

Test Booklet Code  
પરીક્ષા પુસ્તિકાનો કોડ

GUJARATI

M6

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

જ્યાં સુધી કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી આ પુસ્તિકા ખોલવી નહીં।

This Booklet contains 28+48 pages.

આ પુસ્તિકામાં 28+48 પાના છે.

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

આ પરીક્ષા પુસ્તિકાના પાછળના કવર પર આપેલ સૂચનાઓ ધ્યાનથી વાંચો.

# AJHGAA

No.:

**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.

**અગત્યની સૂચનાઓ :**

1. આ પરીક્ષા પુસ્તિકાની અંદર ઉત્તરવહિ છે. જ્યારે આપને પરીક્ષા પુસ્તિકા ખોલવાનું કહેવામાં આવે, ત્યારે ઉત્તરવહિ નિકાળી ઓફિસ નકલ પરની વિગતો ફક્ત વાણી/કાળી બોલ પોઇન્ટ પેનથી સાબદાની સાથે ભરો.
2. પરીક્ષા 3 કલાકની છે અને પરીક્ષા પુસ્તિકામાં ભૌતિકશાસ્ત્ર, રસાયનશાસ્ત્ર અને જીવવિજ્ઞાન (વનસ્પતિશાસ્ત્ર અને પ્રાણીશાસ્ત્ર) માંથી 200 બહુવિધ પસંદગીના પ્રશ્નો (એકજ સાચા જવાબ સાથે ચાર વિકલ્પો) છે. દરેક વિષયમાં 50 પ્રશ્નો નીચે આપેલ વિગતો મુજબ બે વિભાગ (A અને B) માં વહેંચાયેલા છે :
  - (a) વિભાગ A માં દરેક વિષયમાં (પ્રશ્ન નંબર – 1 થી 35, 51 થી 85, 101 થી 135 અને 151 થી 185) માં 35 (પાચીસ) પ્રશ્નો હશે. બધા પ્રશ્નો ફરજિયાત છે.
  - (b) વિભાગ B માં દરેક વિષયમાં 15 (પંદર) પ્રશ્નો હશે (પ્રશ્ન નંબર – 36 થી 50, 86 થી 100, 136 થી 150 અને 186 થી 200). વિભાગ B માં, પરીક્ષાર્થીને દરેક વિષયમાં 15 (પંદર) માંથી 10 (દસ) પ્રશ્નો અજમાવવાની જરૂર છે.  
ઉમેદવારોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે તેઓ પ્રશ્નપત્રનો પ્રથમ શરૂ કરતા પહેલાં વિભાગ B ના દરેક વિષયના તમામ 15 પ્રશ્નો વાંચો. જે પરીક્ષાર્થી દસથી વધુ પ્રશ્નો અજમાવે તો, ઉમેદવાર દ્વારા જવાબ આપેણા પ્રથમ દસ પ્રશ્નોનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
3. ગ્રાફિચ પત્ર 4 માર્કનો છે. ગ્રાફિચ સાચા જવાબ માટે પરીક્ષાર્થીની 4 માર્ક આપવામાં આવશે. ગ્રાફિચ બોટા જવાબ માટે કુલ માર્કમાંથી 1 માર્ક ઓછો કરવામાં આવશે. માહત્મમ માર્ક 720 છે.
4. આ પાનાં પર લખાણ લખતે કે નિશાની કરતી લખતે ફક્ત વાણી/કાળી બોલ પોઇન્ટ પેનનો પ્રયોગ કરો.
5. રફ કાર્ય હેતું આ પરીક્ષા પુસ્તિકામાં આપેલ નિર્ધારિત સ્થાનમાંજ કરો.

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

**પ્રશ્નોનાં અનુવાદમાં કોઈ અસ્પષ્ટતાની સ્થિતિમાં, અંગ્રેજ સંસ્કરણને જ અંતિમ માનવામાં આવશે.**

Name of the Candidate (in Capitals) :

પરીક્ષાર્થીનું નામ (મોટા અક્ષરોમાં) :

Roll Number : in figures

અનુક્રમ : અંકોમાં \_\_\_\_\_

: in words

: શાબ્દોમાં \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

પરીક્ષા કેન્દ્ર (મોટા અક્ષરોમાં) :

Candidate's Signature :

પરીક્ષાર્થીની સહી :

Invigilator's Signature :

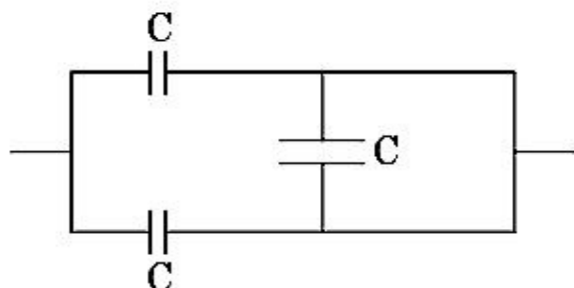
નિરિક્ષકની સહી :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent :

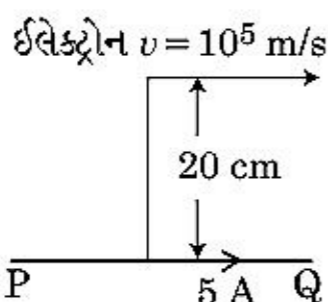
## વિભાગ - A (ભૌતિકજ્ઞાસ્વ)

1. આંકૃતિકમાં દર્શાવેલ સંયોજન માટે સમતુલ્ય સંધારકતા \_\_\_\_\_ છે.



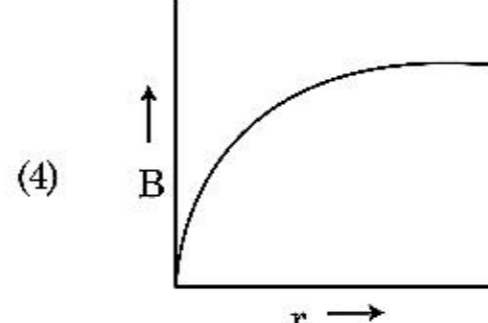
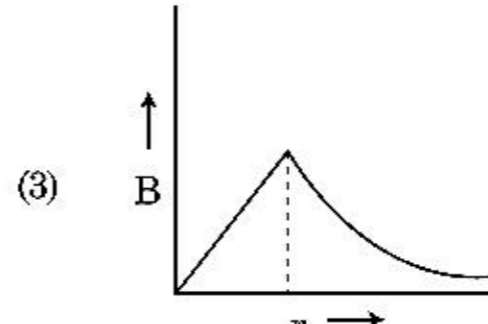
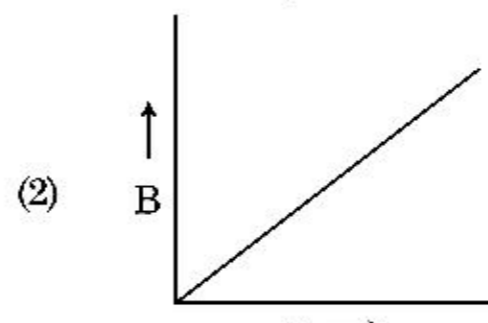
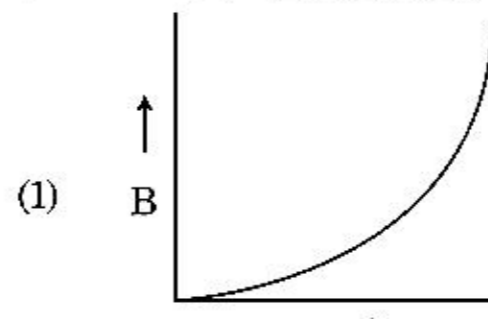
- (1)  $3C$   
(2)  $2C$   
(3)  $C/2$   
(4)  $3C/2$
2. ધ્રુવીય અણુઓ \_\_\_\_\_ અણુઓ છે.  
(1) શૂન્ય ડાયપોલ (દ્વિ-ધ્રુવી) ચાહીમાત્રા ધરાવતા.  
(2) વિદ્યુતક્ષેત્રની હાજરીમાં વીજભારોના સ્થાનાંતરને કારણે દ્વિ-ધ્રુવી ચાહીમાત્રા ધરાવતા.  
(3) જ્યારે ચુંબકીય ક્ષેત્ર ની ગેરહાજરીમાં દ્વિ-ધ્રુવી ચાહીમાત્રા ધરાવતા.  
(4) કાયમી વિદ્યુત દ્વિ-ધ્રુવી ચાહીમાત્રા ધરાવતા.

3. દર્શાવ્યા અનુસાર એક અનંત લંબાઈના સીધા સુવાહકમાં  $5\text{ A}$  નો પ્રવાહ વહે છે. એક ઈલેક્ટ્રોન  $10^5 \text{ m/s}$  ની ઝડપથી સુવાહકને સમાંતર ગતિ કરે છે. આપેલ ક્ષાણે ઈલેક્ટ્રોન અને સુવાહક વચ્ચેનું લંબાંતર  $20\text{ cm}$  છે. ઈલેક્ટ્રોન દ્વારા તે ક્ષાણે અનુભવતા બળનું મૂલ્ય ગણો.



- (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. 'R' વિજયા ધરાવતા એક જડા પ્રવાહ ધરાવતા કેબલ (તાર) માં પ્રવાહ 'T' તેના આડછેદને સમાંતર સમાંત્ર રીતે વહેચાખેલો છે. કેબલ દ્વારા ચુંબકીયક્ષેત્ર  $B(r)$  માં કેબલની અક્ષના સંદર્ભમાં અંતર 'r' સાથેનો ફેરફાર \_\_\_\_\_ વડે દર્શાવી શકાય.



5. એક પોટેન્શિયોમીટર પરિપથમાં  $1.5\text{ V}$  નું EMF ધરાવતા કોષ્ઠ દ્વારા તારની  $36\text{ cm}$  અંતરે સમતોલન બિંદુ મળે છે. જે પ્રથમ કોષ્ઠને બદલે  $2.5\text{ V}$  નું EMF ધરાવતો બીજો કોષ્ઠ બદલવામાં આવે તો તારની કઈ લંબાઈએ સંતુલન બિંદુ મળશે ?

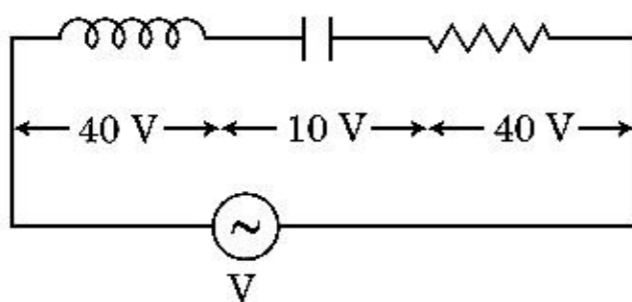
- (1)  $60\text{ cm}$   
(2)  $21.6\text{ cm}$   
(3)  $64\text{ cm}$   
(4)  $62\text{ cm}$

6. એક સમતલ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગ કે જે  $x$ -દિશામાં પ્રસરણ પામે છે માટે નીચેનામાંથી ક્યું એક સંયોજન અનુક્રમે વિદ્યુતક્ષેત્ર (E) અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર (B) માટે સાચી શક્ય દિશાઓ આપે છે ?

- (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. L આત્મપ્રેરણ ધરાવતું ગુંચળું (ઈન્ડક્ટર), C લેટલી સંધારકતા ધરાવતું સંધારક અને 'R' લેટલો અવરોધ ધરાવતા અવરોધને 'V' લેટલો વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તફાવત ધરાવતા ac ઉદ્ગમ સાથે આકૃતિમાં દર્શાવ્યા અનુસાર શ્રેષ્ઠીમાં જોડવામાં આવેલ છે.

L, C અને R ને સમાંતર વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તફાવત અનુક્રમે 40 V, 10 V અને 40 V છે. LCR શ્રેષ્ઠી પરિપથમાં વહેતા પ્રવાહનો કંપવિસ્તાર  $10\sqrt{2}$  A છે. પરિપથનો અવભાધ \_\_\_\_\_ છે.



- (1)  $4\sqrt{2} \Omega$
- (2)  $5/\sqrt{2} \Omega$
- (3)  $4 \Omega$
- (4)  $5 \Omega$

8. જ્યારે  $3.3 \times 10^{-3}$  watt કાર્યત્વરાખે (પાવર) ઉત્સર્જની એકરંગી પ્રકાશ ઉદ્ગમની તરંગલંબાઈ 600 nm હોય તો સેકન્ડ દીઠ સરેરાશ રીતે ઉત્સર્જની ફોટોનની સંખ્યા \_\_\_\_\_ હશે.

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

9. 'λ' લેટલી તરંગલંબાઈ ધરાવતા વિદ્યુતચુંબકીય તરંગને અવગાર્ય કાર્યવિધેય ધરાવતી ફોટો સંવેદી સપાટી ઉપર આપાત કરવામાં આવે છે. જો સપાટી ઉપરથી ઉત્સર્જની 'm' દ્રવ્યમાનની ફોટોઇલિક્ષોનની ડી-બ્રોગ્લી તરંગલંબાઈ  $\lambda_d$  હોય તો \_\_\_\_\_.

- (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. સ્તંભ-I એ ધાત્વીય સુવાહુકમાં વહેતા પ્રવાહને અનુક્રમ ચોક્કસ ભૌતિક રાશિઓ આપે છે. સ્તંભ-II એ સંકળાયેલ વિદ્યુતીય રાશિઓ ધરાવતા અમુક ગાણિતીય સંબંધો દર્શાવે છે. સ્તંભ-I અને સ્તંભ-II ને યોગ્ય સંબંધોથી મેળવો.

## સ્તંભ - I

(A) ડિફ્ફ્રેક્ટ વેગ

## સ્તંભ - II

(P)  $\frac{m}{ne^2 \rho}$ 

(B) વિદ્યુતીય અવરોધકતા

(Q)  $nev_d$ (C) શિથીલન (Relaxation)  
સમયગાળો(R)  $\frac{eE}{m} \tau$ 

(D) પ્રવાહ ઘનતા

(S)  $\frac{E}{J}$ 

(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. પૃથ્વીની સપાટી પરથી નિષ્કમણ વેગ  $v$  છે. જેની વિજયા પૃથ્વીની વિજયા કરતા ચાર ગણી અને સમાન દળ ઘનતા ધરાવતા એક બીજા ગ્રહની સપાટી પરથી નિષ્કમણ વેગ \_\_\_\_\_ છે.

- (1)  $v$
- (2)  $2v$
- (3)  $3v$
- (4)  $4v$

12. M દળ ધરાવતા અને T લેટલી ઘનતા ધરાવતા એક નાના બોલ (દા) ને, ગ્લિસરીન ભરેલા પાત્રમાં પતન કરવામાં આવે છે ત્યારે તેની ઝડપ અમુક સમય ભાદ અચળ થાય છે. જો ગ્લિસરીનની ઘનતા  $\frac{d}{2}$  લેટલી હોય તો દા પર લાગતું સ્નિગ્ધતા (શ્વાનતા) બળ \_\_\_\_\_ હશે.

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

13. એક પદાર્થ 'n' આવૃત્તિ સાથેની સરળ આવર્ત ગતિ કરે છે. તેની સ્થિતિઉર્જની આવૃત્તિ \_\_\_\_\_ હશે.

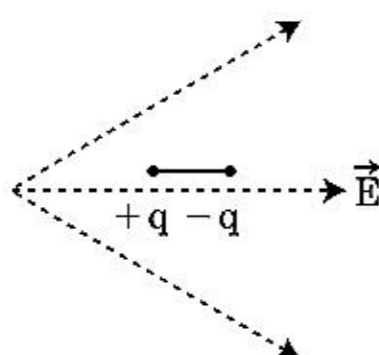
- (1) n
- (2) 2n
- (3) 3n
- (4) 4n

14. ટબર્ડિનનું સંચાલન કરવા 60 m ઊંચાઈથી અને 15 kg/s ના દર થી પાણી પડે છે. ધર્મણ બળને કારણે થતો વ્યથ આપાત ઉન્નતિના 10% જેટલો છે. ટબર્ડિનમાં કેટલો પાવર (કાર્યત્વરા) ઉત્પન્ન થશે ?

$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

- (1) 10.2 kW
- (2) 8.1 kW
- (3) 12.3 kW
- (4) 7.0 kW

15. દર્શાવ્યા અનુસાર એક ડાયપોલને વિદ્યુતક્ષેત્રમાં મૂકવામાં આવે છે. કઈ દિશામાં તે ગતિ કરશે ?



- (1) ડાબી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની વધશે.
- (2) જમણી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની ઘટશે.
- (3) ડાબી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની ઘટશે.
- (4) જમણી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની વધશે.

16. એક સંધારકની સંધારકતા 'C' ને V વોલ્ટના a.c. ઉદ્ગમ સાથે જોડવામાં આવે છે, જ્યાં  $V = V_0 \sin \omega t$ . સંધારકની પ્લેટો વચ્ચે સ્થાનાંતરીય પ્રવાહ \_\_\_\_\_ મુજબ આપી શકાય.

