

Test Booklet Code  
પરીક્ષા પુસ્તિકાનો કોડ

GUJARATI

P6

**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 ક૊રા જવાબ આપેણા પ્રથમ દસ પ્રશ્નોનું મૂલ્યાંકન કરવામાં આવશે.
3. ગ્રાફિચ પ્રક્રિયા 4 માર્કનો છે. ગ્રાફિચ સાચા જવાબ માટે પરીક્ષાર્થીની 4 માર્ક આપવામાં આવશે. ગ્રાફિચ ઓટા 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 :

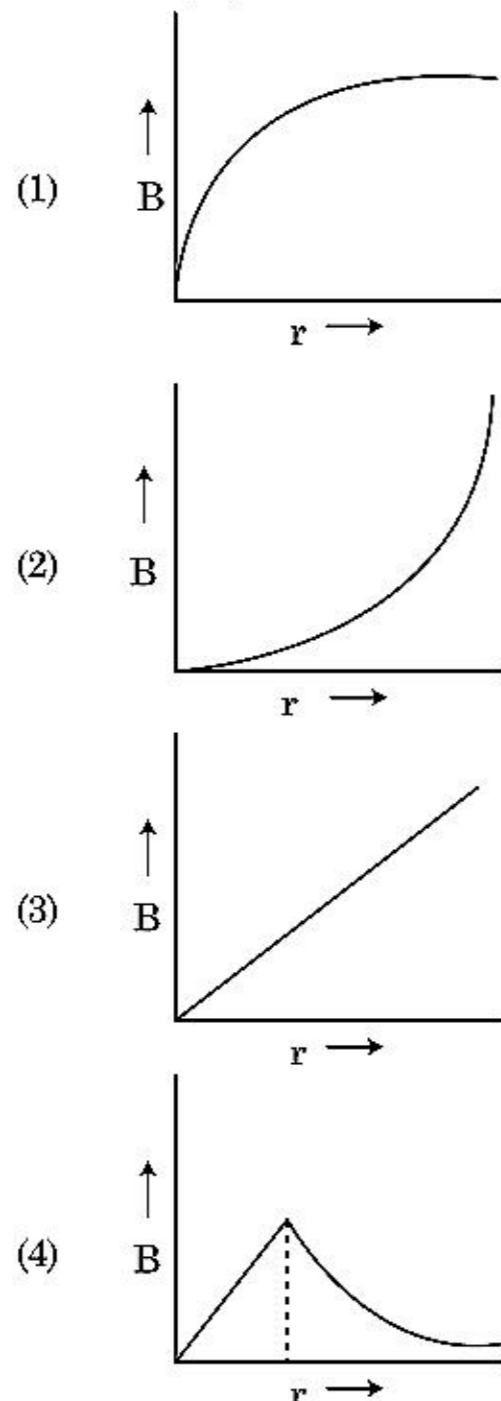
## વિભાગ - A (ભૌતિકશાસ્ત્ર)

1. પૃથ્વીની સપાઈ પરથી નિષ્કમણ વેગ  $v$  છે. જેની ત્રિજ્યા પૃથ્વીની ત્રિજ્યા કરતા ચાર ગણી અને સમાન દળ ઘનતા ધરાવતા એક બીજી ગ્રહની સપાઈ પરથી નિષ્કમણ વેગ \_\_\_\_\_ છે.
- $4v$
  - $v$
  - $2v$
  - $3v$

2. 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.

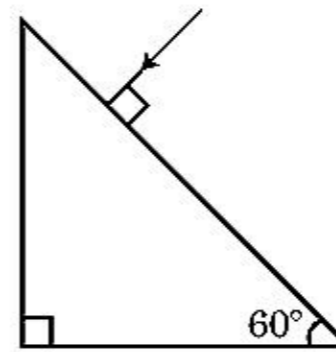
- $\frac{5}{13}t$
- $\frac{13}{10}t$
- $\frac{13}{5}t$
- $\frac{10}{13}t$

3. 'R' ત્રિજ્યા ધરાવતા એક જાડા પ્રવાહ ધરાવતા કેબલ (તાર) માં પ્રવાહ  $T$  તેના આડછેદને સમાંતર સમાંગ રીતે વહેંચાયેલો છે. કેબલ દ્વારા ચુંબકીયક્ષેત્ર  $B(r)$  માં કેબલની અક્ષના સંદર્ભમાં અંતર 'r' સાથેનો ફેરફાર \_\_\_\_\_ વડે દર્શાવી શકાય.



4. દ્વાવીય આણુઓ \_\_\_\_\_ આણુઓ છે.
- કાયમી વિદ્યુત દ્વિ-દ્વાવી ચાકમાત્રા ધરાવતા
  - શૂન્ય ડાયપોલ (દ્વિદ્વાવી) ચાકમાત્રા ધરાવતા
  - વિદ્યુતક્ષેત્રની હાજરીમાં વીજભારોના સ્થાનાંતરને કારણે દ્વિ-દ્વાવી ચાકમાત્રા ધરાવતા
  - જ્યારે ચુંબકીય ક્ષેત્ર ની ગેરહાજરીમાં દ્વિ-દ્વાવી ચાકમાત્રા ધરાવતા

5. પ્રિજમભાંથી નિકળતા નિર્ગમનકોણનું મૂલ્ય શોધો. ગ્લાસનો વકીલવનાંક  $\sqrt{3}$  છે.



- $90^{\circ}$
- $60^{\circ}$
- $30^{\circ}$
- $45^{\circ}$

6. 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. ( $\epsilon_0 = શૂન્યાવકાશની પરમીટીવીટી$ )

- $\frac{E^2 Ad}{\epsilon_0}$
- $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2$
- $\epsilon_0 E Ad$
- $\frac{1}{2} \epsilon_0 E^2 Ad$

7. એક કણને પૃથ્વીની સપાઈથી  $S$  ઉંચાઈએથી છોડવામાં આવે છે. કોઈ ચોક્કસ ઉંચાઈએ તેની ગતિઉર્જા તેની સ્થિતિઉર્જા કરતાં ત્રણ ગણી વધારે છે. આ કણની પૃથ્વીની સપાઈથી ઉંચાઈ અને ઝડપ અનુક્રમે \_\_\_\_\_ છે.

- $\frac{S}{4}, \sqrt{\frac{3gS}{2}}$
- $\frac{S}{4}, \frac{3gS}{2}$
- $\frac{S}{4}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$
- $\frac{S}{2}, \frac{\sqrt{3gS}}{2}$

8. M દળ ધરાવતા અને ત જેટલી ધનતા ધરાવતા એક નાના બોલ (દઢા) ને, ગ્લિસરીન ભરેલા પાત્રમાં પતન કરવામાં આવે છે ત્યારે તેની ઝડપ અમુક સમય બાદ અચળ થાય છે. જે ગ્લિસરીનની

ધનતા  $\frac{d}{2}$  જેટલી હોય તો દઢા પર લાગતું સ્થિર ધતા (શ્યામતા)

બળ \_\_\_\_\_ હશે.

(1)  $2Mg$

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

(3)  $Mg$

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

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

(1) p-પ્રકારમાં પ્રવાહ વહેશે નહીં, ફક્ત n-પ્રકારમાં પ્રવાહ વહેશે.

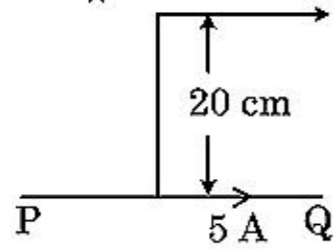
(2) n-પ્રકારમાં પ્રવાહ = p-પ્રકારમાં પ્રવાહ.

(3) p-પ્રકારમાં પ્રવાહ > n-પ્રકારમાં પ્રવાહ.

(4) n-પ્રકારમાં પ્રવાહ > p-પ્રકારમાં પ્રવાહ.

10. દર્શાવ્યા અનુસાર એક અનંત લંબાઈના સીધા સુવાહકમાં 5 A નો પ્રવાહ વહે છે. એક ઈલેક્ટ્રોન  $10^5$  m/s ની ઝડપથી સુવાહકને સમાંતર ગતિ કરે છે. આપેલ ક્ષણે ઈલેક્ટ્રોન અને સુવાહક વર્ષેનું લંબાંતર 20 cm છે. ઈલેક્ટ્રોન દારા તે ક્ષણે અનુભવતા બળનું મૂલ્ય ગણો.

ઈલેક્ટ્રોન  $v = 10^5$  m/s



(1)  $8 \times 10^{-20}$  N

(2)  $4 \times 10^{-20}$  N

(3)  $8\pi \times 10^{-20}$  N

(4)  $4\pi \times 10^{-20}$  N

11. 'λ' જેટલી તરંગલંબાઈ ધરાવતા વિદ્યુતચુંબકીય તરંગને અવગાય કાર્યવિદ્યેય ધરાવતી ફોટો સંવેદી સપાટી ઉપર આપાત કરવામાં આવે છે. જે સપાટી ઉપરથી ઉત્સર્જનતા 'm' દ્રવ્યમાનની ઈલેક્ટ્રોનની ડી-ભ્રોગ્લી તરંગલંબાઈ  $\lambda_d$  હોય તો \_\_\_\_\_.

(1)  $\lambda = \left( \frac{2h}{mc} \right) \lambda_d^2$

(2)  $\lambda = \left( \frac{2m}{hc} \right) \lambda_d^2$

(3)  $\lambda_d = \left( \frac{2mc}{h} \right) \lambda^2$

(4)  $\lambda = \left( \frac{2mc}{h} \right) \lambda_d^2$

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

(1)  $\frac{R_1^2}{R_2^2}$

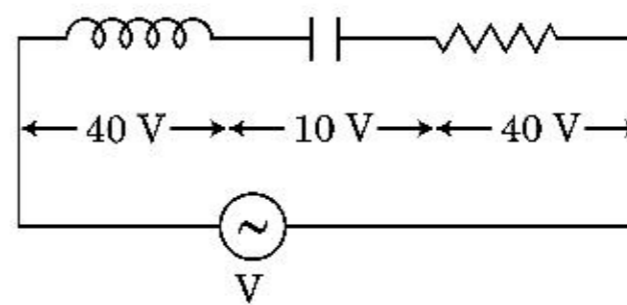
(2)  $\frac{R_1}{R_2}$

(3)  $\frac{R_2}{R_1}$

(4)  $\sqrt{\left( \frac{R_1}{R_2} \right)}$

13. L આત્મપ્રેરણ ધરાવતું ગૂંચળું (ઈન્ડક્ટર), C જેટલી સંધારકતા ધરાવતું સંધારક અને 'R' જેટલો અવરોધ ધરાવતા અવરોધને 'V' જેટલો વિદ્યુતસ્થિતિમાનનો તફાવત ધરાવતા ac ઉદ્ગમ સાથે આકૃતિમાં દર્શાવ્યા અનુસાર શ્રેણીમાં જોડવામાં આવેલ છે.

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



(1)  $5 \Omega$

(2)  $4\sqrt{2} \Omega$

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

(4)  $4 \Omega$

14. 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)  $\hat{j} + \hat{k}, \hat{j} + \hat{k}$

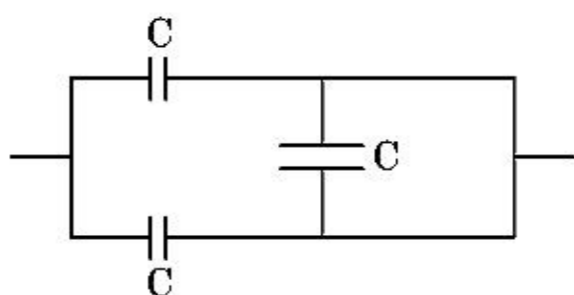
(3)  $-\hat{j} + \hat{k}, -\hat{j} - \hat{k}$

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

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

- (A) ઝેનર ડાયોડ જ્યારે વોલ્ટેજ નિયામક (રિઝુલેટર) તરફિં વાપરવામાં આવે છે ત્યારે રિવર્સ બાય્સ સ્થિતિમાં જેડવામાં આવે છે.
- (B) p-n જીક્ષણ ડાયોડનો સ્થિતિમાન વિભવ (બેરીયર) 0.1 V અને 0.3 V ની વચ્ચે હોય છે.
- (A) એ ખોદું પણ (B) સાચું છે.
  - (A) અને (B) બંને સાચાં છે.
  - (A) અને (B) બંને ખોટા છે.
  - (A) એ સાચું અને (B) ખોદું છે.

16. આકૃતિમાં દર્શાવેલ સંઘોળન માટે સમતુલ્ય સંધારકતા \_\_\_\_\_ છે.



- $3C/2$
- $3C$
- $2C$
- $C/2$

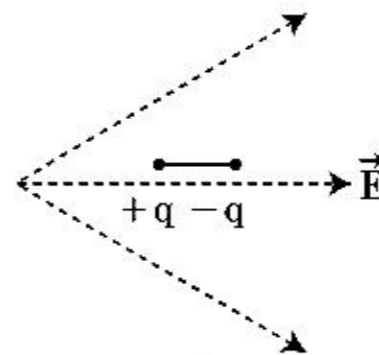
17. એક પોટેન્શિયોમીટર પરિપથમાં  $1.5 \text{ V}$  નું EMF ધરાવતા કોષ દ્વારા તારની  $36 \text{ cm}$  અંતરે સમતોલન બિંદુ મળે છે. જે પ્રથમ કોષને બદલે  $2.5 \text{ V}$  નું EMF ધરાવતો બીજો કોષ બદલવામાં આવે તો તારની કઈ લંબાઈએ સંતુલન બિંદુ મળશે ?

- $62 \text{ cm}$
- $60 \text{ cm}$
- $21.6 \text{ cm}$
- $64 \text{ cm}$

18. એક સંઘારકની સંઘારકતા 'C' ને V વોલ્ટના a.c. ઉદ્ગમ સાથે જેડવામાં આવે છે, જ્યાં  $V = V_0 \sin \omega t$ . સંઘારકની પ્લેટો વચ્ચે સ્થાનાંતરીય પ્રવાહ \_\_\_\_\_ મુજબ આપી શકાય.

