



KHANA

No. :

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

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 પરિક્ષા પુસ્તિકાની અંદર ઉત્તરવહિ છે. જ્યારે આપને પરિક્ષા પુસ્તિકા ખોલવાનું કહેવામાં આવે, ત્યારે ઉત્તરવહિ નિકાળી બાજુ -1 અને બાજુ -2 પરની વિગતો ફક્ત વાણી/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. મહત્વમાં આપેલ માર્ક 720 છે.
3. આ પાનાં પર લખાણ લખતી વખતે કે નિશાની કરતી વખતે ફક્ત વાણી/કાળી બોલ પોઈન્ટ પેનનો પ્રયોગ કરો.
4. રફ કાર્ય હેતું આ પુસ્તિકામાં આપેલ નિર્ધારિત સ્થાનમાંજ કરો.
5. પરિક્ષા સંપદ્ધ થયા પછી, પરિક્ષાર્થી રૂમ/છોલ છોડતાં પહેલા ઉત્તરવહિ વર્ગ-નિરિક્ષકને અવશ્ય પાછી આપે. પરિક્ષાર્થી પોતાની સાથે આ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા લર્ડ જર્દ શકે છે.
6. આ પુસ્તિકાનો કોડ **E6** છે. એ ખાતરી કરીલો કે આ પુસ્તિકાનો કોડ, ઉત્તરવહિના બાજુ -2 પર છાપેલ કોડ સાથે મેળ ખાય છે. જે તે અલગ હોય તો પરિક્ષાર્થી બીજી પરિક્ષા પુસ્તિકા અને ઉત્તરવહિ લેવા નિરિક્ષકને તુરંત જાણ કરે.
7. પરિક્ષાર્થી એ સુનિશ્ચિત કરે કે આ ઉત્તરવહિ વળે નહીં અને તેના પર કોઈ નિશાન ન કરે. પરિક્ષાર્થી પોતાનો અનુક્રમ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા/ઉત્તરવહિમાં નિર્ધારિત સ્થાન સિવાય અન્યત્ર કયાંથી લખવો નહીં.
8. ઉત્તરવહિમાં કોઈપણ પ્રકારના સુધારા માટે વહીટ-ઇન્કનો 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, અંગ્રેજ 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 : _____

Invigilator's Signature : _____

પરિક્ષાર્થીની સહી : _____

નિરિક્ષકની સહી : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

1. એક પદાર્થનું પૃથ્વીની સપાઈ પર વજન 72 N છે. પૃથ્વીની ત્રિજ્યાનાં અડધી ઊંચાઈ પર, તેના પર કેટલું ગુરુત્વાકર્ષણ બૂજ લાગે?
- 48 N
 - 32 N
 - 30 N
 - 24 N
2. એક ગિટારમાં સમાન દ્રવ્યના ભનેલા બે તારો A અને B જરાક અસમ સ્વરિત છે અને તે 6 Hz આવૃત્તિનો સ્પંદ ઉત્પત્ત 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 હોશે _____.
- 523 Hz
 - 524 Hz
 - 536 Hz
 - 537 Hz
3. હવા માધ્યમ ધરાવતાં એક સમાંતર બાજુ કેપેસિટરનો કેપેસિટન્સ $6 \mu\text{F}$ છે. એક ડાયલેક્ટિક માધ્યમ ઉમેરતાં આ કેપેસિટન્સ $30 \mu\text{F}$ થાય છે. આ માધ્યમની પરમિટિવિટી છે _____.
($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$)
- $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
4. એક સ્કુ ગેજની લધુતમ માપ શક્તિ 0.01 mm છે અને તેની વર્તુળકાર માપવાઈ પર 50 કાપાઓ છે. આ સ્કુ ગેજનો અંતરાલ (pitch) _____ છે.
- 0.01 mm
 - 0.25 mm
 - 0.5 mm
 - 1.0 mm
5. એક ટૂંકા વિદ્યુત દ્વિધુવિયની દ્વિધુવિય ચાકમાત્રા $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ છે. આ દ્વિધુવિયના અક્ષ સાથે 60° ખૂણો બનાવતી એક રેખા પર, આ દ્વિધુવિયના કેન્દ્રથી 0.6 m અંતરે રહેલ એક બિંદુ પર આ દ્વિધુવિયના કારણે લાગતું વિદ્યુતસ્થિતિમાન છે :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- 50 V
 - 200 V
 - 400 V
 - શૂન્ય

6. એક નાના કોણ પ્રિઝ (પ્રિઝ કોણ A છે) ની એક સપાઈ પર એક કિરણ આપાત કોણ i પર આપાત થાય છે અને વિકાસ સપાઈથી લંબ રીતે નિર્ગમન પામે છે. જો આ પ્રિઝમાં દ્રવ્યનો વકીભવનાંક μ છે, તો આપાત કોણ _____ ની નજીકનો છે.
- $\frac{A}{2\mu}$
 - $\frac{2A}{\mu}$
 - μA
 - $\frac{\mu A}{2}$
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 હોશે ?
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
8. ડ્રાન્જિસ્ટર એકશન માટે નીચેમાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રમાં ડોપિંગનું (અશુદ્ધિનું) પ્રમાણ સરબું હોવું જોઈએ.
 - બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોનું કદ (size) સમાન હોવું જોઈએ.
 - એમિટર જંક્શન અને કલેક્ટર જંક્શન બજે ફોર્વર્ડ બાયસ હોય છે.
 - બેઝ ક્ષેત્ર ખુબજ પાતળું અને ઓછી માત્રામાં ડોપ (અશુદ્ધિ) થયેલ હોવું જોઈએ.
9. પ્રતિભળનું પરિમાણ _____ છે.
- $[\text{MLT}^{-2}]$
 - $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
 - $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$
 - $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
10. 0.2 m^3 કદના અવકાશના એક ચોક્કસ ક્ષેત્રમાં 5 V નો સમાન વીજસ્થિતિમાન જેવા મળે છે. આ ક્ષેત્રમાં વિદ્યુત ક્ષેત્રનું પરિમાણ છે :
- શૂન્ય
 - 0.5 N/C
 - 1 N/C
 - 5 N/C

11. જ્યારે એક થુરેનિયમ સમસ્થાનિક $^{235}_{92}\text{U}$ પર ન્યૂટ્રોનનો મારો ચલાવવામાં આવે છે, તે $^{89}_{36}\text{Kr}$, ત્રણ ન્યૂટ્રોન્સ અને _____ ઉત્પન્ન કરે છે.
- $^{144}_{56}\text{Ba}$
 - $^{91}_{40}\text{Zr}$
 - $^{101}_{36}\text{Kr}$
 - $^{103}_{36}\text{Kr}$
12. _____ ના લીધે p-n જંક્શન ડાયોડના ડિપ્લેશન ક્ષેત્રની પહોળાઈમાં વધારો થાય છે.
- ફક્ત ફોર્વર્ડ બાયસ
 - ફક્ત રિવર્સ બાયસ
 - ફોર્વર્ડ બાયસ અને રિવર્સ બાયસ બન્ને
 - ફોર્વર્ડ પ્રવાહના વધારા
13. એક ટાવરની ટોચ પરથી એક દાને 20 m/s ના વેગથી શિરોતંબ દિશામાં નીચે તરફ ફેંકવામાં આવે છે. થોડાક સમય બાદ તે ભૌત્ય તળીયાને 80 m/s ના વેગથી અથડાય છે. આ ટાવરની ઊંચાઈ છે _____. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 360 m
 - 340 m
 - 320 m
 - 300 m
14. r_1 અને r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) ત્રિજ્યાઓના તાંબાના બે ઘન ગોળાઓના તાપમાનમાં 1 K નેટલો વધારો કરવા જરૂરી ઉઝમાના જરૂરાનો ગુણોત્તર છે :
- $\frac{27}{8}$
 - $\frac{9}{4}$
 - $\frac{3}{2}$
 - $\frac{5}{3}$
15. એક નળાકરમાં 249 kPa દખાએ અને 27°C તાપમાને હાર્ડોઝન વાયુ ભરેલ છે.
- તેની ઘનતા છે : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- 0.5 kg/m^3
 - 0.2 kg/m^3
 - 0.1 kg/m^3
 - 0.02 kg/m^3

16. નીચેનામાંથી કોના એક માટે બોહર મોડેલ માન્ય નથી ?

- હાર્ડોઝન પરમાણુ
- એકધા આયનિત હિલીયમ પરમાણુ (He^+)
- ડ્યૂટોન પરમાણુ
- એકધા આયનિત નિયોન પરમાણુ (Ne^+)

17. L લંબાઈ અને A આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતો એક તાર એક જરૂર આધારથી લટકે છે. જ્યારે તારના મુક્ત છેડા પર દ્રવ્યમાન M લટકાવવામાં આવે ત્યારે આ તારની લંબાઈ બદલાઈને L_1 થાય છે, તો યંગ મોડચુલસનું સૂત્ર છે :

$$(1) \frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$$

$$(2) \frac{\text{Mg(L}_1 - \text{L)}}{\text{AL}}$$

$$(3) \frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$$

$$(4) \frac{\text{MgL}}{\text{A(L}_1 - \text{L)}}$$

18. અવરોધના ત્રણ તાપમાન ગુણાંક ધરાવતા હોથ તેવા ‘ઘન પદાર્થો’ છે :

- ઘાતુઓ
- ફક્ત અવાહકો
- ફક્ત અર્ધવાહકો
- અવાહકો અને અર્ધવાહકો

19. સરળ આવર્તન ગતિ કરતાં એક કણના સ્થાનાંતર અને પ્રવેગ વચ્ચેનો કળા તફાવત _____ છે.

