

Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.

ही परीक्षा पुस्तिका निरीक्षकांच्या आदेशाशिवाय उघडू नये.

Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.

या परीक्षा पुस्तिकेच्या शेवटच्या पानावर दिलेले नियम काळजीपूर्वक वाचावेत.

This Booklet contains 28+48 pages.

या पुस्तिकेत 28+48 पृष्ठे आहेत.

Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on OFFICE Copy carefully with blue/black ball point pen only.
2. The test is of 3 hours duration and the Test Booklet contains 200 multiple-choice questions (four options with a single correct answer) from Physics, Chemistry and Biology (Botany and Zoology). 50 questions in each subject are divided into two Sections (A and B) as per details given below :
 - (a) Section A shall consist of 35 (Thirty-five) Questions in each subject (Question Nos – 1 to 35, 51 to 85, 101 to 135 and 151 to 185). All questions are compulsory.
 - (b) Section B shall consist of 15 (Fifteen) questions in each subject (Question Nos – 36 to 50, 86 to 100, 136 to 150 and 186 to 200). In Section B, a candidate needs to attempt any 10 (Ten) questions out of 15 (Fifteen) in each subject.
Candidates are advised to read all 15 questions in each subject of Section B before they start attempting the question paper. In the event of a candidate attempting more than ten questions, the first ten questions answered by the candidate shall be evaluated.
3. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
4. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses on Answer Sheet.
5. Rough work is to be done in the space provided for this purpose in the Test Booklet only.

महत्वपूर्ण निर्देश :

1. उत्तर पत्रिका याच परीक्षा पुस्तिकेमध्ये आहे. जेव्हा तुम्हाला परीक्षा पुस्तिका उघडण्यास सांगितले जाईल तेव्हा उत्तर पत्रिका काढून काळजीपूर्वक कार्यालय प्रत वर फक्त निळ्या/काळ्या बॉल पॉइन्ट पेननेच तपशील भरावा.
2. परीक्षेचा अवधी 3 तास आहे आणि परीक्षा पुस्तिकेमध्ये भौतिकशास्त्र, रसायनशास्त्र आणि जीवविज्ञान (वनस्पतिशास्त्र आणि प्राणिविज्ञान) विषयाचे 200 बहुपर्यायी प्रश्न आहेत (चार पर्यायापैकी एक बरोबर उत्तर आहे) प्रत्येक विषयाचे 50 प्रश्न आहेत त्याचा खालील विस्तारानुसार दोन विभाग (A आणि B) मध्ये विभागाणी केली आहे.
 - (a) विभाग A मध्ये प्रत्येक विषयाचे 35 (पस्तीस) (प्रश्न सं. – 1 ते 35, 51 ते 85, 101 ते 135 आणि 151 ते 185) प्रश्न आहेत. सर्व प्रश्न अनिवार्य आहेत.
 - (b) विभाग B मध्ये प्रत्येक विषयाचे 15 (पंधरा) (प्रश्न सं. – 36 ते 50, 86 ते 100, 136 ते 150 आणि 186 ते 200) प्रश्न आहेत. विभाग B मधून परीक्षार्थीनी प्रत्येक विषयाचे 15 (पंधरा) पैकी कोणतेही 10 (दहा) प्रश्न करावयाचे आहे. परीक्षार्थीना सल्ला आहे कि प्रश्नाचे उत्तर देण्यापूर्वी विभाग B मधील प्रत्येक विषयाचे सर्व 15 प्रश्नाचे वाचन करावे. जर एखादा परीक्षार्थी दहा प्रश्नापेक्षा जास्त प्रश्नाचे उत्तर दिले तर त्याप्रमाणे उत्तर दिलेल्या प्रथम दहा प्रश्नाचे मूल्यमापन केले जाईल.
3. प्रत्येक प्रश्नाला 4 गुण आहेत. प्रत्येक बरोबर उत्तराला 4 अंक दिले जातील. तसेच प्रत्येक चुकीच्या उत्तरासाठी एकूण अंकातून एक अंक कमी केला जाईल. अधिकतम गुण 720 आहेत.
4. या पानावर तपशील भरण्यासाठी तसेच उत्तर पत्रिकेवर निशाण करण्यासाठी फक्त निळ्या/काळ्या बॉल पॉइन्ट पेनचाच वापर करावा.
5. कच्चे काम या परीक्षा पुस्तिकेतील निर्धारित स्थानावरच करावे.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.

प्रश्नाच्या अनुवादात कोणतीही अस्पष्टता असल्यास इंग्रजी अनुवाद अंतिम मानला जाईल.

Name of the Candidate (in Capitals) :

परीक्षार्थीचे नाव (मोठ्या अक्षरात) :

Roll Number : in figures

अनुक्रमांक : अंकांमध्ये _____

: in words

: शब्दांमध्ये _____

Centre of Examination (in Capitals) :

परीक्षा केंद्र (मोठ्या अक्षरात) :

Candidate's Signature :

परीक्षार्थीचे हस्ताक्षर :

Facsimile signature stamp of

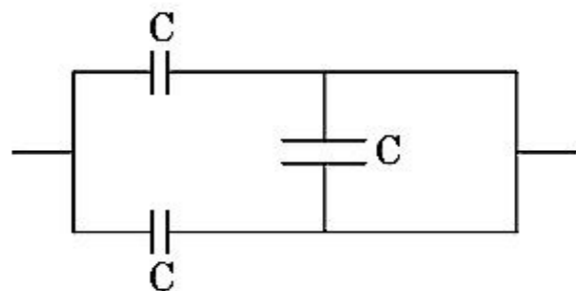
Centre Superintendent :

Invigilator's Signature :

निरीक्षकांचे हस्ताक्षर :

विभाग - A (भौतिकशास्त्र)

1. दाखविलेल्या आकृतीत संयोजनाची समतुल्य धारकता _____ आहे.



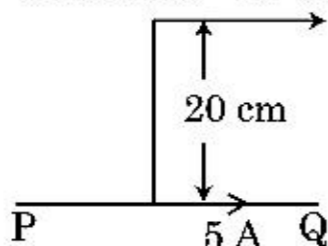
- (1) $3C$
- (2) $2C$
- (3) $C/2$
- (4) $3C/2$

2. ध्रुवीय रेणू हे रेणू :

- (1) ज्यांचे द्विधूव आघूर्ण शून्य आहे.
- (2) द्विधूव आघूर्ण मिळवितो जेव्हा फक्त प्रभारांच्या विस्थापनामुळे विद्युत क्षेत्र असते.
- (3) द्विधूव आघूर्ण मिळवितो जेव्हा फक्त चुंबकीय क्षेत्र लावलेले नसते.
- (4) ज्यांना कायमचे विद्युत द्विधूव आघूर्ण आहे.

3. एक अनंत लांब सरळ वाहक 5 A धारा वाहून नेतो असे दाखविले आहे. इलेक्ट्रॉन 10^5 m/s चालीने वाहकास समांतर जात आहे. एका क्षणी इलेक्ट्रॉन व वाहक यामधील लंबरूप अंतर 20 cm आहे. त्या क्षणी इलेक्ट्रॉनने अनुभवलेल्या बलाची किंमत काढा?

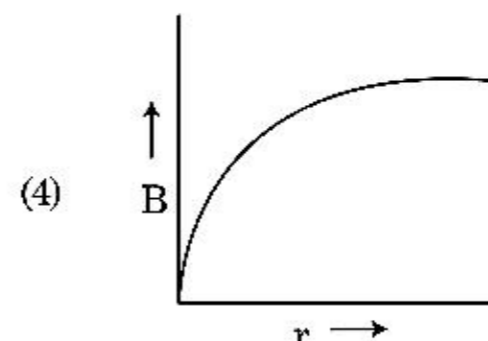
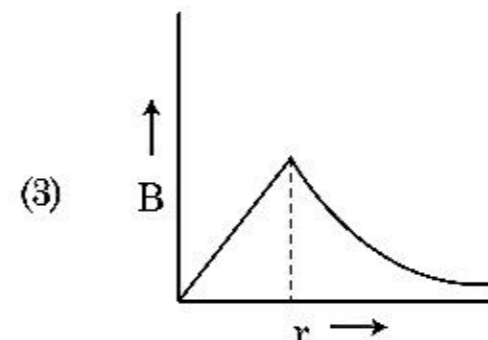
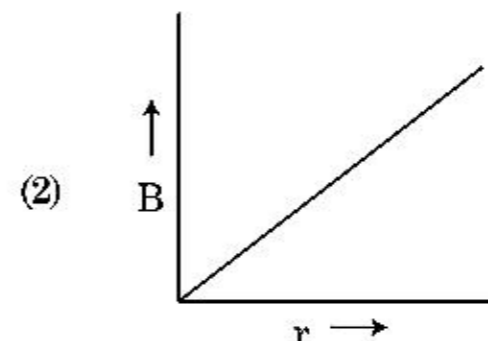
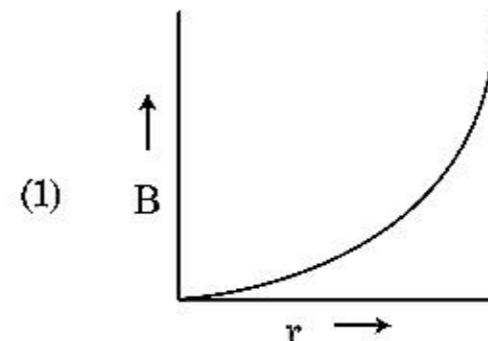
Electron $v = 10^5 \text{ m/s}$



- (1) $4 \times 10^{-20} \text{ N}$
- (2) $8\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (3) $4\pi \times 10^{-20} \text{ N}$
- (4) $8 \times 10^{-20} \text{ N}$

4.

धारा वाहून नेणाऱ्या जाड केबलची त्रिज्या 'R' असून ती 'T' एवढी धारा वाहून नेते, काटछेदाच्या एकसमान वितरणात केबलमुळे चुंबकीय क्षेत्र $B(r)$ मधील बदलाबरोबर केबलच्या अक्षापासून ' r ' अंतरावर _____ प्रमाणे दर्शविले आहे.



5.

एका विभवमापी परिपथात 1.5 V विद्युत गामक बलाचा घट तारेवर 36 cm लांबीवर संतुलित बिंदू देतो. जर 2.5 V विद्युत गामक बलाचा घट पहिल्या घटाच्या जागी जोडला तर तारेच्या किती लांबीवर संतुलित बिंदू येईल?

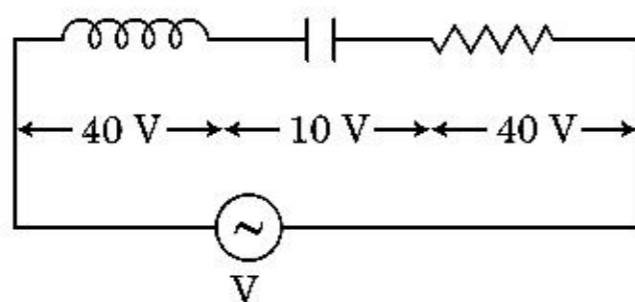
- (1) 60 cm
- (2) 21.6 cm
- (3) 64 cm
- (4) 62 cm

6.

x -दिशेमध्ये प्रसारित होणाऱ्या प्रतल विद्युत चुंबकीय तरंगासाठी खालीलपैकी कोणते संयोजन विद्युत क्षेत्र (E) व चुंबकीय क्षेत्र (B) साठी योग्य शक्य दिशा अनुक्रमे देईल?

- (1) $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$
- (2) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (3) $\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$
- (4) $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} + \hat{k}$

7. आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे V व्होल्ट विभवांतर असलेल्या प्रत्यावर्ती धारेच्या उद्गमास, L प्रेरिततेचे प्रेरित्र, C धारकतेचे संधारित्र, 'R' रोधाची रोधिता एकसरीत जोडलेले आहेत. L, C व R मधील विभवांतर अनुक्रमे 40 V , 10 V व 40 V आहे. LCR एकसरीतील परिपथात वाहणाऱ्या धारेचा आयाम $10\sqrt{2}\text{ A}$ आहे. परिपथाचा संरोध _____ आहे.



- (1) $4\sqrt{2}\Omega$
 (2) $5/\sqrt{2}\Omega$
 (3) 4Ω
 (4) 5Ω
8. 600 nm तरंगलांबीच्या एकवर्णी प्रकाशाच्या उद्गमाने जेव्हा 3.3×10^{-3} वॅट शक्ती बाहेर टाकली तेव्हा सरासरी एका सेंकदात बाहेर पडलेल्या फोटॉनचा अंक _____ असेल. ($h = 6.6 \times 10^{-34}\text{ Js}$)

- (1) 10^{18}
 (2) 10^{17}
 (3) 10^{16}
 (4) 10^{15}

9. ' λ ' तरंगलांबीची विद्युत चुंबकीय तरंग, कार्यफल नगण्य असलेल्या प्रकाशसंवेदी पृष्ठभागावर आपाती आहे. जर पृष्ठ भागापासून बाहेर पडलेल्या ' m ' वस्तुमानच्या प्रकाशइलेक्ट्रॉनची डि-ब्रोगीली तरंगलांबी λ_d आहे तर :

- (1) $\lambda = \left(\frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$
 (2) $\lambda_d = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$
 (3) $\lambda = \left(\frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$
 (4) $\lambda = \left(\frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$

10. स्तंभ – I हा धातुच्या वाहकातून जाणाऱ्या धारेसंबंधी विशिष्ट भौतिकी पदे देतो. स्तंभ – II हा विद्युत राशी उद्भवणाऱ्या गणितीय संबंध देतो. स्तंभ – I व स्तंभ – II योग्य संबंधाने जुळ्वा.

स्तंभ – I

- (A) अनुगमन वेग

स्तंभ – II

$$\frac{m}{ne^2\rho}$$

- (B) विद्युत रोधिता

$$nev_d$$

- (C) शिथिलन काल

$$\frac{eE}{m}\tau$$

- (D) धारा घनता

$$\frac{E}{J}$$

- (1) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)

- (2) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)

- (3) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)

- (4) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)

11. पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासून मोर्चन वेग v आहे. त्रिज्या पृथ्वीच्या चारपट व तेवढीच वस्तुमान घनता असलेल्या दुसऱ्या ग्रहाच्या पृष्ठभागापासून मोर्चन वेग _____ आहे.

- (1)
- v

- (2)
- $2v$

- (3)
- $3v$

- (4)
- $4v$

12. M वस्तुमानाचा व d घनतेचा लहान चेंडू जेव्हा लिलसरिनने भरलेल्या भाऊंच्यात टाकला तेव्हा काही वेळाने त्याचा वेग स्थिर राहिला. जर तोच प्रयोग दुसऱ्या $\frac{d}{2}$ घनता असलेल्या सारख्याच चेंडूने पुन्हा: केला तर चेंडूवर कार्य करणारे विष्यंदी बल _____ असेल.

$$(1) \frac{Mg}{2}$$

$$(2) Mg$$

$$(3) \frac{3}{2}Mg$$

$$(4) 2Mg$$

13. एक वस्तु 'n' वारंवारतेने सरल आवर्त गतित आहे, त्याच्या स्थितिज ऊर्जेची वारंवारता _____ आहे.

