

No. :

Test Booklet Code

પરિક્ષા પુસ્તિકાનો કોડ

GUJARATI

H6

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 સૂચનાઓ ધ્યાનથી વાંચો.

Important Instructions :

- 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.
 - 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**.
 - Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
 - Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
 - 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.**
 - The CODE for this Booklet is **H6**. 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.
 - 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.
 - Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.
- અગત્યની સૂચનાઓ :**
- આ પરિક્ષાપુસ્તિકાની અંદર ઉત્તરવહિ છે. જ્યારે આપને પરિક્ષા પુસ્તિકા ખોલવાનું કહેવામાં આવે, ત્યારે ઉત્તરવહિ નિકાળી બાજુ-1 અને બાજુ-2 પરની વિગતોફક્ત વાણી/કાળી બોલ પોઈન્ટ પેનથી સાંઘદાની સાથે ભરો.
 - 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 બોટા જવાબ માટે કુલ માર્કમાંથી **1** માર્ક ઓછો કરવામાં આવશે. મહત્તમ માર્ક **720** છે.
 - આ પાણાં પર લાખાણ લખતી વખતે કે નિશાની કરતી વખતે ફક્ત વાણી/કાળી બોલ પોઈન્ટ પેનનો પ્રયોગ કરો.
 - રફ કર્યું હેતું આ પુસ્તિકામાં આપેલ નિર્ધારિત સ્થાનમાંજ કરો.
 - પરિક્ષા સંપત્તયા પછી, પરિક્ષાર્થી રૂમ/હોલ છોડતાં પહેલા ઉત્તરવહિ વર્ગ-નિરિક્ષકને અવશ્ય પાછી આપો. પરિક્ષાર્થી પોતાની સાથે આ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા લઈ જઈ શકે છે.
 - આ પુસ્તિકાનો કોડ **H6** 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 તુંંત જાણ કરે.
 - પરિક્ષાર્થી એ સુનિશ્ચિત કરેકે આ ઉત્તરવહિ વળો નહીં અને તેના પર કોઈ નિશાન ન કરે. પરિક્ષાર્થી પોતાનો અનુકૂમ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા/ઉત્તરવહિમાં નિર્ધારિત સ્થાન સિવાય અન્યત્ર કયાંય લખવો નહીં.
 - ઉત્તરવહિમાં કોઈપણ પ્રકારના સુધારા માટે લહાઈ-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, અંગેણ સંસ્કરણને જ અંતિમ માનવામાં આવશે.

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

પરિક્ષાર્થીનું નામ (મોટા અક્ષરોમાં) : _____

Roll Number : in figures _____

અનુકૂમ : અંકોમાં _____

: in words _____

: શબ્દોમાં _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

પરિક્ષાકેન્દ્ર (મોટા અક્ષરોમાં) : _____

Candidate's Signature : _____

પરિક્ષાર્થીની સહી : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

Invigilator's Signature : _____

નિરિક્ષકની સહી : _____

1. નીચે પૈકીની જોડીઓમાંથી કઈ એકકોષીય લીલ છે ?
- કલોરેલા અને સ્પેશિલીના
 - લેમીનારીચા અને સરગાસમ
 - જેલીડીયમ અને ગ્રાસીલારીચા
 - એનાબીના અને વોલ્વોક્સ
2. પાચનળીના ગોબલેટ કોષો _____ માંથી રૂપાંતરિત થયેલા છે.
- સંયુક્ત અધિચછીય કોષો
 - લાદીસમ અધિચછીય કોષો
 - સંતંભાકાર અધિચછીય કોષો
 - કાસ્થિકોષો
3. એન્ટેરોકાઈનેજ ઉત્સેચક _____ ના રૂપાંતરણમાં મદદ કરે છે.
- પેચિસનોજનનું પેચિસનમાં
 - પ્રોટીનનું પોલિપેપાઈડમાં
 - ટ્રિપ્લિસનોજનનું ટ્રિપ્લિસનમાં
 - કેસ્ટિનોજેનનું કેસ્ટિનમાં
4. પ્રાણીઓમાં નીચેનામાંથી ક્યુ પ્રોટીન વિપુલ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે ?
- ઇન્સ્યુલિન
 - હીમોગ્લોબીન
 - કોલાજન
 - લેક્ટીન
5. Bt કપાસની જરીએ જે બેસીલસ થુર્ભીએન્નોન્સિસ (Bt) ના એરી જનીનને દાખલ કરીને વિકસાવવામાં આવી છે તે _____ સામે પ્રતિકાર દર્શાવે છે.
- કિટબખ્શકો
 - કિટક જીવાત
 - કુંગના રોગો
 - વનસ્પતિ સૂત્રકૃભિયો
6. બે વિરોધાભાસી સ્વરૂપ ધરાવતી, એક લક્ષણ સિવાય બાકીના તમામ લક્ષણ સરખા હોય, એવી કેટલી શુદ્ધ ઉછેરવાળી વટાણાની જાતિઓની જોડ મેન્ડલે પસંદ કરી હતી ?
- 8
 - 4
 - 2
 - 14
7. મનુષ્યના શરીરમાં પ્રવેશતો ખાત્રમાડીયમનો ચેપી તબક્કો _____ છે.
- નર જન્યુકોષ
 - ટ્રોક્ઝોઈટ્સ
 - સ્પેરોજોઈટ્સ
 - માદા જન્યુકોષ
8. ખાસ દરમ્યાન થતી સાચી પ્રક્રિયા પસંદ કરો :
- ઉરોદરપટલનું સંકોચન
 - બાલ્ય આંતર પાંસળી સ્નાયુઓનું સંકોચન
 - કુદ્રુસીય કદમ્બ ઘટાડો
 - આંતર-કુદ્રુસીય દબાણમાં વધારો
 - (1) ફરા (d)
 - (2) (a) અને (b)
 - (3) (c) અને (d)
 - (4) (a), (b) અને (d)
9. વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા, આ દરમ્યાન સૌથી વધુ હોય છે :
- સુષુપ્તા
 - લોગ તબક્કો
 - મંદવૃદ્ધિ તબક્કો
 - જાર્દીતા
10. આ શૂંખલા (સીકવન્સ) દારા, વાહકમાં જોડાયેલ DNA ની પ્રતિકૃતિઓનો આંકડો નક્કી થાય છે :
- ઓળખવાળું સ્થાન
 - પસંદગીમાન રેખક
 - ઓરી સ્થાન
 - પેટીન્ડ્રોમિક સીકવન્સ
11. વનસ્પતિના એ ભાગો, જે, બે પેઢીઓ-એકની અંદર બીજ, ધરાયે છે :
- પરાગશયમાં આવેલ પરાગરજ
 - બે નરજન્યુ ધરાવતુ, અંકુરિત પરાગરજ
 - ફળમાં રહેલ બીજ
 - બીજાં માં આવેલ ભૂણ પૂર્ણ
 - (1) (a) અને (d)
 - (2) માત્ર (a)
 - (3) (a), (b) અને (c)
 - (4) (c) અને (d)

12. નીચે પૈકીનું કયું વિધાન સાચું છે ?
- એડીનાઈન, થાયમીન સાથે નથી જોડ બનાવતું.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે બે H-બંધથી જોડાય છે.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 1 H-બંધથી જોડાય છે.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 3 H-બંધથી જોડાય છે.
13. પ્રકાશ-પ્રક્રિયામાં, પ્લાસ્ટોક્લીનોન, અહીંથી, ઇલેક્ટ્રોનને ખસેડવામાં મદદગ્રહ થાય છે :
- PS-I થી ATP સાથે
 - PS-II થી Cytb_{6f}સંકીર્ણ મુદ્દી
 - Cyb_{6f}સંકીર્ણ થી PS-I
 - PS-I થી NADP⁺
14. નીચે પૈકીનું કયું વિધાન અંતર્વિષ્ટ અંતિકાઓ માટે ખોદું છે ?
- તે કોષરસમાં આવેલ આરક્ષિત પદાર્થો દર્શાવે છે.
 - તેઓ કોઈ કલા (પટલથી) બંધાયેલ હોતા નથી.
 - તેઓ ખોરાકના કણોને આરોગવામાં ગુંથાયેલ હોય છે.
 - તે કોષરસમાં મુક્ત રીતે આવેલ હોય છે.
15. ઘનકાર અધિયાદીય કોષો કે જેમાં રસાંકુરો ભ્રાવાળી કિનારી ધરાવતા હોય તે _____ માં જોવા મળે છે.
- યુસ્ટેચીયન નલિકા
 - આંતરડાનું સ્ટર
 - લાળગ્રંથીનીની નલિકાઓ
 - ઉત્સર્ગ એકમની નિકટવતી ગુંચળામય નલિકા
16. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| (a) ક્લોસ્ટ્રોડીયમ બ્યુટીલીકમ | (i) સાયક્લો-સ્પોરીન-A |
| (b) ડ્રાઇકોડમા પોલીસ્પોરમ | (ii) બ્યુટીરીક એસિડ |
| (c) મોનાસ્ક્સ પરપુરીયસ | (iii) સાર્ટ્રીક એસિડ |
| (d) એસ્પલ્લલસ નાઈજર | (iv) રૂધિર માં કોલેસ્ટેરોલ ઘટાડતો ઘટક |
- (a) (b) (c) (d)
- (iv) (iii) (ii) (i)
 - (iii) (iv) (ii) (i)
 - (ii) (i) (iv) (iii)
 - (i) (ii) (iv) (iii)