- $\pi \text{ rad}$
- $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
- $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
- શૂન્ય

20. 20 cm^2 ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક અપરાવર્તિત સપાઠી પર 20 W/cm^2 સરેરાશ ફ્લાક્ષ ધરાવતો પ્રકારા લંબડુપે આપાત થાય છે. 1 મિનિટ સમય ગાળામાં આ સપાઠી દ્વારા પ્રાપ્ત થતી ઊર્જા છે :

- $10 \times 10^3 \text{ J}$
- $12 \times 10^3 \text{ J}$
- $24 \times 10^3 \text{ J}$
- $48 \times 10^3 \text{ J}$

21. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની તીવ્રતામાં વિદ્યુતક્ષેત્ર અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર ઘટકોનાં યોગદાનનો ગુણોત્તર _____ છે. ($c =$ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની ઝડપ>)
- $c : 1$
 - $1 : 1$
 - $1 : c$
 - $1 : c^2$
22. યંગના ડબલ સ્લિટના પ્રયોગમાં, જે સુસબ્ધ ઉદ્ગમો વચ્ચેનું અંતર અહંકરવામાં આવે અને પહ્યાનું સુસબ્ધ ઉદ્ગમોથી અંતર બમણું કરવામાં આવે, તો શલાકાની પહેણાઈ _____ થશે.
- બમણી
 - અધ્યી
 - ચાર ગળી
 - ચોથા ભાગની
23. એક સ્થિર ઈલેક્ટ્રોનને V volt ના વિજસ્થિતિમાનના તફાવતથી પ્રવેગીત કરવામાં આવે છે. જે આ ઈલેક્ટ્રોનની ડી-બ્રોંલી તરંગલંબાઈ 1.227×10^{-2} nm છે, તો વિજસ્થિતિમાનનો તફાવત છે :
- 10 V
 - 10^2 V
 - 10^3 V
 - 10^4 V
24. નીચેમાંનો કયો આદેખ તાંબા માટે અવરોધકનાં (ρ) નો તાપમાન (T) સાથેનો બદલાવ દર્શાવે છે?
- -
 -
 -

25. એક એકપરમાણવીય વાયુની સરેરાશ ઉજમા ઊર્જા છે _____. (k_B એ બોલ્ટજમાન અચળાંક અને T એ નિરપેક્ષ તાપમાન છે)
- $\frac{1}{2} k_B T$
 - $\frac{3}{2} k_B T$
 - $\frac{5}{2} k_B T$
 - $\frac{7}{2} k_B T$
26. 100 આંટા ધરાવતાં 50 cm લંબાઈનો એક લાંબો સોલેનોઇડ 2.5 A વીજપ્રવાહ ધારિત છે. આ સોલેનોઇડના કેન્દ્રમાં ચુંબકીય ક્ષેત્ર છે :
- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
 - $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
 - $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
 - $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
27. 599 સસેપ્ટીબીલીટી ધરાવતો એક લોખંડના સળિયાને 1200 A m^{-1} ચુંબકન ક્ષેત્ર આપવામાં આવે છે. આ સળિયાના દ્વયની પરમિયાબીલીટી છે :
- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
 - $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
 - $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
 - $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
28. સાર્થક અંકોને ધ્યાનમાં રાખતાં, $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$ નું મુલ્ય શું હશે ?
- 9.9801 m
 - 9.98 m
 - 9.980 m
 - 9.9 m
29. $3 \times 10^{-10} \text{ V m}^{-1}$ 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.
- 2.25×10^{15}
 - 2.5×10^6
 - 2.5×10^{-6}
 - 2.25×10^{-15}

30. અવગણ્ય દ્રવ્યમાન ધરાવતાં 1 m લંબાઈના એક જડ સળિયાના બે છેડા પર અનુકૂળે 5 kg અને 10 kg દ્રવ્યમાનના કણો જોડેલ છે.

5 kg ના કણથી આ તત્ત્વનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર આશરે _____ અંતર પર છે.

- (1) 33 cm
- (2) 50 cm
- (3) 67 cm
- (4) 80 cm

31. આણિવક વ્યાસ d અને અંકૃધનતા n ધરાવતાં એક વાયુના સરેરાશ મુકુત પથને _____ વહે 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 ઊર્જ 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-બિલ્ના ડાબા ખાંચા (gap) માં એક અવરોધ તારને જોડતાં તે જમણા ખાંચામાં ના 10Ω અવરોધને એવા બિંદુ પર સંતુલિત કરે છે કે જે આ બિલ્ના તારને 3 : 2 ના ગુણોત્તરમાં વિભાજા કરે છે. જે 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 બુસ્ટર 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 દુબાડતાં તેમાં h ઊંચાઈ જોડું પાણી ચેદે છે.

આ કેશનળીમાંના પાણીનું દ્રવ્યમાન 5 g છે. $2r$ ત્રિજ્યા ધરાવતી અન્ય એક કેશનળીને પાણીમાં દુબાડવામાં આવે છે. આ નળીમાં ઉપર ચદતાં પાણીનું દળ છે :

- (1) 2.5 g
- (2) 5.0 g
- (3) 10.0 g
- (4) 20.0 g

36. એક કણો જેનો સ્થાન સંદિશ $2\hat{k}$ m છે તેના પર ઉદ્ગમ બિંદુની સાપેક્ષે જ્યારે $3\hat{j}$ N બળ લાગે ત્યારનું ઘૂર્ણનબળ (ટોર્ક) શોધો.

- (1) $6\hat{i} \text{ N m}$
- (2) $6\hat{j} \text{ N m}$
- (3) $-6\hat{i} \text{ N m}$
- (4) $6\hat{k} \text{ N m}$

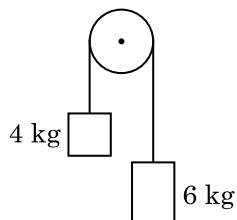
37. એક શ્રેણી LCR પરિપથને ac વોલ્ટેજ ઉદ્ગમ સાથે જોડેલ છે. જ્યારે પરિપથમાંથી L ને દૂર કરવામાં આવે છે ત્યારે પ્રવાહ અને વોલ્ટેજ વચ્ચેનો કળા-તફાવત $\frac{\pi}{3}$ છે. જે તેના બદલે પરિપથમાંથી C ને દૂર કરવામાં આવે ત્યારે ફરીથી પ્રવાહ અને વોલ્ટેજ વચ્ચેનો કળા-તફાવત $\frac{\pi}{3}$ છે. આ પરિપથનો શક્તિગુણાંક (power factor) છે :

- (1) શૂન્ય
- (2) 0.5
- (3) 1.0
- (4) -1.0

38. DNA માં એક બોન્ડ તોડવા માટેની જરૂરી ઊર્જ 10^{-20} J છે. eV માં આનું મુલ્ય _____ ની નિઝકનું 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 ધર્ષણારહિત ગરગડી પરથી પસાર કરેલ છે (આકૃતિ જુઓ). ગુરૂત્વીય પ્રવેગ (g) ના પદમાં આ તંત્રનો પ્રવેગ છે :

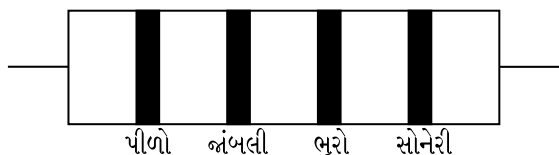


- (1) g
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10

40. એક 200 V, 50 Hz ના ac સપ્લાય સાથે 40 μF નો એક કેપેસિટર જોડેલ છે. આ પરિપથમાના 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 વર્ણા-સ્કેલ નીચે આપેલ છે :



આ અવરોધનું મુલ્ય અને સહયતા (tolerance) અનુકૂળ છે :

- (1) $470 \text{ k}\Omega$, 5%
- (2) $47 \text{ k}\Omega$, 10%
- (3) $4.7 \text{ k}\Omega$, 5%
- (4) $470 \text{ }\Omega$, 5%

42. કોઈ એક તારામાંથી 600 nm તરંગલંબાઈનો પ્રકાશ આવે છે તેમ ધારો. 2 m વ્યાસના ઓળજેકટીવ ધરાવતાં ટેલિસ્કોપની વિલેફન-સીમા _____ છે.

