

No. :

Test Booklet Code
પરિક્ષા પુસ્તિકાનો કોડ

GUJARATI

F6

KHANA

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 સ્થૂચનાઓ 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 **F6**. 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 સ્થૂચનાઓ :

1. આ પરિક્ષાપુસ્તિકાની અંદર ઉત્તરવહિ છે. જ્યારે આપને પરિક્ષાપુસ્તિકા 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 લર્ધ જરૂર શકે છે.
6. આ પુસ્તિકાનો કોડ **F6** 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 : _____

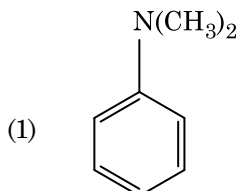
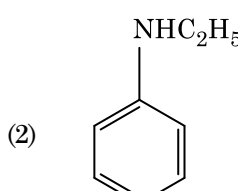
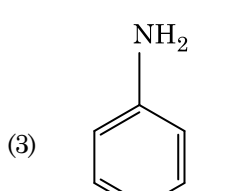
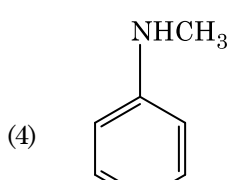
પરિક્ષાર્થીની સહી : _____

નિરિક્ષકની સહી : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

F6

- Cr^{2+} આધનની ગણતરી કરેલ સ્પિન ફક્ત ચુંબકીય ચાકમાત્રા શોધો.
 - 5.92 BM
 - 2.84 BM
 - 3.87 BM
 - 4.90 BM
- નીચે આપેલા માંથી કયો એક કેટાયનિક પ્રક્ષાલક છે ?
 - સિટાઈલાયભિથાઈલ એમોનિયમ બ્રોમાઈડ
 - સોડિયમ ડોટેસાઈલબેન્જિન સલ્ફેનેટ
 - સોડિયમ લોરિલ સલ્ફેટ
 - સોડિયમ સ્ટિયરેટ
- નીચે આપેલા માંથી કયો એમાઈન કાર્બાઈલએમાઈન કસોટી આપશે ?
 - 
 - 
 - 
 - 

2

- નીચે આપેલા અણુઓની જોડી માંથી કયાની દ્વિધુવ ચાકમાત્રા શૂન્ય થશે ?
 - નાઇટ્રોજન ટ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ટાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્જિન
 - બોરોન ટ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ટાયફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્જિન
 - એમોનિયા, બેરિલિયમ ટાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્જિન
 - બોરોન ટ્રાયફ્લુઓરાઈડ, હાઈડ્રોજન ફલુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્જિન
- નીચે આપેલા માંથી કયો એક કુદરતી બહુલક છે ?
 - પોલીબ્યૂટાડાઈન
 - પોલી (બ્યૂટાડાઈન-એક્ટોનાઈટ્રોડાઈલ)
 - સીસી-1,4-પોલીઆઈસોપ્રૈન
 - પોલી (બ્યૂટાડાઈન-સ્ટાયરીન)
- નીચે આપેલાને જોડો અને સાચો વિકલ્પ ઓળખી બતાવો.

(a) $\text{CO(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$	(i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$
(b) પાણીની અસ્થાયી કઢિનતા	(ii) ઈલેક્ટ્રોનની અછત વાળો હાઈડ્રોડાઈલ
(c) B_2H_6	(iii) સંસ્લેષિત વાયુ
(d) H_2O_2	(iv) બિન-સમતલીય બંધારણ

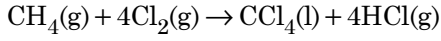
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(2) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(3) (iii)	(i)	(ii)	(iv)
(4) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
- એક પ્રક્ષયાના પ્રક્ષયકની સાંદ્રતામાં થતો વધારો નીચેના માંના ફેરફાર તરફ દોરી જશે જે શોધો :
 - દેહલી ઉર્જ
 - અથડામણ આવૃત્તિ
 - સક્રિયકરણ શક્તિ
 - પ્રક્ષયાની ઉજમા

[GUJARATI]

8. બેન્જીનો ઠરબિંદુ અવનમન અચળાંક (K_f) $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ છે. બેન્જીનમાં રહેતા એક વિધૃત-અવિભાજ્ય દ્રાવ્ય ઘરાવતા 0.078 m મોલાલીટીના દ્રાવ્યણ માટે ઠરબિંદુ અવનમન શોધો. (બે દશાંશ સુધી પૂર્ણકમાં મૂકી શકાય)
- 0.40 K
 - 0.60 K
 - 0.20 K
 - 0.80 K

9. એક આણુ કે જે અસ્તિત્વ ઘરાવતો નથી જે ઓળખી બતાવો.
- C_2
 - O_2
 - He_2
 - Li_2

10. નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાં કાર્બનના ઓક્સિડેશન અંકમાં થતો ફેરફાર શું છે ?



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

11. નીચે આપેલ ધાતુ આયન ઘણા બધા ઉત્સેચકોને કાર્યાન્વિત (ઉત્સેચિત) કરે છે, તેઓ ગુલુકોજના ઓક્સિડેશનથી ATP ના ઉત્પાદનમાં ભાગ લે છે અને Na સાથે જ્ઞાનતંત્ર સંદર્શો વહન (દ્રાન્સભિશન) માટે પણ જવાબદાર છે.

- કેલ્શીયમ
- પોટેશિયમ
- લોઝંડ
- તાંબુ

12. નીચે આપેલાને જોડો :

ઓક્સાઈડ	પ્રકૃતિ
(a) CO	(i) બેજિક
(b) BaO	(ii) તદ્દસ્થ
(c) Al_2O_3	(iii) એસિડિક
(d) Cl_2O_7	(iv) ઉલ્ખયગુણીય

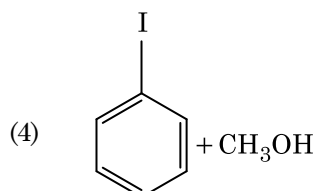
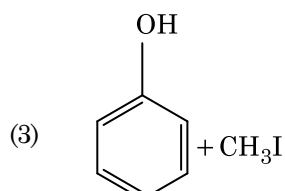
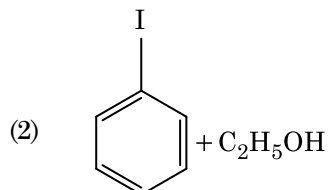
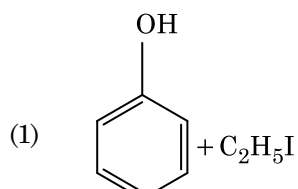
નીચે આપેલા માંથી ક્યો સાચો વિકલ્પ છે ?

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

13. મંદ NaOH ની હાજરીમાં થતી બેન્જાલીહાઇડ અને એસિટોફિનોન વચ્ચેની પ્રક્રિયા નીચેના તરીકે જાણીતી છે, જે _____.

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

14. એનિસોલની HI સાથેની પ્રક્રિયા થી પ્રાપ્ત થાય તે :



15. $2\text{Cl}(\text{g}) \rightarrow \text{Cl}_2(\text{g})$ પ્રક્રિયા માટે, સાચો વિકલ્પ શોધો.

- $\Delta_r\text{H} < 0$ અને $\Delta_r\text{S} > 0$
- $\Delta_r\text{H} < 0$ અને $\Delta_r\text{S} < 0$
- $\Delta_r\text{H} > 0$ અને $\Delta_r\text{S} > 0$
- $\Delta_r\text{H} > 0$ અને $\Delta_r\text{S} < 0$

16. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી સાચું ઓળખી બતાવો.
- આઈસ્કીમ અને થીજવેલા ખોરાક માટે $\text{CO}_2(\text{g})$ નો ઉપયોગ શીતક તરફે (રેફીલરન્) થાય છે.
 - C_{60} નું બંધારણ, બાર છ કાર્બન ચકો અને વીસ પાંચ કાર્બન ચકો ધરાવે છે.
 - ZSM-5 પ્રકારના જિયોલાઈટનો ઉપયોગ આલ્કોહોલ માંથી ગેસોલિનમાં રૂપાંતર કરવા થાય છે.
 - CO એ રંગવિહિન અને ગંધવિહિન વાયુ છે.
- ફક્ત (b) અને (c)
 - ફક્ત (c) અને (d)
 - ફક્ત (a), (b) અને (c)
 - ફક્ત (a) અને (c)
17. વુર્દજ પ્રક્રિયા વડે નીચે આપેલા આલ્કેન માંથી કયો સારી નીપણ બનાવી શકતો નથી ?
- n-હેન્દેન
 - n-બ્યૂટેન
 - n-હેક્ઝેન
 - 2,3-ઇન્દ્રાભિથાઈલબ્યૂટેન
18. CaCl_2 , MgCl_2 અને NaCl ના દ્રાવણમાંથી HCl ને પસાર કરવામાં આવે છે. નીચે આપેલા માંથી કયું એક સંયોજન(નો) સ્ફરિક્ય બને છે?
- ફક્ત MgCl_2
 - NaCl , MgCl_2 અને CaCl_2
 - બંન્ને MgCl_2 અને CaCl_2
 - ફક્ત NaCl
19. નીચે આપેલા માંથી કયો એક પરમાણુઓની સંપ્રાય મહત્તમ ધરાવતું હો ?
- $\text{O}_2(\text{g})$ નો 1 g [O નું પરમાણવીય દળ = 16]
 - Li(s) નો 1 g [Li નું પરમાણવીય દળ = 7]
 - Ag(s) નો 1 g [Ag નું પરમાણવીય દળ = 108]
 - Mg(s) નો 1 g [Mg નું પરમાણવીય દળ = 24]
20. 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.
[પરમાણવીય દળો $\text{N} = 14$, $\text{Ar} = 40$ (g mol^{-1} માં) નો ઉપયોગ કરો]
- 15 બાર
 - 18 બાર
 - 9 બાર
 - 12 બાર