- (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. જ્યારે ઓરડાનું તાપમાન  $20^\circ\text{C}$  હોય ત્યારે એક કોઝીના કપનું તાપમાન  $t$  મિનીટમાં  $90^\circ\text{C}$  થી ઘટીને  $80^\circ\text{C}$  થાય છે. આવા જ કોઝીના કપનું તાપમાન ઓરડાનું તાપમાન  $20^\circ\text{C}$  જેટલું સમાન હોય ત્યારે  $80^\circ\text{C}$  થી ઘટીને  $60^\circ\text{C}$  થાય તે માટે લાગતો સમય \_\_\_\_\_ છે.

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

18. એક સમાંતર જોડાણ કે જે સમાન લંબાઈના, સમાન આડછેણું ક્ષેત્રકળ ધરાવતા અને સમાન દ્રવ્યના ચાર તારોનું બનેલું છે. તેનો અસરકારક અવરોધ  $0.25 \Omega$  છે. જે તેઓને શ્રેષ્ઠીમાં જોડવામાં આવે તો તેમનો અસરકારક અવરોધ કેટલો થશે ?

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

19. સ્તંભ - I અને સ્તંભ - II ને મેળવો અને આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચું જોડકું પસંદ કરો.

સ્તંભ - I

(A) વાયુ અણુઓની સરેરાશ (P)  $\frac{1}{3} nm \bar{v}^2$   
વર્ગિત વર્ગમૂળ જડપ

(B) આદર્શ વાયુ દ્વારા લાગતું દ્બાષા (Q)  $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$

(C) અણુની સરેરાશ ગતિઓની (R)  $\frac{5}{2} RT$

(D) 1 મોલ ડિપરમાણુક વાયુની (S)  $\frac{3}{2} k_B T$   
કુલ આંતરિક ઊર્જા

- (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.  $t=0$  સમયે સ્થિર સ્થિતિમાંથી શરૂ કરી, એક નાનો ટૂકડો એક ધર્મણરહિત દોળાવ પરથી સરકે છે. ધારો કે  $t=n-1$  થી  $t=n$  અંતરાલ દરમાન ટૂકડાએ કાપેલું અંતર  $S_n$  છે. તો ગુણોત્તર  $\frac{S_n}{S_{n+1}}$  \_\_\_\_\_ હશે.

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

21. એક રેડિયોએક્ટિવ ન્યુક્લિયસ  ${}_{Z}^{A}X$  નીચે મુજબનાં કમમાં એક તત્કષણિક ક્ષય પામે છે.

${}_{Z}^{A}X \rightarrow {}_{Z-1}^{A-1}B \rightarrow {}_{Z-3}^{A-4}C \rightarrow {}_{Z-2}^{A-2}D$ , જ્યાં Z એ X નો પરમાણુકમાં છે. ઉપરોક્ત કમમાં ક્ષય પામતા શક્ય કણો \_\_\_\_\_ હશે.

- (1)  $\alpha, \beta^-, \beta^+$
- (2)  $\alpha, \beta^+, \beta^-$
- (3)  $\beta^+, \alpha, \beta^-$
- (4)  $\beta^-, \alpha, \beta^+$

22. એક સ્ક્રોગનો ઉપયોગ એક તારનો વ્યાસ માટે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ત્યારે નીચે મુજબનાં અવલોકનો આપે છે.

મુખ્ય સ્કેલ પરનું અવલોકન : 0 mm

વર્તુળાકાર સ્કેલ પરનું અવલોકન : 52 કાપાઓ.

મુખ્ય સ્કેલ પરનો 1 mm એ વર્તુળાકાર સ્કેલ પરના 100 કાપા બરાબર છે તેમ આપેલ છે. ઉપરોક્ત માહિતી પરથી તારનો વ્યાસ \_\_\_\_\_ થશે.

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

23. એક સમાંતર પ્લેટ કેપેસીટર (સંધારક) ની પ્લેટોની વર્ચેના વિસ્તારમાં સમાંગ વિદ્યુતક્ષેત્ર 'E' પ્રવર્તે છે. જો પ્લેટો વર્ચેનું અંતર 'd' અને દૂરેક પ્લેટનું ક્ષેત્રકળ 'A' હોય તો સંધારકમાં સંશ્રહિત ઊર્જા \_\_\_\_\_ છે. ( $\epsilon_0 =$  શૂન્યાવકાશની પરમીટીવીટી)

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

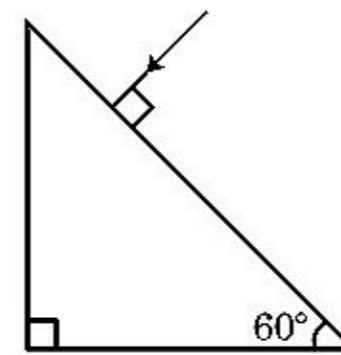
24. n-પ્રકારના અર્ધવાહકમાં ઈલેક્ટ્રોનની સાંક્રતા (ધનતા), p-પ્રકારના અર્ધવાહકમાં હોલની ધનતા જેટલી જ છે. તેમને સમાંતર એક બાધ્ય ક્ષેત્ર (વિદ્યુત) લગાડવામાં આવે છે, તો તેમાં વહેતા પ્રવાહને સરખાવો.

- (1) n-પ્રકારમાં પ્રવાહ = p-પ્રકારમાં પ્રવાહ.
- (2) p-પ્રકારમાં પ્રવાહ > n-પ્રકારમાં પ્રવાહ.
- (3) n-પ્રકારમાં પ્રવાહ > p-પ્રકારમાં પ્રવાહ.
- (4) p-પ્રકારમાં પ્રવાહ વહેશો નહીં, ફક્ત n-પ્રકારમાં પ્રવાહ વહેશે.

25. 20 cm કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતો બલ્ડિગ્રોલ લેન્સ 'A' અને 5 cm કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતા અંતર્ગોળ લેન્સ 'B' ને તેમની વચ્ચે 'd' જેટલું અંતર રહે તેમ સમાન અક્ષ પર મૂકવામાં આવે છે. જો 'A' પર આપાત સમાંતર પ્રકાર ડિરાઇપ્લોજ્યુલ 'B' માથી સમાંતર ડિરાઇપ્લોજ્યુલ તરીકે નિર્ગમન પામતું હોય, તો અંતર 'd' \_\_\_\_\_ cm હશે.

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

26. પ્રિજમમાંથી નિકળતા નિર્ગમનકોણનું મૂલ્ય શોધો. ગ્લાસનો વકીલવનાંક  $\sqrt{3}$  છે.



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

27. નીચેના વિધાનો (A) અને (B) ધ્યાનમાં લો અને સાચો જવાબ શોધો.

- (A) જેનર ડાયોડ જ્યારે વોલ્ટેજ નિયામક (રેગ્યુલેટર) તરીકે વાપરવામાં આવે છે ત્યારે રિવર્સ બાય્સ સ્થિતિમાં જોડવામાં આવે છે.

- (B) p-n જંક્શન ડાયોડનો સ્થિતિમાન વિભબ (બેરીયર) 0.1 V અને 0.3 V ની વચ્ચે હોય છે.

- (1) (A) અને (B) બંને સાચાં છે.
- (2) (A) અને (B) બંને ખોટા છે.
- (3) (A) એ સાચું અને (B) ખોટું છે.
- (4) (A) એ ખોટું પણ (B) સાચું છે.

28.  $R_1$  અને  $R_2$  નિયાયા ધરાવતા બે વિદ્યુતભારિત ગોળાકાર સુવાહકોને એક તારથી જોડવામાં આવેલા છે. તો ગોળાઓની પૃષ્ઠ વિદ્યુતભાર ઘનતાઓનો ગુણોત્તર ( $\sigma_1/\sigma_2$ ) \_\_\_\_\_ છે.

- (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. બળ [F], પ્રવેગ [A] અને સમય [T] ને મૂળભૂત ભૌતિક રાશિઓ તરફિં સ્વીકારવામાં આવે છે. ઉન્નાનું પરિમાણ શોધો.
- [F] [A] [T]
  - [F] [A] [T<sup>2</sup>]
  - [F] [A] [T<sup>-1</sup>]
  - [F] [A<sup>-1</sup>] [T]
30. જે E અને G એ અનુકૂળ ઉન્નાનું અને ગુરુત્વાકાશી અચળાંક દર્શાવે તો  $\frac{E}{G}$  નું પરિમાણ \_\_\_\_\_ થશે.
- [M<sup>2</sup>] [L<sup>-1</sup>] [T<sup>0</sup>]
  - [M] [L<sup>-1</sup>] [T<sup>-1</sup>]
  - [M] [L<sup>0</sup>] [T<sup>0</sup>]
  - [M<sup>2</sup>] [L<sup>-2</sup>] [T<sup>-1</sup>]
31. મોટી કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતા અને ખૂબ મોટું છિદ્ર (aperture) ધરાવતો લેન્સ એ અવકાશીય (અગોલીય) ટેલીસ્કોપના ઓફ્સેક્ટિવ તરફિં સૌથી યોગ્ય છે, કારણ કે \_\_\_\_\_.
- મોટું aperture એ પ્રતિબિંબની ગુણવત્તા અને દર્શયતામાં સહયોગ આપે છે.
  - ઓફ્સેક્ટિવનું મોટું ક્ષેત્રફળ પ્રકારાની gathering ક્ષમતા વધારે છે.
  - મોટું aperture સારું વિભેદન આપે છે.
  - ઉપરના બધા.
32. 240 જેટલો પરમાણુકમાંક ધરાવતો ન્યુક્લિયસ, દરેક 120 પરમાણુકમાંક ધરાવતો બે ટૂકડામાં વિભાજાત થાય છે. અવિભાજાત ન્યુક્લિયસની બંધનઊર્ણ 7.6 MeV જ્યારે ટૂકડાઓની 8.5 MeV છે. આ પ્રક્રિયા દરમ્યાન બંધનઊર્ણમાં થતો કુલ વધારો \_\_\_\_\_ છે.
- 0.9 MeV
  - 9.4 MeV
  - 804 MeV
  - 216 MeV
33. એક કણને પૃથ્વીની સપાઈથી S ઊંચાઈએથી છોડવામાં આવે છે. કોઈ ચોક્કસ ઊંચાઈએ તેની ગતિઊર્ણ તેની સ્થિતિઊર્ણ કરતાં ત્રણ ગણી વધારે છે. આ કણની પૃથ્વીની સપાઈથી ઊંચાઈ અને ઝડપ અનુકૂળ એ \_\_\_\_\_ છે.
- $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
  - $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3}gS}{2}$
  - $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3}gS}{2}$
  - $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
34. રેડિયોએક્ટીવ ન્યુક્લિયસોનો અર્ધ જીવનકાળ 100 કલાક છે. 150 કલાક બાદ મૂળ એક્ટિવિટીનો \_\_\_\_\_ અંશ બાકી રહેશે.
- 1/2
  - $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
  - $\frac{2}{3}$
  - $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
35. 10 N ના બળ દ્વારા એક સ્પ્રિંગને 5 cm જેટલી ખેચવામાં આવે છે. જ્યારે 2 kg નું દળ લટકાવવામાં આવે તો દોલનોનો આવર્તકાળ \_\_\_\_\_ છે.
- 0.0628 s
  - 6.28 s
  - 3.14 s
  - 0.628 s

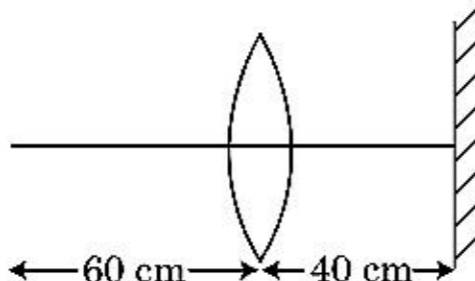
### વિભાગ - B (ભૌતિકશાસ્ત્ર)

36. 5.0 H ના ઈન્ડક્ટર, 80  $\mu$ F નો સંધારક અને 40  $\Omega$  અવરોધ ધરાવતા એક શ્રેણી LCR પરિપથને 230 V ના બદલાતી આવૃત્તિ ધરાવતા ac ઉદ્ગમ સાથે જોડવામાં આવે છે. જે કોણીય આવૃત્તિઓ એ પરિપથને ઉદ્ગમ દ્વારા ઇપાંતરીત થતો પાવર (કાર્યત્વરા), અનુનાદીય કોણીય આવૃત્તિ વખતે ઇપાંતરીત થતા પાવર કરતા અડધી હોય તો તે કોણીય આવૃત્તિ \_\_\_\_\_ હોઈ શકે છે.
- 25 rad/s અને 75 rad/s
  - 50 rad/s અને 25 rad/s
  - 46 rad/s અને 54 rad/s
  - 42 rad/s અને 58 rad/s
37.  $R_1$  અને  $R_2$  ત્રિજ્યાઓ ધરાવતા બે સુવાહક ગાળાઓને તેમના કેન્દ્રો એકબીજા પર સંપાત થાય તે રીતે એકલ જગ્યાપર મૂકવામાં આવે છે. જે  $R_1 \gg R_2$  હોય તો તેમની વર્ચેનું અન્યોન્ય પ્રેરણ M \_\_\_\_\_ ના સમપ્રમાણમાં હશે.
- $\frac{R_1}{R_2}$
  - $\frac{R_2}{R_1}$
  - $\frac{R_1^2}{R_2}$
  - $\frac{R_2^2}{R_1}$

38.  $0.15 \text{ kg}$  દળ ધરાવતા એક બોલને  $10 \text{ m}$  ઊંચાઈએથી જોડવામાં આવે છે, તો તે ભૌયતળિયાને અથડાઈને સમાન ઊંચાઈ સુધી રિબાઉન્ડ થાય છે. બોલને અપાતા આવેગનું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ ની નાલ હશે. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1)  $0 \text{ kg m/s}$
- (2)  $4.2 \text{ kg m/s}$
- (3)  $2.1 \text{ kg m/s}$
- (4)  $1.4 \text{ kg m/s}$

39.  $30 \text{ cm}$  કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતા એક બહિર્ગોળ લેન્સથી  $60 \text{ cm}$  અંતરે એક બિંદુવટ વસ્તુ રાખવામાં આવેલ છે. જો એક સમતલ અરીસાને લેન્સની મુખ્ય અક્ષને લંબફીલ્ડ અને તેનાથી  $40 \text{ cm}$  અંતરે મૂકવામાં આવતા, અંતિમ પ્રતિબિંબ \_\_\_\_\_ અંતરે રચાશે.



- (1) લેન્સથી  $20 \text{ cm}$  અંતરે, તે વાસ્તવિક પ્રતિબિંબ હશે.
- (2) લેન્સથી  $30 \text{ cm}$  અંતરે, તે વાસ્તવિક પ્રતિબિંબ હશે.
- (3) સમતલ અરીસાથી  $30 \text{ cm}$  અંતરે, તે આભાસી પ્રતિબિંબ હશે.
- (4) સમતલ અરીસાથી  $20 \text{ cm}$  અંતરે, તે આભાસી પ્રતિબિંબ હશે.

40.  $12\alpha$  લંબાઈ અને 'R' જેટલો અવરોધ ધરાવતા એક સમાન સુવાહક તારને

- (i) 'a' જેટલી બાજુ ધરાવતા સમભાજુ ત્રિકોણ અને
- (ii) 'a' બાજુના ચોરસના આકારનાં પ્રવાહ ધરાવતા ગુંચળામાં વાળવામાં આવે છે.

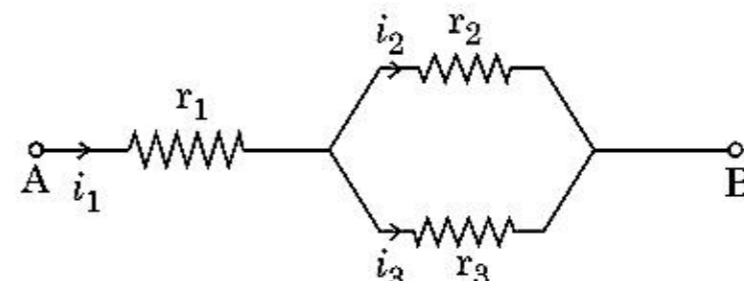
દ્વેકમાં ગુંચળાની ચુંબકીય દ્વિ-ધૂલી ચાકમાત્રા અનુક્ત મેં થશે.