- $I_d = V_0 \omega C \sin \omega t$
- $I_d = V_0 \omega C \cos \omega t$
- $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \cos \omega t$
- $I_d = \frac{V_0}{\omega C} \sin \omega t$

19. દર્શાવ્યા અનુસાર એક ડાયપોલને વિધુતક્ષેત્રમાં મૂકવામાં આવે છે. કઈ દિશામાં તે ગતિ કરશે ?



- જમણી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની વધશે.
- ડાબી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની વધશે.
- જમણી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની ઘટશે.
- ડાબી તરફ કારણ કે તેની સ્થિતિઓની ઘટશે.

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

$$(h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ Js})$$

- $10^{15}$
- $10^{18}$
- $10^{17}$
- $10^{16}$

21.  $t=0$  સમયે સ્થિર સ્થિતિમાંથી શક્ક કરી, એક નાનો ટૂંકડો એક ઘર્ષણારહિત ઢોળાવ પરથી સરકે છે. ધારો કે  $t=n-1$  થી  $t=n$  અંતરાલ દરમાન ટૂંકડાએ કાપેલું અંતર  $S_n$  છે. તો ગુણોત્તર  $\frac{S_n}{S_{n+1}}$  \_\_\_\_\_ હોય.

- $\frac{2n}{2n-1}$
- $\frac{2n-1}{2n}$
- $\frac{2n-1}{2n+1}$
- $\frac{2n+1}{2n-1}$

22. એક સ્ક્રોન્ઝનો 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 કાપાએ.

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

- $0.052 \text{ cm}$
- $0.52 \text{ cm}$
- $0.026 \text{ cm}$
- $0.26 \text{ cm}$

23. એક રેડિયોએક્ટિવ ન્યુક્લિયસ  ${}^A_Z X$  નીચે મુજબનાં કમમાં એક તત્કષણિક ક્ષય પામે છે.  
 ${}^A_Z X \rightarrow {}^{Z-1}_{Z-1} B \rightarrow {}^{Z-3}_{Z-2} C \rightarrow {}^{Z-2}_{Z-2} D$ , જ્યાં Z એ X નો પરમાણુકમાં છે. ઉપરોક્ત કમમાં ક્ષય પામતા શક્ય કણો \_\_\_\_\_ હશે.
- $\beta^-$ ,  $\alpha$ ,  $\beta^+$
  - $\alpha$ ,  $\beta^-$ ,  $\beta^+$
  - $\alpha$ ,  $\beta^+$ ,  $\beta^-$
  - $\beta^+$ ,  $\alpha$ ,  $\beta^-$
24. મોટી કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતા અને ખૂલ્લ મોટું છિદ્ર (aperture) ધરાવતો લેન્સ એ અવકાશીય (ખગોલીય) ટેલીસ્કોપના ઓળ્ફેક્ટિવ તરીકે સૌથી ચોગ્ય છે, કારણ કે \_\_\_\_\_.  
(1) મોટું aperture એ પ્રતિબિંબની ગુણવત્તા અને દશ્યતામાં સહયોગ આપે છે.  
(2) ઓળ્ફેક્ટિવનું મોટું ક્ષેત્રફળ પ્રકાશની gathering ક્ષમતા વધારે છે.  
(3) મોટું aperture સારું વિભેદન આપે છે.  
(4) ઉપરના બધા.
25. એક પદાર્થ 'n' આવૃત્તિ સાથેની સરળ આવર્ત ગતિ કરે છે. તેની સ્થિતિઓની આવૃત્તિ \_\_\_\_\_ હશે.
- $4n$
  - $n$
  - $2n$
  - $3n$
26. રેડિયોએક્ટિવ ન્યુક્લિયસોનો અર્ધ લુચનકાળ 100 કલાક છે. 150 કલાક બાદ મૂળ એક્ટિવિટીનો \_\_\_\_\_ અંશ બાકી રહેશે.
- $\frac{2}{3\sqrt{2}}$
  - $1/2$
  - $\frac{1}{2\sqrt{2}}$
  - $\frac{2}{3}$

27. સ્તર - I અને સ્તર - II ને મેળવો અને આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચું જોડું પસંદ કરો.
- | સ્તર - I                              | સ્તર - II  |
|---------------------------------------|--|
| (A) વાયુ આણુઓની સરેરાશ                | (P) $\frac{1}{3} nm \bar{v}^2$<br>વર્ગિત વર્ગમૂળ જડપ |
| (B) આદર્શ વાયુ દ્વારા લાગતું દબાણ (Q) | $\sqrt{\frac{3 RT}{M}}$                              |
| (C) આણુની સરેરાશ ગતિઓની               | (R) $\frac{5}{2} RT$                                 |
| (D) 1 મોલ દ્વિપરમાણુક વાયુની          | (S) $\frac{3}{2} k_B T$<br>કુલ આંતરિક ઊર્જા          |
- (A) - (R), (B) - (Q), (C) - (P), (D) - (S)
  - (A) - (R), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (Q)
  - (A) - (Q), (B) - (R), (C) - (S), (D) - (P)
  - (A) - (Q), (B) - (P), (C) - (S), (D) - (R)
28. બળ [F], પ્રવેગ [A] અને સમય [T] ને મૂળભૂત ભૌતિક રાશિઓ તરીકે સ્વીકારવામાં આવે છે. ઊર્જાનું પરિમાળ શોધો.
- [F] [A<sup>-1</sup>] [T]
  - [F] [A] [T]
  - [F] [A] [T<sup>2</sup>]
  - [F] [A] [T<sup>-1</sup>]
29. ટબર્ડિનનું સંચાલન કરવા 60 m લિંચાઈએથી અને 15 kg/s ના દર થી પાણી પડે છે. ઘર્ષણ બળને કારણે થતો વ્યય આપાત ઊર્જાના 10% જેટલો છે. ટબર્ડિનમાં કેટલો પાવર (કાર્યત્વરા) ઉત્પન્ન થશે ?  
 $(g = 10 \text{ m/s}^2)$ 
  - 7.0 kW
  - 10.2 kW
  - 8.1 kW
  - 12.3 kW
30. એક સમાંતર લેડાણ કે જે સમાન લંબાઈના, સમાન આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા અને સમાન દ્રવ્યના ચાર તારોનું બનેલું છે. તેનો અસરકારક અવરોધ  $0.25 \Omega$  છે. જો તેઓને શ્રેણીમાં લેડવામાં આવે તો તેમનો અસરકારક અવરોધ કેટલો થશે ?
- $4 \Omega$
  - $0.25 \Omega$
  - $0.5 \Omega$
  - $1 \Omega$

31. સ્તંભ-I એ ધાત્વીય સુવાહકમાં વહેતા પ્રવાહને અનુરૂપ ચોક્કસ ભૌતિક રાશિઓ આપે છે. સ્તંભ-II એ સંકળાયેલ વિદ્યુતીય રાશિઓ ધરાવતા અમૃક ગાણિતીય સંબંધો દર્શાવે છે. સ્તંભ-I અને સ્તંભ-II ને યોગ્ય સંબંધોથી મેળવો.

સ્તંભ - I	સ્તંભ - II
(A) ડિફિન્ટ વેગ	(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)-(Q), (C)-(S), (D)-(P)	
(2) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(P), (D)-(Q)	
(3) (A)-(R), (B)-(S), (C)-(Q), (D)-(P)	
(4) (A)-(R), (B)-(P), (C)-(S), (D)-(Q)	

32. 240 જેટલો પરમાણુકમાંક ધરાવતો ન્યુક્લિયસ, દરેક 120 પરમાણુકમાંક ધરાવતા બે ટૂકડામાં વિભાજીત થાય છે. અવિભાજિત ન્યુક્લિયસની બંધનઊરી 7.6 MeV જ્યારે ટૂકડાઓની 8.5 MeV છે. આ પ્રક્રિયા દરમ્યાન બંધનઊરીમાં થતો કુલ વધારો \_\_\_\_\_ છે.

- (1) 216 MeV  
(2) 0.9 MeV  
(3) 9.4 MeV  
(4) 804 MeV

33. 20 cm કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતો બહિગોળ લેન્સ 'A' અને 5 cm કેન્દ્રલંબાઈ ધરાવતા અંતર્ગોળ લેન્સ 'B' ને તેમની વર્ચ્યે 't' જેટલું અંતર રહે તેમ સમાન અક્ષ પર મૂકવામાં આવે છે. જો 'A' પર આપાત સમાંતર પ્રકાશ કિરણપૂણું 'B' માંથી સમાંતર કિરણપૂણું તરીકે નિર્ગમન પામતું હોય, તો અંતર 't' \_\_\_\_\_ cm હશે.

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

34. 10 N ના બળ દ્વારા એક સ્પ્રિંગને 5 cm જેટલી ખેંચવામાં આવે છે. જ્યારે 2 kg નું દળ લટકાવવામાં આવે તો દોલનોનો આવર્તકાળ \_\_\_\_\_ છે.

- (1) 0.628 s  
(2) 0.0628 s  
(3) 6.28 s  
(4) 3.14 s

35. જો E અને G એ અનુકૂળ ઊર્જા અને ગુરૂત્વાકર્ષણી અચળાંક દર્શાવે તો  $\frac{E}{G}$  નું પરિમાણ \_\_\_\_\_ થશે.
- (1)  $[M^2][L^{-2}][T^{-1}]$   
(2)  $[M^2][L^{-1}][T^0]$   
(3)  $[M][L^{-1}][T^{-1}]$   
(4)  $[M][L^0][T^0]$

### વિભાગ - B (ભૌતિકજ્ઞાસત્ત્વ)

36. સમાન કદ ધરાવતા 27 બુંદેને 220 V થી વીજભારિત કરવામાં આવે છે. તેઓને લેગા કરીને એક મોટું બુંદ બનાવવામાં આવે છે. મોટા બુંદનું સ્થિતિમાન ગણે.

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

37. 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 પ્રક્રિયા કરવામાં આવે તો તેના દ્વારા પ્રાપ્ત થતી મહત્તમ ઊંચાઈ 4R છે. પ્રક્રિયા કોણ થ \_\_\_\_\_ વડે આપી શકાય.

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

38. 'M' દળ ધરાવતા અને 'R' ત્રિજ્યાની વર્તુળાકાર રીતમાંથી 90° 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)  $\frac{1}{8}$   
(2)  $\frac{3}{4}$   
(3)  $\frac{7}{8}$   
(4)  $\frac{1}{4}$

39.  $12a$  લંબાઈ અને ' $R$ ' જેટલો અવરોધ ધરાવતા એક સમાન સુવાહક તારને

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

દ્વેકમાં ગૂંઘળાની ચુંબકીય દ્વિ-ધૂબી ચાકમાત્રા અનુકૂળે \_\_\_\_\_ હશે.

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

40.  $R_1$  અને  $R_2$  ત્રિજ્યાઓ ધરાવતા બે સુવાહક ગાળાઓને તેમના કેન્દ્રો એકખીલ પર સંપાત થાય તે રીતે એકજ જગ્યાપર મૂકવામાં આવે છે. લે  $R_1 \gg R_2$  હોય તો તેમની વચ્ચેનું અન્યોન્ય પ્રેરણ  $M$  \_\_\_\_\_ ના સમપ્રમાણમાં હશે.

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

41. 'm' દળ ધરાવતા એક કણાને  $v = kV_e$  ( $k < 1$ ) જેટલા વેગથી પૃથ્વીની સપાઠી પરથી પ્રક્ષિપ્ત કરવામાં આવે છે.

( $V_e$  = નિર્જમણ વેગ)

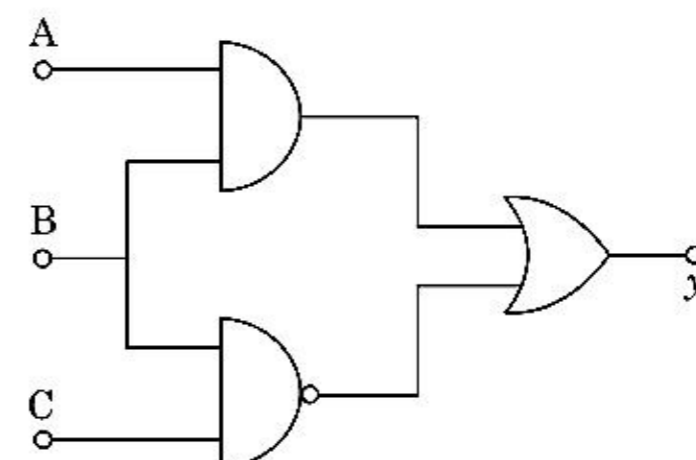
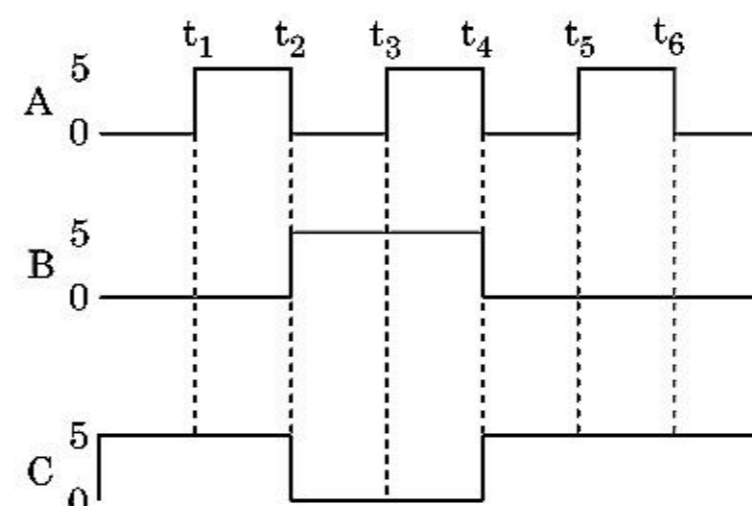
પૃથ્વીની સપાઠી ઉપરથી કણની મહત્તમ ઊંચાઈ \_\_\_\_\_ હશે.