17. વનસ્પતિમાં, આવશ્યક તત્ત્વો અને તેમના કાર્યોને અનુલક્ષીને જોડા ગોઠવો :
- | | |
|-------------|---------------------------------------|
| (a) લોહ | (i) જળનું પ્રકાશ વિભાજન |
| (b) ઝીન્ક | (ii) પરાગજ અંકુરણ |
| (c) બોરોન | (iii) કલેરોફીલના જૈવસંહેષણ માટે જરૂરી |
| (d) મેનેન્જ | (iv) IAA જૈવસંહેષણ |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----------|-------|------|-------|
| (1) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (2) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (3) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (4) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
18. એન્ટાર્ક્ટિક પ્રદેશમાં બરફ-અંધતા, આના લીધે થાય છે :
- ઈન્ફ્રારેડ વિકિરણોના લીધે રેટીનાને નુકસાન થવું
 - નીચા તાપમાનને લીધે આંખના પ્રવાહીનું થીજુ જવું
 - UV-B કિરણોની વધુ પડતી માત્રાને લીધે કોર્નિઓમાં સૂઝાન
 - બરફમાંથી પ્રકાશનું ખૂબ ઊંચુ પરાવર્તન
19. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|----------------------|---------------------------|
| (a) પિટ્યુટરી ગ્રંથી | (i) ગ્રેવ્સ રોગ |
| (b) થાયરોઈટ ગ્રંથી | (ii) ડાયાબીટિઝ મેલિટસ |
| (c) એડીનલ ગ્રંથી | (iii) ડાયાબીટિઝ ઈન્સીપીડસ |
| (d) સ્વાદુપિંડ | (iv) એડીસન રોગ |
- (a) (b) (c) (d)
- (ii) (i) (iv) (iii)
 - (iv) (iii) (i) (ii)
 - (iii) (ii) (i) (iv)
 - (iii) (i) (iv) (ii)
20. બીજ સુષુપ્તતાના નિયંત્રણમાં, નીચે પૈકી કયો પદાર્થ અટકાવકર્તા નથી ?
- પેરા-એસ્કોલ્ફિક એસિડ
 - લાબ્લેટીક એસિડ
 - એબ્સીસીક એસિડ
 - ફીનોલીક એસિડ

21. મનુષ્યના પાચનતંત્રના અનુસંધાને સાચુ વિધાન ઓળખો :
- કુભિવત્ ગ્રહણી થી ઉત્પત્ત થાય છે.
 - શોષાંત નાના આંતરડામાં ખુલે છે.
 - લસીસ્ટર એ પાચનનળીનું સૌથી અંદરનું સ્તર છે.
 - શોષાંત ખુબજ ગુંચણાદાર ભાગ છે.
22. આમાં, બીજાશય અર્ધ અધઃસ્થ હોય છે :
- પલમ
 - ર્નિગણ
 - રાઈ
 - સૂર્યમુખી
23. જે પ્રક્રિયા દ્વારા ઘાસના પણોના અગ્ર પરથી રાતે અને વહેલી સવારે પ્રવાહી સ્વરૂપે જળનો નિકાસ થાય છે તે :
- રસ સંકોચન
 - ઉત્ત્વયોજન
 - મૂળ દાખ
 - અંતઃચૂધણ
24. અધીક્રણને અનુલક્ષીને નીચે પૈકીને જોડો :
- | | |
|------------------|------------------------------------|
| (a) જાયગોટીન | (i) ઉપાન્તીભવન
(ટમીનલાઈઝન) |
| (b) પેકીટીન | (ii) સ્વસ્તિક ચોકડી
(ચાયેસમેટા) |
| (c) ડીપ્લોટીન | (iii) વ્યતિકરણ (કોસ્ટિંગ
ઓવર) |
| (d) ડાયાકાઈનેસીસ | (iv) સૂત્રચુંમન |
- નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (4) | (i) | (ii) | (iv) |
25. નીચેના માંથી બેઝીક એમીનો એસિડ ઓળખો :
- વેલાઈન
 - દાયરોસીન
 - ગ્રલુટામીક એસિડ
 - લાયસીન

26. જેલ ઈલેક્ટ્રોફોરેસીસમાં, છૂટા પેલ DNA ના ટુકડાઓને, આની મદદથી જેવાય છે :
- ઇન્ફ્રારેડ કિરણોમાં ઇથીડીયમ બ્રોમાઈડ થી
 - તેજસ્વી વાદળી લાઈટમાં, એસીટોકાર્માઈનની મદદ થી
 - ઇથીડીયમ બ્રોમાઈડ UV કિરણો થી
 - UV કિરણોમાં એસીટોકાર્માઈન થી
27. નીચે પૈકી એ પદાર્થો ઓળખો, જેમની રચનામાં ગલાયકોસાઈડીક બંધ અને પેપાઈડ બંધ આવેલ હોય છે :
- ઇન્સ્યુલીન, ઇન્સ્યુલીન
 - કાઈટીન, કોલેસ્ટરોલ
 - ગલીસરોલ, ટ્રીપ્સીન
 - સેલ્યુલોઝ, લીસીથીન
28. દ્વિતીય ચયાપચયી પદાર્થો જેવા કે, નીકોટીન, સ્ટ્રીકનીન અને કેફીન વનસ્પતિ દ્વારા આના માટે ઉત્પત્ત થાય છે :
- પ્રલ્યાન પર અસર
 - પોષક મૂલ્ય
 - વૃદ્ધિ પ્રતિસાદ
 - સંરક્ષણ કિયા
29. દ્વિપાશ્મીય સમભિતિ અને અદેહકોઈ પ્રાણીઓ _____ ઉદાહરણ દ્વારા દર્શાવાય છે.
- નુપુરક
 - કંકતધરા
 - પૃથ્વીકૃતિ
 - સૂત્રકૃતિ
30. શીખ્યિકૃતની વનસ્પતિઓની મૂળ ગંડિકામાં આવેલ નાઈટ્રોજનેજ જે પ્રક્રિયાનું ઉદ્દીપન કરે છે, તેની નિપણ આ છે :
- એમોનિયા અને હાઈડ્રોજન
 - માત્ર એમોનિયા
 - માત્ર નાઈટ્રો
 - એમોનિયા અને ઓક્સિજન
31. નીચેનામાંથી કયું મૂત્રવૃદ્ધિને રોકે છે ?
- JG કોષો દ્વારા રેનિનના સ્નાવમાં ઘટાડો
 - ADH નો ઓછો સ્નાવથી વધારે પ્રમાણમાં પાણીનું મૂત્રપિંડ નલિકામાંથી પુનઃશોષણ
 - આલોસ્ટેરોનને કારણે Na^+ અને પાણીનું મૂત્રપિંડ
 - કાર્ષિક નેટ્રોયુરેટિક કારક ઇન્ધિરવાહિનીનું સંકોચન કરે છે

- 32. સાચું વિધાન પસંદ કરો :**
- ઇન્સ્યુલિન હાઈપરગ્લાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.
 - ગ્રુડોટોડોઇડ્સ ગ્રુડોનિયોજનેસિસ ને ગ્રેડ છે.
 - ગ્રુકાગ્નોન હાઈપોગ્લાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.
 - ઇન્સ્યુલિન સ્વાદુપિંડકોષો અને મંદપૂર્ણ કોષો પર કાર્ય કરે છે.
- 33. સુકેન્દ્રી કોષો(ચુકે રીઓટીક)માં ગ્લાયકોઓટીન્સ અને ગ્લાયકોલીપીડસ્ના ઉત્પાદન માટે કયું, અગત્યનું સ્થાન છે ?**
- પોલીસોમ્સ
 - અંતઃકોષરસ જળ
 - પેરોક્સીઝોમ્સ્
 - ગોળ્ગીકાય
- 34. એ વૃદ્ધિનિયમકનું નામ આપો જેનો શેરડીના પાક પર છંટકાવ કરવાથી તેના પ્રકાર્દની લંબાઈ વધે છે અને આમ શેરડીની ઉપન વધે છે :**
- એફ્સીસીક એસિડ
 - સાયટોકાઈનીન
 - જબ્લેલીન
 - ઈથીલીન
- 35. કેટલાક વિભાજન પામતા કોષો, કોષ ચ્યકમાંથી નીકળી જઈ, દૈહિક, અપ્રવૃત્તિમય (અક્ષીય) અવસ્થામાં આવે છે. આને, કવાઈસેન્ટ અવસ્થા (G_0) કહેવાય છે. આ પ્રક્રિયા, આના અંતે થાય છે :**
- G_2 અવસ્થા
 - M અવસ્થા
 - G_1 અવસ્થા
 - S અવસ્થા
- 36. પેંગીન અને ડોલ્ફિનના ડિલપર્સ _____ નું ઉદાહરણ છે.**
- પ્રાકૃતિક પસંદગી
 - અનુકૂલિત પ્રસરણ
 - કેન્દ્રાભિસારી ઉદ્વિકાસ
 - ઓદ્ઘોંક મેલાનિઝમ
- 37. એક વનસ્પતિનો આડો છેદ નીચેના અંતસ્થ લક્ષણો દર્શાવે છે :**
- પુલ્લીય આવરણ ધરાવતા, અસંખ્ય, વીભરાયેલા વાહીપુલ.
 - મૂકુતકીય કોષોનું બનેલ વિશાળ, જેઈ શકાતું આધારોત્તક.
 - સહસ્રથ અને અવર્ધમાન વાહીપુલો.
 - અન્નવાહક મૂકુતકનો અભાવ.
- નીચે પૈકી વનસ્પતિનો પ્રકાર અને ભાગ ઓળખો :
- દ્રિદળી મૂળ
 - એકદળી પ્રકાંડ
 - એકદળી મૂળ
 - દ્રિદળી પ્રકાંડ
- 38. જળકુંભી (વોટર હાયસીન્થ) અને પોયણા (વોટર લીલી)માં પરાગનયન આના દ્વારા થાય છે :**
- કીટકો અને પાણી
 - કીટકો અથવા પવન
 - માત્ર પાણીનો પ્રવાહ
 - પવન અને પાણી
- 39. રોગપ્રતિકારકતાના સંદર્ભમાં ખોદું વિધાન ઓળખો :**
- ગર્ભ કેટલુક પ્રતિદ્રિય માતા માંથી મેળવે છે, તે નિષ્ઠિય રોગપ્રતિકારકતાનું ઉદાહરણ છે.
 - જ્યારે પ્રતિજ્ઞન (જીવીત કે મૃત) નો સામનો થાય ત્યારે યજ્ઞમાનના શરીરમાં પ્રતિદ્રિય ઉત્પન્ન થાય છે. જેને 'સંક્રિય રોગપ્રતિકારકતા' કહે છે.
 - જ્યારે તૈયાર પ્રતિદ્રિય ને સીધુ આપવામાં આવે તો તેને 'નિષ્ઠિય રોગપ્રતિકારકતા' કહે છે.
 - સંક્રિય રોગપ્રતિકારકતા જડપી છે અને સંપૂર્ણ પ્રતિભાવ આપે છે.
- 40. નીચેના માંથી શેને એનઅન્નેરોબિક સ્લાજ ડાયલેસ્ટર્સમાં વાહિન મળની આગળની સારવાર માટે મૂકવામાં આવે છે :**
- કિયારીલ સ્લાજ
 - પ્રાથમિક સ્લાજ
 - તરતો કચરો
 - પ્રાથમિક સારવારનું ઈફલ્યુઅન્ટ
- 41. જોડકા ગોઠવો :**
- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (a) અપચચી કિયાનું નિરોધક | (i) રીસીન |
| (b) પેપાઈડ બંધ ધરાવે | (ii) મેલોનેટ |
| (c) કુગમાં કોષ-દિવાલનો પદાર્થ | (iii) કાઈટીન |
| (d) દ્રિતીય ઉપાપચયજ | (iv) કોલેજન |
- નીચે પૈકી સાચું ઓપ્શન પસંદ કરો :
- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|
- | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (1) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
| (3) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
- 42. નીચેના માંથી કયા અંતઃસ્વાવનું સ્તર ગ્રાફીયન પુટીકામાંથી અંકોષની મુક્તિ (અંડ્યાત) નું કારણ છે ?**
- FSH ની નીચી સંદ્રભતા
 - ઈસ્ટ્રોજનની ઊંચી સંદ્રભતા
 - પ્રોનેસ્ટેરોનની ઊંચી સંદ્રભતા
 - LH ની નીચી સંદ્રભતા