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

41. એક કાર વિરામ સ્થિતિમાંથી શરૂ કરી  $5 \text{ m/s}^2$  થી પ્રવેગિત થાય છે. કારમાં બેદેલા એક વ્યક્તિ  $t = 4 \text{ s}$  સમયે એક બોલને ભારીમાંથી પડતો મૂકે છે. બોલનો  $t = 6 \text{ s}$  સમયે વેગ અને પ્રવેગ કેટલો હશે? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$  લો)

- (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. આપેલ પરિપथમાં દર્શાવ્યા અનુસાર  $r_1, r_2$  અને  $r_3$  અવરોધ ધરાવતા ત્રણ અવરોધોને જોડવામાં આવ્યા છે. પરિપથમાં જોડવામાં આવેલા અવરોધોનાં પદમાં  $\frac{i_3}{i_1}$  પ્રવાહેનો ગુણોત્તર \_\_\_\_\_ હશે.



- (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. 'm' દળ ધરાવતા એક કણને  $v = kV_e$  ( $k < 1$ ) જેટલા વેગથી પૃથ્વીની સપાટી પરથી પ્રક્રિમ કરવામાં આવે છે.

( $V_e$  = નિષ્ઠમણ વેગ)

પૃથ્વીની સપાટી ઉપરથી કણની મહત્તમ ઊંચાઈ \_\_\_\_\_ હશે.

- (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)  $\frac{Rk^2}{1-k^2}$

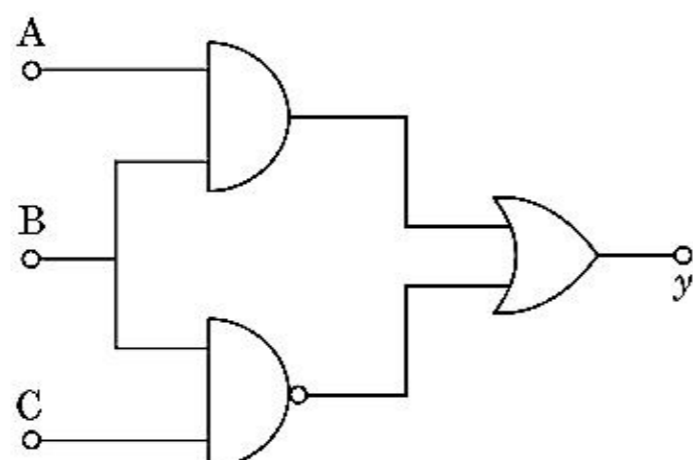
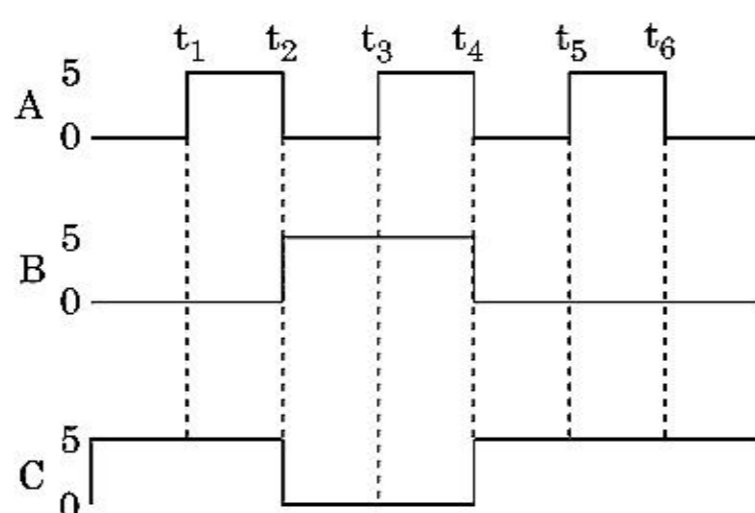
44. એક સ્ટેપ-ડાઉન ટ્રાન્સફોર્મરને  $220 \text{ V}$  નાં ac ઉદ્ઘગમ સાથે જોડી  $11 \text{ V}$  અને  $44 \text{ W}$  ઉપર બલ્બને કાર્યરત કરવામાં આવે છે. ટ્રાન્સફોર્મરમાં ગુમાવવાતા પાવર (કાર્યત્વરા) ને અવગણતા, પ્રાથમિક ગુંચળામાં વહેતો પ્રવાહ કેટલો હશે?

- (1)  $0.2 \text{ A}$
- (2)  $0.4 \text{ A}$
- (3)  $2 \text{ A}$
- (4)  $4 \text{ A}$

45. સમાન કદ ધરાવતા 27 બુંદેને 220 V થી વીજભારિત કરવામાં આવે છે. તેઓને બેગા કરીને એક મોટું બુંદ બનાવવામાં આવે છે. મોટા બુંદનું સ્થિતિમાન ગણો.

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

46. આપેલ પરિપथ માટે, ઈનપુટ ડિજિટલ સિગનલ એર્ભિનલ A, B અને C પર લગાવવામાં આવે છે. એર્ભિનલ y આગળ આઉટપુટ કેટલું હશે ?



- (1) 0 V
- (2) 5 V
- (3) 5 V
- (4) 0 V

47. R ત્રિજ્યા ધરાવતા વર્તુળ પર સમાન ઝડપથી ગતિ કરતા એક કણને એક પૂર્ણ પરિભ્રમણ કરતા T સમય લાગે છે. જો આ કણને આટલી જ ઝડપથી, સમક્ષિતિજ સાથે 'θ' કોણે પ્રક્રિમ કરવામાં આવે તો તેના દ્વારા પ્રાપ્ત થતી મહત્વમાં ઊંચાઈ 4R છે. પ્રક્રિમ કોણ θ \_\_\_\_\_ વડે આપી શકાય.

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

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

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

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

48. 'M' દળ ધરાવતા અને 'R' ત્રિજ્યાની વર્તુળાકાર રીતિમાંથી  $90^\circ$  ના કોણને અનુરૂપ ચાપ (arc) ને દૂર કરવામાં આવે છે. રીતના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને રીતના સમતલને લંબ એવી અક્ષને અનુલક્ષીને રીતના બાકી રહેતા ભાગની જડત્વની ચાકમાત્રા 'MR^2' ની 'K' ગણી છે. 'K' નું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ છે.

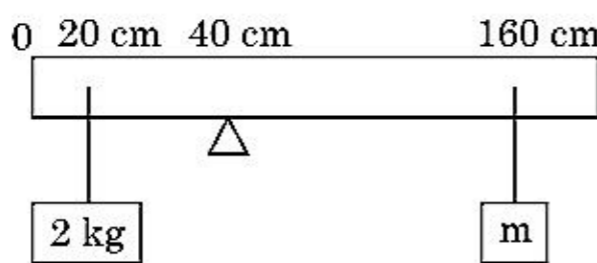
$$(1) \frac{3}{4}$$

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

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

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

49. 200 cm લંબાઈ અને 500 g દળ ધરાવતા એક સમાંત્ર સળિયાને 40 cm નિશાન આગળ થી ફાચર (wedge) પર સંતુલિત કરવામાં આવેલ છે. 2 kg ના દળને સળિયાથી 20 cm અંતરે અને બીજા અણાત દળ 'm' ને સળિયાથી 160 cm નિશાની આગળથી લટકાવવામાં આવેલ છે, આકૃતિ જુઓ. 'm' નું એવું મૂલ્ય શોધો કે જેથી સળિયો સંતુલન સ્થિતિમાં રહે. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



- (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. ગુણાકાર

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

$$= q \vec{v} \times (\hat{B_i} + \hat{B_j} + \hat{B_0 k})$$

માં,  $q = 1$ ,  $\vec{v} = 2\hat{i} + 4\hat{j} + 6\hat{k}$  અને

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

$\vec{B}$  નું સંપૂર્ણ સમીકરણ શું હો ?

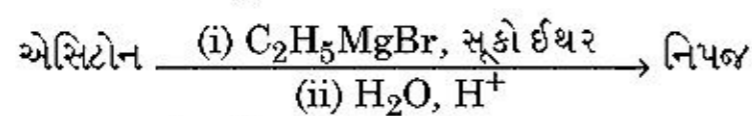
- (1)  $-8\hat{i} - 8\hat{j} - 6\hat{k}$
- (2)  $-6\hat{i} - 6\hat{j} - 8\hat{k}$
- (3)  $8\hat{i} + 8\hat{j} - 6\hat{k}$
- (4)  $6\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$

### વિભાગ - A (રસાયનશાસ્ત્ર)

51. 'C-X' બંધની બંધઅન્થાત્પીની સાચી શૈખી શોધો.
- (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. નીચે આપેલી પદ્ધતિઓ માંથી કઈ એક નો ઉપયોગ અતિ શુદ્ધ ઘાતુ (highly pure metal) કે જે ઓરડાના તાપમાન પર પ્રવાહી હેઠ તેને મેળવવામાં થાય છે.
- (1) વિદ્યુતવિભાજન
  - (2) વર્ણાનુસૂચી (કોમેટોગ્રાફી)
  - (3) નિસ્યંદન
  - (4) ઝોન શુદ્ધિકરણ
53. બેન્સિસ લેટાઈસ એકમ કોષોના બધા જ 14 પ્રકારોમાં અંતઃ કેન્દ્રિત એકમ કોષોની સંખ્યા માટે સાચો વિકલ્પ શોધો.
- (1) 7
  - (2) 5
  - (3) 2
  - (4) 3
54. નીચે આપેલા આલ્કલાઈન અર્થ ઘાતુ હેલાઈડો પૈકી, કોઈ એક સહસંયોજક અને કાર્બનિક દ્રાવકોમાં દ્રાવ્ય છે તે શોધો.
- (1) કેલ્લિયમ ક્લોરાઈડ
  - (2) સ્ટ્રોન્ઝિયમ ક્લોરાઈડ
  - (3) મેનેશિયમ ક્લોરાઈડ
  - (4) બેરિલિયમ ક્લોરાઈડ
55. નીચેના ના કારણે Zr ( $Z = 40$ ) અને Hf ( $Z = 72$ ) એ સરખી પરમાણવીય અને આયનિક ત્રિજ્યાઓ ધરાવે છે તે શોધો.
- (1) સરખા (ઓક્લા) સમૂહને લીધે છે
  - (2) વિકણીય સંબંધ
  - (3) લેન્થોનોઇડ સંકોચન
  - (4) સરખા રાસાયણિક ગુણધર્મો ધરાવે છે
56. વાતબઢીમાં પ્રાપ્ત કરી શકાય તેવું મહત્તમ તાપમાન શોધો.
- (1) 1200 K સુધી
  - (2) 2200 K સુધી
  - (3) 1900 K સુધી
  - (4) 5000 K સુધી

**M6****10**

57. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં બનતા કાર્બનિક સંયોજનનું IUPAC નામ શું છે ?



- 2-મિથાઈલ પ્રોપેન-2-ઓલ
- પેન્ટેન-2-ઓલ
- પેન્ટેન-3-ઓલ
- 2-મિથાઈલ પ્યૂટેન-2-ઓલ

58. થોગશીલ બહુલીકરણ વડે નીચેનામાંથી કયો એક બહુલક બનાવી શકાય છે ?

- ટેફ્લોન
- નાયલોન-66
- નોવોલેક
- ડેકોન

59. હેક્ઝાણોનલ આદિમ (primitive) એકમકોષમાં સમયતુફલકીય અને અષ્ટકુલકીય છિદ્રોની સંખ્યા માટે સાચો વિકલ્પ શોધો.

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

60. નીચે બે વિધાનો આપેલા છે :

**વિધાન I :**

$\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$  આપેલ ફરમ પ્રમાણમાં એસિડ સામર્થ્ય વધે છે.

**વિધાન II :**

સમૂહમાં નીચે જઈએ ત્યારે F, Cl, Br, I તત્વોનું કદ વધે છે, HF, HCl, HBr અને HI નું બંધ સામર્થ્ય ધરે છે અને તેથી એસિડ સામર્થ્ય વધે છે.

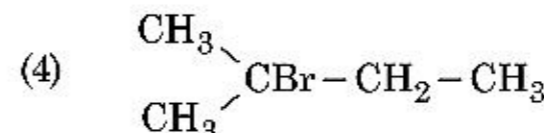
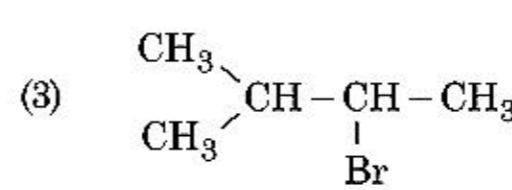
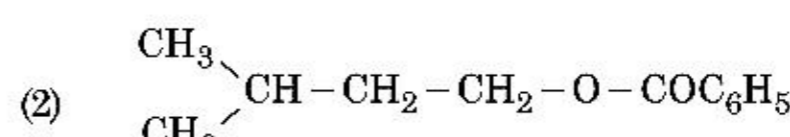
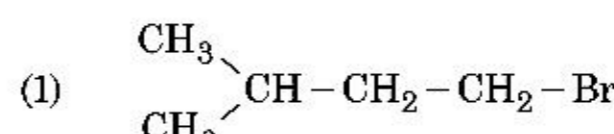
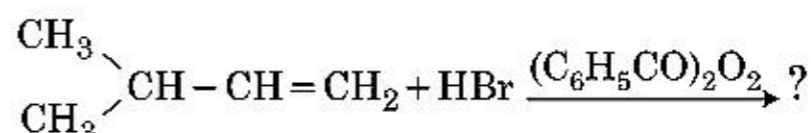
ઉપરનાં વિધાનોને ધ્યાનમાં રાખી, નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- બંને વિધાન I અને વિધાન II સાચાં છે.
- બંને વિધાન I અને વિધાન II ખોટાં છે.
- વિધાન I સાચું છે પણ વિધાન II ખોટું છે.
- વિધાન I ખોટું છે પણ વિધાન II સાચું છે.

61. નીચે આપેલા પૈકી ખોટું વિધાન શોધો.

- તત્વ થી તત્વ માટે એક્ટેનોઇડ સંકોચન એ લેન્થેનોઇડ સંકોચન કરતાં વધારે છે.
- ધન અવસ્થામાં મોટા ભાગના ત્રિસંયોજક લેન્થેનોઇડ આયનો રંગવિહીન છે.
- લેન્થેનોઇડ્સ એ ઉઘા અને વિધુતના સારા વાહકો છે.
- એક્ટેનોઇડ્સ એ ખૂબ સક્રિય ધાતુઓ હોય છે કે જ્યારે તેને સૂક્ષ્મ વિભાગુત (finely divided) કરવામાં આવી હોય છે.

62. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયાની મુજબ નીપળ શોધો.



63. ધન અવસ્થા અને બાળ અવસ્થામાં બેરિલિયમ કલોરાઇડના બંધારણો શોધો.

- અનુક્રમે શુંખલા અને ડાયમર
- બંનેમાં રેભીય
- અનુક્રમે ડાયમર અને રેભીય
- બંનેમાં શુંખલા

64. નીચે બે વિધાનો આપેલા છે :

**વિધાન I :**

એસ્પિરીન અને પેરાસીટામોલ એ નિદ્રકારી (મૂળી) વેદનાહર વર્ગનું છે.

**વિધાન II :**

મોફીન અને હેરોઇન એ નિદ્રકારી વેદનાહરો નથી (નોન-નિદ્રકારી વેદનાહરો)

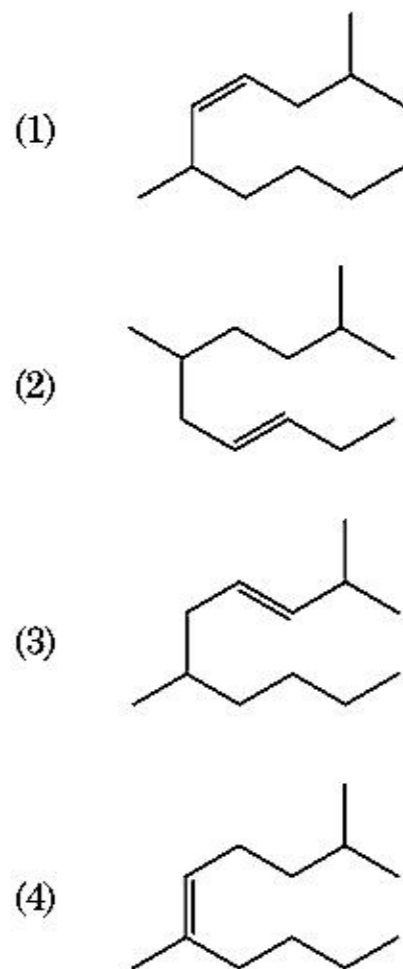
ઉપરનાં વિધાનોના સંદર્ભમાં, નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- બંને વિધાન I અને વિધાન II સાચાં છે.
- બંને વિધાન I અને વિધાન II ખોટાં છે.
- વિધાન I સાચું છે પણ વિધાન II ખોટું છે.
- વિધાન I ખોટું છે પણ વિધાન II સાચું છે.