21. ખોટું વિધાન શોધી બતાવો.
- જ્યારે H, C અથવા N જેવા નાના પરમાણુઓ ધાતુઓના સ્ફરિક લેટાઈસોના અંદરના ભાગમાં ફસાઈ જય ત્યારે આંતરાતીય સંયોજનો બને છે.
 - CrO_4^{2-} અને $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ માં કોમિયમની ઓક્સિડેશન અવસ્થા સમાન નથી.
 - Cr^{2+} (d^4) એ પાણીમાંના Fe^{2+} (d^6) કરતા પ્રબળ રિદ્ધશનકર્તી છે.
 - સંક્રાતિ તત્વો અને તેના સંયોજનો તેની ઘણી બધી ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ ધરાવતા હોવાને કારણે તેની ઉદ્વિપ્કીય સક્રિયતા માટે જાણીતા છે અને તે સંકીર્ણો બનાવે છે.
22. એક આદર્શ વાયુ માટે સમોઝી 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 $w > 0$
23. રાઉલ્ટના નિયમ થી મિશ્રણ કે જે ધન વિચલન પ્રદર્શિત કરે છે તે શોધો.
- એસિટોન + કલોરોફ્લોર્ચેન
 - કલોરોઇથેન + બ્રોમોઇથેન
 - ઇથેનોલ + એસિટોન
 - બેન્જિન + ટોલ્યુઈન
24. નીચે આપેલા સલ્ફરના ઓક્સોએસિડ માંથી કયાં માં – O – O – બંધન હો ?
- $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, પરાઓક્સોડાયસલ્ફ્યૂરિક એસિડ
 - $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$, પાયરોસલ્ફ્યૂરિક એસિડ
 - H_2SO_3 , સલ્ફ્યૂરસ એસિડ
 - H_2SO_4 , સલ્ફ્યૂરિક એસિડ
25. ચુકોઝ નું જળવિભાજન કરતા શું પ્રાપ્ત થશે ?
- α -D-ગલુકોઝ + β -D-ફુક્ટોઝ
 - α -D-ફુક્ટોઝ + β -D-ગલુકોઝ
 - β -D-ગલુકોઝ + α -D-ફુક્ટોઝ
 - α -D-ગલુકોઝ + β -D-ગલુકોઝ
26. ${}^{175}_{71}\text{Lu}$ માં પ્રોટોન, ન્યૂટ્રોન અને ઇલેક્ટ્રોનની સંપ્રાય અનુક્રમે શોધો.
- 71, 71 અને 104
 - 175, 104 અને 71
 - 71, 104 અને 71
 - 104, 71 અને 71

27. પ્લેટીનમ (Pt) ઈલેક્ટ્રોડનો ઉપયોગ કરીને મંદ સલ્ફ્યુરિક એસિડનું વિધુત વિભાજન કરતાં એનોડ પર નીપળ પ્રાપ્ત થાય છે, જે

- (1) H_2S વાયુ
- (2) SO_2 વાયુ
- (3) હાઈડ્રોજન વાયુ
- (4) ઓક્સિજન વાયુ

28. નીચે આપેલા માંથી કથા ને કારણે તૃતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્સિલિક એસિડનું અનુભવ થાય નથી કરતું અને કાર્બોક્સિલિક એસિડનું અનુભવ થાય કરતું થાય છે ?

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

29. ખૂરિયાની 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 દ્રાવણું C બને છે. નીચે આપેલા માંથી C નું સૂત્ર કયું છે ?

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

30. ઓટી જેડ શોધી બતાવો :

નામ	IUPAC સ્વીકૃત (Official) નામ
(a) અનનિલઉનિયમ	(i) મેન્ડેલિવિયમ
(b) અનનિલદ્રાઇયમ	(ii) લોરેન્સિયમ
(c) અનનિલહેક્સિયમ	(iii) સીબોર્જિયમ
(d) અનનિલસ્યુનિયમ	(iv) દરમ્સટાદટિયમ
(1) (c), (iii)	
(2) (d), (iv)	
(3) (a), (i)	
(4) (b), (ii)	

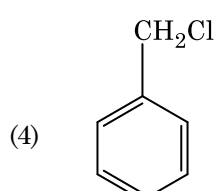
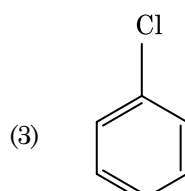
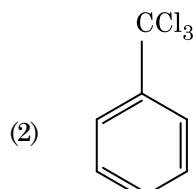
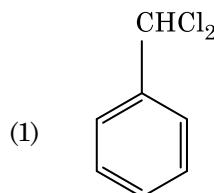
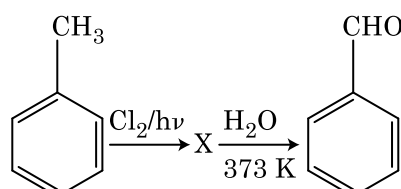
31. એક પ્રથમ કમ પ્રક્રિયા માટે વેગ અચળાંક $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ છે. પ્રક્રિયકનાં 2.0 g માંથી 0.2 g માં થતા ઘટાડા માટે કેટલો સમય જરૂરી છે ?

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

32. 288 pm કોષ ધાર સાથે એક તત્ત્વ અંતઃકેન્દ્રિત ક્ષુબિક (bcc) બંધારણ ધરાવે છે, પરમાણવીય ત્રિજ્યા શોધો.

- (1) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
- (2) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
- (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- (4) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$

33. નીચે આપેલ પ્રક્રિયા શ્રેણીમાં સંયોજન X ઓળખી બતાવો.



34. કો-ઓર્ડિનેશન સંયોજનો (સરવર્ગ સંયોજનો) બનાવવા માટે લિગાન્ડોનો ક્ષેત્ર સામર્થ્યનો ચઢતો સાચો ક્રમ નીચે આપેલા માંથી ક્રમો છે ?

- $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
- $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$

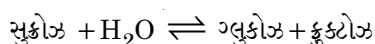
35. પેપર કોમેટોગ્રાફીનું ઉદાહરણ એ :

- થીન લેખર કોમેટોગ્રાફી (પાતળા સ્તર કોમેટોગ્રાફી)
- સ્તંભ કોમેટોગ્રાફી
- અધિશોષણ કોમેટોગ્રાફી
- વિભાજન કોમેટોગ્રાફી
(Partition chromatography)

36. નીચે આપેલા માંથી સાચું વિધાન ઓળખી બતાવો.

- નિકલ માટે બાધ્ય અવસ્થા શુદ્ધિકરણ વાન-આર્ક્ઝ પદ્ધતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- પિગ આયનને જુદા-જુદા આકારમાં ઘડી શકાય છે.
- ભરતર લોખંડ એ 4% કાર્બન સાથેનું અશુદ્ધ લોખંડ છે.
- ફોલ્ટાવાળા તાંબામાં દેખાતા ફોલ્ટા એ CO_2 ના નીકળવાના કારણે છે.

37. સુકોઝના જળવિભાજનની પ્રક્રિયામાં નીચે આપેલ છે.



300 K पર, જો સંતુલન અચળાંક (K_c) 2×10^{13} હોય તો, તેજ તાપમાન પર $\Delta_f G^\ominus$ ની કિંમત શું થશે ?

- $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- $-8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- $-8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- $8.314 \text{ J mol}^{-1}\text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

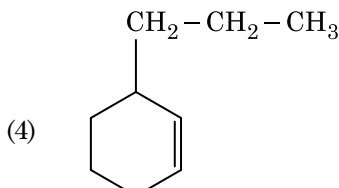
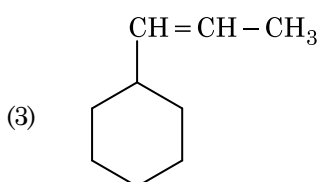
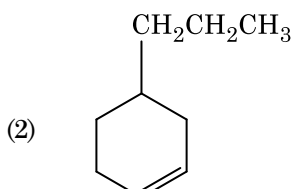
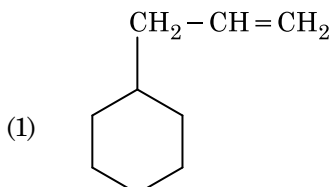
38. પીપાળેલ CaCl_2 (પરમાળવીય દ્રવ્યમાન, $\text{Ca} = 40 \text{ g mol}^{-1}$) માંથી 20 g કેલ્સીયમનું ઉત્પાદન કરવા માટે કેટલી ફેરાડે (F) ની સંખ્યા જરૂરી છે ?

- 3
- 4
- 1
- 2

39. નીચે આપેલા માંથી ક્રમો બેઝિક એમિનો એસિડ છે ?

- ટાયરોસીન
- લાઈસીન
- સિરીન
- એલેનાઈન

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



41. કલિલ દ્રાવણના ક્ષાય ગુણાધર્મને શોધવા માટે જેટા પોટેન્શિયલની માપણી ઉપયોગી છે ?