- (1) n

- (2)
- $2n$

- (3)
- $3n$

- (4)
- $4n$

14. टर्बाइन चालविण्यासाठी 60 m उंचीवरून 15 kg/s दराने पाणी पडत आहे. घर्षण बलामुळे निविष्टी ऊर्जेच्या 10% नुकसान होते. टर्बाइनने तयार केलेली शक्ती किती आहे ? ($g = 10\text{ m/s}^2$)

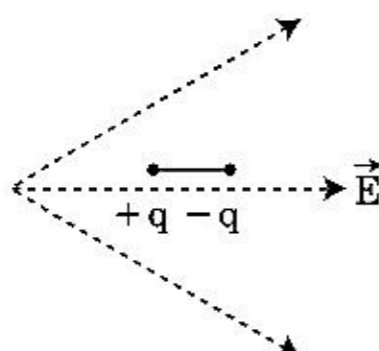
- (1)
- 10.2 kW

- (2)
- 8.1 kW

- (3)
- 12.3 kW

- (4)
- 7.0 kW

15. दाखविल्याप्रमाणे एक द्विध्रुव विद्युत क्षेत्रात ठेवला आहे. तो कोणत्या दिशेत जाईल?



- (1) डावीकडे जशी त्याची स्थितिज ऊर्जा वाढेल
 (2) उजवीकडे जशी त्याची स्थितिज ऊर्जा कमी होईल
 (3) डावीकडे जशी त्याची स्थितिज ऊर्जा कमी होईल
 (4) उजवीकडे जशी त्याची स्थितिज ऊर्जा वाढेल
16. 'C' धारकतेचे संधारित्र V व्होल्टतेच्या प्रत्यावर्ती धारेच्या उद्गमास जोडले.

$$V = V_0 \sin \omega t$$

संधारित्राच्या पट्ट्यांमधील विस्थापन धारा _____ अशी दिली जाईल.

- (1) $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
 (2) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
 (3) $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$
 (4) $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$

17. एक कप कॉफी t मिनिटात 90°C पासून 80°C पर्यंत गार होते, जेव्हा खोलीचे तापमान 20°C आहे. त्याच खोलीच्या तापमानास त्याच कपातील कॉफी 80°C पासून 60°C पर्यंत गार होण्यासाठी लागलेला वेळ किती असेल?

- (1) $\frac{13}{10}t$
 (2) $\frac{13}{5}t$
 (3) $\frac{10}{13}t$
 (4) $\frac{5}{13}t$

18. समांतर जोडणीमध्ये सारख्या लांबीच्या चार तारा, सारखाच काटछेद व त्याच पदार्थाच्या असून त्यांचा परिणामी रोध $0.25\ \Omega$ आहे. जर त्या एकसरीत जोडल्या तर त्यांचा परिणामी रोध काय असेल?

- (1) $0.25\ \Omega$
 (2) $0.5\ \Omega$
 (3) $1\ \Omega$
 (4) $4\ \Omega$

19. स्तंभ – I व स्तंभ – II जुळवा व दिलेल्या पर्यायातून योग्य जोडी निवडा :

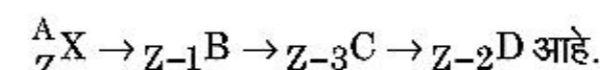
- | स्तंभ – I | स्तंभ – II |
|--|----------------------------|
| (A) रेणूचे वर्गमाध्य वर्गमूळ चाल (P) | $\frac{1}{3} nm \bar{v}^2$ |
| (B) आदर्श वायूने दिलेला दाब (Q) | $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$ |
| (C) रेणूची सरासरी गतिज ऊर्जा (R) | $\frac{5}{2} RT$ |
| (D) द्विअणिक वायूच्या एका मोलसाठी एकूण अंतर्गत ऊर्जा (S) | $\frac{3}{2} k_B T$ |
- (1) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)
 (2) (A)-(Q), (B)-(R), (C)-(S), (D)-(P)
 (3) (A)-(Q), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(R)
 (4) (A)-(R), (B)-(Q), (C)-(P), (D)-(S)

20. $t=0$ असताना स्थिर असलेला एक लहान ठोकळा गुळगुळीत आनंद प्रतलावरून घासत खाली येत आहे. $t=n-1$ पासून $t=n$ या कालावधीत ठोकळ्याने पार केलेले अंतर S_n आहे.

तर $\frac{S_n}{S_{n+1}}$ हे गुणोत्तर _____ आहे.

- (1) $\frac{2n-1}{2n}$
 (2) $\frac{2n-1}{2n+1}$
 (3) $\frac{2n+1}{2n-1}$
 (4) $\frac{2n}{2n-1}$

21. ${}^{A_Z}X$ ह्या किरणोत्सारी केंद्रकाचा उत्स्फूर्त न्हासाचा क्रम



जेथे Z हा X मुलदव्याचा अणिक अंक आहे. क्रमाने शक्य असलेला कणांचा न्हास _____ आहे.

- (1) α, β^-, β^+
 (2) α, β^+, β^-
 (3) β^+, α, β^-
 (4) β^-, α, β^+

22. तारेचा व्यास मोजताना स्कूमापी वापरून खालील वाचने मिळाली.

मुख्य श्रेणीतील वाचन : 0 mm

वर्तुळकार श्रेणीतील वाचन : 52 भाग

असे दिले आहे कि मुख्य श्रेणीचा 1 mm हा वर्तुळकार श्रेणीच्या 100 भागांबरोबर आहे. वरील आधार सामग्रीवरून तारेचा व्यास _____ आहे.

- (1) 0.52 cm
 (2) 0.026 cm
 (3) 0.26 cm
 (4) 0.052 cm

23. समांतर पट्टी संधारित्राच्या पट्ट्यांमधील जागेत एकसमान विद्युत क्षेत्र ' \vec{E} ' आहे. जर पट्ट्यांमधील अंतर ' d ' आहे व प्रत्येक पट्टीचे क्षेत्रफळ 'A' आहे, संधारित्रात साउविलेली ऊर्जा _____ आहे. (ϵ_0 = मुक्त अवकाशातील पराविद्युतांक)

- (1) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
- (2) $\epsilon_0 E A d$
- (3) $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 A d$
- (4) $\frac{E^2 A d}{\epsilon_0}$

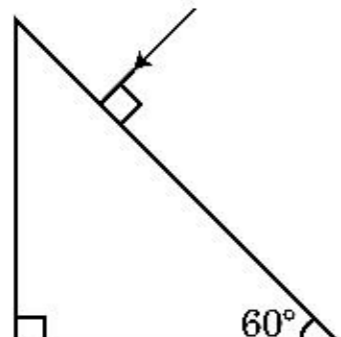
24. n-प्रकारच्या अर्धवाहकातील इलेक्ट्रॉनची संहती हि p-प्रकारच्या अर्धवाहकातील वंचिका संहती एवढीच आहे. प्रत्येकास बाह्य क्षेत्र (विद्युत) लावले. त्यातील धारांची तुलना करा :

- (1) n-प्रकारातील धारा = p-प्रकारातील धारा.
- (2) p-प्रकारातील धारा > n-प्रकारातील धारा.
- (3) n-प्रकारातील धारा > p-प्रकारातील धारा.
- (4) p-प्रकारात धारा वाहणार नाही, धारा फक्त n-प्रकारातून वाहील.

25. 20 cm नाभीय लांबीचे बहिर्गोल भिंग 'A' व 5 cm नाभीय लांबीचे अंतर्गोल भिंग 'B' हे सारख्याच अक्षावर ठेवले असून त्यामधील अंतर ' d ' आहे. जर 'A' वर पडणारी समांतर प्रकाशाची शलाका, 'B' मधून समांतर बाहेर पडते तर त्यातील ' d ' हे अंतर cm मध्ये _____ असेल.

- (1) 25
- (2) 15
- (3) 50
- (4) 30

26. प्रिज्मपासून निर्गमन कोनाचे मूल्य शोधा. काचेचा अपवर्तनांक $\sqrt{3}$ आहे.



- (1) 60°
- (2) 30°
- (3) 45°
- (4) 90°

27. खालील (A) व (B) विधाने विचारात घ्या व योग्य उत्तर निवडा :

- (A) जेव्हा व्होल्टता नियामक म्हणून वापरला जातो तेव्हा झिनर डायोड प्रतिक्रमित अभिनवीत जोडलेला असतो.
- (B) p-n संधीचा विभव रोध 0.1 V ते 0.3 V मध्ये असतो.
- (1) (A) व (B) दोन्ही बरोबर आहेत.
- (2) (A) व (B) दोन्ही चूक आहेत.
- (3) (A) बरोबर आहे व (B) चूक आहे.
- (4) (A) चूक आहे पण (B) बरोबर आहे.

28. दोन प्रभारित गोलाकार वाहकांची त्रिज्या R_1 व R_2 असून ते तारेने जोडलेले आहेत, तर गोळ्यांचे पृष्ठभाग प्रभार घनतांचे गुणोत्तर $(\sigma_1/\sigma_2) = \text{_____}$ आहे.

- (1) $\frac{R_1}{R_2}$
- (2) $\frac{R_2}{R_1}$
- (3) $\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)}$
- (4) $\frac{R_1^2}{R_2^2}$

29. जर बल [F], त्वरण [A] व काल [T] ह्या मूलभूत भौतिक राशी निवडल्या, तर ऊर्जेची मिती काढा.

- (1) [F] [A] [T]
- (2) [F] [A] [T²]
- (3) [F] [A] [T⁻¹]
- (4) [F] [A⁻¹] [T]

30. जर E व G हे अनुक्रमे ऊर्जा व गुरुत्विय स्थिरांक दाखवितात तर $\frac{E}{G}$ च्या मिती _____ आहेत.

- (1) [M²] [L⁻¹] [T⁰]
- (2) [M] [L⁻¹] [T⁻¹]
- (3) [M] [L⁰] [T⁰]
- (4) [M²] [L⁻²] [T⁻¹]

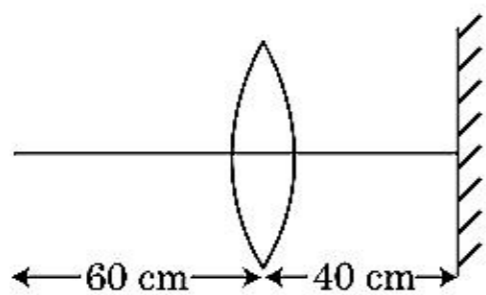
31. जास्त नाभीय लांबीचे व मोठ्या छिद्राचे भिंग हे चांगल्या प्रकारे खगोल दूरदर्शीचे वस्तुभिंग आहे. असे :

- (1) मोठे छिद्र गुणवत्तेस व प्रतिमा दिसण्यासाठी मदत करते.
- (2) वस्तुभिंगाचे मोठे क्षेत्रफळ प्रकाश एकनिकरणाच्या शक्तिची खात्री देते.
- (3) मोठे छिद्र चांगले वियोजन देते.
- (4) वरील सर्व.

32. 240 वस्तुमान अंक असलेले केंद्रक दोन तुकड्यांमध्ये तुटते, प्रत्येकाचा वस्तुमान अंक 120 आहे, तुकडे न झालेल्या केंद्रकाची बंधन ऊर्जा एका न्युकिलयॉनसाठी 7.6 MeV आहे तर तुकड्यांची 8.5 MeV आहे. या पद्धतीत बंधन ऊर्जेतील एकूण वृद्धि _____ आहे.
- 0.9 MeV
 - 9.4 MeV
 - 804 MeV
 - 216 MeV
33. पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासून S उंचीवरून एक कण सोडला. एका विशिष्ट उंचीवर त्याची गतिज ऊर्जा स्थितिज ऊर्जेच्या तीनपट आहे. त्या क्षणी त्या कणाची पृथ्वीच्या पृष्ठभागापासूनची उंची व कणाची चाल अनुक्रमे _____ आहेत.
- $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
 - $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3}gS}{2}$
 - $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3}gS}{2}$
 - $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
34. किरणोत्सारी केंद्रकाचे अर्धे आयुष्य 100 तास आहे. 150 तासांनंतर मूळ किया अपूर्णांकात राहिलेली _____ असेल.
- $1/2$
 - $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
 - $\frac{2}{3}$
 - $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
35. 10 N बलाने एक स्प्रिंग 5 cm ने ताणली. जेव्हा 2 kg वस्तुमान त्यास टांगले तेव्हा तिचा दोलनाचा काल _____ आहे.
- 0.0628 s
 - 6.28 s
 - 3.14 s
 - 0.628 s

36. 230 V व बदलणाऱ्या वारंवारतेच्या प्रत्यावर्ती धारेच्या उद्गमास एकसरीतील LCR परिपथ ज्यात 5.0 H प्रेरित्र, $80 \mu\text{F}$ संधारित्र व 40Ω चा रोध असे जोडले आहेत. उद्गमाची कोनिय वारंवारता, जेव्हा परिपथास रूपांतरित केलेली शक्ती हि संस्पंदित कोनिय वारंवारतेच्या शक्तिच्या अर्धी आहे तेव्हा _____ असण्याची शक्यता आहे.
- 25 rad/s व 75 rad/s
 - 50 rad/s व 25 rad/s
 - 46 rad/s व 54 rad/s
 - 42 rad/s व 58 rad/s
37. दोन वाहनिक वर्तुळकार कळ्यांची त्रिज्या R_1 व R_2 असून, एकाच प्रतलात त्यांचे मध्य संपाती होतात. जर $R_1 >> R_2$, त्यामधील अन्योन्य प्रेरितता M हि _____ ला समानुपाती असेल.
- $\frac{R_1}{R_2}$
 - $\frac{R_2}{R_1}$
 - $\frac{R_1^2}{R_2}$
 - $\frac{R_2^2}{R_1}$
38. 0.15 kg वस्तुमानाचा चेंडू 10 m उंचीवरून टाकला तो जमिनीवर आपटला व त्याच उंचीपर्यंत उसळला. चेंडूला दिलेल्या आवे गाची किं मत जवळपास _____ आहे. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 0 kg m/s
 - 4.2 kg m/s
 - 2.1 kg m/s
 - 1.4 kg m/s

39. 30 cm नाभीयलांबीच्या बहिर्गोल भिंगापासून 60 cm अंतरावर एक बिंदू वस्तु आहे. एक प्रतल आरसा भिंगाच्या मुख्य अक्षास लंबरूप ठेवला व त्यापासून 40 cm अंतरावर ठेवला, अंतिम प्रतिमा _____ अंतरावर तयार होईल.



- (1) भिंगापासून 20 cm, ती खरी प्रतिमा असू शकेल.
- (2) भिंगापासून 30 cm, ती खरी प्रतिमा असू शकेल.
- (3) प्रतल आरशापासून 30 cm, ती खोटी प्रतिमा असू शकेल.
- (4) प्रतल आरशापासून 20 cm, ती खोटी प्रतिमा असू शकेल.

40. 12a लांबीची व 'R' रोधाची एकसमान वाहनिक तार
- (i) समभुज त्रिकोण 'a' बाजू असलेल्या.
 - (ii) चौकोन 'a' बाजू असलेल्या या आकारात धारा वाहून नेणारी कुंडले गुंडाळली.

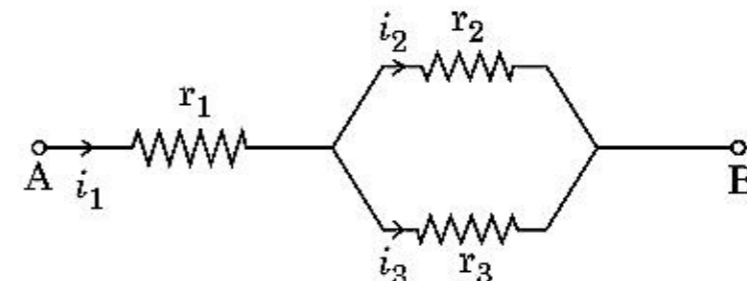
प्रत्येक कुंडलाचे चुंबकीय द्विधुव आघूर्ण अनुक्रमे _____ आहे.

