

**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 પાનાં છે.

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

આ પરીક્ષા પુસ્તિકાના પાછળના કવર પર આપેલ સૂચનાઓ ધ્યાનથી વાચો.

**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 નિકળી ઓફિસ નકલ પરની વિગતો ફક્ત વાણી/કાળી બોલ પોઇન્ટ પેનથી સાલઘાની સાથે ભરો.
2. પરીક્ષા ઓ કલાકની છે અને પરીક્ષા પુસ્તિકામાં ભૌતિકશાસ્ત્ર, રસાયનશાસ્ત્ર અને જીવવિજ્ઞાન (વનસ્પતિશાસ્ત્ર અને પ્રાણીશાસ્ત્ર) માંથી 200 ભાષુદિધ 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 (પાંચીસ) 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, પરીક્ષાર્થીનિ દરેક વિષયમાં 15 (પંદર) માંથી 10 (દસ) પ્રશ્નો અજમાવવાની જરૂર છે.  
ઉમેદવારોને સલાહ આપવામાં આવે છે કે તેઓ પ્રશ્નાન્નો પ્રયાસ શરૂ કરતા પહેલા 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. પ્રત્યેક પ્રશ્ન 4 માર્કનો છે. પ્રત્યેક સાચા જવાબ માટે પરિક્ષાર્થીનિ 4 માર્ક આપવામાં આવશે. પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે કુલ માર્કમાંથી 1 માર્ક ઓછો કરવામાં આવશે. મહત્વમાં માર્ક 720 છે.
4. આ પાનાં પર લખાણ લખતી વખતે કે નિશાની કરતી વખતે ફક્ત વાણી/કાળી બોલ પોઇન્ટ પેનનો પ્રયોગ કરો.
5. રફ કર્ય 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 સિથિતિમાં, અંગેજ સંસ્કરણને જ અંતિમ માનવામાં આવશે.**

Name of the Candidate (in Capitals) :

પરીક્ષાર્થીનું નામ (મોટા અક્ષરોમાં) : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures

અનુક્રમ : અંકોમાં \_\_\_\_\_

: in words

: શબ્દોમાં \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) :

પરીક્ષા કેન્દ્ર (મોટા અક્ષરોમાં) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature :

પરીક્ષાર્થીની સહી : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature :

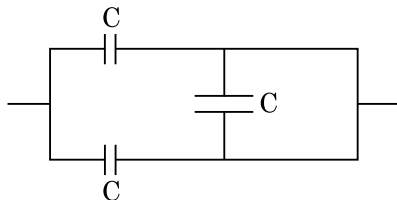
નિરિક્ષકની સહી : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : \_\_\_\_\_

### વિભાગ - A (ભौતિકશાસ્ત્ર)

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

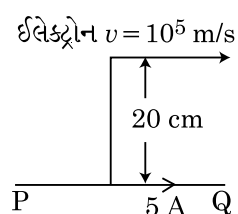


- (1)  $3C$
- (2)  $2C$
- (3)  $C/2$
- (4)  $3C/2$

2. ધ્રુવીય આણુઓ \_\_\_\_\_ આણુઓ છે.

- (1) શૂન્ય ડાયપોલ (દ્વિધ્રુવી) ચાકમાત્રા ધરાવતા
- (2) વિદ્યુતક્ષેત્રની હાજરીમાં વીજભારોના સ્થાનાંતરને કરણે દ્વિ-ધ્રુવી ચાકમાત્રા ધરાવતા
- (3) જ્યારે ચુંબકીય ક્ષેત્ર ની ગેરહાજરીમાં દ્વિ-ધ્રુવી ચાકમાત્રા ધરાવતા
- (4) કાયમી વિદ્યુત દ્વિ-ધ્રુવી ચાકમાત્રા ધરાવતા

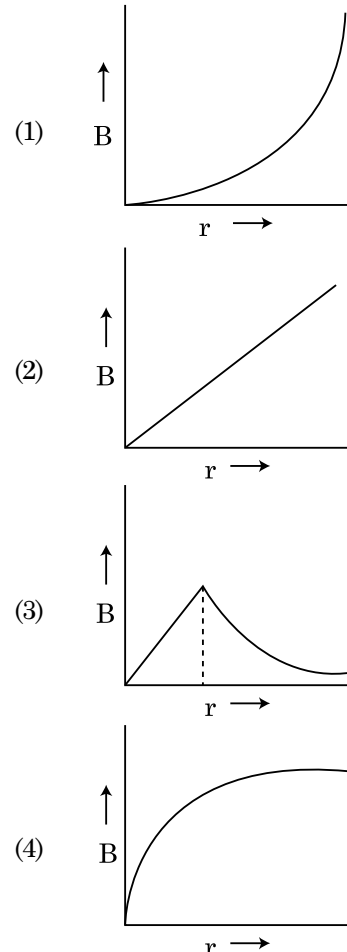
3. દર્શાવ્યા અનુસાર એક અનાંત લંબાઈના સીધા સુવાહકમાં  $5\text{ A}$  નો પ્રવાહ વહે છે. એક ઈલેક્ટ્રોન  $10^5\text{ m/s}$  ની ઝડપથી સુવાહકને સમાંતર ગતિ કરે છે. આપેલ ક્ષણે ઈલેક્ટ્રોન અને સુવાહક વચ્ચેનું લંબાંતર  $20\text{ cm}$  છે. ઈલેક્ટ્રોન દ્વારા તે ક્ષણે અનુભવાતા બળનું મૂલ્ય ગણો.



- (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' ત્રિજ્યા ધરાવતા એક જાડ પ્રવાહ ધરાવતા કેબલ (તાર) માં પ્રવાહ 'T' તેના આડછેદને સમાંતર સમાંગ રીતે વહેચાયેલો 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)  $62\text{ cm}$

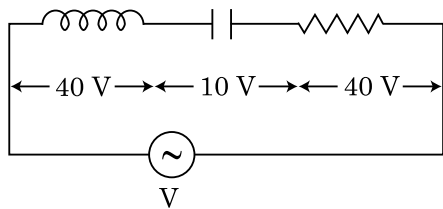
6.

એક સમતલ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગ કે જે  $x$ -દિશામાં પ્રસરણ પામે છે માટે નીચેનામાંથી કયું 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 ગૂંઘળું (ઈન્ડક્ટર), C જેટલી સંધારકતા ધરાવતું સંધારક અને 'R' જેટલો અવરોધ ધરાવતા અવરોધને 'V' જેટલો વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તકાવત ધરાવતા ac ઉદ્ગમ સાથે આકૃતિમાં દર્શાવ્યા અનુસાર શ્રેણીમાં જોડવામાં આવેલ છે.

L, C અને R ને સમાંતર વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તકાવત અનુક્રમે 40 V, 10 V અને 40 V છે. LCR શ્રેણી 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 કાર્યત્વરાએ (પાવર) ઉત્સર્જતા એકરંગી પ્રકાશ ઉદ્ગમની તરંગલંબાઈ 600 nm હોય તો સેકન્ડ દીઠ સરેરાશ રીતે ઉત્સર્જતા ફોટોનની સંખ્યા \_\_\_\_\_ હશે. ( $h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js}$ )

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

9. 'λ' જેટલી તરંગલંબાઈ ધરાવતા વિદ્યુતચુંબકીય તરંગને અવગાળ્ય કાર્યવિધેય ધરાવતી ફોટો સંવેદી સપાઈ ઉપર આપાત કરવામાં આવે છે. જે સપાઈ ઉપરથી ઉત્સર્જતા 'm' દ્રવ્યમાનની ફોટોઈક્રોનની ડિ-બ્રોગલી 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 સુવાહકમાં 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	સ્તંભ - II
(A) ડિફ્ફેરન્ચ વેગ	(P) $\frac{m}{ne^2\rho}$
(B) વિદ્યુતીય અવરોધકતા	(Q) $nev_d$
(C) શિથીલન (Relaxation)	(R) $\frac{eE}{m}\tau$
સમયગાળો	
(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 સપાઈ પરથી નિષ્કમણ વેગ  $v$  છે. જેની ત્રિજ્યા પૃથ્વીની ત્રિજ્યા કરતા ચાર ગણી અને સમાન દળ ઘનતા ધરાવતા એક બીજ ગ્રહની સપાઈ પરથી નિષ્કમણ વેગ \_\_\_\_\_ છે.
- (1)  $v$   
(2)  $2v$   
(3)  $3v$   
(4)  $4v$

12. M દળ ધરાવતા અને d જેટલી ઘનતા ધરાવતા એક નાના બોલ (દઢા) ને, ગ્લિસરીન ભરેલા પાત્રમાં પતન કરવામાં આવે છે ત્યારે તેની ઝડપ અમુક સમય બાદ અચળ થાય છે. જે ગ્લિસરીનની ઘનતા  $\frac{d}{2}$  જેટલી હોય તો દઢા પર લાગતું સ્નિગધતા (શ્યાનતા) બળ \_\_\_\_\_ હશે.

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

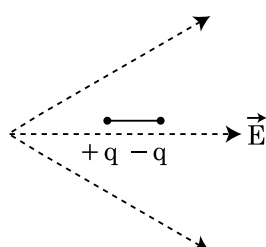
13. એક પદાર્થ 'n' આવૃત્તિ સાથેની સરળ આવર્ત ગતિ કરે છે. તેની સ્થિતિઊર્જની આવૃત્તિ \_\_\_\_\_ હશે.
- (1) n  
(2) 2n  
(3) 3n  
(4) 4n

14. ટર્ભાઈનનું સંચાલન કરવા 60 m ઊંચાઈએથી અને 15 kg/s ના દર થી પાણી પડે છે. ધર્મણ બળને કારણે થતો વ્યય આપાત ઉજના 10% જેટલો છે. ટર્ભાઈનમાં 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 પ્રેટોવચ્ચે 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  $t$  મિનીટયાં  $90^\circ\text{C}$  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 જોડાળ કે ને સમાન લંબાઈના, સમાન આડછેદનું ક્ષેત્રક્ષેત્ર ધરાવતા અને સમાન દ્રવ્યના ચાર તારોનું બનેલું છે. તેનો અસરકારક અવરોધ  $0.25 \Omega$  છે. જે તેઓને શ્રેણીમાં 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 દબાણ (Q)  $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$

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

- (D) 1 મોલ દ્વિપરમાળુક 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 શક્ક કરી, એક નાનો ટૂકડો એક ધર્મણરહિત દોળાવ પરથી સરકે છે. ધારો કે  $t=n-1$  થી  $t=n$  અંતરાલ દરમ્યાન ટૂકડાએ કાપેલું અંતર  $S_n$  છે. તો ગુણોત્તર  $\frac{S_n}{S_{n+1}}$  \_\_\_\_\_ હશે.