65. એક કાર્ਬનિક સંયોજન 78% (વજન થી) કાર્બન અને બાકીના હાઈડ્રોજનની ટકાવારી ધરાવે છે. તો આ સંયોજનના પ્રમાણસૂચક સૂત્ર માટેનો સાચો વિકલ્પ શું છે? [પરમાણવીય વજન C : 12 અને H : 1 છે]

- (1) CH
- (2) CH<sub>2</sub>
- (3) CH<sub>3</sub>
- (4) CH<sub>4</sub>

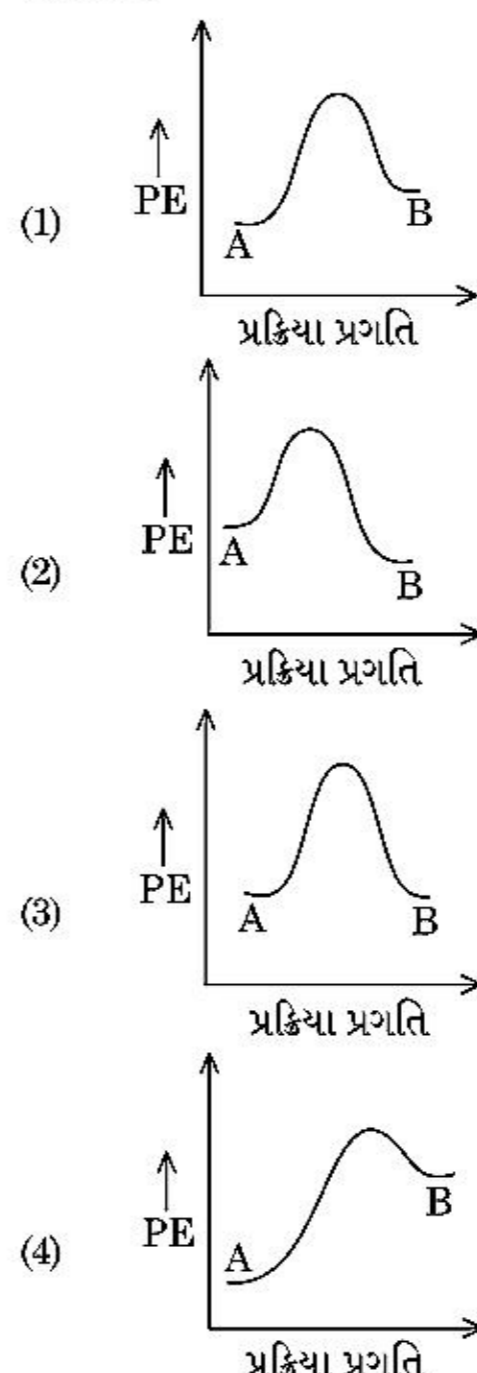
66. 2,6-ડાયમિથાઇલ-3-કેટ-4-ઇનનું સાચું બંધારણ શું છે?



67. 2-બ્રોમો પેન્ટેનની ડિહાઇડ્રોહોલોળનેશન પ્રક્રિયામાં મુખ્ય નીપજ પેન્ટ-2-ઇન બને છે. આ બનતી નીપજ આધારિત છે તે \_\_\_\_\_.

- (1) સેદ્ધાન્તિક નિયમ
- (2) હુંડનો નિયમ
- (3) હોફ્માન નિયમ
- (4) હુક્કલનો નિયમ

68. A → B પ્રક્રિયા માટે, પ્રક્રિયાની અન્થાલ્પી  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  અને સહિયકરણ અન્થાલ્પી એ  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  છે. પ્રક્રિયા માટેની સાચી સ્થિતિઓના છબી (profile) વિકલ્પમાં દર્શાવેલા છે.



69. ઈથિલીન ડાયઅમાઇનટ્રોએસિટેટ (EDTA) આયન શું છે?

- (1) ચાર "O" અને બે "N" દાતા પરમાણુઓ સાથેનો ષટ્ટંતીય લિગન્ડ.
- (2) એકંતીય લિગન્ડ.
- (3) બે "N" દાતા પરમાણુઓ સાથેનો દ્વિંતીય લિગન્ડ.
- (4) ત્રણ "N" દાતા પરમાણુઓ સાથેનો નિંદ્તીય લિગન્ડ.

70. ઉમદા વાયુઓ (નિષ્ણિય વાયુઓ) ને તેમની સહિયતા પ્રત્યેની નિષ્ણિયતાને લીધે નામ આપવામાં આવેલ છે. તેમના સંદર્ભમાં ઓંદું વિધાન ઓળખી બતાવો.

- (1) ઉમદા (નિષ્ણિય) વાયુઓ પાણીમાં અહૃપ્રાવ્ય છે.
- (2) ઉમદા (નિષ્ણિય) વાયુઓ ખૂબજ ઊંચું ગલન અને ઉત્કળન બિંદુઓ ધરાવે છે.
- (3) ઉમદા (નિષ્ણિય) વાયુઓ નિર્બળ વિસર્જન (dispersion) બળો ધરાવે છે.
- (4) ઉમદા (નિષ્ણિય) વાયુઓ ઈલેક્ટ્રોન પ્રાપ્તિ અન્થાલ્પીના સૌથી મોટા ધન મૂલ્યો ધરાવે છે.

**M6****12**

71. નીચે આપેલ પ્રક્રિયાઓમાંથી કઈ એક ધાતુ વિસ્થાપન પ્રક્રિયા (metal displacement reaction) છે ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
- $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
- $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
- $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$

72. સંયોજન કે જે મધ્યાવયવતા (metamerism) પ્રદર્શિત કરે છે તે શોધો.

- $\text{C}_5\text{H}_{12}$
- $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

73. RBC ઊણપ (ખામી) એ રોગ નીચેનામાંથી કઈ ઊણપને કારણે છે.

- વિટામીન  $\text{B}_{12}$
- વિટામીન  $\text{B}_6$
- વિટામીન  $\text{B}_1$
- વિટામીન  $\text{B}_2$

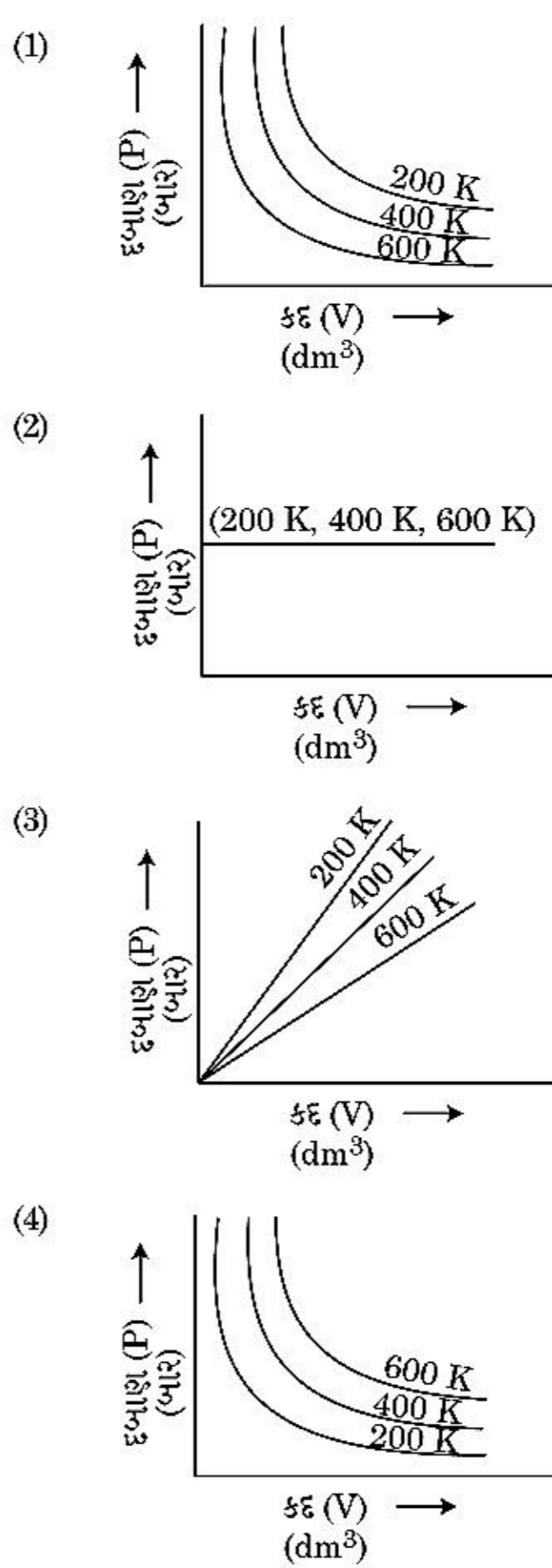
74. ઈથેનનો સૌથી ઓછો સ્થાયી સંક્રમી (conformer) નો ડિટલોક્ષણ (Dihedral angle) શું છે ?

- $120^\circ$
- $180^\circ$
- $60^\circ$
- $0^\circ$

75. દ્રોષીયમ એ હાઈડ્રોજનનો રેઓયોએક્ટિવ સમર્થાનિક છે. તે નીચે આપેલા કણોમાંથી કોનું ઉત્સર્જન કરે છે ?

- બીટા ( $\beta^-$ )
- આલ્ફા ( $\alpha$ )
- ગામા ( $\gamma$ )
- ન્યૂટ્રોન (n)

76. બોર્ડલ ના નિયમ ના આલેખીય પ્રદર્શન માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે જુદા જુદા તાપમાનો પર વાયુના હબાણ વિકલ્પ કણનો આલેખ દર્શાવે (પ્રદર્શિત કરે) છે.



77. અનંત મંદતાએ,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$  અને  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ની મોલર વાહકતા અનુક્રમે  $126.45$ ,  $426.16$  અને  $91.0 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  છે. તો અનંત મંદતાએ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ની મોલર વાહકતા શું છે ? તમારા જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

78. T (K) पर डायमिथाईलऐमाइनो $pK_b$  अने एसिटिक एसिडनो $pK_a$  अनुक्रमे 3.27 अने 4.77 છે. તો ડायમिथाईलऐमोनियમ એसિટેટ દ્રાવણની pH માટે સાચો વિકલ્પ શું છે ?

- (1) 8.50
- (2) 5.50
- (3) 7.75
- (4) 6.25

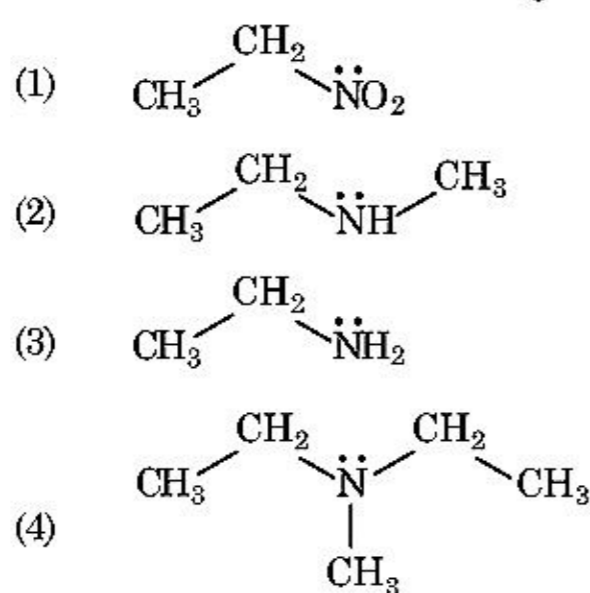
79. સૂચિ - I સાથે સૂચિ - II ને જોડો.

સૂચિ - I	સૂચિ - II
(a) $\text{PCl}_5$	(i) સમગ્રોર્સ પિરામિડલ
(b) $\text{SF}_6$	(ii) સમતલીય સમત્રિકોણીય
(c) $\text{BrF}_5$	(iii) અષ્ટફલકીય
(d) $\text{BF}_3$	(iv) ત્રિકોણીય દ્વિપિરામિડલ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

80. એવું સંયોજન ઓળખી બતાવો કે જે હિન્સર્વર્ગ પ્રક્રિયા સાથે પ્રક્રિયા કરીને આલ્કલીમાં દ્રાવ્ય થાય તેવું ઘન (solid) આપે છે.



81. “દિલ અસર પ્રદર્શિત છે.” વિધાન માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (1)  $\text{NaCl}$  દ્રાવણ
- (2) ગ્લુકોઝ દ્રાવણ
- (3) સ્ટાર્ચ દ્રાવણ
- (4) ચુરિયા દ્રાવણ

82.  $\text{BF}_3$  એ સમતલીય અને ઈલેક્ટ્રોનની ઊંઘપ વાળું સંયોજન છે. ભધ્યસ્થ પરમાણુનું સંકરણ અને તેની આજુભાજું (આસપાસ) ઈલેક્ટ્રોનોની સંખ્યા અનુક્રમે શોધો.

- (1)  $\text{sp}^3$  અને 4
- (2)  $\text{sp}^3$  અને 6
- (3)  $\text{sp}^2$  અને 6
- (4)  $\text{sp}^2$  અને 8

83. ઓલ ઈન્ડિયા રેડિયો, નવી ડિલ્હીનું એક ચોક્કસ સ્ટેશન 1,368 kHz (kilohertz) ની આવૃત્તિ પર પ્રસારણ કરે છે. પ્રેસિન્ટ (transmitter) વડે ઉત્સર્જિત વિદ્યુતચુંબકીય વિકિરણની તરંગલંબાઈ શોધો. [પ્રકાશનો વેગ,  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]

- (1) 219.3 m
- (2) 219.2 m
- (3) 2192 m
- (4) 21.92 cm

84. નીચે આપેલા પૈકી કયું એક આર્દ્ર વાયુના એક મોલ માટે  $C_p$  અને  $C_V$  વચ્ચે સાચા સંબંધ માટેનો સાચો વિકલ્પ દર્શાવે છે ?

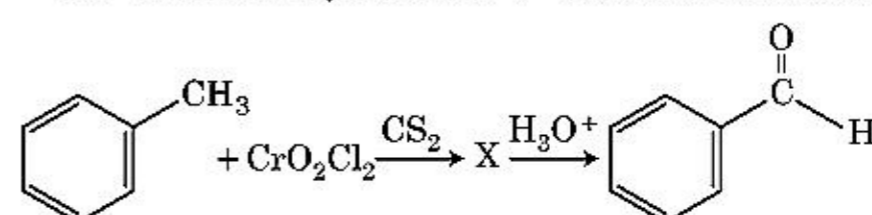
- (1)  $C_p + C_V = R$
- (2)  $C_p - C_V = R$
- (3)  $C_p = R C_V$
- (4)  $C_V = R C_p$

85. 10 g ગ્લુકોઝ ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_1$ ), 10 g ચુરિયા ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_2$ ) અને 10 g સુકોઝ ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_3$ ) એગાળીને દ્રાવણો બનાવવામાં આવ્યા. આ દ્રાવણોના અભિસરણ દ્બાળનો ઘટતો ફરજ માટેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (1)  $P_2 > P_1 > P_3$
- (2)  $P_1 > P_2 > P_3$
- (3)  $P_2 > P_3 > P_1$
- (4)  $P_3 > P_1 > P_2$

### વિભાગ - B (રસાયનશાસ્ત્ર)

86. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં મધ્યવર્તી સંયોજન ‘X’ શોધો.



- (1)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OCrOHCl}_2)_2$
- (2)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{OCOCH}_3)_2$
- (3)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{Cl})_2$
- (4)  $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}(\text{H})\text{Cl}$

87. समतापीय परिस्थिती हेठल, एक आदर्श वायुना अप्रतिवर्तिय विस्तरण (irreversible expansion) माटे, साचो विकल्प शुं छे ?

- $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{कुल}} = 0$
- $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{कुल}} \neq 0$
- $\Delta U = 0, \Delta S_{\text{कुल}} \neq 0$
- $\Delta U \neq 0, \Delta S_{\text{कुल}} = 0$

88.  $0^\circ\text{C}$  पर एक लिटरनां कुल कदमां 4 g  $\text{O}_2$  अने 2 g  $\text{H}_2$  ना भिशळानी भर्यादा (confined) मां कुल दबाण (atm. मां) माटेनो साचो विकल्प पसंद करो.