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

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

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

43. આપેલ પરિપથ માટે, ઈનપુટ ડિલ્લાટલ સિગનલ ટર્મિનલ A, B અને C પર લગાવવામાં આવે છે. ટર્મિનલ  $y$  આગળ આઉટપુટ કેટલું હશે ?



- (1)  $y$   $t_1$   $t_2$   $t_3$   $t_4$   $t_5$   $t_6$   $0 \text{ V}$   
(2)  $y$   $t_1$   $t_2$   $t_3$   $t_4$   $t_5$   $t_6$   $5 \text{ V}$   
(3)  $y$   $t_1$   $t_2$   $t_3$   $t_4$   $t_5$   $t_6$   $0 \text{ V}$   
(4)  $y$   $t_1$   $t_2$   $t_3$   $t_4$   $t_5$   $t_6$   $5 \text{ V}$

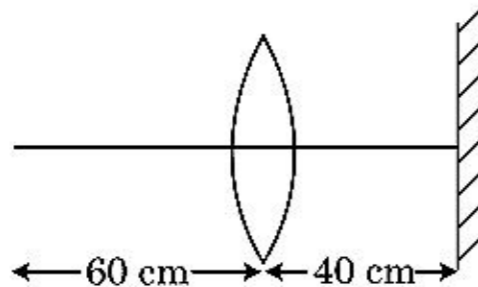
44.  $0.15 \text{ kg}$  દળ ધરાવતા એક બોલને  $10 \text{ m}$  ઊંચાઈએથી છોડવામાં આવે છે, તો તે બોંચતાળિયાને અથડાઈને સમાન ઊંચાઈ સુધી રિબાઉન્ડ થાય છે. બોલને અપાતા આવેગનું મૂલ્ય \_\_\_\_\_ ની નણક હશે. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

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

45. 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 બોકને ભારીમાંથી પડતો મૂકે છે. બોકનો  $t = 6 \text{ s}$  સમયે વેગ અને પ્રવેગ કેટલો હશે? ( $g = 10 \text{ m/s}^2$  લો)

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

46. 30 cm લંબાઈ ધરાવતા એક બહિર્ગોળ લેન્સથી 60 cm અંતરે એક બિંદુવત્ત વસ્તુ રાખવામાં આવેલ છે. જે એક સમતલ અરીસાને લેન્સની મુખ્ય અક્ષને લંબડ્રપે અને તેનાથી 40 cm અંતરે મૂકવામાં આવતા, અંતિમ પ્રતિબિંબ \_\_\_\_\_ અંતરે રચાશે.



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

47. ગુણાકાર

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

$$= q v \times (B \hat{i} + B \hat{j} + B_0 \hat{k})$$

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

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

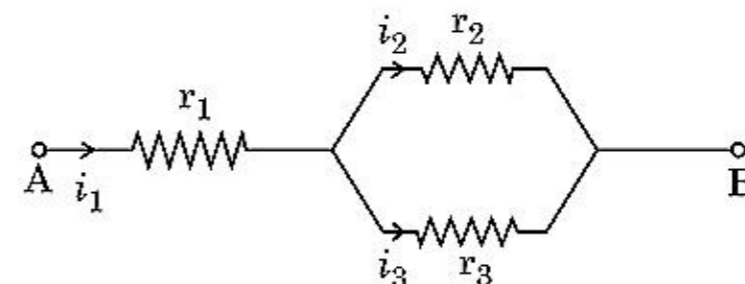
$\vec{B}$  નું સંપૂર્ણ સમીકરણ શું હશે?

- $6 \hat{i} + 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$
- $-8 \hat{i} - 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$
- $-6 \hat{i} - 6 \hat{j} - 8 \hat{k}$
- $8 \hat{i} + 8 \hat{j} - 6 \hat{k}$

48. 5.0 H ના ઈન્ડક્ટર,  $80 \mu\text{F}$  નો સંધારક અને  $40 \Omega$  અવરોધ ધરાવતા એક શ્રેણી LCR પરિપथને 230 V ના બદલાતી આવૃત્તિ ધરાવતા ac ઉદ્ગમ સાથે જોડવામાં આવે છે. જે કોણીય આવૃત્તિઓ એ પરિપથને ઉદ્ગમ કરા રૂપાંતરીત થતો પાવર (કાર્યત્વરા), અનુનાનીય કોણીય આવૃત્તિ વખતે રૂપાંતરીત થતા પાવર કરતા અડધી હોય તો તે કોણીય આવૃત્તિ \_\_\_\_\_ હોઈ શકે છે.

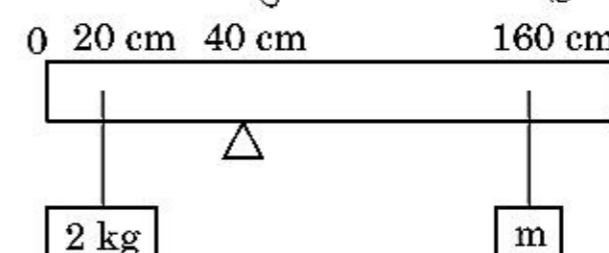
- $42 \text{ rad/s}$  અને  $58 \text{ rad/s}$
- $25 \text{ rad/s}$  અને  $75 \text{ rad/s}$
- $50 \text{ rad/s}$  અને  $25 \text{ rad/s}$
- $46 \text{ rad/s}$  અને  $54 \text{ rad/s}$

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



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

50. 200 cm લંબાઈ અને 500 g દળ ધરાવતા એક સમાંત્ર સળિયાને 40 cm નિશાન આગળ થીફાયર (wedge) પર સંતુલિત કરવામાં આવેલ છે. 2 kg ના દળને સળિયાથી 20 cm અંતરે અને બીજી અજાત દળ 'm' ને સળિયાથી 160 cm નિશાની આગળથી લટકાવવામાં આવેલ છે, આકૃતિ જુઓ. 'm' નું એવું મૂલ્ય શોધો કે જેથી સળિયો સંતુલન સ્થિતિમાં રહે. ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )



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

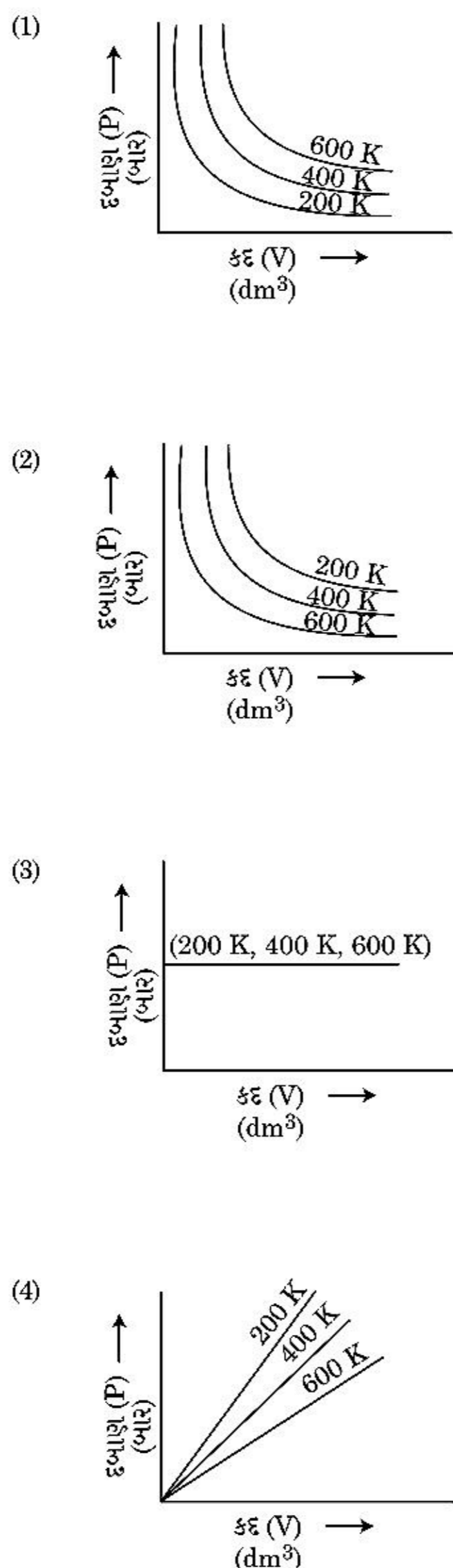
## વિભાગ - A (રસાયનશાસ્ત્ર)

51. ઇથેનનો સૌથી ઓછો સ્થાયી સંક્રમી (conformer) નો ડિતલકોણ (Dihedral angle) શું છે ?
- $0^\circ$
  - $120^\circ$
  - $180^\circ$
  - $60^\circ$
52. ધન અવસ્થા અને બાજુ અવસ્થામાં બેરિલિયમ કલોરાઇડના બંધારણો શોધો.
- બંનેમાં શુંખલા
  - અનુકૂળ શુંખલા અને ડાયમર
  - બંનેમાં રેખીય
  - અનુકૂળ ડાયમર અને રેખીય
53. એવું સંયોજન ઓળખી બતાવો કે જે હિન્સર્બર્ગ પ્રક્રિયક સાથે પ્રક્રિયા કરીને આલ્કોહીમાં દ્રાવ્ય થાથ તેવું ધન (solid) આપે છે.
- $\begin{array}{c} \text{CH}_2 & & \text{CH}_2 \\ & \diagdown & \diagup \\ & \text{N} & \\ & | & \\ \text{CH}_3 & & \text{CH}_3 \end{array}$
  - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ & \diagdown \\ \text{CH}_3 & \text{NO}_2 \end{array}$
  - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ & \diagdown \\ \text{CH}_3 & \text{NH} \\ & \diagup \\ & \text{CH}_3 \end{array}$
  - $\begin{array}{c} \text{CH}_2 \\ & \diagdown \\ \text{CH}_3 & \text{NH}_2 \end{array}$
54. અનંત મંદ્તાએ,  $\text{NaCl}$ ,  $\text{HCl}$  અને  $\text{CH}_3\text{COONa}$  ની મોલર વાહકતા અનુકૂળ 126.45, 426.16 અને 91.0  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$  છે. તો અનંત મંદ્તાએ  $\text{CH}_3\text{COOH}$  ની મોલર વાહકતા શું છે ? તમારા જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- 540.48  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
  - 201.28  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
  - 390.71  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$
  - 698.28  $\text{S cm}^2 \text{ mol}^{-1}$

55. હેકાગોનલ આદિમ (primitive) એકમ કોષમાં સમયતુલ્લકીય અને અષ્ટફલકીય છિદ્રોની સંઘા માટે સાચો વિકલ્પ શોધો.
- 12, 6
  - 8, 4
  - 6, 12
  - 2, 1
56. ટ્રીટ્યમ એ હાઈડ્રોજનનો રેન્ડિયોએક્ટિવ સમસ્થાનિક છે. તે નીચે આપેલા કણોમાંથી કોનું ઉત્સર્જન કરે છે ?
- ન્યૂટ્રોન (n)
  - બીટા ( $\beta^-$ )
  - આલ્ફા ( $\alpha$ )
  - ગામા ( $\gamma$ )
57. એક કાર્બનિક સંયોજન 78% (વજન થી) કાર્બન અને બાકીના હાઈડ્રોજનની ટકાવારી ધરાવે છે. તો આ સંયોજનના પ્રમાણસૂચક સૂત માટેનો સાચો વિકલ્પ શું છે ? [પરમાણવીય વજન C : 12 અને H : 1 છે]
- $\text{CH}_4$
  - $\text{CH}$
  - $\text{CH}_2$
  - $\text{CH}_3$
58. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં બનતા કાર્બનિક સંયોજનનું IUPAC નામ શું છે ?
- એસિટોન  $\xrightarrow{\substack{(i) \text{C}_2\text{H}_5\text{MgBr}, \text{સૂકો ઈથર} \\ (ii) \text{H}_2\text{O}, \text{H}^+}}$  નિપણ
- 2-મિથાઈલ બ્યૂટેન-2-ઓલ
  - 2-મિથાઈલ પ્રોપેન-2-ઓલ
  - પેનેન-2-ઓલ
  - પેનેન-3-ઓલ

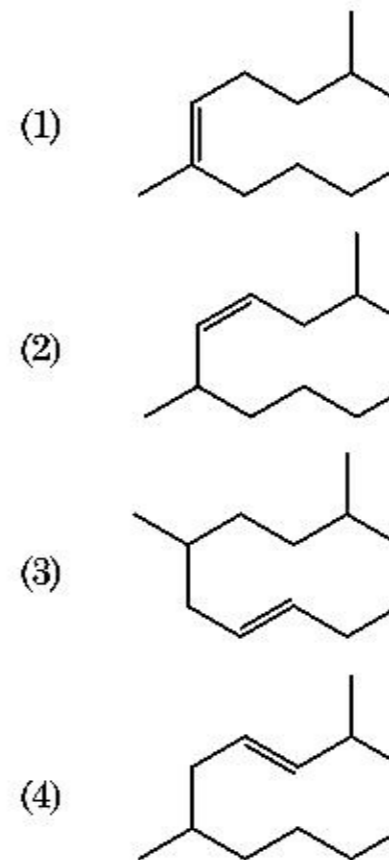
P6

59. બોર્ડલ ના નિયમ ના આલેખીય પ્રદર્શન માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો કે જે જુદા જુદા તાપમાનો પર વાયુના દભાણ વિરુદ્ધ કરનો આલેખ દર્શાવે (પ્રદર્શિત કરે) છે.



10

60. 2,6-ડાયમિથાઇલ-3-કે-4-ઇનનું સાચું બંધારણ શું છે ?



