

Выберите антоним к слову «создавать»:

1. разрушать
2. строить
3. готовить
4. творить

Options :

485584145337. 1
485584145338. 2
485584145339. 3
485584145340. 4

Chemistry

Group Number :	4
Group Id :	485584818
Group Maximum Duration :	60
Group Minimum Duration :	60
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	200
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No

Chemistry

Section Id :	485584942
Section Number :	1
Section type :	Online
Mandatory or Optional :	Mandatory
Number of Questions :	50
Number of Questions to be attempted :	40
Section Marks :	200
Enable Mark as Answered Mark for Review and Clear Response :	Yes
Maximum Instruction Time :	0
Sub-Section Number :	1
Sub-Section Id :	4855842675
Question Shuffling Allowed :	Yes
Is Section Default? :	null

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II.

LIST I		LIST II	
A.	Hexagonal	I.	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B.	Orthorhombic	II.	$\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C.	Taclinic	III.	$\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D.	Monoclinic	IV.	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची-I को सूची- II के साथ मिलान कीजिए:

सूची I		सूची II	
A.	षट्कोणीय	I.	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B.	विषमलंबाक्ष	II.	$\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C.	त्रिनलक्ष	III.	$\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D.	एकनलक्ष	IV.	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ব সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I	তালিকা II
A. ষড়ভুজীয়	I. $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B. অর্ধবৃত্তিক	II. $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C. দ্বিহীনক	III. $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D. মনোক্রমিক	IV. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

তলত দিয়া বিকল্পৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এৰ সৈতে তালিকা II মেলাও

তালিকা I	তালিকা II
A. হেৰাগোনাগ	I. $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B. অর্ধবৃত্তিক	II. $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C. দ্বিহীনক	III. $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D. মনোক্রমিক	IV. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে ন্যও:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



સુચિ I સાથે સુચિ II ને જોડો.

સુચિ I		સુચિ II	
A.	કેકગણિતજ્ઞ	I.	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B.	બીજીરજીમિલક	II.	$\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C.	ટુલકલવનીક	III.	$\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D.	મીનીકલવનીક	IV.	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પહોં - I અનુ પહોં - IIર ડીઠક ક્કઠંદીસી.

LIST I		LIST II	
A.	જઢુજીઢ	I.	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B.	અઢુજીઢ	II.	$\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C.	ટુલકલવનીક	III.	$\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D.	મીનીકલવનીક	IV.	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

કઢ કલગીન અઢુગલઢંદ સરિઢઢઢ ઠુત્તરવઢઢુ અરિસી:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പട്ടിക I ന്ന പട്ടിക II മായി ചേരുന്ന പട്ടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I	പട്ടിക II
A. ഹെക്സാഗണൽ	I. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$
B. ഓർത്തോറോമ്പിക്	II. $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C. ട്രൈജിനീക്	III. $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D. ഓറോറോമ്പിക്	IV. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I बरोबर यादी II जुळवा

यादी I	यादी II
A. घटकാനി	I. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$
B. समचतुर्भुज	II. $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C. त्रिनताक्ष	III. $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D. एकनताक्ष	IV. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

खाली दिलेल्या पर्यायांतून बरोबर उत्तर निवडा

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ କରନ୍ତୁ :

ଉତ୍ତର I		ଉତ୍ତର II	
A.	ସମକୋଣୀୟ	I.	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B.	ସମକୋଣୀୟ	II.	$\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C.	ସମକୋଣୀୟ	III.	$\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D.	ସମକୋଣୀୟ	IV.	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚୋଷ:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ମୂର୍ତ୍ତି I ଓ ମୂର୍ତ୍ତି II ନିମ୍ନ ମିଳାନ୍ତ କରନ୍ତୁ :

ମୂର୍ତ୍ତି I		ମୂର୍ତ୍ତି II	
A.	ଘୂର୍ଣ୍ଣନା	I.	$\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B.	ଆକର୍ଷଣଶୀଳ	II.	$\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C.	ଆକର୍ଷଣଶୀଳ	III.	$\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D.	ମିଳନଶୀଳ	IV.	$\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚୋଷ ଦିଅନ୍ତୁ କରନ୍ତୁ :

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



தொகுதி I | ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்தாக

தொகுதி I	தொகுதி II
A. ஆறுங்கோணம்	I. $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B. ஆர்த்தோசாய்சதுரம்	II. $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C. முச்சரிவு வடிவம்	III. $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D. இற்றை சரிவு	IV. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஜாவிதா -I நி ஜாவிதா II ன் ஸரிபரவாண்டி

ஜாவிதா I	ஜாவிதா II
A. பாசுரீஸ்தீ	I. $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B. ஜரீராவிதீ	II. $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C. பூதீஸ்தீ	III. $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D. மூஸ்தீஸ்தீ	IV. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

கிண்ட இவ்வின வாஸீலீ ஸரென் ஸமாஹாஸி வொயுகீண்டி

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

Question Number : 151 Question Id : 48558436086 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



LIST I	LIST II
A. متضادیں	I. $\alpha \neq \beta \neq \gamma \neq 90^\circ$
B. زاہد اور لہنگہ	II. $\alpha = \gamma = 90^\circ, \beta \neq 90^\circ$
C. زاہد اور لہنگہ	III. $\alpha = \beta = 90^\circ, \gamma = 120^\circ$
D. زاہد اور لہنگہ	IV. $\alpha = \beta = \gamma = 90^\circ$

مندرجہ ذیل التعلیقات میں سے صحیح جواب چنئیے :

1. A-III, B-I, C-IV, D-II
2. A-II, B-III, C-I, D-IV
3. A-II, B-I, C-IV, D-III
4. A-III, B-IV, C-I, D-II

Options :

485584144341. 1
485584144342. 2
485584144343. 3
485584144344. 4

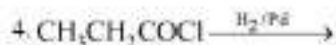
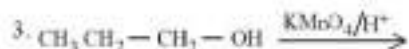
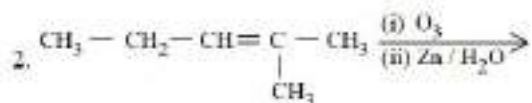
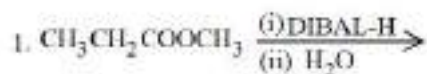
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following will not form propionaldehyde?



Options :

485584144345. 1
485584144346. 2
485584144347. 3
485584144348. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

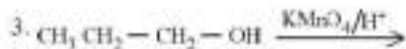
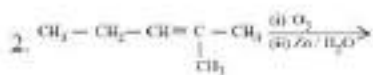
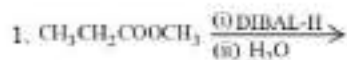
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------



निम्नलिखित में से कौन सा प्रोपिओनैल्डिहाइड नहीं बनाएगा?



Options :

485584144345. 1

485584144346. 2

485584144347. 3

485584144348. 4

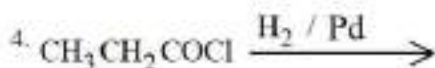
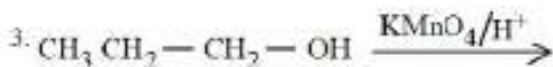
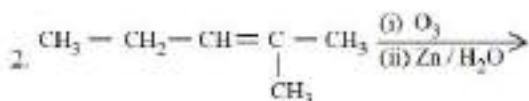
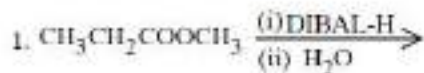
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটোৱে প্ৰপিয়নৈলডিহাইড উৎপন্ন নকৰে?



Options :

485584144345. 1

485584144346. 2

485584144347. 3

485584144348. 4

Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

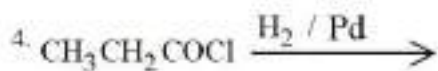
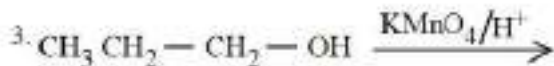
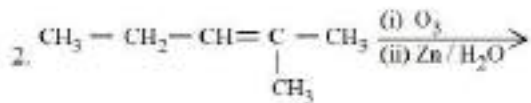
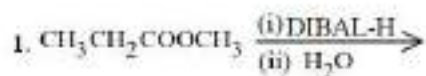
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি প্রপিওন্যালাডিহাইড গঠন করবে না?



Options :

485584144345. 1

485584144346. 2

485584144347. 3

485584144348. 4

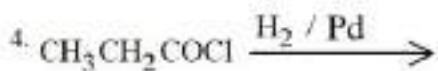
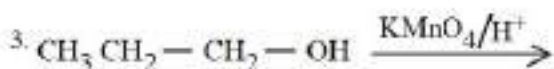
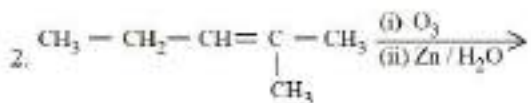
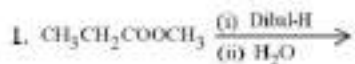
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচের অপেক্ষমাণী গুলু প্রুপিওন্যাডিহাইড গঠন করবে না ?



Options :

485584144345. 1

485584144346. 2

485584144347. 3

485584144348. 4

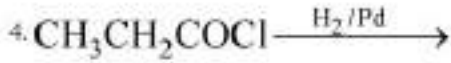
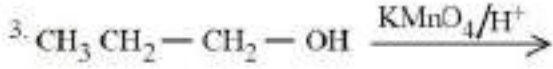
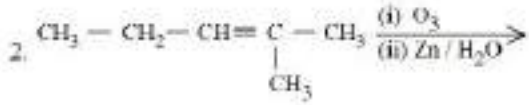
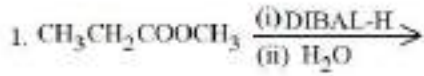
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಪ್ರೈಮರಿಯೋನಾಲ್‌ನಿಂದ ಅನ್ನು ರೂಪಿಸುವುದಿಲ್ಲ?



Options :

485584144345. 1
485584144346. 2
485584144347. 3
485584144348. 4

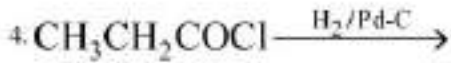
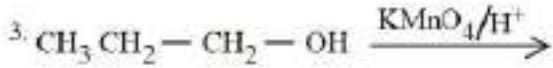
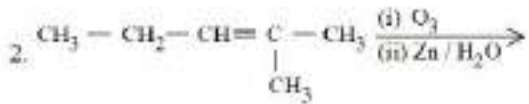
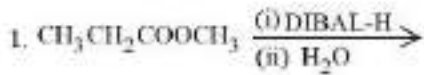
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് പ്രൊപ്പിഡോണോൽ‌ഡിഹൈഡ് നൽകാത്തത്?



Options :

485584144345. 1
485584144346. 2
485584144347. 3
485584144348. 4

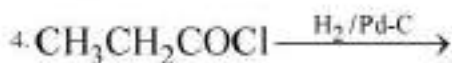
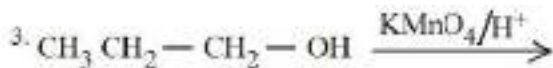
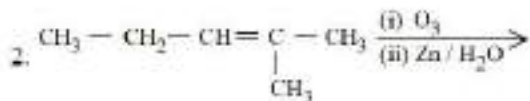
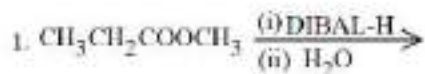
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालीलपैकी कोण प्रोपिओनाडिलिहाईड तयार करणार नाही?



Options :

485584144345. 1
485584144346. 2
485584144347. 3
485584144348. 4

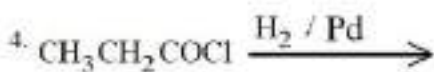
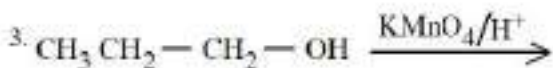
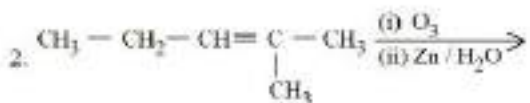
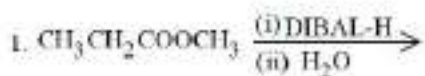
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ବସ୍ତୁର କେଉଁ ପ୍ରକାରର ସଂଯୁକ୍ତରୁ ତିଆରି କରାଯାଇଛି ତାହା କହିବାକୁ କେଉଁ ପଦ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଏ?



Options :

485584144345. 1
485584144346. 2
485584144347. 3
485584144348. 4

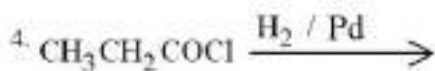
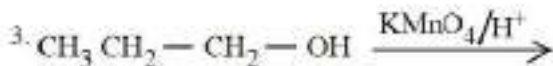
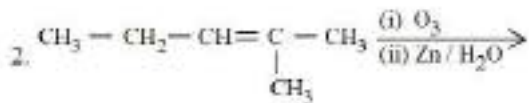
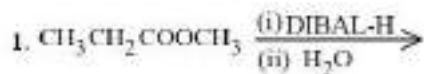
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪ੍ਰੋਪੇਨਲਐਲਡੀਹਾਈਡ ਨਹੀਂ ਬਣਾਏਗਾ?



Options :

485584144345. 1

485584144346. 2

485584144347. 3

485584144348. 4

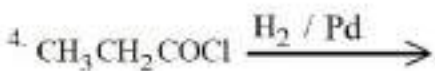
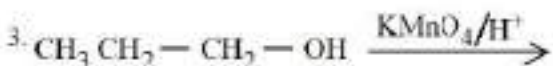
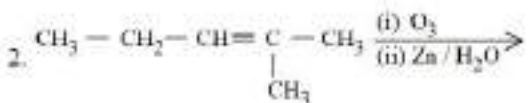
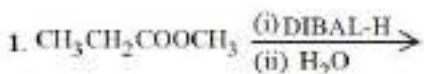
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட எந்த வினை புரப்பனால்டிஹைடைத் தராதது?



Options :

485584144345. 1

485584144346. 2

485584144347. 3

485584144348. 4

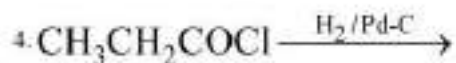
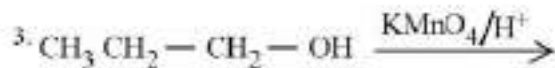
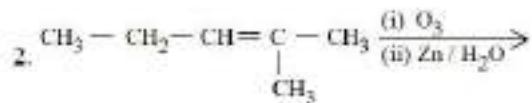
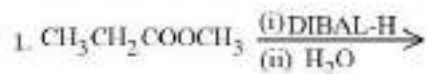
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

కింది వాటిలో ఏది ప్రోపియనాల్‌లైహైడ్ ని ఏర్పరచదు?



Options :

485584144345. 1
485584144346. 2
485584144347. 3
485584144348. 4

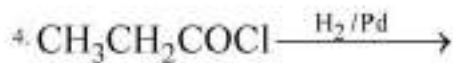
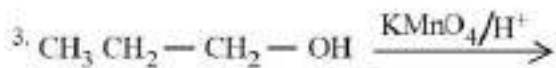
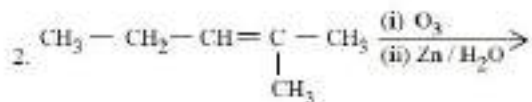
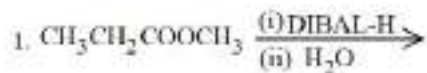
Question Number : 152 Question Id : 48558436087 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں کون پروپیونلڈیہائیڈ (propionaldehyde) نہیں بنائے گا ؟



Options :

485584144345. 1
485584144346. 2
485584144347. 3
485584144348. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following statements are true?

- A. Flocculation value is inversely proportional to the coagulating power.
- B. Colloidal silicon is a protective colloid.
- C. Alum is used for cleaning muddy water.
- D. Gelatin is added to ice cream to act as an emulsifier.

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- 1. A, C, D only
- 2. A, B, C only
- 3. B, C, D only
- 4. A, B, C, D only

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में कौन से कथन सत्य हैं?

- A. उर्णन मान अवक्षेपण क्षमता के व्युत्क्रमानुपाती होता है।
- B. कोलॉइडी सिलीकोन एक रक्षी कोलाइड है।
- C. फिटकरी का मटमले जल की अशुद्धियों को साफ करने के लिए उपयोग किया जाता है।
- D. जिलेटिन को पायसीकारक की तरह कार्य करने के लिए आईस्क्रीम में मिलाया जाता है।

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

- 1. केवल A, C, D
- 2. केवल A, B, C
- 3. केवल B, C, D
- 4. केवल A, B, C, D

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0 Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনকেইটা উক্তি শুদ্ধ?

- A. ফ্ল'ককুলেশ্বন মান (Flocculation value) আতঙ্কন ক্ষমতাৰ ব্যস্তানুপাতিক
- B. কলায়দীয় ছিলিকন এটা সুৰক্ষাকৰী কলায়দ
- C. ঘোলাপানী (বোকাপানী) পৰিষ্কাৰৰ বাবে এলাম ব্যৱহাৰ কৰা হয়
- D. আইচক্ৰিমত ইমালচনকাৰক হিচাপে জিলেটিন ব্যৱহাৰ কৰা হয়

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা আটাইতকৈ উপযুক্ত উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. কেৱল A, C, D
2. কেৱল A, B, C
3. কেৱল B, C, D
4. কেৱল A, B, C, D

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত বিবৃতিগুলিৰ মध्ये কোনগুলি সত্য ?

- A. ফ্ল'ককুলেশ্বন মান তঙ্কন ক্ষমতাৰ সঙ্গে ব্যস্তানুপাতিক
- B. কলায়েডীয় ছিলিকন হল একটি রক্ষণশীল কলায়েড
- C. কাদামুক্ত জল পৰিষ্কাৰৰ জন্য অ্যালাম ব্যৱহাৰ কৰা হয়
- D. অবদ্রবণকাৰী হিসাবে কাজ কৰাৰ জন্য আইসক্ৰিমে জিলাটিন যুক্ত কৰা হয়

নীচে प्रदत्त विकल्पগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. কেৱল A, C, D
2. কেৱল A, B, C
3. কেৱল B, C, D
4. কেৱল A, B, C, D

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નીચે આપેલામાંથી ક્યા વિધાનો સાચા છે ?

- A. ઉર્જન મૂલ્ય એ સ્કંદનશક્તિના વ્યસ્તપ્રમાણમાં રહે છે.
- B. કવિવમય સિલિકોન એ રક્ષિત કવિષ છે.
- C. કાઠવ્યુક્ત પાણીના શુદ્ધિકરણ માટે એલમનો ઉપયોગ થાય છે.
- D. આઈસક્રીમમાં ઉમેરવામાં આવતો જીવેટીન એ પાયસકારક (ઈમલ્સીફાયર) તરીકે વર્તે છે.

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સૈધી બંધબેસતો જવાબ પસંદ કરો.

- 1. માત્ર A, C, D
- 2. માત્ર A, B, C
- 3. માત્ર B, C, D
- 4. માત્ર A, B, C, D

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કેંકગિન યાવ ઘેંકેકગકુ નિજવકગિવે?

- A. ઘેંકેકુકુલેકન મૌલ્યવ કવ્પુગકુવ સમઘ્યુકે વીલેમ અનુષાકડલ્લિરુકુડ.
- B. કૌલેયુલ્ સીલિકાન ઁંડુ ઠકુકાકુ કૌલેયુલ્ ઁગિડ.
- C. વકેકવનુ મઠ્ઠેન નેરનુ સ્કુકુગૌકેસલુ ઁવયૌગીસુવુડ.
- D. ગૌલેન અનુ મીકુકકારકવકગી ઁસકુકેમૌગે સૌરસલૌગુકુડ.

ઁ કેકગિન ઁયુગકેંડ સરિયાડ ઁકુરવનુ ઁરિસી:

- 1. A, C, D મૌકુ
- 2. A, B, C મૌકુ
- 3. B, C, D મૌકુ
- 4. A, B, C, D મૌકુ

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ ഏതാണ്?

- A. സൂന്യനമൂല്യവും ഘനീഭവശേഷിയും വിപരീതാനുപാതത്തിലാണ്.
- B. കൊളോയിഡൽ സിലിക്കൺ ഒരു പരിരക്ഷണ കൊളോയിഡാണ്.
- C. ചെളിബെള്ളം ശുദ്ധീകരിക്കാൻ ആലം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- D. ഐസ്ക്രീമിൽ ചേർക്കുന്ന ജെലാറ്റിൻ ഒരു എമൾസിഫയർ ആയി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- 1. A, C, D മാത്രം
- 2. A, B, C മാത്രം
- 3. B, C, D മാത്രം
- 4. A, B, C, D മാത്രം

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील विधानानांपैकी कोणती विधाने खरी आहेत?

- A. उर्ध्वन मूल्य, साकळण शक्तिच्या व्यस्त प्रमाणात आहे.
- B. कलिलि सिलिकॉन हे संरक्षक कालेल आहे.
- C. तुरटी गडूळ पाणी स्वच्छ करण्यासाठी वापरतात.
- D. आईसक्रिम मध्ये जिलेटिन पायसकारी म्हणून वापरतात.

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून सर्वात उचित उत्तर निवडा

- 1. A, C, D फक्त
- 2. A, B, C फक्त
- 3. B, C, D फक्त
- 4. A, B, C, D फक्त

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



କେଉଁ ଜଗତ ବୁଝାଏ?

- A. ପ੍ਰକୃਤੀ-ਵਿਗਿਆਨ
- B. କଳା-ਵਿਗਿਆନ
- C. ସାମାଜିକ-ਵਿਗਿਆନ
- D. ବିଜ୍ଞାନ-ਵਿਗਿਆନ

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନଟି କାହିଁ:

- 1. କେବଳ A, C, D
- 2. କେବଳ A, B, C
- 3. କେବଳ B, C, D
- 4. କେବଳ A, B, C, D

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

କେଉଁ ଜଗତ ବୁଝାଏ?

- A. ପ੍ਰକୃତੀ-ਵିଗਿਆନ
- B. କଳା-ਵିଗਿਆନ
- C. ସାମାଜିକ-ਵିଗਿਆନ
- D. ବିଜ୍ଞାନ-ਵିଗਿਆନ

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନଟି କାହିଁ:

- 1. କେବଳ A, C, D
- 2. କେବଳ A, B, C
- 3. କେବଳ B, C, D
- 4. କେବଳ A, B, C, D

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளின் தவறானவை எவை?

- A. இரிதல் மதிப்பு இரிதல் திறனுடன் எதிர்விதித் தொடர்பு கொண்டிருக்கும்.
- B. கூழ்ம சிலிக்கான் பாதுகாக்கும் கூழ்மம்.
- C. சேர் கலந்த நீரை தூய்மையாக்க படி காரம் (ஆலம்) பயன்படுகிறது.
- D. ஐஸ் கிரீயில் ஜெலாட்டின் பால்மமாகியாக செயல்படுகிறது.

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- 1. A, C, D மட்டும்
- 2. A, B, C மட்டும்
- 3. B, C, D மட்டும்
- 4. A, B, C, D மட்டும்

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானவை எவை?

- A. டீயூட்டிங் விவகாரம் கட்டுப்பாடு சம்பந்தம் இல்லாததால் உண்டாகிறது.
- B. கோல்டன் சிலிகான் உகந்திரம் கோல்டன் சிலிகான்
- C. மூலக்கூறு சிதைவு காலம் அல்லது அலகுகள் வரையில்
- D. டீயூட்டிங் சிலிகான் எம்முலிபைர் கீழ்க் காலம்

கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் சரியானவை எவை?

- 1. A, C, D மட்டும்
- 2. A, B, C மட்டும்
- 3. B, C, D மட்டும்
- 4. A, B, C, D மட்டும்

Options :

- 485584144349. 1
- 485584144350. 2
- 485584144351. 3
- 485584144352. 4

Question Number : 153 Question Id : 48558436088 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں سے کون سے جملے صحیح ہیں ؟

- A. فلوکولیشن مقدار (Flocculation value) گڑھے بن کی طاقت کے متضادی برابری (inversely proportional) ہوتی ہے
B. کولائیڈل سلیکان ایک نقطہ کو لائٹ سے
C. ندی پانی (muddy water) کے صفائی کے لئے ایلم استعمال ہوتا ہے
D. جلیٹن (Gelatin) کو لیس کریڈم سے ایک امیسیفائیڈر کی طرح کام کرنے کے لئے شامل کیا جاتا ہے

مندرجہ ذیل انتخابات میں سے سب سے صحیح جواب چیلئے :

1. صرف A, C, D
2. صرف A, B, C
3. صرف B, C, D
4. صرف A, B, C, D

Options :

485584144349. 1
485584144350. 2
485584144351. 3
485584144352. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Pick the incorrect statement about aniline.

1. Forms Zwitter ion when heated with Conc. H_2SO_4
2. Does undergo alkylation or acylation.
3. Undergoes diazotisation.
4. Produces foul smell when heated with chloroform and ethanolic KOH.

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ऐनिलीन के बारे में गलत कथन चुनिए।

1. उभ्याविष्ट आयन बनाती है जब सान्द्र H_2SO_4 के साथ गर्म किया जाता है।
2. ऐल्किलिकरण तथा ऐसिलिकरण करती है।
3. डाइऐजोटीकरण करती है।
4. क्लोरोफॉर्म और एथनॉलीक पोटेशियम हाइड्रॉक्साइड के साथ गर्म करने पर दुर्गन्ध उत्पन्न करती है।



Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এন্থিলিনৰ বিষয়ে অশুদ্ধ উক্তিটো বাছি উলিওৱা

1. গাঢ় H_2SO_4 ৰ সৈতে গৰম কৰিলে জুইটাৰ আয়ন গঠন কৰে।
2. এলকিলেছন বা এছাইলেছন বিক্রিয়া দেখুৱায়
3. ডাইএক্সটাইজেছন ঘটে
4. ক্লৰফৰ্ম আৰু ইথানলিয় KOH ৰ লগত গৰম কৰিলে বেয়া গন্ধ ওলায়

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিচে দুটি বিবৃতি দেওয়া আছে: একটি মতামত A হিসাবে এবং অন্যটি কারণ R হিসাবে চিহ্নিত।

মতামত A: o নাইট্রোফেনল এবং p নাইট্রোফেনল জলীয়বাষ্প পরিশ্রুতকরণের মাধ্যমে আলাদা করা হয়

কারণ R: o নাইট্রোফেনলের আন্তঃআণবিক H-বন্ধন আছে অন্যদিকে p নাইট্রোফেনল অন্তঃআণবিক H বন্ধন দ্বারা সংযোগ সাধন করে

উপরের বিবৃতির উপরে আলোকপাত করে নিচে প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও

1. A এবং R উভয়ই সঠিক এবং R হল A এর সঠিক ব্যাখ্যা
2. A এবং R উভয়ই সঠিক এবং R, A এর সঠিক ব্যাখ্যা নয়
3. A সঠিক কিন্তু R সঠিক নয়
4. A সঠিক নয় কিন্তু R সঠিক

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1



Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

એનીલીન ના વિશે ખોટું વાક્ય પસંદ કરો .

1. ઉચ્ચાવિદ્ય આયન બનાવે છે જ્યારે H_2SO_4 ના જોડે ગરમ કરવામાં આવે છે
2. આલ્કીલીકરણ તથા એસીડીકરણ કરે છે
3. ડાઇએજોટીકરણ કરે છે
4. કલોરોફોર્મ અને એથનોલીક પોટેશીયમ હાઇડ્રોક્સાઇડ ની જોડે ગરમ કરવા પર દુર્ગંધ ઉત્પન્ન કરે છે

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

અનિલીન બાગે તથા દ્વિતીય ક્રમના અમ્લોચક્રો આરોપિત.

1. H_2SO_4 દ્વારા સંલગ્ન કરવામાં આવેલા અમ્લોચક્રો આરોપિત.
2. અમ્લોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.
3. અમ્લોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.
4. ક્ષારોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

અનિલીનના સંયુક્તોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.

1. અમ્લોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.
2. અમ્લોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.
3. અમ્લોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.
4. અમ્લોચક્રો આરોપિત અમ્લોચક્રો આરોપિત.

Options :

- 485584144353. 1
- 485584144354. 2
- 485584144355. 3
- 485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एनिलिन संदर्भातील चुकीचे विधान निवडा

1. सहत H₂SO₄ बरोबर तापविल्यावर द्विदर आयन तयार होतो.
2. अल्किलीकरण किंवा एसिलीकरण होते.
3. डायप्लोकरण होते.
4. बलोरोफॉर्म आणि इथेनॉलिक KOH बरोबर तापविल्यावर दुर्गंधी येते.

Options :

- 485584144353. 1
- 485584144354. 2
- 485584144355. 3
- 485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

व्याख्या (A) 'य' बरोबर (R) जागरेर चुकीचे उक्तें प्रुवता।

A: वाङ्मय प्रुवताकरता उक्तेरेंत ०-जाळुवायेतल 'य' p- जाळुवायेतल लु प्रुवत करुवाय।

R: ०-जाळुवायेतल उक्तेरेंत नयरेर शाळुवायेतल वजन थळी व्हेतू p- जाळुवायेतल रे. उक्तेरेंत उक्तेरेंत नयरेर शाळुवायेतल वजन थळी

थळी वजन थळी

1. उक्तेरेंत A 'य' R उक्तेरेंत 'य' R उक्तेरेंत A उक्तेरेंत उक्तेरेंत
2. उक्तेरेंत A 'य' R उक्तेरेंत 'य' R उक्तेरेंत A उक्तेरेंत उक्तेरेंत
3. A उक्तेरेंत उक्तेरेंत
4. A उक्तेरेंत उक्तेरेंत

Options :

- 485584144353. 1
- 485584144354. 2
- 485584144355. 3
- 485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1



Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਐਨੀਲੀਨ ਲਈ ਗਲਤ ਕਥਨ ਚੁਣੋ।

1. Conc. H_2SO_4 ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਇਹ ਜ਼ਵਿੱਟਰ ਆਇਨ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ
2. ਅਲਕਾਈਲੇਸ਼ਨ ਜਾਂ ਏਸਾਈਲੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ
3. ਡਾਈਏਜ਼ੋਟਾਈਲੇਸ਼ਨ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ
4. ਈਕਾਨੋਲਿਕ KOH ਅਤੇ ਕਲਾਰੋਫਾਰਮ ਨਾਲ ਗਰਮ ਕਰਨ ਤੇ ਦੁਰਗੰਧ ਪੈਦਾ ਕਰਦਾ ਹੈ

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਅਧਿਐਨ ਪੋਸ਼ਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕੌਣ-ਕੌਣ ਵਾਕਿਯ ਹੈ?

1. ਅਮੋਨੀਆ ਅਤੇ ਡਾਈਆਮੋਨੀਆ ਕੁਦਮੁਖਿਅਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੈ।
2. ਅਲੂਮੀਨਾ ਅਤੇ ਕੋਕਲੇਟਿਵ ਅਲੂਮੀਨਾ ਅਲੂਮੀਨਾ ਹੈ।
3. ਡਾਈਆਮੋਨੀਆ ਅਲੂਮੀਨਾ ਹੈ।
4. ਕੁਦਮੁਖਿਅਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੈ ਅਤੇ ਕੋਕਲੇਟਿਵ ਪਦਾਰਥਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਹੈ।

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਐਨੀਲੀਨ ਨੂੰ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਸੰਭਾਲਣ ਲਈ ਕੌਣ-ਕੌਣ ਸਹੀ ਹੈ?

1. H_2SO_4 ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਵਾਲੇ ਡਿੱਬੇ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਲਣਾ
2. ਐਨੀਲੀਨ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਡਿੱਬੇ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਲਣਾ
3. ਐਨੀਲੀਨ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਡਿੱਬੇ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਲਣਾ
4. KOH & $CHCl_3$ ਨੂੰ ਵੱਖ ਵੱਖ ਡਿੱਬੇ ਵਿੱਚ ਸੰਭਾਲਣਾ

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 154 Question Id : 48558436089 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

انیلین کے بارے میں غلط جملہ چلیے :

1. جب کنسنٹرٹڈ H_2SO_4 کے ساتھ گرم کرنے میں تو زیورٹون آہ بنائی ہے۔
2. الیکٹیشن یا ایسٹیلیشن پر مقیم پتھر ہوتی ہے۔
3. ڈائی اینڈوٹائٹریشن پر مقیم پتھر ہوتی ہے۔
4. جب کلوروفارم اور ایتھینائی کو KOH کے ساتھ گرم کرنے میں تک ایک گھنٹی تو بنیڈا کرتی ہے۔

Options :

485584144353. 1
485584144354. 2
485584144355. 3
485584144356. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following combinations are correct?

	Enzyme	Final product formed
A.	Maltase	Glucose
B.	Pepsin	Ammonia and CO_2
C.	Urease	Amino acid
D.	Zymase	Ethanol and CO_2
E.	Diastase	Glucose

Choose the correct answer from the options given below:

1. B and E only
2. A and D only
3. B and D only
4. C and E only

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত মেন্‌সে কৌন সে সংযোজন সঠী হৈ?

	এনজাইম	প্ৰাপ্ত অন্তিম উত্পাদ
A.	মাল্টেস	গ্লুকোজ
B.	পেপসিন	অমোনিয়া তথা CO_2
C.	যূৰীয়েজ	ইমীনো অম্ল
D.	জাইমেজ	ইথানল তথা CO_2
E.	ডায়েষ্টেজ	গ্লুকোজ

নীচে দিএ ঠিকলপোঁ মেন্‌ সঠী উত্তর চুনিএ:

1. কেবল B তথা E
2. কেবল A তথা D
3. কেবল B তথা D
4. কেবল C তথা E

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনকেইটা সংযোজন শুদ্ধ ?

	এনজাইম	শেষ উৎপাদিত দ্ৰব্য
A.	মাল্টেজ	গ্লুকোজ
B.	পেপসিন	এম'নিয়া আৰু CO_2
C.	ইউৰেজ	এমিন' এছিদ
D.	জাইমেজ	ইথানল আৰু CO_2
E.	ডায়েষ্টেজ	গ্লুকোজ

তলৰ বিকল্পবোৰৰ সৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. কেবল B আৰু E
2. কেবল A আৰু D
3. কেবল B আৰু D
4. কেবল C আৰু E

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত সমবায়গুলির মধ্যে কোনগুলি সঠিক

	উৎসেচক	অপ্তিম পরিত উপাদান
A.	মলটেজ	গ্লুকোজ
B.	পেপসিন	অ্যামোনিয়া এবং CO ₂
C.	ইউরিজ	অ্যামাইনো অ্যাসিড
D.	জাইমেজ	ইথানল এবং CO ₂
E.	ডায়াসটেজ	গ্লুকোজ

নিচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. কেবল B এবং E
2. কেবল A এবং D
3. কেবল B এবং D
4. কেবল C এবং E

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નીચે આપેલામાંથી કયું જોડાણ (સંયોજન) સાચું છે.

	ઉત્સેચક	બનતી અંતિમ નીપજ
A.	માલ્ટેઝ	ગ્લુકોઝ
B.	પેપ્સીન	એમીનો એસિડ અને CO ₂
C.	યુરેઝ	એમિનો એસિડ
D.	ક્રાઇમોઝ	ઇથેનોઇલ અને CO ₂
E.	ડાયાસ્ટેઝ	ગ્લુકોઝ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. માત્ર B અને E
2. માત્ર A અને D
3. માત્ર B અને D
4. માત્ર C અને E

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಈ કೆલ્કેશન યાત્રા સંબંધિત જનકો સમજાવો?

	કેલ્કેશન	કેલ્કેશનના ઉત્પાદનો
A.	માલ્ટેઝ	ગ્લુકોઝ
B.	પેપ્સીન	એમિનો એસિડ અને CO ₂
C.	યુરેઝ	એમિનો એસિડ
D.	ક્રાઇમોઝ	ઇથેનોઇલ અને CO ₂
E.	ડાયાસ્ટેઝ	ગ્લુકોઝ

આ કેલ્કેશનના ઉત્પાદનો સમજાવો સમજાવો:

1. B અને E માત્ર
2. A અને D માત્ર
3. B અને D માત્ર
4. C અને E માત્ર

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1



Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കോമ്പിനേഷനുകളിൽ ശരിയായത് ഏതാണ്

	രാസാണി	ലഭിച്ച അന്തിമമാപ്പുന്നു
A.	മാൾട്ടേസ്	ഗ്ലൂക്കോസ്
B.	പെപ്റ്റിൻ	അമോണിയയും CO ₂ ഉം
C.	യൂറിയേസ്	അമിനോ ആസിഡ്
D.	സൈമേസ്	ഫ്ലൂറോജിനും CO ₂ ഉം
E.	ഡയാസ്റ്റേസ്	ഗ്ലൂക്കോസ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. B, E മാത്രം
2. A, D മാത്രം
3. B, D മാത്രം
4. C, E മാത്രം

Options :

485584144357. 1
 485584144358. 2
 485584144359. 3
 485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालीलपैकी कोणते संयोग बरोबर आहेत?

	चिकर	तयार झालेला अंत उत्पाद
A.	माल्टേज	ग्लूकोज
B.	पेप्സിൻ	അമोनिया आणि CO ₂
C.	यൂറിംഗ	അമिनो അമ्ल
D.	झायംഗ	इथेനॉൽ आणि CO ₂
E.	डायസ്റ്റേज	ग्लूकोज

खालील पर्यायामधून बरोबर उत्तर निवडा

1. B आणि E फक्त
2. A आणि D फक्त
3. B आणि D फक्त
4. C आणि E फक्त

Options :

485584144357. 1
 485584144358. 2

485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਜਿਹੜਾ/ਜੋ ਵਸਤੂ ਵਧਾਉਂਦੀ ਹੈ:

	ਵਧਾਉਂਦੀ	ਵਧਾਉਂਦੀ
A.	ਗਲੈਕਸ	ਕ੍ਰੋਮੋਸੋਮ
B.	ਕੋਰੋਨ	NH_3 ਅਤੇ CO_2
C.	ਲੂਸੀਫੇਰ	ਵੀਰੀਅਲ ਗੈਲੈਕਸ
D.	ਗੈਲੈਕਸ	ਕੋਰੋਨ ਅਤੇ CO_2
E.	ਗੈਲੈਕਸ	ਕ੍ਰੋਮੋਸੋਮ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿੱਚੋਂ ਚੁਣੋ:

1. ਕੋਰੋਨ B ਅਤੇ E
2. ਕੋਰੋਨ A ਅਤੇ D
3. ਕੋਰੋਨ B ਅਤੇ D
4. ਕੋਰੋਨ C ਅਤੇ E

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਜੀਵਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਸਹੀ ਹਨ

	ਜੀਵ	ਜੀਵ
A.	ਮਾਲਟਿਸ	ਕ੍ਰੋਮੋਸੋਮ
B.	ਪੈਪਸਿਨ	ਅਮੋਨੀਆ ਅਤੇ CO_2
C.	ਯੂਰੀਇਸ	ਐਮੀਨੋ ਐਸਿਡ
D.	ਚਾਈਮੋਸ	ਈਥੇਨੋਲ ਅਤੇ CO_2
E.	ਫਾਈਬਰਿਨ	ਕ੍ਰੋਮੋਸੋਮ

ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਚੁਣੋ:

1. ਸਿਰ B ਅਤੇ E
2. ਸਿਰ A ਅਤੇ D
3. ਸਿਰ B ਅਤੇ D
4. ਸਿਰ C ਅਤੇ E

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்டவற்றில் சரியாக பொருத்தப்பட்டுள்ளவை எவை?

	என்சைம்	முடிவு விளைபொருள்
A.	மால்டேஸ்	குளுக்கோஸ்
B.	பெப்சின்	அம்மோனியா மற்றும் CO ₂
C.	சூரியேஸ்	அமினோ அமிலம்
D.	சைமேஸ்	எக்தனால் மற்றும் CO ₂
E.	டையஸ்டேஸ்	குளுக்கோஸ்

இதே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. B மற்றும் E மட்டும்
2. A மற்றும் D மட்டும்
3. B மற்றும் D மட்டும்
4. C மற்றும் E மட்டும்

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

కింది వాటిలో ఏ జత సరైనది

	ఎంజైమ్	ఎర్బుడ దివరి ఉత్పన్నం
A.	మాల్టేజ్	గ్లూకోజ్
B.	పెప్సిన్	అమోనియా & CO ₂
C.	యూరిపెస్	ఎమిన్ యాసిడ్
D.	బ్రెమేజ్	ఇథనాల్ & CO ₂
E.	డైఎస్టేజ్	గ్లూకోజ్

కింది వాటిలో సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి

1. B మరియు E మాత్రమే
2. A మరియు D మాత్రమే
3. B మరియు D మాత్రమే
4. C మరియు E మాత్రమే

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2
485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 155 Question Id : 48558436090 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں کون سے جوڑے صحیح ہیں :

پننے والا خالص گلوکوز	انزائم	A.
امونیا اور CO ₂	پپسین	B.
ایمیلو ایسٹ	یوریکس	C.
ایٹھنل اور CO ₂	زائیمز	D.
گلوکوز	ڈائیسٹیز	E.

مندرجہ ذیل انتخابات میں سے سب سے صحیح جواب چیلئے :

1. E اور B صرف
2. D اور A صرف
3. D اور B صرف
4. E اور C صرف

Options :

485584144357. 1
485584144358. 2

485584144359. 3
485584144360. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Number of Co^{3+} ions per 100 oxide ions in salt $\text{Co}_{0.94}\text{O}_{1.00}$ will be-

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लवण $\text{Co}_{0.94}\text{O}_{1.00}$ में, प्रति 100 ऑक्साइड आयनों के, Co^{3+} आयनों की संख्या होगी:

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$Co_{0.94}O_{1.00}$ লবণটোত প্রতি 100 টা অক্সাইড আয়নৰ বিপৰীতে ধৰা Co^{+3} আয়নৰ সংখ্যা হ'ব-

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$Co_{0.94}O_{1.00}$ লবণে প্রতি 100 অক্সাইড আয়নে Co^{+3} আয়নৰ সংখ্যা হ'বে.

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$Co_{0.94}O_{1.00}$ ধাৰ মাঁ প্রতি 100 অক্সাইড আয়নী Co^{+3} আয়নীনী সংখ্যা শুঁ কহী ?

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$\text{Co}_{0.94}\text{O}_{1.00}$ ಉಪ್ಪಿನ ಪ್ರತಿ 100 ಅಕ್ಷರ ಅಯಾನ್‌ಗಳಲ್ಲಿ Co^{3+} ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯು _____ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

1. 12

2. 9

3. 6

4. 18

Options :

485584144361. 1

485584144362. 2

485584144363. 3

485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$\text{Co}_{0.94}\text{O}_{1.00}$ എന്ന ಲವಣದಲ್ಲಿ 100 ಓಕ್ಸೈಜನ್ ಅಯಾನ್‌ಗಳಿಗೆ ಎത്ര Co^{3+} ಅಯಾನ್‌ಗಳಿರುತ್ತವೆ.

1. 12

2. 9

3. 6

4. 18

Options :

485584144361. 1

485584144362. 2

485584144363. 3

485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$\text{Co}_{0.94} \text{O}_{1.00}$ क्षाराच्या प्रति 100g ऑक्साईड आयनस मध्ये Co^{3+} आयनस ची संख्या _____ आहे.

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$\text{Co}_{0.94} \text{O}_{1.00}$ मध्ये 100 ग्रामांमध्ये जाईल त्या 100 ग्रामांमध्ये Co^{3+} जाईल त्या:

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पुढी 100 आक्साईड आयनां विंच, लुट $\text{Co}_{0.94} \text{O}_{1.00}$ विंच Co^{3+} ची गिणती की होवेगी?

1. 12
2. 9
3. 6
4. 18

Options :

485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$Co_{0.94}O_{1.00}$ வில் உள்ள Co^{+3} அயனிகள் (100 ஆக்ஸைடு அயனிகளுக்கு)

1. 12

2. 9

3. 6

4. 18

Options :

485584144361. 1

485584144362. 2

485584144363. 3

485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$Co_{0.94}O_{1.00}$ சேல்டில் Co^{+3} அயனிகளின் சதவிகிதம் 100 ஆகக் கருதி அயனிகள் எத்தனை?

1. 12

2. 9

3. 6

4. 18

Options :

485584144361. 1

485584144362. 2

485584144363. 3

485584144364. 4

Question Number : 156 Question Id : 48558436091 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

100 $Co_{0.94}O_{1.00}$ மூலக்கூறுகளில் Co^{+3} அயனிகளின் எண்ணிக்கை (ions per 100oxide ions) கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியானது?

1. 12

2. 9

3. 6

4. 18

Options :



485584144361. 1
485584144362. 2
485584144363. 3
485584144364. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which one of the following statements is incorrect about enzyme catalysis?

1. Enzymes are mostly proteinous in nature.
2. Enzymes action is specific.
3. Enzymes are denatured in ultraviolet rays.
4. Enzymes are highly reactive at high temperature.

Options :

485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एन्जाइम उत्प्रेरण के बारे में निम्नलिखित कथनों में से कौन-सा कथन गलत है?

1. एन्जाइम अधिकांशतः प्रकृति में प्रोटीन होते हैं।
2. एन्जाइमों की विशिष्ट क्रिया होती है।
3. एन्जाइम पाराबैंगनी किरणों में विकृत हो जाते हैं।
4. एन्जाइम उच्च ताप पर अत्यधिक सक्रिय होते हैं।

Options :

485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এনজাইম অনুঘটনৰ বিষয়ে তলৰ কোনটো উক্তি অশুদ্ধ?

1. এনজাইমবোৰ প্ৰধানত প্ৰোটিনজাতীয়
2. এনজাইমৰ ক্ৰিয়া অতি বিশিষ্ট (specific)
3. অতিবেগুনীয়া ৰশ্মিৰ উপস্থিতিত এনজাইমৰ ধৰ্ম নষ্ট হয়।
4. উচ্চ উষ্ণতাত এনজাইমবোৰ অতি সক্ৰিয়

Options :

485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

উৎসেচক অনুঘটনে নিম্নলিখিতগুলিৰ মध्ये কোনটি হল ভুল ?

1. উৎসেচকগুলি অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই প্ৰকৃতিগত ভাবে প্ৰোটিনযুক্ত
2. উৎসেচকগুলোৰ মিয়াকলাপ সুনির্দিষ্ট
3. অতিবেগুনী ৰশ্মিৰ প্ৰভাবে উৎসেচকগুলোৰ প্ৰকৃতি পাল্টে যায়
4. উচ্চ তাপমাত্ৰায় উৎসেচকগুলি তীব্ৰভাবে বিক্ৰিয়াশীল

Options :

485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

উৎসেচক উদ্দীপনা সংঘৰ্ষমাণ নীয়ে আবেলামাথী কয়ু য়ে ক বিধান খোট্টু ঠ ?

1. উৎসেচক মোটোলাই প্ৰতিমা প্ৰোটিনযুক্ত ঠয় ঠ.
2. উৎসেচক নুঁ কাৰ্য (action) বিশিষ্ট ঠ.
3. উৎসেচক পাৰপ্ৰাণী ক্ৰিয়ামাণ বিক্ৰী ক্ৰিয়া পাৰে ঠ.
4. ঠীয়া তাপমানে উৎসেচক দুৰ্বল ঞ সক্ৰিয় ঠ.

Options :

485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕಿಣ್ವ ವೇಗವರ್ಧಕಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ತಪ್ಪಾಗಿದೆ?

1. ಕಿಣ್ವಗಳು ನಿಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪ್ರೋಟೀನ್‌ಯಾಕ್ರಗಳಾಗಿವೆ.
2. ಕಿಣ್ವಗಳ ಕ್ರಿಯೆ ನಿರ್ದಿಷ್ಟವಾಗಿದೆ.
3. ಕಿಣ್ವಗಳು ನೇರಣಾತ್ಮಕ ಕರಣಗಳಲ್ಲಿ ವಸ್ತು ಸ್ವಭಾವವನ್ನು ನಾಶ ಮಾಡುವವುಗಳಾಗಿವೆ.
4. ಕಿಣ್ವಗಳು ಅಧಿಕ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ತೀವ್ರ ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆ ಕಂಡುಬರುತ್ತವೆ.

Options :

- 485584144365. 1
- 485584144366. 2
- 485584144367. 3
- 485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ರಾಸಾಯನಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸಂಭವಿಸಿತ್ತು ಎಂದು ತಿಳಿದು ಬಂದಾಗ ಏನು ಮಾಡಬೇಕು?

1. ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಪ್ರಯೋಗಶಾಲೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಂಸ್ಯ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿರಿಸಿಡುವುದು.
2. ರಾಸಾಯನಿಕಗಳನ್ನು ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದು ಕುತೂಹಲದಿಂದ.
3. ರಾಸಾಯನಿಕಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲವಲ್ಲದ ಸ್ಥಳಗಳಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.
4. ರಾಸಾಯನಿಕಗಳ ಉತ್ಪಾದನೆಯಲ್ಲಿ ಉಪಯೋಗಿಸುವುದು.

Options :

- 485584144365. 1
- 485584144366. 2
- 485584144367. 3
- 485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

என்சைம் வினையூக்கி செயல்பாடு பற்றிய தவறான கூற்று எது?

1. என்சைம்கள் பெரும்பாலும் புரோட்டீன்கள் ஆகும்.
2. என்சைம்கள் குறிப்பிட்டு செயல்படக்கூடியவை.
3. என்சைம்கள் புற ஊதாக்கதிர்களால் இயல்பிழத்தல் அடைகின்றன.
4. என்சைம்கள் உயர் வெப்பநிலையில் சிறந்து செயல்படும்.

Options :

485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

என்சைம் வினையூக்கி செயல்பாடு பற்றிய தவறான கூற்று எது?

1. என்சைம்கள் பெரும்பாலும் புரோட்டீன்கள் ஆகும்.
2. என்சைம்கள் குறிப்பிட்டு செயல்படக்கூடியவை.
3. என்சைம்கள் புற ஊதாக்கதிர்களால் இயல்பிழத்தல் அடைகின்றன.
4. என்சைம்கள் உயர் வெப்பநிலையில் சிறந்து செயல்படும்.