- (1) $\sqrt{3} Ia^2$ व $3 Ia^2$
- (2) $3 Ia^2$ व Ia^2
- (3) $3 Ia^2$ व $4 Ia^2$
- (4) $4 Ia^2$ व $3 Ia^2$

41. एक गाडी स्थिरतेपासून निघते व 5 m/s^2 ने त्वरणित होते. $t = 4 \text{ s}$ असताना, गाडीत बसलेल्या माणसाने खिडकीतून बाहेर एक चेंडू टाकला. $t = 6 \text{ s}$ असताना चेंडूचा वेग व त्वरण किती आहे? (च्या $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) $20 \text{ m/s}, 5 \text{ m/s}^2$
- (2) $20 \text{ m/s}, 0$
- (3) $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 0$
- (4) $20\sqrt{2} \text{ m/s}, 10 \text{ m/s}^2$

42. दिलेल्या परिपथात दाखविल्याप्रमाणे तीन रोध r_1 , r_2 व r_3 जोडलेले आहेत. धारा $\frac{i_3}{i_1}$ चे गुणोत्तर परिपथात वापरलेल्या रोधांच्या पदामध्ये _____ आहे.



- (1) $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$
- (2) $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$
- (3) $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$
- (4) $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$

43. पृथ्वीच्या पृष्ठ भागापासून $v = kV_e$ ($k < 1$) वेगाने 'm' वस्तुमानाचा एक कण प्रक्षेपित केला. (V_e = मोचन वेग) कणाची पृष्ठभागाच्या वर पोहोचलेली महत्तम उंची _____ आहे.

- (1) $R \left(\frac{k}{1-k} \right)^2$
- (2) $R \left(\frac{k}{1+k} \right)^2$
- (3) $\frac{R^2 k}{1+k}$
- (4) $\frac{Rk^2}{1-k^2}$

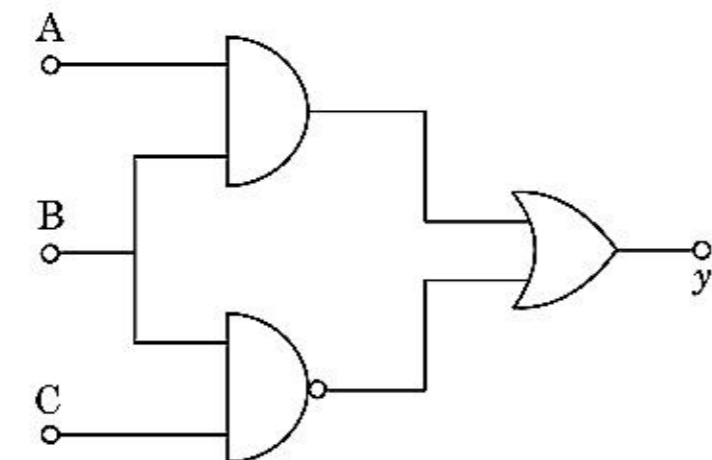
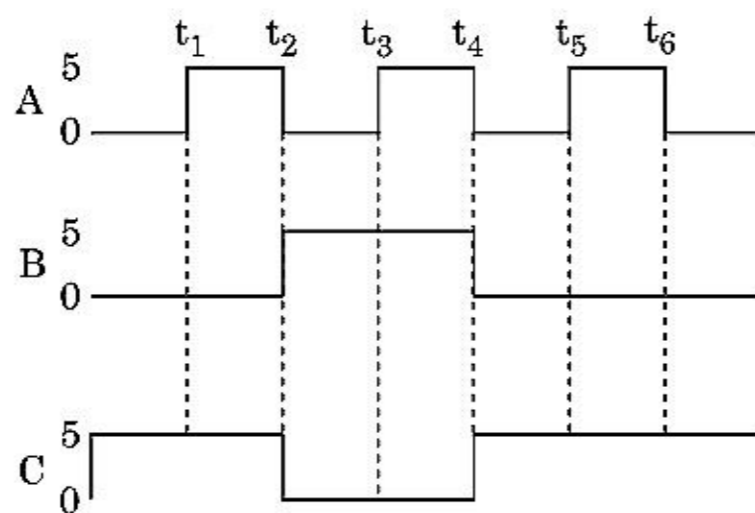
44. 220 V मुख्य पुरवठ्याच्या प्रत्यावर्ती धारेस अवपरिवर्तित जोडून 11 V, 44 W चा दिवा कार्यान्वित केला. परिवर्तीत्रातील शक्तिचे नुकसान सोडून देऊन, प्राथमिक परिपथातील धारा किती आहे?

- (1) 0.2 A
- (2) 0.4 A
- (3) 2 A
- (4) 4 A

45. सारख्याच आकाराचे सत्तावीस थेंब प्रत्येकी 220 V ने प्रभारित केले. ते मोठा थेंब करण्यासाठी एकत्र येतात. मोठ्या थेंबाचे विभव काढा.

- (1) 660 V
- (2) 1320 V
- (3) 1520 V
- (4) 1980 V

46. दिलेल्या परिपथावरून, A, B व C टोकांना निविस्ती अंकीय संकेत लावलेले आहेत. y टोकास निष्पन्न काय असू शकेल ?



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

47. एक कण R त्रिज्येत वर्तुळाकार एकसमान चालीने जात असून त्यास एक पूर्ण घूर्णन करण्यासाठी T काल लागतो. जर हा कण क्षितिजसमांतरशी 'θ' कोनकरून त्याच वेगाने प्रक्षेपित केला, त्याने गाठलेली महत्तम उंची 4R आहे. प्रक्षेपण कोन θ हा _____ असा दिला आहे.

$$(1) \theta = \cos^{-1} \left(\frac{gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

$$(2) \theta = \cos^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$$

$$(3) \theta = \sin^{-1} \left(\frac{\pi^2 R}{gT^2} \right)^{1/2}$$

$$(4) \theta = \sin^{-1} \left(\frac{2gT^2}{\pi^2 R} \right)^{1/2}$$

48. 'M' वस्तुमानाच्या व 'R' त्रिज्येच्या वर्तुळाकार कड्यापासून 90° त्रिज्यखंडाचा कंस काढून टाकला. कड्याच्या राहिलेल्या भागाचे जडत्व आधूर्ण कड्याच्या मध्यातून जाणाऱ्या व कड्याच्या प्रतलास लंबरूप अक्षाभोवती ' MR^2 ' च्या 'K' पट आहे. तर 'K' चे मूल्य _____ आहे.

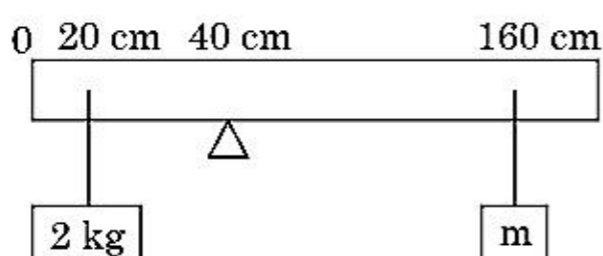
$$(1) \frac{3}{4}$$

$$(2) \frac{7}{8}$$

$$(3) \frac{1}{4}$$

$$(4) \frac{1}{8}$$

49. 200 cm लांबीचा व 500 g वस्तुमानाचा एकसमान दांडा पाचरावर 40 cm खुणेवर संतुलित केला. आकृतीत दाखविल्याप्रमाणे 2 kg वस्तुमान दांड्यापासून 20 cm अंतरावर टांगले आहे व दूसरे माहित नसलेले 'm' वस्तुमान दांड्यापासून 160 cm खुणेवर टांगलेले आहे. दांडा समतोल असताना 'm' चे मूल्य शोधा. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)



- (1) $\frac{1}{2} \text{ kg}$
 (2) $\frac{1}{3} \text{ kg}$
 (3) $\frac{1}{6} \text{ kg}$
 (4) $\frac{1}{12} \text{ kg}$

50. $\vec{F} = q(\vec{v} \times \vec{B})$

$$= q \vec{v} \times (\vec{B} \hat{i} + \vec{B} \hat{j} + \vec{B}_0 \hat{k})$$

ह्या गुणाकारात

$$q = 1 \text{ साठी } \vec{v} = 2 \hat{i} + 4 \hat{j} + 6 \hat{k}$$

$$\vec{F} = 4 \hat{i} - 20 \hat{j} + 12 \hat{k}$$

\vec{B} साठी पूर्ण पदावली काय असेल ?

(1) $-8 \hat{i} - 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$
 (2) $-6 \hat{i} - 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$
 (3) $8 \hat{i} + 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$
 (4) $6 \hat{i} + 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$

विभाग - A (रसायनशास्त्र)

51. 'C-X' बंधांच्या बंध पूर्णउभ्या 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) $\text{CH}_3 - \text{F} < \text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$
 (4) $\text{CH}_3 - \text{Cl} > \text{CH}_3 - \text{F} > \text{CH}_3 - \text{Br} > \text{CH}_3 - \text{I}$

52. खोलीतील तापमानाला द्वरूपात असणाऱ्या एका धातुला अतिशय शुद्ध रूपात मिळवण्यासाठी खालीलपैकी कोणती एक पद्धत वापरता येईल ?

(1) विद्युत अपघटनी
 (2) वर्णलेखन
 (3) उर्ध्वपातन
 (4) विभाग शुद्धीकरण

53. 14 प्रकारच्या ब्रेव्हे जालकांतील घनाकृती अंतःकेंद्रीत एकक, कोशांची संख्या असलेला बरोबर पर्याय _____ आहे.

(1) 7
 (2) 5
 (3) 2
 (4) 3

54. खालील अल्कमृदा धातु हलाइड्सपैकी जे सहसंयुज आणि कार्बनी द्रावकात विरघळते ते _____ आहे.

(1) कॅल्शिअम क्लोराइड
 (2) स्ट्रॉशीयम क्लोराइड
 (3) मॅर्नेशिअम क्लोराइड
 (4) बेरिलिअम क्लोराइड

55. Zr ($Z = 40$) आणि Hf ($Z = 72$) ह्यांच्या अणू आणि आयनिक त्रिज्या समान आहेत, कारण :

(1) दोन्ही एकाच गटात आहेत.
 (2) डायगोनल रिलेशनशिप.
 (3) लॅथानॉइड संकुचन.
 (4) सारख्याच रासायनिक गुणधर्मामुळे.

56. झोत भट्टीतील सर्वात जास्त तापमान _____ इतके मिळवता येते.

(1) 1200 K पर्यंत
 (2) 2200 K पर्यंत
 (3) 1900 K पर्यंत
 (4) 5000 K पर्यंत

57. खालील रासायनिक अभिक्रियेत तयार होणाऱ्या कार्बनी संयुगाचे IUPAC प्रमाणे नाव काय आहे ?

ऑसिटोन $\xrightarrow{\substack{(i) \text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}, \text{निर्जल इथर} \\ (ii) \text{H}_2\text{O}, \text{H}^+}}$ उत्पाद

(1) 2-मिथाइल प्रोपन-2-ऑल
 (2) पेंटन-2-ऑल
 (3) पेंटन-3-ऑल
 (4) 2-मिथाइल ब्युटन-2-ऑल

 collegedunia.com
India's largest Student Review Platform

58. खालीलपैकी कोणते एक बहुवारिक हे समावेशित बहुवारिक प्रक्रियेने बनवतात ?

- टेफ्लॉन
- नायलॉन-66
- नोव्होलॅक
- डंक्रॉन

59. सरल षटकोनी एकक कोशातील चतुर्पृष्ठकी आणि अष्टपृष्ठकी पोकळ्यांचा आकडा असणारा बरोबर पर्याय _____ आहे.

- 8, 4
- 6, 12
- 2, 1
- 12, 6

60. विधान I :

आम्ल सामर्थ्य दिलेल्या क मानुसार वाढते $\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$.

विधान II :

F, Cl, Br, I ह्या मूलद्रव्यांचा आकार गटात खाली जाताना वाढत जातो, HF, HCl, HBr आणि HI ह्यांत बंध सामर्थ्य कमी होत जाते आणि म्हणून आम्ल सामर्थ्य वाढत जाते.

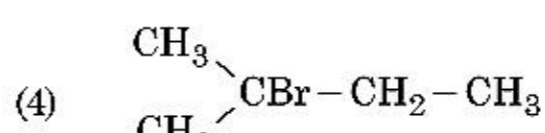
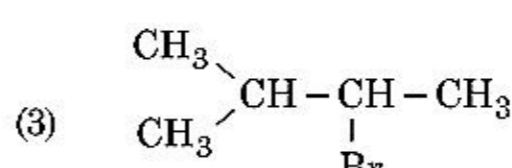
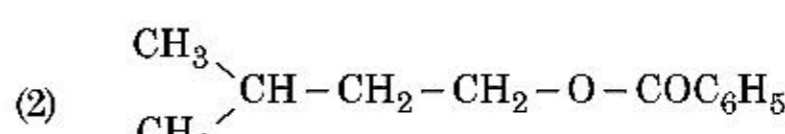
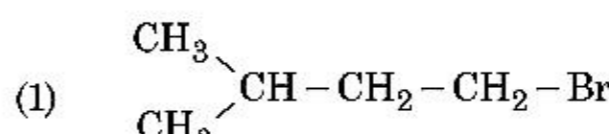
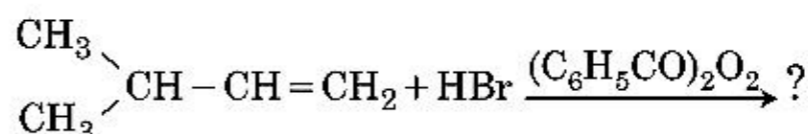
वरील विधानांना अनुसरून खालील पर्यायांतून बरोबर उत्तर निवडा :

- दोन्ही विधान I आणि विधान II खरे आहेत.
- दोन्ही विधान I आणि विधान II खोटे आहेत.
- विधान I खरे आहे परंतु विधान II खोटे आहे.
- विधान I खोटे आहे परंतु विधान II खरे आहे.

61. खालीलपैकी चुकीचे विधान आहे :

- मूलद्रव्य ते मूलद्रव्यामधील ऑकिटनॉइड संकुचन हे लँथानॉइड संकुचनापेक्षा जास्त आहे.
- घन रूपात बरेचसे +3 ऑकिसडीकरणातील लँथानॉइड आयन रंगहीन आहेत.
- लँथानॉइडस् हे उष्णतेचे व वीजेचे चांगले वाहक आहेत.
- ऑकिटनॉइडस् हे विशेषत: अतिशय बारिक चुरा केला असता खूप जास्त क्रियाशील धातू आहेत.

62. खालील रासायनिय अभिक्रियेतील प्रमुख उत्पाद _____ आहे.



63. घनरूपात आणि वायु रूपात बेरिलिअम क्लोराइडच्या संरचना :

- शृंखला आणि द्विवारिक, अनुक्रमे
- रेखीय दोघांतही
- द्विवारिक आणि रेखीय, अनुक्रमे
- शृंखला दोघांतही

64. खाली दोन विधाने दिलेली आहेत :

विधान I :

ऑस्पिरिन आणि पॅरासिटेमॉल हे गुंगी आणणाऱ्या वेदनाशामकापैकी आहेत.

विधान II :

मॉर्फिन आणि हेरोइन हे गुंगी न आणणाऱ्या वेदनाशामकापैकी आहेत.