61. 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) અષ્ટકીય               |
| (d) $\text{BF}_3$  | (iv) ત્રિકોણીય દ્વિપિરામિડલ |

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

62. વાતબઢીમાં પ્રાપ્ત કરી શકાય તેવું મહત્તમ તાપમાન શોધો.

- (1) 5000 K સુધી
- (2) 1200 K સુધી
- (3) 2200 K સુધી
- (4) 1900 K સુધી

63. નીચે આપેલા પૈકી કૃયું એક આર્દ્ધ વાયુના એક મોલ માટે  $C_P$  અને  $C_V$  વચ્ચે સાચા સંબંધ માટેનો સાચો વિકલ્પ દર્શાવે છે ?

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

Gujarati

64. નીચે બે વિધાનો આપેલા છે :

**વિધાન I :**

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

**વિધાન II :**

સમૂહમાં નીચે જઈએ ત્યારે  $\text{F}, \text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$  તત્ત્વોનું કદ વધે છે,  $\text{HF}, \text{HCl}, \text{HBr}$  અને  $\text{HI}$  નું બંધ સામર્થ્ય ઘટે છે અને તેથી એસિડ સામર્થ્ય વધે છે.

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

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

65. “ટિડલ અસર પ્રદર્શિત છે.” વિધાન માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (1) થુરિયા દ્રાવણ
- (2)  $\text{NaCl}$  દ્રાવણ
- (3) ગ્લુકોઝ દ્રાવણ
- (4) સ્ટાર્વ દ્રાવણ

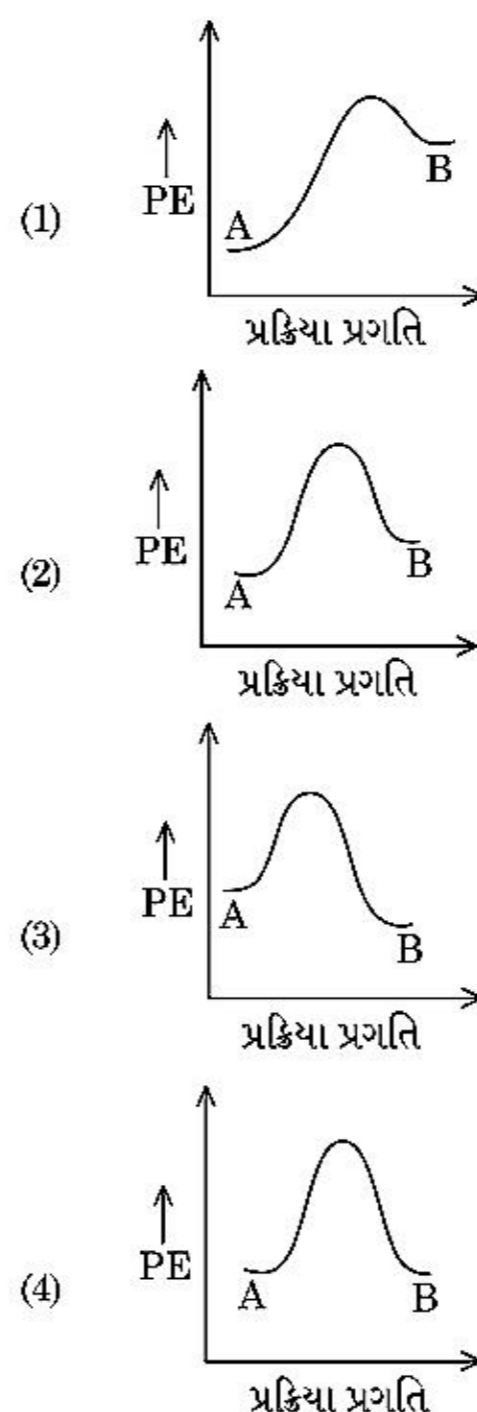
66. બેબિસ લેટાઇસ એકમ કોષોના બધા જ 14 પ્રકારોમાં અંતઃ કેન્દ્રિત એકમ કોષોની સંખ્યા માટે સાચો વિકલ્પ શોધો.

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

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

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

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



69.  $T(K)$  પર ડાયમિથાઇલએમાઇનનો  $pK_b$  અને એસિટિક એસિડનો  $pK_a$  અનુક્રમે 3.27 અને 4.77 છે. તો ડાયમિથાઇલએમાનિયમ એસિટે દ્રાવણની pH માટે સાચો વિકલ્પ શું છે ?

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

70. 2-બ્રોમો પેન્ટેનની ડિહાઇડ્રોહોલોળનેશન પ્રક્રિયામાં મુખ્ય નીપજ પે-ટ-2-ઈન બને છે. આ બનતી નીપજ આધારિત છે તે

- 
- (1) હુકેલનો નિયમ
  - (2) સેટ્ઝેવનો નિયમ
  - (3) હુંડનો નિયમ
  - (4) હેફ્માન નિયમ

71. યોગરસિલ બહુલીકરણ વડે નીચેનામાંથી કયો એક બહુલક બનાવી શકાય છે ?
- ટેકોન
  - ટેફ્લોન
  - નાયલોન-66
  - નોવોલેક
72. RBC ઓઝાપ (ખામી) એ રોગ નીચેનામાંથી કઈ ઓઝાપને કારણે છે.
- વિટામીન  $B_2$
  - વિટામીન  $B_{12}$
  - વિટામીન  $B_6$
  - વિટામીન  $B_1$
73. 10 g ગ્લુકોઝ ( $C_6H_{12}O_6$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_1$ ), 10 g ચુરિયા ( $CH_4N_2O$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_2$ ) અને 10 g સુકોઝ ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ ) ને 250 ml પાણીમાં ( $P_3$ ) ઓગાળિને દ્રાવણો બનાવવામાં આવ્યા. આ દ્રાવણોના અભિસરણ દબાણનો ઘટતો ફરજ માટેનો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- $P_3 > P_1 > P_2$
  - $P_2 > P_1 > P_3$
  - $P_1 > P_2 > P_3$
  - $P_2 > P_3 > P_1$
74. ઓલ ઈન્ડિયા રેડિયો, નવી ડિલ્હીનું એક ચોક્કસ સ્ટેશન 1,368 kHz (kilohertz) ની આવૃત્તિ પર પ્રસારણ કરે છે. પ્રેષિન્ટ (transmitter) વડે ઉત્સર્જિત વિધુતયુંભક્તિય વિકિરણની તરંગલંબાઈ શોધો. [પ્રકાશનો વેગ,  $c = 3.0 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ ]
- 21.92 cm
  - 219.3 m
  - 219.2 m
  - 2192 m
75. ઉમદા વાયુઓ (નિષ્ઠિય વાયુઓ) ને તેમની સહીયતા પ્રત્યેની નિષ્ઠિયતાને લીધે નામ આપવામાં આવેલ છે. તેમના સંદર્ભમાં ઓહું વિધાન ઓળખી બતાવો.
- ઉમદા (નિષ્ઠિય) વાયુઓ ઈલેક્ટ્રોન પ્રાપ્તિ અન્યાન્યાના સૌથી મોટા ધન મૂલ્યો ધરાવે છે.
  - ઉમદા (નિષ્ઠિય) વાયુઓ પાણીમાં અલપદ્રાવ્ય છે.
  - ઉમદા (નિષ્ઠિય) વાયુઓ ખૂબજ ઊંચું ગતન અને ઉત્કળન બિંદુઓ ધરાવે છે.
  - ઉમદા (નિષ્ઠિય) વાયુઓ નિર્બળ વિસર્જન (dispersion) બળો ધરાવે છે.

76. નીચે બે વિધાનો આપેલા છે :
- વિધાન I :**  
એસ્પિરીન અને પેરાસીટામોલ એ નિદ્રકારી (મૂછા) વેહનાહર વર્ગનું છે.
- વિધાન II :**  
મોફીન અને હેરોઈન એ નિદ્રકારી વેહનાહરો નથી (નોન-નિદ્રકારી વેહનાહરો)  
ઉપરના વિધાનોના સંદર્ભમાં, નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- વિધાન I ખોટું છે પણ વિધાન II સાચું છે.
  - બંને વિધાન I અને વિધાન II સાચાં છે.
  - બંને વિધાન I અને વિધાન II ખોટા છે.
  - વિધાન I સાચું છે પણ વિધાન II ખોટું છે.
77. નીચે આપેલી પદ્ધતિઓ માંથી કઈ એક નો ઉપયોગ અતિ શુદ્ધ ધારુ (highly pure metal) કે જે ઓરડાના તાપમાન પર પ્રવાહી હોય તેને મેળવવામાં થાય છે.
- ઝોન શુદ્ધિકરણ
  - વિધુતવિભાજન
  - વણનુલેખી (કોમેટોગ્રાફી)
  - નિસ્યંદન
78. 'C-X' બંધની બંધઅન્યાલ્પીની સાચી શ્રેણી શોધો.
- $CH_3 - Cl > CH_3 - F > CH_3 - Br > CH_3 - I$
  - $CH_3 - F < CH_3 - Cl < CH_3 - Br < CH_3 - I$
  - $CH_3 - F > CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
  - $CH_3 - F < CH_3 - Cl > CH_3 - Br > CH_3 - I$
79. સંયોજન કે જે મધ્યાવધિતા (metamerism) પ્રદર્શિત કરે છે તે શોધો.
- $C_4H_{10}O$
  - $C_5H_{12}$
  - $C_3H_8O$
  - $C_3H_6O$
80. ઈથિલીન ડાયઅમાઈનટ્રોએસિટેટ (EDTA) આયન એ શું છે ?
- ત્રણ "N" દાતા પરમાણુઓ સાથેનો નિર્દંતીય લિગન્ડ છે.
  - ચાર "O" અને બે "N" દાતા પરમાણુઓ સાથેનો ખાદંતીય લિગન્ડ છે.
  - એકદંતીય લિગન્ડ.
  - બે "N" દાતા પરમાણુઓ સાથેનો દ્વિદંતીય લિગન્ડ છે.

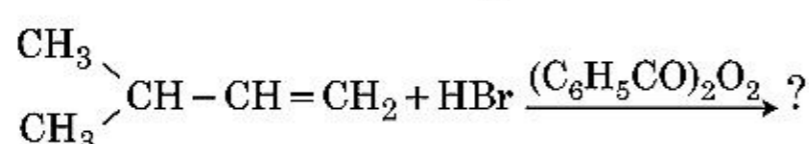
81. નીચેના ના કારણો Zr ( $Z=40$ ) અને Hf ( $Z=72$ ) એ સરખી પરમાણુવીય અને આયનિક ત્રિજ્યાઓ ધરાવે છે તે શોધો.

- સરખા રાસાયણિક ગુણધર્મો ધરાવે છે
- સરખા (એકજ) સમૂહને લીધે છે
- વિકળીય સંબંધ
- લેન્થેનોઇડ સંકોચન

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

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

83. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયાની મુખ્ય નીપજ શોધો.



- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CBr} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{Br} \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{O} - \text{COC}_6\text{H}_5 \\ | \\ \text{CH}_3 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH} - \text{CH} - \text{CH}_3 \\ | \\ \text{CH}_3 \quad \text{Br} \end{array}$

84. નીચે આપેલ પૈકી ઓટું વિધાન શોધો.

- એક્ટેનોઇડ્સ એ ખૂબ સહી ધાતુઓ હોય છે કે જ્યારે તેને સૂક્ષ્મ વિભાગીત (finely divided) કરવામાં આવી હોય છે.
- તત્ત્વ થી તત્ત્વ માટે એક્ટેનોઇડ સંકોચન એ લેન્થેનોઇડ સંકોચન કરતાં વધારે છે.
- ઘન અવસ્થામાં મોટા ભાગના ત્રિસંયોજક લેન્થેનોઇડ આયનો રંગવિહીન છે.
- લેન્થેનોઇડ્સ એ ઉઝ્મા અને વિધુતના સારા વાહકો છે.

85. નીચે આપેલા આલ્કલાઈન અર્થ ધાતુ હેલાઈડો પૈકી, કોઈ એક સહસંયોજક અને કાર્બનિક દ્રાવકોમાં દ્રાવ્ય છે તે શોધો.

- બેરિલિયમ કલોરાઈડ
- કેલ્લિયમ કલોરાઈડ
- સ્ટ્રોન્ઝિયમ કલોરાઈડ
- મેનેશિયમ કલોરાઈડ

### વિભાગ - B (રસાયનશાસ્ત્ર)

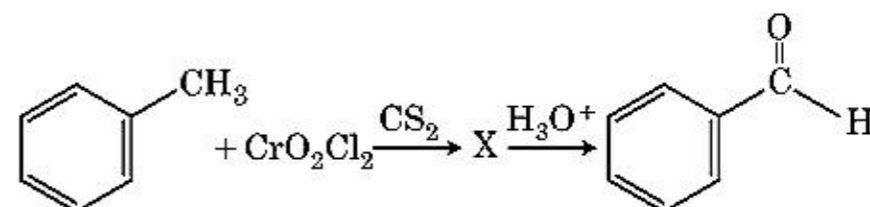
86.  $45^\circ\text{C}$  પર બેન્જિન થી ઓક્ટેનના મોલર શુણોતર 3 : 2 માં દ્રાવણના બાય્પદ્બાણના મૂલ્ય માટેનો સાચો વિકલ્પ શું છે ? [ $45^\circ\text{C}$  પર બેન્જિનનું બાય્પદ્બાણ 280 mm Hg અને ઓક્ટેનનું 420 mm Hg છે. આદર્શ વાયુ ધારી લો.]

- Hg નું 350 mm
- Hg નું 160 mm
- Hg નું 168 mm
- Hg નું 336 mm

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

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

88. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં મધ્યવર્તી સંયોજન 'X' શોધો.