- (1) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (2) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (3) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (4) $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$

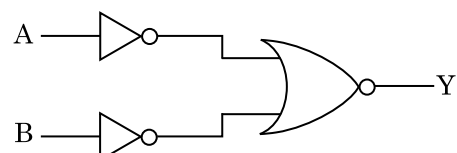
43. સમાન ક્ષમતા ધરાવતાં બે નળાકારો A અને B ને એક બીજા સાથે એક સ્ટોપ કોક થી જોડેલ છે. A એક પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દૃબારો એક આર્દ્ધ વાયુ ધરાવે છે. B સંપૂર્ણ ખાતી છે. આ આખી પ્રણાલી ઉઘીય અવાહક છે. આ સ્ટોપ કૉકને અચાનક ખોલવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા છે :

- (1) સમતાપી
- (2) સમોષ્મી
- (3) સમકદ
- (4) સમદાબ

44. થેસોલ્ડ આવૃત્તિથી 1.5 ગણી આવૃત્તિનો પ્રકાશ એક પ્રકાશસંવેદી દ્રવ્ય પર આપાત થાય છે. જે આવૃત્તિ અઠડી અને તીવ્રતા બમણી કરવામાં આવે તો ફોટોઇલેક્ટ્રિક પ્રવાહ શું હશે?

- (1) બમણો
- (2) ચાર ગણો
- (3) ચોથા બાળનો
- (4) શૂન્ય

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



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

46. નીચે આપેલાને જોડો :

ઓક્સાઈડ પ્રકૃતિ

- | | | |
|------------------------------------|-------|----------|
| (a) CO | (i) | બેજિક |
| (b) BaO | (ii) | તદ્ધાય |
| (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 ગુંડોળના ઓક્સિડેશનથી ATP ના ઉત્પાદનમાં ભાગ લે છે અને Na સાથે શાન્તંતુ સંદર્શો વહન (ડ્રાન્સભિશન) માટે પણ જવાબદાર છે.

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

48. પીગાળેલ CaCl₂ (પરમાણવીય 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. વુર્ટ્જ પ્રક્રિયા વડે નીચે આપેલા આલ્કેન માંથી કયો સારી નીપણ બનાવી શકતો નથી ?

- | |
|--------------------------|
| (1) n-હેક્ઝેન |
| (2) 2,3-ઇન્ફિથાઇલબ્યૂટેન |
| (3) n-હેપેન |
| (4) n-બ્યૂટેન |

50. બેન્જીનોઠરબિંદુ અવનમન અચળાંક (K_f) 5.12 K kg mol⁻¹ છે. બેન્જીનમાં રહેલા એક વિદ્યુત-અવિભાજ્ય દ્રાવ્ય ઘરાવતા 0.078 m મોલાલીટીના દ્રાવણ માટે ઠરબિંદુ અવનમન શોધો. (બે દશાંશ સુધી પૂર્ણાક્રમમાં 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) એન્સેવ નિયમને અનુસરે છે |
| (c) ડિહાઇડ્રોહેલોજનેશન 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 અસ્થાખી | (ii) | ઇલેક્ટ્રોનની અછત કઢિનતા |
| (c) B ₂ H ₆ | (iii) | સંશોધિત 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 ઘરાવતું હશે ?

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

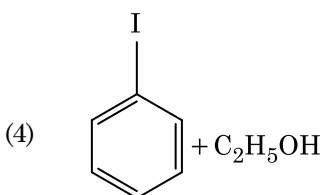
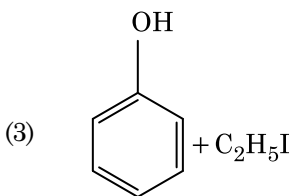
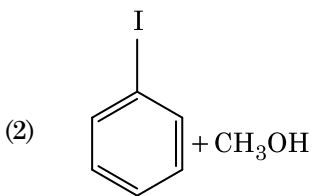
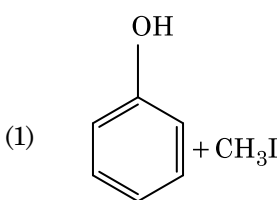
55. કો-ઓર્ડનેશન સંયોજનો (સરવર્ગ સંયોજનો) બનાવવા માટે લિગાન્ડોનો ક્ષેત્ર સામર્થ્યનો ચઢતો સાચો ક્રમ નીચે આપેલા માંથી કયો છે ?

- | |
|---|
| (1) SCN ⁻ < F ⁻ < C ₂ O ₄ ²⁻ < CN ⁻ |
| (2) SCN ⁻ < F ⁻ < CN ⁻ < C ₂ O ₄ ²⁻ |
| (3) F ⁻ < SCN ⁻ < C ₂ O ₄ ²⁻ < CN ⁻ |
| (4) CN ⁻ < C ₂ O ₄ ²⁻ < SCN ⁻ < F ⁻ |

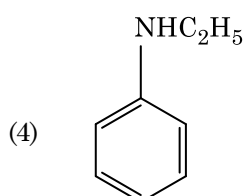
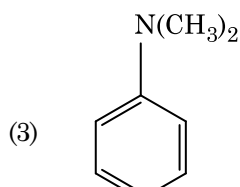
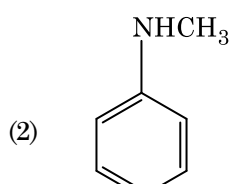
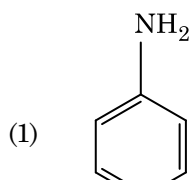
56. સિલીન્ડરમાં N_2 અને Ar વાયુઓનું એક મિશ્રણ N_2 ના 7 g અને Ar ના 8 g ધરાવે છે. પાત્રમાં (સિલીન્ડરમાં) વાયુઓના મિશ્રણનું કુલ દબાણ 27 બાર હોય તો, N_2 નું આંશિક દબાણ શોધો.
[પરમાણુવીય દળો $N = 14$, $Ar = 40$ ($g \text{ mol}^{-1}$ માં) નો ઉપયોગ કરો]
- 9 બાર
 - 12 બાર
 - 15 બાર
 - 18 બાર
57. કલિલ દ્રાવણના ક્યા ગુણધર્મને શોધવા માટે ઝેટા પોટેન્શિયલની માપણી ઉપયોગી છે ?
- સ્થિરતા
 - દ્રાવ્યતા
 - કલિલ કણોની સ્થિરતા
 - કલિલ કણોનું કદ
58. સુકોઝ નું જળવિભાજન કરતા શું પ્રાપ્ત થશે ?
- β -D-ગ્લુકોઝ + α -D-ફૂક્ટોઝ
 - α -D-ગ્લુકોઝ + β -D-ગ્લુકોઝ
 - α -D-ગ્લુકોઝ + β -D-ફૂક્ટોઝ
 - α -D-ફૂક્ટોઝ + β -D-ફૂક્ટોઝ
59. 0.1 M NaOH માં $Ni(OH)_2$ ની દ્રાવ્યતા શોધો. $Ni(OH)_2$ નો આધ્યાત્મિક ગુણાકાર 2×10^{-15} આપેલ છે.
- 2×10^{-13} M
 - 2×10^{-8} M
 - 1×10^{-13} M
 - 1×10^8 M
60. રાઉલ્ટના નિયમ થી મિશ્રણ કે જે ધન વિચલન પ્રદર્શિત કરે છે તે શોધો.
- ઇથેનોલ + એસિટોન
 - બેન્જિન + ટોલ્યુઈન
 - એસિટોન + કલોરોફ્રેન
 - કલોરોઇથેન + બ્રોમોઇથેન
61. એક આણુ કે જે અસ્તિત્વ ધરાવતો નથી જે ઓળખી બતાવો.
- He_2
 - Li_2
 - C_2
 - O_2

62. ખોટું વિધાન શોધી બતાવો.
- $Cr^{2+}(d^4)$ એ પાણીમાંના $Fe^{2+}(d^6)$ કરતા પ્રબળ રિહેશનકર્તા છે.
 - સંકાંતિ તત્વો અને તેના સંયોજનો તેની ઘણી બધી ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ ધરાવતા હોવાને કારણે તેની ઉદ્વિપ્કીય સક્રિયતા માટે જાણીતા છે અને તે સંકીર્ણો બનાવે છે.
 - જયરે H, C અથવા N જેવા નાના પરમાણુઓ ધાતુઓના સ્ફેરિક લેટાઈસોના અંદરના ભાગમાં ફ્લાઈ જય ત્યારે આંતરાલીય સંયોજનો બને છે.
 - CrO_4^{2-} અને $Cr_2O_7^{2-}$ માં કોમિયમની ઓક્સિડેશન અવસ્થા સમાન નથી.
63. નીચે આપેલા માંથી ક્યો બેજિક એમિનો એસિડ છે ?
- સિરીન
 - એલેનાઈન
 - ટાયરોસીન
 - લાઈસીન
64. 288 pm કોષ ધાર સાથે એક તત્વ અંતઃકેન્દ્રિત ક્યુબિક (bcc) બંધારણ ધરાવે છે, પરમાણુવીય ત્રિજ્યા શોધો.
- $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
65. સુકોઝના જળવિભાજનની પ્રક્રિયામાં નીચે આપેલ છે.
- $$\text{સુકોઝ} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{ગ્લુકોઝ} + \text{ફૂક્ટોઝ}$$
- 300 K પર, જે સંતુલન અચળાંક (K_c) 2×10^{13} હોય તો, તેજ તાપમાન પર $\Delta_r G^\ominus$ ની કિંમત શું થશે ?
- $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
 - $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
 - $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
 - $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
66. નીચે આપેલામાંથી ક્યો એક કુદરતી બહુલક છે ?
- સીસ્ટ-1,4-પોલીઆઈસોપ્રૈન
 - પોલી (બ્યૂટાઇન-સ્ટાયરીન)
 - પોલીબ્યૂટાઇન
 - પોલી (બ્યૂટાઇન-એક્લિતોનાઈટ્રોઇન)

