

No. :

Test Booklet Code
પરિક્ષા પુસ્તિકાનો કોડ

GUJARATI

G6

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 **G6**. 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 **G6** છે. એ ખાતરી કરીલો કે આ પુસ્તિકાનો કોડ, ઉત્તરવહિના બાજુ-2 પર છાપેલ કોડ સાથે મેળ ખાય છે. જે તે અલગ હોય તો પરિક્ષાર્થી બીજી પરિક્ષા પુસ્તિકા અને ઉત્તરવહિ લેવા નિરિક્ષકને તુરંત જાણ કરે.
7. પરિક્ષાર્થી એ સુનિશ્ચિત કરે કે આ ઉત્તરવહિ વળે નહીં અને તેના પર કોઈ નિશાન ન કરે. પરિક્ષાર્થી પોતાનો અનુક્રમ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા/ઉત્તરવહિમાં નિર્ધારિત સ્થાન સિવાય અન્યત્ર કયાંથી લખવો નહીં.
8. ઉત્તરવહિમાં કોઈપણ પ્રકારના સુધારા માટે વહીટ-ઇન્કનો ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.

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

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

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

પરિક્ષાર્થીનું નામ (મોટા અક્ષરોમાં) : _____

Roll Number : in figures _____

અનુક્રમ : અંકોમાં _____

: in words _____

: શબ્દોમાં _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

પરિક્ષાકેન્દ્ર (મોટા અક્ષરોમાં) : _____

Candidate's Signature : _____

Invigilator's Signature : _____

પરિક્ષાર્થીની સહી : _____

નિરિક્ષકની સહી : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent : _____

1. જળકુંભી (વોટર હાયસીન્થ) અને પોયણા (વોટર લીલી)માં પરાગનથી આના દ્વારા થાય છે :
- માત્ર પાણીનો પ્રવાહ
 - પવન અને પાણી
 - કીટકો અને પાણી
 - કીટકો અથવા પવન
2. નીચે પૈકી સાચી જોડ પસંદ કરો :
- પોલીમેરેજીસ - DNA ના ફુકડા કરે છે
 - ન્યુક્લીએજીસ - DNA ના બે કુંતલોને અલગ કરે છે
 - એક્ઝો- ન્યુક્લીએજીસ - DNA ના અંતર્ગત, ચોક્કસ સ્થાને કાપે છે
 - લીગેજીસ - બે DNA અણુઓને જોડે છે
3. એન્ટર્વેટિક પ્રદેશમાં બરફ-અંધતા, આના લીધે થાય છે :
- UV-B કિરણોની વધુ પડતી માત્રાને લીધે કોન્ફિઓમાં સૂક્ષ્ણ
 - બરફમાંથી પ્રકાશનું ખૂબ ઉંચુ પરાવર્તન
 - ઈન્ફારેડ વિકિરણોના લીધે રેટીનાને નુક્સાન થવું
 - નીચા તાપમાનને લીધે આંખના પ્રવાહનું થીજુ જવુ
4. દ્વિતીયક અંડકોષ નું અર્ધસૂત્રી ભાજન _____ એ પૂર્ણ થાય છે.
- સંભોગ વખતે
 - ફિલિંટ બન્યા પછી
 - શુફ્કોષ અને અંડકોષના મિલન વખતે
 - અંડપાતના પહેલા
5. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | 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 જેડાણ | | |
| (d) સ્કંધઉલૂખલ | (iv) ઉરોસ્થિ સાથે જોડાતી નથી | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (3) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (4) (ii) | (iv) | (i) | (iii) |

6. નીચે પૈકીની જેડીઓમાંથી કઈ એકકોષીય લીલ છે ?
- જેલીડીયમ અને ગ્રાસીલારીચા
 - એનાબીના અને વોલ્વોક્સ
 - કલોરેલા અને સ્પીફ્લીના
 - લેભીનારીચા અને સરગાસમ
7. સાયનેપોનીમલ સંકુલનું વિસર્જન _____ વખતે થાય છે.
- આયગોટીન
 - ડિપ્લોટીન
 - લેપોટીન
 - પેકીટીન
8. જો વંદાનું શીર્ષ દુર કરવામાં આવે તો તે થોડાક દિવસો સુધી જીવીત રહી શકે છે કારણ કે :
- વંદામાં ચેતાતંત્ર આવેલું હોતું નથી.
 - શીર્ષમાં ચેતાતંત્રનો થોડોક ભાગ હોય છે જ્યારે બાકીના ભાગમાં મોટા ભાગનું ચેતાતંત્ર વક્ષ ભાગે આવેલું છે.
 - શીર્ષમાં ચેતાતંત્રનો 1/3 ભાગ આવેલ છે જ્યારે બાકીનું તેના શરીરના પૃષ્ઠભાગે આવેલું છે.
 - વંદાનો ઉપરી અન્તનાલીય ચેતાકંદ ઉદ્દરના વક્ષભાગે આવેલો હોય છે.
9. નીચેના માંથી કયું-માનવજનીત કાર્યોના લીધે બદલાયેલા પર્યાવરણના કારણે ઉત્કાન્તિ પામેલ સણુલનું સાચું ઉદાહરણ છે?
- ગેલેપેગોઝ ટાપુ પરની ડાર્વિન ફિન્ચ
 - તૃણનાશક પ્રતિરોધી ઘાસ
 - દવા પ્રતિરોધી સુકોષેન્ડ્રીઓ
 - કૂતરા જેવી માનવ સર્જિત પાલતુ જતીયો
- (a) અને (c)
 - (b), (c) અને (d)
 - ફક્ત (d)
 - ફક્ત (a)
10. ઓક્સીજનના વહનના અનુસંધાનમાં ઓદૃ વિધાન ઓળખો :
- CO_2 નું આંશિક દબાણ O_2 ના હિમોગ્લોબીન સાથેના જેડાણમાં દખલગીરી કરે છે.
 - વાયુકોષોમાં H^+ ની ઊંચી સાંદ્રતા ઓક્સીહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
 - વાયુકોષોમાં ઓછો $p\text{CO}_2$ ઓક્સીહીમોગ્લોબીનની બનાવટમાં સહાય કરે છે.
 - ઓક્સીજનનું હિમોગ્લોબીન સાથેનું જેડાણ મુખ્યત્વે O_2 ના આંશિક દબાણ સાથે સંબંધિત છે.

11. 1987 માં મોન્ટ્રીએલ પ્રોટોકોલ આના અંકુશ માટે થયો :
 (1) એઝોન વાયુ ઓઇટો કરતા પદાર્થોનું ઉત્સર્જન
 (2) ગ્રીન હાઉસ ગેસોનું નીકળવું
 (3) ઈ-કચરાનો નિકાલ
 (4) જનીન-પરિવર્ત્તિત સણવોને એક દેશમાંથી બીજા દેશમાં લઈ જવા
12. નીચે પૈકીનું કયું, પ્રવિષાળાંઓ માટે સાચું છે ?
 (1) તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણ વગરના મુક્ત RNA હોય છે.
 (2) તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણવાળું DNA હોય છે.
 (3) તેમનામાં પ્રોટીનમય આવરણ વગરના મુક્ત DNA હોય છે.
 (4) તેમનામાં પ્રોટીનયુક્ત આવરણવાળું RNA હોય છે.
13. સાચું વિધાન પસંદ કરો :
 (1) ગ્લુકોન હાઈપોગલાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.
 (2) ઈન્સ્યુલિન સ્વાદુપિંડકોષો અને મંદપૂર્ણ કોષો પર કાર્ય કરે છે.
 (3) ઈન્સ્યુલિન હાઈપરગલાયસેમીયા સાથે સંકળાયેલ છે.
 (4) ગ્લુકોટોકોઈડ્સ ગ્લુકોનિયોજનેસિસ ને પ્રેરે છે.
14. બીજ સુખુપ્તતાના નિયંત્રણમાં, નીચે પૈકી કયો પદાર્થ અટકાવકર્તા નથી ?
 (1) એફ્સીસીક એસીડ
 (2) ફીનોલીક એસીડ
 (3) પેરા-એસ્કોભીક એસીડ
 (4) જીબ્રેલીક એસીડ
15. મનુષ્યના શરીરમાં પ્રવેશતો ઘલાજ મોડીયમનો ચેપી તબક્કો છે.
 (1) સ્પોરેઝોઈટ્સ
 (2) માદા જન્યુકોષ
 (3) નર જન્યુકોષ
 (4) ટ્રોફોઝોઈટ્સ
16. જે રૂનીઓ ગર્ભધારણ કરી શકતી નથી તેઓમાં નીચેના માંથી કઈ પદ્ધતિ થી ગર્ભના સ્થાનાંતરણમાં મદદ થાય છે ?
 (1) GIFT અને ZIFT
 (2) ICSI અને ZIFT
 (3) GIFT અને ICSI
 (4) ZIFT અને IUT

17. રંગસૂત્રીય આજુવંશિકતાના સિદ્ધાંતની પ્રાયોગિક ચકાસણી આમણે કરી :
 (1) સટન
 (2) બોવેરી
 (3) મોર્ગન
 (4) મેન્ડલ
18. રોગપ્રતિકારકતાના સંદર્ભમાં ઓદૃં વિધાન ઓળખો :
 (1) જ્યારે તૈથાર પ્રતિદ્રબ્ધ ને સીધુ આપવામાં આવે તો તેને ‘નિષ્ઠિય રોગપ્રતિકારકતા’ કહે છે.
 (2) સક્રિય રોગપ્રતિકારકતા ઝડપી છે અને સંપૂર્ણ પ્રતિભાવ આપે છે.
 (3) ગર્ભ કેટલુક પ્રતિદ્રબ્ધ માતા માંથી મેળવે છે, તે નિષ્ઠિય રોગપ્રતિકારકતાનું ઉદાહરણ છે.
 (4) જ્યારે પ્રતિજ્ઞન (જીવીત કે મૃત) નો સામનો થાય ત્યારે થયાનના શરીરમાં પ્રતિદ્રબ્ધ ઉત્પન્ન થાય છે. જેને ‘સક્રિય રોગપ્રતિકારકતા’ કહે છે.
19. શીમબીકુળની વનસ્પતિઓની મૂળ ગંડિકામાં આવેલ નાઈટ્રોજનેજ ને પ્રક્રિયાનું ઉદ્દીપન કરે છે, તેની નિપજ આ છે :
 (1) માત્ર નાઈટ્રેટ
 (2) એમોનિયા અને ઓક્સિજન
 (3) એમોનિયા અને હાઈડ્રોજન
 (4) માત્ર એમોનિયા
20. તૃણભૂમિના નિવસનતંત્રમાં, પોષક સ્તરો સાથે તેમની સાચી ઉદાહરણ જાતિનું જોડ્ક ગોઠવો :
 (a) ચોથુ પોષક સ્તર (i) કાગડો
 (b) બીજુ પોષક સ્તર (ii) ગીધ
 (c) પ્રથમ પોષક સ્તર (iii) સસલુ
 (d) ત્રીજુ પોષક સ્તર (iv) ધાસ
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (1) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |

21. સુકેન્દ્રી કોષો (યુકેરીઓટીક) માં ગલાયકોપ્રોટીન્સ અને ગલાયકોલીપીડસ્ના ઉત્પાદન માટે કયું, અગત્યનું સ્થાન છે ?
- પેરોક્સિજોમ્સ્
 - ગોળવીકાય
 - પોલીસોમ્સ
 - અંતાકોષરસ જળ
22. એક વનસ્પતિનો આડો છેદ નીચેના અંતસ્થ લક્ષણો દર્શાવે છે :
- પુલીય આવરણ ધરાવતા, અસંખ્ય, વીભરાયેલા વાહીપુલ.
 - મૂદૃતકીય કોષોનું બનેલ વિશાળ, જોઈ શકતું આધારોત્તક.
 - સહસ્થ અને અવર્ધમાન વાહીપુલો.
 - અન્નપાણક મૂદૃતકનો અભાવ.
- નીચે પૈકી વનસ્પતિનો પ્રકાર અને ભાગ ઓળખો :
- એકદળી મૂળ
 - દ્વિદળી પ્રકાંડ
 - દ્વિદળી મૂળ
 - એકદળી પ્રકાંડ
23. નીચેના માંથી શેને એનાયોભિક સ્લજ ડાયલેસર્સમાં વાહિન મળની આગળની સારવાર માટે મૂકવામાં આવે છે :
- તરતો કચરો
 - પ્રાથમિક સારવારનું ઈફ્ફિલ્યુઅન્ટ
 - કિયાશીલ સ્લજ
 - પ્રાથમિક સ્લજ
24. 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
હિસ્ટામાઈનેઝ મુક્ત કરે
છે. |
| (d) લિમ્ફોસાઈટ્સ
(લસિકકણ) | (iv) હિસ્ટામાઈન ધરાવતી
કણિકાઓ મુક્ત કરે છે. |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iv) (i) (ii) (iii) | |
| (2) (i) (ii) (iv) (iii) | |
| (3) (ii) (i) (iii) (iv) | |
| (4) (iii) (iv) (ii) (i) | |
25. જાતિય સંક્રમિત રોગોનો સમાવેશ થતો હોય તેવો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- ગોનોરિયા, મલેરિયા, જનનાંગીય હર્પિસ
 - AIDS, મલેરિયા, ફાઈલેરિયા
 - કેન્સર, AIDS, સિફ્ફિલિસ
 - ગોનોરિયા, સિફ્ફિલિસ, જનનાંગીય હર્પિસ
26. પ્રત્યાંકન વખતે DNA કુંતલ ને ખોલવામાં સહાય કરતા ઉત્સેચકનું નામ ઓળખો.
- DNA હેલીકિઝ
 - DNA પોલીમરેઝ
 - RNA પોલીમરેઝ
 - DNA લાઇઝ
27. પૃથ્વીના નીચે પૈકીના પ્રદેશોમાંથી કયો, સૌથી વધુ જાતિ વિવિધતા દર્શાવે છે ?
- મેટાગાસ્કર
 - હિમાતય
 - એમોઝોનના જંગલો
 - ભારતનો પશ્ચિમી ઘાટ
28. નિવસન તરની કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા અને ચોપખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતાને અનુસ્થળ કરતી નીચે પૈકી કયું વિધાન સાચું છે ?
- કુલ પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા ચોપખી પ્રાથમિક ઉત્પાદકતા કરતા હમેશા વધુ હોય 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.
29. નીચે પૈકી કયો, વસતિનો ગુણ નથી ?
- જન્મદ્વાર
 - મૃત્યુદ્વાર
 - જાતિ આંતરકિયા
 - જાતિ ગુણોત્તર
30. પ્રકાશ શ્વસન અંતર્ગત RuBisCo ઉત્સેચકની પ્રાણવાયુકરણ પ્રક્રિયાથી ઉત્પન્ન થાય છે :
- 3-C સંયોજનનો 1 આણુ
 - 6-C સંયોજનનો 1 આણુ
 - 4-C સંયોજનનો 1 આણુ અને 2-C સંયોજનનો 1 આણુ
 - 3-C સંયોજનના 2 આણુઓ

31. દ્વિતીય ચયાપચથી પદાર્થો જેવા કે, નીકોટીન, સ્ટ્રીકનીન અને કેફીન વનસ્પતિ દ્વારા આના માટે ઉત્પન્ન થાય છે :
- વૃદ્ધિ પ્રતિસાદ
 - સંરક્ષણ ડિયા
 - પ્રજનન પર અસર
 - પોષક મૂલ્ય
32. નીચે પૈકી એ પદાર્થો ઓળખો, જેમની રચનામાં ગલાયકોસાઈડીક બંધ અને પેપટાઇડ બંધ આવેલ હોય છે :
- ગ્લીસરોલ, ટ્રીપ્સીન
 - સેલ્ફુલોજ, લીસીથીન
 - ઇન્યુલીન, ઇન્સ્યુલીન
 - કાઈટીન, કોલેસ્ટરોલ
33. નીચે પૈકી ખોદું વિધાન ઓળખો :
- રસકાણ, જળ અને ખનિજતત્વોનું મૂળ થી પણો સુધી વહન કરે છે.
 - રસકાણ એ, સૌથી અંદર આવેલ દ્વિતીય જલવાહક છે અને આછા રંગનું છે.
 - ટેનિસ્ક્રો, રેઝિન્સ, તૈલી પદાર્થો, વિ.ના ભરાવાને લીધે અંતઃકાણનો રંગ ધેરો હોય છે.
 - અંતઃકાણ જળનું પરિવહન નથી કરતું પણ યાંનિક આધાર આપે છે.
34. મનુષ્યના પાચનતંત્રના અનુસંધાને સાચુ વિધાન ઓળખો :
- લસીસ્ટર એ પાચનનીનું સૌથી અંદરનું સ્તર છે.
 - શેષાંત્ર ખુબજ ગુંચળાદાર ભાગ છે.
 - કૃમિવાત્ર ગ્રહણી થી ઉત્પન્ન થાય છે.
 - શેષાંત્ર નાના આંતરડામાં ખુલે છે.
35. જે બે સંંગ બેઝ જેડ વચ્ચેનું અંતર 0.34 nm હોય અને સસ્તનના લાક્ષણિક કોષમાં ના દ્વિકુંતલાકાર DNA માં કુલ બેઝ જોડી ની સંખ્યા $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$ હોય તો DNA ની લંબાઈ આશરે કેટલી હશે ?
- 2.5 મીટર્સ
 - 2.2 મીટર્સ
 - 2.7 મીટર્સ
 - 2.0 મીટર્સ

36. નીચે પૈકીનું કયુ વિધાન અંતર્વિષ્ટ અંનિકાઓ માટે ખોદું છે ?
- તેઓ ખોરાકના કણોને આરોગ્યવામાં ગુંથાયેલ હોય છે.
 - તે કોષરસમાં મુક્ત રીતે આવેલ હોય છે.
 - તે કોષરસમાં આવેલ આરક્ષિત પદાર્થો દર્શાવે છે.
 - તેઓ કોઈ કલા (પટલથી) બંધાયેલ હોતા નથી.
37. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|---------------------------------|--------------------|
| (a) 6 થી 15 જેડ ઝાલર ફાટો | (i) ડ્રાઇગ્રોન |
| (b) વિષમ પાલિ પૂછ્છ મીનપક્ષ | (ii) યુષ્મુચ્ચા |
| (c) ખલવનાશય | (iii) કાસ્થિમત્સ્ય |
| (d) એર કંટક (શૂળ) | (iv) અસ્થિમત્સ્ય |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iii) (iv) (i) (ii) | |
| (2) (iv) (ii) (iii) (i) | |
| (3) (i) (iv) (iii) (ii) | |
| (4) (ii) (iii) (iv) (i) | |
38. રોબર્ટ મે અનુસાર, પૃથ્વીની જતિ વિવિધતા આઠલી છે :
- 20 મિલિયન
 - 50 મિલિયન
 - 7 મિલિયન
 - 1.5 મિલિયન
39. નીચેના રોગોને તેના માટે કારણ ભૂત સજ્વવો સાથે જોડી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II |
|---------------------------------|-------------------|
| (a) ટાયફાઈડ | (i) વુચેરેરિયા |
| (b) ન્યુમોનિયા | (ii) પ્લાક્સોડિયમ |
| (c) ફાઈલેરિએસિસ | (iii) સાલ્મોનેલા |
| (d) માલેરિયા | (iv) લીમોક્લિસ |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iii) (iv) (i) (ii) | |
| (2) (ii) (i) (iii) (iv) | |
| (3) (iv) (i) (ii) (iii) | |
| (4) (i) (iii) (ii) (iv) | |
40. આમાં, બીજશાય અર્ધ અધઃસ્થ હોય છે :
- રાઈ
 - સૂર્યમુખી
 - ખલ
 - રીંગાણ