- $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} - \text{H} \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}(\text{OCrOHCl}_2)_2 \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{CH}(\text{OCOCH}_3)_2 \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$
- $\begin{array}{c} \text{Cl} \\ | \\ \text{C}_6\text{H}_5 - \text{CH} - \text{Cl} \end{array}$

89.  $0^{\circ}\text{C}$  पર 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 =  $273 \text{ K}$ ]  
 (1) 26.02  
 (2) 2.518  
 (3) 2.602  
 (4) 25.18

90. નીચે આપેલી આધનોની જોડીઓ (યુગ્મો) માંથી કઈ એક સમર્થિતેજ્ઝોનીય જોડી નથી ?  
 (1)  $\text{Fe}^{2+}, \text{Mn}^{2+}$   
 (2)  $\text{O}^{2-}, \text{F}^{-}$   
 (3)  $\text{Na}^+, \text{Mg}^{2+}$   
 (4)  $\text{Mn}^{2+}, \text{Fe}^{3+}$

91.  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COO}^- \text{Na}^+ \xrightarrow[\text{ઉઝ્જી}]{\text{NaOH, + ?}} \text{CH}_3\text{CH}_3 + \text{Na}_2\text{CO}_3$ .  
 ઉપરની પ્રક્રિયાને ધ્યાનમાં લો અને ખૂટતો પ્રક્રિયક/રસાયણ ઓળખી બતાવો.  
 (1) DIBAL-H  
 (2)  $\text{B}_2\text{H}_6$   
 (3) લાલ ફોસ્ફરસ  
 (4) CaO

92. નીચે આપેલા આણુઓમાં કયાની પ્રકૃતિ અધ્યુવીય (non-polar) છે ?  
 (1)  $\text{NO}_2$   
 (2)  $\text{POCl}_3$   
 (3)  $\text{CH}_2\text{O}$   
 (4)  $\text{SbCl}_5$

93. પ્રથમ કમ પ્રક્રિયાનો આહેનિયસ આલેખ  $\left( \ln k \text{ v/s } \frac{1}{T} \right)$  નો દળ  $-5 \times 10^3 \text{ K}^{-1}$  છે. પ્રક્રિયાના  $E_a$  નું મૂલ્ય શું છે ? તમારા જવાબ માટે સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.  
 [આપેલ R =  $8.314 \text{ JK}^{-1}\text{mol}^{-1}$ ]  
 (1)  $-83 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (2)  $41.5 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (3)  $83.0 \text{ kJ mol}^{-1}$   
 (4)  $166 \text{ kJ mol}^{-1}$

- | સ્વોચ્છ - I   | સ્વોચ્છ - II                     |
|---|----------------------------------|
| (a) $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$  | (i) એસિડ વર્ષા                   |
| (b) $\text{HOCl}(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu} \dot{\text{O}}\text{H} + \dot{\text{C}}\text{l}$   | (ii) ધૂમ્ર-ધૂમ્ભસ                |
| (c) $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{CaSO}_4 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$  | (iii) ઓક્સિન ગાબડા               |
| (d) $\text{NO}_2(\text{g}) \xrightarrow{\text{h}\nu} \text{NO}(\text{g}) + \text{O}(\text{g})$  | (iv) ટ્રોપોસ્ફીરીક પ્રક્રષણ      |
| નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.   |                                  |
| (1) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(iv), (d)-(i)  |                                  |
| (2) (a)-(i), (b)-(ii), (c)-(iii), (d)-(iv)  |                                  |
| (3) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)  |                                  |
| (4) (a)-(iv), (b)-(iii), (c)-(i), (d)-(ii)  |                                  |
| સ્વોચ્છ - I   | સ્વોચ્છ - II                     |
| (a)  $\xrightarrow[\text{નિર્મા અલ્યુ/}]{\text{CO, HCl}} \text{(i)}$ | હેલ-વોહાર્ડ જેલેન્સ્કી પ્રક્રિયા |
| (b) $\text{R}-\overset{\text{O}}{\underset{  }{\text{C}}}-\text{CH}_3 + \text{NaOX} \xrightarrow{} \text{(ii)}$   | ગેટરમેન-કોથ પ્રક્રિયા            |
| (c) $\text{R}-\text{CH}_2-\text{OH} + \text{R}'\text{COOH} \xrightarrow[\text{સાંક્ર } \text{H}_2\text{SO}_4]{\text{}} \text{(iii)}$                      | હેલોક્રોમ પ્રક્રિયા              |
| (d) $\text{R}-\text{CH}_2\text{COOH} \xrightarrow[\text{(ii) H}_2\text{O}]{\text{(i) X}_2/\text{લાલ P}} \text{(iv)}$                                      | એસ્ટરીકરણ                        |
| નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.   |                                  |
| (1) (a)-(ii), (b)-(iii), (c)-(iv), (d)-(i)  |                                  |
| (2) (a)-(iv), (b)-(i), (c)-(ii), (d)-(iii)  |                                  |
| (3) (a)-(iii), (b)-(ii), (c)-(i), (d)-(iv)  |                                  |
| (4) (a)-(i), (b)-(iv), (c)-(iii), (d)-(ii)  |                                  |

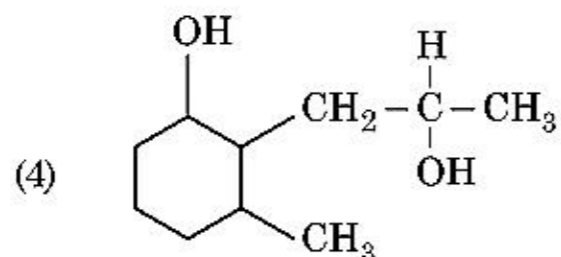
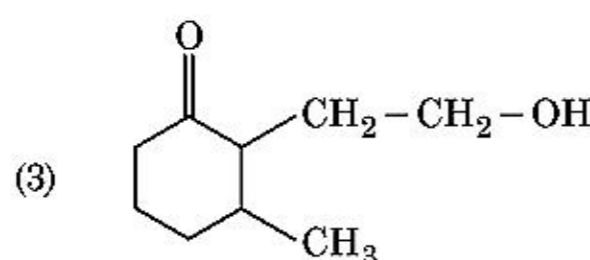
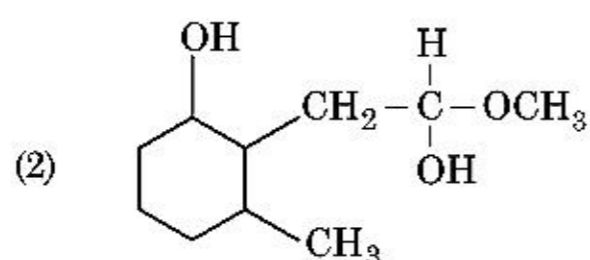
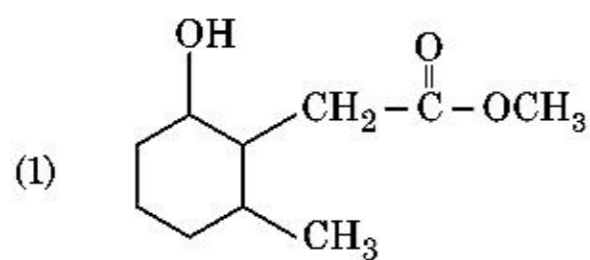
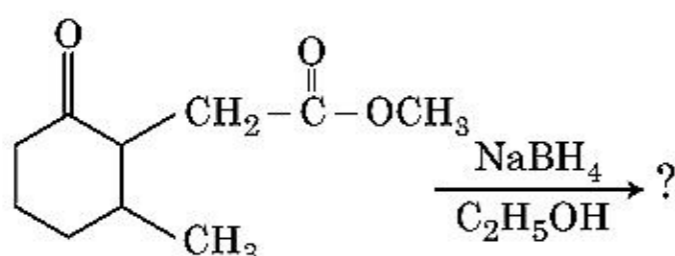
96. સૂચિ - I સાથે સૂચિ - II ને જોડો.

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

97. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં બનતી નિપણ શોધો.



15

P6

98. નીચે આપેલ ગોઠવણો માંથી કઈ એક આપેલ શૈલી તેની સામે દર્શાવેલ ગુણધર્મો પ્રમાણે કક્કાઈથી પાલન થતું દર્શાવતું નથી ?

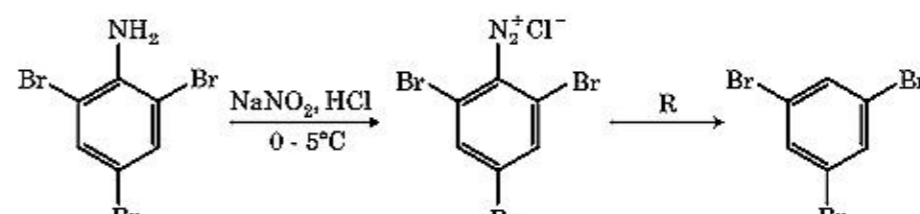
- (1)  $\text{CO}_2 < \text{SiO}_2 < \text{SnO}_2 < \text{PbO}_2$  : ઓક્સિડાઇઝિંગ શક્તિમાં વધારો
- (2)  $\text{HF} < \text{HCl} < \text{HBr} < \text{HI}$  : એસિડિક સામર્થ્યમાં વધારો
- (3)  $\text{H}_2\text{O} < \text{H}_2\text{S} < \text{H}_2\text{Se} < \text{H}_2\text{Te}$  :  $pK_a$  મૂલ્યોમાં વધારો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

99.  $0.007 \text{ M}$  એસિટિક એસિડની ભોલર 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)  $2.50 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$
- (2)  $1.75 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (3)  $2.50 \times 10^{-4} \text{ mol L}^{-1}$
- (4)  $1.75 \times 10^{-5} \text{ mol L}^{-1}$

100. નીચે આપેલ રાસાયણિક પ્રક્રિયા શૈલીમાં પ્રક્રિયક 'R' શોધો.



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

## વિભાગ - A (જીવવિજ્ઞાન : વનસ્પતિજ્ઞાસ્ત્ર)

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

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) સહીય વિભાજન ક્રમતા ધરાવતા કોષો	(i) નિલિકા પેશીઓ		
(b) પેશી જેના દરેક કોષો રચના અને કાર્યમા એકસરખા છે	(ii) વર્ધનશીલ પેશી		
(c) જુદી જુદી જાતના કોષો ધરાવતી પેશી	(iii) અંજિકોષો		
(d) સાંકડો અવકાશ અને અતિશય સ્થુલિત દ્વિવાત ધરાવતા મૂત કોષો	(iv) સરળ પેશી		

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો -

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

102. નીચે પૈકી કયું વિધાન ખોટું છે ?

- કોષકેન્દ્રીય છિદ્રો, કોષકેન્દ્ર અને કોષરસ વચ્ચે પ્રોટીન અને RNA અણુઓની અવરજન માટે કાર્ય કરે છે.
- પુષ્ત ચાતની નિલિકાના ઘટકો વિશાળ સુસ્પષ્ટ કોષકેન્દ્ર અને સામાન્ય કોષરસીય અંગિકાઓ ધરાવે છે.
- સૂક્ષ્મકાયો વનસ્પતિ અને પ્રાણીકોષો - બંનેમાં હાજર હોય છે.
- પરિકોષકેન્દ્રીય અવકાશ કોષકેન્દ્રની અંદર આવેલ દ્રવ્યો અને કોષરસના દ્રવ્યો વચ્ચે અવરોધ બનાવે છે.

103. જ્યારે રોગ ઉપચાર માટે મનુષ્ય પેશીમાં જનીનપ્રવર્ધન દ્વારા રોગકરક જનીનને લક્ષ્ય બનાવવાનો પ્રયાસ કરાય છે, તેને કહેવાય :

- સેફ્ટીટેસ્ટિંગ
- જૈવ તસ્કરી
- જન થેરાપી
- આણિવક નિદાન

104. પુનઃ સંયોજાત DNA ટેકનોલોજીની શુદ્ધિકરણ પ્રક્રિયા દરમ્યાન, એકદમ હંડુ ઈથેનોલ ઉમેરવાથી, આ ધૂટા પડી આવે છે -

- પોલિસ્કેરાઇઝ
- RNA
- DNA
- હિસ્ટોન્સ

105. 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) | (iv)  | (iii) | (ii) |
| (2) | (iii) | (iv)  | (ii) |
| (3) | (ii)  | (i)   | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv)  | (i)  |

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

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

107. કોઈ એક વસ્તુમાં જે ઘટક ને લીધે સ્થાપક અસર (ફાઉન્ડર ઇફેક્ટ) થાય છે, તે -

- જનીનિક વિચલન
- પ્રાકૃતિક પસંદગી
- જનીનિક પુનઃસંયોજન
- વિકૃતિ

108. પોલીમેરેઝ થેર્ન રીએક્શન (PCR) ના ચરણોની નીચે પૈકી કઈ શુભલા સાચી છે ?

- તાપમાનુશિત, વિનૈસગીકરણ, વિસ્તૃતિકરણ
- વિનૈસગીકરણ, તાપમાનુશિત, વિસ્તૃતિકરણ
- વિનૈસગીકરણ, વિસ્તૃતિકરણ, તાપમાનુશિત
- વિસ્તૃતિકરણ, વિનૈસગીકરણ, તાપમાનુશિત

109. કુદરતમાં આંતરજાતિય સ્પર્ધા હોલા છતાં, સ્પર્ધક જાતિઓએ તેમની ચિરંલુલીતા માટે કઈ ડિયાવિદિ ઉત્પન્ન કરી હોઈ શકે ?

- પરભક્ષણ
- સ્ત્રોત વિભાજન
- સ્પર્ધાત્મક મુક્તિ
- સહીપકારિતા

110. આવૃત બીજધારીમાં પુષ્ટ ભૂણપુટ હોય છે -

- (1) 8-કોષ્ટકન્દ્રીય અને 8-કોષ્ટયુક્ત
- (2) 8-કોષ્ટકન્દ્રીય અને 7-કોષ્ટયુક્ત
- (3) 7-કોષ્ટકન્દ્રીય અને 8-કોષ્ટયુક્ત
- (4) 7-કોષ્ટકન્દ્રીય અને 7-કોષ્ટયુક્ત

111. વનસ્પતિઓમાં, પ્રકાશ અવધિ દરમ્યાન પ્રકાશની અનુભૂતિનું સ્થાન -

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

112. નીચે પૈકી વનસ્પતિઓમાં કઈ એક સદ્ધની છે ?