67. નીચે આપેલા માંથી ક્યાને કારણે તૃતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્સિશાયન એ દ્વિતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્સિશાયન કરતા વધારે સ્થિર છે ?
- $-\text{CH}_3$ સમૂહોની - I અસર
 - $-\text{CH}_3$ સમૂહોની + R અસર
 - $-\text{CH}_3$ સમૂહોની - R અસર
 - હાઈપરકોન્જ્યુગેશન
68. એક પ્રક્રિયાના પ્રક્રિયકની સાંક્રતામાં થતો વધારો નીચેના માંના ફેરફાર તરફ દોરી જશે જે શોધો :
- સક્રિયકરણ શક્તિ
 - પ્રક્રિયાની ઉજ્ઝા
 - દેહલી ઊર્જા
 - અથડામણ આવૃત્તિ
69. કાર્બન મોનોક્સાઈડના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા માંથી કયું સાચું નથી ?
- તે કાર્બોક્સિલિમોગ્લોબીન બનાવે છે.
 - તે ઇથિર માંના ઓક્સિજન પરિવહન ક્ષમતા ઘટાડે છે.
 - ઓક્સિલિમોગ્લોબીન કરતા કાર્બોક્સિલિમોગ્લોબીન (લિમોગ્લોબીન સાથે જેડાયેલ CO) ઓછો સ્થિર છે.
 - અપૂર્ણ દફનના કારણે તેનું ઉત્પાદન થાય છે.
70. એનિસોલની HII સાથેની પ્રક્રિયા થી પ્રાપ્ત થાય તે :



71. નીચે આપેલા માંથી ક્યો એમાઈન કાર્બોઈલાયેમાઈન કસોટી આપશે ?



72. ઓટી જેડ શોધી બતાવો :

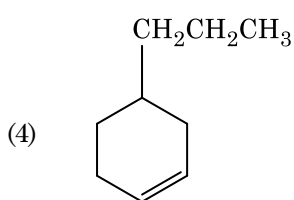
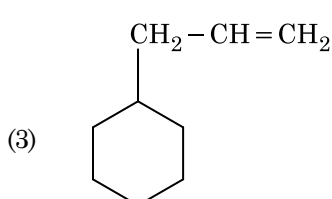
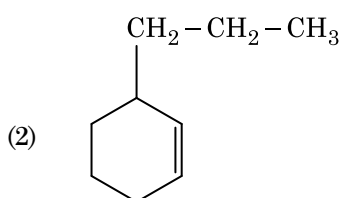
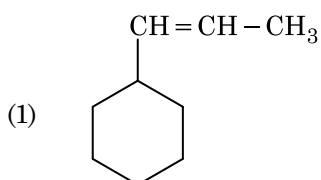
નામ	IUPAC સ્વીકૃત (Official) નામ
(a) અનનિલઉનિથમ	(i) મેન્ડેલિવિથમ
(b) અનનિલટ્રાઈથમ	(ii) લારેન્સિથમ
(c) અનનિલહેક્સિથમ	(iii) સીબોર્જિથમ
(d) અનઅનયુનિથમ	(iv) દરમ્સટાદાથિથમ
(1) (a), (i)	
(2) (b), (ii)	
(3) (c), (iii)	
(4) (d), (iv)	

E6

73. પ્લેટીનમ (Pt) ઈલેક્ટ્રોલોનો ઉપયોગ કરીને મંદ સલ્ફ્યૂરિક એસિડનું વિધુત વિભાજન કરતાં એનોડ પર નીપળ પ્રાપ્ત થાય છે, જે _____.

- હાઈડ્રોજન વાયુ
- ઓક્સિજન વાયુ
- H_2S વાયુ
- SO_2 વાયુ

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



75. એસિટોન અને મિથાઈલમેનેશિયમ કલોરાઈડ વચ્ચે પ્રક્રિયા કરી ત્યારબાદ જળવિભાજન કરવાથી શું બનશે ?

- આઈસોપ્રોપાઈલ આલ્કોહોલ
- દ્વિતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
- તૃતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
- આઈસોબ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ

10

[GUJARATI]

76. Cr^{2+} આધનની ગણતરી કરેલ સ્પિન ફક્ત ચુંબકીય ચાકમાત્રા શોધો.

- 3.87 BM
- 4.90 BM
- 5.92 BM
- 2.84 BM

77. મંદ $NaOH$ ની હાજરીમાં થતી બેન્જાલ્ડિહાઇડ અને એસિટોફ્લિનોન વચ્ચેની પ્રક્રિયા નીચેના તરીકે જાણીતી છે, જે _____.

- આલ્ડોલ સંઘનન
- કેનીજારો પ્રક્રિયા
- કોસ કેનીજારો પ્રક્રિયા
- કોસ આલ્ડોલ સંઘનન

78. નીચે આપેલા સલ્ફરના ઓક્સોએસિડ માંથી ક્યાં માં – O – O – બંધન છે ?

- H_2SO_3 , સલ્ફ્યૂરસ એસિડ
- H_2SO_4 , સલ્ફ્યૂરિક એસિડ
- $H_2S_2O_8$, પરઓક્સોડાયસલ્ફ્યૂરિક એસિડ
- $H_2S_2O_7$, પાયરોસલ્ફ્યૂરિક એસિડ

79. નીચે આપેલા આણુઓની જેડી માંથી ક્યાની દ્વિધૂષ ચાકમાત્રા શૂન્ય થશે ?

- એમોનિયા, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્જિન
- બોરોન ડ્રાયફ્લુઓરાઈડ, હાઈડ્રોજન ફલુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્જિન
- નાઈડ્રોજન ડ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્જિન
- બોરોન ડ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્જિન

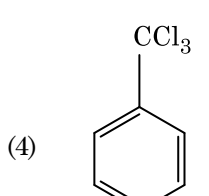
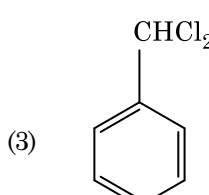
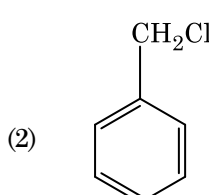
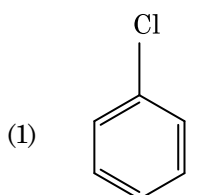
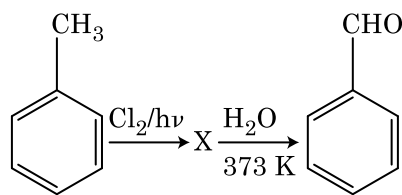
80. $^{175}_{71}Lu$ માં પ્રોટોન, ન્યૂટ્રોન અને ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા અનુક્રમે શોધો.

- 71, 104 અને 71
- 104, 71 અને 71
- 71, 71 અને 104
- 175, 104 અને 71

		E6
81.	નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી સાચું ઓળખી બતાવો.	85. નીચે આપેલા માંથી સાચું વિધાન ઓળખી બતાવો.
(a)	આઈસકીમ અને થીજવેલા ખોરાક માટે $\text{CO}_2(\text{g})$ નો ઉપયોગ શીતક તરીકે (રેફીજરન્ટ) થાય છે.	(1) ભરતર લોખંડ એ 4% કાર્બન સાથેનું અશુદ્ધ લોખંડ છે.
(b)	C_{60} નું બંધારણ, બાર છ કાર્બન ચકો અને વીસ પાંચ કાર્બન ચકો ઘરાવે છે.	(2) ફોલ્લાવાળા તાંબામાં દેખાતા ફોલ્લા એ CO_2 ના નીકળવાના કારણે છે.
(c)	ZSM-5 પ્રકારના જિયોલાઈટનો ઉપયોગ આલોહોલ માંથી ગેસોલિનમાં રૂપાંતર કરવા થાય છે.	(3) નિકલ માટે બાજુ અવસ્થા શુદ્ધિકરણ વાન-આર્કેલ પદ્ધતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
(d)	CO એ રંગવિહિન અને ગંધવિહિન વાયુ છે.	(4) પિગ આયનને જુદા-જુદા આકારમાં ઘડી શકાય છે.
(1)	ફક્ત (a), (b) અને (c)	86. એક આદર્શ વાયુ માટે સમોજી પરિસ્થિતિ હેઠળ થતું મુક્ત વિસ્તરણનો સાચો વિકલ્પ શોધો.
(2)	ફક્ત (a) અને (c)	(1) $q = 0, \Delta T = 0$ અને $w = 0$
(3)	ફક્ત (b) અને (c)	(2) $q = 0, \Delta T < 0$ અને $w > 0$
(4)	ફક્ત (c) અને (d)	(3) $q < 0, \Delta T = 0$ અને $w = 0$
82.	ધૂર્ણિયાની પાણી સાથે પ્રક્રિયા થઈને A બને છે કે જેનું વિધટન થઈને તેમાંથી B બનશે. B જ્યારે Cu^{2+} (જલીય) માંથી પસાર કરતાં ગાઢા ભૂરા રંગનું દ્રાવણ ચી C બને છે. નીચે આપેલામાંથી C નું સૂત્ર કયું છે ?	87. $\text{CaCl}_2, \text{MgCl}_2$ અને NaCl ના દ્રાવણમાંથી HCl ને પસાર કરવામાં આવે છે. નીચે આપેલા માંથી કયું એક સંયોજન(નો) સ્ફ્રિક્ષમય બને છે?
(1)	CuSO_4	(1) બંન્ને MgCl_2 અને CaCl_2
(2)	$[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$	(2) ફક્ત NaCl
(3)	$\text{Cu}(\text{OH})_2$	(3) ફક્ત MgCl_2
(4)	$\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$	(4) $\text{NaCl}, \text{MgCl}_2$ અને CaCl_2
83.	નીચે આપેલામાંથી કયો એક કેટાયનિક પ્રક્ષાલક છે ?	88. નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાં કાર્બનના ઓક્સિડેશન આંકમાં થતો ફેરફાર શું છે ?
(1)	સોડિયમ લોરિલ સલ્ફેટ	$\text{CH}_4(\text{g}) + 4\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{l}) + 4\text{HCl}(\text{g})$
(2)	સોડિયમ સ્ટિયરેટ	(1) + 4 થી + 4
(3)	સિટાઈલાયભિથાઈલ એમોનિયમ બ્રોમાઈડ	(2) 0 થી + 4
(4)	સોડિયમ ડોડેસાઈલબેન્જિન સલ્ફીનેટ	(3) - 4 થી + 4
84.	$2\text{Cl}(\text{g}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g})$ પ્રક્રિયા માટે, સાચો વિકલ્પ શોધો.	(4) 0 થી - 4
(1)	$\Delta_r\text{H} > 0$ અને $\Delta_r\text{S} > 0$	
(2)	$\Delta_r\text{H} > 0$ અને $\Delta_r\text{S} < 0$	
(3)	$\Delta_r\text{H} < 0$ અને $\Delta_r\text{S} > 0$	
(4)	$\Delta_r\text{H} < 0$ અને $\Delta_r\text{S} < 0$	

E6

89. નીચે આપેલ પ્રક્રિયા શ્રેણીમાં સંયોજન X ઓળખી બતાવો.



90. પેપર કોમેટોગ્રાફીનું ઉદ્ઘાટણ એ :

- (1) અધિશશોષણ કોમેટોગ્રાફી
- (2) વિભાજન કોમેટોગ્રાફી
(Partition chromatography)
- (3) થીન લેયર કોમેટોગ્રાફી (પાતળા સ્તર કોમેટોગ્રાફી)
- (4) સ્તંબ કોમેટોગ્રાફી

91. સાધનેપોનીમલ સંકુલનનું વિસર્જન _____ વખતે થાય છે.

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

12

GUJARATI

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

- (1) ગોનોરિયા, સિફ્ફિલિસ, જનનાંગીય હર્પિસ
- (2) ગોનોરિયા, મલેરિયા, જનનાંગીય હર્પિસ
- (3) AIDS, મલેરિયા, ફાર્સીલેરિયા
- (4) કેન્સર, AIDS, સિફ્ફિલિસ

93. નીચેનામાંથી કયું મૂત્રવૃદ્ધિને રોકે છે ?

- (1) ADH નો ઓછો સ્થાવરી વધારે પ્રમાણમાં પાણીનું પુનઃશોષણ
- (2) આટોસ્ટેરોનને કારણે Na^+ અને પાણીનું મૂત્રપિંડ નલિકામાંથી પુનઃશોષણ
- (3) કષ્ણક નેર્ન્યુરેટિક કારક ડિવિરવાહિનીનું સંકોચન કરે છે.
- (4) JG કોષો દ્વારા રેનિનના સ્થાવરમાં ઘટાડો

94. ધનાકાર અધિશદ્ધીય કોષો કે જેમાં રસાંકુરો ભ્રશવાળી કિનારી ધરાવતા હોથ તે _____ માં લેવા મળે છે.

- (1) આંતરડાનું સ્તર
- (2) લાળયંથીની નલિકાઓ
- (3) ઉત્સર્ગ એકમની નિકટવર્તી ગુંચળામય નલિકા
- (4) ચુરાયીયન નલિકા

95. નીચે પૈકી એ પદાર્થો ઓળખો, જેમની રચનામાં ગલાયકોસાઈડીક બંધ અને પેપટાઈડ બંધ આવેલ હોથ છે :

- (1) કાઈટીન, કોલેસ્ટરોલ
- (2) ગલીસરોલ, ટ્રીપ્સીન
- (3) સેલ્યુલોઝ, લીસીથીન
- (4) ઈન્યુલીન, ઈન્સ્યુલીન

96. Bt કપાસની જતી કે જે બેસીલસ થુરીએન્જેન્સેસ (Bt) ના જેરી જનીનને દાખલ કરીને વિકસાવવામાં આવી છે તે _____ સામે પ્રતિકાર દર્શાવે છે.

- (1) કિટક જીવાત
- (2) કુગના રોગો
- (3) વનસ્પતિ સૂત્રકૂમિઓ
- (4) કિટભક્ષકો

97. આમાં, બીજશય અર્દ્ધ અધઃસ્થ હોથ છે :

- (1) રીંગણા
- (2) રાઈ
- (3) સૂર્યમુખી
- (4) પ્લામ

98. નીચે પૈકી ખોટું વિધાન ઓળખો :

- અંતઃકાણ જળનું પરિવહન નથી કરતું પણ યાંનિક આધાર આપે છે.
- રસકાણ, જળ અને ખનિજતત્વોનું મૂળ થી પણો સુધી વહન કરે છે.
- રસકાણ એ, સૌથી અંદર આવેલ દ્વિતીય જલવાહક છે અને આછા રંગનું છે.
- ટેનિન્સ્, રેજિન્સ, તૈલી પદાર્થો, વિ.ના ભરાવાને લીધે અંતઃકાણનો રંગ ઘેરો હોય છે.

99. શાસ દરમ્યાન થતી સાચી પ્રક્રિયા પસંદ કરો :

- ઉરોદરપટલનું સંકોચન
 - બાહ્ય આંતર પાંસળી સ્નાયુઓનું સંકોચન
 - કુફૂસીય કદમાં ઘટાડો
 - આંતર-કુફૂસીય દ્વાણમાં વધારો
- (a) અને (b)
 - (c) અને (d)
 - (a), (b) અને (d)
 - ફક્ત (d)

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

- ઉત્સ્વેદન
- મૂળ દાબ
- અંતઃચૂષણ
- રસ સંકોચન

101. રોગપ્રતિકારકતાના સંદર્ભમાં ખોટું વિધાન ઓળખો :

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

102. જોડકા ગોઠવો :

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (a) અપચયી કિયાનું નિરોધક | (i) રીસીન |
| (b) પેપાઈડ બંધ ઘરાવે | (ii) મેલોનેટ |
| (c) કુગમાં કોષ-દિવાલનો પદાર્થ | (iii) કાઈટીન |
| (d) દ્વિતીય ઉપાપચયન | (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 તખકકાના (ગેપ 1) અનુસંધાનમાં સાચું વિધાન ઓળખો :

- DNA નું સંસ્કેરણ અથવા સ્વયંબનન થાય છે.
- બધાજ કોષીય ઘરકોની પુનઃગોઠવણી થાય છે.
- કોષ ચયાપચયીક રીતે સક્રિય, વૃદ્ધિ પામે છે પરંતુ DNA નું સ્વયંબનન થતું નથી.
- કોષકેન્દ્ર વિભાજન પામે છે.