- કલિલ કણોની સ્થિરતા
- કલિલ કણોનું કદ
- સ્નિગ્ધતા
- દ્રાવ્યતા

42. 0.1 M NaOH આં Ni(OH)_2 ની દ્રાવ્યતા શોધો. Ni(OH)_2 નો આયનિક ગુણાકાર 2×10^{-15} આપેલ છે.

- $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- $1 \times 10^8 \text{ M}$
- $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- $2 \times 10^{-8} \text{ M}$

43. કાર્બન મોનોક્સાઈડના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા માંથી ક્યું સાચું નથી ?
- ઓક્સિસિલિમોગ્લોબીન કરતા કાર્બોક્સિસિલિમોગ્લોબીન (હિમોગ્લોબીન સાથે જોડાયેલ CO) ઓછો સ્થિર છે.
 - અપૂર્ણ દૃષ્ટિ તેનું ઉત્પાદન થાય છે.
 - તે કાર્બોક્સિસિલિમોગ્લોબીન બનાવે છે.
 - તે રૂધિર માંના ઓક્સિજન પરિવહન ક્ષમતા ઘટાડે છે.
44. એસિટોન અને મિથાઈલમેનશિયમ કલોરાઈડ વચ્ચે પ્રક્રિયા કરી ત્યારબાદ જળવિભાજન કરવાથી શું બનશે ?
- તૃતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
 - આઈસોબ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
 - આઈસોપ્રોપાઈલ આલ્કોહોલ
 - ક્રિતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
45. 2-બ્રોમો-પેન્ટેનની વિલોપન પ્રક્રિયામાંથી બનતો પેન્ટ-2-ઇન એ નીચેના માંથી શોધો :
- β -વિલોપન પ્રક્રિયા
 - અત્સેવ નિયમને અનુસરે છે
 - ડિહાઇડ્રોહોલોજનેશન પ્રક્રિયા
 - નિર્જલીકરણ પ્રક્રિયા
- (b), (c), (d)
 - (a), (b), (d)
 - (a), (b), (c)
 - (a), (c), (d)
46. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|------------------------------|---------------------------------------|
| (a) કલોસ્ટ્રીડીયમ બ્યુટિલિકમ | (i) સાયક્લો-સ્પોરીન-A |
| (b) ટ્રાઇકોર્મિનોલીસ્પોરમ | (ii) બ્યુટિલીક એસિડ |
| (c) મોનાસ્કસ પરપુરીયસ | (iii) સાઈટ્રીક એસિડ |
| (d) એસ્પલ્ટલસ નાઈન્ડર | (iv) રૂધિર માં કોલેસ્ટેરોલ ઘટાડતો ઘટક |
- (a) (i) (ii) (iv) (iii)
 - (iv) (iii) (ii) (i)
 - (iii) (iv) (ii) (i)
 - (ii) (i) (iv) (iii)

47. સલ્વ અને તેના બાયોટેકનોલોજીમાં થતા ઉપયોગને જોડો :
- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (a) બેસીલસ | (i) પ્રતિકૂતિ વાહક થુસ્ટીએન્નેન્સેસ |
| (b) થમ્બસ એકવેટેકસ | (ii) સૌ પ્રથમ rDNA અણુની બનાવઠ |
| (c) એગ્રોબેક્ટરીયમ ટ્રચુમફિસીઅન્સ | (iii) DNA પોલીમરેઝ |
| (d) સાતમોનેલા ટાયફાર્યુરીયમ | (iv) Cry પ્રોટીન્સ |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|-------|-------|------|
| (1) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (2) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (3) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (4) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
48. નીચેનામાંથી ક્યું મૂત્રવૃદ્ધિને રોકે છે ?
- કાર્બિક નેટ્રીયુરેટિક કારક રૂધિરવાહિનીનું સંકોચન કરે છે
 - JG કોષો દ્વારા રેનિનના સ્વાવમાં ઘટાડો
 - ADH નો ઓછો સ્વાવથી વધારે પ્રમાણમાં પાણીનું પુનઃશોખણ
 - આલ્ટોસ્ટ્રોને કારણે Na^+ અને પાણીનું મૂત્રપિંડ નલિકામાંથી પુનઃશોખણ
49. એન્ટેરોકાઈનેઝ ઉત્સેચક _____ ના રૂપાંતરણમાં મદદ કરે છે.
- કેસીનોજનનું કેસીનમાં
 - પેચિનોજનનું પેચિનમાં
 - પ્રોટીનનું પોલિપેટાઈડમાં
 - ડ્રિચિનોજનનું ડ્રિચિનમાં
50. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|----------------------|----------------------------|
| (a) પિટ્યુટરી ગ્રંથી | (i) ગ્રેવ્સ રોગ |
| (b) થાયરોઇડ ગ્રંથી | (ii) ડાયાબીટિઝ મેલિટસ |
| (c) એડ્રીનલ ગ્રંથી | (iii) ડાયાબીટિઝ ઈન્સીપીડિસ |
| (d) સ્વાદુપિંડ | (iv) એડીસન રોગ |
- (a) (iii) (i) (iv) (ii)
 - (ii) (i) (iv) (iii)
 - (iv) (iii) (i) (ii)
 - (iii) (ii) (i) (iv)

- | 51. | જે મૂળ પ્રકારના તલભાગમાંથી ઉત્પન્ન થાય, તેને આ કહેવાયું :
(1) સ્તંભ મૂળ
(2) પાશ્વીય મૂળ
(3) તંતુમૂળ
(4) પ્રાથમિક મૂળ | 56. | નીચે પેકીનું ક્યું વિધાન અંતર્વિષ્ટ અંત્રિકાઓ માટે ઓદૃંઢ છે ?
(1) તે કોષરસમાં મુક્ત રીતે આવેલ હોય છે.
(2) તે કોષરસમાં આવેલ આરક્ષિત પદાર્થોએ દર્શાવે છે.
(3) તેઓ કોઈ કલા (પટલથી) બંધાયેલ હોતા નથી.
(4) તેઓ ખોરાકના કણોને આરોગ્યવામાં ગુંથાયેલ હોય છે. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--|----------|---|------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------|------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-------------------------|--|-----|---|
| 52. | નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 50%;">કોલમ - I</th> <th style="text-align: center; width: 50%;">કોલમ - II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(a) તરતી પાંસળીઓ</td> <td>(i) બીજી અને સાતમી પાંસળીની વચ્ચે આવેલ છે</td> </tr> <tr> <td>(b) સ્કંધાગ્ર પ્રવર્ધની</td> <td>(ii) ભુજસ્થિ શીર્ષ</td> </tr> <tr> <td>(c) સ્કંધાસ્થિ</td> <td>(iii) અક્ષક જેડાળ</td> </tr> <tr> <td>(d) સ્કંધઉલૂખલ</td> <td>(iv) ઉરોસ્થિ સાથે જોડાતી નથી</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">(a) (b) (c) (d)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(1) (iii) (ii) (iv) (i)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(2) (iv) (iii) (i) (ii)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(3) (ii) (iv) (i) (iii)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(4) (i) (iii) (ii) (iv)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | કોલમ - I | કોલમ - II | (a) તરતી પાંસળીઓ | (i) બીજી અને સાતમી પાંસળીની વચ્ચે આવેલ છે | (b) સ્કંધાગ્ર પ્રવર્ધની | (ii) ભુજસ્થિ શીર્ષ | (c) સ્કંધાસ્થિ | (iii) અક્ષક જેડાળ | (d) સ્કંધઉલૂખલ | (iv) ઉરોસ્થિ સાથે જોડાતી નથી | (a) (b) (c) (d) | | (1) (iii) (ii) (iv) (i) | | (2) (iv) (iii) (i) (ii) | | (3) (ii) (iv) (i) (iii) | | (4) (i) (iii) (ii) (iv) | | 57. | સાયનેપોનીમલ સંકુલનનું વિસર્જન _____ વખતે થાય છે.
(1) ડીપ્લોટીન
(2) લેપ્ટોટીન
(3) પેકીટીન
(4) ઝાયગોટીન |
| કોલમ - I | કોલમ - II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) તરતી પાંસળીઓ | (i) બીજી અને સાતમી પાંસળીની વચ્ચે આવેલ છે | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (b) સ્કંધાગ્ર પ્રવર્ધની | (ii) ભુજસ્થિ શીર્ષ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (c) સ્કંધાસ્થિ | (iii) અક્ષક જેડાળ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (d) સ્કંધઉલૂખલ | (iv) ઉરોસ્થિ સાથે જોડાતી નથી | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (a) (b) (c) (d) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (1) (iii) (ii) (iv) (i) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) (iv) (iii) (i) (ii) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (3) (ii) (iv) (i) (iii) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (4) (i) (iii) (ii) (iv) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | બીજશાય નો દેહ, અહીંથી, અંડનાલ સાથે જોડાયેલ હોય છે :
(1) પ્રદેહ
(2) અંડકતલ
(3) બીજકેન્દ્ર
(4) બીજાંડછિદ્ર | 58. | ABO ઇથિરજુથનું નિયંત્રણ કરતા જનીન 'I' ના અનુસંધાનમાં ઓદૃંઢ વિધાન ઓળખો.
(1) જ્યારે IA અને IB સાથે હોય ત્યારે તેઓ એકજ પ્રકારની શર્કરાની અભિવ્યક્તિ કરે છે.
(2) અલીલ 'ા' કોઈપણ પ્રકારની શર્કરા ઉત્પન્ન કરતું નથી.
(3) જનીન (I) ના ત્રણ અલીલ છે.
(4) વ્યક્તિમાં ત્રણમાંથી ફક્ત બે અલીલ હશે. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | મનુષ્યના શરીરમાં પ્રવેશાતો ઘલાઝ મોડીયમનો ચેપી તબક્કો _____ છે.
(1) માદા જન્યુકોષ
(2) નર જન્યુકોષ
(3) ટ્રોફોર્ડાઇટ્સ
(4) સ્પોરોડોર્ડાઇટ્સ | 59. | જાતિય સંક્ષિપ્ત રોગોનો સમાવેશ થતો હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
(1) AIDS, મલેરિયા, ફાઈલેરિયા
(2) કેન્સર, AIDS, સિફ્ફિલિસ
(3) ગોનોરિયા, સિફ્ફિલિસ, જનનાંગીય હપ્પિસ
(4) ગોનોરિયા, મલેરિયા, જનનાંગીય હપ્પિસ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | રીસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચકના અનુસંધાનમાં ઓદૃંઢ વિધાન ઓળખો.
(1) તે જનીન ઈજનેરી વિધામાં ઉપયોગી છે.
(2) DNA લાઈગેનના ઉપયોગથી ચીપકુ છેડાને જોડી શકાય છે.
(3) દરેક રિસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચક DNA ગોઠવણીની લંબાઈ તપાસીને કાર્ય કરે છે.
(4) તે DNA ની શુંખાને પેલીન્ડ્રોમિક સ્થાને થી કાપે છે. | 60. | નીચેના માંથી શેને એનારોબિક સ્લાજ ડાયજેસ્ટર્સમાં વાહિન મળની આગળની સારવાર માટે મૂકવામાં આવે છે :
(1) પ્રાથમિક સારવારનું ઈફ્ફલ્યુઅન્ટ
(2) કિયાશીલ સ્લાજ
(3) પ્રાથમિક સ્લાજ
(4) તરતો કચરો | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | જળફુંભી (વોટર હાયસીન્થ) અને પોયણા (વોટર લીલી)માં પરાગનયન આના દ્વારા થાય છે :
(1) પવન અને પાણી
(2) કીટકો અને પાણી
(3) કીટકો અથવા પવન
(4) માત્ર પાણીનો પ્રવાહ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