वरील विधानांना अनुसरून, खालील पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा :

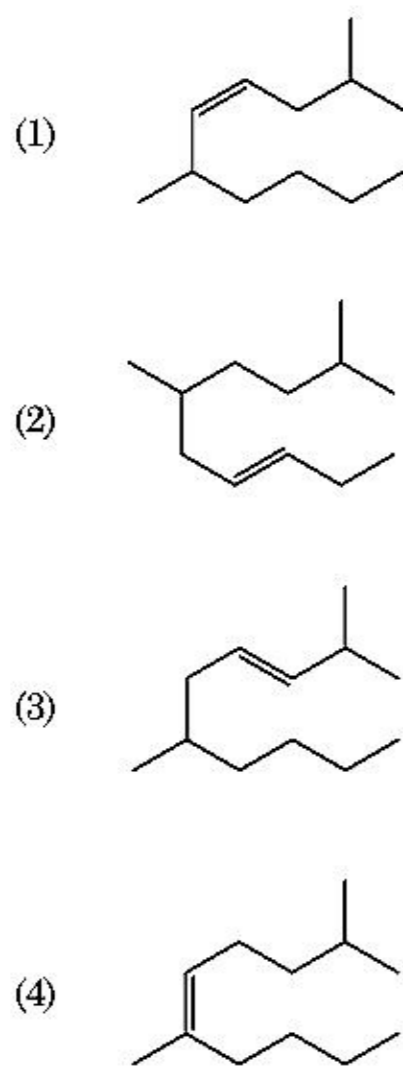
- दोन्ही विधान I आणि विधान II खरे आहेत.
- दोन्ही विधान I आणि विधान II खोटे आहेत.
- विधान I बरोबर आहे परंतु विधान II खोटे आहे.
- विधान I खोटे आहे परंतु विधान II बरोबर आहे.

65. एका कार्बनी संयुगात 78% (वजनानुसार) कार्बन आणि उरलेला शेकडा हायड्रोजन आहे. ह्या संयुगाचा बरोबर अनुमात्रिक सूत्र असलेला पर्याय _____ आहे.

[अणू वस्तुमान C = 12, H = 1 आहे.]

- (1) CH
- (2) CH₂
- (3) CH₃
- (4) CH₄

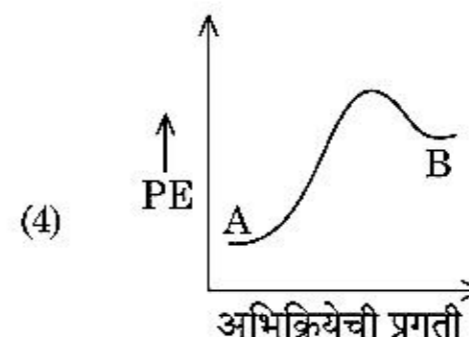
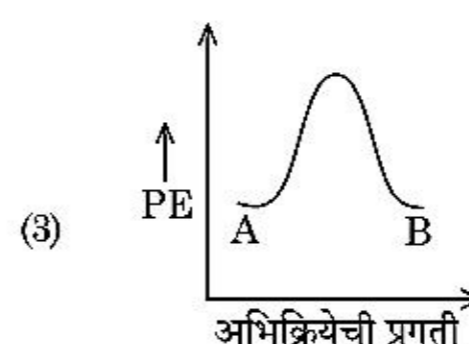
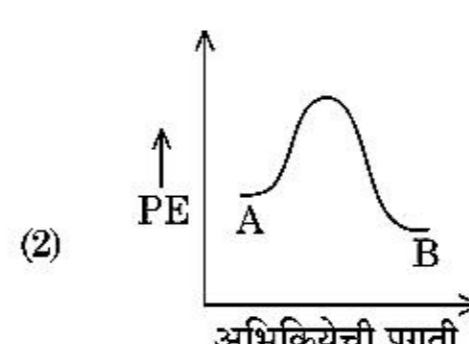
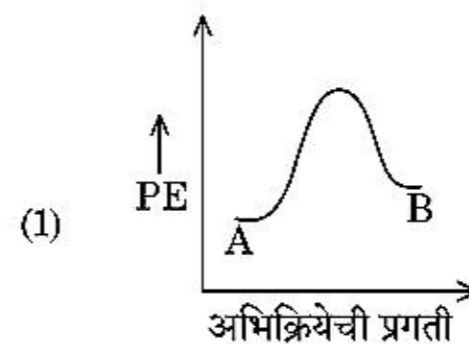
66. 2,6-डायमिथाइल-डेक-4-इनची बरोबर संरचना _____ आहे.



67. 2-ब्रोमोपेटेनच्या विहायड्रोहॉलोजन अभिक्रियेतील प्रमुख उत्पाद पेंट-2-इन आहे. हे उत्पाद तयार होणे _____ वर अवलंबून आहे.

- (1) सेटझेफ नियमा
- (2) हुंडच्या नियमा
- (3) हॉफमन नियमा
- (4) हकेलच्या नियमा

68. A→B ह्या अभिक्रियेसाठी -4.2 kJ mol^{-1} हि अभिक्रिया एन्थॅल्पी आहे आणि सक्रियण एन्थॅल्पी 9.6 kJ mol^{-1} आहे. ह्या अभिक्रियेसाठी बरोबर स्थितिज ऊर्जा आकृती _____ दर्शविली आहे.

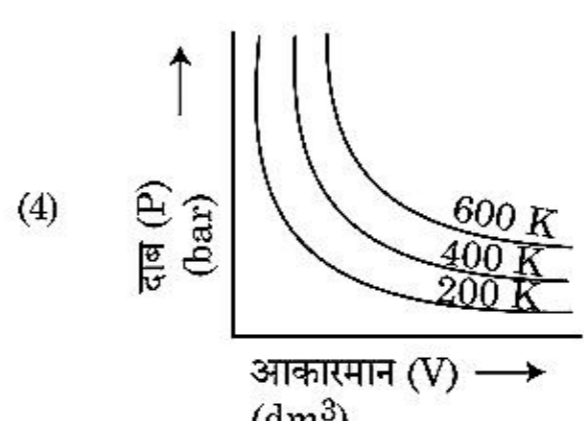
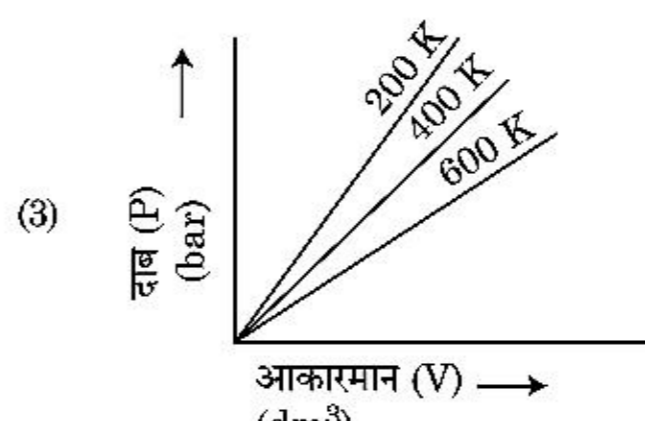
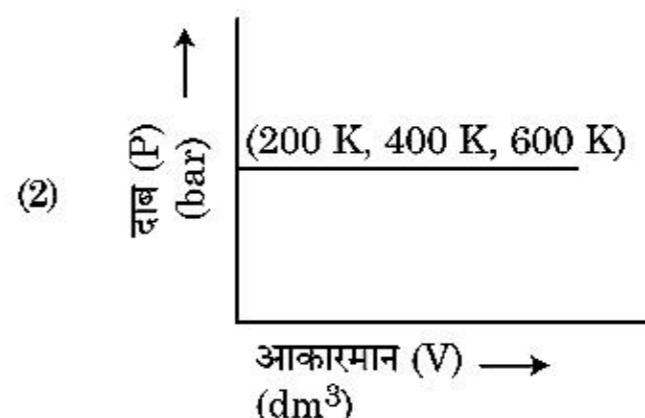
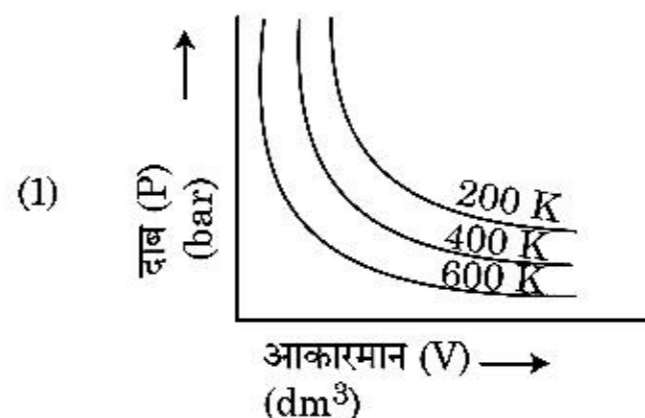


69. इथिलीन डायअमाइनट्राऔसिटेट (EDTA) आयन _____ आहे.

- (1) षट दंतूर बंधगट असून चार “O” आणि दोन “N” दाता अणूंचा
- (2) एक दंतूर बंधगट
- (3) द्विंदंतूर बंधगट असून दोन “N” दाता अणूंचा
- (4) त्रिंदंतूर बंधगट असून तीन “N” दाता अणूंचा

70. क्रियेसंबंधातील निष्क्रियतेमुळे राजवायू असे त्यांना नाव दिलेले आहे. त्यांच्या संदर्भातील चुकीचे विधान ओळखा :
- राजवायू पाण्यात अतिशय कमी विरघळतात.
 - राजवायूचे उत्कलन बिंदू व वितलन बिंदू खूप जास्त आहेत.
 - राजवायूमधील अपस्करण बले क्षीण असतात.
 - राजवायूच्या इलेक्ट्रॉन स्वीकार ऊर्जा खूप जास्त धन आहेत.
71. खालील अभिक्रियापैकी कोणती धातु विस्थापन अभिक्रिया आहे ? बरोबर पर्याय निवडा.
- $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
 - $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
 - $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
 - $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$
72. जे संयुग वर्गीय समसूत्री दाखवते ते _____ आहे.
- C_5H_{12}
 - $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
 - $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
 - $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$
73. RBC कमतरता हा _____ अभावामुळे होणारा आजार आहे.
- जीवनसत्त्व B_{12}
 - जीवनसत्त्व B_6
 - जीवनसत्त्व B_1
 - जीवनसत्त्व B_2
74. इथेनच्या सगळ्यात कमी स्थिर असलेल्या समविन्यासीतील द्वितल कोन _____ आहे.
- 120°
 - 180°
 - 60°
 - 0°
75. हायड्रोजनचा किरणोत्सारी समस्थानिक ट्रिशियम कोणते कण उत्सर्जित करतो?
- बीटा (β^-)
 - अल्फा (α)
 - गॅमा (γ)
 - न्युट्रॉन (n)

76. एका वायुच्या वेगवेगळ्या तापमानाला दाब विरुद्ध आकारमान असलेल्या आलेखनातून बॉइलचा नियम बरोबर दर्शवणारा पर्याय निवडा.



77. NaCl , HCl आणि CH_3COONa ह्यांची रेण्वीय वाहकता अनंत विरळीकरणात अनुकमे 126.45, 426.16 आणि $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ आहे. CH_3COOH ची रेण्वीय वाहकता अनंत विरळीकरणात _____ आहे. बरोबर उत्तराचा पर्याय निवडा.

- $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

78. डायमिथाइलअमाइनचा pK_b आणि अॅसेटिक आम्लाचा pK_a 3.27 आणि 4.77 अनुक मे T (K) ला आहे. डायमिथाइलअमोनिअम अॅसिटेट द्रावणाचा pH दाखवणारा बरोबर पर्याय _____ आहे.

- 8.50
- 5.50
- 7.75
- 6.25

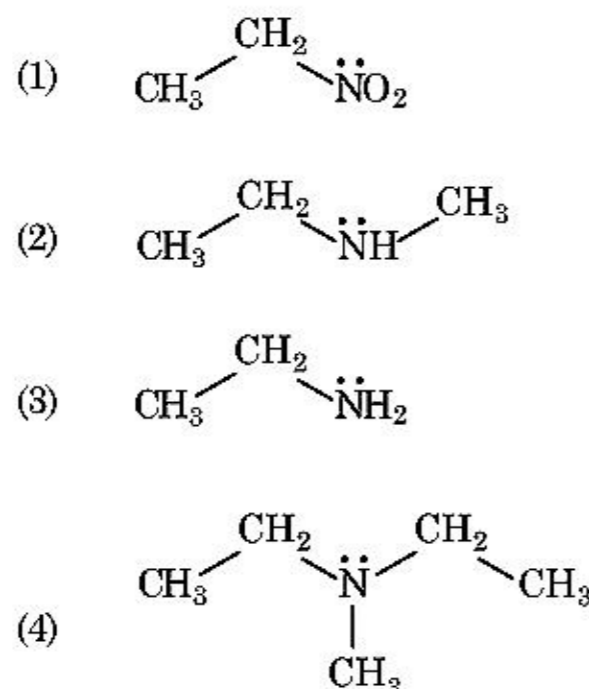
79. यादी – I यादी – II बरोबर जुळवा :

यादी – I	यादी – II
(a) PCl_5	(i) चौरस शंक्वाकृती
(b) SF_6	(ii) त्रिकोणीय समतल
(c) BrF_5	(iii) अष्टपृष्ठी
(d) BF_3	(iv) त्रिकोणीय द्विशंक्वाकृती

खालील पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा :

- (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (a)-(iii), (b)-(i), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(ii), (d)-(i)

80. हिन्सबर्ग अभिक्रियाकारकाबरोबर घनरूप देऊन जे अल्कलीत विरघळते आहे असे संयुग ओळखा :



81. “टिंडॉल परिणाम दाखवणारे _____ आहे.” हा विधानासाठी बरोबर पर्याय निवडा.

- NaCl द्रावण
- ग्लुकोज द्रावण
- स्टार्च द्रावण
- युरिया द्रावण

82. BF_3 हे समतल व इलेक्ट्रॉन कमतरता संयुग आहे. मध्य अणुतील संकरण आणि त्याभोवतीच्या इलेक्ट्रॉन्सची संख्या _____ अनुक्रमे आहे.

- sp^3 आणि 4
- sp^3 आणि 6
- sp^2 आणि 6
- sp^2 आणि 8

83. ऑल इंडिया रेडिओ, नवी दिल्लीच्या एका विशिष्ट स्टेशनवरून 1,368 kHz (किलोहर्टझ) इतक्या वारंवारतेवे प्रक्षेपण होते. पारेषकाने उत्सर्जन केलेल्या विद्युत चुंबकीय प्रारणाची तरंगलांबी _____ आहे.

[प्रकाशाचा वेग, $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$]

- 219.3 m
- 219.2 m
- 2192 m
- 21.92 cm

84. एका आदर्श वायुच्या एका मोलसाठी C_P आणि C_V मधील बरोबर संबंध दर्शवणारा खालीलपैकी कोणता पर्याय बरोबर आहे?

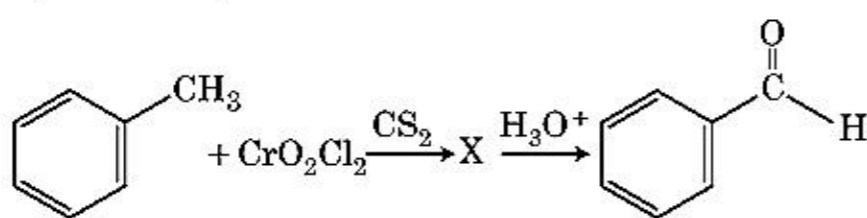
- $C_P + C_V = R$
- $C_P - C_V = R$
- $C_P = R C_V$
- $C_V = R C_P$

85. खालील द्रावणे बनवली ज्यात 10 g ग्लुकोज ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) 250 ml पाण्यात विरघळवले (P_1), 10 g युरिया ($\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$) 250 ml पाण्यात विरघळवले (P_2) आणि 10 g सुक्रोज ($\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$) 250 ml पाण्यात विरघळवले (P_3) ह्या द्रावणांच्या परासरण दाबाचा कमी होणाऱ्या क्रमाचा बरोबर पर्याय _____ आहे.

- $P_2 > P_1 > P_3$
- $P_1 > P_2 > P_3$
- $P_2 > P_3 > P_1$
- $P_3 > P_1 > P_2$

विभाग - B (रसायनशास्त्र)

86. खालील रासायनिक अभिक्रियेतील माध्यमिक संयुग 'X' _____ आहे.