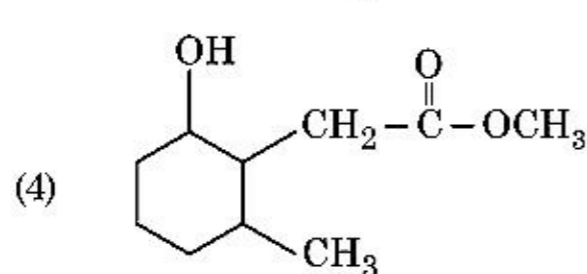
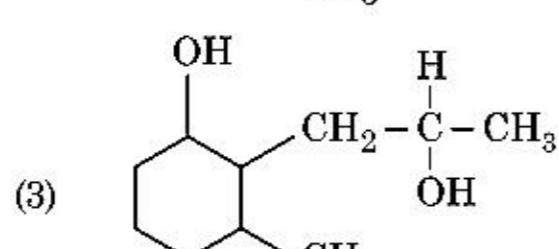
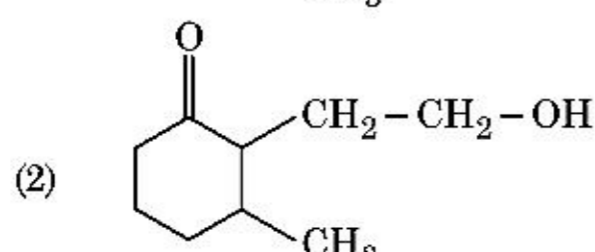
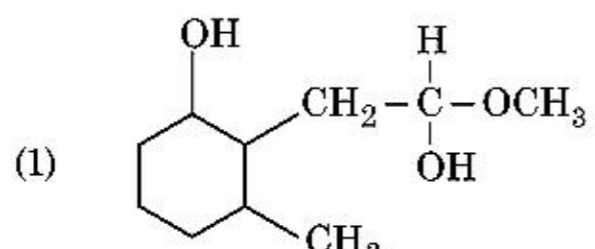
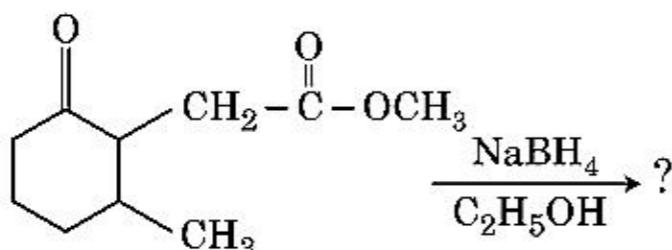
[आपेल  $R = 0.082 \text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}, T = 273 \text{ K}$ ]

- 2.518
- 2.602
- 25.18
- 26.02

89.  $45^\circ\text{C}$  पर बेन्जिन थी ओक्टेनना भोकर गुणोत्तर 3 : 2 मां द्रावणना भाष्पदबाणना भूल्य माटेनो साचो विकल्प शुं छे ? [ $45^\circ\text{C}$  पर बेन्जिननु भाष्पदबाण 280 mm Hg अने ओक्टेननु 420 mm Hg छे. आदर्श वायु धारी लो]

- $\text{Hg नुं } 160 \text{ mm}$
- $\text{Hg नुं } 168 \text{ mm}$
- $\text{Hg नुं } 336 \text{ mm}$
- $\text{Hg नुं } 350 \text{ mm}$

90. नीचे आपेल रासायणिक प्रक्रियामां बनती निपल शोधो.



91. नीचे आपेल अशुओमां क्यानी प्रकृति अद्युवीय (non-polar) छे ?

- $\text{POCl}_3$
- $\text{CH}_2\text{O}$
- $\text{SbCl}_5$
- $\text{NO}_2$

92. नीचे आपेली आयनोनी जेडीओ (युग्मो) मांथी कर्छ एक समर्थक्ट्रोनीय जेडी नथी ?

- $\text{O}^{2-}, \text{F}^-$
- $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$
- $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$
- $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$

93. 0.007 M ऐसिटिक ऐसिडनी भोकर वाहकता  $20 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  छे. ऐसिटिक ऐसिडनो विधोजन अचणांक शुं छे ? साचो विकल्प पसंद करो.

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

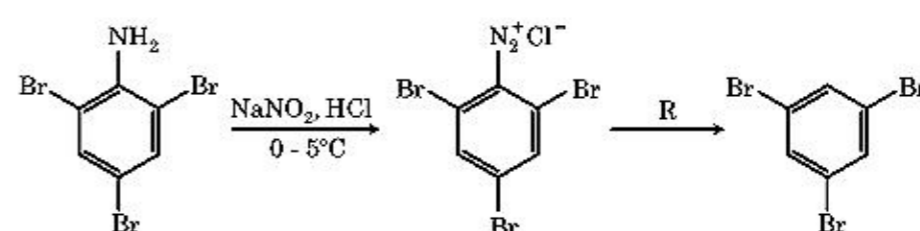
- $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

94. प्रथम कम प्रक्रियानो आहेनियस आलेख  $\left( \ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$  नो दाण  $-5 \times 10^3 \text{ K}$  छे. प्रक्रियाना  $E_a$  नुं भूल्य शुं छे ? तभारा ज्वाब माटे साचो विकल्प पसंद करो.

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

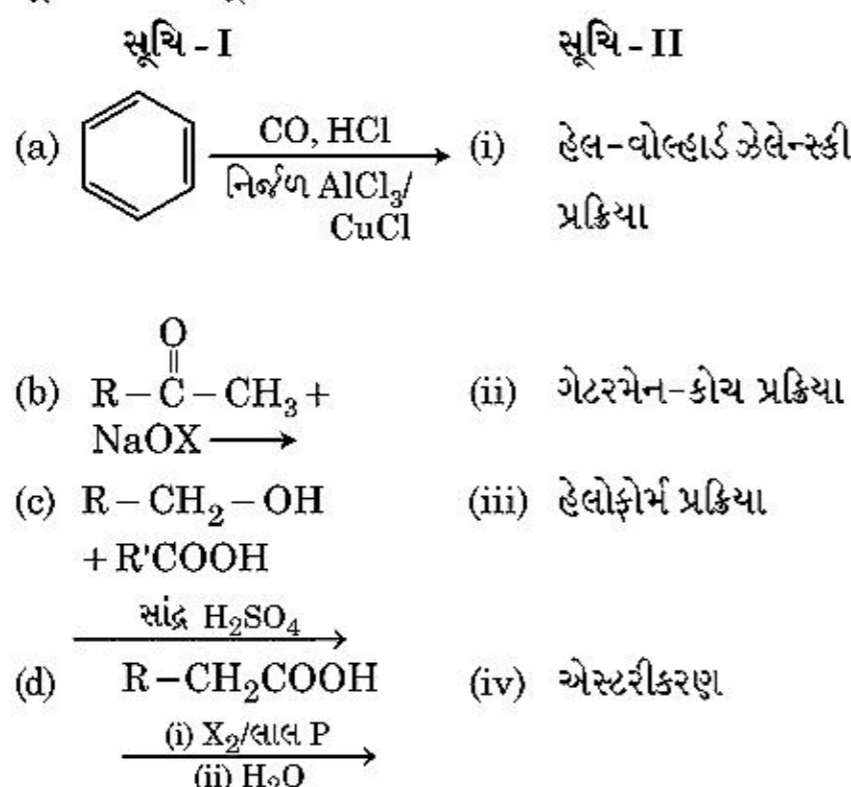
- $41.5 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $83.0 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $166 \text{ kJ mol}^{-1}$
- $-83 \text{ kJ mol}^{-1}$

95. नीचे आपेल रासायणिक प्रक्रिया श्रेणीमां प्रक्रियक 'R' शोधो.



- $\text{H}_2\text{O}$
- $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$
- $\text{HI}$
- $\text{CuCN}/\text{KCN}$

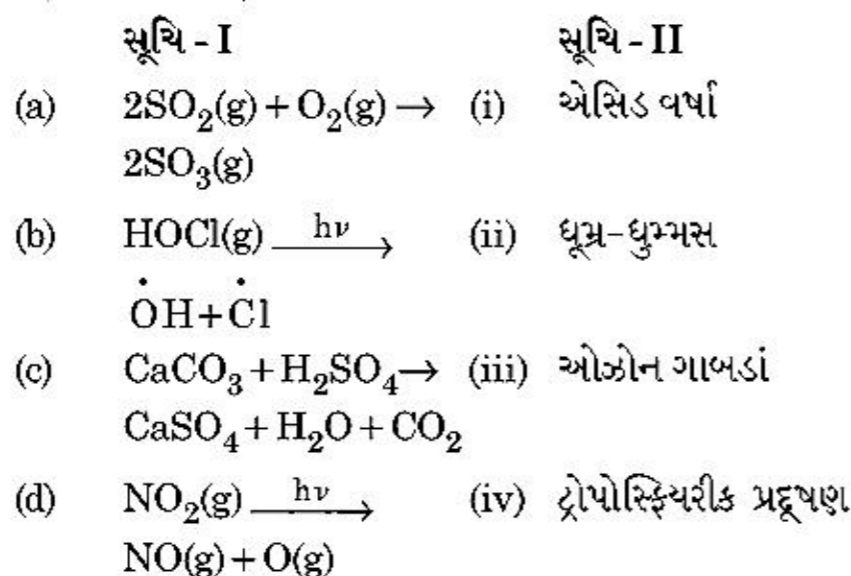
96. સૂચિ - I સાથે સૂચિ - II ને જોડો.



નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (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. સૂચિ - I સાથે સૂચિ - II ને જોડો.



નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

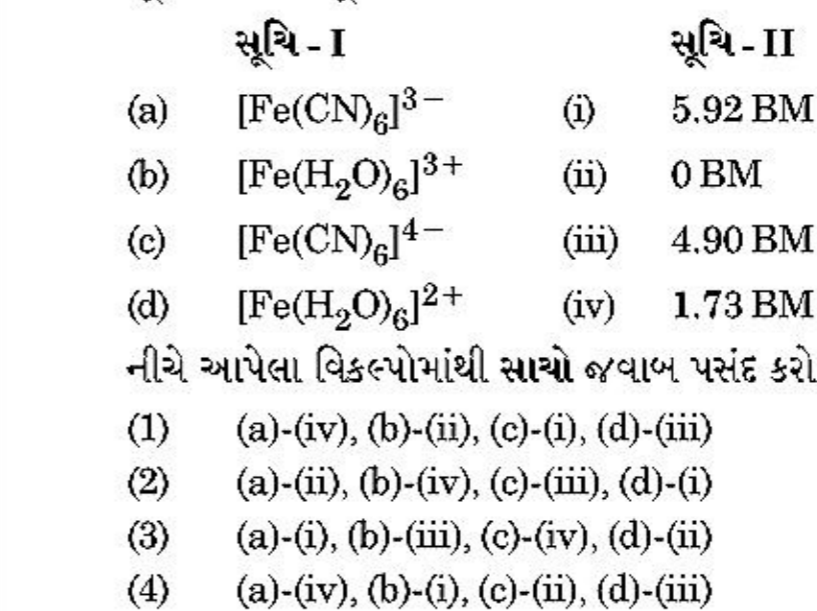
- (1) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)
- (2) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)
- (3) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)
- (4) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)

98.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^- \text{Na}^+ \xrightarrow[\text{ઉઝ્જ્વા}]{\text{NaOH, } + ?} \text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$ .

ઉપરની પ્રક્રિયાને ધ્યાનમાં લો અને ખૂટો પ્રક્રિયક/રસાયણ ઓળખી બતાવો.

- (1)  $\text{B}_2\text{H}_6$
- (2) લાલ ફોસ્ફરસ
- (3)  $\text{CaO}$
- (4) DIBAL-H

99. સૂચિ - I સાથે સૂચિ - II ને જોડો.



નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (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. નીચે આપેલ ગોઠવણો માંથી કઈ એક આપેલ શ્રેણી તેની સામે દર્શાવેલ ગુણધર્મો પ્રમાણે કક્કાઈથી પાલન થતું દર્શાવતું નથી ?

- (1)  $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$  : એસિડિક સામર્થ્યમાં વધારો
- (2)  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$  :  $pK_a$  મૂલ્યોમાં વધારો
- (3)  $\text{NH}_3 < \text{PH}_3 < \text{AsH}_3 < \text{SbH}_3$  : એસિડિક પ્રકૃતિમાં વધારો
- (4)  $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$  : ઓક્સિડાઈઝિંગ શક્તિમાં વધારો

#### વિભાગ - A (જીવવિજ્ઞાન : વનસ્પતિશાસ્ત્ર)

101. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II ને મેચ કરો :

લીસ્ટ - I	લીસ્ટ - II
(a) જીવરસ સંયોજન	(i) પૂર્ણક્ષમતા
(b) વનસ્પતિ પેશી સંવર્ધન	(ii) પોમેટો
(c) વર્ધનશીલ પેશી સંવર્ધન	(iii) સોમાકલોન્સ
(d) સૂક્ષ્મપ્રવર્ધન	(iv) વિષાણુ રહિત વનસ્પતિઓ

નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

- | (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. સમીક્ષણ GPP - R = NPP માં,

R દર્શાવે છે -

- (1) વિકિરણ ઊર્જા
- (2) અધોગત (રીટાઇશન) ઘટક
- (3) પર્યાવરણ ઘટક
- (4) ખસન ક્ષય

**M6**

103. નીચે પૈકી કયા, વનસ્પતિના દ્રિતીયક ચયાપચયથી નથી ?  
 (1) મોફિન, કોડીન  
 (2) એમીનો એસિડ્સ, ગ્લુકોગ  
 (3) વીનબ્લાસ્ટીન, કુરકુમીન  
 (4) રબર, ગમ (ગુંદર)
104. કોઈ એક વસ્તુમાં જે ઘટક ને લીધે સ્થાપક અસર (ફાઉન્ડર એફેક્ટ) થાય છે, તે -  
 (1) પ્રાકૃતિક પસંદગી  
 (2) જનીનિક પુનઃસંયોજન  
 (3) વિક્રિતિ  
 (4) જનીનિક વિચલન
105. પ્રતિલુબનને આભા દર્શાવાય -  
 (1) જાતિ A (-); જાતિ B (0)  
 (2) જાતિ A (+); જાતિ B (+)  
 (3) જાતિ A (-); જાતિ B (-)  
 (4) જાતિ A (+); જાતિ B (0)
106. આવૃત્ત બીજધારીમાં પુષ્ટ ભૂણપુટ હોય છે -  
 (1) 8-કોષેન્દ્રીય અને 7-કોષ્યુક્ત  
 (2) 7-કોષેન્દ્રીય અને 8-કોષ્યુક્ત  
 (3) 7-કોષેન્દ્રીય અને 7-કોષ્યુક્ત  
 (4) 8-કોષેન્દ્રીય અને 8-કોષ્યુક્ત
107. પુનઃ સંયોજિત DNA ટેકનોલોજીની શુદ્ધિકરણ પ્રક્રિયા દરમ્યાન, એકદમ હંતુ ઈથેનોલ ઉપયોગથી, આ છૂટા પડી આવે છે -  
 (1) RNA  
 (2) DNA  
 (3) હિસ્ટોન્સ  
 (4) પોલીસેક્રાઇઝિસ
108. કુડમલી (ગેમે), આમાં હાજર હોય છે :  
 (1) મોસ  
 (2) ટ્રીઅંગાળી  
 (3) કેટલાક અનાવૃત બીજધારી  
 (4) કેટલાક લીવરવર્ટ
109. નીચે પૈકી અર્થિકરણની કચા તબક્કામાં સેટ્રોમીઅરનું વિભાજન થાય છે ?  
 (1) ભાજનાવસ્થા I  
 (2) ભાજનાવસ્થા II  
 (3) ભાજનોત્તરાવસ્થા II  
 (4) અંત્યાવસ્થા II

**16**

110. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II નાં જોડકા ગોઠવો -

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a)	હ્વાયિદ્રો	(i)	ત્વક્ષીધા
(b)	ત્વક્ષીય એઘા	(ii)	સુભેરિનની જમાવટ
(c)	દ્રિતીય બાલ્યક	(iii)	વાયુઓની આપલે
(d)	ત્વક્ષા	(iv)	ઉપત્વક્ષા

નીચે પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

111. પર્યાવરણ કે જીવનનાં તબક્કાઓનાં પ્રતિસાદને વનસ્પતિઓ વિવિધ પરિપથોને અનુસરી, વિવિધ પ્રકારની સંરચનાઓ બનાવે છે. આ ક્ષમતાને કહેવાય -

- (1) ઈલાસ્ટીસીટી
- (2) આંકચનતા
- (3) સુધટચતા (પ્લાસ્ટીસીટી)
- (4) પુષ્તતા

112. પરાગનયન દરમ્યાન જ્યારે એક વનસ્પતિના પરાગશયમાંથી પરાગરજ અન્ય વનસ્પતિના પરાગાસન પર સ્થાપિત થાય છે અને આમ પરાગાસન પર જનીનિક બિન્તા ધરાવતી પરાગરજ સ્થાપિત થાય છે તેને માટે આ શબ્દનો ઉપયોગ થાય છે.