62. નીચે પૈકી ખોટું વિધાન ઓળખો :

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

63. કિરણ પુષ્પકોને આ હોય છે :

- (1) અધોજથી બીજશાય
- (2) અર્ધ અધઃસ્થ બીજશાય
- (3) અધઃસ્થ બીજશાય
- (4) ઉર્ધ્વસ્થ બીજશાય

64. આંતરાવસ્થાના G₁ તબક્કાના (ગેપ 1) અનુસંધાનમાં સાચું વિધાન ઓળખો :

- (1) કોષ ચયાપચયીક રીતે સક્રિય, વૃદ્ધિ પામે છે પરંતુ DNA નું સ્વયંબનન થતું નથી.
- (2) કોપ્કેન્ડ્ર વિભાજન પામે છે.
- (3) DNA નું સંશોષણ અથવા સ્વયંબનન થાય છે.
- (4) બધાજ કોષીય ઘટકોની પુનઃગોઠવણી થાય છે.

65. EcoRI દ્વારા ઓળખવામાં આવતી ખાસ પેલીન્ડ્રોમિક શૂંખલા _____ છે.

- (1) 5' - CTTAAG - 3'
- 3' - GAATTTC - 5'
- (2) 5' - GGATCC - 3'
- 3' - CCTAGG - 5'
- (3) 5' - GAATTC - 3'
- 3' - CTTAAG - 5'
- (4) 5' - GGAACC - 3'
- 3' - CCTTGG - 5'

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

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

67. પ્રાણીઓમાં નીચેનામાંથી ક્યું પ્રોટીન વિપુલ પ્રમાણમાં જેવા મળે છે ?

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

68. વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા, આ દરમ્યાન સૌથી વધુ હોય છે :

- (1) જીવાતા
- (2) સુખુપ્તતા
- (3) લોગ તબક્કો
- (4) મંદ્વૃદ્ધિ તબક્કો

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

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

70. પાચનનીના ગોબલેટ કોષો _____ માંથી રૂપાંતરિત થયેલા છે.

- (1) કાસ્થિકોષો
- (2) સંયુક્ત અધિરઘદીય કોષો
- (3) લાઈસમ અધિરઘદીય કોષો
- (4) સ્તંભકાર અધિરઘદીય કોષો

71. એ વૃદ્ધિન્યામકનું નામ આપો જેનો શેરડીના પાક પર ઇંટકાવ કરવાથી તેના પ્રકારની લંબાઈ વધે છે અને આમ શેરડીની ઉપજ વધે છે :

- (1) ઈથીલીન
- (2) એબ્સીસીક એસિડ
- (3) સાયટોકાઈનીન
- (4) જબ્રેલીન

72. નીચે પૈકીની જેડીઓમાંથી કઈ એકકોષીય લીલ છે ?

- (1) એનાબીના અને વોલ્વોક્સ
- (2) કલોરેલા અને સ્પેશીલીના
- (3) લેમીનારીઓ અને સરગાસમ
- (4) જેલીડીયમ અને ગ્રાસીલારીઓ

F6

73. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I

- (a) 6 થી 15 જેડ ઝાતર ફાટો (i) ડ્રાઇગ્રેન
 (b) વિષમ પાલિ પૂર્ણ (ii) યુષમુઆ
 મીનપક્ષ
 (c) ખ્લવનાશય
 (d) એર કંટક (શૂળ)

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

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

74. દ્વિપાદ્ધીય સમભિતિ અને અદેહકોઈ પ્રાણીઓ _____ ઉદ્ઘારણ દ્વારા દર્શાવાય છે.

- (1) સૂત્રકૂમિ
 (2) નુપુરક
 (3) કંકતધરા
 (4) પૃથ્વીકૂમિ

75. આમાં, બીજશય અર્દ્ધ અધઃસ્થ હોય છે :

- (1) સૂર્યમુખી
 (2) ખલ
 (3) ર્ણાણ
 (4) રાઈ

76. પૃથ્વીના નીચે પૈકીના પ્રદેશોમાંથી કયો, સૌથી વધુ જતિ વિવિધતા દર્શાવે છે ?

- (1) હિમાલય
 (2) એમોર્ઝોનના જંગલો
 (3) ભારતનો પથ્રિમી ધાર
 (4) મેદાગાર્સકર

77. બીકાનેરી ઘેટી અને મરીનો ઘેટીનો ઉપયોગ કરી નીચેની કઈ પદ્ધતિ દ્વારા ઘેટાની નવી જત 'હિસારેલ' વિકસાવવામાં આવી છે.

- (1) પર સંવર્ધન
 (2) અંતઃસંવર્ધન
 (3) બહિસંવર્ધન
 (4) ઉત્પરિવર્તન સંવર્ધન

10

[GUJARATI]

78. બે વિરોધાભાસી સ્વરૂપ ધરાવતી, એક લક્ષણ સિવાય બાકીના તમામ લક્ષણાસરખા હોય, એવી કેટલી શુદ્ધ ઉછેરવાળી વટાણાની જતિઓની જોડ મેન્ડલે પસંદ કરી હતી ?

- (1) 14
 (2) 8
 (3) 4
 (4) 2

79. પ્રકાશ-પ્રક્રિયામાં, પ્લાસ્ટોક્રીનોન, અહીંથી, ઈલેક્ટ્રોનને ખસેડવામાં મદદરૂપ થાય છે :

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

80. પ્રત્યાક્ષન વખતે DNA કુંતલ ને ખોલવામાં સહાય કરતા ઉત્સેચકનું નામ ઓળખો.

- (1) DNA પોલીમરેજ
 (2) RNA પોલીમરેજ
 (3) DNA લાઈઝ
 (4) DNA હેલીકિજ

81. વનસ્પતિમાં, આવશ્યક તત્વો અને તેમના કાર્યોને અનુલક્ષીને જોડવો :

- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| (a) લોહ | (i) જગ્યાનું પ્રકાશ વિભાજન |
| (b) જીન્ક | (ii) પરણજ અંકુરણ |
| (c) બોરોન | (iii) કલોરોફિલના જૈવસંલેખણ માટે જરૂરી |
| (d) મેનોનીજ | (iv) IAA જૈવસંલેખણ |