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)

87. एका आदर्श वायूच्या व्युत्क्रमी नसलेल्या प्रसरणात समतापी परिस्थितीत, बरोबर पर्याय _____ आहे.

- (1) $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$
- (2) $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$
- (3) $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{total}} \neq 0$
- (4) $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{total}} = 0$

88. 4 g O₂ आणि 2 g H₂ ह्यांचे मिश्रण एक लिटर घनतेच्या पात्रात 0°C असताना एकूण दाबाचा (atm. मधील) बरोबर पर्याय _____ आहे.

[दिलेले आहे R = 0.082 L atm mol⁻¹K⁻¹, T = 273 K]

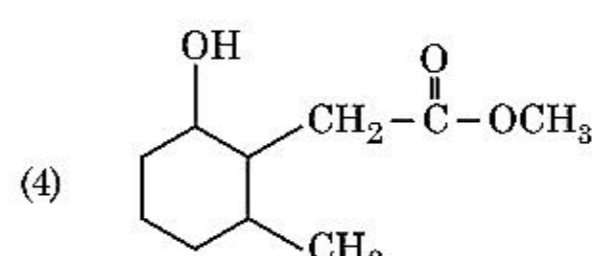
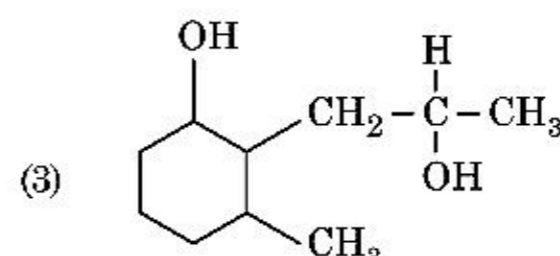
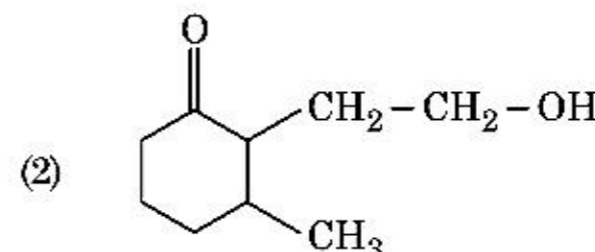
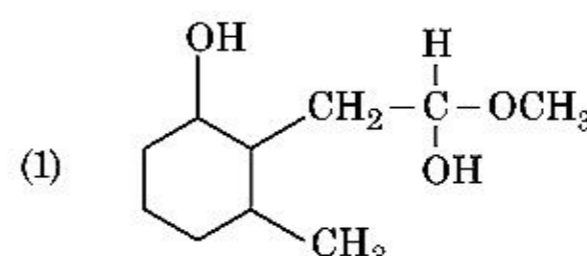
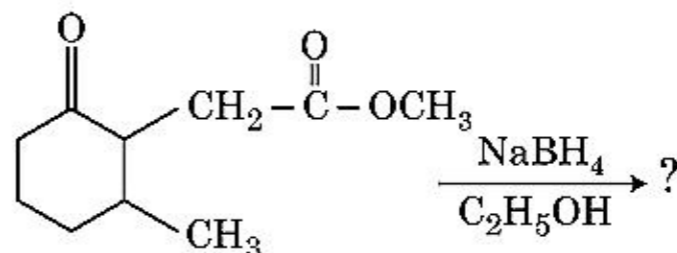
- (1) 2.518
- (2) 2.602
- (3) 25.18
- (4) 26.02

89. बॅंझिन आणि ऑक्टेनच्या 3 : 2 ह्या मोलर गुणोत्तरातील द्रावणाचा 45°C ला बाष्पदाबाच्या किंमतीचा बरोबर पर्याय _____ आहे.

[45°C ला बॅंझिनचा बाष्पदाब 280 mm Hg आणि ऑक्टेनचा 420 mm Hg आहे. आदर्श वायू समजा]

- (1) 160 mm Hg च्या
- (2) 168 mm Hg च्या
- (3) 336 mm Hg च्या
- (4) 350 mm Hg च्या

90. खालील रासायनिक अभिक्रियेत तयार होणारा उत्पाद _____ आहे.



91. खालीलपैकी कोणता रेणू अध्यवीय रेणू आहे?

- (1) POCl₃
- (2) CH₂O
- (3) SbCl₅
- (4) NO₂

92. खाली दिलेल्या आयनांच्या जोड्यांपैकी कोणती जोडी समझलेकरॉनची जोडी नाही?

- (1) O²⁻, F⁻
- (2) Na⁺, Mg²⁺
- (3) Mn²⁺, Fe³⁺
- (4) Fe²⁺, Mn²⁺

93. 0.007 M अॅसेटिक आम्लाची रे पवीय वाहक ता $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$ आहे. अॅसेटिक आम्लाचा विचरण स्थिरांक किती आहे? बरोबर पर्याय निवडा.

$$\left[\begin{array}{l} \Lambda_{\text{H}^+}^\circ = 350 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \\ \Lambda_{\text{CH}_3\text{COO}^-}^\circ = 50 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1} \end{array} \right]$$

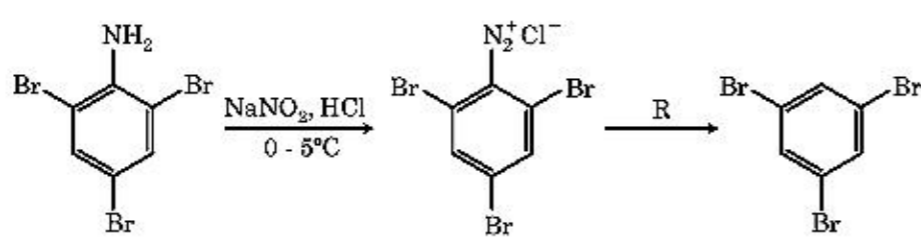
- (1) $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (2) $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (3) $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- (4) $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

94. एका पहिल्या कोटीच्या अभिक्रियेसाठी आर्हनियस आकृतीतील $\left(\ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$ उतार $-5 \times 10^3 \text{ K}$ आहे. E_a ची ह्या अभिक्रियेसाठी किंमत _____ आहे. बरोबर उत्तराचा पर्याय निवडा.

[दिलेले आहे $R = 8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$]

- (1) 41.5 kJ mol^{-1}
- (2) 83.0 kJ mol^{-1}
- (3) 166 kJ mol^{-1}
- (4) -83 kJ mol^{-1}

95. खाली दिलेल्या रासायनिक अभिक्रियेच्या क्रमातील अभिक्रियाकारक 'R' _____ आहे.

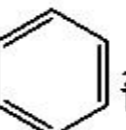


- (1) H_2O
- (2) $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- (3) HI
- (4) CuCN/KCN

96. यादी - I यादी - II बरोबर जुळवा :

यादी - I

यादी - II

- (a)  $\xrightarrow[\text{CuCl}]{\text{निर्जल AlCl}_3}$ (i) हेल व्होलड झेलिस्की अभिक्रिया
- (b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_3 + \text{NaOX} \longrightarrow$ (ii) गॅटरमन काऊच अभिक्रिया
- (c) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{R}'\text{COOH} \xrightarrow{\text{तीव्र H}_2\text{SO}_4}$ (iii) हॉलोफॉर्म अभिक्रिया
- (d) $\text{R}-\text{CH}_2\text{COOH}$ (iv) इस्टरन
 $\xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) X}_2/\text{लाल P}}$

खालील पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा :

- (1) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (2) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (3) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)

97. यादी - I यादी - II बरोबर जुळवा :

यादी - I

यादी - II

- (a) $2\text{SO}_2(\text{वा}) + \text{O}_2(\text{वा}) \rightarrow$ (i) आम्ल पाऊस
 $2\text{SO}_3(\text{वा})$
- (b) $\text{HOCl}(\text{वा}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (ii) धूहार
 $\cdot\text{OH} + \cdot\text{Cl}$
- (c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ (iii) ओझोनची न्यूनता
 $\text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
- (d) $\text{NO}_2(\text{वा}) \xrightarrow{\text{h}\nu}$ (iv) ट्रोपोस्फिअरमधील
 $\text{NO}(\text{वा}) + \text{O}(\text{वा})$ प्रदूषण

खालील पर्यायांमधून बरोबर उत्तर निवडा :

- (1) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)

98. $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^- \text{Na}^+ \xrightarrow[\text{तापवणे}]{\text{NaOH, + ?}} \text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$ वरील अभिक्रिया समजा आणि नसणारा (?) अभिक्रियाकारक शोधा :

- (1) B_2H_6
- (2) लाल फॉस्फरस
- (3) CaO
- (4) DIBAL-H

99. यादी – I यादी – II बरोबर जुळवा :

- | यादी – I | यादी – II |
|-------------------------|---------------|
| (a) $[Fe(CN)_6]^{3-}$ | (i) 5.92 BM |
| (b) $[Fe(H_2O)_6]^{3+}$ | (ii) 0 BM |
| (c) $[Fe(CN)_6]^{4-}$ | (iii) 4.90 BM |
| (d) $[Fe(H_2O)_6]^{2+}$ | (iv) 1.73 BM |

खालील पर्यायामधून बरोबर उत्तर निवडा :

- (1) (a)-(iv), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iii)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(i)
- (3) (a)-(i), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)

100. खालीलपैकी कोणता एक क्रम हा दिलेल्या गुणधर्मानुसार नाही आहे?

- (1) $HF < HCl < HBr < HI$: आम्ल सामर्थ्याचा वाढता क्रम.
- (2) $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te$: pK_a किंमतीचा वाढता क्रम.
- (3) $NH_3 < PH_3 < AsH_3 < SbH_3$: आम्ल गुणधर्माचा वाढता क्रम.
- (4) $CO_2 < SiO_2 < SnO_2 < PbO_2$: वाढणारी ऑक्सिडीकारक क्षमता.

विभाग - A (जीवविज्ञान : वनस्पतिशास्त्र)

101. यादी – I ची यादी – II शी जोडी लावा :

यादी – I		यादी – II	
(a) प्रदृश्य मिश्रण	(i)	पूर्णक्षमता	
(b) वनस्पती ऊती संवर्धन	(ii)	पोमॅटो	
(c) विभाजी ऊती संवर्धन	(iii)	सोमाकलोन (प्रतिकृती)	
(d) सूक्ष्म प्रवर्धन	(iv)	विषाणू रहित वनस्पती	

खाली दिलेल्या पर्यायातील योग्य जोड्या असलेला पर्याय निवडा :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (2) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (3) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |

102. GPP – R = NPP या समीकरणात R ह्याला दर्शवतो :

- (1) प्रारित ऊर्जा
- (2) अडथळा आणणारा घटक
- (3) पर्यावरणीय घटक
- (4) श्वसनातील हानी

103. वनस्पतींतील खालीलपैकी कोणते द्वितीय चयापचयित नाही ?

- (1) मॉरफीन, कोडीन
- (2) अमिनो आम्ल, ग्लुकोज
- (3) वीनब्लास्टिन, कुरक्युमिन
- (4) रबर, डिंक

104. गणसंख्येत स्थापिण्याचा परिणाम (फाउन्डर इफेक्ट) या परिस्थितीने होतो :

- (1) नैसर्जिक निवड
- (2) जनुकीय पुनः संयोग
- (3) उत्परिवर्तन
- (4) जनुकीय अपवहन

105. सहवासविच्छेद यात दिसतो :

- (1) जाती A (-), जाती B (0)
- (2) जाती A (+), जाती B (+)
- (3) जाती A (-), जाती B (-)
- (4) जाती A (+), जाती B (0)

106. आवृत्तबीजी वनस्पतींमध्ये बिजांड असे दिसते :

- (1) 8-केंद्रके आणि 7-पेशीय
- (2) 7-केंद्रके आणि 8-पेशीय
- (3) 7-केंद्रके आणि 7-पेशीय
- (4) 8-केंद्रके आणि 8-पेशीय

107. पुनर्संयोजी DNA तंत्रज्ञानात शुद्धिकरणाच्या क्रियेत जेव्हा थंड इथेनॉल मिसळतात तेव्हा हे अवक्षेपित होते :

- (1) RNA
- (2) DNA
- (3) हिस्टोन
- (4) पॉलीसॅक्रेराइड

108. मुकुले यात आढळतात :

- (1) हरिते
- (2) टेरिडोफायट्स
- (3) काही अनावृतबीजी
- (4) काही लिल्हरवर्ट्स

109. अर्धसूत्री विभाजनात खालीलपैकी कोणत्या अवरस्थेत गुणसूत्र बिंदूचे विभाजन होते ?

- (1) मध्यावस्था I
- (2) मध्यावस्था II
- (3) पश्चावस्था II
- (4) अंत्यावस्था II

110. यादी – I ची यादी – II शी जोडी लावा :

यादी – I		यादी – II	
(a)	वातरंधे	(i)	त्वक्षाजन
(b)	त्वक्षा ऐधा	(ii)	सुबेरिनचा थर
(c)	द्वितीय वल्कुट	(iii)	वायूंची देवाण घेवाण
(d)	त्वक्षा	(iv)	त्वक्षा त्वचा

योग्य जोडी निवडून पर्याय निवडा :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (i) | (iii) |
| (2) | (iii) | (i) | (iv) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) |
| | | | (iii) |

111. वनस्पतीमध्ये अनुकूलनासाठी वेगवेगळे मार्ग आढळतात किंवा जीवनातील काही अवस्थांमध्ये वेगवेगळ्या रचना तयार होतात. या क्षमतेला हे म्हणतात :

- लवचिकता
- परिवर्तनशीलता
- लवचिकपणा (प्लास्टिसीटी)
- परिपक्वता

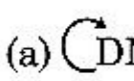
112. एका झाडाच्या परागकोशातील पराग कण दुसऱ्या झाडाच्या स्त्रीकेसरातील कुक्षीवर स्थानांतरित झाल्यावर जनुकीय रित्या विभिन्न असलेल्या पराग कणांना स्त्रीकेसरातील कुक्षीवर आणणाऱ्या क्रियेला हे म्हणतात.

- झेनोगॅमी
- एकपादप परागण
- अमुरध्युगमन
- मुरध्युगमन

113. खालीलपैकी द्विलिंगाश्रयी वनस्पती कोणती ?

- कॅरिका यप्या
- कारा
- मारकॅनशिया पॉल्मॉरफा
- सायकस सरसिनॅलीस

114. खाली दिलेला केंद्रिय स्वमताग्रह (सेंट्रल डॉग्मा) पूर्ण करा :

- (a)  ^(b) mRNA ^(c)  ^(d)
- (a)-प्रतिकृती; (b)-प्रतिलेखन; (c)-जीन वहन; (d)-प्रथिन
 - (a)-सांकेतिक लिपीचा अर्थ; (b)-प्रतिकृती; (c)-प्रतिलेखन; (d)-जीन वहन
 - (a)-प्रतिकृती; (b)-प्रतिलेखन; (c)-सांकेतिक लिपीचा अर्थ; (d)-प्रथिन
 - (a)-जीन वहन; (b)-सांकेतिक लिपीचा अर्थ; (c)-प्रतिकृती; (d)-प्रथिन

115. यादी – I ची यादी – II शी जोडी लावा :

यादी – I		यादी - II	
(a)	साशिखा	(i)	गुणसूत्रांवरील प्राथमिक संकोचन
(b)	थायलेकॉइड	(ii)	गॉल्जी कायेतील गोलीय पिटिका
(c)	गुणसूत्र बिंदू	(iii)	तंतू कणिकातील पोकळीत असलेल्या घड्यांची शृंखला
(d)	कुंडिका	(iv)	पिटिकेतील चकतीच्या आकाराच्या पदरिका

खाली दिलेल्या पर्यायात योग्य उत्तर शोधा :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (2) | (i) | (iv) | (iii) |
| (3) | (iii) | (iv) | (i) |
| (4) | (ii) | (iii) | (iv) |
| | | | (i) |

116. वनस्पती पेशीमध्ये उत्परिवर्तन याच्या मुळे होते :

- कायनेटिन
- अवरक्त किरणे
- गॅमा किरणे
- झियाटिन

117. खाली दिलेल्या विधानांतील चुकीचे विधान ओळखा :

- समुद्रातील जैववस्तुमानाचा शंकू हा सामान्यतः उलटा असतो.
- समुद्रातील जैववस्तुमानाचा शंकू हा सामान्यतः वरील टोकाकडे निमुळता असतो.
- ऊर्जा शंकू नेहमी वरच्या टोकाकडे निमुळता असतो.
- गवताळ प्रदेशाचा संख्या शंकू वरील टोकास निमुळता असतो.