43. જાતિય સંક્રમિત રોગોનો સમાવેશ થતો હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- કેન્સર, AIDS, સિફિલિસ
 - ગોનોરિયા, સિફિલિસ, જનનાંગીય હર્પિસ
 - ગોનોરિયા, મલેરિયા, જનનાંગીય હર્પિસ
 - AIDS, મલેરિયા, ફાઈલરિયા
44. નીચેના કોલમોને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (a) કોર્ટિકાય | (i) મધ્યકણને કંઠનળી સાથે જોડે છે |
| (b) શાંખિકા | (ii) કુહસનોગુંચળામય ભાગ |
| (c) કણી કંઠનળી | (iii) અંડકાર ગવાક્ષ સાથે જોડાયેલ |
| (d) પેગડુ | (iv) બેસિલર કલા પર આવેલ હોય છે |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (i) (ii) (iv) (iii) | |
| (2) (ii) (iii) (i) (iv) | |
| (3) (iii) (i) (iv) (ii) | |
| (4) (iv) (ii) (i) (iii) | |
45. નીચે પૈકી ઓહું વિધાન ઓળખો :
- ટેનિસસ, રેજિન્સ, તૈલી પદાર્થો, વિ.ના ભરાવાને લીધે અંત:કાફનો રંગ ઘેરો હોય છે.
 - અંત:કાફ બજાનું પરિવહન નથી કરતું પણ યાંત્રિક આધાર આપે છે.
 - રસકાફ, જળ અને અનિજતત્વોનું મૂળ થી પણો સુધી વહન કરે છે.
 - રસકાફ એ, સૌથી અંદર આવેલ દ્રિતીય જલવાહક છે અને આછા રંગનું છે.
46. આંતરાવસ્થાના G₁ તબક્કાના (ગેપ 1) અનુસંધાનમાં સાચું વિધાન ઓળખો :
- કોષ્ટકન્દ્ર વિભાજન પામે છે.
 - DNA નું સંશોષણ અથવા સ્વયંજનન થાય છે.
 - બધાજ કોષીય ઘટકોની પુનઃગોઠવણી થાય છે.
 - કોષ ચયાપચયીક રીતે સક્રિય, વૃદ્ધિ પામે છે પરંતુ DNA નું સ્વયંજનન થતું નથી.

47. એક વારના સિટ્રોક એસિડ ચકમાં, પ્રક્રિયાર્થી સ્તરે આટલા ફોસ્ફોરાયલેશન થાય છે :
- ત્રણ
 - શૂન્ય
 - એક
 - બે
48. એસ.એલ. મીલરે, તેમના પ્રયોગોમાં એક બંધ ફ્લાસ્કમાં, આ બધાને મિશ્રણ કરી એમિનો એસિડ ઉત્પન્ન કર્યો :
- $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ અને વરાળને, 600°C પર
 - મિથેન, હાઇડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 800°C પર
 - $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ અને વરાળને, 800°C પર
 - મિથેન, હાઇડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 600°C પર
49. બીજનશય નો દેહ, અહીંથી, અંડનાલ સાથે જોડાયેલ હોય છે :
- અંડકતલ
 - બીજકન્દ્ર
 - બીજનંદિન્દ્ર
 - પ્રદેહ
50. પ્રમાણભૂત ECG માં QRS સંક્લલ શું દર્શાવે છે ?
- ક્ષેપકોનું પુનઃવિદ્યુતીકરણ
 - કાર્બિકોનું પુનઃવિદ્યુતીકરણ
 - કાર્બિકોનું વિદ્યુતીકરણ
 - ક્ષેપકોનું વિદ્યુતીકરણ
51. દ્રિતીયક અંડકોષ નું અર્દ્ધસૂત્રી ભાજન _____ એ પૂર્ણ થાય છે.
- શુક્કોષ અને અંડકોષના મિલન વખતે
 - અંડપાતના પહેલા
 - સંબોગ વખતે
 - ફલિતાંડ બન્યા પછી

52. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I	કોલમ - II
(a) તરતી પાંસળીઓ	(i) બીજુ અને સાતમી પાંસળીની વચ્ચે આવેલ છે
(b) સ્કુંધાશ્ર પ્રવર્ધની	(ii) ભુજાસ્થિ શીર્ષ
(c) સ્કુંધાસ્થિ	(iii) અક્ષક જોડણા
(d) સ્કુંધઉલૂભલ	(iv) ઉરોસ્થિ સાથે જોડાતી નથી
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iv) (iii) (i) (ii)	
(2) (ii) (iv) (i) (iii)	
(3) (i) (iii) (ii) (iv)	
(4) (iii) (ii) (iv) (i)	

53. નીચેના રેણોને તેના માટે કારણ ભૂત સણ્ણો સાથે જોડો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I	કોલમ - II
(a) ટાયફાઈડ	(i) કુચેરેરિયા
(b) ન્યુમોનિયા	(ii) પ્લાઝ્યોડિયમ
(c) ફાઇલેરિએસિસ	(iii) સાલમાનેલા
(d) મલેરિયા	(iv) લીપોફિલસ
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iv) (i) (ii) (iii)	
(2) (i) (iii) (ii) (iv)	
(3) (iii) (iv) (i) (ii)	
(4) (ii) (i) (iii) (iv)	

54. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

કોલમ - I	કોલમ - II
(a) ટોળામાં રહેતી પાક હાનિકારક	(i) એસ્ટેરિયમ જીવાત
(b) પુષ્તમાં અર્સીય સમભિતિ અને નીભમાં દ્રિપાખીય સમભિતિ	(ii) વીઠી
(c) ફેફસા પોથી	(iii) ટીનોપલાના
(d) જૈવ પ્રદીપ્તા	(iv) લોકસા
(a) (b) (c) (d)	
(1) (ii) (i) (iii) (iv)	
(2) (i) (iii) (ii) (iv)	
(3) (iv) (i) (ii) (iii)	
(4) (iii) (ii) (i) (iv)	

55. સાયનેપોનીમલ સંકુલનું વિસર્જન _____ વખતે થાય છે.

- (1) લેપોટીન
- (2) પેકીટીન
- (3) ઝાગોટીન
- (4) ડીપ્લોટીન

56. નીચે પૈકીનું કૃષુ, પ્રવિષાળું માટે સાચું છે ?