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

82. નીચેના માંથી કયું-માનવજનીત કાર્યોના લીધે બદલાયેલા પર્યાવરણના કારણે ઉત્કાન્તિ પામેલ સળવનું સાચું ઉદાહરણ છે?
- ગેલેપેગોઝ ટાપુ પરની ડાર્વિન ફિન્ચ
 - તૃણનાશક પ્રતિરોધી ઘાસ
 - દવા પ્રતિરોધી સુકોષ્કેન્ડ્રીઓ
 - કૂતરા જેવી માનવ સર્જિત પાલતુ જતીયો
- (b), (c) અને (d)
 - ફક્ત (d)
 - ફક્ત (a)
 - (a) અને (c)
83. પ્રકાશ અંતર્ગત RuBisCo ઉત્સેચકની પ્રાણવાયુકરણ પ્રક્રિયાથી ઉત્પન્ન થાય છે :
- 6-C સંયોજનનો 1 આણુ
 - 4-C સંયોજનનો 1 આણુ અને 2-C સંયોજનનો 1 આણુ
 - 3-C સંયોજનના 2 આણુઓ
 - 3-C સંયોજનનો 1 આણુ
84. એન્ટાર્ક્ટિક પ્રદેશમાં બરફ-અંધતા, આના લીધે થાય છે :
- બરફમાંથી પ્રકાશનું ખૂબ ઊંચું પરાવર્તન
 - ઈન્ફરેડ વિકિરણોના લીધે રેટીનાને નુકસાન થવું
 - નીચા તાપમાનને લીધે આંખના પ્રવાહીનું થીજુ જવું
 - UV-B કિરણોની વધુ પડતી માત્રાને લીધે કોન્ફિઓમાં સૂક્ષ્ણ
85. ફ્લોરીડીઅન સ્ટાર્ચની રચના આના જેવી હોય છે :
- મેનીટોલ અને આલ્ગીન
 - લેમીનારીન અને સેલ્યુલોજ
 - સ્ટાર્ચ અને સેલ્યુલોજ
 - એમાઈલોપેક્ટીન અને ગલાયકોજન

86. નીચેના કોલમ જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|--|-----------------------------------|
| (a) Bt કપાસ | (i) જનીન થેરાપી |
| (b) એડીનોસાઈન | (ii) કોષીય રક્ષણ ડીઓમિનેજ ની ઊણાપ |
| (c) RNAi | (iii) HIV નો ચેપ શોધવો |
| (d) PCR | (iv) બેસીલસ થુરીઅન્નેન્સિસ |
| (a) (b) (c) (d) | (a) (b) (c) (d) |
| (1) (ii) (iii) (iv) (i) | |
| (2) (i) (ii) (iii) (iv) | |
| (3) (iv) (i) (ii) (iii) | |
| (4) (iii) (ii) (i) (iv) | |
87. દ્વિતીયક અંડકોષ નું અર્ધસૂત્રી ભાજન _____ એ પૂર્ણ થાય છે.
- ફિલિતાંડ બન્યા પછી
 - શુક્કોષ અને અંડકોષના મિલન વખતે
 - અંડપાતના પહેલા
 - સંબોગ વખતે
88. એસ.એલ. મીલરે, તેમના પ્રયોગોમાં એક બંધ ફિલાસ્કમાં, આ બધાને મિશ્રણ કરી એમિનો એસિડ ઉત્પન્ન કર્યો :
- મિથેન, હાઈડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 600°C પર
 - $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ અને વરાળને, 600°C પર
 - મિથેન, હાઈડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 800°C પર
 - $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ અને વરાળને, 800°C પર
89. નીચે પૈકી સાચી જોડ પસંદ કરો :
- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| (1) ન્યુક્લીઅઝીસ - | DNA ના બેંકુંતલોને અલગ કરે છે |
| (2) એક્ઝો-
ન્યુક્લીઅઝીસ - | DNA ના અંતર્ગત, ચોક્કસ સ્થાને કાપે છે |
| (3) લીગેઝીસ - | બે DNA આણુઓને જોડે છે |
| (4) પોલીમરેઝીસ - | DNA ના ટુકડા કરે છે |

90. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I	કોલમ - II		
(a) જરાયુ	(i) એન્ટોજન્સ		
(b) ઝોના પેલ્યુસીડા	(ii) વ્યુભન કોરીઓનિક ગોનેડોટ્રોપીન અંતઃખાવ (hCG)		
(c) બલબો-યુરેશ્રલ ગ્રંથિઓ	(iii) અંડકોષનું આવરણ		
(d) લેડીગ કોષો	(iv) શિથનનું બીજણા		
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(ii)	(iv)	(i)
(2) (ii)	(iii)	(iv)	(i)
(3) (iv)	(iii)	(i)	(ii)
(4) (i)	(iv)	(ii)	(iii)

91. સમુદ્રાય મેડુંડી માટે નીચેના માંથી ક્યા વિધાન સાચું છે ?

- (a) પૂર્ણ મેરુંડીઓમાં મેરુંડ શીર્ષ થી પૂંછડી સુધી લંબાયેલ હોય છે અને લુવન પર્યંત હાજર રહે છે.

(b) પૂજવંશીઓમાં મેરુંડ ફકત ગર્ભાવસ્થા દરમ્યાનજ હાજર હોય છે.

(c) મધ્યસ્થ ચેતાતંત્ર પૂજ અને પોતુ હોય છે.

(d) મેરુંડીઓ જ ઉપસમુદ્રાઓમાં વિભાજીત હોય છે - સામી મેરુંડી, કંચુક મેરુંડી અને શીર્ષ મેરુંડી.

(1) (a) અને (b)

(2) (b) અને (c)

(3) (d) અને (c)

(4) (c) અને (a)

92. ઓક્સીજનના વહુનના અનુસંધાનમાં ખોટું વિધાન ઓળખો :

- (1) વાયુકોઝોમાં H^+ ની ઉંચી સંદ્રતા ઓક્સિહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
 - (2) વાયુકોઝોમાં ઓછો pCO_2 ઓક્સિહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
 - (3) ઓક્સિજનનું હિમોગ્લોબીન સાથેનું જોડાણ મુખ્યત્વે O_2 ના આંશિક દબાણ સાથે સંબંધિત છે.
 - (4) CO_2 નું આંશિક દબાણ O_2 ના હિમોગ્લોબીન સાથેના જોડાણમાં દખલગીરી કરે છે.

93. રંગસૂત્રીય આનુવંશિકતાના સિદ્ધાંતની પ્રાથોગિક ચકાસણી આમણે કરી :

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

94. આ શુખલા (સીકવન્સ) દ્વારા, વાહકમાં જોડાયેલ DNA ની પ્રતિકૃતિઓનો આંકડો નક્કી થાય છે :

- (1) પેલીન્ડ્રોમિક સીકવન્સ
 - (2) ઓળખવાનું સ્થાન
 - (3) પસ્ટાંગીમાન રેખક
 - (4) ઓર્ઝિ સ્થાન

- ### 95. साच्यु विधान पसंद करो :

- (1) ઈન્સ્યુલિન સ્વાહૂપિંડકોષો અને મંદપૂર્ણ કોષો પર કાર્ય કરે છે.

(2) ઈન્સ્યુલિન હાઈપરરાલાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.

(3) ગલુકોકોઈડિસ ગલુકોનિયોજનેસિસ ને પ્રેરે છે.

(4) ગલુકાગોન હાઈપોગલાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.

96. રોગપ્રતિકારકતાના સંદર્ભમાં ઓટ્ટણું વિધાન ઓળખો :

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

97. સુકેન્ડ્રી કોષો (યુકેરીઓટીક) માં ગ્લાયકોપ્રોટીન્સ અને ગ્લાયકોલીપીડ્સના ઉત્પાદન માટે કૃયં. અગત્યાનું સ્થાન છે ?

- (1) ગોલ્ડીકાય
 (2) પોલીસોમ્સ
 (3) અંતઃકોષરસ જળ
 (4) પેરોક્સીઝોમ્સ

98. તૃણભૂમિના નિવસનતંત્રમાં, પોષક સ્તરો સાથે તેમની સાચી ઉદાહરણ જલનં જેલક ગોઠવો :

- | | | | |
|-----|------------------|-------|-------|
| (a) | ચોથુ પોષક સ્તર | (i) | કાગડો |
| (b) | બીજુ પોષક સ્તર | (ii) | ગીધ |
| (c) | પ્રથમ પોષક સ્તર | (iii) | સસલુ |
| (d) | ત્રીજુ પોષક સ્તર | (iv) | દામ |

આચો વિફળ્ય પસંદ કરો :

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

99. નીચેના માંથી બેઝીક એમીનો એસિડ ઓળખો :

- (1) લાયસીન
- (2) વેલાઈન
- (3) ટાયરોસીન
- (4) ગ્લુટામીક એસિડ

100. ઉદ્વિકાસનો ભૂણવિજ્ઞાનીકી આધાર, આમણે વખોડચો :

- (1) ચાર્ટ્સ ડારવીન
- (2) ઓપેરીન
- (3) કાર્ટ અર્નસ્ટ વોન બેઅર
- (4) આલ્ફેડ વોલેસ

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

- (a) પુલીય આવરણ ઘરાવતા, અસંખ્ય, વીભરાયેલા વાહીપુલ.
- (b) મૂકુતકીય કોષોનું બનેલ વિશાળ, જોઈ શકાતું આધારોત્તક.
- (c) સહસ્થ અને અવધીમાન વાહીપુલો.
- (d) અગ્રવાહક મૂકુતકનો અભાવ.

નીચે પૈકી વનસ્પતિનો પ્રકાર અને ભાગ ઓળખો :

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

102. કેટલાક વિભાજન પામતા કોષો, કોષ ચક્કમાંથી નીકળી જઈ, દૈહિક, અપ્રવૃત્તિમય (અક્ષીય) અવસ્થામાં આવે છે. આને, કવાઈસેન્ટ અવસ્થા (G_0) કહેવાય છે. આ પ્રક્રિયા, આના અંતે થાય છે :

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

103. પ્રમાણભૂત ECG માં QRS સંકુલ શું દર્શાવે છે ?