Options :

485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 157 Question Id : 48558436092 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

انزائم کاتالیزس (enzyme catalysis) کے بارے میں مندرجہ ذیل میں کون سے جملے غلط ہیں ؟

1. انزائمس (Enzymes) فطرت میں زیادہ تر پروٹین والے ہوتے ہیں۔
2. انزائمس کے عمل خاص ہوتے ہیں۔
3. فٹروائلیٹ ٹرنوں میں انزائمس ڈی نیچر (denature) ہو جاتے ہیں۔
4. انزائمس اونچے ٹمپریچر زیادہ تھلی ہوتے ہیں۔

Options :

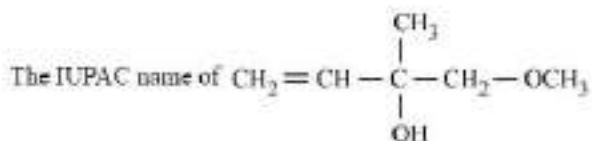
485584144365. 1
485584144366. 2
485584144367. 3
485584144368. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-Methoxy-2-methylbut-3-en-2-ol
2. 4-Methoxy-3-methylbut-1-en-3-ol
3. 2-Methyl-1-methoxybut-3-en-2-ol
4. 3-Methyl-4-methoxybut-1-en-3-ol

Options :

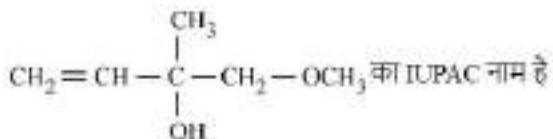
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-मेथॉक्सी-2-मेथिल ब्यूट-3-ईन-2-ऑल
2. 4-मेथॉक्सी-3-मेथिलब्यूट-1-ईन-3-ऑल
3. 2-मेथिल-1-मेथॉक्सी ब्यूट-3-ईन-2-ऐल
4. 3-मेथिल-4-मेथॉक्सीब्यूट-1-ईन-3-ऑल

Options :

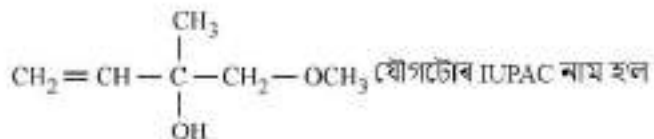
485584144369. 1
 485584144370. 2
 485584144371. 3
 485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-মিথক্সি-2-মিথাইলবিউট-3-ইন-2-অল
2. 4-মিথক্সি-3-মিথাইলবিউট-1-ইন-3-অল
3. 2-মিথাইল-1-মিথক্সিবিউট-3-ইন-2-এল
4. 3-মিথাইল-4-মিথক্সিবিউট-1-ইন-3-অল

Options :

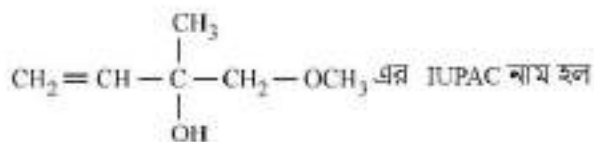
485584144369. 1
 485584144370. 2
 485584144371. 3
 485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-মিথক্সি-2-মিথাইল বিউট-3-এন-2-অল
2. 4-মিথক্সি-3-মিথাইল বিউট-1-এন-3-অল
3. 2-মিথাইল-1-মিথক্সি বিউট-3-এন-2-অল
4. 3-মিথাইল-4-মিথক্সি বিউট-1-এন-3-অল

Options :

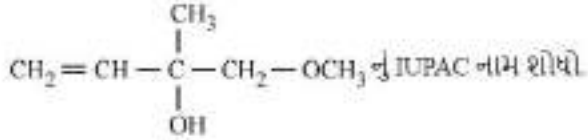
485584144369. 1
 485584144370. 2
 485584144371. 3
 485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-મિથોક્સી-2-મિથાઇલ ઍન-3-ઇન-2-ઓલ
2. 4-મિથોક્સી-3-મિથાક્સી ઍન-1-ઇન-3-ઓલ
3. 2-મિથાઇલ-1-મિથોક્સી ઍન-3-ઇન-2-ઓલ
4. 3-મિથાઇલ-4-મિથોક્સી ઍન-1-આન-3-ઓલ

Options :

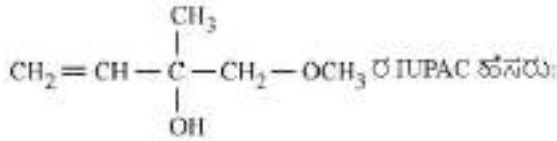
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-મીથોક્સી-2-મીથાઇલ ઍન-3-ઇન-2-ઓલ
2. 4-મીથોક્સી-3-મીથાક્સી ઍન-1-ઇન-3-ઓલ
3. 2-મીથાઇલ-1-મીથોક્સી ઍન-3-ઇન-2-ઓલ
4. 3-મીથાઇલ-4-મીથોક્સી ઍન-1-ઇન-3-ઓલ

Options :

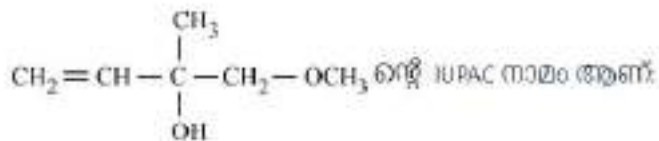
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-മെത്തോക്സി-2-മീഥൈൽ ബ്യൂട്ട്-3-ഇൻ-2-ഓൾ
2. 4-മെത്തോക്സി-3-മീഥൈൽ ബ്യൂട്ട്-1-ഇൻ-3-ഓൾ
3. 2-മീഥൈൽ-1-മെത്തോക്സിബ്യൂട്ട്-3-ഇൻ-2-ഓൾ
4. 3-മീഥൈൽ-1-മെത്തോക്സിബ്യൂട്ട്-1-ഇൻ-3-ഓൾ

Options :

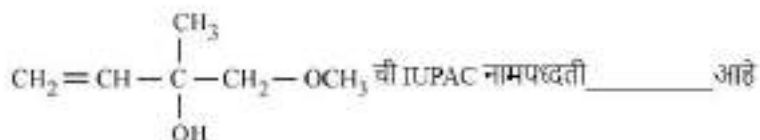
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-Methoxy-2-methyl but -3-en-2-ol
2. 4-Methoxy -3-methylbut-1-en-3-ol
3. 2-Methyl-1-methoxybut-3-en-2-ol
4. 3-Methyl-4-methoxybut-1-en-3-ol

Options :

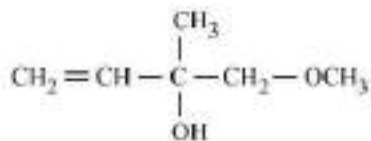
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ਇਸਦਾ IUPAC ਨਾਮ:

1. 1-Methoxy-2-methyl but -3-en-2-ol
2. 4-Methoxy -3-methylbut-1-en-3-ol
3. 2-Methyl-1-methoxybut-3-en-2-ol
4. 3-Methyl-4-methoxybut-1-en-3-ol

Options :

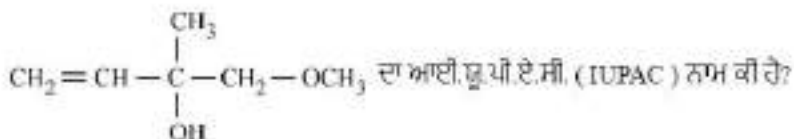
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-ਮੀਥਾਆਕਸੀ-2-ਮੀਥਾਈਲ ਵਿਊਟਿ-3-ਈਨ-2-ਔਲ
2. 4-ਮੀਥਾਆਕਸੀ-3-ਮੀਥਾਈਲਥਿਊਟਿ-1-ਈਨ-3-ਔਲ
3. 2-ਮੀਥਾਈਲ -1-ਮੀਥਾਆਕਸੀਥਿਊਟਿ-3-ਈਨ-2-ਔਲ
4. 3-ਮੀਥਾਈਲ -4-ਮੀਥਾਆਕਸੀਥਿਊਟਿ-1-ਈਨ-3-ਔਲ

Options :

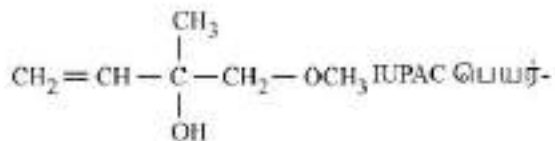
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-மீத்தாக்சி-2-மெத்தில் பியூட்-3-ஈன்-2-ஆல்
2. 4-மீத்தாக்சி -3-மெத்தில் பியூட்-1-ஈன்-3-ஆல்
3. 2-மெத்தில்-1-மீத்தாக்சிபியூட்-3-ஈன்-2-ஆல்
4. 3-மெத்தில்-4-மீத்தாக்சிபியூட்-1-ஈன்-3-ஆல்

Options :

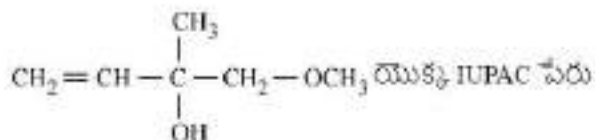
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-மீதாஃக்சி-2-மீதூல் ஐரூட்-3-ஈன் -2-ஆல்
2. 4-மீதாஃக்சி-3-மீதூல் ஐரூட்-1-ஈன் -3-ஆல்
3. 2-மீதூல்-1-மீதாஃக்சி-3-ஈன் -2-ஆல்
4. 3-மீதூல்-4-மீதாஃக்சி-1-ஈன்-3-ஆல்

Options :

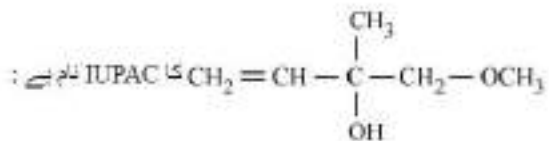
485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 158 Question Id : 48558436093 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



1. 1-Methoxy-2-methyl but -3-en-2-ol
2. 4-Methoxy -3-methylbut-1-en-3-ol
3. 2-Methyl-1-methoxybut-3-en-2-ol
4. 3-Methyl-4-methoxybut-1-en-3-ol

Options :

485584144369. 1
485584144370. 2
485584144371. 3
485584144372. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Amongst the following ions which one has the highest magnetic moment value?

1. $\text{K}[\text{Co}(\text{CO})_4]$
2. $\text{K}_4[\text{Mn}(\text{CN})_6]$
3. $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
4. $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित आयनों में से कौन सा आयन का उच्चतम चुम्बकीय आघूर्ण मान होता है ?

1. $\text{K}[\text{Co}(\text{CO})_4]$
2. $\text{K}_4[\text{Mn}(\text{CN})_6]$
3. $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$
4. $[\text{Cr}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$



Options :

485584144373. 1
 485584144374. 2
 485584144375. 3
 485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ আয়নবোৰৰ ডিডবল্ড কোঅৰ্ডিণেচন চুম্বকীয় ভ্ৰামকৰ মান সৰ্ব্বোচ্চ।

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
 485584144374. 2
 485584144375. 3
 485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত আয়নগুলিৰ মध्ये কোনটির চৌম্বক ভ্ৰামকৰ মান সৰ্ব্বোচ্চ।

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
 485584144374. 2
 485584144375. 3
 485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value



નીચે આપેલા આયનો પૈકી ક્યામાં સૌથી ઊંચું ચુંબકીય ચાકમાત્રા મૂલ્ય છે?

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કેલિગનવ્યાજણે યાવવુદુ કંચુ સુઅંતીરુય ક્ષુભ મુલુ કંભુદીદુ?

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള അയോണുകളിൽ കോംപ്ലക്സുകളിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന മാഗ്നറ്റിക് മൊമന്റ് മൂല്യം ഉള്ള അയോൺ ഏതാണ്?

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील आयनस् पैकी कोणत्या आयनचे चुंबकीय आयूर्ण मूल्य सरवात जास्त आहे

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଅନୁବନ୍ଧ୍ୟ ବସ୍ତୁବୋଧ ଉପରେ ନିମ୍ନ ଉଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତୁ:

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଉପରୋକ୍ତ ଆୟନ ବିଷୟରେ କିମ୍ପା ଦିଆଯାଇଥିବା ମଧ୍ୟମରେ କେଉଁଟି ସଠିକ୍ ହେବ?

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட அணைவுச் சேர்மங்களில் அதிக காந்தத் திருப்பு திறன் கொண்டது எது?

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કેન્દ્ર ચલ્પિન અયુસ્ટી અધિક અયુસુઅંક ક્ષણ વેલુવ કલિગિનંદી

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 159 Question Id : 48558436094 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل آئنوں میں سے کون سا کم سے زیادہ مقناطیسی گھومتا مقدار (magnetic moment value) رکھتا ہے ؟

1. $K[Co(CO)_4]$
2. $K_4[Mn(CN)_6]$
3. $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$
4. $[Cr(H_2O)_6]^{3+}$

Options :

485584144373. 1
485584144374. 2
485584144375. 3
485584144376. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II.

LIST I	LIST II
A. $\left[CH_3(CH_2)_{15} - \overset{\overset{CH_3}{ }}{N} - CH_3 \right]^+ Br^-$	I. Dishwashing powder
B. $CH_3 - (CH_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - SO_3^- Na^+$	II. Laundry soap powder
C. $C_{17}H_{35}COO^- Na^+ + Na_2CO_3 + \text{Rosin}$	III. Hair conditioner
D. $CH_3(CH_2)_{16}COO(CH_2CH_2O)_nCH_2CH_2OH$	IV. Toothpaste

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
485584144378. 2
485584144379. 3
485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए:

सूची I		सूची II	
A.	$\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} - \text{CH}_3 \right]^+ \text{Br}^-$	I.	बर्तन धोने का साबुन
B.	$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II.	कपड़े धोने का साबुन
C.	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{रोज़िन}$	III.	बालों का कंडिशनर
D.	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV.	दांतों का पेस्ट

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर को कीजिए:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
485584144378. 2
485584144379. 3
485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	$\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} - \text{CH}_3 \right]^+ \text{Br}^-$	I.	বাচল ধোৱা পণ্ডিমাৰ
B.	$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II.	কাপোৰ ধোৱা চাবোন্‌ৰ গুড়ি
C.	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III.	তুলিৰ কন্ডিশ্যনাৰ
D.	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV.	দুধপেট

তলত দিয়াবোৰৰ ভিতৰত শুদ্ধ উত্তৰটো চয়ন কৰা:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II



Options :

485584144377. 1
 485584144378. 2
 485584144379. 3
 485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এবং তালিকা II মেলাও

	তালিকা I	তালিকা II
A.	$\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}} - \text{CH}_3 \right]^+ \text{Br}^-$	I. ডিশ বোয়ার গুঁড়ো
B.	$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II. লিন্ডির সাবান গুঁড়ো
C.	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III. হেয়ার কন্ডিশনার
D.	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV. মাজেন

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
 485584144378. 2
 485584144379. 3
 485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સૂચિ I સાથે સૂચિ II ને જોડો.

સૂચિ I	સૂચિ II
A. $\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}} - \text{CH}_3 \right]^+ \text{Br}^-$	I. વાસણ ધોવાનો યાવડર
B. $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II. ધોળકી સાબુ યાવડર
C. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III. વાળનું કન્ડિશનર
D. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV. ડ્રથપેસ્ટ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-II, B-IV, C-III, D-I

2. A-III, B-IV, C-II, D-I

3. A-I, B-II, C-III, D-IV

4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1

485584144378. 2

485584144379. 3

485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I	ಪಟ್ಟಿ - II
A. $\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}} - \text{CH}_3 \right]^+ \text{Br}^-$	I. ಪಾತ್ರ ಕೊಳೆಯುವ ಪುಡಿ
B. $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II. ಬಟ್ಟೆ ಕೊಳೆಯುವ ಪುಡಿ
C. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III. ಕೂದಲು ಕಂಠಿಷನರ್
D. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV. ದಂತ ಉಜ್ಜುವ ಅಂಟು

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
485584144378. 2
485584144379. 3
485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പട്ടിക I ന്ന പട്ടിക II യായി ചേരുന്ന പട്ടിക ചേർക്കുക

	LIST I	LIST II
A	$\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N}(\text{CH}_3)_3 \right]^+ \text{Br}^-$	I പാത്രം കഴുകുന്ന പൊടി
B	$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II അലക്ക് സോപ്പ് പൊടി
C	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III പൊയർ കണ്ടിഷണർ
D	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV കുഞ്ഞ് പേസ്റ്റ്

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
485584144378. 2
485584144379. 3
485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I यादी II बरोबर जुळवा

	यादी I	यादी II
A	$\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N}(\text{CH}_3)_3 \right]^+ \text{Br}^-$	I भांडी घാसण्याची पावडर
B	$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II കപ്പൽ മുण्याൻ്റെ പാवडർ
C	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III ഹെയർ കണ്ടിഷണർ
D	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV രൂപ പേസ്റ്റ്

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

- 485584144377. 1
- 485584144378. 2
- 485584144379. 3
- 485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତୁ କର

ଉତ୍ତର I	ଉତ୍ତର II
A. $\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]^+ \text{Br}^-$	I. ବ୍ୟାସନ ପଦ୍ମ କଠିକା ସୂତା
B. $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II. କଠିକା କଠିକା କଠିକା ବାସ୍ତବ ସୂତା
C. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III. ବ୍ୟାସନ କଠିକା
D. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV. ବ୍ୟାସନ କଠିକା

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚୟନ କର

- 1. A-II, B-IV, C-III, D-I
- 2. A-III, B-IV, C-II, D-I
- 3. A-I, B-II, C-III, D-IV
- 4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

- 485584144377. 1
- 485584144378. 2
- 485584144379. 3
- 485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸੁਚੀ I ਦਾ ਸੁਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਏ ਕਰੋ

ਸੁਚੀ I	ਸੁਚੀ II
A. $\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]^+ \text{Br}^-$	I. ਬਰਤਨ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਪਾਰਿਭਰ
B. $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II. ਕਪੜੇ ਧੋਣ ਵਾਲਾ ਪਾਰਿਭਰ
C. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III. ਵਾਲਾਂ ਦਾ ਕੰਡੀਸ਼ਨਰ
D. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV. ਦੰਤਮੀਸ਼ਨ (ਟੂਥਪੇਸਟ)

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
485584144378. 2
485584144379. 3
485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

தொகுதி I ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்துக

தொகுதி I	தொகுதி II
A. $\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N} \begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{CH}_3 \end{array} \right]^+ \text{Br}^-$	I. சாமான் துலக்கும் பொடி
B. $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	II. சலவை சோப்பு தூள்
C. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	III. மூடி நிலைப்படுத்துவான்
D. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	IV. பற்பசை

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
 485584144378. 2
 485584144379. 3
 485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జాబితా I ని జాబితా II తో సరిపెరచండి

జాబితా I	జాబితా II
A. $\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{13} - \overset{\text{CH}_3}{\underset{\text{CH}_3}{\text{N}}} - \text{CH}_3 \right]^+ \text{Br}^-$	i. డిష్ వాష్ పౌడర్
B. $\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$	ii. లాండ్రీ సబ్బు పౌడర్
C. $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$	iii. హాయిర్ కండిషనర్
D. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	iv. టూత్ పేస్ట్

కింది వాటిలో సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
 485584144378. 2
 485584144379. 3
 485584144380. 4

Question Number : 160 Question Id : 48558436095 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست II	فہرست I
I برتن دھونے کا پوائشر	$\left[\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{15} - \text{N}(\text{CH}_3)_2 \right]^+ \text{Br}^-$ A
II کپڑے دھونے کا مدار / پوائشر	$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_{11} - \text{C}_6\text{H}_4 - \text{SO}_3^- \text{Na}^+$ B
III بہتر کٹیمینز	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^- \text{Na}^+ + \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{Rosin}$ C
IV توتہ پیسٹ	$\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16} \text{COO}(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{O})_n \text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ D

مندرجہ ذیل انتخابات میں سے صحیح جواب چنیں :

1. A-II, B-IV, C-III, D-I
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-I, D-II

Options :

485584144377. 1
485584144378. 2
485584144379. 3
485584144380. 4

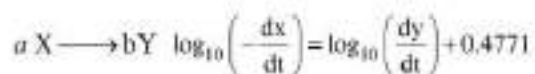
Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

In the following reaction



X and Y, respectively can be

[Given: $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 and C_6H_6
2. Pentane and 2, 2-Dimethylpropane
3. O_2 and O_3
4. N_2O_4 and NO_2

Options :

485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

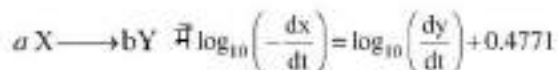
Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित अभिक्रिया



X तथा Y क्रमशः हो सकते हैं

[दिया गया है : $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 तथा C_6H_6
2. पेंटेन तथा 2, 2-डाइमैथिल प्रोपेन
3. O_2 तथा O_3
4. N_2O_4 तथा NO_2

Options :

485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৰ বাবে



$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X আৰু Y হ'ব পাৰে ক্ৰমে -

[প্ৰদত্ত: $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 আৰু C_6H_6
2. পেনেটেন আৰু 2, 2-ডাইমিথাইলপ্ৰোপেন
3. O_2 আৰু O_3
4. N_2O_4 আৰু NO_2

Options :

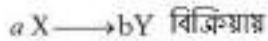
485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

যথা ক্ৰমে X এবং Y হ'তে পাৰে

[প্ৰদত্ত: $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 এবং C_6H_6
2. পেনেটেন এবং 2, 2-ডাইমিথাইল প্ৰোপেন
3. O_2 এবং O_3
4. N_2O_4 এবং NO_2

Options :

485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



નીચે આપેલા પ્રક્રિયામાં $aX \longrightarrow bY$

$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X અને Y અણુક્રમે શીયો.

[આપેલ : $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 અને C_6H_6
2. પેન્ટેન અને 2, 2-ડાયમિથાઇલ પ્રોપેન
3. O_2 અને O_3
4. N_2O_4 અને NO_2

Options :

485584144381. 1

485584144382. 2

485584144383. 3

485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કેಳગિન પ્રક્રિયેયેલ્લિ, $aX \longrightarrow bY$

$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X મુત્તુ Y અણુક્રમવણગી શેંગેવે.

[દત્ત : $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 મુત્તુ C_6H_6
2. પેન્ટેન મુત્તુ 2, 2-ડાયમિથાઇલ પ્રોપેન
3. O_2 મુત્તુ O_3
4. N_2O_4 મુત્તુ NO_2

Options :

485584144381. 1

485584144382. 2

485584144383. 3

485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



താഴെ പറയുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ $a X \longrightarrow b Y$

$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X ഉം Y ഉം യഥാക്രമം ആകാവുന്നതാണ്:

[തന്നിരിക്കുന്നു: $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 ഉം C_6H_6 ഉം
2. പെന്റേനും 2, 2-ഡൈമീതൈൽ പ്രൊപ്പേനും
3. O_2 ഉം O_3 ഉം
4. N_2O_4 ഉം NO_2 ഉം

Options :

485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील अभिक्रियेसाठी $a X \longrightarrow b Y$

$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X आणि Y अनुक्रमे _____ असू शकतात

[दिलेले: $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 आणि C_6H_6
2. पെन्टेन आणि 2, 2-डायमिथील प्रोपेन
3. O_2 आणि O_3
4. N_2O_4 आणि NO_2

Options :

485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

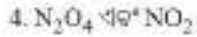
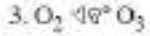
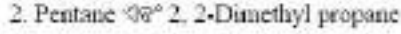
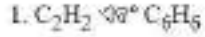
Key	Value
Comprehension	MCQ



$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X ਅਤੇ Y ਕੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹਨ

[ਦਿੱਤਾ ਹੈ: $\log 3 = 0.4771$]



Options :

485584144381. 1

485584144382. 2

485584144383. 3

485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

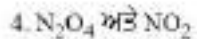
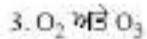
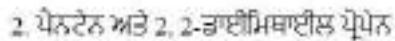
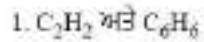
ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦਿੱਤੀ



$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X ਅਤੇ Y ਕੀ ਕਿਸਮ ਦੀਆਂ ਹਨ

[ਦਿੱਤਾ ਹੈ: $\log 3 = 0.4771$]



Options :

485584144381. 1

485584144382. 2

485584144383. 3

485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------



$aX \longrightarrow bY$ என்ற வினையில்

$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

இங்கு X மற்றும் Y முறையே

[கொடுக்கப்பட்டது: $\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 மற்றும் C_6H_6
2. பென்ட்டேன் மற்றும் 2, 2-டைமெத்தில் புரப்பேன்
3. O_2 மற்றும் O_3
4. N_2O_4 மற்றும் NO_2

Options :

485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

దిగువ చర్యలో $aX \longrightarrow bY$

$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

x మరియు y క్రమ పద్ధతిలో

[$\log 3 = 0.4771$]

1. C_2H_2 మరియు C_6H_6
2. పెంటేన్ & 2, 2-డైమిథైల్ ప్రొపేన్
3. O_2 మరియు O_3
4. N_2O_4 మరియు NO_2

Options :

485584144381. 1
485584144382. 2
485584144383. 3
485584144384. 4

Question Number : 161 Question Id : 48558436096 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



متحرکہ رد فعل $aX \rightarrow bY$ میں

$$\log_{10} \left(-\frac{dx}{dt} \right) = \log_{10} \left(\frac{dy}{dt} \right) + 0.4771$$

X اور Y بالترتیب یوں کہتے ہیں

[$\log 3 = 0.4771$: دیا گیا ہے]

1. C_6H_6 اور C_3H_2

2. پیش اور 2.2 ثانیہ منہاں یوں ہیں

3. O_3 اور O_2

4. NO_2 اور N_2O_4

Options :

485584144381. 1

485584144382. 2

485584144383. 3

485584144384. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The correct IUPAC name of tert-butyl benzyl ether is-

1. tert-Butoxy phenyl methane

2. 2-methyl-2-phenyl methoxy propane

3. 1,1-Dimethyl benzyl methoxy ethane

4. tert-Butyl methoxy benzene

Options :

485584144385. 1

485584144386. 2

485584144387. 3

485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তৃতীয়ক - ব্রুটিল বেঞ্জিল ইথর का सही IUPAC नाम है-

1. तृततीयक-ब्रूटॉक्सी फेनिलमेथेन
2. 2-मेथिल-2-फेनिलमेथॉक्सी प्रोपेन
3. 1.1-डाईमेथिल बेजिल मेथॉक्सी एथेन
4. तृततीयक-ब्रूटिल मेथॉक्सीबेन्जिन

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

টারছিয়েৰী-বিউটাইল বেনজাইল ইথাৰৰ শুদ্ধ IUPAC নাম হ'ল-

1. টাৰছিয়েৰী-বিউটাইলফিনাইল মিথেন
2. 2-মিথাইল-2-ফিনাইল মিথক্সি প্ৰোপেন
3. 1.1-ডাইমিথাইল বেনজাইল মিথক্সি ইথেন
4. টাৰছিয়েৰী-বিউটাইল মিথক্সি বেনজিন

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

টার্ট বিউটাইল ইথাৰেৰ সঠিক IUPAC নাম হ'ল -

1. টাৰ্ট-বিউটাইল ফিনাইল মিথেন
2. 2-মিথাইল-2-ফিনাইল মিথক্সি প্ৰোপেন
3. 1.1-ডাইমিথাইল বেঞ্জাইল মিথক্সি ইথেন
4. টাৰ্ট-বিউটাইল মিথক্সি বেঞ্জিন

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

તૃતીયક-બ્યુટાઇલ બેન્ઝાઇલ ઇથરનું સાચું IUPAC નામ શોધો.

1. તૃતીયક-બ્યુટોક્સી ફિનાઇલ મિથેન
2. 2-મિથાઇલ-2-ફિનાઇલ મિથોક્સી પ્રોપેન
3. 1,1-ડાયમિથાઇલ બેન્ઝાઇલ મિથોક્સી ઇથેન
4. તૃતીયક-બ્યુટાઇલ મિથોક્સી બેન્ઝિન

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

tert-butyl benzyl ether નો Correct IUPAC નામ શોધો.

1. tert-Butoxy phenyl methane
2. 2-methyl-2-phenyl methoxy propane
3. 1,1-Dimethyl benzyl methoxy ethane
4. tert-Butyl methoxy benzene

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ടെർട്ട്-ബ്യൂട്ടൈൽ ബെൻസൈൽ ഈഥറിന്റെ ശരിയായ IUPAC നാമം തിരഞ്ഞെടുക്കുക -

1. ടെർട്ട്-ബ്യൂട്ടോക്സി ഫീനൈൽ മീഥേൻ
2. 2-മീഥൈൽ-2-ഫീനൈൽ മീഥോക്സി പ്രോപ്പേൻ
3. 1,1-ഡൈമീഥൈൽ ബെൻസൈൽ മീഥോക്സി ഈഥേൻ
4. ടെർട്ട്-ബ്യൂട്ടൈൽ മീഥോക്സി ബെൻസീൻ

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

बरोबर IUPAC नामपध्दती _____ आहे

tert-butyl benzyl

1. tert-Butoxy phenyl methane
2. 2-methyl-2-phenyl methoxy propane
3. 1,1-Dimethyl benzyl methoxy ethane
4. tert-Butyl methoxy benzene

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ବରୋର IUPAC ନାମପଧ୍ଦତୀ _____ ଅଛି

1. tert-Butoxy phenyl methane
2. 2-methyl-2-phenyl methoxy propane
3. 1,1-Dimethyl benzyl methoxy ethane
4. tert-Butyl methoxy benzene

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3

485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਟਰਟ ਬਿਊਟਾਈਲ ਬੇਨਜ਼ਾਇਲ ਬੋਬਰ ਦਾ ਸਹੀ ਆਈ.ਯੂ.ਪੀ.ਏ.ਸੀ. (IUPAC) ਨਾਮ ਕੀ ਹੈ?

1. ਟਰਟ-ਬਿਊਟਾਈਲ-2-ਫਿਨਾਈਲ ਮੀਥੇਨ
2. 2-ਮਿਥਾਈਲ-2-ਫਿਨਾਈਲ ਮੀਥਾਈਲ ਖੋਪੇ
3. 1,1-ਡਾਈਮਿਥਾਈਲ ਬੇਨਜ਼ਾਇਲ ਮਿਥਾਈਲ ਈਥੇਨ
4. ਟਰਟ-ਬਿਊਟਾਈਲ ਮੀਥਾਈਲ ਬੇਨਜ਼ੀਨ

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਊਵਿਐਨਾਯ ਪਿਯੂਟਾਈਲ ਪੇਨਸੇਲ ਸਫਰੀਨ ਸਰੀਯਾਨ IUPAC ਪੇਯਰ-

1. tert-ਪਿਯੂਟਾਈਲ ਪਿਨੇਲ ਮੀਟੇਨ
2. 2-ਮੇਟ੍ਰਿਲ-2-ਪਿਨੇਲ ਮੀਟਾਈਲ ਪੁਰਪੇਨ
3. 1,1-ਮੇਟ੍ਰਿਲ ਪੇਨਸੇਲ ਮੀਟਾਈਲ ਪੁਰਪੇਨ
4. tert-ਪਿਯੂਟਾਈਲ ਮੀਟਾਈਲ ਪੇਨਸੇਨ

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

శ్రుత్రా-బుగ్గశైల్ బంజైల్ ఈథర్ సరియైన IUPAC నామము?

1. శ్రుత్రా-బుగ్గశాక్సీ ఫినైల్ మీథేన్
2. 2-మీథైల్-2-ఫినైల్ మీథాక్సీ ప్రాపేన్
3. 1,1-డైమీథైల్ బంజైల్ మీథాక్సీ ఈథేన్
4. శ్రుత్రా-బుగ్గశైల్ మీథాక్సీ బంజేన్

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

Question Number : 162 Question Id : 48558436097 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

త్రుత్రా-బుగ్గశైల్ బంజైల్ ఈథర్ సరియైన IUPAC నామము.

1. త్రుత్రా-బుగ్గశాక్సీ ఫినైల్ మీథేన్
2. 2-మీథైల్-2-ఫినైల్ మీథాక్సీ ప్రాపేన్
3. 1,1-డైమీథైల్ బంజైల్ మీథాక్సీ ఈథేన్
4. త్రుత్రా-బుగ్గశైల్ మీథాక్సీ బంజేన్

Options :

485584144385. 1
485584144386. 2
485584144387. 3
485584144388. 4

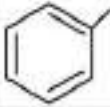

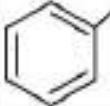
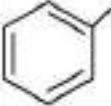
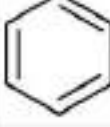
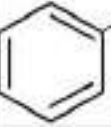
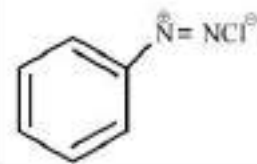
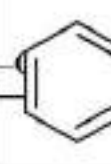
Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II.

	LIST I Reaction		LIST II Product
A.	 $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	
B.	 $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	
C.	 $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	
D.	 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}}$		

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
 485584144390. 2
 485584144391. 3
 485584144392. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए

सूची I अभिक्रिया		सूची II उत्पन्न	
A.	<chem>c1ccc(cc1)C(=O)N</chem> $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	<chem>c1ccccc1</chem>
B.	<chem>c1ccc(cc1)C(=O)O</chem> $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	<chem>c1ccc(cc1)C=O</chem>
C.	<chem>c1ccccc1</chem> $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	<chem>c1ccc(cc1)N</chem>
D.	<chem>c1ccc(cc1)[N+]#N.[Cl-]</chem> $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{-OH}}$	IV.	<chem>c1ccc(cc1)C(=O)Cl</chem>

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
 485584144390. 2
 485584144391. 3
 485584144392. 4

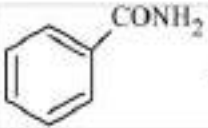
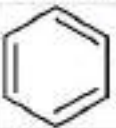
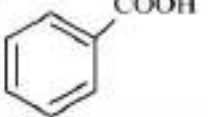
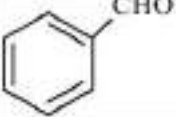

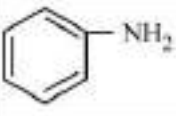
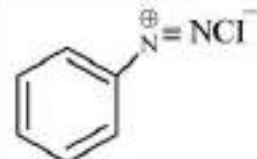
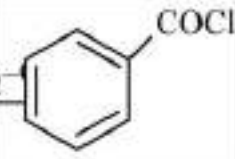
Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ব সৈতে তালিকা II মিলেৱা

তালিকা I বিক্ৰিয়া		তালিকা II উৎপাদিত দ্ৰৱ	
A.	 $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	
B.	 $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	
C.	 $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	
D.	 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2-}$		

অপৰ বিকল্পবোৰৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

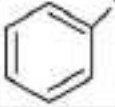

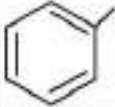
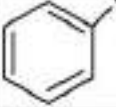

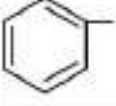
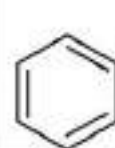
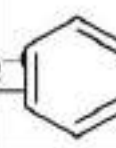
Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভালিকা I এবং ভালিকা II মেলাও

	ভালিকা I বিকারক সমূহ		ভালিকা II উপজাত দ্রব্য
A.	 $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	
B.	 $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	
C.	 $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	
D.	 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{COCl}}$		

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিন:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સુધિ I સાથે સુધિ II ને જોડો.

	સુધિ I (પ્રક્રિયક)		સુધિ II (બીજા)
A.	<chem>c1ccc(cc1)C(=O)N</chem> $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	<chem>c1ccccc1</chem>
B.	<chem>c1ccc(cc1)C(=O)O</chem> $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	<chem>c1ccc(cc1)C=O</chem>
C.	<chem>c1ccccc1</chem> $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	<chem>c1ccc(cc1)N</chem>
D.	<chem>c1ccc(cc1)[N+]([O-])=O</chem> $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}}$		<chem>c1ccc(cc1)C(=O)Cl</chem>

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
 485584144390. 2
 485584144391. 3
 485584144392. 4

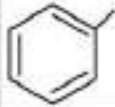

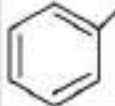
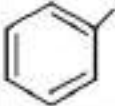
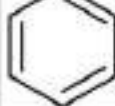
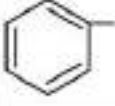
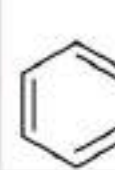
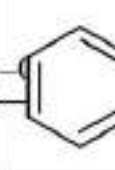
Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಉದಾ. - I ಅಥವಾ ಉದಾ. - IIರ ಉದಾ. ಹೇಳಿ.

	ಉದಾ. - I ಉದಾ. - I CONH ₂		ಉದಾ. - II ಉದಾ. - II
A.		$\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I. 
B.		$\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II. 
C.		$\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III. 
D.		$\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2-}$	

ಉದಾ. - I ಅಥವಾ ಉದಾ. - IIರ ಉದಾ. ಹೇಳಿ:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പട്ടിക I ന്റെ പട്ടിക II മായി ചേരുമ്പോഴ് ചേർക്കുക

പട്ടിക I അറികാരകങ്ങൾ		പട്ടിക II ഉല്പന്നം	
A.	<chem>c1ccccc1C(=O)N</chem> $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	<chem>c1ccccc1</chem>
B.	<chem>c1ccccc1C(=O)O</chem> $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	<chem>c1ccccc1C=O</chem>
C.	<chem>c1ccccc1</chem> $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	<chem>c1ccccc1N</chem>
D.	<chem>c1ccccc1[N+]#N.[Cl-]</chem> $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2-}$		<chem>c1ccc(cc1)C(=O)Cl</chem>

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

- 485584144389. 1
- 485584144390. 2
- 485584144391. 3
- 485584144392. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

पादी I बरोबर पादी II जुळवा

	पादी I (अभिकारके)		पादी II (उत्पाद)
A.	<chem>c1ccccc1C(=O)N</chem>	$\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I. <chem>c1ccccc1</chem>
B.	<chem>c1ccccc1C(=O)O</chem>	$\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II. <chem>c1ccccc1C=O</chem>
C.	<chem>c1ccccc1</chem>	$\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III. <chem>c1ccccc1N</chem>
D.	<chem>c1ccccc1[N+]#N</chem>	$\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}}$	<chem>c1ccc(cc1)C(=O)Cl</chem>

दिलेल्या पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
 485584144390. 2
 485584144391. 3
 485584144392. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

	ଉତ୍ପାଦ I Reactors		ଉତ୍ପାଦ II Product
A.	<chem>c1ccccc1C(=O)N</chem> $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	<chem>c1ccccc1</chem>
B.	<chem>c1ccccc1C(=O)O</chem> $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	<chem>c1ccccc1C=O</chem>
C.	<chem>c1ccccc1</chem> $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	<chem>c1ccccc1N</chem>
D.	<chem>c1ccccc1[N+]#N.[Cl-]</chem> $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{COCl}}$		<chem>c1ccccc1C(=O)Cl</chem>

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚୋକ୍ଷ:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

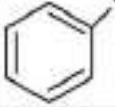

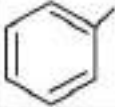
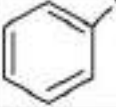

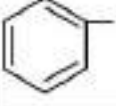
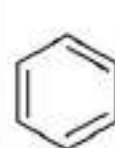
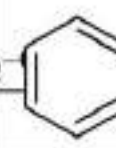
Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸੁਚੀ I ਦਾ ਸੁਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਏ ਕਰੋ:

	ਸੁਚੀ I ਅਭਿਕਰਮਕ		ਸੁਚੀ II ਉਪਜ
A.		$\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I. 
B.		$\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II. 
C.		$\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III. 
D.		$\xrightarrow{\text{CH}_3\text{COCl}}$	

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

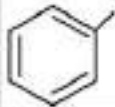

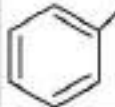
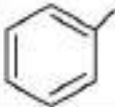
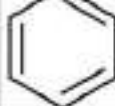
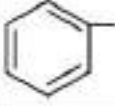
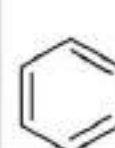
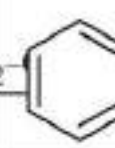
Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

தொகுதி I | ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்தக

தொகுதி I வினை		தொகுதி II விளைபொருள்	
A.	 $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	
B.	 $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	
C.	 $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	
D.	 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}}$		

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இகருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

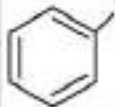

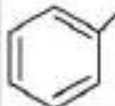
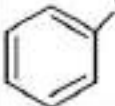
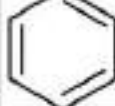
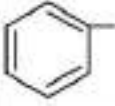
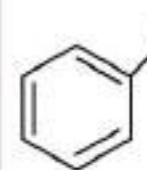
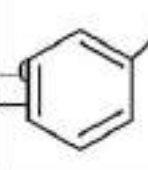
Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జాబితా I ని జాబితా II కి సరిచేయండి

	LIST I Reaction		LIST II Product
A.	 $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I.	
B.	 $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II.	
C.	 $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III.	
D.	 $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{I}}$		

కింది ఇచ్చిన సమాధానాల్లో సరైన దాన్ని ఎంచుక తేయండి

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

Question Number : 163 Question Id : 48558436098 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست I کو فہرست II سے ملائیں

I فہرست (Reaction) ریپیکٹرز		II فہرست (Product) حاصل	
A	<chem>c1ccccc1C(=O)N</chem> $\xrightarrow{\text{Br}_2 / \text{OH}^-}$	I	<chem>c1ccccc1</chem>
B	<chem>c1ccccc1C(=O)O</chem> $\xrightarrow{\text{PCl}_3}$	II	<chem>c1ccccc1C=O</chem>
C	<chem>c1ccccc1</chem> $\xrightarrow[\text{AlCl}_3]{\text{CO} / \text{HCl}}$	III	<chem>c1ccccc1N</chem>
D	<chem>c1ccccc1[N+]#N</chem> $\xrightarrow{\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COCl}}$		<chem>c1ccc(cc1)C(=O)Cl</chem>

مندرجہ ذیل انتخابات میں سے صحیح جواب چنیں :

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-III, B-IV, C-II, D-I
3. A-II, B-IV, C-I, D-III
4. A-I, B-II, C-IV, D-III

Options :

485584144389. 1
485584144390. 2
485584144391. 3
485584144392. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II.

LIST I		LIST II	
A.	Cyanocobalamin	I.	Hydrogenation of Alkenes
B.	Wilkinson catalyst	II.	Antipernicious anaemia factor
C.	D-Penicillamine	III.	Refining of Ni
D.	Mond's Process	IV.	Treatment of toxic effects of copper

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	सायनोकोबालामिन	I.	एल्कीन का हाइड्रोजनीकरण
B.	विल्किन्सन उत्प्रेरक	II.	प्रभाशी रक्ताल्पता
C.	डी-पेनीसिलामिन	III.	Ni के परिष्करण में
D.	मॉन्ड प्रक्रम	IV.	कॉपर के विषैले प्रभाव के उपचार में

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ৰ লগত তালিকা II মিলাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	চাফান ক'বালএমিল	I.	এলকিনত হাইড্ৰজেন যোগকৰন
B.	ডিইলকিনচন অনুঘটক	II.	এন্টিপাৰনিশ্চয়্যচ এনিমিয়া কাৰক
C.	D.পেনিছেলেমাইন	III.	N ₂ ৰ শোধন
D.	মঞ্জৰ পদ্ধতি	IV.	কপাৰ বা অমৰ বিশাফ্ৰিয়াৰ চিকিৎসা

তলত দিয়াবোৰৰপৰা শুদ্ধ বিকল্পটো চয়ন কৰা:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এৰ সঙ্গে তালিকা II মেলাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	সায়ানোকোবালামাইন	I.	অ্যালকিনেৰ হাইড্ৰজেনেশন
B.	ডিইলকিনচন অনুঘটক	II.	অ্যান্টিপাৰনিশ্চয়্যচ অ্যানিমিয় ঘগাঙ্কৰ
C.	D.পেনিসিলামাইন	III.	N ₂ এৰ পৰিশোধন
D.	মঞ্জৰ পদ্ধতি	IV.	তামাৰ বিছাক্ত প্ৰভাৱেৰ চিকিৎসা

নিম্নে প্ৰদত্ত বিকল্পগুলিৰ মध्ये থেকে সঠিক উত্তৰটি বেছে নাও:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સુચિ I સાથે સુચિ II ને જોડો.

સુચિ I	સુચિ II
A. સાયનોકોબાલ એમાઈન	I. આલ્કોનન ઊર્જાસંચયન
B. વિલ્કિન્સન ઉદ્દોષક	II. પ્રતિવિનાશી રક્ત અલ્પતા અવયવ
C. D-પિનસીલામાઈન	III. ડાનું શુદ્ધિકરણ
D. મોન્જ પ્રક્રમ	IV. કોપરની વિષાણુ અસરોની ઉપચાર

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-I, B-II, C-IV, D-III

2. A-II, B-I, C-IV, D-III

3. A-II, B-I, C-III, D-IV

4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1

485584144394. 2

485584144395. 3

485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પહોળી - I અન્નુ પહોળી - II ને યોગ્ય રીતે જોડો.

પહોળી - I	પહોળી - II
A. સુનૌકલબમીન	I. અલ્કોનન ઊર્જાસંચયન
B. વિલ્કિન્સન ઉદ્દોષક	II. પ્રતિવિનાશી રક્ત અલ્પતા અવયવ
C. D-પિનસીલામાઈન	III. ડાનું શુદ્ધિકરણ
D. મોન્જ પ્રક્રમ	IV. કોપરની વિષાણુ અસરોની ઉપચાર

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-I, B-II, C-IV, D-III

2. A-II, B-I, C-IV, D-III

3. A-II, B-I, C-III, D-IV

4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1

485584144394. 2

485584144395. 3

485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0



Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പട്ടിക I നെ പട്ടിക II മായി ചേർത്ത് പട്ടിക ചേർക്കുക

പട്ടിക I	പട്ടിക II
A. സയനോകൊബലമിൻ	I. ആൽക്കിനുകളുടെ ഹൈഡ്രജനീകരണം
B. ഡിൾക്വിൽസൺ കാലാസ്	II. ആന്റിപെൻസിഷ്യസ് അനിമിയ ഫാക്ടർ
C. D-പെൻസിലിമിൻ	III. നിക്ലിന്റെ ശുദ്ധീകരണം
D. മോണ്ടേസ് പ്രക്രിയ	IV. ചെമ്പിന്റെ വിഷഫലങ്ങളുടെ ചികിത്സ

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I यादी II बरोबर जुळवा

यादी I	यादी II
A. सायनोकोबालअमाईन	I. अल्किनस् H_2 टायडोजन
B. विल्किन्सन उत्तरक	II. एन्टीपेൻസിഷ്യസ് Pd रोग केक्टर
C. D-पेनिसिलीमिन	III. Ni चे परिष्करण
D. मॉल पद्धती	IV. कॉपरच्या विषारी परिणामांवरील उपचार

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਭਰੋਸ਼ੇ ਦੀ ਗੱਲ

ਉੱਤਰ I	ਉੱਤਰ II
A. Cyanocobalamin	I. ਆਇਰਨ ਦੀ ਆਕਸੀਡੇਸ਼ਨ
B. Wilkinson catalyst	II. ਕੋਬਾਲਟ ਕੈਟਲਿਸਟ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
C. D-Penicillamine	III. Ni ਦੀ ਡਿਕੋਰੀ
D. Mond's Process	IV. ਕੋਬਾਲਟ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ

ਠੀਕ ਜੋੜ ਕਰੋ:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸੂਚੀ I ਅਤੇ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਓ:

ਸੂਚੀ I	ਸੂਚੀ II
A. ਸਾਈਨੋਕੋਬਾਲਮਿਨ	I. ਕੋਬਾਲਟ ਦੀ ਆਕਸੀਡੇਸ਼ਨ
B. ਵਿਲਕਿਨਸਨ ਉਤਪਾਦਕ	II. ਕੋਬਾਲਟ ਦੀ ਕਮੀ ਦਾ ਫੈਕਟਰ
C. D-ਪੈਨਿਸੀਲਿਨ	III. Ni ਦੀ ਡਿਕੋਰੀ
D. ਮੌਂਡ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ	IV. ਕੋਬਾਲਟ ਦੀ ਉਤਪਾਦਨ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਜੋੜ ਚੁਣੋ:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

தொகுதி I ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்துக

தொகுதி I		தொகுதி II	
A.	சயனோகோபாலமின்	I.	அல்கீன் ஹைட்ரஜன் ஏற்றம்
B.	வில்லின்சன் வினையூக்கி	II.	பெர்னீசியஸ் அனீயியா எதிர்ப்பு காரணி
C.	D-பெளிசிலமின்	III.	Ni தூய்மையாக்கல்
D.	மான்ட் முறை	IV.	காப்பரின் நச்சுத்தன்மைக்கு மருந்து

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ஐவிதா I னி ஐவிதா II னுடன் பொருத்துக

ஐவிதா I		ஐவிதா II	
A.	பென்சீன்	I.	பென்சீன்
B.	பென்சீன்	II.	பென்சீன்
C.	D-பென்சீன்	III.	Ni தூய்மையாக்கல்
D.	மாங்கனியம்	IV.	காப்பரின் நச்சுத்தன்மைக்கு மருந்து

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1

485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 164 Question Id : 48558436099 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست I اور فہرست II سے مائیں

فہرست II		فہرست I	
لکوس (Alkenes) کا ہائڈروجنیشن (Hydrogenation)	I	سائیکلوکریبائیڈس	A
تالی پراسٹین ایسڈ بنانے والا	II	ہائڈروکربون	B
Ni کی ریڈیو ایکٹیو	III	ڈیٹرمینٹ	C
کاپر کے ذریعے اوزون کا علاج	IV	میرٹا کا طریقہ	D

مندرجہ ذیل التعدادات میں سے صحیح جواب چنئے :

1. A-I, B-II, C-IV, D-III
2. A-II, B-I, C-IV, D-III
3. A-II, B-I, C-III, D-IV
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144393. 1
485584144394. 2
485584144395. 3
485584144396. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Graphite is a good conductor of electricity due to the presence of -

1. lone pair of electrons
2. free valence electrons
3. cations
4. anions

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1



Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

গ্রেফাइट নিম্নলিখিত মেন্ সে কিসকী উপস্থিতके कारण विद्युत का चालक होता है?

1. एकाकी इलेक्ट्रान युगल
2. मुक्त संयोजकता इलेक्ट्रॉनों
3. धनाणुओं
4. ऋणाणुओं

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ग्रेफाइट विद्युत्तव सुगविवारी, ईसाव कावष हल ग्रेफाइटत शका -

1. एकाकी इलेक्ट्रान युग्म
2. मुक्त योजक इलेक्ट्रान
3. केटायन
4. एनायन

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

এর উপস্থিতির জন্য গ্রাফাইট হল তড়িতের ভাল পরিবাহী -

1. মুক্ত ইলেকট্রান জোড়
2. মুক্ত যোজ্যতা ইলেকট্রান
3. ক্যাটায়ন
4. অ্যানায়ন

Options :

485584144397. 1

485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ની હાજરીના કારણે ગ્રેજાઇટ એ વિદ્યતનો સારો વાહક છે.

1. ઇલેક્ટ્રોનોના અબંધાકારક યુગ્મ
2. મુક્ત સંયોજકતા ઇલેક્ટ્રોનો
3. ધનઆયનો
4. ઋણ આયનો

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

_____ ઇપસ્ટ્રીતિયોંદોગી ગ્રાહ્યુહાગલુ ઇત્રમ વીદ્યુત વાહકગલોગીવ.

1. ઁંદુ ઁલોડી ઁલેક્ટ્રોનગલુ
2. ઇપીત વોલેન્સ ઁલેક્ટ્રોનગલુ
3. કંતન્સ
4. ઁનીયન્સ

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഗ്രാഫൈറ്റ്, വൈദ്യുതിയുടെ നല്ല ഒരു ചാലകമാവുന്നതിന് കാരണം _____ ന്റെ സാന്നിധ്യമാണ്.