104. રંગસ્તુતીય આનુવંશિકતાના સિદ્ધાંતની પ્રાયોગિક ચકાસણી આમણે કરી :

- મેન્ડલ
- સટન
- બોવેરી
- મોર્ગન

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

- ઇંસ્ટ્રોજનની ઊંચી સંદ્રતા
- પ્રોજેસ્ટેરોનની ઊંચી સંદ્રતા
- LH ની નીચી સંદ્રતા
- FSH ની નીચી સંદ્રતા

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

- 2.0 મીટર્સ
- 2.5 મીટર્સ
- 2.2 મીટર્સ
- 2.7 મીટર્સ

107. સમુદ્રાય મેડંડી માટે નીચેના માંથી ક્યા વિધાન સાચું છે ?
- પૂછ મેડંડીઓમાં મેડંડ શીર્ષ થી પૂછાયી સુધી લંબાયેલ હોય છે અને જીવન પર્યત હાજર રહે છે.
 - પૂછવંશીઓમાં મેડંડ ફક્ત ગર્ભાવસ્થા દરમ્યાનજ હાજર હોય છે.
 - મધ્યસ્થ ચેતાતંત્ર પૂછ અને પોલુ હોય છે.
 - મેડંડીઓ 3 ઉપસમુદ્રાયોમાં વિભાગત હોય છે - સામી મેડંડી, કંચુક મેડંડી અને શીર્ષ મેડંડી.
- (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 બીજાશય
 - ઉદ્વર્ધસ્થ બીજાશય
 - અધોજથી બીજાશય
 - અર્ધ અધઃસ્થ બીજાશય
110. સાચી જોડ પસંદ કરો :
- હીમોફિલિયા - Y સંલગ્ન
 - ફીનાઈલ કાટોન્યુરીયા - દૈહિક પ્રભાવી રંગસૂત્રીય વિરોધક
 - સિકલ સેલ એનીમિયા - દૈહિક પ્રચલન રંગસૂત્રીય,
રંગસૂત્ર - 11
 - થેલેસેમિયા - X સંલગ્ન
111. બે વિરોધાભાસી સ્વરૂપ ધરાવતી, એક લક્ષણ સિવાય બાકીના તમામ લક્ષણ સરખા હોય, એવી કેટલી શુદ્ધ ઉછેરવાળી વટાળાની જ્ઞાતિઓની જોડ મેન્ડલે પસંદ કરી હતી ?
- 4
 - 2
 - 14
 - 8

112. જે સ્પીચો 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. ઓન્ટેરોકાઇનેજ ઉત્સેચક _____ ના ડ્રેપાંતરણમાં મદદ કરે છે.
- પ્રોટીનનું પોલિપેચાઈડમાં
 - ડ્રિફ્સિનોજનનું ડ્રિફ્સિનમાં
 - કેસીનોનેનનું કેસીનમાં
 - પેફ્સિનોજનનું પેફ્સિનમાં
114. આ શૃંખલા (સીકવન્સ) દ્વારા, વાહક માં જોડાયેલ DNA ની પ્રતિકૂતિઓનો આંકડો નક્કી થાય છે :
- પસંદગીમાન રેખક
 - ઓરી સ્થાન
 - પેલીન્ડ્રોમિક સીકવન્સ
 - ઓળખવાનું સ્થાન
115. પાચનનળીના ગોબલેટ કોષો _____ માંથી ડ્રેપાંતરિત થયેલા છે.
- લાઈસમ અધિચ્છદીય કોષો
 - સ્તંભકાર અધિચ્છદીય કોષો
 - કાસ્થિકોષો
 - સંયુક્ત અધિચ્છદીય કોષો
116. નીચે પૈકીનું કયુ વિધાન અંતર્વિષ્ટ અંતિકાઓ માટે ખોટું છે ?
- તેઓ કોઈ કલા (પટલથી) બંધાયેલ હોતા નથી.
 - તેઓ ખોરાકના કણોને આરોગ્યવામાં ગુંથાયેલ હોય છે.
 - તે કોષરસમાં મુક્ત રીતે આવેલ હોય છે.
 - તે કોષરસમાં આવેલ આરક્ષિત પદાર્થો દર્શાવે છે.
117. નીચે પૈકીનું કયુ 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 ડિગ્રિજુથનું નિયંત્રણ કરતા જનીન 'T' ના અનુસંધાનમાં ખોટું વિધાન ઓળખો.
- જનીન (I) ના ત્રણ અલીલ છે.
 - વ્યક્તિમાં ત્રણમાંથી ફક્ત બે અલીલ હશે.
 - જ્યારે IA અને IB સાથે હોય ત્યારે તેઓ એકજ પ્રકારની શર્કરાની અભિવ્યક્તિ કરે છે.
 - અલીલ 'T' કોઈપણ પ્રકારની શર્કરા ઉત્પન્ન કરતું નથી.
- 119.** નીચેના કોલમ જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|---------------------------------|------------------------------------|
| (a) Bt કપાસ | (i) જનીન થેરાપી |
| (b) એડીનોસાઈન | (ii) કોષીય રક્ષણ ડીએમિનેજ ની ઊંઘાપ |
| (c) RNAi | (iii) HIV નો ચેપ શોધવો |
| (d) PCR | (iv) બ્યુસીલસ થુરીએન્જેન્સિસ |
| (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 થથો :
- જનીન-પરિવર્તીત સલ્યુવોને એક દેશમાંથી બીજ દેશમાં લઈ જવા
 - ઓઝોન વાયુ ઓછો કરતા પદાર્થોનું ઉત્સર્જન
 - ગ્રીન હાઉસ ગેસોનું નીકળવુ
 - ઈ-કચરાનો નિકાલ
- 121.** નીચેના રોગોને તેના માટે કારણ ભૂત સલ્યુવો સાથે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|---------------------------------|--------------------|
| (a) ટાયફાઈટ | (i) કુચેરેરિયા |
| (b) ન્યુમોનિયા | (ii) પ્લાજ્મોઓથ્યમ |
| (c) ફાઈલેરિએસિસ | (iii) સાલ્મોનેલા |
| (d) મલેરિયા | (iv) લીમોફિલસ |
| (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 ખોટું વિધાન ઓળખો.
- દેરેક રિસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચક DNA ગોડવણીની લંબાઈ તપાસીને કાર્ય કરે છે.
 - તે DNA ની શુંખલાને પેતીન્ડ્રોમિક સ્થાને થી કાપે છે.
 - તે જનીન ઠિન્નેરી વિદ્યામાં ઉપયોગી છે.
 - DNA લાઇઝના ઉપયોગથી ચીપકુ છેડાને જોડી શકાય છે.
- 123.** પ્રમાણભૂત ECG માં QRS સંકુલ શું દર્શાવે છે ?
- કાર્ડ્ઝોનું પુનઃધ્વાવીકરણ
 - કાર્ડ્ઝોનું વિધ્વાવીકરણ
 - ક્ષેપકોનું વિધ્વાવીકરણ
 - ક્ષેપકોનું પુનઃધ્વાવીકરણ
- 124.** પ્રાણીઓમાં નીચેનામાંથી ક્યુ પ્રોટીન વિપુલ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે ?
- હીમોગ્લોબીન
 - કોલાજન
 - લેક્ટીન
 - ઈન્સ્યુલિન
- 125.** જોલ ઈલેક્ટ્રોફેરેસિસમાં, છૂટા પડેલ DNA ના ટુકડાઓને, આની મદદથી જોવાય છે :
- તેજસ્વી વાદળી લાઈટમાં, એસીટોકાર્માઈનની મદદ થી
 - ઈથીડીથમ બ્રોમાઈડ UV કિરણો થી
 - UV કિરણોમાં એસીટોકાર્માઈન થી
 - ઈન્ફ્રારેડ કિરણોમાં ઈથીડીથમ બ્રોમાઈડ થી
- 126.** બીજ સુષુપ્તતાના નિયંત્રણમાં, નીચે પૈકી ક્યો પદાર્થ અટકાવકર્તા નથી ?
- જીબ્રેલીક એસિડ
 - એબ્સીસીક એસિડ
 - ફીનોલીક એસિડ
 - પેરા-એસ્કોભીક એસિડ
- 127.** જળકુંભી (વોટર હાયસ્ટીન્થ) અને પોથણા (વોટર લીલી)માં પરાગનયન આના દ્વારા થાય છે :
- કીટકો અથવા પવન
 - માત્ર પાણીનો પ્રવાહ
 - પવન અને પાણી
 - કીટકો અને પાણી

