

**R6**

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 **R6**. 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 ઉત્તરવહી છે. જ્યારે આપને પરિક્ષા પુસ્તિકા ખોલવાનું કહેવામાં આવે, ત્યારે ઉત્તરવહી નિકાળી બાજુ - 1 અને બાજુ - 2 પરની વિગતો ફક્ત વાદળી/કાળી ખોલ પોઈન્ટ પેનથી સાચાનાં સાથે ભરો.
- પરિક્ષાનો ગાળો તૃ કલાકનો છે અને આ પુસ્તિકામાં 180 પ્રશ્નો છે. પ્રત્યેક પ્રશ્ન 4 માર્કનો છે. પ્રત્યેક સાચા જવાબ માટે પરિક્ષાર્થીને 4 માર્ક આપવામાં આવશે. પ્રત્યેક ખોટ જવાબ માટે કુલ માર્કમાંથી 1 માર્ક ઓછો કરવામાં આવશે. મહત્તમ માર્ક 720 છે.
- આ પાનાં પર લખાણ લખતી વખતે કે નિશાની કરતી વખતે ફક્ત વાદળી/કાળી ખોલ પોઈન્ટ પેનનો પ્રયોગ કરો.
- રફ કાર્ય હેતું આ પુસ્તિકામાં આપેલ નિર્ધારિત સ્થાનમાંજ કરો.
- પરિક્ષા સંપત્ત થયા પછી, પરિક્ષાર્થી રૂમ/હોલ છોડતાં પહેલા ઉત્તરવહી વર્ગ-નિરિક્ષકને અવસ્થા પાછી આપે. પરિક્ષાર્થી પોતાની સાથે આ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા લઈ જઈ શકે છે.
- આ પુસ્તિકાનો કોડ **R6** છે. એ ખાતરી કરીલો કે આ પુસ્તિકાનો કોડ, ઉત્તરવહિના બાજુ - 2 પર છાપેલ કોડ સાથે મેળ ખાય છે. જો તે અલગ હોય તો પરિક્ષાર્થી બીજી પરિક્ષા પુસ્તિકા અને ઉત્તરવહી લેવા નિરિક્ષકને તુરંત જાણ કરે.
- પરિક્ષાર્થી એ સુનિશ્ચિત કરે કે આ ઉત્તરવહી વળે નહીં અને તેના પર કોઈ નિશાન ન કરે. પરિક્ષાર્થી પોતાનો અનુક્રમ પ્રશ્ન-પુસ્તિકા/ઉત્તરવહિમાં નિર્ધારિત સ્થાન સિવાય અન્યત્ર ક્યાંય લખવો નહીં.
- ઉત્તરવહિમાં કોઈપણ પ્રકારના સુધારા માટે બહાઈ-ઈન્કનો ઉપયોગ કરવાની અનુમતિ નથી.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.  
પ્રશ્નોનાં અનુવાદમાં કોઈ અસ્પષ્ટતાની સ્થિતિમાં, અંગેજ સંસ્કરણને જ અંતિમ માનવામાં આવશે.

Name of the Candidate (in Capitals) : PATEL NIDHI PARESH IRVIMAR

પરિક્ષાર્થીનું નામ (મોટા અક્ષરોમાં) :

Roll Number : in figures 220811843

: અંકોમાં

: in words Two Two Zero Eight One One Eight Four Three

: શબ્દોમાં

Centre of Examination (in Capitals) : UNNATT ENGLISH ACADEMY

પરિક્ષા કેન્દ્ર (મોટા અક્ષરોમાં) :

Candidate's Signature : N. Patel

પરિક્ષાર્થીની સહી :

Fascimile signature stamp of

Centre Superintendent : A. Patel

Invigilator's Signature : ✓

નિરિક્ષકની સહી :

1. The concept of "Omnis cellula-e cellula" regarding cell division was first proposed by :
- Aristotle
  - Rudolf Virchow
  - Theodore Schwann
  - Schleiden
2. Which of these following methods is the most suitable for disposal of nuclear waste ?
- Bury the waste within rocks deep below the Earth's surface
  - Shoot the waste into space
  - Bury the waste under Antarctic ice-cover
  - Dump the waste within rocks under deep ocean
3. Which of the following is the most important cause for animals and plants being driven to extinction ?
- Alien species invasion
  - Habitat loss and fragmentation
  - Drought and floods
  - Economic exploitation
4. Conversion of glucose to glucose-6-phosphate, the first irreversible reaction of glycolysis, is catalyzed by :
- Phosphofructokinase
  - Aldolase
  - Hexokinase
  - Enolase
5. Which of the following immune responses is responsible for rejection of kidney graft ?
- Cell-mediated immune response
  - Auto-immune response
  - Humoral immune response
  - Inflammatory immune response
6. Which of the statements given below is **not** true about formation of Annual Rings in trees ?
- Annual rings are not prominent in trees of temperate region.
  - Annual ring is a combination of spring wood and autumn wood produced in a year.
  - Differential activity of cambium causes light and dark bands of tissue - early and late wood respectively.
  - Activity of cambium depends upon variation in climate.

1. કોષવિભાગન માટે " ઓમિસ-સેલ્યુલા-એ-સેલ્યુલા " વાદ પ્રથમ વાર આમના દ્વારા ૨૫ થયો :  
(1) એરિસ્ટોટલ  
(2) રૂડોલ્ફ વિર્ચોવ  
(3) થીઓડોર સ્વાન  
(4) શ્લેઇન
2. નીચે પૈકીની કઈ પદ્ધતિ આજીવીય કચરાના નિકાલ માટે સૌથી વધુ અનુકૂળ છે ?  
(1) ભૂમિની સપાઠી નીચે પેટાળમાં ખડકોની વરચે કચરાને દાઢી દો.  
(2) કચરાને આકાશમાં ફૂકી દો.  
(3) એન્ટાક્ટિકના બરફ નીચે કચરાને દાઢી દો.  
(4) ઉંડા મહાસાગરોમાં ખડકોની વરચે કચરાને ઢાલવી દો.
3. નીચે પૈકી ક્રયું વનસ્પતિ અને ગ્રાણીના લુન થવા તરફ દોરીજનાર અગત્યના કારણો તરીકે છે ?  
(1) અન્નાણી જાતિઓનું ચડી આવવું  
(2) નિવાસ સ્થાન નો નાશ અને નાનાટ્કડાઓમાં વિભાગન  
(3) દુષ્કાળ અને પૂર્વ  
(4) આર્થિક વિદોહન (શોષણ)
4. જ્ઞાયકોલીસીસ પ્રક્રિયા માં પ્રથમ અપ્રતિવર્તી ડિયા કે જેમાં ઝુકોઝ નું ઝુકોઝ-6-ફોસ્ફેટ માં પરિવર્તન થાય છે તે આમા દ્વારા ઉદ્દીપન પામે છે :  
(1) ફોસ્ફેક્ટોકાયનેઝ  
(2) આલોલેઝ  
(3) હેક્ઝોકાયનેઝ  
(4) ઈનોલેઝ
5. નીચે પૈકીનો ક્રો ઈભ્યુન રિસ્પોન્સ કિંની ગ્રાફના (પ્રત્યાર્પણા) અસ્વિકાર માટે જવાબદાર છે ?  
(1) સેલ-મેડીયેટેડ ઈભ્યુન રિસ્પોન્સ  
(2) ઓટો-ઈભ્યુન રિસ્પોન્સ  
(3) હ્યુમોરલ ઈભ્યુન રિસ્પોન્સ  
(4) ઈન્ફ્લેમેટરી (દાહ્યેરક) ઈભ્યુન રિસ્પોન્સ
6. વૃક્ષોમાં વાર્ષિક વલયો ના નિર્મણ માટે નીચે પૈકી ક્રયું વિધાન સાચુનથી ?  
(1) સમશીતોષ્ણ વિસ્તારના વૃક્ષોમાં વાર્ષિક વલય એ ધ્યાનાકર્ષક નથી હોતું.  
(2) વાર્ષિક વલય એ વર્ષ દરમ્યાન બનતા વસંતકાળ અને શરદ કાળના સંયોજન થી બને છે.  
(3) એધાની જુદી જુદી કાર્યશિલતાને કારણે આછા અને ઘાંઠા પહૂંચોની પેશી જેવા મળે છે જે અનુકૂળ પૂર્વકાળ અને પદ્ધકાળ છે.  
(4) એધાની ડિયારીલતા હવામાનના ફેરફાર પર આધારીત હોય.

7. A gene locus has two alleles A, a. If the frequency of dominant allele A is 0.4, then what will be the frequency of homozygous dominant, heterozygous and homozygous recessive individuals in the population ?
- 0.16 (AA); 0.36 (Aa); 0.48 (aa)
  - 0.36 (AA); 0.48 (Aa); 0.16 (aa)
  - 0.16 (AA); 0.24 (Aa); 0.36 (aa)
  - 0.16 (AA); 0.48 (Aa); 0.36 (aa)
8. Select the **correct** sequence for transport of sperm cells in male reproductive system.
- Testis → Epididymis → Vasa efferentia → Vas deferens → Ejaculatory duct → Inguinal canal → Urethra → Urethral meatus
  - Testis → Epididymis → Vasa efferentia → Rete testis → Inguinal canal → Urethra
  - Seminiferous tubules → Rete testis → Vasa efferentia → Epididymis → Vas deferens → Ejaculatory duct → Urethra → Urethral meatus
  - Seminiferous tubules → Vasa efferentia → Epididymis → Inguinal canal → Urethra
9. Which of the following statements is **incorrect** ?
- Prions consist of abnormally folded proteins.
  - Viroids lack a protein coat.
  - Viruses are obligate parasites.
  - Injective constituent in viruses is the protein coat.
10. In some plants, the female gamete develops into embryo without fertilization. This phenomenon is known as :
- Parthenogenesis
  - Autogamy
  - Parthenocarpy
  - Syngamy
11. Which of the following statements is **incorrect** ?
- Yeast have filamentous bodies with long thread-like hyphae.
  - Morels and truffles are edible delicacies.
  - Claviceps* is a source of many alkaloids and LSD.
  - Conidia are produced exogenously and ascospores endogenously.

7. જનીન સ્થાન બે વૈકળ્પિક જનીનો A, a ધરાવે છે. જે પ્રભાવી અલીલ A ની આવૃત્તિ 0.4 હોય તો સમયુંઝી પ્રભાવી, વિષમયુંઝી તેમજ સમયુંઝી પ્રચણી વાળી વ્યક્તિની વસ્તીમાં આવૃત્તિ કેટલી હોશે ?
- 0.16 (AA); 0.36 (Aa); 0.48 (aa)
  - 0.36 (AA); 0.48 (Aa); 0.16 (aa)
  - 0.16 (AA); 0.24 (Aa); 0.36 (aa)
  - 0.16 (AA); 0.48 (Aa); 0.36 (aa)
8. નર પ્રજનનતંત્રમાં શુક્કોષોના વહનનો સાચો માર્ગ પસંદ કરો.
- શુક્પિંડ → અધિવૃષણ → શુક્વાહિકા → શુક્વાહિનીઓ → સ્પલન નલિકા → ઈંઘીનલ કેનાલ → મૂત્રમાર્ગ → પુરેશ્વલ મીટસ
  - શુક્પિંડ → અધિવૃષણ → શુક્વાહિકા → રેટે શુક્પિંડ → ઈંઘીનલ કેનાલ → મૂત્રમાર્ગ
  - શુકોત્પાદક નલિકાઓ → રેટે શુક્પિંડ → શુક્વાહિકા → અધિવૃષણ → શુક્વાહિનીઓ → સ્પલન નલિકા → મૂત્રમાર્ગ → પુરેશ્વલ મીટસ
  - શુકોત્પાદક નલિકાઓ → શુક્વાહિકા → અધિવૃષણ → ઈંઘીનલ કેનાલ → મૂત્રમાર્ગ
9. નીચે પૈકી ક્યું વિધાન સાચું નથી ?
- પ્રીઓન્સ્ એ અનિયમિત રીતે વળાંકોવાળું પ્રોટીન ધરાવે છે.
  - વાઈરોઇડ્સ પ્રોટીન કવચ ધરાવતા નથી.
  - વાઈરસ એ અવિકલ્પી પરોપળ્ખી છે.
  - વાઈરસનું પ્રોટીન આવરણ એ સંક્રમણ કરનાર ઘટક છે.
10. કેટલીક વનસ્પતિઓમાં, માદા જન્યુઝનક એ ફ્લન પાણ્યા વગર ભૂણમાં વિકાસ પામે છે. આ ઘટનાને આ કહેવાય છે :
- અસંયોગીજનન
  - સ્વફલન
  - અફલિતતા
  - સંપુર્ણન
11. નીચે પૈકી ક્યું વિધાન સાચું નથી ?
- થીસ્ટ એ એક તંતુમય શરીર રચના ધરાવે છે, સાથે તે લાંબા તંતુમય સૂક્કાય વાળી હોય છે.
  - મોરેલ્સ અને ટુફલ્સ એ સ્વાદિષ્ટ ખાદ્ય છે.
  - ક્લોવિસેપ્સ એ ધાળા આલ્કલોઇડ્સ અને LSD નો સ્લોત છે.
  - કણીબીજાણુઓ બહિર્ભૂત રીતે અને આસ્કોબીજાણુઓ અંતર્ભૂત રીતે ઉત્પન્ન થાય છે.

12. What map unit (Centimorgan) is adopted in the construction of genetic maps?
- A unit of distance between genes on chromosomes, representing 50% cross over.
  - A unit of distance between two expressed genes, representing 10% cross over.
  - A unit of distance between two expressed genes, representing 100% cross over.
  - A unit of distance between genes on chromosomes, representing 1% cross over.
13. Which of the following statements is **not** correct?
- Lysosomes are formed by the process of packaging in the endoplasmic reticulum.
  - Lysosomes have numerous hydrolytic enzymes.
  - The hydrolytic enzymes of lysosomes are active under acidic pH.
  - Lysosomes are membrane bound structures.
14. Which of the following muscular disorders is inherited?
- Botulism
  - Tetany
  - Muscular dystrophy
  - Myasthenia gravis
15. Respiratory Quotient (RQ) value of tripalmitin is:
- 0.09
  - 0.9
  - 0.7
  - 0.07
16. In *Antirrhinum* (Snapdragon), a red flower was crossed with a white flower and in  $F_1$  generation, pink flowers were obtained. When pink flowers were selfed, the  $F_2$  generation showed white, red and pink flowers. Choose the **incorrect** statement from the following:
- Law of Segregation does not apply in this experiment.
  - This experiment does not follow the Principle of Dominance.
  - Pink colour in  $F_1$  is due to incomplete dominance.
  - Ratio of  $F_2$  is  $\frac{1}{4}$  (Red) :  $\frac{2}{4}$  (Pink) :  $\frac{1}{4}$  (White)

12. જનીન નકશાની રચના કરવા માટે ક્યો એકમ (સેન્ટીમોગાન) અંગીકૃત કરાય છે ?
- એ જનીનો વચ્ચેનું રંગસૂત્ર પર અંતર કે જે 50% વ્યતિકરણ નું પ્રતિનિધિત્વ કરે.
  - બે પ્રદર્શિત (અભિવ્યક્ત) જનીન કે જે 10% વ્યતિકરણ નું પ્રતિનિધિત્વ કરે તે એકમ અંતર.
  - બે પ્રદર્શિત જનીન કે જે 100% વ્યતિકરણ નું પ્રતિનિધિત્વ કરે તે એકમ અંતર.
  - એ જનીનો રંગસૂત્ર પર કે જે 1% વ્યતિકરણ નું પ્રતિનિધિત્વ કરે તે એકમ અંતર.
13. નીચે પૈકી કું વિધાન સાચું નથી ?
- લાયસોઝોમ્સનું નિર્માણ, અંત:કોષરસજળમાં પેંઝલાંગ પ્રક્રિયા દ્વારા થાય છે.
  - લાયસોઝોમ્સ માં ઘણા જળવિભાજિત ઉત્સેચકો હોય છે.
  - લાયસોઝોમ્સના જળવિભાજિત ઉત્સેચકોએ એસિડિક pH માં સફીય હોય છે.
  - લાયસોઝોમ્સ રસસ્તર આવારિત રચના છે.
14. નીચે પૈકીની કઈ સ્નાયુ સંબંધી અનિયમીતતા વારસાગત હોય છે
- બોટ્યુલીઝમ
  - ટીટની
  - સ્નાયુમય દુર્વિકાર (મસ્ક્યુલર ડિસ્ટ્રોફી)
  - માયેરસ્થેનીઓ ગ્રેવીસ
15. ટ્રાઇપાલમીટીન માટે શ્વસન અચળાંક (RQ) મૂલ્ય આ છે :
- 0.09
  - 0.9
  - 0.7
  - 0.07
16. એન્ટીરીનમ (સ્નેપડ્રોગોન) ના લાલ પુષ્પોવાળા છોડ સાથે સફેદ પુષ્પોવાળા છોડ નું સંકરણ કરાવતા  $F_1$  માં ગુલાબી પુષ્પો મળે છે. જ્યારે ગુલાબી પુષ્પોવાળા  $F_1$  નું સ્વફલન થાય ત્યારે  $F_2$  મળે છે. તેમાં સફેદ, લાલ અને ગુલાબી પુષ્પો મળે છે. નીચે પૈકી ખોલ્લો વિધાન પરંદ કરો.
- આ પ્રયોગમાં વિશ્લેષણાનો નિયમ લાગુ પડતો નથી.
  - આ પ્રયોગ પ્રભુત્વના નિયમ ને અનુસરતો નથી.
  - $F_1$  માં ગુલાબી પુષ્પો મળે તે અપૂર્ણ પ્રભાવિતાને કારણ છે.
  - $F_2$  માં જે પ્રમાણ મળે છે તે  $\frac{1}{4}$  (લાલ) :  $\frac{2}{4}$  (ગુલાબી) :  $\frac{1}{4}$  (સફેદ)

17. *Thiobacillus* is a group of bacteria helpful in carrying out :
- Denitrification
  - Nitrogen fixation
  - Chemoautotrophic fixation
  - Nitrification
18. Grass leaves curl inwards during very dry weather. Select the most appropriate reason from the following :
- Tyloses in vessels
  - Closure of stomata
  - Flaccidity of bulliform cells
  - Shrinkage of air spaces in spongy mesophyll
19. What is the site of perception of photoperiod necessary for induction of flowering in plants ?
- Leaves
  - Lateral buds
  - Pulvinus
  - Shoot apex
20. Drug called 'Heroin' is synthesized by :
- nitration of morphine
  - methylation of morphine
  - acetylation of morphine
  - glycosylation of morphine
21. Extrusion of second polar body from egg nucleus occurs :
- simultaneously with first cleavage
  - after entry of sperm but before fertilization
  - after fertilization
  - before entry of sperm into ovum
22. The ciliated epithelial cells are required to move particles or mucus in a specific direction. In humans, these cells are mainly present in :
- Bronchioles and Fallopian tubes
  - Bile duct and Bronchioles
  - Fallopian tubes and Pancreatic duct
  - Eustachian tube and Salivary duct

17. શીઓબેસિલસ એ બેક્ટેરિયા નો સમૂહ છે કે આ કિયા કરવામાં મદદ રૂપ બને છે :
- ડીનાઇટ્રોફિક્ષન
  - નાઇટ્રોજન સ્થાયીકરણ
  - કેમોઓટ્રોફિક સ્થાયીકરણ
  - નાઇટ્રોફિક્ષન
18. અતિ શુષ્ણ હવામાનમાં ઘાસના પણો અંદરની તરફ અંતર્વલન પામે છે. આના માટે જવાબદાર બંધબેસતુ યોગ્ય કરણ પરંદ કરો.
- જલવાહિનીમાં ટાપ્લોસીસ
  - પણરંદોનું બંધ થવું
  - ભેજગ્રાહિ કોષોની નરમાશ (સંકોચન)
  - શિથિલોતક મધ્યપર્દ પેશીમાં વાતઅવકાશનું સંકોચન
19. પ્રકારા સામાનીકરા માટે ક્રું ક્ષેત્ર તે પ્રકારા ગ્રાહ્ય તરીકે વનસ્પતિમાં જેવા મળે છે કે જે વનસ્પતિમાં પુષ્પોદ્ભબ માટે જરૂરી હોય છે ?
- પણો
  - પાખીય કલિકા
  - કુલેલો પર્ણિતલ
  - પ્રરોહાગ
20. 'હેરોઈન' નામે ઓળખાતુ ઔષધ એ આના દ્વારા સંશેષિત થાય છે :
- મોર્ફિનનું નાઇટ્રેશન
  - મોર્ફિનનું મીથાયલેશન
  - મોર્ફિનનું એસીટાયલેશન
  - મોર્ફિનનું જ્યાયકોસાયલેશન
21. અંડકોષકેન્દ્રમાંથી દ્રિતીય ધ્રુવકાયની બહાર ફેકાવાની કિયા :
- પ્રથમ વિખંડનની સાથોસાથ થાય છે.
  - શુક્કોષના પ્રવેશ પછી પણ ફ્લન પહેલાં થાય છે.
  - ફ્લન બાદ થાય છે.
  - અંડકોષમાં શુક્કોષના પ્રવેશ પહેલાં થાય છે.
22. ચોક્કસ દિશામાં કણો કે શ્લેઝમના વહન માટે પક્ષમલ અધિચ્છીય કોષો આવશ્યક છે. માનવીમાં આ કોષો, મુખ્યત્વે આમાં હાજર હોય છે :
- સૂક્ષ્મ શાસવાહિકા અને અંડવાહિની
  - પીતનાળી અને સૂક્ષ્મ શાસવાહિકા
  - અંડવાહિની અને સ્વાદુપિંડ નલિકા
  - ચુસ્ટેરિયન નલિકા અને લાળ નલિકા

## 23. Match the Column - I with Column - II :

Column - I	Column - II
(a) P - wave	(i) Depolarisation of ventricles
(b) QRS complex	(ii) Repolarisation of ventricles
(c) T - wave	(iii) Coronary ischemia
(d) Reduction in the size of T - wave	(iv) Depolarisation of atria
	(v) Repolarisation of atria

Select the correct option.

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

24. Pinus seed **cannot** germinate and establish without fungal association. This is because :

- (1) its seeds contain inhibitors that prevent germination.  
 (2) its embryo is immature.  
 (3) it has obligate association with mycorrhizae.  
 (4) it has very hard seed coat.

25. Which of the following ecological pyramids is generally inverted ?

- (1) Pyramid of biomass in a sea  
 (2) Pyramid of numbers in grassland  
 (3) Pyramid of energy  
 (4) Pyramid of biomass in a forest

26. Which of the following contraceptive methods do involve a role of hormone ?

- (1) Pills, Emergency contraceptives, Barrier methods  
 (2) Lactational amenorrhea, Pills, Emergency contraceptives  
 (3) Barrier method, Lactational amenorrhea, Pills  
 (4) CuT, Pills, Emergency contraceptives

23. કોલમ - I ને કોલમ - II સાથે યોગ્ય રીતે જોડો :

કોલમ - I	કોલમ - II
(a) P - તરંગ	(i) ક્ષેપકોનું વિદ્યુતીકરણ
(b) QRS સંકુલ	(ii) ક્ષેપકોનું પુનઃવ્યુતીકરણ
(c) T - તરંગ	(iii) કોરેનરી ઇશ્વેભિયા
(d) T - તરંગના કટાડાં ઘટાડો	(iv) કાંઈકોનું વિદ્યુતીકરણ
	(v) કાંઈકોનું પુનઃવ્યુતીકરણ

નીચેમાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

24. પાયનસના બીજ, ફુલ (કૂળ) તંતુઓ સાથે સંબંધ રાખ્યા વગર અંકુરિત થઈ શકતા નથી. આવું બને છે કરારણ કે :

- (1) તેના બીજો, અવરોધકો ધરાવે છે કે જે અંકુરણને અટકાવે છે.  
 (2) તેનો ભૂણ અવિકસીત હોય છે.  
 (3) તેનો કવકજળ સાથે અવિકલ્પી સંબંધ હોય છે.  
 (4) તેનું બીજાબણ ઘણું કઠળ હોય છે.

25. નીચે પૈકી ક્યા પરિસ્થિતિકીય પિરામિડો સામાન્ય રીતે ઊંધા હોય છે ?

- (1) સમુદ્રના જૈવભારના પિરામિડ  
 (2) ધાસના મેદાન ના સંખ્યાના પિરામિડ  
 (3) શક્તિના પિરામિડ  
 (4) જંગલના જૈવભારના પિરામિડ

26. નીચે પૈકીની કઈ ગર્ભનિરોધક પદ્ધતિમાં અંતઃસ્વાપ ભાગ ભજવે છે ?

- (1) ગોળીઓ, ઈમર્જન્સી કોન્ટ્રોસેપ્ટીવ્સ, બેરીયર (અંતરાય) મેથડ  
 (2) લેક્ટેશનલ એમેનોરીઆ, ગોળીઓ, ઈમર્જન્સી કોન્ટ્રોસેપ્ટીવ્સ  
 (3) બેરીયર મેથડ, લેક્ટેશનલ એમેનોરીઆ, ગોળીઓ  
 (4) CuT, ગોળીઓ, ઈમર્જન્સી કોન્ટ્રોસેપ્ટીવ્સ

27. The shorter and longer arms of a submetacentric chromosome are referred to as :

- m-arm and n-arm respectively
- s-arm and l-arm respectively
- p-arm and q-arm respectively
- q-arm and p-arm respectively

28. Match the following hormones with the respective disease :

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (a) Insulin        | (i) Addison's disease   |
| (b) Thyroxin       | (ii) Diabetes insipidus |
| (c) Corticoids     | (iii) Acromegaly        |
| (d) Growth Hormone | (iv) Goitre             |
|                    | (v) Diabetes mellitus   |

Select the correct option.

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

- (ii) (iv) (i) (iii)
- (v) (i) (ii) (iii)
- (ii) (iv) (iii) (i)
- (v) (iv) (i) (iii)

29. Select the correct option.

- There are seven pairs of vertebrosternal, three pairs of vertebral and two pairs of vertebral ribs.
- 8<sup>th</sup>, 9<sup>th</sup> and 10<sup>th</sup> pairs of ribs articulate directly with the sternum.
- 11<sup>th</sup> and 12<sup>th</sup> pairs of ribs are connected to the sternum with the help of hyaline cartilage.
- Each rib is a flat thin bone and all the ribs are connected dorsally to the thoracic vertebrae and ventrally to the sternum.

30. Match the following organisms with their respective characteristics :

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (a) <i>Pila</i>          | (i) Flame cells         |
| (b) <i>Bombyx</i>        | (ii) Comb plates        |
| (c) <i>Pleurobrachia</i> | (iii) Radula            |
| (d) <i>Taenia</i>        | (iv) Malpighian tubules |

Select the correct option from the following :

- (a) (b) (c) (d)
- (iii) (ii) (iv) (i)
  - (iii) (ii) (i) (iv)
  - (iii) (iv) (ii) (i)
  - (ii) (iv) (iii) (i)

27. સબમેટાસેન્ટ્રિક રંગસૂત્રોની ટુંકી ભૂજા અને લાંબી ભૂજાઓને આ રીતે ઉલ્લેખ કરવામાં આવે છે :

- અનુકુમે m-ભૂજા અને n-ભૂજા
- અનુકુમે s-ભૂજા અને l-ભૂજા
- અનુકુમે p-ભૂજા અને q-ભૂજા
- અનુકુમે q-ભૂજા અને p-ભૂજા

28. નીચેના અંતઃસ્વાવોને તેમના સંબંધિત રોગો સાથે યોગ્ય રીતે જોડો :

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| (a) ઈન્સ્યુલિન       | (i) એડિસન્સ ડિસિઝ        |
| (b) થાઈરોક્સિન       | (ii) ડાયાબિટીસ ઈન્સીપીલસ |
| (c) કોર્ટિકોઇલ્ડ્સ   | (iii) એકોમેગાલી          |
| (d) વૃદ્ધિ અંતઃસ્વાવ | (iv) ગોઇટર               |
|                      | (v) ડાયાબિટીસ મેલીટસ     |

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (a) (b) (c) (d)
- (ii) (iv) (i) (iii)
  - (v) (i) (ii) (iii)
  - (ii) (iv) (iii) (i)
  - (v) (iv) (i) (iii)

29. સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- સાત જોડ વાર્ટિબ્રોસ્ટર્નલ, ત્રણ જોડ વાર્ટિબ્રોકોન્ડ્યુલ અને બે જોડ વાર્ટિબ્રલ રીબ્સ આવેલી છે.
- પાંસળીઓની 8 મી, 9 મી અને 10 મી જોડ સીધે સીધી ઊરોસ્થિ સાથે જોડાયેલી છે.
- પાંસળીઓની 11 મી તેમજ 12 મી જોડ કાચવત્કાસ્થિની મદદથી ઊરોસ્થિ સાથે જોડાયેલી છે.
- પ્રત્યેક પાંસળી એ ચ૆પટું પાતળું અસ્થિ છે અને બધીજ પાંસળીઓ પૃષ્ઠ તરફ ઊરોસ્થિ કશેડ્ઝકાઓ સાથે તેમજ વક્ષ તરફ ઊરોસ્થિ સાથે જોડાયેલી છે.

30. નીચેના પ્રાણીઓને તેમની સંબંધિત લાક્ષણિકતા સાથે જોડો :

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (a) પાઈલા          | (i) જયોત કોષો          |
| (b) બોમ્બ્યુક્સ    | (ii) કંકત તકતીઓ        |
| (c) ખુરાશ્રેષ્ઠ્યા | (iii) રેનિકા           |
| (d) ટેનીયા         | (iv) માલ્વિશ્યન નલિકાઓ |

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (a) (b) (c) (d)
- (iii) (ii) (iv) (i)
  - (iii) (ii) (i) (iv)
  - (iii) (iv) (ii) (i)
  - (ii) (iv) (iii) (i)

31. What is the direction of movement of sugars in phloem ?
- Bi-directional
  - Non-multidirectional
  - Upward
  - Downward
32. Which part of the brain is responsible for thermoregulation ?
- Medulla oblongata
  - Cerebrum
  - Hypothalamus
  - Corpus callosum
33. Xylem translocates :
- Water, mineral salts, some organic nitrogen and hormones
  - Water only
  - Water and mineral salts only
  - Water, mineral salts and some organic nitrogen only
34. Which one of the following equipments is essentially required for growing microbes on a large scale, for industrial production of enzymes ?
- Bioreactor
  - BOD incubator
  - Sludge digester
  - Industrial oven
35. DNA precipitation out of a mixture of biomolecules can be achieved by treatment with :
- Chilled chloroform
  - Isopropanol
  - Chilled ethanol
  - Methanol at room temperature
36. Match the hominids with their correct brain size :
- |                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| (a) <i>Homo habilis</i>          | (i) 900 cc         |
| (b) <i>Homo neanderthalensis</i> | (ii) 1350 cc       |
| (c) <i>Homo erectus</i>          | (iii) 650 - 800 cc |
| (d) <i>Homo sapiens</i>          | (iv) 1400 cc       |

Select the correct option.

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

31. અખ્રવાહક પેશીમાં શર્કરાના વહનની દિશા કઈ હોય છે ?
- દ્વિ-દિશાકિય
  - બહુદિશાકિય (Non-multidirectional)
  - ઉદ્ઘર્ઘામી
  - અધોગામી
32. ઉભાના નિયમન માટે મગજનો ક્ષો ભાગ જવાબદાર છે ?
- લંબમજ્જા
  - બૃહદ મસ્તિષ્ણ
  - હાઈપોથેલેમસ
  - કેલોસમ કાય
33. જલવાહક સ્થાનાંતરીત કરે છે :
- પાણી, ખનીજ કારો, કેટલાક કાર્બનિક નાઈટ્રોજન અને અંતઃસ્વાપો
  - માત્ર પાણી
  - માત્ર પાણી અને ખનીજ કારો
  - માત્ર પાણી, ખનીજ કારો અને કેટલાક કાર્બનિક નાઈટ્રોજન
34. સૂક્ષ્મજીવોની વૃદ્ધિ કરી તેમાંથી ઉત્સેચકોનું બહોળા પ્રમાણમાં ઔદ્યોગિક ઉત્પાદન મેળવવા માટે નીચે માંથી ક્યું સાધન ઉપયોગમાં લેવાય છે ?
- બાયોરીએક્ટર
  - BOD ઈન્ક્યુબેટર
  - સલજ ડાયન્જેસ્ટર
  - ઇન્ડસ્ટ્રીયલ ઓવન
35. જૈવ અણુઓના મિશ્રણમાંથી DNA નું અવક્ષેપણ એ આના સાથે પ્રક્રિયા કરીને મેળવાય છે :
- અતિશીત કલોરેફોમ
  - આઇસોપ્રોપેનોલ
  - અતિશીત ઈથેનોલ
  - રૂમના તાપમાને મીથેનોલ
36. હોમીનીડ્સ ને તેમના મગજના સાચા કદ સાથે યોગ્ય રીતે જોડો :
- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| (a) હોમો લેબિલિસ         | (i) 900 cc         |
| (b) હોમો નીન્ડરથેલેન્સિસ | (ii) 1350 cc       |
| (c) હોમો ઇરિક્ટસ         | (iii) 650 - 800 cc |
| (d) હોમો સેપ્ટેન્સ       | (iv) 1400 cc       |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- |     | (a)   | (b)   | (c)  | (d)  |
|-----|-------|-------|------|------|
| (1) | (iv)  | (iii) | (i)  | (ii) |
| (2) | (iii) | (i)   | (iv) | (ii) |
| (3) | (iii) | (ii)  | (i)  | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv)  | (i)  | (ii) |

37. From evolutionary point of view, retention of the female gametophyte with developing young embryo on the parent sporophyte for some time, is first observed in :
- Gymnosperms
  - Liverworts
  - Mosses
  - Pteridophytes
38. Consider following features :
- Organ system level of organisation
  - Bilateral symmetry
  - True coelomates with segmentation of body
- Select the **correct** option of animal groups which possess all the above characteristics.
- Annelida, Mollusca and Chordata
  - Annelida, Arthropoda and Chordata
  - Annelida, Arthropoda and Mollusca
  - Arthropoda, Mollusca and Chordata
39. Which of the following statements regarding mitochondria is **incorrect** ?
- Mitochondrial matrix contains single circular DNA molecule and ribosomes.
  - Outer membrane is permeable to monomers of carbohydrates, fats and proteins.
  - Enzymes of electron transport are embedded in outer membrane.
  - Inner membrane is convoluted with infoldings.
40. Polyblend, a fine powder of recycled modified plastic, has proved to be a good material for :
- making tubes and pipes
  - making plastic sacks
  - use as a fertilizer
  - construction of roads
41. Which of the following factors is responsible for the formation of concentrated urine ?
- Hydrostatic pressure during glomerular filtration.
  - Low levels of antidiuretic hormone.
  - Maintaining hyperosmolarity towards inner medullary interstitium in the kidneys.
  - Secretion of erythropoietin by Juxtaglomerular complex.

37. ઉદ્વિકસના દર્જિકોણ પ્રમાણે પિતૃ બીજાગુજરાનક ઉપર, માદા જન્યુજનક, વિકસ પામતા ભૂણ સાથે જોવા મળે તે પ્રથમવાર આમાં જોવા મળ્યું :
- અનાવૃત બીજધારી
  - લીલરવર્ટ્સ
  - મોસીસ
  - ત્રિઅંગી
38. નીચેની લાક્ષણિકતાઓને ધ્યાને લો :
- અંગ સ્તરનું આયોજન
  - દ્વિપાર્શ્વસમ સમરચના
  - ખંડીય શરીર રચના સાથે સાચી શરીરગુહા ધરાવે છે
- ઉપરની બધીજ લાક્ષણિકતાઓ ધરાવતા હોય તેવા ગ્રાણી જુથોને દર્શાવતો સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- વલયકૂમિ (નુપૂરક), મૂદુકાય અને મેરુંદી
  - વલયકૂમિ (નુપૂરક), સંધિપાદ અને મેરુંદી
  - વલયકૂમિ (નુપૂરક), સંધિપાદ અને મૂદુકાય
  - સંધિપાદ, મૂદુકાય અને મેરુંદી
39. કણાભસૂત્રના સંદર્ભમાં નીચે પેકીનું ક્ષયું વિધાન સાચું નથી?
- કણાભસૂત્રીય આધારક એકજ ચકીય DNA આણું તેમજ રીબોઝોમ ધરાવે છે.
  - બાહ્યપટલ કાબોંડિનો, ચરબી અને ગ્રોટીન્સના મોનોમર્સ માટે પ્રવેશશરીર છે.
  - વીજાળું પરિવહન સાથે સંકળાયેલા ઉત્સેચકો બાહ્ય પટલમા ખૂંપેલા હોય છે.
  - અંતર્વલનને લીધે અંતઃપટલ ગુંચળાદાર હોય છે.
40. પોલીઅલેન્ડ, કે જે રીસાઈકલ પરિવર્તીત પ્લાસ્ટિક માંથી મેળવાયેલ સૂક્ષ્મ પાઉડર છે તે એક સારા પદાર્થ તરીકે આના માટે છે :
- ટ્યુબ્સ અને પાઈપ બનાવવા માટે
  - પ્લાસ્ટિક ગુણ બનાવવા
  - ખાતર તરીકે વપરાશ
  - રસ્તાના નિર્માણ માટે
41. સાંદ્ર મૂત્રના નિર્માણ માટે નીચે પેકીનું ક્ષુ પરીબળ જવાબદાર છે ?
- અલોમેરુલર ગાળણ દરમ્યાન હાઇડ્રોસ્ટેટિક પ્રેશર
  - એ-ટી-ડાય્યુરેટિક અંતઃસ્થાવનું નીચું પ્રમાણ (ઓછી માત્રા)
  - મૂત્રપીડમાં મજક આંતરાતીય પ્રવાહી પ્રત્યે ઊંચી ઓસ્મોલારિટીની જળવણી
  - જકસ્ટા અલોમેરુલર સંકુલ દ્વારા ઇરિશ્ટોપોઅટીનનો સાવ

42. What would be the heart rate of a person if the cardiac output is 5 L, blood volume in the ventricles at the end of diastole is 100 mL and at the end of ventricular systole is 50 mL?
- 125 beats per minute
  - 50 beats per minute
  - 75 beats per minute
  - 100 beats per minute
43. Match the following structures with their respective location in organs :
- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (a) Crypts of Lieberkühn | (i) Pancreas          |
| (b) Glisson's Capsule    | (ii) Duodenum         |
| (c) Islets of Langerhans | (iii) Small intestine |
| (d) Brunner's Glands     | (iv) Liver            |
- Select the correct option from the following :
- |     |       |      |      |       |
|-----|-------|------|------|-------|
| (a) | (b)   | (c)  | (d)  |       |
| (1) | (iii) | (ii) | (i)  | (iv)  |
| (2) | (iii) | (i)  | (ii) | (iv)  |
| (3) | (ii)  | (iv) | (i)  | (iii) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i)  | (ii)  |
44. Which of the following protocols did aim for reducing emission of chlorofluorocarbons into the atmosphere ?
- Geneva Protocol
  - Montreal Protocol
  - Kyoto Protocol
  - Gothenburg Protocol
45. The frequency of recombination between gene pairs on the same chromosome as a measure of the distance between genes was explained by :
- Sutton Boveri
  - T.H. Morgan
  - Gregor J. Mendel
  - Alfred Sturtevant
46. Persistent nucellus in the seed is known as :
- Tegmen
  - Chalaza
  - Perisperm
  - Hilum
42. જે કાર્ડિયક આઉટપુટ 5 L હોય, શૈપકમાં તેના શિથિલને અંતે રૂધિરનો જથ્થો 100 mL હોય અને શૈપકના આંકુંચનને અંતે 50 mL હોય તો, વ્યક્તિનો હૃદ દર (ધબકારાઓનો દર) કું હશે ?
- પ્રતિ મિનિટ 125 ધબકારા
  - પ્રતિ મિનિટ 50 ધબકારા
  - પ્રતિ મિનિટ 75 ધબકારા
  - પ્રતિ મિનિટ 100 ધબકારા
43. નીચેની રચનાઓને અંગોમાં તેના સંબંધિત સ્થાન સાથે જોડો :
- |                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| (a) લિબરકુન્હની ખાંચો     | (i) સ્વાદુપિંડ   |
| (b) જિશનની કેપ્સ્યુલ      | (ii) પકવાશાય     |
| (c) લેન્ગરહાન્સના કોષપુંજ | (iii) નાનુ અંતરં |
| (d) ભૂનરની ગ્રંથિઓ        | (iv) યકૃત        |
- નીચેનાખાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- |     |       |      |      |       |
|-----|-------|------|------|-------|
| (a) | (b)   | (c)  | (d)  |       |
| (1) | (iii) | (ii) | (i)  | (iv)  |
| (2) | (iii) | (i)  | (ii) | (iv)  |
| (3) | (ii)  | (iv) | (i)  | (iii) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i)  | (ii)  |
44. નીચે પૈકીનો કોણો પ્રોટોકોલ (ધારો) વાતાવરણમાં કલોરેક્ટુરોકાર્બનના એમીશનને ઘટાડવા માટે નક્કી કરાયો છે ?
- જુનેવા પ્રોટોકોલ
  - મોન્ટ્રીયલ પ્રોટોકોલ
  - ક્રોટો પ્રોટોકોલ
  - ગોથેન્બર્ગ પ્રોટોકોલ
45. જનીન લોડ કે જે એ જ રંગસૂત્ર પર આવેલ હોય તેના પુનઃજોડાણની શક્યતા તેના વચ્ચે રહેલા અંતર પર નિર્ભર હોય છે તેવું આમના દરારા સમજાવવામાં આવ્યું :
- સટન બોવેરી
  - ટી.એચ. મોર્જન
  - ગ્રેગર જે. મેન્ડલ
  - આલફેડ સ્ટર્ટવેન્ટ
46. બીજીમાં કાયમી પૂર્વદેહ ને આ કહેવાય છે :
- અંતઃબીજાવરણ (ટેગમેન)
  - અંડતલ
  - પ્રદેહશોષ (પેરીસ્પર્મ)
  - બીજોકેન્દ્ર

47. Placentation, in which ovules develop on the inner wall of the ovary or in peripheral part, is :
- Free central
  - Basal
  - Axile
  - Parietal
48. How does steroid hormone influence the cellular activities ?
- Using aquaporin channels as second messenger.
  - Changing the permeability of the cell membrane.
  - Binding to DNA and forming a gene-hormone complex.
  - Activating cyclic AMP located on the cell membrane.
49. Match the following organisms with the products they produce :
- |                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| (a) <i>Lactobacillus</i>            | (i) Cheese        |
| (b) <i>Saccharomyces cerevisiae</i> | (ii) Curd         |
| (c) <i>Aspergillus niger</i>        | (iii) Citric Acid |
| (d) <i>Acetobacter aceti</i>        | (iv) Bread        |
|                                     | (v) Acetic Acid   |
- Select the correct option.
- (a) (b) (c) (d)
  - (1) (ii) (i) (iii) (v)
  - (2) (ii) (iv) (v) (iii)
  - (3) (ii) (iv) (iii) (v)
  - (4) (iii) (iv) (v) (i)
50. What triggers activation of protoxin to active Bt toxin of *Bacillus thuringiensis* in boll worm ?
- Acidic pH of stomach
  - Body temperature
  - Moist surface of midgut
  - Alkaline pH of gut
51. Which of the following features of genetic code does allow bacteria to produce human insulin by recombinant DNA technology ?
- Genetic code is specific
  - Genetic code is not ambiguous
  - Genetic code is redundant
  - Genetic code is nearly universal

47. એવો જરાયુવિન્યાસ, કે જેમાં અંડકો એ બીજાશયની આંતરિક દિવાલ અથવા પરીધવત્તી ભાગ પર થી ઉદ્ભવે તેને આ કહે છે :
- મુક્ત કેન્દ્રસ્થ
  - તલસ્થ
  - અક્ષસ્થ
  - ચર્મવત્તી
48. સ્ટીરોઇડ અંતઃસાવો કેવી રીતે કોષીય કિયા વિધીને અસર કરે છે ?
- એકવાપોરીન ચેનલ્સનો ઉપયોગ દ્વિતીયક સંદેશક તરીકે.
  - કોષરસસ્તરની પારગમ્યતામાં બદલાવ (ફેફાર) પ્રેરે છે.
  - DNA સાથે જોડાઈ જનીન-અંતઃસાવ સંકુલ બનાવે છે.
  - કોષરસસ્તર પર ગોઠવાયેલા ચક્કિય AMP ને સક્રિય કરે છે.
49. નીચેના સળ્ખાવોને તેઓ દ્વારા નિર્મિત પ્રોડક્ટ સાથે યોગ્ય રીતે જોડો :
- |                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| (a) લેક્ટોબોસિલસ            | (i) ચીજ             |
| (b) સેક્ટરોમાય/સિસ સેરેવીસી | (ii) દહી            |
| (c) એસ્પાર્જુલસ નાઈજર       | (iii) સાઈટ્રિક ઓસિડ |
| (d) એસેટોબેક્ટર એસેટી       | (iv) બ્રેડ          |
|                             | (v) એસેટિક ઓસિડ     |
- સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.
- |     |       |      |       |
|-----|-------|------|-------|
| (a) | (b)   | (c)  | (d)   |
| (1) | (ii)  | (i)  | (iii) |
| (2) | (ii)  | (iv) | (v)   |
| (3) | (ii)  | (iv) | (iii) |
| (4) | (iii) | (iv) | (v)   |
50. બોલવર્મમાં આવેલ બેસીલસ થુરીનજીનસીસ માં એવું શું છે કે જે પ્રોટોક્સીન ના ઉછેરને ઉત્પોરિત કરીને તેને સક્રિય Bt ટોક્સીનમાં ફેરવી શકે ?
- જરાની એસીડિક pH
  - શરીર નું તાપમાન
  - મધ્યાંત્રની ભીની સપાટી
  - આંત્રની આલ્કલાઈન pH
51. જનીન સક્રિતનું નીચે પૈકીનું ક્ષ્યુ લક્ષણ બેક્ટેરીયાને પુનઃસંયોજિત DNA ટેક્નોલોજી દ્વારા માનવ ઈન્સ્યુલિન નું નિર્માણ કરવા દે છે ?
- જનીન સક્રિત ચોક્કસ (સ્પેસિફિક) હોય છે.
  - જનીન સક્રિત અસંદિગ્ય હોય છે.
  - જનીન સક્રિત વ્યર્થ હોય છે.
  - જનીન સક્રિત લગભગ સાર્વનિક હોય છે.

R6

52. Which of the following glucose transporters is insulin-dependent?

- (1) GLUT IV
- (2) GLUT I
- (3) GLUT II
- (4) GLUT III

53. Select the correctly written scientific name of Mango which was first described by Carolus Linnaeus:

- (1) *Mangifera Indica*
- (2) *Mangifera indica Car. Linn.*
- (3) *Mangifera indica Linn.*
- (4) *Mangifera indica*

54. What is the fate of the male gametes discharged in the synergid?

- (1) One fuses with the egg and other fuses with central cell nuclei.
- (2) One fuses with the egg, other(s) degenerate(s) in the synergid.
- (3) All fuse with the egg.
- (4) One fuses with the egg, other(s) fuse(s) with synergid nucleus.

55. Which of the following can be used as a biocontrol agent in the treatment of plant disease?

- (1) *Lactobacillus*
- (2) *Trichoderma*
- (3) *Chlorella*
- (4) *Anabaena*

56. In a species, the weight of newborn ranges from 2 to 5 kg. 97% of the newborn with an average weight between 3 to 3.3 kg survive whereas 99% of the infants born with weights from 2 to 2.5 kg or 4.5 to 5 kg die. Which type of selection process is taking place?

- (1) Cyclical Selection
- (2) Directional Selection
- (3) Stabilizing Selection
- (4) Disruptive Selection

12

52. નીચે પૈકીનું ક્રમ જીવોજનું વાહક ઈન્સ્યુલીન પર અવલંબીત છે ?

- (1) GLUT IV
- (2) GLUT I
- (3) GLUT II
- (4) GLUT III

53. કેરીનું સાથી રીતે લખેલું વૈજ્ઞાનિક નામ નીચેમાંથી પસંદ કરો કે એ કાર્ટસ લિનિયસે સૌ પ્રથમ વર્ણવેલું.

- (1) *Mangifera Indica*
- (2) *Mangifera indica Car. Linn.*
- (3) *Mangifera indica Linn.*
- (4) *Mangifera indica*

54. નર જન્યુઆરી કે જે સહાયક કોષોમાં મુક્ત થાય પછી તેનું ભાવી શું હોય છે ?

- (1) એક અંડકોષ સાથે મિલન પામે છે અને અન્ય દ્વિતીય (કન્દ્રસ્થ) કોષ કેન્દ્રો સાથે મિલન પામે છે.
- (2) એક અંડકોષ સાથે મિલન પામે છે અને અન્ય એક તે સહાયક કોષમાં અવનત પામે છે.
- (3) બધા અંડકોષ સાથે મિલન પામે છે.
- (4) એક અંડકોષ સાથે મિલન પામે છે અને અન્ય સહાયક કોષના કોષકેન્દ્ર સાથે મિલન પામે છે.

55. વનસ્પતિ રોગની સારવાર માટે નીચે પૈકી શું જૈવિકનિયંત્રણ (બાયોકન્ટ્રોલ) એજન્ટ તરીકે વપરાય છે ?

- (1) લેક્ટોવેસીલસ
- (2) ટ્રાયકેડર્મિન
- (3) કલોરેલા
- (4) એનાફીનિન

56. એક જાતિમાં નવજાતનું વજન 2 થી 5 kg વર્ચેનું હોય છે. 97% નવજાત પૈકીના સરેરાશા 3 થી 3.3 kg વજન ધરાવતા નવજાત બચી જાય છે જ્યારે 99% ઈન્ફાન્ટ્સ 2 થી 2.5 kg કે 4.5 થી 5 kg વજન ધરાવતા જન્મે છે તેઓ મૃત્યુ પામે છે. તો આ ક્યા પ્રકારની પસંદગીની પ્રક્રિયા છે ?

- (1) સાઈકલીક (ચક્કિય) સિલેક્શન
- (2) ડાઇરિક્શનલ સિલેક્શન
- (3) સ્ટેબિલાઇઝિંગ સિલેક્શન
- (4) ડિસરપીષ સિલેક્શન

57. Following statements describe the characteristics of the enzyme Restriction Endonuclease. Identify the **incorrect** statement.

- The enzyme recognizes a specific palindromic nucleotide sequence in the DNA.
- The enzyme cuts DNA molecule at identified position within the DNA.
- The enzyme binds DNA at specific sites and cuts only one of the two strands.
- The enzyme cuts the sugar-phosphate backbone at specific sites on each strand.

58. Match the following genes of the Lac operon with their respective products :

- |            |                            |
|------------|----------------------------|
| (a) i gene | (i) $\beta$ -galactosidase |
| (b) z gene | (ii) Permease              |
| (c) a gene | (iii) Repressor            |
| (d) y gene | (iv) Transacetylase        |

Select the **correct** option.

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

59. Purines found both in DNA and RNA are :

- Cytosine and thymine
- Adenine and thymine
- Adenine and guanine
- Guanine and cytosine

60. Consider the following statements :

- Coenzyme or metal ion that is tightly bound to enzyme protein is called prosthetic group.
- A complete catalytic active enzyme with its bound prosthetic group is called apoenzyme.

Select the **correct** option.

- (A) is false but (B) is true.
- Both (A) and (B) are true.
- (A) is true but (B) is false.
- Both (A) and (B) are false.

57. નીચેના વિધાનો રેસ્ટ્રિક્શન એન્ડોન્યુક્લિસેઝ ઉત્સેચકની લાક્ષણીકતા દર્શાવે છે. ખોટું વિધાન ઓળખો:

- DNA પર આવેલ પેલીન્ડ્રોમીક ન્યુક્લિસોટાઇઝ શ્રેણી ને આ ઉત્સેચક ઓળખી શકે છે.
- DNA ની અંદર ચોક્કસ સ્થાન ઓળખી આ ઉત્સેચક DNA અણુમાં કાપ મૂકે છે.
- આ ઉત્સેચક DNA ને ચોક્કસ સ્થાને નોકે છે અને માત્ર બે પેકી કોઈ એક શૃંખલા પર કાપ મૂકે છે.
- આ ઉત્સેચક દરેક શૃંખલા પર સુગર-ફોસ્ફેટ માળખાને ચોક્કસ સ્થાને કાપે છે.

58. લેક ઓપેરોનના નીચેના જન્નીનોને તેમની સંબંધિત નીપજ સાથે જોડો :

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (a) i જન્નીન | (i) બ્નોલેક્ટોસાઈઝ    |
| (b) z જન્નીન | (ii) પર્માનેઝ         |
| (c) a જન્નીન | (iii) રીપ્લેસર        |
| (d) y જન્નીન | (iv) ટ્રાન્સએસિટાઇલેઝ |

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

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

59. DNA અને RNA બન્નેમાં જે ઘૂરીન જેવા મળે છે તે આ છે :

- |                          |
|--------------------------|
| (1) સાયટોસીન અને થાયમીન  |
| (2) એડેનીન અને થાયમીન    |
| (3) એડેનીન અને જ્વાનીન   |
| (4) જ્વાનીન અને સાયટોસીન |

૧૭  
૧૮  
૧૯  
૨૦

60. નીચેના વિધાનોને ધ્યાને લઈ :

- ઉત્સેચકીય પ્રોટીન સાથે મજબૂત રીતે જોડાયેલા સહઉત્સેચકો કે ધાતુ આયનો પ્રોસ્થેટિક સમૂહ કહેવાય છે.
- સંપૂર્ણ કેટેલાઈટિક સક્રિય ઉત્સેચક અને તેની સાથે જોડાયેલ પ્રોસ્થેટિક જૂથને ઓપોએન્ઝાઈમ (સહઉત્સેચક) કહે છે.

સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો :

- (A) ખોટું છે પરંતુ (B) સાચું છે.
- (A) અને (B) બન્ને સાચા છે.
- (A) સાચું છે પરંતુ (B) ખોટું છે.
- (A) અને (B) બન્ને ખોટા છે.

R6

61. Concanavalin A is:

- (1) a pigment
- (2) an alkaloid
- (3) an essential oil
- (4) a lectin

62. Identify the correct pair representing the causative agent of typhoid fever and the confirmatory test for typhoid.

- (1) *Salmonella typhi* / Widal test
- (2) *Plasmodium vivax* / UTI test
- (3) *Streptococcus pneumoniae* / Widal test
- (4) *Salmonella typhi* / Anthrone test

63. Select the incorrect statement.

- (1) Inbreeding helps in accumulation of superior genes and elimination of undesirable genes.
- (2) Inbreeding increases homozygosity.
- (3) Inbreeding is essential to evolve purelines in any animal.
- (4) Inbreeding selects harmful recessive genes that reduce fertility and productivity.

64. Select the incorrect statement.

- (1) Human males have one of their sex-chromosome much shorter than the other.
- (2) Male fruit fly is heterogametic.
- (3) In male grasshoppers, 50% of sperms have no sex-chromosome.
- (4) In domesticated fowls, sex of progeny depends on the type of sperm rather than egg.

65. Due to increasing air-borne allergens and pollutants, many people in urban areas are suffering from respiratory disorder causing wheezing due to:

- (1) reduction in the secretion of surfactants by pneumocytes.
- (2) benign growth on mucous lining of nasal cavity.
- (3) inflammation of bronchi and bronchioles.
- (4) proliferation of fibrous tissues and damage of the alveolar walls.

61. કોનકેનાવેલીન A આ છે :

- (1) રંગકાળ
- (2) આલ્કોહોલ
- (3) આવશ્યક તૈલ
- (4) લેક્ટિન

62. ટાઇફોઇટ તાખ માટે રોગકર્તા સજીવ અને તેને પ્રમાણિત કરનાર ક્સોટોની સાચી બેડ પસંદ કરો.

- (1) સાંઘોનેલા ટાયફી / વિડાલ ક્સોટી
- (2) પ્લાઝ્મોટીથ્યમ વાઈવેક્સ / UTI ક્સોટી
- (3) સ્ટ્રેચ્યોકેક્સ ન્યુમોની / વિડાલ ક્સોટી
- (4) સાંઘોનેલા ટાયફી / એન્થ્રોન ક્સોટી

63. ખોટું વિધાન પસંદ કરો.

- (1) અંતઃપ્રજનન ઉચ્ચ કોટીના જનીનોની જમાવટમાં તેમજ અનર્ટિચિલ્ટ જનીનોને ફૂર કરવામાં મદદ કરે છે.
- (2) અંતઃપ્રજનન સમયુક્તતા વધારે છે.
- (3) અંતઃપ્રજનન કોઈપણ પ્રાણીમાં શુદ્ધ વંશ (purelines) ના વિકાસ માટે જરૂરી છે/આવશ્યક છે.
- (4) અંતઃપ્રજનન નુકશાનકારક પ્રચિન્ઠ જનીનોને પસંદ કરે છે કે જે ફલનક્ષમતા અને ગ્રોડક્ટીવિટી ઘટાડે છે.

64. ખોટું વિધાન પસંદ કરો.

- (1) નર માનવીમાં બે પૈકી એક લિંગી રંગસૂત્ર બીજા કરતાં ઢૂંઢું હોય છે.
- (2) નર ફળમાખી વિષમજનન્યુક (હેટેરોગ્રેમેટિક) છે.
- (3) નર ગ્રાસ હોપરમાં, 50% શુક્કોખો લિંગી-રંગસૂત્ર ધરાવતાં નથી.
- (4) પાલતુ મરધીઓમાં, સંતતિઓની જાતનો આધાર અંડકોષ (ઈડુ) કરતાં શુક્કોખ ના પ્રકાર પર રહેલો છે.

65. વાયુમય એલર્જ્ન્સ તેમજ પ્રદૂષકોમાં વધારો થવાથી, શહેરી વિસ્તારોમાં ધર્ણી વ્યક્તિઓ ખ્યાસનતંત્ર સંબંધી અનિયમીતતાઓથી પીડાય છે જેથી ખાસોચ્છવાસ દરમ્યાન સિસ્ટોની જોવો અવાજ આવે છે. આ આને કારણો છે :

- (1) ન્યુમોસાઈટ્સ દ્વારા સર્ફેક્ટ-ટ્રસના સાવમાં ઘટાડો.
- (2) નાસિકા કોટરના મ્લેઝમસ્તર પર ઘાતક નહિ તેવી વૃદ્ધિ.
- (3) ખાસવાહિનીઓ તેમજ ખાસવાહિકાઓમાં દાહ (સોનો).
- (4) રેખામય પેશીઓનો ભડપી વધારો અને વાયુકોઝોની દિવાલને નુકશાન.

English+Gujarati

66. Which of the following pair of organelles does not contain DNA?

- (1) Nuclear envelope and Mitochondria
- (2) Mitochondria and Lysosomes
- (3) Chloroplast and Vacuoles
- (4) Lysosomes and Vacuoles

67. Under which of the following conditions will there be no change in the reading frame of following mRNA?

5' AACAGCGGUGCUAUU 3'

- (1) Deletion of GGU from 7<sup>th</sup>, 8<sup>th</sup> and 9<sup>th</sup> positions
- (2) Insertion of G at 5<sup>th</sup> position
- (3) Deletion of G from 5<sup>th</sup> position
- (4) Insertion of A and G at 4<sup>th</sup> and 5<sup>th</sup> positions respectively

68. The correct sequence of phases of cell cycle is:

- (1) G<sub>1</sub> → S → G<sub>2</sub> → M
- (2) M → G<sub>1</sub> → G<sub>2</sub> → S
- (3) G<sub>1</sub> → G<sub>2</sub> → S → M
- (4) S → G<sub>1</sub> → G<sub>2</sub> → M

69. What is the genetic disorder in which an individual has an overall masculine development, gynaecomastia, and is sterile?

- (1) Down's syndrome
- (2) Turner's syndrome
- (3) Klinefelter's syndrome
- (4) Edward syndrome

70. Colostrum, the yellowish fluid, secreted by mother during the initial days of lactation is very essential to impart immunity to the newborn infants because it contains:

- (1) Immunoglobulin A
- (2) Natural killer cells
- (3) Monocytes
- (4) Macrophages

66. નીચે પૈકીની અંગિકારોની કઈ જોડ DNA ધરાવતી નથી?

- (1) કોષ્ટકન્ડ્રપટલ અને કળાભસૂત્રો
- (2) કળાભસૂત્રો અને લાયસોઝોમ્સ
- (3) ક્લોરોપ્લાસ્ટ અને રસધાનીઓ
- (4) લાયસોઝોમ્સ અને રસધાનીઓ

67. નીચેના mRNA માં નીચે પૈકીની કઈ સ્થિતિમાં રીડિંગ ફેમમાં કોઈ ફેરફાર થતો નથી?

5' AACAGCGGUGCUAUU 3'

- (1) 7મા, 8મા અને 9મા સ્થાન પરથી GGU નું ડિલીશન
- (2) 5મા સ્થાને G ને દાખલ કરવામાં આવે
- (3) 5મા સ્થાન પરથી G નો લોપ થાય ત્યારે
- (4) 4થા અને 5મા સ્થાન પર અનુકૂમે A અને G દાખલ કરવામાં આવે

68. કોષ્ટક ના વિવિધ તબક્કારોની સાચી ગોડવણી આ મુજબ છે:

- (1) G<sub>1</sub> → S → G<sub>2</sub> → M
- (2) M → G<sub>1</sub> → G<sub>2</sub> → S
- (3) G<sub>1</sub> → G<sub>2</sub> → S → M
- (4) S → G<sub>1</sub> → G<sub>2</sub> → M

69. એ કઈ જનીનીક વિકૃતિ છે, કે જેમાં વ્યક્તિમાં નર વિકાસ, ગાયનેકોમેસ્ટીઆ અને વંદ્ય લક્ષણો જોવા મળે?

- (1) ડાઉન્સ સિન્ડ્રોમ
- (2) ટનર સિન્ડ્રોમ
- (3) ક્લેન્ફેલ્ટર સિન્ડ્રોમ
- (4) એડવર્ડ સિન્ડ્રોમ

70. દુગખાવના શરૂઆતના દિવસોમાં માતા દ્વારા સાવ કરવામાં આવતું પીળાશ પડતું પ્રવાહી - કોલોસ્ટ્રમ, નવજાત ઈન્ફન્ટ્સને રોગપતિકારકતા મેળવવા માટે ખૂબજ જરૂરી છે. કારણ કે તે આ ધરાવે છે:

- (1) ઈમ્યુનોઝ્લોબ્યુલિન A
- (2) નેસર્જિક (કુદરતી) ભારક કોષો
- (3) મોનોસાઈટ્સ
- (4) મેક્સિફિલ્સ

71. Which one of the following statements regarding post-fertilization development in flowering plants is **incorrect**?
- Ovules develop into embryo sac
  - Ovary develops into fruit
  - Zygote develops into embryo
  - Central cell develops into endosperm
72. It takes very long time for pineapple plants to produce flowers. Which combination of hormones can be applied to artificially induce flowering in pineapple plants throughout the year to increase yield?
- Cytokinin and Abscisic acid
  - Auxin and Ethylene
  - Gibberellin and Cytokinin
  - Gibberellin and Abscisic acid
73. Which one of the following is **not** a method of *in situ* conservation of biodiversity?
- Sacred Grove
  - Biosphere Reserve
  - Wildlife Sanctuary
  - Botanical Garden
74. Phloem in gymnosperms lacks:
- Both sieve tubes and companion cells
  - Albuminous cells and sieve cells
  - Sieve tubes only
  - Companion cells only
75. Identify the cells whose secretion protects the lining of gastro-intestinal tract from various enzymes.
- Duodenal Cells
  - Chief Cells
  - Goblet Cells
  - Oxytic Cells
76. Select the **correct** group of biocontrol agents.
- Nostoc, Azospirillum, Nucleopolyhedrovirus*
  - Bacillus thuringiensis, Tobacco mosaic virus, Aphids*
  - Trichoderma, Baculovirus, Bacillus thuringiensis*
  - Oscillatoria, Rhizobium, Trichoderma*

71. સપુષ્પતિમાં ફ્લન બાણા વિકાસ માટે નીચે પેકી ક્રમ વિધાન ખોટું છે?
- અંડકો ભૂણપુટ માં પરિણમે છે.
  - બીજાશાય ફળમાં પરિણમે છે.
  - ફિલિટાંડ એ ભૂણમાં પરિણમે છે.
  - દ્વિતીય (કન્દ્રસ્થ) કોષમાંથી ભૂણપોષ બને છે.
72. પાઈનેપલ વનસ્પતિમાં પુષ્પો ઉત્પન્ન થબામાં ઘણો વિલંબ થાય છે. એવો કંપો અંતઃસાવ વાપરવામાં આવે કે જેથી અકુદૂતી રીતે પાઈનેપલ વનસ્પતિમાં પુષ્પોદભવ ગ્રેરીત કરી, સમગ્ર વર્ષ દરમ્યાન ઉત્પાદન વધારી શકાય?
- સાયટોકાયનીન અને એબ્સેસિક એસિડ
  - ઓક્સિન અને ઈથીલીન
  - જીબરેલીન અને સાયટોકાયનીન
  - જીબરેલીન અને એબ્સેસિક એસિડ
73. નીચે પેકી કઈ પદ્ધતિ જૈવ વિવિધતાના સ્વ-સ્થાન સંરક્ષણ માટેની પદ્ધતિ નથી?
- પાવિન સ્થાનો
  - આરક્ષિત જૈવાવરણ (બાયોસ્ફીયર રીક્વરી)
  - વન્યજીવ અભયારણ્ય (વાઈલ લાઇફ સેન્ચ્યુરી)
  - વનસ્પતિ ઉધાન
74. અનાવૃત બીજારાની અન્તવાહક પેશીમાં આનો અભાવ હોય છે:
- ચાલની નલિકા અને સાથી કોષ બંન્ને
  - આલ્ફ્યુમીનીયસ કોષો અને ચાલની કોષો
  - માત્ર ચાલની નલિકા
  - માત્ર સાથી કોષો
75. આ કોષોને ઓળખો કે જેમનો સાવ, પાચન માર્ગના સ્તરને વિવિધ ઉત્સેચકની અસરથી બચાવે છે.
- પક્વાશધના કોષો
  - પ્રધાન કોષો
  - ગોબલેટ કોષો
  - ઓક્સિન-ટીક કોષો
76. જૈવિક નિયંત્રણ કરનારા સાચા પ્રતિનિધિને (કારક) પસંદ કરો.
- નોસ્ટ્રોક, એઝોસ્પાઈરનીલીયમ, ન્યુક્લિઓપોલીહેડ્રોવાઈરસ
  - બેસિલસ થુર્ની-જુઅન્સીસ, ટેબેકો મોઝેર્ક વાઈરસ, એફિસ
  - ટ્રાઇકોડમા, બેક્યુલોવાઈરસ, બેસિલસ થુર્ની-જુઅન્સીસ
  - ઓસિલેટોરિયા, રાઇઝોબિયમ, ટ્રાઇકોડમા

## 77. Match Column - I with Column - II.

Column - I	Column - II
(a) Saprophyte	(i) Symbiotic association of fungi with plant roots
(b) Parasite	(ii) Decomposition of dead organic materials
(c) Lichens	(iii) Living on living plants or animals
(d) Mycorrhiza	(iv) Symbiotic association of algae and fungi

Choose the correct answer from the options given below :

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

## 78. Which of the following is a commercial blood cholesterol lowering agent?

- (1) Lipases
- (2) Cyclosporin A
- (3) Statin
- (4) Streptokinase

## 79. Which of the following is true for Golden rice?

- (1) It has yellow grains, because of a gene introduced from a primitive variety of rice.
- (2) It is Vitamin A enriched, with a gene from daffodil.
- (3) It is pest resistant, with a gene from *Bacillus thuringiensis*.
- (4) It is drought tolerant, developed using *Agrobacterium* vector.

## 80. Tidal Volume and Expiratory Reserve Volume of an athlete is 500 mL and 1000 mL respectively. What will be his Expiratory Capacity if the Residual Volume is 1200 mL?

- (1) 2700 mL
- (2) 1500 mL
- (3) 1700 mL
- (4) 2200 mL

## 77. કોલમ-I અને કોલમ-II ને યોગ્યરીતે જોડો :

કોલમ-I	કોલમ-II
(a) મૃતોપજીવી	(i) વનસ્પતિ મૂળ અને ફૂગ વચ્ચે સહજીવી સંબંધ
(b) પરોપજીવી	(ii) મૃત કાર્બનિક દ્રવ્યોનું વિધાન
(c) લાઈઝન	(iii) જીવંત વનસ્પતિઓ અને પ્રાણીઓ પર જીવંત સંબંધ
(d) મૂળકલકણાળી (માયકોરાઇઝી)	(iv) લીલ અને ફૂગ વચ્ચે સહજીવી સંબંધ

નીચેના માંથી યોગ્ય વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

## 78. નીચે પૈકીનું ક્રિયારૂપમાં કોલેસ્ટ્રોલને નીચું લાભનું વ્યાપારીક પ્રતિનિધિ (કારક) છે ?

- (1) લાઈપોક્ઝિઝ
- (2) સાઈક્લોસ્પોરિન A
- (3) સ્ટેટિન
- (4) સ્ટ્રોક્ટેકાઇનેઝ

## 79. સુવર્ણ ડાંગર (સોનેરી ચોખા) માટે નીચે પૈકી ક્રિયારૂપ સાચું છે ?

- (1) તેના દાણા પીળા હોય છે, કારણ કે તેમાં ચોખાની આદિ વેરાથટી માંથી જનીનો મેળવાયેલા હોય છે.
- (2) તે વિટામિન A થી ભરપૂર હોય છે, ડેફોડિલ ના એક જનીન સાથે.
- (3) તે જીવાતરોધક છે તથા બેસીલસ શુરીનજીનસીસ ના એક જનીન સાથે હોય છે.
- (4) તે શુષ્ણતા સહનરીતા, એગ્રોબેક્ટેરિયમ વાહક ના ઉપયોગ થી વિકસીત થયેલ છે.

## 80. એક રમતવીર (એથલેટ) નું ટાઈડલ વોલ્યુમ અને એક્સપાયિટરી વોલ્યુમ અનુકૂળે 500 mL અને 1000 mL છે. જો રેસિડ્યુઅલ વોલ્યુમ 1200 mL હોય તો, તેની એક્સપાયિટરી કેપેસિટી કેટલી હો ?

- |     |         |
|-----|---------|
| (1) | 2700 mL |
| (2) | 1500 mL |
| (3) | 1700 mL |
| (4) | 2200 mL |

R6

81. Cells in G<sub>0</sub> phase :

- (1) terminate the cell cycle
- (2) exit the cell cycle
- (3) enter the cell cycle
- (4) suspend the cell cycle

82. Select the **correct** sequence of organs in the alimentary canal of cockroach starting from mouth :

- (1) Pharynx → Oesophagus → Ileum → Crop → Gizzard → Colon → Rectum
- (2) Pharynx → Oesophagus → Crop → Gizzard → Ileum → Colon → Rectum
- (3) Pharynx → Oesophagus → Gizzard → Crop → Ileum → Colon → Rectum
- (4) Pharynx → Oesophagus → Gizzard → Ileum → Crop → Colon → Rectum

83. Which of the following pairs of gases is mainly responsible for green house effect ?

- (1) Carbon dioxide and Methane
- (2) Ozone and Ammonia
- (3) Oxygen and Nitrogen
- (4) Nitrogen and Sulphur dioxide

84. Variations caused by mutation, as proposed by Hugo de Vries, are :

- (1) small and directionless
- (2) random and directional
- (3) random and directionless
- (4) small and directional

85. Which of the following sexually transmitted diseases is **not** completely curable ?

- (1) Chlamydiasis
- (2) Gonorrhoea
- (3) Genital warts
- (4) Genital herpes

18

81. G<sub>0</sub> તબક્કામાં કોષો :

- (1) કોષચકનો અંત કરે છે
- (2) કોષચકમાંથી બહાર આવે છે
- (3) કોષચકમાં પ્રવેશો છે
- (4) કોષચકને અટકાવી દે છે

82. વંદાના પાચન માર્ગમાં મુખથી શક્ક કરીને અંગોની ગોઠવણીનો સાચો કરું દર્શાવતો વિકલ્પ પસંદ કરો.

- (1) કંઠનળી → અન્તનળી → શેષાંત → અન્ત સંગ્રહશાય → પેષણી → કોલોન → મળાશાય
- (2) કંઠનળી → અન્તનળી → અન્ત સંગ્રહશાય → પેષણી → શેષાંત → કોલોન → મળાશાય
- (3) કંઠનળી → અન્તનળી → પેષણી → અન્ત સંગ્રહશાય → શેષાંત → કોલોન → મળાશાય
- (4) કંઠનળી → અન્તનળી → પેષણી → શેષાંત → અન્ત સંગ્રહશાય → કોલોન → મળાશાય

83. નીચે પૈકી વાયુઓની કઈ જોડ ગ્રીનહાઉસ અસર માટે જવાબદાર છે ?

- (1) કાર્બન ડાયોક્સાઇડ અને મીથેન
- (2) ઓઝોન અને એમોનીયા
- (3) ઓક્સિજન અને નાઈટ્રોજન
- (4) નાઈટ્રોજન અને સલ્ફર ડાયોક્સાઇડ

84. હુગો દિસ્સ દ્વારા રજુ કરાયેલ કે વિવિધતા એ વિકૃતિ ને કારણે હોય છે તે આ છે :

- (1) નાની અને દિશાવિહિન
- (2) અસ્તાય્યસ્ત અને દિશાસહિત
- (3) અસ્તાય્યસ્ત અને દિશાવિહિન
- (4) નાની અને દિશાસહિત

85. નીચે પૈકીનો કોણો જતીય સંકષિત રોગ છે કે જેનો સંપૂર્ણપણે ઉપચાર થઈ શકતો નથી ?

- (1) ક્લેમીડાયેસિસ
- (2) ગોનોરીથા
- (3) જનનાંગીય મસ્સા
- (4) જનનાંગીય હપ્પિસ

86. Which of the following statements is correct ?
- Cornea consists of dense matrix of collagen and is the most sensitive portion of the eye.
  - Cornea is an external, transparent and protective proteinaceous covering of the eye-ball.
  - Cornea consists of dense connective tissue of elastin and can repair itself.
  - Cornea is convex, transparent layer which is highly vascularised.
87. Select the hormone-releasing Intra-Uterine Devices.
- Lippes Loop, Multiload 375
  - Vaults, LNG-20
  - Multiload 375, Progestasert
  - Progestasert, LNG-20
88. Use of an artificial kidney during hemodialysis may result in :
- Nitrogenous waste build-up in the body
  - Non-elimination of excess potassium ions
  - Reduced absorption of calcium ions from gastro-intestinal tract
  - Reduced RBC production
- Which of the following options is the most appropriate ?
- (a) and (d) are correct
  - (a) and (b) are correct
  - (b) and (c) are correct
  - (c) and (d) are correct
89. Expressed Sequence Tags (ESTs) refers to :
- Novel DNA sequences
  - Genes expressed as RNA
  - Polypeptide expression
  - DNA polymorphism
90. The Earth Summit held in Rio de Janeiro in 1992 was called :
- for immediate steps to discontinue use of CFCs that were damaging the ozone layer.
  - to reduce CO<sub>2</sub> emissions and global warming.
  - for conservation of biodiversity and sustainable utilization of its benefits.
  - to assess threat posed to native species by invasive weed species.

86. નીચે પેકીનું ક્રયું વિધાન સાચું છે ?
- પારદર્શક પટલ કોલેજનનું બનેલ ઘડુ આધારક ઘરાવે છે અને તે આંખનો સૌથી વધુ સંવેદી ભાગ છે.
  - પારદર્શક પટલ એ બાબ્ય, પારદર્શક અને રક્ષણાત્મક ગ્રોટીનનું બનેલ આંખનું આવરણ છે.
  - પારદર્શક પટલ ઈલાસ્ટિન ની બનેલ સધન સંખોજકપેશી ઘરાવે છે અને પોતાની જતે રીપેર થઈ શકે છે.
  - પારદર્શક પટલ બહિરોળ, પારદર્શક સ્તર છે કે જે ખૂબજ વાહિનીઓ ઘરાવતું હોય છે.
87. અંતઃસ્થાવનો સ્થાવ કરતાં ગર્ભિણ્યાંત્રીય સાધનને પસંદ કરો.
- લિપેસ લૂપ, મલ્ટીલોડ 375
  - વાઉલ્ટ્સ, LNG-20
  - મલ્ટીલોડ 375, પ્રોજેસ્ટાસ્ટ
  - પ્રોજેસ્ટાસ્ટ, LNG-20
88. હીમોડાયાલિસીસ દ્વરા મૂત્રપિંડનો વપરાશ આમાં પરિણાપી શકે છે :
- શરીરમાં નાઇટ્રોજન યુક્ત અશુદ્ધિઓની જમાવટ.
  - વધારાના પોટેશિયમ આયનોનો નિકાલ થતો નથી.
  - પાચન માર્ગમાંથી કેલ્લિયમ આયનોના અભિશોષણ ઘટાડો.
  - RBC ના નિર્માણમાં ઘટાડો.
- નીચેનામાંથી કયો વિકલ્પ સૌથી યોગ્ય છે ?
- (a) અને (d) સાચા છે.
  - (a) અને (b) સાચા છે.
  - (b) અને (c) સાચા છે.
  - (c) અને (d) સાચા છે.
89. અભિવ્યક્ત (પ્રદર્શિત) શ્રેણી (શુંખલા) લેબલ (ESTs) એ સંબંધિત છે :
- નવિનતમ DNA શુંખલા (શ્રેણી)
  - જનીન RNA તરીકે અભિવ્યક્ત થાય છે
  - પોલીપ્ટાઇન અભિવ્યક્તિ
  - DNA બફ્ફરપક્તા (પોલીમોક્સિસમ)
90. રીઓ-ડી-જનેરો ખાતે 1992 માં મળેલ 'પૃથ્વી સંમેલન' આના માટે બોલાવાયેલ :
- તાત્કાલિક અસરથી CFC નો ઉપયોગ બંધ કરવા કે જેના ઉપયોગ થી ઓઝોન સ્તર ને નુકસાન થાય છે.
  - CO<sub>2</sub> ઉત્તરાર્થન અને વેશીક ગરમી ઘટાડવું.
  - બાયોડાયવર્સાટીનું સંરક્ષણ અને તેનો ચિરતન ઉપયોગ તેના લાભો માટે કરવો.
  - ચડી આવતી નિદાણની જતો થી થનાર નુકસાનનો ક્યાસ કાઢવા કે જે સ્થાનિક જતો પર અસર કરે છે.

R6

20

91. Ionized hydrogen atoms and  $\alpha$ -particles with same momenta enters perpendicular to a constant magnetic field, B. The ratio of their radii of their paths  $r_H : r_\alpha$  will be :

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

92.  $\alpha$ -particle consists of :

- (1) 2 protons only
- (2) 2 protons and 2 neutrons only
- (3) 2 electrons, 2 protons and 2 neutrons
- (4) 2 electrons and 4 protons only

93. Average velocity of a particle executing SHM in one complete vibration is :

- (1) zero
- (2)  $\frac{A\omega}{2}$
- (3)  $A\omega$
- (4)  $\frac{A\omega^2}{2}$

94. An electron is accelerated through a potential difference of 10,000 V. Its de Broglie wavelength is, (nearly) : ( $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$ )

- (1) 12.2 nm
- (2)  $12.2 \times 10^{-13} \text{ m}$
- (3)  $12.2 \times 10^{-12} \text{ m}$
- (4)  $12.2 \times 10^{-14} \text{ m}$

95. In an experiment, the percentage of error occurred in the measurement of physical quantities A, B, C and D are 1%, 2%, 3% and 4% respectively. Then the maximum percentage of error in the

measurement X, where  $X = \frac{A^2 B^{1/2}}{C^{1/3} D^3}$ , will be :

- (1) 10%
- (2)  $\left(\frac{3}{13}\right)\%$
- (3) 16%
- (4) -10%

91. આયનિત હાઈડ્રોજન પરમાણુઓ અને  $\alpha$ -કણો સમાન વેગમાનથી અચળ ચુંબકીય ક્ષેત્ર B માં લંબ રીતે પ્રવેશે છે. તેમના પથોની નિઝયા ઓનો ગુણોત્તર  $r_H : r_\alpha$  હશે :

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

92.  $\alpha$ -કણ ધરાવે છે :

- (1) ફક્ત 2 પ્રોટોન્સ
- (2) ફક્ત 2 પ્રોટોન્સ અને 2 ન્યૂટ્રોન્સ
- (3) 2 ઈલેક્ટ્રોન્સ, 2 પ્રોટોન્સ અને 2 ન્યૂટ્રોન્સ
- (4) ફક્ત 2 ઈલેક્ટ્રોન્સ અને 4 પ્રોટોન્સ

93. SHM કરતાં એક કણનો એક પૂર્ણ કંપન દરમ્યાન સરેરાશ વેગ છે :

- (1) શૂન્ય
- (2)  $\frac{A\omega}{2}$
- (3)  $A\omega$
- (4)  $\frac{A\omega^2}{2}$

94. 10,000 V ના સ્થિતિમાન તફાવત વડે એક ઈલેક્ટ્રોન ને પ્રવેશિત કરવામાં આવે છે. તેની ડિ-ભોગ્લી તરંગ લંખાઈ (ની નજીકીની) છે : ( $m_e = 9 \times 10^{-31} \text{ kg}$ )

- (1) 12.2 nm
- (2)  $12.2 \times 10^{-13} \text{ m}$
- (3)  $12.2 \times 10^{-12} \text{ m}$
- (4)  $12.2 \times 10^{-14} \text{ m}$

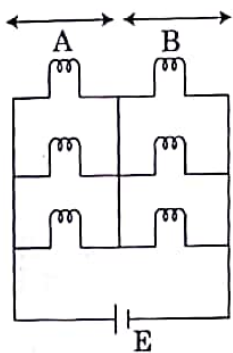
95. કોઈ એક પ્રયોગમાં A, B, C અને D બૌતિક રશિઓના માપનમાં ઉદ્ભબતી પ્રતિશત નુંઠ અનુકૂમે 1%, 2%, 3% અને 4% છે. તો X ના માપનમાં મહત્તમ પ્રતિશત નુંઠ \_\_\_\_\_ છે.

જ્યાં  $X = \frac{A^2 B^{1/2}}{C^{1/3} D^3}$

- (1) 10%
- (2)  $\left(\frac{3}{13}\right)\%$
- (3) 16%
- (4) -10%

96. Six similar bulbs are connected as shown in the figure with a DC source of emf E, and zero internal resistance.

The ratio of power consumption by the bulbs when (i) all are glowing and (ii) in the situation when two from section A and one from section B are glowing, will be :



- (1) 2 : 1
- (2) 4 : 9
- (3) 9 : 4
- (4) 1 : 2

97. Which of the following acts as a circuit protection device?

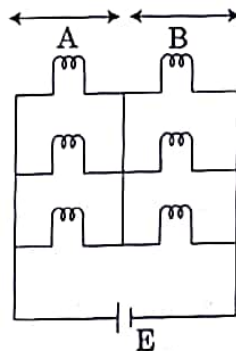
- (1) fuse
- (2) conductor
- (3) inductor
- (4) switch

98. Pick the wrong answer in the context with rainbow.

- (1) Rainbow is a combined effect of dispersion, refraction and reflection of sunlight.
- (2) When the light rays undergo two internal reflections in a water drop, a secondary rainbow is formed.
- (3) The order of colours is reversed in the secondary rainbow.
- (4) An observer can see a rainbow when his front is towards the sun.

96. શૂન્ય આંતરિક અવરોધના અને E emf ના એક DC ઉદ્ગમ સાથે આફુતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે છ સમાન બલ્બ જોડેલ છે.

જ્યારે (i) બધાજ બલ્બ ચાલુ હોય તેમાંથી (ii) વિભાગ - A ના બે અને વિભાગ - B નો એક બલ્બ ચાલુ હોય તે પરિસ્થિતિઓમાં વપરાતાં પાવરનો ગુણોત્તર હશે :



- (1) 2 : 1
- (2) 4 : 9
- (3) 9 : 4
- (4) 1 : 2

97. નીચેમાંથી ક્યું સર્કિટ પ્રોટેક્શન સાધન છે ?

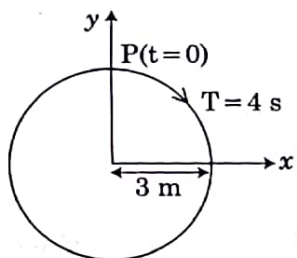
- (1) ફ્યુઝ
- (2) વાહક
- (3) ઈન્ડક્ટર
- (4) સ્વિચ

98. મેધધનુષ્યના સંદર્ભમાં ખોટો જવાબ પસંદ કરો.

- (1) સૂર્ય પ્રકાશની વિભાજન, વક્કિભવન અને પરાવતનની સામૃદ્ધિક અસર એ મેધધનુષ્ય છે.
- (2) જ્યારે પ્રકારાના કિરણો પાણીના બિંદુમાં બે આંતરિક પરાવતનો પામે છે, તો ગૌણ મેધધનુષ્ય રચાય છે.
- (3) ગૌણ મેધધનુષ્યમાં રંગોનો કમ ઉલ્ટાય છે.
- (4) એક નિરિક્ષકનું મુખ (front) સૂર્યની સામે હોય ત્યારે તે મેધધનુષ્ય જોઈ શકે છે.

R6

99. The radius of circle, the period of revolution, initial position and sense of revolution are indicated in the fig.



$y$ -projection of the radius vector of rotating particle P is :

- (1)  $y(t) = 3 \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)$ , where  $y$  in m
- (2)  $y(t) = -3 \cos 2\pi t$ , where  $y$  in m
- (3)  $y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$ , where  $y$  in m
- (4)  $y(t) = 3 \cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right)$ , where  $y$  in m

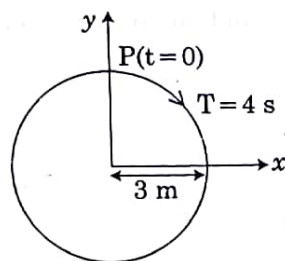
100. Two similar thin equi-convex lenses, of focal length  $f$  each, are kept coaxially in contact with each other such that the focal length of the combination is  $F_1$ . When the space between the two lenses is filled with glycerin (which has the same refractive index ( $\mu = 1.5$ ) as that of glass) then the equivalent focal length is  $F_2$ . The ratio  $F_1 : F_2$  will be :

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

101. In total internal reflection when the angle of incidence is equal to the critical angle for the pair of media in contact, what will be angle of refraction?

- (1)  $90^\circ$
- (2)  $180^\circ$
- (3)  $0^\circ$
- (4) equal to angle of incidence

99. વર્તુળની ત્રિજ્યા, ભ્રમણનો આવર્તકાળ, પ્રારંભિક સ્થિતિ અને ભ્રમણની દિશા આકૃતિમાં દર્શાવેલ છે. ભ્રમણ કરતાં કણ P ની ત્રિજ્યા સરિયાનો  $y$ -પ્રક્ષેપ (projection) છે :



- (1)  $y(t) = 3 \cos\left(\frac{\pi t}{2}\right)$ , જ્યાં  $y$  માં છે
- (2)  $y(t) = -3 \cos 2\pi t$ , જ્યાં  $y$  માં છે
- (3)  $y(t) = 4 \sin\left(\frac{\pi t}{2}\right)$ , જ્યાં  $y$  માં છે
- (4)  $y(t) = 3 \cos\left(\frac{3\pi t}{2}\right)$ , જ્યાં  $y$  માં છે

100. દ્વેકની  $f$  કેન્દ્રલંબાઈ હોય તેવા બે સમાન પાતળા સમ બહિગોળ (equi-convex) કાચોને એકબીજાના સમ-અક્ષીય સંપર્કમાં એવી રીતે રાખવામાં આવે છે કે જેથી આ સંયુક્ત રચનાની કેન્દ્રલંબાઈ  $F_1$  છે. જ્યારે આ બે કાચો વચ્ચેની જગ્યાને જિસરીન વિભાગમાં આવે (કેવેનો કાચ જેટલો વડીભબનાંક છે ( $\mu = 1.5$ )), ત્યારે સમતુલ્ય કેન્દ્રલંબાઈ  $F_2$  છે.  $F_1 : F_2$  નો ગુણોત્તર હો :

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

101. પૂર્વ આતંરિક પરાવર્તનમાં જ્યારે આપાત કોણ સંપર્કમાં હેઠળ માધ્યમોની જોડ માટેના કિટીકલ કોણ જેટલો થાય ત્યારે વડીભબનાંક કોણ શું હશે ?

- (1)  $90^\circ$
- (2)  $180^\circ$
- (3)  $0^\circ$
- (4) આપાત કોણ જેટલો

102. For a p-type semiconductor, which of the following statements is true?

- (1) Electrons are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.
- (2) Electrons are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
- (3) Holes are the majority carriers and trivalent atoms are the dopants.
- (4) Holes are the majority carriers and pentavalent atoms are the dopants.

103. A body weighs 200 N on the surface of the earth. How much will it weigh half way down to the centre of the earth?

- (1) 100 N
- (2) 150 N
- (3) 200 N
- (4) 250 N

104. A force  $F = 20 + 10y$  acts on a particle in  $y$ -direction where  $F$  is in newton and  $y$  in meter. Work done by this force to move the particle from  $y=0$  to  $y=1$  m is:

- (1) 20 J
- (2) 30 J
- (3) 5 J
- (4) 25 J

105. A block of mass 10 kg is in contact against the inner wall of a hollow cylindrical drum of radius 1 m. The coefficient of friction between the block and the inner wall of the cylinder is 0.1. The minimum angular velocity needed for the cylinder to keep the block stationary when the cylinder is vertical and rotating about its axis, will be: ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1)  $10\pi \text{ rad/s}$
- (2)  $\sqrt{10} \text{ rad/s}$
- (3)  $\frac{10}{2\pi} \text{ rad/s}$
- (4)  $10 \text{ rad/s}$

102. કોઈ એક p-type અર્ધવાહક માટે નીચેમાંથી ક્યું વિધાન સાચું છે?

- (1) ઈલેક્ટ્રોન્સ મેનેરીટી કેરિયર્સ છે અને પેન્ટાવેલન્ટ પરમાણુઓ ડોપન્ટ છે.
- (2) ઈલેક્ટ્રોન્સ મેનેરીટી કેરિયર્સ છે અને ટ્રાયવેલન્ટ પરમાણુઓ ડોપન્ટ છે.
- (3) હોલ્સ મેનેરીટી કેરિયર્સ છે અને ટ્રાયવેલન્ટ પરમાણુઓ ડોપન્ટ છે.
- (4) હોલ્સ મેનેરીટી કેરિયર્સ છે અને પેન્ટાવેલન્ટ પરમાણુઓ ડોપન્ટ છે.

103. પૃથ્વીની સપાટી પર એક પદાર્થનું વજન 200 N થાય છે. પૃથ્વીના કેન્દ્ર તરફ અડધી ઉંડાઈ એ તેનું વજન કેટલું થશે?

- (1) 100 N
- (2) 150 N
- (3) 200 N
- (4) 250 N

104. એક કણ પર  $y$ -દિશામાં  $F = 20 + 10y$  નું બળ લાગે છે. જ્યાં  $F$  એ ન્યૂટનમાં અને  $y$  એ મીટરમાં છે. આ કણને  $y=0$  થી  $y=1$  m ખસેડવા માટે આ બળ વડે થતું કાર્ય છે :

- (1) 20 J
- (2) 30 J
- (3) 5 J
- (4) 25 J

105. 1 m વિજ્યાના એક પોલા નળકાર પીપડાની અંદરની સપાટીના સંપર્કમાં 10 kg દ્રવ્યમાનનો એક બ્લોક છે. આ બ્લોક અને નળકારની અંદરની સપાટી વચ્ચેનો ધર્માણક 0.1 છે. જ્યારે આ નળકાર ઉર્ધ્વદિશામાં હોય તેની અકાને સાપેક્ષ ફરતો હોય ત્યારે આ બ્લોકને સ્થિર રાખવા જરૂરી કોણીય વેગ હશે :

- $$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$
- (1)  $10\pi \text{ rad/s}$
  - (2)  $\sqrt{10} \text{ rad/s}$
  - (3)  $\frac{10}{2\pi} \text{ rad/s}$
  - (4)  $10 \text{ rad/s}$

**R6**

106. In a double slit experiment, when light of wavelength 400 nm was used, the angular width of the first minima formed on a screen placed 1 m away, was found to be  $0.2^\circ$ . What will be the angular width of the first minima, if the entire experimental apparatus is immersed in water ? ( $\mu_{\text{water}} = 4/3$ )

- (1)  $0.1^\circ$
- (2)  $0.266^\circ$
- (3)  $0.15^\circ$
- (4)  $0.05^\circ$

107. In which of the following devices, the eddy current effect is **not** used ?

- (1) electric heater
- (2) induction furnace
- (3) magnetic braking in train
- (4) electromagnet

108. A solid cylinder of mass 2 kg and radius 4 cm is rotating about its axis at the rate of 3 rpm. The torque required to stop after  $2\pi$  revolutions is :

- (1)  $2 \times 10^6 \text{ N m}$
- (2)  $2 \times 10^{-6} \text{ N m}$
- (3)  $2 \times 10^{-3} \text{ N m}$
- (4)  $12 \times 10^{-4} \text{ N m}$

109. A copper rod of 88 cm and an aluminium rod of unknown length have their increase in length independent of increase in temperature. The length of aluminium rod is : ( $\alpha_{\text{Cu}} = 1.7 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$  and  $\alpha_{\text{Al}} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ )

- (1) 68 cm
- (2) 6.8 cm
- (3) 113.9 cm
- (4) 88 cm

106. બે-સિલટના પ્રયોગમાં જ્યારે 400 nm તરંગ લંબાઈનો પ્રકણ વપરાય છે ત્યારે 1 m દૂર મુહૂરત પડા પર ર્યાતી પ્રથમ ન્યૂય્યતમની કોણીય પહોળાઈ  $0.2^\circ$  જોવા મળી હતી. જે આ આખા પ્રયોગના સાધનને પાણીમાં દુખાડવામાં આવે તો આ પ્રથમ ન્યૂય્યતમની કોણીય પહોળાઈ શું હશે ? ( $\mu_{\text{પાણી}} = 4/3$ )

- (1)  $0.1^\circ$
- (2)  $0.266^\circ$
- (3)  $0.15^\circ$
- (4)  $0.05^\circ$

107. નીચેના ઉપકરણોમાંથી ક્યામાં એડી-ગ્રવાઇ અસરનો ઉપયોગ થલો નથી ?

- (1) ઈલેક્ટ્રોક લીટર
- (2) ઇન્ડક્શન ફરનેસ
- (3) ટ્રેનમાં મેન્ટેન્ચ પ્રેક્ટિંગ
- (4) વિધુતસુંભક

108. 2 kg દ્વયમાન અને 4 cm ત્રિજ્યા ધરાવતો એક ઘન નણકર તેની અક્ષને સપેક્ષે 3 rpm ના દરથી ભ્રમણ કરે છે.  $2\pi$  ભ્રમણ પછી તેને રોકવા માટે જરૂરી ટોક છે :

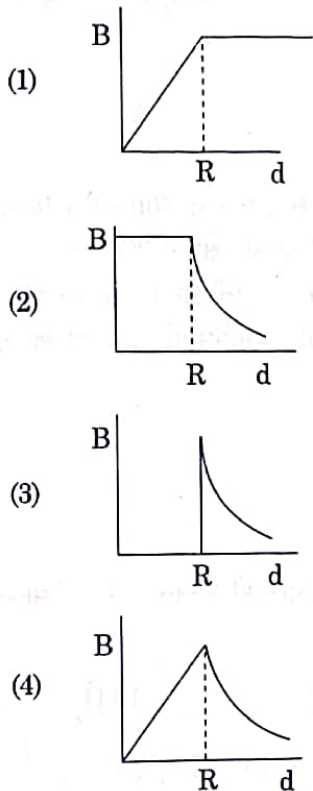
- (1)  $2 \times 10^6 \text{ N m}$
- (2)  $2 \times 10^{-6} \text{ N m}$
- (3)  $2 \times 10^{-3} \text{ N m}$
- (4)  $12 \times 10^{-4} \text{ N m}$

109. 88 cm ના એક તાંબાના સણિયા અને અજાત લંબાઈના એલ્યુમિનિયમના સણિયાની લંબાઈઓમાં તાપમાનના વધારાથી સ્વતંત્ર રીતે વધારો થાય છે. આ એલ્યુમિનિયમના સણિયાની લંબાઈ છે :

$$(\alpha_{\text{Cu}} = 1.7 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} \text{ અને } \alpha_{\text{Al}} = 2.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1})$$

- (1) 68 cm
- (2) 6.8 cm
- (3) 113.9 cm
- (4) 88 cm

110. A cylindrical conductor of radius  $R$  is carrying a constant current. The plot of the magnitude of the magnetic field,  $B$  with the distance,  $d$ , from the centre of the conductor, is correctly represented by the figure :



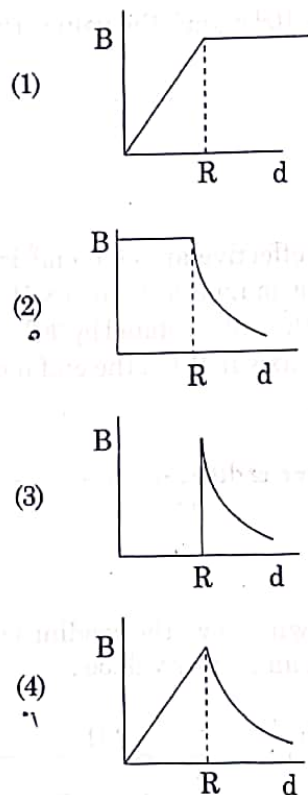
111. Two particles A and B are moving in uniform circular motion in concentric circles of radii  $r_A$  and  $r_B$  with speed  $v_A$  and  $v_B$  respectively. Their time period of rotation is the same. The ratio of angular speed of A to that of B will be :

- (1)  $1 : 1$
- (2)  $r_A : r_B$
- (3)  $v_A : v_B$
- (4)  $r_B : r_A$

112. The speed of a swimmer in still water is  $20 \text{ m/s}$ . The speed of river water is  $10 \text{ m/s}$  and is flowing due east. If he is standing on the south bank and wishes to cross the river along the shortest path, the angle at which he should make his strokes w.r.t. north is given by :

- (1)  $45^\circ$  west
- (2)  $30^\circ$  west
- (3)  $0^\circ$
- (4)  $60^\circ$  west

110.  $R$  વિજ્યા ધરાવતો એક વાહક નળાકર અચળ પ્રવાહ ધારિત છે. ચુંબકીય ક્ષેત્રના મૂલ્ય  $B$  અને વાહકના કેન્દ્ર થી અંતર  $d$ , વચ્ચેનો આદેખ સાચોટ રીતે કઈ આકૃતિથી દર્શાવાયેલ છે ?



111. A અને B બે કણો કમશા:  $r_A$  અને  $r_B$  વિજ્યાના સમકેન્દ્રિય વર્તુળો પર અનુકૂળ  $v_A$  અને  $v_B$  જરૂરી નિયમિત વર્તુળમય ગતિ કરે છે. તેઓનો ભ્રમણ આવર્તકાળ સમાન છે. A ની કોણીય જડપ થી B ની કોણીય જડપનો ગુણોત્તર હશે :

- (1)  $1 : 1$
- (2)  $r_A : r_B$
- (3)  $v_A : v_B$
- (4)  $r_B : r_A$

112. શાંત (still) પાણીમાં એક તરવૈધાની ઝડપ  $20 \text{ m/s}$  છે. નદીના પાણીની ઝડપ  $10 \text{ m/s}$  છે અને તે પૂર્વ તરફ વહે છે. જે તે દક્ષિણ કિનારે ઉભો છે અને તે લઘુત્તમ અંતરે નદી પાર કરવા ઈચ્છે છે, તો ઉત્તરની સપેક્ષે તે ક્યા ખૂજે પ્રહાર કરવો જોઈશે તેને આપવામાં આવે છે :

- (1)  $45^\circ$  પશ્ચિમે
- (2)  $30^\circ$  પશ્ચિમે
- (3)  $0^\circ$
- (4)  $60^\circ$  પશ્ચિમે

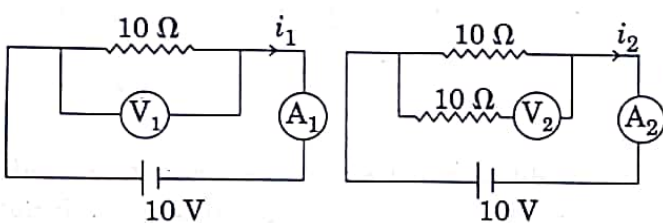
113. A soap bubble, having radius of 1 mm, is blown from a detergent solution having a surface tension of  $2.5 \times 10^{-2}$  N/m. The pressure inside the bubble equals at a point  $Z_0$  below the free surface of water in a container. Taking  $g = 10$  m/s<sup>2</sup>, density of water =  $10^3$  kg/m<sup>3</sup>, the value of  $Z_0$  is :

- (1) 0.5 cm
- (2) 100 cm
- (3) 10 cm
- (4) 1 cm

114. A 800 turn coil of effective area  $0.05$  m<sup>2</sup> is kept perpendicular to a magnetic field  $5 \times 10^{-5}$  T. When the plane of the coil is rotated by  $90^\circ$  around any of its coplanar axis in  $0.1$  s, the emf induced in the coil will be :

- (1) 0.02 V
- (2) 2 V
- (3) 0.2 V
- (4)  $2 \times 10^{-3}$  V

115. In the circuits shown below, the readings of the voltmeters and the ammeters will be :



Circuit 1

Circuit 2

- (1)  $V_2 > V_1$  and  $i_1 > i_2$
- (2)  $V_2 > V_1$  and  $i_1 = i_2$
- (3)  $V_1 = V_2$  and  $i_1 > i_2$
- (4)  $V_1 = V_2$  and  $i_1 = i_2$

116. Body A of mass 4m moving with speed  $u$  collides with another body B of mass 2m, at rest. The collision is head on and elastic in nature. After the collision the fraction of energy lost by the colliding body A is :

- (1)  $\frac{5}{9}$
- (2)  $\frac{1}{9}$
- (3)  $\frac{8}{9}$
- (4)  $\frac{4}{9}$

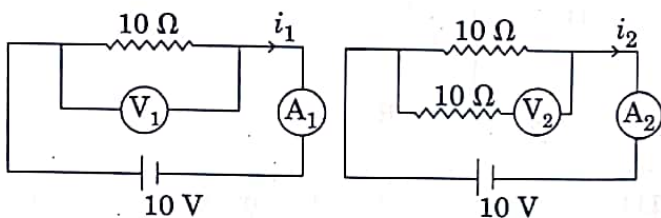
113.  $2.5 \times 10^{-2}$  N/m પૂછતાણ ધરાવતાં એક ડિટરન્ટના દ્રાવકાયાંથી 1 mm ની વિનિયાનો સાલુનો બબલ કુલાવવામાં આવે છે. બબલની અંદરનું દબાણ એ પાત્રમાં પાણીની મુક્ત સપાટીના નીચે  $Z_0$  બિંદુ પરના દબાણ સમાન છે.  $g = 10$  m/s<sup>2</sup>, પાણીની ઘનતા =  $10^3$  kg/m<sup>3</sup> લઈને,  $Z_0$  નું મૂલ્ય છે :

- (1) 0.5 cm
- (2) 100 cm
- (3) 10 cm
- (4) 1 cm

114.  $0.05$  m<sup>2</sup> અસરકારક ક્ષેત્રફળ અને 800 આંટા ધરાવતી એક ગુંચળાને  $5 \times 10^{-5}$  T ચુંબકીય ક્ષેત્ર ને લંબ રાખવામાં આવે છે. જ્યારે આ ગુંચળાના સમતાલને તેની કોઈપણ સમસયતાલીય અસરને અનુલક્ષીને 0.1 s માં  $90^\circ$  ધૂમાવવામાં આવે, તો આ ગુંચળામાં પ્રેરિત થતું emf હશે :

- (1) 0.02 V
- (2) 2 V
- (3) 0.2 V
- (4)  $2 \times 10^{-3}$  V

115. નીચે દર્શાવેલ પરિપથમાં વોલ્ટમીટર અને એમિટરનું વાંચન હશે :



પરિપથ 1

પરિપથ 2

- (1)  $V_2 > V_1$  અને  $i_1 > i_2$
- (2)  $V_2 > V_1$  અને  $i_1 = i_2$
- (3)  $V_1 = V_2$  અને  $i_1 > i_2$
- (4)  $V_1 = V_2$  અને  $i_1 = i_2$

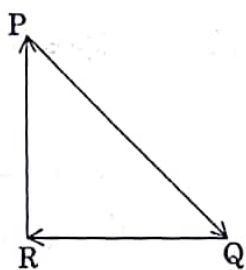
116. '4m' દ્રવ્યમાનના અને  $u$  ઝડપતી ગતિ કરતો એક પદાર્થ A એ '2m' દ્રવ્યમાનના અને સ્થિર એવા એક પદાર્થ B સાથે અથડાય છે. આ અથડામણી head on અને સ્થિતિસ્થાપક પ્રકૃતિની છે. અથડામણી પછી પદાર્થ A વડે ગુમાવાતી ઉભાનો જથ્થો છે :

- (1)  $\frac{5}{9}$
- (2)  $\frac{1}{9}$
- (3)  $\frac{8}{9}$
- (4)  $\frac{4}{9}$

117. When a block of mass M is suspended by a long wire of length L, the length of the wire becomes  $(L+l)$ . The elastic potential energy stored in the extended wire is :

- (1)  $\frac{1}{2} MgL$
- (2)  $Mgl$
- (3)  $MgL$
- (4)  $\frac{1}{2} Mg l$

118. A particle moving with velocity  $\vec{V}$  is acted by three forces shown by the vector triangle PQR. The velocity of the particle will :



- (1) change according to the smallest force  $\vec{QR}$
- (2) increase
- (3) decrease
- (4) remain constant

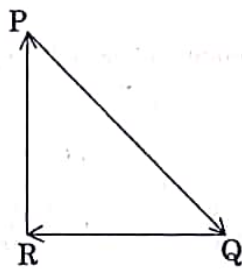
119. At a point A on the earth's surface the angle of dip,  $\delta = +25^\circ$ . At a point B on the earth's surface the angle of dip,  $\delta = -25^\circ$ . We can interpret that :

- (1) A and B are both located in the southern hemisphere.
- (2) A and B are both located in the northern hemisphere.
- (3) A is located in the southern hemisphere and B is located in the northern hemisphere.
- (4) A is located in the northern hemisphere and B is located in the southern hemisphere.

117. એક લાંબા તાર પર જ્યારે M દ્વારા લાંબાઈ (L+l) બને છે. લાંબા થયેલ આ તારમાં સંગ્રહ પામેલ સ્થિતિસ્થાપક સ્થિતિ ઊર્જા છે :

- (1)  $\frac{1}{2} MgL$
- (2)  $Mgl$
- (3)  $MgL$
- (4)  $\frac{1}{2} Mg l$

118.  $\vec{V}$  વેગથી ગતિ કરતાં એક કણ પર ત્રણ બળો આકૃતિમાં બતાવ્યા પ્રમાણે સંદર્ભ નિકોણ PQR વડે લાગે છે. આ કણનો વેગ :



- (1) નાના બળ  $\vec{QR}$  પ્રમાણે બદલાશે
- (2) વધશે
- (3) ઘટશે
- (4) અચણ રહશે

119. પૃથ્વીની સપાટી પરના કોઈ બિંદુ A પર ડિપ કોણ (angle of dip)  $\delta = +25^\circ$  છે. પૃથ્વીની સપાટી પરના બિંદુ B પર ડિપ કોણ (angle of dip)  $\delta = -25^\circ$  છે. આપણે એમ સમજ રક્ખીએ કે :

- (1) A અને B બન્ને દક્ષિણ અર્ધગોળાર્ધમાં સ્થિત છે.
- (2) A અને B બન્ને ઉત્તર અર્ધગોળાર્ધમાં સ્થિત છે.
- (3) A એ દક્ષિણ અર્ધગોળાર્ધમાં સ્થિત છે અને B એ ઉત્તર અર્ધગોળાર્ધમાં સ્થિત છે.
- (4) A એ ઉત્તર અર્ધગોળાર્ધમાં સ્થિત છે અને B એ દક્ષિણ અર્ધગોળાર્ધમાં સ્થિત છે.

120. When an object is shot from the bottom of a long smooth inclined plane kept at an angle  $60^\circ$  with horizontal, it can travel a distance  $x_1$  along the plane. But when the inclination is decreased to  $30^\circ$  and the same object is shot with the same velocity, it can travel  $x_2$  distance. Then  $x_1 : x_2$  will be :

- (1)  $1 : 2\sqrt{3}$
- (2)  $1 : \sqrt{2}$
- (3)  $\sqrt{2} : 1$
- (4)  $1 : \sqrt{3}$

121. Increase in temperature of a gas filled in a container would lead to :

- (1) decrease in intermolecular distance
- (2) increase in its mass
- (3) increase in its kinetic energy
- (4) decrease in its pressure

122. The displacement of a particle executing simple harmonic motion is given by

$$y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t.$$

Then the amplitude of its oscillation is given by :

- (1)  $A + B$
- (2)  $A_0 + \sqrt{A^2 + B^2}$
- (3)  $\sqrt{A^2 + B^2}$
- (4)  $\sqrt{A_0^2 + (A + B)^2}$

123. The work done to raise a mass  $m$  from the surface of the earth to a height  $h$ , which is equal to the radius of the earth, is :

- (1)  $\frac{3}{2} mgR$
- (2)  $mgR$
- (3)  $2 mgR$
- (4)  $\frac{1}{2} mgR$

120. સમક્ષિતિજ સાથે  $60^\circ$  કોણો રાખેલ એક લાંબા લીસા ફળતાં પાઠ્ય  
ના તળિયેથી જ્યારે કોઈ પદાર્થને શૂટ કરવામાં આવે છે ત્યારે તે આ  
પાઠ્યા પર  $x_1$  જેટલું અંતર કાપે છે. પરંતુ જ્યારે ફળ ઘટાડીને  
 $30^\circ$  કરવામાં આવે અને આજ પદાર્થને તે જ વેગ થી શૂટ કરવામાં  
આવે તો તે  $x_2$  અંતર કાપે છે. તો  $x_1 : x_2$  હશે :

- (1)  $1 : 2\sqrt{3}$
- (2)  $1 : \sqrt{2}$
- (3)  $\sqrt{2} : 1$
- (4)  $1 : \sqrt{3}$

121. કોઈ પાત્રમાં ભરેલી વાયુનું તાપમાન વધારતાં તે પરિણામે છે :

- (1) અંતરઅઝીય અંતરમાં ઘટાડો
- (2) તેના દ્રવ્યમાનમાં વધારો
- (3) તેની ગતિ ઉન્જમાં વધારો
- (4) તેના કદમાં દબાણ

122. સરળ આવર્ત ગતિ કરતાં એક કણનું સ્થાનાંતર

$$y = A_0 + A \sin \omega t + B \cos \omega t$$

વહે આપવમાં આવે છે.

તો આ દોલનના કંપવિસ્તારને આપવમાં આવે છે :

- (1)  $A + B$
- (2)  $A_0 + \sqrt{A^2 + B^2}$
- (3)  $\sqrt{A^2 + B^2}$
- (4)  $\sqrt{A_0^2 + (A + B)^2}$

123. પૃથ્વીની સપાટી પરથી  $m$  દ્રવ્યમાનને  $h$  ઉચ્ચાઈ, કે જે પૃથ્વીની  
ત્રિજ્યા બરાબર છે, પર લઈ જવા માટે કરવું પડતું કાર્ય છે :

- (1)  $\frac{3}{2} mgR$
- (2)  $mgR$
- (3)  $2 mgR$
- (4)  $\frac{1}{2} mgR$

124. Two parallel infinite line charges with linear charge densities  $+\lambda \text{ C/m}$  and  $-\lambda \text{ C/m}$  are placed at a distance of  $2R$  in free space. What is the electric field mid-way between the two line charges?

(1)  $\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R} \text{ N/C}$

(2) zero

(3)  $\frac{2\lambda}{\pi\epsilon_0 R} \text{ N/C}$

(4)  $\frac{\lambda}{\pi\epsilon_0 R} \text{ N/C}$

125. A hollow metal sphere of radius  $R$  is uniformly charged. The electric field due to the sphere at a distance  $r$  from the centre :

- (1) decreases as  $r$  increases for  $r < R$  and for  $r > R$
- (2) increases as  $r$  increases for  $r < R$  and for  $r > R$
- (3) zero as  $r$  increases for  $r < R$ , decreases as  $r$  increases for  $r > R$
- (4) zero as  $r$  increases for  $r < R$ , increases as  $r$  increases for  $r > R$

126. The total energy of an electron in an atom in an orbit is  $-3.4 \text{ eV}$ . Its kinetic and potential energies are, respectively :

- (1)  $3.4 \text{ eV}, 3.4 \text{ eV}$
- (2)  $-3.4 \text{ eV}, -3.4 \text{ eV}$
- (3)  $-3.4 \text{ eV}, -6.8 \text{ eV}$
- (4)  $3.4 \text{ eV}, -6.8 \text{ eV}$

127. A mass  $m$  is attached to a thin wire and whirled in a vertical circle. The wire is most likely to break when :

- (1) inclined at an angle of  $60^\circ$  from vertical
- (2) the mass is at the highest point
- (3) the wire is horizontal
- (4) the mass is at the lowest point

124.  $+\lambda \text{ C/m}$  અને  $-\lambda \text{ C/m}$  ના બે સમાંતર અનંત રેખીય વિદ્યુતભારો કુન્જ રેખીય વિજભાર ઘનતા ધરાવે છે તેઓને મુક્ત અવકાશમાં એક બીજાથી  $2R$  અંતરે મુકેલ છે. આ બે રેખીય વિજભારની મધ્યમાં કેટલું વિદ્યુત ક્ષેત્ર હશે ?

(1)  $\frac{\lambda}{2\pi\epsilon_0 R} \text{ N/C}$

(2) શૂન્ય

(3)  $\frac{2\lambda}{\pi\epsilon_0 R} \text{ N/C}$

(4)  $\frac{\lambda}{\pi\epsilon_0 R} \text{ N/C}$

125.  $R$ -વિજ્યાનો ધારુનો એક પોલો ગોળો નિયમીત વિજભારિત છે. કેન્દ્રથી  $r$  અંતરે આ ગોળાને લીધે વિદ્યુત ક્ષેત્ર :

- (1)  $r < R$  અને  $r > R$  માટે જેમ ર વધે છે તે ઘટે છે.
- (2)  $r < R$  અને  $r > R$  માટે જેમ ર વધે છે તેમ વધે છે.
- (3)  $r < R$  માટે જેમ ર વધે છે તેમ શૂન્ય છે,  $r > R$  માટે જેમ ર વધે છે તેમ ઘટે છે.
- (4)  $r < R$  માટે જેમ ર વધે છે તેમ શૂન્ય છે,  $r > R$  માટે જેમ ર વધે છે તેમ તે વધે છે.

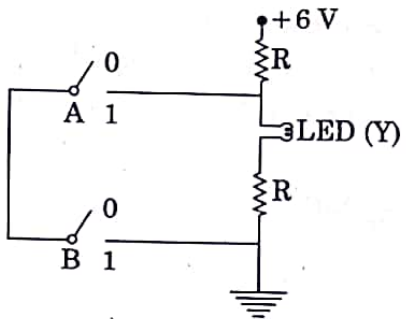
126. એક પરમાગુની કોઈ એક કક્ષામાં ઈલેક્ટ્રોનની કુલ ઊર્જા  $-3.4 \text{ eV}$  છે. તેની ગતિ અને સ્થિતિ ઊર્જાઓ ફરજાઃ છે :

- (1)  $3.4 \text{ eV}, 3.4 \text{ eV}$
- (2)  $-3.4 \text{ eV}, -3.4 \text{ eV}$
- (3)  $-3.4 \text{ eV}, -6.8 \text{ eV}$
- (4)  $3.4 \text{ eV}, -6.8 \text{ eV}$

127. 'm' દ્રવ્યમાનને એક પાતળા તાર સાથે જોડેલ છે અને ઉદ્વચ વર્તુળ પર વિટાડેલ છે. આ તાર મોટા ભાગે તૂટી જશે જ્યારે :

- (1) ઉદ્વચી  $60^\circ$  કોણો નમેલ હોય.
- (2) દ્રવ્યમાન એ ઉંચામાં ઉંચા બિંદુએ હોય.
- (3) તાર સમક્ષિતિજ હશે.
- (4) દ્રવ્યમાન એ નીચામાં નીચા બિંદુએ હોય.

128.



The correct Boolean operation represented by the circuit diagram drawn is :

- (1) NOR
- (2) AND
- (3) OR
- (4) NAND

129. A parallel plate capacitor of capacitance  $20 \mu\text{F}$  is being charged by a voltage source whose potential is changing at the rate of  $3 \text{ V/s}$ . The conduction current through the connecting wires, and the displacement current through the plates of the capacitor, would be, respectively :

- (1) zero, zero
- (2) zero,  $60 \mu\text{A}$
- (3)  $60 \mu\text{A}$ ,  $60 \mu\text{A}$
- (4)  $60 \mu\text{A}$ , zero

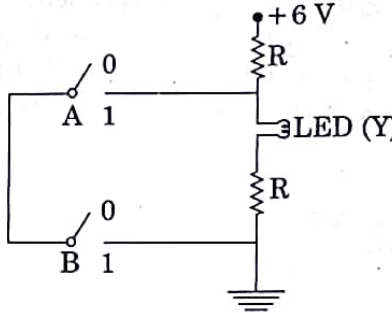
130. The unit of thermal conductivity is :

- (1)  $\text{W m}^{-1} \text{K}^{-1}$
- (2)  $\text{J m K}^{-1}$
- (3)  $\text{J m}^{-1} \text{K}^{-1}$
- (4)  $\text{W m K}^{-1}$

131. In which of the following processes, heat is neither absorbed nor released by a system ?

- (1) isochoric
- (2) isothermal
- (3) adiabatic
- (4) isobaric

128.



દોરેલ સક્રિય ડાયેગ્રામ વડે રજુ થતું સાચું બુલીયન (Boolean) ઓપરેશન છે :

- (1) NOR
- (2) AND
- (3) OR
- (4) NAND

129. જેનો સ્થિતિમાન  $3 \text{ V/s}$  થી બદલાતો હોય તેવા વોલ્ટેજ ઉદ્ગમ વડે એક  $20 \mu\text{F}$  કેપેસિટના એક સમાંતર પ્લેટ કેપેસિટને ચાર્જ કરવામાં આવેલ છે. જોડાણ તારોમાંથી પસાર થતો વાહક પ્રવાહ અને કેપેસિટની પ્લેટમાંથી પસાર થતો ડિસાલેસમેન્ટ પ્રવાહ કમશાં હશે :

- (1) શૂન્ય, શૂન્ય
- (2) શૂન્ય,  $60 \mu\text{A}$
- (3)  $60 \mu\text{A}$ ,  $60 \mu\text{A}$
- (4)  $60 \mu\text{A}$ , શૂન્ય

130. ઊઝા વાહકતાનો એકમ છે :

- (1)  $\text{W m}^{-1} \text{K}^{-1}$
- (2)  $\text{J m K}^{-1}$
- (3)  $\text{J m}^{-1} \text{K}^{-1}$
- (4)  $\text{W m K}^{-1}$

131. નીચેની પ્રક્રિયાઓમાંથી ક્યામાં ઊઝાનું શોષણ કે ઉત્સર્જન કરીજી થતું નથી ?

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

132. Two point charges A and B, having charges  $+Q$  and  $-Q$  respectively, are placed at certain distance apart and force acting between them is  $F$ . If 25% charge of A is transferred to B, then force between the charges becomes :

- (1)  $\frac{4F}{3}$
- (2)  $F$
- (3)  $\frac{9F}{16}$
- (4)  $\frac{16F}{9}$

133. Which colour of the light has the longest wavelength?

- (1) violet
- (2) red
- (3) blue
- (4) green

134. A small hole of area of cross-section  $2 \text{ mm}^2$  is present near the bottom of a fully filled open tank of height 2 m. Taking  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , the rate of flow of water through the open hole would be nearly :

- (1)  $6.4 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (2)  $12.6 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (3)  $8.9 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (4)  $2.23 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

135. A disc of radius 2 m and mass 100 kg rolls on a horizontal floor. Its centre of mass has speed of 20 cm/s. How much work is needed to stop it?

- (1) 1 J
- (2) 3 J
- (3) 30 kJ
- (4) 2 J

136. For the second period elements the correct increasing order of first ionisation enthalpy is :

- (1) Li < Be < B < C < O < N < F < Ne
- (2) Li < Be < B < C < N < O < F < Ne
- (3) Li < B < Be < C < O < N < F < Ne
- (4) Li < B < Be < C < N < O < F < Ne

132. ક્રમિક  $+Q$  અને  $-Q$  વિજભાર ધરાવતા બે બિંદુવાત વિજભારો એ અને B ને એક બીજાથી નિયત અંતર પર અલગ રાહેલ છે કે જેથી તેમના વચ્ચે લાગતું બળ F છે. જો A નો 25% વિજભાર B પર ટ્રાન્સફર કરવામાં આવે, તો આ વિજભારો વચ્ચે લાગતું બળ થશે :

- (1)  $\frac{4F}{3}$
- (2) F
- (3)  $\frac{9F}{16}$
- (4)  $\frac{16F}{9}$

133. પ્રકાશના ક્યાં રંગની તરંગ લંબાઈ મહત્વમાં છે ?

- (1) નંબલી
- (2) લાલ
- (3) ભૂરો
- (4) લીલો

134. 2 m ઉંચાઈની એક પૂર્ણાંતર : ભરેલી ખુલ્લી ટાંકીના તળિયા પાસે  $2 \text{ mm}^2$  આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતું એક નાનું કાણું રહેલ છે.  $g = 10 \text{ m/s}^2$  લઈને, આ ખુલ્લા કાણામાંથી વહેતાં પાણીના પ્રવાહનો દર લગભગ હશે :

- (1)  $6.4 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (2)  $12.6 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (3)  $8.9 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$
- (4)  $2.23 \times 10^{-6} \text{ m}^3/\text{s}$

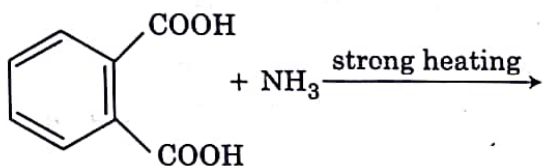
135. કોઈ એક સમક્ષિતિજ તળિયા પર 100 kg દ્રવ્યમાન અને 2 m ત્રિજ્યાની એક તકતી ગબડે છે. તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ઝડપ 20 cm/s છે. તેને રોકવા કેટલું કાર્ય કરવું પડે ?

- (1) 1 J
- (2) 3 J
- (3) 30 kJ
- (4) 2 J

136. દ્વિતીય આવર્તના તત્વો માટે, પ્રથમ આધનીકરણ એન્થાલ્પીનો સાચો ચઢતો ક્રમ શોધો.

- (1) Li < Be < B < C < O < N < F < Ne
- (2) Li < Be < B < C < N < O < F < Ne
- (3) Li < B < Be < C < O < N < F < Ne
- (4) Li < B < Be < C < N < O < F < Ne

137. Which of the following is an amphoteric hydroxide?
- $\text{Be}(\text{OH})_2$
  - $\text{Sr}(\text{OH})_2$
  - $\text{Ca}(\text{OH})_2$
  - $\text{Mg}(\text{OH})_2$
138. The number of sigma ( $\sigma$ ) and pi ( $\pi$ ) bonds in pent-2-en-4-yne is:
- 13  $\sigma$  bonds and no  $\pi$  bond
  - 10  $\sigma$  bonds and 3  $\pi$  bonds
  - 8  $\sigma$  bonds and 5  $\pi$  bonds
  - 11  $\sigma$  bonds and 2  $\pi$  bonds
139. Which of the following series of transitions in the spectrum of hydrogen atom falls in visible region?
- Brackett series
  - Lyman series
  - Balmer series
  - Paschen series
140. The major product of the following reaction is:



- 
- 
- 
- 

137. નીચે આપેલામાંથી ક્યો એક ઉભયગુણી હાર્ડ્રોક્સાઈડ છે?
- $\text{Be}(\text{OH})_2$
  - $\text{Sr}(\text{OH})_2$
  - $\text{Ca}(\text{OH})_2$
  - $\text{Mg}(\text{OH})_2$
138. પેન્ટ-2-ઇન-4-આઈન માં સિંમા (σ) અને પાઈ (π) બંધો ની સંખ્યા શોધો.
- 13  $\sigma$  બંધો અને  $\pi$  બંધ નથી
  - 10  $\sigma$  બંધો અને 3  $\pi$  બંધો
  - 8  $\sigma$  બંધો અને 5  $\pi$  બંધો
  - 11  $\sigma$  બંધો અને 2  $\pi$  બંધો
139. નીચે આપેલ સંકાંતિની શ્રેણીઓમાંથી કઈ હાર્ડ્રોજન પરમાણુના વર્ણપત્રમાં દૃશ્યમાન વિસ્તારમાં પડે છે?
- બ્રેક્ટ શ્રેણીઓ
  - લાયમન શ્રેણીઓ
  - બામર શ્રેણીઓ
  - પાશ્ચન શ્રેણીઓ
140. નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાં મુખ્ય નીપળ જણાયો.
- Reaction scheme: A benzene ring with two carboxylic acid groups at positions 2 and 6 reacts with ammonia ( $\text{NH}_3$ ) under triple heating.

Reaction scheme: A benzene ring with two carboxylic acid groups at positions 2 and 6 reacts with ammonia ( $\text{NH}_3$ ) under triple heating.
- - 
  - 
  -

141. Conjugate base for Brönsted acids  $H_2O$  and  $HF$  are :

- $H_3O^+$  and  $H_2F^+$ , respectively
- $OH^-$  and  $H_2F^+$ , respectively
- $H_3O^+$  and  $F^-$ , respectively
- $OH^-$  and  $F^-$ , respectively

142. The mixture that forms maximum boiling azeotrope is :

- Heptane + Octane
- Water + Nitric acid
- Ethanol + Water
- Acetone + Carbon disulphide

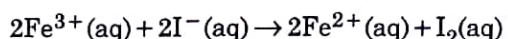
143. Match the Xenon compounds in Column - I with its structure in Column - II and assign the correct code :

Column - I	Column - II
(a) $XeF_4$	(i) pyramidal
(b) $XeF_6$	(ii) square planar
(c) $XeOF_4$	(iii) distorted octahedral
(d) $XeO_3$	(iv) square pyramidal

Code :

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

144. For the cell reaction



$E_{cell}^\ominus = 0.24$  V at 298 K. The standard Gibbs energy ( $\Delta_r G^\ominus$ ) of the cell reaction is :

[Given that Faraday constant  $F = 96500$  C mol $^{-1}$ ]

- 23.16 kJ mol $^{-1}$
- 46.32 kJ mol $^{-1}$
- 23.16 kJ mol $^{-1}$
- 46.32 kJ mol $^{-1}$

141. બ્રોન્સ્ટેડ એસિડો  $H_2O$  અને  $HF$  માટે સંયુક્ત બેઇઝ શોધો.

- $H_3O^+$  અને  $H_2F^+$ , અનુકૂળ
- $OH^-$  અને  $H_2F^+$ , અનુકૂળ
- $H_3O^+$  અને  $F^-$ , અનુકૂળ
- $OH^-$  અને  $F^-$ , અનુકૂળ

142. નીચે આપેલા મિશ્રણમાંથી ક્યા એક નું મહત્વાંગી ઉત્કલન એનિયોટ્રોપ છે?

- હેટેન + ઓક્ટેન
- પાણી + નાઈટ્રિક એસિડ
- ઇથેનોલ + પાણી
- એસિટેન + કાર્બન ડાયસલ્ફાઇડ

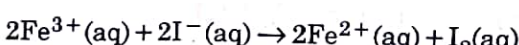
143. સ્તર-૧ માં એનોન સંયોજનોને સ્તર-૨ માં તેના બંધારણો સાથે જોડો અને સાચો કોડ (સ્કેટ) ફાળવો :

સ્તર-૧	સ્તર-૨
(a) $XeF_4$	(i) પિરામીડલ
(b) $XeF_6$	(ii) સમતલીય સમચોરસ
(c) $XeOF_4$	(iii) વિકૃત અષ્ટક્ષાણીય
(d) $XeO_3$	(iv) સમચોરસ પિરામીડલ

કોડ :

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

144. કોષ પ્રક્રિયા માટે,



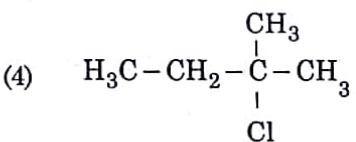
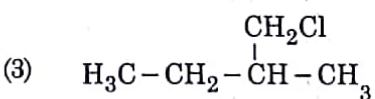
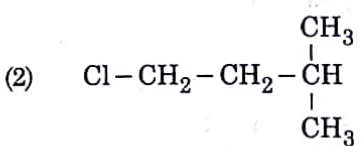
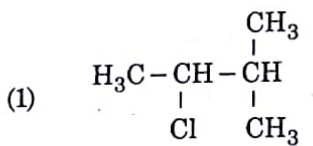
298 K પર  $E_{કોષ}^\ominus = 0.24$  V છે. કોષ પ્રક્રિયા માટે પ્રમાણિત ગીજી ઊર્જા ( $\Delta_r G^\ominus$ ) શું છે?

(ફરાડે અથળાંક  $F = 96500$  C મોલ $^{-1}$  આપેલ છે)

- 23.16 kJ mol $^{-1}$
- 46.32 kJ mol $^{-1}$
- 23.16 kJ mol $^{-1}$
- 46.32 kJ mol $^{-1}$

R6

145. An alkene "A" on reaction with  $O_3$  and  $Zn - H_2O$  gives propanone and ethanal in equimolar ratio. Addition of  $HCl$  to alkene "A" gives "B" as the major product. The structure of product "B" is :



146. What is the correct electronic configuration of the central atom in  $K_4[Fe(CN)_6]$  based on crystal field theory?

(1)  $e^4 t_2^2$

(2)  $t_{2g}^4 e_g^2$

(3)  $t_{2g}^6 e_g^0$

(4)  $e^3 t_2^3$

147. Among the following, the one that is not a green house gas is :

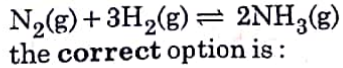
(1) sulphur dioxide

(2) nitrous oxide

(3) methane

(4) ozone

148. For the chemical reaction



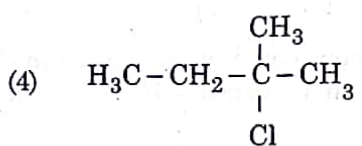
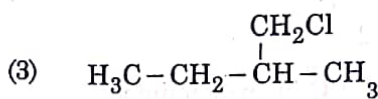
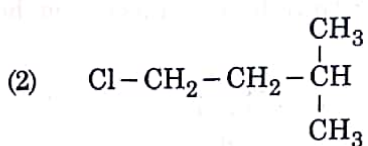
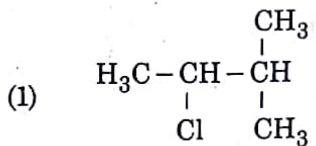
(1)  $3 \frac{d[H_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$

(2)  $-\frac{1}{3} \frac{d[H_2]}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$

(3)  $-\frac{d[N_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$

(4)  $-\frac{d[N_2]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$

145. એક આલ્કીન "A" ની  $O_3$  અને  $Zn - H_2O$  સાથે પ્રક્રિયા કરતા પ્રોપેનોન અને ઈથેનાલ સમભોલર ગુણોત્તરમાં પ્રાપ્ત થાય છે. આલ્કીન "A" માં  $HCl$  ઉમેરતાં મુખ્ય નીપળ તરીકે "B" મળે છે. તો નીપળ "B" નું બંધારણ શું છે?



146. સ્ફટિક ક્રેટ વાદ ને આધારે  $K_4[Fe(CN)_6]$  માં મધ્યસ્થ પરમાણુની સાચી ઇલેક્ટ્રોન રચના શું છે?

(1)  $e^4 t_2^2$

(2)  $t_{2g}^4 e_g^2$

(3)  $t_{2g}^6 e_g^0$

(4)  $e^3 t_2^3$

147. નીચે આપેલામાંથી કોઈ એક ગ્રીન હાઉસ વાયુ નથી.

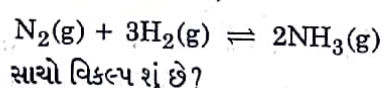
(1) સલ્ફર ડાયોક્સાઈડ

(2) નાઇટ્રોસ ઓક્સાઈડ

(3) મિથેન

(4) ઓઝોન

148. રાસાયણિક પ્રક્રિયા માટે,



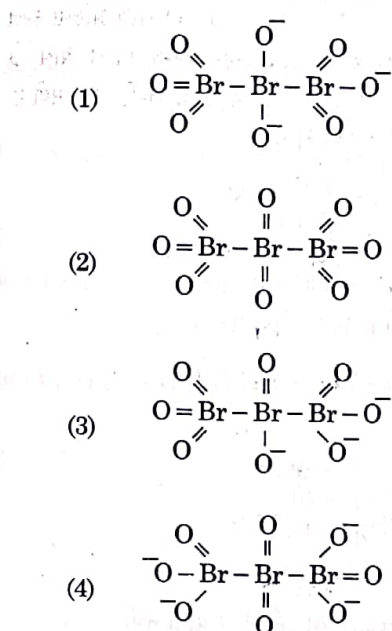
(1)  $3 \frac{d[H_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$

(2)  $-\frac{1}{3} \frac{d[H_2]}{dt} = -\frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$

(3)  $-\frac{d[N_2]}{dt} = 2 \frac{d[NH_3]}{dt}$

(4)  $-\frac{d[N_2]}{dt} = \frac{1}{2} \frac{d[NH_3]}{dt}$

149. The correct structure of tribromooctaoxide is :



150. Which is the correct thermal stability order for  $H_2E$  ( $E = O, S, Se, Te$  and  $Po$ ) ?

- (1)  $H_2Se < H_2Te < H_2Po < H_2O < H_2S$
- (2)  $H_2S < H_2O < H_2Se < H_2Te < H_2Po$
- (3)  $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te < H_2Po$
- (4)  $H_2Po < H_2Te < H_2Se < H_2S < H_2O$

151. Which will make basic buffer?

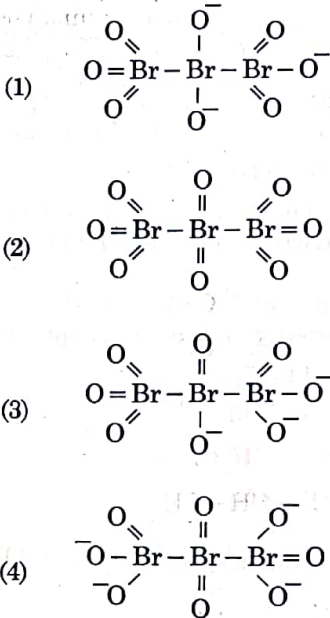
- (1) 100 mL of 0.1 M HCl + 100 mL of 0.1 M NaOH
- (2) 50 mL of 0.1 M NaOH + 25 mL of 0.1 M  $CH_3COOH$
- (3) 100 mL of 0.1 M  $CH_3COOH$  + 100 mL of 0.1 M NaOH
- (4) 100 mL of 0.1 M HCl + 200 mL of 0.1 M  $NH_4OH$

152. Under isothermal condition, a gas at 300 K expands from 0.1 L to 0.25 L against a constant external pressure of 2 bar. The work done by the gas is :

[Given that 1 L bar = 100 J]

- (1) 30 J
- (2) - 30 J
- (3) 5 kJ
- (4) 25 J

149. ટ્રાયબ્રોમોઓક્ટાઓક્સાઇડ નું સાચું બંધારણ શોધો.



150.  $H_2E$  ( $E = O, S, Se, Te$  અને  $Po$ ) માટે સાચો ઉજ્જીવણ સ્થિરતાનો ક્રમ નીચે આપેલામાંથી શોધો.

- (1)  $H_2Se < H_2Te < H_2Po < H_2O < H_2S$
- (2)  $H_2S < H_2O < H_2Se < H_2Te < H_2Po$
- (3)  $H_2O < H_2S < H_2Se < H_2Te < H_2Po$
- (4)  $H_2Po < H_2Te < H_2Se < H_2S < H_2O$

151. નીચેનામાંથી ક્યું બેઝિક બફર બનશે?

- (1) 0.1 M HCl નું 100 mL + 0.1 M NaOH નું 100 mL
- (2) 0.1 M NaOH નું 50 mL + 0.1 M  $CH_3COOH$  નું 25 mL
- (3) 0.1 M  $CH_3COOH$  નું 100 mL + 0.1 M NaOH નું 100 mL
- (4) 0.1 M HCl નું 100 mL + 0.1 M  $NH_4OH$  નું 200 mL

152. સમતાપી પરિસ્થિતીમાં, 300 K પર તેમજ 2 બાર ના અચળ બાધ્ય દબાણ ના લીધે એક વાયુ 0.1 L માંથી 0.25 L વિસ્તરે છે. તો વાયુ વ્યક્ત થતું કાર્ય શું હશે? [1 L બાર = 100 J આપેલ છે]

- (1) 30 J
- (2) - 30 J
- (3) 5 kJ
- (4) 25 J

R6

36

153. The manganate and permanganate ions are tetrahedral, due to :
- The  $\pi$ - bonding involves overlap of d-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese
  - The  $\pi$ - bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with d-orbitals of manganese
  - There is no  $\pi$ - bonding
  - The  $\pi$ - bonding involves overlap of p-orbitals of oxygen with p-orbitals of manganese
154. 4d, 5p, 5f and 6p orbitals are arranged in the order of decreasing energy. The correct option is :
- $5f > 6p > 4d > 5p$
  - $5f > 6p > 5p > 4d$
  - $6p > 5f > 5p > 4d$
  - $6p > 5f > 4d > 5p$
155. Which of the following species is not stable ?
- $[SiCl_6]^{2-}$
  - $[SiF_6]^{2-}$
  - $[GeCl_6]^{2-}$
  - $[Sn(OH)_6]^{2-}$
156. The biodegradable polymer is :
- Buna-S
  - nylon-6, 6
  - nylon 2-nylon 6
  - nylon-6
157. Which of the following diatomic molecular species has only  $\pi$  bonds according to Molecular Orbital Theory ?
- $Be_2$
  - $O_2$
  - $N_2$
  - $C_2$
158. The most suitable reagent for the following conversion, is :
- $$\begin{array}{c} H_3C \\ | \\ H_3C - C \equiv C - CH_3 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} H_3C \\ | \\ H \quad \diagup \quad \diagdown \\ \diagup \quad \diagdown \\ H \quad \quad \quad CH_3 \end{array}$$
- cis-2-butene
- $Hg^{2+} / H^+, H_2O$
  - $Na / \text{liquid } NH_3$
  - $H_2, Pd/C, \text{quinoline}$
  - $Zn / HCl$

153. મેંગેનેટ અને પરમેંગેનેટ આધનો સમચતુજ્જ્વલકીય છે તે નીચેનામાંથી કોણા કારણે છે ?
- પા-બંધનમાં, ઓક્સિજન ની d-ક્ષક્ષકોના આચાદન સાથે મેંગેનીઝ ની d-ક્ષક્ષકો સંકળાયેલ છે.
  - પા-બંધનમાં, ઓક્સિજન ની p-ક્ષક્ષકો ના આચાદન સાથે મેંગેનીઝ ની d-ક્ષક્ષકો સંકળાયેલ છે.
  - પા-બંધન થતું નથી.
  - પા-બંધનમાં, ઓક્સિજન ની p-ક્ષક્ષકોના આચાદન સાથે મેંગેનીઝ ની p-ક્ષક્ષકો સંકળાયેલ છે.
154. 4d, 5p, 5f અને 6p ક્ષક્ષકોને ઊર્જા (શક્તિ) ના ઉત્તરતા ક્રમમાં ગોઠયો. સાચો વિકલ્પ શોધો.
- $5f > 6p > 4d > 5p$
  - $5f > 6p > 5p > 4d$
  - $6p > 5f > 5p > 4d$
  - $6p > 5f > 4d > 5p$
155. નીચે આપેલી સ્પીસીઝોમાંથી કઈ એક સ્થાયી નથી ?
- $[SiCl_6]^{2-}$
  - $[SiF_6]^{2-}$
  - $[GeCl_6]^{2-}$
  - $[Sn(OH)_6]^{2-}$
156. જૈવવિધટનીય બહુલક શોધો.
- બ્યૂના-S
  - નાયલોન-6, 6
  - નાયલોન 2-નાયલોન 6
  - નાયલોન-6
157. આણિય ક્ષક્ષકવાદ ને આધારે નીચે આપેલામાંથી કઈ ડ્રિપરમાણવીક આણિય સ્પીસીઝ પાસે ફક્ત એ બંધો છે ?
- $Be_2$
  - $O_2$
  - $N_2$
  - $C_2$
158. નીચે આપેલા ડ્રિપાંતરણ માટે સૌથી સુસંગત પ્રક્રિયક નીચેના માંથી શોધો.
- $$\begin{array}{c} H_3C \\ | \\ H_3C - C \equiv C - CH_3 \end{array} \longrightarrow \begin{array}{c} H_3C \\ | \\ H \quad \diagup \quad \diagdown \\ \diagup \quad \diagdown \\ H \quad \quad \quad CH_3 \end{array}$$
- સિસ-2-બ્યૂટીન
- $Hg^{2+} / H^+, H_2O$
  - $Na/\text{પ્રવાહી } NH_3$
  - $H_2, Pd/C, \text{ક્રિનોલીન}$
  - $Zn / HCl$

159. The method used to remove temporary hardness of water is :

- (1) Synthetic resins method
- (2) Calgon's method
- (3) Clark's method
- (4) Ion-exchange method

160. Which one is malachite from the following ?

- (1)  $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$
- (2)  $\text{CuFeS}_2$
- (3)  $\text{Cu(OH)}_2$
- (4)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$

161. Which of the following is incorrect statement ?

- (1)  $\text{SnF}_4$  is ionic in nature
- (2)  $\text{PbF}_4$  is covalent in nature
- (3)  $\text{SiCl}_4$  is easily hydrolysed
- (4)  $\text{GeX}_4$  ( $X = \text{F, Cl, Br, I}$ ) is more stable than  $\text{GeX}_2$

162. The number of moles of hydrogen molecules required to produce 20 moles of ammonia through Haber's process is :

- (1) 40
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 30

163. Identify the incorrect statement related to  $\text{PCl}_5$  from the following :

- (1)  $\text{PCl}_5$  molecule is non-reactive
- (2) Three equatorial P – Cl bonds make an angle of  $120^\circ$  with each other
- (3) Two axial P – Cl bonds make an angle of  $180^\circ$  with each other
- (4) Axial P – Cl bonds are longer than equatorial P – Cl bonds

164. For a cell involving one electron  $E_{\text{cell}}^\ominus = 0.59 \text{ V}$  at  $298 \text{ K}$ , the equilibrium constant for the cell reaction is :

$$\left[ \text{Given that } \frac{2.303 \text{ RT}}{\text{F}} = 0.059 \text{ V at } T = 298 \text{ K} \right]$$

- (1)  $1.0 \times 10^{30}$
- (2)  $1.0 \times 10^2$
- (3)  $1.0 \times 10^5$
- (4)  $1.0 \times 10^{10}$

159. પાણીની અસ્થાયી કઢિનતા ફૂર કરવા માટે નીચેનામાંથી કઈ પદ્ધતિનો ઉપયોગ થાય છે ?

- (1) સાંશેચિત રેઝિન પદ્ધતિ
- (2) કાલગોળ પદ્ધતિ
- (3) કલક પદ્ધતિ
- (4) આયન-વિનિમય પદ્ધતિ

160. નીચે આપેલામાંથી ક્ર્યું એક મેલેકાઈટ છે ?

- (1)  $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$
- (2)  $\text{CuFeS}_2$
- (3)  $\text{Cu(OH)}_2$
- (4)  $\text{Fe}_3\text{O}_4$

161. નીચે આપેલામાંથી ક્ર્યું એક વિધાન ઓદૃં છે ?

- (1)  $\text{SnF}_4$  ની પ્રકૃતિ આયનિક છે.
- (2)  $\text{PbF}_4$  ની પ્રકૃતિ સહસંયોજક છે.
- (3)  $\text{SiCl}_4$  નું સરળતાથી જળવિભાજન થઈ રહે છે.
- (4)  $\text{GeX}_4$  ( $X = \text{F, Cl, Br, I}$ ) એ  $\text{GeX}_2$  કરતા વધુ સ્થાયી છે.

162. હેબર પદ્ધતિ વડે એમોનિયા ના 20 મોલ નું ઉત્પાદન કરવા માટે હાઇડ્રોજન અગ્નાતોના મોલ ની સંખ્યા રોધો.

- (1) 40
- (2) 10
- (3) 20
- (4) 30

163. નીચે આપેલામાંથી  $\text{PCl}_5$  ને સંબંધિત ઓદૃં વિધાન ઓળખો.

- (1)  $\text{PCl}_5$  અણુ એ અદ્ધિક છે.
- (2) ત્રણ મધ્યવર્તી (equatorial) P – Cl આબંધો (બંધો) એકબીજાની સાથે  $120^\circ$  નો ખૂણો બનાવે છે.
- (3) બે અદ્ધિક P – Cl આબંધો (બંધો) એકબીજાની સાથે  $180^\circ$  નો ખૂણો બનાવે છે.
- (4) અદ્ધિક P – Cl બંધો, મધ્યવર્તી P – Cl બંધો કરતા લાંબા હોય છે.

164. 298 K વર્ષ કોષમાં ભાગ લેતો એક ઈલેક્ટ્રોન માટે  $E_{\text{ફોન}}^\ominus = 0.59 \text{ V}$ . તો કોષ પ્રક્રિયા માટે સંતુલન અચળાંક શોધો.

$$\left[ T = 298 \text{ K } \vee \frac{2.303 \text{ RT}}{\text{F}} = 0.059 \text{ V આપેલ છે} \right]$$

- (1)  $1.0 \times 10^{30}$
- (2)  $1.0 \times 10^2$
- (3)  $1.0 \times 10^5$
- (4)  $1.0 \times 10^{10}$

165. If the rate constant for a first order reaction is  $k$ , the time ( $t$ ) required for the completion of 99% of the reaction is given by :

- (1)  $t = 2.303/k$
- (2)  $t = 0.693/k$
- (3)  $t = 6.909/k$
- (4)  $t = 4.606/k$

166. In which case change in entropy is negative ?

- (1)  $2H(g) \rightarrow H_2(g)$
- (2) Evaporation of water
- (3) Expansion of a gas at constant temperature
- (4) Sublimation of solid to gas

167. Among the following, the narrow spectrum antibiotic is :

- (1) chloramphenicol
- (2) penicillin G
- (3) ampicillin
- (4) amoxycillin

168. Which mixture of the solutions will lead to the formation of negatively charged colloidal  $[AgI]^-$  sol.?

- (1) 50 mL of 0.1 M  $AgNO_3$  + 50 mL of 0.1 M KI
- (2) 50 mL of 1 M  $AgNO_3$  + 50 mL of 1.5 M KI
- (3) 50 mL of 1 M  $AgNO_3$  + 50 mL of 2 M KI
- (4) 50 mL of 2 M  $AgNO_3$  + 50 mL of 1.5 M KI

169. The non-essential amino acid among the following is :

- (1) lysine
- (2) valine
- (3) leucine
- (4) alanine

165. જો પ્રથમ ક્રમ ની પ્રક્રિયા માટે વેગ અચળાંક  $k$  હોય તો, પ્રક્રિયા 99% પૂર્ણ કરવા માટે જરૂરી સમય ( $t$ ) નીચેનામાંથી શોધો.

- (1)  $t = 2.303/k$
- (2)  $t = 0.693/k$
- (3)  $t = 6.909/k$
- (4)  $t = 4.606/k$

166. નીચે આપેલામાંથી ક્યા ડિસ્સામાં એન્ટ્રોપીમાં થતો ફેરફાર ઝણ છે?

- (1)  $2H(g) \rightarrow H_2(g)$
- (2) પાણીનું બાધીભવન
- (3) અચળ તાપમાન પર એક વાયુનું વિસ્તરણ
- (4) ઘન નું વાયુમાં ઉદ્વિપાતન

167. નીચે આપેલામાંથી કોઈ એક સંકદા (ઓછો વ્યાપ) વર્ણિકા વાળું પ્રતિજીવીઓ છે જે શોધો.

- (1) ક્લોરેઅફેનિકોલ
- (2) પેનિસિલીન G
- (3) એમ્પીસિલિન
- (4) એમેક્સીસિલિન

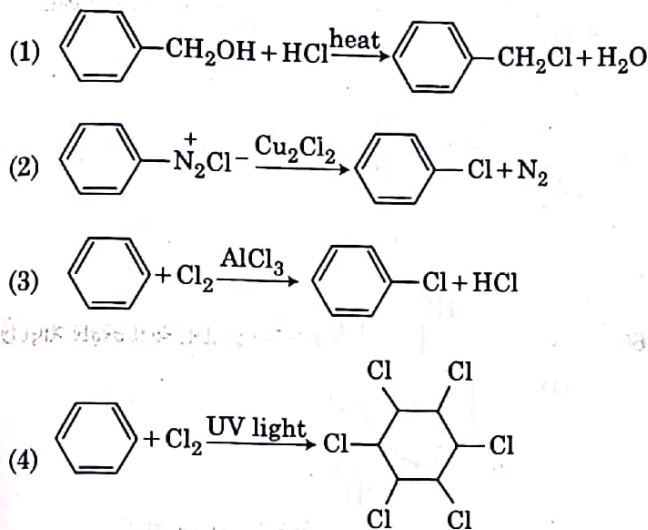
168. જાણાલારિત કલીલખય  $[AgI]^-$  - સોલ બનાવવા માટે નીચે આપેલાઓ માંથી ક્યા દ્રાવણનું મિશ્રણ દોરી જરૂરી જરૂરી?

- (1) 0.1 M  $AgNO_3$  + 50 mL + 0.1 M KI + 50 mL
- (2) 1 M  $AgNO_3$  + 50 mL + 1.5 M KI + 50 mL
- (3) 1 M  $AgNO_3$  + 50 mL + 2 M KI + 50 mL
- (4) 2 M  $AgNO_3$  + 50 mL + 1.5 M KI + 50 mL

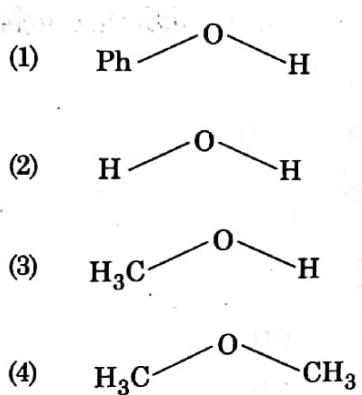
169. નીચે આપેલામાંથી બિનઆવશ્યક એમિનો એક્સિડ શોધો.

- (1) લાઈસીન
- (2) વેલીન
- (3) લ્યુસીન
- (4) એલેનાઈન

170. Among the following, the reaction that proceeds through an electrophilic substitution, is :



171. The compound that is most difficult to protonate is :



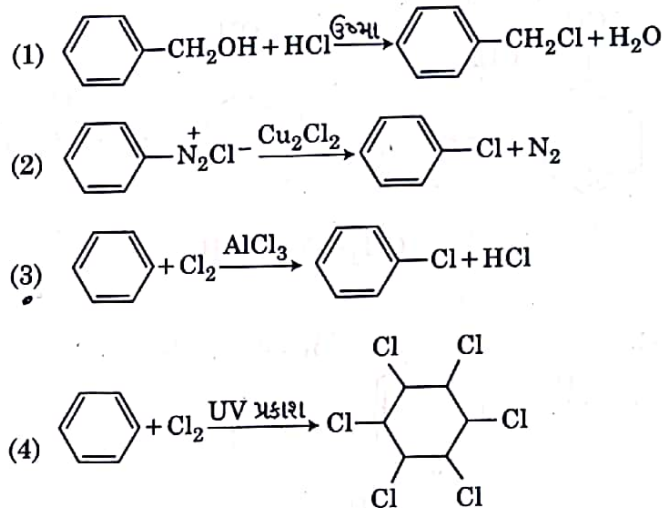
172. Match the following :

- |                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| (a) Pure nitrogen    | (i) Chlorine                      |
| (b) Haber process    | (ii) Sulphuric acid               |
| (c) Contact process  | (iii) Ammonia                     |
| (d) Deacon's process | (iv) Sodium azide or Barium azide |

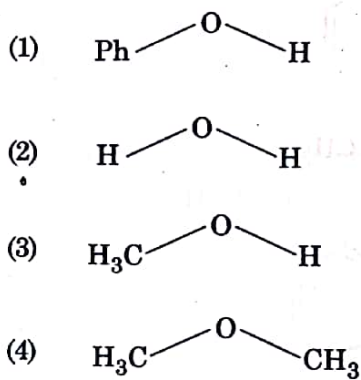
Which of the following is the correct option ?

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

170. નીચે આપેલામાંથી કોઈ એક પ્રક્રિયા ઇલેક્ટ્રોન અનુરાગી વિસ્થાપન દ્વારા આગળ ધ્યે છે ને શોધો.



171. નીચે આપેલામાંથી ક્યું સંયોજન સૌથી મુક્કેલીથી પ્રોટોનેટ થાય છે ?



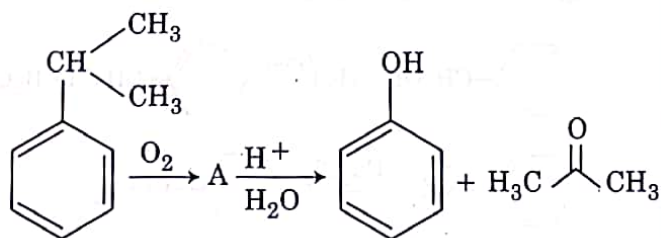
172. નીચે આપેલા ને જોડો :

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| (a) શુદ્ધ નાર્ટ્રોજન        | (i) ક્લોરિન                            |
| (b) હેબર પદ્ધતિ             | (ii) સલ્ફ્યુરિક એસિદ                   |
| (c) સંપર્ક પદ્ધતિ           | (iii) એમોનિયા                          |
| (d) ડેકોન (Deacon's) પદ્ધતિ | (iv) સોડિયમ એઝાઇડ<br>અથવા બેરિયમ એઝાઇડ |

નીચે આપેલામાંથી કોઈ એક સાચો વિકલ્પ છે ?

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

173. The structure of intermediate A in the following reaction, is :



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

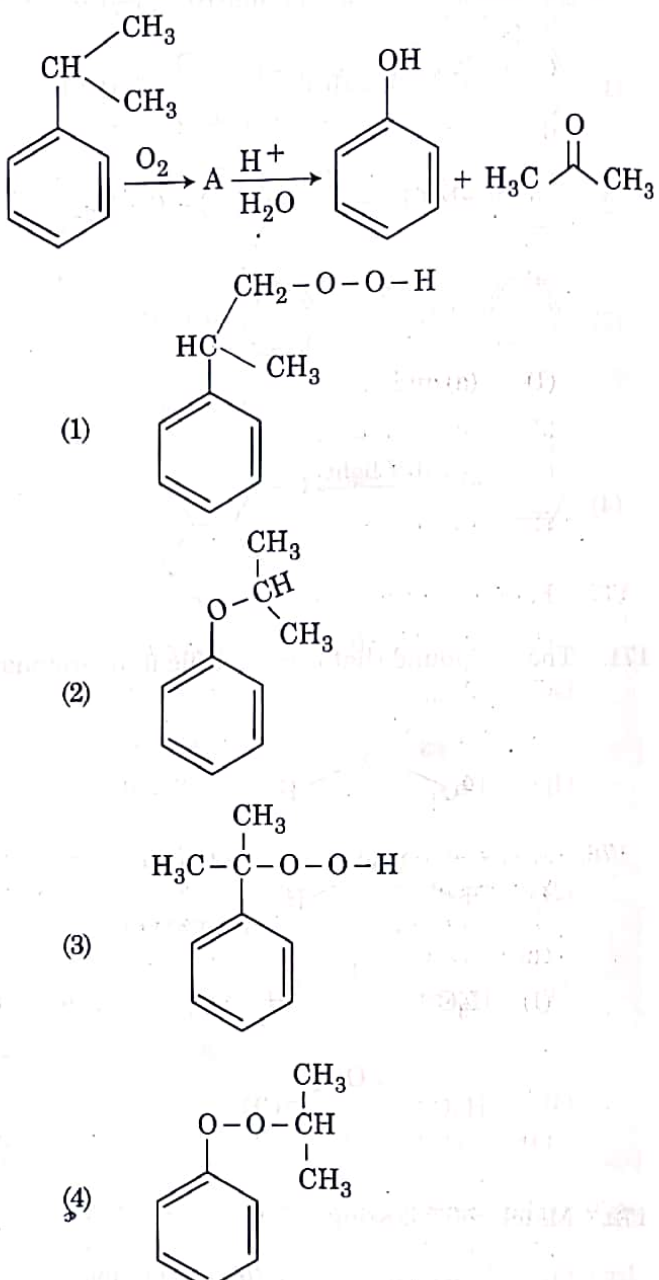
174. pH of a saturated solution of  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  is 9. The solubility product ( $K_{sp}$ ) of  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  is :

- (1)  $0.5 \times 10^{-10}$   
 (2)  $0.5 \times 10^{-15}$   
 (3)  $0.25 \times 10^{-10}$   
 (4)  $0.125 \times 10^{-15}$

175. A compound is formed by cation C and anion A. The anions form hexagonal close packed (hcp) lattice and the cations occupy 75% of octahedral voids. The formula of the compound is :

- (1)  $\text{C}_4\text{A}_3$   
 (2)  $\text{C}_2\text{A}_3$   
 (3)  $\text{C}_3\text{A}_2$   
 (4)  $\text{C}_3\text{A}_4$

173. મધ્યવર્તી A નું બંધારણ નીચે આપેલ પ્રક્રિયામાં શોધો.



174.  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  ના સંતૃપ્ત દ્રાવણની pH 9 છે. તો  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  નો દ્રાવ્યતા ગુણકાર ( $K_{sp}$ ) શું છે?

- (1)  $0.5 \times 10^{-10}$   
 (2)  $0.5 \times 10^{-15}$   
 (3)  $0.25 \times 10^{-10}$   
 (4)  $0.125 \times 10^{-15}$

175. ધન આયન C અને ઝણ આયન A વડે એક સંયોજન બને છે. ઝણ આયનો હેક્ટાગોનિલ ક્લોરે પેક (hcp) લેટર્ટર્સ બનાવે છે અને ધન આયનો 75% અષ્ટકલકીય છિદ્રો રોકે છે. તો સંયોજન નું સૂત્ર શોધો.

- (1)  $\text{C}_4\text{A}_3$   
 (2)  $\text{C}_2\text{A}_3$   
 (3)  $\text{C}_3\text{A}_2$   
 (4)  $\text{C}_3\text{A}_4$

176. Which of the following reactions are disproportionation reaction?

- $2\text{Cu}^+ \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{Cu}^0$
- $3\text{MnO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ \rightarrow 2\text{MnO}_4^- + \text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- $2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$
- $2\text{MnO}_4^- + 3\text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 5\text{MnO}_2 + 4\text{H}^\oplus$

Select the **correct** option from the following :

- (a) and (d) only
- (a) and (b) only
- (a), (b) and (c)
- (a), (c) and (d)

177. For an ideal solution, the **correct** option is :

- $\Delta_{\text{mix}} G = 0$  at constant T and P
- $\Delta_{\text{mix}} S = 0$  at constant T and P
- $\Delta_{\text{mix}} V \neq 0$  at constant T and P
- $\Delta_{\text{mix}} H = 0$  at constant T and P

178. A gas at 350 K and 15 bar has molar volume 20 percent smaller than that for an ideal gas under the same conditions. The **correct** option about the gas and its compressibility factor (Z) is :

- $Z < 1$  and repulsive forces are dominant
- $Z > 1$  and attractive forces are dominant
- $Z > 1$  and repulsive forces are dominant
- $Z < 1$  and attractive forces are dominant

179. The **correct** order of the basic strength of methyl substituted amines in aqueous solution is :

- $\text{CH}_3\text{NH}_2 > (\text{CH}_3)_2\text{NH} > (\text{CH}_3)_3\text{N}$
- $(\text{CH}_3)_2\text{NH} > \text{CH}_3\text{NH}_2 > (\text{CH}_3)_3\text{N}$
- $(\text{CH}_3)_3\text{N} > \text{CH}_3\text{NH}_2 > (\text{CH}_3)_2\text{NH}$
- $(\text{CH}_3)_3\text{N} > (\text{CH}_3)_2\text{NH} > \text{CH}_3\text{NH}_2$

180. Enzymes that utilize ATP in phosphate transfer require an alkaline earth metal (M) as the cofactor. M is :

- Sr
- Be
- Mg
- Ca

176. નીચે આપેલી પ્રક્રિયાઓમાંથી કઈ એક વિષમીકરણ પ્રક્રિયા છે?

- $2\text{Cu}^+ \rightarrow \text{Cu}^{2+} + \text{Cu}^0$
- $3\text{MnO}_4^{2-} + 4\text{H}^+ \rightarrow 2\text{MnO}_4^- + \text{MnO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$
- $2\text{KMnO}_4 \xrightarrow{\Delta} \text{K}_2\text{MnO}_4 + \text{MnO}_2 + \text{O}_2$
- $2\text{MnO}_4^- + 3\text{Mn}^{2+} + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 5\text{MnO}_2 + 4\text{H}^\oplus$

નીચે આપેલામાંથી સાચો વિકલ્પ પસંદ કરો.

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

177. એક આદર્શ દ્રાવક માટે, સાચો વિકલ્પ શું છે?

- અચળ T અને P પર  $\Delta_{\text{mix}} G = 0$
- અચળ T અને P પર  $\Delta_{\text{mix}} S = 0$
- અચળ T અને P પર  $\Delta_{\text{mix}} V \neq 0$
- અચળ T અને P પર  $\Delta_{\text{mix}} H = 0$

178. એક વાયુ નું ભોલર કદ 350 K અને 15 બાર પર આદર્શ વાયુની તેજ પરિસ્થિતીમાં સરખામણી કરતાં તે 20 પ્રતિશત નાનું છે. તો વાયુ માટે સાચો વિકલ્પ અને તેનો દબનીય અવધિ (Z) શોધો.

- $Z < 1$  અને અપાકર્ષણ બળો પ્રભાવી છે.
- $Z > 1$  અને આકર્ષણ બળો પ્રભાવી છે.
- $Z > 1$  અને અપાકર્ષણ બળો પ્રભાવી છે.
- $Z < 1$  અને આકર્ષણ બળો પ્રભાવી છે.

179. જરીય દ્રાવકમાં મિથાઈલ વિસ્થાપીત એમાઈનોની બેજિક સામદ્ધ્ય નો સાચો ક્રમ શોધો.

- $\text{CH}_3\text{NH}_2 > (\text{CH}_3)_2\text{NH} > (\text{CH}_3)_3\text{N}$
- $(\text{CH}_3)_2\text{NH} > \text{CH}_3\text{NH}_2 > (\text{CH}_3)_3\text{N}$
- $(\text{CH}_3)_3\text{N} > \text{CH}_3\text{NH}_2 > (\text{CH}_3)_2\text{NH}$
- $(\text{CH}_3)_3\text{N} > (\text{CH}_3)_2\text{NH} > \text{CH}_3\text{NH}_2$

180. ફેસ્ટેટ સ્થાનાન્તર જ્યારે ઉત્સેચકો ATP નો ઉપયોગ કરે ત્યારે આલ્કલાઈન અર્થ ધાતુ (M) સહઅચળાંક (cofactor) તરીકે જરૂરી બને છે. તો M શું છે?

- Sr
- Be
- Mg
- Ca