- (1) સાયકસ મરસીનાલીસ
- (2) કર્રીકા પપાયા
- (3) કારા
- (4) માર્કેન્શાયા પોલીમોર્ફ

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

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a)	ક્રેસ્ટી	(i)	રંગસૂત્રમાં આવેલ ગ્રાથમિક ખાંચ
(b)	થાઇલેકોઈડ	(ii)	ગોબી પ્રસાધનમાં આવેલ બિંબ આકારની કોથળી
(c)	સેન્ટ્રોમીઅર	(iii)	કણાભસૂત્રના અંતર્વલન
(d)	સિસ્ટન્ની	(iv)	રંભકકણોના સ્ટ્રોમામાં આવેલ ચાપટી પટલમય કોથળીઓ

નીચે આવેલ વિકલ્પો માંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

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

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

નીચેના વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

115. લીસ્ટ - I અને લીસ્ટ - II નાં લેડકા ગોઠવો -

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a)	હવાછિદ્રો	(i)	ત્વકીધા
(b)	ત્વકીય એઘા	(ii)	સુદેરિનની જમાવટ
(c)	દ્વિતીય બાદ્યક	(iii)	વાયુઓની આપલે
(d)	ત્વક્ષા	(iv)	ઉપત્વક્ષા

નીચે પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

116. પરાગનથી દરમ્યાન જ્યારે એક વનસ્પતિના પરાગશયમાંથી પરાગરણ અન્ય વનસ્પતિના પરાગાસન પર સ્થાપિત થાય છે અને આમ પરાગાસન પર જનીનિક બિન્નતા ધરાવતી પરાગરણ સ્થાપિત થાય છે તેને માટે આ શરીફનો ઉપયોગ થાય છે.

- (1) સંવૃતતા
- (2) પરવશા (જેનોગેમી)
- (3) ગેટિનોગેમી
- (4) હવાઈપુઝ્પો (ચેક્ઝોગેમી)

117. નીચે પૈકી કઈ PCR (પોલીમરેઝ ચેર્ન રીએક્શન) ની ઉપયોગિતા નથી ?
- જનીન વિકૃતિનું નિરાસ
  - આણિવક નિરાસ
  - જનીન પ્રવર્ધન
  - ધૂટા તારેલ પ્રોટીનનું શુદ્ધિકરણ
118. જે આકૃતિ દ્વારા પિતૃઓ દ્વારા ઉત્પન્ન થતી જન્મુઓ, ફલિતાંડનું નિર્માણ,  $F_1$  અને  $F_2$  સંતતિના છોડને સમજ શકાય છે તે -
- નેટ સ્ક્રેચ
  - બુલેટ સ્ક્રેચ
  - પંચ સ્ક્રેચ
  - પુનેટ સ્ક્રેચ
119. નીચે પૈકી કઈ લીલ ડેરાળુન ઉત્પન્ન કરે છે ?
- નીલ-હરિત લીલ
  - હરિત લીલ
  - કઢ્યાઈ લીલ
  - રાતી લીલ
120. પ્રતિલુચનને આમા દર્શાવાય -
- જાતિ A (+); જાતિ B (0)
  - જાતિ A (-); જાતિ B (0)
  - જાતિ A (+); જાતિ B (+)
  - જાતિ A (-); જાતિ B (-)
121. નીચે પૈકી અધિકરણની કચા તબક્કામાં સેંટ્રોમીઅરનું વિભાજન થાય છે ?
- અંત્યાખસ્થા II
  - ભાજનાખસ્થા I
  - ભાજનાખસ્થા II
  - ભાજનોચરાખસ્થા II
122. આપેલ સેંટ્રલ ડોમાના ફોલોયાને પૂર્ણ કરો :
- (a) (b)  $\xrightarrow{\text{mRNA}} \xrightarrow{\text{(c)}} \text{(d)}$
- (a)-પરિક્રમણ; (b)-ભાષાંતર;
  - (c)-સ્વયંજનન; (d)-પ્રોટીન
  - (a)-સ્વયંજનન; (b)-પ્રત્યાંકન;
  - (c)-પરિક્રમણ; (d)-પ્રોટીન
  - (a)-ભાષાંતર; (b)-સ્વયંજનન;
  - (c)-પ્રત્યાંકન; (d)-પરિક્રમણ
  - (a)-સ્વયંજનન; (b)-પ્રત્યાંકન;
  - (c)-ભાષાંતર; (d)-પ્રોટીન
123. વનસ્પતિ કોષોમાં વિકૃતિ આનાથી ઉત્પન્ન કરાય -
- જીટીન
  - કાયનેટીન
  - પારરકત કિરણો
  - ગામા કિરણો
124. સમીકરણ GPP – R = NPP માં, R દર્શાવે છે -
- ધ્વસન ક્ષય
  - વિકિરણ ઊર્જા
  - અધોગત (રીટાઉન) ઘટક
  - પર્યાવરણ ઘટક
125. પર્યાવરણ કે લુધનનાં તબક્કાઓનાં પ્રતિસાદદ્વારા વનસ્પતિઓ વિવિધ પરિપથોને અનુસરી, વિવિધ પ્રકારની સંરચનાઓ બનાવે છે. આ ક્ષમતાને કહેવાય -
- પુષ્ટતા
  - ઇલાસ્ટીસીટી
  - આંકચનતા
  - સુધટયતા (ઇલાસ્ટીસીટી)
126. કોઈ એક કૃષિક્ષેત્રમાં નીદામણ દૂર કરવા આ વનસ્પતિ અંતઃસ્ત્રાવ વપરાય :
- IBA
  - IAA
  - NAA
  - 2, 4-D
127. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું નથી ?
- તૃણ નિવસનતંત્રમાં સંખ્યાનો પિરામિડ સીધો હોય છે.
  - દરિયાઈ જૈવભારનો પિરામિડ સામાન્યતઃ અધોવતી (ઉલટો) હોય છે.
  - દરિયાઈ જૈવભારનો પિરામિડ સામાન્યતઃ સીધો હોય છે.
  - ઉન્નાનો પિરામિડ હંમેશા સીધો હોય છે.
128. કુડમલી (ગેમે), આમાં હાજર હોય છે :
- કેટલાક લીવરવણી
  - મોસ
  - ત્રીઅંગી
  - કેટલાક અનાવૃત બીજધારી

129. જુવારમાં  $\text{CO}_2$  ના સ્થાપનમાં સૌપ્રથમ સ્થાયી નિપજ-

- (1) ફોસ્ફોગ્લાયસીરીક એસિડ
- (2) પાથ્ફ્રીક એસિડ
- (3) ઓક્ઝેલોન્સેટિક એસિડ
- (4) સક્સીનીક એસિડ

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

- (1) પુલોશ્રીકસ
- (2) એક્સ્પ્રોક્સાપ્સ
- (3) આસ્ટીલારીઆ
- (4) વોલ્વોકસ

131. DNA ની શુંખલાઓને ઈથીડીથમ બોમાઈડ બેલથી અભિરંજિત કરી UV કિરણમાં જેવામાં આવે તો તે આવા લાગશે :

- (1) ચળકતા વાદળી પછાઓ
- (2) પીળા પછાઓ
- (3) ચળકતા નારંગી રંગના પછાઓ
- (4) ઘાટા લાલ પછાઓ

132. દ્રિગુંચ્છી પુરુષનો આમાં જેવા મળે છે :

- (1) જસુદ અને સીટ્રસ
- (2) ચાઈના રોજ (જસુદ)
- (3) સીટ્રસ
- (4) વટાણા

133. નીચે પૈકી કયા, વનસ્પતિના દ્વિતીયક ચયાપચયકો નથી ?

- (1) રબર, ગમ (ગુંદ્ર)
- (2) મોફિન, કોડીન
- (3) એમીનો એસિડ્સ, ગ્લુકોજ
- (4) વીનબ્લાસ્ટીન, કુર્કુમીન

134. કોઈ એક સમયે ભૂમિમાં હાજર પોખરો જેવાકે કાર્બન, નાઈટ્રોજન, ફોસ્ફોરસ, કેલ્શિયમ વિ. ને આ કહેવાય -

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

135. સેલેજનેલા અને સાલ્વીનીઆ જેવી જાતિઓ બે પ્રકારના બીજાણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે. આવી વનસ્પતિઓને આ કહેવાય -

- (1) વિષમબીજાણુક
- (2) હોમોસોરસ (સમસોરસ)
- (3) વિષમસોરસ
- (4) સમબીજાણુક

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

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

- (1) બેવડી ક્ષમતા સાથેનું એક નવતર પ્રોટીન ઉત્પન્ન કરી શકશે.
- (2) તે ચબ્જમાન કોષને એમ્પીસીલીન પ્રતિકાર શકૃત નહીં આપી શકે.
- (3) ઇપાંતર પામેલા કોષને એમ્પીસીલીન પ્રતિકાર તેમજ  $\beta$ -ગેલક્ટોસાઈડ ઉત્પાદન-બંને ક્ષમતા હશે.
- (4) ચબ્જમાન કોષનું અપધટન થશે.

137. નીચે પૈકી કઈ કુળ-નોડીઓના કેટલાક સભ્યોમાં પરાગ રજે વિભરાયા પછી મહિનાઓ સુધી તેમની જીવંત ક્ષમતા જળવી રાખે છે ?

- (1) રોઝેસી ; લેગ્યુમિનોસી
- (2) પોઅેસી ; રોઝેસી
- (3) પોઅેસી ; લેગ્યુમિનોસી
- (4) પોઅેસી ; સોકેનેસી

138. નીચે પૈકી સાચું વિધાન ઓળખો -

- (1) સ્પિલટ (Split) જનીન ગોઠવણી એ આદિકોષ્કેન્ટ્રીઓની લાક્ષણિકતા છે.
- (2) કેપીગમાં, મિથાઈલ જવાનોસીન ટ્રાઇફોસ્કેટને hnRNA ના 3' છેડા પર ઉમેરવામાં આવે છે.
- (3) બેક્ટેરિઓમાં પ્રત્યાંકનની પ્રક્રિયાને પૂર્ણ કરવા RNA પોલિમરેઝ Rho ઘટક સાથે જોડાય છે.
- (4) પ્રત્યાંકન એકમાં આવેલ સંક્રિતન શુંખલા mRNA માં પ્રતિઅંકન પામે.

139. નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

- કેટલાક સલ્જવોહવાના નાઈટ્રોજનનું સ્થાપન કેટલાક ખાસ કોષમાં કરી શકે છે જે કોષોને આચ્છાદ કોષિકા કહેવાય છે.
- બે કોષોના યુગ્મનને કેન્દ્રક સંલયન કહેવાય.
- બે અલિતકે અચલિત જન્યુઓ ના જીવરસ યુગ્મનને કોષરસયુક્તમતા કહેવાય.
- જે સલ્જવો જીવીત વનસ્પતિઓ પર નભે તેમને મૃતોપણવી કહેવાય.

140. DNA ફિંગરપ્રિંટિંગમાં DNA શૃંખલાના કેટલાક વિશિષ્ટ પ્રદેશો વર્ચ્યેનો તફાવત ઓળખવાનું આવે છે, જેમને કહેવાય-

- બહુફક્ષ �DNA
- સેટાઈટ DNA
- પુનરાવર્તીત DNA
- એકલ ન્યુક્લીઓટાઇડ્સ

141. સાચી જોડી પસંદ કરો :

- |                            |   |               |
|----------------------------|---|---------------|
| (1) મૂઢુતકીય કોષો          | - | મૂઢુતકીય      |
| જે અવિસ્તરનું ભંગાણ કરી    |   | રિથીલોટક      |
| છાલમાં બહિર્ગોળ આકારની     |   |               |
| રચના બનાવે                 |   |               |
| (2) મોટા, રંગવિહીન, ખાલી   | - | સહાયક કોષો    |
| કોષો જે ઘાસમાં અવિસ્તરમાં  |   |               |
| આવેલ હોય છે                |   |               |
| (3) દ્વિટળી પણ્ણોભાં       | - | સંયુક્ત       |
| વાહીપુલો, મોટા, જડી        |   | પેશીઓ         |
| દિવાલો વાળા કોષોથી ઘેરાયેલ |   |               |
| હોય છે                     |   |               |
| (4) મજબુલિકરણોના એ કોષો જે | - | આંતરપુલીય એધા |
| એધાવલયનો એક ભાગ બને છે.    |   |               |

142. નીચે પૈકી કયું વિધાન ખોદું છે ?

- ખ્યાસનમાં, ઓક્સિડિશન-રીડક્શન પ્રતિક્ષિયાઓ પ્રોટોન ડાણ ઉત્પન્ન કરે છે.
- જરક ખ્યાસન દરમ્યાન ઓક્સીજનનું કાર્બ્ય અંતિમ તબક્કામાં જ રહેલું છે.
- ETC (ઇલેક્ટ્રોન ટ્રાન્સપોર્ટ ચેર્ચન) માં,  $\text{NADH} + \text{H}^+$  નો એક અણુ, 2 ATP અણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે અને એક  $\text{FADH}_2$ , 3 ATP અણુઓ ઉત્પન્ન કરે છે.
- ATP નું સંસ્કેરણ સંકુલ V દ્વારા થાય છે.

143. નીચે પૈકી વિધાનોમાંથી કયું ખોદું છે ?

- અક્ષીય ફેટોફોસ્ફોરાયલેશન માં બંને આવે - PS I અને PS II.
- ATP અને  $\text{NADPH} + \text{H}^+$  - બંને અચક્ષીય ફેટોફોસ્ફોરાયલેશનમાં સંસ્કેરિત થાય છે.
- સ્થ્રોમા લેમિલીમાં માત્ર PS I હોય છે અને NADP રીક્લેઝ હોતા નથી.
- ગ્રેના લેમિલીમાં બંને - PS I અને PS II હોય છે.