1. ലോൺ പെയർ ഇലക്ട്രോണുകൾ
2. ഫ്രീ വാലൻസ് ഇലക്ട്രോണുകൾ
3. കാറ്റയോണുകൾ
4. അനയോണുകൾ

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഗ്രാഫൈറ്റ് ഈ ചാമ്പലാ വിദ്യുത വാഹക ആണ് കാരണം _____ ആണ്

1. വിവിക്ത ധ്രുവ ഇലക്ട്രോണുകൾ
2. মুক্ত സംയുജ്ഞാ ഇലക്ട്രോണുകൾ
3. കറ്റായനുകൾ
4. അനായനുകൾ

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ബ്രാസ്മെൻ്റ് വിദ്യുത ചാലകമാവാൻ കാരണം

1. ബ്രെക്ക് വേണിംഗ് ഇലക്ട്രോണുകൾ
2. ഫ്രീ ബ്രെക്കിംഗ് ഇലക്ട്രോണുകൾ
3. കറ്റായനുകൾ
4. അനായനുകൾ

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2

485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਗੁਡਵਾਇਟ ਬਿਜਲੀ ਦਾ ਚੰਗਾ ਚਾਲਕ ਹੈ.

1. ਅਮੂਰਾਮੀ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਦੇ ਜੋੜੇ ਕਰਕੇ
2. ਮੁਕਤ ਬਾਹਰਲੇ ਇਲੈਕਟ੍ਰਾਨਾਂ ਕਰਕੇ
3. ਧਨਾਤਮਕ ਆਇਨ ਕਰਕੇ
4. ਰਿਣਾਤਮਕ ਆਇਨ ਕਰਕੇ

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਬਿਰਾਏਪਦ ਓਰੂ ਚਿਹਰਠ ਧੀਨਕਦਠਿ. ਓਠਹੁਕੂ ਕਾਰਠਨਠ ਓਠਿਠ ਓਠਠ

1. ਠਨੀਠਠ ਠੇਠਾਧੁ ਏਲਕੁੰਦਰਾਠਕਠ
2. ਧੀਠਠਠਠਠਿਠ ਠਠੁਠਠਠਠ ਓਠਠਠਠਠਿਹਠਠ ਏਲਕੁੰਦਰਾਠਕਠ
3. ਠੇਹੁਰਧਠੀਕਠ
4. ਏਠਿਰਧਠੀਕਠ

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

గ్రాఫైట్ అనునది మంచి విద్యుత్ వాహకం దేని వలన

1. ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ జత వలన
2. స్వేచ్ఛ వెలెన్సీ ఎలక్ట్రాన్స్
3. కాటయాన్స్
4. ఆనయాన్స్

Options :

485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 165 Question Id : 48558436100 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

గ్రఫైట్ కి మౌజుంగి سے برف کا ایک اچھا ایصال (conductor) ہے

1. الیکٹرانوں کے تنہا جوڑوں
2. فری ویلنٹس الیکٹرانوں
3. کٹیبوں
4. اینائیوں

Options :

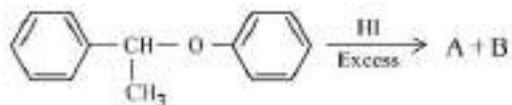
485584144397. 1
485584144398. 2
485584144399. 3
485584144400. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

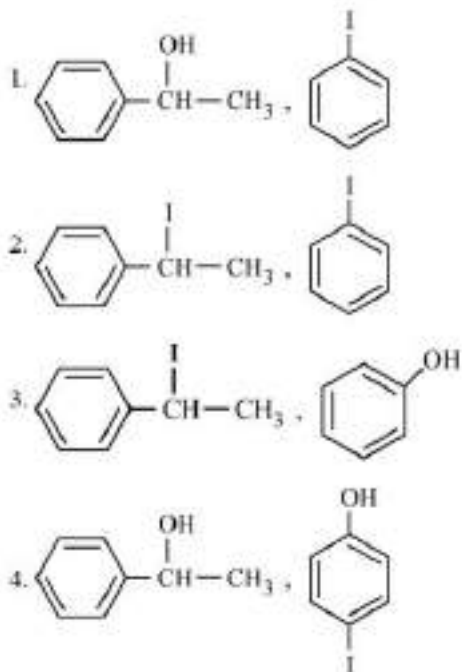
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



A and B, respectively from the following options' are:



Options :

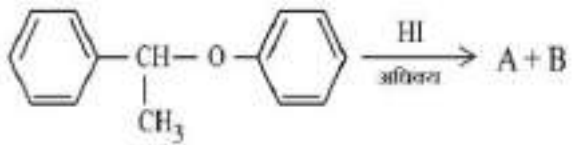
- 485584144401. 1
- 485584144402. 2
- 485584144403. 3
- 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

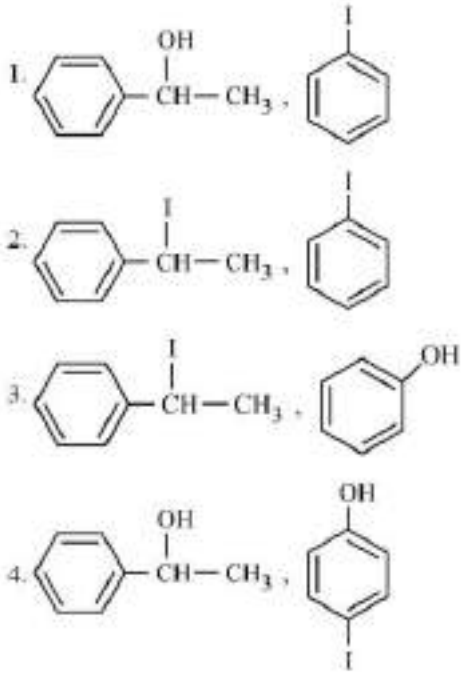
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



निम्नलिखित अभिक्रिया में A तथा B क्रमशः हैं:



Options :

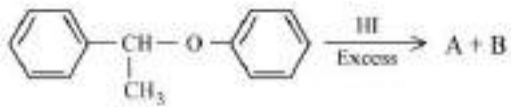
- 485584144401. 1
- 485584144402. 2
- 485584144403. 3
- 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

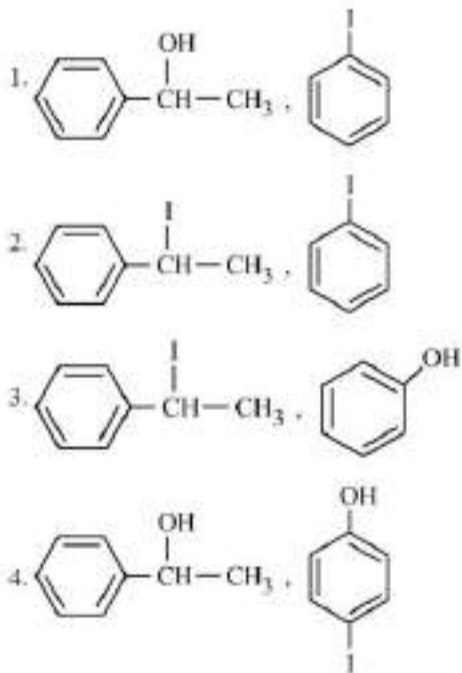
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



তলত দিয়া বিকল্পবোৰৰ ভিতৰত A আৰু B হ'ল ক্ৰমে :



Options :

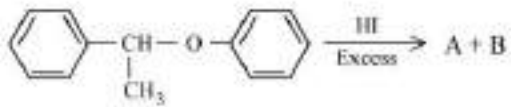
485584144401. 1
 485584144402. 2
 485584144403. 3
 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

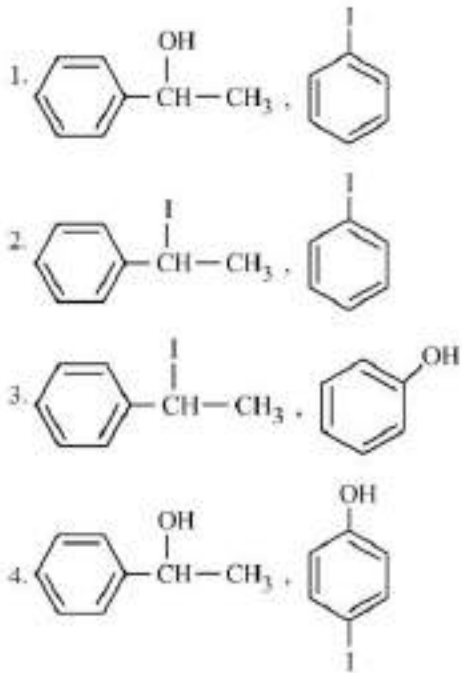
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



নিম্নলিখিত বিকল্পগুলি থেকে A, B হল যথাক্রমে :



Options :

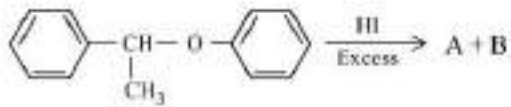
- 485584144401. 1
- 485584144402. 2
- 485584144403. 3
- 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

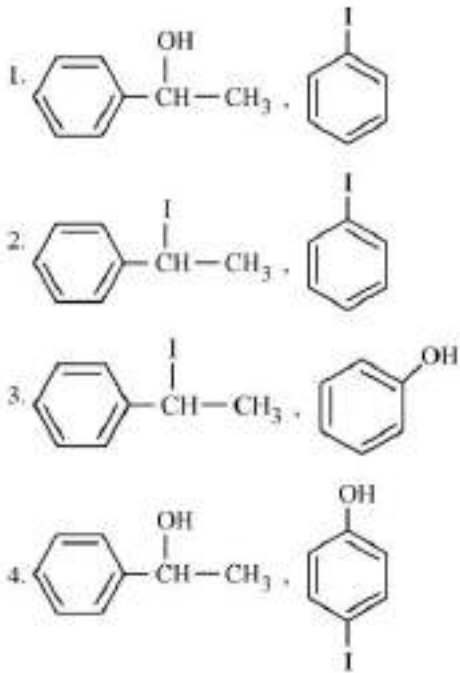
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી A અને B અનુક્રમે શોધો.



Options :

485584144401. 1

485584144402. 2

485584144403. 3

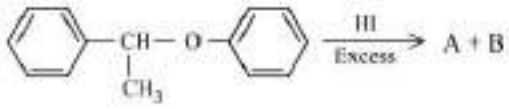
485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

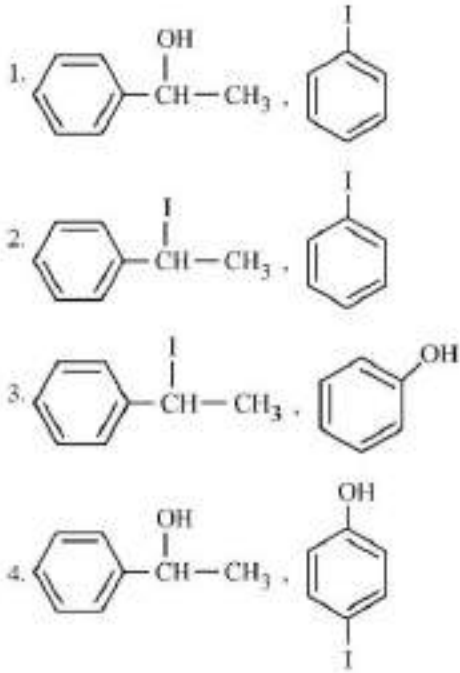
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



A ಮತ್ತು B ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಬಂದಿದೆ:



Options :

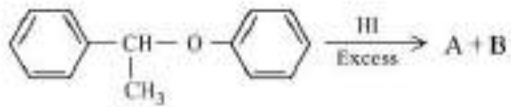
485584144401. 1
485584144402. 2
485584144403. 3
485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

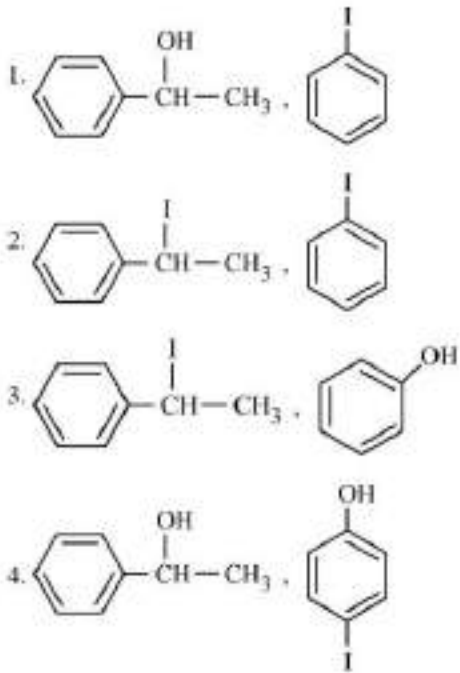
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ A യും B യും യഥാക്രമം ആകുന്നു:



Options :

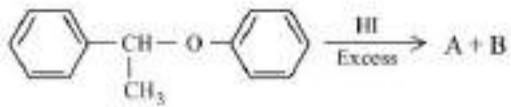
- 485584144401. 1
- 485584144402. 2
- 485584144403. 3
- 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

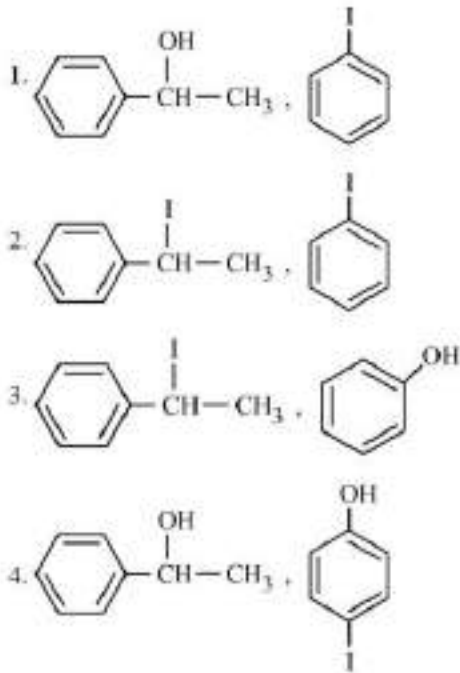
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



खालील पर्यायांमधून A आणि B अनुक्रमे _____ आहेत.



Options :

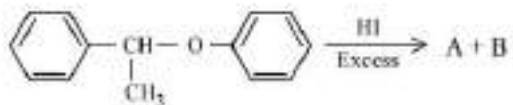
- 485584144401. 1
- 485584144402. 2
- 485584144403. 3
- 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

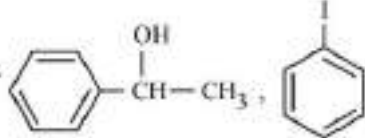
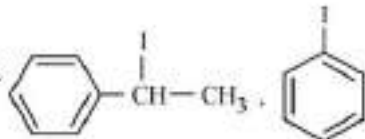
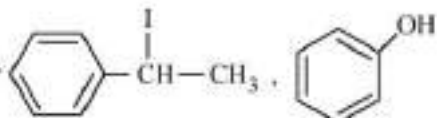
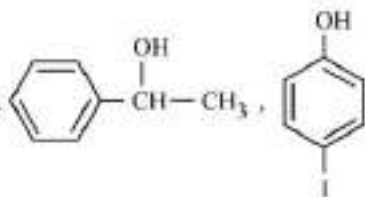
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ଉତ୍ପନ୍ନ A ଏବଂ B ଚିହ୍ନଟ କର

1. 
2. 
3. 
4. 

Options :

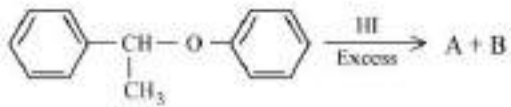
485584144401. 1
 485584144402. 2
 485584144403. 3
 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

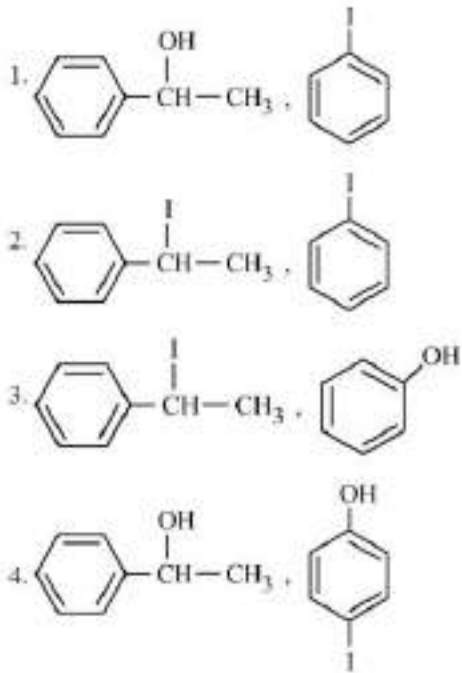
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ A, B ਕ੍ਰਮਵਾਰ ਹਨ:



Options :

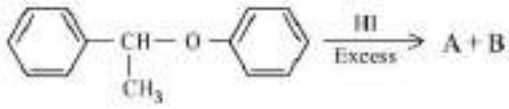
485584144401. 1
 485584144402. 2
 485584144403. 3
 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

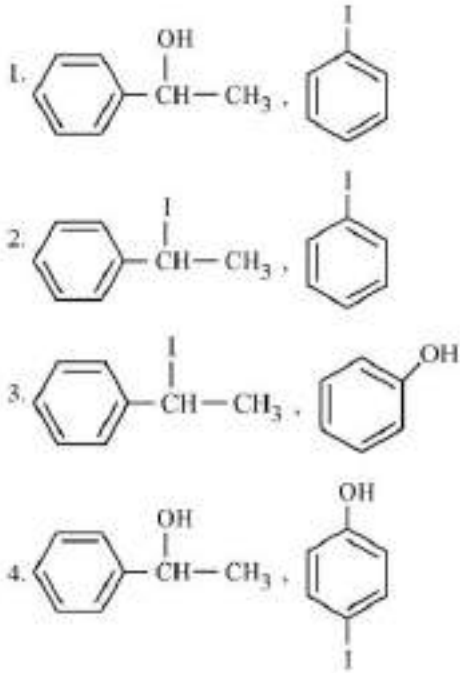
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



மேற்கண்ட வினையில் உருவாகும் A மற்றும் B என்பன முறையே:



Options :

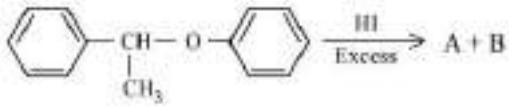
485584144401. 1
 485584144402. 2
 485584144403. 3
 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

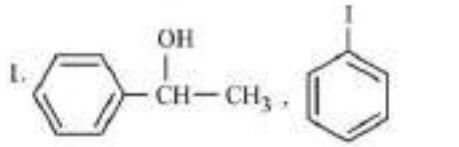
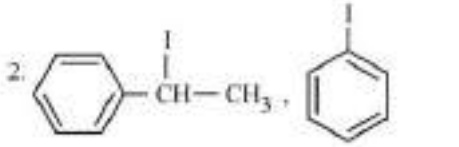
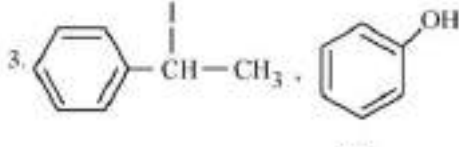
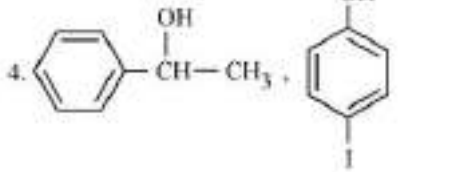
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



A మరియు B లు సరైన పద్ధతిలో

1. 
2. 
3. 
4. 

Options :

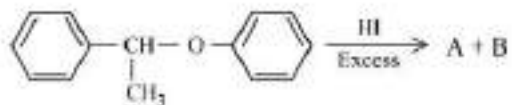
- 485584144401. 1
- 485584144402. 2
- 485584144403. 3
- 485584144404. 4

Question Number : 166 Question Id : 48558436101 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

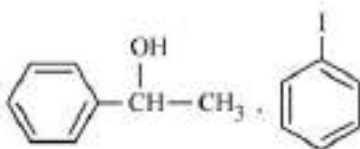
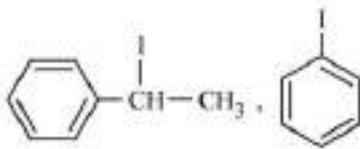
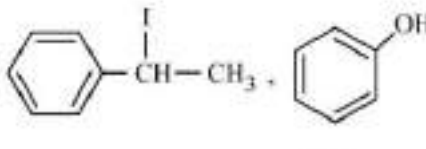
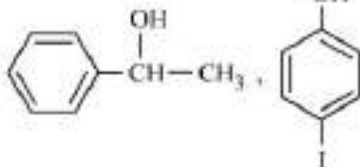
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



مندرجہ ذیل انتخابات میں سے A اور B بالترتیب ہیں :

1. 
2. 
3. 
4. 

Options :

485584144401. 1
485584144402. 2
485584144403. 3
485584144404. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The liquid which causes formation of poisonous gas when exposed to sunlight in presence of air or oxygen (O_2), is :

1. $\text{CHF}_2 - \text{CHF}_2$
2. CHCl_3
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

कौन-सा द्रव वायु या ऑक्सीजन (O₂) की उपस्थिति में सूर्य का प्रकाश डालने पर विषैली गैस बनता है?

1. CHF₂ – CHF₂
2. CHCl₃
3. CCl₄
4. CF₄

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

বায়ু বা অক্সিজেন (O₂) ৰ উপস্থিতিত সূৰ্যৰ পোহৰত ৰাখিলে বিষাক্ত গছ উৎপন্ন কৰা ত্ৰল পদাৰ্থটো হ'ল-

1. CHF₂ – CHF₂
2. CHCl₃
3. CCl₄
4. CF₄

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

বায়ু বা অক্সিজেন (O₂) এর উপস্থিতিতে সূর্যালোকের প্রভাবে যে তরল বিষাক্ত গ্যাস গঠন করে তা হল

1. CHF₂ – CHF₂
2. CHCl₃
3. CCl₄
4. CF₄

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ઓક્સિજન (O_2) અથવા હવાની હાજરીમાં જ્યારે સૂર્યપ્રકાશના સંપર્ક માં આવે છે ત્યારે પ્રવાહીના કારણે ઝેરી વાયુનું સર્જન થાય છે. તે તે-પ્રવાહી...

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ગાણી મત્તુ અમ્મુનક (O_2) ઢ ઇપસ્ટિતિયલ્લિ સ્થયર્ન કિરણલ્લોંદિગે બેરેતુ વીષકારિયન્નુ ઇત્ત્વડિસુવ ઢગ્રવલ્લવ્વ _____.

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

വായുവിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ ഓക്സിജന്റെ (O_2) സാന്നിധ്യത്തിൽ, സ്വരൂപകാശത്തിലേക്ക് തുറന്നുവയ്ക്കുമ്പോൾ വിഷവാരകം ഉണ്ടാക്കുന്ന ദ്രാവകം ആകുന്നു :

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

- 485584144405. 1
- 485584144406. 2
- 485584144407. 3
- 485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

_____ द्रव हवा किंवा O_2 च्या सानिध्यात सूर्यप्रकाशात ठेवले असता विषारी वायु तयार होतो.

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

- 485584144405. 1
- 485584144406. 2
- 485584144407. 3
- 485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ବିଷାକൃତ ദ്രാവകର ଜന്മനരമ ଯାହା ସୂର୍ଯ୍ୟଲୋକରେ ବାୟୁ ବା ଅକ୍ସିଜେନ୍ (O_2) ସହ ମିଶି ତିଆରି ହୁଏ:

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

- 485584144405. 1
- 485584144406. 2



485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਤਰਲ ਜੋ ਸੂਰਜ ਦੇ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਵਿੱਚ ਅਤੇ ਹਵਾ ਜਾਂ ਆਕਸੀਜਨ (O_2) ਦੀ ਮੌਜੂਦਗੀ ਵਿੱਚ ਜਾਹਿਰੀਲੀ ਗੈਸ ਬਣਾਉਂਦਾ ਹੈ, ਉਹ ਕਿਹੜਾ ਹੈ?

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட எந்த இரவய் காற்று அல்லது ஆக்சிஜன் (O_2) முன்னிலையில், சூரிய ஒளி படும்போது நச்சுத்தன்மை வாய்ந்த வாயுவை வெளிவிடும்?

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఏ ద్రవము ఎండకీ గాలిలో లేదా O_2 సమక్షంలో బహిర్గతం అవ్వటం వలన విష వాయువుని విడుదల చేయును :

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 167 Question Id : 48558436102 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

رقيق (liquid) جو کہ بوا یا آکسیجن (O_2) کی موجودگی میں سورج کی روشنی ہاتھ سے (پریشی نہیں بناتا ہے) :

1. $CHF_2 - CHF_2$
2. $CHCl_3$
3. CCl_4
4. CF_4

Options :

485584144405. 1
485584144406. 2
485584144407. 3
485584144408. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find the correct stoichiometric coefficients in the following redox equation:



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित अपचयोपचय अभिक्रिया में सही स्टॉइकियोमिटी गुणांक चुनिये



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ বিক্ৰিয়াটোত শুদ্ধ ষ্টইকিয়ামিত্ৰিয় গুণাংকবোৰ বিচাৰি উলিওৱা:



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত রেডক্স বিক্ৰিয়াৰ সঠিক ষ্টইকিওমেট্ৰিক সহগ খুঁজে বার কৰ



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे आपेव रेडोक्ष समीकरणमां साया तत्वयोजमितिय सकुगुप्रांक शोषो.



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಳಗಿನ ರೆಡಾಕ್ಸ್ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಸ್ತೂಚಿಯೋಮೆಟ್ರಿಕ್ ಗುಣಾಂಕವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ:



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിരോക്സ സമവാക്യത്തിലെ ശരിയായ രാസസമീകരണി ഗുണാങ്കം കണ്ടുപിടിക്കുക



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील क्षपणॉक्स अभिक्रियेतील बरोबर स्टॉइकिओमेट्रीक गुणक शोधा



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଏହି ବିକଳାଙ୍କ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଠିକ୍ ବିକଳାଙ୍କଗୁଡ଼ିକ୍ କୋଡ଼ିଫିଏସ୍ କୋଡ଼:



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਲਘੂਆਕਸੀ ਸਮੀਕਰਣ ਦੇ ਸਹੀ ਸਟਾਇਕੇਮੀਟ੍ਰਿਕ ਗੁਣਾਂਕ ਪਤਾ ਕਰੋ।



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 168 Question Id : 48558436103 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں صحیح اسیٹومیٹرک عددی سر (coefficients) بتا کر لیجئے :



1. x y w a b t

18 5 6 14 6 5

2. x y w a b t

8 5 6 4 6 5

3. x y w a b t

18 5 6 9 6 5

4. x y w a b t

8 6 5 4 5 6

Options :

485584144409. 1

485584144410. 2

485584144411. 3

485584144412. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is a homopolymer?

1. Buna-N

2. PAN

3. Dacron

4. Bakelite

Options :

485584144413. 1

485584144414. 2

485584144415. 3

485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौनसा समबहुलक है?

1. ब्यूना-N
2. PAN
3. डैक्रॉन
4. बेकेलाइट

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটো এটা হম'পলিমাৰ

1. বুন-ন
2. PAN
3. DACRON
4. বেকেলাইট

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखितগুলির মধ্যে কোনটি হল একটি হোমোপলিমাৰ

1. বুন-ন
2. PAN
3. DACRON
4. বেকেলাইট

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

നീയെ അപേഖമാന്തി കയ്യി സമപരിഖിമര ള്?

1. ബ്യൂണ-N
2. PAN
3. ടിടി-N
4. ഡെക്വെർട്ട

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

കഴിനപ്രാഴ്ലി യാഖുതു കേരവേരലരിമര അറിവ്?

1. BUNA-N
2. PAN
3. DACRON
4. Bakelite

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ പറയുന്നവയിൽ സമഖഹുലകം ഏതാണ്?

1. ബ്യൂണ-N
2. പാൻ
3. ഡാക്രോൺ
4. ബേക്കലൈറ്റ്

Options :

- 485584144413. 1
- 485584144414. 2
- 485584144415. 3
- 485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील पैकी कोण एकविध बहुवारिख आहे?

- 1. ब्युना-N
- 2. PAN
- 3. डेकॉन
- 4. बेकेलाईट

Options :

- 485584144413. 1
- 485584144414. 2
- 485584144415. 3
- 485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील पैकी कोण एकविध बहुवारिख आहे?

- 1. बुना-N
- 2. PAN
- 3. DACRON
- 4. Bakelite

Options :

- 485584144413. 1
- 485584144414. 2
- 485584144415. 3
- 485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਹੋਮੋਬਹੁਲਕ (ਸਮਬਹੁਲਕ) ਹੈ?

1. ਬੁਨ-N
2. ਪੈਨ
3. ਫੈਂਕਰਾਨ
4. ਬੇਕੇਲਾਈਟ

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਕਿੱਤੀਕਣਨੁਦਵਰੁਹੁੰ ਗੁਰੂ ਡੇਰੁਹਾਡੇਮਾਪਲਪਫ਼ੀ

1. ਪੀਯੂਨਾ-N
2. PAN
3. ਨਿਦਕਕਰਾਨ
4. ਪੇਕਕਕਲੈਟ

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਕਿੰਨੀ ਵਾਟੀਲੈਂ ਵੀਡੀ ਪੈਰਾਮੋਪਾਲੀਮਰ _____ ?

1. ਬੁਨਾ-N
2. ਪਾਨ
3. ਡਾਕੀਨ
4. ਡਾਕੀਲੈਟ

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

Question Number : 169 Question Id : 48558436104 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں سے کون ایک ہوموپولیمیر (homopolymer) ہے :

1. نولن-6
2. پان (PAN)
3. ڈیکرون (DACRON)
4. بیکلائٹ (Bakelite)

Options :

485584144413. 1
485584144414. 2
485584144415. 3
485584144416. 4

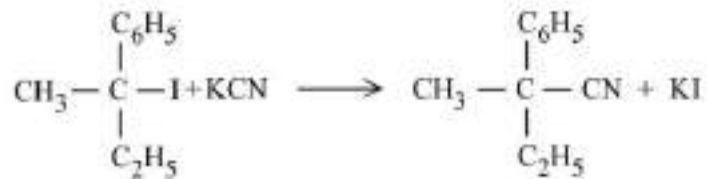
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following statement is correct about the following reaction :



1. Reactant and product will rotate plane polarised light in the same direction.
2. Product will be optically inactive.
3. Product will be dextrorotatory in nature.
4. Product will be laevorotatory in nature.

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

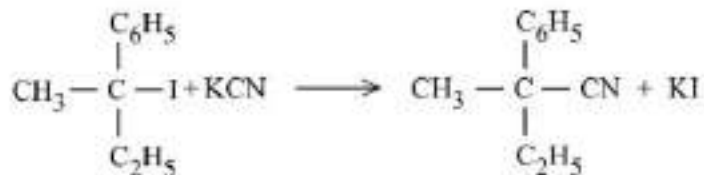
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे दी गई अभिक्रिया के लिए निम्नलिखित में से कौनसा कथन सही है?



1. अभिकारक और उत्पाद समतल ध्रुवित प्रकाश को समान दिशा में घूर्णित करते हैं।
2. उत्पाद ध्रुवण अघूर्णक होगा।
3. उत्पाद दक्षिण ध्रुवण घूर्णक प्रकृति का होगा।
4. उत्पाद वामावर्ती ध्रुवण घूर्णक प्रकृति का होगा।

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

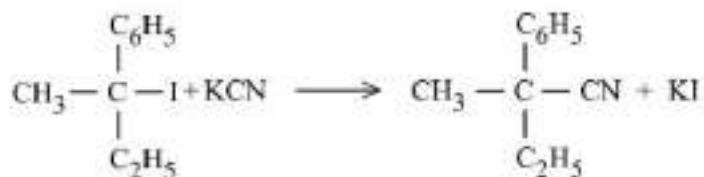
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ বিক্ৰিয়াটো সম্বন্ধে নিম্নোক্ত কোনটো উক্তি শুদ্ধ ?



1. বিক্রিয়ক আৰ বিক্রিয়াজাত দুৰ্বেই সমতল ধ্রুৱিত পোহৰক একে দিশত ঘূৰায়
2. বিক্রিয়াজাত দুৰ্বেটো আলোক অপক্ৰিয়
3. বিক্রিয়াজাত দুৰ্বেটো ডেক্সট্ৰোৱোটেটৰী প্ৰকৃতিৰ
4. বিক্রিয়াজাত দুৰ্বেটো লেণ্ডোৱোটেটৰী প্ৰকৃতিৰ

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

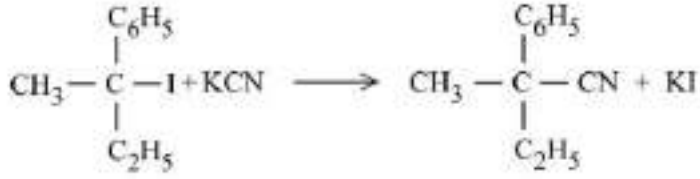
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



নিম্নলিখিত বিক্রিয়ার পরিপ্রেক্ষিতে নিচে দেওয়া কোন বিবৃতিটি সঠিক



1. বিক্রিয়ক এবং উপজাত দ্রব্য সমবর্তী আলোকে একই অভিমুখে ঘোরায়
2. উপজাত দ্রব্য আলোক নিষ্ক্রিয় হবে
3. উপজাত দ্রব্য প্রকৃতিতে দক্ষিণাবর্তী
4. উপজাত দ্রব্য প্রকৃতিতে বামাবর্তী

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

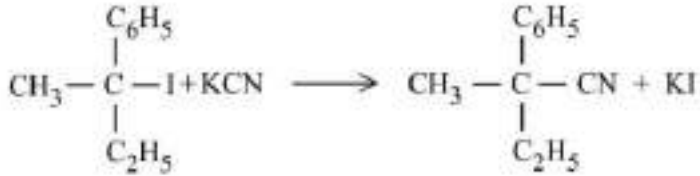
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচের আবেগ প্রক্রিয়ানা সংক্রমে নীচের আবেগমাংঘী কয় বিঘান সাংযু ঐ ?



1. প্রক্রিয়ক অলে নীপঞ্জ ধ্রুবিমুত প্রকাশনু সমাল দিশামা ঙমঘ্র কর ঐ.
2. নীপঞ্জ প্রকাশ অক্রিয়াশীল ঙনশে.
3. নীপঞ্জ প্রকৃতিমা দক্ষিণা ঙমঘ্রীয় ঙনশে.
4. নীপঞ্জ প্রকৃতিমা বামঙমঘ্রীয় ঙনশে.

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

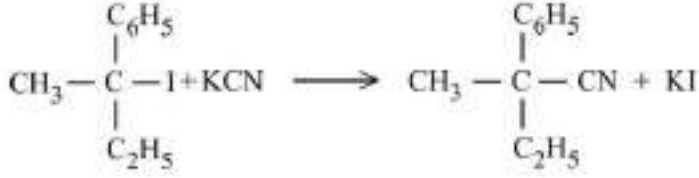
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಹೇಳಿಕೆ ಸರಿಯಾಗಿದೆ?



1. ಪ್ರತಿಕ್ರಿಯಾಕಾರಿ ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನವು ಸಮತಲ ದ್ರುವೀಕೃತ ಬೆಳಕನ್ನು ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ
2. ಉತ್ಪನ್ನವು ದೃಗ್ಗೋಚ್ಛಾನಯಾಗಿ ನಿಷ್ಪ್ರಿಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಉತ್ಪನ್ನವು ನಿರ್ಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ದೆಕ್ಲೋರೋಟೇಟರಿಯಾಗಿರುವುದು
4. ಉತ್ಪನ್ನವು ನಿರ್ಸರ್ಗದಲ್ಲಿ ಲೆವರೋಟೇಟರಿಯಾಗಿರುವುದು

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

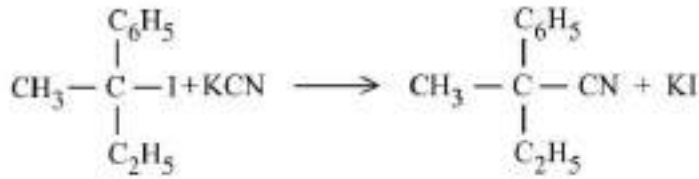
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ತಾಳ್ಮೆ ಕೊಡುತ್ತಿರಲಿಕ್ಕಿರುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನകളിൽ ശരി ಏನು?



1. ಅಣಿಕಾರಕವೂ ಉಜ್ಜನವೂ ಎಲ್ಲೆಡೆಗೆಯೂ ಪ್ರಕಾಶವನ್ನು ಒಂದೇ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ತಿರುಗಿಸುತ್ತದೆ.
2. ಉಜ್ಜನಂ ಪ್ರಕಾಶಪರಮಾಯಿ ನಿಷ್ಕ್ರಿಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಉಜ್ಜನಂ ಡೆಕ್ಲೋರೋಟೇಟರಿಯಾಗಿ ಸ್ವಭಾವಬದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ.
4. ಉಜ್ಜನಂ ಲೆವೋಟೇಟರಿಯಾಗಿ ಸ್ವಭಾವಬದ್ಧವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

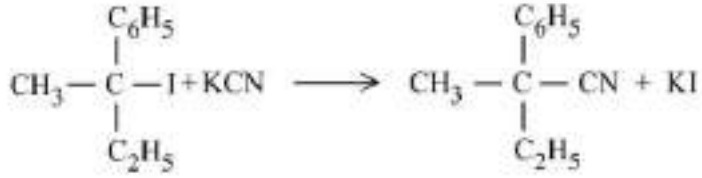
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value



खालीलपाकी कोणते विधान बरोबर आहे?



1. अभिकारक आणि उत्पाद प्रतल ध्रुवित प्रकाश एकाच दिशेने घूर्णन करतात.
2. उत्पाद प्रकाश दृष्ट्या निष्क्रिय आहे.
3. उत्पाद दक्षिणधूर्णी आहे.
4. उत्पाद वामधूर्णी आहे.

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

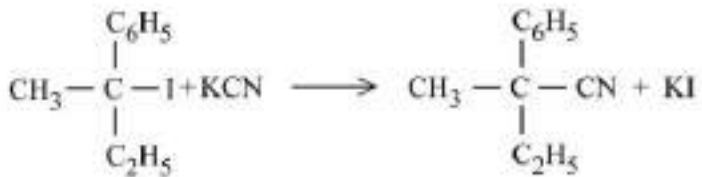
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନୋକ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରିୟାରେ ଉଠିବ ଉଦ୍ଭିଦି ଲେଖ:



1. ପ୍ରତିକାରକ ଏବଂ ଉତ୍ପାଦ ଯେଉଁ ପୋଲାରାଇଜ୍ ଲାଭକ୍ତ କୁ ସମାନ ଦିଗକୁ ପଠାଇଥାଏ
2. ଉତ୍ପାଦ ଅପ୍ତିକାଳି ସକ୍ରିୟ ନୁହେଁ
3. ଉତ୍ପାଦ ଦେହଗଣ୍ଡାରେଚେଚନା ପ୍ରକୃତିର
4. ଉତ୍ପାଦ କିରୋରେଚେଚନା ପ୍ରକୃତିର

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

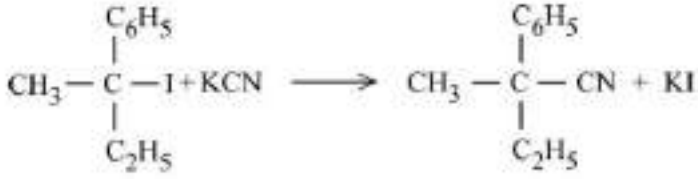
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੀ ਰਸਾਇਣਕ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?



1. ਅਭਿਕਰਮਕ ਅਤੇ ਉਪਜਾਂ ਤਲ ਪੋਲਰਾਈਜ਼ ਪ੍ਰਕਾਸ਼ ਨੂੰ ਇੱਕੋ ਦਿਸ਼ਾ ਵਿੱਚ ਖੁਮਾਉਂਦੇ ਹਨ
2. ਉਪਜ ਪ੍ਰਕਾਸ਼-ਅਕਿਰਿਆਸ਼ੀਲ ਹੋਵੇਗੀ
3. ਉਪਜ ਸੁਭਾਅ ਵਿੱਚ ਸੱਜੇ ਖੁਮਾਵਦਾਰ ਹੋਵੇਗੀ
4. ਉਪਜ ਸੁਭਾਅ ਵਿੱਚ ਖੱਬੇ ਖੁਮਾਵਦਾਰ ਹੋਵੇਗੀ

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

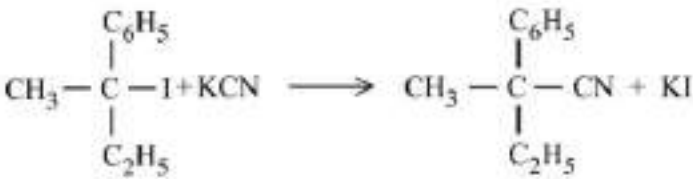
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட வினைப் பற்றிய சரியான கூற்று எது?



1. வினைபடு பொருள் மற்றும் விளைபொருள் இரண்டும் தளவிளைவுற்ற ஒளியை ஒரே திசையில் சுழற்றும்
2. விளைபொருள் ஒளிசுழற்றும் தன்மையற்றது
3. விளைபொருள் வலம்சுழி சேர்மம்
4. விளைபொருள் இடம்சுழி சேர்மம்

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

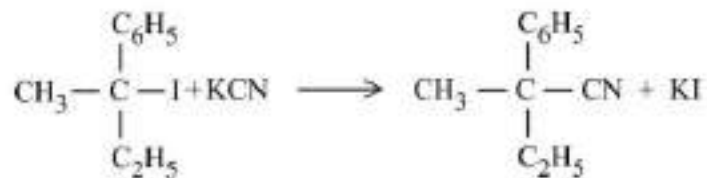
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

కింది వాటిలో సరియైన ప్రకటన ఏది ?



1. రియాక్షన్లు & ఉత్పన్నాలు ద్రవణకాంతిని ఒకే దిక్కులో తీస్తును
2. ఉత్పన్నము అఫీకల్ సిప్రూయాత్కంగా ఉండును
3. ఉత్పన్నము డెన్ట్రో బ్రమణం ధర్మాన్ని కలిగి ఉండును
4. ఉత్పన్నము లివో బ్రమణము ధర్మాన్ని కలిగి ఉండును

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

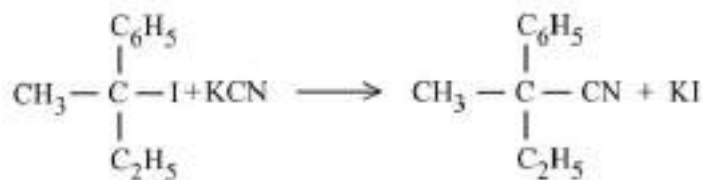
Question Number : 170 Question Id : 48558436105 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

منترجہ ذیل میں کون سا جملہ صحیح ہے :



1. حامل اور حاصل پلین پولرائزڈ روشنی کو گھما دینگے
2. حاصل آئینگی غیر جانب دار (inactive) ہونگے
3. حاصل قطرت میں ڈیکسٹرو وٹیری ہونگے
4. حاصل قطرت میں لیو وٹیری ہونگے

Options :

485584144417. 1
485584144418. 2
485584144419. 3
485584144420. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The correct order of dipole moment of the different methyl halides is-

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

विभिन्न मेथिल आयोडाइड का द्विध्रुव आघूर्ण का सही क्रम है-

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভলৰ মিথাইল হেলাইডকেইটাৰ দ্বিমের স্রামকৰ শুদ্ধ ক্রমটো হ'ল-

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

বিস্তৃত মিথাইল হ্যালাইডগুলির দ্বিমেরুত্বের সঠিক ক্রম হল.

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

জুঁটা জুঁটা মিথাইল হ্যালাইডগুলির দ্বিমেরুত্বের সঠিক ক্রম শীঘ্র.

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ವಿವಿಧ ಮಿಥೈಲ್ ಹಾಲಿಡ್‌ಗಳ ಡೈಪೋಲ್ ಚಲನೆಯ ಕ್ರಮಾಂಕವು -

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ವ್ಯುತ್ಪನ್ನ ಶೋಧನೆಗೆ ಹಲವಾರು ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವ ಮೂಲಕ ಮೂಲಕವಾಗಿ
ಅರ್ಥಮಾಡಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು -

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खाली दिलेल्या मेथिल हलॉडिड्सचा द्विध्रुव आघूर्ण प्रति बरोबर क्रम _____ आहे.

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3

485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ମିଥାଇଲ୍ ହେଲାଇଡ୍ ର ଉତ୍ତରାଧିକାରୀ ଚଳିତୁ ଥିବେ କ୍ରମରେ:

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଅଲିଙ୍ଗ-ଅଲିଙ୍ଗ ମିଥାଇଲ୍ ହେଲାଇଡ୍ ଚଳିତୁ ଥିବେ କ୍ରମରେ କି ରହିବ?

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட மெத்தில் ஹைலைடுகளின் இருமுனை திருப்புத்திறனின் சரியான வரிசை எது?

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

विभिन्न रसाल मिथिले पालिडे योक्ते द्विदुव कृणुं प्रमुमु

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3
485584144424. 4

Question Number : 171 Question Id : 48558436106 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مختلف منھائل پاليدس کے تانبول گھرو کی صحیح ترتیب ہے :

1. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
2. $\text{CH}_3\text{F} < \text{CH}_3\text{Cl} < \text{CH}_3\text{Br} < \text{CH}_3\text{I}$
3. $\text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Br} > \text{CH}_3\text{I}$
4. $\text{CH}_3\text{F} > \text{CH}_3\text{Cl} > \text{CH}_3\text{I} > \text{CH}_3\text{Br}$

Options :

485584144421. 1
485584144422. 2
485584144423. 3

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I		LIST II	
Disease/Hormones		Treatment or cause / Importance	
A.	Addison's Disease	I.	Prepare uterus for implementation of fertilised egg
B.	Glucagon	II.	Mineralocorticoids and Glucocorticoids
C.	Progesterone	III.	Low level of iodine in diet
D.	Hypothyroidism	IV.	Increases glucose level in Blood

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I को सूची II को साथ मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
रोग / हार्मोन		उपचार / Importance	
A.	ऐडीसन्स डिजीज	I.	निषेचित अंडे की स्थापना के लिए गर्भाशय को उपयुक्त बनाता है
B.	ग्लूकागॉन	II.	मिनरेलोकॉर्टिकॉयड और ग्लूकोकॉर्टिकॉयड
C.	प्रोजेस्टेरोन	III.	आहार में आयोडीन की कमी
D.	हाइपोथायराइडिज्म	IV.	रक्त में ग्लूकोज की मात्रा बढ़ाना

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर का चयन कीजिए:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2

485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ৰ লগত তালিকা II মিলাওৱা

তালিকা I		তালিকা II	
বেমাৰ/হৰমন		চিকিৎসা / গুৰুত্ব	
A.	গ্ৰডিচনৰ বোপ	I.	নিৰ্ধাৰিত অস্তকোষ প্ৰতিস্থাপনৰ বাবে গৰ্ভাশয় প্ৰস্তুত কৰা
B.	ফ্ৰক্কাপন	II.	মিনাৰেলকৰ্টিকয়ডচ আৰু গ্লুককৰ্টিকয়ডচ
C.	প্ৰপেণ্টেৰন	III.	খাদ্যত কম পৰিমাণৰ আয়ডিন
D.	ছাইপথাইয়ৰদিজেন	IV.	তেজত ফ্ৰক্কাচৰ বৰ্ধিত্ব

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এবং তালিকা II মেলাও

তালিকা I রোগ/হরমোন		তালিকা II চিকিৎসা / গুরুত্ব	
A.	অ্যাডিসনের রোগ	I.	নির্দিষ্ট ডিম্বাণুকে প্রতিস্থাপনের জন্য জরায়ুকে প্রস্তুত করা
B.	গ্লুকোজন	II.	মিনারালোকোর্টিকয়েড এবং গ্লুকোকোর্টিকয়েড সমূহ
C.	প্রোজেস্টেরন	III.	যাদো অ্যায়োডিনের কম মাত্রা
D.	হাইপোথাইরয়েডিসম	IV.	রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বাড়াই

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

সূত্র I সাথে সূত্র II নে জোড়ি.

সূত্র I রোগ / অন্তঃস্রাবী		সূত্র II ঔষধ/অথবা - কারণ / মতামত	
A.	অডিশন রোগ	I.	ইলিট্রিন রোগের মাঠে গলিগায়নে তীব্র হওয়া
B.	অবুজগোন	II.	মিনারলকোর্টিকয়েড এবং অবুজগোনিকয়েড
C.	প্রোজেস্টেরন	III.	আইসিআই অ্যায়োডিননু অীষ্ট প্রমাণ
D.	হাইপোথাইরয়েডিসম	IV.	রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বাড়াই

নীচে আপোষা বিকল্পোমাংঘী সাযো জযায পসং হরো.