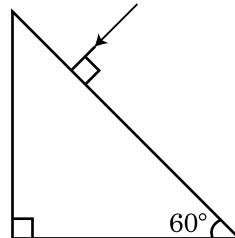
- (1)  $\frac{2n-1}{2n}$
- (2)  $\frac{2n-1}{2n+1}$
- (3)  $\frac{2n+1}{2n-1}$
- (4)  $\frac{2n}{2n-1}$

21. એક રેડિયોઓક્ટિવ ન્યુક્લિયસ  ${}^A_Z X$  નીચે મુજબનાં કમમાં એક તત્કષિક ક્ષય પામે છે.
- $${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1} B \rightarrow {}^{Z-2} C \rightarrow {}^{Z-2} D, \text{ જ્યાં } Z \text{ એ } X \text{ નો$$
- પરમાળુકમાંક છે. ઉપરોક્ત કમમાં ક્ષય પામતા શક્ય કણો \_\_\_\_\_ હશે.
- $\alpha, \beta^- , \beta^+$
  - $\alpha, \beta^+ , \beta^-$
  - $\beta^+ , \alpha, \beta^-$
  - $\beta^- , \alpha, \beta^+$
22. એક સ્ક્રોબનો ઉપયોગ એક તારનો વ્યાસ માપવા માટે ઉપયોગ કરવામાં આવે છે ત્યારે નીચે મુજબના 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.
- 0.52 cm
  - 0.026 cm
  - 0.26 cm
  - 0.052 cm
23. એક સમાંતર પ્લેટ કેપેસીટર (સંધારક) ની પ્લેટોની વચ્ચેના વિસ્તારમાં સમાંગ વિદ્યુતક્ષેત્ર 'E' પ્રવર્તે છે. જે પ્લેટો વચ્ચેનું અંતર 'd' અને દરેક પ્લેટનું ક્ષેત્રફળ 'A' હોય તો સંધારકમાં સંગ્રહિત ઊર્જા \_\_\_\_\_ છે. ( $\epsilon_0 =$  શૂન્યાવકાશની પરમીટીવીટી)
- $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
  - $\epsilon_0 E A d$
  - $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 A d$
  - $\frac{E^2 A d}{\epsilon_0}$
24. n-પ્રકારના અર્ધવાહકમાં ઈલેક્ટ્રોનની સાંડ્રતા (ધનતા), p-પ્રકારના અર્ધવાહકમાં હોલની ધનતા જેટલી જ છે. તેમને સમાંતર એક બાહ્ય ક્ષેત્ર (વિદ્યુત) લગાડવામાં આવે છે, તો તેમાં વહેતા પ્રવાહને સરખાવો.
- n-પ્રકારમાં પ્રવાહ = p-પ્રકારમાં પ્રવાહ.
  - p-પ્રકારમાં પ્રવાહ > n-પ્રકારમાં પ્રવાહ.
  - n-પ્રકારમાં પ્રવાહ > p-પ્રકારમાં પ્રવાહ.
  - p-પ્રકારમાં પ્રવાહ વહેશે નહીં, ફક્ત n-પ્રકારમાં પ્રવાહ વહેશે.

25. 20 cm કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતો બહિર્ગોળ લેન્સ 'A' અને 5 cm કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતા અંતર્ગોળ લેન્સ 'B' ને તેમની વચ્ચે 'd' જેટલું અંતર રહે તેમ સમાન અક્ષ પર મૂકવામાં આવે છે. જે 'A' પર આપાત સમાંતર પ્રકાશ કિરણપૂણી 'B' માંથી સમાંતર કિરણપૂણી તરીકે નિર્ગમન પામતું હોય, તો અંતર 'd' \_\_\_\_\_ cm હશે.

- 25
- 15
- 50
- 30

26. પ્રિજમમાંથી નિકળતા નિર્ગમનકોણનું મૂલ્ય શોધો. ગલાસનો વક્તીભવનાંક  $\sqrt{3}$  છે.



- 60°
- 30°
- 45°
- 90°

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

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

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

- (A) અને (B) બંને સાચાં છે.
- (A) અને (B) બંને ખોટા છે.
- (A) એ સાચું અને (B) ખોટું છે.
- (A) એ ખોટું પણ (B) સાચું છે.

28.  $R_1$  અને  $R_2$  વિન્યાસ ધરાવતા બે વિદ્યુતભારિત ગોળાકાર ભુવાહકોને એક તારથી જોડવામાં આવેલા છે. તો ગોળાઓની મૃષ્ઠ વિદ્યુતભાર ઘનતાઓનો ગુણોત્તર ( $J_1/J_2$ ) \_\_\_\_\_ છે.

- $\frac{R_1}{R_2}$
- $\frac{R_2}{R_1}$
- $\sqrt{\frac{R_1}{R_2}}$
- $\frac{R_1^2}{R_2^2}$

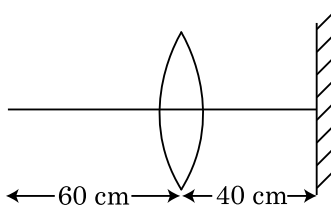
29. બળ [F], પ્રવેગ [A] અને સમય [T] ને મૂળભૂત ભौતિક રાશિઓ તરફિ સ્વીકારવામાં આવે છે. ઉર્જાનું પરિમાણ શોધો.
- [F] [A] [T]
  - [F] [A] [T<sup>2</sup>]
  - [F] [A] [T<sup>-1</sup>]
  - [F] [A<sup>-1</sup>] [T]
30. જે E અને G એ અનુક્રમે ઉર્જા અને ગુરુત્વાકર્ષણ અચળાંક દર્શાવે તો  $\frac{E}{G}$  નું પરિમાણ \_\_\_\_\_ 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 છિડ્ર (aperture) ધરાવતો લેન્સ એ અવકાશીય (ખગોલીય) ટેલીસ્કોપના ઓળજેક્ટીવ તરફિ સૌથી યોગ્ય છે, કારણ કે \_\_\_\_\_.
- મોટું aperture એ પ્રતિબિંબની ગુણવત્તા અને દશ્યતામાં સહયોગ આપે છે.
  - ઓળજેક્ટીવનું મોટું ક્ષેત્રફળ પ્રકાશની gathering ક્ષમતા વધારે છે.
  - મોટું aperture સારું વિભેદન આપે છે.
  - ઉપરના બધા.
32. 240 જેટલો પરમાણુકમાંક ધરાવતો ન્યુક્લિયસ, દરેક 120 પરમાણુકળાંક ધરાવતા બે ટૂકડામાં વિભાજાત થાય છે. અવિભાજાત ન્યુક્લિયસની બંધનઊર્જા 7.6 MeV જ્યારે ટૂકડાઓની 8.5 MeV છે. આ પ્રક્રિયા દરમ્યાન બંધનઊર્જામાં થતો કુલ વધારો \_\_\_\_\_ છે.
- 0.9 MeV
  - 9.4 MeV
  - 804 MeV
  - 216 MeV
33. એક કણાને પૃથ્વીની સપાટીથી S ઊંચાઈએથી છોડવામાં આવે છે. કોઈ ચોક્કસ ઊંચાઈએ તેની ગતિઊર્જા તેની સ્થિતિઊર્જા કરતાં ત્રણ ગણી વધારે છે. આ કણની પૃથ્વીની સપાટીથી ઊંચાઈ અને ઝડપ અનુક્રમે \_\_\_\_\_ 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. રેઓએક્ટીવ ન્યુક્લિયસોનો અર્ધ જવનકાળ 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 ખેંચવામાં 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 (ભौતિકશાસ્ત્ર)
36. 5.0 H ના ઈન્ડક્ટર, 80  $\mu$ F નો સંધારક અને 40  $\Omega$  અવરોધ ધરાવતા એક શ્રેણી LCR પરિપથને 230 V ના બદલતી આવૃત્તિ ધરાવતા ac ઉદ્ગમ સાથે જોડવામાં આવે છે. જે કોણીય આવૃત્તિઓ એ પરિપથને ઉદ્ગમ દ્વારા ઢ્રાંપાતરીત થતો પાવર (કાર્યત્વરા), અનુનાદીય કોણીય આવૃત્તિ વખતે ઢ્રાંપાતરીત થતો પાવર કરતા અદ્ધી 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 એકજ જગ્યાપર મૂકવામાં આવે છે. જે  $R_1 >> R_2$  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 kg દળ ધરાવતા એક બોલને 10 m ઊંચાઈએથી જોડવામાં આવે છે, તો તે ભૌયતળિયાને અથડાઈને સમાન ઊંચાઈ સુધી રિબાઉન્ડ થાય છે. બોલને આપાતા આવેગનું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ ની નજીક હશે. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- 0 kg m/s
- 4.2 kg m/s
- 2.1 kg m/s
- 1.4 kg m/s

39. 30 cm કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતા એક બહિરોળ લેન્સથી 60 cm અંતરે એક બિંદુવટ વસ્તુ રાખવામાં આવેલ છે. જે એક સમતલ અરીસાને લેન્સની મુખ્ય અક્ષને લંબાંપે અને તેનાથી 40 cm અંતરે મૂકવામાં આવતા, અંતિમ પ્રતિબિંબ \_\_\_\_\_ અંતરે રચાશે.



- લેન્સથી 20 cm અંતરે, તે વાસ્તવિક પ્રતિબિંબ હશે.
- લેન્સથી 30 cm અંતરે, તે વાસ્તવિક પ્રતિબિંબ હશે.
- સમતલ અરીસાથી 30 cm અંતરે, તે આભાસી પ્રતિબિંબ હશે.
- સમતલ અરીસાથી 20 cm અંતરે, તે આભાસી પ્રતિબિંબ હશે.

40. 12a લંબાઈ અને 'R' જેટલો અવરોધ ધરાવતા એક સમાન સુવાહ્ક તારને

- 'a' જેટલી બાજુ ધરાવતા સમભાજુ ત્રિકોણ અને
- 'a' બાજુના ચોરસના આકારનાં પ્રવાહ ધરાવતા ગૂંચળામાં વાળવામાં આવે છે.

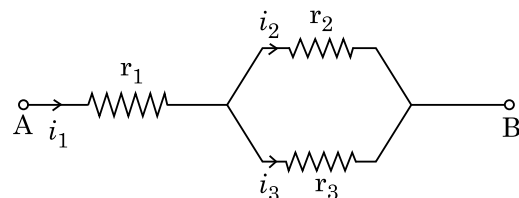
દ્વેકમાં ગૂંચળાની ચુંબકીય દ્વિ-ધૂબી ચાક માત્રા અનુક્રમે \_\_\_\_\_ થશે.

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

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

- 20 m/s,  $5 \text{ m/s}^2$
- 20 m/s, 0
- $20\sqrt{2}$  m/s, 0
- $20\sqrt{2}$  m/s,  $10 \text{ m/s}^2$

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



- $\frac{r_1}{r_2 + r_3}$
- $\frac{r_2}{r_2 + r_3}$
- $\frac{r_1}{r_1 + r_2}$
- $\frac{r_2}{r_1 + r_3}$

43. 'm' દળ ધરાવતા એક કણને  $v = kV_e (k < 1)$  જેટલા વેગથી પૃથ્વીની સપાટી પરથી પ્રક્રિમ કરવામાં આવે છે. ( $V_e =$  નિષ્કમણ વેગ) પૃથ્વીની સપાટી ઉપરથી કણની મહત્તમ ઊંચાઈ \_\_\_\_\_ હશે.