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

કોલમ - I	કોલમ - II
(a) નાઈટ્રોકોક્સ	(i) ડીનાઈટ્રોડિકેશન
(b) રેલાઈનોબીયમ	(ii) એમોનીયાનું નાઈટ્રોઈટમાં ઝ્યાંતરણ
(c) થાયોબેસીલસ	(iii) નાઈટ્રોઈટનું નાઈટ્રોટમાં ઝ્યાંતરણ
(d) નાઈટ્રોબેક્ટર	(iv) હવાના નાઈટ્રોજનનું એમોનીયામાં ઝ્યાંતરણ

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો -

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

145. સુકોષ કેન્દ્રીઓગાં, પ્રત્યાંકન પ્રક્રિયામાં RNA પોતીમરેઝ III નો શું ભાગ છે ?

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

146. ચરઘાતાંકીય વૃદ્ધિ સમીક્ષણ

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

- ભૌગોલિક લધુગુણકનો આધાર
- આંકડા લધુગુણકનો આધાર
- ચરઘાતાંકીય લધુગુણકનો આધાર
- પ્રાકૃતિક લધુગુણકનો આધાર

147. આજકાલ, એ શક્ય છે કે કેંસર પેદા કરતા વિકૃતિ પામેલ જનીનને તેના પૂરુષ DNA ને રેડિયોઅભિવ્યક્તિબાટા કલોન કોપોમાં સંવર્ધિત કરી, ઓટે રેડિયોગ્રાફી થી તેને ઓળખી શકાય, કારણ કે :

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

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

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a)	પ્રોટીન	(i)	C=C દ્વિ બંધ
(b)	અસંતૃપ્ત ફેટી એસીડ	(ii)	ફોસ્ફોડાઇઝિસ્ટર બંધ
(c)	ન્યુક્લીક એસીડ	(iii)	ગ્લાયાફોસાઇડિક બંધ
(d)	પોલિસેક્રાઇડ	(iv)	પેટાઇડ બંધ

નીચેના વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

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

લીસ્ટ - I		લીસ્ટ - II	
(a)	S તબક્કો	(i)	પ્રોટીન્સ સંલેચિત થાય છે
(b)	G <sub>2</sub> તબક્કો	(ii)	નિષ્ઠિય તબક્કો
(c)	વિરામી અવસ્થા	(iii)	સમવિભાજન અને DNA ડિગ્નુશન વચ્ચે મધ્ય વિરામ
(d)	G <sub>1</sub> તબક્કો	(iv)	DNA સ્વયંબનની

નીચે આપેલ વિકલ્પો પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો :

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

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

કોલમ - I

$$(a) \ %\varnothing K_{(5)}C_{1+2+2}A_{(9)+1}G_1$$

કોલમ - II

(i) બ્રાસિકિસી

$$(b) \ +\varnothing K_{(5)}\overset{\wedge}{C}_{(5)}A_5G_2$$

(ii) લીલીએસી

$$(c) \ +\varnothing P_{(3+3)}\overset{\wedge}{A}_{3+3}G_{(3)}$$

(iii) ફેબેસી

$$(d) \ +\varnothing K_{2+2}C_4A_{2-4}G_{(2)}$$

(iv) સોલેનેસી

નીચે પૈકી સાચો જવાબ પસંદ કરો -

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

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

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

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

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

વિભાગ - A (જીવવિજ્ઞાન : પ્રાણીજીવસ્તુ)

151. સસ્તનપ્રાણીમાં શુફ્કોષ જેડાણ માટેના ગ્રાહકો (રીસેપ્ટર્સ) શેના પર આવેલા હોથ છે ?

(1) ઝોના પેલ્યુસીડા

(2) કોરોના રેડીએટા

(3) અંડપદ

(4) પેરિવિટેલાઈન અવકાશ

152. નીચેનામાંથી અર્ધિકરણની પૂર્વવિસ્થાના કયા તબક્કાનું ખાસ લક્ષણ છે કે જેમાં સ્વસ્તિક ચોકડીઓ દૂર થઈ જય છે ?

(1) પેફિટીન

(2) લેચ્ટોટીન

(3) જાયગોટીન

(4) ડાયકાઈનેસીસ

153. અંગીકાઓ કે જેનો સમાવેશ અંતઃપટલમય તંત્રમાં થાય છે :

(1) ગોળી કોમ્પ્લેક્સ, અંતઃકોષરસ જળ, કણાભસૂત અને લાયસોઝોમ

(2) અંતઃકોષરસ જળ, કણાભસૂત, રીબોઝોમ અને લાયસોઝોમ

(3) અંતઃકોષરસ જળ, ગોળી કોમ્પ્લેક્સ, લાયસોઝોમ અને રસધાનીઓ

(4) ગોળી કોમ્પ્લેક્સ, કણાભસૂત, રીબોઝોમ અને લાયસોઝોમ

154. DNA માં એન્ડોન્યુક્લીયેઝ દ્વારા ચોક્કસ જગ્યાએ આવેલ ઓળખકમને ઓળખી ચોક્કસ જગ્યાએથી કાપવામાં આવતી શુંખલા એ ?

(1) પોલી(A) પુરુષ શુંખલા

(2) ડિજનરેટીવ પ્રાઈમર શુંખલા

(3) ઓકાણકી શુંખલા

(4) પેલી-ન્ડ્રોમીક ન્યુક્લીઓટાઈડ શુંખલા

155. વાયુકોષોમાં ઓક્સિહિમોગ્લોબીન બનવા માટેની અનુકૂળ સ્થિતિ પસંદ કરો.

- નીચો  $pO_2$ , નીચો  $pCO_2$ , વધારે  $H^+$ , ઉચ્ચ તાપમાન
- 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

156. નીચેનાને જોડો :

યાદી - I	યાદી - II
(a) ફાયસેલિયા	(i) મોતી છીપ
(b) લીચ્યુલસ	(ii) ફિરંગી મનવાર
(c) એન્સીલોસ્ટોમા	(iii) જીવંત અશ્ચિ
(d) પિંકાડા	(iv) હુક વોર્મ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

157. ડોબસન એકમનો ઉપયોગ શેની જડાઈ માપવા માટે થાય છે ?

- ક્ષોલ મંડળ
- CFCs
- સમતાપ મંડળ
- ઓઝોન

158. નીચેનામાંથી શેનો સમાવેશ મર્સ્કીડી કૂળમાં થાય છે ?

- ઘર માખી
- આગીયો
- તીતીઘોડો
- વંદો

159. સમાગમને લગતા રોગો શેના દ્વારા ફેલાય છે ?

- જંતુમુક્ત સોયના ઉપયોગ થી
- સંકભિત વ્યક્તિનું ફિદર અઠાવવાથી
- સંકભિત માતા થી ગર્ભસ્થ શિશુમાં
- ચુંબન કરવાથી
- વારસાગત

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- ફક્ત (a) અને (c)
- ફક્ત (a), (b) અને (c)
- ફક્ત (b), (c) અને (d)
- ફક્ત (b) અને (c)

160. કથો એકમાત્ર ઉત્સેચક શક્તિમાન છે કે બે પ્રોકેરીયોટસમાં પ્રત્યાંકન પ્રક્રિયા દરમાન આરંભ, લંબાઈમાં વધારો અને સમાસિનું ઉત્પ્રેરણ કરે છે ?

- ડીએનેજ (DNase)
- DNA આધારિત DNA પોલીમરેઝ
- DNA આધારિત RNA પોલીમરેઝ
- DNA લાઇગેજ

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

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

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

162. યાદી - I અને યાદી - II મેળવો.

યાદી - I	યાદી - II
(a) એસ્પરાજુલસ નાઈકર	(i) એસેટીક એસિડ
(b) એસીટોબેક્ટર એસીટી	(ii) લેક્ટીક એસિડ
(c) કલોસ્ટ્રોડીયમ બ્યુટીલીકમ	(iii) સાઈટ્રીક એસિડ
(d) લેક્ટોપેસીલસ	(iv) બ્યુટીરીક એસિડ

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

163. ઓટી જોડને ઓળખો :

- |                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| (1) ફ્રસ        | - | રિસીન           |
| (2) આલ્ફેલોઈસ   | - | કોડીન           |
| (3) ટોક્સીન     | - | એબ્રિન          |
| (4) લેક્ટ્રિન્સ | - | કોન્કેનેવેલીન A |



164. વાયુકોષો (પ્રસરણ સ્થાને) પર ઓક્સિજન ( $O_2$ ) અને કાર્બન ડાયોક્સાઇડ ( $CO_2$ ) નું આંશિક દબાણ (mm Hg માં) કેટલું હોય છે ?
- $pO_2 = 159$  અને  $pCO_2 = 0.3$
  - $pO_2 = 104$  અને  $pCO_2 = 40$
  - $pO_2 = 40$  અને  $pCO_2 = 45$
  - $pO_2 = 95$  અને  $pCO_2 = 40$
165. ઓડીના મુદ્રિકા સ્નાયુ ક્યાં આવેલા હોય છે.
- મધ્યાંત્ર અને પક્વાશાયના જોડણ સ્થાને
  - શેષાંત્ર-ઈંદ્રાંત્ર જોડણ સ્થાને
  - ચૃદ્ધત-સ્વાહુપિંડ નલિકા અને પક્વાશાયના જોડણ સ્થાને
  - જઠર-અન્નનાલીય જોડણ સ્થાને
166. નીચેનામાંથી ક્યા RNA ની પ્રોટીન સંક્લેષણ માટે જરૂર હોતી નથી ?
- siRNA
  - mRNA
  - tRNA
  - rRNA
167. સક્સ એન્ટેરીક્સને કહેવામાં આવે છે :
- જઠર પાક
  - સ્વાહુ રસ
  - આંત્ર રસ
  - જઠરીય રસ
168. 'AB' ઝિદરજૂથ વાળી વ્યક્તિને "ભર્વદાતા" તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. કારણ કે :
- ઝિદરસમાં એન્ટિબોડીઝ એન્ટિ-A અને એન્ટિ-B ગેરહાજર હોય છે.
  - RBC ની સપાટી પર એન્ટિજન A અને B ગેરહાજર હોય છે.
  - ઝિદરસમાં એન્ટિજન A અને B ગેરહાજર હોય છે.
  - RBC પર એન્ટિબોડીઝ એન્ટિ-A અને એન્ટિ-B હાજર હોય છે.
169. નીચેનામાંથી કઈ લાક્ષણિકતા વંદાના સંદર્ભમાં સાચી નથી ?
- નર અને માદા બંનેમાં 10મો ઉદ્દીધખંડ એક જોડ પુછ્છશૂળ ઘરાવે છે.
  - મધ્યાંત્ર અને પશ્ચાંત્રના જોડણ સ્થળે જઠરીય-અધાંત્રોની રીગ આવેલી હોય છે.
  - અધોજીહવા મુખાંગો દ્વારા ઘેરાયેલ ગૃહમાં આવેલ હોય છે.
  - માદામાં 7થી 9મું અધોકવચ ભેગા મળી જન્ન કોથળીની રચના કરે છે.
170. નીચેનામાંથી ક્યુ વિધાન લીસા સ્નાયુની પ્રકૃતિને ઓટી રીતે રજૂ કરે છે ?
- આ સ્નાયુઓ ઝિદર વાહિનીની દિવાલમાં આવેલા છે.
  - આ સ્નાયુમાં રેખીત પણ હોતા નથી.
  - તે અનેચિછક સ્નાયુઓ છે.
  - કોષો વચ્ચે સંચાર અવિભિન્ન મારફતે થાય છે.
171. નીચેનામાંથી ક્યા સણ્ણ પોલું, છિદ્રિષ્ઠ અને લાંબુ હાડકું ઘરાવે છે ?
- ઓન્ટિથોરેક્સ
  - નીઓફોન
  - હેમીઓક્ટીલસ
  - મેકોપસ
172. જે એડેનાઈન 30% DNA નો અણુ બનાવતો હોય તો તેમાં થાપમીન, ઱વાનીન અને સાયટોસીનની ટકાવારી કેટલી હશે ?
- T : 20 ; G : 25 ; C : 25
  - T : 20 ; G : 30 ; C : 20
  - T : 20 ; G : 20 ; C : 30
  - T : 30 ; G : 20 ; C : 20
173. નિષ્ઠિય ફાઈભ્રિનોજન-સના ફાઈભ્રિન્સમાં રૂપાંતરણ થવા માટે ક્યો ઉત્સેચક જવાબદાર છે ?
- શ્રોમ્બોકાઈનેઝ
  - શ્રોમ્બીન
  - રેનીન
  - એપીનેફીન
174. સીકલ સેલ એનેમીયાના વિષમયુગ્મી જનીનો વાળા નર અને માદા વચ્ચે સંકરણ થાય તો કેટલા ટકા સંતતિ આ રોગગ્રસ્ત હશે ?
- 100%
  - 50%
  - 75%
  - 25%
175. નીચેનામાંથી ક્યુ અંતસ્ત્રાવ મુક્ત કરતું IUD છે ?
- મલ્ટીલોડ 375
  - CuT
  - LNG 20
  - Cu 7
176. તારકેન્દ્ર ક્યા તબક્કામાં દ્વિગુણન પામે છે :
- G<sub>2</sub> તબક્કો
  - S-તબક્કો
  - પૂર્વાવસ્થા
  - ભાજનાવસ્થા

177. દીર્ઘકાળીન સ્વ-રોગપ્રતિકાર કે લે સાથુ જોડાણોને અસર કરે છે, જેનાથી થાક લાગવો, કંકાલ સાથુઓની નબળાઈ અને લકવા જેવી અસર થાય છે તેને શું કહે છે ?
- ગાઉટ
  - આર્થરાઈટીસ
  - મસ્ક્યુલર ડિસ્ટ્રોફી
  - માયેસ્થેનીઆ ગ્રેવીસ
178. રોગોની અસરકારક સારવાર કરવા માટે તેનું વહેલુ નિર્ધાર અને તેની રોગદેહભર્વિદ્યા સમજવી ખૂબજ જરૂરી છે. નીચેનામાંથી કઈ આણિક નિર્ધાર પદ્ધતિ વહેલી જાણકારી માટેની છે ?
- હાઈબ્રિડાઇનેશન પદ્ધતિ
  - વેસ્ટર્ન બ્લોટીંગ પદ્ધતિ
  - સર્ધર્ન બ્લોટીંગ પદ્ધતિ
  - ELISA પદ્ધતિ
179. નીચેના વિધાન વાંચો :
- એકાંતર જનન ફૂભીઓમાં જેવા મળે છે.
  - શૂળ ત્વચીઓ ત્રિગાર્ભ સ્તરીય અને દેહકોષી પ્રાણીઓ છે.
  - ગોળ ફૂભીઓ અંગતંત્ર સ્તરીય શરીર આથોજન ધરાવે છે.
  - કંકત તકીઓ કંકત ધરામાં જેવા મળે છે, જે પાચનમાં મહદૂદ કરે છે.
  - જલવાહક તંત્ર શૂળત્વચીઓની લાક્ષણિકતા છે.
- નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (b), (c) અને (e) સાચાં છે.
  - (c), (d) અને (e) સાચાં છે.
  - (a), (b) અને (c) સાચાં છે.
  - (a), (d) અને (e) સાચાં છે.
180. એરીથ્રોપોયેટીન અંતઃસ્ત્રાવકે લે R.B.C. નિર્માણને પ્રેરે છે તે શેના દ્વારા ઉત્પન્ન થાય છે ?
- મૂત્રપિંડના જકસ્ટાલોમેકુલર (જકસ્ટાડિરકેશિકા ગુચ્છ)
  - સ્વાદુપિંડના આલ્ફા કોષો દ્વારા
  - રોસ્ટ્રલ એડીનોહાથપોક્ષાયસીસના કોષો દ્વારા
  - અસ્થિમજ્ઞાના કોષો દ્વારા
181. ઈન્સ્યુલીનના પરીપ્રેક્ષમાં સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- પરીપ્રેક્ષ ઈન્સ્યુલીનમાં C-પેપાઈડ હાજર નથી.
  - rDNA પદ્ધતિ દ્વારા બનાવાયેલ ઈન્સ્યુલીનમાં C-પેપાઈડ હોય છે.
  - પ્રોઈન્સ્યુલીનમાં C-પેપાઈડ હોય છે.
  - ઈન્સ્યુલીનના A-પેપાઈડ અને B-પેપાઈડ એકબીજાના સાથે ડાયસલ્ફાઈડ બંધ દ્વારા પરસ્પર જોડાયેલ હોય છે.
- નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- ફક્ત (a) અને (d)
  - ફક્ત (b) અને (d)
  - ફક્ત (b) અને (c)
  - ફક્ત (a), (c) અને (d)
182. યાદી - I ને યાદી - II સાથે જોડો.
- | યાદી - I        | યાદી - II     |
|-----------------|---------------|
| (a) સમખ્યાતા    | (i) કોઝાંગ્રી |
| (b) નલિકા તંત્ર | (ii) કંકતધરા  |
| (c) કંકત તકીઓ   | (iii) નુપુરક  |
| (d) ઊંખાંગિકાઓ  | (iv) સાંધ્રા  |
- નીચે આપેલા વિકલ્પો પેકી સાચો જવાબ પસંદ કરો.
- (a) (iv) (i) (ii) (iii)
  - (b) (iv) (iii) (i) (ii)
  - (c) (iii) (iv) (i) (ii)
  - (d) (iii) (iv) (ii) (i)
183. નીચેનામાંથી કયું પાકોમાં જૈવિક રક્ષણાત્મકતા માટેનો હેતુ નથી ?
- સૂક્ષ્મ પોષક દ્રવ્યો અને ખનિજ દ્રવ્યોનું પ્રમાણ વધારવું
  - પ્રોટીન પ્રમાણ સુધારવું
  - રોગપ્રતિકારકતા વધારવી
  - વિટામિનનું પ્રમાણ વધારવું
184. PCR ના ઉપયોગથી જનીન પ્રવર્ધન પ્રક્રિયા દરમ્યાન, જે શરૂઆતમાં ખૂબજ ઊંચુ તાપમાન લગ્નવામાંન આવે તો નીચેના માંથી PCR ની કઈ પ્રક્રિયા પ્રથમ અસરયોગ્ય થાય છે.
- જોડાણ
  - તાપમાનુંશીતન
  - વિસ્તૃતીકરણ
  - વિનૈસર્જનિકરણ

185. ફળમાખીના હેક 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 ?
- 32
  - 8
  - 16
  - 4

**વિભાગ - B (જીવવિજ્ઞાન : પ્રાણીશાસ્ત્ર)**

186. નિવેદન (A) :

ખૂબજ ઉચ્ચાઈ પર રહેલ માણસ ઉચ્ચાઈને લગતી બિમારી અનુભવે છે જેમકે શાસ્ત્ર લેવામાં તકલીફ અને હદ્ધયના ધખકાર.

**કારણ (R) :**

ઉચ્ચાઈ પર નીચા વાતાવરણીય દબાણને કારણે શરીર ને જરૂરી ઓક્સિજન મળતો નથી.

ઉક્ત વિધાનોનાં પરિપ્રેક્ષ્યમાં નીચે આપેલ વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (A) ખોટુ છે પરંતુ (R) સાચુ છે.
- (A) અને (R) સાચા છે અને (R) એ (A) ની સાચી સમજૂતી છે.
- (A) અને (R) બંને સાચા છે પરંતુ (R) એ (A) ની સાચી સમજૂતી નથી.
- (A) સાચુ છે પરંતુ (R) ખોટુ છે.

187. વિધાન I :

સકેટ 'AUG' મીથીઓનીન અને ડિનાઈલ એલેનીન માટેનો સકેટ છે.

**વિધાન II :**

'AAA' અને 'AAG' બંને સકેટ એમીનો એસિડ લાયસીન માટેના છે.

બંને વિધાનોને ધ્યાને લઈ નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- વિધાન I ખોટુ છે પરંતુ વિધાન II સાચું છે.
- વિધાન I અને વિધાન II બંને સાચાં છે.
- બંને વિધાન I અને વિધાન II ખોટા છે.
- વિધાન I સાચું છે પરંતુ વિધાન II ખોટુ છે.

188. નીચેના વિધાનો અણસીયાના મુખ્ય અંગેના છે.

- તે મુખ આવરણ બનાવે છે.
- તેની મફદ થી તે માટીને છીણીને પાતળી તિરાડ પાળી આગળ વધે છે.
- તે એક સંવેદી રચના છે.
- તે પ્રથમ શરીર ખંડ છે.

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- (b) અને (c) સાચાં છે.
- (a), (b) અને (c) સાચાં છે.
- (a), (b) અને (d) સાચાં છે.
- (a), (b), (c) અને (d) સાચાં છે.

189. નીચેનામાંથી કયું 'મલ્ટીપલ ઓવ્યુલેશન એમ્બ્રીયો ટ્રોન્સફર પદ્ધતિ (MOET)' નું પગથીયું નથી ?

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

190. કોષીય જોડાણનાં પ્રકારોને ઓળખો જે પહાર્થોને પેશીની બહાર નિકળતા અટકાવે છે અને આયનો અને આણુઓના ત્વરિત સ્થાનાંતરણ મારફતે પડોશી કોષો સાથે સંચારની અનુકૂળતા પૂરી પાડે છે.

- અનુકૂળે અભિલઘન જોડાણ અને અવકાશી જોડાણ
- અનુકૂળે અવકાશી જોડાણ અને અભિલઘન જોડાણ
- અનુકૂળે દઢ જોડાણ અને અવકાશી જોડાણ
- અનુકૂળે અભિલઘન જોડાણ અને દઢ જોડાણ

191. પ્રસુતિ પછીના તબક્કામાં નીચેનામાંથી કયું રિલેક્સીન અંતઃસ્ત્રાવનો સ્ત્રાવ કરે છે ?

- ગર્ભાશય
- ગ્રાફીયન પુટીકાઓ
- કોર્પસ લ્યુટીયમ
- ગર્ભ

192. સ્નાયુ સંકોચન દરમ્યાન નીચેનામાંથી કઈ ઘટના થાય છે ?

- 'H' ઝોન અદરશ થાય છે
- 'A' બેન્ડ પહોળો થાય છે
- T બે-ડની પહોળાઈ ઘટે છે
- માયોસીન ATP નું જળવિભાજન કરી ADP અને Pi મુક્ત કરે છે
- એક્ટીન સાથે જોડાયેલ Z-લાઈન અંદર તરફ ભેંચાય છે નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- ફક્ત (b), (d), (e), (a)
- ફક્ત (a), (c), (d), (e)
- ફક્ત (a), (b), (c), (d)
- ફક્ત (b), (c), (d), (e)

193. એડીનોસાઈન ડિએમીનેઝની ઊણપ શેમાં પરિણામે છે ?

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

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

યાદી - I		યાદી - II	
(a) અનુકૂલિત પ્રસરણ	(i)	તૃણનાશક અને કીટનાશકના વધુ પડતા વપરાશના કારણે પ્રતિરોધક જતોની પસંદગી	
(b) કેન્દ્રાભિસારી ઉદ્વિકાસ	(ii)	મનુષ્ય અને ક્રેતના અગ્રઉપાંગના હાડકા	
(c) અપસારી ઉદ્વિકાસ	(iii)	પતંગીયુ અને પક્ષીની પાંખ	
(d) માનવપ્રેરીત ઉદ્વિકાસ	(iv)	ડાવીન ફિન્ચીઝ	

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

195. મનુષ્યમાં બાળકના જન્મ સમયે નીચેનામાંથી કયું અગત્યનું નથી ?

- પ્રોલેક્ટીનનું મુક્ત થવું
- ઈસ્ટ્રોજન અને પ્રોલેસ્ટેરોન રેશિયોમાં વધારો
- પ્રોસ્ટાલેન્ડીન્સનું સંસ્લેષણ
- ઓક્સિટોસીનનું મુક્ત થવું

196. 'લિપીડ' માં સંદર્ભમાં નિવેદનો નીચે મુજબ છે.

- ફક્ત એક બંધ ધરાવતા લિપીડને અસંતૃપ્ત ફેટી એસિડ કહે છે.
- લેસીથીન ફોસ્ફોલીપીડ છે.
- ડ્રાઇલાઈડ્રોક્સી પ્રોપેન ગ્લીસરોલ છે.
- પાલમીટીક એસિડમાં કાર્બોક્ઝાઈલ કાર્બન સાથે 20 કાર્બનના અણુઓ છે.
- એરેકીડોનીક એસિડમાં 16 કાર્બન અણુઓ છે.

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

- ફક્ત (b) અને (e)
- ફક્ત (a) અને (b)
- ફક્ત (c) અને (d)
- ફક્ત (b) અને (c)

197. યાદી - I અને યાદી - II ને મેળવો.

યાદી - I		યાદી - II	
(a) એલેનનો નિયમ	(i)	કાંગારુ રેટ	(i)
(b) દેહધર્મિક અનુકૂલન	(ii)	રણની ગરોળી	(ii)
(c) વર્તણુંકના અનુકૂલન	(iii)	ઉડાણમાં સમુદ્ર મત્તુથ	(iii)
(d) જૈવરાસાયણિક અનુકૂલન	(iv)	ધ્રુવિય સીલ	(iv)

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

198. યાદી - I અને યાદી - II ને મેળવો.

યાદી - I		યાદી - II	
(a) ફાઈલરીએસીસ	(i)	હિમોક્લિસ ઇન્ફલ્યુએન્સ	(i)
(b) અમીભાયેસીસ	(ii)	ડ્રાઇકોફાઇટોન	(ii)
(c) ન્યુમોનીયા	(iii)	વુયેરેરીયા બાનકોક્ટી	(iii)
(d) રીગવોર્મ	(iv)	ચેનામીયા હિસ્ટોલાઇક્ડી	(iv)

નીચે આપેલા વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

199. નીચેનામાંથી કયું વિધાન હિસ્ટોન માટે ખોટુ છે ?

- હિસ્ટોન સાઈડ ચેઇનમાં ધન વિજભાર ધરાવે છે.
- હિસ્ટોન્સ આયોજીત થઈ 8 આણુઓનું એકમ બનાવે છે.
- હિસ્ટોનનો pH થોડો એસિડીક હોય છે.
- હિસ્ટોન એમીનો એસિડ - લાયસીન અને આર્જનીન સમૃદ્ધ હોય છે.

200. યાદી - I અને યાદી - II ને મેળવો.

યાદી - I		યાદી - II	
(a) સ્લંઘાસ્થી	(i)	કાસ્થિમથ સાંઘો	(i)
(b) ખોપરી	(ii)	ચ્યપ્ટ આસ્થી	(ii)
(c) ઊરોસ્થી	(iii)	તંતુમથ સાંઘો	(iii)
(d) કરોડ સ્તંભ	(iv)	નિકોણાકાર ચ્યપ્ટ આસ્થી	(iv)

નીચેના વિકલ્પોમાંથી સાચો જવાબ પસંદ કરો.

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

- 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 <b>CODE for this Booklet is P6</b>. Make sure that the <b>CODE printed on the Original Copy of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet</b>. 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 <b>NOT</b> 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 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>P6</b> છે. એ ખાતરી કરીલો 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 સોંપ્યા 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 સોંપવામાં 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 સંલેખોમાં છૂટા ચાડવા નહીં.</p> <p>16. પરીક્ષા પુસ્તિકા/ઉત્તરવહિમાં આપેલ પરીક્ષા પુસ્તિકા કોડને પરીક્ષાર્થીએ સરખી રીતે હાજરીપત્રમાં લખવું.</p> |
|---|--|