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

57. ઉદ્વિકાસનો ભૂણવિજ્ઞાનીકી આધાર, આમણે વખોડ્યો :

- (1) ઓપેરેનિન
- (2) કાર્લ અર્નસ્ટ વોન બેન્સર
- (3) આલ્કેડ વોલેમ
- (4) ચાર્લ્સ ડારવીન

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

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

59. સણ્ણ અને તેના બાયોટેકનોલોજીમાં થતા ઉપયોગને જોડો :

- (a) બેસીલસ કુરીએન્નેન્સિસ
- (b) થમ્બસ એક્વેટ્રિક્સ સૌપ્રથમ rDNA અણુની બનાવટ

- (c) એશ્રોબેક્ટેરીયમ ટ્રયુમ્ફિસીસીઅન્સ
- (d) સાલમાનેલા ટાયફાન્યુરીયમ

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

60. સમુદ્રાય મેડંડી માટે નીચેના માંથી ક્યા વિધાન સાચું છે ?
- પૂર્બ મેડંડીઓમાં મેડંડ શીર્ષ થી પૂછી સુધી લંબાયેત હોય છે અને જીવન પર્યાત હાજર રહે છે.
 - પૃથ્વીઓમાં મેડંડ ફક્ત ગર્ભાવસ્થા દરમ્યાનજ હાજર હોય છે.
 - મધ્યરથ ચેતાતંત્ર પૃથ્વી અને પોતું હોય છે.
 - મેડંડીઓ તૃ ઉપસમુદ્રાયોમાં વિભાગીત હોય છે - સામી મેડંડી, કંચુક મેડંડી અને શીર્ષ મેડંડી.
- (b) અને (c)
 - (d) અને (c)
 - (c) અને (a)
 - (a) અને (b)
61. 1987 માં મોન્ટ્રીએલ પ્રોટોકોલ આના અંકુરા માટે થયો :
- ઈ-કચરનો નિકાલ
 - જનીન-પરિવર્તીત સજીવોને એક દેશમાંથી બીજી દેશમાં લઈ જવા
 - ઓળોન વાયુ ઓછો કરતા પદ્ધાથોનું ઉત્સર્જન
 - ગ્રીન હાઉસ ગેસોનું નીકળવું
62. જે બે સંંગ બેઝ જોડ વર્ચેનું અંતર 0.34 nm હોય અને સસ્તનના લાક્ષણિક કોષમાં ના ડિફુંતલાકાર DNA માં કુલ બેઝ જોડી ની સંખ્યા $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$ હોય તો DNA ની લંબાઈ આશરે કેટલી હશે ?
- 2.7 મીટર્સ
 - 2.0 મીટર્સ
 - 2.5 મીટર્સ
 - 2.2 મીટર્સ
63. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|----------------------------|--|
| (a) જરાયુ | (i) એન્ટ્રોજન્સ |
| (b) જોના પેલ્યુસીડા | (ii) હ્યુમન કોરિઓનિક ગોનેડ્રોપીન અંતઃસ્નાપ (hCG) |
| (c) બલ્બો-પુરેશ્વર ગ્રંથિઓ | (iii) અંડોષનું આવરણ |
| (d) લેડીગ કોષો | (iv) શિંનનું ઊજણ |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (ii) (iii) (iv) (i) | |
| (2) (iv) (iii) (i) (ii) | |
| (3) (i) (iv) (ii) (iii) | |
| (4) (iii) (ii) (iv) (i) | |
64. પૃથ્વીના નીચે પૈકીના પ્રદેશોમાંથી ક્યો, સૌથી વધુ જતિ વિવિધતા દર્શાવે છે ?
- એમોઝોનના બંગલો
 - ભારતનો પદ્ધિમી ઘટ
 - મેટાગાસ્કર
 - હિમાતય
65. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|-----------------------------|--------------------|
| (a) 6 થી 15 જોડ જાલર ફાટો | (i) ડ્રાઇન |
| (b) વિષમ પાલિ પૂર્બ મીનપક્ષ | (ii) ચુષમુઆ |
| (c) પ્લાવનાશય | (iii) કાસ્થિમત્સ્ય |
| (d) ઝેર કંટક (શૂળ) | (iv) અસ્થિમત્સ્ય |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (i) (iv) (iii) (ii) | |
| (2) (ii) (iii) (iv) (i) | |
| (3) (iii) (iv) (i) (ii) | |
| (4) (iv) (ii) (iii) (i) | |
66. નીચે પૈકી ક્યો, વસ્તિનો ગુણ નથી ?
- જતિ આંતરકિયા
 - જતિ ગુણોત્તર
 - જન્મદ્વાર
 - મૃત્યુદ્વાર
67. નીચેના કોલમ જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|-------------------------|------------------------------------|
| (a) Bt કપાસ | (i) જનીન થેરાપી |
| (b) એડીનોસાઈન | (ii) કોષીય રક્ષણ ડીએમ્બિનેજ ની ઊણપ |
| (c) RNAi | (iii) HIV નો ચેપ શોધવો |
| (d) PCR | (iv) બેસીલસ થુરીએનોન્સસ |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (i) (ii) (iii) (iv) | |
| (2) (iv) (i) (ii) (iii) | |
| (3) (iii) (ii) (i) (iv) | |
| (4) (ii) (iii) (iv) (i) | |

68. નીચેના માંથી કયું-માનવજનીત કાર્યોના લીધે બહલાયેલા પર્યાવરણના કારણે ઉત્કાન્તિ પામેલ સળવનું સાચું ઉદાહરણ છે?
- ગેલેપેગોડ ટાપુ પરની ડાર્વિન ફિન્ચ
 - તૃણનાશક પ્રતિરોધી ઘાસ
 - દ્વા પ્રતિરોધી સુકોષેન્દ્રીઓ
 - કૂલરા જેવી માનવ સર્જિત પાલતુ જતીયો
- ફક્ત (d)
 - ફક્ત (a)
 - (a) અને (c)
 - (b), (c) અને (d)
69. જે સ્ટીએ ગર્ભધારણ કરી શકતી નથી તેઓમાં નીચેના માંથી કઈ પદ્ધતિ થી ગર્ભના સ્થાનાંતરણમાં મદદ થાય છે?
- GIFT અને ICSI
 - ZIFT અને IUT
 - GIFT અને ZIFT
 - ICSI અને ZIFT
70. રંગસૂતીય આનુવંશિકતાના સિદ્ધાંતની પ્રાયોગિક ચકાસણી આમણે કરી:
- મોર્ગન
 - મેન્ડલ
 - સટન
 - બોવેરી
71. પ્રકાશ ખ્યાલ અંતર્ગત RuBisCo ઉત્સેચકની પ્રાણવાયુકરણ પ્રક્રિયાથી ઉત્પન્ન થાય છે:
- 4-C સંયોજનનો 1 આણુ અને 2-C સંયોજનનો 1 આણુ
 - 3-C સંયોજનના 2 આણુઓ
 - 3-C સંયોજનનો 1 આણુ
 - 6-C સંયોજનનો 1 આણુ
72. જે વંદાનું શીર્ષ દુર કરવામાં આવે તો તે થોડક દિવસો સુધી જીવીત રહી શકે છે કારણ કે:
- શીર્ષમાં ચેતાતંત્રનો 1/3 ભાગ આવેલ છે જ્યારે બાકીનું તેના શરીરના પૂર્ખભાગે આવેલું છે.
 - વંદાનો ઉપરી અન્નનાલીય ચેતાકંદ ઉદ્દસ્ના વક્ષભાગે આવેલો હોય છે.
 - વંદામાં ચેતાતંત્ર આવેલું હોતું નથી.
 - શીર્ષમાં ચેતાતંત્રનો થોડોક ભાગ હોય છે જ્યારે બાકીના ભાગમાં મોટા ભાગનું ચેતાતંત્ર વક્ષ ભાગે આવેલું છે.

73. સાચી જોડ પસંદ કરો :
- થેલેસેમિયા - X સંલગ્ન
 - હીમોફિલિયા - Y સંલગ્ન
 - ફીનાઈલ કીટોન્યુરીયા - દૈહિક પ્રભાવી રંગસૂતીય વિશેષજ્ઞ
 - સિકલ સેલ એનીમિયા - દૈહિક પ્રથમજ્ઞ રંગસૂતીય, રંગમૂત્ર - 11
74. બીજાણુપર્યાસમૂહન (સ્ટ્રોબીલાઈ) કે શંકુઓ, આમાં જેવા મળે છે:
- ઇક્વિસેટમ
 - સાલવીનીઆ
 - ચેરીસ
 - માર્કોન્ઝિઆ
75. નીચેના કોલમ જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|------------------------------|--|
| (a) ઈઓસિનોફિલ્સ | (i) રોગપ્રતિકરક પ્રતિચાર |
| (b) બેઝોફિલ્સ | (ii) ભક્ષકકોષ |
| (c) ટાસ્થકણ | (iii) વિનાશકારી ઉત્સેચક હિસ્ટામાઈનેઝ મુક્ત કરે છે. |
| (d) લિમ્ફોસાઈટ્સ
(લસિકકણ) | (iv) હિસ્ટામાઈન ધરાવતી કણિકાઓ મુક્ત કરે છે. |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (ii) (i) (iii) (iv) | |
| (2) (iii) (iv) (ii) (i) | |
| (3) (iv) (i) (ii) (iii) | |
| (4) (i) (ii) (iv) (iii) | |
76. રોબર્ટ મે અનુસાર, પૃથ્વીની જતિ વિવિધતા આટલી છે :
- 7 મિલિયન
 - 1.5 મિલિયન
 - 20 મિલિયન
 - 50 મિલિયન
77. બીકાનેરી ઘેટી અને મરીનો ઘેટીનો ઉપયોગ કરી નીચેની કઈ પદ્ધતિ દ્વારા ઘેટાની નવી જત 'હિસારડેલ' વિકસાવવામાં આવી છે.
- અંતાસંવર્ધન
 - બહિસંવર્ધન
 - ઉત્પરિવર્તન સંવર્ધન
 - પર સંવર્ધન

78. જે મૂળ પ્રકારના તલભાગમાંથી ઉત્પન્ન થાય, તેને આ કહેવાયાઃ
- પાશ્વિય મૂળ
 - તંતુમૂળ
 - પ્રાથમિક મૂળ
 - સ્તંભ મૂળ
79. ઓક્સીજનના વહનના અનુસંધાનમાં ખોઢુ વિધાન ઓળખો :
- વાયુકોષોમાં ઓછો pCO_2 ઓક્સીહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
 - ઓક્સીજનનું હિમોગ્લોબીન સાથેનું જોડાણ મુખ્યત્વે O_2 ના આંશિક દબાણ સાથે સંબંધિત છે.
 - CO_2 નું આંશિક દબાણ O_2 ના હિમોગ્લોબીન સાથેના જોડાણમાં દખલગીરી કરે છે.
 - વાયુકોષોમાં H^+ ની ઊંચી સંદ્રભા ઓક્સીહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
80. મૂત્રમાં નીચેના માંથી કઈ પરિસ્થિતિ હથાબીરિજ મેલિટસ સુચવે છે ?
- મૂત્રપિંડની પથરી અને હથપરગલાયસેમિયા
 - યુરેમિયા અને કિટોન્યુરિયા
 - યુરેમિયા અને મૂત્રપિંડની પથરી
 - કિટોન્યુરિયા અને ગલાયકોસોરિયા
81. કિરણ પુષ્પકોને આ હોય છે :
- અર્ધ અધઃસ્થ બીજાશય
 - અધઃસ્થ બીજાશય
 - ઓર્ધ્વસ્થ બીજાશય
 - અધોન્યાયી બીજાશય
82. પ્રત્યાંકન વખતે DNA કુંતલ ને ખોલવામાં સહાય કરતા ઉત્સેચકનું નામ ઓળખો.
- RNA પોલીમરેઝ
 - DNA લાઈઝ
 - DNA હેલિકિઝ
 - DNA પોલીમરેઝ

83. રીસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચકના અનુસંધાનમાં ખોઢુ વિધાન ઓળખો.
- DNA લાઈગેઝના ઉપયોગથી ચીપકુ છેડાને જોડી શકાય છે.
 - દ્રેક રિસ્ટ્રીક્શન ઉત્સેચક DNA ગોઠવણીની લંબાઈ તપાસીને કાર્ય કરે છે.
 - તે DNA ની શૂંખલાને પેલીન્ડ્રોમિક સ્થાને થી કાપે છે.
 - તે જનીન ઈજેનેરી વિધામાં ઉપયોગી છે.
84. તૃણભૂમિના નિવસનતંત્રમાં, પોષક સ્તરો સાથે તેમની સાચી ઉદ્ઘાટણ જાતિનું જોડુ ગોઠવો :
- | | |
|---------------------|------------|
| (a) ચોથુ પોષક સ્તર | (i) કાળઠો |
| (b) બીજુ પોષક સ્તર | (ii) ગીધ |
| (c) પ્રથમ પોષક સ્તર | (iii) સસલુ |
| (d) તીજુ પોષક સ્તર | (iv) ઘાસ |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (a) | (b) | (c) | (d) | |
| (1) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (2) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
85. નિવસન તંત્રની કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતાને અનુલક્ષિને, નીચે પૈકી કૃંતું વિધાન સાચું છે ?
- કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા વચ્ચે કોઈ સંબંધ નથી.
 - કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા કરતા હમેશા ઓછી હોય છે.
 - કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા કરતા હમેશા વધુ હોય છે.
 - કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોખ્ખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા, બંને એક જ છે.
86. ફ્લોરીડીનાન સ્ટાર્યની રચના આના જેવી હોય છે :
- લેમીનારીન અને સેલ્યુલોઝ
 - સ્ટાર્ચ અને સેલ્યુલોઝ
 - એમાઈલોપેક્ટીન અને ગલાયકોજન
 - મેનીટોલ અને આલ્ફિન

87. નીચે પૈકી સાચી લોડ પસંદ કરો :

- (1) એકજો- - DNA ના અંતર્ગત, ચોક્કસ ન્યુક્લીઓરીસ સ્થાને કાપે છે
- (2) લીગેજીસ - બે DNA આણુઓને લોડ છે
- (3) પોલીમરેઝીસ - DNA ના ટુકડા કરે છે
- (4) ન્યુક્લીઓરીસ - DNA ના બે કુંતલોને અલગ કરે છે

88. ABO રિથરજુથનું નિયંત્રણ કરતા જનીન T ના અનુસંધાનમાં ખોટું વિધાન ઓળખો.

- (1) અલીલ T' કોઈપણ પ્રકારની શર્કરા ઉત્પન્ન કરતું નથી.
- (2) જનીન (I) ના ત્રણ અલીલ છે.
- (3) વ્યક્તિમાં ત્રણમાંથી ફીકત બે અલીલ હો.
- (4) જ્યારે IA અને IB સાથે હોય ત્યારે તેઓ એકજ પ્રકારની શર્કરાની અભિવ્યક્તિ કરે છે.

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

- (1) વિરુદ્ધ-સેક્ટેટ (એન્ટી-કોડોન)ને ઓળખવું
- (2) રીબોઝોમનું mRNA સાથે લોડાવવું
- (3) DNA ના આણુને ઓળખવું
- (4) tRNA નું એમિનોઅસાયલેશન

90. નીચેના માંથી કચુ વિધાન સાચું નથી ?

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

91. એસિટોન અને મિથાઈલમેનોશિયમ કલોરાઈડ વચ્ચે પ્રક્રિયા કરી ત્યારબાદ જળવિભાજન કરવાથી શું બનશે ?

- (1) આઈસોબ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
- (2) આઈસોપોઆઈલ આલ્કોહોલ
- (3) ડ્રિતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
- (4) ટૂટીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ

92. સુકોઝ નું જળવિભાજન કરતા શું પ્રાપ્ત થશે ?

- (1) α -D-જુક્ટોજ + β -D-જુક્ટોજ
- (2) β -D-ગલુકોજ + α -D-જુક્ટોજ
- (3) α -D-ગલુકોજ + β -D-ગલુકોજ
- (4) α -D-ગલુકોજ + β -D-જુક્ટોજ

93. સિલિન્ડરમાં N₂ અને Ar વાયુઓનું એક મિશ્રણ N₂ ના 7 g અને Ar ના 8 g ધરાવે છે. પાત્રમાં (સિલિન્ડરમાં) વાયુઓના મિશ્રણનું કુલ દબાણ 27 બાર હોય તો, N₂ નું આંશિક દબાણ શોધો.

[પરમાણુવીય દળો N = 14, Ar = 40 (g mol⁻¹ માં) નો ઉપયોગ કરો]

- (1) 18 બાર
- (2) 9 બાર
- (3) 12 બાર
- (4) 15 બાર

94. $^{175}_{71}\text{Lu}$ માંપ્રોટોન, ન્યૂફોન અને ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા અનુક્રમે શોધો.

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

95. પ્લેટીનમ (Pt) ઈલેક્ટ્રોડોન ઉપયોગ કરીને મંદ સલ્ફયુરિક એસિડનું વિધુત વિભાજન કરતાં એનોડ પર નીપજ પ્રાપ્ત થાય છે, જે

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

96. નીચે આપેલાને લોડો અને સાચો વિકલ્પ ઓળખી બતાવો.

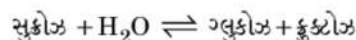
- | | |
|-----------------------------------|---|
| (a) CO(g) + H ₂ (g) | (i) Mg(HCO ₃) ₂ + Ca(HCO ₃) ₂ |
| (b) પાણીની અસ્થાયી કઠિનતા | (ii) ઈલેક્ટ્રોનની અછિત વાળો હાઈડ્રોઈટ |
| (c) B ₂ H ₆ | (iii) સંશોધિત વાયુ |
| (d) H ₂ O ₂ | (iv) બિન-સમતલીય બંધારણ |

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

97. કલિલ દ્રાવણના ક્યા ગુણધર્મને શોધવા માટે જેઠા પોટેન્શિયલની માપણી ઉપયોગી છે ?

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

98. સુકોઝના જળવિભાજનની પ્રક્રિયામાં નીચે આપેલ છે.



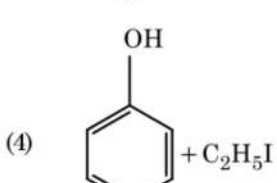
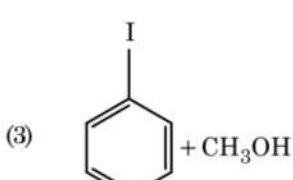
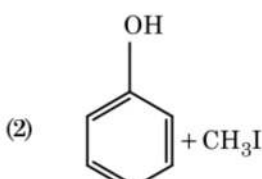
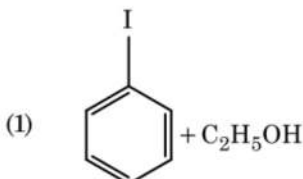
300 K पર, જે સંતુલન અચળાંક (K_c) 2×10^{13} હોય તો, તેજ તાપમાન પર $\Delta_r G^\ominus$ ની કિંમત શું થશે ?

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

99. 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 ?

- 1000 s
- 100 s
- 200 s
- 500 s

100. એનિસોલની HI સાથેની પ્રક્રિયા થી પ્રાપ્ત થાય તે :



101. મંદ NaOH ની હજારમાં થતી બેન્જાલીહાઇડ અને એસિટોફ્િનોન વર્ષેની પ્રક્રિયા નીચેના તરફ જાહીરી છે, જે _____.

- કોસ આલોલ સંઘનન
- આલોલ સંઘનન
- કેનીજારો પ્રક્રિયા
- કોસ કેનીજારો પ્રક્રિયા

102. નીચે આપેલા સલ્ફરના ઓક્સોએસિડ માંથી કયાં માં – O – O – બંધન છે ?

- H₂S₂O₇, પાયરોસલ્ફ્યૂરિક એસિડ
- H₂SO₃, સલ્ફ્યૂરસ એસિડ
- H₂SO₄, સલ્ફ્યૂરિક એસિડ
- H₂S₂O₈, પરઓક્સોડાયસલ્ફ્યૂરિક એસિડ

103. યૂરિયાની પાણી સાથે પ્રક્રિયા થઈને A બને છે કે જેનું વિધિન થઈને તેમાંથી B બનશે. B જ્યારે Cu²⁺ (જલીય) માંથી પસાર કરતાં ગાડા ભૂરા રંગનું દ્રાવણ C બને છે. નીચે આપેલામાંથી C નું સૂત્ર કયું છે ?

- CuCO₃ · Cu(OH)₂
- CuSO₄
- [Cu(NH₃)₄]²⁺
- Cu(OH)₂

104. નીચે આપેલામાંથી કયો એક કેટાયનિક પ્રકાલક છે ?

- સોડિયમ ડોટેસાઈલબેન્જિન સલ્ફેનેટ
- સોડિયમ લોરિલ સલ્ફેટ
- સોડિયમ સ્ટિબરેટ
- સિટાઈલદ્રાયભિથાઈલ એમોનિયમ બ્રોમાઈડ

105. બેન્જીનાં ડારબિંદુ અવનમન અચળાંક (K_f) $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ છે. બેન્જીનાં રહેલા એક વિધૃત-અવિભાજ્ય દ્રાવ્ય ધરાવતા 0.078 m મોલાલીટીના દ્રાવણ માટે ડારબિંદુ અવનમન શોધો. (બે દશાંશ સુધી પૂર્ણાંકમાં મૂકી શકાય)

- 0.60 K
- 0.20 K
- 0.80 K
- 0.40 K

106. $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$ પ્રક્રિયા માટે, સાચો વિકલ્પ શોધો.

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

107. એક પ્રક્રિયાના પ્રક્રિયકની સંદ્રતામાં થતો વધારો નીચેના માંના કેરફાર તરફ દોરી જરૂર જે શોધો :

- અથડામણ આવૃત્તિ
- સહીયકરણ શક્તિ
- પ્રક્રિયાની ઉજ્વાળા
- દેહલી ઊર્જા

108. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી સાચું ઓળખી બતાવો.

- આઈસકીમ અને થીજેવેલા ખોરાક માટે $\text{CO}_2(\text{g})$ નો ઉપયોગ શીતક તરીકે (રેફિનરન્ટ) થાય છે.
 - C_{60} નું બંધારણ, બાર છ કાર્બન ચક્કો અને વીસ પાંચ કાર્બન ચક્કો ઘરાવે છે.
 - ZSM-5 પ્રકારના જિયોલાઇટનો ઉપયોગ આલોહોલ માંથી ગેસોલિનમાં ડ્રેપાંતર કરવા થાય છે.
 - CO એ રંગવિહિન અને ગંધવિહિન વાયુ છે.
- ફક્ત (c) અને (d)
 - ફક્ત (a), (b) અને (c)
 - ફક્ત (a) અને (c)
 - ફક્ત (b) અને (c)

109. નીચે આપેલા માંથી ક્યો એક પરમાણુઓની સંખ્યા મહત્તમ ઘરાવતું હશે ?

- Li(s) નો 1 g [Li નું પરમાણુવીય દળ = 7]
- Ag(s) નો 1 g [Ag નું પરમાણુવીય દળ = 108]
- Mg(s) નો 1 g [Mg નું પરમાણુવીય દળ = 24]
- $\text{O}_2(\text{g})$ નો 1 g [O નું પરમાણુવીય દળ = 16]

110. પેપર કોમેટોગ્રાફીનું ઉદાહરણ એ :

- સ્તરભ કોમેટોગ્રાફી
- અધિશોષણ કોમેટોગ્રાફી
- વિભાજન કોમેટોગ્રાફી
(Partition chromatography)
- થીન લેયર કોમેટોગ્રાફી (પાતળા સ્તર કોમેટોગ્રાફી)

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

- 4
- 1
- 2
- 3

112. ખોટું વિધાન શોધી બતાવો.

- CrO_4^{2-} અને $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ માં કોમિયમની ઓક્સિડેશન અવસ્થા સમાન નથી.
- $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$ એ પાણીમાંના $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$ કરતા પ્રબળ રિડક્શનકર્તા છે.
- સંકાંતિ તત્વો અને તેના સંયોજનો તેની ઘણી બધી ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ ઘરાવતા હોવાને કારણે તેની ઉત્તીવીય સહીયતા માટે જાડીતા છે અને તે સંકીણો બનાવે છે.
- જ્યારે H, C અથવા N જેવા નાના પરમાણુઓ ધાતુઓના સ્ફટિક લેટાઈસોના અંદરના ભાગમાં ફસાઈ જય ત્યારે આંતરાલીય સંયોજનો બને છે.

113. 288 pm કોષ ધાર સાથે એક તત્વ અંતર્ગતની ક્રુબિક (bcc) બંધારણ ઘરાવે છે, પરમાણુવીય નિયમ શોધો.

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

114. 0.1 M NaOH માં Ni(OH)_2 ની દ્રાવ્યતા શોધો. Ni(OH)_2 નો આયનિક ગુણાકાર 2×10^{-15} આપેલ છે.

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

115. એક આળુ કે જે અસ્તિત્વ ઘરાવતો નથી જે ઓળખી બતાવો.

- O_2
- He_2
- Li_2
- C_2

116. નીચે આપેલા માંથી ક્યો બેઝિક એમિનો એસિડ છે ?

- લાઈસિન
- સિરીન
- એલેનાઈન
- ટાયરોસીન

117. નીચે આપેલામાંથી કયો એક કુદરતી બહુલક છે ?
 (1) પોલી (બ્યૂટાડાઈન-ઓક્સિલોનાઈટ્રોઇલ)
 (2) સીન્સ-1,4-પોલીઆઈસોપ્રીન
 (3) પોલી (બ્યૂટાડાઈન-સ્ટાયરીન)
 (4) પોલીબ્યૂટાડાઈન
118. નીચે આપેલા માંથી સાચું વિધાન ઓળખી બતાવો.
 (1) પિગ આયનને જુદા-જુદા આકારમાં ઘડી શકાય છે.
 (2) ભરતર લોખંડ એ 4% કાર્બન સાથેનું અશુદ્ધ લોખંડ છે.
 (3) ફોલ્લાવાળા તાંબામાં દેખાતા ફોલ્લા એ CO_2 ના નીકળવાના કરણે છે.
 (4) નિકલ માટે બાધ્ય અવસ્થા શુદ્ધિકરણ વાન-આર્ક્ઝ પદ્ધતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
119. કાર્બન મોનોક્સાઈડના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા માંથી ક્યું સાચું નથી ?
 (1) અપૂર્ણ દહનના કરણે તેનું ઉત્પાદન થાય છે.
 (2) તે કાર્બોક્સિલિમોગ્લોબીન બનાવે છે.
 (3) તે રિધિર માંના ઓક્સિજન પરિવહન ક્ષમતા ઘટાડે છે.
 (4) ઓક્સિહિમોગ્લોબીન કરતા કાર્બોક્સિલિમોગ્લોબીન (હિમોગ્લોબીન સાથે જોડાયેલ CO) ઓછો સ્થિર છે.
120. નીચે આપેલાને જોડો :

ઓક્સાઈડ	પ્રકૃતિ
(a) CO	(i) બેઝિક
(b) BaO	(ii) તદ્રથ
(c) Al_2O_3	(iii) એસિડિક
(d) Cl_2O_7	(iv) ઉભયગુણીય

 નીચે આપેલા માંથી કયો સાચો વિકલ્પ છે ?
 (a) (b) (c) (d)
 (1) (iv) (iii) (ii) (i)
 (2) (i) (ii) (iii) (iv)
 (3) (ii) (i) (iv) (iii)
 (4) (iii) (iv) (i) (ii)
121. નીચે આપેલ ધાતુ આયન ધાણા બધા ઉત્સેચકોને કાર્યાન્વિત (ઉત્સેચિત) કરે છે, તેઓ ગ્લુકોગ્ના ઓક્સિડેશનથી ATP ના ઉત્પાદનમાં ભાગ લે છે અને Na^+ સાથે શાનતંતુ સહેશો વહન (દ્રાન્સમિશન) માટે પણ જવાબદાર છે.
 (1) પોટેશિયમ
 (2) લોખંડ
 (3) તાંબુ
 (4) કેલ્શીયમ

122. નીચે આપેલા અણુઓની જોડી માંથી કયાની દ્રિધુવ ચાકમાત્રા શૂન્ય થશે ?
 (1) બોરોન ડાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન
 (2) એમોનિયા, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન
 (3) બોરોન ડાયફ્લુઓરાઈડ, હાઇડ્રોજન ફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન
 (4) નાઈડ્રોજન ડાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્ઝિન
123. નીચે આપેલા માંથી કયો એમાઈન કાર્બાઈલએમાઈન કસોટી આપશે ?
- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
124. નીચે આપેલા માંથી કયા નેકરણે તૃતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્સિયન એ દ્રિતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્સિયન કરતા વધારે સ્થિર છે ?
 (1) હાઇપરકોન્જ્યુગેશન
 (2) $-\text{CH}_3$ સમૂહોની -I અસર
 (3) $-\text{CH}_3$ સમૂહોની +R અસર
 (4) $-\text{CH}_3$ સમૂહોની -R અસર

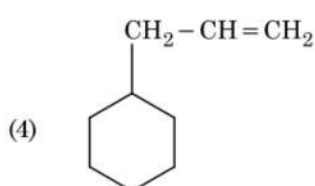
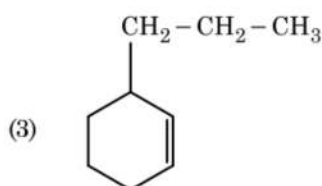
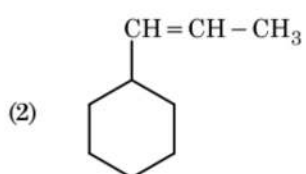
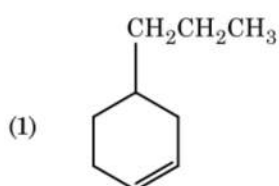
125. 2-બ્રોમો-પેન્ટેનની વિલોપન પ્રક્રિયામાંથી બનતો પેન્ટ-2-ઈન એ નીચેના માંથી શોધો :

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

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

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

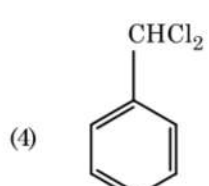
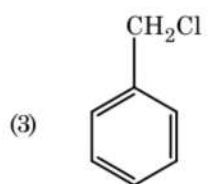
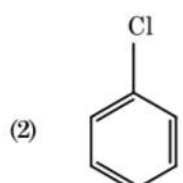
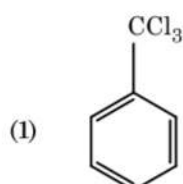
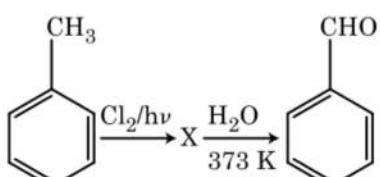
127. એક આલ્કિનનું ઓક્ઝોનાલિસિસ કરતા નિપણે પેક્ટી એક ભિથેનાલ નીપજ મળે છે તો તેનું બંધારણ (આલ્કિન) શોધો.



128. વુર્દજ પ્રક્રિયા વડે નીચે આપેલા આલ્કેન માંથી ક્યો સારી નીપજ બનાવી શકતો નથી ?

- (1) n-અફ્ટેન
- (2) n-હેક્સેન
- (3) 2,3-ડાયમિથાઈલઅફ્ટેન
- (4) n-લેપેન

129. નીચે આપેલ પ્રક્રિયા શ્રેષ્ઠીમાં સંયોજન X ઓળખી બતાવો.



130. કો-ઓક્સિનેશન સંયોજનો (સરવર્ગ સંયોજનો) બનાવવા માટે લિગાન્ડોનો ક્ષેત્ર સામર્થ્યનો ચઢતો સાચો કમ નીચે આપેલા માંથી કયો છે?

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

131. રાઉલ્ટના નિયમ થી મિશ્રણ કે જે ધન વિચલન પ્રદર્શિત કરે છે તે શોધો.

- કલોરોઇથેન + બ્રોમોઇથેન
- ઇથેનોલ + એસિટોન
- બેન્જિન + ટોલ્યુઈન
- એસિટોન + કલોરોફોર્મ

132. ખોટી જેડ શોધી બતાવો:

નામ	IUPAC સ્વીકૃત (Official) નામ
(a) અનનિલિનિયમ	(i) મેન્નેલિવિયમ
(b) અનનિલાદ્રાઈયમ	(ii) લોરેન્સિયમ
(c) અનનિલહેક્સિયમ	(iii) સીબોર્નિયમ
(d) અનઅનયુનિયમ	(iv) દરમ્સ્ટાદિયમ
(1) (d), (iv)	
(2) (a), (i)	
(3) (b), (ii)	
(4) (c), (iii)	

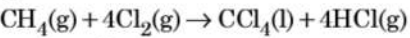
133. એક આદર્શ વાયુ માટે સમોજી પરિસ્થિતિ હેઠળ થતું મુક્ત વિસ્તારણનો સાચો વિકલ્પ શોધો.

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

134. $CaCl_2$, $MgCl_2$ અને $NaCl$ ના દ્રાવણમાંથી HCl ને પસર કરવામાં આવે છે. નીચે આપેલા માંથી કયું એક સંયોજન(નો) સફળકર્મય બને છે?

- $NaCl, MgCl_2$ અને $CaCl_2$
- બંન્ને $MgCl_2$ અને $CaCl_2$
- ફક્ત $NaCl$
- ફક્ત $MgCl_2$

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



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

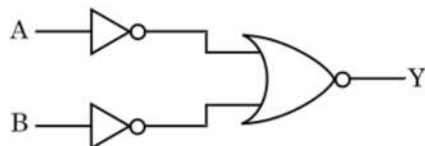
136. એક મિટર-બિલ્ના ડાબા ખાંચા (gap) માં એક અવરોધ તારને જોડતાં તે જમણા ખાંચામાં ના $10\ \Omega$ અવરોધને ઓવા બિન્દુ પર સંતુલિત કરે છે કે જે આ બિલ્ના તારને 3 : 2 ના ગુણોત્તરમાં વિભાજાત કરે છે. જે અવરોધ-તારની લંબાઈ 1.5 m છે, તો $1\ \Omega$ ના અવરોધ-તારની લંબાઈ છે :

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

137. ટ્રેસોલ્ડ આવૃત્તિથી 1.5 ગણી આવૃત્તિનો પ્રકાશ એક પ્રકાશસંવેદી દ્રવ્ય પર આપત થાય છે. જે આવૃત્તિ અડદી અને તીવ્રતા બમણી કરવામાં આવે તો ફોટોઇલેક્ટ્રિક પ્રવાહ શું હશે?

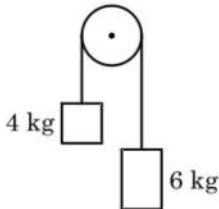
- શૂન્ય
- બમણો
- ચાર ગણો
- ચોથા બાગનો

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



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

139. 4 kg અને 6 kg દ્રવ્યમાનના બે પદાર્થોને એક દ્રવ્યમાન રહિત દોરીના છેડાઓ સાથે બાંધેલ છે. આ દોરી ઘર્ષણારહિત ગરગડી પરથી પસાર કરેલ છે (આકૃતિ જુઓ). ગુરુત્વબીય પ્રવેગ (g) ના પદમાં આ તંત્રનો પ્રવેગ છે :



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

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

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

141. કોઈ એક તારામાંથી 600 nm તરંગલંબાઈનો પ્રકાશ આવે છે તેમ ધરાને. 2 m વ્યાસના ઓળ્હે કટીવ ધરાવતાં ટેલિસ્કૉપની વિલેનન-સીમા _____ છે.

- (1) 6.00×10^{-7} rad
- (2) 3.66×10^{-7} rad
- (3) 1.83×10^{-7} rad
- (4) 7.32×10^{-7} rad

142. એક દૂંકા વિદ્યુત દ્વિદ્વિધિની દ્વિદ્વિધિ ચાકમાત્રા 16×10^{-9} C m છે. આ દ્વિદ્વિધિના અક્ષ સાથે 60° ખૂણો બનાવતી એક રેખા પર, આ દ્વિદ્વિધિના કેન્દ્રથી 0.6 m અંતરે રહેલ એક બિંદુ પર આ દ્વિદ્વિધિના કારણે લાગતું વિદ્યુતસ્થિતિમાન છે :

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

- (1) શૂન્ય
- (2) 50 V
- (3) 200 V
- (4) 400 V

143. _____ ના લીધે p-n જંકશન ડાયોડના ડિસ્ટેશન ક્ષેત્રની પહેણાઈમાં વધારો થાય છે.

- (1) ફોર્વર્ડ પ્રવાહના વધારા
- (2) ફક્ત ફોર્વર્ડ બાયસ
- (3) ફક્ત રિવર્સ બાયસ
- (4) ફોર્વર્ડ બાયસ અને રિવર્સ બાયસ બન્ને

144. એક 200 V, 50 Hz ના ac સપ્લાય સાથે $40 \mu\text{F}$ નો એક કેપેસિટર જોડેલ છે. આ પરિપથમાંના પ્રવાહનનું rms મુલ્ય આશરે _____ છે.

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

145. એક એકપરમાળવીય વાયુની સરેરાશ ઉજ્મા ઊંઠ છે _____. (k_B એ બોલ્ટજમાન અચળાંક અને T એ નિરપેક્ષ તાપમાન છે)

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

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

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

147. એક ગિટારમાં સમાન દ્રવ્યના બનેલા ને તરો A અને B જરાક અસમ સ્વારિત છે અને તે 6 Hz આવૃત્તિનો સ્પંદ ઉત્પદ્ધ કરે છે. જ્યારે B માં તનાવને જરાક ઘટાડવામાં આવે છે, આ સ્પંદની આવૃત્તિ વધાને 7 Hz થાય છે. જે A ની આવૃત્તિ 530 Hz હોય, તો B ની મૂળ આવૃત્તિ હશે _____.

- (1) 537 Hz
- (2) 523 Hz
- (3) 524 Hz
- (4) 536 Hz

148. જ્યારે એક યુરેનિયમ સમસ્થાનિક $^{235}_{92}\text{U}$ પર ન્યૂક્લોનનો મારો ચલાવવામાં આવે છે, તે $^{89}_{36}\text{Kr}$, ત્રણ ન્યૂક્લોન્સ અને _____ ઉત્પન્ન કરે છે.

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

149. પ્રતિબળનું પરિમાણ _____ છે.

- $[\text{ML}^{-1}\text{T}^{-2}]$
- $[\text{MLT}^{-2}]$
- $[\text{ML}^2\text{T}^{-2}]$
- $[\text{ML}^0\text{T}^{-2}]$

150. આંગિવક વ્યાસ d અને અંકધનતા n ધરાવતાં એક વાયુના સરેરાશ મુક્ત પથને _____ વડે રજુ કરી શકાય છે.

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

151. 20 cm^2 ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક અપરાવર્તિત સપાઈ પર 20 W/cm^2 સરેરાશ ફલક ધરાવતો પ્રકાશ લંબદુઃખે આપાત થાય છે. $1 \text{ મિનિટ સમય ગાળામાં}$ આ સપાઈ દ્વારા પ્રાપ્ત થતી ઊર્જા છે :

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

152. DNA માં એક બોન્ડ તોડવા માટેની જરૂરી ઊર્જા 10^{-20} J છે. eV માં આનું મુલ્ય _____ ની નાલ નાલ છે.

- 0.006
- 6
- 0.6
- 0.06

153. 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 હો ?

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

- $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$

154. એક નાના કોણ પ્રિઝ (પ્રિઝ કોણ A છે) ની એક સપાઈ પર એક કિરણ આપાત કોણ i પર આપાત થાય છે અને વિડ્રુધ સપાઈથી લંબ રીતે નિર્ભન પામે છે. જે આ પ્રિઝમાં દ્રવ્યનો વક્તીબવનાંક μ છે, તો આપાત કોણ _____ ની નાલ કનો છે.

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

155. અવરોધના ત્રણ તાપમાન ગુણાંક ધરાવતા હોય તેવા ‘ધન પદાર્થો’ છે :

- અવાહકો અને અર્ધવાહકો
- ધાતુઓ
- ફક્ત અવાહકો
- ફક્ત અર્ધવાહકો

156. 100 આંટા ધરાવતાં 50 cm લંબાઈનો એક લાંબો સોલેનોઇડ 2.5 A વીજપ્રવાહ ધારિત છે. આ સોલેનોઇડના કેન્દ્રમાં ચુંબકીય ક્ષેત્ર છે :

- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
 - $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
 - $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
 - $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$

157. 0.2 m^3 કદના અવકાશના એક ચોક્કસ ક્ષેત્રમાં 5 V નો સમાન વીજસ્થિતિમાન જોવા મળે છે. આ ક્ષેત્રમાં વિદ્યુત ક્ષેત્રનું પરિમાણ છે :

- 5 N/C
- શૂન્ય
- 0.5 N/C
- 1 N/C

158. એક અંતરપૃષ્ઠ માટે બુસ્ટર કોણ i_b હોય છે :

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

159. દાખલે દરેક સમાંતર બાજુ કેપેસિટનો કેપેસિટન્સ 6 μF છે. એક ડાયર્લેક્ટ્રિક માધ્યમ ઉમેરતાં આ કેપેસિટન્સ 30 μF થાય છે. આ માધ્યમની પરમિતીવીટી છે _____.
($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$)

- (1) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (2) $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (3) $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- (4) $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

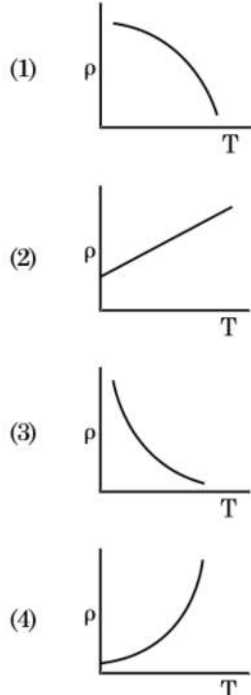
160. સરળ આવર્તનગતિ કરતાં એક કણના સ્થાનાંતર અને પ્રવેગ વચ્ચેનો કળા તફાવત _____ છે.

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

161. $3 \times 10^{-10} \text{ V m}^{-1}$ વિદ્યુતક્ષેત્રમાં એક વીજભારિત કણનો અપવહન-વેગ (drift velocity) $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ અને _____ $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$ ગતિશીલતા (mobility) છે.

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

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



163. 599 સસેપ્ટીબીલીટી ધરાવતો એક લોઝંડના સળિયાને 1200 A m^{-1} ચુંબકન ક્ષેત્ર આપવામાં આવે છે. આ સળિયાના દ્રવ્યની પરમિતાબીલીટી છે :

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

164. અવગાય દ્રવ્યમાન ધરાવતાં 1 m લંબાઈના એક ૭૮ સળિયાના બે છાડા પર અનુકૂળે 5 kg અને 10 kg દ્રવ્યમાનના કળો જોડેલ છે.

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

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

165. ટ્રાન્ઝિસ્ટર એક્શન માટે નીચેમાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- બેજ ક્ષેત્ર ખુલ્લ પાતળું અને ઓછી ભાગમાં ડોપ (અશુદ્ધિ) થયેલ હોવું જોઈએ.
 - બેજ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોમાં ડેપિંગનું (અશુદ્ધિનું) પ્રમાણ સરખું હોવું જોઈએ.
 - બેજ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોનું કદ (size) સમાન હોવું જોઈએ.
 - એમિટર બંકશન અને કલેક્ટર બંકશન બંન્ધે ફોર્વર્ડ બાયસ હોય છે.
166. એક કણકે જેનો સ્થાન સહિશ $2\hat{k}$ m છે તેના પર ઉદ્ગમ બિંદુની સાપેક્ષ જરૂરે $3\hat{j}$ N બળ લાગે ત્યારનું ધૂર્ણનબળ (ટોક) રોધો.
- $6\hat{k}$ N m
 - $6\hat{i}$ N m
 - $6\hat{j}$ N m
 - $-6\hat{i}$ N m
167. એક અવરોધ માટે વર્ણ-સ્કેટ નીચે આપેલ છે :
-
- આ અવરોધનું મુલ્ય અને સાખતા (tolerance) અનુકૂળ છે :
- $470 \Omega, 5\%$
 - $470 k\Omega, 5\%$
 - $47 k\Omega, 10\%$
 - $4.7 k\Omega, 5\%$
168. એક ટાવરની ટોચ પરથી એક દાને 20 m/s ના વેગથી શિરોલંબ દિશામાં નીચે તરફ ફેંકવામાં આવે છે. થોડાક સમય બાદ તે ભૌત્ય તળિયાને 80 m/s ના વેગથી અથડાય છે. આ ટાવરની ઊંચાઈ છે _____. ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 300 m
 - 360 m
 - 340 m
 - 320 m

169. r-નિજ્યા ઘરાવતી એક કેપેલરી ટ્યૂબ (કેશનળી) ને પાણીમાં ડુબાડતાં તેમાં h ઊંચાઈ જેટલું પાણી ચેઢ છે. આ કેશનળીમાંના પાણીનું ટ્રાયમાન 5 g છે. $2r$ નિજ્યા ઘરાવતી અન્ય એક કેશનળીને પાણીમાં ડુબાડવામાં આવે છે. આ નળીમાં ઉપર ચદતાં પાણીનું દળ છે :
- 20.0 g
 - 2.5 g
 - 5.0 g
 - 10.0 g
170. 0.5 g પદાર્થનું ઉર્જા તુલ્યાં _____ છે.
- $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
 - $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
171. સમાન ક્ષમતા ઘરાવતાં બે નળાકારો A અને B ને એક બીજા સાથે એક સ્ટોપ કોક થી જોડેલ છે. A એક પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દબાણો એક આદર્શ વાયુ ઘરાવે છે. B સંપૂર્ણ ખાલી છે. આ આખી પ્રણાલી ઉજ્જીવ અવાહક છે. આ સ્ટોપ કક્કને અચાનક ખોલવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા છે :
- સમદાબ
 - સમતાપી
 - સમોષ્મી
 - સમકદ
172. એક સ્કુ ગેજની લઘૃતમ માપ શક્તિ 0.01 mm છે અને તેની વર્તુળાકાર માપયાની પર 50 કાપાઓ છે. આ સ્કુ ગેજનો અંતરાલ (pitch) _____ છે.
- 1.0 mm
 - 0.01 mm
 - 0.25 mm
 - 0.5 mm
173. યંગના ડબલ સ્લિટના પ્રયોગમાં, જો સુસંબદ્ધ ઉદ્ગમો વચ્ચેનું અંતર અડધું કરવામાં આવે અને પડદાનું સુસંબદ્ધ ઉદ્ગમોથી અંતર બમાડું કરવામાં આવે, તો શલકાની પહોળાઈ _____ થશે.
- ચોથા ભાગની
 - બમણી
 - અડધી
 - ચાર ગણી

174. એક પદાર્થનું પૃથ્વીની સપાઈ પર વજન 72 N છે. પૃથ્વીની નિયમાનાં અડવી ઊંચાઈ પર, તેના પરકેટલું ગુરૂત્વકર્ષણ બળ લગે?
- 24 N
 - 48 N
 - 32 N
 - 30 N
175. વિદ્યુતચુંભકીય તરંગની તીવ્રતામાં વિદ્યુતક્ષેત્ર અને ચુંભકીય ક્ષેત્ર ઘટકોનાં યોગદાનનો ગુણોત્તર _____ છે. (c = વિદ્યુતચુંભકીય તરંગની જડપ)
- $1 : c^2$
 - $c : 1$
 - $1 : 1$
 - $1 : c$
176. r_1 અને r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) નિયમાઓના તાંબાના બે ધન ગોળાઓના તાપમાનમાં 1 K જેટલો વધારો કરવા જરૂરી ઉભાના જરૂરાનો ગુણોત્તર છે :
- $\frac{5}{3}$
 - $\frac{27}{8}$
 - $\frac{9}{4}$
 - $\frac{3}{2}$
177. 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 :
- 1.0
 - શૂન્ય
 - 0.5
 - 1.0

178. એક નણાકરમાં 249 kPa દબાણો અને 27°C તાપમાને હાઇડ્રોજન વાયુ ભરેલ છે. તેની ઘણતા છે : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- 0.02 kg/m^3
 - 0.5 kg/m^3
 - 0.2 kg/m^3
 - 0.1 kg/m^3
179. L લંબાઈ અને A આઠછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતો એક તાર એક જરૂરાના મુક્ત છેડા પર દ્વાર્યમાન M લટકાવવામાં આવે ત્યારે આ તારની લંબાઈ બદલાઈને L₁ થાય છે, તો યંગ મોડચુલસનું સૂત્ર છે :
- $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$
 - $\frac{MgL_1}{AL}$
 - $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$
 - $\frac{MgL}{AL_1}$
180. નીચેનામાંથી કોના એક માટે બોહર મોડેલ માન્ય નથી ?
- એકધા આધ્યાત્મિક નિયોન પરમાણું (Ne^+)
 - હાઇડ્રોજન પરમાણું
 - એકધા આધ્યાત્મિક હિલીયમ પરમાણું (He^+)
 - ડયૂરોન પરમાણું

- o O o -

H6

22

GUJARATI

Space For Rough Work / રફત કાર્યનું સ્થળ

Space For Rough Work / રફત કાર્યનું સ્થાન

H6

24

GUJARATI

Space For Rough Work / રફત કાર્યનું સ્થળ