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I ರೋಗ/ಹಾರ್ಮೋನ್‌ಗಳು	ಪಟ್ಟಿ - II ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಅಥವಾ ಕಾರಣ/ ಪ್ರಾಮುಖ್ಯತೆ
A. ಅಡಿಸನ್ ಕಾಯಿಲೆ	I. ಫಲವತ್ತಾದ ಮೊಟ್ಟೆಯನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಗರ್ಭಾಶಯವನ್ನು ತಯಾರಿಸುವುದು
B. ಗ್ರುಹೋನ್	II. ಮಿನರಲೋಕಾರ್ಟಿಕಾಯುಗಳು ಮತ್ತು ಗ್ರುಹೋಕಾರ್ಟಿಕಾಯುಗಳು
C. ಪ್ರೊಲಾಕ್ಟಿನ್	III. ಆಹಾರದಲ್ಲಿ ಅಯೋಡಿನ್‌ದ ಕಡಿಮೆ ಪ್ರಮಾಣ
D. ಜೈವೋಥೈರಾಯಿಡ್‌ಗಳಮ್	IV. ರಕ್ತದಲ್ಲಿ ಗ್ರುಹೋನ್ ಪ್ರಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III

2. A-II, B-IV, C-III, D-I

3. A-IV, B-II, C-I, D-III

4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1

485584144426. 2

485584144427. 3

485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പട്ടിക I നെ പട്ടിക II മായി ചേർത്ത് പട്ടിക ചേർക്കുക

പട്ടിക I രോഗം/ഹോമിയോപ്പതികൾ	LIST II ചികിത്സ അഥവാ കാരണം / പ്രാധാന്യം
A. അഡിസൺസ് രോഗം	I. ബീജസങ്കലനം നടന്ന അണ്ഡത്തെ ഗർഭപോശത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ തയ്യാറെടുപ്പിക്കുന്നു
B. ഗ്ലൂക്കോഗോൺ	II. മിന്നറലോകോർട്ടിക്സോസ്റ്റിറോയിഡുകളും ഗ്ലൂക്കോ കോർട്ടിക്സോയിഡുകളും
C. പ്രൊജസ്റ്റിറോൺ	III. ഭക്ഷണക്രമത്തിലെ അയഡിന്റെ കുറഞ്ഞ അളവ്
D. ഹൈപ്പോതൈറോയിഡിസം	IV. രക്തത്തിലെ പഞ്ചസാരയുടെ അളവ് വർദ്ധിക്കുന്നു

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

48558414425. 1
48558414426. 2
48558414427. 3
48558414428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I यादी II बरोबर जुळवा

यादी I आजार/संप्रेरक	यादी II उपचार किंवा कारण / महत्व
A. एडिसनचा आजार	I. फलन झालेल्या अंड्याचे रोपण करण्यासाठी गर्भाशय तयार करणे
B. स्तुकोर्गॉन	II. मिनरलोकॉर्टिकॉइड आणि स्तुकोर्गॉर्टिकॉइड
C. प्रोबेस्टॅरॉन	III. आहारातील आयोडीनची कमतरता
D. हायपोथायरोडीझम	IV. रक्तातील शर्करेची वाढ

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

48558414425. 1
48558414426. 2
48558414427. 3
48558414428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਉਸ ਹੀਨ ਕਰੋ

ਉਸ I ਰੋਗ/ਰੋਗਣ		ਉਸ II ਉੱਚ ਜਾਂ ਨੀਚ ਪ੍ਰਭਾਵ	
A.	Addison's Disease	I.	Prepare uterus for implantation of fertilised egg
B.	Glucagon	II.	Mineralocorticoids and Glucocorticoids
C.	Progesterone	III.	Low level of iodine in diet
D.	Hypothyroidism	IV.	Increases glucose level in Blood

ਠੀਕ ਕਰਕੇ ਕਰੋ:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸੁਚੀ I ਦਾ ਸੁਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਣ ਕਰੋ

ਸੁਚੀ I ਬੀਮਾਰੀ/ਹਾਰਮੋਨ		ਸੁਚੀ II ਇਲਾਜ ਜਾਂ ਕਾਰਨ / ਮਹੱਤਤਾ	
A.	ਐਡੀਸਨ ਦੀ ਬੀਮਾਰੀ	I.	ਬਿਚੇਦਾਨੀ ਨੂੰ ਰੁਪਜਾਊ ਅਤੇ ਰੱਖਣ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ
B.	ਗਲੂਕੋਜ਼	II.	ਖਿਣਿਕਾਰਟੀਕੋਇਡ ਅਤੇ ਗਲੂਕੋਕਾਰਟੀਕੋਇਡ
C.	ਪ੍ਰੋਜੈਸਟਰਾਨ	III.	ਭੋਜਨ (ਖੁਰਾਕ) ਵਿੱਚ ਆਇਓਡੀਨ ਦਾ ਘੱਟ ਸਤਰ
D.	ਹਾਈਪੋਥਾਈਰੋਇਡਿਜ਼ਮ	IV.	ਖੂਨ ਵਿੱਚ ਗਲੂਕੋਜ਼ ਦਾ ਸਤਰ ਵਧਾਉਂਦਾ ਹੈ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

தொகுதி I | தொகுதி II உடன் பொருத்துக

தொகுதி I நோய்/ ஹார்மோன்கள்	தொகுதி II நோய் தடுப்பு மருந்துமுறை காரணம் / முக்கியத்துவம்
A. அடிசன் நோய்	I. கருப்பையை கருவுற்ற மூட்டையை தாங்க ஏதுவாக்குகிறது
B. குளுக்கான்	II. கனிமகார்டிகாய்டுகள்/ குளுக்கோகார்டிகாய்டுகள்
C. புரஜெஸ்ட்ரோன்	III. உணவில் குறைவான அயோடின்
D. னைரப்போதைராய்டு நோய் குறைபாடு	IV. இரத்தத்தில் அதிகரித்த குளுக்கோஸ்

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

جواب I سے جواب II کے ساتھ جوڑیں

جواب I جوابیہ/پہچان	جواب II بے ترتیبی/ کثرت/مطابقت
A. پتھر کی جوابیہ	I. پتھر کی کثرت کو کثرت سے کثرت سے
B. پتھر	II. پتھر کی کثرت سے کثرت سے
C. پتھر کی کثرت	III. پتھر کی کثرت سے کثرت سے
D. پتھر کی کثرت سے	IV. پتھر کی کثرت سے کثرت سے

مندرجہ ذیل صحیح جواب کی شناخت کریں

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

Question Number : 172 Question Id : 48558436107 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

جواب I سے جواب II کے ساتھ جوڑیں

جواب II علاج یا وجہ/امیٹ	جواب I بیماری/آرمون
I. پتھر کی کثرت سے کثرت سے	A. پتھر کی کثرت سے
II. پتھر کی کثرت سے کثرت سے	B. پتھر کی کثرت سے
III. پتھر کی کثرت سے کثرت سے	C. پتھر کی کثرت سے
IV. پتھر کی کثرت سے کثرت سے	D. پتھر کی کثرت سے

مندرجہ ذیل انتخابات میں سے صحیح جواب چنیں :

1. A-II, B-I, C-IV, D-III
2. A-II, B-IV, C-III, D-I
3. A-IV, B-II, C-I, D-III
4. A-II, B-IV, C-I, D-III

Options :

485584144425. 1
485584144426. 2
485584144427. 3
485584144428. 4

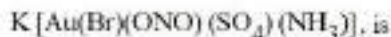
Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The IUPAC name for following complex compound



1. Potassium amminebromido-o-Nitritosulphatogoldate (III)
2. Potassium amminebromido-o-Nitritosulphatoaurate (III)
3. Potassium amminebromidenitrito-o-aurate (III)
4. Potassium amminebromidenitrito-o-sulphatoaurate (III)

Options :

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित संकुल यौगिक के लिए IUPAC नाम है



1. पोटेशियम ऐमीनब्रोमाइडो- σ -नाइट्रोसोसल्फेटोगोल्डेट (III)
2. पोटेशियम ऐमीनब्रोमाइडो- σ -नाइट्रोसोसल्फेटोऑरिड (III)
3. पोटेशियम ऐमीनब्रोमाइडनाइट्रो- σ -ऑरिड (III)
4. पोटेशियम ऐमीनब्रोमाइडनाइट्रो- σ -सल्फेटोऑरिड (III)

Options :

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

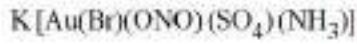
Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলত দিয়া জটিল যৌগটোৰ IUPAC নাম হল-



1. পটাছিয়াম এমাইনৰমাইড-০-নাইট্ৰাইটছালফেট গোল্ডেট (III)
2. পটাছিয়ামএমাইনৰ মাইড-০-নাইট্ৰাইট্ৰছালফেট অৰেট (III)
3. পটাছিয়ামএমাইনৰ মাইডলাইট্ৰাইট-০-অৰেট (III)
4. পটাছিয়ামএমাইনৰমাইডলাইট্ৰাইট-০-ছালফেট অৰেট (III)

Options :

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

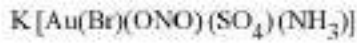
Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত জটিল যৌগ



এৰ IUPAC নাম হল

1. পটাছিয়াম অ্যামাইন ব্ৰোমাইডো-০-নাইট্ৰোসালফেটো গোল্ডেট (III)
2. পটাছিয়াম অ্যামাইন ব্ৰোমাইডো-০-নাইট্ৰোসালফেটো অৰেট (III)
3. পটাছিয়াম অ্যামাইন ব্ৰোমাইড নাইট্ৰিটো-০-অৰেট (III)
4. পটাছিয়াম অ্যামাইন ব্ৰোমাইডো নাইট্ৰিটো-০-সালফেটো অৰেট(III)

Options :

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील जटिल संयुगाची IUPAC नामपध्दती



1. Potassiumaminebromido-o-Nitritosulphatogoldate (III)
2. Potassiumaminebromido-o-Nitritosulphatoaurate (III)
3. Potassiumaminebromidenitrito-o-aurate (III)
4. Potassiumaminebromidenitrito-o-sulphatoaurate (III)

Options :

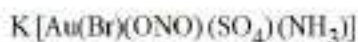
485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ଉତ୍ତର ଦେଉଁଥିବାର IUPAC ନାମ ଲେଖ :

1. Potassiumaminebromido-o-Nitritosulphatogoldate (III)
2. Potassiumaminebromido-o-Nitritosulphatoaurate (III)
3. Potassiumaminebromidenitrito-o-aurate (III)
4. Potassiumaminebromidenitrito-o-sulphatoaurate (III)

Options :

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



Options :

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

Question Number : 173 Question Id : 48558436108 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل کامپلیکس برکب کا IUPAC نام ہے :



1. یوتھیم امائن بر سائیٹو، نائٹرو نیٹرو سلفیٹو ٹرائیٹ (III)
2. یوتھیم امائن بر سائیٹو، نائٹرو نیٹرو سلفیٹو آریٹ (III)
3. یوتھیم امائن بر سائیٹو نائٹرو نیٹرو، آریٹ (III)
4. یوتھیم امائن بر سائیٹو نائٹرو نیٹرو، سلفیٹو آریٹ (III)

Options :

485584144429. 1
485584144430. 2
485584144431. 3
485584144432. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The correct statement about d-block elements, is

1. V_2O_5 is amphoteric in nature.
2. Ziegler catalyst consists of $Al(CH_3)_3$ and $ZrCl_4$.
3. Cu^+ ions do not show disproportionation reaction.
4. MnF_7 is more stable than Mn_3O_7 .

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

d. ब्लॉक तत्वों के बारे में सही कथन है-

1. V_2O_5 उभयधर्मी प्रकृति का है।
2. लीगलर नट्टा उतरेरक $Al(CH_3)_3$ तथा $ZrCl_4$ से मिलकर बनता है।
3. Cu^+ ions असमानुपातन अभिक्रिया प्रदर्शित नहीं करते है।
4. MnF_7 , Mn_2O_7 से ज्यादा स्थाई होता है।

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

d. বর্গৰ মৌলসমূহৰ বিষয়ে শুদ্ধ উক্তিটো হ'ল-

1. V_2O_5 উভধৰ্মী প্ৰকৃতিৰ
2. জিগলার অনুঘটকত থাকে $Al(CH_3)_3$ আৰু $ZrCl_4$.
3. Cu^+ আয়নে অসমঞ্জস বিক্ৰিয়া নেদেখুৱায়
4. Mn_2O_7 তকৈ MnF_7 অধিক স্থিৰ

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

d. ব্লক উপাদান সম্বন্ধে সঠিক বিবৃতি হ'ল

1. V_2O_5 প্ৰকৃতিতে উপযোগী
2. জিগলার অনুঘটক $Al(CH_3)_3$ এবং $ZrCl_4$ দ্বাৰা তৈৰি হয়
3. Cu^+ আয়ন অসমঞ্জস বিক্ৰিয়া দেখায় না
4. MnF_7 , Mn_2O_7 -এৰ থেকে বেশি স্থিৰ

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

૩-વિભાજ તત્વોના સંદર્ભમાં સાચું વિધાન શોધો.

1. V_2O_5 એ પ્રકૃતિમાં ઉભયચુષ્ણી છે.
2. ક્રિયલર ઉદ્દીપક $Al(CH_3)_3$ અને $ZrCl_4$ પરાવે છે.
3. Cu^+ એ અસમાનુપાતીકારણ (વિષમીકરણ) પ્રક્રિયા દર્શાવતી નથી.
4. MnF_7 એ Mn_2O_7 કરતાં વધારે સ્થિર છે.

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

૪-બ્લૉક અંતરે બર્ને સરોચારે જોડેલું:

1. V_2O_5 જાદુ નિસર્ગદર્શી જાપરિચયવાગિદે
2. જોડેલું વેગવર્ધક $Al(CH_3)_3$ મુત્તુ $ZrCl_4$ ગેજનુ ડાજગોંડિદે
3. Cu^+ અચાના જાદુ અસમાનતેચ પ્રતિક્રિયેચનુ તોરુવુદિલ્લુ.
4. MnF_7 જાદુ Mn_2O_7 ગોંત હેજુ અકલવાગિદે.

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4- ഞ്യാക് മൂലകങ്ങളെ കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനയാണ്:

1. V_2O_5 ഉഭയധർമ്മി സ്വഭാവമുള്ളതാണ്
2. സിഗ്ലർ ഉൾപ്രദർകത്തിൽ $Al(CH_3)_3$ ഉം $ZrCl_4$ ഉം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
3. Cu^+ അയോണുകൾ ആനുപാതികമല്ലാത്ത രാസപ്രവർത്തനം കാണിക്കുന്നില്ല
4. MnF_7 ന് ദനക്കാൾ Mn_2O_7 ഉയർന്ന സ്ഥിരതയുണ്ട്.

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4-खंड मूलद्रव्ये संदर्भात बरोबर विधान _____ आहे

1. V_2O_5 हे उभयधर्मी आहे
2. झिगलर उत्प्रेरकात $Al(CH_3)_3$ आणि $ZrCl_4$ आहेत
3. Cu^+ आयनस् असमरुपांतरण अभिक्रिया दाखवित नाहीत
4. MnF_7 हे Mn_2O_7 पेक्षा जास्त स्थिर आहे

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4-एक उदाहरण वाक्येले खरीक कळि लेख:

1. V_2O_5 क प्रकृति षण्णलेले
2. $Al(CH_3)_3$ षण् $ZrCl_4$ क लेक कि-प्रकृ षण्णलेले खरीक
3. Cu^+ क अखण्णुल प्रकृति कि-कळि
4. MnF_7 कि Mn_2O_7 अखण्णुल अखुल कि

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2

485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4-ਬਲਾਕ ਤੱਤਾਂ ਲਈ ਸਹੀ ਕਥਨ ਹੈ

1. V_2O_5 ਸੁਭਾਅ ਵਿੱਚ ਐਂਟੀਕੈਟਿਕ ਹੈ।
2. ਜਿਗਲਰ ਉਤਪ੍ਰੇਰਕ $Al(CH_3)_3$ ਅਤੇ $ZrCl_4$ ਤੋਂ ਬਣਿਆ ਹੈ।
3. Cu^+ ਆਇਨ ਅਸਮਾਨ ਅਨੁਪਾਤੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।
4. MnF_7 , Mn_2O_7 ਨਾਲੋਂ ਵੱਧ ਸਥਿਰ ਹੈ।

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4-தொகுதிச் சேர்மங்கள் பற்றிய சரியான கூற்று எது?

1. V_2O_5 சரியல்பு பண்பு கொண்டது.
2. ஜிகலர் வினையூக்கியில் $Al(CH_3)_3$ மற்றும் $ZrCl_4$ உள்ளது.
3. Cu^+ அயனிகள் விசுதக்கூறு வினையைத் தருவதில்லை
4. MnF_7 , Mn_2O_7 ஐக் காட்டிலும் அதிக நிலைப்புத்தன்மை கொண்டது

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

d- ੲਾਕ ੡ੂਲਕਾਲ ਗੁਰਿੰਦਿ ਨਿਯਮੈਂ ਪੁਕਤਿਨ ਵੰਦਿ ?

1. V_2O_5 ਆਕਸਾਕਾਰ ਠੀਵੁਤ (ਆਓਓਰੀਕ) ਨੁਯੁਭਾਵੰ
2. ਆਰੀਰ ਢੁਕੁਰੁਕੰ $Al(CH_3)_3$ ਮਰਿਯੁ $ZrCl_4$ ਨਿ ਕਢੀ ਢੁੰਡੁਸੁ
3. ਆਨਮਾਨ ਢੁਰੁਗੁਨਿ Cu^+ ਆਯੁਓ ਢੁਪੁਭੁ
4. Mn_2O_7 ਕਨੁ MnF_7 ਆਢਿਕ ਨੀਰੁਢੁਯੁਨਿ ਕਢੀ ਢੁੰਡੁਓਂਦਿ.

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 174 Question Id : 48558436109 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

د۔ ہاگ عناصر کے لئے صحیح جملہ ہے

1. V_2O_5 قطرت میں ایفٹریک ہے
2. ڈیگر مڈڈ $Al(CH_3)_3$ اور $ZrCl_4$ رکنا ہے
3. Cu^+ ions ڈیپور ڈیڈل نہیں دکھاتے ہیں :
4. MnF_7 کے مقابلے میں Mn_2O_7 زیادہ مستحکم ہے

Options :

485584144433. 1
485584144434. 2
485584144435. 3
485584144436. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Lactose on hydrolysis give:

1. α -D-glucose and α -D-galactose
2. α -D-glucose and β -D-galactose
3. β -D-glucose and α -D-galactose
4. β -D-glucose and β -D-galactose

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4



Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

लैक्टोस के जल-अपघटन से बनता है:

1. α -D-ग्लूकोस तथा α -D-गैलेक्टोस
2. α -D-ग्लूकोस तथा β -D-गैलेक्टोस
3. β -D-ग्लूकोस तथा α -D-गैलेक्टोस
4. β -D-ग्लूकोस तथा β -D-गैलेक्टोस

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

লেক্টোজৰ জল বিশ্লেষণত উৎপন্ন হয়:

1. α -D-গ্লুক'জ আৰু α -D-গৈলেক্ট'জ
2. α -D-গ্লুক'জ আৰু β -D-গৈলেক্ট'জ
3. β -D-গ্লুক'জ আৰু α -D-গৈলেক্ট'জ
4. β -D-গ্লুক'জ আৰু β -D-গৈলেক্ট'জ

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಜಲ ಸಂಘೋಜನೆ ಲ್ಯಾಕಟೋಜ್ ದೆಯ್

1. α -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ α -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್
2. α -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ β -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್
3. β -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ α -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್
4. β -D-ಫ್ರುಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ β -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಲೆಕ್ಟಿಲಿ ನ್ನು ಜಲವಿಭಾಜನ ಆಪೆ ಓ ತೆ.

1. α -D-ಫ್ರುಕ್ಟಿಲಿ ಂಬೆ α -D-ಲೆಕ್ಟಿಲಿ
2. α -D-ಫ್ರುಕ್ಟಿಲಿ ಂಬೆ β -D-ಲೆಕ್ಟಿಲಿ
3. β -D-ಫ್ರುಕ್ಟಿಲಿ ಂಬೆ α -D-ಲೆಕ್ಟಿಲಿ
4. β -D-ಫ್ರುಕ್ಟಿಲಿ ಂಬೆ β -D-ಲೆಕ್ಟಿಲಿ

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಹೈಡ್ರೋಲಿಸಿಸದ ಮೇಲೆ ಲ್ಯಾಕ್ಟೋಜ್ _____ ಅನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ.

1. α -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ α -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್
2. α -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ β -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್
3. β -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ α -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್
4. β -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್ ಂಬೆ β -D-ಗ್ಯಾಲಾಕ್ಟೋಜ್

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ലാക്ടോസിനെ ജലവിഘടനം നടത്തിയാൽ ലഭിക്കുന്നത്:

1. α -D-ഗ്ലൂക്കോസും α -D-ഗാലക്ടോസും
2. α -D-ഗ്ലൂക്കോസും β -D-ഗാലക്ടോസും
3. β -D-ഗ്ലൂക്കോസും α -D-ഗാലക്ടോസും
4. β -D-ഗ്ലൂക്കോസും β -D-ഗാലക്ടോസും

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ലാക്ടോസ് ജലീയ അപഘടന _____ ന്നു.

1. α -D-ഗ്ലൂക്കോസ് ആണി α -D-ഗ്ലൈക്കോസ്
2. α -D-ഗ്ലൂക്കോസ് ആണി β -D-ഗ്ലൈക്കോസ്
3. β -D-ഗ്ലൂക്കോസ് ആണി α -D-ഗ്ലൈക്കോസ്
4. β -D-ഗ്ലൂക്കോസ് ആണി β -D-ഗ്ലൈക്കോസ്

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

କେଉଁଠି ଓ କେଉଁଠି ଥିବାରୁ:

1. α -D-glucose and α -D-galactose
2. α -D-glucose and β -D-galactose
3. β -D-glucose and α -D-galactose
4. β -D-glucose and β -D-galactose

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

କେଉଁଠି ଓ କେଉଁଠି ଥିବାରୁ:

1. α -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ α -D-ଗାଲକ୍ଟୋସ୍
2. α -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ β -D-ଗାଲକ୍ଟୋସ୍
3. β -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ α -D-ଗାଲକ୍ଟୋସ୍
4. β -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ β -D-ଗାଲକ୍ଟୋସ୍

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

କେଉଁଠି ଓ କେଉଁଠି ଥିବାରୁ:

1. α -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ α -D-କେଲକ୍ଟୋସ୍
2. α -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ β -D-କେଲକ୍ଟୋସ୍
3. β -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ α -D-କେଲକ୍ଟୋସ୍
4. β -D-ଗ୍ଲୁକୋସ୍ ଏବଂ β -D-କେଲକ୍ଟୋସ୍

Options :

485584144437. 1
485584144438. 2
485584144439. 3
485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

లాక్ష్మణ జలవిశేషణలో ఇచ్చినవి

1. α -D-గ్లూకోజ్ మరియు α -D-గలక్టోజ్
2. α -D-గ్లూకోజ్ మరియు β -D-గలక్టోజ్
3. β -D-గ్లూకోజ్ మరియు α -D-గలక్టోజ్
4. β -D-గ్లూకోజ్ మరియు β -D-గలక్టోజ్

Options :

485584144437. 1

485584144438. 2

485584144439. 3

485584144440. 4

Question Number : 175 Question Id : 48558436110 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

لیکچر بائیڈروئیس پر لیا ہے :

1. D - α گلیکوز اور D - α گلیکوز
2. D - β گلیکوز اور D - α گلیکوز
3. D - α گلیکوز اور D - β گلیکوز
4. D - β گلیکوز اور D - β گلیکوز

Options :

485584144437. 1

485584144438. 2

485584144439. 3

485584144440. 4

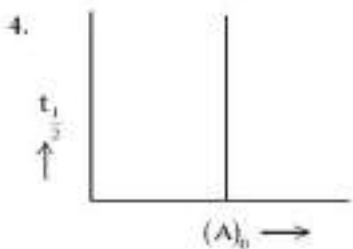
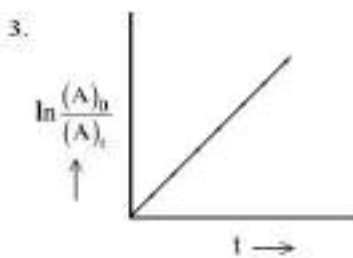
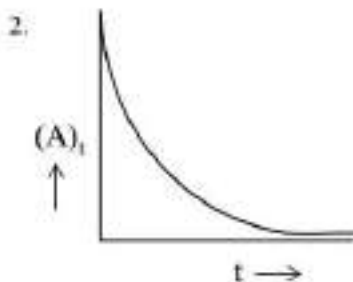
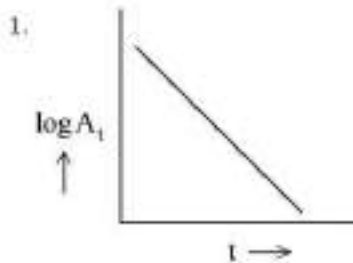
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is not the graphical representation of first-order kinetics?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

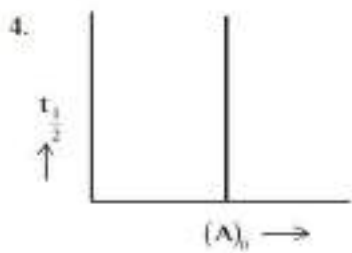
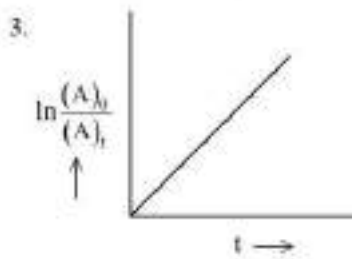
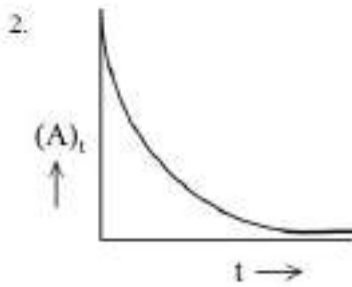
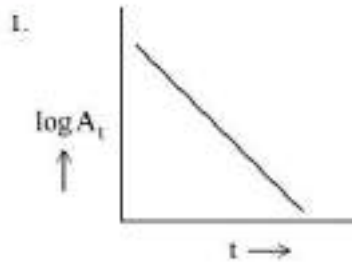
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन-सा प्रथम कोटि बलगतिकी का आलेखिक निरूपण नहीं है?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

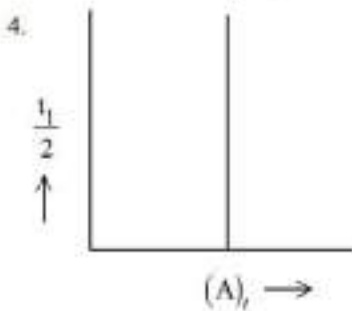
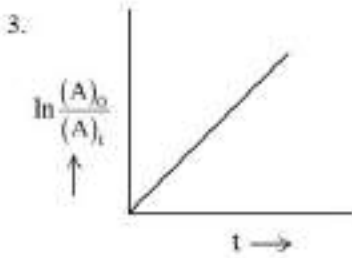
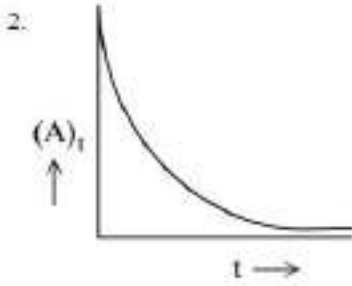
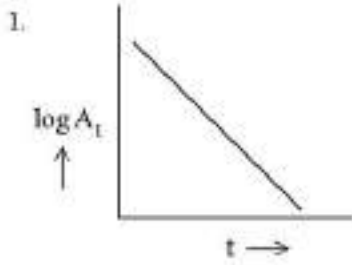
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনডাল বেখ প্ৰথম ক্ৰমৰ গতিবিজ্ঞানৰ শুদ্ধ লৈখিক উপস্থাপন নহয়?



Options :

- 48558414441. 1
- 48558414442. 2
- 48558414443. 3
- 48558414444. 4

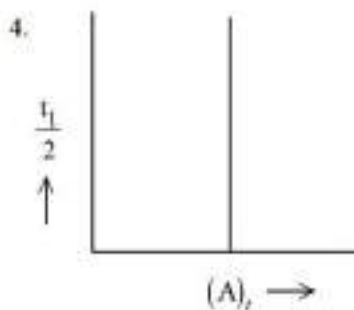
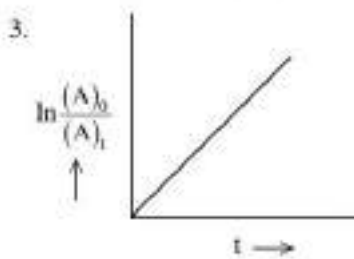
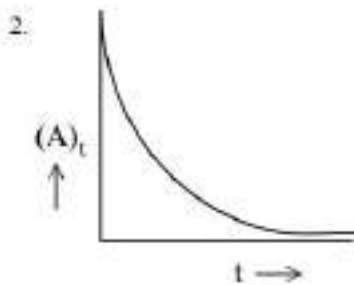
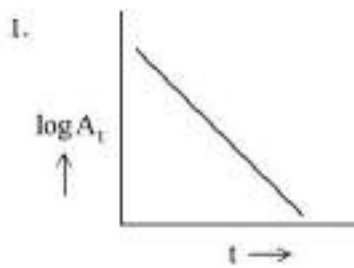
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি প্রথম-ক্রম কাইনেটিকের সঠিক বৈশিষ্ট্য উপস্থাপনা নয়?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

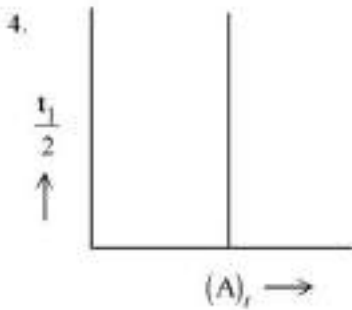
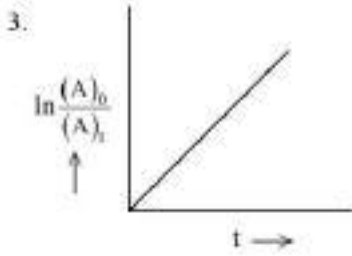
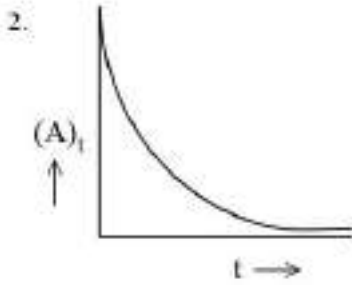
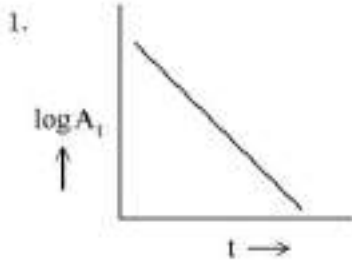
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પ્રથમ-ક્રમ ગતિકીઓની આવેખીય, રજૂઆત નીચે આપેલામાંથી કઈ નથી ?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

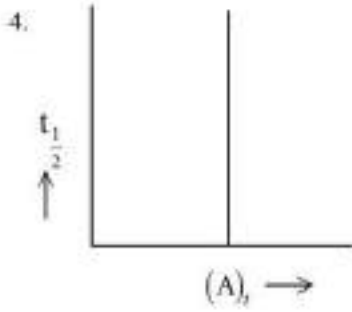
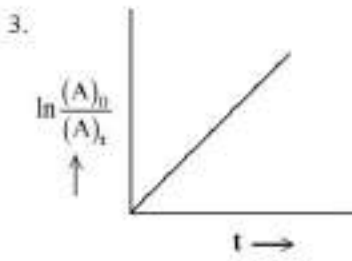
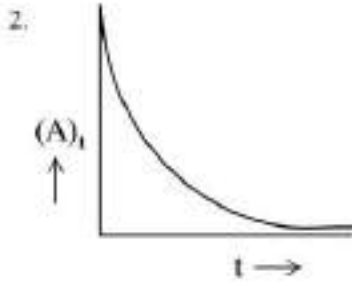
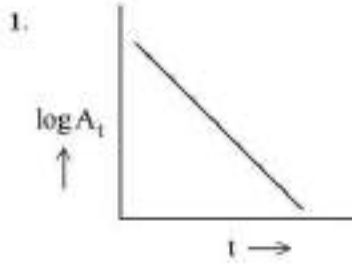
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಭ್ರಾವ್ಯ-ಅರ್ಥವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಗ್ರಾಫ್ ನೀಡುತ್ತದೆ?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

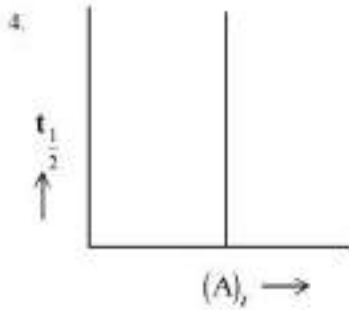
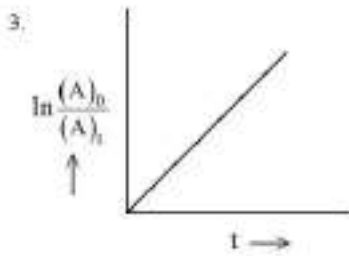
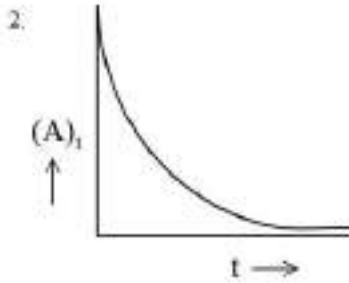
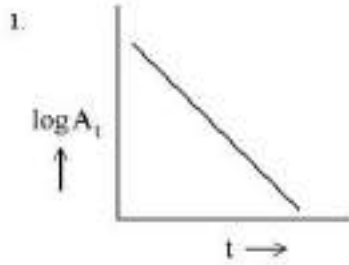
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതാണ് ഒന്നാം ഓർഡർ ഗതികത്തിന്റെ സാധ്യ ചിത്രീകരണമല്ലാത്തത്?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

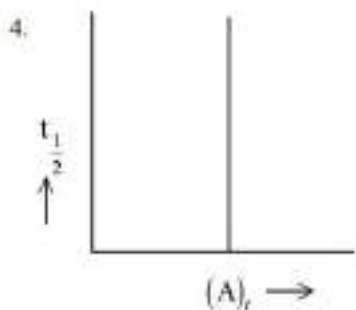
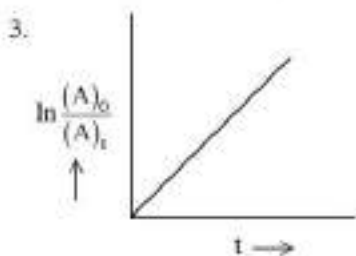
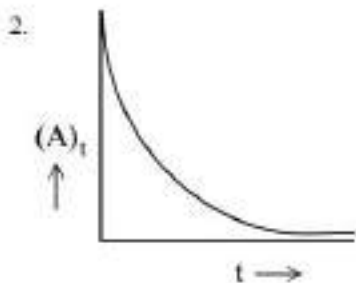
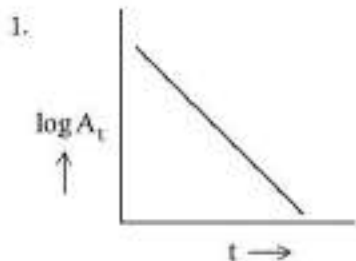
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालीत पैकी कोष प्रथम कोटी अभिक्रिया गतिकी दरविधित नाहीत



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

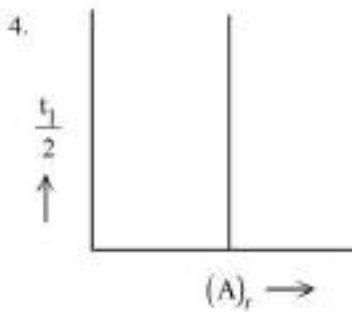
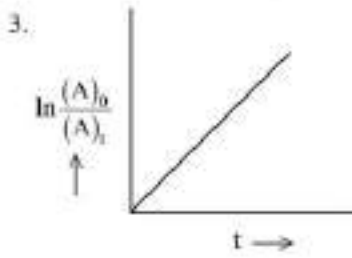
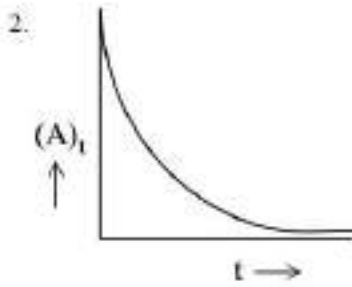
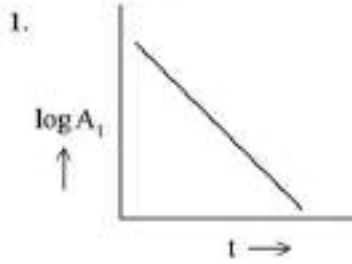
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନୋକ୍ତ କେଉଁ ଗ୍ରାଫଟି ପ୍ରାକ୍ତ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଧାରଣତଃ ଠିକ୍ ହୁଏ?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

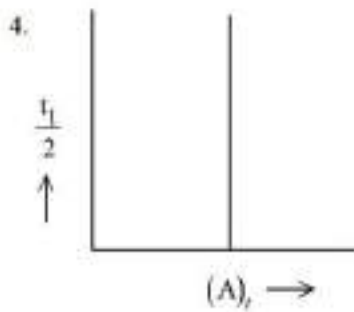
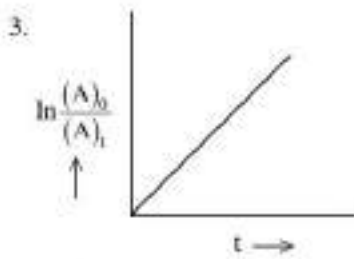
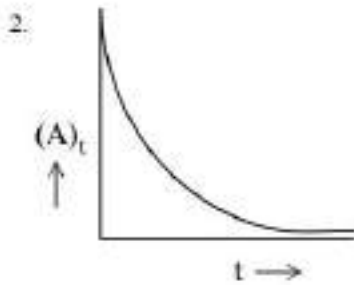
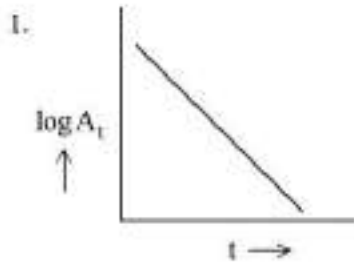
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਪਹਿਲੀ ਕੋਟੀ ਬਲਗਤੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਲਈ ਸਹੀ ਆਲੋਚ ਨਹੀਂ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ।



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

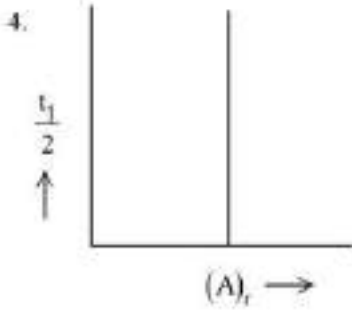
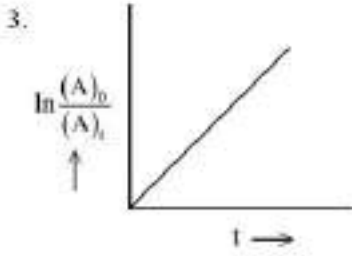
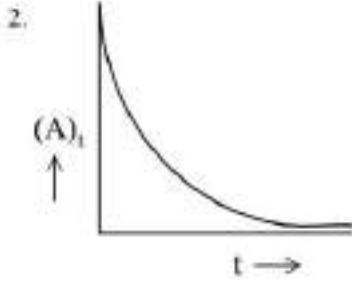
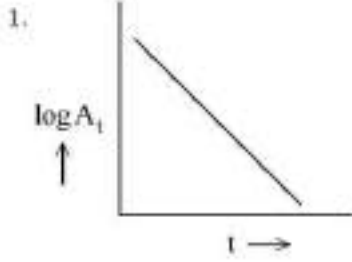
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட வரைபடங்களில் எது முதல் வகை வினைக்கு பொருந்தாது?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

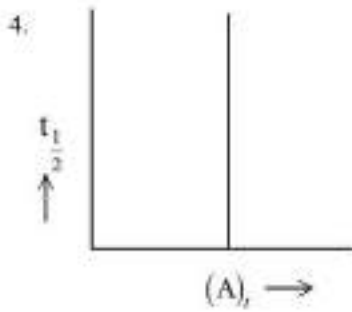
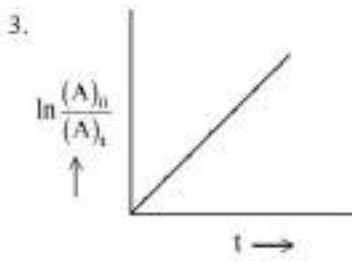
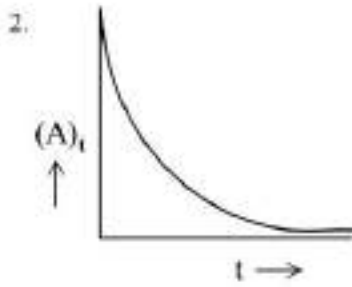
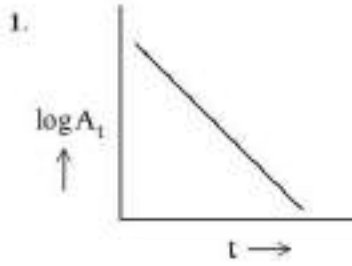
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

మొదటి క్రమ గతిశాస్త్రం యొక్క గ్రాఫిక్ రిప్రెజెంటేషన్ కింది ఏది?



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

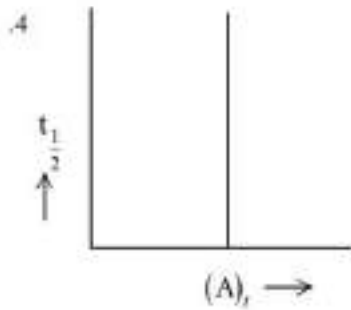
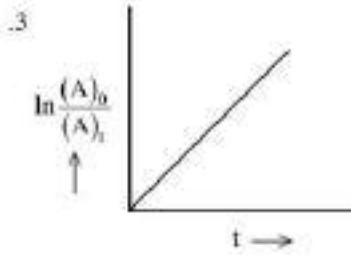
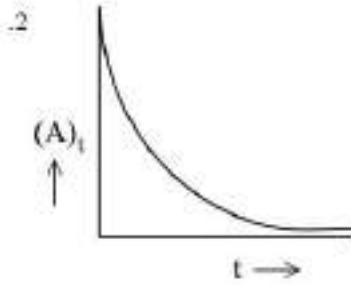
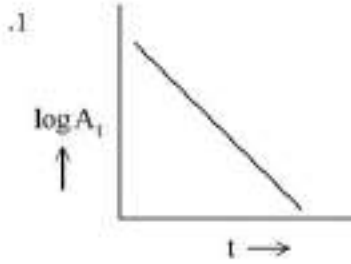
Question Number : 176 Question Id : 48558436111 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں سے کون سا اول درجہ کائینٹکس کا گراف نمائندگی نہیں ہے ؟



Options :

- 485584144441. 1
- 485584144442. 2
- 485584144443. 3
- 485584144444. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is incorrect?

1. In Amylose, α -D-(+)-glucose units are held by C_1 - C_4 glycosidic linkage.
2. In Amylopectin, α -D-Glucose units are held by C_1 - C_4 and C_1 - C_6 glycoside linkage.
3. Glycogen is not found in yeast and fungi.
4. Cellulose is composed of β -D-Glucose units only.

Options :

485584144445. 1
485584144446. 2
485584144447. 3
485584144448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

1. एमिलोस में, α -D-(+)- ग्लूकोस इकाईयां C_1 - C_4 ग्लाइकोसाइडी बंध द्वारा जुड़ी रहती है।
2. एमिलोपेक्टिन में, α -D-ग्लूकोस इकाईयां C_1 - C_4 तथा C_1 - C_6 ग्लाइकोसाइडी बंध से जुड़ी रहती है।
3. ग्लाइकोजन यीस्ट तथा कवक में नहीं पाया जाता है।
4. सेल्युलोज केवल β -D-ग्लूकोस इकाईयों से बना होता है।

Options :

485584144445. 1
485584144446. 2
485584144447. 3
485584144448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটো অশুদ্ধ?

1. এমাইলজত α -D-(+)-গ্লুকজ এককবোৰ C_1 - C_4 গ্লাইকছাইডিক সংযোগৰ দ্বাৰা বান্ধ খাই থাকে।
2. এমাইল পেকটিনত α -D গ্লুকজ এককবোৰ C_1 - C_4 আৰু C_1 - C_6 গ্লাইকছাইড সংযোগদ্বাৰা বান্ধ খাই থাকে।
3. ইষ্ট আৰু ভেঁকুৰত গ্লাইকজেন পোৱা নাযায়।
4. চেলুলজ কেৱল β -D-গ্লুকজ এককৰে গঠিত হয়।

Options :

485584144445. 1
485584144446. 2

48558414447. 3
48558414448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিতগুলির কোনটি ভুল ?

1. অ্যামাইলোজ α -D-(+)-গ্লুকোজের এককগুলি C_1-C_4 গ্লাইকোসাইডিক সংযোগসমূহের মধ্যে আবদ্ধ থাকে
2. অ্যামাইলোপেকটিনে α -D-গ্লুকোজের এককগুলি C_1-C_4 এবং C_1-C_6 গ্লাইকোসাইড সংযোগসমূহের মাধ্যমে আবদ্ধ থাকে
3. গ্লাইকোজেন ইস্ট এবং ফাঙ্গিতে পাওয়া যায় না
4. সেলুলোজ কেবলমাত্র β -D-গ্লুকোজ একক দিয়ে গঠিত হয়

Options :

48558414445. 1
48558414446. 2
48558414447. 3
48558414448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচের আণবিকগুলির কোনটি ভুল ?

1. অ্যামাইলোজ মা α -D-(+)-গ্লুকোজ এককগুলি C_1-C_4 গ্লাইকোসাইডিক সংযোগসমূহের মধ্যে আবদ্ধ থাকে
2. অ্যামাইলোপেকটিনে মা α -D-গ্লুকোজ এককগুলি C_1-C_4 এবং C_1-C_6 গ্লাইকোসাইডিক সংযোগসমূহের মাধ্যমে আবদ্ধ থাকে
3. গ্লাইকোজেন ইস্ট এবং ফাঙ্গিতে পাওয়া যায় না
4. সেলুলোজ কেবলমাত্র β -D-গ্লুকোজ একক দিয়ে গঠিত হয়

Options :

48558414445. 1
48558414446. 2
48558414447. 3
48558414448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील पैकी कोणते चुकीचे आहे?

1. एमिलोज मध्ये α -D-(+)-glucose एकके C_1 - C_4 ग्लायकोसायडी बंधाने बांधले आहेत.
2. एमिलोपेक्टिन मध्ये α -D-Glucose एकके C_1 - C_4 and C_1 - C_6 ग्लायकोसायडी बंधाने बांधले आहेत.
3. किण्व आणि बुरशीत ग्लायकोजीन नसते.
4. सेल्युलोज मध्ये फक्त β -D-एकके असतात.

Options :

485584144445. 1
485584144446. 2
485584144447. 3
485584144448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नासुत वक्रेषु कसुके सुतु?

1. In Amylose α -D-(+)-glucose units are held by C_1 - C_4 glycosidic linkage.
2. In Amylopectin α -D-Glucose units are held by C_1 - C_4 and C_1 - C_6 glycoside linkage.
3. Glycogen is not found in yeast and fungi.
4. Cellulose is composed of β -D-Glucose units only.

Options :

485584144445. 1
485584144446. 2
485584144447. 3
485584144448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

तेढसुीअं वुडुडु वलरुतु गलतु हे?

1. अडलसुीलेसु वुडुडु α -D-(+)-गलसुुकेसु डलकलसुीअं C_1 - C_4 गलसुलसुीकेसुलसुीडुडुके सडुडुन दुअरल सुतुसुीअं गन।
2. अडलसुीलेडेवुडुडुडु वुडुडु α -D-गलसुुकेसु डलकलसुीअं C_1 - C_4 अडे C_1 - C_6 गलसुलसुीकेसुलसुीडुडुके सडुडुन दुअरल सुतुडे गन।
3. गलसुलसुीकेसुन डडुीरल अडे सुडुलुी वुडुडु नगु डलडुलल सुललरल हे।
4. सेलसुुलेसु सुडुडुडु β -D-गलसुुकेसु डलकलसुीअं डु सुडुडुलल हे।

Options :

485584144445. 1
485584144446. 2
485584144447. 3

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்டவற்றில் எது தவறு?

1. அமைலோசில் α -D-(+)-குளுக்கோஸ் அலகுகள் C_1-C_4 கிளைக்கொசைடு பிணைப்பால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
2. அமைலோபெக்டினில் α -D-குளுக்கோஸ் அலகுகள் C_1-C_4 மற்றும் C_1-C_6 கிளைக்கொசைடு பிணைப்புகளால் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
3. ஈஸ்ட் மற்றும் பூஞ்சானில் கிளைக்கொஜன் இல்லை.
4. செல்லுலோஸ் β -D-குளுக்கோஸ் அலகுகளால் ஆனது.

Options :

48558414445. 1
48558414446. 2
48558414447. 3
48558414448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்டவற்றில் எது தவறு?

1. C_1-C_4 டீக்சுட்ரீஸ்ஸுக்கான அமைலோபெக்டினில் α -D-(+)-கிளைக்கொசைடு யூனிட்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
2. C_1-C_4 மற்றும் C_1-C_6 டீக்சுட்ரீஸ்ஸுக்கான அமைலோபெக்டினில் α -D-கிளைக்கொசைடு யூனிட்கள் இணைக்கப்பட்டுள்ளன.
3. ஈஸ்ட் மற்றும் பூஞ்சானில் கிளைக்கொஜன் இல்லை.
4. செல்லுலோஸ் β -D-கிளைக்கொசைடு யூனிட்களால் ஆனது.

Options :

48558414445. 1
48558414446. 2
48558414447. 3
48558414448. 4

Question Number : 177 Question Id : 48558436112 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں سے کون سا غلط ہے ؟

1. اسیلوز میں (+)-D- α -گلوکوز اکائیوں C_1-C_4 گلائوسیدک لنکج سے بندھی ہوئی ہیں۔
2. اسیلویکٹن میں D- α -گلوکوز اکائیوں C_1-C_4 اور C_1-C_6 گلائوسیدک لنکج سے بندھی ہوئی ہیں۔
3. خمیر اور فحالی میں گلائیکوجن نہیں پائے جاتے ہیں۔
4. سیلولوز صرف D- β -گلوکوز اکائیوں سے بنے ہوئے ہیں۔

Options :

485584144445. 1
485584144446. 2
485584144447. 3
485584144448. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is not correct?

1. Acetone and chloroform form a solution with negative deviation from Raoult's law.
2. HNO_3 and H_2O form maximum boiling azeotrope at 68% HNO_3 and 32% H_2O by mass composition.
3. van't Hoff factor value for acetic acid = 2, when its concentration is 0.1 m and $K_a = 1.8 \times 10^{-6}$.
4. Concentrations of isotonic solutions are same.

Options :

485584144449. 1
485584144450. 2
485584144451. 3
485584144452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित में से कौन-सा सही नहीं है?

1. ऐसीटोन तथा क्लोरोफॉर्म राउल्ट नियम से ऋणात्मक विचलन वाला विलयन बनाते हैं।
2. द्रव्यमान संघटन 68% HNO_3 तथा 32% H_2O द्वारा HNO_3 तथा H_2O अधिकतम क्वथनांकी स्थिरकाथी बनाते हैं।
3. जब ऐसीटिक अम्ल की सांद्रता 0.1 m तथा $K_a = 1.8 \times 10^{-6}$ हो तो वॉन्ट हॉफ गुणकका मान = 2 होता है।
4. समपरासरी विलयनों की सांद्रता समान होती है।

Options :

485584144449. 1
485584144450. 2
485584144451. 3
485584144452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটো শুদ্ধ নহয়?

- এছিটন আৰু ক্লৰফৰ্মে ৰাউণ্টৰ সূত্ৰৰ পৰা ঋণাত্মক বিচ্যুতি দেখুৱাই এটা দৰ উপন্ন কৰে
- HNO_3 আৰু H_2O য়ে ভৰ হিচাপে 68% HNO_3 আৰু 32% H_2O সংযুতিতে সৰ্বোচ্চ উতলাংক এজিঅট্ৰপ গঠন কৰে
- এছেটিক এছিদৰ ভ্যান্ট হফ গুণাংকৰ মান = 2, যেতিয়া ইয়াৰ গাঢ়তা 0.1 m আৰু $K_a = 1.8 \times 10^{-6}$
- আইছিটনিক দ্ৰৱণৰ গাঢ়তা একে

Options :

48558414449. 1
48558414450. 2
48558414451. 3
48558414452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিতগুলিৰ মধো কোনটি সঠিক নয়?

- অ্যাসিটোন এৰং ক্লোৰফৰ্ম ৰাউণ্টেৰ সূত্ৰ থেকে ঋণাত্মক বিচ্যুতিসহ একটি দ্ৰবণ গঠন কৰে
- HNO_3 এৰং H_2O সৰ্বাধিক ফুটন্ত অ্যাজিওট্ৰপ গঠন কৰে 68% HNO_3 এৰং 32% H_2O এৰ ভৰ সংযুক্তিৰ মাধ্যমে
- অ্যাসিটোন অ্যাসিডেৰ জন্য ভ্যান্ট হফ গুণক= 2, যখন এৰ গাঢ়তা হল 0.1 m এৰং $K_a = 1.8 \times 10^{-6}$
- আইসোটোনেৰ দ্ৰবণগুলিৰ গাঢ়ত্বগুলি একই হ'বে

Options :

48558414449. 1
48558414450. 2
48558414451. 3
48558414452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

નીચે આપેલામાંથી કયું સાચું નથી?

1. રાઉલ્ટના નિયમથી ક્રમ નિયત સાથે એસિટોન અને ક્વોરોફોર્મ દ્રાવણ બનાવે છે.
2. ઢળ બંધારણ દ્વારા 68% HNO₃ અને 32% H₂O પર HNO₃ અને H₂O મહત્તમ ઉત્કલન એક્રિયોટ્રોપ બનાવે છે.
3. એસિટિક એસિડ માટે વાન્ટ હોફ અવયવ મૂલ્ય $n = 2$ છે જ્યારે તેની સાદ્રતા 0.1 m અને $K_a = 1.8 \times 10^{-6}$ હોય છે.
4. સમઘાબી દ્રાવણોની સાદ્રતાઓ સમાન બનશે.

Options :

485584144449. 1
485584144450. 2
485584144451. 3
485584144452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

કೆ'કેનિવગલ'લ્લે યાવુદુ સરોયાગેલ્લુ?

1. કાલ્પન નીયમગલ'લ્લે અસીટોન' મુત્તુ ક્વોરોફોર્મરંગલ' મુજાત્તુક વેલલન દ્રાવણવનુ રુસેસુત્તુદે
2. સમઘાબીક સંયોજનંય મુલક HNO₃ મુત્તુ H₂O ગલુ 68% HNO₃ મુત્તુ 32% H₂O ગલ'લ્લે ગરેષુ કુદીયુવ અજીયોક્ટીરોપ'ગલ'નુ રુસેસુત્તુવે.
3. અસીટીક એસીડ - 2 ંદુ વ્યાન્ય કાપ્ ક્યાંકુરૂ મોલ્યવનુ અદર સાંદ્રતંય રુસ 0.1 m મુત્તુ $K_a = 1.8 \times 10^{-6}$ ંદુગ અગીરુવુદુ.
4. ઘસોક્ટીરોનિક દ્રાવણગલ' સાંદ્રતંયુ ંકરુસેવગીરુવુદુ

Options :

485584144449. 1
485584144450. 2
485584144451. 3
485584144452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏതാണ്?

1. അസറ്റോണും ക്ലോറോഫോമും ചേർന്ന്, റൗൾ നിയമത്തിൽ നിന്ന് നെഗറ്റീവ് വ്യതിയാനം കാണിക്കുന്ന ലായനികൾ രൂപീകരിക്കുന്നു.

2. HNO_3 യും H_2O ഉം ചേർന്ന്, 68% HNO_3 & 32% H_2O എന്ന മാസ് കോമ്പിനേഷൻ ഉള്ള മാക്സിമം ബോയിലിങ്ങ് അസിമോട്രോപ്പ് രൂപീകരിക്കുന്നു.

3. ഗാഢത 0.1 m ഉം

$K_a = 1.8 \times 10^{-6}$ ഉം ആയിരിക്കുമ്പോൾ, അസെറ്റിക് ആസിഡിന്റെ വാസ്റ്റ് ഹോഫ് ഫാക്ടർ മൂല്യം 2 ആണ്

4. ഐസോടോണിക് ലായനികളുടെ ഗാഢതകൾ തുല്യമാണ്

Options :

- 48558414449. 1
- 48558414450. 2
- 48558414451. 3
- 48558414452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील पैकी कोणते बरोबर नाही?

1. एसिटोन आणि क्लोरोफॉर्म चे द्रावण राउल्टच्या नियमापासून ऋण विचलन दर्शवितात.

2. HNO_3 आणि H_2O ह्यांचे महत्तम उत्कलन बिन्दु असणारे सबबाष्पी मिश्रण 68% HNO_3 आणि 32% H_2O ह्या घटकप्रमाणाला तयार होते.

3. व्हॅन्ट हॉफ गुणकाचे मूल्य एसिटिक आम्लाला 2 आहे, जेव्हा त्याची संहती 0.1 m आणि $K_a = 1.8 \times 10^{-6}$ असते.

4. समपरासरी द्रावणांची संहती समान असते.

Options :

- 48558414449. 1
- 48558414450. 2
- 48558414451. 3
- 48558414452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட கூற்றுக்களில் தவறானது எது?

1. அசிட்டோன் மற்றும் குளோரோபார்ம் கரைசல் ரெளலட் விதியில் இருந்து எதிர்விலகல் காட்டுகிறது.
2. HNO_3 மற்றும் H_2O , 68% HNO_3 மற்றும் 32% H_2O வாக இருக்கும்போது உச்சபட்ச ஒத்த கொதிநிலை கொண்ட அசியோட்ரோப்பை தருகிறது.
3. அசிட்டிக் அமிலத்தின் வான்ட் ஹாப் காரணி அதன் செறிவு 0.1 m ஆகவும், $K_2 = 1.8 \times 10^{-6}$ ஆக இருக்கும்போது 2 ஆகும்
4. ஐசோடோனிக் கரைசல்களின் செறிவு சமம்.

Options :

48558414449. 1
485584144450. 2
485584144451. 3
485584144452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க் கூறிய சரிசெய்தல் எது?

1. ராஹ்லா சுண்டி ப்ரெக்சுல விவலனம் கல த்ராவனாஸ்ஸி வஸித்ஸ் மரியு க்ரீஹ்ம வர்யுஸ்சுண்டி
2. ரஹ்லா சுண்டி ப்ரெக்சுல விவலனம் கல த்ராவனாஸ்ஸி HNO_3 மரியு H_2O 68% HNO_3 மரியு 32% H_2O வத் வர்யுஸ்சுண்டி
3. வஹ்லா சுண்டி ப்ரெக்சுல விவலனம் கல த்ராவனாஸ்ஸி $K_2 = 1.8 \times 10^{-6}$ மரியு $K_2 = 1.8 \times 10^{-6}$
4. ஐசோடோனிக் கரைசல்களின் செறிவு சமம்.

Options :

48558414449. 1
485584144450. 2
485584144451. 3
485584144452. 4

Question Number : 178 Question Id : 48558436113 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

متدرجہ نل میں کون صحیح ہیں ؟

1. ایسٹرون اور کلوروفார்م راولٹ کے قانون سے متفی انحراف کے ذریعے ایک حل بناتے ہیں
2. HNO_3 اور H_2O 68% HNO_3 اور 32% H_2O میں کمپوزیشن پر سب سے زیادہ ایل والے ایسٹراب بناتے ہیں.
3. $K_2 = 1.8 \times 10^{-6}$ اور 0.1m سے اسکا کنسنٹریشن = 2 جبکہ اسکا کنسنٹریشن 0.1m سے اور $K_2 = 1.8 \times 10^{-6}$
4. ایسٹرونیک حلوں کے کنسنٹریشن یکساں ہوتے ہیں



Options :

485584144449. 1
 485584144450. 2
 485584144451. 3
 485584144452. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Assuming $[\text{NiCl}_4]^{2-}$ as Complex-A and $[\text{Ni}(\text{CO})_4]$ as Complex-B, choose the correct statement.
 (At.No. of Ni is 28.)

1. State of hybridization of Ni in complex-A is dsp^2 and in complex-B is sp^3 .
2. Complex-A is paramagnetic and complex-B is diamagnetic.
3. Oxidation state of Ni in both complexes is +2.
4. CO is a weaker ligand than Cl^- .

Options :

485584144453. 1
 485584144454. 2
 485584144455. 3
 485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$[\text{NiCl}_4]^{2-}$ को संकुल A तथा $[\text{Ni}(\text{Co})_4]$ को संकुल B मानते हुए सही कथन को चुनिए: (Ni का परमाणु संख्या 28 है।)

1. संकुल A में Ni की संकरण अवस्था dsp^2 तथा संकुल B की sp^3 है।
2. संकुल A अनुचुम्बकीय तथा संकुल B प्रतिचुम्बकीय है।
3. दोनों संकुल में Ni की ऑक्सीकरण अवस्था +2 है।
4. CO, Cl^- से दुर्बल लिगण्ड है।

Options :

485584144453. 1
 485584144454. 2
 485584144455. 3
 485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$[\text{NiCl}_4]^{2-}$ ক জটিল-A আৰু $[\text{Ni}(\text{Co})_4]$ ক জটিল-B বুলি ধৰি, শুদ্ধ উক্তিটো বাছি উলিওৱা (Ni ৰ পাবমানৱিক ভৰ 28.)

1. Ni ৰ সংকৰণ জটিল-A ত dsp^2 আৰু জটিল -B ত sp^3
2. জটিল -A অনুচুম্বকীয় আৰু জটিল-B অপচুম্বকীয়
3. দুয়োটা জটিলতে Ni ৰ জাৰণ অৱস্থা +2
4. Cl^- তকৈ Co এটা দুৰ্বল লিগান্ড

Options :

485584144453. 1
485584144454. 2
485584144455. 3
485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$[\text{NiCl}_4]^{2-}$ -কে Complex-A ধৰে নিয়ে এবং $[\text{Ni}(\text{Co})_4]$ -কে Complex-B ধৰে নিয়ে নিচের বিকল্পগুলি যকে শুদ্ধ বিবৃতিটি বেছে নাও। (Ni-র At. No. হচ্ছে 28)

1. Complex-A তে Ni-এর সংকরকরণের দশা হচ্ছে dsp^2 এবং complex-B তে sp^3
2. Complex-A উপচুম্বকীয় বা প্যারাম্যাগনেটিক এবং complex-B ডায়াম্যাগনেটিক
3. উভয় complex-এ Ni এর জাৰণ অৱস্থা হচ্ছে +2
4. Cl^- এর চেয়ে Co দুৰ্বল লিগ্যান্ড

Options :

485584144453. 1
485584144454. 2
485584144455. 3
485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$[\text{NiCl}_4]^{2-}$ নে স্ক্ৰল A তথা $[\text{Ni}(\text{Co})_4]$ নে স্ক্ৰল B মানতা সাৰ্যু বাধ্য পৰ্সেট কৰে। (Ni নী পৰমাণু সংখ্যা 28 ঠে)

1. স্ক্ৰল A মাঁ Ni নী সংকৰণ অৱস্থা dsp^2 তথা স্ক্ৰল B নী sp^3 ঠে.
2. স্ক্ৰল A অনুচুম্বকীয় তথা স্ক্ৰল B প্ৰতিচুম্বকীয় ঠে.
3. ঐনে স্ক্ৰল মাঁ Ni নী অক্সীকৰণ অৱস্থা +2 ঠে.
4. CO , Cl^- থী দুৰ্বল লীগেণ্ড ঠে.

Options :

485584144453. 1

485584144454. 2
485584144455. 3
485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$[NiCl_4]^{2-}$ ನ್ನು ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ -A ಎಂದೂ $[Ni(CO)_4]$ ನ್ನು ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ -B ಎಂದೂ ಊಹಿಸಲಾಗಿ, ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯನ್ನು ಆರಿಸಿರಿ. (Ni ಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ಆಗಿರುವುದು)

1. Ni ದ ಸಂಕರೀಕರಣದ ಸ್ಥಿತಿ complex-A ಯು ds^2 ಮತ್ತು complex-B ಯು sp^3 ಆಗಿರುವುದು
2. Complex-A ಯು ಪರಕಾಂತೀಯ ಹಾಗೂ complex-B ಯು ಡಯಾ ಮ್ಯಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಆಗಿರುವುದು
3. Ni ಎರಡೂ ಕಾಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿರುವ ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣ ಸ್ಥಿತಿ +2 ಆಗಿರುವುದು.
4. CO ಯು Cl ಗಿಂತ ಅಶಕ್ತ ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುವುದು

Options :

485584144453. 1
485584144454. 2
485584144455. 3
485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

$[NiCl_4]^{2-}$ ನ್ನು ಕೋಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ A ಎಂದೂ, $[Ni(CO)_4]$ ನ್ನು ಕೋಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ B ಎಂದೂ ಸುಕಲ್ಪಿಸಿರುವುದು, ಸರಿಯಾದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ತಿರಣಿಸಿರಿ.

(Ni ನ್ನು ಉಪಯುಕ್ತ ನಮ್ಬರ್ 28 ಆಗಿರುತ್ತದೆ)

1. ಕೋಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ A ಯಲ್ಲಿ Ni ನ್ನು ಸುಕರಣಗೊಂಡು ds^2 ಉಂಟು ಕೋಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ B ಯಲ್ಲಿ ಅದು sp^3 ಉಂಟು ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
2. ಕೋಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ -A ಪಾರಾಮಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಕೋಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್ -B ಡಯಾಮಾಗ್ನೆಟಿಕ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
3. ಉಭಯ ಕೋಂಪ್ಲೆಕ್ಸ್‌ಗಳಲ್ಲಿಯೂ Ni ನ್ನು ಓಕ್ಸಿಡೀಕರಣಗೊಂಡು +2 ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
4. CO ಎಂದೂ Cl ನ್ನು ಉತ್ತಮ ಲಿಗ್ಯಾಂಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

Options :

485584144453. 1
485584144454. 2
485584144455. 3
485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



Options :

485584144453. 1
 485584144454. 2
 485584144455. 3
 485584144456. 4

Question Number : 179 Question Id : 48558436114 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

28 Ni کا جوہری عدد $[NiCl_4]$ کو کمپلیکس A- اور $[Ni(CO)_4]$ کو کمپلیکس B- تسلیم (Assuming) کر لیں، صحیح جملے چنیں (Ni کا جوہری عدد 28 ہے (At. No))

1. کمپلیکس A- میں Ni کی باہرینہ اوریشن کی اسٹیٹ ds^2 ہے جبکہ کمپلیکس B- میں sp^3 ہے
2. کمپلیکس A- ہیرامیٹریٹک ہے اور کمپلیکس B- ڈائیہیڈریٹک ہے
3. دونوں ہی کمپلیکسوں میں Ni کی آکسائیڈیشن اسٹیٹ +2 ہے
4. CO^- ، Cl کے مقابلے میں کمزور لیگنڈ ہے

Options :

485584144453. 1
 485584144454. 2
 485584144455. 3
 485584144456. 4

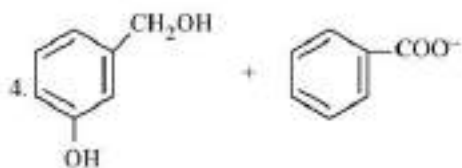
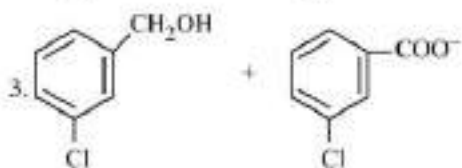
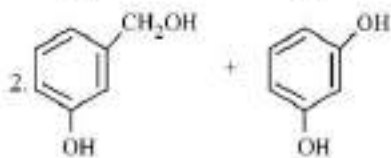
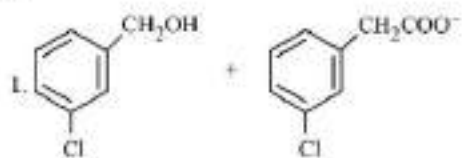
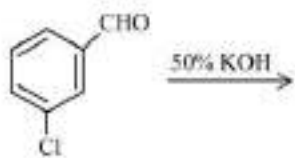
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Predict the products in the given reaction.



Options :

485584144457. 1

485584144458. 2

485584144459. 3

485584144460. 4

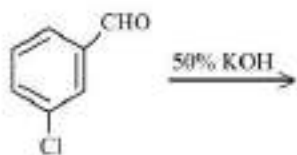
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

दी गई अभिक्रिया में उत्पाद बताइए:



1. +
2. +
3. +
4. +

Options :

485584144457. 1
 485584144458. 2
 485584144459. 3
 485584144460. 4

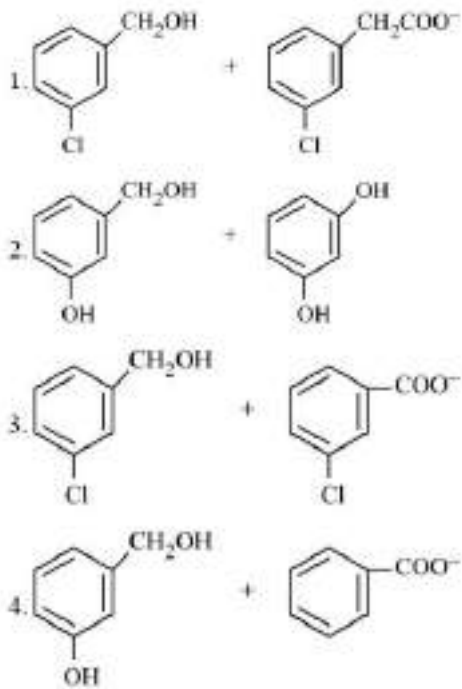
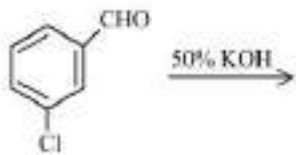
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ বিক্ৰিয়াটোৰ উৎপাদিত দুৰাটো চিনাক্ত কৰা



Options :

- 485584144457. 1
- 485584144458. 2
- 485584144459. 3
- 485584144460. 4

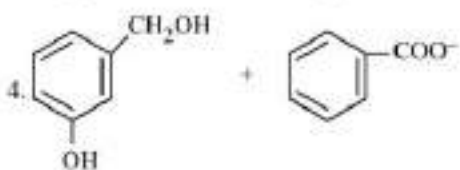
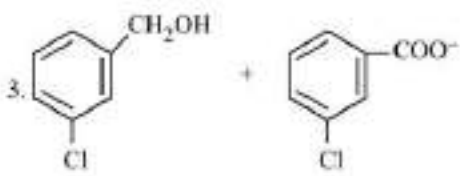
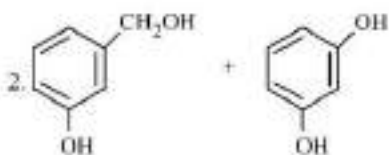
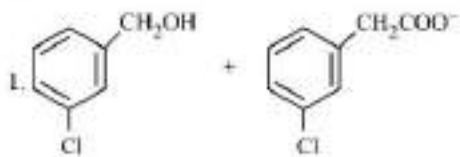
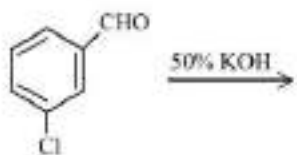
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

প্রদত্ত বিক্রিয়াটিতে উপজাতগুলি অনুমান কর



Options :

- 485584144457. 1
- 485584144458. 2
- 485584144459. 3
- 485584144460. 4

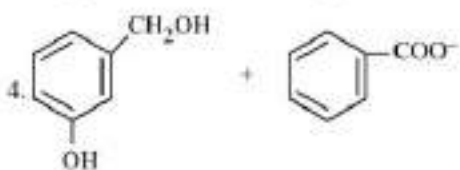
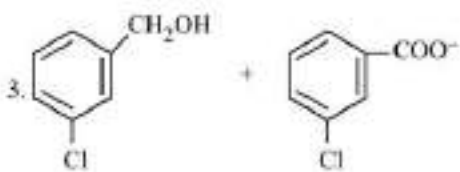
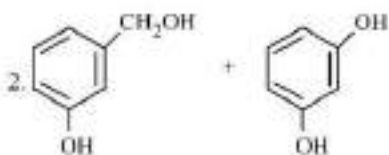
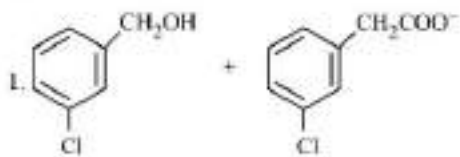
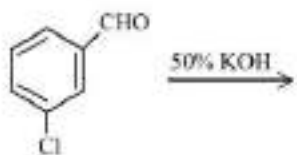
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

આપેલ પ્રક્રિયામાં નીપજોની આગાહી કરો. (પારો)



Options :

- 485584144457. 1
- 485584144458. 2
- 485584144459. 3
- 485584144460. 4

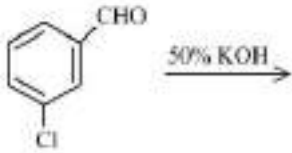
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಳಗೆ ಕೊಟ್ಟ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಅರಿಹಿಸಿರಿ:



1. +
2. +
3. +
4. +

Options :

- 485584144457. 1
- 485584144458. 2
- 485584144459. 3
- 485584144460. 4

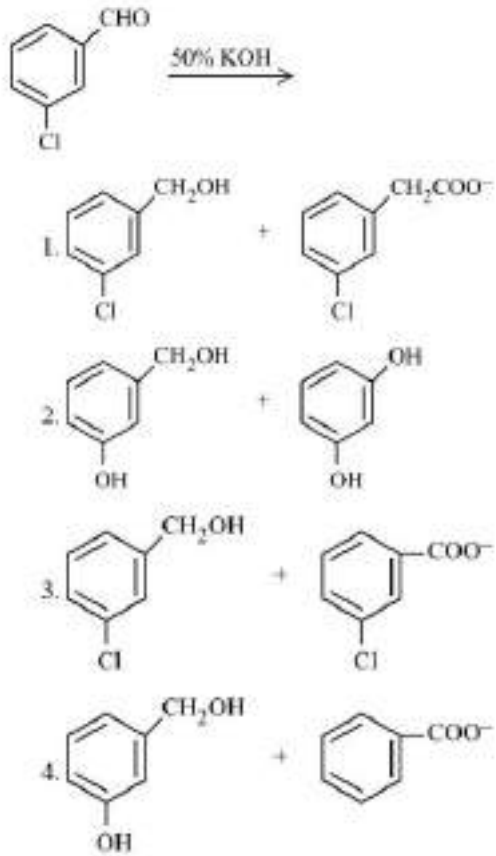
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

തന്നിരിക്കുന്ന രാസപ്രവർത്തനത്തിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രവചിക്കുക



Options :

- 485584144457. 1
- 485584144458. 2
- 485584144459. 3
- 485584144460. 4

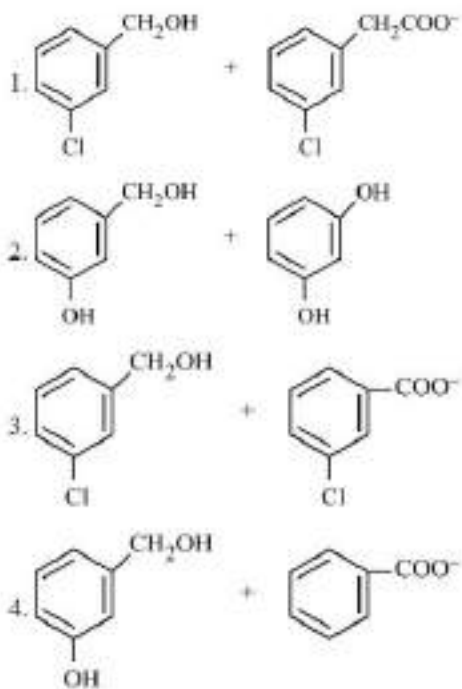
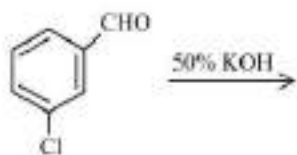
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खाली दिलेल्या अभिक्रियेतील उत्पादे सांगा



Options :

- 485584144457. 1
- 485584144458. 2
- 485584144459. 3
- 485584144460. 4

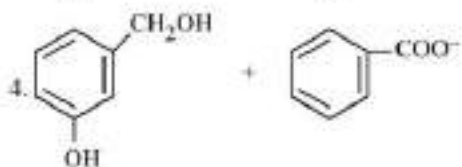
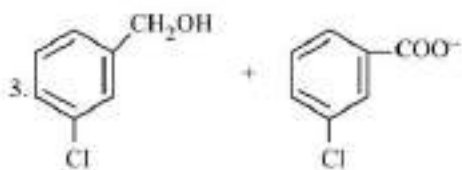
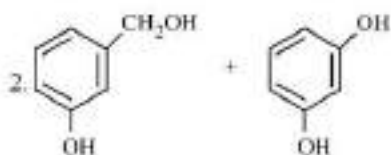
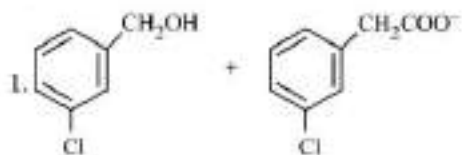
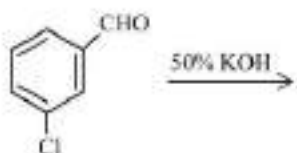
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ର ଉତ୍ପାଦକୁ ଚିତ୍ରଣ କରନ୍ତୁ:



Options :

- 485584144457. 1
- 485584144458. 2
- 485584144459. 3
- 485584144460. 4

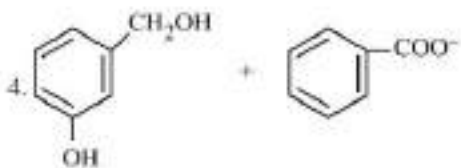
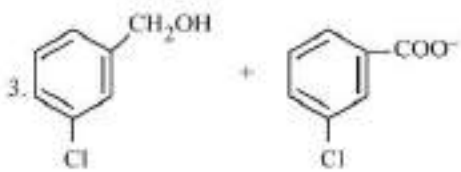
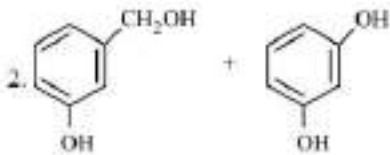
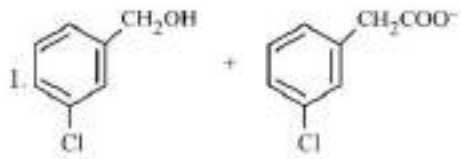
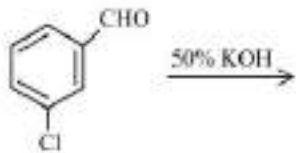
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਉਪਜ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਲਗਾਓ



Options :

485584144457. 1
 485584144458. 2
 485584144459. 3
 485584144460. 4

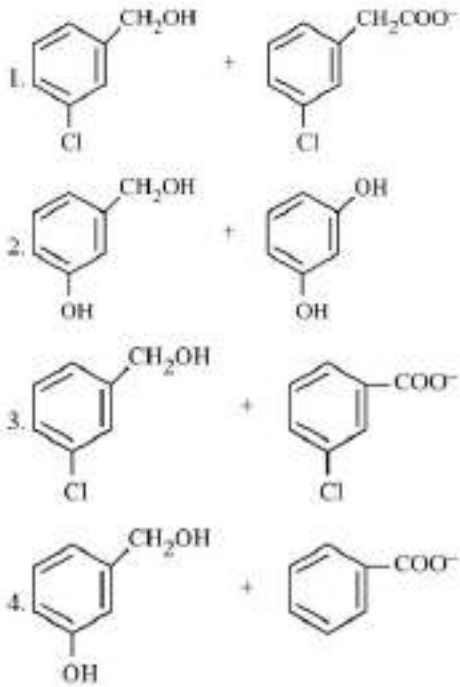
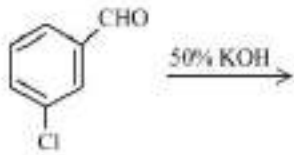
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்ட வினையில் உருவாகும் விளைபொருள் எது?



Options :

485584144457. 1
 485584144458. 2
 485584144459. 3
 485584144460. 4

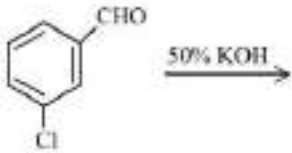
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

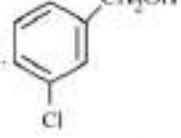
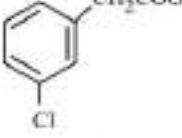
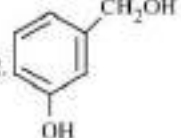
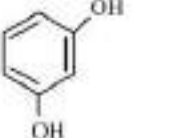
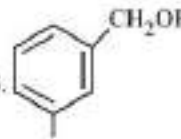
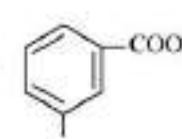
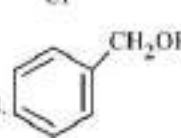
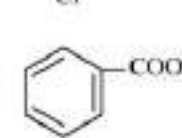
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಂದಿ ವರ್ಗಲ್ ಅತ್ಯುನ್ನಾಲುನಿ ಕನುಕೈಂದಿ



1.  + 
2.  + 
3.  + 
4.  + 

Options :

485584144457. 1
 485584144458. 2
 485584144459. 3
 485584144460. 4

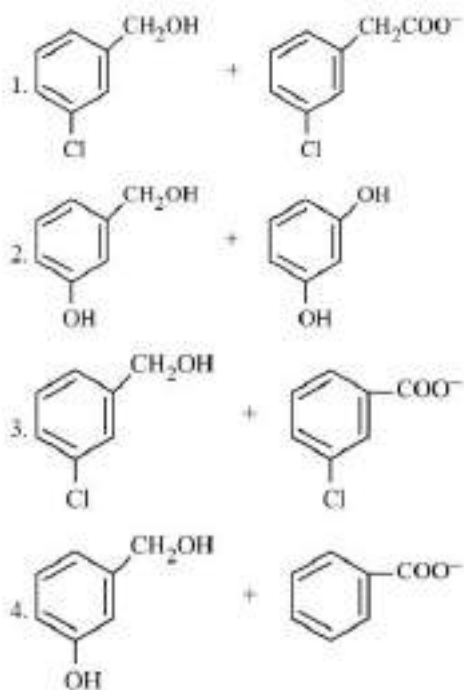
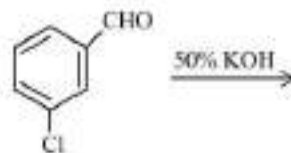
Question Number : 180 Question Id : 48558436115 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل رد عمل کے حاصل ہونے والے:



Options :

485584144457. 1
485584144458. 2
485584144459. 3
485584144460. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II.

LIST I	LIST II
A. Oxidation state of Mn in MnO_2 is	I. +2
B. Most stable oxidation state of Mn is	II. +3
C. Most stable oxidation state of Mn in MnO_4^- is	III. +4
D. Characteristic oxidation state of lanthanoids is	IV. +7

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
 485584144462. 2
 485584144463. 3
 485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए:

सूची I	सूची II
A. MnO_2 में Mn की ऑक्सीकरण अवस्था है	I. +2
B. Mn की सबसे अधिक स्थाई ऑक्सीकरण अवस्था है	II. +3
C. MnO_4^- में Mn की सबसे अधिक स्थाई ऑक्सीकरण अवस्था है	III. +4
D. लिथ्थोनियट्र की अभिलाक्षणिक ऑक्सीकरण अवस्था है	IV. +7

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
 485584144462. 2
 485584144463. 3
 485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ৰ লগত তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I		তালিকা II	
A.	MnO ₂ ত Mn ৰ জাৰণ অৱস্থা	I.	+2
B.	Mn ²⁺ ৰ অতি স্থিতিশীল জাৰণ অৱস্থা	II.	+3
C.	MnO ₄ ⁻ ত Mn ৰ অতি স্থিতিশীল জাৰণ অৱস্থা	III.	+4
D.	লেন্থেনয়দবোৰৰ বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ জাৰণ অৱস্থা হ'ল	IV.	+7

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এবং তালিকা II মেলাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	MnO ₂ তে Mn ৰ জাৰণ দশা হ'ল	I.	+2
B.	Mn ৰ সৰ্বাধিক স্থিতিশীল জাৰণ অৱস্থা হ'ল	II.	+3
C.	MnO ₄ ⁻ এ Mn ৰ সৰ্বাধিক স্থিতিশীল জাৰণ অৱস্থা হ'ল	III.	+4
D.	ল্যান্থানয়ডপ্ৰক্ৰমৰ বৈশিষ্ট্যপূৰ্ণ জাৰণ অৱস্থা হ'ল	IV.	+7

নীচে প্ৰদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1



Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

સુચિ I સાથે સુચિ II ને જોડો.

	સુચિ I		સુચિ II
A.	Mn માં MnO_2 ની ઓક્સિડેશન અવસ્થા છે.	I.	+2
B.	Mn ની સીધી વધુ સ્થિર ઓક્સિડેશન અવસ્થા છે.	II.	+3
C.	MnO_4^- માં Mn ની સીધી વધુ સ્થિર ઓક્સિડેશન અવસ્થા છે.	III.	+4
D.	લેન્થનીઈડની લાક્ષણિક ઓક્સિડેશન અવસ્થા છે.	IV.	+7

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચી જવાબ પસંદ કરો.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

પટ્ટી - I અನ್ನು પટ્ટી - II ને જોડો.

	પટ્ટી - I		પટ્ટી - II
A.	MnO_2 ની Mn ઓક્સિડેશન સ્થિતિ	I.	+2
B.	Mn ની સીધી વધુ સ્થિર ઓક્સિડેશન અવસ્થા છે.	II.	+3
C.	MnO_4^- માં Mn ની સીધી વધુ સ્થિર ઓક્સિડેશન અવસ્થા છે.	III.	+4
D.	લેન્થનીઈડની લાક્ષણિક ઓક્સિડેશન અવસ્થા છે.	IV.	+7

આ કલ્પના આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચી જવાબ પસંદ કરો.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

പട്ടിക I നെ പട്ടിക II മായി ചേർത്ത് പട്ടിക രചിക്കുക

	പട്ടിക I	പട്ടിക II
A.	MnO_2 ൽ Mn ന്റെ ഓക്സീകരണാവസ്ഥ ആണ്	I. +2
B.	Mn ന്റെ ഏറ്റവും സ്ഥിരതയുള്ള ഓക്സീകരണാവസ്ഥ ആണ്	II. +3
C.	MnO_4^- ൽ Mn ന്റെ ഏറ്റവും സ്ഥിരതയുള്ള ഓക്സീകരണാവസ്ഥ ആണ്	III. +4
D.	ലാൻതനോയിഡുകളുടെ സ്വഭാവമുള്ള ഓക്സീകരണാവസ്ഥ ആണ്	IV. +7

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I यादी II बरोबर जुळवा

	यादी I	यादी II
A.	Mn मधील MnO_2 ची ऑक्सिडन स्थिती	I +2
B.	Mn ची सर्वात स्थिर ऑक्सिडन स्थिती	II +3
C.	MnO_4^- मधील Mn ची सर्वात स्थिर ऑक्सिडन स्थिती	III +4
D.	लिथ्नेमिड्सची अभिलाक्षणिक ऑक्सिडन स्थिती	IV +7

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

उत्तर निवडणे करा

	ग्रुप I	ग्रुप II
A.	MnO_2 मध्ये Mn ची ऑक्सिडन स्थिती	I +2
B.	Mn ची सर्वात स्थिर ऑक्सिडन स्थिती	II +3
C.	MnO_4^- मध्ये Mn ची सर्वात स्थिर ऑक्सिडन स्थिती	III +4
D.	लिथ्नेमिड्सची अभिलाक्षणिक ऑक्सिडन स्थिती	IV +7

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value



ਸੁਚੀ I ਦਾ ਸੁਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਏ ਕਰੋ।

ਸੁਚੀ I		ਸੁਚੀ II	
A.	MnO ₂ ਵਿੱਚ Mn ਦੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਥਿਤੀ	I.	+2
B.	Mn ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸਥਿਰ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਥਿਤੀ	II.	+3
C.	MnO ₄ ⁻ ਵਿੱਚ Mn ਦੀ ਸਭ ਤੋਂ ਸਥਿਰ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਥਿਤੀ	III.	+4
D.	ਲਿਕਨਾਈਡ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ ਆਕਸੀਕਰਨ ਸਥਿਤੀ	IV.	+7

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

தொகுதி I ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்துக.

தொகுதி I		தொகுதி II	
A.	MnO ₂ -வில் Mn-வின் ஆக்சிஜனேற்ற எண்	I.	+2
B.	Mn-னின் அதிக நிலைப்புத் தன்மை கொண்ட ஆக்சிஜனேற்ற எண்	II.	+3
C.	MnO ₄ ⁻ -இல் உள்ள அதிக நிலைப்புத் தன்மை வாய்ந்த ஆக்சிஜனேற்ற எண்	III.	+4
D.	லாந்தனாய்டுகளின் எண் தொகுதி ஆக்சிஜனேற்ற எண்	IV.	+7

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జాబితా I ని జాబితా II తో సరిచేయండి

జాబితా I		జాబితా II	
A.	MnO_2 లో Mn యొక్క ఆక్సీకరణ స్థితి	I.	+2
B.	Mn యొక్క ఫ్లోరైన్ ఆక్సైడ్ లో Mn యొక్క ఆక్సీకరణ స్థితి	II.	+3
C.	MnO_4^- లో Mn యొక్క ఫ్లోరైన్ ఆక్సైడ్ లో Mn యొక్క ఆక్సీకరణ స్థితి	III.	+4
D.	బ్రాంథనాయిడ్స్ యొక్క అక్షయమైన ఆక్సీకరణ స్థితి	IV.	+7

కింద ఇచ్చిన వాటిలో నుండి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 181 Question Id : 48558436116 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

فہرست I کو فہرست II سے ملائیں

فہرست II		فہرست I	
+2	. I	Mn کی MnO_2 میں آکسائیڈیشن اسٹیٹ ہے	A
+3	. II	Mn کی سب سے زیادہ مستحکم آکسائیڈیشن اسٹیٹ ہے	B
+4	. III	MnO_4^- کی Mn میں سب سے زیادہ مستحکم آکسائیڈیشن اسٹیٹ ہے	C
+7	. IV	ہائیڈروجن کی معززی آکسائیڈیشن اسٹیٹ ہے	D

مندرجہ ذیل التعمیلات میں سے صحیح جواب چنیں :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-III, C-II, D-I
3. A-III, B-I, C-IV, D-II
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144461. 1
485584144462. 2
485584144463. 3
485584144464. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II.

LIST I		LIST II	
A.	Van Arkel Method	I.	Copper
B.	Zone Refining	II.	Titanium
C.	Mond Process	III.	Germanium
D.	Electrolytic Refining	IV.	Nickel

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0



Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए।

सूची I	सूची II
A. वॉन आरकेल विधि	I. कॉपर
B. मंडल परिष्करण	II. टाइटेनियम
C. मॉण्ड प्रक्रम	III. जर्मेनियम
D. विद्युत अपघटनी परिष्करण	IV. निकेल

नीचे दिए गए विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ভালিকা I ৰ লগত ভালিকা II মিলোৱা

ভালিকা I	ভালিকা II
A. ভান আৰকেল পদ্ধতি	I. কপাৰ
B. মন্ডল শোধন	II. টাইটেনিয়াম
C. মন্ড পদ্ধতি	III. জাৰ্মেনিয়াম
D. বিদ্যুৎ বিশ্লেষণীয় পৰিশোধন	IV. নিকেল

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ বিকল্পটো বাছি উলিওৱা:

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II

LIST I	LIST II
A. Van Arkel পদ্ধতি	I. তামা বা Copper
B. জেন পরিশোধন	II. চিহ্নচেনিয়াম
C. মস্ত প্রক্রিয়া	III. জার্মানিয়াম
D. হিলেকট্রোলাইটিক পরিশোধন	IV. নিকেল

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিন:

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

লিস্ট I নে লিস্ট II সাথে জোড়া

লিস্ট I	লিস্ট II
A. বন অক্সিডেশন	I. কপার
B. স্ট্রোন রিফ্রিন	II. রুম্যানিয়াম
C. মাস্ট প্রসেস	III. জার্মানিয়াম
D. ইলেকট্রোলাইটিক রিফ্রিন	IV. নিকেল

নীচে আপোনা মাথায় বিকল্পমাথায় সাথী জবাব পসন্দ করি

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - II ರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A	ವ್ಯಾನ್ ಅಕ್ಸಿಲ್ ವಿಧಾನ	I	ಪಾಮ್
B	ವಲಯ ಶುದ್ಧೀಕರಣ	II	ಟೆಟಾನಿಯಂ
C	ಮಾಂಸ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	III	ಒರ್ಮನಿಯಂ
D	ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟಿಕ್ ಶುದ್ಧೀಕರಣ	IV	ನಿಕಲ್

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪದ್ಧತಿ I ಮತ್ತು ಪದ್ಧತಿ II ಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪದ್ಧತಿ I		ಪದ್ಧತಿ II	
A	ಬಾಣಿ ಅಣುಗಳ ಮೂಲಕ	I	ಕೊಬ್ಬರಿ
B	ವಿದ್ಯುತ್ ಶುದ್ಧೀಕರಣ	II	ಒರ್ಮನಿಯಂ
C	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ	III	ಒರ್ಮನಿಯಂ
D	ವಿದ್ಯುತ್ ವಿಭಜನೆ ವಿಧಾನ	IV	ನಿಕಲ್

ಕೆಳಗಿನ ಯಾವ ಆಯ್ಕೆಯು ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ನೀಡುತ್ತದೆ?

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਏ ਕਰੋ

ਸੂਚੀ I	ਸੂਚੀ II
A. ਵੈਨ ਆਰਕਲ ਵਿਧੀ	I. ਕਾਪਰ
B. ਸਿਨ ਰਿਫਾਇਨਿੰਗ	II. ਟਾਈਟੇਨੀਅਮ
C. ਮੈਂਡ ਕਿਰਿਆ	III. ਜਰਮੇਨੀਅਮ
D. ਅਪਘਟਨ ਸੁਧੀਕਰਨ	IV. ਨਿਕਲ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

தொகுதி I ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்துக.

தொகுதி I	தொகுதி II
A. வான் ஆர்கல் முறை	I. தாயிரம்
B. ஜோன் ரிபைனிங்	II. டைட்டானியம்
C. மான்ட் முறை	III. ஜெர்மானியம்
D. எலெக்ட்ரோலைடிசு ரிபைனிங்	IV. நிக்கல்

கீழ்க்கண்ட வாய்ப்புகளில் சரியானவற்றை தேர்வு செய்ய்க.

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జాబితా I ని జాబితా II తో సరిచేయండి

జాబితా I		జాబితా II	
A.	వాన్ ఆర్మెన్ పద్ధతి	I.	కాపర్
B.	జోన్ రిఫైనర్	II.	స్ట్రోనియం
C.	మాండ్ పద్ధతి	III.	జర్మనీయం
D.	విద్యుద్రవణ శుద్ధి	IV.	నికెల్

సరైన సమాధానం ఎంచుకోండి

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 182 Question Id : 48558436117 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

భరింప I కు భరింప II లోపల మూలకాలను

భరింప II		భరింప I	
(Copper) కాపర్	I	వాన్ ఆర్మెన్ పద్ధతి	A
(Titanium) టైటానియం	II	జోన్ రిఫైనర్	B
(Germanium) జర్మనీయం	III	మాండ్ పద్ధతి	C
(Nickel) నికెల్	IV	విద్యుద్రవణ శుద్ధి	D

మరిగిన, సరిగైన మూలకాలను సరిగైన మూలకాలతో జత చేయండి :

1. A-III, B-II, C-IV, D-I
2. A-III, B-I, C-IV, D-II
3. A-II, B-III, C-IV, D-I
4. A-I, B-IV, C-II, D-III

Options :

485584144465. 1
485584144466. 2
485584144467. 3
485584144468. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following could not be a rate determining step?

**Options :**

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত में कौन-सी वेग निर्धारक पद नहीं हो सकता है?

**Options :**

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটো এটা বেগ নিৰ্ণয়কাৰী খাপ হ'ব নোৱাৰে ?

**Options :**

485584144469. 1
485584144470. 2
485584144471. 3
485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিতগুলির মধ্যে কোনটি একটি হার নির্ধারক ধাপ হতে পারে না-



Options :

485584144469. 1
485584144470. 2
485584144471. 3
485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচের আবেগামাণ্ডী কয়টি বেগ নিষ্ক্রিয়ক তৎক্ৰী অলতী নধী ?



Options :

485584144469. 1
485584144470. 2
485584144471. 3
485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ನಿರ್ಧರಿಸುವ ಹಂತದ ದರವಾಗಬಾರದು -



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിരക്കുനിർണയഘട്ടത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യാത്തത് ഏത്?



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील पैकी कोणती गती निर्धारक पायरी नाही?



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ମାତ୍ରା ବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଭାବେ ଦିଆଯାଇଛି:



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନଲିଖିତ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁଠି ମାତ୍ରା ବିଶ୍ୱାସନୀୟ ଭାବେ ଦିଆଯାଇଛି:



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த ஒன்று வினை வேகத்தை அறியும் படியாக இருக்க இயலாது?



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க்கண்டவற்றில் எந்த ஒன்று வினை வேகத்தை அறியும் படியாக இருக்க இயலாது?



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

Question Number : 183 Question Id : 48558436118 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

منترحه لیل میں سے کون در کو بنائے والا قدم لہی ہو سکتے گا :



Options :

485584144469. 1

485584144470. 2

485584144471. 3

485584144472. 4

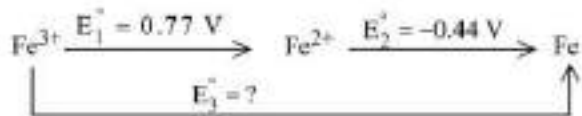
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Find the value of E° in the missing link in following diagram.



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$

2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$

3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$

4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1

485584144474. 2

485584144475. 3

485584144476. 4

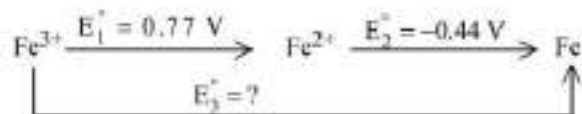
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

निम्नलिखित अरिख (चित्र) में गायब लिन्क में E° का मान ज्ञात कीजिए।



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$

2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$

3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$

4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1

485584144474. 2

485584144475. 3

485584144476. 4



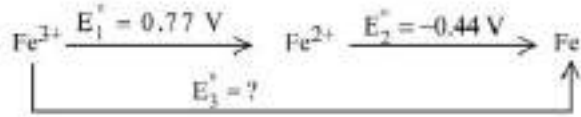
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ চিত্ৰটোতে E° ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$

2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$

3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$

4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1

485584144474. 2

485584144475. 3

485584144476. 4

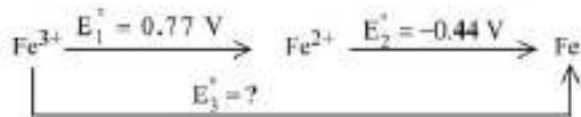
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নবৰ্ণিত চিত্ৰেৰ হাৰানো সংযোগে E° এর মান খুঁজে বার কৰ



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$

2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$

3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$

4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1

485584144474. 2

485584144475. 3

485584144476. 4

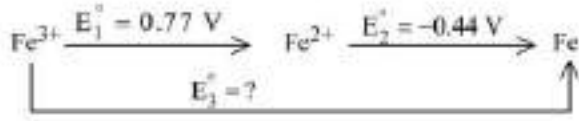
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

नीचे आधेव रेखांकित (डायाग्राम) में छूटती कड़ी (missing link) में E° मूल्य शीघ्र।



1. $E_3^\circ = -0.037\text{V}$
2. $E_3^\circ = -0.370\text{V}$
3. $E_3^\circ = -3.700\text{V}$
4. $E_3^\circ = -0.0037\text{V}$

Options :

485584144473. 1
485584144474. 2
485584144475. 3
485584144476. 4

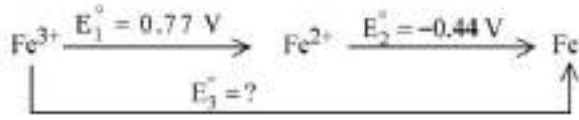
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಕೆಳಗಿನ ಚಿತ್ರದಲ್ಲಿ ಕಾಣೆಯಾಗಿರುವ E° ನ ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



1. $E_3^\circ = -0.037\text{V}$
2. $E_3^\circ = -0.370\text{V}$
3. $E_3^\circ = -3.700\text{V}$
4. $E_3^\circ = -0.0037\text{V}$

Options :

485584144473. 1
485584144474. 2
485584144475. 3
485584144476. 4

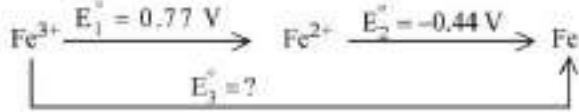
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിലുള്ള വിട്ടുപോയ കണ്ണിയിലെ E° മൂല്യം കണ്ടുപിടിക്കുക



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$
2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$
3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$
4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1
 485584144474. 2
 485584144475. 3
 485584144476. 4

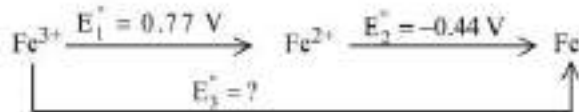
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालील आकृतीतील E° महाळ E° चे मूल्य काढा.



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$
2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$
3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$
4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1
 485584144474. 2
 485584144475. 3
 485584144476. 4

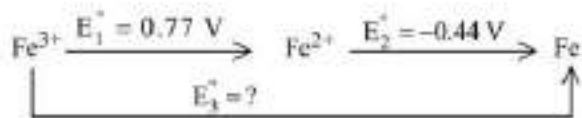
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ନିମ୍ନଲିଖିତ ବିକ୍ରਮ E° ର ମୂଲ୍ୟ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କର।



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$
2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$
3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$
4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1
485584144474. 2
485584144475. 3
485584144476. 4

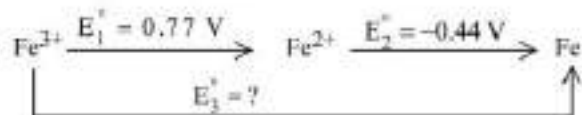
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਚਿੱਤਰ ਵਿੱਚ ਗੁਮਰੂਦਾ ਜੋੜ ਵਿੱਚ E° ਦਾ ਮਾਨ ਪਤਾ ਕਰੋ:



1. $E_3^\circ = -0.037 \text{ V}$
2. $E_3^\circ = -0.370 \text{ V}$
3. $E_3^\circ = -3.700 \text{ V}$
4. $E_3^\circ = -0.0037 \text{ V}$

Options :

485584144473. 1
485584144474. 2
485584144475. 3
485584144476. 4

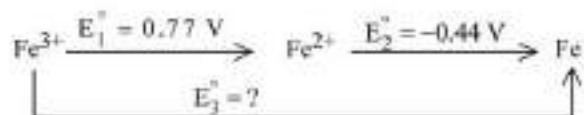
Question Number : 184 Question Id : 48558436119 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل ڈائیگرام کی ترتیب / سطیے میں E کی چھوٹی بولی مقدار بتا کیجئے :



1. $E_3^\circ = -0.037\text{V}$
2. $E_3^\circ = -0.370\text{V}$
3. $E_3^\circ = -3.700\text{V}$
4. $E_3^\circ = -0.0037\text{V}$

Options :

485584144473. 1
485584144474. 2
485584144475. 3
485584144476. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Which of the following is the correct statement?

- A. The solubility of gases in liquids increases with a decrease of pressure.
- B. If the dissolution process is endothermic, the solubility should increase with a rise in temperature.
- C. If the dissolution process is endothermic, the solubility should decrease with a rise in temperature.
- D. If the dissolution process is exothermic, solubility will not change with a increase in temperature.
- E. If the dissolution process is exothermic, solubility should increase with an increase in temperature.