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

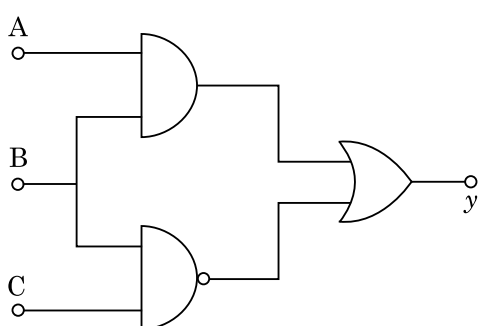
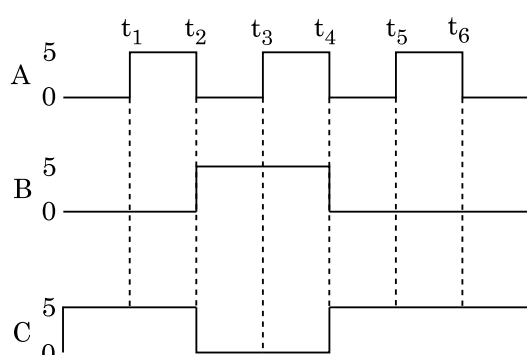
44. એક સ્ટેપ-ડાઉન ટ્રાન્સફોર્મરને 220 V નાં ac ઉદ્ગમ સાથે જોડી 11 V અને 44 W ઉપર બલ્બને કાર્યરત કરવામાં આવે છે. ટ્રાન્સફોર્મરમાં ગુમાવવાતા પાવર (કાર્યત્વરા) ને અવગણતા, પ્રાથમિક ગૂંચળામાં વહેતો પ્રવાહ કેટલો હશે?

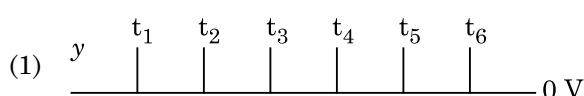
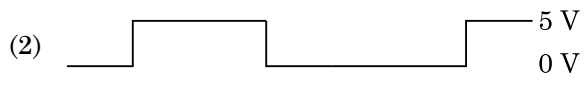
- 0.2 A
- 0.4 A
- 2 A
- 4 A

45. સમાન કદ ધરાવતા 27 બુંદને 220 V થી વીજભારિત કરવામાં આવે છે. તેઓને ભેગા 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, ઈન્ફુટ ડિલ્યુટ સિગનલ એર્બિનલ A, B અને C પર લગાવવામાં આવે છે. એર્બિનલ y આગળ આઉટપુટ કેટલું હશે ?



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

47. R નિજયા ધરાવતા વર્તુળ પર સમાન ઝડપથી ગતિ કરતા એક કણને એક પૂર્ણ પરિભ્રમણ કરતા T સમય લાગે છે. જે આ કણને આટલી જ ઝડપથી, સમક્ષિતિજ સાથે 'θ' કોણે પ્રક્રિય કરવામાં આવે તો તેના દ્વારા પ્રાપ્ત થતી મહત્તમ ઊંચાઈ  $4R$  છે. પ્રક્રિય કોણ  $\theta$  \_\_\_\_\_ 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' નિજયાની વર્તુળાકાર રીંગમાંથી  $90^\circ$  ના કોણને અનુરૂપ ચાપ (arc) ને દૂર કરવામાં આવે છે. રીંગના કેન્દ્રમાંથી પસાર થતી અને રીંગના સમતલને લંબ એવી અક્ષને અનુસારી રીંગના બાકી રહેતા ભાગની જડત્વની ચક્કમાત્રા 'MR^2' ની 'K' ગણી છે. 'K' નું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ છે.

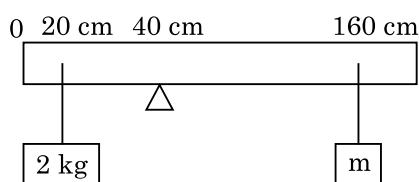
$$(1) \frac{3}{4}$$

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

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

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

49. 200 cm લંબાઈ અને 500 g દળ ધરાવતા એક સમાંત્ર સજિયાને 40 cm નિશાન આગળ થી ફાચર (wedge) પર સંતુલિત કરવામાં આવેલ છે. 2 kg ના દળને સજિયાથી 20 cm અંતરે અને બીજા અક્ષાત દળ 'm' ને સજિયાથી 160 cm નિશાની આગળથી લટકાવવામાં આવેલ છે, આકૃતિ જુઓ. 'm' નું એવું મૂલ્ય શોધો કે જેથી સજિયો 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

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

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

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

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

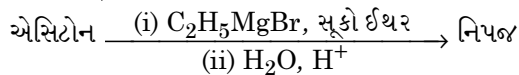
$\vec{B}$  નું સંપૂર્ણ સમીકરણ શું હશે ?

- (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 બંધઅન્થાલ્પીની સાચી શ્રેણી 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 ધાતુ (highly pure metal) કે જે ઓરડાના તાપમાન પર પ્રવાહી હોય તેને મેળવવામાં થાય છે.
- (1) વિદ્યુતવિભાજન
  - (2) વારણનુલેઝી (કોમેટોગ્રાફી)
  - (3) નિસ્યંદન
  - (4) ઝોન શુદ્ધિકરણ
53. બેબિસ લેટાઈસ એકમ કોષોના ખધા જ 14 પ્રકારોમાં અંત: કેન્દ્રિત એકમ કોષોની સંખ્યા માટે સાચો વિકલ્પ શોધો.
- (1) 7
  - (2) 5
  - (3) 2
  - (4) 3
54. નીચે આપેલા આલ્કલાઈન અર્થ ધાતુ હેલાઈડો પૈકી, કોઈ એક સહસરંયોજક અને કાર્બનિક દ્રાવકોમાં દ્રાવ્ય છે તે શોધો.
- (1) કેલિશિયમ કલોરાઈડ
  - (2) સ્ટ્રોન્શિયમ કલોરાઈડ
  - (3) મેનેશિયમ કલોરાઈડ
  - (4) બેરિલિયમ કલોરાઈડ
55. નીચેના ના કારણે Zr ( $Z = 40$ ) અને Hf ( $Z = 72$ ) એ સરખી પરમાણવીય અને આયનિક નિજ્યાઓ ધરાવે છે તે શોધો.
- (1) સરખા (એકજ) સમૂહને લીધે છે
  - (2) વિકળીય સંબંધ
  - (3) લેન્થેનોઈડ 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

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



- (1) 2-મિથાઈલ પ્રોપેન -2-ઓલ
- (2) પેન્ટેન-2-ઓલ
- (3) પેન્ટેન-3-ઓલ
- (4) 2-મિથાઈલ ફ્લૂટેન-2-ઓલ

58. ધોગશીલ બહુતીકરણ વડે નીચેનામાંથી કયો એક બહુલક બનાવી શકાય છે ?

- (1) ટેક્લોન
- (2) નાયલોન-66
- (3) નોવોલેક
- (4) ડેકેન

59. હેક્ટાગોનલ આદિંમ (primitive) એકમ કોષમાં સમચતુજ્જીવિય અને અષ્ટકલકીય છિદ્રોની સંખ્યા માટે સાચો વિકલ્પ શોધો.

- (1) 8, 4
- (2) 6, 12
- (3) 2, 1
- (4) 12, 6

60. નીચે બે વિધાનો આપેલા છે :

વિધાન I :

$\text{HF} \ll \text{HCl} \ll \text{HBr} \ll \text{HI}$  આપેલ કમ 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 ઘટે છે અને તેથી એસિડ સામર્થ્ય વધે છે.

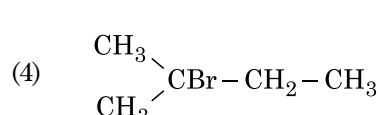
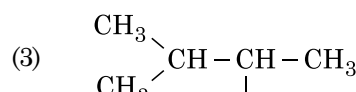
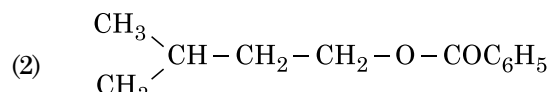
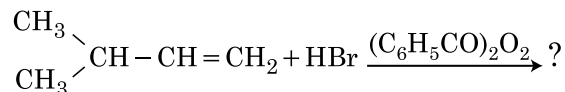
ઉપરનાં વિધાનોને ધ્યાનમાં રાખી, નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

61. નીચે આપેલા પૈકી ઓટું વિધાન શોધો.

- (1) તત્વ થી તત્વ માટે એકેનોઈટ સંકોચન એ લેન્થેનોઈટ સંકોચન કરતાં વધારે છે.
- (2) ધન અવસ્થામાં મોટા ભાગના ત્રિસંયોજક લેન્થેનોઈટ આયનો રંગવિહીન છે.
- (3) લેન્થેનોઈટ્સ એ ઉજ્ઝ્વા અને વિધુતના સારા વાહકો છે.
- (4) એકેનોઈટ્સ એ ખૂબ સક્રિય ધાતુઓ હોય છે કે જ્યારે તેને સૂક્ષ્મ વિભાજાત (finely divided) કરવામાં આવી હોય છે.

62. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયાની મુખ્ય નીપળ શોધો.



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

- (1) અનુક્રમે શુંખલા અને ડાયમર
- (2) બંનેમાં રેખીય
- (3) અનુક્રમે ડાયમર અને રેખીય
- (4) બંનેમાં શૂંખલા

64. નીચે બે વિધાનો આપેલા છે :

વિધાન I :

ઓસ્પેરીન અને પેરાસીટામોલ એ નિદ્રકારી (મૂછાં) વેદનાહર વર્ગનું છે.

વિધાન II :

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

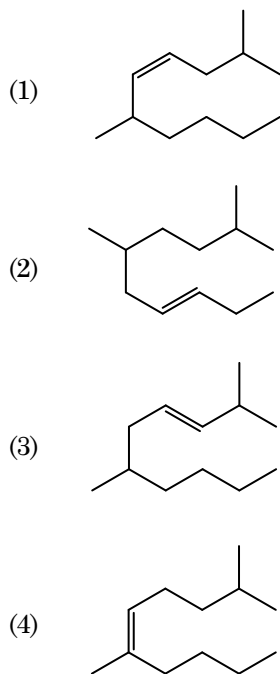
ઉપરનાં વિધાનોના સંદર્ભમાં, નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (1) બંને વિધાન I અને વિધાન II સાચાં છે.
- (2) બંને વિધાન I અને વિધાન II ખોટાં છે.
- (3) વિધાન I સાચું છે પણ વિધાન II ખોટું છે.
- (4) 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 ? [પરમાળીય વજન C : 12 અને H : 1 છે]

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

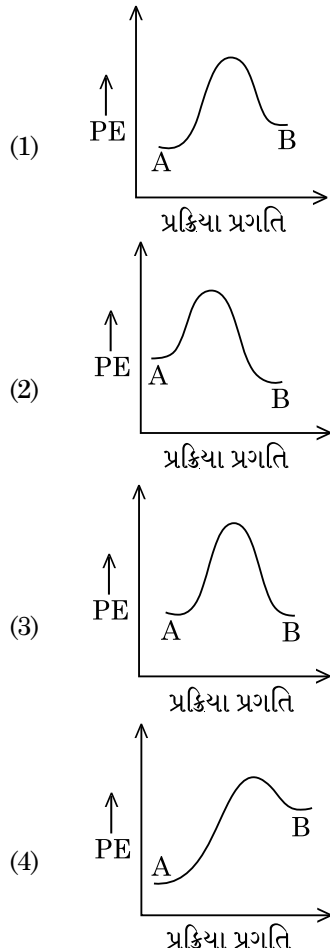
66. 2,6-ડાયમિથાઇલ-૫-ઈનનું સાચું બંધારણ શું છે ?



67. 2-બ્રોમો પેન્ટેનની ડિહાઇડ્રોહેલોજનેશન પ્રક્રિયામાં મુખ્ય નીપળ પેન્ટ-2-ઈન બને છે. આ બનતી નિપળ આધારિત છે તે \_\_\_\_\_.