- (1) પરવશ (ઝેનોગેમી)
- (2) ગેટિનોગેમી
- (3) હવાઈપુઝ્પો (ચેક્મોગેમી)
- (4) સંવૃતતા

113. નીચે પૈકી વનસ્પતિઓમાં કઈ એક સદની છે ?
- (1) કર્કા પપાયા
  - (2) કારા
  - (3) મક્કેન્શીલા પોલીમેર્ફા
  - (4) સાયક્સ સરસીનાલીસ

114. આપેલ સેટ્રોલ ડોઝમાના ફ્લોયાટને પૂર્ણ કરો :

- (a)  $\text{CDNA} \xrightarrow{(b)} \text{mRNA} \xrightarrow{(c)} (d)$
- (1) (a)-સ્વયંજનન; (b)-પ્રત્યાંકન;  
 (c)-પરિક્રમણ; (d)-પ્રોટીન
  - (2) (a)-ભાષાંતર; (b)-સ્વયંજનન;  
 (c)-પ્રત્યાંકન; (d)-પરિક્રમણ
  - (3) (a)-સ્વયંજનન; (b)-પ્રત્યાંકન;  
 (c)-ભાષાંતર; (d)-પ્રોટીન
  - (4) (a)-પરિક્રમણ; (b)-ભાષાંતર;  
 (c)-સ્વયંજનન; (d)-પ્રોટીન

115. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II ને મેચ કરો :

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a) કિસ્ટી	(i)	રંગસૂત્રમાં આવેલ પ્રાથમિક ખાંચુ	
(b) થાઇલેકોઈડ	(ii)	ગોબી પ્રસાધનમાં આવેલ બિંબ આકારની કોથળી	
(c) સેન્ટ્રોમીઅર	(iii)	કણાભસૂત્રના અંતર્વલન	
(d) સિસ્ટન્ની	(iv)	રંજકકણોના સ્ટ્રોમામાં આવેલ ચપટી પટલમય કોથળીઓ	

નીચે આપેલ વિકલ્પો માંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

116. વનસ્પતિ કોષોમાં વિકૃતિ આનાથી ઉત્પન્ન કરાય -

- કાયનેટીન
- પાર્સ્રક્ત કિરણો
- ગામા કિરણો
- જીટીન

117. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?

- દરિયાઈ જૈવભારનો પિરામિડ સામાન્યતા: અધોવર્તી (ઊંઘઠો) હોય છે.
- દરિયાઈ જૈવભારનો પિરામિડ સામાન્યતા: સીધો હોય છે.
- ઊંઘનો પિરામિડ હંમેશા સીધો હોય છે.
- તૃણ નિવસનતંત્રમાં સંઘ્યાનો પિરામિડ સીધો હોય છે.

118. કુદરતમાં આંતરજાતિય સ્પર્ધા હોવા છતાં, સ્પર્ધક જતિઓએ તેમની ચિરંજીવીતા માટે કઈ ડિયાવિધિ ઉત્પન્ન કરી હોઈ શકે ?

- સ્નોત વિભાજન
- સ્પર્ધાત્મક મુક્તિ
- સહોપકારિતા
- પરભક્ષણ

119. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II ને મેચ કરો :

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a) સંલગ્નતા	(i)	પ્રવાહી સ્વરૂપમાં વધુ આકર્ષણ	
(b) અભિલગ્નતા	(ii)	પાણીના બે ફિલ અણુઓમાં લાગતું આકર્ષણ	
(c) પૃષ્ઠતાણ બળ	(iii)	પ્રવાહી સ્વરૂપમાં પાણીનો વય	
(d) બિંદુસ્વેદન	(iv)	ધૂવીય સપાટી તરફ સર્જતું આકર્ષણ	

નીચેના વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

120. DNA ની શુંખલાઓને ઈથ્રીડીયમ બ્રોમાઈડ જેલથી અભિરંજિત કરી UV કિરણોમાં જેવામાં આવે તો તે આવા લાગશે :

- પીળા પણાઓ
- ચળકતા નારંગી રંગના પણાઓ
- ધાટા લાલ પણાઓ
- ચળકતા વાદળી પણાઓ

121. નીચે પૈકી કયું વિધાન ખોઢું છે ?

- પુષ્ટ ચાલની નલિકાના ઘટકો વિશાળ સુસ્પષ્ટ કોષકેન્દ્ર અને સામાન્ય કોષરસીય અંગિકારો ધરાવે છે.
- સૂક્ષ્મકાર્યો વનસ્પતિ અને પ્રાણીકોષો - બનેમાં હાજર હોય છે.
- પરિકોષકેન્દ્રીય અવકાશ કોષકેન્દ્રની અંદર આવેલ દ્રવ્યો અને કોષરસના દ્રવ્યો વચ્ચે અવરોધ બનાવે છે.
- કોષકેન્દ્રીય છિદ્રો, કોષકેન્દ્ર અને કોષરસ વચ્ચે પ્રોટીન અને RNA અણુઓની અવરજન માટે કાર્ય કરે છે.

122. જ્યાએ રોગ ઉપચાર માટે મનુષ્ય પેશીમાં જનીન પ્રવર્ધન દ્વારા રોગકારક જનીનને લક્ષ્ય બનાવવાનો પ્રયાસ કરાય છે, તેને કહેવાય :

- જૈવ તસ્કરી
- જન થેરાપી
- આર્જિવ્ઝ નિદ્રાન
- સેફટી ટેસ્ટિંગ

123. કોલમ - I ને કોલમ - II સાથે ગોઠવો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a)	સહિય વિભાગન ક્ષમતા ધરાવતા કોષો	(i)	નિલકા પેશીઓ
(b)	પેશી જેના દરેક કોષો રચના અને કાર્યમા એકસરખા છે	(ii)	વર્ધનશીલ પેશી
(c)	જુદી જુદી જતના કોષો ધરાવતી પેશી	(iii)	અંજીઓ
(d)	સાંકડો અવકાશ અને અતિશય સ્થુલિત દિવાલ ધરાવતા મૂત કોષો	(iv)	સરળ પેશી

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો -

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

124. પોલીમરેઝ ચેર્ન રીએક્શન (PCR) ના ચરણોની નીચે પૈકી કઈ શુંભવા સાચી છે ?

- (1) વિનેસર્ગિકરણ, તાપમાનુશિત, વિસ્તૃતિકરણ
- (2) વિનેસર્ગિકરણ, વિસ્તૃતિકરણ, તાપમાનુશિત
- (3) વિસ્તૃતિકરણ, વિનેસર્ગિકરણ, તાપમાનુશિત
- (4) તાપમાનુશિત, વિનેસર્ગિકરણ, વિસ્તૃતિકરણ

125. નીચે પૈકી કઈ લીલ ડેરાળુન ઉત્પન્ન કરે છે ?

- (1) હરિત લીલ
- (2) કથાઈ લીલ
- (3) રાતી લીલ
- (4) નીલ-હરિત લીલ

126. નીચે પૈકી કઈ PCR (પોલીમરેઝ ચેર્ન રીએક્શન) ની ઉપયોગિતા નથી ?

- (1) આણિવક નિદાન
- (2) જનીન પ્રવર્ધન
- (3) છૂટા તારેલ પ્રોટીનનું શુદ્ધિકરણ
- (4) જનીન વિકૃતિનું નિદાન

127. સેલેળુનેલા અને સાલ્વીનીઓ જેવી જતિઓ બે પ્રકારના બીજાણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે. આવી વનસ્પતિઓને આ કહેવાય :

- (1) હેમોસોરસ (સમસોરસ)
- (2) વિષમસોરસ
- (3) સમભીનણુક
- (4) વિષમભીનણુક

128. દિગુરછી પુકેસરો આમાં જેવા મળે છે :

- (1) ચાઈના રોઝ (જસુદ)
- (2) સીટ્રુસ
- (3) વટાળા
- (4) જસુદ અને સીટ્રુસ

129. જ્યારે ગુણસૂત્ર (સેટ્રોમીઅર) બિંદુ રંગસૂત્રોની બે સરખી ભુજાઓની મધ્યમાં સ્થિત હોય તે રંગસૂત્રને આ કહેવાય -

- (1) મધ્યકેન્દ્રી (મેટાસેન્ટ્રિક)
- (2) અંતકેન્દ્રી (ટીલોસેન્ટ્રિક)
- (3) ઉપ-મધ્યકેન્દ્રી (સબ-મેટાસેન્ટ્રિક)
- (4) અગ્રબિંદુ (ઓકોસેન્ટ્રિક)

130. નીચે પૈકી કઈ લીલમાં સંચિત (રિઝવ) ખોરાક સ્વરૂપે મેનીટોલ હોય છે ?

- (1) એક્ટોકાપ્સ
- (2) ગ્રાસીલારીઓ
- (3) વોલ્વોક્સ
- (4) યુલોથીક્સ

131. કોઈ એક સમયે ભૂમિમાં હાજર પોષકો જેવાને કાર્બન, નાઈટ્રોજન, ફોસ્ફેરસ, કેલ્શિયમ વિ. ને આ કહેવાય -

- (1) ચર્માવસ્થા
- (2) ચરમ સમાજ
- (3) ઉપલબ્ધ સ્થિતિ અવસ્થા
- (4) ઊભો પાક

132. જુવારમાં  $\text{CO}_2$  ના સ્થાપનમાં સૌ પ્રથમ સ્થાયી નિપજ-

- (1) પાથડ્વીક એસિડ
- (2) ઓક્ઝેલોએસેટિક એસિડ
- (3) સક્સીનીક એસિડ
- (4) ફોસ્ફોગ્લાયસીનીક એસિડ

133. વનસ્પતિઓમાં, પ્રકાશ અવધિ દરમ્યાન પ્રકારની અનુભૂતિનું સ્થાન -

- (1) પ્રરોહઅગ્ર
- (2) પ્રકાંડ
- (3) કષીયકલિકા
- (4) પણ્ણ

134. કોઈ એક કૃષિક્ષેત્રમાં નીદામણ દૂર કરવા આ વનસ્પતિ અંતઃસ્ત્રાવ વ્યપરાય :

- (1) IAA
- (2) NAA
- (3) 2, 4-D
- (4) IBA

135. જે આફ્ટિ દ્વારા પિતૃઓ દ્વારા ઉત્પન્ન થતા જન્યુઓ, ફલિતાંડનું નિર્માણ,  $F_1$  અને  $F_2$  સંતતિના છોડને સમજ શકાય છે તે -
- બુલેટ સ્કવેર
  - પંચ સ્કવેર
  - પુનેટ સ્કવેર
  - નેટ સ્કવેર

### વિભાગ - B (જીવવિજ્ઞાન : વનસ્પતિજ્ઞાન)

136. ચરઘાતાંકીય વૃદ્ધિ સમીકરણ  
 $N_t = N_0 e^rt$ , માં  $e$  સૂચવે છે -
- આંકડા લઘુગુણકનો આધાર
  - ચરઘાતાંકીય લઘુગુણકનો આધાર
  - પ્રાઇતિક લઘુગુણકનો આધાર
  - ભૌમિક લઘુગુણકનો આધાર

137. કોલમ - I ને કોલમ - II સાથે જોડો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a)	નાઈટ્રોકોક્સ	(i)	ડિનાઈટ્રોક્લિકેશન
(b)	રલાઇઝાન્ઝીયમ	(ii)	એમોનીયાનું નાઈટ્રોઈટમાં રૂપાંતરણ
(c)	થાયોબેસીલસ	(iii)	નાઈટ્રોઈટનું નાઈટ્રાટમાં રૂપાંતરણ
(d)	નાઈટ્રોબોક્સ	(iv)	હવાના નાઈટ્રોજનનું એમોનીયામાં રૂપાંતરણ

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો -

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

138. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II ને મેચ કરો :

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a)	S તબક્કો	(i)	પ્રોટોન્સ સંલેખિત થાય છે
(b)	G <sub>2</sub> તબક્કો	(ii)	નિર્ઝિય તબક્કો
(c)	વિરામી અવસ્થા	(iii)	સમવિભાજન અને DNA ડિગ્નુણન વચ્ચે મધ્ય વિરામ
(d)	G <sub>1</sub> તબક્કો	(iv)	DNA સ્વયંબન્નની

નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

139. નીચે પૈકી સાચું વિધાન ઓળખો -

- કેપીગમાં, મિથાઈલ ગવાનોસીન ટ્રાઈફોસ્ફેટને hnRNA ના 3' છેડા પર ઉમેરવામાં આવે છે.
- બેક્ટેરિયામાં પ્રત્યાંકનની પ્રક્રિયાને પૂર્ણ કરવા RNA પોલીમરેઝ Rho ઘટક સાથે જોડાય છે.
- પ્રત્યાંકન એકમાં આવેલ સાંકેતન શુંખલા mRNA માં પ્રતિઅંકન પામે.
- સ્પિલટ (Split) જનીન ગોઠવણી એ આફિકોષ્કેન્ટ્રીઓની લાક્ષણિકતા છે.

140. પ્લાસ્મેદ pBR322 ના જનીન  $amp^R$  અંતર્ગત PstI રીસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચક સ્થાન છે જે એમ્પીસીલીન પ્રતિકાર શકી આપે છે. જે આ ઉત્સેચક  $\beta$ -ગેલક્ટોસાઈડ ઉત્પાદન માટે જનીન દાખલ કરવા વપરાય અને પુનઃસંયોજિત પ્લાસ્મેદ ઈ. કોલીનીપ્રલિતમાં દાખલ કરાય તો-

- તે થબજીમાન કોષને એમ્પીસીલીન પ્રતિકાર શકી નહીં આપી શકે.
- રૂપાંતર પામેલા કોષને એમ્પીસીલીન પ્રતિકાર તેમજ  $\beta$ -ગેલક્ટોસાઈડ ઉત્પાદન-બંને ક્ષમતા હશે.
- થબજીમાન કોષનું અપધારન થશે.
- બેવડી ક્ષમતા સાથેનું એક નવતર પ્રોટીન ઉત્પન્ન કરી શકશે.

141. DNA ફિંગરપ્રિન્ટિંગમાં DNA શુંખલાના કેટલાક વિશિષ્ટ પ્રદેશો વર્ચેનો તફાવત ઓળખવાનું આવે છે, જેમને કહેવાય-

- સેટેલાઈટ DNA
- પુનરાવર્તીત DNA
- એકલ ન્યુક્લીઓટાઈડ્સ
- બહુઝપક DNA

142. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

- બે કોષોના યુગ્મનને કેન્દ્રક સંલયન કહેવાય.
- બે ચલિતકે અચલિત જન્યુઓ ના જીવરસ યુગ્મનને કોપરસયુક્મતા કહેવાય.
- જે સલ્યોજવીત વનસ્પતિઓ પર નાલે તેમને મૂતોપણી કહેવાય.
- કેટલાક સલ્યોજવો હવાના નાઈટ્રોજનનું સ્થાપનકેટલાક ખાસ કોષમાં કરી શકે છે જે કોષોને આચાદ કોષિકા કહેવાય છે.

143. કોલમ - I ને કોલમ - II સાથે મેચ કરો :

કોલમ - I	કોલમ - II
(a) $\% \text{ } \overset{\oplus}{\text{K}}_{(5)} \text{C}_{1+2+(2)} \text{A}_{(9)+1} \text{G}_1$	(i) બ્રાસિક્સી
(b) $\oplus \overset{\oplus}{\text{K}}_{(5)} \text{C}_{(5)} \text{A}_5 \text{G}_2$	(ii) લીલીએસી
(c) $\oplus \overset{\oplus}{\text{P}}_{(3+3)} \text{A}_{3+3} \text{G}_{(3)}$	(iii) ફેબેસી
(d) $\oplus \overset{\oplus}{\text{K}}_{2+2} \text{C}_4 \text{A}_{2-4} \text{G}_{(2)}$	(iv) સોલેનેસી

નીચે પેકી સાચો જવાબ પસંદ કરો -

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

144. આજકાલ, એ શક્ય છે કે કેંસર પેદા કરતા વિકૃતિ પામેલ જનીનને તેના પૂરુષ DNA ને રેડિયોઅન્કિલ પ્રોબ દ્વારા કલોન કોષોમાં સંવધિત કરી, ઓટે રેડિયોગ્રાફી થી તેને ઓળખી શક્ય, કરણ કે :

- ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં વિકૃતિ પામેલ જનીન થોડું ઘણું ઉપસી આવે.
- ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં વિકૃતિ પામેલ જનીન આખેચાખું અને ચોપખું ઉપસી આવે.
- પ્રોબને વિકૃત જનીન સાથે કોઈ પૂરુકતા ન હોવાને લીધે, તે વિકૃતિ પામેલ જનીન ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં આવશે જ નહીં.
- પ્રોબને વિકૃત જનીન સાથે પૂરુકતા હોવાને લીધે, તે જનીન ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં નહીં ઉપસી આવે.

145. નીચે પેકી વિધાનોમાંથી કયું ખોઢું છે ?

- ATP અને NADPH + H<sup>+</sup> - બંને અચકીય ફેટોફોસ્ફોરાથ્યલેશનમાં સંસ્કેપિત થાય છે.
- સ્ટ્રોમા લેમિલીમાં માત્ર PS I હોય છે અને NADP રીકટેઝ હોતા નથી.
- શેના લેમિલીમાં બંને - PS I અને PS II હોય છે.
- ચકીય ફેટોફોસ્ફોરાથ્યલેશન માં બંને આવે - PS I અને PS II.

146. નીચે પેકી કયું વિધાન ખોઢું છે ?

- જરક શ્વસન દરમ્યાન ઓક્સિજનનું કાર્બ્યુનિક્સિટીમાં જ રહેલું છે.
- ETC (ઇલેક્ટ્રોન ટ્રાન્સપોર્ટ એર્ન) માં, NADH + H<sup>+</sup> નો એક અણુ, 2 ATP અણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે અને એક FADH<sub>2</sub>, 3 ATP અણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે.
- ATP નું સંસ્કેપણ સંકુલ V દ્વારા થાય છે.
- શ્વસનમાં, ઓક્સિજન-રીક્ષન પ્રતિક્રિયાઓ પ્રોટોન દળ ઉત્પન્ન કરે છે.

147. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II ને મેચ કરો :

લીસ્ટ - I	લીસ્ટ - II
(a) ગ્રોટીન	(i) C=C દ્વિ બંધ
(b) અસંતૃપ્ત ફેટી એસિડ	(ii) ફોસ્ફોડાઈઝસ્ટર બંધ
(c) ન્યુક્લીક એસીડ	(iii) ગ્લાયકોસાઈડીક બંધ
(d) પોલિસેક્રેટાઈડ	(iv) પેટાઈડ બંધ

નીચેના વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

148. સુકોષ કેન્દ્રીઓમાં, પ્રત્યાંકન પ્રક્રિયામાં RNA પોલીમરેજ III નો શું ભાગ છે ?

- rRNA (28S, 18S અને 5.8S) ને પ્રત્યાંકિત કરે
- tRNA, 5s rRNA અને snRNA ને પ્રત્યાંકિત કરે
- mRNA નાં પૂર્વ સ્વરૂપનું પ્રત્યાંકન કરે
- માત્ર snRNA નું પ્રત્યાંકન કરે

149. સાચી જોડી પસંદ કરો :

(1) મોટા, રંગવિહીન, ખાલી કોષો ને ઘાસમાં અધિસ્તરમાં આવેલ હોય છે	- સહાયક કોષો
(2) ડ્રિફણી પણ્ઠોમાં વાહીપુલો, મોટા, જાડી દિવાલો વાળા કોષોથી ઘેરાયેલ હોય છે	- સંયુક્ત પેશીઓ
(3) મજાનકિરણોના એ કોષો ને આંતરપુતીય એધા એધાવલયનો એક ભાગ બને છે.	-
(4) મૂદૃતકીય કોષો ને અધિસ્તરનું ભંગાણ કરી શિથીલોતક છાલમાં બહિર્ગોળ આકારની રથના બનાવે	- મૂદૃતકીય

150. નીચે પેકી કઈ કુળ-જોડીઓના કેટલાક સભ્યોમાં પરાગ રજે વિભરાયા પણી મહિનાઓ સુધી તેમની જીવંત ક્ષમતા જળવી રાખે છે ?

- પોઅેસી ; રોજેસી
- પોઅેસી ; લેગ્યુમિનોસી
- પોઅેસી ; સોલેનેસી
- રોજેસી ; લેગ્યુમિનોસી

## વિભાગ - A (જીવવિજ્ઞાન : પ્રાણીજીવસત્તુ)

151. યાદી - I ને યાદી - II સાથે મેળવો.

યાદી - I	યાદી - II
(a) વોલ્ડ્સ	(i) શુક્કોષનો ગ્રીવા મારફતે થતો પ્રવેશ રોકે છે
(b) IUDs	(ii) શુક્કવાહિની હૂર કરવી
(c) પુરુષ નસબંધી	(iii) ગભર્શિયમાં શુક્કોષનું ભક્ષણ
(d) સ્ત્રી નસબંધી	(iv) ફેલોપીયન નલિકા હૂર કરવી

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

152. નીચેનામાંથી કયું વિધાન લીસા સ્નાયુની પ્રકૃતિને ખોટી રીતે રજૂ કરે છે ?

- (1) આ સ્નાયુમાં રેખીત પદ્ધા હોતા નથી.
- (2) તે અનૈચિક સ્નાયુઓ છે.
- (3) કોષો વચ્ચે સંચાર અધિભિંબ મારફતે થાય છે.
- (4) આ સ્નાયુઓ રૂધિર વાહિનીની દિવાલમાં આવેલા છે.

153. અંગીકારો કે જેનો સમાવેશ અંતઃપટલમય તત્ત્વમાં થાય છે :

- (1) અંતઃકોષરસ જળ, કણાભસૂત્ર, રીબોઝોમ અને લાયસોઝોમ
- (2) અંતઃકોષરસ જળ, ગોળી કોમ્પ્લેક્સ, લાયસોઝોમ અને રસધાનીઓ
- (3) ગોળી કોમ્પ્લેક્સ, કણાભસૂત્ર, રીબોઝોમ અને લાયસોઝોમ
- (4) ગોળી કોમ્પ્લેક્સ, અંતઃકોષરસ જળ, કણાભસૂત્ર અને લાયસોઝોમ

154. સક્સ એન્ટેરીક્સને કહેવામાં આવે છે :

- (1) સ્વાદુ રસ
- (2) આંત્ર રસ
- (3) જઠરીય રસ
- (4) જદુર પાક

155. નીચેનામાંથી કયું અંતઃસ્ત્રાવ મુક્ત કરતું IUD છે ?

- (1) CuT
- (2) LNG 20
- (3) Cu 7
- (4) મલ્ટીલોડ 375

156. નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ મસ્કીડી કૂળમાં થાય છે ?

- (1) આગીયો
- (2) તીતીઘોડો
- (3) વંદો
- (4) ઘર માખી

157. જે એડેનાઈન 30% DNA નો આણ બનાવતો હોય તો તેમાં થાયમીન, ગવાનીન અને સાયટોસીનની ટકાવારી કેટલી હશે ?

- (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. સસ્તનપ્રાણીમાં શુક્કોષ જેડાણ માટેના ગ્રાહકો (શીસેપર્સ) શેના પર આવેલા હોય છે ?

- (1) કોરોના રેડીએટા
- (2) અંડપડ
- (3) પેરીવિટેલાઈન અવકાશ
- (4) ઝોના પેલ્યુસીડા

159. નીચેનામાંથી કયું પાકોમાં જૈવિક રક્ષણાત્મકતા માટેનો હેતુ નથી ?

- (1) પ્રોટીન પ્રમાણ સુધારવુ
- (2) રોગપ્રતિકારકતા વધારવી
- (3) વિટામિનનું પ્રમાણ વધારવુ
- (4) સૂક્ષ્મ પોષક દ્રવ્યો અને અનિજ દ્રવ્યોનું પ્રમાણ વધારવુ

160. તારકેન્દ્ર કયા તબક્કામાં દ્રિગુણન પામે છે :

- (1) S-તબક્કો
- (2) પૂર્વાવસ્થા
- (3) ભાજનાવસ્થા
- (4) G<sub>2</sub> તબક્કો

161. દીર્ઘકાલીન સ્વ-રોગપ્રતિકાર કે જે સ્નાયુ જેડાણોને અસર કરે છે, જેનાથી થાક લાગવો, કંકાલ સ્નાયુઓની નબળાઈ અને લક્ષા જેવી અસર થાય છે તેને શું કહે છે ?

- (1) આર્થરાઇટીસ
- (2) મસ્ક્યુલર ડિસ્ટ્રોફી
- (3) માયેસ્થેનીઆ ગ્રેવીસ
- (4) ગાઉટ

162. યાદી - I ને યાદી - II સાથે જોડો.

યાદી - I	યાદી - II
(a) સમખ્યાતા	(i) કોજાંત્રી
(b) નલિકા તંત્ર	(ii) કંકતધરા
(c) કંકત તકૃતીઓ	(iii) નુપુરક
(d) ઉંઘાંગિકાઓ	(iv) સણિદ્ર

નીચે આપેલા વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

163. PCR ના ઉપયોગથી જનીન પ્રવર્ધન પ્રક્રિયા દરમાન, જો શરૂઆતમાં ખૂબજ ઊંચુ તાપમાન જળવવામાં ન આવે તો નીચેના માંથી PCR ની કઈ પ્રક્રિયા પ્રથમ અસરશીસ્ત થાય છે.

- (1) તાપમાનુંશીતન
- (2) વિસ્તૃતીકરણ
- (3) વિનૈસર્જિકરણ
- (4) જોડાણ

164. નીચેના વિધાન વાંચો :

- (a) એકાંતર જનન ફૂભીઓમાં જોવા મળે છે.
- (b) શૂળ ત્વચીઓ ત્રિગંભ સ્તરીય અને ફેલ્કોઝી પ્રાણીઓ છે.
- (c) ગોળ ફૂભીઓ અંગતંત્ર સ્તરીય શરીર આથોજન ધરાવે છે.
- (d) કંકત તકૃતીઓ કંકત ધરામાં જોવા મળે છે, જે પાચનમાં મદદ કરે છે.
- (e) જલવાહક તંત્ર શૂળત્વચીઓની લાક્ષણિકતા છે.

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (1) (c), (d) અને (e) સાચાં છે.
- (2) (a), (b) અને (c) સાચાં છે.
- (3) (a), (d) અને (e) સાચાં છે.
- (4) (b), (c) અને (e) સાચાં છે.

165. ડોબસન એકમનો ઉપયોગ શેની જાડાઈ માપવા માટે થાય છે ?

- (1) CFCs
- (2) સમતાપ મંડળ
- (3) ઓજોન
- (4) ક્ષોલ મંડળ

166. કંયો એકમાત્ર ઉત્સેચક શક્તિમાન છે કે જે પ્રોકેરીયોટ્સમાં પ્રત્યાંકન પ્રક્રિયા દરમાન આરંભ, લંબાઈમાં વધારો અને સમાસિનું ઉત્પ્રેરણ કરે છે ?

- (1) DNA આધારિત DNA પોલીમરેઝ
- (2) DNA આધારિત RNA પોલીમરેઝ
- (3) DNA લાઇઝ
- (4) ડિએનેઝ (DNase)

167. DNA માં એન્ડોન્યુક્લીયેઝ દ્વારા ચોક્કસ જગ્યાએ આવેલ ઓળખમને ઓળખી ચોક્કસ જગ્યાએથી કાપવામાં આવતી શુંખલા એ ?

- (1) ડિજનરેટીવ પ્રાઈમર શુંખલા
- (2) ઓકાઝાકી શુંખલા
- (3) પેલીન્ડ્રોમીક ન્યુક્લીઓટાઇઝ શુંખલા
- (4) પોલી(A) પુંછ શુંખલા

168. ફળમાખીના હરેક કોષમાં 8 રંગસૂત્રો (2n) હોય છે. સમવિભાજનના આંતરવસ્થામાં જે G<sub>1</sub> તબક્કામાં રંગસૂત્ર સંખ્યા 8 હોય તો S-તબક્કા પછી રંગસૂત્રોની સંખ્યા કેટલી હો ?

- (1) 8
- (2) 16
- (3) 4
- (4) 32

169. ઓડીના મુદ્રિકા સ્નાયુ કયાં આવેલા હોય છે.

- (1) શેષાંત્ર-ઈંદ્રાંત્ર જોડાણ સ્થાને
- (2) ચુક્કત-સ્વાદુપિંડ નલિકા અને પકવાશયના જોડાણ સ્થાને
- (3) જરૂર-અન્નનાલીય જોડાણ સ્થાને
- (4) મધ્યાંત્ર અને પકવાશયના જોડાણ સ્થાને

170. યાદી - I અને યાદી - II મેળવો.

યાદી - I	યાદી - II
(a) એસ્પરજુલસ નાઈકર	(i) એસેટીક એસિડ
(b) એસીટોબેક્ટર એસીટી	(ii) લેક્ટીક એસિડ
(c) કલોસ્ટ્રીડીયમ બ્યુટીલીકમ	(iii) સાઈટ્રીક એસિડ
(d) લેક્ટોબેસીલસ	(iv) બ્યુટીરીક એસિડ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

171. નીચેનામાંથી ક્યા સજ્જવ પોલું, છિદ્રિઝ અને લાંબુ હાહું ધરાવે છે ?
- નીચોકોન
  - લેન્ફાટેલસ
  - મેફોપસ
  - ઓન્ફિથોરીક્સ
172. સીકલ સેલ એનેમીયાના વિષમયુગ્મી જનીનો વાળા નર અને માદા વચ્ચે સંકરણ થાય તો કેટલા ટકા સંતતિ આ રોગાસ્ત હશે ?
- 50%
  - 75%
  - 25%
  - 100%
173. વાયુકોષો (પ્રસરણ સ્થાન) પર ઓક્સિજન ( $O_2$ ) અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડ ( $CO_2$ ) નું આંશિક દબાણ (mm Hg માં) કેટલું હોય છે ?
- $pO_2 = 104$  અને  $pCO_2 = 40$
  - $pO_2 = 40$  અને  $pCO_2 = 45$
  - $pO_2 = 95$  અને  $pCO_2 = 40$
  - $pO_2 = 159$  અને  $pCO_2 = 0.3$
174. સમાગમને લગતા રોગો શેના દ્વારા ફેલાય છે ?
- જંતુમુક્ત સોથના ઉપયોગ થી
  - સંકભિત વ્યક્તિનું ઢિથર અદાવવાથી
  - સંકભિત માતા થી ગર્ભસ્થ શિશુમાં
  - ચુંબન કરવાથી
  - વારસાગત
- નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- ફક્ત (a), (b) અને (c)
  - ફક્ત (b), (c) અને (d)
  - ફક્ત (b) અને (c)
  - ફક્ત (a) અને (c)
175. નીચેનામાંથી ક્યા RNA ની પ્રોટીન સંક્લેખણ માટે જરૂર હોતી નથી ?
- mRNA
  - tRNA
  - rRNA
  - siRNA
176. વાયુકોષોમાં ઓક્સિહિમોગ્લોબીન બનવા માટેની અનુકૂળ સ્થિતિ પસંદ કરો.
- ઉચ્ચો  $pO_2$ , નીચો  $pCO_2$ , ઓછો  $H^+$ , નીચું તાપમાન
  - નીચો  $pO_2$ , ઉચ્ચો  $pCO_2$ , વધારે  $H^+$ , ઉચ્ચામાં ઉચ્ચ તાપમાન
  - ઉચ્ચો  $pO_2$ , ઉચ્ચો  $pCO_2$ , ઓછો  $H^+$ , ઉચ્ચ તાપમાન
  - નીચો  $pO_2$ , નીચો  $pCO_2$ , વધારે  $H^+$ , ઉચ્ચ તાપમાન
177. નીચેનાને જોડો :
- | ઘાઢી - I          | ઘાઢી - II         |
|-------------------|-------------------|
| (a) ફાયસેલિયા     | (i) મોતી છીપ      |
| (b) લીન્યુલસ      | (ii) ફિરંગી મનવાર |
| (c) એન્સીલોસ્ટોમા | (iii) જીવંત અશ્મિ |
| (d) પિંકટાઇ       | (iv) હુક વોર્મ    |
- નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (a) (ii) (iii) (i) (iv)
  - (b) (iv) (i) (iii) (ii)
  - (c) (ii) (iii) (iv) (i)
  - (d) (i) (iv) (iii) (ii)
178. નિજિય ફાઈબ્રીનોફન્સના ફાઈબ્રીન્સમાં ડ્રાઇન્ટરણ થવા માટે ક્યો ઉત્સેચક જવાબદાર છે ?
- થ્રોમ્બીન
  - રેનીન
  - એપીનેફીન
  - થ્રોમ્બોકાઇનેજ
179. રોગોની અસરકારક સારવાર કરવા માટે તેનું વહેલુ નિર્દાન અને તેની રોગદેહદર્મવિદ્યા સમજવી ખૂબજ જરૂરી છે. નીચેનામાંથી કઈ આણિવિક નિર્દાન પદ્ધતિ વહેલી જાણકારી માટેની છે ?
- વેસ્ટર્ન બ્લોટીંગ પદ્ધતિ
  - સધર્ન બ્લોટીંગ પદ્ધતિ
  - ELISA પદ્ધતિ
  - હાઇબ્રીડાઇન્ફેશન પદ્ધતિ
180. ઓટી જોડને ઓળખો :
- આલ્ફેલોઈસ - કોડિન
  - ટોક્સીન - એબ્રિન
  - લેક્ટિન્સ - કોન્કેનેવેલ્ટિન A
  - ડ્રુસ - રિસીન

181. નીચેનામાંથી અવિકરણની પૂર્વવસ્થાના કયા તબક્કાનું ખાસ લક્ષણ છે કે જેમાં સ્વસ્તિક ચોકડીઓ દૂર થઈ જય છે ?
- લેપ્ટોટીન
  - જાયગોટીન
  - ડાયકાઈનેસીસ
  - પેક્ટીન
182. ઈન્સ્યુલીનના પરિપ્રેક્ષમાં સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- પરીપક્વ ઈન્સ્યુલીનમાં C-પેટાઈડ હાજર નથી.
  - rDNA પદ્ધતિ દ્વારા બનાવાયેલ ઈન્સ્યુલીનમાં C-પેટાઈડ હોય છે.
  - પ્રોઈન્સ્યુલીનમાં C-પેટાઈડ હોય છે.
  - ઈન્સ્યુલીનના A-પેટાઈડ અને B-પેટાઈડ એકબીજા સાથે ડાયસલ્ફાઈડ બંધ દ્વારા પરસ્પર જોડાયેલ હોય છે.
- નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- ફક્ત (b) અને (d)
  - ફક્ત (b) અને (c)
  - ફક્ત (a), (c) અને (d)
  - ફક્ત (a) અને (d)
183. 'AB' ઇંધિરભૂથ વાળી વ્યક્તિને "સર્વદાતા" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. કારણ કે :
- RBC ની સપાટી પર એન્ટિબન A અને B ગેરહાજર હોય છે.
  - ઇંધિરસમાં એન્ટિબન A અને B ગેરહાજર હોય છે.
  - RBC પર એન્ટિબોડીજ એન્ટિ-A અને એન્ટિ-B હાજર હોય છે.
  - ઇંધિરસમાં એન્ટિબોડીજ એન્ટિ-A અને એન્ટિ-B ગેરહાજર હોય છે.
184. એરીથ્રોપોથેટીન અંતઃસ્ત્રાવ કે જે R.B.C. નિર્માણને પ્રેરે છે તે શેના દ્વારા ઉત્પન્ન થાય છે ?
- સ્વાદુપિંડના આલ્ફા કોષો દ્વારા
  - રોસ્ટ્રલ એડીનોહાયપોફાયસીસના કોષો દ્વારા
  - અસ્થિમજ્ઞાના કોષો દ્વારા
  - મૂત્રપિંડના જકસ્ટાઇલોમેન્ઝુલર (જકસ્ટાઇધિરકેશિકા ગુચ્છ) કોષો દ્વારા
185. નીચેનામાંથી કઈ લાક્ષણિકતા વંદાના સંદર્ભમાં સાચી નથી ?
- મધ્યાંત્ર અને પદ્ધતિના જોડાણ સ્થળે જફરીય-અધાંત્રોની રીત આવેલી હોય છે.
  - અધોળહવા મુખાંગો દ્વારા ઘેરાયેલ ગૃહમાં આવેલ હોય છે.
  - માદામાં 7થી 9મું અધોકવચ લેગા મળી જનન કોથળીની રચના કરે છે.
  - નર અને માદા બંનેમાં 10મો ઉદ્દરીથખંડ એક જોડ પુછશૂળ ધરાવે છે.