- (1) ક્ષેપકોનું વિધુવીકરણ
- (2) ક્ષેપકોનું પુનઃવુવીકરણ
- (3) કર્ણકોનું પુનઃવુવીકરણ
- (4) કર્ણકોનું વિધુવીકરણ

104. એક વારના સિટ્રિક એસિડ ચક્કમાં, પ્રક્રિયાર્થી સ્તરે આટલા ફોસ્ફોરાયલેશન થાય છે :

- (1) બે
- (2) ત્રણ
- (3) શ્રૂંય
- (4) એક

105. બીજાણુપર્ણસમૂહન (સ્ટ્રોબીલાઈ) કે શંકુઓ, આમાં જેવા મળે છે :

- (1) માર્કેન્શિયા
- (2) ઈકવીસેટમ
- (3) સાલ્વિનીયા
- (4) એરીસ

106. મૂત્રમાં નીચેના માંથી કઈ પરિસ્થિતિ ડાયાબીટિઝ મેલિટસ સુચવે છે ?

- (1) કિટોન્યુરિયા અને ગ્લાયકોસોરિયા
- (2) મૂત્રપિંડની પથરી અને હાયપરગ્લાયસેમિયા
- (3) થુરેમિયા અને કિટોન્યુરિયા
- (4) થુરેમિયા અને મૂત્રપિંડની પથરી

107. પેંગ્વીન અને ડોલ્ફિનના ફિલિપ્સ _____ નું ઉદાહરણ છે.

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

108. નીચેના માંથી કયુ વિધાન સાચુ નથી ?

- (1) સંકિય ઈન્સ્યુલીન માં A અને B બે શૂંખલાઓ હોય છે જે હાઇડ્રોજન બંધથી એકબીજા સાથે જોડાયેલ હોય છે.
- (2) જનીન ઈજનેરી વિધા વાળું ઈન્સ્યુલીન (E -Coli) ઈ-કોલાઈમાં પેદા થાય છે.
- (3) મનુષ્યમાં ઈન્સ્યુલીનનું સંસ્કેષણ પ્રોઈન્સ્યુલીન સ્વરૂપે થાય છે.
- (4) પ્રોઈન્સ્યુલીનમાં એક વધારાનો પેન્ટાઈડ હોય છે જેને C-પેન્ટાઈડ કહે છે.

109. ધનાકાર અધિયાદીય કોષો કે જેમાં રસાકુરો ભ્રશવાળી કિનારી ઘરાવતા હોય તે _____ માં જેવા મળે છે.

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

110. નીચેના કોલમોને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

111. નીચેના કોલમ જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

112. જે સ્થીઓ ગર્ભધારણ કરી શકતી નથી તેઓમાં નીચેના માંથી કઈ પદ્ધતિ થી ગર્ભના સ્થાનાંતરણમાં મદદ થાય છે ?

- (1) ICSI અને ZIFT
- (2) GIFT અને ICSI
- (3) ZIFT અને IUT
- (4) GIFT અને ZIFT

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

- (1) tRNA નું એમિનોઅન્સાયલેશન
- (2) વિરુદ્ધ-સંકેત (એન્ટી-કોડેન)ને ઓળખવું
- (3) રીબોઝોમનું mRNA સાથે જોડાવવું
- (4) DNA ના આણુને ઓળખવું

114. જોડકા ગોઠવો :

(a) અપચયી ડિયાનું નિરોધક	(i) શીસીન
(b) પેપટાઇંડ બંધ ધરાવે	(ii) મેલોનેટ
(c) ફુગમાં કોષ-દિવાલનો પદાર્થ	(iii) કાઈટીન
(d) દ્વિતીય ઉપાપચયજ	(iv) કોલેજન

નીચે પૈકી સાચું ઓપ્શન પસંદ કરો :

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

115. બીજ સુખુપ્તતાના નિયંત્રણમાં, નીચે પૈકી કયો પદાર્થ અટકાવકર્તા નથી ?

- (1) ફીનોલીક એસિડ
- (2) પેરા-એસ્કોભીક એસિડ
- (3) લુબ્રેલીક એસિડ
- (4) એભ્યુરીસીક એસિડ

116. વનસ્પતિના એ ભાગો, જે, બે પેઢીઓ-એકની અંદર બીજ, ધરાવે છે :

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

117. 1987 માં મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ આના અંકુશ માટે થયો :

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

118. નીચે પૈકીનું ક્ષું, પ્રવિષાળુઓ માટે સાચું છે ?

- તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણવાળું DNA હોય છે.
- તેમનામાં પ્રોટીનમય આવરણ વગરના મુક્ત DNA હોય છે.
- તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણવાળું RNA હોય છે.
- તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણ વગરના મુક્ત RNA હોય છે.

119. નીચે પૈકીનું ક્ષું વિધાન સાચું છે ?

- એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 3 H-બંધથી જોડાય છે.
- એડીનાઈન, થાયમીન સાથે નથી જોડ બનાવતું.
- એડીનાઈન, થાયમીન સાથે બે H-બંધથી જોડાય છે.
- એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 1 H-બંધથી જોડાય છે.

120. જેલ ઈલેક્ટ્રોફોરેસીસમાં, ધૂટા પહેલ DNA ના ટુકડાઓને, આની મદદથી જેવાય છે :

- UV કિરણોમાં એસીટોકાર્માઈન થી
- ઇન્ફારેડ કિરણોમાં ઈથીડીયમ બ્રોમાઈડ થી
- તેજસ્વી વાળી લાઈટમાં, એસીટોકાર્માઈનની મદદ થી
- ઇથીડીયમ બ્રોમાઈડ UV કિરણો થી

121. મનુષ્યના પાચનતંત્રના અનુસંધાને સાચું વિધાન ઓળખો :

- શેષાંત્ર ખુબજ ગુંચળાદાર ભાગ છે.
- કૃમિવત્ ગ્રહણી થી ઉત્પન્ન થાય છે.
- શેષાંત્ર નાના આંતરડામાં ખુલે છે.
- લસીસ્ટર એ પાચનણીનું સૌથી અંદરનું સ્તર છે.

122. જે બે સંંગ બેઝ જોડ વચ્ચેનું અંતર 0.34 nm હોય અને સસ્તનના લાક્ષણિક કોષમાં ના ક્ષિકુંતલાકાર DNA માં કુલ બેઝ જોડી ની સંખ્યા $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$ હોય તો DNA ની લંબાઈ આશારે કેટલી હો ?

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

123. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I	કોલમ - II		
(a) ટોળામાં રહેતી પાક હાનિકારક	(i) એસ્ટેરિયસ જીવાત		
(b) પુષ્ટમાં અરીય સમભિતિ અને	(ii) વીધી ડીભમાં દ્વિપાશ્વીય સમભિતિ		
(c) ફેફસા પોથી	(iii) રીનોપ્લાના		
(d) જૈવ પ્રદીપ્યતા	(iv) લક્ષ્ય		
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)
(3) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(4) (iv)	(i)	(ii)	(iii)

124. સાચી જોડ પસંદ કરો :

(1) સિકલ સેલ એન્નીમિયા	-	દૈહિક પ્રચલન રંગસૂત્રીય, રંગસૂત્ર - 11
(2) થેલેસેમિયા	-	X સંલગ્ન
(3) હીમોફિલિયા	-	Y સંલગ્ન
(4) ફીનાઈલ કીટોન્યુરીયા	-	દૈહિક પ્રભાવી રંગસૂત્રીય વિશેષજ્ઞ

125. નિવસન તંત્રની કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોપખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતાને અનુતક્ષીને, નીચે પૈકી ક્ષું વિધાન સાચું છે ?

- કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોપખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા, બંને એક જ છે.
- કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોપખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા વચ્ચે કોઈ સંબંધ નથી.
- કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ચોપખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા કરતા હમેશા ઓછી હોય છે.
- કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ચોપખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા કરતા હમેશા વધુ હોય છે.

126. Bt કપાસની જાતી કે જે બેસીલિસ થુરીએન્જેન્સિસ (Bt) ના જેરી જનીનાને દાખલ કરીને વિકસાવવામાં આવી છે તે _____ સામે પ્રતિકાર દર્શાવે છે.

- વનસ્પતિ સ્ક્રૂબ્લિંગ
- કિટભક્ષકો
- કિટક જીવાત
- કુગના રોગો

127. શાસ દરમ્યાન થતી સાચી પ્રક્રિયા પસંદ કરો :

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

128. નીચે પૈકી ક્યો, વસ્તિનો ગુણ નથી ?