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

68. A → B પ્રક્રિયા માટે, પ્રક્રિયાની એન્થાલ્પી  $-4.2 \text{ kJ mol}^{-1}$  અને સક્રિયકરણ એન્થાલ્પી એ  $9.6 \text{ kJ mol}^{-1}$  છે. પ્રક્રિયા માટેની સાચી સ્થિતિઓન્ન છબી (profile) વિકલ્પમાં દર્શાવેલ છે.



69. ઈથિલીન ડાયએમાઈનાટ્રોએસિટેટ (EDTA) આધન એ શું છે ?
- (1) ચાર “O” અને બે “N” દાતા પરમાણુઓ સાથેનો ષઢંતીય લિગેન્ડ છે.
  - (2) એકંતીય લિગેન્ડ.
  - (3) બે “N” દાતા પરમાણુઓ સાથેનો દ્વિંદીય લિગેન્ડ છે.
  - (4) ત્રણ “N” દાતા પરમાણુઓ સાથેનો ત્રિંદીય લિગેન્ડ છે.

70. ઉમદા વાયુઓ (નિજિય વાયુઓ) ને તેમની સક્રિયતા પ્રત્યેની નિજિયતાને લીધે નામ આપવામાં આવેલ છે. તેમના સંદર્ભમાં ઓદૃં વિધાન ઓળખી બતાવો.

- (1) ઉમદા (નિજિય) વાયુઓ પાણીમાં અલ્પદ્રાવ્ય છે.
- (2) ઉમદા (નિજિય) વાયુઓ ખૂબજ ઊંચું ગલન અને ઉત્કલન બિંદુઓ ધરાવે છે.
- (3) ઉમદા (નિજિય) વાયુઓ નિર્બળ વિસર્જન (dispersion) બજો ધરાવે છે.
- (4) ઉમદા (નિજિય) વાયુઓ ઈલેક્ટ્રોન પ્રાપ્તિ એન્થાલ્પીના સૌથી મોટા ધન મૂલ્યો ધરાવે છે.

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

- (1)  $2\text{KClO}_3 \xrightarrow{\Delta} 2\text{KCl} + 3\text{O}_2$
- (2)  $\text{Cr}_2\text{O}_3 + 2\text{Al} \xrightarrow{\Delta} \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Cr}$
- (3)  $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2 \uparrow$
- (4)  $2\text{Pb}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow 2\text{PbO} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2 \uparrow$

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

- (1)  $\text{C}_5\text{H}_{12}$
- (2)  $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}$
- (3)  $\text{C}_3\text{H}_6\text{O}$
- (4)  $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$

73. RBC ઊણપ (ખામી) એ રોગ નીચેનામાંથી કર્દ ઊણપને કારણો છે.

- (1) વિટામીન  $\text{B}_{12}$
- (2) વિટામીન  $\text{B}_6$
- (3) વિટામીન  $\text{B}_1$
- (4) વિટામીન  $\text{B}_2$

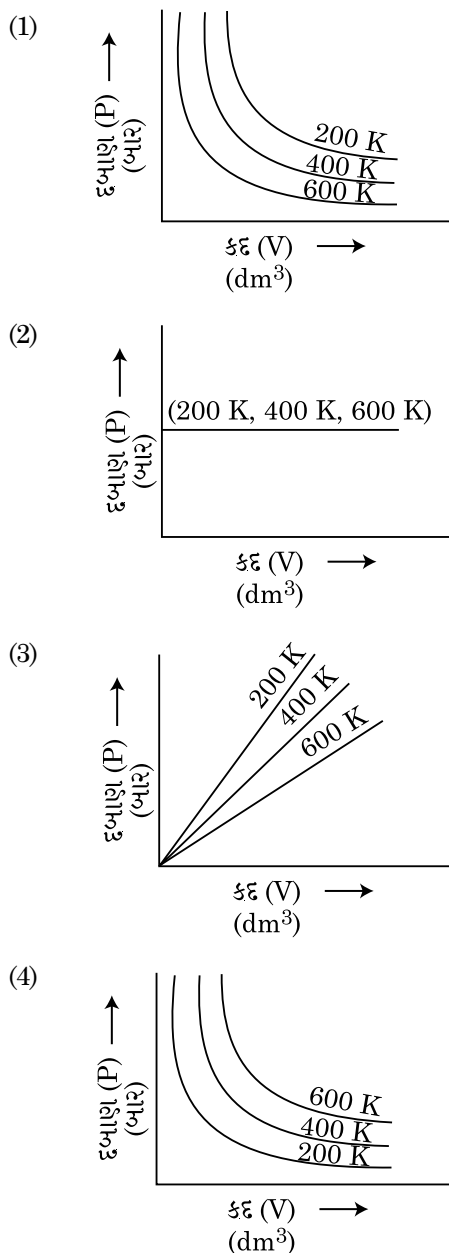
74. ઈથેનનો સૌથી ઓછો સ્થાયી સંક્રિપી (conformer) નો ડ્રિફ્ટલોકોઝ (Dihedral angle) શું છે ?

- (1)  $120^\circ$
- (2)  $180^\circ$
- (3)  $60^\circ$
- (4)  $0^\circ$

75. ડ્રિટીયમ એ હાઇડ્રોજનનો રેડિયોએક્ટિવ સમસ્થાનિક છે. તે નીચે આપેલા કણોમાંથી કોણું ઉત્સર્જન કરે છે ?

- (1) બીટા ( $\beta^-$ )
- (2) આલ્ફા ( $\alpha$ )
- (3) ગામા ( $\gamma$ )
- (4) ન્યૂટ્રોન (n)

76. બોર્ડલ ના નિયમ ના આલેખીય પ્રદર્શન માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે જુદા જુદા તાપમાનો પર વાયુના દબાજા વિકલ્પ કદનો 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.

- (1)  $201.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (2)  $390.71 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (3)  $698.28 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
- (4)  $540.48 \text{ S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

78. T (K) પર ડાયમિથાઈલએમાઇનનો  $pK_b$  અને એસિટિક એસિડનો  $pK_a$  અનુક્રમે 3.27 અને 4.77 છે. તો ડાયમિથાઈલએમોનિયમ એસિટેટ દ્રાવણની pH માટે સાચો વિકલ્પ શું છે ?

- 8.50
- 5.50
- 7.75
- 6.25

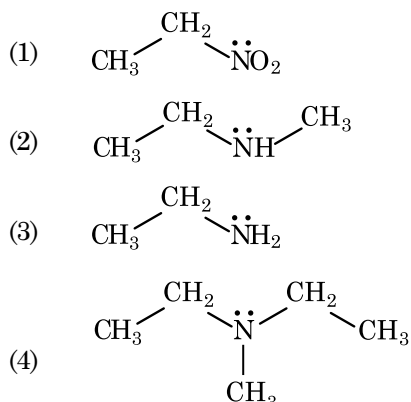
79. સૂચિ - I સાથે સૂચિ - II ને જોડો.

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

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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



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

- NaCl દ્રાવણ
- ગ્લુકોજ દ્રાવણ
- સ્ટાર્ચ દ્રાવણ
- યુરિયા દ્રાવણ

82.  $\text{BF}_3$  એ સમતલીય અને ઈલેક્ટ્રોનની ઊંઘાપ વાળું સંયોજન છે. મધ્યસ્થ પરમાણુનું સંકરણ અને તેની આજુભાજું (આસપાસ) ઈલેક્ટ્રોનની સંપર્યા અનુક્રમે શોધો.

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

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

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

84. નીચે આપેલા પૈકી કિનું એક આદર્શ વાયુના એક મોલ માટે  $C_P$  અને  $C_V$  વચ્ચે સાચા સંબંધ માટેનો સાચો વિકલ્પ દર્શાવો છે ?

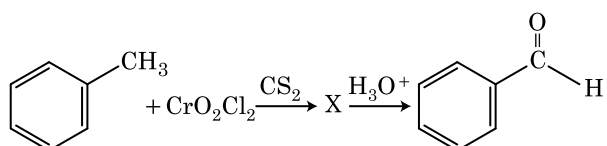
- $C_P + C_V = R$
- $C_P - C_V = R$
- $C_P = R C_V$
- $C_V = R C_P$

85. 10 g ગ્લુકોજ ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_1$ ), 10 g યુરિયા ( $\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_2$ ) અને 10 g સુકોજ ( $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_3$ ) ઓળાળીને દ્રાવણો બનાવવામાં આવ્યા. આ દ્રાવણોના અભિસરણ દબાણનો ઘટતો ક્રમ માટેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

### વિભાગ - B (રસાયનશાસ્ત્ર)

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



- 
- 
- 
-

87. સમતાપીય પરિસ્થિતી હેઠળ, એક આદર્શ વાયુના અપ્રતિવર્તિય વિસ્તરણ (irreversible expansion) માટે, સાચો વિકલ્પ શું છે ?

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

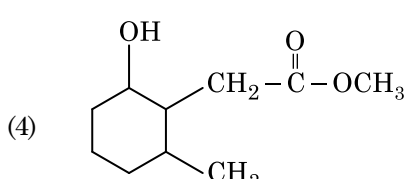
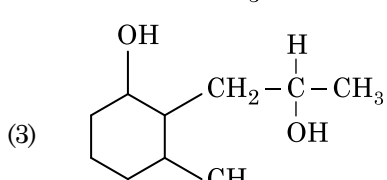
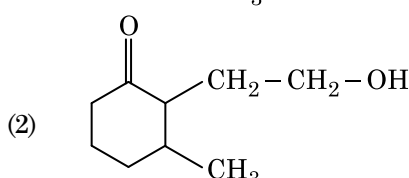
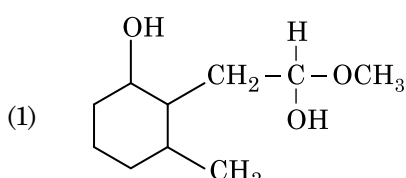
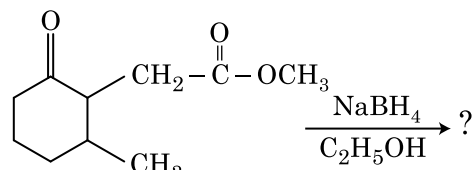
88.  $0^\circ\text{C}$  પર એક લિટરનાં કુલ કદમાં  $4\text{ g O}_2$  અને  $2\text{ g H}_2$  ના મિશ્રણની મર્યાદા (confined) માં કુલ દબાણ (atm. માં) માટેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- [આપેલ  $R = 0.082\text{ L atm mol}^{-1}\text{K}^{-1}, T = 273\text{ K}$ ]
- 2.518
  - 2.602
  - 25.18
  - 26.02

89.  $45^\circ\text{C}$  પર બેન્જિન થી ઓક્ટેનના મોતર ગુણોત્તર  $3 : 2$  માં દ્રાવણના બાધાભાણના મૂલ્ય માટેનો સાચો વિકલ્પ શું છે ? [ $45^\circ\text{C}$  પર બેન્જિનનું બાધાભાણ  $280\text{ mm Hg}$  અને ઓક્ટેનનું  $420\text{ mm Hg}$  છે. આદર્શ વાયુ ધારી લો]

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

90. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં બનતી નિપણ શોધો.



91. નીચે આપેલા અણુઓમાં ક્યાની પ્રકૃતિ અધ્યુવીય (non-polar) છે ?

- POCl<sub>3</sub>
- CH<sub>2</sub>O
- SbCl<sub>5</sub>
- NO<sub>2</sub>

92. નીચે આપેલી આયનોની જોડીઓ (યુગ્મો) માંથી કઈ એક સમર્દીલેક્ટ્રોનીય જોડી નથી ?

- O<sup>2-</sup>, F<sup>-</sup>
- Na<sup>+</sup>, Mg<sup>2+</sup>
- Mn<sup>2+</sup>, Fe<sup>3+</sup>
- Fe<sup>2+</sup>, Mn<sup>2+</sup>

93.  $0.007\text{ M}$  એસિટિક એસિડની મોલર વાહકતા  $20\text{ S cm}^2\text{ mol}^{-1}$  છે. એસિટિક એસિડનો વિધોજન અચળાંક શું છે ? સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

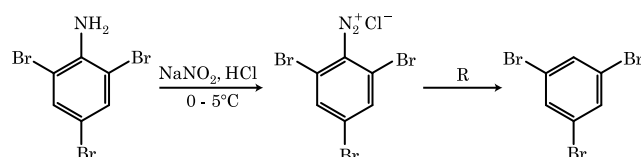
- $1.75 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$
- $2.50 \times 10^{-4}\text{ mol L}^{-1}$
- $1.75 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$
- $2.50 \times 10^{-5}\text{ mol L}^{-1}$

94. પ્રથમ કમ પ્રક્રિયાનો આહેનિયસ આતેખ  $\left( \ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$  નો ઢાળ  $-5 \times 10^3\text{ K}$  છે. પ્રક્રિયાના E<sub>a</sub> નું મૂલ્ય શું છે ? તમારા જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

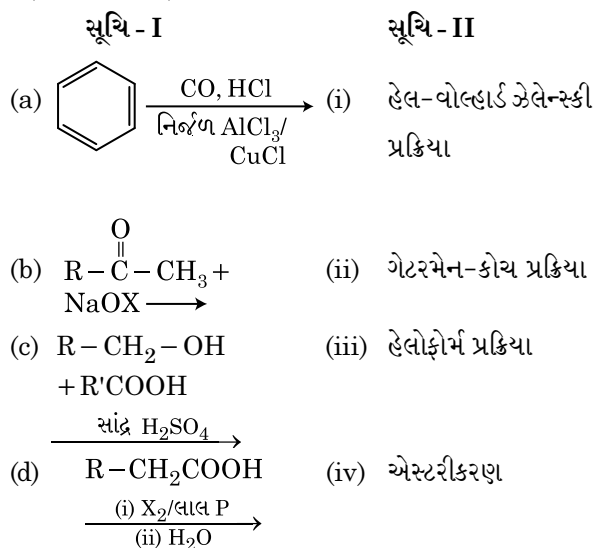
- 41.5 kJ mol<sup>-1</sup>
- 83.0 kJ mol<sup>-1</sup>
- 166 kJ mol<sup>-1</sup>
- 83 kJ mol<sup>-1</sup>

95. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયા શૈણીમાં પ્રક્રિયક 'R' શોધો.



- H<sub>2</sub>O
- CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH
- HI
- CuCN/KCN

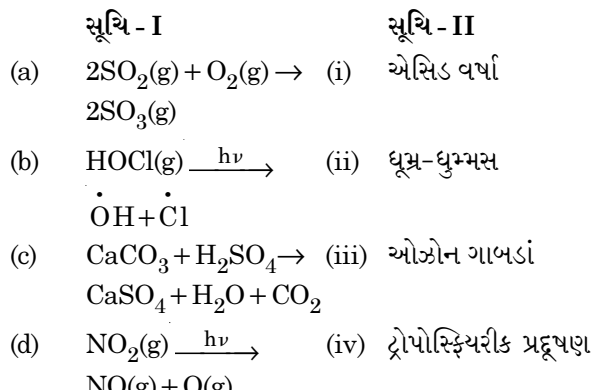
96. સૂચિ - I સાથે સૂચિ - II ને જોડો.



નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

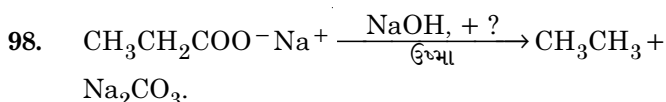
- (1) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)
- (2) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)
- (3) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)
- (4) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)

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)



ઉપરની પ્રક્રિયાને ધ્યાનમાં લો અને ઘૂંઠો 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.

- | સૂચિ - I                                     | સૂચિ - II     |
|--|---------------|
| (a) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{3-}$          | (i) 5.92 BM   |
| (b) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{3+}$ | (ii) 0 BM     |
| (c) $[\text{Fe}(\text{CN})_6]^{4-}$          | (iii) 4.90 BM |
| (d) $[\text{Fe}(\text{H}_2\text{O})_6]^{2+}$ | (iv) 1.73 BM  |

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 ગોડવળો માંથી કઈ એક આપેલ શ્રેણી તેની સામે દર્શાવેલ ગુણધર્મો પ્રમાણે કક્ષાઈથી 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) $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$                            | : ઓક્સિડાઇઝિંગ 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)	વિષાળુ રહિત વનસ્પતિઓ

નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

102. સમીકરણ GPP – R = NPP માં,

R દર્શાવે છે -

- (1) વિકિરણ ઉર્જા
- (2) અધોગત (રીટાઉન) ધટક
- (3) પર્યાવરણ ધટક
- (4) શ્વસન ક્ષય

103. નીચે પૈકી ક્યા, વનસ્પતિના દ્વિતીયક ચયાપચયકો નથી ?

- મોર્ફિન, કોડીન
- એમીનો એસિડ્સ, ગલુકોજ
- વીનભલાસ્ટીન, કુરકુમીન
- રબર, ગમ (ગુંદર)

104. કોઈ એક વસ્તિમાં જે ઘટક ને લીધે સ્થાપક અસર (ફાઉન્ડર ઇફ્ફેક્ટ) થાય છે, તે -

- પ્રાહૃતિક પસંદગી
- જનીનિક પુનઃસંયોજન
- વિકૃતિ
- જનીનિક વિચલન

105. પ્રતિજીવનને આમા દર્શાવાય -

- જલ્લિ A (-); જલ્લિ B (0)
- જલ્લિ A (+); જલ્લિ B (+)
- જલ્લિ A (-); જલ્લિ B (-)
- જલ્લિ A (+); જલ્લિ B (0)

106. આવૃત્ત બીજધારીમાં પુષ્ટ ભૂણપુટ હોય છે -

- 8-કોષ્ટકેન્દ્રીય અને 7-કોષ્ટયુક્ત
- 7-કોષ્ટકેન્દ્રીય અને 8-કોષ્ટયુક્ત
- 7-કોષ્ટકેન્દ્રીય અને 7-કોષ્ટયુક્ત
- 8-કોષ્ટકેન્દ્રીય અને 8-કોષ્ટયુક્ત

107. પુનઃ સંયોજિત DNA ટેકનોલોજીની શુદ્ધિકરણ પ્રક્રિયા દરમ્યાન, એકદમ હંડુ ઈથેનોલ ઉમેરવાથી, આ છૂટા પડી આવે છે -

- RNA
- DNA
- હિસ્ટોન્સ
- પોલીસેકેરાઇડ્સ

108. કુડમલી (ગેમે), આમાં હાજર હોય છે :

- મોસ
- ત્રીઅંગી
- કેટલાક અનાવૃત બીજધારી
- કેટલાક લીવરવર્ટ

109. નીચે પૈકી અર્ધિકરણની ક્યા તબક્કામાં સેંટ્રોમીઅરનું વિભાજન થાય છે ?

- ભાજનાવસ્થા I
- ભાજનાવસ્થા II
- ભાજનોત્તરાવસ્થા II
- અંત્યાવસ્થા II

110. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II નાં જોડકાગોઠવો -

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a)	હવાછિદ્રો	(i)	ત્વક્ષેધા
(b)	ત્વક્ષીય એધા	(ii)	સુબેરિનની જમાવટ
(c)	દ્વિતીય બાહ્યક	(iii)	વાયુઅંગી આપલે
(d)	ત્વક્ષા	(iv)	ઉપત્વક્ષા

નીચે પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

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

- ઈલાસ્ટીસીટી
- આર્કચન્ટા
- સુધાર્યતા (પ્લાસ્ટીસીટી)
- પુષ્તતા

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

- પરવશ (ઝેનોગેમી)
- ગેટિનોગેમી
- હવાઈપુઝો (ચેઝમોગેમી)
- સંવૃતતા

113. નીચે પૈકી વનસ્પતિઓમાં કઈ એક સંદર્ભી સંવૃતતા હોય ?

- કર્રીકા પપાયા
- કારા
- માર્કેન્શીયા પોલીમોફર્ન
- સાયકસ સરસીનાલીસ

114. આપેલ સેંટ્રોલ ડોગમાના ફલોચાર્ટને પૂર્ણ કરો :

- (a)  $\xrightarrow{\text{(b)}}$  mRNA  $\xrightarrow{\text{(c)}}$  (d)
- (a)-સ્વયંબનન ; (b)-પ્રત્યાંકન ;  
(c)-પરિકમણ ; (d)-પ્રોટીન
  - (a)-ભાષાંતર ; (b)-સ્વયંબનન ;  
(c)-પ્રત્યાંકન ; (d)-પરિકમણ
  - (a)-સ્વયંબનન ; (b)-પ્રત્યાંકન ;  
(c)-ભાષાંતર ; (d)-પ્રોટીન
  - (a)-પરિકમણ ; (b)-ભાષાંતર ;  
(c)-સ્વયંબનન ; (d)-પ્રોટીન

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

લીસ્ટ - I	લીસ્ટ - II
(a) કિસ્ટી	(i) રંગસ્તુતમાં આવેલ પ્રાથમિક ખાંચ
(b) થાઈલેકોઈટ	(ii) ગોબી પ્રસાધનમાં આવેલ બિંબ આકારની કોથળી
(c) સેન્ટ્રોમીઅર	(iii) કણાભસૂત્રના અંતર્વલન
(d) બિસ્ટન્ની	(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 -

- (1) કાયનેટીન
- (2) પારરક્ત કિરણો
- (3) ગામા કિરણો
- (4) ઝીટીન

117. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?

- (1) દરિયાઈ જૈવભારનો પિરામિડ સામાન્યતઃ અધોવત્તી (ઊલો) હોય છે.
- (2) દરિયાઈ જૈવભારનો પિરામિડ સામાન્યતઃ સીધો હોય છે.
- (3) ઊર્જનો પિરામિડ હંમેશા સીધો હોય છે.
- (4) તૃણ નિવસનતંત્રમાં સંખ્યાનો પિરામિડ સીધો હોય છે.

118. કુદ્રતમાં આંતરજલતિય સ્પર્ધા હોવા છતાં, સ્પર્ધક જલતિઓએ તેમની ચિરંલવીતા માટે કઈ ડિયાવિધિ ઉત્પન્ન કરી હોઈ શકે ?

- (1) સ્ત્રોત વિભાજન
- (2) સ્પર્ધાત્મક મુક્તિ
- (3) સહોપકારિતા
- (4) 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 કમિક આણુઓમાં લાગતું આકર્ષણ
(c) પૃષ્ઠતાળ બળ	(iii) પ્રવાહી સ્વરૂપમાં પાણીનો બ્યથ
(d) બિંદુસ્વેદન	(iv) ધૂવીય સપાટી તરફ સર્જનું 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 શૂંખલાઓને ઈથીડીયમ બ્રોમાઈડ જેલથી અભિરંજિત કરી UV કિરણોમાં જેવામાં આવે તો તે આવા લાગશે :

- (1) પીળા પણાઓ
- (2) ચળકતા નારંગી રંગના પણાઓ
- (3) ઘાટા લાલ પણાઓ
- (4) ચળકતા વાઢળી પણાઓ

121. નીચે પૈકી કયું વિધાન ખોદું છે ?

- (1) પુષ્ત ચાલની નલિકાના ઘટકો વિશાળ સુસ્પષ્ટ કોષ્કેન્દ્ર અને સામાન્ય કોષરસીય અંગિકાઓ ઘરાવે છે.
- (2) સૂક્ષ્મકાયો વનસ્પતિ અને પ્રાણીકોષો - બનેમાં હાજર હોય છે.
- (3) પરિકોષેન્ટ્રીય અવકાશ કોષ્કેન્દ્રની અંદર આવેલ દ્રવ્યો અને કોષરસના દ્રવ્યો વચ્ચે અવરોધ બનાવે છે.
- (4) કોષેન્દ્રીય છિદ્રો, કોપ્કેન્દ્ર અને કોષરસ વચ્ચે પ્રોટીન અને RNA આણુઓની અવરજન માટે કાર્ય કરે છે.

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

- (1) જૈવ તસ્કરી
- (2) જીન થેરાપી
- (3) આણિવક નિદ્રાન
- (4) સેફ્ટીટેસ્ટીંગ

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

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a)	સંક્ષિય વિભાગન ક્ષમતા ધરાવતા કોષો	(i)	નલિકા પેશીઓ
(b)	પેશી જેના ફરેક કોષો રચના અને કાર્યમા એકસરખા છે	(ii)	વર્ધનશીલ પેશી
(c)	જુદી જુદી જતના કોષો ધરાવતી પેશી	(iii)	અજીકોષો
(d)	સાંકડો અવકાશ અને અતિશાય સ્થુલિત ટિવાલ 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 ચેઇન રીએક્શન (PCR) ના ચરણોની નીચે પૈકી કઈ શુંખલા સાચી છે ?

- વિનૈસર્ગીકરણ, તાપમાનુશિત, વિસ્તૃતિકરણ
- વિનૈસર્ગીકરણ, વિસ્તૃતિકરણ, તાપમાનુશિત
- વિસ્તૃતિકરણ, વિનૈસર્ગીકરણ, તાપમાનુશિત
- તાપમાનુશિત, વિનૈસર્ગીકરણ, વિસ્તૃતિકરણ

125. નીચે પૈકી કઈ લીલ કેરાળન ઉત્પન્ન કરે છે ?

- હરિત લીલ
- કથાઈ લીલ
- રાતી લીલ
- નીલ-હરિત લીલ

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

- આણિવક નિદાન
- જનીન પ્રવર્ધન
- ધૂટા તારેલ પ્રોટીનનું શુદ્ધિકરણ
- જનીન વિકૃતિનું નિદાન

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

- હોમોસોરસ (સમસોરસ)
- વિષમસોરસ
- સમખીજાળુક
- વિષમખીજાળુક

128. દ્વિગુંઘી પુકેસરો આમાં જોવા મળે છે :

- ચાઈના રોઝ (જસુદ)
- સીટ્રસ
- વટાણા
- જસુદ અને સીટ્રસ

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

- મધ્યકેન્દ્રી (મેટાસેન્ટ્રિક)
- અંતકેન્દ્રી (ટીલોસેન્ટ્રિક)
- ઉપ-મધ્યકેન્દ્રી (અબ-મેટાસેન્ટ્રિક)
- અગ્રબિંદુ (એકોસેન્ટ્રિક)

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

- એક્ટોકાર્પસ
- ગ્રાસીલારીઆ
- વોલ્વોક્સ
- થુલોથીક્સ

131. કોઈ એક સમયે ભૂમિમાં હાજર પોષકો જોવા કે કાર્બન, નાઈટ્રોજન, ફોસ્ફોરસ, કેલ્ચિયમ વિ. ને આ કહેવાય -

- ચર્ચિવસ્થા
- ચરમ સમાજ
- ઉપલબ્ધ સ્થિતિ અવસ્થા
- ઓભો પાક

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

- પાયડ્રીવીક એસિડ
- ઓક્ઝેલોએસેટિક એસિડ
- સકરીનીક એસિડ
- ફોસ્ફોગ્લાયસીરિક એસિડ

133. વનસ્પતિઓમાં, પ્રકાશ અવધિ દરમાન પ્રકાશની અનુભૂતિનું સ્થાન -

- પ્રોહઅગ્ર
- પ્રકાંદ
- કક્ષીયકલિકા
- પણી

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

- IAA
- NAA
- 2, 4-D
- IBA

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

### વિભાગ - B (જીવવિજ્ઞાન : વનસ્પતિશાસ્ત્ર)

136. ચરધાતાંકીય વૃદ્ધિ સમીકરણ

$$N_t = N_0 e^{rt}, \text{ માં } e \text{ સૂચવે છે -}$$

- આકડા લઘુગુણકનો આધાર
- ચરધાતાંકીય લઘુગુણકનો આધાર
- પ્રાકૃતિક લઘુગુણકનો આધાર
- ભૌમિતિક લઘુગુણકનો આધાર

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

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) નાઈટ્રોકોક્સ	(i)	ડીનાઈટ્રોફિકેશન	
(b) રલાઇટ્ઝોબીથમ	(ii)	એમોનીયાનું નાઈટ્રોએટમાં રૂપાંતરણ	
(c) થાયોબેસીલસ	(iii)	નાઈટ્રોએટનું નાઈટ્રોટમાં રૂપાંતરણ	
(d) નાઈટ્રોબેક્ટર	(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)	પ્રોટીન્સ સંલેખિત થાય છે	
(b) G <sub>2</sub> તબક્કો	(ii)	નિર્જિય તબક્કો	
(c) વિરામી અવસ્થા	(iii)	સમવિભાજન અને DNA ડિગ્રુશન વચ્ચે મધ્ય વિરામ	
(d) G <sub>1</sub> તબક્કો	(iv)	DNA સ્વયંબનનની	

નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

139. નીચે પૈકી સાચું વિધાન ઓળખો -

- કેપીંગમાં, મિથાઈલ ગવાનોસીન ડ્રાઇફોસ્ફેટને hnRNA ના 3' છેડા પર ઉમેરવામાં આવે છે.
- બેકેરિઅમાં પ્રત્યાંકનની પ્રક્રિયાને પૂર્ણ કરવા RNA પોલિમેરાઝ Rho ઘટક સાથે જોડાય છે.
- પ્રત્યાંકન એકમમાં આવેલ સાંકેતન શુંખલા mRNA માં પ્રતિઅંકન પામે.
- સ્પિલટ (Split) જનીન ગોઠવણી એ આફ્ટોપેન્ટ્રીઓની લાક્ષણિકતા છે.

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

- તે યજમાન કોષને એમ્પીસીલીન પ્રતિકાર શક્તિ નહીં આપી શકે.
- ડુપાંતર પામેલા કોષને એમ્પીસીલીન પ્રતિકાર તેમજ  $\beta$ -ગેલક્ટોસાઈડ ઉત્પાદન-બંને ક્ષમતા હશે.
- યજમાન કોષનું અપધટન થશે.
- બેવડી ક્ષમતા સાથેનું એક નવતર પ્રોટીન ઉત્પન્ન કરી શકશે.

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

- સેટેલાઈટ DNA
- પુનરાવર્તીત DNA
- એકલ ન્યુક્લીઓટાઈડ્સ
- બહુરૂપક DNA

142. નીચે પૈકી કણું વિધાન સાચું છે ?

- બે કોષોના યુગમને કેન્દ્રક સંલયન કહેવાય.
- બે ચલિતકે અચલિત જન્યુઓ ના જીવરસ યુગમને કોષરસયુક્ત કહેવાય.
- જે સલ્યો જીવીત વનસ્પતિઓ પર નભે તેમને મૃતોપણી કહેવાય.
- કેટલાક સલ્યો હવાના નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કેટલાક 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) $\% \text{ } \overset{\oplus}{\text{O}} \text{ } K_{(5)} \text{ } C_{1+2+(2)} \text{ } A_{(9)+1} \text{ } G_1$	(i) બ્રાસિકીસી
(b) $\oplus \overset{\oplus}{\text{O}} \text{ } K_{(5)} \text{ } \overset{\curvearrowleft}{C_{(5)}} \text{ } \overset{\curvearrowright}{A_5} \text{ } G_2$	(ii) લીલીએસી
(c) $\oplus \overset{\oplus}{\text{O}} \overset{\curvearrowleft}{P_{(3+3)}} \text{ } \overset{\curvearrowright}{A_{3+3}} \text{ } G_{(3)}$	(iii) ફેબેસી
(d) $\oplus \overset{\oplus}{\text{O}} \text{ } K_{2+2} \text{ } C_4 \text{ } A_{2-4} \text{ } G_{(2)}$	(iv) સોલેનેસી

નીચે પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો -

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

144. આજકાલ, એ શક્ય છે કે કેસર પેદા કરતા વિકૃતિ પામેલ જનીનને તેના પૂર્ક DNA ને રેડિયોએક્ટિવ પ્રોબ દ્વારા કલોન કોષોમાં સંવર્ધિત કરી, એટોરેડિયોગ્રાફી થી તેને એળાખી શક્ય, કારણ કે :

- (1) ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં વિકૃતિ પામેલ જનીન થોડું ઘણું ઉપસી આવે.
- (2) ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં વિકૃતિ પામેલ જનીન આબેઆપું અને ચોખ્યું ઉપસી આવે.
- (3) પ્રોબને વિકૃત જનીન સાથે કોઈ પૂર્કતા ન હોવાને લીધે, તે વિકૃતિ પામેલ જનીન ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં આવશે જ નહીં.
- (4) પ્રોબને વિકૃત જનીન સાથે પૂર્કતા હોવાને લીધે, તે જનીન ફેટોગ્રાફીક ફિલ્મમાં નહીં ઉપસી આવે.

145. નીચે પૈકી વિધાનોમાંથી કયું ખોટું છે ?

- (1) ATP અને  $\text{NADPH} + \text{H}^+$  - બંને અચકીય ફેટોફોસ્ફોરાથલેશનમાં સંશોધિત થાય છે.
- (2) સ્ટ્રોમા લેમિલીમાં માત્ર PS I હોય છે અને NADP રીક્લેઝ હોતા નથી.
- (3) ગ્રેના લેમિલીમાં બંને - PS I અને PS II હોય છે.
- (4) ચકીય ફેટોફોસ્ફોરાથલેશન માં બંને આવે - PS I અને PS II.

146. નીચે પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- (1) જરક શ્વસન દરમ્યાન ઓક્સિજનનું કાર્ય અંતિમ તથકામાં જ રહેલું છે.
- (2) ETC (ઇલેક્ટ્રોન ટ્રાન્સપોર્ટ ચેઈન) માં,  $\text{NADH} + \text{H}^+$  નો એક આણુ, 2 ATP અણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે અને એક  $\text{FADH}_2$ , 3 ATP અણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે.
- (3) ATP નું સંશોધણ સંકુલ V દ્વારા થાય છે.
- (4) શ્વસનમાં, ઓક્સિડેશન-રીડક્શન પ્રતિક્ષયાઓ પ્રોટોન દાળ ઉત્પન્ન કરે છે.