41. નીચેના કોલમોને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II | | |
|-----------------|------------------------------------|------------|------------|
| (a) કોટિકાય | (i) મધ્યકર્ણને કંઠનળી સાથે જોડે છે | | |
| (b) શાંખિકા | (ii) કુહરનો ગુંચળામય ભાગ | | |
| (c) કર્ણ કંઠનળી | (iii) અંડાકાર ગવાક્ષ સાથે જોડાયેલ | | |
| (d) ફેંગુ | (iv) બેસિલર કલા પર આવેલ હોય છે | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (2) (iv) | (ii) | (i) | (iii) |
| (3) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (4) (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
42. બે વિરોધાભાસી સ્વરૂપ ધરાવતી, એક લક્ષણ સિવાય બાકીના તમામ લક્ષણ સરખા હોય, એવી કેટલી શુદ્ધ ઉછેરવાળી વટાળાની જ્ઞાતિઓની જોડ મેન્ડલે પસંદ કરી હતી ?
- (1) 2
(2) 14
(3) 8
(4) 4
43. ABO રૂધિરજીથનું નિયંત્રણ કરતા જનીન 'T' ના અનુસંધાનમાં ખોટુ વિધાન ઓળખો.
- (1) વ્યક્તિમાં ત્રણમાંથી ફક્ત બે અલીલ હશે.
(2) જ્યારે IA અને IB સાથે હોય ત્યારે તેઓ એકજ પ્રકારની શર્કરાની અભિવ્યક્તિ કરે છે.
(3) અલીલ 'T' કોઈપણ પ્રકારની શર્કરા ઉત્પન્ન કરતું નથી.
(4) જનીન (I) ના ત્રણ અલીલ છે.
44. એસ.એલ. મીલરે, તેમના પ્રયોગોમાં એક બંધ ફલાસ્કમાં, આ બધાને મિશ્રણ કરી એમિનો એસિડ ઉત્પન્ન કર્યો :
- (1) $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ અને વરાળને, 800°C પર
(2) મિથેન, હાઇડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 600°C પર
(3) $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ અને વરાળને, 600°C પર
(4) મિથેન, હાઇડ્રોજન, એમોનિયા અને વરાળને, 800°C પર
45. રીસ્ટ્રોક્ષણ ઉત્સેચકના અનુસંધાનમાં ખોટુ વિધાન ઓળખો.
- (1) તે DNA ની શૂંખલાને પેલીન્ડ્રોમિક સ્થાને થી કાપે છે.
(2) તે જનીન ઈજનેરી વિધામાં ઉપયોગી છે.
(3) DNA લાઈગેઝના ઉપયોગથી ચીપુ છેડાને જોડી શકાય છે.
(4) દરેક રિસ્ટ્રોક્ષણ ઉત્સેચક DNA ગોઠવણીની લંબાઈ તપાસીને કાર્ય કરે છે.

46. જેલ ઇલેક્ટ્રોફોરેસીસમાં, છૂટા પડેલ DNA ના ટુકડાઓને, આની મદદથી જોવાય છે :
- (1) ઈથીડીયમ બ્રોમાઈડ UV કિરણો થી
(2) UV કિરણોમાં એસીટોકાર્માઈન થી
(3) ઈન્ફ્રારેડ કિરણોમાં ઈથીડીયમ બ્રોમાઈડ થી
(4) તેજસ્વી વાદળી લાઈટમાં, એસીટોકાર્માઈનની મદદ થી
47. વનસ્પતિના એ ભાગો, જે, બે પેઢીઓ-એકની અંદર બીજ, ધરાવે છે :
- (a) પરાગશાયમાં આવેલ પરાગરજ
(b) બે નરજન્યુ ધરાવતુ, અંકુરિત પરાગરજ
(c) ફળમાં રહેલ બીજ
(d) બીજંડ માં આવેલ ભૂણ પૂટ
(1) (a), (b) અને (c)
(2) (c) અને (d)
(3) (a) અને (d)
(4) માત્ર (a)
48. ફોરીડીઅન સ્ટાર્ચની રચના આના જેવી હોય છે :
- (1) એમાઈલોપેક્ટીન અને ગલાયકોજન
(2) મેનીટોલ અને આલ્ફીન
(3) લેમીનારીન અને સેલ્યુલોજ
(4) સ્ટાર્ચ અને સેલ્યુલોજ
49. 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) એફ્રીનલ ગ્રંથી | (iii) ડાયાબીટિઝ ઇન્સીપ્ટાસ | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (2) (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (3) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (4) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |

50. સમુદ્રાય મેડંડી માટે નીચેના માંથી કયા વિધાન સાચું છે ?
- પૂર્ણ મેડંડીઓમાં મેડંડ શીર્ષ થી પૂછાઈ સુધી લંબાયેલ હોય છે અને જીવન પર્યંત હાજર રહે છે.
 - પૃષ્ઠવંશીઓમાં મેડંડ ફક્ત ગર્ભાવસ્થા દરમ્યાનજ હાજર હોય છે.
 - મધ્યસ્થ ચેતાતંત્ર પૃષ્ઠ અને પોલુ હોય છે.
 - મેડંડીઓ ૩ ઉપસમુદ્રાયોમાં વિભાગુત હોય છે - સામી મેડંડી, કંચુક મેડંડી અને શીર્ષ મેડંડી.
- (c) અને (a)
 - (a) અને (b)
 - (b) અને (c)
 - (d) અને (c)
51. મૂત્રમાં નીચેના માંથી કઈ પરિસ્થિતિ ડાયાબીટિઝ મેલિટસ સુચવે છે ?
- યુરેમિયા અને મૂત્રપિંડની પથરી
 - કિટોન્યુરિયા અને ગ્લાયકોસોરિયા
 - મૂત્રપિંડની પથરી અને હૃદયપરંબળાયસેમિયા
 - યુરેમિયા અને કિટોન્યુરિયા
52. જે મૂળ પ્રકારના તલભાગમાંથી ઉત્પન્ન થાય, તેને આ કહેવાય :
- પ્રાથમિક મૂળ
 - સ્તંભ મૂળ
 - પાંચ્ચિય મૂળ
 - તંતુમૂળ
53. કેટલાક વિભાજન પામતાકોષો, કોષ ચક્કમાંથી નીકળી જઈ, દૈહિક, અપ્રવૃત્તિમય (અક્ષીય) અવસ્થામાં આવે છે. આને, કવાઈસેન્ટ અવસ્થા (G₀) કહેવાય છે. આ પ્રક્રિયા, આના અંતે થાય છે :
- G₁ અવસ્થા
 - S અવસ્થા
 - G₂ અવસ્થા
 - M અવસ્થા
54. પ્રકારા-પ્રક્રિયામાં, પ્લાસ્ટોક્લીનોન, અહીંથી, ઇલેક્ટ્રોનને ખસેડવામાં મદદ્દુપ થાય છે :
- Cytb_{6f} સંકીર્ણ થી PS-I
 - PS-I થી NADP⁺
 - PS-I થી ATP સીથેઝ
 - PS-II થી Cytb_{6f} સંકીર્ણ સુધી
55. EcoRI દ્વારા ઓળખવામાં આવતી ખાસ પેલીન્ડ્રોમિક શૃંખલા _____ છે.
- 5' - GGAACC - 3'
 - 3' - CCTTGG - 5'
 - 5' - CTTAAG - 3'
 - 3' - GAATTG - 5'
 - 5' - GGATCC - 3'
 - 3' - CCTAGG - 5'
 - 5' - GAATTG - 3'
 - 3' - CTTAAG - 5'
56. નીચેના માંથી બેઝીક એમીનો એસિડ ઓળખો :
- ગ્લુટામીક એસિડ
 - લાયસીન
 - વેલાઈન
 - ટાયરોસીન
57. દ્વિપાર્શ્વિય સમભિતિ અને અદેહકોઝી પ્રાણીઓ _____ ઉદાહરણ દ્વારા દર્શાવાય છે.
- પૃથ્વીક્રિ
 - સ્ક્રૂફ્ક્રિ
 - નુપુરક
 - કંકઠધરા
58. આ શૃંખલા (સીકવન્સ) દ્વારા, વાહકમાં જોડાયેલ DNA ની પ્રતિકૃતિઓનો આંકડો નક્કી થાય છે :
- ઓરી સ્થાન
 - પેલીન્ડ્રોમિક સીકવન્સ
 - ઓળખવાનું સ્થાન
 - પસંદગીમાન રેખક
59. પેંગીન અને ડોલ્ફિનના ફિલિપર્સ _____ નું ઉદાહરણ છે.
- કેન્દ્રાભિસારી ઉદ્ધકાસ
 - ઓદ્ઘોગિક મેલાનિઝમ
 - પ્રાફુત્તિક પસંદગી
 - અનુકૂલિત પ્રસરણ
60. એન્ટેરોકાઈનેઝ ઉત્સેચક _____ ના ડ્રેપાંતરણમાં મદદ કરે છે.
- દ્રિભિસનોજનનું દ્રિભિસનમાં
 - કેસીનોજેનનું કેસીનમાં
 - પેભિસનોજનનું પેભિસનમાં
 - પ્રોટીનનું પોલિપેટાઈડમાં

61. ભાષાંતર (દ્રાન્સલેશન) નો પ્રથમ તબક્કો આ છે :
- DNA ના આણુને ઓળખવું
 - tRNA નું એમિનોઅસાયલેશન
 - વિરુદ્ધ-સંકેત (અન્ટી-કોડોન)ને ઓળખવું
 - રીબોઝોમનું mRNA સાથે જોડાવવું
62. નીચેનામાંથી કયું મૂત્રવૃદ્ધિને રોકે છે ?
- આલ્ડોસ્ટેરોનને કારણો Na^+ અને પાણીનું મૂત્રપિંડ નલિકામાંથી પુનઃશોષણ
 - કાર્ણિક નેટ્રોયુરેટિક કારક ઢિઘરવાહિનીનું સંકોચન કરે છે
 - JG કોષો દ્વારા રેનિનના સ્નાવમાં ઘટાડો
 - ADH નો ઓછો સ્નાવથી વધારે પ્રમાણમાં પાણીનું પુનઃશોષણ
63. વનસ્પતિમાં, આવશ્યક તત્વો અને તેમના કાર્યોને અનુલક્ષીને જોડકાગોડવો :
- | | | |
|-------------|-------|---------------------------------|
| (a) લોહ | (i) | જળનું પ્રકાશ વિભાજન |
| (b) ઝીન્ક | (ii) | પરાગાજ અંકુરણ |
| (c) બોરોન | (iii) | કલોરેફીલના જૈવસંશોષણ માટે જરૂરી |
| (d) મેગેનીઝ | (iv) | IAA જૈવસંશોષણ |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (2) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (ii) | (i) | (iv) |
64. બીજાણુપર્ણિસમૂહન (સ્ટ્રોબીલાઈ) કે શંકુઓ, આમાં જેવા મળે છે :
- ઘેરીસ
 - માર્કોન્સિયા
 - ઇકવીસેટમ
 - સાલ્વીનીયા
65. સાચી જોડ પસંદ કરો :
- | | |
|---------------------------|---|
| (1) ફીનાઈલ કીટોન્યુરીયા - | ફૈલિક પ્રભાવી રંગસૂત્રીય વિશેષક |
| (2) સિક્કલ સેલ એનીમિયા - | ફૈલિક પ્રચછન્ન રંગસૂત્રીય, રંગસૂત્ર -11 |
| (3) થેલેસેમિયા - | X સંલગ્ન |
| (4) હીમોફ્રિલિયા - | Y સંલગ્ન |

66. અર્દીકરણને અનુલક્ષીને નીચે પૈકીને જોડો :
- | | | |
|-----------------|-------|----------------------------|
| (a) જાયગોટીન | (i) | ઉપાન્તીભવન (ટર્મીનલસાઈઝશન) |
| (b) પેકીટીન | (ii) | સ્વસ્તિક ચોકડી (ચાયેસ્મેટ) |
| (c) ડીપ્લોટીન | (iii) | વ્યતિકરણ (કોર્સીંગ ઓવર) |
| (d) ડાયકાઈનેસીસ | (iv) | સૂત્રથુંમન |
- નીચે પૈકી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (2) | (i) | (ii) | (iv) |
| (3) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) |
67. નીચેના કોલમને જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | | |
|------------------------------|--------------------------------------|
| કોલમ - I | કોલમ - II |
| (a) કલોસ્ટ્રોડિયમ બ્યુટીલીકમ | (i) સાયક્લો-સ્પેરીન - A |
| (b) ફ્રાઇકોડર્મા પોલીઝ્પોરમ | (ii) બ્યુટીરીક એસિડ |
| (c) મોનાસ્કસ પરપુરીયસ | (iii) સાઈટ્રીક એસિડ |
| (d) એસ્પલ્ઝિલસ નાઈજર | (iv) ઢિઘર માં કોલેસ્ટેરોલ ઘટાડતો ઘટક |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (ii) | (i) | (iv) |
| (2) | (i) | (ii) | (iv) |
| (3) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (4) | (iii) | (iv) | (ii) |
68. કિરણ પુષ્પકોને આ હોય છે :
- | |
|------------------------|
| (1) ઉર્ધ્વર્ષથ બીજશાય |
| (2) અધોજાયી બીજશાય |
| (3) અર્ધ અધઃસ્થ બીજશાય |
| (4) અધઃસ્થ બીજશાય |

69. અંતરાવસ્થાના G₁ તબક્કાના (ગેપ 1) અનુસંધાનમાં સાચું વિધાન ઓળખો :
- બધાજ કોષીય ઘટકોની પુનઃગોઠવણી થાય છે.
 - કોષ ચચાપચચીક રીતે સક્રિય, વૃદ્ધિ પામે છે પરંતુ DNA નું સ્વચ્છનન થતું નથી.
 - કોષકેન્દ્ર વિભાજન પામે છે.
 - DNA નું સંશોષણ અથવા સ્વચ્છનન થાય છે.
70. નીચેના કોલમ જોડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | કોલમ - I | કોલમ - II | | |
|---------------|----------------------------------|------------|------------|
| (a) Bt કપાસ | (i) જનીન થેરાપી | | |
| (b) એડીનોસાઈન | (ii) કોષીય રક્ષણ ડિમેનેજ ની ઉણાપ | | |
| (c) RNAi | (iii) HIV નો ચેપ શોધવો | | |
| (d) PCR | (iv) બેસીલસ થુરીએન્નેન્સ | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (2) (ii) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
71. નીચે પૈકીનું કયું વિધાન સાચું છે ?
- એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 1 H-બંધથી જોડાય છે.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે 3 H-બંધથી જોડાય છે.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે નથી જોડ બનાવતું.
 - એડીનાઈન, થાયમીન સાથે બે H-બંધથી જોડાય છે.
72. પ્રાણીઓમાં નીચેનામાંથી કયું પ્રોટીન વિપુલ પ્રમાણમાં જોવા મળે છે ?
- કોલાજન
 - લેઝ્ટીન
 - ઇન્સ્યુલિન
 - હીમોગ્લોબીન
73. એ વૃદ્ધિનિયામકનું નામ આપો જેનો શેરડીના પાક પર છંટકાવ કરવાથી તેના પ્રકારની લંબાઈ વધે છે અને આમ શેરડીની ઉપજ વધે છે :
- જીબ્લીન
 - ઇથીલીન
 - એફ્સીસીક એસિડ
 - સાયટોકાઈનીન

74. સજીવ અને તેના બાયોટેકનોલોજીમાં થતા ઉપયોગને જોડો :
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| (a) બેસીલસ | (i) પ્રતિકૃતિ વાહક થુરીએન્નેન્સ |
| (b) થમ્બસ એકવેટીકસ | (ii) સૌ પ્રથમ rDNA અણુની બનાવટ |
| (c) એશ્રોબેટેરીયમ ટ્રયુમ્ફિસીઅન્સ | (iii) DNA પોલીમરેઝ |
| (d) સાતમોનેતા ટાય્ફાસ્યુરીયમ | (iv) Cry પ્રોટીન્સ |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) (iv) | (iii) | (i) | (ii) |
| (2) (iii) | (ii) | (iv) | (i) |
| (3) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
75. વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા, આ દરમ્યાન સૌથી વધુ હોય છે :
- મંદવૃદ્ધિ તબક્કો
 - જીર્ણતા
 - સુખુપ્તતા
 - લોગ તબક્કો
76. બીકાનેરી ઘેટી અને મરીનો ઘેટીનો ઉપયોગ કરી નીચેની કઈ પદ્ધતિ દ્વારા ઘેટાની નવી જત 'હિસારડેલ' વિકસાવવામાં આવી છે.
- ઉત્પરિવર્તન સંવર્ધન
 - પર સંવર્ધન
 - અંત:સંવર્ધન
 - બાહ્યસંવર્ધન
77. પ્રમાણભૂત ECG માં QRS સંકુલ શું દર્શાવે છે ?
- કર્ષિકોનું વિધુવીકરણ
 - ક્ષેપકોનું વિધુવીકરણ
 - ક્ષેપકોનું પુનઃધુવીકરણ
 - કર્ષિકોનું પુનઃધુવીકરણ
78. પાચનનળીના ગોબલેટ કોષો _____ માંથી ઢ્રેપાંતરિત થયેલા છે.
- સ્તંભકાર અધિરથીય કોષો
 - કાસિથકોષો
 - સંયુક્ત અધિરથીય કોષો
 - લાર્દીસમ અધિરથીય કોષો

G 6

79. જેડકા ગોઠવો :

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| (a) અપચયી કિયાનું નિરોધક | (i) રીસીન |
| (b) પેપટાઈડ બંધ ધરાવે | (ii) મેલોનેટ |
| (c) કુગમાં કોષ-દિવાતનો પદાર્થ | (iii) કાઈટીન |
| (d) ક્રિતીય ઉપાપચયયજ | (iv) કોલેજન |

નીચે પૈકી સાચું ઓળખાન પસંદ કરો :

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

80. Bt કપાસની જતી કે જે બેસીલસ થુરીઓન્ફેન્સસ (Bt) ના એરી જનીનને દાખલ કરીને વિકસાવવામાં આવી છે તે _____ સામે પ્રતિકાર દર્શાવે છે.

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

81. નીચેના કોલમને જેડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | કોલમ - I | કોલમ - II | | |
|----------------------------|---|-------|------|
| (a) જરાયુ | (i) એન્ફોજન્સ | | |
| (b) ઓના પેલ્યુસીડા | (ii) બ્યુમન કોરીઓનિક ગોનેડોટ્રોપીન
અંત:સ્નાવ (hCG) | | |
| (c) બલ્બો-યુરેથ્રલ ગ્રંથિઓ | (iii) અંડકોષનું આવરણ | | |
| (d) લેડીગ કોષો | (iv) શિંનનું ઊજણ | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (i) | (iv) | (ii) |
| (2) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (3) | (ii) | (iii) | (i) |
| (4) | (iv) | (iii) | (i) |

82. શ્વાસ દરમ્યાન થતી સાચી પ્રક્રિયા પસંદ કરો :

- | | |
|-----|-------------------------------------|
| (a) | ઉરોહરપટલનું સંકોચન |
| (b) | બાહ્ય અંતર પાંસળી સ્નાયુઓનું સંકોચન |
| (c) | કુઝુસીય કદમાં ઘટાડો |
| (d) | અંતર-કુઝુસીય દબાણમાં વધારો |
| (1) | (c) અને (d) |
| (2) | (a), (b) અને (d) |
| (3) | ફરત (d) |
| (4) | (a) અને (b) |

10

[GUJARATI]

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

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

84. નીચેના કોલમને જેડો અને સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- | કોલમ - I | કોલમ - II | | |
|--|---------------------|-------|-------|
| (a) ટોળામાં રહેતી પાક હાનિકારક | (i) એસ્ટેરિયસ જીવાત | | |
| (b) પુનઃતમાં અર્તીય સમભિતિ અને ડીભમાં દ્વિપાશ્મીય સમભિતિ | (ii) વીંઠી | | |
| (c) ફેફસા પોથી | (iii) ટીનોપ્લાના | | |
| (d) જૈવ પ્રદીપ્યતા | (iv) લોક્સટા | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iv) | (i) | (ii) |
| (2) | (iii) | (ii) | (i) |
| (3) | (ii) | (i) | (iii) |
| (4) | (i) | (iii) | (ii) |

85. ઉદ્વિકસનો ભૂણવિકાનીકી આધાર, આમણે વખોડચો :

- | | |
|-----|-----------------------|
| (1) | આલ્ફેડ વોલેસ |
| (2) | ચાર્સ્ ડારવીન |
| (3) | ઓપેરેન |
| (4) | કાર્ટ અન્સ્ટ વોન બેઅર |

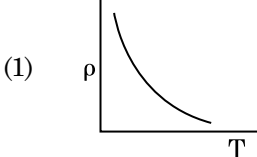
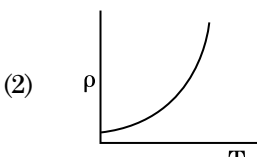
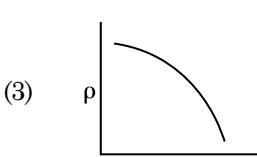
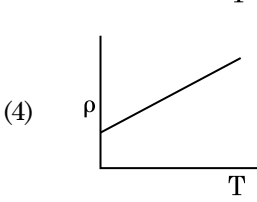
86. નીચેના માંથી કયા અંત:સ્નાવનું સ્તર ગ્રાફીયન પુટીકામાંથી અંડકોષની મુક્તિ (અંડપાતા) નું કારણ છે ?

- | | |
|-----|-------------------------------|
| (1) | પ્રોલેસ્ટેરોનની ઊંચી સાંદ્રતા |
| (2) | LH ની નીચી સાંદ્રતા |
| (3) | FSH ની નીચી સાંદ્રતા |
| (4) | ઇસ્ટ્રોજનની ઊંચી સાંદ્રતા |

87. બીજનશય નો દેહ, અહીંથી, અંડનાલ સાથે જોડાયેલ હોય છે :

- | | |
|-----|-------------|
| (1) | બીજનંડચિદ્ર |
| (2) | પ્રદેહ |
| (3) | અંડકતલ |
| (4) | બીજકેન્દ્ર |

88. ધનાકાર અધિચ્છદીય કોષો કે જેમાં રસાંકુરો ભ્રશવાળી કિનારી ધરાવતા હોય તે _____ માં જેવા મળે છે.
- લાળગ્રથીની નલિકાઓ
 - ઉત્સર્ગ એકમની નિકટવર્તી ગુંચળામય નલિકા
 - યુસ્ટેચીયન નલિકા
 - આંતરડાનું સ્તર
89. નીચેના માંથી કયું વિધાન સાચું નથી ?
- પ્રોઈન્સ્યુલીનમાં એક વધારાનો પેચાઈડ હોય છે જેને C-પેચાઈડ કહે છે.
 - સક્રિય ઈન્સ્યુલીન માં A અને B બે શૂંખલાઓ હોય છે જે હાઈડ્રોજન બંધથી એકબીજા સાથે જોડાયેલ હોય છે.
 - જનીન ઈજનેરી વિધા વાળું ઈન્સ્યુલીન (*E-Coli*) ઈ-કોલાઈમાં પેદા થાય છે.
 - મનુષ્યમાં ઈન્સ્યુલીન નું સંશોધણ પ્રોઈન્સ્યુલીન સ્વરૂપે થાય છે.
90. એક વારના સિટ્રિક એસિડ ચકમાં, પ્રક્રિયાર્થી સ્તરે આટલા ફોસ્ફોરાયલેશન થાય છે :
- એક
 - બે
 - ત્રણ
 - શૂન્ય
91. એક સ્થિર ઈલેક્ટ્રોનને V volt ના વિજસ્થિતિમાનના તફાવતથી પ્રવેગીત કરવામાં આવે છે. જે આ ઈલેક્ટ્રોનની ડી-બ્રોલી તરંગલંબાઈ 1.227×10^{-2} nm છે, તો વિજસ્થિતિમાનનો તફાવત છે :
- 10^2 V
 - 10^3 V
 - 10^4 V
 - 10 V
92. હવા માધ્યમ ધરાવતાં એક સમાંતર બાજુ કેપેસિટરનો કેપેસિટન્સ $6 \mu F$ છે. એક ડાયાલેક્ટ્રિક માધ્યમ ઉમેરતાં આ કેપેસિટન્સ $30 \mu F$ થાય છે. આ માધ્યમની પરમિટેવિટી છે _____.
- $$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$
- $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

93. r_1 અને r_2 ($r_1 = 1.5 r_2$) ત્રિજ્યાઓના તાંબાના બે ધન ગોળાઓના તાપમાનમાં 1 K જેટલો વધારો કરવા જરૂરી ઉઘાના જથ્થાનો ગુણોત્તર છે :
- $\frac{9}{4}$
 - $\frac{3}{2}$
 - $\frac{5}{3}$
 - $\frac{27}{8}$
94. નીચેનાંનો કયો આલેખ તાંબા માટે અવરોધકનાં (ρ) નો તાપમાન (T) સાથેનો બદલાવ દર્શાવે છે?
- 
 - 
 - 
 - 
95. એક કણ કે જેનો સ્થાન સંદિશ $2\hat{k}$ m છે તેના પર ઉદ્ગમ બિંદુની સાપેક્ષે જ્યારે $3\hat{j}$ N બળ લાગે ત્યારનું ઘૂર્ણનબળ (ટોક) શોધો.
- $6\hat{j}$ N m
 - $-6\hat{i}$ N m
 - $6\hat{k}$ N m
 - $6\hat{i}$ N m

96. થ્રેસોલ્ડ આવૃત્તિથી 1.5 ગણી આવૃત્તિનો પ્રકાશ એક પ્રકાશસંવેહી દ્વય પર આપાત થાય છે. જે આવૃત્તિ અઠધી અને તીવ્રતા બમણી કરવામાં આવે તો ફોટોઇલેક્ટ્રિક પ્રવાહ શું હશે?
- ચાર ગણો
 - ચોથા ભાગનો
 - શૂન્ય
 - બમણો
97. એક નાના કોણ પ્રિજ્મ (પ્રિજ્મ કોણ A છે) ની એક સપાઈ પર એક કિરણ આપાત કોણ i પર આપાત થાય છે અને વિડ્યધ સપાઈથી લંબ રીતે નિર્ગમન પામે છે. જે આ પ્રિજ્મમાં દ્રવ્યનો વક્તિબવનાંક μ છે, તો આપાત કોણ _____ ની નજીકનો છે.
- $\frac{2A}{\mu}$
 - μA
 - $\frac{\mu A}{2}$
 - $\frac{A}{2\mu}$
98. એક એકપરમાળવીય વાયુની સરેરાશ ઉજમા ઊર્જા છે _____. (k_B એ બોલ્ટજમાન અચળાંક અને T એ નિરપેક્ષ તાપમાન છે)
- $\frac{3}{2} k_B T$
 - $\frac{5}{2} k_B T$
 - $\frac{7}{2} k_B T$
 - $\frac{1}{2} k_B T$
99. અવગણ્ય દ્રવ્યમાન ધરાવતાં 1 m લંબાઈના એક જડ સણિયાના બે છેડા પર અનુકૂળે 5 kg અને 10 kg દ્રવ્યમાનના કણો જોડેલ છે.
- 5 kg ના કણથી આ તંત્રનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્ર આશરે _____ અંતર પર છે.
- 50 cm
 - 67 cm
 - 80 cm
 - 33 cm

100. સમાન ક્ષમતા ધરાવતાં બે નળાકારો A અને B ને એક બીજા સાથે એક સ્ટોપ કોક થી જોડેલ છે. A એક પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દૃબારો એક આર્દ્ધ વાયુ ધરાવે છે. B સંપૂર્ણ ખાતી છે. આ આખી પ્રણાલી ઉજ્મીય અવાહક છે. આ સ્ટોપ કૉકને અચાનક ખોલવામાં આવે છે. આ પ્રક્રિયા છે :
- સમોઝી
 - સમકદ
 - સમદાબ
 - સમતાપી
101. યેગના ડબલ સ્લિસના પ્રયોગમાં, જે સુસખ્ય ઉદ્ગામો વચ્ચેનું અંતર અહંકરવામાં આવે અને પડદાનું સુસખ્ય ઉદ્ગામોથી અંતર બમણું કરવામાં આવે, તો શાલકાની પહોળાઈ _____ થશે.
- અઠધી
 - ચાર ગણી
 - ચોથા ભાગની
 - બમણી
102. એક અવરોધ માટે વર્ઝિસ્કેટ નીચે આપેલ છે :
-
- આ અવરોધનું મુલ્ય અને સહ્યતા (tolerance) અનુકૂળ છે :
- 47 kΩ, 10%
 - 4.7 kΩ, 5%
 - 470 Ω, 5%
 - 470 kΩ, 5%
103. 0.2 m³ કદના અવકાશના એક ચોક્કસ ક્ષેત્રમાં 5 V નો સમાન વીજરિસ્થિતિમાન જોવા મળે છે. આ ક્ષેત્રમાં વિદ્યુત ક્ષેત્રનું પરિમાણ છે :
- 0.5 N/C
 - 1 N/C
 - 5 N/C
 - શૂન્ય
104. અવરોધના ઋણ તાપમાન ગુણાંક ધરાવતા હોય તેવા ‘ધન પદાર્થો’ છે :
- ફક્ત અવાહકો
 - ફક્ત અર્ધવાહકો
 - અવાહકો અને અર્ધવાહકો
 - ધાતુઓ

105. 20 cm^2 ક્ષેત્રફળ ધરાવતી એક અપરાવર્તિત સપાટી પર 20 W/cm^2 સરેરાશ ફલક્ષ ધરાવતો પ્રકાશ લંબકૃપે આપાત થાય છે. 1 મિનિટ સમય ગાળામાં આ સપાટી દ્વારા પ્રાપ્ત થતી ઊર્જ છે :

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

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

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

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

107. કોઈ એક તારામંથી 600 nm તરંગલંબાઈનો પ્રકાશ આવે છે તેમ ધારો. 2 m વ્યાસના ઓળજેક્ટીવ ધરાવતાં ટેલિસ્કૉપની વિલેફન-સીમા _____ છે.

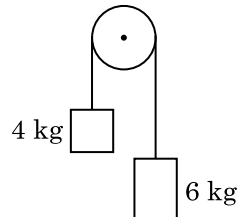
- (1) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (2) $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (3) $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
- (4) $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$

108. 10 cm નિભયાનો 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) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$

109. 4 kg અને 6 kg દ્વિવિધ માનના બે પદાર્થોને એક દ્વિવિધ માન રહિત દોરીના છેડાઓ સાથે બાંધેલ છે. આ દોરી ઘર્ષણરહિત ગરગાડી પરથી પસાર કરેલ છે (આકૃતિ જુઓ). ગુરૂત્વાય પ્રવેગ (g) ના પદમાં આ તંત્રનો પ્રવેગ છે :



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

110. સરળ આવર્તાગતિકરતાં એક કણના સ્થાનાંતર અને પ્રવેગ વચ્ચેનો કળા તફ્કાવત _____ છે.

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

111. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની તીવ્રતામાં વિદ્યુતક્ષેત્ર અને ચુંબકીય ક્ષેત્ર ઘટકોનાં યોગદાનનો ગુણોત્તર _____ છે. ($c = \text{વિદ્યુતચુંબકીય તરંગની ઝડપ}$)

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

112. એક ગિટારમાં સમાન દ્વિવિધના 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. જે A ની આવૃત્તિ 530 Hz હોય, તો B ની મૂળ આવૃત્તિ હશે _____.

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

113. એક આંતરપૃષ્ઠ માટે બ્રુસ્ટર કોણ i_b હોય છે :

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

114. સાર્થક અંકોને ધ્યાનમાં રાખતાં, $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$ નું મુલ્ય શું હશે ?
 (1) 9.98 m
 (2) 9.980 m
 (3) 9.9 m
 (4) 9.9801 m
115. એક બિટર-બિજના ડાબા ખાંચા (gap) માં એક અવરોધ તારને જેડતાં તે જમણા ખાંચામાં ના 10Ω અવરોધને એવા બિંદુ પર સંતુલિત કરે છે કે જે આ બિજના તારને $3 : 2$ ના ગુણોત્તરમાં વિભાજિત કરે છે. જે અવરોધ-તારની લંબાઈ 1.5 m છે, તો 1Ω ના અવરોધ-તારની લંબાઈ છે :
 (1) $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
 (2) $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
 (3) $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
 (4) $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
116. આંદ્રિવિક વ્યાસ L અને અંકઘનતા n ધરાવતાં એક વાયુના સરેરાશ મુક્ત પથને _____ વહે રજુ કરી શકાય છે.
 (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$
 (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 (3) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$
117. r -ત્રિજ્યા ધરાવતી એક કેપેલરી ટયૂબ (કેશનળી) ને પાણીમાં ડુબાડતાં તેમાં h ઉંચાઈ જેટલું પાણી ચેદે છે. આ કેશનળીમાંના પાણીનું દ્રવ્યમાન 5 g છે. $2r$ ત્રિજ્યા ધરાવતી અન્ય એક કેશનળીને પાણીમાં ડુબાડવામાં આવે છે. આ નળીમાં ઉપર ચદ્દતાં પાણીનું દળ છે :
 (1) 5.0 g
 (2) 10.0 g
 (3) 20.0 g
 (4) 2.5 g
118. નીચેનામાંથી કોના એક માટે બોહર મોડેલ માન્ય નથી ?
 (1) એકધા આયનિત હિલીયમ પરમાણું (He^+)
 (2) ડચ્યોરોન પરમાણું
 (3) એકધા આયનિત નિયોન પરમાણું (Ne^+)
 (4) હાઈડ્રોજન પરમાણું

119. એક સ્કુ ગેજની લઘુતમ માપ શક્તિ 0.01 mm છે અને તેની વર્તુળકાર માપપદ્ધી પર 50 કાપાઓ છે. આ સ્કુ ગેજનો અંતરાલ (pitch) _____ છે.
 (1) 0.25 mm
 (2) 0.5 mm
 (3) 1.0 mm
 (4) 0.01 mm
120. 100 આંદ્રા ધરાવતાં 50 cm લંબાઈનો એક લાંબો સોલેનોઇડ 2.5 A વીજપ્રવાહ ધારિત છે. આ સોલેનોઇડના કેન્દ્રમાં ચુંબકીય ક્ષેત્ર છે :
 $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$
 (1) $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
 (2) $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
 (3) $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
 (4) $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
121. L લંબાઈ અને A આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતો એક તાર એક જગ આધારથી લટકે છે. જ્યારે તારના મુક્ત છેડા પર દ્રવ્યમાન M લટકાવવામાં આવે ત્યારે આ તારની લંબાઈ બદ્દાઈને L_1 થાય છે, તો યંગ મોડચુલસનું સૂત્ર છે :
 (1) $\frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$
 (2) $\frac{MgL}{AL_1}$
 (3) $\frac{MgL}{A(L_1 - L)}$
 (4) $\frac{MgL_1}{AL}$
122. એક શ્રેણી LCR પરિપથને ac વોલ્ટેજ ઉદ્ગમ સાથે જેઠેલ 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) 0.5
 (2) 1.0
 (3) -1.0
 (4) શૂન્ય
123. 599 સસેપ્ટીબીલીટી ધરાવતો એક લોખંડના સળિયાને 1200 A m^{-1} ચુંબકન ક્ષેત્ર આપવામાં આવે છે. આ સળિયાના દ્રવ્યની પરમિઆબીલીટી છે :
 $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$
 (1) $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
 (2) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
 (3) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
 (4) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$

124. એક નણકારમાં 249 kPa દબાણે અને 27°C તાપમાને હાઈડ્રોજન વાયુ ભરેલ છે.

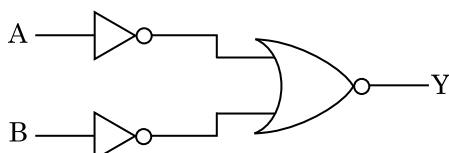
તેની ઘનતા છે : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

- 0.2 kg/m^3
- 0.1 kg/m^3
- 0.02 kg/m^3
- 0.5 kg/m^3

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

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

126. દશાખેત્ર લોજિક-પરિપથ માટે સત્યાર્થ-સારણી છે :



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

127. $3 \times 10^{-10} \text{ V m}^{-1}$ વિધૃતક્ષેત્રમાં 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
- 2.5×10^{-6}
- 2.25×10^{-15}
- 2.25×10^{15}

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

- 0.6
- 0.06
- 0.006
- 6

129. 0.5 g પદાર્થનું ઊર્જા તુલ્યાંક _____ છે.

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

130. પ્રતિબળનું પરિમાણ _____ છે.

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

131. _____ ના લીધે p-n જંક્શન ડાયોડના ડિપ્લેશન ક્ષેત્રની પહોળાઈમાં વધારો થાય છે.

- ફક્ત રિવર્સ બાયસ
- ફોર્વર્ડ બાયસ અને રિવર્સ બાયસ બન્ને
- ફોર્વર્ડ પ્રવાહના વધારા
- ફક્ત ફોર્વર્ડ બાયસ

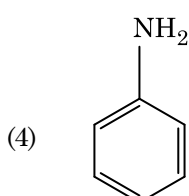
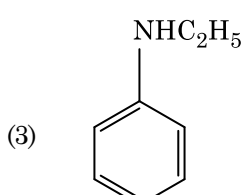
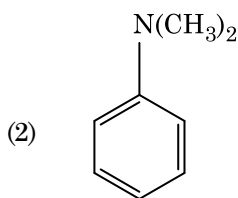
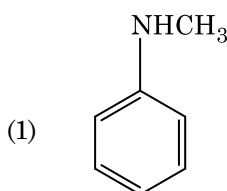
132. એક ટાવરની ટોચ પરથી એક દાને 20 m/s ના વેગથી શિરોલંબ દિશામાં નીચે તરફ ફેકવામાં આવે છે. થોડાક સમય બાદ તે ભૌય તળીયાને 80 m/s ના વેગથી અથડાય છે. આ ટાવરની ઊંચાઈ છે _____ . ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- 340 m
- 320 m
- 300 m
- 360 m

133. એક 200 V, 50 Hz ના ac સપ્તાય સાથે $40 \mu\text{F}$ નો એક કેપેસિટર જોડેલ છે. આ પરિપथમાંના પ્રવાહનું rms મુલ્ય આશરે છે.
- 2.05 A
 - 2.5 A
 - 25.1 A
 - 1.7 A
134. ડ્રાન્જિસ્ટર એક્ષાન માટે નીચેમાંથી કયું વિધાન સાચું છે?
- બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોનું કદ (size) સમાન હોવું જોઈએ.
 - એમિટર જંક્શન અને કલેક્ટર જંક્શન બન્ધ ફોર્વર્ડ બાયસ હોય છે.
 - બેઝ ક્ષેત્ર ખુબજ પાતળું અને ઓછી માત્રામાં ડોપ (અશુદ્ધિ) થયેલ હોવું જોઈએ.
 - બેઝ, એમિટર અને કલેક્ટર ક્ષેત્રોમાં ડોપિંગનું (અશુદ્ધિનું) પ્રમાણ સરખ્ખું હોવું જોઈએ.
135. એક પદાર્થનું પૃથ્વીની સપાઠી પર વજન 72 N છે. પૃથ્વીની તિજ્યાનાં અઠવી ઊંચાઈ પર, તેના પર કેટલું ગુરૂત્વકર્ષણ બળ લાગે?
- 32 N
 - 30 N
 - 24 N
 - 48 N
136. પ્લેટીનમ (Pt) ઈલેક્ટ્રોડનો ઉપયોગ કરીને મંદ સલ્ફ્યુરિક એસિડનું વિધુત વિભાજન કરતાં એનોડ પર નીપળ પ્રાપ્ત થાય છે, જે
- ઓક્સિજન વાયુ
 - H_2S વાયુ
 - SO_2 વાયુ
 - હાઇડ્રોજન વાયુ
137. પીંગાળેલ CaCl_2 (પરમાણવીય દ્રવ્યમાન, $\text{Ca} = 40 \text{ g mol}^{-1}$) માંથી 20 g કેલ્શીયમનું ઉત્પાદન કરવા માટે કેટલી ફેરાડે (F) ની સંખ્યા જરૂરી છે ?
- 2
 - 3
 - 4
 - 1

138. 2-બ્રોમો-પેન્ટેનની વિલોપન પ્રક્રિયામાંથી બનતો પેન્ટ-2-ઈન એ નીચેના માંથી શોધો :
- બ-વિલોપન પ્રક્રિયા
 - ઝેન્સેલ નિયમને અનુસરે છે
 - ડિહાઈડ્રોહેલોજનેશન પ્રક્રિયા
 - નિર્જતીકરણ પ્રક્રિયા
- (a), (c), (d)
 - (b), (c), (d)
 - (a), (b), (d)
 - (a), (b), (c)
139. એક પ્રથમ કમ પ્રક્રિયા માટે વેગ અચળાંક $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ છે. પ્રક્રિયકાં 2.0 g માંથી 0.2 g માં થતા ઘટાડા માટે કેટલો સમય જરૂરી છે ?
- 200 s
 - 500 s
 - 1000 s
 - 100 s
140. નીચે આપેલા આણુઓની જોડી માંથી કયાની દ્વિધુત ચાકમાત્રા શૂન્ય થશે ?
- બોરોન દ્રાયફ્લુઓરાઈડ, હાઈડ્રોજન ફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્જિન
 - નાઈટ્રોજન દ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,3-ડાયક્લોરોબેન્જિન
 - બોરોન દ્રાયફ્લુઓરાઈડ, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, કાર્બન ડાયોક્સાઈડ, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્જિન
 - એમોનિયા, બેરિલિયમ ડાયફ્લુઓરાઈડ, પાણી, 1,4-ડાયક્લોરોબેન્જિન
141. રાઉલ્ટના નિયમ થી મિશ્રણ કે જે ધન વિચલન પ્રદર્શિત કરે છે તે શોધો.
- બેન્જિન + ટોલ્યુઈન
 - એસિટોન + કલોરોફોર્મ
 - કલોરોઈથેન + બ્રોમોઈથેન
 - ઇથેનોલ + એસિટોન
142. સુકોજ નું જળવિભાજન કરતા શું પ્રાપ્ત થશે ?
- α -D-ગલુકોજ + β -D-ગલુકોજ
 - α -D-ગલુકોજ + β -D-ફુક્ટોજ
 - α -D-ફુક્ટોજ + β -D-ફુક્ટોજ
 - β -D-ગલુકોજ + α -D-ફુક્ટોજ

143. નીચે આપેતા માંથી ક્યો બેઝિક એમિનો એસિડ છે ?
- અલેનાઈન
 - ટાયરોસીન
 - લાઈસીન
 - સિરીન
144. વુર્ટ્જ પ્રક્રિયા વડે નીચે આપેતા આલેન માંથી ક્યો સારી નીપજ બનાવી શકતો નથી ?
- 2,3-ડાયમિથાઈલઅફોનેન
 - n-હેનેન
 - n-ઓફોન
 - n-હેક્સેન
145. નીચે આપેતામાંથી ક્યો એક કેટાયનિક પ્રક્ષાતક છે ?
- સોડિયમ સ્થિરરેટ
 - સિટાઈલદ્રાયમિથાઈલ એમોનિયમ બ્રોમાઈડ
 - સોડિયમ ડોડેસાઈલબેન્જિન સલ્ફોનેટ
 - સોડિયમ લોરિલ સલ્ફેટ
146. નીચે આપેતા માંથી ક્યો એમાઈન કાર્બાઈલએમાઈન કસોટી આપશે ?



147. પેપર કોમેટોગ્રાફીનું ઉદાહરણ એ :
- વિભાજન કોમેટોગ્રાફી
(Partition chromatography)
 - થીન લેયર કોમેટોગ્રાફી (પાતળા સ્તર કોમેટોગ્રાફી)
 - સ્તંભ કોમેટોગ્રાફી
 - અધિશોષણ કોમેટોગ્રાફી
148. 0.1 M NaOH માં Ni(OH)_2 ની દ્રાવ્યતા શોધો. Ni(OH)_2 નો આધિક ગુણાકાર 2×10^{-15} આપેલ છે.
- $2 \times 10^{-8} \text{ M}$
 - $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
 - $1 \times 10^8 \text{ M}$
 - $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
149. નીચે આપેતા માંથી ક્યો એક પરમાણુઓની સંખ્યા મહત્તમ ધરાવતું હશે ?
- Mg(s) નો 1 g [Mg નું પરમાણવીય દળ = 24]
 - O₂(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]
150. $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$ 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 $\Delta_r S > 0$
151. નીચે આપેતા પ્રક્રિયામાં કાર્બનના ઓક્સિડેશન આંકમાં થતો ફેરફાર શું છે ?
- $$\text{CH}_4\text{(g)} + 4\text{Cl}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CCl}_4\text{(l)} + 4\text{HCl(g)}$$
- 0 થી + 4
 - 4 થી + 4
 - 0 થી - 4
 - + 4 થી + 4

152. નીચે આપેતામાંથી કયો એક કુદરતી બહુલક છે ?
 (1) પોલી (બ્યૂટાઈન-સ્ટાયરીન)
 (2) પોલીબ્યૂટાઈન
 (3) પોલી (બ્યૂટાઈન-એફિલોનાઈટ્રોઇલ)
 (4) સીસ્ટ-1,4-પોલીઆઈસોપ્રીન
153. Cr^{2+} આધનની ગણતરી કરેલ સ્પિન ફક્ત ચુંબકીય ચાકમાત્રા શોધો.
 (1) 4.90 BM
 (2) 5.92 BM
 (3) 2.84 BM
 (4) 3.87 BM
154. ધૂર્ખિયાની પાણી સાથે પ્રક્રિયા થઈને A બને છે કે જેનું વિઘટન થઈને તેમાંથી B બનશે. B જ્યારે Cu^{2+} (જવીય) માંથી પસાર કરતાં ગાઢા ભૂરા રંગનું દ્રાવણ C બને છે. નીચે આપેતામાંથી C નું સ્લૂટ કયું છે ?
 (1) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$
 (2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
 (3) $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
 (4) CuSO_4
155. નીચે આપેલ ધાતુ આધન ઘણા બધા ઉત્સેચકોને કાર્યાન્વિત (ઉત્સેચિત) કરે છે, તેઓ ગલુકોઝના ઓક્સિડેશનથી ATP ના ઉત્પાદનમાં ભાગ લે છે અને Na સાથે શાન્તંતુ સંદેશો વહન (દ્રાન્સભિશન) માટે પણ જવાબદાર છે.
 (1) તાંબુ
 (2) કેલ્શીયમ
 (3) પોટેશિયમ
 (4) લોઝંડ
156. સુકોઝના જળવિભાજનની પ્રક્રિયામાં નીચે આપેલ છે.
- $$\text{સુકોઝ} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{ગલુકોઝ} + \text{ફુક્ટોઝ}$$
- 300 K પર, જો સંતુલન અચળાંક (K_c) 2×10^{13} હોય તો, તેજ તાપમાન પર $\Delta_f G^\ominus$ ની કિમત શું થશે ?
 (1) $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
 (2) $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
 (3) $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
 (4) $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

157. એક પ્રક્રિયાના પ્રક્રિયકની સાંદ્રતામાં થતો વધારો નીચેના માંના ફેરફાર તરફ દોરી જશે જે શોધો :
 (1) પ્રક્રિયાની ઉજ્મા
 (2) દેહલી ઊર્જા
 (3) અથડામણા આવૃત્તિ
 (4) સક્રિયકરણ શક્તિ
158. કલિલ દ્રાવણના ક્યા ગુણધર્મને શોધવા માટે જેટા પોટેશિયલની માપણી ઉપયોગી છે ?
 (1) દ્રાવ્યતા
 (2) કલિલ કણોની સ્થિરતા
 (3) કલિલ કણોનું કદ
 (4) સ્નિગ્ધતા
159. એસિટોન અને મિથાઈલમેનોશિયમ કલોરાઇડ વચ્ચે પ્રક્રિયા કરી ત્યારબાદ જળવિભાજન કરવાથી શું બનશે ?
 (1) દ્વિતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
 (2) તૃતીયક બ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
 (3) આઈસોબ્યૂટાઈલ આલ્કોહોલ
 (4) આઈસોપ્રોપાઈલ આલ્કોહોલ
160. CaCl_2 , MgCl_2 અને NaCl ના દ્રાવણમાંથી HCl ને પસાર કરવામાં આવે છે. નીચે આપેલ માંથી કયું એક સંયોજન(નો) સ્ફેરિકમય બને છે ?
 (1) ફક્ત NaCl
 (2) ફક્ત MgCl_2
 (3) NaCl , MgCl_2 અને CaCl_2
 (4) બંન્ને MgCl_2 અને CaCl_2
161. ${}^{175}_{71}\text{Lu}$ માં પ્રોટોન, ન્યૂટ્રોન અને ઈલેક્ટ્રોનની સંખ્યા અનુક્રમે શોધો.
 (1) 104, 71 અને 71
 (2) 71, 71 અને 104
 (3) 175, 104 અને 71
 (4) 71, 104 અને 71

162. નીચે આપેલાને જોડો :

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

નીચે આપેલા માંથી કયો સાચો વિકલ્પ છે ?

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

163. 288 pm કોષ ધાર સાથે એક તત્વ અંતઃકેન્દ્રિત ક્યુબિક (bcc) બંધારણ ધરાવે છે, પરમાણવીય ત્રિજ્યા શોધો.

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

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

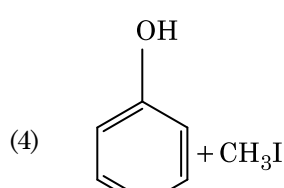
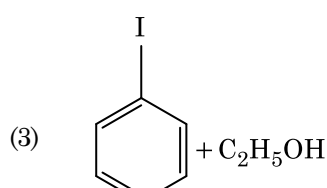
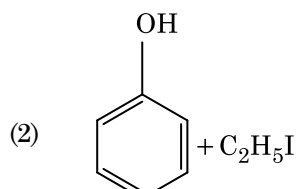
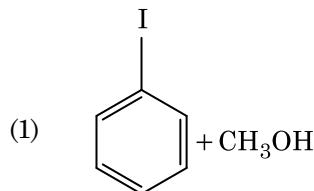
[પરમાણવીય દળો N = 14, Ar = 40 (g mol⁻¹ માં) નો ઉપયોગ કરો]

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

165. કો-ઓર્ડિનેશન સંયોજનો (સર્વર્ગ સંયોજનો) બનાવવા માટે લિગાન્ડોનો ક્ષેત્ર સામર્થ્યનો ચઢતો સાચો ક્રમ નીચે આપેલા માંથી કયો છે ?

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

166. એનિસોલની HI સાથેની પ્રક્રિયા થી પ્રાપ્ત થાય તે :



167. એક આદર્શ વાયુ માટે સમોજમી પરિસ્થિતિ હેઠળ થતું મુક્ત વિસ્તરણનો સાચો વિકલ્પ શોધો.

- (1) q = 0, ΔT < 0 અને w > 0
- (2) q < 0, ΔT = 0 અને w = 0
- (3) q > 0, ΔT > 0 અને w > 0
- (4) q = 0, ΔT = 0 અને w = 0

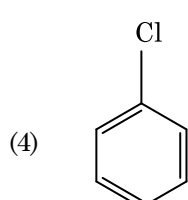
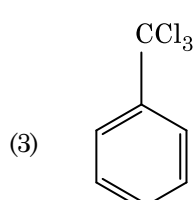
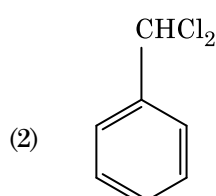
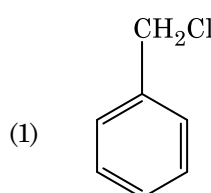
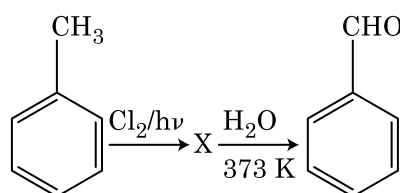
168. નીચે આપેલા માંથી સાચું વિધાન ઓળખી બતાવો.

- (1) ફોલ્લાવાળા તાંબામાં દેખાતા ફોલ્લા એ CO₂ ના નીકળવાના કારણે છે.
- (2) નિકલ માટે બાજુપ અવસ્થા શુદ્ધિકરણ વાન-આર્ક્ઝ પ્રદૂતિ દ્વારા કરવામાં આવે છે.
- (3) પિગ આયનને જુદા-જુદા આકારમાં ઘડી શકાય છે.
- (4) ભરતર લોખંડ એ 4% કાર્બન સાથેનું અશુદ્ધ લોખંડ છે.

169. ઓદું વિધાન શોધી બતાવો.

- (1) સંકાંતિ તત્ત્વો અને તેના સંયોજનો તેની ઘણી ભધી ઓક્સિડેશન અવસ્થાઓ ધરાવતા હોવાને કારણે તેની ઉદ્દીપકીય સક્રિયતા માટે જાણીતા છે અને તે સંકીર્ણો બનાવે છે.
- (2) જ્યારે H, C અથવા N જેવા નાના પરમાણુઓ ધાતુઓના સ્ફેરિક લેટાઈસોના અંદરના ભાગમાં ફ્સાઈ જય ત્યારે આંતરાતીય સંયોજનો બને છે.
- (3) CrO_4^{2-} અને $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ માં કોમિયમની ઓક્સિડેશન અવસ્થા સમાન નથી.
- (4) $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$ એ પાણીમાંના $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$ કરતા પ્રભળ રિફ્ક્ષનકર્તા છે.

170. નીચે આપેલ પ્રક્રિયા શ્રેણીમાં સંયોજન X ઓળખી બતાવો.



171. 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 કઠિનતા | (ii) ઈલેક્ટ્રોનની અછિત વાળો હાઈડ્રોઇઝ |
| (c) B_2H_6 | (iii) સંસ્કેરિત વાયુ |
| (d) H_2O_2 | (iv) બિન-સમતલીય બંધારણ |
-
- | (a) | (b) | (c) | (d) | |
|-----|-------|-------|------|------|
| (1) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (3) | (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (4) | (iii) | (i) | (ii) | (iv) |

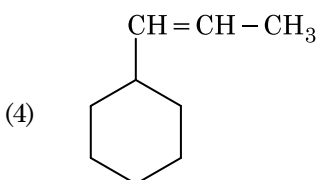
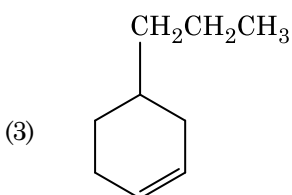
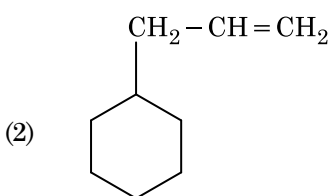
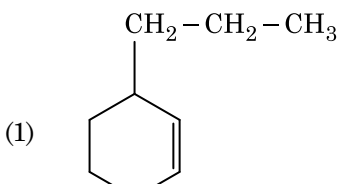
172. બેન્જીનનો ઠારબિંદુ અવનમન અચળંક (K_f) $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ છે. બેન્જીનમાં રહેતા એક વિદ્યુત-અવિભાજ્ય દ્રાવ્ય ધરાવતા 0.078 m મોલાલીટીના દ્રાવણ માટે ઠારબિંદુ અવનમન શોધો. (બે દશાંશ સુધી પૂર્ણાકમાં મૂકી શકાય)

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

173. નીચે આપેલા માંથી ક્યા ને કારણે તૃતીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્સિલિક એસિદ ક્રિક્સિટીયક બ્યૂટાઈલ કાર્બોક્સિલિક એસિદ કરતા વધારે સ્થિર છે ?

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

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



175. કાર્બન મોનોક્સાઈડના સંદર્ભમાં નીચે આપેલા માંથી ક્યું સાચું નથી ?

- (1) તે ડિફર માના ઓક્સિજન પરિવહન ક્ષમતા ઘટાડે છે.
- (2) ઓક્સિહિમોગ્લોબીન કરતા કાર્બોક્સિહિમોગ્લોબીન (હિમોગ્લોબીન સાથે જોડાયેલ CO) ઓછો સ્થિર છે.
- (3) અપૂર્ણ દૃઢના કારણે તેનું ઉત્પાદન થાય છે.
- (4) તે કાર્બોક્સિહિમોગ્લોબીન બનાવે છે.

176. એક અણુ કે જે અસ્તિત્વ ધરાવતો નથી જે ઓળખી બતાવો.

- (1) Li_2
- (2) C_2
- (3) O_2
- (4) He_2

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

- (1) H_2SO_4 , સલ્ફ્યૂરિક એસિડ
- (2) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, પરાક્સોડાયસલ્ફ્યૂરિક એસિડ
- (3) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$, પાયરોસલ્ફ્યૂરિક એસિડ
- (4) H_2SO_3 , સલ્ફ્યૂરસ એસિડ

178. નીચે આપેલા વિધાનોમાંથી સાચું ઓળખી બતાવો.

- (a) આઈસ્કીમ અને થીજવેલા ખોરાક માટે $\text{CO}_2(\text{g})$ નો ઉપયોગ શીતક તરીકે (રેફીજરન્ટ) થાય છે.
 - (b) C_{60} નું બંધારણ, બાર છ કાર્બન ચક્કો અને વીસ પાંચ કાર્બન ચક્કો ધરાવે છે.
 - (c) ZSM-5 પ્રકારના જિયોલાઈટનો ઉપયોગ આલ્કોહોલ માંથી ગેસોલિનમાં રૂપાંતર કરવા થાય છે.
 - (d) CO એ રંગવિહિન અને ગંધવિહિન વાયુ છે.
- (1) ફક્ત (a) અને (c)
 - (2) ફક્ત (b) અને (c)
 - (3) ફક્ત (c) અને (d)
 - (4) ફક્ત (a), (b) અને (c)

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

- (1) કેનીજારો પ્રક્રિયા
- (2) કોસ કેનીજારો પ્રક્રિયા
- (3) કોસ આલ્ડોલ સંધનન
- (4) આલ્ડોલ સંધનન

180. ખોટી જેડ શોધી બતાવો :

નામ	IUPAC સ્વીકૃત (Official) નામ
(a) અનનિલઉનિથમ	(i) મેન્ટેલિવિથમ
(b) અનનિલદ્રાઈથમ	(ii) લોરેન્સિથમ
(c) અનનિલહેક્સિથમ	(iii) સીબોર્જિથમ
(d) અનઅન્યનિથમ	(iv) દરમ્સ્ટાદિથમ
(1) (b), (ii)	
(2) (c), (iii)	
(3) (d), (iv)	
(4) (a), (i)	

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન

Space For Rough Work / રફ્ટ કાર્યનું સ્થાન