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

129. જે પ્રક્રિયા દ્વારા ધાસના પણોના અગ્ર પરથી રાત્રે અને વહેલી સવારે પ્રવાહી સ્વરૂપે જળનો નિકાસ થાય છે તે :

- (1) અંતઃચૂષણ
- (2) રસ સંકોચન
- (3) ઉત્સ્વેદન
- (4) મૂળ દાખ

130. અર્દીકરણને અનુલક્ષીને નીચે પૈકીને જોડો :

- | | |
|-----------------|-------------------------------------|
| (a) જાયગોટીન | (i) ઉપાન્તીભવન
(ટર્મિનલાઈઝનન) |
| (b) પેકીટીન | (ii) સ્વસ્તિક ચોકડી
(ચાયેસ્મેટા) |
| (c) ડીપ્લોટીન | (iii) વ્યતિકરણ (કોર્સિંગ
ઓવર) |
| (d) ડાયકાઈનેસીસ | (iv) સૂત્રયુગ્મન |

નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

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

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

132. નીચેના રોગોને તેના માટે કારણ ભૂત સણ્ણો સાથે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I **કોલમ - II**

- | | |
|------------------------|------------------|
| (a) ટાયફાઈટ | (i) કુચેરેરિયા |
| (b) ન્યુમોનિયા | (ii) પ્લાજમોડિયમ |
| (c) ફાઈલેરિએસિસ | (iii) સાલ્મોનેલા |
| (d) મલેરિયા | (iv) લીમોક્લિસ |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (ii) | (i) (iii) (iv) |
| (2) (iv) | (i) (ii) (iii) |
| (3) (i) | (iii) (ii) (iv) |
| (4) (iii) | (iv) (i) (ii) |

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

- (1) એમોનિયા અને ઓક્સિજન
- (2) એમોનિયા અને હાઇડ્રોજન
- (3) માત્ર એમોનિયા
- (4) માત્ર નાઈટ્રિટ

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

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

135. નીચે પૈકી એ પદાર્થો ઓળખો, જેમની રચનામાં ગલાયકોસાઈટીક બંધ અને પેપટાઈટ બંધ આવેલ હોય છે :

- (1) સેલ્યુલોઝ, લીસીથીન
- (2) ઈન્યુલીન, ઈન્સ્યુલીન
- (3) કાઈટીન, કોલેસ્ટરોલ
- (4) ગ્લીસરોલ, ટ્રીપસીન

136. $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ 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.

- 2.5×10^{-6}
- 2.25×10^{-15}
- 2.25×10^{15}
- 2.5×10^6

137. આણિવક વ્યાસ d અને અંકડનતા n ધરાવતાં એક વાયુના સરેરાશ મુક્ત પથને _____ વડે રજુ કરી શકાય છે.

- $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
- $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
- $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$
- $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$

138. 0.5 g પદાર્થનું ઊર્જા તુલ્યાંક _____ છે.

- $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
- $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$

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

- $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$

140. 100 આંટા ધરાવતાં 50 cm લંબાઈનો એક લાંબો સોલેનોઇડ 2.5 A વીજમ્પવાળ ધારિત છે. આ સોલેનોઇડના કેન્દ્રમાં ચુંબકીય ક્ષેત્ર છે :

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

- $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
- $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
- $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$

141. r_1 અને r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) ત્રિજ્યાઓના તાંબાના બે ઘન ગોળાઓના તાપમાનમાં 1 K જેટલો વધારો કરવા જરૂરી ઉઝ્માના જથ્થાનો ગુણોત્તર છે :

- $\frac{3}{2}$
- $\frac{5}{3}$
- $\frac{27}{8}$
- $\frac{9}{4}$

142. હવા માધ્યમ ધરાવતાં એક સમાંતર બાજુ કેપેસિટનો કેપેસિટન્સ $6 \mu\text{F}$ છે. એક ડાયરીસેક્ટ્રિક માધ્યમ ઉમેરતાં આ કેપેસિટન્સ $30 \mu\text{F}$ થાય છે. આ માધ્યમની પરમિટીવીટી છે _____.

- $$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$
- $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

143. એક ટૂંકા વિદ્યુત દ્વિધૂવિધિની દ્વિધૂવિધિ ચાકમાત્રા $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ છે. આ દ્વિધૂવિધિના અક્ષ સાથે 60° ખૂણો બનાવતી એક રેખા પર, આ દ્વિધૂવિધિના કેન્દ્રથી 0.6 m અંતરે રહેલ એક બિંદુ પર આ દ્વિધૂવિધિના કારણે લાગતું વિદ્યુતસ્થિતિમાન છે :

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- 400 V
- શૂન્ય
- 50 V
- 200 V

144. અવગાણ્ય દ્રવ્યમાન ધરાવતાં 1 m લંબાઈના એક જડ સળિયાના બે છેડા પર અનુક્રમે 5 kg અને 10 kg દ્રવ્યમાનના કણો જેઠેલ છે.

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

- 67 cm
- 80 cm
- 33 cm
- 50 cm

145. એક આંતરપૃષ્ઠ માટે ભુસ્ટર કોણ i_b હોય છે :

- (1) $45^\circ < i_b < 90^\circ$
- (2) $i_b = 90^\circ$
- (3) $0^\circ < i_b < 30^\circ$
- (4) $30^\circ < i_b < 45^\circ$

146. નીચેનામાંથી કોણા એક માટે બોહર મોડેલ માન્ય નથી ?

- (1) ડ્યૂટોન પરમાણું
- (2) એકધા આયનિત નિયોન પરમાણું (Ne^+)
- (3) હાઈડ્રોજન પરમાણું
- (4) એકધા આયનિત હિલીયમ પરમાણું (He^+)

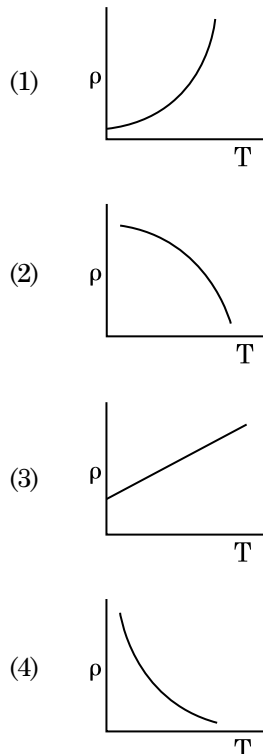
147. એક કણકે જેનો સ્થાન સદિશ $2\hat{k}$ m છે તેના પર ઉદ્ગમ બિંદુની સાપેક્ષ જ્યારે $3\hat{j}$ N બળ લાગે ત્યારનું ઘૂર્ણનબળ (ટોર્ક) શોધો.

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

148. ડ્રાઇઝસ્ટર એક્શન માટે નીચેમાંથી કયું વિધાન સાચું છે?

- (1) એમિટર જંક્શન અને કલેક્ટર જંક્શન બન્ને ફોર્વર્ડ બાયસ હોય છે.
- (2) બેઝ ક્ષેત્ર ખુબજ પાતળું અને ઓછી માત્રામાં ડોપ (અશુદ્ધિ) થયેલ હોવું જોઈએ.
- (3) બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોમાં ડોપિંગનું (અશુદ્ધિનું) પ્રમાણ સરખું હોવું જોઈએ.
- (4) બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોનું કદ (size) સમાન હોવું જોઈએ.

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



150. 10 cm ટ્રિજ્યાનો 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?

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$

- (1) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$

151. એક સ્કુ ગેજની લધુતમ માપ શક્તિ 0.01 mm છે અને તેની વર્તુળકાર માપપણી પર 50 કાપાઓ છે.

આ સ્કુ ગેજનો અંતરાલ (pitch) _____ છે.

- (1) 0.5 mm
- (2) 1.0 mm
- (3) 0.01 mm
- (4) 0.25 mm

152. એક શ્રેણી LCR પરિપथને ac વોલ્ટેજ ઉદ્ગમ સાથે જોડેલ છે. જ્યારે પરિપથમાંથી L ને દૂર કરવામાં આવે છે ત્યારે પ્રવાહ અને વોલ્ટેજ વર્ચેનો કળા-તફાવત $\frac{\pi}{3}$ છે. જે તેના બદલે પરિપથમાંથી C ને દૂર કરવામાં આવે ત્યારે ફરીથી પ્રવાહ અને વોલ્ટેજ વર્ચેનો કળા-તફાવત $\frac{\pi}{3}$ છે. આ પરિપથનો શક્તિગુણાંક (power factor) છે :
- 1.0
 - 1.0
 - શૂન્ય
 - 0.5
153. એક ટાવરની ટોચ પરથી એક દડાને 20 m/s ના વેગથી શિરોલંબ દિશામાં નીચે તરફ ફેંકવામાં આવે છે. થોડાક સમય બાદ તે ભૌય તળિયાને 80 m/s ના વેગથી અથડાય છે. આ ટાવરની ઊંચાઈ છે _____ . ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 320 m
 - 300 m
 - 360 m
 - 340 m
154. એક પદાર્થનું પૃથ્વીની સપાઈ પર વજન 72 N છે. પૃથ્વીની નિયમાનાં અધ્યી ઊંચાઈ પર, તેના પર કેટલું ગુરૂત્વાકર્ષણ બળ લાગે?
- 30 N
 - 24 N
 - 48 N
 - 32 N
155. DNA માં એક બોન્ડ તોડવા માટેની જરૂરી ઊર્જા 10^{-20} J છે. eV માં આનું મુલ્ય _____ ની નિયમાનું છે.
- 0.06
 - 0.006
 - 6
 - 0.6

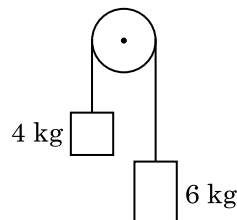
156. L લંબાઈ અને A આડહેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતો એક તાર એક જરૂર આધારથી લટકે છે. જ્યારે તારના મુક્ત છેડા પર દ્રવ્યમાન M લટકાવવામાં આવે ત્યારે આ તારની લંબાઈ બદલાઈને L_1 થાય છે, તો યંગ મોડચુલસનું સૂત્ર છે :