### વિભાગ - B (જીવવિજ્ઞાન : પ્રાણીશાસ્ત્ર)

186. એડીનોસાઈન ડીઓમીનેઝની ઊણપ શેમાં પરિણામે છે ?

- રોગપતિકારક તંત્રમાં ખરાબી
- પાર્કિન્સન્સ રોગ
- પાયન સંબંધી ગરબડી
- એડીસન્સ રોગ

187. નીચેનામાંથી ક્યુ 'મલ્ટીપલ ઓવ્યુલેશન એમ્બ્રીયો ટ્રાન્સફર પદ્ધતિ (MOET)' નું પગથીયું નથી ?

- ગાય ને LH જેવા અંતઃસ્ત્રાવની સારવાર આપવામાં આવે જેથી વધુ અંડસર્જન થાય.
- ગાય એક સમયે 6 થી 8 અંડકોષો આપે છે.
- ગાયને કૃત્રિમ વીર્યસેચન દ્વારા ફ્લિટ કરાય છે.
- ફ્લિટ અંડકોષને 8-32 કોષ તબક્કા વખતે ભાડૂતી માતામાં સ્થળાંતરીત કરાય છે.

188. યાદી - I ને યાદી - II સાથે મેળવો.

યાદી - I		યાદી - II	
(a) અનુકૂલિત પ્રસરણ	(i)	તૃશુનાશક અને કીટનાશકના વધુ પડતા વપરાશના કારણે પ્રતિરોધક જતોની પસંદગી	
(b) કેન્દ્રાભિસારી ઉદ્વિકાસ	(ii)	મનુષ્ય અને જ્લેલના અગ્રાઉંગના હાડકા	
(c) અપસારી ઉદ્વિકાસ	(iii)	પતંગીય અને પક્ષીની પાંખ	
(d) માનવપ્રેરીત ઉદ્વિકાસ	(iv)	ડાર્વીન ફિન્ચીઝ	

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

- 189.** નીચેનામાંથી કયું વિધાન હિસ્ટોન માટે ખોદુ છે ?
- હિસ્ટોન્સ આયોજન થઈ 8 અણુઓનું એકમ બનાવે છે.
  - હિસ્ટોનનો pH થોડો એસિડિક હોય છે.
  - હિસ્ટોન એમીનો એસિડ - લાયસીન અને આર્જનીન સમૃદ્ધ હોય છે.
  - હિસ્ટોન સાઈડ ચેઇનમાં ધન વિજભાર ધરાવે છે.
- 190.** પ્રસૂતિ પછીના તબક્કામાં નીચેનામાંથી કયું રિલેક્સ્ટીન અંતઃસ્ત્રાવનો સ્ત્રાવ કરે છે ?
- ગ્રાફીયન પુટીકાઓ
  - કોર્પસ લ્યુટીયમ
  - ગર્ભ
  - ગર્ભશાય
- 191.** 'લિપીડ' માં સંદર્ભમાં નિવેદનો નીચે મુજબ છે.
- ફક્ત એક બંધ ધરાવતા લિપીડને અસંતુષ્ટ ફેટી એસિડ કહે છે.
  - લેસીથીન ફોસ્ફોલીપીડ છે.
  - ટ્રાઇલાઇટ્રોક્સી પ્રોપેન ગ્લિસરોલ છે.
  - પાલમીટીક એસિડમાં કાબોક્ઝાઈલ કાર્બન સાથે 20 કાર્બનના અણુઓ છે.
  - એરેક્ટીડોનિક એસિડમાં 16 કાર્બન અણુઓ છે.
- નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- ફક્ત (a) અને (b)
  - ફક્ત (c) અને (d)
  - ફક્ત (b) અને (c)
  - ફક્ત (b) અને (e)
- 192.** યાદી - I અને યાદી - II ને મેળવો.
- | યાદી - I        | યાદી - II                    |
|-----------------|------------------------------|
| (a) ફાઈલેરીએસીસ | (i) લિમોફિલસ ઈન્કલ્યુએન્ટા   |
| (b) અમીબાયેસીસ  | (ii) ટ્રાઇકોફાઇટોન           |
| (c) ન્યુમોનીયા  | (iii) કુચેરેરીયા બાનકોક્ટી   |
| (d) રોગવોર્મ    | (iv) એન્ટામીબા હિસ્ટોલાઈટિકા |
- નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (a) (b) (c) (d)
  - (iv) (i) (iii) (ii)
  - (iii) (iv) (i) (ii)
  - (i) (ii) (iv) (iii)
  - (ii) (iii) (i) (iv)

- 193.** કોષીય જોડાણનાં પ્રકારોને ઓળખો જે પદાર્થોને પેશીની બહાર નિકળતા અટકાવે છે અને આયનો અને અણુઓના ત્વરિત સ્થાનાંતરણ મારફતે પડોશી કોષો સાથે સંચારની અનુકૂળતા પૂરી પાડે છે.
- અનુકૂળે અવકાશી જોડાણ અને અભિલઘન જોડાણ
  - અનુકૂળે દઢ જોડાણ અને અવકાશી જોડાણ
  - અનુકૂળે અભિલઘન જોડાણ અને દઢ જોડાણ
  - અનુકૂળે અભિલઘન જોડાણ અને અવકાશી જોડાણ
- 194.** સ્નાયુ સંકોચન દરમ્યાન નીચેનામાંથી કઈ ઘટના થાય છે ?
- 'H' ઝોન અદશ્ય થાય છે
  - 'A' બેન્ડ પહોળો થાય છે
  - T બેન્ડની પહોળાઈ ઘટે છે
  - માયોસીન ATP નું જળવિભાજન કરી ADP અને Pi મુક્ત કરે છે
  - એક્ટીન સાથે નોડાયેલ Z-લાઈન અંદર તરફ ભેંચાય છે નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- ફક્ત (a), (c), (d), (e)
  - ફક્ત (a), (b), (c), (d)
  - ફક્ત (b), (c), (d), (e)
  - ફક્ત (b), (d), (e), (a)
- 195.** નીચેના વિધાનો અળસીયાના મુખ્યાં અંગેના છે.
- તે મુખ આવરણ બનાવે છે.
  - તેની મદદ થી તે માટીને છીણીને પાતળી તિરાઠ પાળી આગળ વધે છે.
  - તે એક સંવેદી રચના છે.
  - તે પ્રથમ શરીર ખંડ છે.
- નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (a), (b) અને (c) સાચાં છે.
  - (a), (b) અને (d) સાચાં છે.
  - (a), (b), (c) અને (d) સાચાં છે.
  - (b) અને (c) સાચાં છે.

## 196. નિવેદન (A) :

ખૂબજ ઉંચાઈ પર રહેલ માણસ ઉંચાઈને લગતી બિમારી અનુભવે છે જે મેકે શ્વાસ લેવામાં તકલીફ અને હૃદયના ધબકાર.

## કારણ (R) :

ઉંચાઈ પર નીચા વાતાવરણીય દબાણને કારણે શરીર ને જડરી ઓક્સિજન મળતો નથી.

ઉક્ત વિધાનોનાં પરિપ્રેક્ષ્યમાં નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (1) (A) અને (R) સાચા છે અને (R) એ (A) ની સાચી સમજૂતી છે.
- (2) (A) અને (R) બંને સાચા છે પરંતુ (R) એ (A) ની સાચી સમજૂતી નથી.
- (3) (A) સાચું છે પરંતુ (R) ખોટું છે.
- (4) (A) ખોટું છે પરંતુ (R) સાચું છે.

## 197. મનુષ્યમાં બાળકના જન્મ સમયે નીચેનામાંથી કયું અગત્યનું નથી ?

- (1) ઈસ્ટ્રોજન અને પ્રોનેસ્ટેરોન રેશિયોમાં વધારો
- (2) પ્રોસ્ટાગ્લેન્ડીન્સનું સંલેખણ
- (3) ઓક્સિટોસીનનું મુક્ત થવું
- (4) પ્રોલેક્ટીનનું મુક્ત થવું

## 198. યાદી - I અને યાદી - II ને મેળવો.

યાદી - I		યાદી - II	
(a)	એલેનનો નિયમ	(i)	કાંગારુ રેટ
(b)	દ્વારા મિક્રો અનુકૂલન	(ii)	રણની ગરોળી
(c)	વર્તણુંકના અનુકૂલન	(iii)	ઉદાષામાં સમુદ્ર મલ્લય
(d)	બૈવરાસાયણિક અનુકૂલન	(iv)	ધ્રુવિય સીલ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

  - (1) (iv) (ii) (iii) (i)
  - (2) (iv) (i) (iii) (ii)
  - (3) (iv) (i) (ii) (iii)
  - (4) (iv) (iii) (ii) (i)

## 199. યાદી - I અને યાદી - II ને મેળવો.

યાદી - I		યાદી - II	
(a)	સ્કંધાસ્થિ	(i)	કાસ્થિમય સાંઘો
(b)	ઓપરી	(ii)	ચપટ આસ્થિ
(c)	ઉરોસ્થિ	(iii)	તંતુમય સાંઘો
(d)	કરોડ સ્તંભ	(iv)	ત્રિકોણાકાર ચપટ આસ્થિ

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

## 200. વિધાન I :

સેક્ટે 'AUG' મીથીઓનીન અને ફ્રિનાઈલ એલેનીન માટેનો સેક્ટે છે.

## વિધાન II :

'AAA' અને 'AAG' બંને સેક્ટે ઓમીનો એસિડ લાયસીન માટેના છે.

બંને વિધાનોને ધ્યાને લઈ નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

  - (1) વિધાન I અને વિધાન II બંને સાચાં છે.
  - (2) બંને વિધાન I અને વિધાન II ખોટા છે.
  - (3) વિધાન I સાચું છે પરંતુ વિધાન II ખોટું છે.
  - (4) વિધાન I ખોટું છે પરંતુ વિધાન II સાચું છે.

- o 0 o -

### Space For Rough Work

***Read carefully the following instructions :*****નિમ્ન સૂચનાઓને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો :**

- |  |  |
|--|--|
| <p>6. On completion of the test, the candidate <b>must hand over the Answer Sheet (ORIGINAL and OFFICE Copy) to the Invigilator</b> before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.</p> <p>7. The CODE for this Booklet is <b>M6</b>. 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.</p> <p>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.</p> <p>9. Use of white fluid for correction is NOT permissible on the Answer Sheet.</p> <p>10. Each candidate must show on-demand his/her Admit Card to the Invigilator.</p> <p>11. No candidate, without special permission of the centre Superintendent or Invigilator, would leave his/her seat.</p> <p>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. <b>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.</b></p> <p>13. Use of Electronic/Manual Calculator is prohibited.</p> <p>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.</p> <p>15. <b>No part of the Test Booklet and Answer Sheet shall be detached under any circumstances.</b></p> <p>16. The candidates will write the Correct Test Booklet Code as given in the Test Booklet/Answer Sheet in the Attendance Sheet.</p> | <p>6. પરીક્ષા સંપદ થયા પછી, પરીક્ષાર્થી રૂમ/હૉલ છોડતાં પહેલા ઉત્તરવહિ (મૂળ નકલ અને ઓફિસ નકલ) વર્ગ નિરિક્ષકને અવશ્ય પાછી આપે. પરીક્ષાર્થી પોતાની સાથે આ પ્રક્રિયા-પુસ્તિકા લઈ જઈ શકે છે.</p> <p>7. આ પુસ્તિકાનો કોડ <b>M6</b> છે. એ ખાતરી ક્રીલો કે આ પુસ્તિકાનો કોડ, ઉત્તરવહિના મૂળ નકલ પર છાપેલ કોડ સાથે મેળ ખાય છે. જો તે અલગ હોય તો પરીક્ષાર્થી બીજી પરીક્ષા પુસ્તિકા અને ઉત્તરવહિ લેવા નિરિક્ષકને તુરંત જણા કરે.</p> <p>8. પરીક્ષાર્થી એ સુનિશ્ચિત કરે કે આ ઉત્તરવહિ વળે નહીં અને તેના પર કોઈ નિશાન ન કરે. પરીક્ષાર્થી પોતાનો અનુક્રમ પ્રક્રિયા-પુસ્તિકા/ ઉત્તરવહિમાં નિર્ધારિત સ્થાન સિવાય અન્યત્ર ક્ષયાંખ લખવો નહીં.</p> <p>9. ઉત્તરવહિમાં કોઈપણ પ્રકારના સુધારા માટે લાઇટ-ઇન્કનો ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.</p> <p>10. નિરિક્ષકની માંગ પર દરેક પરીક્ષાર્થીએ પ્રવેશ કાર્ડ બતાવવું.</p> <p>11. કેન્દ્ર અધિકાર અથવા નિરિક્ષકની વિરોધ અનુમતિ વિના કોઈપણ પરીક્ષાર્થીએ પોતાનું સ્થાન છોડવું નહીં.</p> <p>12. પરીક્ષાર્થીએ ડચ્યુટી પર રહેલાં નિરિક્ષકને ઉત્તરવહિ સોંઘા વગર પરીક્ષા હૉલ છોડીને જવું નહીં અને હાજરી પત્રમાં બે વખત સહી (સમય સાથે) કરવી. જો પરીક્ષાર્થીએ હાજરી પત્રમાં બીજી વખત સહી ન કરી હોય, તો ઉત્તરવહિ સોંઘામાં આવી નથી તેમ માની લેવામાં આવશે. અને તેને અનુચ્ચિત વ્યવહાર ગણવામાં આવશે.</p> <p>13. ઈલેક્ટ્રોનિક/હસ્તચલિત કેલક્યુલેટરનો ઉપયોગ નિરેધ છે.</p> <p>14. પરીક્ષા રૂમ/હૉલમાં દરેક પરીક્ષાર્થીનાં વ્યવહાર ભાબત, પરીક્ષા દ્વારા નિર્ધારિત ધારાધોરણને આધીન છે. અનુચ્ચિત વ્યવહારની બધી સ્થિતિમાં પરીક્ષાનાં ધારાધોરણ મુજબ કાર્યવાહી કરવામાં આવશે.</p> <p>15. આ પરીક્ષા પુસ્તિકા અને ઉત્તરવહિનો કોઈપણ ભાગ કોઈપણ સંલેખામાં છૂટા પાડવા નહીં.</p> <p>16. પરીક્ષા પુસ્તિકા/ઉત્તરવહિમાં આપેલ પરીક્ષા પુસ્તિકા કોડને પરીક્ષાર્થીએ સરખી રીતે હાજરીપત્રમાં લખવું.</p> |
|--|--|