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

લીસ્ટ - I	લીસ્ટ - II
(a) પ્રોટોન	(i) $\text{C} = \text{C}$ દ્વારા બંધ
(b) અસંતૃપ્ત ફેટી એસિડ	(ii) ફેટોફોસ્ફોરાથલેશન
(c) ન્યુક્લીક એસિડ	(iii) ગ્લાયકોસાઈડીક બંધ
(d) પોલિસેક્રાઈડ	(iv) પેન્ટાઈડ 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 કેન્દ્રીયોમાં, પ્રત્યાંકન પ્રક્રિયામાં RNA પોલીમેરેજ III નો શું ભાગ છે ?

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

149. સાચી જોડી પસંદ કરો :

(1) મોટા, રંગવિહીન, ખાલી કોષો જે ધાસમાં અવિસ્તરમાં આવેલ હોય છે	- સહાયક કોષો
(2) ડ્રિફળી પણોમાં વાહીપુલો, મોટા, જાડી દિવાલો વાળા કોષોથી ઘેરાયેલ હોય છે	- સંયુક્ત પેશીઓ
(3) મજલાકિરણોના એ કોષો જે આંતરપુલીય એધા એધાવલયનો એક ભાગ બને છે.	- આંતરપુલીય એધા
(4) મૂઢુતકીય કોષો જે અવિસ્તરનું ભંગાળ કરી શાલમાં બહિર્ગોળ આકારની રચના બનાવે	- મૂઢુતકીય શિથીલોતક

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

- (1) પોએસી ; રોઝેસી
- (2) પોએસી ; લેઝ્યુમીનોસી
- (3) પોએસી ; સોલેનેસી
- (4) રોઝેસી ; લેઝ્યુમીનોસી

### વિભાગ - A (જીવવિજ્ઞાન : પ્રાણીશાસ્ત્ર)

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

યાદી - I	યાદી - II
(a) વોલ્ટ્સ	(i) શુક્કોષનો ગ્રીવા મારફતે થતો પ્રવેશ રોકે છે
(b) IUDs	(ii) શુક્વાહિની દૂર કરવી
(c) પુરુષ નસબંધી	(iii) ગભર્શાથમાં શુક્કોષનું ભક્ષણ
(d) સ્ત્રી નસબંધી	(iv) ફેલોપોથેન નલિકા દૂર કરવી

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (iv)       | (ii)       | (i)        |
| (2)        | (i)        | (iii)      | (ii)       |
| (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 અનૈચિંધિક સ્નાયુઓ છે.
- (3) કોષો વચ્ચે સંચાર અધિયિંબ મારફતે થાય છે.
- (4) આ સ્નાયુઓ ઇથિર વાહિનીની દિવાલમાં આવેલા છે.

153. અંગીકાઓ કે જેનો સમાવેશ અંતઃપટસમય તંત્રમાં થાય છે :

- (1) અંતઃકોષરસ જળ, કણાભસૂત્ર, રીભોડોમ અને લાયસોડોમ
- (2) અંતઃકોષરસ જળ, ગોળ્યી કોમ્પ્લેક્સ, લાયસોડોમ અને રસધાનીઓ
- (3) ગોળ્યી કોમ્પ્લેક્સ, કણાભસૂત્ર, રીભોડોમ અને લાયસોડોમ
- (4) ગોળ્યી કોમ્પ્લેક્સ, અંતઃકોષરસ જળ, કણાભસૂત્ર અને લાયસોડોમ

154. સક્સ એન્ટેરીક્સને કહેવામાં આવે છે :

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

155. નીચેનામાંથી કયું અંતઃસ્ત્રાવ મુક્ત કરતું IUD છે ?

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

156. નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ મસ્કીડી કૂળમાં થાય છે ?

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

157. જો એડેનાઈન 30% DNA નો આણુ બનાવતો હોય તો તેમાં થાયમીન, ગવાનીન અને સાથ્ટોસીનની 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 (રિસેપ્ટર્સ) શેના પર આવેલા હોય છે ?

- (1) કોરોના રેડીએટા
- (2) અંડપદ
- (3) પેરીવિટેલાઈન અવકાશ
- (4) જોના પેલ્યુસીડા

159. નીચેનામાંથી કયું પાકોમાં ફેવિક રક્ષણાત્મકતા માટેનો હેતુ નથી ?

- (1) પ્રોટીન પ્રમાણ સુધારવુ
- (2) રોગપ્રતિકારકતા વધારવી
- (3) વિટામીનનું પ્રમાણ વધારવુ
- (4) સૂક્ષ્મ પોષક દ્રવ્યો અને ખનિજ 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 લકવા 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) કોજાત્રી
(b) નલિકા તંત્ર	(ii) કંકતધરા
(c) કંકત તક્તીઓ	(iii) નુપુરક
(d) ઉંઘાંગિકાઓ	(iv) સાધિદ્ર

નીચે આપેલા વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

163. PCR ના ઉપયોગથી જનીન પ્રવર્ધન પ્રક્રિયા દરમાન, જે શક્તિઓમાં ખૂબજ ઊંચુ તાપમાન જળવવામાં ન આવે તો નીચેના માટી �PCR ની કઈ પ્રક્રિયા પ્રથમ અસરગ્રસ્ત થાય છે.

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

164. નીચેના વિધાન વાંચો :

- (a) એકાંતર જનન ફૂમીઓમાં જેવા ભણે છે.
- (b) શૂળ ત્વચીઓ નિગર્ભ સ્તરીય અને દેહકોઝી પ્રાણીઓ છે.
- (c) ગોળ ફૂમિઓ અંગતંત્ર સ્તરીય શરીર આયોજન ધરાવે છે.
- (d) કંકત તક્તીઓ કંકત ધરામાં જેવા ભણે 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 જાહીર માપવા માટે થાય છે ?

- (1) CFCs
- (2) સમતાપ મંડળ
- (3) ઓર્ગોન
- (4) ક્ષોબ મંડળ

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

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

167. DNA માં એન્ડોન્યુકલીયેઝ દ્વારા ચોક્કસ જગ્યાએ આવેલ ઓળખકમને ઓળખી ચોક્કસ જગ્યાએથી કાપવામાં આવતી શુંખલા એ ?

- (1) ડીજનરેટીવ પ્રાઈમર શુંખલા
- (2) ઓકાઝાકી શુંખલા
- (3) પેલીન્ડ્રોમીક ન્યુકલીઓટાઇડ શુંખલા
- (4) પોલી(A) પુછ શુંખલા

168. ફળમાખીના દેશેક 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 હશે ?

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

169. ઓડીના મુદ્રિકા સ્નાયુ ક્યાં આવેલા હોય છે.

- (1) શેખાંત્ર-ઈધાંત્ર જેડાણ સ્થાને
- (2) યકૃતા-સ્વાદુપિંડ નલિકા અને પકવાશયના જેડાણ સ્થાને
- (3) જઠર-અન્નનાલીય જેડાણ સ્થાને
- (4) મધ્યાંત્ર અને પકવાશયના જેડાણ સ્થાને

170. યાદી - I અને યાદી - II મેળવો.

યાદી - I	યાદી - II
(a) એસ્પ્રેશ્યુલસ નાઈક્રિ	(i) એસેટીક એસિડ
(b) એસ્ટોબેક્રિ એસ્ટોલી	(ii) લેક્ટીક એસિડ
(c) કલોસ્ટ્રોડીયમ બ્યુટીલીક્મ	(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)   |

171. નીચેનામાંથી કયા સલ્વ પોલું, છિદ્રિજ અને લાંબુ હાડકું ધરાયે છે ?
- નીચોફોન
  - હેમિડીક્ટીલસ
  - મેઝોપસ
  - આનિથોરાઇસ
172. સીકલ સેલ એને મીથાના વિષમખુગમી જનીનો વાળા નર અને માદા વચ્ચે સંકરણ થાય તો કેટલા ટકા સંતતિ આ રોગગ્રસ્ત હશે ?
- 50%
  - 75%
  - 25%
  - 100%
173. વાયુકોષો (પ્રસરણ સ્થાને) 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 સોધના ઉપયોગ થી
  - સંક્રમિત બ્યક્ટીનું ડિફર ચઢાવવાથી
  - સંક્રમિત માતા થી ગર્ભસ્થ શિશુમાં
  - ચુંબન કરવાથી
  - વારસાણાત
- 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 કયા RNA ની પ્રોટીન સંસ્થેષણ માટે જરૂર હોતી નથી ?
- mRNA
  - tRNA
  - rRNA
  - siRNA

176. વાયુકોષોમાં ઓક્સિજિનોંગલોબીન 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 ઉચ્ચું તાપમાન
  - ઉચ્ચો  $pO_2$ , ઉચ્ચો  $pCO_2$ , ઓછો  $H^+$ , ઉચ્ચું તાપમાન
  - નીચો  $pO_2$ , નીચો  $pCO_2$ , વધારે  $H^+$ , ઉચ્ચું તાપમાન
177. નીચેનાને જોડો :
- | યારી - I |              | યારી - II |              |
|----------|--------------|-----------|--------------|
| (a)      | ફાયસેલિયા    | (i)       | મોતી ઈપ      |
| (b)      | લીચ્યુલસ     | (ii)      | કિરંગી મનવાર |
| (c)      | એનસીલોસ્ટોમા | (iii)     | જીવંત અશ્મે  |
| (d)      | પ્રેક્ટાઇટા  | (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. નિષ્ઠિ ફાઈબ્રીનોજન્સના ફાઈબ્રીન્સમાં ડ્રેપાંતરણ થવા માટે કયો ઉત્સેચક જવાબદીર છે ?
- થ્રોમ્બીન
  - રેનીન
  - એપીનેફીન
  - થ્રોમ્બોકાઈનેઝ
179. રોગોની અસરકારક સારવાર કરવા માટે તેનું વહેલુ નિદાન અને તેની રોગદેહર્મબિધા સમજવી ખૂબજ જરૂરી છે. નીચેનામાંથી કઈ આજીવક નિદાન પદ્ધતિ વહેલી જાણકારી માટેની છે ?
- વેસ્ટર્ન બ્લોટીંગ પદ્ધતિ
  - સર્ધન બ્લોટીંગ પદ્ધતિ
  - ELISA પદ્ધતિ
  - હાઈબ્રિડાઇનેશન પદ્ધતિ
180. ઓટી જોડને ઓળખો :
- આલેક્લોર્ડિસ - કોડીન
  - ટેક્સીન - એબ્રિન
  - લેક્ટિન્સ - કોન્કેનેવેલીન A
  - ડ્રોસ - રિસીન