Choose the correct answer from the options given below:

1. B only
2. C only
3. D only
4. E and A only

Options :

485584144477. 1
485584144478. 2
485584144479. 3
485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নিম্নলিখিত মেন্ সে কৌন-সা सही कथन है?

- A. द्रवों में गैसों की विलेयता दाब घटाने से बढ़ती है।
- B. यदि घुलने की प्रक्रिया उष्माशोषी हो तो ताप बढ़ाने पर विलेयता घटनी चाहिए।
- C. यदि घुलने की प्रक्रिया उष्माक्षेपी हो तो ताप बढ़ाने पर विलेयता घटती है।
- D. यदि घुलने की प्रक्रिया उष्माक्षेपी हो तो विलेयता ताप में वृद्धि के साथ बढ़नी चाहिए।
- E. यदि घुलने की प्रक्रिया उष्माक्षेपी हो तो ताप बढ़ाने पर विलेयता बढ़नी चाहिए।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

- 1. केवल B
- 2. केवल C
- 3. केवल D
- 4. केवल E और A

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3
- 485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তলৰ কোনটো উক্তি সত্য?

- A. তৰলত গেছৰ দ্রবণীয়তা চাপ কমালে বাঢ়ে ।
- B. যদি দ্রবন প্রক্রিয়াটো তাপশোষী হয়, উষ্ণতা বঢ়ালে দ্রবণীয়তা বৃদ্ধি হোৱাটো উচিত ।
- C. যদি দ্রবন প্রক্রিয়াটো তাপশোষী হয়, উষ্ণতা কমালে দ্রবণীয়তা কম উচিত ।
- D. যদি দ্রবন প্রক্রিয়াটো তাপোত্তপ্ত হয়, উষ্ণতা কমালে, দ্রবণীয়তা কম উচিত ।
- E. যদি দ্রবন প্রক্রিয়াটো তাপোত্তপ্ত হয়, উষ্ণতা বঢ়ালে দ্রবণীয়তা বঢ় উচিত ।

তলত দিয়াবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

- 1. কেৱল B
- 2. কেৱল C
- 3. কেৱল D
- 4. কেৱল E

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3
- 485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



নিম্নলিখিতগুলির কোনটি হল সঠিক বিবৃতি

- A. তরলে গ্যাসের দ্রাব্যতা চাপের হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি পায়
- B. যদি বিগঠন প্রক্রিয়া অপশোষী হয়, দ্রাব্যতা উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি পাওয়া উচিত
- C. যদি বিগঠন প্রক্রিয়া অপশোষী হয়, দ্রাব্যতা উষ্ণতা হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে হ্রাস পাওয়া উচিত
- D. যদি বিগঠন প্রক্রিয়া অপমোচী হয়, দ্রাব্যতা উষ্ণতা হ্রাসের সঙ্গে সঙ্গে হ্রাস পাওয়া উচিত
- E. যদি বিগঠন প্রক্রিয়া অপমোচী হয়, দ্রাব্যতা উষ্ণতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে বৃদ্ধি পাওয়া উচিত

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

- 1. কেবল B
- 2. কেবল C
- 3. কেবল D
- 4. কেবল E

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3
- 485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

নীচে আপোষ্যমাণী কয়ু সায়ু বিধান ঐ ?

- A. ধ্রুয়াশুনা ঘটাঢা সায়ু প্রবাহীখুমা বায়ুখুনা দ্রুব্যতা বধে ঐ.
- B. খু বিঘখন প্রকম (dissolution process) ঐ ঐখুমাশুধক ঐ, তু তাপমানমা বধারা সায়ু দ্রুব্যতা বধশে.
- C. খু বিঘখন প্রকম (dissolution process) ঐ ঐখুমাশুধক ঐ, তু তাপমানমা ঘটাঢা সায়ু দ্রুব্যতা ঘটশে.
- D. খু বিঘখন প্রকম (dissolution process) ঐ ঐখুমাধুধক ঐ, তু তাপমানমা ঘটাঢা সায়ু দ্রুব্যতা বধশে.
- E. খু বিঘখন প্রকম (dissolution process) ঐ ঐখুমাধুধক ঐ, তু তাপমানমা বধারা সায়ু দ্রুব্যতা বধশে.

নীচে আপোষ্য বিকলুখুমাণী সায়ু খুবাব পসং কয়ু.

- 1. মাখ B
- 2. মাখ C
- 3. মাখ D
- 4. মাখ E

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3
- 485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ



ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಸರಿಯಾದ ಹೇಳಿಕೆಯಾಗಿದೆ?

- A. ದ್ರವಗಳಲ್ಲಿನ ಅನಿಲಗಳ ಕರಗುವಿಕೆಯು ಒತ್ತಡದ ಇಳಿಕೆಯೊಂದಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
- B. ವಿಸರ್ಜನ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂಡೋಥರ್ಮಿಕ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಪಮಾನದ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಕರಗುವಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಬೇಕು.
- C. ವಿಸರ್ಜನ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಂಡೋಥರ್ಮಿಕ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಪಮಾನದ ಕರಗುವಿಕೆಯು ಇಳಿಕೆಯಾಗಬೇಕು.
- D. ವಿಸರ್ಜನ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಕ್ಸೋಥರ್ಮಿಕ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಪಮಾನದ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಕರಗುವಿಕೆಯು ಬದಲಾವಣೆ ಹೊಂದುವುದಿಲ್ಲ.
- E. ವಿಸರ್ಜನ ಕ್ರಿಯೆಯು ಎಕ್ಸೋಥರ್ಮಿಕ್ ಆಗಿದ್ದರೆ, ಅಪಮಾನದ ಹೆಚ್ಚಳದೊಂದಿಗೆ ಕರಗುವಿಕೆಯು ಹೆಚ್ಚಾಗಬೇಕು.

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- 1. B ಮಾತ್ರ
- 2. C ಮಾತ್ರ
- 3. D ಮಾತ್ರ
- 4. E ಮತ್ತು A ಮಾತ್ರ

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3
- 485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ತಾಂತ್ರಾಣಿಕವಾಗಿ ಸುಶಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ ಏನು?

- A. ಮರಣ ಕುಗ್ಗುವುದು ಮತ್ತು ಸುಶಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಖನದ ಕೃತಿ ವರದಿ.
- B. ಲಯಿಕಣ್ಣು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಾಂತ್ರಾಣಿಕವಾಗಿ ಸುಶಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಖನದ ಕೃತಿ ವರದಿ.
- C. ಲಯಿಕಣ್ಣು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಾಂತ್ರಾಣಿಕವಾಗಿ ಸುಶಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಖನದ ಕೃತಿ ವರದಿ.
- D. ಲಯಿಕಣ್ಣು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಾಂತ್ರಾಣಿಕವಾಗಿ ಸುಶಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಖನದ ಕೃತಿ ವರದಿ.
- E. ಲಯಿಕಣ್ಣು ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ತಾಂತ್ರಾಣಿಕವಾಗಿ ಸುಶಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಖನದ ಕೃತಿ ವರದಿ.

ತಾಂತ್ರಾಣಿಕವಾಗಿ ಸುಶಯದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯು ಉದಾಹರಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಲೇಖನದ ಕೃತಿ ವರದಿ.

- 1. B ಮಾತ್ರ
- 2. C ಮಾತ್ರ
- 3. D ಮಾತ್ರ
- 4. E ಮಾತ್ರ

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3



Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे?

- वायूची द्रावणीयता दाबाच्या कमी होण्याबरोबर वाढते.
- उदा विरघळण्याची क्रिया उष्माग्राही असेल. तर तापमान वाढविल्यास द्रावणीयता वाढते.
- जर विरघळण्याची क्रिया उष्मा ग्राही असेल तर तापमान कमी विरघळण्याची क्रिया उष्मा ग्राही असेल तर तापमान.
- जर विरघळण्याची क्रिया उष्मादायी असेल तर तापमान कमी केल्यास द्रावणीयता कमी होते.
- जर विरघळण्याची क्रिया उष्मादायी असेल तर तापमान वाढीबरोबर द्रावणीयता वाढते.

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा.

- फक्त B
- फक्त C
- फक्त D
- फक्त E

Options :

485584144477. 1
485584144478. 2
485584144479. 3
485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଏକତରଫ ମଧ୍ୟରୁ କେଉଁ ଉଦ୍ଭିଦ ଠିକ୍ :

- ଗାଓ କନିଗେ ଗୋଟିଏ ଚରଫରେ ମିଶିବା ବଢ଼ିଥାଏ।
- ଯଦି ମିଶିବାକୁ ପୁକ୍ତିୟା ଉପରୁ ଉଠାଇ ତେବେ ଉପରକୁ କନିଗରେ ମିଶ୍ରଣ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିଥାଏ।
- ଯଦି ମିଶିବାକୁ ପୁକ୍ତିୟା ଉପରୁ ଉଠାଇ ତେବେ ଉପରକୁ କନିଗରେ ମିଶ୍ରଣ ଶକ୍ତି କମିଥାଏ।
- ଯଦି ମିଶିବାକୁ ପୁକ୍ତିୟା ଉପରୁ ଉଠାଇ ତେବେ ଉପରକୁ କନିଗରେ ମିଶ୍ରଣ ଶକ୍ତି କମିଥାଏ।
- ଯଦି ମିଶିବାକୁ ପୁକ୍ତିୟା ଉପରୁ ଉଠାଇ ତେବେ ଉପରକୁ କନିଗରେ ମିଶ୍ରଣ ଶକ୍ତି ବଢ଼ିଥାଏ।

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତରଟି ଚାହା :

- କେବଳ B
- କେବଳ C
- କେବଳ D
- କେବଳ E

Options :

485584144477. 1

485584144478. 2
485584144479. 3
485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਹੇਠ ਦਿੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਕਥਨ ਸਹੀ ਹੈ?

- A. ਗੇਸਾਂ ਦੀ ਦ੍ਰਵ ਵਿੱਚ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦਬਾਓ ਦੇ ਵਾਧੇ ਨਾਲ ਘੱਟਦੀ ਹੈ।
- B. ਜੇਕਰ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਤਾਪਸੋਧੀ ਹੈ, ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਵਧਣ ਨਾਲ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਵੱਧਦੀ ਹੈ।
- C. ਜੇਕਰ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਤਾਪਸੋਧੀ ਹੈ, ਤਾਪ ਦੇ ਘੱਟਣ ਨਾਲ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਘੱਟਦੀ ਹੈ।
- D. ਜੇਕਰ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਤਾਪਨਿਕਾਸੀ ਹੈ, ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਘੱਟਣ ਨਾਲ ਘੱਟਦੀ ਹੈ।
- E. ਜੇਕਰ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਦੀ ਪ੍ਰਤੀਕਿਰਿਆ ਤਾਪਨਿਕਾਸੀ ਹੈ, ਘੁਲਣਸ਼ੀਲਤਾ ਤਾਪਮਾਨ ਦੇ ਵਧਣ ਨਾਲ ਵੱਧਦੀ ਹੈ।

ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

- 1. ਕੇਵਲ B
- 2. ਕੇਵਲ C
- 3. ਕੇਵਲ D
- 4. ਕੇਵਲ E ਅਤੇ A

Options :

485584144477. 1
485584144478. 2
485584144479. 3
485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

சரியான கூற்று எது?

- A. அழுத்தம் குறையும்போது திரவங்களில் கரையும் வாயுக்களின் கரைதிறன் அதிகரிக்கிறது.
- B. கரையும் செயல் வெப்பம் கொள் வினை எனில் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது கரைதிறன் அதிகரிக்கும்.
- C. கரையும் செயல் வெப்பம் கொள் வினை எனில் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது கரைதிறன் குறையும்.
- D. கரையும் செயல் வெப்பம் உமிழ்வினை எனில் வெப்பநிலை அதிகரிக்கும்போது கரைதிறன் மாறாது.
- E. கரையும் செயல்முறை வெப்பம் உமிழ்வினை எனில் கரைதிறன் வெப்பநிலை உயரும்போது உயரும்.

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- 1. B மட்டும்
- 2. C மட்டும்
- 3. D மட்டும்
- 4. E மட்டும்

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3
- 485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

கீழ்க் கூறிய வினாக்களில் எந்த வினாக்கள் சரியானவை?

- A. 1, 2, 3, 4, 5
- B. 1, 2, 3, 4
- C. 1, 2, 3, 5
- D. 1, 2, 4, 5
- E. 1, 2, 3, 4, 5

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- 1. B மட்டும்
- 2. C மட்டும்
- 3. D மட்டும்
- 4. E மட்டும்

Options :

- 485584144477. 1
- 485584144478. 2
- 485584144479. 3
- 485584144480. 4

Question Number : 185 Question Id : 48558436120 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

مندرجہ ذیل میں کون سا جملہ صحیح ہے ؟

- A. گیسوں کی حل پذیری بہت رفتوں میں نمایاں نہیں ہوتی ہے
 B. اگر ٹیس سولوشن (dissolution) طریقہ انڈونہرمک ہے، حل پذیری بہت تپ کے بڑھنے پر بڑھتی جاتی ہے
 C. اگر ٹیس سولوشن (dissolution) طریقہ انڈونہرمک ہے، حل پذیری بہت تپ کے گھٹنے پر گھٹتی جاتی ہے
 D. اگر ٹیس سولوشن (dissolution) طریقہ انڈونہرمک ہے، حل پذیری بہت تپ کے گھٹنے پر گھٹتی جاتی ہے
 E. اگر ٹیس سولوشن (dissolution) طریقہ انڈونہرمک ہے، حل پذیری بہت تپ کے بڑھنے پر بڑھتی جاتی ہے

مندرجہ ذیل انتخابات میں سے سب سے صحیح جواب چنئے !

1. B صرف
2. C صرف
3. D صرف
4. E صرف

Options :

485584144477. 1
485584144478. 2
485584144479. 3
485584144480. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Match List I with List II.

LIST I Ore		LIST II Composition	
A.	Calamine	I.	$CuFeS_2$
B.	Siderite	II.	$ZnCO_3$
C.	Sphalerite	III.	ZnS
D.	Copper pyrite	IV.	$FeCO_3$

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0



Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए:

सूची I एक	सूची II (संघटक)
A. क्विनामिन	I. $CuFeS_2$
B. सिंटेराइट	II. $ZnCO_3$
C. स्फेलेराइट	III. ZnS
D. कॉपर पाइराइट	IV. $FeCO_3$

नीचे दिये गये विकल्पों में सही उत्तर चुनिए:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I ৰ লগত তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I আকৰিক	তালিকা II সংযুক্তি
A. কুইনামিন	I. $CuFeS_2$
B. চিডেৰাইট	II. $ZnCO_3$
C. স্ফেলৰাইট	III. ZnS
D. কপাৰ পাইৰাইট	IV. $FeCO_3$

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

তালিকা I এবং তালিকা II মেলাও

তালিকা I আকরিক		তালিকা II গঠন	
A.	ফালামাইন	I.	$CuFeS_2$
B.	সিডারাইট	II.	$ZnCO_3$
C.	স্কালেরাইট	III.	ZnS
D.	কপার পাইরাইট	IV.	$FeCO_3$

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্য থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

সূত্র I সাথে সূত্র II নে জোড়া

সূত্র I (অকরিক)		সূত্র II (অ্যাকরিক)	
A.	ইলুমাইন	I.	$CuFeS_2$
B.	সিডারাইট	II.	$ZnCO_3$
C.	স্কালেরাইট	III.	ZnS
D.	কপার পাইরাইট	IV.	$FeCO_3$

নীচে আবেদ্য বিকল্পমাংখী সাযী জবাব পসংক করী.

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I ಅದಿರು	ಪಟ್ಟಿ - II ಸಂಯೋಜನೆ
A. ಕೆಲಮೈನ್	I. $CuFeS_2$
B. ಸೆಡರ್‌ಟಾ	II. $ZnCO_3$
C. ಸ್ಪಲರ್‌ಟಾ	III. ZnS
D. ಕಾಡರ್ ಪೈರೈಟ್	IV. $FeCO_3$

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ಪಟ್ಟಿ I ಮತ್ತು ಪಟ್ಟಿ II ಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ I ಉದಾಹರಣೆ	ಪಟ್ಟಿ II ಉದಾಹರಣೆ
A. ಕೆಲಮೈನ್	I. $CuFeS_2$
B. ಸೆಡರ್‌ಟಾ	II. $ZnCO_3$
C. ಸ್ಪಲರ್‌ಟಾ	III. ZnS
D. ಕಾಡರ್ ಪೈರೈಟ್	IV. $FeCO_3$

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

यादी I यादी II बरोबर जुळवा

यादी I धातुक	यादी II संघटन
A. कॅलामिन	I. $CuFeS_2$
B. सिडेराइट	II. $ZnCO_3$
C. स्फलेराइट	III. ZnS
D. कॉपर पायराइट	IV. $FeCO_3$

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ଉଦା I ଉଦା II

ଉଦା I One	ଉଦା II Composition
A. Calamine	I. $CuFeS_2$
B. Siderite	II. $ZnCO_3$
C. Sphalerite	III. ZnS
D. Copper pyrite	IV. $FeCO_3$

ସଠିକ୍ ଉତ୍ତର ଚିହ୍ନଟି ଚୟନ କର :

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਸੂਚੀ I ਦਾ ਸੂਚੀ II ਨਾਲ ਮਿਲਾਵ ਕਰੋ

ਸੂਚੀ I One	ਸੂਚੀ II Composition
A. ਕਿਓਮਾਈਨ	I. CuFeS_2
B. ਸਾਈਡਰਾਈਟ	II. ZnCO_3
C. ਸਰਕੋਲਾਈਟ	III. ZnS
D. ਕ੍ਰਾਪਰ ਫਾਈਰਾਈਟ	IV. FeCO_3

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

தொகுதி I ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்துக

தொகுதி I தாது	தொகுதி II வாய்ப்பாடு
A. காலமைன்	I. CuFeS_2
B. சிடாரைட்	II. ZnCO_3
C. ஸ்டீபலிரைட்	III. ZnS
D. கர்ப்பர் பைரைட்	IV. FeCO_3

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இருந்து சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

జాబితా I ని జాబితా II తో సంపరచండి

జాబితా I		జాబితా II	
A.	కెల్సామైన్	I.	$CuFeS_2$
B.	సిడిరైట్	II.	$ZnCO_3$
C.	స్పటిరైట్	III.	ZnS
D.	కాపర్ పైరైట్	IV.	$FeCO_3$

కింది వాటిలో సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV

Options :

485584144481. 1
485584144482. 2
485584144483. 3
485584144484. 4

Question Number : 186 Question Id : 48558436121 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

భేరిత I కి భేరిత II తో సంపరచండి

భేరిత II Composition		భేరిత I Ore	
$CuFeS_2$	I	కెల్సామైన్	A
$ZnCO_3$	II	సిడిరైట్	B
ZnS	III	స్పటిరైట్	C
$FeCO_3$	IV	కాపర్ పైరైట్	D

مترجمہ: لیل القہات میں سے صحیح جواب چنئے : 1

1. A-III, B-IV, C-II, D-I
2. A-II, B-III, C-IV, D-I
3. A-II, B-IV, C-III, D-I
4. A-III, B-II, C-I, D-IV



Options :

485584144481. 1
 485584144482. 2
 485584144483. 3
 485584144484. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

The percentage dissociation of 0.1M AgI solution having a resistance of 100Ω in an electrolytic cell having cell constant of 4cm^{-1} , is -

($\lambda^\circ\text{mol AgNO}_3 = 8000\ \Omega^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KNO}_3 = 10500\ \Omega^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KI} = 9500\ \Omega^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$)

1)

1. 5.7%
 2. 4.4%
 3. 11.4%
 4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
 485584144486. 2
 485584144487. 3
 485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

एक विद्युत् अपघटनी सेल जिसका सेल स्थिरांक 4cm^{-1} है, में 100Ω प्रतिरोध दर्शाने वाले 0.1M AgI विलयन का प्रतिशत वियोजन है:

($\lambda^\circ\text{mol AgNO}_3 = 8000\ \Omega^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KNO}_3 = 10500\ \Omega^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KI} = 9500\ \Omega^{-1}\text{cm}^2\text{mol}^{-1}$)

1)

1. 5.7%
 2. 4.4%
 3. 11.4%
 4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
 485584144486. 2
 485584144487. 3
 485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4cm^{-1} কোষ ধ্রুবক বিশিষ্ট বিদ্যুৎ বিশ্লেষণীয় কোষ এটাতে 100Ω বোধ বিশিষ্ট 0.1M AgI দ্রব এটাতে শতকরা বিশোধন হয় -

($\lambda^\circ \text{mol AgNO}_3 = 8000 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KNO}_3 = 10500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KI} = 9500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$)

1)

1. 5.7%
2. 4.4%
3. 11.4%
4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
485584144486. 2
485584144487. 3
485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4cm^{-1} কোষ ধ্রুবক বিশিষ্ট একটি তড়িৎ বিশ্লেষণ কোষে, 100Ω রোধবিশিষ্ট 0.1M AgI দ্রবের শতকরা বিশোধন হয় -

($\lambda^\circ \text{mol AgNO}_3 = 8000 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KNO}_3 = 10500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KI} = 9500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$)

1)

1. 5.7%
2. 4.4%
3. 11.4%
4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
485584144486. 2
485584144487. 3
485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ഒരു സ്ഥിരമായ 4cm^{-1} ഉം പ്രതിരോധം 100Ω ആയിട്ടുള്ള ഒരു വൈദ്യുതവിദ്യുതകോശം സെല്ലിലുള്ള 0.1M AgI ലായനിയുടെ നിഘടന ശതമാനം ആണ് -

($\lambda^\circ \text{mol AgNO}_3 = 8000 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KNO}_3 = 10500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KI} = 9500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$)

1. 5.7%
2. 4.4%
3. 11.4%
4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
485584144486. 2
485584144487. 3
485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

4cm^{-1} ഘട സ്ഥിരമായ അല്ലെങ്കിൽ, വിദ്യുത അപചന ഘടയിൽ 0.1M AgI ദ്രാവക വിദ്യുത രേഖ 100Ω അടയാ ദ്രാവക വിദ്യുത ശോകം $\underline{\hspace{2cm}}$ ആണ്.

($\lambda^\circ \text{mol AgNO}_3 = 8000 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KNO}_3 = 10500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ \text{mol KI} = 9500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$)

1. 5.7%
2. 4.4%
3. 11.4%
4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
485584144486. 2
485584144487. 3
485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

மின்தடை 100Ω மற்றும் கல மாறிலி 4cm^{-1} -ம் கொண்ட மின்கலத்தில் 0.1M AgI மின்பகுளி கரைசல் இருப்பின் அதன் சதவிகித பிரிகை எவ்வளவு-

($\lambda^\circ\text{mol AgNO}_3 = 8000 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KNO}_3 = 10500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KI} = 9500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$)

1. 5.7%
2. 4.4%
3. 11.4%
4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
485584144486. 2
485584144487. 3
485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ఎలక్ట్రోలైటిక్ సెల్ లో 0.1M AgI ద్రావణం యొక్క డిస్సోసియేషన్ (వియోగ %) ఎంత ద్రావణం యొక్క % ప్రతిఘటన విలువ 100Ω మరియు సెల్ స్పెరాంకం 4cm^{-1}

($\lambda^\circ\text{mol AgNO}_3 = 8000 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KNO}_3 = 10500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$, $\lambda^\circ\text{mol KI} = 9500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$)

1. 5.7%
2. 4.4%
3. 11.4%
4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
485584144486. 2
485584144487. 3
485584144488. 4

Question Number : 187 Question Id : 48558436122 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ایک الیکٹرو لٹک سیل جس کا سول کاتلیٹ 4cm^{-1} ہے، میں AgIO_3 حل ہے جس کا مزاحمت (resistance) 100Ω ہے کسی فی صد ڈیوسیشن ہے۔

$$\lambda^{\circ}\text{mol AgNO}_3 = 8000 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}, \lambda^{\circ}\text{mol KNO}_3 = 10500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}, \lambda^{\circ}\text{mol KI} = 9500 \Omega^{-1} \text{cm}^2 \text{mol}^{-1}$$

1. 5.7%
2. 4.4%
3. 11.4%
4. 8.8%

Options :

485584144485. 1
485584144486. 2
485584144487. 3
485584144488. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Benzene and naphthalene form an ideal solution at room temperature. The true statements for this solution, are:

- A. ΔG is positive.
- B. ΔS_{system} is positive.
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$.
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$.
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A, B, C, D only
2. B, C, D, E only
3. C, D only
4. A, B, C, E only

Options :

485584144489. 1
485584144490. 2
485584144491. 3
485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

कमरे के ताप पर खेनडीन तथा नैफथैलीन एक आदर्श विलयन बनाते हैं। इस विलयन के लिए सत्य कथन हैं-

- A. ΔG धनात्मक है।
- B. ΔS_{system} धनात्मक है।
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$ है।
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$ है।
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$ है।

नीचे दिए गये विकल्पों में सही उत्तर चुनिए:

1. केवल A, B, C, D
2. केवल B, C, D, E
3. केवल C, D, B, A
4. केवल A, B, C, E

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

বেসজিল আৰ লেফখেলিলে মাধাৰণ উষ্ণতাত এটা আদৰ্শ দ্ৰৱ সৃষ্টি কৰে। এই দ্ৰৱটোৰ বিষয়ে শুদ্ধ উক্তিটো হ'ল:

- A. ΔG ধনাত্মক
- B. ΔS_{system} ধনাত্মক
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A, B, C, D only
2. B, C, D, E only
3. C, D, B, A only
4. A, B, C, E only

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
-----	-------



বেঞ্জিন এবং ন্যাপথ্যালিন ঘরের উষ্ণতায় একটি আদর্শ স্রবণ গঠন করে। এই স্রবণের সম্পর্কে সঠিক বিবৃতিটি হল:

- A. ΔG হল ধনাত্মক
- B. ΔS সংখ্যা হল ধনাত্মক
- C. ΔS পারিপার্শ্বিক = 0
- D. Δ মিশ্রণ $H = 0$
- E. Δ মিশ্রণ $V = 0$

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তর বেছে নাও:

1. কেবল A, B, C, D
2. কেবল B, C, D, E
3. কেবল C, D, B, A
4. কেবল A, B, C, E

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

অরডানা তাপমানে পর বেঞ্জিন অর্ন নেখেলিন অক আদর্শ দ্রাবণ বনাবে ঐ আ দ্রাবণ মাটে সায়া বিধানো শোযো।

- A. ΔG ধন ঐ.
- B. ΔS পূত্রাধী ধন ঐ.
- C. ΔS পূত্রাবরণ = 0
- D. Δ মিশ্রণ $H = 0$
- E. Δ মিশ্রণ $V = 0$

নীযে আযেবা বিকল্যোমাধী সাযো জবাব পসে ক্রে.

1. মাত্র A, B, C, D
2. মাত্র B, C, D, E
3. মাত্র C, D, B, A
4. মাত্র A, B, C, E

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

കേൾക്കി അപമാനದಲ್ಲಿ, ബിംബിന് ಮತ್ತು സാപ്തലിന് ഉണ്ടായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഈ മാറ്റങ്ങൾ, ഈ മാറ്റങ്ങൾ, ഈ മാറ്റങ്ങൾ:

- A. ΔG is positive
- B. ΔS_{system} is positive
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$

ഈ കേൾക്കി അപമാനത്തിൽ സാപ്തലിന് ഉണ്ടായ മാറ്റം തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

- 1. A, B, C, D only
- 2. B, C, D, E only
- 3. C, D only
- 4. A, B, C, E only

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

മൂലകങ്ങളിലെ സാധാരണ താപനിലയിൽ ട്രൈനൈറ്റ്രജൻ നാപ്റ്റലീനും ചേർന്ന് രൂപപ്പെടുത്തുന്ന ലായനിയുണ്ടാകുന്നു. ഈ ലായനിയെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

- A. ΔG പോസിറ്റീവ് ആണ്
- B. ΔS_{system} പോസിറ്റീവ് ആണ്
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$

ഈ രാസ പ്രതികരണത്തിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

- 1. A, B, C, D മാത്രം
- 2. B, C, D, E മാത്രം
- 3. C, D, B, A മാത്രം
- 4. A, B, C, E മാത്രം

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4



Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

खोली तापमानासु बेन्झीन आणु नॅपथॅलिन यांचे आदर्श द्रावण होते. ह्या द्रावणा संदर्भातील खरी विधाने _____ आहेत.

- A. ΔG धन आहे
- B. $\Delta S_{\text{संयुक्त}}$ धन आहे
- C. $\Delta S_{\text{वातावरण}} = 0$
- D. $\Delta_{\text{मिश्रण}} H = 0$
- E. $\Delta_{\text{मिश्रण}} V = 0$

Choose the correct answer from the options given below:

1. फक्त A, B, C, D
2. फक्त B, C, D, E
3. फक्त C, D, B, A
4. फक्त A, B, C, E

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

बुद्ध तापसुसु बेन्झीन आणु नॅपथॅलिन यांचे आदर्श द्रावण होते. ह्या द्रावणा संदर्भातील खरी विधाने _____ आहेत.

- A. ΔG is positive
- B. ΔS_{system} is positive
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$

Choose the correct answer from the options given below:

1. फक्त A, B, C, D
2. फक्त B, C, D, E
3. फक्त C, D, B, A
4. फक्त A, B, C, E

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద బెంజీన్, నాఫ్టీను ఆదర్శ ద్రావణాన్ని ఏర్పరుచును నిజమైన ప్రకటన దేనికి

- A. ΔG is పాజిటివ్
- B. ΔS_{system} పాజిటివ్
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి

- 1. A, B, C, D మాత్రమే
- 2. B, C, D, E మాత్రమే
- 3. C, D మాత్రమే
- 4. A, B, C, E మాత్రమే

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3
- 485584144492. 4

Question Number : 188 Question Id : 48558436123 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

బెనజిల్ మరియు నెఫ్టాలిన్ రూమ్ థెంపరేచర్ లో ఒక మిశ్రణను ఏర్పరుచును నిజమైన ప్రకటన దేనికి

- A. ΔG అనుభవం
- B. ΔS_{system} అనుభవం
- C. $\Delta S_{\text{surrounding}} = 0$
- D. $\Delta_{\text{mix}} H = 0$
- E. $\Delta_{\text{mix}} V = 0$

సరైన ప్రకటనలను ఎంచుకోండి

- 1. A, B, C, D మాత్రమే
- 2. B, C, D, E మాత్రమే
- 3. C, D, B, A మాత్రమే
- 4. A, B, C, E మాత్రమే

Options :

- 485584144489. 1
- 485584144490. 2
- 485584144491. 3

485584144492. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

Out of 18g of glucose only 4.5 g is dissolved in water to obtain 40 mL of its aqueous solution. Find the molarity of this glucose solution

1. 0.0625 M

2. 6.25 M

3. 0.00625 M

4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1

485584144494. 2

485584144495. 3

485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

18 ग्राम ग्लूकोस में से 40mL जलीय विलयन बनाने के लिए केवल 4.5 g को जल में घोला जाता है। ग्लूकोस विलयन की मोलरता ज्ञात कीजिए

1. 0.0625 M

2. 6.25 M

3. 0.00625 M

4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1

485584144494. 2

485584144495. 3

485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

18g গ্লুকোজৰ ভিতৰত মাত্ৰ 4.5 g গ্লুকোজ পানীত দ্রবীভূত কৰি ইয়াৰ 40mL জলীয়দ্রৱ এটা পোৱা গল।
এই গ্লুকোজ দ্রৱটোৰ ম'লাৰিটি নিৰ্ণয় কৰা।

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

18g গ্লুকোজৰ মध्ये কেবল 4.5 g জলে দ্রবীভূত হয়ে এর 40mL জলীয় দ্রৱ দেয়া গ্লুকোজ দ্রৱের ম'লাৰিটি
খুঁজে বার কৰ

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

১৮গ্ৰামৰ ১৮g মাংগী মাত্ৰ (৪.৫g) জ পানীত অৱশ্যেই তেজু ৪০mL দ্ৰৱণ প্ৰাপ্ত হয়। এই ৪০mL দ্ৰৱণৰ
ম'লাৰিটি শোভো

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3

485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

40mL ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು, 18g ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ 4.5 g ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕರಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ದ್ರಾವಣದ ಮೋಲಾರಿಟಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

- 485584144493. 1
- 485584144494. 2
- 485584144495. 3
- 485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

40mL ಜಲೀಯ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಪಡೆಯಲು, 18g ಗ್ಲೂಕೋಸ್‌ನಲ್ಲಿ 4.5 g ಅನ್ನು ಮಾತ್ರ ಕರಗಿಸಲಾಗಿದೆ. ಈ ಗ್ಲೂಕೋಸ್ ದ್ರಾವಣದ ಮೋಲಾರಿಟಿಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

- 485584144493. 1
- 485584144494. 2
- 485584144495. 3
- 485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

18 g ग्लुकोजपैकी फक्त 4.5 g हे पाण्यात विरघळवले कि त्याचे 40mL जलीय द्रावण झाले. ग्लुकोड द्रावणाची शॅमरेणुता _____ आहे.

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

40mL च्याय द्रवणा केल्याचें घालीं 18g घुळ्ळाचें ह्या पात्र 4.5 g घालींल्ले द्रवणूत हूय, कसले घुळ्ळाचें द्रवणाचें न्नालाचिचि.

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

18g ग्लुकोजपैकी फक्त 4.5 g हे पाण्यात विरघळवले कि त्याचे 40mL जलीय द्रावण झाले. ग्लुकोड द्रावणाची शॅमरेणुता _____ आहे.

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

எடுத்துக்கொள்ளப்பட்ட 18g குளுக்கோசில் 4.5 g மட்டுமே நீரில் கரைத்து 40mL கரைசல் தயாரிக்கப்பட்டுள்ளது. எனில் குளுக்கோஸ் கரைசலின் மோலாரிட்டி

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

18 டிராமஸ் டீக்ஸ்ட் கேவலம் 4.5 டிரா டீக்ஸ்ட் மூலம் நீரில் 40mL சரல டிராவணம் லரூரிதி.

டீக்ஸ்ட் டிராவணம் லூக்ஸ் ஡ூலாரிதி லந்த ?

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 189 Question Id : 48558436124 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

گلوکوز کے آبی حل کر جانے میں گلوکوز کے 18g میں سے صرف 4.5g ہی باقی میں حل بدیر ہوتا ہے۔ اس گلوکوز حل کی مولرٹی بتا کیجئے:

1. 0.0625 M
2. 6.25 M
3. 0.00625 M
4. 0.625 M

Options :

485584144493. 1
485584144494. 2
485584144495. 3
485584144496. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

During electrolysis of acidified water, 2.8 Litre of oxygen gas is released (at STP). The charge passed through the anode is -

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

अम्लीय जल के वैद्युत् अपघटन के समय STP पर 2.8 लीटर ऑक्सीजन मुक्त होती है। एनोड पर कितना आवेश प्रवाह होगा?

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3

485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

আম্লিক পানী (acidified water) ৰ বিদ্যুৎ বিশ্লেষণৰ সময়ত 2.8 লিটাৰ অক্সিজেন গেছ উৎপন্ন হল (STP ত)
এনডৰ মাজেদি প্ৰবাহিত আধানৰ পৰিমাণ হ'ব-

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

আম্লিক জ্বলেৰ তড়িৎ বিশ্লেষণেৰ সময়ত 2.8 লিটাৰ অক্সিজেন গ্যাস বের হয় (STP তে) আনোডেৰ মধ্য দিয়ে
অতিবাহিত আধান হল -

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

એસિડિક બનાવેલ પાણીના વિદ્યુતવિભાજન દરમિયાન, 2.8 Litre ઓક્સિજન મુક્ત (STP પર) થાય છે. એનીડ દ્વારા પસાર થતી ભાર (ચાર્જ) શોધો.

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

અમ્પ્રિયકૃત નીરોન વિદ્યુદ્ભાજનના સમયમાં 2.8 લિટર ઓક્સિજન મુક્ત (at STP) થાય છે. એનીડ દ્વારા પસાર થતી ભાર (ચાર્જ) શોધો.

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

અમ્પ્રિયકૃત નીરોન વિદ્યુદ્ભાજનના સમયમાં 2.8 લિટર ઓક્સિજન મુક્ત (at STP) થાય છે. એનીડ દ્વારા પસાર થતી ભાર (ચાર્જ) શોધો.

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3

485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

आम्हाली पाठ्याच्या विद्युत् अपघटनात 2.8 L ऑक्सिजन वायु STP ला उत्सर्जित झाला. एनोड वर वाहलेला विद्युत् भार
आहे.

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

द्वितीय घातीय कॅलक्युलेशनमध्ये, 2.8 लिटर स्टॅण्डर्ड टिम्परेचर (STP) मध्ये उत्सर्जित झालेला ऑक्सिजन वायु एनोड वर वाहलेला विद्युत् भार आहे.

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਐਸੀਡੀਫਾਈਡ ਪਾਣੀ ਦੇ ਅਪਘਟਣ ਦੌਰਾਨ (STP ਤੇ) 2.8 ਲੀਟਰ ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਸ ਨਿਕਲਦੀ ਹੈ। ਐਨੋਡ ਵਿੱਚੋਂ ਗੁਜ਼ਰ ਰਿਹਾ ਚਾਰਜ ਕੀ ਹੈ?

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

ਅਧਿਕਤਮ ਕਲਾਂਤ ਨਿਰਾ ਮਿੰਨਾਨਾਹੁਪਕੁਪੁ ਸੇਯੁਯੁਮੁਪੋਥਾਥੁ 2.8 ਲੀਟਰ ਆਕਸੀਜਨ (STP-ਯਿਲ) ਵੇਲੀਯਿਲਪੁਕੁਰੁਥੁ ਈਲਿ. ਠੇਰੁਮਿੰਨੁਮੁਈਨਯਿਲ ਸੇਯੁਕੁਥੁਪੁਪੁਟੁ ਮਿੰਨਾਨਾਟੁਟੁਮੁ -

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

2.8 ਲਿ ਆਕਸੀਜਨ ਗੈਸ ਆਠੁ ਨੀਰੁ ਵੇਲੁਕੁਲਸਿਨ (ਵਿਰੁਧੁਦੁਯੁਕੁਥੁਈਈ) ਵਲੁ ਵਰੁਠਿੰਦਿ (STP ਵਠੁ) ਆਨੋਡ ਸੁੰਦਿ ਸੁਰੁਪੁਕੁਠਿ ਆਵੇਕੁ

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2

485584144499. 3
485584144500. 4

Question Number : 190 Question Id : 48558436125 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	MCQ

تذریبی پانی کے الیکٹروولیس کے دوران STP پر آکسیجن کے 2.8 لیٹر خارج ہوئے ہیں۔ ایلوڈ کے ذریعے گزارنے والا چارج ہے :

1. 48250 C
2. 24125 C
3. 96500 C
4. 361875 C

Options :

485584144497. 1
485584144498. 2
485584144499. 3
485584144500. 4

Sub-Section Number : 2
Sub-Section Id : 4855842676
Question Shuffling Allowed : No
Is Section Default? : null

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

Answer the question on the basis of passage given below :

Oxides formed by p-block elements are acidic, basic and neutral. Also, elements of p-block form different acids.

In a Cyclotrimetaphosphoric acid molecule, how many single and double bonds are present?

1. 3 - double bonds, 12 - single bonds
2. 6 - double bonds, 6 - single bonds
3. 3 - double bonds, 9 - single bonds
4. 0 - double bonds, 12 - single bonds

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :



Key	Value
Comprehension	Compl

नीचे दिए गए अनुच्छेद में से प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

p- ब्लॉक तत्वों के ऑक्साइड अम्लीय, क्षारीय तथा उदासीन होते हैं। p- ब्लॉक तत्व विभिन्न अम्ल भी बनाते हैं।

साइक्लोट्राइमैटाफ़ोस्फ़ोरिक अम्ल के अणु में, कितने एकल तथा द्वि-आबन्ध उपस्थित होते हैं?

1. 3 - द्वि-आबन्ध, 12 - एकल आबन्ध
2. 6 - द्वि-आबन्ध, 6 - एकल आबन्ध
3. 3 - द्वि-आबन्ध 9 - एकल आबन्ध
4. 0 - द्वि-आबन्ध, 12 - एकल आबन्ध

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

তলৰ পাঠাংকৰ ওপৰত ভিত্তি কৰে প্ৰশ্নোত্তৰ কৰা :

p- বৰ্গৰ মৌলবোৰে গঠন কৰা অক্সাইডবোৰ আম্লিক, ক্ষাৰীয় আৰু প্ৰশম। তদুপৰি, p-বৰ্গৰ মৌলবোৰে ভিন ভিন গ্ৰহিৎ বা অম্লও উৎপন্ন কৰে।

ছাইক্লট্ৰাইমৈটাফচফৰিক এছিদ অনু এটাত, কিমানটা একবান্ধনী আৰু দ্বিবান্ধনি আছে ?

1. 3 - দ্বিবান্ধনি, 12 - এক বান্ধনি
2. 6 - দ্বিবান্ধনি, 6 - এক বান্ধনি
3. 3 - দ্বিবান্ধনি, 9 - এক বান্ধনি
4. 0 - দ্বিবান্ধনি, 12 - এক বান্ধনি

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

p-ગ્રુક ઉપાદાન દ્વારા પઠિત અજ્ઞાઈડ ગુણો હાલે આઝિક, ક્કરકીય ંવઃ પ્રશમ। તાહ્વાડા p-ગ્રુકેર ઉપાદાનગુણો વિઢિઢ ઢરુગેર અઢ્ઢ ગઠન કરે।

ંકઠિ સાઈક્રોટ્રાઈમાટાફસફરિક અ્યાસિડ અગુતે કતગુણો ંકક ંવઃ ડાવલ વશુ થાકે?

1. 3 - ડાવલ વશુ, 12 - ંકક વશુ
2. 6 - ડાવલ વશુ, 6 - ંકક વશુ
3. 3 - ડાવલ વશુ, 9 - ંકક વશુ
4. 0 - ડાવલ વશુ, 12 - ંકક વશુ

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ફકરી વાંચી પ્રશ્ન નાં જવાબ આપો.

p-વિભાજ તત્વો દ્વારા બનતા ંકસાઈડો ંસિડિક, બેઝિક ંને તટસ્થ ં. આ ઉપરાંત p-વિભાજના તત્વો જુદા જુદા ંસિડો બનાવે ં.

સાયકલોટ્રાયમેટા ફોસ્ફોરિક ંસિડ અણુમાં, કેટલા ંકલ ંને દ્વિબંધો હાજર ં ?

1. 3 - દ્વિબંધો, 12 - ંકલ બંધો
2. 6 - દ્વિબંધો, 6 - ંકલ બંધો
3. 3 - દ્વિબંધો, 9 - ંકલ બંધો
4. 0 - દ્વિબંધો, 12 - ંકલ બંધો

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ಟീച്ചർമാർ ഉടൻ തന്നെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകണം.

p-ബ്ലോക്ക് അംഗങ്ങളുടെ രാഷ്ട്രസഭയിൽ അംഗങ്ങൾക്ക് അധികാരം, ക്വോറം ಮತ್ತು തർക്കങ്ങൾ. അല്ലെങ്കിൽ, p-ബ്ലോക്ക് അംഗങ്ങൾ വിവിധ അംഗങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകണം.

പുറം സർക്കാർ, മെമ്പർമാർക്ക് അധികാരം അനുവദിക്കാൻ, പക്ഷം ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ.

- 1. 3 - വിധത്തിൽ, 12 - ഏതെങ്കിലും
- 2. 6 - വിധത്തിൽ, 6 - ഏതെങ്കിലും
- 3. 3 - വിധത്തിൽ, 9 - ഏതെങ്കിലും
- 4. 0 - വിധത്തിൽ, 12 - ഏതെങ്കിലും

Options :

- 485584144501. 1
- 485584144502. 2
- 485584144503. 3
- 485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

രാഷ്ട്രസഭയിൽ അധികാരം അനുവദിക്കാൻ, പക്ഷം ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ.

p-ബ്ലോക്ക് അംഗങ്ങൾക്ക് അധികാരം അനുവദിക്കാൻ, പക്ഷം ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ. അല്ലെങ്കിൽ, p-ബ്ലോക്ക് അംഗങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകണം.

ഒരു സർക്കാർ, മെമ്പർമാർക്ക് അധികാരം അനുവദിക്കാൻ, പക്ഷം ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ.

- 1. 3 - വിധത്തിൽ, 12 - ഏതെങ്കിലും
- 2. 6 - വിധത്തിൽ, 6 - ഏതെങ്കിലും
- 3. 3 - വിധത്തിൽ, 9 - ഏതെങ്കിലും
- 4. 0 - വിധത്തിൽ, 12 - ഏതെങ്കിലും

Options :

- 485584144501. 1
- 485584144502. 2
- 485584144503. 3
- 485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1



p खंडाकील मूलद्रव्यांपासून तयार झालेले ऑक्सीईडस् हे आम्लाधर्मी, आम्लारिधर्मी आणि उदासीन आहेत.

p खंडातील मूलद्रव्यांपासून तयार झालेले ऑक्सीईडस् हे आम्लाधर्मी, आम्लारिधर्मीत आणि उदासीन आहेत. सायक्लोट्रायमेटाफॉस्फरीक आम्ल रेणूत किती एकबंध आणि द्विबंध आहेत.

1. 3 - द्विबंध, 12 - एकबंध
2. 6 - द्विबंध, 6 - एकबंध
3. 3 - द्विबंध, 9 - एकबंध
4. 0 - द्विबंध, 12 - एकबंध

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

P-दूर रू उदासलर उषुाडर ररररर रररर, ररररर ररर ररररर ररर। ररर ररर P-दूर उदासलर ररररर। ररर ररररर रररर।

ररररररररररररररररररररररर ररर ररररररररर ररररर रररर ररर ररर ररररर रररररर?

1. 3 - रररर, 12 - रररर ररर
2. 6 - रररर, 6 - रररर ररर
3. 3 - रररर, 9 - रररर ररर
4. 0 - रररर, 12 - रररर ररर

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p ररररर रर ररर रररर रररर ररररर, ररर ररर रररररररर ररर। p ररररर रर रररर-रररर ररररर रर ररररररर ररर।

سجے پرمیٹا فاسفورک یاسیڈ اسیولے، ونی وک مرییو دی بنداا کڈی کونو ؟

1. 3 - دی بنداا، 12 - وک بنداا
2. 6 - دی بنداا، 6 - وک بنداا
3. 3 - دی بنداا، 9 - وک بنداا
4. 0 - دی بنداا، 12 - وک بنداا

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 191 Question Id : 48558436126 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

(P) یی بلاک عناصر کے ذریعہ بنائے گئے اکسائیڈس تری، مادی اور غیر جانب دار ہوتے یی۔ یی بلاک کے عناصر مختلف تریاب یی بناتے یی۔

یک سائیڈو تری میٹالاسفورک ایسڈ سالہ میں کتنے سنگ اور تری بندش موجود یی ؟

1. 3 - تری بندش، 12 - سنگل بندش
2. 6 - تری بندش، 6 - سنگل بندش
3. 3 - تری بندش، 9 - سنگل بندش
4. 0 - تری بندش، 12 - سنگل بندش

Options :

485584144501. 1
485584144502. 2
485584144503. 3
485584144504. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

Answer the question on the basis of passage given below :

Oxides formed by p-block elements are acidic, basic and neutral. Also, elements of p-block form different acids.

Match List I with List II.

LIST I		LIST II	
A.	Pb_3O_4	I.	neutral
B.	N_2O	II.	Acidic
C.	Mn_2O_7	III.	Basic
D.	Bi_2O_3	IV.	Mixed

Predict the nature of oxides.

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

नीचे दिए गए अनुच्छेद में से प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

p- ब्लॉक तत्वों के ऑक्साइड अम्लीय, क्षारीय तथा उदासीन होते हैं। p- ब्लॉक तत्व विभिन्न अम्ल भी बनाते हैं।

सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए

सूची I		सूची II	
A.	Pb_3O_4	I.	उदासीन
B.	N_2O	II.	अम्लीय
C.	Mn_2O_7	III.	क्षारीय
D.	Bi_2O_3	IV.	मिश्रित

ऑक्साइडोंकी प्रकृति का अनुमान लगाइए।

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही उत्तर चुनिए:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

তলৰ পাঠ্যৰ ওপৰত ভিত্তি কৰে প্ৰশ্নোত্তৰ কৰা :

p-বৰ্গৰ মৌলবোৰে গঠন কৰা অক্সাইডবোৰ আয়নিক, ক্ষাৰীয় আৰু প্ৰশম। তদুপৰি, p-বৰ্গৰ মৌলবোৰে ভিন ভিন গ্ৰহিৎ বা অম্ল উৎপন্ন কৰে।

তালিকা I ৰ সাধে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I	তালিকা II
A. Pb_2O_4	I. প্ৰশম
B. N_2O	II. আয়নিক
C. Mn_2O_7	III. ক্ষাৰীয়
D. Bi_2O_3	IV. মিশ্ৰিত

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1

485584144506. 2

485584144507. 3

485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-ব্লক উপাদান দ্বাৰা গঠিত অক্সাইড গুলো হ'ল আয়নিক, ক্ষাৰীয় আৰু প্ৰশম। তাহাড়া p-ব্লকৰ উপাদানগুলি বিভিন্ন ধৰণেৰে অম্ল গঠন কৰে।

તালિકા I એર સજ્ઞ તાલિકા II ઢ્લેાગુ

તાલિકા I		તાલિકાII	
A.	Pb_3O_4	I.	પ્રશમ
B.	N_2O	II.	આરિક
C.	Mn_2O_7	III.	કારીયુ
D.	Bi_2O_3	IV.	મશ્રિત

નીઑે પ્રદત્ત વિકલ્પગુણીર મધ્ય ખેકે સઠિક ઉત્તરતિ ઢેઘ્ નાગુ:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

કુકરો વાંગી પ્રશ્ન નાં જવાબ આપો.

p-વિભાગ તત્વો ઢ્વારા બનતા ઓકસાઈડો ઁસિડિક, બેઝિક અને તટસ્થ ઁ. આ ઉપરાંત p-વિભાગના તત્વો જુઢા જુઢા ઁસિડો બનાવે ઁ.

સૂચિ I સાથે સૂચિ II ને જોડો.

સૂચિ I		સૂચિ II	
A.	Pb_3O_4	I.	તટસ્થ
B.	N_2O	II.	ઁસિડિક
C.	Mn_2O_7	III.	બેઝિક
D.	Bi_2O_3	IV.	મિશ્ર (Mixed)

નીઑે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંઢ કરો.

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

ಟಿಪ್ಪಣಿ ಓದಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

p-ಬ್ಲಾಕ್ ಅಂಶಗಳಿಂದ ರೂಢಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಆಮ್ಲೀಯ, ಕ್ಷಾರ ಮತ್ತು ತಟಸ್ಥವಾಗಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, p-ಬ್ಲಾಕ್ ಅಂಶಗಳು ವಿವಿಧ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ.

ಪಟ್ಟಿ - I ಅನ್ನು ಪಟ್ಟಿ - IIರ ಜೊತೆ ಹೊಂದಿಸಿ.

ಪಟ್ಟಿ - I		ಪಟ್ಟಿ - II	
A.	Pb_2O_4	I.	neutral
B.	N_2O	II.	Acidic
C.	Mn_2O_7	III.	Basic
D.	B_2O_3	IV.	Mixed

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

ಕಾಂಠಾ ಉನ್ನತಿಯನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುವ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಉದಾಹರಣೆಗಳನ್ನು ಕೊಡುವಿರಿ.

p-ಬ್ಲಾಕ್ ಅಂಶಗಳಿಂದ ರೂಢಿಸಲ್ಪಟ್ಟ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳು ಆಮ್ಲೀಯ, ಕ್ಷಾರ ಮತ್ತು ತಟಸ್ಥವಾಗಿವೆ. ಅಲ್ಲದೆ, p-ಬ್ಲಾಕ್ ಅಂಶಗಳು ವಿವಿಧ ಆಕ್ಸೈಡ್‌ಗಳನ್ನು ರೂಪಿಸುತ್ತವೆ.



പട്ടിക I നെ പട്ടിക II മായി ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	Pb_3O_4	I.	നിർവ്വീര്യം
B.	N_2O	II.	അജ്ഞാതമുള്ളത്
C.	Mn_2O_7	III.	കഠാരഗുണമുള്ളത്
D.	Bi_2O_3	IV.	മിഷ്ര

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

P खंडाकील मूलद्रव्यापासून तयार झालेले ऑक्सीड्‌डस् हे आम्लाधर्मी, आम्लारिधर्मी आणि उदासीन आहेत.

यादी I यादी II बरोबर जुळवा

यादी I		यादी II	
A.	Pb_3O_4	I.	उदासीन
B.	N_2O	II.	आम्लाधर्मी
C.	Mn_2O_7	III.	आम्लारिधर्मी
D.	Bi_2O_3	IV.	मिश्र

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-தொகுதி தனிமங்கள் அயில, கார மற்றும் நடுநிலை ஆக்சைடுகளைத் தருகின்றன. மேலும்
p-தொகுதிச் சேர்மங்கள் வெவ்வேறு அயிலங்களைத் தருகின்றன.

தொகுதி I ஐ தொகுதி II உடன் பொருத்துக.

தொகுதி I		தொகுதி II	
A.	Pb_3O_4	I.	நடுநிலை
B.	N_2O	II.	அயிலத்தன்மை
C.	Mn_2O_7	III.	காரத்தன்மை
D.	B_2O_3	IV.	கலவையானது

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-புக் மூலகాలు விரிவிட ஆக்சைடுகள் அல்லது ஆக்சைடுகளால் மூலகம் சேர்மம். p-புக் மூலகాలు விவரிக்க
கூடிய யூரினியம் அயிலம்.

செக்ஸ் டிரைபைலிட்டு யூரினியம் அயிலம், எஃப். டி. மூலகம் மூலகம் கட்டி கொடுக்க.

جوابیہ I نی جوابیہ II کے سوسرچندی

جوابیہ I		جوابیہ II	
A.	Pb_3O_4	I.	تکسوس
B.	N_2O	II.	آکسوس
C.	Mn_2O_7	III.	آکسوس
D.	Bi_2O_3	IV.	میسوس (آکسوس + آکسوس)

سریس سوساسانی ووسوسندی

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 192 Question Id : 48558436127 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

(P) یس بلک عناصر کے سوسوس بلکے کے لکسوس سوسوس، مادی اور غیر جانب دار سوسوس یس۔ یس بلک کے عناصر مختلف سوسوس یس بلکے یس۔

سوسوس [سوسوس II سے سوسوس

سوسوس II		سوسوس I	
I	سوسوس سوسوس	Pb_3O_4	A
II	سوسوس	N_2O	B
III	سوسوس	Mn_2O_7	C
IV	سوسوس	Bi_2O_3	D

سوسوس سوسوس سوسوس سوسوس سوسوس :

1. A-I, B-II, C-III, D-IV
2. A-IV, B-I, C-II, D-III
3. A-IV, B-II, C-III, D-I
4. A-I, B-III, C-IV, D-II

Options :

485584144505. 1
485584144506. 2
485584144507. 3
485584144508. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

Answer the question on the basis of passage given below :

Oxides formed by p-block elements are acidic, basic and neutral. Also, elements of p-block form different acids.

Match List I with List II.

LIST I Oxides	LIST II Oxidation state
A. $H_4P_2O_7$	I. +1
B. $H_4P_2O_6$	II. +3
C. H_3PO_2	III. +4
D. H_3PO_3	IV. +5

Choose the correct answer from the options given below:

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

नीचे दिए गए अनुच्छेद में से प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

p- ब्लॉक तत्वों के ऑक्साइड अम्लीय, क्षारीय तथा उदासीन होते हैं। p- ब्लॉक तत्व विभिन्न अम्ल भी बनाते हैं।

सूची I को सूची II के साथ मिलान कीजिए

सूची I ऑक्सीड	सूची II ऑक्सीकरण अवस्था
A. $H_4P_2O_7$	I. +1
B. $H_4P_2O_6$	II. +3
C. H_3PO_2	III. +4
D. H_3PO_3	IV. +5

नीचे दिये गये विकल्पों में से सही विकल्पों को चुनिये:

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

তলৰ পাঠাংকৰ ওপৰত ভিত্তি কৰে প্ৰশ্নোত্তৰ কৰা :

p-বৰ্গৰ মৌলবোৰে গঠন কৰা অক্সাইডবোৰ অম্লিক, ক্ষাৰীয় আৰু প্ৰশম। তদুপৰি, p-বৰ্গৰ মৌলবোৰে ভিন ভিন গ্ৰহিৎ বা অম্লও উৎপন্ন কৰে।

তালিকা I ৰ সৈতে তালিকা II মিলোৱা

তালিকা I	তালিকা II
A. $H_4P_2O_7$	I. +1
B. $H_4P_2O_6$	II. +3
C. H_3PO_2	III. +4
D. H_3PO_3	IV. +5

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-গ্রক উপাদান দ্বারা গঠিত অজ্বাইড গুলো হচ্ছে আর্সিক, ফসফরিক এবং প্রশম। তাছাড়া p-গ্রকের উপাদানগুলি বিভিন্ন ধরণের অম্ল গঠন করে।

তালিকা I এবং তালিকা II মেলাও

তালিকা I		তালিকা II	
A.	$H_4P_2O_7$	I.	+1
B.	$H_4P_2O_6$	II.	+3
C.	H_3PO_2	III.	+4
D.	H_3PO_3	IV.	+5

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলির মধ্যে থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নাও:

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ইকরী বাঁধী প্রক্স না জ্বাঅ আধী.

p-বিভাঅ তত্বী দ্বারা অনতা অীকসার্গডী অেসিডিক, অেসিক অনে ততস্থ ঐ. আ ঐপর্যন্ত p-বিভাঅনা তত্বী জ্বা জ্বা অেসিডী অনাধে ঐ.

સુચિ I સાથે સુચિ II ને જોડો.

સુચિ I		સુચિ II	
A.	$H_4P_2O_7$	I.	+1
B.	$H_4P_2O_8$	II.	+3
C.	H_3PO_2	III.	+4
D.	H_3PO_3	IV.	+5

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

ઠીપ્પણી ઓદોર મુત્તુ પુત્તુગણોગે ઉત્તરોસોરો.

p-હુલ્લુક ંભોગોંદ રુભોસલ્લુસુ ંક્ષુભોગો ંબુધુય, કુલ મુત્તુ તલુસુલુગોલ. ંલ્લુલ, p-હુલ્લુક ંભોગોલુ વીવોધ ંસોભોગોલુ રુભોસુત્તુલ.

પઠુ - I ંલ્લુ પઠુ - IIર ંભોતે કુભોંદોસો.

પઠુ - I		પઠુ - II	
A.	$H_4P_2O_7$	I.	+1
B.	$H_4P_2O_8$	II.	+3
C.	H_3PO_2	III.	+4
D.	H_3PO_3	IV.	+5

ં કલુગોલ ંબુધુગોંદ ગરોયુલ ઉત્તરલવલ્લુ ંરોસો:

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

p-ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഓക്സൈഡുകൾ് അല്പസൂണ്മുള്ളവയും, ക്ഷാരഗുണമുള്ളവയോ നിർദ്ദീഭ്യമായവയോ ആകുന്നു. കൂടാതെ p- ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങൾ പലതരം ആസിഡുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നു

പട്ടിക I ന്റെ പട്ടിക II ൽ മായി ചേരുംപടി ചേർക്കുക

പട്ടിക I		പട്ടിക II	
A.	$H_4P_2O_7$	I.	+1
B.	$H_4P_2O_6$	II.	+3
C.	H_3PO_2	III.	+4
D.	H_3PO_3	IV.	+5

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p खंडाकील मूलद्रव्यापासून तयार झालेले ऑक्सीईड्स हे आम्लधर्मी, आम्लारिधर्मी आणि उदासीन आहेत.

यादी I यादी II बरोबर जुळवा

LIST I		LIST II	
A.	$H_4P_2O_7$	I.	+1
B.	$H_4P_2O_6$	II.	+3
C.	H_3PO_2	III.	+4
D.	H_3PO_3	IV.	+5

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य पर्याय निवडा

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

P-दूर रू उवावातल अष्ठाळरु तियाळी कलेल अश्ल्ल, शाल्लिळ एवँ शाल्लारुळ हूवा। एवँ शर P-दूर उवावातल अल्लाला अश्ल्ल तियाळी कलेल।

उतल तियाळी कलेल

उतल I		उतल II	
A.	$H_4P_2O_7$	I.	+1
B.	$H_4P_2O_6$	II.	+3
C.	H_3PO_2	III.	+4
D.	H_3PO_3	IV.	+5

उतल कलेल कलेल:

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :



485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-బ్లాక్ మూలకాలు ఏర్పరచే అక్సైడులు ఆమ్లత్వం, క్షారత్వం మరియు తటస్థం. p-బ్లాక్ మూలకాలు వివిధ రకాలైన యాసిడ్స్ ని ఏర్పరుచును.

సైక్లో ట్రైమెటాఫాస్ఫారిక్ యాసిడ్ అణువులలో, ఎన్ని ఎక మరియు ద్వి బంధాలు కలిగి ఉండును.

జాబితా I ని జాబితా II తో జతపరచండి

జాబితా I		జాబితా II	
A.	$H_3P_2O_7$	I.	+1
B.	$H_3P_2O_6$	II.	+3
C.	H_3PO_2	III.	+4
D.	H_3PO_3	IV.	+5

కింద ఇచ్చిన వాటిలో సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 193 Question Id : 48558436128 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

(P) యి. బలక ఉదాహరణ కే డరబె బలకే క్కే అకసాబిషిస్ డరబి. మాయి అర్ గుర జాబ దార బులకే డరబి. యి. బలక కే ఉదాహరణ మ్ఖత డరబి బిబి బలకే డరబి.

فہرست I کو فہرست II سے ملائیں

فہرست II		فہرست I	
+1	I	$H_4P_2O_7$	A
+3	II	$H_4P_2O_6$	B
+4	III	H_3PO_2	C
+5	IV	H_3PO_3	D

مترجمہ ذیل اشکالات میں سے صحیح جواب چنئیے :

1. A-I, B-IV, C-II, D-III
2. A-IV, B-III, C-I, D-II
3. A-I, B-II, C-III, D-IV
4. A-IV, B-III, C-II, D-I

Options :

485584144509. 1
485584144510. 2
485584144511. 3
485584144512. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

Answer the question on the basis of passage given below :

Oxides formed by p-block elements are acidic, basic and neutral. Also, elements of p-block form different acids.

$HOCl < HOClO < HOClO_2 < HOClO_3$ It is correct order for which of the following?

- increasing acidic strength
- decreasing order of oxidising power
- increasing order of oxidising power
- increasing basic strength

Choose the most appropriate answer from the options given below:

1. A and B only
2. A and C only
3. B and C only
4. C and D only

Options :

485584144513. 1
485584144514. 2
485584144515. 3



Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

नीचे दिए गए अनुच्छेद में से प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

p- ब्लॉक तत्वों के ऑक्साइड अम्लीय, क्षारीय तथा उदासीन होते हैं। p- ब्लॉक तत्व विभिन्न अम्ल भी बनाते हैं।

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3$ निम्नलिखित में से किसके लिए यह सही क्रम है।

- अम्ल प्रबलता बढ़ता क्रम
- ऑक्सीकारक क्षमता का घटता क्रम
- ऑक्सीकारक क्षमता का बढ़ता क्रम
- क्षारीय प्रबलता बढ़ता क्रम

नीचे दिए गए विकल्पों में से सबसे अधिक सही उत्तर को चुनिए:

- केवल A तथा B
- केवल A तथा C
- केवल B तथा C
- केवल C तथा D

Options :

485584144513. 1
485584144514. 2
485584144515. 3
485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

তলৰ পাঠাংকৰ ওপৰত ভিত্তি কৰে প্ৰশ্নোত্তৰ কৰা :

p-বৰ্গৰ মৌলবোৰে সঠিক কৰা অক্সাইডবোৰ অম্লিক, ক্ষাৰীয় আৰু প্ৰশম। তদুপৰি, p-বৰ্গৰ মৌলবোৰে ভিন ভিন গছিন বা অম্লও উৎপন্ন কৰে।



$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3 \rightarrow$ এইটো তলৰ কোনটোৰ শুদ্ধ ক্ৰম

- A. বৰ্ধিত আয়নিক তীব্ৰতা
- B. জাৰণ ক্ষমতাৰ হ্রাসমান ক্ৰম
- C. জাৰণ ক্ষমতাৰ বৰ্ধিত ক্ৰম
- D. বৰ্ধিত ক্ষাৰীয় তীব্ৰতা

তলৰ বিকল্পবোৰৰ পৰা শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা:

- 1. কেৱল A আৰু B
- 2. কেৱল A আৰু C
- 3. কেৱল B আৰু C
- 4. কেৱল C আৰু D

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-ব্লক উপাদান দ্বাৰা পঠিত অজ্জাইড গুলো হ'লো আয়নিক, ক্ষাৰকীয় এবং প্রশম। তাহাড়া p-ব্লকৰ উপাদানগুলি বিভিন্ন ধৰণেৰ অঙ্গ গঠন কৰে।

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3 \rightarrow$ এটি নীচৰ কোনটিৰ জন্য সঠিক ক্ৰম

- A. ক্ৰমবৰ্ধমান আয়নিক ক্ষমতা
- B. জাৰণ ক্ষমতাৰ ক্ৰমহ্রাসমান ক্ৰম
- C. জাৰণ ক্ষমতাৰ ক্ৰমবৰ্ধমান ক্ৰম
- D. ক্ৰমবৰ্ধমান ক্ষাৰীয় ক্ষমতা

সৰ্বাধিক সঠিক উত্তৰটি নীচে প্ৰদত্ত বিকল্পগুলি থেকে বেছে নাও:

- 1. কেবল A এবং B
- 2. কেবল A এবং C
- 3. কেবল B এবং C
- 4. কেবল C এবং D

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0



Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ફકરી વાંચી પ્રશ્ન નાં જવાબ આપો.

p-વિભાગ તત્વો દ્વારા બનતા ઓક્સાઇડો એસિડિક, બેઝિક અને તટસ્થ છે. આ ઉપરાંત p-વિભાગના તત્વો જુદા જુદા એસિડો બનાવે છે.

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3 \rightarrow$ આ સાચો ક્રમ નીચે આપેલામાંથી કોની છે ?

- A. એસિડિક સામર્થ્યમાં વધારો
- B. ઓક્સિડાઇઝીંગ શક્તિના ક્રમમાં ઘટોડો
- C. ઓક્સિડાઇઝીંગ શક્તિના ક્રમમાં વધારો.
- D. બેઝિક સામર્થ્યમાં વધારો.

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- 1. માત્ર A અને B
- 2. માત્ર A અને C
- 3. માત્ર B અને C
- 4. માત્ર C અને D

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

હીપ્પેટ્રે ઓક્સિડો અને પ્રોક્સિડો લખો.

p-બ્લોક અણુઓનાં રુચિશીલતા, આક્ષેપકતા, ક્ષાર અને તટસ્થતા. આલ્કે, p-બ્લોક અણુઓનાં વિવિધ આક્ષેપકતાનાં રુચિશીલતા.

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3 \rightarrow$ ಇದು ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಕ್ಕೆ ಸರಿಯಾದ ಅನುಕ್ರಮವಾಗಿದೆ?

- A. ಆಮ್ಲೀಯ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- B. ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಕುಗ್ಗಿಸುವುದು
- C. ಆಕ್ಸಿಡೀಕರಣದ ಶಕ್ತಿಯ ಕ್ರಮವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು
- D. ಕ್ಷಾರದ ಬಲವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು

ಈ ಕೆಳಗಿನ ಆಯ್ಕೆಗಳಿಂದ ಸರಿಯಾದ ಉತ್ತರವನ್ನು ಆರಿಸಿ:

- 1. A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
- 2. A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
- 3. B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
- 4. C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

ತಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾದ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕೆಳಕಂಡುಂಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

೧- ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ೨- ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ೩- ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ೪- ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3 \rightarrow$ ಇದು ತಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾದ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕೆಳಕಂಡುಂಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

- A. ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- B. ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- C. ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.
- D. ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಉತ್ಪಾದಿಸುವಾಗ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಅನಿಲವು ಸೋಡಿಯಂ ಕ್ಲೋರೈಡ್ ಮತ್ತು ಸೋಡಿಯಂ ಹೈಡ್ರಾಜೈಡ್ ಆಗಿರುತ್ತದೆ.

ತಾಂತ್ರೀಕರಣದ ಮೂಲಕ ಉತ್ಪಾದಿಸಬಹುದಾದ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಲು ಕೆಳಕಂಡುಂಟಿರುವ ಆಯ್ಕೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

- 1. A ಮತ್ತು B ಮಾತ್ರ
- 2. A ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
- 3. B ಮತ್ತು C ಮಾತ್ರ
- 4. C ಮತ್ತು D ಮಾತ್ರ

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

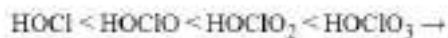
Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

P खंडाकील मूलद्रव्यापासून तयार झालेले ऑक्सीईड्स् हे आम्लधर्मी, आम्लारिधर्मी आणि उदासीन आहेत.



खालील पैकी कोणासाठी हा क्रम बरोबर आहे

- A. चढती आम्लन क्षमता
- B. उतरता ऑक्सिडीकारक क्षमता
- C. चढती ऑक्सिडीकारक क्षमता
- D. चढती आम्लारि क्षमता

खाली दिलेल्या पर्यायापैकी योग्य पर्याय निवडा

- 1. फक्त A आणि B
- 2. फक्त A आणि C
- 3. फक्त B आणि C
- 4. फक्त C आणि D

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

P-दूर र उदासलन अशुद्धरु र्दियाली कलेन अशुद्ध, खालील वरुं बायारल्लु वुवा। वडा अरु P-दूर उदासलन अशुद्ध अशु र्दियाली कलेन।

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3 \rightarrow$ ਜੇਕਰ p ਖਾਰੀ ਅਤੇ q ਖਾਰੀ ਹੋਣ

- A. ਖਾਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ
- B. ਖਾਰੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ
- C. ਖਾਰੀ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੀ
- D. ਖਾਰੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

ਸਹੀ ਜਵਾਬ ਚੁਣੋ:

- 1. ਜੇਕਰ A ਖਾਰੀ B
- 2. ਜੇਕਰ A ਖਾਰੀ C
- 3. ਜੇਕਰ B ਖਾਰੀ C
- 4. ਜੇਕਰ C ਖਾਰੀ D

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

p ਖਾਰੀ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਦੂਜਾ ਖਾਰੀ ਆਕਸੀਡੇਸ਼ਨ ਤੇਜ਼ਾਬੀ, ਖਾਰੀ ਅਤੇ ਨਿਰਵਿਊਲ ਹਨ। q ਖਾਰੀ ਦੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਅਲੌਗ-ਅਲੌਗ ਤੇਜ਼ਾਬ ਦੀ ਖਾਰੀ ਹਨ।

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3 \rightarrow$ ਹੇਠਲਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਲਈ ਇਹ ਸਹੀ ਕ੍ਰਮ ਹੈ

- A. ਵੱਧ ਖਾਰੀ ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਸਮਰੱਥਾ
- B. ਆਕਸੀਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਘੱਟ ਰਹੇ ਕ੍ਰਮ ਲਈ
- C. ਆਕਸੀਕਰਨ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ ਦੇ ਵੱਧ ਰਹੇ ਕ੍ਰਮ ਲਈ
- D. ਵੱਧ ਖਾਰੀ ਖਾਰੀ ਦੀ ਸਮਰੱਥਾ

ਹੇਠਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਵਿੱਚੋਂ ਸਹੀ ਚੁਣੋ:

- 1. ਕੇਵਲ A ਅਤੇ B
- 2. ਕੇਵਲ A ਅਤੇ C
- 3. ਕੇਵਲ B ਅਤੇ C
- 4. ਕੇਵਲ C ਅਤੇ D

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-தொகுதி தனிமங்கள் அமில, கார மற்றும் நடுநிலை ஆக்சைடுகளைத் தருகின்றன. மேலும் p-தொகுதிச் சேர்மங்கள் வெவ்வேறு அமிலங்களைத் தருகின்றன.

$\text{HOCl} < \text{HOClO} < \text{HOClO}_2 < \text{HOClO}_3$ → என்பது கீழ்க்கண்ட எவற்றிற்கு சரியான வரிசை

- A. அமிலத்தன்மை உயர்வு
- B. ஆக்சிஜனேற்ற பண்பு குறைவு
- C. ஆக்சிஜனேற்ற பண்பு உயர்வு
- D. காரத்தன்மை உயர்வு

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

1. A மற்றும் B மட்டும்
2. A மற்றும் C மட்டும்
3. B மற்றும் C மட்டும்
4. C மற்றும் D மட்டும்

Options :

- 485584144513. 1
- 485584144514. 2
- 485584144515. 3
- 485584144516. 4

Question Number : 194 Question Id : 48558436129 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-புக் மூலகాలు பெரிசு அக்சைடுகள் அமிலம், காரம் மற்றும் நடுநிலை ஆக்சைடுகளைத் தருகின்றன. மேலும் p-புக் மூலகాలు வெவ்வேறு அமிலங்களைத் தருகின்றன.

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

Key	Value
Comprehension	Compl

Answer the question on the basis of passage given below :

Oxides formed by p-block elements are acidic, basic and neutral. Also, elements of p-block form different acids.

For the following oxides, which of the following will be true?

$\text{SO}_3, \text{CO}_2, \text{SiO}_2, \text{N}_2\text{O}_5$

- A. CO_2 is an acidic oxide.
- B. CO_2 is a neutral oxide.
- C. $\text{SO}_3 > \text{N}_2\text{O}_5 > \text{CO}_2 \approx \text{SiO}_2$ decreasing order of central atom oxidation states
- D. $\text{SO}_3 < \text{N}_2\text{O}_5 < \text{CO}_2 \approx \text{SiO}_2 \rightarrow$ increasing order of central atom oxidation states

Choose the most appropriate answer from the options given below:

- 1. B and D only
- 2. A and B only
- 3. B and C only
- 4. A and D only

Options :

- 485584144517. 1
- 485584144518. 2
- 485584144519. 3
- 485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

नीचे दिए गए अनुच्छेद में से प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

p- ब्लॉक तत्वों के ऑक्साइड अम्लीय, क्षारीय तथा उदासीन होते हैं। p- ब्लॉक तत्व विभिन्न अम्ल भी बनाते हैं।

নিম্নলিখিত অক্সাইডসকৈ লৈ কৌন-সকৈ কথন সঠী হৈ?

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- CO_2 এক অম্লীয় অক্সাইড হৈ।
- CO_2 এক উদাসীন অক্সাইড হৈ।
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$ কেন্দ্ৰীয় পৰমাণু কী অক্সীকৰণ অৱস্থা কী ঘটতা ক্ৰম হৈ।
- $SO_3 < N_2O_5 < CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$ কেন্দ্ৰীয় পৰমাণু কী অক্সীকৰণ অৱস্থা কী বৃদ্ধতা ক্ৰম হৈ।

নীচে দিযে গযে বিকল্পসকৈ মে সৈ অধিক সঠী উত্তৰ চুনিএ:

- কেবল B তথা D
- কেবল A তথা B
- কেবল B তথা C
- কেবল A তথা D

Options :

485584144517. 1
485584144518. 2
485584144519. 3
485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

তলৰ পাঠ্যৰ ঔপৰন্ত ভিত্তি কৰে প্ৰশ্নোত্তৰ কৰা :

p-বৰ্গৰ মৌলসকৈ গঠন কৰা অক্সাইডসকৈ আম্লিক, ক্ষাৰীয় আৰু প্ৰশম। উদূপৰি, p-বৰ্গৰ মৌলসকৈ ভিন্ন ভিন্ন গ্ৰহিৎন বা অম্লও উৎপন্ন কৰে।

তলৰ অক্সাইডসকৈৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কৌলটৌ সত্তা ?

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- CO_2 এটা আম্লিক অক্সাইড
- CO_2 এটা প্ৰশম অক্সাইড
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$ কেন্দ্ৰীয় পৰমাণুৰ জাৰণ অৱস্থাৰ অধঃক্ৰম
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$ কেন্দ্ৰীয় পৰমাণুৰ জাৰণ অৱস্থাৰ উৰ্ধঃক্ৰম

তলৰ বিকল্প বৌৰন পৰা শুদ্ধ উত্তৰটৌ লিখা:

- কেবল B আৰু D
- কেবল A আৰু B
- কেবল B আৰু C
- কেবল A আৰু D

Options :

485584144517. 1
485584144518. 2



485584144519. 3

485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-গ্রক উপাদান দ্বারা গঠিত অক্সাইড গুলো হচ্ছে আয়নিক, ক্ষয়ক্ষয় এবং প্রশম। তাছাড়া p-গ্রকের উপাদানগুলি বিভিন্ন ধরণের অম্ল গঠন করে।

নিম্নলিখিত অক্সাইডগুলির মধ্যে কোনটি সত্য হবে

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- CO_2 হল একটি আয়নিক অক্সাইড
- CO_2 একটি প্রশম অক্সাইড
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$ কেন্দ্রীয় অণুর জারণ অবস্থার ক্রম হ্রাসমান ক্রম
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$ কেন্দ্রীয় অণুর জারণ অবস্থার ক্রমবর্ধমান ক্রম

নীচে প্রদত্ত বিকল্পগুলি থেকে সঠিক উত্তরটি বেছে নিন।

- কেবল B এবং D
- কেবল A এবং B
- কেবল B এবং C
- কেবল A এবং D

Options :

485584144517. 1

485584144518. 2

485584144519. 3

485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

ইকরি বায়ী প্রক্স নাং জ্বাঅ আযী.

p-বিমায় তত্বী দ্বারা অনতা অক্সাইডী অেসিডিক, অেসিক অলে তটস্থ ঐ. আ উপর্যত p-বিমায়না তত্বী জ্বদা জ্বদা অেসিডী অনাঐ ঐ.

નીચે આપેલા ઓક્સાઇડો માટે કયું સાચું બનશે.

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- CO_2 એસિડિક ઓક્સાઇડ છે.
- CO_2 તટસ્થ ઓક્સાઇડ છે.
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$ મધ્યસ્થ પરમાણુ ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓનો ઉત્તરતી ક્રમ
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$ મધ્યસ્થ પરમાણુઓક્સિડેશન અવસ્થાઓનો ચઢતી ક્રમ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સીધી બંધબંસતી જવાબ પસંદ કરો.

- માત્ર B અને D
- માત્ર A અને B
- માત્ર B અને C
- માત્ર A અને D

Options :

485584144517. 1
485584144518. 2
485584144519. 3
485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

ટીપ્પણી ઓક્સાઇડો અને પ્રક્રિયાઓની ઇતિહાસિક.

p-બ્લોક અણુઓનાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ, આક્ષેપકો અને અણુઓ, ક્ષાર અને તત્ત્વોનાં. અણુઓ, p-
બ્લોક અણુઓનાં વિવિધ આક્ષેપકોનાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સ.

કેલેક્ટ્રોન આક્ષેપકોનાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સની નીચેનાં?

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- CO_2 એસિડિક આક્ષેપકોનાં છે.
- CO_2 એસિડિક આક્ષેપકોનાં છે.
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$ ઇલેક્ટ્રોન આક્ષેપકોનાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સની નીચેનાં ક્રમોનાં.
ક્રમોનાં.
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$ ઇલેક્ટ્રોન આક્ષેપકોનાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સની નીચેનાં ક્રમોનાં.

કેલેક્ટ્રોન આક્ષેપકોનાં ઇલેક્ટ્રોનિક્સની નીચેનાં:

- B અને D
- A અને B
- B અને C
- A અને D

Options :

485584144517. 1
485584144518. 2



485584144519. 3
485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

p-ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ഓക്സൈഡുകൾ അല്പഗുണമുള്ളവയോ, ക്ഷാരഗുണമുള്ളവയോ നിർദ്ദിശമായവയോ ആകുന്നു. കൂടാതെ p- ബ്ലോക്ക് മൂലകങ്ങൾ പലതരം ആസിഡുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നു.

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഓക്സൈഡുകളുടെ കാര്യത്തിൽ, താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയാവുക

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- A. CO_2 അസിഡിക് ഓക്സൈഡാണ്
- B. CO_2 ഒരു ന്യൂട്രൽ ഓക്സൈഡാണ്
- C. $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$ കേന്ദ്ര ആറ്റത്തിന്റെ ഓക്സീകരണാവസ്ഥ കുറയുന്നതിന്റെ ക്രമം
- D. $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$ കേന്ദ്ര ആറ്റത്തിന്റെ ഓക്സീകരണാവസ്ഥ വർദ്ധിക്കുന്നതിന്റെ ക്രമം

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- 1. B യും D യും മാത്രം
- 2. A യും B യും മാത്രം
- 3. B യും C യും മാത്രം
- 4. A യും D യും മാത്രം

Options :

485584144517. 1
485584144518. 2
485584144519. 3
485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Compl

p खंडाकील मूलद्रव्यापासून तयार झालेले ऑक्सीईड्स हे आम्लधर्मी, आम्लारिधर्मी आणि उदासीन आहेत.

खालील ऑक्साईड्स साठी खालील पैकी काय बरोबर आहे

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- CO_2 आम्लाधर्मी ऑक्साईड आहे
- CO_2 हा उदासीन ऑक्साईड आहे
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$ उतरत्या क्रमातील मध्यवर्ती अणुची ऑक्सिडन स्थिती
- $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$ increasing order of central atom oxidation states

खाली दिलेल्या पर्यायांमधून सरवात उचित उत्तर निवडा

- फक्त B आणि D
- फक्त A आणि B
- फक्त B आणि C
- फक्त A आणि D

Options :

485584144517. 1
485584144518. 2
485584144519. 3
485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

P-रूद्र र उदासतन अणुसुद्ध रितानी कलन अणुसुद्ध, कालीन -१०° बायारल अणुसुद्ध। अणुसुद्ध P-रूद्र उदासतन अणुसुद्ध अणु रितानी कलन।

निम्नलिखित अणुसुद्ध मध्यम कलनिते ठिक्

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- CO_2 कलनिते अणुसुद्ध अणुसुद्ध
- CO_2 कलनिते -१०° बायारल अणुसुद्ध
- मध्यमकलन कलनिते अणुसुद्ध अणुसुद्ध $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2$
- मध्यमकलन कलनिते अणुसुद्ध अणुसुद्ध $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 \approx SiO_2 \rightarrow$

अणुसुद्ध कलनिते कलनिते:

- कलनिते B -१०° D
- कलनिते A -१०° B
- कलनिते B -१०° C
- कलनिते A -१०° D

Options :

485584144517. 1
485584144518. 2
485584144519. 3

485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p ਬਲਾਕ ਦੇ ਤੱਤਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਦੇ ਆਕਸਾਈਡ ਤੇਜ਼ਾਬੀ, ਖਾਰੇ ਅਤੇ ਨਿਰਦਿਸ਼ੇਸ਼ ਹਨ। p ਬਲਾਕ ਦੇ ਤੱਤ ਅਲੌਗ-ਅਲੌਗ ਤੇਜ਼ਾਬ ਵੀ ਬਣਾਉਂਦੇ ਹਨ।

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਆਕਸਾਈਡਾਂ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਟਿਕ ਸਹੀ ਹੈ.

$SO_3, CO_2, SiO_2, N_2O_5$

- A. CO_2 ਤੇਜ਼ਾਬੀ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
- B. CO_2 ਉਦਾਸੀਨ ਆਕਸਾਈਡ ਹੈ
- C. $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 = SiO_2$ ਕੇਂਦਰੀ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਅਵਸਥਾ ਦੇ ਘੱਟ ਰਹੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ
- D. $SO_3 > N_2O_5 > CO_2 = SiO_2 \rightarrow$ ਕੇਂਦਰੀ ਪਰਮਾਣੂ ਦੀ ਆਕਸੀਕਰਨ ਅਵਸਥਾ ਦੇ ਵੱਧ ਰਹੇ ਕ੍ਰਮ ਵਿੱਚ

ਹੇਠਾਂ ਦਿੱਤੇ ਵਿਕਲਪਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਸਭ ਤੋਂ ਚੁੱਕਦਾ ਉੱਤਰ ਚੁਣੋ.

- 1. ਕੇਵਲ B ਅਤੇ D
- 2. ਕੇਵਲ A ਅਤੇ B
- 3. ਕੇਵਲ B ਅਤੇ C
- 4. ਕੇਵਲ A ਅਤੇ D

Options :

- 485584144517. 1
- 485584144518. 2
- 485584144519. 3
- 485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-ਦੇਸ਼ੀ ਤਣੀਮਾਂਗਲ ਅਮਿਲ, ਕਾਰ ਮਹੁੰਮੁ ਨੁਨੁੰਨਿਲ ਆਕਸਾਈਡਕਲੇਤੁ ਤਰੁਕਿੰਨੁੰਨ. ਮੇਮੁੰਮੁ
p-ਦੇਸ਼ੀ ਟੇਰਮਾਂਗਲ ਨੇਲਵੇਵੇ ਅਮਿਲਮਾਂਗਲਕਲੇਤੁ ਤਰੁਕਿੰਨੁੰਨ.

SO₃, CO₂, SiO₂, N₂O₅ ஆகியவற்றினைப் பற்றிய சரியான கூற்று எது?

- A. CO₂ அமில ஆக்சைடு
- B. CO₂ நடுநிலை ஆக்சைடு
- C. மைய அணுமீதான ஆக்சிஜனேற்ற எண் குறையும் வரிசை SO₃ > N₂O₅ > CO₂ ≈ SiO₂
- D. மைய அணுமீதான ஆக்சிஜனேற்ற எண் உயர்வு வரிசை SO₃ > N₂O₅ > CO₂ ≈ SiO₂ →

கீழே தரப்பட்டுள்ள வாய்ப்புகளில் இரண்டு சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்:

- 1. B மற்றும் D மட்டும்
- 2. A மற்றும் B மட்டும்
- 3. B மற்றும் C மட்டும்
- 4. A மற்றும் D மட்டும்

Options :

- 485584144517. 1
- 485584144518. 2
- 485584144519. 3
- 485584144520. 4

Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

p-ஹைட்ரோ மூலகాలు விரும்பி ஆக்சைடுகள் அமைகின்றன. உதாரணமாக, CO₂ மற்றும் SiO₂. p-ஹைட்ரோ மூலகాలు விவரிக்கப்படும் யோசனைகளைப் பற்றியும்.

செக்ஸ் டைமெட்டாஃபாஸ்பேரிக் யோசனை அணுவில், என்னிக் மற்றும் டியூபண்டாலைக் கதிர் காண்க.

கீழ்க்கண்ட ஆக்சைடுகளைக் கொண்டு விவரிக்கவும்

SO₃, CO₂, SiO₂, N₂O₅

- A. CO₂ அமில ஆக்சைடு
- B. CO₂ நடுநிலை ஆக்சைடு
- C. SO₃ > N₂O₅ > CO₂ ≈ SiO₂ மைய அணுமீதான ஆக்சிஜனேற்ற எண் குறையும் வரிசை
- D. SO₃ > N₂O₅ > CO₂ ≈ SiO₂ → மைய அணுமீதான ஆக்சிஜனேற்ற எண் உயர்வு வரிசை

கீழ்க்கண்ட விவரிப்புகளைக் கொண்டு

- 1. B மற்றும் D மட்டும்
- 2. A மற்றும் B மட்டும்
- 3. B மற்றும் C மட்டும்
- 4. A மற்றும் D மட்டும்

Options :

- 485584144517. 1
- 485584144518. 2
- 485584144519. 3

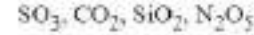
Question Number : 195 Question Id : 48558436130 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp1

(P) ہے۔ ہلکے عناصر کے ذریعہ بنائے گئے اکیسائٹس تیز ای، مادی اور غیر جانبدار ہوتے ہیں۔ ہلکے کے عناصر مختلف تیز ای بھی بناتے ہیں۔

مندرجہ ذیل میں سے کون سا مندرجہ ذیل اکیسائٹس کے لئے صحیح ہوگا



A. CO_2 تیز ای اکیسائٹ ہے

B. CO_2 غیر جانبدار (neutral) اکیسائٹ ہے

C. $\text{SO}_3 > \text{N}_2\text{O}_5 > \text{CO}_2 = \text{SiO}_2$ مرکزی جوہر اکیسائٹس اسٹیٹ کی گھٹتی ترتیب

D. $\text{SO}_3 > \text{N}_2\text{O}_5 > \text{CO}_2 = \text{SiO}_2 \rightarrow$ مرکزی جوہر اکیسائٹس اسٹیٹ کی بڑھتی ترتیب

مندرجہ ذیل انتخابات میں سے صحیح جواب چلیے :

1. B اور D صرف

2. A اور B صرف

3. B اور C صرف

4. A اور D صرف

Options :

485584144517. 1

485584144518. 2

485584144519. 3

485584144520. 4

Sub-Section Number :

3

Sub-Section Id :

4855842677

Question Shuffling Allowed :

No

Is Section Default? :

null

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Answer the question on the basis of passage given below:

There are three kinds of amines which are primary, secondary and tertiary amines. These amines may have alkyl group or aryl group or both alkyl and aryl groups. These amines can be distinguished from one another by various chemical tests.



An amine A on treatment with HNO_2 gives $\text{N}_2(\text{g})$ and an alcohol B. The molecular mass of alcohol B is 46. The amine is:

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

नीचे दिये गये गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ऐमीन तीन प्रकार की होते हैं - प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक ऐमीन। इन ऐमीनों में ऐल्किल समूह या ऐरिल समूह या ऐल्किल एवं ऐरिल दोनों समूह विद्यमान होते हैं। इन ऐमीनों में विभिन्न रासायनिक परीक्षणों द्वारा अंतर किया जा सकता है।

एक ऐमीन A HNO_2 के साथ अभिक्रिया करने पर $\text{N}_2(\text{g})$ और एक ऐल्कोहॉल B देती है। ऐल्कोहॉल B का आण्विक द्रव्यमान 46 है। ऐमीन A है।

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ভালো দিয়া দফনটোৰ ভিত্তিত নিম্নোক্ত প্রশ্নৰ উত্তৰ দিয়া:

তিনিয়কণৰ এমাইন পোৱা যায় আৰু সিবিবৰ মূল প্ৰাথমিক বা প্ৰাইমেৰী, দ্বিতীয়ক বা ছেকণ্ডাৰী আৰু তৃতীয়ক বা টাৰ্ছিয়াৰী এমাইন। এই এমাইনবোৰক এলকাইল মূলক নাইবা এৰাইল মূলকৰ যিকোনো এটা নাইবা এলকাইল আৰু এৰাইল উভয় মূলকে থাকিব পাৰে। এই এমাইনবোৰক বিভিন্ন ৰাসায়নিক পৰীক্ষাৰদ্বাৰা ইটো সিটোৰপৰা পৃথককৈ চিহ্নিত কৰিব পৰা যায়।

A এমাইনটোৰ HNO_2 -ৰ লগত বিস্ফেৰণ ঘটোৱাত গেছীয় N_2 আৰু B একক হলটো উৎপন্ন হল। B একক হলটোৰ আণৱিক ভৰ হল 46। তেন্তে A এমাইনটো হ'ব:

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

তিন ধৰনেৰে অ্যামাইন আছে - প্ৰাথমিক, দ্বিতীয় এৰা তৃতীয় অ্যামাইন। এই সকল অ্যামাইনেৰে অ্যালকাইল গোষ্ঠী অথবা অ্যৰিল গোষ্ঠী অথবা অ্যালকাইল এৰা অ্যৰিল দুই গোষ্ঠীই থাকতে পাৰে। বিভিন্ন ৰাসায়নিক পৰীক্ষাৰে মাধ্যমে এই সকল অ্যামাইনেৰে প্ৰভেদ কৰা যায়।

HNO_2 -ৰ সঙ্গে বিক্ৰিয়া কৰে অ্যামাইন A প্ৰদান কৰে $\text{N}_2(\text{g})$ এৰা একটা অ্যালকাইল B। অ্যালকাইল Bৰ আণৱিক ভৰ হ'লে 46। অ্যামাইন A হ'লে:

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

প্ৰাথমিক এৰা দ্বিতীয় এৰা তৃতীয় এম কৰা প্ৰকাৰ না এমোচেন্স ভীষ ঠা এমোচেন্স অ্যাক্টেৰে যুগ এৰাৰে যুগ অথবা অ্যাক্টেৰে এৰা এৰাৰে এম এৰে যুগ থকাৰী হ'লে ঠা এমোচেন্স নে বিবিধ ৰাসায়নিক পৰীক্ষাৰে দ্বাৰা এমোচেন্স ঠা এমোচেন্স পৰীক্ষাৰে ঠা

ഒരു അമിൻ A HNO_2 ആയി ചികിത്സിക്കപ്പെട്ടാൽ $\text{N}_2(\text{g})$ യും ഒരു ആൽക്വോൾ B യും നൽകുന്നു. ആൽക്വോൾ B യുടെ തന്മാത്ര പിണ്ഡം 46 ആണ്. അമിൻ A അതിൽ :

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

പ്രാഥമിക, സെക്കണ്ടറി വ ട്വേഴ്സി അംഗങ്ങളായ മൂന്ന് തരം അമിൻകൾ ഉണ്ട്. ഈ അമിൻകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൃത്യമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ഏതാണ്? തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A ഈ ഒരു അമിൻ HNO_2 ഉപയോഗിച്ച് പ്രതികരണത്തിന് $\text{N}_2(\text{g})$ വ ഒരു ആൽക്വോൾ B ന് നൽകുന്നു. ആൽക്വോൾ B യുടെ തന്മാത്ര പിണ്ഡം 46 ആണ്. അമിൻ A അതിൽ :

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

പ്രാഥമിക, സെക്കണ്ടറി വ ട്വേഴ്സി അംഗങ്ങളായ മൂന്ന് തരം അമിൻകൾ ഉണ്ട്. ഈ അമിൻകളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കൃത്യമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ഏതാണ്? തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

அமைன்-A HNO_2 லுடன் வினைபுரியும் பொருது அல்கஹால்-B அளிக்கிறது. அல்கஹால்-B இன் நிறை 46. அமைன் A எது?

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

வாதிமிக, திரிசீயம் మరియు தீப்சீயம் அமைன் அனை மூலம் ரசாயன அமைன் லு உருவாகும். ఈ అமைன் அல்கஹால் நிமோஹால் லேடா அல்கஹால் மற்றும் அல்கஹால் நிமோஹால் கலிசி உருவாகும். ఈ அமைன் லு நிமோஹால் ரசாயன சரிசீல தயாரி உருவாகி கலிசி உருவாகும்.

ఒక అமைన్ A పై HNO_2 తో చிகీத்து జరపడం వల్ల $\text{N}_2(\text{g})$ మరియు అல்கஹால் B ఉருவாகும். అல்கஹால் B యొక్క పరమాణు ద్రవ్యరాశి 46. అமைన్ A అనేది?

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $(\text{CH}_3)_3\text{N}$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 196 Question Id : 48558436131 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

قياس كويڑھیں اور سوال نمبر 46 سے 50 کا جواب دیں.

امائن کی تین قسمیں ہیں جو کہ بنیادی، ثانوی اور تشریحی امائن کہلاتے ہیں۔ یہ امائن الکل اور گروپ میں ہوں گے یا ہیرا ایل گروپ میں اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ الکل اور ایل ٹوں گروپ میں ہوں۔ یہ امائن مختلف کمپلکس ٹیسٹ کے ذریعہ ایک دوسرے سے ممتاز ہوتے ہیں۔

ایک امین (A) HNO_2 سے مشروط عمل کر کے N_2O اور الکحل (B) بنا دیتا ہے۔ الکحل (B) کا سالماتی ماس 46 ہے۔ امین (A) سے

1. CH_3NH_2
2. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{NH}_2$
3. CH_3NHCH_3
4. $\text{N}(\text{CH}_3)_3$

Options :

485584144521. 1
485584144522. 2
485584144523. 3
485584144524. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

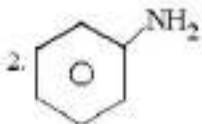
Key	Value
Comprehension	Comp2

Answer the question on the basis of passage given below:

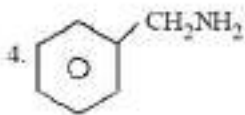
There are three kinds of amines which are primary, secondary and tertiary amines. These amines may have alkyl group or aryl group or both alkyl and aryl groups. These amines can be distinguished from one another by various chemical tests.

An amine A on treatment with NaNO_2 and HCl at 273-277K, followed by treatment with ethyl alcohol gives a compound B with an empirical formula CH and molecular mass 78. A is :

1. $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$



3. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$



Options :

485584144525. 1
485584144526. 2
485584144527. 3
485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

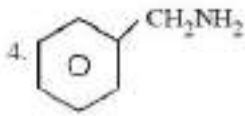
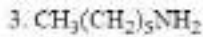
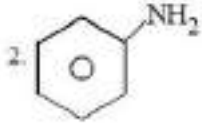
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

नीचे दिये गये गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ऐमीनो तीन प्रकार की होते हैं - प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक ऐमीन। इन ऐमीनों में ऐल्किल समूह या ऐरिल समूह या ऐल्किल एवं ऐरिल दोनों समूह विद्यमान होते हैं। इन ऐमीनों में विभिन्न रासायनिक परीक्षणों द्वारा अंतर किया जा सकता है।

एक ऐमीन A, 273-277K ताप पर NaNO_2 और HCl के साथ अभिक्रिया किया गया और फिर एंथिल ऐल्कोहल के साथ अभिक्रिया करने पर यौगिक B, जिसका समाश्रयन सूत्र CH और आण्विक द्रव्यमान 78 है। A है :



Options :

485584144525. 1

485584144526. 2

485584144527. 3

485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

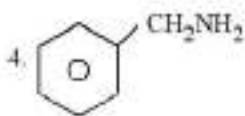
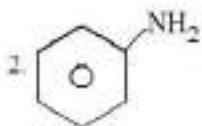
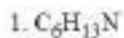
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

অসত দিয়া দফাটোৰ ভিত্তিত নিম্নোক্ত প্রশ্নৰ উত্তৰ দিয়া:

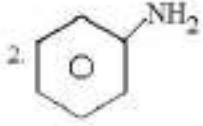
ভিনিকৰণ এমাইন পোৱা যায় আৰু সিহঁতৰ হ'ল প্ৰাথমিক বা প্ৰাইমেৰী, দ্বিতীয়ক বা ছেকেণ্ডাৰী আৰু তৃতীয়ক বা টাৰ্ছিয়াৰী এমাইন। এই এমাইনবোৰক এলকাইল মূলক নাইবা এৰাইল মূলকৰ যিকোনো এটা নাইবা এলকাইল আৰু এৰাইল উভয় মূলকক থাকিব পাৰে। এই এমাইনবোৰক বিভিন্ন ৰাসায়নিক পৰীক্ষাৰদ্বাৰা ইটো সিটোৰপৰা পৃথককৈ চিন্তি কৰিব পৰা যায়।

273-277K উষ্ণতাত A এমাইনটোৰ NaNO_2 আৰু HCl ৰ লগত বিশ্লেষণ ঘটাই তাৰ পিছত ইথাইল এলক'হলৰ লগত বিশ্লেষণ ঘটোৱাত B যৌগটো উৎপন্ন হয় যাৰ আণুভৰিক বা পৰীক্ষালব্ধ সংকেত হ'ল CH আৰু আণৱিক ভৰ হ'ল 78। A এমাইনটো হ'ল:

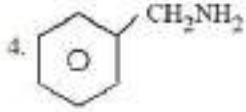


એમાઇન A ની NaNO_2 અને HCl સાથે 273-277K તાપમાને ટ્રીટમેન્ટ (ઉપચાર) કરવામાં આવે, ત્યારબાદ તેની ઈથાઇલ આલ્કોહોલ સાથેની ટ્રીટમેન્ટ(ઉપચાર) CH પ્રયોગમૂલક સુત્ર અને 78 આણ્વીય દળ વાળી સંયોજન (કમ્પાઉન્ડ) B મળે છે. તો A છે -

1. $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$



3. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$



Options :

485584144525. 1

485584144526. 2

485584144527. 3

485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

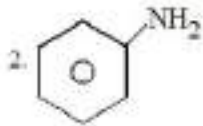
Key	Value
Comprehension	Comp2

કલ્પના ટિપ્પણી ઓપરેટર અને પ્રશ્નકર્તાને સન્નિહિત.

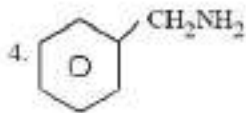
આપણે જાણે છે કે, ડિઝાઇન અને ક્રીએટિવિટી એકબીજા સાથે જોડાયેલા છે. આ બંનેને જોડવા માટે આપણને ઘણું શિક્ષણ અને પ્રયત્ન કરવો પડે છે. આ બંનેને જોડવા માટે આપણને ઘણું શિક્ષણ અને પ્રયત્ન કરવો પડે છે. આ બંનેને જોડવા માટે આપણને ઘણું શિક્ષણ અને પ્રયત્ન કરવો પડે છે.

NaNO_2 ಮತ್ತು HCl નોંઠોદી 273-277K નાં, ઝીકીત્તે પઢેદાગ, નાંતર કાઢ્ઢેલાં અલ્કોહોલ નોંઠોદી ઝીકીત્તે નોંઠોવગ અમ્મોનિયમ A પ્રયોગોગીક સુત્ર CH મત્તુ અણ્ણીક દ્વવ્વરાશી 78 નોંઠોદી B સંયુક્તવનુ નોંઠોત્તવે. A ંદરે :

1. $\text{C}_6\text{H}_{13}\text{N}$



3. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$



Options :

485584144525. 1

485584144526. 2

485584144527. 3

485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

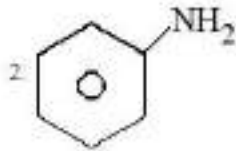
Key	Value
Comprehension	Comp2

അംശം അന്നിരിക്കുന്ന ഖണ്ഡികയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക

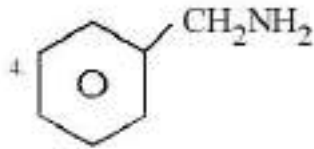
3 തരം അമിനുകൾ ഉണ്ട്. പ്രാഥമികം, തൃതീയം, തൃതീയം. ഈ അമിനുകൾ ആൽക്കൈൻ ഗ്രൂപ്പോ അരിൽ ഗ്രൂപ്പോ അല്ലെങ്കിൽ അൽക്കൈൻ ഗ്രൂപ്പും അരിൽ ഗ്രൂപ്പും ഉണ്ടാക്കാം. പല വിധം മാസ പരിശോധനകളിലൂടെ ഈ അമിനുകൾ പരസ്പരം ചേർത്തിരിച്ച അറിയാൻ കഴിയും.

ഒരു $\text{A} \cdot \text{NaNO}_2$ അമിൻ വും HCl ആയി $273-277\text{K}$ യിൽ ചികിത്സിക്കപ്പെട്ടതിനു ശേഷം ഫ്രീഡെൽ ആൽക്കൈലേഷനായി ചികിത്സിക്കാവേ അത് നൽകുന്നത് ഒരു അനുഭവ സൂത്രവാക്യം CH ഉള്ള സംയുക്തം യും തന്മാത്രാ പിണ്ഡം 78 ആകുന്നു.

1. $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$



3. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2$



Options :

485584144525. 1

485584144526. 2

485584144527. 3

485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

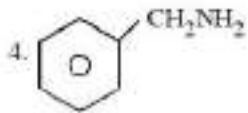
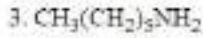
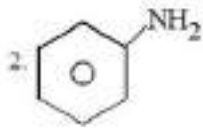
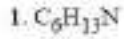
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

പ്രാഥമിക, സെക്കണ്ടറി വ തൃതീയ അംശങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാൻ മൂന്ന് വിധം പരീക്ഷണങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഈ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും രണ്ടെണ്ണം ഉപയോഗിച്ച് പരസ്പരം ചേർത്തിരിച്ച അറിയാൻ കഴിയും.

A ह्या अमाइनची NaNO_2 व HCl सोबत $273\text{-}277\text{K}$ ला प्रक्रिया केली असता व त्यानंतर इथाईल अल्कोहोल सोबत क्रिया करून संयुग B ज्याचे प्रायोगिक सूत्र (empirical formula) CH आहे व रेणवीय वस्तुमान 78 आहे. A आहे.



Options :

- 485584144525. 1
- 485584144526. 2
- 485584144527. 3
- 485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

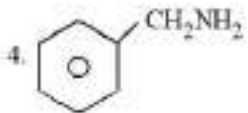
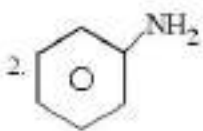
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

प्रश्नाचे पठनकर्ता व लेखकाला 3 री दिवाळी । येव तुमचे रूपा देवा। alkyl व aryl । विवेक जेतेसा। पठनसह । प्रश्न उत्तरेने देवाळता। ।

दिवेळी A री प्रुठेकारा NaNO_2 व HCl री $273\text{-}277\text{K}$ सदिच ethyl दिव सपीलस B सदिखस। प्रुठ CH व मोलवतुला। मोव 78 .A देवळस।



Options :

- 485584144525. 1
- 485584144526. 2
- 485584144527. 3
- 485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

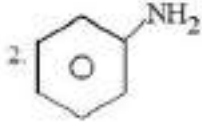
Key	Value



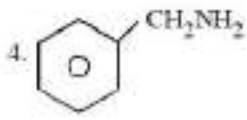
ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਗੈਟ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਮੀਨ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਵਿਚ ਐਲਕਾਇਲ ਵਰਗ ਜਾਂ ਅਰਿਲ ਵਰਗ ਜਾਂ ਦੋਵੇਂ ਵਰਗ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਦੱਖ-ਦੱਖ ਰਸਾਇਣਕ ਜਾਂਚਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਨੂੰ ਦੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

NaNNO_2 ਅਤੇ HCl ਨਾਲ $273\text{-}277\text{K}$ ਉੱਤੇ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਅਮੀਨ A, ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਐਸਾਈਲ ਅਲਕੋਹਲ ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਕਰਨ ਨਾਲ ਇੱਕ ਮਿਸ਼ਰਤ B ਇੱਕ ਇਮਪੀਰੀਕਲ ਫਾਰਮੂਲਾ CH ਅਤੇ ਅਣੂ ਪੁੰਜ 78 ਨਾਲ ਮਿਲਦਾ ਹੈ। A ਹੈ -

1. $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$



3. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$



Options :

485584144525. 1

485584144526. 2

485584144527. 3

485584144528. 4

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਪਿੰਨਵਰੁਮ ਵਿੰਨਾਕਕਨੁਕੁਥ ਸ਼੍ਰੇਣੀਕਾਣੂਮ ਤੁਕਵਲ ਪਤੁਫਿਯਿੰ ਅਯੁਪਪਦਯਿਲ ਪਫਿਲਯੀ.

ਸੁਚੱਤ੍ਰੁ ਵਿਥੁਮਾਨ ਅਯਮਨਕਨ ਊਯੰਯਨ. ਅਯਵ ਯਿੰਯਰਯਰੀ, ਚੇਕਨਦਰੀ ਯੰਯੁਰੁਮ ਡੇਰੁਯਰੀ ਅਯਮਨਕਨ ਊਯੁਯ. ਅਯਵ ਅਯੰਕਕਲ ਯੰਯੁਰੁਮ ਅਯੰਯ ਚੇਯਾਯੁਥਿਕਯਨ ਊਯੰਯਦਕਕਕੁਯੁਯ. ਊਯਵਕਯਨ ਪਲੁਵੇਯੁ ਵੇਯੁਯਿੰਯਨਕਨ ਸੁਯਲਯ ਵੇਯੁਪਡੁਕੁਥ ਸੁਯਯੁਯ.

Question Number : 197 Question Id : 48558436132 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

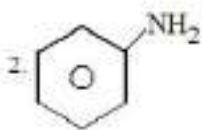
Key	Value
Comprehension	Comp2

تقریباً کو پڑھیں اور سوال نمبر 46 سے 50 کا جواب دیں۔

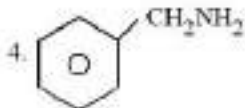
امائن کی تین قسمیں ہیں جو کہ بنیادی، ثانوی اور تشریحی امائن کہلاتے ہیں۔ یہ امائن الکیل گروپ میں ہوں گے یا پھر اریل گروپ میں اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ الکیل اور اریل دونوں گروپ میں ہوں۔ یہ امائن مختلف کیمیکل ٹیسٹ کے ذریعہ ایک دوسرے سے ممتاز ہوتے ہیں۔

ایک امائن کا NaNO_2 اور HCl کے ساتھ $273\text{K}-277\text{K}$ پر تعامل کیا جائے، ایک ایسے اریل الکیل کے ساتھ اسیٹیل کر دلو کر کے پورے جزا بنیادگی دار مولی CH_3 اور سالماتی ماپ 78 کے دیا گیا ہے۔

1. $\text{C}_6\text{H}_{11}\text{N}$



3. $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$



Options :

- 485584144525. 1
- 485584144526. 2
- 485584144527. 3
- 485584144528. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Answer the question on the basis of passage given below:

There are three kinds of amines which are primary, secondary and tertiary amines. These amines may have alkyl group or aryl group or both alkyl and aryl groups. These amines can be distinguished from one another by various chemical tests.

An amine A on treatment with benzene sulphonyl chloride gives a compound B which easily dissolves in an alkali; then A is:

- 1. Primary amine
- 2. Secondary amine
- 3. Tertiary amine
- 4. Tetra alkyl ammonium salt

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

नीचे दिये गये गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ऐमीन तीन प्रकार की होते हैं - प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक ऐमीन। इन ऐमीनों में ऐल्किल समूह या ऐरिल समूह या ऐल्किल एवं ऐरिल दोनों समूह विद्यमान होते हैं। इन ऐमीनों में विभिन्न रासायनिक परीक्षणों द्वारा अंतर किया जा सकता है।

एक ऐमीन A बेंजीन सल्फोनिल फ्लोराइड के साथ अभिक्रिया करने पर यौगिक B देता है जो आसानी से एक क्षारक में घुलनशील है। A है:

1. प्राथमिक ऐमीन
2. द्वितीयक ऐमीन
3. तृतीयक ऐमीन
4. टेट्रा ऐल्किल अमोनियम लवण

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

उत्तर दिया दमनटोब किञ्चित् निम्नोक्त प्रश्नर उत्तर दिया:

त्रिनिकषण ऐमाइन ढोरा वार आर सिवोर हन ढ्राथमिक वा ढ्राथमेशी, द्वितीयक वा ढ्हेकेणुषी आर तृतीयक वा टाबहियाषी ऐमाइन। ऐ ई ऐमाइनबोबक ऐलकालि मूलक नाईवा ऐबईल मूलकब थिकोनो ऐरो नाईवा ऐलकालि आर ऐबईल उन्नय मूलके थकिब ढाने। ऐ ई ऐमाइनबोबक विभिन्न रासायनिक ढरीक्षणद्वारा ईटो सिटोबढा ढुधकटके किञ्चित् करिब ढरा वार।

A ऐमाइनटोब बेङ्गिन ह्यलफनाईल क्लबाईडब लगत विढ्रेषण वारोरात B ढोपटो उन्नय हल थिटो मूल क्लबक ऐरात सहजते ढरीतुत हर, तेन्ने A ऐमाइनटो हल।

1. ढ्राथमिक वा ढ्राथमेशी ऐमाइन
2. द्वितीयक वा ढ्हेकेणुषी ऐमाइन
3. तृतीयक वा टाबहियाषी ऐमाइन
4. चतुर्क्षारकीय ऐमनियाम लरण



Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

তিন ধরনের অ্যামাইন আছে- প্রাথমিক, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অ্যামাইন। এই সকল অ্যামাইনের অ্যালকাইল গোষ্ঠী অথবা আরিল গোষ্ঠী অথবা অ্যালকাইল এবং আরিল দুই গোষ্ঠীই থাকতে পারে। বিভিন্ন রাসায়নিক পরীক্ষার মাধ্যমে এই সকল অ্যামাইনের প্রভেদ বের করা যায়।

বেনজিন সালাফোনাইল ক্লোরাইডের সঙ্গে বিক্রিয়া করে একটি অ্যামাইন A প্রদান করে যৌগ B যা কীনা সহজেই একটি ক্ষার বা অলকালিতে দ্রবীভূত হয়। অ্যামাইন A কে চিহ্নিত কর।

1. প্রাথমিক অ্যামাইন
2. দ্বিতীয় অ্যামাইন
3. তৃতীয় অ্যামাইন
4. টেট্রা অ্যালকাইল অ্যামোনিয়াম সল্ট

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

প্রাথমিক এবং দ্বিতীয় এবং তৃতীয়ক অম্ল রক্ত প্রকার না অমোনিয়াম হৌয় ঐ আ অমোনিয়াম অ্যাক্টাইল যুগ অেরাইল যুগ অথবা অ্যাক্টাইল অনে অেরাইল অম অনে যুগ ধরাবী সঙে ঐ আ অমোনিয়াম নে বিবিধ রাসায়নিক পরীক্ষার দ্বারা অেকলীজা ধী অধন পড়ী হাকায় ঐ

অমোনিয়াম A না অেন্জুন সল্ফোনিক ক্বীরীওস সাধেনা উপযার (ট্রীটমেন্ট) ধী সংযোজন (কম্বাউস) B মলে ঐ কে জে অ্যাক্কাবী মা সরণতাধী অোরণী জায় ঐ তী A ঐ

1. প্রাথমিক অমোনিয়াম
2. দ্বিতীয়ক অমোনিয়াম
3. তৃতীয়ক অমোনিয়াম
4. টেট্রা অ্যাক্টাইল অমোনিয়াম সল্ট

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

प्राथमरी, सेकंडरी व टर्शरी असे अमाइनचे तीन प्रकार आहेत. ह्या अमाइनमध्ये अल्किल किंवा अरिल गट किंवा दोन्ही अल्किल व अरिल गट असू शकतात. ही अमाइन एकमेकांपासून वेगवेगळ्या रासायनिक नाचण्यांद्वारे फरक बांधून ठरवता येतात.

एक अमाइन A ह्याची बेझिन सल्फोनील क्लोराइड बरोबर क्रिया केली असता संयुग B तयार होते जे सहजी आम्लारिमध्ये विरघळते तर अमाइन A आहे.

1. प्राथमरी अमाइन
2. सेकंडरी अमाइन
3. टर्शरी अमाइन
4. टेट्रा अल्किल अमोनियम क्षार

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

प्रथमिक, द्वितीयक व तृतीयक असे अमाइन 3 वे प्रकार आहेत. हे अमाइन अल्किल किंवा अरिल किंवा दोन्ही अल्किल व अरिल गट असू शकतात. हे अमाइन एकमेकांपासून वेगवेगळ्या रासायनिक नाचण्यांद्वारे फरक बांधून ठरवता येतात.

एक अमाइन A ह्याची बेझिन सल्फोनील क्लोराइड बरोबर क्रिया केली असता संयुग B तयार होते जे सहजी आम्लारिमध्ये विरघळते तर अमाइन A आहे.

1. Primary amine
2. Secondary amine
3. Tertiary amine
4. Tetra alkyl ammonium salt

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2



ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਗੈਟ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਮੀਨ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਵਿਚ ਐਲਕਾਟਿਡ ਦਰਗ ਜਾਂ ਅਹਿਲ ਦਰਗ ਜਾਂ ਦੋਵੇਂ ਦਰਗ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਦੱਖ-ਦੱਖ ਰਸਾਇਣਕ ਜਾਂਚਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਨੂੰ ਦੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਬੇਜ਼ੀਨ ਸਲਫੋਨਿਲ ਕਲੋਰਾਈਡ ਨਾਲ ਟਿਲਾਜ ਕਰਨ ਉੱਤੇ ਇੱਕ ਅਮੀਨ A ਇੱਕ ਮਿਸਰਟ B ਦਿੰਦਾ ਹੈ ਜੋ ਆਸਾਨੀ ਨਾਲ ਅਲਕਲੀ ਵਿੱਚ ਘੁੱਲ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ A ਹੁੰਦਾ ਹੈ -

1. ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਮੀਨ
2. ਗੈਟ ਅਮੀਨ
3. ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਅਮੀਨ
4. ਟੈਟਰਾ ਐਲਕਾਟਿਲ ਅਮੋਨੀਅਮ ਸਾਲਟ

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਪਿੰਨ੍ਹਰੂਮ ਵੀਨਾਕਕਲੁਕੁਤ ਪ੍ਰੋਕਾਣੁਮੁ ਤਕਵਲ ਪਕੁਤਿਯਿੰਨ ਅਧੁਪਪਦਯਿਲ ਪਕੁਿਲਯਿ.

ਮੁਠੁਰੂ ਵਿਠੁਮਾਨ ਅਮੇਮਨਕਨ ਊਠੁਠਨ. ਅਯੇਵ ਪਿਰੇਮਰਿ, ਸੇਕਨੁਦਰਿ ਮਠੁਰੂਮੁ ਡੇਦਰੁਯਰਿ ਅਮੇਮਨਕਨ ਊਠੁਠੁ. ਅਯੇਵ ਅਲਕੇਲ ਮਠੁਰੂਮੁ ਅਠੁਰੁ ਠੇਠਾਠੁਠਿਠੇਠੇ ਊਠੁਠੁਠੁਕਕਕੁਠੁਮੁ. ਊਠੁਠੁਕਠੇਠੇ ਪਲਵੇਠੁ ਵੇਠੁਠੁਠਿਠੇਠੇਠੇ ਊਠੁਠੁਮੁ ਵੇਠੁਪਠੁਠੁਕੁਠੁ ਮੁਠੁਠੁਮੁ.

ਅਮੇਮਨ-A ਪੇਠੁੰਸੀਨੁ ਸਲੁਪੋਪਾਠੇਠੇ ਕੁਠੇਠੇਠੇਠੇ ਊਠੁਠੁ ਵੀਠੇਠੇਠੇਠੇਠੇ ਪੋਪਾਠੁਠੁ ਠੇਸਰੁਮੁਮੁ B-ਊਠੁ ਠੇਕੁਠੁਠੁਠੁ. ਠੇਸਰੁਮੁਮੁ-B ਕਾਰਠੁਠੁਠੇਠੇਠੇਠੇਠੇ ਠਿਰਵਠੁਠੁਠੁ ਊਠੁਠੁਠੁ ਠੇਠੁਠੁਠੁ ਕਰੇਠੁਠੁਠੁ. ਅਮੇਮਨ-A ਊਠੁਠੁ?

1. ਪਿਰੇਮਰਿ ਅਮੇਮਨ
2. ਸੇਕਨੁਦਰਿ ਅਮੇਮਨ
3. ਡਰੁਠੁਠੁਠੁਠੁ ਅਮੇਮਨ
4. ਡੇਦਰੁ ਅਲਕੇਲ ਅਮੁਠੇਠੇਠੇਠੇਠੇਠੇ ਊਠੁਠੁ

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ప్రాథమిక, ద్వితీయ మరియు తృతీయ అమైన్లు అనే మూడు రకాల అమైన్లు లు ఉన్నాయి. ఈ అమైన్లు అల్కలీ సమాహారు లేదా ఆరోల్ సమాహారు లేదా అల్కలీ మరియు ఆరోల్ సమాహారు కలిగి ఉండవచ్చు. ఈ అమైన్లు లను వివిధ రకాలైన పరిక్షల ద్వారా ఒకదారిఒకటి వేరు చేయవచ్చు.

అమైన్ A పై బెంజీన్ సుల్ఫోన్యో క్లోరైడ్ తో చికిత్స చేసినప్పుడు సమేర్పణం B ని ఇస్తుంది. ఏది క్షరం లో సులభంగా కరిగిపోతుంది. అప్పుడు A అనేది:

1. ప్రాథమిక అమైన్
2. ద్వితీయ అమైన్
3. తృతీయ అమైన్
4. ఔట్రా అల్కలీ అమోమియం సాల్ట్

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 198 Question Id : 48558436133 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

تقریباً کوئز میں اور سوال نمبر 46 سے 50 کا جواب دیں.

امائن کی تین قسمیں ہیں جو کہ بنیادی، ثانوی اور تشریحی امانین کہلاتے ہیں۔ یہ امانین الیکٹرانل گروپ میں ہوں گے یا پھر ارائل گروپ میں اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ الیکٹرانل اور ارائل دونوں گروپ میں ہوں۔ یہ امانین مختلف کمپلکس ٹیسٹ کے ذریعہ ایک دوسرے سے ممتاز ہوتے ہیں۔

ایک امانین (A) کا بیازین سفونیل کولورائیڈ کے ساتھ تفاعل کر کے ایک کمپلائٹ B بنا ہے جو کے الیکٹرانل میں آسانی کے ساتھ کھل جاتا ہے۔ A ہوگا

1. پرائمری امانین
2. ثانوی امانین
3. تشریحی امانین
4. ٹیٹرا امونیم سالٹ

Options :

485584144529. 1
485584144530. 2
485584144531. 3
485584144532. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Answer the question on the basis of passage given below:

There are three kinds of amines which are primary, secondary and tertiary amines. These amines may have alkyl group or aryl group or both alkyl and aryl groups. These amines can be distinguished from one another by various chemical tests.

Which of the following amines when treated with chloroform and KOH give foul smelling substance. A is :

- A. a primary amine
- B. secondary amine
- C. tertiary amine
- D. aniline

1. A and B

2. B and C

3. A and D

4. A and C

Options :

485584144533. 1

485584144534. 2

485584144535. 3

485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

नीचे दिये गये गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ऐमीन तीन प्रकार की होते हैं - प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक ऐमीन। इन ऐमीनों में ऐल्किल समूह या ऐरिल समूह या ऐल्किल एवं ऐरिल दोनों समूह विद्यमान होते हैं। इन ऐमीनों में विभिन्न रासायनिक परीक्षणों द्वारा अंतर किया जा सकता है।

निम्नलिखित में से कौन - सी ऐमीनें A क्लोरोफॉर्म और KOH के साथ अभिक्रिया कर एक दुर्गन्धयुक्त पदार्थ बनाती हैं।

- A. प्राथमिक ऐमीन
- B. द्वितीयक ऐमीन
- C. तृतीयक ऐमीन
- D. ऐनिलीन

1. A और B

2. B और C

3. A और D

4. A और C

Options :

485584144533. 1

485584144534. 2

485584144535. 3

485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

তলত দিয়া দফনটোৰ ভিত্তিত নিম্নোক্ত প্ৰশ্নৰ উত্তৰ দিয়া:

তিনবিধৰ এমাইন পোৱা যায় আৰু সিবিধৰ মূল প্ৰাথমিক বা প্ৰাইমেৰী, দ্বিতীয়ক বা ছেকেণ্ডাৰী আৰু তৃতীয়ক বা টাৰছিয়াৰী এমাইন। এই এমাইনবোৰক এলকাইল মূলক নাইবা এবাইল মূলকৰ যিকোনো এটা নাইবা এলকাইল আৰু এবাইল উভয় মূলকে থাকিব পাৰে। এই এমাইনবোৰক বিভিন্ন ৰাসায়নিক পৰীক্ষাৰদ্বাৰা ইটো সিটোৰপৰা পৃথককৈ চিহ্নিত কৰিব পৰা যায়।

তলত দিয়া কোন প্ৰকাৰৰ এমাইনৰ ক্লৰফৰ্ম আৰু KOH ৰ সগত বিশ্লেষণ ঘটালে এবিধ দুৰ্গন্ধযুক্ত পদাৰ্থ উৎপন্ন হয়?

- A. প্ৰাথমিক বা প্ৰাইমেৰী এমাইন
- B. দ্বিতীয়ক বা ছেকেণ্ডাৰী এমাইন
- C. তৃতীয়ক বা টাৰছিয়াৰী এমাইন
- D. এনাইলিন

এতিয়া তলৰ বিকল্পবোৰৰপৰা শুদ্ধ উত্তৰটো চয়ন কৰা:

- 1. A আৰু B
- 2. B আৰু C
- 3. A আৰু D
- 4. A আৰু C

Options :

- 485584144533. 1
- 485584144534. 2
- 485584144535. 3
- 485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

তিন ধৰনেৰে অ্যামাইন আছে- প্ৰাথমিক, দ্বিতীয় এবং তৃতীয় অ্যামাইন। এই সকল অ্যামাইনেৰে অ্যালকাইল গোটী অথবা অ্যারিল গোটী অথবা অ্যালকাইল এবং অ্যারিল দুই গোটীই থাকতে পাৰে। বিভিন্ন ৰাসায়নিক পৰীক্ষাৰ মাধ্যমে এই সকল অ্যামাইনেৰে প্ৰভেদ বোৰ কৰা যায়।

એમારોએકર્મ એવર KOH એર સજ્ઞે એકાઈ આમાઈન A વલક્રિયા કરૂન ઢુર્ગક્રિયુક્ત પદાર્થ પ્રદાન કરે। A હજ્ઞેઃ

- A. પ્રાથમલક આમાઈન
- B. ઢ્વલતલય આમાઈન
- C. તૂતૂતલય આમાઈન
- D. આનલલન

1. A ઓ B

2. B ઓ C

3. A ઓ D

4. A ઓ C

Options :

485584144533. 1

485584144534. 2

485584144535. 3

485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

પ્રાથમલક અને ઢ્વલતલયક અને તૂતૂતલયક એમ ત્રણ પ્રકાર ના એમાઈનસ હોય છે આ એમાઈનસ આલ્કાઈલ ગુપ એરાઈલ ગુપ અથવા આલ્કાઈલ અને એરાઈલ એમ બંને ગુપ ધરાવી સકે છે આ એમાઈનસ ને વલવલય રાસાયણલક પરલક્રાક્રો ઢ્વારા એકબીજા ધી અથવ પડી શકાય છે

એમાઈન A નો જયારે કલ્વોરોઈડીર્મ અને KOH સાથે ઉપયાર કરવામાં આવે છે તો તે ઢ્વર્ગથયુક્ત પદાર્થ આવે છે તો A છે

- A. પ્રાથમલક એમાઈન
- B. ઢ્વલતલયક એમાઈન
- C. તૂતૂતલયક એમાઈન
- D. એનીલીન

1. A અને B

2. B અને C

3. A અને D

4. A અને C

Options :

485584144533. 1

485584144534. 2

485584144535. 3

485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

485584144534. 2
485584144535. 3
485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

प्राथमरी, सेकंडरी व टर्शरी जसे अमाइनचे तीन प्रकार आहेत. ह्या अमाइन्मध्ये अल्किल क्रिया अरिल गट क्रिया दोन्ही अल्किल व अरिल गट असू शकतात. ही अमाइन एकमेकांपासून वेगवेगळ्या रासायनिक नाचण्यांद्वारे फरक दाखवून ठरवता येतात.

एक अमाइन A ची क्लोरोफॉर्म व KOH सोबत क्रिया होऊन उर्ग घाणेरडा वास असलेला पदार्थ मिळतो. A आहे:

- A. प्राथमरी अमाइन
- B. सेकंडरी अमाइन
- C. टर्शरी अमाइन
- D. एनिशिन

- 1. A व B फक्त
- 2. B व C फक्त
- 3. A व D फक्त
- 4. A व C फक्त

Options :

485584144533. 1
485584144534. 2
485584144535. 3
485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

प्रथमिक, द्वितीयक व तृतीयक 3 वीं श्रेणी [व वृद्धि वृद्ध वेग alkyl व aryl] विहित वेगवेगळे प्रकारचे घटक असलेले संयुगात ।

एथरु केवळ द्वितीयक क्लोरोफॉर्म व KOH वी आणुन मूत्र शरि ?

- 1. A and B
- 2. B and C
- 3. A and D
- 4. A and C

Options :

485584144533. 1
485584144534. 2
485584144535. 3
485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ, ਗੈਟ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਰੂ ਦੇ ਅਮੀਨ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਵਿਚ ਐਲਕਾਟਿਲ ਦਰਗ ਜਾਂ ਅਰਿਲ ਦਰਗ ਜਾਂ ਦੋਵੇਂ ਦਰਗ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਦੱਖ-ਦੱਖ ਰਸਾਇਣਕ ਜਾਂਚਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਨੂੰ ਦੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਇੱਕ ਅਮੀਨ A ਦਾ ਜਦੋਂ ਕਲੋਰੋਫਾਰਮ ਅਤੇ KOH ਨਾਲ ਇਲਾਜ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਬਦਬੂਦਾਰ ਪਦਾਰਥ ਦਿੰਦਾ ਹੈ। A ਹੈ -

- A. ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਅਮੀਨ
- B. ਗੈਟ ਅਮੀਨ
- C. ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਅਮੀਨ
- D. ਐਨੀਲਾਈਨ

1. A ਅਤੇ B

2. B ਅਤੇ C

3. A ਅਤੇ D

4. A ਅਤੇ C

Options :

485584144533. 1

485584144534. 2

485584144535. 3

485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਪਿੰਨਾਕੁਮ ਵੀਨਾਕਕਲੁਕੁਥ ਪ੍ਰੋਕਾਣੁਯਮ ਤੁਕਵਲ ਪਕੁਥਿਯਿੰਨ ਆਧੁਪਪਏਯਿਲ ਪਕੁਥਿਯਿੰਨ।

ਸੁਮੰਥੁ ਵਿਥਿਯਾਨ ਆਯਮੰਨਕੰ ਚੰਯੰਯੰ. ਆਯਵ ਪਿੰਨਰਯਰੀ, ਚੇਕਕੰਦਰੀ ਮਹੁਥੁਮ ਚੇਦਰਯਰੀ ਆਯਮੰਨਕੰ ਆਥੁਯੰ. ਆਯਵ ਆਯਕੰਕੰ ਮਹੁਥੁਮ ਆਯਰ ਚੇਥਾਥੁਥਿਕੰਯੰ ਚੰਯੰਯੰ. ਚਿੰਯਕੰਯੰ ਪਰਵੇਯੁ ਵੇਥਿਯਿੰਯੰਕੰ ਆਯਮੰ ਵੇਥੁਪਕੁਥੁ ਆਯਯੁਯੰ.

அமைன்-A குளோரோகபார்ம் மற்றும் KOH உடன் வினைபுரியும்பொழுது தரநாற்றுமுள்ள பொருளைத் தடுகிறது. அமைன்-A எதுவாகிறது?

- A. பிரைமரி அமைன்
- B. செகன்டரி அமைன்
- C. டெர்ஷரி அமைன்
- D. அனிலின்

- 1. A மற்றும் B
- 2. B மற்றும் C
- 3. A மற்றும் D
- 4. A மற்றும் C

Options :

- 485584144533. 1
- 485584144534. 2
- 485584144535. 3
- 485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

பிராட்மிக், டிசீசியம் மற்றும் சூசீசியம் அமைன் அனை மூலம் ரசாயன அமைன் லு உருவாகும். ఈ అமைன் அல்கூல் సమూహాలు లేదా ஆரீல் సమూహాలు లేదా அல்கூல் మరియు ஆரீல் సమూహాలు కలిగి ఉండవచ్చు. ఈ అமைன் లను వివిధ రசాయన పరీక్షల ద్వారా ఒకదారిఒకటి చేరు చేయవచ్చు.

கீரோஃரம் మరియు KOH த் விக்கித் அமைன் A உருவாக்கம் வசை் பதார்த்தம் இவ்வாறு. அப்பாடு A அனீடி:

- A. பிராட்மிக் அமைன்
- B. டிசீசியம் அமைன்
- C. சூசீசியம் அமைன்
- D. அனிலின்

- 1. A மற்றும் B
- 2. B மற்றும் C
- 3. A மற்றும் D
- 4. A மற்றும் C

Options :

- 485584144533. 1
- 485584144534. 2
- 485584144535. 3
- 485584144536. 4

Question Number : 199 Question Id : 48558436134 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :



Key	Value
Comprehension	Comp2

تقیاس کو پڑھیں اور سوال نمبر 46 سے 50 کا جواب دیں۔

امائن کی تین قسمیں ہیں جو کہ بنیادی، ثانوی اور تشریحی امانین کہلاتے ہیں۔ یہ امانین الکانل گروپ میں ہوں گے یا پھر ارائل گروپ میں اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ الکانل اور ارائل دونوں گروپ میں ہوں۔ یہ امانین مختلف کیمیکل ٹیسٹ کے ذریعہ ایک دوسرے سے ممتاز ہوتے ہیں۔

ایک امانین جب کولور فورم اور KOH کے ساتھ تفاعل کرنا ہے تو خراب مادہ کا نشوونما ہے، A ہے؛

A. بنیادی امانین

B. ثانوی امانین

C. تشریحی امانین

D. اینٹین

1. A and B

2. B and C

3. A and D

4. A and C

Options :

485584144533. 1

485584144534. 2

485584144535. 3

485584144536. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

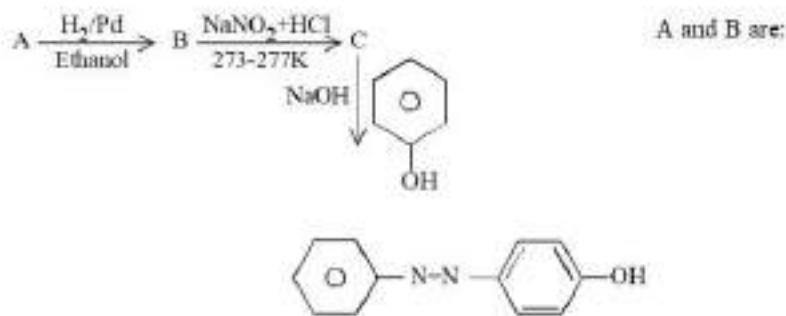
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

Answer the question on the basis of passage given below:

There are three kinds of amines which are primary, secondary and tertiary amines. These amines may have alkyl group or aryl group or both alkyl and aryl groups. These amines can be distinguished from one another by various chemical tests.



A and B are, Respectively r

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

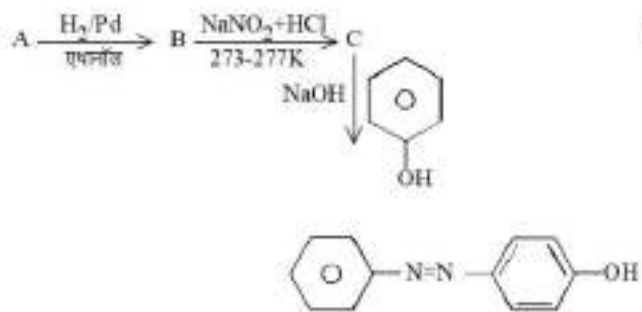
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

नीचे दिये गये गद्यांश के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

ऐमीने तीन प्रकार की होते हैं - प्राथमिक, द्वितीयक और तृतीयक ऐमीन। इन ऐमीनों में ऐल्किल समूह या ऐरिल समूह या ऐल्किल एवं ऐरिल दोनों समूह विद्यमान होते हैं। इन ऐमीनों में विभिन्न रासायनिक परीक्षणों द्वारा अंतर किया जा सकता है।



A और B के क्रम में

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

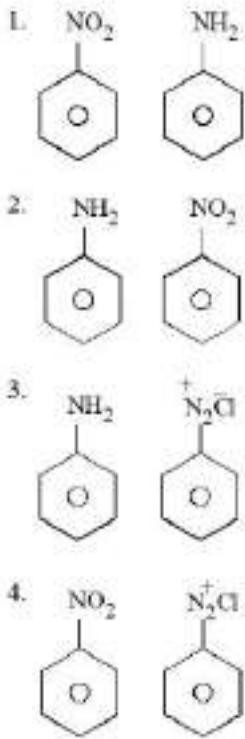
Key	Value
Comprehension	Comp2

उत्तर दिया दृश्य के तहत निम्नलिखित प्रश्न उत्तर दिया:

डिनिट्रेशन एमिनिंग पेशा या आक सिवोर रूत प्रथमिक वा प्रथमिकी , द्वितीयक वा तृतीयक वा टोबहियावी एमिनिंग। एई एमिनिंगवोकत एलकॉइल मुलक नाईवा एलकॉइल मुलकव थिकोनो एई नाईवा एलकॉइल आक एवॉइल उडय मुलके थकिव पावे। एई एमिनिंगवोक विभिन्न वासायनिक पथीकरवद्वारा ईटो सिटोवपवा पुथकके डिनिंग करिव पवा याय।



A আৰু B যথাক্রমে হ'ল:



Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

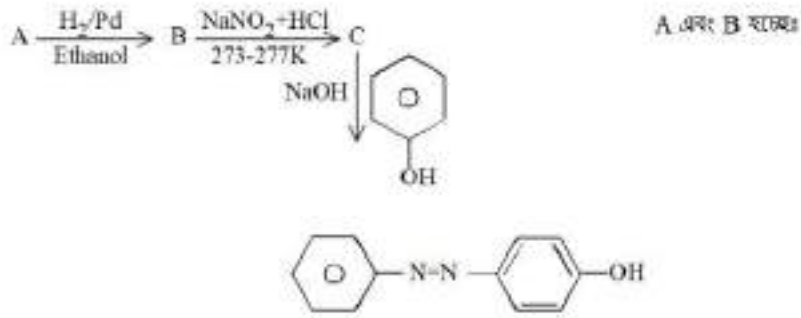
Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

তিন ধৰণৰ অ্যামাইন আছে - प्राथमिक, द्वितीय এবং तृतीय अम्यामिन। এই সকল অ্যামাইনৰ অ্যালকাইল গোষ্ঠী অথবা অ্যারিল গোষ্ঠী অথবা অ্যালকাইল এবং অ্যারিল দুই গোষ্ঠীই থাকতে পারে। বিভিন্ন রাসায়নিক পৰীক্ষাৰ মাধ্যমে এই সকল অ্যামাইনৰ প্ৰভেদ বের করা যায়।



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

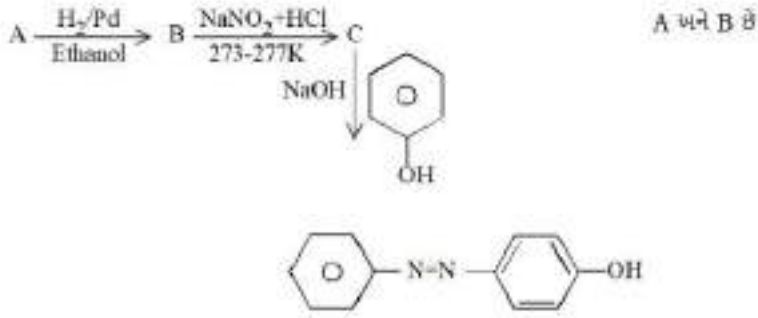
Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

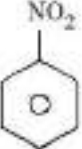
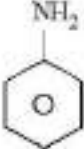
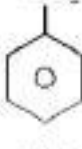

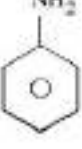
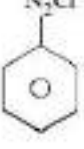
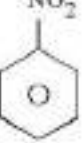

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

પ્રાથમિક અને દ્વિતીયક અને તૃતીયક એમ ત્રણ પ્રકાર ના એમાઇન્સ હોય છે આ એમાઇન્સ આલ્કાઇલ ગ્રુપ એરાઇલ ગ્રુપ અથવા આલ્કાઇલ અને એરાઇલ એમ બંને ગ્રુપ ધરાવી શકે છે આ એમાઇન્સ ને વિવિધ રાસાયણિક પરીક્ષણો દ્વારા એકબીજા થી અલગ પડી શકાય છે.



1.  
2.  
3.  
4.  

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

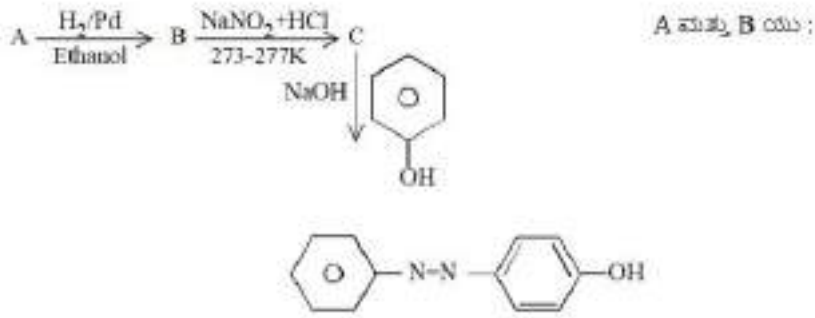
Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ಕೆಳಗಿನ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಓದಿರಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.
 ಪ್ರಾಥಮಿಕ, ದ್ವಿತೀಯ ಮತ್ತು ತೃತೀಯ ಅವಿಂಗ್ ಎಂಬ ಮೂರು ವಿಧದ ಅಮೈನ್ ಗಳಿವೆ, ಈ ಅಮೈನ್ ಗಳು ಆಲ್ಕೈಲ್ ಗುಂಪು ಅಥವಾ ಅರಿಲ್ ಗುಂಪು ಅಥವಾ ಅಲ್ಕೈಲ್ ಮತ್ತು ಅರಿಲ್ ಗುಂಪುಗಳನ್ನು ಹೊಂದಿರಬಹುದು. ಈ ಅಮೈನ್ ಗಳನ್ನು ವಿವಿಧ ರಾಸಾಯನಿಕ ಪರಿಕ್ಷಣಗಳಿಂದ ಪರಸ್ಪರ ಪ್ರತ್ಯೇಕಿಸಬಹುದು.



A ಮತ್ತು B ಯ ಸಮವಾಗಿ, r

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

- 485584144537. 1
- 485584144538. 2
- 485584144539. 3
- 485584144540. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

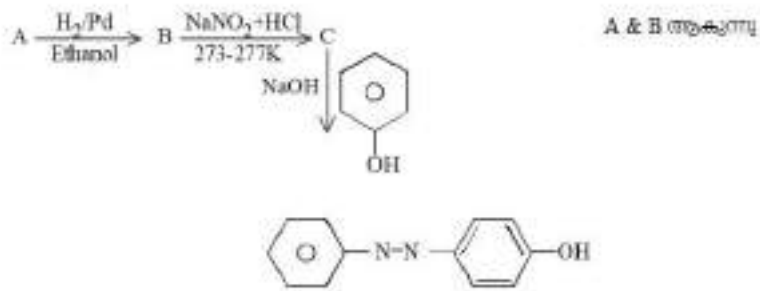
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ತಾಂತ್ರಾಣಿಕವಾಗಿರುವ ಉಪಯುಕ್ತವಾದ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರಿಸಿ.

3 ತರದ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಕೆಳಕಂಡಂತಿರಿಸಿ. ಈ ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿ. ಪರಿಧಿಯು ಅನಿಲಗಳನ್ನು ಉತ್ಪಾದಿಸಲು ಬಳಸುವ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆಗಳನ್ನು ಉದಾಹರಿಸಿ.



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

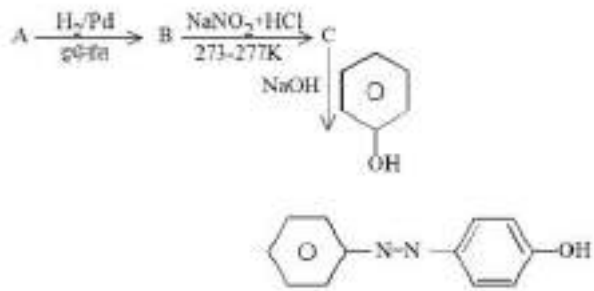
Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

പ്രാഥമിക, സെക്കണ്ടറി വെ ടർഷറി റ്റു അമാइन्യെ തുന പ്രകാര റ്റു അമാइന്യെ അക്തിത കിയ റ്റു അരില റ്റു കിയ റ്റു അക്തിത വ അരില റ്റു അസു
 ചക്രതാത. റ്റു അമാइന്യെ റ്റു ക്രമംകാപാസുത വേഗവേഗത്തു രാസായനിക താചര്യംകാറ്റുവേക ക്കരക ക്കാപരുന്ന റ്റു കരകതാ വേതാത.



A ଓ B ଖଣିନ

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

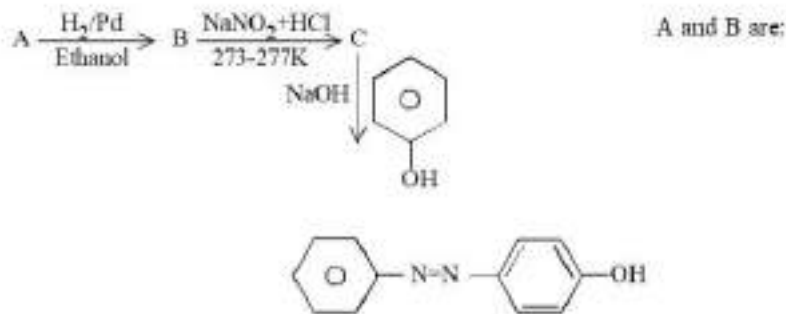
Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ପ୍ରଥମିକ , ପରବର୍ତ୍ତୀ ଓ ତରତୀୟା 3 ଡି ବିଶାଳ । ସେ ଦୁଇଟି ସ୍ୱୟ ଚେତା alkyl ଓ aryl । ବିଦିତ୍ତ ବୈଦିକାତ୍ମ ପରୀକ୍ଷଣ ପୃଥକ ଭାବରେ ଲୋକପୀୟ ।



A and B are, Respectively :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

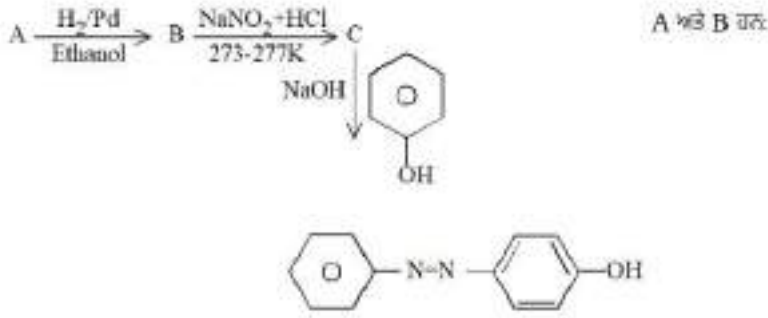
Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ਪ੍ਰਾਥਮਿਕ ਗੈਟ ਅਤੇ ਤੀਜੇ ਦਰਜੇ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਮੀਨ ਹਨ। ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਵਿਚ ਐਲਕਾਟਿਲ ਦਰਗ ਜਾਂ ਅਰਿਲ ਦਰਗ ਜਾਂ ਦੋਵੇਂ ਦਰਗ ਮੌਜੂਦ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਵੱਖ-ਵੱਖ ਰਸਾਇਣਕ ਜਾਂਚਾਂ ਦੁਆਰਾ ਇਹਨਾਂ ਅਮੀਨ ਨੂੰ ਵੱਖ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

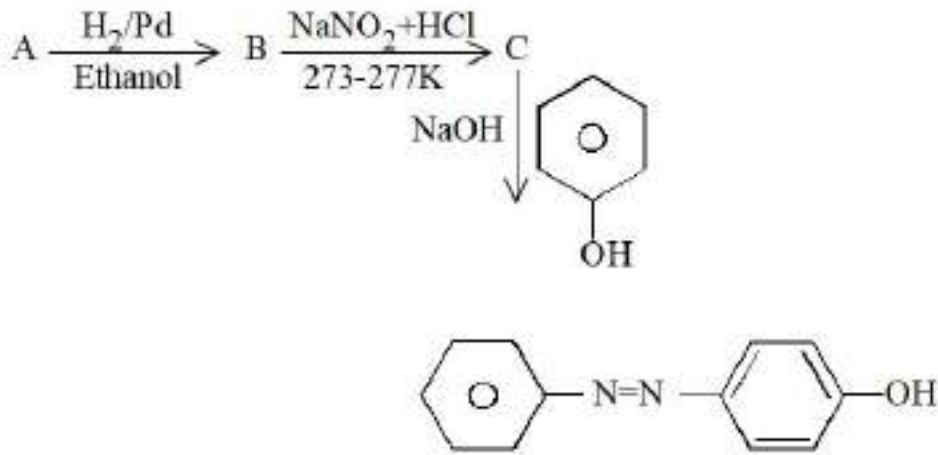
Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

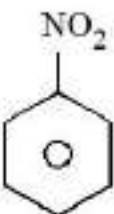
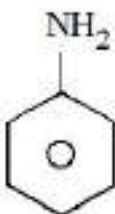
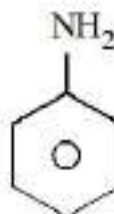
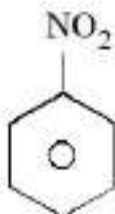
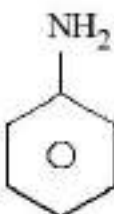
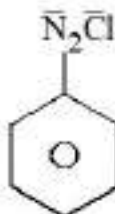
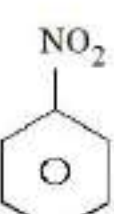
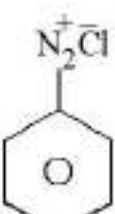
பின்வரும் வினாக்களுக்கு சீழ்க்காணும் தகவல் பகுதியின் அடிப்படையில் பதிலளி.

மூன்று விதமான அமைப்புகள் உள்ளன. அவை பினரமரி, செகன்டரி மற்றும் டெர்ஷரி அமைப்புகள் ஆகும். அவை அய்கைல் மற்றும் அளர் தொகுதிகளை உள்ளடக்கக்கூடும். இவைகளை பல்வேறு வேதிவினைகள் மூலம் வேறுபடுத்த முடியும்.

வினா:



A மற்றும் B கள்

1.  
2.  
3.  
4.  

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

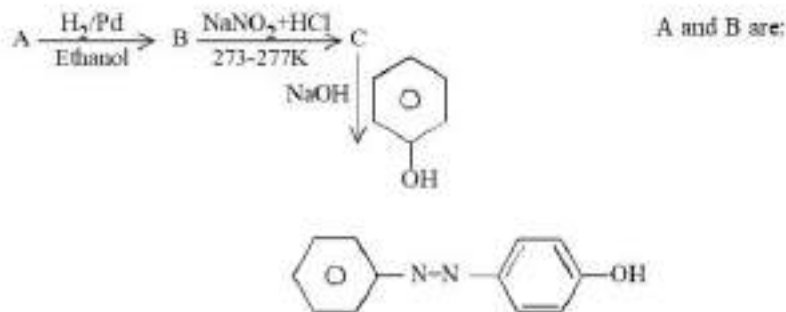
Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None
 Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

ప్రాథమిక, ద్వితీయ మరియు తృతీయ అమైన్లు అనే మూడు రకాల అమైన్లు బు ఉన్నాయి. ఈ అమైన్లు అల్కలైట్ల సమూహాలు లేదా ఆరోల్ సమూహాలు లేదా అల్కలైట్ మరియు ఆరోల్ సమూహాలు కలిగి ఉంటున్నాయి. ఈ అమైన్లను వివిధ రకాల పరిక్షల ద్వారా ఒకదానికంటే వేరు చేయవచ్చు.



A మరియు B అనేది?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

Question Number : 200 Question Id : 48558436135 Question Type : MCQ Option Shuffling : No Is Question Mandatory : No Calculator : None Response Time : N.A Think Time : N.A Minimum Instruction Time : 0

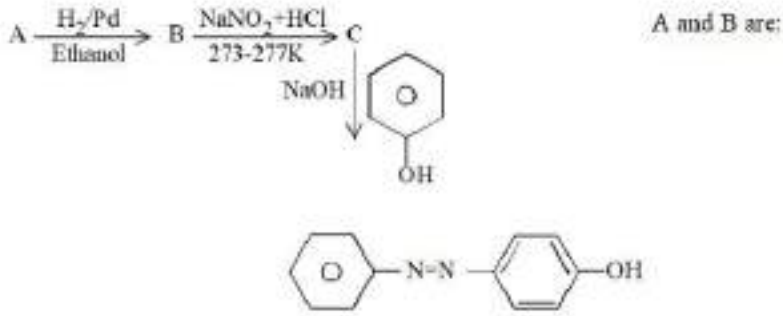
Correct Marks : 5 Wrong Marks : 1

Question Key Details :

Key	Value
Comprehension	Comp2

تفصیلاً کو پڑھیں اور سوال نمبر 46 سے 50 کا جواب دیں۔

امائن کی تین قسمیں ہیں جو کہ بنیادی، تاتوی اور تشریحی امائن کہلاتے ہیں۔ یہ امائن الکانل گروپ میں ہوں گے یا بیرو اراٹل گروپ میں اور یہ بھی ہو سکتا ہے کہ الکانل اور اراٹل دونوں گروپ میں ہوں۔ یہ امائن مختلف کیمیکل ٹیسٹ کے ذریعہ ایک دوسرے سے ممتاز ہوتے ہیں۔



- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Options :

485584144537. 1
 485584144538. 2
 485584144539. 3
 485584144540. 4

Fine Arts

Group Number :	5
Group Id :	485584819
Group Maximum Duration :	45
Group Minimum Duration :	45
Show Attended Group? :	No
Edit Attended Group? :	No
Break time :	0
Group Marks :	200
Is this Group for Examiner? :	No
Examiner permission :	Cant View
Show Progress Bar? :	No