128. બીજાનેરી ઘેટી અને મરીનો ઘેટીનો ઉપયોગ કરી નીચેની કઈ પદ્ધતિ દ્વારા ઘેટાની નવી જત 'હિસારડેલ' વિકસાવવામાં આવી છે.
- બહિસંવર્ધન
 - ઉત્પરિવર્તન સંવર્ધન
 - પર સંવર્ધન
 - અંતઃસંવર્ધન
129. મૂત્રમાં નીચેના માંથી કઈ પરિસ્થિતિ ડાયાબીટિઝ મેલિટસ સુચવે છે ?
- યુરેમિયા અને કિટોન્યુરિયા
 - યુરેમિયા અને મૂત્રપિંડની પથરી
 - કિટોન્યુરિયા અને ગલાયકોસોરિયા
 - મૂત્રપિંડની પથરી અને હાયપરગલાયસેમિયા
130. નીચેના માંથી કયુ-માનવજનીત કાર્યોના લીધે બદલાયેલા પર્યાવરણના કારણે ઉત્કાન્તિ પામેલ સળુવનું સાચુ ઉદાહરણ છે ?
- ગેલેપેગોઝ ટાપુ પરની ડાર્વિન ફિન્ચ
 - તૃણનાશક પ્રતિરોધી ધાસ
 - દ્વા પ્રતિરોધી સુકોષકેન્દ્રીઓ
 - કૂતરા જેવી માનવ સર્જિત પાલતુ જતીયો
- ફક્ત (a)
 - (a) અને (c)
 - (b), (c) અને (d)
 - ફક્ત (d)
131. ઉદ્વિકાસનો ભૂણવિજ્ઞાનીકી આધાર, આમણે વખોડચો :
- કાર્ટ અર્નસ્ટ વોન બેએર
 - આલ્ફેડ વોલેસ
 - ચાર્ટ્સ ડારવીન
 - ઓપેરીન
132. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|--|--|
| (a) તરતી પાંસળીઓ | (i) બીજી અને સાતમી પાંસળીની વરચે આવેલ છે |
| (b) સ્કંધાગ્ર પ્રવર્ધની | (ii) ભુજસ્થિ શીર્ષ |
| (c) સ્કંધાસ્થિ | (iii) અક્ષક જોડાણ |
| (d) સ્કંધઉલૂખલ | (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. બીજશાય નો દેહ, અહીંથી, અંડનાલ સાથે જોડાયેલ હોય છે :
- બીજકેન્દ્ર
 - બીજંડાંધ્ર
 - પ્રદેહ
 - અંડકતલ
134. નીચેના માંથી શેને એનારોબિક સ્લજ ડાયન્સ્ટર્સમાં વાહિન મળની આગળની સારવાર માટે મૂકવામાં આવે છે :
- પ્રાથમિક સ્લજ
 - તરતો કચરો
 - પ્રાથમિક સારવારનું ઈફલ્યુઅન
 - કિયાશીલ સ્લજ
135. શીખ્ખિકુળની વનસ્પતિઓની મૂળ ગંડિકામાં આવેલ નાઈટ્રોજનેજ જે પ્રક્રિયાનું ઉદ્દીપન કરે છે, તેની નિપજ આ છે :
- માત્ર એમોનિયા
 - માત્ર નાઇટ્રિટ
 - એમોનિયા અને ઓક્સિજન
 - એમોનિયા અને લાઈટ્રોજન
136. નીચે પૈકી સાચી જોડ પસંદ કરો :
- | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|
| (1) લીગેજીસ | - | બે DNA આણુઓને જોડે છે |
| (2) પોલીમરેજીસ | - | DNA ના ટુકડા કરે છે |
| (3) ન્યુક્લીએર્જીસ | - | DNA ના બે કુંતલોને અલગ કરે છે |
| (4) એક્ઝો- | - | DNA ના અંતર્ગત, ચોક્કસ સ્થાને કાપે છે |
| ન્યુક્લીએર્જીસ | | |
137. એ વૃદ્ધિનિયામકનું નામ આપો જેનો શેરડીના પાક પર ઇંટકાવ કરવાથી તેના પ્રકારની લંબાઈ વધે છે અને આમ શેરડીની ઉપજ વધે છે :
- સાયટોકાઈનીન
 - જબ્રેલીન
 - ઈથીલીન
 - એઝ્સીસીક એસિટ

138. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I

- (a) ટોળામાં રહેતી પાક હાનિકારક (i) એસ્ટેરિયસ જીવાત
 - (b) પુષ્ટમાં અરીય સમભિત અને (ii) વીંછી ડીબમાં દ્રિપાશ્વીય સમભિત
 - (c) ફેફસા પોથી (iii) વીનોગતના
 - (d) જૈવ પ્રદીઘ્યતા (iv) લોકસ્થા
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (iii) | (iv) |
| (2) | (iv) | (i) | (ii) |
| (3) | (iii) | (ii) | (i) |
| (4) | (ii) | (i) | (iii) |

139. ઓક્સીજનના વહનના અનુસંધાનમાં ખોટુ વિધાન ઓળખો :

- (1) ઓક્સીજનનું હિમોગ્લોબીન સાથેનું જેડાણ મુખ્યત્વે O_2 ના આંશિક દ્રબ્યાણ સાથે સંબંધિત છે.
- (2) CO_2 નું આંશિક દ્રબ્યાણ O_2 ના હિમોગ્લોબીન સાથેના જેડાણમાં દ્રબ્યાણીરી કરે છે.
- (3) વાયુકોઝોમાં H^+ ની ઉંચી સાંદ્રતા ઓક્સીહિમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
- (4) વાયુકોઝોમાં ઓછો pCO_2 ઓક્સીહિમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.

140. વનસ્પતિમાં, આવશ્યક તત્વો અને તેમના કાર્યોને અનુલક્ષીને જોડો :

- (a) લોહ (i) જળનું પ્રકાશ વિભાજન
- (b) ઝીન્ક (ii) પરાગાજ અંકુરણ
- (c) બોરોન (iii) કલોરોફીલના જૈવસંસ્લેષણ માટે જરૂરી
- (d) મેગેનીઝ (iv) IAA જૈવસંસ્લેષણ

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

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

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

નીચે પૈકી વનસ્પતિનો પ્રકાર અને ભાગ ઓળખો :

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

142. પ્રકાર-પ્રક્રિયામાં, પ્લાસ્ટેકવીનોન, અહીંથી, ઇલેક્ટ્રોનને ખસેડવામાં મદદગ્રદ થાય છે :

- (1) PS-II થી $Cytb_{6f}$ સંકીર્ણ સુધી
- (2) $Cytb_{6f}$ સંકીર્ણ થી PS-I
- (3) PS-I થી NADP⁺
- (4) PS-I થી ATP સીથેજ

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

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

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

- (1) રીબોઝોમનું mRNA સાથે જેડાવવું
- (2) DNA ના આણુને ઓળખવું
- (3) tRNA નું એમિનોએસાયલેશન
- (4) વિરુદ્ધ-સ્કેટ (અન્ટી-કોડન)ને ઓળખવું

145. મનુષ્યના શરીરમાં પ્રવેશતો ખાત્રમોડીયમનો ચેપી તબક્કો છે.

- (1) ટ્રોકોઝોઇટસ
- (2) સ્પોરોઝોઇટસ
- (3) માદા જન્યુકોષ
- (4) નર જન્યુકોષ

146. સુકેન્ડ્રી કોષો (યુકેરીઓટીક) માં ગલાયકોપ્રોટીન્સ અને ગલાયકોલીપીડસ્ના ઉત્પાદન માટે ક્યું, અગત્યનું સ્થાન છે ?
 (1) અંતઃકોષરસ જળ
 (2) પેરોક્સીજોમ્સ્ઝ
 (3) ગોલ્બિકાય
 (4) પોલીસોમ્સ
147. નીચેના માંથી બેજીક એમીનો એસિડ ઓળખો :
 (1) ટાયરોસ્ટીન
 (2) ગ્લુટામીક એસિડ
 (3) લાયસ્ટીન
 (4) વેલાઈન
148. એક વારના સિટ્રિક એસિડ ચકમાં, પ્રક્રિયાર્થી સ્તરે આટલા ફેસ્ફેરાયલેશન થાય છે :
 (1) શૂન્ય
 (2) એક
 (3) બે
 (4) ત્રણ
149. એસ.એલ. મીલરે, તેમના ગ્રયોગોમાં એક બંધ ફલાસ્કમાં, આ બધાને મિશ્રણ કરી એમિનો એસિડ ઉત્પન્ન કર્યો :
 (1) મિથેન, હાઇડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 800°C પર
 (2) $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ અને વરાળને, 800°C પર
 (3) મિથેન, હાઇડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 600°C પર
 (4) $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ અને વરાળને, 600°C પર
150. બીજાણુપણ્ણસમૂહન (સ્ટ્રોબીલાઈ) કે શંકુઓ, આમાં જેવા મળે છે :
 (1) સાલ્વીનીયા
 (2) એરીસ
 (3) માર્કોન્શિયા
 (4) ઇક્વલીસેટમ
151. પ્રત્યાંકન વખતે DNA કુંતલ ને ખોલવામાં સહાય કરતા ઉત્સેચકનું નામ ઓળખો.
 (1) DNA લાઈજ
 (2) DNA હેલીકિઝ
 (3) DNA પોલીમરેઝ
 (4) RNA પોલીમરેઝ
152. પ્રકાશ શસન અંતર્ગત RuBisCo ઉત્સેચકની પ્રાણવાયુકરણ પ્રક્રિયાથી ઉત્પન્ન થાય છે :
 (1) 3-C સંયોજનના 2 આણુઓ
 (2) 3-C સંયોજનનો 1 આણુ
 (3) 6-C સંયોજનનો 1 આણુ
 (4) 4-C સંયોજનનો 1 આણુ અને 2-C સંયોજનનો 1 આણુ
153. ફ્લોરીડીઅન સ્ટાર્ચની રચના આના જેવી હોય છે :
 (1) સ્ટાર્ચ અને સેલ્યુલોઝ
 (2) એમાઈલોપેક્ટીન અને ગલાયકોજન
 (3) મેનીટોલ અને આળીન
 (4) લેમીનારીન અને સેલ્યુલોઝ
154. વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા, આ દરમ્યાન સૌથી વધુ હોય છે :
 (1) લોગ તબક્કો
 (2) મંદવૃદ્ધિ તબક્કો
 (3) જાર્ઝિતા
 (4) સુષુપ્તતા
155. નીચેના માંથી કયું વિધાન સાચુ નથી ?
 (1) મનુષ્યમાં ઈન્સ્યુલીન નું સંસ્લેષણ પ્રોઈન્સ્યુલીન સ્વરૂપે થાય છે.
 (2) પ્રોઈન્સ્યુલીનમાં એક વધારાનો પેન્ટાઈડ હોય છે જેને C-પેન્ટાઈડ કહે છે.
 (3) સક્રિય ઈન્સ્યુલીન માં A અને B બે શુંખલાઓ હોય છે જે હાઇડ્રોજન બંધથી એકબીજત સાથે જોડાયેલ હોય છે.
 (4) જનીન ઈજનેરી વિધા વાળું ઈન્સ્યુલીન (*E-Coli*) ઈ-ક્રોલાઈમાં પેદા થાય છે.
156. સાચુ વિધાન પસંદ કરો :
 (1) ગ્લુકોકોટીકોઈડ્સ ગ્લુકોનિયોળુનેસિસ ને પ્રેરે છે.
 (2) ગ્લુકાગોન હાઈપોગલાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.
 (3) ઈન્સ્યુલિન સ્વાદુપિંડકોષો અને મંદપૂર્ણ કોષો પર કાર્ય કરે છે.
 (4) ઈન્સ્યુલિન હાઈપરગલાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.