118. निसर्गातील अंतरजातीय संघर्ष असताना संघर्ष करणाऱ्या जातींमध्ये सक्षम टिकून राहण्याकरिता कोणत्या यंत्रणेची उत्कांती झाली ?

- साधनांचे विभाजन
- स्पर्धात्मक अपवर्जन
- सहोपकारिता
- परभक्षण

119. यादी – I शी यादी – II ची जोडी लावा :

यादी – I	यादी – II
(a) संसंजन	(i) प्रवाही अवस्थेत जास्त आकर्षण
(b) आसंजन	(ii) पाण्याच्या रेणूंचे एकमेकांशी असलेले आकर्षण
(c) बाह्यस्तल ताण	(iii) प्रवाही अवस्थेत पाण्याचा न्हास
(d) जलोत्सर्जन	(iv) धुवीय भागांकडे आकर्षण

खालीलपैकी योग्य जोड्या असलेला पर्याय निवडा :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iv) | (i) |
| (2) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) |
| (4) | (ii) | (i) | (iv) |
| | | | (iii) |

120. जेल वरील इथिडियम ब्रोमाइडने अभिरंजीत केलेले DNA खंड UV किरणाच्या उत्सर्जनात असे दिसतात :

- पिवळे पट्टे
- तेजस्वी केशारी पट्टे
- गडद लाल पट्टे
- तेजस्वी निळे पट्टे

121. खालीलपैकी चुकीचे विधान कोणते ?

- पूर्ण वाढ झालेल्या चाळणी नलिकांमध्ये उल्लेखनीय केंद्रक व पेशी अंगके असतात.
- वनस्पती व प्राणी दोन्ही मध्ये सूक्ष्मकाय असतात.
- परिकेंद्रकपटातील जागा पेशीदव्य व केंद्रकीय घटकांमध्ये कुंपण तयार करते.
- केंद्रक छिद्रे प्रथिन व RNA सारख्या रेणूंना केंद्रक व पेशीदव्याच्या दोन्ही दिशांना देवाण घेवाण करण्यास मार्ग देतात.

122. रोगाचे उपचार करण्याकरिता जेव्हा लक्षलेल्या जनुक (gene targeting) एखाद्या व्यक्तीच्या ऊतीमध्ये वर्धन केले जाते, त्याला असे म्हणतात :

- जैवचाचेगिरी
- जनुक उपचार पद्धती
- अणिवक निदान
- सुरक्षितता चाचणी

123. यादी – I चे यादी – II शी जोड्या लावा :

यादी – I	यादी – II
(a) सक्रीय पेशी विभाजन करण्यास समर्थ असलेल्या पेशी	(i) संवहनी ऊती
(b) आकाराने व कार्यात सम असलेल्या पेशीची ऊती	(ii) विभाजी ऊती
(c) वेगवेगळ्या पेशी असलेल्या ऊती	(iii) दृढ पेशी
(d) अतिशय जाड पेशीभित्तिका व अरुंद अवकाशिका असलेल्या मृत पेशी	(iv) सरल ऊती

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य जोडी निवडून अचूक पर्याय निवडा :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iv) | (i) |
| (2) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (3) | (i) | (iv) | (ii) |
| (4) | (ii) | (i) | (iv) |
| | | | (iii) |

124. खाली दिलेल्या पीसीआर तंत्रातील टप्प्यांचा योग्य क्रम ओळखा (पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रिया) :

- विप्रकृतीकरण, अनुशीतन, बहुवारिकीकरण
- विप्रकृतीकरण, बहुवारिकीकरण, अनुशीतन
- बहुवारिकीकरण, विप्रकृतीकरण, अनुशीतन
- अनुशीतन, विप्रकृतीकरण, बहुवारिकीकरण

125. खालीलपैकी कोणते शैवाल कॅराजीन तयार करते ?

- हरित शैवाल
- तपकीरी शैवाल
- लाल शैवाल
- निल-हरित शैवाल

126. खालीलपैकी कोणत्यासाठी पीसीआर (पॉलीमरेज शृंखला अभिक्रियेचे) वापरत नाही ?

- अणिवक निदान
- जनुक वर्धन
- विलगीकरण केलेल्या प्रथिनांचे शुद्धीकरणात
- जनुकाचे उत्परिवर्तन झाले असल्याचे ओळखण्याकरिता

127. सिलॅजीनेला व सालव्हिनिया या प्रजातींमध्ये दोन प्रकारचे बीजाणु तयार होतात त्यांना असे म्हणतात.

- समबीधापुंजी
- विषमबीधापुंजी
- समबीजाणूक
- विषमबीजाणूक

128. द्विवृत्तसंधी पुंकेसर यात आढळतात :
- जास्वंद
 - सिट्रस
 - वाटाणा
 - जास्वंद आणि सिट्रस
129. गुणसूत्र बिंदू गुणसूत्राच्या मध्यभागी असून गुणसूत्राच्या दोन्ही भुजा सारख्या असणाऱ्या गुणसूत्रांना हे म्हणतात.
- मध्यकेंद्री
 - अंत्यबिंदुक
 - उप-मध्यकेंद्री
 - अग्रकेंद्री
130. खालीलपैकी कोणत्या शैवालात मॉनिटॉलच्या रूपात अन्न साठवले जाते ?
- एकटोकार्पस
 - ग्रॅसिलरिया
 - क्वॉल्वॉक्स
 - युलॉथ्रीक्स
131. विशिष्ट वेळी मातीत असलेली कार्बन, नायट्रोजन, फॉस्फोरस व कॅल्शियम या पोषकांचे प्रमाण म्हणजे :
- उत्कर्षित (क्लायमॅक्स)
 - उत्कर्षित संस्था (क्लायमॅक्स कम्युनीटी)
 - विशिष्ट ठिकाणाची स्थिती (स्टॅडिंग स्टेट)
 - उभी पिके
132. ज्वारीमध्ये CO_2 स्थिरीकरण झाल्यावर हा पहिला स्थिर घटक तयार होतो :
- पायरुविक आम्ल
 - ऑकझेलोऑसेटिक आम्ल
 - सविसनीक आम्ल
 - फॉस्फोरिलसेरिक आम्ल
133. वनस्पतीमध्ये प्रकाश अवधि प्रतिसादात प्रकाश आकलन यात होते :
- प्ररोह टोक
 - खोड
 - कक्षमुकुल
 - पान
134. शेतातील तृण नष्ट करण्यासाठी वापरला जाणारा वनस्पती संप्रेरक हा आहे :
- IAA
 - NAA
 - 2, 4-D
 - IBA

135. जनक पिढी मध्ये युग्मके तयार होऊन, युग्मनज बनतात, F_1 आणि F_2 पिढ्यांचा वनस्पतींना समजण्यासाठी ज्या आकृतीचा उपयोग होतो तिला असे म्हणतात :
- बुलेट चौकोन
 - पंच चौकट
 - पुनेट चौकट
 - नेट (निव्वळ) चौकट

विभाग - B (जीवविज्ञान : वनस्पतिशास्त्र)

136. घातांकी वृद्धि समीकरणात $N_t = N_0 e^{rt}$, e ह्याला दर्शवतो :
- नंबर लॉगचा पाया
 - घातांकी लॉगचा पाया
 - नैसर्गिक लॉगचा पाया
 - भौमितीक लॉगचा पाया

137. स्तंभ – I ची स्तंभ – II शी जोड्या लावा :

स्तंभ – I		स्तंभ – II	
(a)	नायट्रोकोक्स	(i)	डिनायट्रोफिकेशन
(b)	रायझेबियम	(ii)	अमोनियाचे नायट्राईटमध्ये रुपांतर
(c)	थायोबॅसिलस	(iii)	नायट्राइटचे नायट्रेटमध्ये रुपांतर
(d)	नायट्रोबॅक्टर	(iv)	वातावरणातील नायट्रोजनचे अमोनियात रुपांतर

खाली दिलेल्या पर्यायात योग्य जोड्या असलेला उत्तर निवडा.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iv) | (i) |
| (2) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) |

138. यादी – I ची यादी – II शी जोडी लावा :

यादी – I		यादी – II	
(a)	S प्रावस्था	(i)	प्रथिन संश्लेषण
(b)	G ₂ प्रावस्था	(ii)	निष्क्रिय प्रावस्था
(c)	सुस्थावस्था	(iii)	DNA प्रतिकृतीची सुरुवात होण्या आगोदरचा व सूत्री विभाजनाचा मधला काळ
(d)	G ₁ प्रावस्था	(iv)	DNA प्रतिकृती होते

खालीलपैकी योग्य जोडी दाखविणारा पर्याय शोधा :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|------|-------|
| (1) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (ii) | (iv) | (iii) |

139. खालील दिलेल्या विधानांतील बरोबर विधान ओळखा :
- कॅपिंगमध्ये मिथिल ग्वानोसिन ट्रायफॉस्फेट या न्युक्लिओटाइडची 3' या टोकाला भर पडते.
 - जीवाणुमध्ये RNA पॉलीमरेज Rho घटकाला बद्द होतो आणि RNA चे प्रतिलेखन थांबते.
 - प्रतिलेखनाच्या घटकातील संवेदी धाग्याची नक्कल mRNA वर होते.
 - आदिकेंद्रकांत स्प्लिट जीनची रचना असते.
140. pBR322 प्लास्मिड मध्ये PstI रेस्ट्रीक्शन विकराची, कार्याची स्थळ आहेत. त्यात amp^R जीन असून त्यामुळे त्याला ऑम्पिसिलीन प्रतिकारकता मिळते. जर हे विकर β -गॅलेक्टोसाइड तयार करणाऱ्या जीनला आत टाकण्यासाठी वापरले व हा पुनः संयोजी प्लास्मिड जर *E.coli* मध्ये टाकला तर :
- तो पोषिता पेशीमध्ये ऑम्पिसिलीन प्रतिकारकता घालू शकणार नाही.
 - रूपांतरित पेशीमध्ये ऑम्पिसिलीन प्रतिकारकताचे सामर्थ्य असते, तसेच β -गॅलेक्टोसाइड तयार करते.
 - तो पोषिता पेशीचे विघटन करतो.
 - तो अपूर्व प्रथिन तयार करू शकतो व त्यात संयुक्त सामर्थ्य असते.
141. DNA अंगुली मुद्राकरणात DNA रेणूवरील न्युक्लिओटाइडचा सुनिश्चितपणे अनुक्रम ओळखण्यावर आधारित आहे या अनुक्रमांच्या DNA ला हे म्हणतात :
- सेटेलाईट DNA
 - रिपीटेटिव DNA
 - एक न्युक्लिओटाइड
 - पॉलीमार्फीक DNA
142. खालीलपैकी कोणते विधान बरोबर आहे ?
- दोन पेशींच्या मिलनाला कॅरिओगॅमी म्हणतात.
 - दोन चल किंवा अचल युग्मकांच्या पेशीद्रव्याच्या मिलनाला प्लाझ्मोगॅमी म्हणतात.
 - जे सजीव जिवंत वनस्पतींवर अवलंबून असतात त्यांना मृतोपजीवी म्हणतात.
 - काही सजीवांना वातावरणातील नायट्रोजनचे स्थिरीकरण करता येते त्या खास पेशींना छद पेशी असे म्हणतात.

143. स्तंभ – I ची स्तंभ – II शी जोड्या लावा :

स्तंभ – I

- $\text{K}_{(5)}\text{C}_{1+2+}(2)\text{A}_{(9)+1}\text{G}_1$
- $\text{K}_{(5)}\text{C}_{(5)}\text{A}_5\text{G}_2$
- $\text{P}_{(3+3)}\text{A}_{3+3}\text{G}_{(3)}$
- $\text{K}_{2+2}\text{C}_4\text{A}_{2-4}\text{G}_{(2)}$

स्तंभ – II

- ब्रासिकेसी
- लिलीयेसी
- फॅबेसी
- सोलॅनेसी

खाली दिलेल्या पर्यायातून योग्य उत्तर निवडा.

(a) (b) (c) (d)

- (iii) (iv) (ii) (i)
- (i) (ii) (iii) (iv)
- (ii) (iii) (iv) (i)
- (iv) (ii) (i) (iii)

144. हल्लीच्या दिवसात कॅन्सर पसरवणारे उत्परिवर्तीत झालेले जीन शोधता येतात हे किरणोत्सर्गी शोधाग्राला परिपूरक DNA बरोबर संकरित करून त्याला स्वयं प्रारण चित्रण द्वारे शोधता येते कारण :

- उत्परिवर्तीत झालेला जीन फोटोग्राफीक फिल्मवर अंशता उमटतो.
- उत्परिवर्तीत झालेला जीन संपूर्णत: आणि स्पष्ट फोटोग्राफीक फिल्मवर उमटतो.
- उत्परिवर्तीत झालेला जीन फोटोग्राफीक फिल्मवर उमटत नाही कारण शोधाग्रात परिपूरकता नसते.
- उत्परिवर्तीत झालेला जीन फोटोग्राफीक फिल्मवर उमटत नाही कारण शोधाग्रात परिपूरकता असते.

145. खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे ?

- अचक्रीय प्रकाशस्फुरदीकरणात दोन्ही ATP आणि NADPH + H⁺ चे संश्लेषण होते.
- पीठिका पटलावर फक्त PS I असल्यामुळे तिथे NADP रिडक्टेज विकर नसते.
- तरंग पीठिकां वर दोन्ही PS I व PS II असतात.
- चक्रीय प्रकाश स्फुरदीकरणात दोन्ही PS I व PS II यांचा समावेश असतो.

146. खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे ?

- सानिल श्वसनात ऑक्सिजनचे कार्य फक्त शेवटच्या प्रक्रियेत असते.
- ETC इलेक्ट्रॉन अभिगमन शूखलेत एका NADH + H⁺ पासून 2 ATP रेणू व एका FADH₂ पासून 3 ATP रेणू तयार होतात.
- कॉम्प्लेस V मध्ये ATP चे संश्लेषण होते.
- श्वसनात ऑक्सिडीकरण व क्षपण प्रक्रियेमुळे प्रोटॉन उतार तयार होतो.

147. यादी – I ची यादी – II शी जोडी लावा :

यादी – I		यादी – II	
(a)	प्रधिन	(i)	C=C दुहेरी बंध
(b)	असंतृप्त मेदाम्ल	(ii)	फॉर्स्फो-डाय-इस्टर बंध
(c)	केंद्रकाम्ल	(iii)	ग्लायकोसिडिक बंध
(d)	पॉलीसैकराइड	(iv)	पेटाइड बंध

खालीलपैकी योग्य उत्तर शोधून योग्य पर्याय निवडा :

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (i) | (ii) |
| (2) | (i) | (iv) | (iii) |
| (3) | (ii) | (i) | (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (i) |

148. दृश्यकेंद्रकांमध्ये प्रतिलेखन करताना RNA पॉलीमरेज III या विकराचे कार्य काय आहे?

- rRNA (28S, 18S आणि 5.8S) चे प्रतिलेखन
- tRNA, 5s rRNA आणि snRNA चे प्रतिलेखन
- पूर्वगामी mRNA चे प्रतिलेखन
- फक्त snRNA चे प्रतिलेखन

149. योग्य जोडी निवडा :

- गवताच्या पानातील अधित्वचेतील – दुय्यम पेशी मोठ्या रंगहीन, रिकाम्या पेशी
- द्विबीजपत्री पानातील – योजी पेशी संवहनी संस्थेतील मोठ्या जाड भित्तिका असलेल्या पेशी
- मध्यांग किरणांच्या ज्या पेशी – आंतरपूलीय ऐधा ऐधाचे वलय तयार करतात
- त्वचा ऐधामध्ये सैलसर – स्पंजी मूलपेशी असलेल्या मूलपेशी अधित्वचा छेदून भिंगाच्या आकाराचे छिद्र

150. खालीलपैकी कोणत्या कुलाच्या जोडी मधील काही झाडांतील पराग कण पराग कोशातून बाहेर पडल्यावर महिनो न महिने जीवनक्षमता राखतात ?

- पोओसि, रोझेसि
- पोओसि, लेग्युमिनेसि
- पोओसि, सोलॅनेसि
- रोझेसि, लेग्युमिनेसि

विभाग - A (जीवविज्ञान : प्राणिविज्ञान)

151. लिस्ट – I ची लिस्ट – II बरोबर जोड्या लावा :

लिस्ट – I		लिस्ट – II	
(a)	कॉल्ट्स	(i)	गर्भाशय ग्रीवेतून शुक्राणूंचा आत जाण्याचा मार्ग बंद होतो.
(b)	आय.यु.डी.	(ii)	शुक्राणू वाहिनी काढून टाकणे
(c)	पुरुष नसबंदी	(iii)	गर्भाशयात होणारे शुक्राणूंचे भक्षण
(d)	स्त्री नसबंदी	(iv)	फॅलोपियन नलिका काढून टाकणे

खाली दिलेल्यापैकी अचूक उत्तर दाखवणारा पर्याय निवडा.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (ii) | (i) |
| (2) | (i) | (iii) | (ii) |
| (3) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (4) | (iii) | (i) | (iv) |

152. खालीलपैकी कोणते विधान मृदू स्नायूंतंत्राबाबत चुकीचे आहे ?

- ते स्नायूतंत्र अरेखित असतात.
- ते अनैच्छिक स्नायू असतात.
- पेशीमधील सुसंवाद अंतर्विष्ट बिंबामुळे होते.
- रक्तवाहिन्यांच्या भित्तीकेमध्ये या प्रकारचे स्नायूतंत्र असतात.

153. खालीलपैकी अंतर्फटली संस्थेमध्ये पुढील पेशीअंगके समाविष्ट असतात :

- आंतर्द्रव्यजालिका, तंतूकणिका, रायबोझोम्स आणि लयकारिका
- आंतर्द्रव्यजालिका, गॉली संकुल, लयकारिका आणि रिक्तीका
- गॉली संकुल, तंतूकणिका, रायबोझोम्स आणि लयकारिका
- गॉली संकुल, आंतर्द्रव्यजालिका, तंतूकणिका आणि लयकारिका

154. आंत्ररस म्हणजे _____.

- स्वादुरस
- आतड्यातील पाचकरस
- जटररस
- आम

155. खालीलपैकी कोणता एक पर्याय संप्रेरक सोडणारा आय.यु.डी. चे उदाहरण आहे ?

- सीयू.टी. (CuT)
- एल.एन.जी. 20 (LNG 20)
- सीयू 7 (Cu 7)
- मल्टिलोड 375 (Multiload 375)

156. खालीलपैकी कोण मुसीडी कुळातील आहे ?
 (1) काजवे
 (2) नाकतोडा
 (3) झुरळ
 (4) घरमाशी
157. 30% अंडेनीन असलेल्या डी.एन.ए. च्या रेणूमध्ये थायमीन, ग्वानिन आणि सायटोसिनची टक्केवारी किती असेल ?
 (1) T : 20 ; G : 30 ; C : 20
 (2) T : 20 ; G : 20 ; C : 30
 (3) T : 30 ; G : 20 ; C : 20
 (4) T : 20 ; G : 25 ; C : 25
158. सस्तन प्राण्यामध्ये शुक्राणू विकटून राहण्यासाठीचे ग्राही _____ या ठिकाणी असतात.
 (1) अरीय किरीट
 (2) पीतक पटल
 (3) परिपीतक अवकाश
 (4) पारदर्शी अंडावरण
159. पिकांचे जीवशास्त्रीय पोषणमूल्य वाढवण्याच्या हेतूमध्ये खालीलपैकी कोणता नाही ?
 (1) प्रथिनांचे प्रमाण वाढवणे
 (2) रोग प्रतिकारक क्षमता वाढवणे
 (3) जीवनसत्त्वांचे प्रमाण वाढवणे
 (4) सूक्ष्म अन्नद्रव्यांचे आणि खनिजांचे प्रमाण वाढवणे
160. तारककेंद्र _____ मध्ये द्विगुणित होते.
 (1) S-प्रावस्था
 (2) पूर्वावस्था
 (3) मध्यावस्था
 (4) G₂ प्रावस्था
161. चेता स्नायूसंधींवर दुष्परिणाम करून थकवा, अशक्तपणा आणि कंकालस्नायूंचा पॅरालिसीस ज्यामुळे होतो त्या स्वयंप्रतिक्षम रोगाचे नाव _____ आहे.
 (1) संधीवात (Arthritis)
 (2) स्नायूंचे दुष्पोषण (Muscular dystrophy)
 (3) मायस्थेनिया ग्रेवीस
 (4) गाऊट
162. लिस्ट – I मधील घटक लिस्ट – II मधील घटकांशी जुळवा :

लिस्ट – I	लिस्ट – II
(a) कायखंडता	(i) सिलेंटेराटा
(b) नलिका संस्था	(ii) टिनोफोरा
(c) कॉब प्लेटस्	(iii) अनिलिडा
(d) दंशपेशी	(iv) पॉरिफेरा

खाली दिलेल्यापैकी योग्य पर्याय निवडा.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (2) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (3) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (4) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

163. पीसीआर प्रक्रियेमध्ये जनुकांचे (जीन) अॅम्प्लीफिकेशन करताना जर सुरुवातीला अति-उष्णता दिली गेली नाही तर पीसीआरची खालीलपैकी कोणती पायरी प्रभावित होईल ?

- (1) अनुशीतन
- (2) बहुवारिकीकरण
- (3) विप्रकृतीकरण
- (4) लिगेशन

164. खाली दिलेली विधाने वाचा :

- (a) हेलिमिंथीस मध्ये एकांतर जनन दिसते.
- (b) इकायनोडर्म्स हे त्रिस्तरी व देहगुहाधारी प्राणी आहेत.
- (c) गोलकृमीमध्ये इंद्रिय–संस्था या प्रकारची शरीर–रचना असते.
- (d) टिनोफोरामधील कोम्ब प्लेटस्‌चा वापर अन्नपचनासाठी होतो.
- (e) पाणी संवहनी संस्था हे इकायनोडर्माटा प्राण्यांचे वैशिष्ट्य आहे.

खाली दिलेल्यापैकी अचूक पर्याय निवडा.

- (1) (c), (d) आणि (e) अचूक आहेत.
- (2) (a), (b) आणि (c) अचूक आहेत.
- (3) (a), (d) आणि (e) अचूक आहेत.
- (4) (b), (c) आणि (e) अचूक आहेत.

165. डॉबसन एकक _____ ची घनता ओळखण्यासाठी वापरले जाते.

- (1) सी.एफ.सी.
- (2) स्ट्रेटोस्फीअर
- (3) ओझोन
- (4) ट्रोपोस्फीअर

166. पुढीलपैकी कोणता असा एकमेव विकर आहे की जो आदिकेंद्रकी सजीवांमध्ये प्रारंभ, दीर्घीकरण आणि अंतिम प्रक्रिया या प्रतिलेखनाच्या तिन्ही प्रक्रिया घडवून आणू शकतो ?

- (1) डी.एन.ए. आधारित डी.एन.ए. पॉलिमरेज
- (2) डी.एन.ए. आधारित आर.एन.ए. पॉलिमरेज
- (3) डी.एन.ए. लायगेज
- (4) डी.एन.ए.ज (DNase)

167. डी.एन.ए.च्या विशिष्ट रिस्ट्रीक्शन स्थानाच्या ठिकाणी डी.एन.ए. खंडीभूत होण्यासाठी एन्डोन्युक्लिएज ओळखू शकतो त्या ठिकाणाला _____ म्हणतात.

- (1) डिजनरेट प्रायमर सिकवेन्स
- (2) ओकाझाकी सिकवेन्स
- (3) पॅलिन्ड्रोम न्यूक्लीओटाईड सिकवेन्स
- (4) पॉली(A) टेल सिकवेन्स

168. फलवरील माशीच्या प्रत्येक पेशीत एकूण 8 गुणसूत्रे ($2n$) असतात. सूत्रीविभाजनाच्या आंतरप्रावस्थेमधील G_1 प्रावस्थेत जर गुणसूत्रांची संख्या 8 असेल तर S प्रावस्थेनंतर गुणसूत्रांची संख्या किती असेल?

- 8
- 16
- 4
- 32

169. ओडीचा समाकुंचनी _____ येथे असतो.

- शेषांत्र-अंधनाल संधी
- पित्तवाहिनी-स्वादुपिंड वाहिनी आणि आद्यांत्र यांमधील संधी
- जठर आणि अन्ननलिका यांमधील संधी
- मध्यांत्र आणि आद्यांत्र यांमधील संधी

170. लिस्ट – I मधील घटकांची लिस्ट – II मधील घटकांशी जोड्या लावा :

लिस्ट – I		लिस्ट – II	
(a)	ॲस्परगिलस नायगर	(i)	ॲसेटिक आम्ल
(b)	ॲसिटोबॉक्टर अऱ्सेटी	(ii)	लॅक्टीक आम्ल
(c)	क्लोस्ट्रिडियम ब्युटीलिकम	(iii)	सायट्रीक आम्ल
(d)	लॅक्टोबॉसिलस	(iv)	ब्युटिरिक आम्ल

खाली दिलेल्या पर्यायापैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (i) |
| (4) | (iv) | (ii) | (i) |

171. खालीलपैकी कोणत्या प्राण्यांमध्ये हवेने भरलेली पोकळ मोठी हाडे असतात?

- निओफ्रॉन
- हेमिडकिटलस
- मँक्रोपस
- ऑर्निथोहिंकस

172. सिक्कल सेल ॲनिमियाच्या विषमयुग्मनजी पुरुष तसेच विषमयुग्मनजी स्त्री यांच्या विवाहामधून निर्माण होणाऱ्या संततीमध्ये किती जणांना हा रोग असेल?

- 50%
- 75%
- 25%
- 100%

173. वायुकोशातील (ज्या ठिकाणी विसरण होते त्या ठिकाणी) ॲॉक्सीजन आणि कार्बन डाय ॲॉक्साईड यांचा आंशिक दाब (मिमी Hg मध्ये) _____ असतो.

- $pO_2 = 104$ आणि $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 40$ आणि $pCO_2 = 45$
- $pO_2 = 95$ आणि $pCO_2 = 40$
- $pO_2 = 159$ आणि $pCO_2 = 0.3$

174. लैंगिक संक्रमित आजार पुढील कारणांमुळे पसरतात :

- निर्जतुक सुया वापरल्याने
- संसर्गित व्यक्तीकडून रक्ताचे पराधान
- संसर्गित मातेकडून गर्भाकडे
- चुंबन घेतल्याने
- अनुवांशिकता

वर दिलेल्या विधानापैकी अचूक विधाने दर्शवणारा पर्याय निवडा.

- (a), (b) आणि (c) फक्त
- (b), (c) आणि (d) फक्त
- (b) आणि (c) फक्त
- (a) आणि (c) फक्त

175. खालीलपैकी कोणता आर.एन.ए. (RNA), प्रथिन संश्लेषणासाठी आवश्यक नसतो?

- संदेशवाहक आर.एन.ए.
- वाहक आर.एन.ए.
- रायबोझोमल आर.एन.ए.
- एस.आय.आर.एन.ए. (siRNA)

176. वायुकोशांमध्ये ॲॉक्सीहिमोग्लोबिन तयार होण्यासाठी खालीलपैकी कोणती परिस्थिती अनुकूल असेल?

- जास्त pO_2 , कमी pCO_2 , कमी H^+ , कमी तापमान
- कमी pO_2 , जास्त pCO_2 , जास्त H^+ , जास्त तापमान
- जास्त pO_2 , जास्त pCO_2 , कमी H^+ , जास्त तापमान
- कमी pO_2 , कमी pCO_2 , जास्त H^+ , जास्त तापमान

177. जोड्या लावा :

लिस्ट – I		लिस्ट – II	
(a)	फायसेलिया	(i)	मोती कालवे
(b)	लिम्युलस	(ii)	पोर्टुगीज मॅन ऑफ वॉर
(c)	ॲनसायलोस्टोमा	(iii)	जीवंत जीवाशम
(d)	पिंकटाडा	(iv)	हुक वर्म

खाली दिलेल्यापैकी योग्य व अचूक पर्याय निवडा.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iii) | (i) |
| (2) | (iv) | (i) | (iii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (i) | (iv) | (iii) |

178. निष्क्रिय फायब्रिनोजेनचे फायब्रिनमध्ये रूपांतर होण्यास कोणता विकर जबाबदार असतो ?
- थ्रॉबिन
 - रेनिन
 - इपिनोफ्रिन
 - थ्रॉबोकायनेज
179. रोगावर परिणामकारक उपचार करण्यासाठी रोगनिदान आणि रोगाचे शारीरक्रियाशास्त्र जाणून घेणे आवश्यक असते. खालीलपैकी कोणती रेण्वीक निदान पद्धती पूर्व तपास करण्यासाठी अतिशय उपयुक्त आहे ?
- वेस्टर्न ब्लॉटिंग तंत्र
 - सर्दर्न ब्लॉटिंग तंत्र
 - एलिसा तंत्र
 - संकरण तंत्र
180. खालीलपैकी चुकीची जोडी शोधा :
- अल्कलॉइड्स - कोडिन
 - टॉकिझन - ऑब्रिन
 - लेकटीनस - कॉकानवॅलिन A
 - मादक द्रव्ये - रिसीन
(Drugs)
181. अर्धसूत्री विभाजनाच्या पूर्वावस्थेच्या कोणत्या उपपायरीमध्ये व्यत्यासिकेचे समाप्तीकरण ही ठळक घटना घडते ?
- तनूसूत्रता
 - युग्मसूत्रता
 - अपगतिकता
 - स्थूलसूत्रता
182. इन्सुलिनच्या संदर्भात योग्य पर्याय निवडा :
- परिपक्व इन्सुलिनमध्ये सी-पेटाईड नसतो.
 - पुनःसंयोजी डी.एन.ए. तंत्राने निर्माण केलेल्या इन्सुलिनमध्ये सी-पेटाईड असतो.
 - प्रो-इन्सुलिन मध्ये सी-पेटाईड असतो.
 - इन्सुलिनमध्ये ए-पेटाईड आणि बी-पेटाईड डायसल्फाईड बंधाने एकमेकांशी जोडलेले असतात.
- खाली दिलेल्या पर्यायांपैकी अचूक उत्तर दर्शवणारा पर्याय निवडा.
- (b) आणि (d) फक्त
 - (b) आणि (c) फक्त
 - (a), (c) आणि (d) फक्त
 - (a) आणि (d) फक्त
183. 'AB' रक्तगट असलेल्या व्यक्तींना सार्वत्रिक प्राप्तकर्ता म्हणतात. याचे कारण _____.
- तांबड्या रक्तपेशीवर A आणि B प्रतिजन नसतात
 - जीवद्रव्यामध्ये A आणि B ही दोन्ही प्रतिजन नसतात
 - तांबड्या पेशीवर प्रतिद्रव्य-A आणि प्रतिद्रव्य-B असतात
 - जीवद्रव्यामध्ये प्रतिद्रव्य-A आणि प्रतिद्रव्य-B नसतात
184. तांबड्या रक्तपेशी तयार होण्यासाठी उद्दीपित करणारे इरिश्ओपॉएटिन संप्रेरक _____ तयार करतात.
- स्वादुपिंडातील अल्फा पेशी
 - पियुषिकाग्रेच्या पुढील (अग्रीम) पेशी
 - अस्थिमज्जेमधील पेशी
 - वृक्कामधील कोशिका-गुच्छक पेशी
185. खालीलपैकी कोणता गुणधर्म झुरळाच्या बाबतीत चुकीचा आहे?
- मध्यांत्र आणि पश्चांत्र यांच्या संधीवर जठरी अंधनालांचे एक चक्राकार वलय असते.
 - मुखाच्या पोकळीमध्ये मुखावयवांनी अधोग्रसनी वेढलेली असते.
 - मादी झुरळामध्ये 7 व्या ते 9 व्या अधरक्खंडाची मिळून जनननाळ बनलेली असते.
 - नर आणि मादी दोन्ही झुरळांमध्ये दहाव्या खंडामध्ये पश्चप्रवर्धाची एक जोडी असते.

विभाग - B (जीवविज्ञान : प्राणिविज्ञान)

186. ऑडिनोसिन डीअमायनेजच्या कमतरतेमुळे _____ हे घडते.
- प्रतिक्षम संस्थेचे न्यून-कार्य
 - पार्किंसनचा विकार (रोग)
 - पचनसंस्थेचे विकार
 - ऑडिसनचा रोग
187. खालीलपैकी कोणती गुणित-अंडोत्सर्ग गर्भातरणाची पायरी नाही?
- गायीला अतिअंडोत्सर्गासाठी LH सारखे संप्रेरक देण्यात येते.
 - गायीमध्ये एकाच वेळी 6 ते 8 अंडी एकाच वेळी परिपक्व होतात.
 - गायीमध्ये कृत्रिम रेतनाद्वारे फलन केले जाते.
 - फलित अंडी 8 ते 32 पेर्शीच्या अवस्थेत असताना मात्रूरूप गायीत पुनःस्थापित केले जातात.

188. लिस्ट - I आणि लिस्ट - II मध्ये जोड्या जुळवा :

लिस्ट - I		लिस्ट - II	
(a)	अनुकूल विकिरण	(i)	तणनाशक आणि कीटनाशकांच्या अतिरिक्त वापरामुळे निर्माण झालेल्या प्रतिरोधी विविधतेमधून निवड
(b)	समविकासी उत्कांती	(ii)	मानव आणि व्हेल यांच्या अग्रपादामधील अस्थिर
(c)	अपसारी उत्कांती	(iii)	फुलपाखरु आणि पक्षी यांचे पंख
(d)	मानवनिर्मित घटनांमुळे उत्कांती	(iv)	डार्विनचे फिंच

खाली दिलेल्या पर्यायापैकी अचूक पर्याय निवडा.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (2) | (iii) | (ii) | (i) |
| (3) | (ii) | (i) | (iv) |
| (4) | (i) | (iv) | (iii) |

189. हिस्टोन संबंधी खालीलपैकी कोणते विधान चुकीचे आहे ?

- हिस्टोनचे आठ रेणू एकत्रितपणे येऊन एक युनिट तयार होते.
- हिस्टोनस्ची हायड्रोजन आयन संहती थोडीशी आम्लधर्मी आहे.
- हिस्टोन मध्ये लायसिन आणि अजिनिन ही अमिनो आम्ले मुबलक प्रमाणात असतात.
- हिस्टोनच्या बाजूच्या शृंखलेवर धनभार असतो.

190. गर्भावस्थेच्या शेवटी खालीलपैकी कोण हॉर्मोन, रिलॅक्सिनचे स्रवण करते?

- ग्राफीयन पुटिका
- कॉर्पस ल्यूटियम (अंडाशय)
- गर्भ
- गर्भाशय

191. मेदा संदर्भात खालील विधाने दिलेली आहेत.

- ज्या मेदांमध्ये फक्त एकच बंध असतात त्यांना असंतुष्ट मेदाम्ले म्हणतात.
- लेसिथीन हे एक फॉर्स्फोलिपीड आहे.
- ट्रायहायड्रॉक्सी प्रोपेन म्हणजे ग्लिसेरॉल आहे.
- पामिटीक आम्लामध्ये कार्बोक्सील कार्बनसह कार्बनचे 20 अणू असतात.
- अरॅकिडोनिक आम्लामध्ये कार्बनचे 16 अणू असतात.

खाली दिलेल्या पर्यायापैकी अचूक विधानांचा पर्याय निवडा.

- (a) आणि (b) फक्त
- (c) आणि (d) फक्त
- (b) आणि (c) फक्त
- (b) आणि (e) फक्त

192. लिस्ट - I मधील घटकांची लिस्ट - II मधील घटकांशी जोड्या जुळवा :

लिस्ट - I		लिस्ट - II	
(a)	फिलारियासीस	(i)	हिमोफिलस इन्फ्लुएन्जी
(b)	अमिबियासीस	(ii)	ट्रायकोफायटॉन
(c)	न्यूमोनिया	(iii)	बुकेरेरिया बॅक्ट्रॉफटी
(d)	रिंगवर्म	(iv)	एन्टामिबा हिस्टोलिटीका

खाली दिलेल्या पर्यायापैकी अचूक उत्तराचा पर्याय निवडा.

- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (i) | (iii) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (i) | (ii) | (iv) |
| (4) | (ii) | (iii) | (i) |

193. दोन उतींमध्ये पदार्थाची गळती शांबवणारे आणि आयन तसेच रेणूंच्या जलद वहनासाठी दोन शेजारील पेशींमध्ये सुसंवाद सांधणाऱ्या पेशी संधींचे प्रकार ओळखा :

- अनुक्रमे अंतर संधी आणि आसंजी संधी
- अनुक्रमे घडू संधी आणि अंतर संधी
- अनुक्रमे आसंजी संधी आणि घडू संधी
- अनुक्रमे आसंजी संधी आणि अंतर संधी

194. स्नायूंच्या आकुंचनाच्या वेळी पुढीलपैकी कोणत्या घटना घडतात ?

- 'H' – रेषा नाहीशी होते.
- गडद पट्टा रुंदावतो.
- फिकट पट्ट्यांची रुंदी करी होते.
- ATP चे हायड्रोलायसिस होऊन ADP आणि Pi तयार होतात.
- ॲकटीन स्नायूंतंतूकाना जोडलेल्या Z-रेषा आतील बाजूस खेचल्या जातात.

वर दिलेल्या विधानापैकी अचूक विधाने दर्शवणारा पर्याय निवडा.

- (a), (c), (d) आणि (e) फक्त
- (a), (b), (c) आणि (d) फक्त
- (b), (c), (d) आणि (e) फक्त
- (b), (d), (e) आणि (a) फक्त

195. गांडूळाच्या मुखपाली संदर्भातील खालील विधाने आहेत.

- (a) ते एक मुखावरण आहे.
 - (b) मातीमध्ये फटी उघड्या करून त्यामधून सरपटत जाण्यासाठी मुखपालीचा उपयोग होतो.
 - (c) ते एक प्रकारचे संवेदनाग्राहक आहे.
 - (d) गांडूळाच्या शरीराचा तो प्रथम खंड आहे.
- वरील विधाने अचूक आहेत हे दर्शविणाऱ्या विधानांसंदर्भात खाली दिलेल्या पर्यायापैकी अचूक पर्याय शोधा.
- (1) (a), (b) आणि (c) बरोबर आहेत.
 - (2) (a), (b) आणि (d) बरोबर आहेत.
 - (3) (a), (b), (c) आणि (d) बरोबर आहेत.
 - (4) (b) आणि (c) बरोबर आहेत.

196. उक्ती (A) :

अति उंच ठिकाणी गेल्यानंतर एका व्यक्तीला 'उंचीवर होणारा आजार' झाला. त्या आजाराची कष्टकारक श्वसन आणि हृदयाची धडधड अशी लक्षणे असतात.

कारण (R) :

अति उंचीवर असलेल्या वातावरणातील कमी दाबामुळे शरीराला आवश्यक तेवढा ऑक्सीजन मिळाला नाही.

वर दिलेल्या विधानांच्या संदर्भात, पुढीलपैकी अचूक पर्याय निवडा.

- (1) (A) आणि (R) दोन्हीही विधाने बरोबर आहेत आणि (R) हे विधान (A) विधानाचे अचूक स्पष्टीकरण आहे.
- (2) (A) आणि (R) दोन्हीही विधाने बरोबर आहेत, परंतु (R) हे विधान (A) चे अचूक स्पष्टीकरण नाही.
- (3) (A) विधान बरोबर आहे परंतु (R) विधान चुकीचे आहे.
- (4) (A) विधान चुकीचे आहे परंतु (R) विधान बरोबर आहे.

197. मानवांमध्ये प्रसूतीची सुरुवात करणारा खालीलपैकी कोणता महत्त्वाचा घटक नाही ?

- (1) इस्ट्रोजेन आणि प्रोजेस्टेरॉनमधील वाढलेले गुणोत्तर
- (2) प्रोस्टाग्लॅडीनचे संश्लेषण
- (3) ऑक्सीटोसिनचे स्त्रवण
- (4) प्रोलॅक्टीनचे स्त्रवण

198. लिस्ट – I मधील घटकांशी लिस्ट – II मधील घटकांच्या जोड्या लावा :

लिस्ट – I		लिस्ट – II	
(a)	ॲलेनचा नियम	(i)	कांगारू-उंदीर (Kangaroo Rat)
(b)	शरीरक्रिया शास्त्रीय अनुकूलन	(ii)	वाळवंटातील सरडा
(c)	वर्तनीय अनुकूलन	(iii)	खोल समुद्रातील मासा
(d)	जीवरासायनिक अनुकूलन	(iv)	धुवीय सील

खाली दिलेल्या पर्यायापैकी अचूक उत्तर दर्शवणारा पर्याय निवडा.

- | | | | |
|-----|------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (2) | (iv) | (i) | (iii) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) |

199. लिस्ट – I आणि लिस्ट – II मधील घटकांच्या जोड्या लावा :

लिस्ट – I		लिस्ट – II	
(a)	संकंधास्थी	(i)	कास्थिक संधी
(b)	कर्पर	(ii)	चपटे हाड
(c)	उरोस्थि	(iii)	तंतूमय संधी
(d)	कशेरुस्तंभ	(iv)	त्रिकोणी चपटी अस्थि

खालीलपैकी योग्य (अचूक) पर्याय निवडा.

- | | | | |
|-----|------|-------|-------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (iii) | (ii) |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (3) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) |

200. विधान I : मिथिओनिन आणि फिनाईल ॲलेनीनसाठी 'AUG' हा कोडॉन आहे.

विधान II : लायसिनसाठी 'AAA' आणि 'AAG' असे दोन्ही कोडॉन आहेत.

वरील विधानांसंदर्भात, पुढे दिलेल्यापैकी अचूक विकल्प निवडा.

- (1) विधान I आणि विधान II दोन्हीही अचूक आहेत.
- (2) विधान I आणि विधान II दोन्हीही चुकीचे आहेत.
- (3) विधान I अचूक आहे परंतु विधान II चुकीचे आहे.
- (4) विधान I चुकीचे आहे परंतु विधान II अचूक आहे.

Space For Rough Work

Read carefully the following instructions :

6. On completion of the test, the candidate **must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator** before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
7. **The CODE for this Booklet is M6.** Make sure that the CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
8. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/Answer Sheet.
9. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.
10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.
11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.
12. The candidates should not leave the Examination Hall without handing over their Answer Sheet to the Invigilator on duty and sign (with time) the Attendance Sheet twice. **Cases, where a candidate has not signed the Attendance Sheet second time, will be deemed not to have handed over the Answer Sheet and dealt with as an Unfair Means case.**
13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.
14. The candidates are governed by all Rules and Regulations of the examination with regard to their conduct in the Examination Room/Hall. All cases of unfair means will be dealt with as per the Rules and Regulations of this examination.
15. **No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.**
16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.

खालील नियम काळजीपूर्वक वाचावेत :

6. परीक्षा संपल्यानंतर परीक्षार्थीनी कक्ष/हॉल सोडण्यापूर्वी उत्तर पत्रिका (मूळ प्रत आणि कार्यालय प्रत) कक्ष निरीक्षकांना अवश्य द्यावी. परीक्षार्थी परीक्षा पुस्तिका आपल्यासोबत घेऊन जाऊ शकतात.
7. या पुस्तिकेचा कोड/संकेत **M6** हा आहे. या परीक्षा पुस्तिकेचा कोड/संकेत उत्तर पत्रिकेच्या मूळ प्रतिवर असलेल्या कोड/संकेताशी मिळताजुळता असल्याची खात्री करून घ्यावी. कोड/संकेत वेगळा असल्यास परीक्षार्थीने निरीक्षकांना याबाबत माहिती देऊन परीक्षा पुस्तिका व उत्तर पत्रिका बदलून घ्यावी.
8. परीक्षार्थीने उत्तर पत्रिकेची घडी घालू नये किंवा त्यावर कोणतेही चिन्ह काढू नये. परीक्षार्थीने आपला अनुक्रमांक प्रश्न पुस्तिका/उत्तर पत्रिकेवर दिलेल्या स्थानाखेरीज इतरत्र कोठेही लिहू नये.
9. उत्तर पत्रिकेवरील कोणत्याही प्रकारची चूक सुधारण्यासाठी व्हाईट-फ्ल्युइडचा उपयोग करू नये.
10. प्रवेश कार्ड विचारल्यास प्रत्येक परीक्षार्थीनी निरीक्षकांना आपले प्रवेश कार्ड दाखवावे.
11. केंद्र अधिक्षक किंवा निरीक्षकाच्या विशेष परवानगीशिवाय कोणत्याही परीक्षार्थीने आपले स्थान सोडू नये.
12. उपस्थित निरीक्षकांना आपली उत्तर पत्रिका दिल्याशिवाय तसेच हजेरी पत्रिकेवर दोन वेळा हस्ताक्षर (वेळे सह) केल्याशिवाय कोणत्याही परीक्षार्थीने परीक्षा हॉल सोडू नये. जर कोणत्याही परीक्षार्थीने दुसऱ्या वेळी हजेरी पत्रावर हस्ताक्षर केले नाही तर असे मानले जाईल की त्याने उत्तर पत्रिका दिली नाही आणि हे अनुचित किंवा चुकीचे मानले जाईल.
13. इलेक्ट्रॉनिक/हस्तचलित कॅल्क्युलेटरचा उपयोग वर्ज्य आहे.
14. परीक्षा रुम/हॉलमध्ये परीक्षार्थीचे आचरण परीक्षा नियमानुसार असावे. कोणत्याही अनुचित साधनांचा वापर केल्यास परीक्षा नियमानुसार निर्णय घेतला जाईल.
15. कोणत्याही परिस्थितीत परीक्षा पुस्तिका व उत्तर पत्रिकेचा कोणताही भाग फाढू नये.
16. परीक्षा पुस्तिका/उत्तर पत्रिकेत दिलेल्या परीक्षा पुस्तिकेचा संकेत (कोड) परीक्षार्थीने अचूकपणे हजेरी पत्रामध्ये लिहावा.