181. નીચેનામાંથી અધિકરણની પૂર્વવસ્થાના કયા તબક્કાનું ખાસ લક્ષણ છે કે જેમાં સ્વસ્તિક ચોકડીઓ દૂર થઈ જય છે ?
- લેપ્ટોટીન
  - આયગોટીન
  - ડાયકાઈનેરીસ
  - પેક્ટીન
182. ઈન્સ્યુલીનના પરિપ્રેક્ષમાં સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- પરિપક્વ ઈન્સ્યુલીનમાં C-પેચાઈડ હાજર નથી.
  - rDNA પદ્ધતિ દ્વારા બનાવાયેલ ઈન્સ્યુલીનમાં C-પેચાઈડ હોય છે.
  - પ્રોઇન્સ્યુલીનમાં C-પેચાઈડ હોય છે.
  - ઈન્સ્યુલીનના A-પેચાઈડ અને B-પેચાઈડ એકબીજાની સાથે ડાયસલ્ફાઈડ બંધ દ્વારા પરસ્પર જોડાયેલ હોય છે.
- નીચે આપેતા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- ફક્ત (b) અને (d)
  - ફક્ત (b) અને (c)
  - ફક્ત (a), (c) અને (d)
  - ફક્ત (a) અને (d)
183. 'AB' ઇન્દિરજૂથ વાળી વ્યક્તિને "સર્વહાત્તા" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. કારણ કે :
- RBC ની સપાઈ પર એન્ટિજન A અને B ગેરહાજર હોય છે.
  - ઇન્ડિરરસમાં એન્ટિજન A અને B ગેરહાજર હોય છે.
  - RBC પર એન્ટિબોડીઝ એન્ટિ-A અને એન્ટિ-B હાજર હોય છે.
  - ઇન્ડિરરસમાં એન્ટિબોડીઝ એન્ટિ-A અને એન્ટિ-B ગેરહાજર હોય છે.
184. એરીથ્રોપોએટીન 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 જકસ્ટાગ્લોમેરુલર (જકસ્ટાઇનિંગ કે શિકાગુરુછ) કોષો દ્વારા
185. નીચેનામાંથી કઈ લાક્ષણિકતા વંદાના સંદર્ભમાં સાચી નથી ?
- મધ્યાંત્ર અને પદ્ધાંત્રના જોડાણ સ્થળે જદ્દરીય-અધાંત્રોની રીંગ આવેલી હોય છે.
  - અધોજીહવા મુખાંગો દ્વારા ઘેરાયેલ ગૃહભાં આવેલ હોય છે.
  - માદામાં 7થી 9મું અધોકવચ ભેગા મળી જનન કોથળીની રચના કરે છે.
  - નર અને માદા બંનેમાં 10મો ઉદ્રીયખંડ એક જોડ પુરુષીશૂળ ધરાવે છે.

### વિભાગ - B (જીવવિજ્ઞાન : પ્રાણીશાસ્ત્ર)

186. એડીનોસાઈન ડાયેમિનેઝની ઊણપ શેમાં પરિણામે છે ?

- રોગપ્રતિકારક તંત્રમાં ખરાબી
- પાર્કિન્સન્સ રોગ
- પાચન સંબંધી ગરબડી
- એડીસન્સ રોગ

187. નીચેનામાંથી કયું 'મલ્ટીપલ ઓવ્યુલેશન એમ્ફ્રીયો 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 ફૂન્ઝિમ વીર્યસેચન દ્વારા ફિલિત કરાય છે.
- ફિલિત 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)	તૃણનાશક અને કીટનાશકના વધુ પડતા વપરાશના કારણે પ્રતિરોધક જલતોની પસંદગી
(b)	કેન્દ્રાભિસારી ઉદ્વિકાસ	(ii)	મનુષ્ય અને વ્હેલના અગ્રઉપાંગના હાડકા
(c)	અપસારી ઉદ્વિકાસ	(iii)	પતંગીયું અને પક્ષીની પાંખ
(d)	માનવપ્રેરીત ઉદ્વિકાસ	(iv)	ડાર્વીન ફિન્ચીઝ

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

189. નીચેનામાંથી કયું વિધાન હિસ્ટોન માટે ખોટુ છે ?
- હિસ્ટોન આયોજૃત થઈ 8 અણુઓનું એકમ બનાવે છે.
  - હિસ્ટોનનો pH થોડી એસિડીક હોય છે.
  - હિસ્ટોન એમીનો એસિડ - લાયસીન અને આર્જનીન સમૃદ્ધ હોય છે.
  - હિસ્ટોન સાઈડ ચેર્નમાં ઘન વિજભાર ઘરાવે છે.
190. પ્રસૂતિ પછીના તબક્કામાં નીચેનામાંથી કયું રિલેક્સીન અંતઃસ્ત્રાવનો સ્ત્રાવ કરે છે ?
- ગ્રાફીયન પુટીકાઓ
  - કોર્પસ બ્યુટીયમ
  - ગર્ભ
  - ગર્ભશાય
191. 'લિપીડ' માં સંદર્ભમાં નિવેદનો નીચે મુજબ છે.
- ફક્ત એક બંધ ઘરાવતા લિપીને અસંતૃપ્ત ફેટી એસિડ કહે છે.
  - લેસીથીન ફેસ્ફોલીપીડ છે.
  - ટ્રાઇલાઇટ્રોક્સી પ્રોપેન ગલીસરોલ છે.
  - પાલમીટીક એસિડમાં કાર્બોક્ઝાઈલ કાર્બન સાથે 20 કાર્બનના અણુઓ છે.
  - એરેક્ટોનીક 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. ધારી - I અને ધારી - II ને મેળવો.

ધારી - I	ધારી - II
(a) ફાઈલેરીએસીસ	(i) લિમોક્રિલસ ઈન્ફલ્યુએન્ક્સ
(b) અમીબાયેસીસ	(ii) પ્રાઇકોફાઈટોન
(c) ન્યુમોનીયા	(iii) કુચેરેરીયા બાનકોફટી
(d) રીગવોર્મ	(iv) એન્ટામીબા હિસ્ટોલાઇટીકા

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

193. કોષીય જોડાણનાં પ્રકારોને ઓળખો જે પદાર્થોને પેશીની બહાર નિકળતા અટકાવે છે અને આયનો અને અણુઓના ત્વરિત સ્થાનાંતરણ મારફતે પડેશી કોષો સાથે સંચારની અનુફૂળતા પૂરી પાડે છે.
- અનુફૂળ અવકાશી જોડાણ અને અભિલગ્ન જોડાણ
  - અનુફૂળ દઢ જોડાણ અને અવકાશી જોડાણ
  - અનુફૂળ અભિલગ્ન જોડાણ અને દઢ જોડાણ
  - અનુફૂળ અભિલગ્ન જોડાણ અને અવકાશી જોડાણ
194. સનાયુ સંકોચન દરમ્યાન નીચેનામાંથી કઈ ઘટના થાય છે ?
- 'H' ઝોન અદરથ થાય છે
  - 'A' બેન્ડ પહોળો થાય છે
  - 'T' બેન્ડની પહોળાઈ ઘે છે
  - માયોસીન ATP નું જળવિભાજન કરી ADP અને Pi મુક્ત કરે છે
  - એક્ટીન સાથે જોડાયેલ Z-લાઈન અંદર તરફ બેંચાય 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 મુખાંગ અંગેના છે.
- તે મુખ આવરણ બનાવે છે.
  - તેની મદદ થી તે માર્ટીને 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 રહેત માણસ ઉંચાઈને લગતી બિમારી અનુભવે છે જેમકે શાસ લેવામાં તકલીફ અને હદ્યના ધબકાર.

## કારણ (R) :

ઉંચાઈ પર નીચા વાતાવરણીય દ્વારાને કારણે શરીર ને જરૂરી ઓક્સિજન મળતો નથી.

ઉક્ત વિધાનોનાં પરિપ્રેક્ષયમાં 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) સાચુ છે પરંતુ (R) ખોટુ છે.
- (4) (A) ખોટુ છે પરંતુ (R) સાચુ છે.

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

- (1) ઈસ્ટ્રોજન અને પ્રોજેસ્ટેરોન રેશિયોમાં વધારો
- (2) પ્રોસ્ટાઇલેન્ડીન્સનું સંલેષણ
- (3) ઓક્સિટોસીનનું મુક્ત થવુ
- (4) પ્રોલેક્ટીનનું મુક્ત થવુ

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

યાદી - I		યાદી - II	
(a)	એલેનનો નિયમ	(i)	કાંગારુ રેટ
(b)	દેહધાર્મિક અનુકૂલન	(ii)	રણની ગરોળી
(c)	વર્તાળુંકના અનુકૂલન	(iii)	ઉડાણમાં સમુદ્ર મત્સ્ય
(d)	જૈવરાસાયણિક 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)	ખોપરી	(ii)	ચપટ અસ્થિ
(c)	ઉરોસ્થિ	(iii)	તંતુમય સાંઘો
(d)	કરોડ સ્તંભ	(iv)	ત્રિકોણાકાર ચપટ અસ્થિ

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

## 200. વિધાન I :

સ્કેટ 'AUG' મીથીઓનીન અને ફિનાઈલ એલેનીન માટેનો સ્કેટ છે.

## વિધાન II :

'AAA' અને 'AAG' બંને સ્કેટ એમીનો 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 ખોટુ છે.
- (4) વિધાન I ખોટુ છે પરંતુ વિધાન II સાચું છે.

## Space For Rough Work

<i>Read carefully the following instructions :</i>	<i>નિમ્ન સૂચનાઓને ધ્યાનપૂર્વક વાંચો :</i>
<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. <b>The CODE for this Booklet is 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 <b>twice.</b> <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 સંપત્તિ થયા પછી, પરીક્ષાર્થી રૂમ/હૉલ છોડતાં પહેલા ઉત્તરવહિ (મૂળ નકલ અને ઓફિસ નકલ) વર્ગ નિરિક્ષકને અવશ્ય પાઈ આપે. પરીક્ષાર્થી પોતાની સાથે આ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા લઈ જઈ શકે છે.</p> <p>7. આ પુસ્તિકાનો કોડ <b>M6</b> છે. એ ખાતરી કરીલો કે આ પુસ્તિકાનો કોડ, ઉત્તરવહિના મૂળ નકલ પર છાપેલ કોડ સાથે મેળ ખાય છે. જો તે અતિ હોથ 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 પ્રશ્ન-પુસ્તિકા/ ઉત્તરવહિમાં નિર્ધારિત સ્થાન સિવાય અન્યત્ર ક્ષાંય લખવો નહીં.</p> <p>9. ઉત્તરવહિમાં કોઈપણ પ્રકારના સુધારા માટે લ્હાઈટ-ઇન્કનો ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.</p> <p>10. નિરિક્ષકની માંગ પર દરેક પરીક્ષાર્થીએ પ્રવેશ કાર્ડ બતાવવું.</p> <p>11. કેન્દ્ર અધિકાર અથવા નિરિક્ષકની વિશેષ અનુમતિ વિના કોઈપણ પરીક્ષાર્થીએ પોતાનું સ્થાન છોડવું નહીં.</p> <p>12. પરીક્ષાર્થીએ ડચુટી પર રહેલાં નિરિક્ષકને ઉત્તરવહિ સૌંચ્યા 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 સૌંપવામાં આવી નથી તેમ માની લેવામાં આવશે અને તેને અનુચ્ચિત વ્યવહાર ગણવામાં આવશે.</p> <p>13. ઈલેક્ટ્રોનિક/હસ્તચલિત કેલક્યુલેટરનો ઉપયોગ નિષેધ છે.</p> <p>14. પરીક્ષા રૂમ/હૉલમાં દરેક પરીક્ષાર્થીનાં વ્યવહાર બાબત, 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 સંઝેગોમાં છૂટા પાડવા નહીં.</p> <p>16. પરીક્ષા પુસ્તિકા/ઉત્તરવહિમાં આપેલ પરીક્ષા પુસ્તિકા કોઈને પરીક્ષાર્થીએ સરખી રીતે હાજરીપત્રમાં લખવું.</p>