157. અધીકરણને અનુલક્ષીને નીચે પૈકીને જોડો :

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| (a) જાયગોટીન | (i) ઉપાન્તીભવન
(ટમ્નિલાઈઝન) |
| (b) પેકીટીન | (ii) સ્વસ્તિક ચોકડી
(ચાયેસ્મેટા) |
| (c) ડીપ્લોટીન | (iii) વ્યતિકરણ (કોર્સીંગ
ઓવર) |
| (d) ડાયકાઈનેસીસ | (iv) સૂત્રયુગમન |

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

158. જે વંદાનું શીર્ષ દુર કરવામાં આવે તો તે થોડક 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 પૂજ્ઞભાગે આવેલું છે. |

159. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | કોલમ - I | | કોલમ - II | |
|----------|-------------------------|-----------|--------------|
| (a) | 6 થી 15 જોડ ઝાલર ફાટો | (i) | દ્રાઇવોન |
| (b) | વિષમ પાલિ પૂર્ણ મીનપક્ષ | (ii) | ચુંચુંઆ |
| (c) | ખલનાશય | (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 પ્રકારણના તલભાગમાંથી ઉત્પન્ન થાય, તેને આ કહેવાયાં :

- | | |
|-----|--------------|
| (1) | તંતુમૂળ |
| (2) | પ્રાથમિક મૂળ |
| (3) | સ્તંભ મૂળ |
| (4) | પાંચ્ચીય મૂળ |

161. મનુષ્યના પાચનતંત્રના અનુસંધાને સાચું વિધાન ઓળખો :

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

162. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | કોલમ - I | | કોલમ - II | |
|----------|---------------------------|-----------|----------------------------------|
| (a) | કલોસ્ટ્રોડિયમ બ્યુટીલીકમ | (i) | સાયકલો-સ્પોર્ટીન-A |
| (b) | દ્રાઇકોડર્મા પોલીસ્પોર્ટમ | (ii) | બ્યુટીરીક એસ્ટિટ |
| (c) | મોનાસ્ક્સ પરપુરીયસ | (iii) | સાઈટ્રીક એસ્ટિટ |
| (d) | એસ્પલ્ઝલસ નાઈજર | (iv) | રૂધિર માં કોલેસ્ટેરોલ ઘટાડતો ઘટક |

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

163. નિવસન તંત્રની કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતાને અનુલક્ષીને, નીચે પૈકી કિયું 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) | ડાયાબીટિઝ મેલિટસ |
| (c) | એન્ટ્રોનલ ગ્રંથી | (iii) | ડાયાબીટિઝ ઇન્સીપીડસ |
| (d) | સ્વાદુપિંદ | (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)	એન્ડ્રોજનસ
(b)	ઝોના પેલ્યુસીડા	(ii)	હૃમન કોરીઓનિક ગોનેડોટ્રોપીન અંતઃસ્વાવ (hCG)
(c)	બલ્બો-યુરેશ્રલ ગ્રંથિઓ	(iii)	અંડકોષનું આવરણ
(d)	લેડીગ કોષો	(iv)	શિંનનું ઊજણ
(a) (b) (c) (d)			
(1)	(iv)	(iii)	(i)
(2)	(i)	(iv)	(ii)
(3)	(iii)	(ii)	(iv)
(4)	(ii)	(iii)	(iv)

166. નીચેના કોલમોને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I		કોલમ - II	
(a)	કોટિકાય	(i)	મધ્યકણને કંઠનળી સાથે જોડે છે
(b)	શંખિકા	(ii)	કુદરનો ગુંચળામય ભાગ
(c)	કર્ણ કંઠનળી	(iii)	અંડાકાર ગવાક્ષ સાથે જોડાયેલ
(d)	પેંગડુ	(iv)	બેસિલર કલા પર આવેલ હોય છે
(a) (b) (c) (d)			
(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) ફિલિતાંડ બન્યા પણી
- (4) શુક્કોષ અને અંડકોષના મિલન વખતે

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

- | | |
|-----------------------|------------|
| (a) ચોથું પોષક સ્તર | (i) કાગડો |
| (b) બીજું પોષક સ્તર | (ii) ગીધ |
| (c) પ્રથમ પોષક સ્તર | (iii) સસલુ |
| (d) ત્રીજું પોષક સ્તર | (iv) ઘાસ |

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

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

- (1) પોષક મૂલ્ય
- (2) વૃદ્ધિ પ્રતિસાદ
- (3) સંરક્ષણ કિયા
- (4) પ્રજનન પર અસ્તર

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

- (1) નીચા તાપમાનને લીધે આંખના પ્રવાહીનું થીજુ જવુ
- (2) UV-B કિરણોની વધુ પડતી માત્રાને લીધે કોન્ચિયામાં ઝૂંઝન
- (3) બરફમાંથી પ્રકાશનું ખૂબ ઊંચુ પરાવર્તન
- (4) ઈન્ફ્રારેડ વિકિરણોના લીધે રેટીનાને નુકસાન થવું

171. નીચે પૈકીની જોડીઓમાંથી કઈ એકકોર્પીય લીલ છે ?

- (1) લેમીનારીઓ અને સરગાસમ
- (2) જોલીઠીયમ અને ગ્રાસીલારીઓ
- (3) એનાભીના અને વોલ્વોક્સ
- (4) કલોરેલા અને સ્પેક્ટ્રલીના

172. નીચેના કોલમ જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

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

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

174. પેંવીન અને ડોલ્ફીનના ફિલિપર્સ _____ નું ઉદાહરણ છે.

- (1) અનુકૂલિત પ્રસરણ
- (2) કેન્દ્રાભિસારી ઉદ્ઘિકાસ
- (3) ઔદ્યોગિક મેલાનિઝમ
- (4) પ્રાકૃતિક પસંદાઈ

175. વનસ્પતિના એ ભાગો, જે, બે પેઢીઓ-એકની અંદર બીજા, ધરાએ છે :

- (a) પરાગશથમાં આવેલ પરાગરજ
 - (b) બે નરજન્યુ ધરાવતું, અંકુરિત પરાગરજ
 - (c) ફળમાં રહેલ બીજ
 - (d) બીજંડ માં આવેલ ભૂણ પૂર્ણ
- (1) ભાત્ર (a)
 - (2) (a), (b) અને (c)
 - (3) (c) અને (d)
 - (4) (a) અને (d)

176. નીચે પૈકીનું ક્ર્યુનું, 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. સલ્વ અને તેના બાયોટેકનોલોજીમાં થતા ઉપયોગને જોડો :

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| (a) બેસીલસ | (i) પ્રતિકૃતિ વાહક થુરીએનોનિસ્સ |
| (b) થમ્બસ એકવેલ્કેસ | (ii) સૌ પ્રથમ rDNA અણુની બનાવ |
| (c) એટ્રોબેક્ટેરીયમ ટચુમેફસીઅન્સ | (iii) DNA પોલીમરેઝ |
| (d) સાલમેનેલા ટાયકાસ્યુરીયમ | (iv) Cry પ્રોટીન્સ |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | | | | |
|------------|------------|------------|------------|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (2) | (iv) | (iii) | (i) |
| (3) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) |

178. નીચે પૈકી કયો, વસ્તિનો ગુણ નથી ?

- (1) જલતિ ગુણોત્તર
- (2) જરૂર
- (3) મૃત્યુદર
- (4) જલતિ આંતરક્ષિયા

179. કેટલાક વિભાજન પામતા કોષો, કોષ અક્ષમાંથી નીકળી જઈ, દૈહિક, અપ્રવૃત્તિમય (અકીય) અવસ્થામાં આવે છે. આને, કવાઈસેન્ટ 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. ક્રિપાશ્વીય સમભિતિ અને અદેહકોઈ ગ્રાણીઓ _____ ઉદાહરણ દ્વારા દર્શાવાય છે.

- (1) કંકતધરા
- (2) પૃથ્વીભિ
- (3) સૂત્રકુભિ
- (4) નુપુરક

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન