

Test Booklet Code

પરિક્ષા પુસ્તિકાનો કોડ

KHANA

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.
આ પુસ્તિકામાં 24+44 પાનાં છે.

GUJARATI

E6

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

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

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

આ પરિક્ષા પુસ્તિકાના પાછળના કવર પર આપેલ સૂચનાઓ ધ્યાનથી વાંચો.

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 **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. 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**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **E6**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** 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.
7. 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.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

અગત્યની સૂચનાઓ :

1. આ પરિક્ષાપુસ્તિકાની અંદર ઉત્તરવલિ છે. જ્યારે આપને પરિક્ષા પુસ્તિકા ખોલવાનું કહેવામાં આવે, ત્યારે ઉત્તરવલિ નિકાળી **બ્લુ-1** અને **બ્લુ-2** પરની વિગતો ફક્ત **વાદળી/કાળી** બોલ પોઈન્ટ પેનથી સાવધાની સાથે ભરો.
2. પરિક્ષાનો ગાળો **3** કલાકનો છે અને આ પુસ્તિકામાં **180** પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્ન **4** માર્કનો છે. પ્રત્યેક સાચા જવાબ માટે પરિક્ષાર્થીને **4** માર્ક આપવામાં આવશે. પ્રત્યેક ખોટા જવાબ માટે કુલ માર્કમાંથી **1** માર્ક ઓછો કરવામાં આવશે. મહત્તમ માર્ક **720** છે.
3. આ પાનાં પર લખાણ લખતી વખતે કે નિશાની કરતી વખતે ફક્ત **વાદળી/કાળી** બોલ પોઈન્ટ પેનનો પ્રયોગ કરો.
4. રફ કાર્ય હેતુ આ પુસ્તિકામાં આપેલ નિર્ધારિત સ્થાનમાંજ કરો.
5. પરિક્ષા સંપન્ન થયા પછી, પરિક્ષાર્થી રૂમ/હોલ છોડતાં પહેલા ઉત્તરવલિ વર્ગ-નિરિક્ષકને અવશ્ય પાછી આપે. પરિક્ષાર્થી પોતાની સાથે આ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા લઈ જઈ શકે છે.
6. આ પુસ્તિકાનો કોડ **E6** છે. એ ખાતરી કરીલો કે આ પુસ્તિકાનો કોડ, ઉત્તરવલિના **બ્લુ-2** પર છાપેલ કોડ સાથે મેળ ખાય છે. જો તે અલગ હોય તો પરિક્ષાર્થી બીજી પરિક્ષા પુસ્તિકા અને ઉત્તરવલિ લેવા નિરિક્ષકને તુરંત જાણ કરે.
7. પરિક્ષાર્થી એ સુનિશ્ચિત કરે કે આ ઉત્તરવલિ વળે નહીં અને તેના પર કોઈ નિશાન ન કરે. પરિક્ષાર્થી પોતાનો અનુક્રમ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા/ઉત્તરવલિમાં નિર્ધારિત સ્થાન સિવાય અન્યત્ર ક્યાંય લખવો નહીં.
8. ઉત્તરવલિમાં કોઈપણ પ્રકારના સુધારા માટે વ્હાઈટ-ઈન્કનો ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.

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

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

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

પરિક્ષાર્થીનું નામ (મોટા અક્ષરોમાં) : _____

Roll Number : in figures _____

અનુક્રમ : અંકોમાં _____

: in words _____

: શબ્દોમાં _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

પરિક્ષાકેન્દ્ર (મોટા અક્ષરોમાં) : _____

Candidate's Signature : _____

પરિક્ષાર્થીની સહી : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

Invigilator's Signature : _____

નિરિક્ષકની સહી : _____

1. એક પદાર્થનું પૃથ્વીની સપાટી પર વજન 72 N છે. પૃથ્વીની ત્રિજ્યાનાં અડધી ગિરિયાઈ પર, તેના પર કેટલું ગુરૂત્વાકર્ષણ બળ લાગે?
- (1) 48 N
(2) 32 N
(3) 30 N
(4) 24 N
2. એક ગિટારમાં સમાન દ્રવ્યના બનેલા બે તારો A અને B જરાક અસમ સ્વરિત છે અને તે 6 Hz આવૃત્તિનો સ્પંદ ઉત્પન્ન કરે છે. જ્યારે B માં તનાવને જરાક ઘટાડવામાં આવે છે, આ સ્પંદની આવૃત્તિ વધીને 7 Hz થાય છે. જો A ની આવૃત્તિ 530 Hz હોય, તો B ની મૂળ આવૃત્તિ હશે _____.
- (1) 523 Hz
(2) 524 Hz
(3) 536 Hz
(4) 537 Hz
3. હવા માધ્યમ ધરાવતાં એક સમાંતર બાજુ કેપેસિટરનો કેપેસિટન્સ 6 μF છે. એક ડાયઈલેક્ટ્રિક માધ્યમ ઉમેરતાં આ કેપેસિટન્સ 30 μF થાય છે. આ માધ્યમની પરમિટીવિટી છે _____.
- ($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$)
- (1) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
(2) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
(3) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
(4) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
4. એક સ્ક્રૂ ગેજની લઘુત્તમ માપ શક્તિ 0.01 mm છે અને તેની વર્તુળાકાર માપપટ્ટી પર 50 કાપાઓ છે. આ સ્ક્રૂ ગેજનો અંતરાલ (pitch) _____ છે.
- (1) 0.01 mm
(2) 0.25 mm
(3) 0.5 mm
(4) 1.0 mm
5. એક રૂંકા વિદ્યુત દ્વિધ્રુવિયની દ્વિધ્રુવિય આકમાત્રા $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ છે. આ દ્વિધ્રુવિયના અક્ષ સાથે 60° ખૂણો બનાવતી એક રેખા પર, આ દ્વિધ્રુવિયના કેન્દ્રથી 0.6 m અંતરે રહેલ એક બિંદુ પર આ દ્વિધ્રુવિયના કારણે લાગતું વિદ્યુતસ્થિતિમાન છે :
- ($\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$)
- (1) 50 V
(2) 200 V
(3) 400 V
(4) શૂન્ય

6. એક નાના કોણ પ્રિઝમ (પ્રિઝમ કોણ A છે) ની એક સપાટી પર એક કિરણ આપાત કોણ i પર આપાત થાય છે અને વિરૂદ્ધ સપાટીથી લંબ રીતે નિર્ગમન પામે છે. જો આ પ્રિઝમમાં દ્રવ્યનો વક્રીભવનાંક μ છે, તો આપાત કોણ _____ ની નજીકનો છે.
- (1) $\frac{A}{2\mu}$
(2) $\frac{2A}{\mu}$
(3) μA
(4) $\frac{\mu A}{2}$
7. 10 cm ત્રિજ્યાનો એક ગોલીય વાહક સમાન રીતે વિતરિત $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$ વીજભાર ધરાવે છે. આ ગોળાના કેન્દ્રથી 15 cm અંતરે રહેલા બિંદુ પર વિદ્યુતક્ષેત્રનું માન શું હશે ?
- ($\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$)
- (1) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
(2) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
(3) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
(4) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
8. ટ્રાન્ઝિસ્ટર એક્શન માટે નીચેમાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- (1) બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોમાં ડોપિંગનું (અશુદ્ધિનું) પ્રમાણ સરખું હોવું જોઈએ.
(2) બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોનું કદ (size) સમાન હોવું જોઈએ.
(3) એમિટર જંક્શન અને કલેક્ટર જંક્શન બન્ને ફોર્વર્ડ બાયસ હોય છે.
(4) બેઝ ક્ષેત્ર ખુબજ પાતળું અને ઓછી માત્રામાં ડોપ (અશુદ્ધિ) થયેલ હોવું જોઈએ.
9. પ્રતિબળનું પરિમાણ _____ છે.
- (1) $[\text{MLT}^{-2}]$
(2) $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
(3) $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
(4) $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
10. 0.2 m³ કદના અવકાશના એક ચોક્કસ ક્ષેત્રમાં 5 V નો સમાન વીજસ્થિતિમાન જોવા મળે છે. આ ક્ષેત્રમાં વિદ્યુત ક્ષેત્રનું પરિમાણ છે :
- (1) શૂન્ય
(2) 0.5 N/C
(3) 1 N/C
(4) 5 N/C

11. જ્યારે એક યુરેનિયમ સમસ્થાનિક $^{235}_{92}\text{U}$ પર ન્યૂટ્રોનનો મારો ચલાવવામાં આવે છે, તે $^{89}_{36}\text{Kr}$, ત્રણ ન્યૂટ્રોન્સ અને _____ ઉત્પન્ન કરે છે.
- (1) $^{144}_{56}\text{Ba}$
 - (2) $^{91}_{40}\text{Zr}$
 - (3) $^{101}_{36}\text{Kr}$
 - (4) $^{103}_{36}\text{Kr}$
12. _____ ના લીધે p-n જંકશન ડાયોડના ડિપ્લેશન ક્ષેત્રની પહોળાઈમાં વધારો થાય છે.
- (1) ફક્ત ફોર્વર્ડ બાયસ
 - (2) ફક્ત રિવર્સ બાયસ
 - (3) ફોર્વર્ડ બાયસ અને રિવર્સ બાયસ બન્ને
 - (4) ફોર્વર્ડ પ્રવાહના વધારા
13. એક ટાવરની ટોચ પરથી એક દડાને 20 m/s ના વેગથી શિરોલંબ દિશામાં નીચે તરફ ફેંકવામાં આવે છે. થોડાક સમય બાદ તે ભૌત્ય તળિયાને 80 m/s ના વેગથી અથડાય છે. આ ટાવરની ઊંચાઈ છે _____. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- (1) 360 m
 - (2) 340 m
 - (3) 320 m
 - (4) 300 m
14. r_1 અને r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) ત્રિજ્યાઓના તાંબાના બે ઘન ગોળાઓના તાપમાનમાં 1 K જેટલો વધારો કરવા જરૂરી ઉષ્માના જથ્થાનો ગુણોત્તર છે :
- (1) $\frac{27}{8}$
 - (2) $\frac{9}{4}$
 - (3) $\frac{3}{2}$
 - (4) $\frac{5}{3}$
15. એક નળાકારમાં 249 kPa દબાણે અને 27°C તાપમાને હાઈડ્રોજન વાયુ ભરેલ છે. તેની ઘનતા છે : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- (1) 0.5 kg/m³
 - (2) 0.2 kg/m³
 - (3) 0.1 kg/m³
 - (4) 0.02 kg/m³
16. નીચેનામાંથી કોના એક મટે બોલર મોડેલ માન્ય નથી ?
- (1) હાઈડ્રોજન પરમાણુ
 - (2) એકઠા આયનિત હિલીયમ પરમાણુ (He^+)
 - (3) ડ્યુટેરોન પરમાણુ
 - (4) એકઠા આયનિત નિયોન પરમાણુ (Ne^+)
17. L લંબાઈ અને A આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતો એક તાર એક જડ આધારથી લટકે છે. જ્યારે તારના મુક્ત છેડા પર દ્રવ્યમાન M લટકાવવામાં આવે ત્યારે આ તારની લંબાઈ બદલાઈને L_1 થાય છે, તો યંગ મોડ્યુલસનું સૂત્ર છે :
- (1) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - (2) $\frac{\text{Mg}(L_1 - L)}{\text{AL}}$
 - (3) $\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$
 - (4) $\frac{\text{MgL}}{\text{A}(L_1 - L)}$
18. અવરોધના ઋણ તાપમાન ગુણાંક ધરાવતા હોય તેવા 'ઘન પદાર્થો' છે :
- (1) ધાતુઓ
 - (2) ફક્ત અવાહકો
 - (3) ફક્ત અર્ધવાહકો
 - (4) અવાહકો અને અર્ધવાહકો
19. સરળ આવર્ત ગતિ કરતાં એક કણના સ્થાનાંતર અને પ્રવેગ વચ્ચેનો કળા તફાવત _____ છે.
- (1) $\pi \text{ rad}$
 - (2) $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
 - (3) $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
 - (4) શૂન્ય
20. 20 cm² ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક અપરાવર્તિત સપાટી પર 20 W/cm² સરેરાશ ફલક્ષ ધરાવતો પ્રકાશ લંબરૂપે આપાત થાય છે. 1 મિનિટ સમય ગાળામાં આ સપાટી દ્વારા પ્રાપ્ત થતી ઊર્જા છે :
- (1) $10 \times 10^3 \text{ J}$
 - (2) $12 \times 10^3 \text{ J}$
 - (3) $24 \times 10^3 \text{ J}$
 - (4) $48 \times 10^3 \text{ J}$

21. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની તીવ્રતામાં વિદ્યુતક્ષેત્ર અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર ઘટકોનાં યોગદાનનો ગુણોત્તર _____ છે. ($c =$ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની ઝડપ)

- (1) $c : 1$
- (2) $1 : 1$
- (3) $1 : c$
- (4) $1 : c^2$

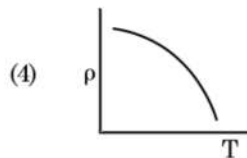
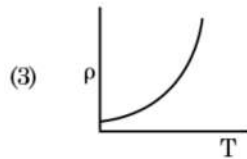
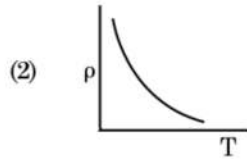
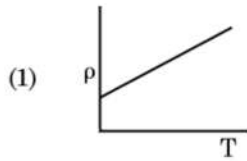
22. યંગના ડબલ સ્લિટના પ્રયોગમાં, બે સુસબ્ધ ઉદ્દગમો વચ્ચેનું અંતર અડધું કરવામાં આવે અને પડદાનું સુસબ્ધ ઉદ્દગમોથી અંતર બમણું કરવામાં આવે, તો શલાકાની પહોળાઈ _____ થશે.

- (1) બમણી
- (2) અડધી
- (3) ચાર ગણી
- (4) ચોથા ભાગની

23. એક સ્થિર ઈલેક્ટ્રોનને V volt ના વિજસ્થિતિમાનના તફાવતથી પ્રવેગીત કરવામાં આવે છે. જો આ ઈલેક્ટ્રોનની ડી-બ્રોગ્લી તરંગલંબાઈ 1.227×10^{-2} nm છે, તો વિજસ્થિતિમાનનો તફાવત છે :

- (1) 10 V
- (2) 10^2 V
- (3) 10^3 V
- (4) 10^4 V

24. નીચેમાંનો કયો આલેખ તાંબા માટે અવરોધકનાં (ρ) નો તાપમાન (T) સાથેનો બદલાવ દર્શાવે છે?



25. એક એકપરમાણ્વીય વાયુની સરેરાશ ઉષ્મા ઊર્જા છે _____ . (k_B એ બોલ્ટ્ઝમાન અચળાંક અને T એ નિરપેક્ષ તાપમાન છે)

- (1) $\frac{1}{2} k_B T$
- (2) $\frac{3}{2} k_B T$
- (3) $\frac{5}{2} k_B T$
- (4) $\frac{7}{2} k_B T$

26. 100 આંટા ધરાવતાં 50 cm લંબાઈનો એક લાંબો સોલેનોઈડ 2.5 A વીજપ્રવાહ ધારિત છે. આ સોલેનોઈડના કેન્દ્રમાં ચુંબકીય ક્ષેત્ર છે :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) 6.28×10^{-4} T
- (2) 3.14×10^{-4} T
- (3) 6.28×10^{-5} T
- (4) 3.14×10^{-5} T

27. 599 સસેપ્ટીબીલીટી ધરાવતો એક લોખંડના સળિયાને 1200 A m^{-1} ચુંબકન ક્ષેત્ર આપવામાં આવે છે. આ સળિયાના દ્રવ્યની પરમિઆબીલીટી છે :

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$

28. સાર્થક અંકોને ધ્યાનમાં રાખતાં, $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$ નું મુલ્ય શું હશે ?

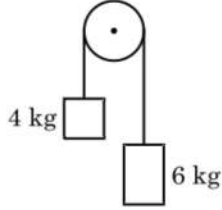
- (1) 9.9801 m
- (2) 9.98 m
- (3) 9.980 m
- (4) 9.9 m

29. $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ વિદ્યુતક્ષેત્રમાં એક વીજભારિત કણનો અપવહન-વેગ (drift velocity) $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ છે અને _____ $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ગતિશીલતા (mobility) છે.

- (1) 2.25×10^{15}
- (2) 2.5×10^6
- (3) 2.5×10^{-6}
- (4) 2.25×10^{-15}

30. અવગણ્ય દ્રવ્યમાન ધરાવતાં 1 m લંબાઈના એક જડ સળિયાના બે છેડા પર અનુક્રમે 5 kg અને 10 kg દ્રવ્યમાનના કણો બેઠેલ છે.
5 kg ના કણથી આ તંત્રનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર આશરે _____ અંતર પર છે.
(1) 33 cm
(2) 50 cm
(3) 67 cm
(4) 80 cm
31. આણ્વિક વ્યાસ d અને અંકઘનતા n ધરાવતાં એક વાયુના સરેરાશ મુક્ત પથને _____ વડે રજૂ કરી શકાય છે.
(1) $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$
(2) $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$
(3) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
(4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
32. 0.5 g પદાર્થનું ઊર્જા તુલ્યાંક _____ છે.
(1) $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
(2) $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
(3) $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
(4) $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
33. એક મિટર-બિંજના ડાબા ખાંચા (gap) માં એક અવરોધ તારને બેડતાં તે જમણા ખાંચામાં ના 10Ω અવરોધને એવા બિંદુ પર સંતુલિત કરે છે કે જે આ બિંજના તારને 3 : 2 ના ગુણોત્તરમાં વિભાજિત કરે છે. જો અવરોધ-તારની લંબાઈ 1.5 m છે, તો 1Ω ના અવરોધ-તારની લંબાઈ છે :
(1) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
(2) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
(3) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
(4) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
34. એક આંતરપૃષ્ઠ માટે બ્રુસ્ટર કોણ i_b હોય છે :
(1) $0^\circ < i_b < 30^\circ$
(2) $30^\circ < i_b < 45^\circ$
(3) $45^\circ < i_b < 90^\circ$
(4) $i_b = 90^\circ$
35. r -ત્રિજ્યા ધરાવતી એક કેપેલરી ટ્યૂબ (કેશનળી) ને પાણીમાં ડુબાડતાં તેમાં h ઊંચાઈ જેટલું પાણી ચઢે છે.
આ કેશનળીમાંના પાણીનું દ્રવ્યમાન 5 g છે. $2r$ ત્રિજ્યા ધરાવતી અન્ય એક કેશનળીને પાણીમાં ડુબાડવામાં આવે છે. આ નળીમાં ઉપર ચઢતાં પાણીનું દળ છે :
(1) 2.5 g
(2) 5.0 g
(3) 10.0 g
(4) 20.0 g
36. એક કણ કે જેનો સ્થાન સદિશ $2\hat{k} \text{ m}$ છે તેના પર ઉદ્દગમ બિંદુની સાપેક્ષે જ્યારે $3\hat{j} \text{ N}$ બળ લાગે ત્યારનું ઘુર્ણનબળ (ટોર્ક) શોધો.
(1) $6\hat{i} \text{ N m}$
(2) $6\hat{j} \text{ N m}$
(3) $-6\hat{i} \text{ N m}$
(4) $6\hat{k} \text{ N m}$
37. એક શ્રેણી LCR પરિપથને ac વોલ્ટેજ ઉદ્દગમ સાથે બેઠેલ છે. જ્યારે પરિપથમાંથી L ને દૂર કરવામાં આવે છે ત્યારે પ્રવાહ અને વોલ્ટેજ વચ્ચેનો કળા-તફાવત $\frac{\pi}{3}$ છે. જો તેના બદલે પરિપથમાંથી C ને દૂર કરવામાં આવે ત્યારે ફરીથી પ્રવાહ અને વોલ્ટેજ વચ્ચેનો કળા-તફાવત $\frac{\pi}{3}$ છે. આ પરિપથનો શક્તિગુણક (power factor) છે :
(1) શૂન્ય
(2) 0.5
(3) 1.0
(4) -1.0
38. DNA માં એક બોન્ડ તોડવા માટેની જરૂરી ઊર્જા 10^{-20} J છે. eV માં આનું મૂલ્ય _____ ની નજીકનું છે.
(1) 6
(2) 0.6
(3) 0.06
(4) 0.006

39. 4 kg અને 6 kg દ્રવ્યમાનના બે પદાર્થોને એક દ્રવ્યમાન રહિત દોરીના છેડાઓ સાથે બાંધેલ છે. આ દોરી ઘર્ષણરહિત ગરગડી પરથી પસાર કરેલ છે (આકૃતિ જુઓ). ગુરૂત્વીય પ્રવેગ (g) ના પદમાં આ તંત્રનો પ્રવેગ છે :



- (1) g
 (2) $g/2$
 (3) $g/5$
 (4) $g/10$
40. એક 200 V, 50 Hz ના ac સપ્લાય સાથે 40 μ F નો એક કેપેસિટર જોડેલ છે. આ પરિપથમાંના પ્રવાહનું rms મુલ્ય આશરે _____ છે.
- (1) 1.7 A
 (2) 2.05 A
 (3) 2.5 A
 (4) 25.1 A
41. એક અવરોધ માટે વર્ણ-સંકેત નીચે આપેલ છે :

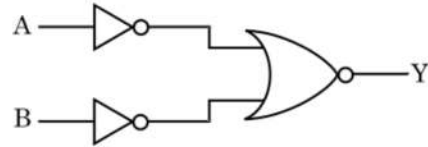


આ અવરોધનું મુલ્ય અને સહિતતા (tolerance) અનુક્રમે છે :

- (1) 470 k Ω , 5%
 (2) 47 k Ω , 10%
 (3) 4.7 k Ω , 5%
 (4) 470 Ω , 5%
42. કોઈ એક તારામાંથી 600 nm તરંગલંબાઈનો પ્રકાશ આવે છે તેમ ધારો. 2 m વ્યાસના ઓબ્જેક્ટીવ ધરાવતાં ટેલિસ્કોપની વિભેદન-સીમા _____ છે.
- (1) 3.66×10^{-7} rad
 (2) 1.83×10^{-7} rad
 (3) 7.32×10^{-7} rad
 (4) 6.00×10^{-7} rad

43. સમાન ક્ષમતા ધરાવતાં બે નળાકારો A અને B ને એક બીજા સાથે એક સ્ટોપ કોક થી જોડેલ છે. A એક પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દબાણે એક આદર્શ વાયુ ધરાવે છે. B સંપૂર્ણ ખાલી છે. આ આખી પ્રણાલી ઉષ્મીય અવાહક છે. આ સ્ટોપ કોકને અચાનક ખોલવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા છે :
- (1) સમતાપી
 (2) સમોષ્મી
 (3) સમકદ
 (4) સમદાબ
44. શ્રેસોલ્ડ આવૃત્તિથી 1.5 ગણી આવૃત્તિનો પ્રકાશ એક પ્રકાશસંવેદી દ્રવ્ય પર આપાત થાય છે. જો આવૃત્તિ અડધી અને તીવ્રતા બમણી કરવામાં આવે તો ફોટોઈલેક્ટ્રિક પ્રવાહ શું હશે?
- (1) બમણો
 (2) ચાર ગણો
 (3) ચોથા ભાગનો
 (4) શૂન્ય

45. દર્શાવેલ લોજિક-પરિપથ માટે સત્યાર્થ-સારણી છે :



- (1) A B Y
 0 0 0
 0 1 0
 1 0 0
 1 1 1
- (2) A B Y
 0 0 0
 0 1 1
 1 0 1
 1 1 1
- (3) A B Y
 0 0 1
 0 1 1
 1 0 1
 1 1 0
- (4) A B Y
 0 0 1
 0 1 0
 1 0 0
 1 1 0

46. નીચે આપેલાને જોડો :

	ઓક્સાઈડ		પ્રકૃતિ
(a)	CO	(i)	બેઝિક
(b)	BaO	(ii)	તટસ્થ
(c)	Al ₂ O ₃	(iii)	એસિડિક
(d)	Cl ₂ O ₇	(iv)	ઉભયગુણીય

નીચે આપેલા માંથી કયો સાચો વિકલ્પ છે ?

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

47. નીચે આપેલ ધાતુ આયન ઘણા બધા ઉત્સેચકોને કાર્યાન્વિત (ઉત્તેજિત) કરે છે, તેઓ ગ્લુકોઝના ઓક્સિડેશનથી ATP ના ઉત્પાદનમાં ભાગ લે છે અને Na સાથે જ્ઞાનતંતુ સંદેશો વહન (ટ્રાન્સમિશન) માટે પણ જવાબદાર છે.

- (1) લોખંડ
- (2) તાંબુ
- (3) કેલ્શીયમ
- (4) પોટેશિયમ

48. પીગાળેલ CaCl₂ (પરમાણ્વીય દ્રવ્યમાન, Ca = 40 g mol⁻¹) માંથી 20 g કેલ્શીયમનું ઉત્પાદન કરવા માટે કેટલી ફેરાડે (F) ની સંખ્યા જરૂરી છે ?

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

49. પુર્ટઝ પ્રક્રિયા વડે નીચે આપેલા આલ્કેન માંથી કયો સારી નીપજ બનાવી શકતો નથી ?

- (1) n-હેક્ઝેન
- (2) 2,3-ડાયમિથાઈલબ્યૂટેન
- (3) n-હેપ્ટેન
- (4) n-બ્યૂટેન

50. બેન્ઝીનનો ઠારબિંદુ અવનમન અચળાંક (K_p) 5.12 K kg mol⁻¹ છે. બેન્ઝીનમાં રહેલા એક વિદ્યુત-અવિભાજ્ય દ્રાવ્ય ધરાવતા 0.078 m મોલાલીટીના દ્રાવણ માટે ઠારબિંદુ અવનમન શોધો. (બે દશાંશ સુધી પૂર્ણાંકમાં મૂકી શકાય)

- (1) 0.20 K
- (2) 0.80 K
- (3) 0.40 K
- (4) 0.60 K

51. 2-બ્રોમો-પેન્ટેનની વિલોપન પ્રક્રિયામાંથી બનતો પેન્ટ-2-ઈન એ નીચેના માંથી શોધો :

- (a) β-વિલોપન પ્રક્રિયા
 - (b) એલ્સેવ નિયમને અનુસરે છે
 - (c) ડિહાઈડ્રોહેલોજનેશન પ્રક્રિયા
 - (d) નિર્જલીકરણ પ્રક્રિયા
- (1) (a), (b), (c)
 - (2) (a), (c), (d)
 - (3) (b), (c), (d)
 - (4) (a), (b), (d)

52. નીચે આપેલાને જોડો અને સાચો વિકલ્પ ઓળખી બતાવો.

(a)	CO(g) + H ₂ (g)	(i)	Mg(HCO ₃) ₂ + Ca(HCO ₃) ₂
(b)	પાણીની અસ્થાયી કઠિનતા	(ii)	ઈલેક્ટ્રોનની અછત વાળો હાઈડ્રાઈડ
(c)	B ₂ H ₆	(iii)	સંસ્લેષિત વાયુ
(d)	H ₂ O ₂	(iv)	બિન-સમતલીય બંધારણ

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

53. નીચે આપેલા માંથી કયો એક પરમાણુઓની સંખ્યા મહત્તમ ધરાવતું હશે ?

- (1) Ag(s) નો 1 g [Ag નું પરમાણ્વીય દળ = 108]
- (2) Mg(s) નો 1 g [Mg નું પરમાણ્વીય દળ = 24]
- (3) O₂(g) નો 1 g [O નું પરમાણ્વીય દળ = 16]
- (4) Li(s) નો 1 g [Li નું પરમાણ્વીય દળ = 7]

54. એક પ્રથમ ક્રમ પ્રક્રિયા માટે વેગ અચળાંક 4.606 × 10⁻³ s⁻¹ છે. પ્રક્રિયકનાં 2.0 g માંથી 0.2 g માં થતા ઘટાડા માટે કેટલો સમય જરૂરી છે ?

- (1) 100 s
- (2) 200 s
- (3) 500 s
- (4) 1000 s

55. કો-ઓર્ડિનેશન સંયોજનો (સર્વગ સંયોજનો) બનાવવા માટે લિગાન્ડોનો ક્ષેત્ર સામર્થ્યનો ચદતો સાચો ક્રમ નીચે આપેલા માંથી કયો છે ?

- (1) SCN⁻ < F⁻ < C₂O₄²⁻ < CN⁻
- (2) SCN⁻ < F⁻ < CN⁻ < C₂O₄²⁻
- (3) F⁻ < SCN⁻ < C₂O₄²⁻ < CN⁻
- (4) CN⁻ < C₂O₄²⁻ < SCN⁻ < F⁻

56. સિલિન-ડરમાં N_2 અને Ar વાયુઓનું એક મિશ્રણ N_2 ના 7 g અને Ar ના 8 g ધરાવે છે. પાત્રમાં (સિલિન-ડરમાં) વાયુઓના મિશ્રણનું કુલ દબાણ 27 બાર હોય તો, N_2 નું આંશિક દબાણ શોધો.
[પરમાણ્વીય દળો $N=14$, $Ar=40$ ($g\ mol^{-1}$ માં) નો ઉપયોગ કરો]
- (1) 9 બાર
 - (2) 12 બાર
 - (3) 15 બાર
 - (4) 18 બાર
57. કલિલ દ્રાવણના કયા ગુણધર્મને શોધવા માટે ઝેટા પોટેન્શિયલની માપણી ઉપયોગી છે ?
- (1) સ્નિગ્ધતા
 - (2) દ્રાવ્યતા
 - (3) કલિલ કણોની સ્થિરતા
 - (4) કલિલ કણોનું કદ
58. સુક્રોઝ નું જળવિભાજન કરતા શું પ્રાપ્ત થશે ?
- (1) β -D-ગ્લુકોઝ + α -D-ફ્રુક્ટોઝ
 - (2) α -D-ગ્લુકોઝ + β -D-ગ્લુકોઝ
 - (3) α -D-ગ્લુકોઝ + β -D-ફ્રુક્ટોઝ
 - (4) α -D-ફ્રુક્ટોઝ + β -D-ફ્રુક્ટોઝ
59. 0.1 M NaOH માં $Ni(OH)_2$ ની દ્રાવ્યતા શોધો. $Ni(OH)_2$ નો આયનિક ગુણકાર 2×10^{-15} આપેલ છે.
- (1) 2×10^{-13} M
 - (2) 2×10^{-8} M
 - (3) 1×10^{-13} M
 - (4) 1×10^8 M
60. રાઉલ્ટના નિયમ થી મિશ્રણ કે જે ધન વિચલન પ્રદર્શિત કરે છે તે શોધો.
- (1) ઈથેનોલ + એસિટોન
 - (2) બેન્ઝિન + ટોલ્યુઈન
 - (3) એસિટોન + કલોરોફોર્મ
 - (4) કલોરોઈથેન + બ્રોમોઈથેન
61. એક આણુ કે જે અસ્તિત્વ ધરાવતો નથી જે ઓળખી બતાવો.
- (1) He_2
 - (2) Li_2
 - (3) C_2
 - (4) O_2
62. ખોટું વિધાન શોધી બતાવો.
- (1) $Cr^{2+}(d^4)$ એ પાણીમાંના $Fe^{2+}(d^6)$ કરતા પ્રબળ રિડક્શનકર્તા છે.
 - (2) સંક્રાંતિ તત્ત્વો અને તેના સંયોજનો તેની ઘણી બધી ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ ધરાવતા હોવાને કારણે તેની ઉદ્દીપકીય સક્રિયતા માટે જાણીતા છે અને તે સંક્રીણો બનાવે છે.
 - (3) જ્યારે H, C અથવા N જેવા નાના પરમાણુઓ ધાતુઓના સ્ફટિક લેટાઈસોના અંદરના ભાગમાં ફસાઈ જાય ત્યારે આંતરાલીય સંયોજનો બને છે.
 - (4) CrO_4^{2-} અને $Cr_2O_7^{2-}$ માં ક્રોમિયમની ઓક્સિડેશન અવસ્થા સમાન નથી.
63. નીચે આપેલા માંથી કયો બેઝિક એમિનો એસિડ છે ?
- (1) સિરીન
 - (2) એલેનાઈન
 - (3) ટાયરોસીન
 - (4) લાઈસીન
64. 288 pm કોષ ધાર સાથે એક તત્ત્વ અંતઃકેન્દ્રિત ક્યુબિક (bcc) બંધારણ ધરાવે છે, પરમાણ્વીય ત્રિજ્યા શોધો.
- (1) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288$ pm
 - (2) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288$ pm
 - (3) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288$ pm
 - (4) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288$ pm
65. સુક્રોઝના જળવિભાજનની પ્રક્રિયામાં નીચે આપેલ છે.
- $$\text{સુક્રોઝ} + H_2O \rightleftharpoons \text{ગ્લુકોઝ} + \text{ફ્રુક્ટોઝ}$$
- 300 K પર, જો સંતુલન અચળાંક (K_c) 2×10^{13} હોય તો, તેજ તાપમાન પર $\Delta_r G^\ominus$ ની કિંમત શું થશે ?
- (1) $-8.314\ J\ mol^{-1}K^{-1} \times 300\ K \times \ln(2 \times 10^{13})$
 - (2) $8.314\ J\ mol^{-1}K^{-1} \times 300\ K \times \ln(2 \times 10^{13})$
 - (3) $8.314\ J\ mol^{-1}K^{-1} \times 300\ K \times \ln(3 \times 10^{13})$
 - (4) $-8.314\ J\ mol^{-1}K^{-1} \times 300\ K \times \ln(4 \times 10^{13})$
66. નીચે આપેલામાંથી કયો એક કુદરતી બહુલક છે ?
- (1) સી/સ-1,4-પોલીઆઈસોપ્રીન
 - (2) પોલી (બ્યૂટાડાઈન-સ્ટાયરીન)
 - (3) પોલીબ્યૂટાડાઈન
 - (4) પોલી (બ્યૂટાડાઈન-એકિલોનાઈટ્રાઈલ)

67. નીચે આપેલા માંથી કયા ને કારણે તૃતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્ષિયાન એ દ્વિતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્ષિયાન કરતા વધારે સ્થિર છે ?

- (1) $-\text{CH}_3$ સમૂહોની $-I$ અસર
- (2) $-\text{CH}_3$ સમૂહોની $+R$ અસર
- (3) $-\text{CH}_3$ સમૂહોની $-R$ અસર
- (4) હાઈપરકોન્જુગેશન

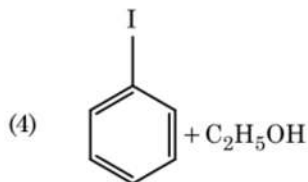
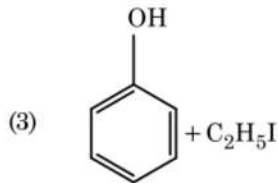
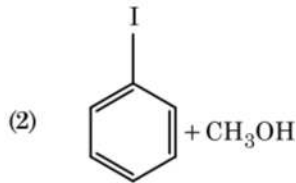
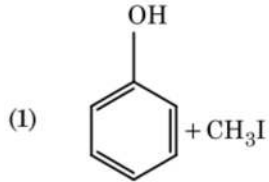
68. એક પ્રક્રિયાના પ્રક્રિયકની સાંદ્રતામાં થતો વધારો નીચેના માંના ફેરફાર તરફ દોરી જશે જે શોધો :

- (1) સક્રિયકરણ શક્તિ
- (2) પ્રક્રિયાની ઉષ્મા
- (3) દેહલી ઊર્જા
- (4) અથડામણ આવૃત્તિ

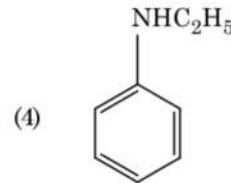
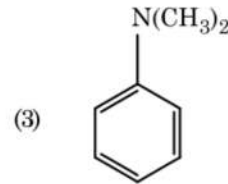
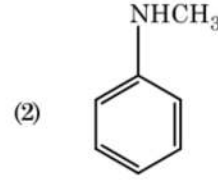
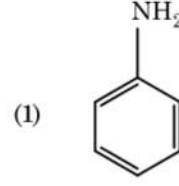
69. કાર્બન મોનોક્સાઈડના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા માંથી કયું સાચું નથી ?

- (1) તે કાર્બોક્સિલિમોગ્લોબીન બનાવે છે.
- (2) તે રૂધિર માંના ઓક્સિજન પરિવહન ક્ષમતા ઘટાડે છે.
- (3) ઓક્સિલિમોગ્લોબીન કરતા કાર્બોક્સિલિમોગ્લોબીન (લિમોગ્લોબીન સાથે જોડાયેલ CO) ઓછો સ્થિર છે.
- (4) અપૂર્ણ દહનના કારણે તેનું ઉત્પાદન થાય છે.

70. એનિસોલની HI સાથેની પ્રક્રિયા થી પ્રાપ્ત થાય તે :



71. નીચે આપેલા માંથી કયો એમાઈન કાર્બાઈલએમાઈન કસોટી આપશે ?



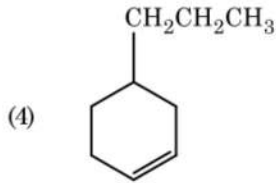
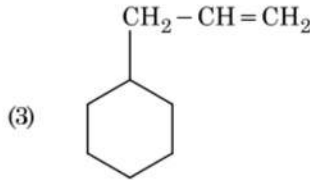
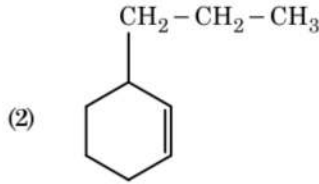
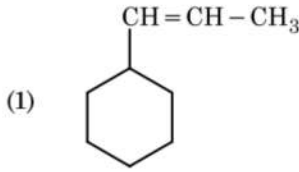
72. ખોટી જોડ શોધી બતાવો :

નામ	IUPAC સ્વીકૃત (Official) નામ
(a) અનનિલઉનિયમ	(i) મેન્ડેલિવિયમ
(b) અનનિલટ્રાઈયમ	(ii) લોરેન્સિયમ
(c) અનનિલહેક્સિયમ	(iii) સીબોર્ગિયમ
(d) અનઅન્યુનિયમ	(iv) દરમ્સ્ટાદટિયમ
(1) (a), (i)	
(2) (b), (ii)	
(3) (c), (iii)	
(4) (d), (iv)	

73. પ્લેટીનમ (Pt) ઈલેક્ટ્રોડનો ઉપયોગ કરીને મંદ સલ્ફ્યુરિક એસિડનું વિદ્યુત વિભાજન કરતાં એનોડ પર નીપજ પ્રાપ્ત થાય છે, જે

- _____.
- (1) હાઈડ્રોજન વાયુ
 - (2) ઓક્સિજન વાયુ
 - (3) H₂S વાયુ
 - (4) SO₂ વાયુ

74. એક આલ્કીનનું ઓઝોનાલિસિસ કરતા નિપજ પૈકી એક મિથેનાલ નીપજ મળે છે તો તેનું બંધારણ (આલ્કીન) શોધો.



75. એસિટોન અને મિથાઈલમેગ્નેશિયમ ક્લોરાઈડ વચ્ચે પ્રક્રિયા કરી ત્યારબાદ જળવિભાજન કરવાથી શું બનશે ?

- (1) આઈસોપ્રોપાઈલ આલ્કોહોલ
- (2) દ્વિતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
- (3) તૃતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
- (4) આઈસોબ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ

76. Cr²⁺ આયનની ગણતરી કરેલ સ્પિન ફક્ત ચુંબકીય ચાકમાત્રા શોધો.

- (1) 3.87 BM
- (2) 4.90 BM
- (3) 5.92 BM
- (4) 2.84 BM

77. મંદ NaOH ની હાજરીમાં થતી બેન્ઝાલ્ડીહાઈડ અને એસિટોફિનોન વચ્ચેની પ્રક્રિયા નીચેના તરીકે જણાવી છે, જે _____.

- (1) આલ્ડોલ સંઘનન
- (2) કેનીઝારો પ્રક્રિયા
- (3) ક્લોસ કેનીઝારો પ્રક્રિયા
- (4) ક્લોસ આલ્ડોલ સંઘનન

78. નીચે આપેલા સલ્ફરના ઓક્સોએસિડ માંથી કયાં માં -O-O- બંધન છે ?

- (1) H₂SO₃, સલ્ફ્યુરસ એસિડ
- (2) H₂SO₄, સલ્ફ્યુરિક એસિડ
- (3) H₂S₂O₈, પરઓક્સોડાયસલ્ફ્યુરિક એસિડ
- (4) H₂S₂O₇, પાયરોસલ્ફ્યુરિક એસિડ

79. નીચે આપેલા અણુઓની જોડી માંથી કયાની દ્વિધ્રુવ ચાકમાત્રા શૂન્ય થશે ?

- (1) એમોનિયા, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન
- (2) બોરોન ટ્રાયફ્લુઓરાઈડ, હાઈડ્રોજન ફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન
- (3) નાઈટ્રોજન ટ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન
- (4) બોરોન ટ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન

80. ¹⁷⁵₇₁Lu માં પ્રોટોન, ન્યૂટ્રોન અને ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા અનુક્રમે શોધો.

- (1) 71, 104 અને 71
- (2) 104, 71 અને 71
- (3) 71, 71 અને 104
- (4) 175, 104 અને 71

81. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી સાચું ઓળખી બતાવો.

- આઈસક્રીમ અને થીજવેલા ખોરાક માટે $\text{CO}_2(\text{g})$ નો ઉપયોગ શીતક તરીકે (રેફ્રીજરન્ટ) થાય છે.
- C_{60} નું બંધારણ, બાર છ કાર્બન ચક્રો અને વીસ પાંચ કાર્બન ચક્રો ધરાવે છે.
- ZSM-5 પ્રકારના ઝિયોલાઈટનો ઉપયોગ આલ્કોહોલ માંથી ગેસોલિનમાં રૂપાંતર કરવા થાય છે.
- CO એ રંગવિહિન અને ગંધવિહિન વાયુ છે.

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

82. યૂરિયાની પાણી સાથે પ્રક્રિયા થઈને A બને છે કે જેનું વિઘટન થઈને તેમાંથી B બનશે. B જ્યારે Cu^{2+} (જલીય) માંથી પસાર કરતાં ગાઢા ભૂરા રંગનું દ્રાવણ C બને છે. નીચે આપેલામાંથી C નું સૂત્ર કયું છે ?

- CuSO_4
- $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$
- $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$

83. નીચે આપેલામાંથી કયો એક કેટાયનિક પ્રક્ષાલક છે ?

- સોડિયમ લોરિલ સલ્ફેટ
- સોડિયમ સ્ટિચરેટ
- સિટાઈલટ્રાયમિથાઈલ એમોનિયમ ઓર્માઈડ
- સોડિયમ ડોડેસાઈલબેન્ઝિન સલ્ફોનેટ

84. $2\text{Cl}(\text{g}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g})$ પ્રક્રિયા માટે, સાચો વિકલ્પ શોધો.

- $\Delta_r H > 0$ અને $\Delta_r S > 0$
- $\Delta_r H > 0$ અને $\Delta_r S < 0$
- $\Delta_r H < 0$ અને $\Delta_r S > 0$
- $\Delta_r H < 0$ અને $\Delta_r S < 0$

85. નીચે આપેલા માંથી સાચું વિધાન ઓળખી બતાવો.

- ભરતર લોખંડ એ 1% કાર્બન સાથેનું અશુદ્ધ લોખંડ છે.
- ફોલ્લાવાળા તાંબામાં દેખાતા ફોલ્લા એ CO_2 ના નીકળવાના કારણે છે.
- નિકલ માટે બાષ્પ અવસ્થા શુદ્ધિકરણ વાન-આર્કેલ પદ્ધતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- પિગ આયર્નને જુદા-જુદા આકારમાં ઘડી શકાય છે.

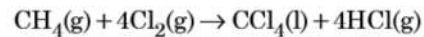
86. એક આદર્શ વાયુ માટે સમોષ્મી પરિસ્થિતિ હેઠળ થતું મુક્ત વિસ્તરણનો સાચો વિકલ્પ શોધો.

- $q = 0, \Delta T = 0$ અને $w = 0$
- $q = 0, \Delta T < 0$ અને $w > 0$
- $q < 0, \Delta T = 0$ અને $w = 0$
- $q > 0, \Delta T > 0$ અને $w > 0$

87. $\text{CaCl}_2, \text{MgCl}_2$ અને NaCl ના દ્રાવણમાંથી HCl ને પસાર કરવામાં આવે છે. નીચે આપેલા માંથી કયું એક સંયોજન(નો) સ્ફટિકમય બને છે?

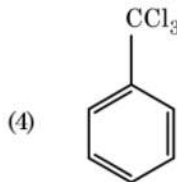
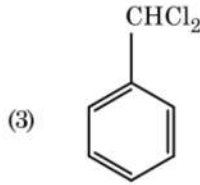
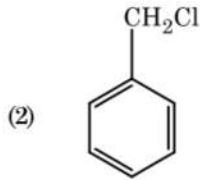
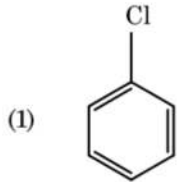
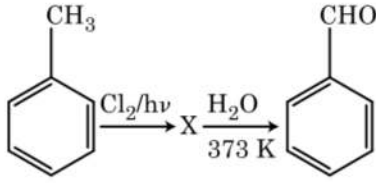
- બંને MgCl_2 અને CaCl_2
- ફક્ત NaCl
- ફક્ત MgCl_2
- NaCl, MgCl_2 અને CaCl_2

88. નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાં કાર્બનના ઓક્સિડેશન આંકમાં થતો ફેરફાર શું છે ?



- +4 થી +4
- 0 થી +4
- 4 થી +4
- 0 થી -4

89. નીચે આપેલ પ્રક્રિયા શ્રેણીમાં સંયોજન X ઓળખી બતાવો.



90. પેપર ક્રોમેટોગ્રાફીનું ઉદાહરણ એ :

- (1) અધિશોષણ ક્રોમેટોગ્રાફી
- (2) વિભાજન ક્રોમેટોગ્રાફી
(Partition chromatography)
- (3) થીન લેયર ક્રોમેટોગ્રાફી (પાતળા સ્તર ક્રોમેટોગ્રાફી)
- (4) સ્તંભ ક્રોમેટોગ્રાફી

91. સાયનેપ્ટોનીમલ સંકુલનું વિસર્જન _____ વખતે થાય છે.

- (1) પેકીટીન
- (2) ઝાયગોટીન
- (3) ડીપ્સોટીન
- (4) લેપ્ટોટીન

92. જાતિય સંક્રમિત રોગોનો સમાવેશ થતો હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (1) ગોનોરિયા, સિક્કિલિસ, જનનાંગીય હર્પિસ
- (2) ગોનોરિયા, મલેરિયા, જનનાંગીય હર્પિસ
- (3) AIDS, મલેરિયા, ફાઈલેરિયા
- (4) કેન્સર, AIDS, સિક્કિલિસ

93. નીચેનામાંથી કયું મૂત્રવૃદ્ધિને રોકે છે ?

- (1) ADH નો ઓછો સ્ત્રાવથી વધારે પ્રમાણમાં પાણીનું પુન:શોષણ
- (2) આલ્ડોસ્ટેરોનને કારણે Na^+ અને પાણીનું મૂત્રપિંડ નલિકામાંથી પુન:શોષણ
- (3) કલ્ક નેટ્રીયુરેટિક કાર્ક ડ્રધિરવાહિનીનું સંકોચન કરે છે.
- (4) JG કોષો દ્વારા રેનિનના સ્ત્રાવમાં ઘટાડો

94. ઘનાકાર અધિચ્છદીય કોષો કે જેમાં રસાંકુરો બ્રશવાળી કિનારી ધરાવતા હોય તે _____ માં જોવા મળે છે.

- (1) આંતરડાનું સ્તર
- (2) લાળગ્રંથીની નલિકાઓ
- (3) ઉત્સર્ગ એકમની નિકટવર્તી ગુંચળામય નલિકા
- (4) યુસ્ટેથીયન નલિકા

95. નીચે પેકી એ પદાર્થો ઓળખો, જેમની રચનામાં ગ્લાયકોસાઈડીક બંધ અને પેપ્ટાઈડ બંધ આવેલ હોય છે :

- (1) કાર્બીન, કોલેસ્ટરોલ
- (2) ગ્લીસરોલ, ટ્રીપ્સીન
- (3) સેલ્યુલોઝ, લીસીથીન
- (4) ઈન્યુલીન, ઈન્સ્યુલીન

96. Bt કપાસની જાતી કે જે બે બેસીલસ થુરીએન્સિસ (Bt) ના ઝેરી જનીનને દાખલ કરીને વિકસાવવામાં આવી છે તે _____ સામે પ્રતિકાર દર્શાવે છે.

- (1) કિટક જીવાત
- (2) કુગના રોગો
- (3) વનસ્પતિ સૂતકૃમિઓ
- (4) કિટબક્ષકો

97. આમાં, બીજાશય અર્ધ અધ:સ્થ હોય છે :

- (1) રીંગણ
- (2) રાઈ
- (3) સૂર્યમુખી
- (4) પ્લમ

98. નીચે પૈકી ખોટું વિધાન ઓળખો :

- (1) અંત:કાષ્ઠ જળનું પરિવહન નથી કરતું પણ યાંત્રિક આધાર આપે છે.
- (2) રસકાષ્ઠ, જળ અને ખનિજતત્વોનું મૂળ થી પણો સુધી વહન કરે છે.
- (3) રસકાષ્ઠ એ, સૌથી અંદર આવેલ દ્વિતીય જલવાહક છે અને આછા રંગનું છે.
- (4) ટેનિનસ, રેઝિનસ, તેલી પદાર્થો, વિ.ના ભરાવાને લીધે અંત:કાષ્ઠનો રંગ ઘેરો હોય છે.

99. શ્વાસ દરમ્યાન થતી સાચી પ્રક્રિયા પસંદ કરો :

- (a) ઉરોદરપટલનું સંકોચન
 - (b) બાહ્ય આંતર પાંસળી સ્નાયુઓનું સંકોચન
 - (c) કુખ્ફુસીય કદમાં ઘટાડો
 - (d) આંતર-કુખ્ફુસીય દબાણમાં વધારો
- (1) (a) અને (b)
 - (2) (c) અને (d)
 - (3) (a), (b) અને (d)
 - (4) ફક્ત (d)

100. જે પ્રક્રિયા દ્વારા ઘાસના પર્ણોના અગ્ર પરથી રાત્રે અને વહેલી સવારે પ્રવાહી સ્વરૂપે જળનો નિકાસ થાય છે તે :

- (1) ઉત્સવેદન
- (2) મૂળ દાબ
- (3) અંત:ચૂષણ
- (4) રસ સંકોચન

101. રોગપ્રતિકારકતાના સંદર્ભમાં ખોટું વિધાન ઓળખો :

- (1) જ્યારે પ્રતિજન (જીવીત કે મૃત) નો સામનો થાય ત્યારે યજમાનના શરીરમાં પ્રતિદ્રવ્ય ઉત્પન્ન થાય છે. જેને 'સક્રિય રોગપ્રતિકારકતા' કહે છે.
- (2) જ્યારે તૈયાર પ્રતિદ્રવ્ય ને સીધુ આપવામાં આવે તો તેને 'નિષ્ક્રિય રોગપ્રતિકારકતા' કહે છે.
- (3) સક્રિય રોગપ્રતિકારકતા ઝડપી છે અને સંપૂર્ણ પ્રતિભાવ આપે છે.
- (4) ગર્ભ કેટલુક પ્રતિદ્રવ્ય માતા માંથી મેળવે છે, તે નિષ્ક્રિય રોગપ્રતિકારકતાનું ઉદાહરણ છે.

102. જોડકા ગોઠવો :

- | | |
|-------------------------------|---------------|
| (a) અપચયી ક્રિયાનું નિરોધક | (i) રીસીન |
| (b) પેપ્ટાઈડ બંધ ધરાવે | (ii) મેલોનેટ |
| (c) કુગમાં કોષ-દિવાલનો પદાર્થ | (iii) કાર્થીન |
| (d) દ્વિતીય ઉપાપચયજ | (iv) કોલેજન |

નીચે પૈકી સાચું ઓપ્શન પસંદ કરો :

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

103. આંતરાવસ્થાના G₁ તબક્કાના (ગેપ 1) અનુસંધાનમાં સાચુ વિધાન ઓળખો :

- (1) DNA નું સંલેષણ અથવા સ્વયંજનન થાય છે.
- (2) બધાજ કોષીય ઘટકોની પુન:ગોઠવણી થાય છે.
- (3) કોષ ચયાપચયીક રીતે સક્રિય, વૃદ્ધિ પામે છે પરંતુ DNA નું સ્વયંજનન થતુ નથી.
- (4) કોષકેન્દ્ર વિભાજન પામે છે.

104. રંગસૂત્રીય આનુવંશિકતાના સિદ્ધાંતની પ્રાયોગિક ચકાસણી આમણે કરી :

- (1) મેન્ડલ
- (2) સટન
- (3) બોવેરી
- (4) મોર્ગન

105. નીચેના માંથી કયા અંત:સ્ત્રાવનું સ્તર ગ્રાફીયન પુટીકામાંથી અંડકોષની મુક્તિ (અંડપાત) નું કારણ છે ?

- (1) ઈસ્ટ્રોજનની ઊંચી સાંદ્રતા
- (2) પ્રોજેસ્ટેરોનની ઊંચી સાંદ્રતા
- (3) LH ની નીચી સાંદ્રતા
- (4) FSH ની નીચી સાંદ્રતા

106. જો બે સળંગ બેઝ જોડ વચ્ચેનું અંતર 0.34 nm હોય અને સસ્તનના લાક્ષણિક કોષમાં ના દ્વિકુંતલાકાર DNA માં કુલ બેઝ જોડી ની સંખ્યા 6.6×10^9 bp હોય તો DNA ની લંબાઈ આશરે કેટલી હશે ?

- (1) 2.0 મીટર્સ
- (2) 2.5 મીટર્સ
- (3) 2.2 મીટર્સ
- (4) 2.7 મીટર્સ

107. સમુદાય મેડેટી માટે નીચેના માંથી કયા વિધાન સાચું છે ?
- પૂચ્છ મેડેટીઓમાં મેડેટી શીર્ષ થી પૂંછડી સુધી લંબાયેલ હોય છે અને જીવન પર્યંત હાજર રહે છે.
 - પૂચ્છવંશીઓમાં મેડેટી ફક્ત ગર્ભાવસ્થા દરમ્યાનજ હાજર હોય છે.
 - મધ્યસ્થ ચેતાતંત્ર પૂચ્છ અને પોલુ હોય છે.
 - મેડેટીઓ 3 ઉપસમુદાયોમાં વિભાજિત હોય છે - સાચી મેડેટી, કંચુક મેડેટી અને શીર્ષ મેડેટી.
- (d) અને (c)
 - (c) અને (a)
 - (a) અને (b)
 - (b) અને (c)
108. EcoRI દ્વારા ઓળખવામાં આવતી ખાસ પેલીન્ડ્રોમિક શૃંખલા _____ છે.
- 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
 - 5' - GGAACC - 3'
3' - CCTTGG - 5'
 - 5' - CTTAAG - 3'
3' - GAATTC - 5'
 - 5' - GGATCC - 3'
3' - CCTAGG - 5'
109. કિરણ પુષ્પકોને આ હોય છે :
- અધઃસ્થ બીજશય
 - ઉર્ધ્વસ્થ બીજશય
 - અધોબંધી બીજશય
 - અર્ધ અધઃસ્થ બીજશય
110. સાચી જોડ પસંદ કરો :
- હીમોફિલિયા - Y સંલગ્ન
 - ફીનાઈલ કીટોન્યુરીયા - દ્વૈલિક પ્રભાવી રંગસૂત્રીય વિશેષક
 - સિકલ સેલ એનીમિયા - દ્વૈલિક પ્રચ્છન્ન રંગસૂત્રીય, રંગસૂત્ર - 11
 - થેલેસેમિયા - X સંલગ્ન
111. બે વિરોધાભાસી સ્વરૂપ ધરાવતી, એક લક્ષણ સિવાય બાકીના તમામ લક્ષણ સરખા હોય, એવી કેટલી શુદ્ધ ઉછેરવાળી વટાણાની જાતિઓની જોડ મેન્ડેલે પસંદ કરી હતી ?
- 4
 - 2
 - 14
 - 8

112. જે સ્ત્રીઓ ગર્ભધારણ કરી શકતી નથી તેઓમાં નીચેના માંથી કઈ પદ્ધતિ થી ગર્ભના સ્થાનાંતરણમાં મદદ થાય છે ?
- ZIFT અને IUT
 - GIFT અને ZIFT
 - ICSI અને ZIFT
 - GIFT અને ICSI
113. એન્ટેરોકાઈનેઝ ઉત્સેચક _____ ના રૂપાંતરણમાં મદદ કરે છે.
- પ્રોટીનનું પોલિપેપ્ટાઈડમાં
 - ટ્રિપ્સિનોજનનું ટ્રિપ્સિનમાં
 - કેસીનોજનનું કેસીનમાં
 - પેપ્સિનોજનનું પેપ્સિનમાં
114. આ શૃંખલા (સીકવન્સ) દ્વારા, વાહકમાં જોડાયેલ DNA ની પ્રતિકૃતિઓનો આંકડો નક્કી થાય છે :
- પસંદગીમાન રેખક
 - ઓરી સ્થાન
 - પેલીન્ડ્રોમિક સીકવન્સ
 - ઓળખવાનું સ્થાન
115. પાચનનળીના ગોબલેટ કોષો _____ માંથી રૂપાંતરિત થયેલા છે.
- લાઈસમ અધિચ્છદીય કોષો
 - સ્તંભાકાર અધિચ્છદીય કોષો
 - કાસ્થિકોષો
 - સંયુક્ત અધિચ્છદીય કોષો
116. નીચે પૈકીનું કયું વિધાન અંતર્વિષ્ટ અંત્રિકાઓ માટે ખોટું છે ?
- તેઓ કોઈ કલા (પટલથી) બંધાયેલ હોતા નથી.
 - તેઓ ખોરાકના કણોને આરોગવામાં ગુંથાયેલ હોય છે.
 - તે કોષરસમાં મુક્ત રીતે આવેલ હોય છે.
 - તે કોષરસમાં આવેલ આરક્ષિત પદાર્થો દર્શાવે છે.
117. નીચે પૈકીનું કયું વિધાન સાચું છે ?
- એડીનાઈન, થાયમીન સાથે બે H-બંધથી જોડાય છે.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 1 H-બંધથી જોડાય છે.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 3 H-બંધથી જોડાય છે.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે નથી જોડ બનાવતું.

118. ABO રૂઢિરજુથનું નિયંત્રણ કરતા જનીન T' ના અનુસંધાનમાં ખોટુ વિધાન ઓળખો.

- (1) જનીન (I) ના ત્રણ અલીલ છે.
- (2) વ્યક્તિમાં ત્રણમાંથી ફક્ત બે અલીલ હશે.
- (3) જ્યારે I^A અને I^B સાથે હોય ત્યારે તેઓ એકજ પ્રકારની શર્કરાની અભિવ્યક્તિ કરે છે.
- (4) અલીલ 'i' કોઈપણ પ્રકારની શર્કરા ઉત્પન્ન કરતું નથી.

119. નીચેના કોલમ બેડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) Bt કપાસ	(i) જનીન થેરાપી		
(b) એડીનોસાઈન ડીએમિનેઝ ની ઊણપ	(ii) કોષીય રક્ષણ		
(c) RNAi	(iii) HIV નો ચેપ શોધવો		
(d) PCR	(iv) બેસીલસ થુરીએન્જોન્સિસ		

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

120. 1987 માં મોન્ટ્રીઅલ પ્રોટોકોલ આના અંકુશ માટે થયો :

- (1) જનીન-પરિવર્તીત સજીવોને એક દેશમાંથી બીજા દેશમાં લઈ જવા
- (2) ઓઝોન વાયુ ઓછો કરતા પદાર્થોનું ઉત્સર્જન
- (3) ગ્રીન હાઉસ ગેસોનું નીકળવું
- (4) ઈ-કચરાનો નિકાલ

121. નીચેના રોગોને તેના માટે કારણ ભૂત સજીવો સાથે બેડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) ટાયફાઈડ	(i) વુએરેરિયા		
(b) ન્યુમોનિયા	(ii) પ્લાઝમોડિયમ		
(c) ફાઈલેરિએસિસ	(iii) સાલ્મોનેલા		
(d) મલેરિયા	(iv) હીમોફિલસ		

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

122. રીસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચકના અનુસંધાનમાં ખોટુ વિધાન ઓળખો.

- (1) દરેક રિસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચક DNA ગોઠવણીની લંબાઈ તપાસીને કાર્ય કરે છે.
- (2) તે DNA ની શૃંખલાને પેલી-ડ્રોમિક સ્થાને થી કાપે છે.
- (3) તે જનીન ઈજનેરી વિદ્યામાં ઉપયોગી છે.
- (4) DNA લાઈગેઝના ઉપયોગથી ચીપકુ છેડાને બેડી શકાય છે.

123. પ્રમાણભૂત ECG માં QRS સંકુલ શું દર્શાવે છે ?

- (1) કર્ણકોનું પુનઃદ્યુવીકરણ
- (2) કર્ણકોનું વિદ્યુવીકરણ
- (3) ક્ષેપકોનું વિદ્યુવીકરણ
- (4) ક્ષેપકોનું પુનઃદ્યુવીકરણ

124. પ્રાણીઓમાં નીચેનામાંથી કયુ પ્રોટીન વિપુલ પ્રમાણમાં બેવા મળે છે ?

- (1) હીમોગ્લોબીન
- (2) કોલાજન
- (3) લેક્ટીન
- (4) ઈન્સ્યુલિન

125. જેલ ઈલેક્ટ્રોફોરેસીસમાં, છૂટા પડેલ DNA ના ટુકડાઓને, આની મદદથી બેવાય છે :

- (1) તેજસ્વી વાદળી લાઈટમાં, એસીટોકાર્માઈનની મદદ થી
- (2) ઈથીડીયમ બ્રોમાઈડ UV કિરણો થી
- (3) UV કિરણોમાં એસીટોકાર્માઈન થી
- (4) ઈન્ફારેડ કિરણોમાં ઈથીડીયમ બ્રોમાઈડ થી

126. બીજ સુષુપ્તતાના નિયંત્રણમાં, નીચે પૈકી કયો પદાર્થ અટકાવકર્તા નથી ?

- (1) જીબ્રેલીક એસિડ
- (2) એબ્સીસીક એસિડ
- (3) ફીનોલીક એસિડ
- (4) પેરા-એસ્કોર્બીક એસિડ

127. જળકુંબી (વોટર હાયસીનથ) અને પોયણા (વોટર લીલી)માં પરાગનયન આના દ્વારા થાય છે :

- (1) કીટકો અથવા પવન
- (2) માત્ર પાણીનો પ્રવાહ
- (3) પવન અને પાણી
- (4) કીટકો અને પાણી

128. બીકાનેરી ઘેટી અને મરીનો ઘેટીનો ઉપયોગ કરી નીચેની કઈ પધ્ધતિ દ્વારા ઘેટાની નવી જાત 'હિસારડેલ' વિકસાવવામાં આવી છે.

- (1) બર્લિસંવર્ધન
- (2) ઉત્પરિવર્તન સંવર્ધન
- (3) પર સંવર્ધન
- (4) અંત:સંવર્ધન

129. મૂત્રમાં નીચેના માંથી કઈ પરિસ્થિતિ ડાયાબીટીઝ મેલિટસ સુચવે છે ?

- (1) યુરેમિયા અને ક્રિટોન્યુરિયા
- (2) યુરેમિયા અને મૂત્રપિંડની પથરી
- (3) કીટોન્યુરિયા અને ગ્લાયકોસોરિયા
- (4) મૂત્રપિંડની પથરી અને હાયપરગ્લાયસેમિયા

130. નીચેના માંથી કયુ-માનવજનીત કાર્યોના લીધે બદલાયેલા પર્યાવરણના કારણે ઉત્ક્રાન્તિ પામેલ સજીવનું સાચુ ઉદાહરણ છે?

- (a) ગેલેપેગોઝ ટાપુ પરની ડાર્વિન ફિન્ચ
- (b) તૃણનાશક પ્રતિરોધી ઘાસ
- (c) દવા પ્રતિરોધી સુકોષકેન્દ્રીઓ
- (d) ફૂતરા જેવી માનવ સર્જિત પાલતુ જાતીઓ

- (1) ફક્ત (a)
- (2) (a) અને (c)
- (3) (b), (c) અને (d)
- (4) ફક્ત (d)

131. ઉદ્વિકાસનો ભૂણવિજ્ઞાનીકી આધાર, આમણે વખોડ્યો :

- (1) કાર્લ અર્નસ્ટ વોન બેઅર
- (2) આલ્ફ્રેડ વોલેસ
- (3) ચાર્લ્સ ડાર્વિન
- (4) ઓપેરીન

132. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) તરતી પાંસળીઓ	(i)	બીજી અને સાતમી પાંસળીની વચ્ચે આવેલ છે	
(b) સ્કંધાણ પ્રવર્ધની	(ii)	ભુજસ્થિ શીર્ષ	
(c) સ્કંધાસ્થિ	(iii)	અક્ષક જોડાણ	
(d) સ્કંધઉલ્ખલ	(iv)	ઉરોસ્થિ સાથે જોડાતી નથી	

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

133. બીજશય નો દેહ, અર્હીથી, અંડનાલ સાથે જોડાયેલ હોય છે :

- (1) બીજકેન્દ્ર
- (2) બીજાંડછિદ્ર
- (3) પ્રદેહ
- (4) અંડકતલ

134. નીચેના માંથી શેને એનએરોબિક સ્લજ ડાયબેસ્ટર્સમાં વાહિન મળની આગળની સારવાર માટે મૂકવામાં આવે છે :

- (1) પ્રાથમિક સ્લજ
- (2) તરતો કચરો
- (3) પ્રાથમિક સારવારનું ઈફલ્યુઅન્ટ
- (4) ક્રિયારીલ સ્લજ

135. શીમ્બીકુળની વનસ્પતિઓની મૂળ ગંડિકામાં આવેલ નાઈટ્રોજનેઝ જે પ્રક્રિયાનું ઉદ્દીપન કરે છે, તેની નિપજ આ છે :

- (1) માત્ર એમોનિયા
- (2) માત્ર નાઈટ્રેટ
- (3) એમોનિયા અને ઓક્સિજન
- (4) એમોનિયા અને હાઈડ્રોજન

136. નીચે પૈકી સાચી જોડ પસંદ કરો :

- (1) લીગેઝીસ - બે DNA અણુઓને જોડે છે
- (2) પોલીમરેઝીસ - DNA ના ટુકડા કરે છે
- (3) ન્યુક્લીએઝીસ - DNA ના બે કુંતલોને અલગ કરે છે
- (4) એક્ઝો-ન્યુક્લીએઝીસ - DNA ના અંતર્ગત, ચોક્કસ સ્થાને કાપે છે

137. એ વૃદ્ધિનિયામકનું નામ આપો જેનો શેરડીના પાક પર છંટકાવ કરવાથી તેના પ્રકાંડની લંબાઈ વધે છે અને આમ શેરડીની ઉપજ વધે છે :

- (1) સાયટોકોઈનીન
- (2) જીબ્રેલીન
- (3) ઈથીલીન
- (4) એબ્સીસીક એસિડ

138. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II		
(a) ટોળામાં રહેતી પાક હાનિકારક જીવાત	(i)	એસ્ટેરિયસ		
(b) પુખ્તમાં અરીય સમમિતિ અને ડીભમાં દ્વિપાર્શ્વીય સમમિતિ	(ii)	વીંછી		
(c) ફેફસા પોથી	(iii)	ટીનોપ્લાના		
(d) જૈવ પ્રદીપ્યતા	(iv)	લોકસ્ટા		
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)
(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)
(4)	(ii)	(i)	(iii)	(iv)

139. ઓક્સીજનના વહનના અનુસંધાનમાં ખોટું વિધાન ઓળખો :

- (1) ઓક્સીજનનું હિમોગ્લોબીન સાથેનું જોડાણ મુખ્યત્વે O₂ ના આંશિક દબાણ સાથે સંબંધિત છે.
- (2) CO₂ નું આંશિક દબાણ O₂ ના હિમોગ્લોબીન સાથેના જોડાણમાં દખલગીરી કરે છે.
- (3) વાયુકોષ્ટોમાં H⁺ ની ઊંચી સાંદ્રતા ઓક્સીહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
- (4) વાયુકોષ્ટોમાં ઓછો pCO₂ ઓક્સીહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.

140. વનસ્પતિમાં, આવશ્યક તત્વો અને તેમના કાર્યોને અનુલક્ષીને જોડકા ગોઠવો :

(a) લોહ	(i)	જળનું પ્રકાશ વિભાજન
(b) ઝીન્ક	(ii)	પરાગજ અંકુરણ
(c) બોરોન	(iii)	ક્લોરોફીલના જૈવસંલેષણ માટે જરૂરી
(d) મેંગેનીઝ	(iv)	IAA જૈવસંલેષણ

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

141. એક વનસ્પતિનો આડો છેદ નીચેના અંતસ્થ લક્ષણો દર્શાવે છે :

- (a) પુલીય આવરણ ધરાવતા, અસંખ્ય, વીખરાયેલા વાલીપુલ.
- (b) મૃદુતકીય કોષોનું બનેલ વિશાળ, જોઈ શકાતું આધારોત્તક.
- (c) સહસ્થ અને અવર્ધમાન વાલીપુલો.
- (d) અન્નવાહક મૃદુતકનો અભાવ.

નીચે પૈકી વનસ્પતિનો પ્રકાર અને ભાગ ઓળખો :

- (1) એકદળી પ્રકાંડ
- (2) એકદળી મૂળ
- (3) દ્વિદળી પ્રકાંડ
- (4) દ્વિદળી મૂળ

142. પ્રકાશ-પ્રક્રિયામાં, પ્લાસ્ટોકવીનોન, અર્લીથી, ઈલિક્ટ્રોનને ખસેડવામાં મદદરૂપ થાય છે :

- (1) PS-II થી Cytb₆f સંકીર્ણ સુધી
- (2) Cytb₆f સંકીર્ણ થી PS-I
- (3) PS-I થી NADP⁺
- (4) PS-I થી ATP સંશ્લેષ

143. પૃથ્વીના નીચે પૈકીના પ્રદેશોમાંથી કયો, સૌથી વધુ ભતિ વિવિધતા દર્શાવે છે ?

- (1) ભારતનો પશ્ચિમી ઘાટ
- (2) મેડાગાસ્કર
- (3) હિમાલય
- (4) એમ્જોનના જંગલો

144. ભાષાંતર (ટ્રાન્સલેશન) નો પ્રથમ તબક્કો આ છે :

- (1) રીબોઝોમનું mRNA સાથે જોડાવવું
- (2) DNA ના અણુને ઓળખવું
- (3) tRNA નુ એમિનોએસાયલેશન
- (4) વિરુદ્ધ-સંકેત (એન્ટી-કોડોન)ને ઓળખવું

145. મનુષ્યના શરીરમાં પ્રવેશતો પ્લાઝમોડીયમનો એપી તબક્કો _____ છે.

- (1) ટ્રોફોઝોઈટસ
- (2) સ્પોરોઝોઈટસ
- (3) માદા જન્યુકોષ
- (4) નર જન્યુકોષ

146. સુક્રેન્દ્રી કોષો (યુકેરીઓટીક)માં ગ્લાયકોપ્રોટીન-સ અને ગ્લાયકોલીપીડસના ઉત્પાદન માટે કયું, અગત્યનું સ્થાન છે ?
- (1) અંતઃકોષરસ બાળ
 - (2) પેરોકસીજોમ્સ
 - (3) ગોલ્ગીકાય
 - (4) પોલીસોમ્સ
147. નીચેના માંથી બેઝીક એમીનો એસિડ ઓળખો :
- (1) ટાયરોસીન
 - (2) ગ્લુટામીક એસિડ
 - (3) લાયસીન
 - (4) વેલાઈન
148. એક વારના સિટ્રિક એસિડ ચક્રમાં, પ્રક્રિયાર્થી સ્તરે આટલા ફોસ્ફોરાયલેશન થાય છે :
- (1) શૂન્ય
 - (2) એક
 - (3) બે
 - (4) ત્રણ
149. એસ.એલ. મીલરે, તેમના પ્રયોગોમાં એક બંધ ફ્લાસ્કમાં, આ બધાને મિશ્રણ કરી એમિનો એસિડ ઉત્પન્ન કર્યો :
- (1) મિથેન, હાઈડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 800°C પર
 - (2) CH₃, H₂, NH₄ અને વરાળને, 800°C પર
 - (3) મિથેન, હાઈડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 600°C પર
 - (4) CH₃, H₂, NH₃ અને વરાળને, 600°C પર
150. બીબાણુપર્ણસમૂહન (સ્ટ્રોબીલાઈ) કે શંકુઓ, આમાં બેવા મળે છે :
- (1) સાલ્વીનીઆ
 - (2) ષેરીસ
 - (3) માર્કોન્શિઆ
 - (4) ઈકવીસેટમ
151. પ્રત્યાંકન વખતે DNA કુંતલ ને ખોલવામાં સહાય કરતા ઉત્સેચકનું નામ ઓળખો.
- (1) DNA લાઈગેઝ
 - (2) DNA હેલીકેઝ
 - (3) DNA પોલીમરેઝ
 - (4) RNA પોલીમરેઝ
152. પ્રકાશ શ્વસન અંતર્ગત RuBisCo ઉત્સેચકની પ્રાણવાયુકરણ પ્રક્રિયાથી ઉત્પન્ન થાય છે :
- (1) 3-C સંયોજનના 2 અણુઓ
 - (2) 3-C સંયોજનનો 1 અણુ
 - (3) 6-C સંયોજનનો 1 અણુ
 - (4) 4-C સંયોજનનો 1 અણુ અને 2-C સંયોજનનો 1 અણુ
153. ફ્લોરીડીઅન સ્ટાર્ચની રચના આના જેવી હોય છે :
- (1) સ્ટાર્ચ અને સેલ્યુલોઝ
 - (2) એમાઈલોપેક્ટીન અને ગ્લાયકોજન
 - (3) મેનીટોલ અને આલ્ગીન
 - (4) લેમીનારીન અને સેલ્યુલોઝ
154. વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા, આ દરમિયાન સૌથી વધુ હોય છે :
- (1) લોગ તબક્કો
 - (2) મંદવૃદ્ધિ તબક્કો
 - (3) જર્ણતા
 - (4) સુષુપ્તતા
155. નીચેના માંથી કયુ વિધાન સાચુ નથી ?
- (1) મનુષ્યમાં ઈન્સ્યુલીનનું સંલેષણ પ્રોઈન્સ્યુલીન સ્વરૂપે થાય છે.
 - (2) પ્રોઈન્સ્યુલીનમાં એક વધારાનો પેપ્ટાઈડ હોય છે જેને C-પેપ્ટાઈડ કહે છે.
 - (3) સક્રિય ઈન્સ્યુલીન માં A અને B બે શૃંખલાઓ હોય છે જે હાઈડ્રોજન બંધથી એકબીજા સાથે જોડાયેલ હોય છે.
 - (4) જનીન ઈજનેરી વિદ્યા વાળુ ઈન્સ્યુલીન (E-Coli) ઈ-કોલાઈમાં પેદા થાય છે.
156. સાચુ વિધાન પસંદ કરો :
- (1) ગ્લુકોકોર્ટિકોઈડસ ગ્લુકોનિયોજનેસિસ ને પ્રેરે છે.
 - (2) ગ્લુકોગોન હાઈપોગ્લાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.
 - (3) ઈન્સ્યુલિન સ્વાદુપિંડકોષો અને મંદપૂર્ણ કોષો પર કાર્ય કરે છે.
 - (4) ઈન્સ્યુલિન હાઈપરગ્લાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.

157. અર્ધકરણને અનુલક્ષીને નીચે પૈકીને જોડો :

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| (a) ઝાયગોટીન | (i) ઉપાન્તીભવન
(ટર્મીનલાઈઝેશન) |
| (b) પેકીટીન | (ii) સ્વસ્તિક ચોકડી
(ચાયેસ્મેટા) |
| (c) ડીપ્લોટીન | (iii) વ્યતિકરણ (કોર્સીંગ
ઓવર) |
| (d) ડાયકાઈનેસીસ | (iv) સૂત્રયુગ્મન |

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

158. જો વંદાનું શીર્ષ દુર કરવામાં આવે તો તે થોડાક દિવસો સુધી જીવીત રહી શકે છે કારણ કે :

- (1) વંદાનો ઉપરી અન્નનાલીય ચેતાકંદ ઉદ્દરના વક્ષભાગે આવેલો હોય છે.
- (2) વંદામાં ચેતાતંત્ર આવેલું હોતું નથી.
- (3) શીર્ષમાં ચેતાતંત્રનો થોડોક ભાગ હોય છે જ્યારે બાકીના ભાગમાં મોટા ભાગનું ચેતાતંત્ર વક્ષ ભાગે આવેલું છે.
- (4) શીર્ષમાં ચેતાતંત્રનો 1/3 ભાગ આવેલ છે જ્યારે બાકીનું તેના શરીરના પૃષ્ઠભાગે આવેલું છે.

159. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | | | | |
|-----|----------------------------|-------|--------------|
| | કોલમ - I | | કોલમ - II |
| (a) | 6 થી 15 જોડ ઝાલર ફાટો | (i) | ટ્રાઈગોન |
| (b) | વિષમ પાલિ પૂચ્છ
મીનપક્ષ | (ii) | યુષ્મુઆ |
| (c) | પ્લવનાશય | (iii) | કાસ્થિમત્સ્ય |
| (d) | ઝેર કંટક (શૂળ) | (iv) | અસ્થિમત્સ્ય |

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

160. જે મૂળ પ્રકાંડના તલભાગમાંથી ઉત્પન્ન થાય, તેને આ કહેવાય :

- (1) તંતુમૂળ
- (2) પ્રાથમિક મૂળ
- (3) સ્તંભ મૂળ
- (4) પાશ્વર્થિય મૂળ

161. મનુષ્યના પાચનતંત્રના અનુસંધાને સાચું વિધાન ઓળખો :

- (1) શેષાંત્ર નાના આંતરડામાં ખુલે છે.
- (2) લસીસ્તર એ પાચનનળીનું સૌથી અંદરનું સ્તર છે.
- (3) શેષાંત્ર ખુબજ ગુંચળાદાર ભાગ છે.
- (4) કૃમિવત્ ગ્રહણી થી ઉત્પન્ન થાય છે.

162. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | | | | |
|-----|---------------------------|-------|--|
| | કોલમ - I | | કોલમ - II |
| (a) | ક્લોસ્ટ્રીડીયમ બ્યુટીલીકમ | (i) | સાયકલો-
સ્પોરીન-II |
| (b) | ટ્રાઈકોડર્મા પોલીસ્પોરમ | (ii) | બ્યુટીરીક
એસિડ |
| (c) | મોનાસ્કસ પરપુરીયસ | (iii) | સાઈટ્રીક
એસિડ |
| (d) | એસ્પર્જિલસ નાઈઝર | (iv) | રૂઘિર માં
કોલેસ્ટેરોલ
ઘટાડતો ઘટક |

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

163. નિવસન તંત્રની કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતાને અનુલક્ષીને, નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?

- (1) કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા કરતા હમેશા ઓછી હોય છે.
- (2) કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા કરતા હમેશા વધુ હોય છે.
- (3) કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા, બંને એક જ છે.
- (4) કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા વચ્ચે કોઈ સંબંધ નથી.

164. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | | | | |
|-----|------------------|-------|-----------------------|
| | કોલમ - I | | કોલમ - II |
| (a) | પિટ્યુટરી ગ્રંથી | (i) | ગ્રેવ્સ રોગ |
| (b) | થાયરોઈડ ગ્રંથી | (ii) | ડાયબીટીઝ મેલિટસ |
| (c) | એડ્રીનલ ગ્રંથી | (iii) | ડાયબીટીઝ
ઈન્સીપીડસ |
| (d) | સ્વાદુપિંડ | (iv) | એડીસન રોગ |

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

165. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) જરાયુ	(i)	એન્ડ્રોજન્સ	
(b) ઝોના પેલ્યુસીડા	(ii)	હ્યુમન કોરીઓનિક ગોનેડોટ્રોપીન અંતઃસ્રાવ (hCG)	
(c) બલ્બો-યુરેથ્રલ ગ્રંથિઓ	(iii)	અંડકોષનું આવરણ	
(d) લેડીગ કોષો	(iv)	શિખનનું ઊંજણ	
	(a)	(b)	(c)
(1)	(iv)	(iii)	(i)
(2)	(i)	(iv)	(ii)
(3)	(iii)	(ii)	(iv)
(4)	(ii)	(iii)	(iv)

166. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) કોર્ટિકાય	(i)	મધ્યકર્ણને કંઠનળી સાથે જોડે છે	
(b) શંખિકા	(ii)	કુલ્સ્નો ગુંચળામય ભાગ	
(c) કર્ણ કંઠનળી	(iii)	અંડાકાર ગવાક્ષ સાથે જોડાયેલ	
(d) પેંગડુ	(iv)	બેસિલર કલા પર આવેલ હોય છે	
	(a)	(b)	(c)
(1)	(ii)	(iii)	(i)
(2)	(iii)	(i)	(iv)
(3)	(iv)	(ii)	(i)
(4)	(i)	(ii)	(iv)

167. દ્વિતીયક અંડકોષ નું અર્ધસૂત્રી ભાજન _____ એ પૂર્ણ થાય છે.

- (1) અંડપાતના પહેલા
- (2) સંભોગ વખતે
- (3) ફલિતાંડ બન્યા પછી
- (4) શુક્રકોષ અને અંડકોષના મિલન વખતે

168. તૃણભૂમિના નિવસનતંત્રમાં, પોષક સ્તરો સાથે તેમની સાચી ઉદાહરણ જોડો જોડો ગોઠવો :

(a) ચોથું પોષક સ્તર	(i)	કણડો
(b) બીજું પોષક સ્તર	(ii)	ગીધ
(c) પ્રથમ પોષક સ્તર	(iii)	સસલુ
(d) ત્રીજું પોષક સ્તર	(iv)	ધાસ

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

169. દ્વિતીય ત્રિપ્લોઇડ પદાર્થો જેવા કે, નીકોટીન, સ્ટ્રીકનીન અને કેફીન વનસ્પતિ દ્વારા આના માટે ઉત્પન્ન થાય છે :

- (1) પોષક મૂલ્ય
- (2) વૃદ્ધિ પ્રતિસાદ
- (3) સંરક્ષણ ક્રિયા
- (4) પ્રજનન પર અસર

170. એન્ટાર્કટિક પ્રદેશમાં બરફ-અંધતા, આના લીધે થાય છે :

- (1) નીચા તાપમાને લીધે આંખના પ્રવાહીનું થીજી જવું
- (2) UV-B કિરણોની વધુ પડતી માત્રાને લીધે કોર્નિઆમાં સૂઝ
- (3) બરફમાંથી પ્રકાશનું ખૂબ ઊંચું પરાવર્તન
- (4) ઈન્ફ્રારેડ વિકિરણોના લીધે રેટીનાને નુકસાન થવું

171. નીચે પેકીની જોડીઓમાંથી કઈ એકકોષીય લીલ છે ?

- (1) લેમ્બીનારીઆ અને સરગાસમ
- (2) જેલીડીયમ અને ગ્રાસીલારીઆ
- (3) એનાબીના અને વોલ્વોક્સ
- (4) ક્લોરેલા અને સ્પીરૂલીના

172. નીચેના કોલમ બેડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a) ઈઓસિનોફિલ્સ	(i)	રોગપ્રતિકારક પ્રતિચાર	
(b) બેઝોફિલ્સ	(ii)	ભક્ષકકોષ	
(c) તટસ્થકણ	(iii)	વિનાશકારી ઉત્સેચક હિસ્ટામાઈનેઝ મુક્ત કરે છે.	
(d) લિમ્ફોસાઈટ્સ (લસિકાકણ)	(iv)	હિસ્ટામાઈન ધરાવતી કણિકાઓ મુક્ત કરે છે.	
	(a) (b) (c) (d)		
(1)	(iii) (iv) (ii) (i)		
(2)	(iv) (i) (ii) (iii)		
(3)	(i) (ii) (iv) (iii)		
(4)	(ii) (i) (iii) (iv)		

173. રોબર્ટ મે અનુસાર, પૃથ્વીની જાતિ વિવિધતા આટલી છે :

- (1) 1.5 મિલિયન
- (2) 20 મિલિયન
- (3) 50 મિલિયન
- (4) 7 મિલિયન

174. પેંગ્વીન અને ઓલ્ફીનના ફિલિપર્સ _____ નું ઉદાહરણ છે.

- (1) અનુકૂલિત પ્રસરણ
- (2) કેન્દ્રાભિસારી ઉદ્વિકાસ
- (3) ઔદ્યોગિક મેલાનિઝમ
- (4) પ્રાકૃતિક પસંદગી

175. વનસ્પતિના એ ભાગો, જે, બે પેટીઓ-એકની અંદર બીજા, ધરાવે છે :

- (a) પરાગશયમાં આવેલ પરાગરજ
 - (b) બે નરજન્યુ ધરાવતુ, અંકુરિત પરાગરજ
 - (c) ફળમાં રહેલ બીજ
 - (d) બીજાંડ માં આવેલ ભૂણ પૂટ
- (1) માત્ર (a)
 - (2) (a), (b) અને (c)
 - (3) (c) અને (d)
 - (4) (a) અને (d)

176. નીચે પૈકીનું કયું, પ્રવિષાણુઓ માટે સાચું છે ?

- (1) તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણવાળું RNA હોય છે.
- (2) તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણ વગરના મુક્ત RNA હોય છે.
- (3) તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણવાળું DNA હોય છે.
- (4) તેમનામાં પ્રોટીનમય આવરણ વગરના મુક્ત DNA હોય છે.

177. સજીવ અને તેના બાયોટેકનોલોજીમાં થતા ઉપયોગને બેડો :

- | | | |
|---------------------------------------|-------|------------------------------|
| (a) બેસીલસ
થુરીએન્જેન્સિસ | (i) | પ્રતિકૃતિ વાહક |
| (b) થર્મસ એકવેટીકસ | (ii) | સૌ પ્રથમ rDNA
અણુની બનાવટ |
| (c) એગ્રોબેક્ટેરીયમ
ટ્યુમીફેસીઅન્સ | (iii) | DNA પોલીમરેઝ |
| (d) સાલમોનેલા
ટાયફામ્યુરીયમ | (iv) | Cry પ્રોટીન |

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

178. નીચે પૈકી કયો, વસતિનો ગુણ નથી ?

- (1) જાતિ ગુણોત્તર
- (2) જન્મદર
- (3) મૃત્યુદર
- (4) જાતિ આંતરક્રિયા

179. કેટલાક વિભાજન પામતા કોષો, કોષ ચક્રમાંથી નીકળી જઈ, ટેલિક, અપ્રવૃત્તિમય (અક્રીય) અવસ્થામાં આવે છે. આને, ક્વાઈસેન્ટ અવસ્થા (G_0) કહેવાય છે. આ પ્રક્રિયા, આના અંતે થાય છે :

- (1) M અવસ્થા
- (2) G_1 અવસ્થા
- (3) S અવસ્થા
- (4) G_2 અવસ્થા

180. દ્વિપાર્શ્વીય સમમિતિ અને અદેહકોષી પ્રાણીઓ _____ ઉદાહરણ દ્વારા દર્શાવાય છે.

- (1) કંકતધરા
- (2) પૃથ્વીકૃમિ
- (3) સૂત્રકૃમિ
- (4) નુપુરક

Space For Rough Work / રફ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ કાર્યનું સ્થાન