- $\frac{MgL}{AL_1}$
- $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$
- $\frac{MgL_1}{AL}$
- $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$

157. એક સ્થિર ઈલેક્ટ્રોનને V volt ના વિજસ્થિતિમાનના તફાવતથી પ્રવેગીત કરવામાં આવે છે. જે આ ઈલેક્ટ્રોનની ડી-બ્રોલી તરંગલંબાઈ $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ છે, તો વિજસ્થિતિમાનનો તફાવત છે :

- 10^3 V
- 10^4 V
- 10 V
- 10^2 V

158. 4 kg અને 6 kg દ્રવ્યમાનના બે પદથોને એક દ્રવ્યમાન રહિત દોરીના છેડાઓ સાથે બાંધેલ છે. આ દોરી ઘર્ષણરહિત ગરગાડી પરથી પસાર કરેલ છે (આકૃતિ જુઓ). ગુરૂત્વાકર્ષણ પ્રવેગ (g) ના પદમાં આ તંત્રનો પ્રવેગ છે :



- $g/5$
- $g/10$
- g
- $g/2$

159. શ્રેસોલ આવૃત્તિથી 1.5 ગણી આવૃત્તિનો પ્રકાશ એક પ્રકાશસંવેદી દ્રવ્ય પર આપાત થાય છે. જે આવૃત્તિ અધ્યી અને તીવ્રતા બમળી કરવામાં આવે તો ફેટોઇલેક્ટ્રિક પ્રવાહ શું હશે?

- ચોથા ભાગનો
- શૂન્ય
- બમળો
- ચાર ગણો

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

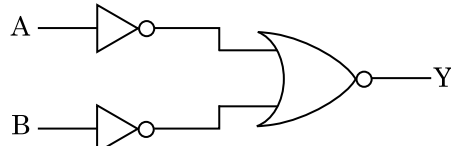
- 9.980 m
- 9.9 m
- 9.9801 m
- 9.98 m

161. એક નાના કોણ પ્રિક્સ (પ્રિક્સ કોણ A છે) ની એક સપાઈ પર એક કિરણ આપાત કોણ i પર આપાત થાય છે અને વિરુદ્ધ સપાઈથી લંબ રીતે નિર્ગમન પામે છે. જે આ પ્રિક્સમાં દ્રવ્યનો વકીભવનાંક μ છે, તો આપાત કોણ _____ ની નિયમનો છે.

- μA
- $\frac{\mu A}{2}$
- $\frac{A}{2\mu}$
- $\frac{2A}{\mu}$

162. _____ ના લીધે p-n જંક્શન ડાયોડના ડિપ્લેશન ક્ષેત્રની પહોળાઈમાં વધારો થાય છે.
- ફોર્વર્ડ બાયસ અને રિવર્સ બાયસ બન્ને
 - ફોર્વર્ડ પ્રવાહના વધારા
 - ફક્ત ફોર્વર્ડ બાયસ
 - ફક્ત રિવર્સ બાયસ
163. 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 _____.
- 536 Hz
 - 537 Hz
 - 523 Hz
 - 524 Hz
164. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની તીવ્રતામાં વિદ્યુતક્ષેત્ર અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર ઘટકોનાં યોગદાનનો ગુણોત્તર _____ છે. (c = વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની ઝડપ)
- 1 : c
 - 1 : c^2
 - c : 1
 - 1 : 1
165. 0.2 m^3 કદના અવકાશના એક ચોક્કસ ક્ષેત્રમાં 5 V નો સમાન વીજસ્થિતિમાન જેવા મળે છે. આ ક્ષેત્રમાં વિદ્યુત ક્ષેત્રનું પરિમાણ છે :
- 1 N/C
 - 5 N/C
 - શૂન્ય
 - 0.5 N/C
166. યંગના ડબલ સ્લિટના પ્રયોગમાં, જો સુસબ્ધ ઉદ્ભગમો વચ્ચેનું અંતર અહંકરવામાં આવે અને પહ્યાનું સુસબ્ધ ઉદ્ભગમોથી અંતર બમણું કરવામાં આવે, તો શલાકાની પહોળાઈ _____ થશે.
- ચાર ગણી
 - ચોથા ભાગની
 - બમણી
 - અદ્યી

167. દર્શાવેલ લોજીક-પરિપથ માટે સત્યાર્થ-સારણી છે :



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

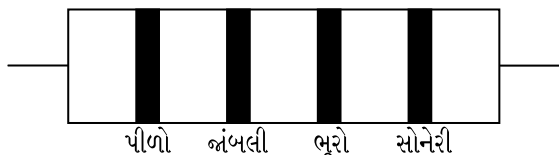
168. એક મિટર-બિજના ડાબા ખાંચા (gap) માં એક અવરોધ તારને જોડતાં તે જમણા ખાંચામાં ના 10Ω અવરોધને એવા બિંદુ પર સંતુલિત કરે છે કે જે આ બિજના તારને $3 : 2$ ના ગુણોત્તરમાં વિબાજીત કરે છે. જો અવરોધ-તારની લંબાઈ 1.5 m છે, તો 1Ω ના અવરોધ-તારની લંબાઈ છે :

- $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
- $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
- $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$

169. જ્યારે એક ચુરેનિયમ સમસ્થાનિક $^{235}_{92}\text{U}$ પર ન્યૂટ્રોનનો મારો ચલાવવામાં આવે છે, તે $^{89}_{36}\text{Kr}$, ત્રણ ન્યૂટ્રોન્સ અને _____ ઉત્પન્ન કરે છે.

- $^{101}_{36}\text{Kr}$
- $^{103}_{36}\text{Kr}$
- $^{144}_{56}\text{Ba}$
- $^{91}_{40}\text{Zr}$

170. એક અવરોધ માટે વર્ણા-સ્કેટ નીચે આપેલ છે :



આ અવરોધનું મુલ્ય અને સહ્યતા (tolerance) અનુક્રમે છે :

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

171. r -ત્રિજ્યા ધરાવતી એક કેપેલરી ટચ્યુબ (કેશનળી) ને પાણીમાં ડુબાડતાં તેમાં h ઉંચાઈ જેટથું પાણી ચેદે છે.

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

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

172. એક નળકારમાં 249 kPa દબાગે અને 27°C તાપમાને હાઈડ્રોજન વાયુ ભરેલ છે.

તેની ઘનતા છે : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

- (1) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m^3

173. અવરોધના ઋણ તાપમાન ગુણાંક ધરાવતા હોય તેવા ‘ઘન પદાર્થો’ છે :

- (1) ફીક્ટ અર્ધવાહકો
- (2) અવાહકો અને અર્ધવાહકો
- (3) ધાતુઓ
- (4) ફીક્ટ અવાહકો

174. એક એકપરમાળવીય વાયુની સરેરાશ ઉજમા ઊર્જા છે _____ . (k_B એ બોલ્ટઝમાન અચળાંક અને T એ નિરપેક્ષ તાપમાન છે)

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

175. 20 cm^2 ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક અપરાવર્તિત સપાટી પર 20 W/cm^2 સરેરાશ ફલક ધરાવતો પ્રકાશ લંબડ્સે આપાત થાય છે. 1 મિનિટ સમય ગાળામાં આ સપાટી દ્વારા પ્રાપ્ત થતી ઊર્જા છે :

- (1) $24 \times 10^3 \text{ J}$
- (2) $48 \times 10^3 \text{ J}$
- (3) $10 \times 10^3 \text{ J}$
- (4) $12 \times 10^3 \text{ J}$

176. પ્રતિબળનું પરિમાણ _____ છે.

- (1) $[\text{ML}^0 \text{T}^{-2}]$
- (2) $[\text{ML}^{-1} \text{T}^{-2}]$
- (3) $[\text{MLT}^{-2}]$
- (4) $[\text{ML}^2 \text{T}^{-2}]$

177. સમાન ક્ષમતા ધરાવતાં બે નળકારો A અને B ને એક બીજા સાથે એક સ્ટોપ કોક થી જેઠેલ છે. A એક પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દ્રબ્યાણ એક આર્દ્ધ વાયુ ધરાવે છે. B સંપૂર્ણ ખાલી છે. આ આખી પ્રણાલી ઉજ્ઝીવ અવાહક છે. આ સ્ટોપ કોકને અચાનક ખોલવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા છે :

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

178. 599 સસેપ્ટીબીલીટી ધરાવતો એક લોખંડના સળિયાને 1200 A m^{-1} ચુંબકન ક્ષેત્ર આપવામાં આવે છે. આ સળિયાના દ્રવ્યની પરમિઅબીલીટી છે :

- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
 - (2) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
 - (3) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
 - (4) $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$

179. સરળ આવર્તંગતિકરતાં એક કણના સ્થાનાંતર અને પ્રવેગ વચ્ચેનો કળા તફાવત _____ છે.

- (1) $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$
- (2) શૂન્ય
- (3) $\pi \text{ rad}$
- (4) $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$

180. એક $200 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$ ના ac સપ્લાય સાથે $40 \mu\text{F}$ નો એક કેપેસિટ્ટ જેઠેલ છે. આ પરિપથમાંના પ્રવાહનું rms મુલ્ય આશરે છે.

- (1) 2.5 A
- (2) 25.1 A
- (3) 1.7 A
- (4) 2.05 A

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન