

**H2**

TELUGU

**Do not open this Test Booklet until you are asked to do so.**

మీకు చెప్పింతవరకు, ఈ పరీక్ష పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

**Read carefully the Instructions on the Back Cover of this Test Booklet.**

ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదపంచి.

**No. :****ANKHA**

This Booklet contains 24+44 pages.

ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.

**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 **H2**. 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.

**ముఖ్యమైన సూచనలు :**

- జవాబు పత్రము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పత్రము తీసి సైదు-1 మరియు సైదు-2లలో బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్తో మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
- పరీక్ష సమయము **3 గంటలు** మరియు పరీక్ష పుస్తకములో **180** ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు **4 మార్కులు**. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి **4 మార్కులు** ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి ఒక మార్కుని మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కులు సంఖ్య **720**.
- ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటప్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నును మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
- రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చేయాలి.
- పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హోల్సు వదిలి పెళ్ళడానికి ముందుగా, జవాబు పత్రాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
- ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **H2**. జవాబు పత్రం యొక్క సైదు-2 పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్దారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్టుతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
- జవాబు పత్రమును మదత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంచిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
- జవాబు పత్రములో సవరణలు చేయుటకు ఉపయోగించు తెల్లటి ద్రవము నిషేధించబడినది.

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

అనువాదంలో ఏదేని వ్యతాపం ఉన్నట్టుతే, Englishలో నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Candidate (in Capitals) : \_\_\_\_\_

పరీక్ష యొక్క పేరు (పెద్ద అక్షరాలలో) : \_\_\_\_\_

Roll Number : in figures \_\_\_\_\_

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో \_\_\_\_\_

: in words \_\_\_\_\_

: అక్షరాలలో \_\_\_\_\_

Centre of Examination (in Capitals) : \_\_\_\_\_

పరీక్ష కేంద్రము (పెద్ద అక్షరాలలో) : \_\_\_\_\_

Candidate's Signature : \_\_\_\_\_

Invigilator's Signature : \_\_\_\_\_

పరీక్ష యొక్క సంతకము : \_\_\_\_\_

ఇన్విజిలేటర్ సంతకము : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent \_\_\_\_\_

1.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  లో ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు మరియు ఎలక్ట్రాన్లు సంఖ్యలు వరుసగా :
- 175, 104 మరియు 71
  - 71, 104 మరియు 71
  - 104, 71 మరియు 71
  - 71, 71 మరియు 104
2. క్రింది లోహము అయిన చాలా ఎంజైములను ఉత్సేజి పరస్తుంది, గ్లూకోజీని ఆక్సీకరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :
- పొటాషియం
  - బరన్
  - కాపర్
  - క్యాల్మియం
3. కార్బన్ మొనాక్షైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానిది ఏది ?
- దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
  - ఇది కార్బిఫీమోగ్లోబిన్ని ఏర్పరుస్తుంది.
  - ఇది రక్తం ఆక్సిజన్నని రపాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని కీసింప చేస్తుంది.
  - కార్బిఫీమోగ్లోబిన్ (ఫీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిఫీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్తిరమైనది.
4. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
- 1 g Li(ఘు) లో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
  - 1 g Ag(ఘు) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
  - 1 g Mg(ఘు) లో [Mg పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 24]
  - 1 g O<sub>2</sub>(వా) లో [O పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
5. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :
- కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ
  - అధికోషణ క్రోమటోగ్రాఫీ
  - వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
  - పలుచని పార క్రోమటోగ్రాఫీ
6. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?
- పాలి (బ్యాటాడయాన్-ఎక్లైలోపైట్రిల్)
  - సిన్-1,4-పాలిపసోఫ్రైన్
  - పాలి (బ్యాటాడయాన్-సైంప్రైన్)
  - పాలిబ్యాటాడయాన్
7. రోట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :
- క్లోరోజథేన్ + బ్రోమోజథేన్
  - బధనోల్ + ఎసిటోన్
  - బెంజిన్ + టోలిన్
  - ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
8. Cr<sup>2+</sup> అయాన్కు లెక్కించిన భ్రమణ-అధారిత భ్రామకము (spin only) :
- 2.84 BM
  - 3.87 BM
  - 4.90 BM
  - 5.92 BM
9. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్రియారి బ్యాట్రైల్ కార్బోకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యాట్రైల్ కార్బోకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
- అతిసంయుగ్మము
  - $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల - I ప్రభావం వల్ల
  - $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల + R ప్రభావం వల్ల
  - $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల - R ప్రభావం వల్ల
10. స్థిరోష్టక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛ వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్చికము :
- $q > 0, \Delta T > 0$  మరియు  $w > 0$
  - $q = 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
  - $q = 0, \Delta T < 0$  మరియు  $w > 0$
  - $q < 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
11. 2-బ్రోమో-పెంటోన్ నుండి పెంట్-2-షాన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :
- $\beta$ -బహిష్కరణ చర్య
  - జైటోన్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
  - డిప్పెట్రోపోలోజనీకరణ చర్య
  - నిర్మలీకరణ చర్య
- (a), (b), (d)
  - (a), (b), (c)
  - (a), (c), (d)
  - (b), (c), (d)

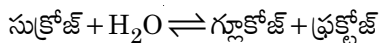
12. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.

- $\text{CO}_2$ (హా)ను ఐన్-క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశ్నేతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
- $\text{C}_{60}$  నిర్మాణం వస్తుందు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇర్రాన్ ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
- ఒక రకమైన జియోలైట్, ZSM-5ను అల్కోల్లలను గాసోలీన్గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
- CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (1) (c) మరియు (d) మాత్రమే
- (2) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
- (3) (a) మరియు (c) మాత్రమే
- (4) (b) మరియు (c) మాత్రమే

13. క్రింది వాటిలో సమస్యలు సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్లైట్ బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?

- $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
- $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
- $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$

14. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :



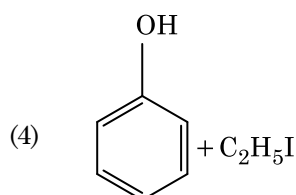
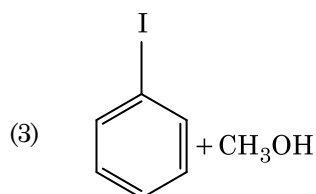
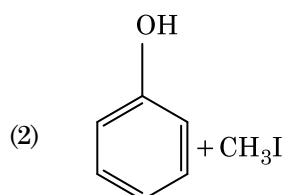
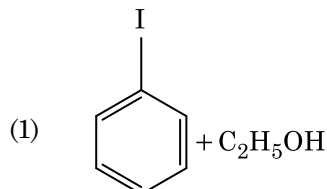
300 K వద్ద సమతాస్థితి స్థిరాంకం ( $K_c$ )  $2 \times 10^{13}$  అయిన అదే ఉప్పొందిన వద్ద  $\Delta_r G^\ominus$  విలువ :

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

15. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

- | పేరు            | IUPAC పేరు                         |
|-----------------|------------------------------------|
| (a) Unnilunium  | (i) మెండెలీవియం (Mendelevium)      |
| (b) Unniltrium  | (ii) లారెన్సీయం (Lawrencium)       |
| (c) Unnilhexium | (iii) సీబోర్గియం (Seaborgium)      |
| (d) Unununniun  | (iv) డర్మస్టాడ్తియం (Darmstadtium) |
- (d), (iv)
  - (a), (i)
  - (b), (ii)
  - (c), (iii)

16. ఎనిసోల్ను HI తో విడజనము (cleavage) గా వించినపుడు ఏర్పడునది :



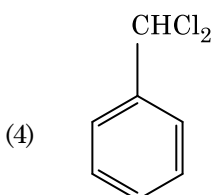
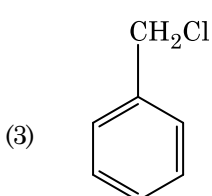
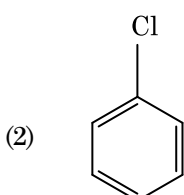
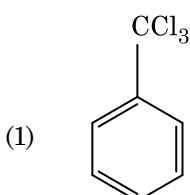
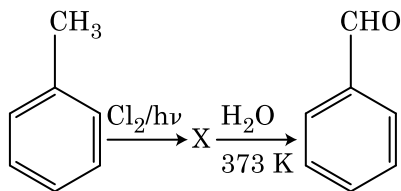
17. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.

- దుక్క ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
- చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
- బ్లిప్టర్ (బోబ్బిర్లు) కాపర్కు పగుళ్ళ (బోబ్బిర్లు) రూపం  $\text{CO}_2$  వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
- వాన్ ఆర్ట్రోల్ పద్ధతితో బాప్పుప్రావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.

18.  $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$  ఈ చర్యకు సరైన ఐచ్చికము :

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

19. క్రింది చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :



20. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

అక్షైడ్	స్వభావం
(a) CO	(i) జ్ఞార
(b) BaO	(ii) తటణ
(c) Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(iii) ఆమ్ల
(d) Cl <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	(iv) ద్వి స్వభావిక

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్చికము ఏది ?

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

21. యూరియా నీటితో చర్య జరిగి A ఏర్పడుతుంది, అది వియోగము చెంది B ని యిస్తుంది. Cu<sup>2+</sup> (జల) ద్వారా B ని పంపినప్పుడు ముదురు నీలి రంగు ద్రావణం C ఏర్పడుతుంది. క్రింది వాటిలో C ఫార్ములా ఏది ?

- (1) CuCO<sub>3</sub>·Cu(OH)<sub>2</sub>
- (2) CuSO<sub>4</sub>
- (3) [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]<sup>2+</sup>
- (4) Cu(OH)<sub>2</sub>

22. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్లను ఉపయోగించి సజల సల్వ్యూరిక్ ఆమ్లమును విద్యుద్విష్టము చేయగా, ఆనోడ్ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :

- (1) SO<sub>2</sub> వాయువు
- (2) హైడ్రోజన్ వాయువు
- (3) అక్సిజన్ వాయువు
- (4) H<sub>2</sub>S వాయువు

23. యూనిట్ సెల్ అంచు పొడవు 288 pm తో ఒక మూలకము అంతశ్కేంద్రిత ఫున్ (bcc) నిర్మాణం కలిగి ఉన్నది. ఆ మూలకపు పరమాణువు వ్యాసార్థము :

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

24. సుక్రోజ్ జలవిస్తేషణలో ఏర్పడేవి :

- (1) α-D-ప్రుక్షోజ్ + β-D-ప్రుక్షోజ్
- (2) β-D-గ్లూకోజ్ + α-D-ప్రుక్షోజ్
- (3) α-D-గ్లూకోజ్ + β-D-గ్లూకోజ్
- (4) α-D-గ్లూకోజ్ + β-D-ప్రుక్షోజ్

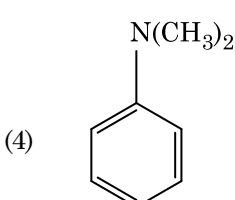
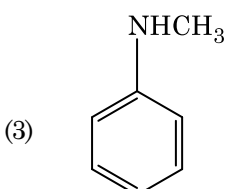
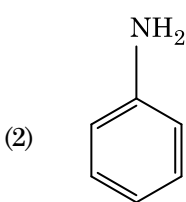
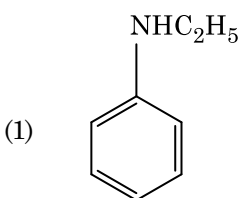
25. క్రింది వాటిలో జ్ఞార ఎమినో ఆమ్లము ఏది ?

- (1) లైసీన్
- (2) సెరైన్
- (3) ఎల్వైన్
- (4) టైరోసిన్

26. క్రింది వాటిలో ఏ అఱవుల సమితికి ద్విధువ భ్రామకము నున్న ఉంటుంది ?  
 (1) బోరాన్ ట్రిఫోరైడ్, బెరిలియం డైఫోరైడ్, కార్బన్ డైఆష్టైడ్,  
 1,4-డైక్లోబెంజీన్  
 (2) అవోగ్సనియా, బెరిలియం డైఫోరైడ్, నీరు,  
 1,4-డైక్లోబెంజీన్  
 (3) బోరాన్ ట్రిఫోరైడ్, హైడ్రోజన్ ఫోరైడ్, కార్బన్ డైఆష్టైడ్,  
 1,3-డైక్లోబెంజీన్  
 (4) నైట్రోజన్ ట్రిఫోరైడ్, బెరిలియం డైఫోరైడ్, నీరు,  
 1,3-డైక్లోబెంజీన్
27. బెంజీన్ ఘనసీళవన స్థాన నిమ్మత స్థిరాంకం ( $K_f$ )  
 $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ . బెంజీన్లో అవిద్యుద్విష్టవ్య ద్రావణం  
 ఉన్న ద్రావణం మొలాలిటి  $0.078 \text{ m}$  యొక్క ఘనసీళవన స్థాన  
 నిమ్మత. (రెండు దెసిమల్ స్థానాలకు కుదించబడింది):  
 (1)  $0.60 \text{ K}$   
 (2)  $0.20 \text{ K}$   
 (3)  $0.80 \text{ K}$   
 (4)  $0.40 \text{ K}$
28. క్రింది సల్ఫర్ ఆక్సైముంలో దేనికి  $-O-O-$  బంధనము  
 ఉంటుంది ?  
 (1)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , పైరోసల్ఫూరిక్ ఆమ్లం  
 (2)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , సల్ఫూరన్ ఆమ్లం  
 (3)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , సల్ఫూరిక్ ఆమ్లం  
 (4)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , పెరాక్సైడ్సల్ఫూరిక్ ఆమ్లం
29.  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{NaCl}$  ద్రావణం ద్వారా  $\text{HCl}$   
 పంపబడింది. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫూరీకరణం  
 చెందును ?  
 (1)  $\text{NaCl}, \text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$   
 (2)  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$  రెండు  
 (3)  $\text{NaCl}$  మాత్రమే  
 (4)  $\text{MgCl}_2$  మాత్రమే
30. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా  
 పొటెన్షియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?  
 (1) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం  
 (2) స్నైడర్త  
 (3) ద్రావణీయత  
 (4) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం

31. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ .  
 $2.0 \text{ g}$  క్రియాజనకాన్ని  $0.2 \text{ g}$  లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన  
 కాలము :  
 (1)  $1000 \text{ s}$   
 (2)  $100 \text{ s}$   
 (3)  $200 \text{ s}$   
 (4)  $500 \text{ s}$
32. ఉర్ధ్వ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ అల్కెన్సు అధిక దిగుబడిలో  
 పొందలేము ?  
 (1) n-బ్యాటేన్  
 (2) n-పోస్టేన్  
 (3) 2,3-డైమిథైల్బ్యాటేన్  
 (4) n-పోష్టేన్
33. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించండి.  
 (a)  $\text{CO(వా)} + \text{H}_2(\text{వా})$  (i)  $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$   
 (b) నీటి తాత్కాలిక (ii) ఎలక్ట్రోన్ కొరత హైడ్రైడ్  
 కారిన్యత  
 (c)  $\text{B}_2\text{H}_6$  (iii) సింథెసిన్ గ్యాస్  
 (d)  $\text{H}_2\text{O}_2$  (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం  
 (a) (b) (c) (d)  
 (1) (i) (iii) (ii) (iv)  
 (2) (iii) (i) (ii) (iv)  
 (3) (iii) (ii) (i) (iv)  
 (4) (iii) (iv) (ii) (i)
34.  $0.1 \text{ M NaOH}$  లో  $\text{Ni(OH)}_2$  ద్రావణీయతను కనుగొనండి.  
 $\text{Ni(OH)}_2$  అయినిక్ లభ్యము  $2 \times 10^{-15} \text{ g}$  యివ్వనేనది.  
 (1)  $1 \times 10^8 \text{ M}$   
 (2)  $2 \times 10^{-13} \text{ M}$   
 (3)  $2 \times 10^{-8} \text{ M}$   
 (4)  $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
35. ఉనికి లేని అఱవును గుర్తించు.  
 (1)  $\text{O}_2$   
 (2)  $\text{He}_2$   
 (3)  $\text{Li}_2$   
 (4)  $\text{C}_2$

36. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బోలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



37. నరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

- (1)  $\text{CrO}_4^{2-}$  మరియు  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  లలో క్రోమియం ఆక్సికరణ స్థితులు ఒకటి కావు.
- (2) నీటిలో  $\text{Cr}^{2+}$  ( $d^4$ ),  $\text{Fe}^{2+}$  ( $d^6$ ) కంటే బలమైన క్షురకరణ కారకము.
- (3) బహు ఆక్సికరణ స్థితులు మరియు సంఖ్యాలను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరివర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్మేళనాలు ఉప్పేరక క్రియాశీలత కలిగి ఉన్నాయి.
- (4) H, C లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల స్వట్టిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్మేళనాలను అల్పాంతరాక సమ్మేళనాలు అంటారు.

38. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్పుకు దారి తేస్తుంది ?

- (1) తాడన పొనఃపున్యం
- (2) ఉత్సేజిత శక్తి
- (3) చర్యప్పటము
- (4) ఆరంభ శక్తి (threshold energy)

39. ఒక స్ఫూరంలోని  $\text{N}_2$  మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో 7 g  $\text{N}_2$  మరియు 8 g Ar ఉన్నవి. స్ఫూరంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీడనం 27 bar అయిన  $\text{N}_2$  పాక్షిక పీడనము :

[ పరమాణు ద్రవ్యరాసులు ( $\text{g mol}^{-1}$  లలో) : N = 14, Ar = 40 ఉపయోగించండి ]

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

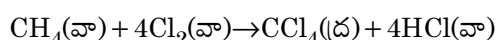
40. గలన  $\text{CaCl}_2$  నుంచి 20 g కాల్చియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారదే (F) ల సంఖ్య (Ca పరమాణువు ద్రవ్యరాశి =  $40 \text{ g mol}^{-1}$ ) :

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

41. నజల NaOH నముక్కంలో బెంజాల్యూడ్ మరియు ఎసిటోఫినోనెల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :

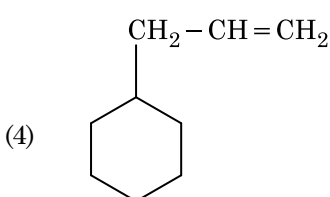
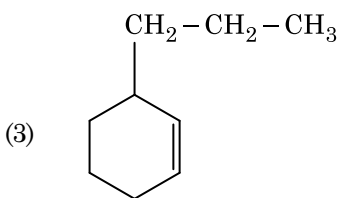
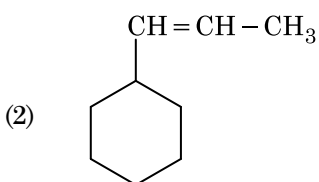
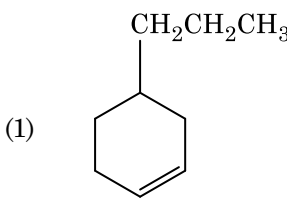
- (1) మిశ్రమ ఆల్డ్యార్ సంఘననం
- (2) ఆల్డ్యార్ సంఘననం
- (3) కెనిజారో చర్య
- (4) మిశ్రమ కెనిజారో చర్య

42. క్రింది చర్యలో కార్బోన్ ఆక్సికరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ?



- (1) 0 to -4
- (2) +4 to +4
- (3) 0 to +4
- (4) -4 to +4

43. ఒక ఆల్కైన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :



44. ఎసెటోన్ మరియు మిథైల్మెగ్నిషియం క్లోరైడ్ మధ్య చర్య తరువాత జలవిశ్లేషణ ద్వారా వచ్చేది :

- (1) ఐసోబూటైల్ అల్కోల్
- (2) ఐసోప్రొపైల్ అల్కోల్
- (3) సెకండరీ బూటైల్ అల్కోల్
- (4) టెర్సియరీ బూటైల్ అల్కోల్

45. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్మెంటు ఏది ?

- (1) సోడియం డోడకైల్బెంజీన్ సల్ఫైట్
- (2) సోడియం లారిల్ సల్ఫైట్
- (3) సోడియం సైయరేట్
- (4) సిటైల్సైమిథైల్ అమోనియం ట్రోఫైట్

46. పెంగ్విన్లు మరియు డాల్ఫిన్లు ఫ్లిప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉదాహరణ :

- (1) ప్రకృతి వరణము
- (2) ఉపయుక్త వికిరణము
- (3) అభిసార పరిణామం
- (4) పొరిట్రామిక మెలానిజిం

47. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్టమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent - G<sub>0</sub>) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?

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

48. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| (a) ఉత్సైరక చర్య నిరోధకము     | (i) రిసిన్      |
| (b) పెప్పొడు బంధాలు కల్గినవి  | (ii) మెలనేట్    |
| (c) శిలీంద్ర కణకవచ పదార్థం    | (iii) షైటిన్    |
| (d) ద్వీతీయ జీవక్రియోత్పన్నము | (iv) కొల్లాజిన్ |

- సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంపిక చేయుము :

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

49. ఫోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దీనిని పోలి (similar) ఉండును ?

- (1) లామినారిన్ మరియు సెల్యూలోజ్
- (2) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యూలోజ్
- (3) అమైలోపెక్సిన్ మరియు గైకోజెన్
- (4) మానిటార్ మరియు అబ్జిన్

50. ద్వీతీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటైన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :

- (1) ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం
- (2) పోషక విలువ
- (3) పెరుగుదల ప్రతిస్పందన
- (4) రక్కణ చర్య

51. సాధారణ క్లీరద కణంలో రెండు ప్రకృతప్రకృతుల క్లార జతల మధ్య దారం 0.34 nm అంయినప్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్లార జతల సంఖ్య  $6.6 \times 10^9$  bp అంయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవ సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :

- (1) 2.7 మీటర్లు
- (2) 2.0 మీటర్లు
- (3) 2.5 మీటర్లు
- (4) 2.2 మీటర్లు

52. గడ్డి పత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువదును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?  
 (1) కణద్రవ్యసంకోచము  
 (2) బాష్పాత్మేకం  
 (3) వేరు ఒత్తిడి  
 (4) నిపొనం
53. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంత్రించు జన్మవు T కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.  
 (1) యుగ్గవికల్పం తో విటువంటి చక్కెరను ఉత్సుక్కి చేయడు.  
 (2) జన్మవు (I) మూడు యుగ్గవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.  
 (3) ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్గవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.  
 (4) I<sup>A</sup> మరియు I<sup>B</sup> రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
54. సినాపోనీమల్ నంకీష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :  
 (1) లప్టోటీన్  
 (2) పాచీటీన్  
 (3) జైగోటీన్  
 (4) డిప్లోటీన్
55. మురుగు ప్రభ్యాజనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్ఫ్రైష్టస్టర్లో వేస్తారు ?  
 (1) సక్రియమైన బురద  
 (2) ప్రాథమిక స్ఫ్రైష్ట (బురద)  
 (3) తేలియాడే చెత్త  
 (4) ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యుతాలు
56. కార్బో వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?  
 (a) యూరోకార్బోటాలో పృష్ఠవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.  
 (b) వర్షిట్రోటాలో పృష్ఠవంశము పిండాభ్యుధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.  
 (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.  
 (d) కార్బో 3 ఉపవర్గాలుగా విభజించబడింది : హామికార్బో, టూస్సినికేటా మరియు సెఫాలోకార్బో  
 (1) (b) మరియు (c)  
 (2) (d) మరియు (c)  
 (3) (c) మరియు (a)  
 (4) (a) మరియు (b)

57. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమాహాన్ని గుర్తింపుము.  
 (1) క్యూస్పర్, AIDS, సిఫిలిస్  
 (2) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్పెస్  
 (3) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్పెస్  
 (4) AIDS, మలేరియా, షైలేరియా
58. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూపకాలు కలిగిన బ్రైష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :  
 (1) యూస్టేషియన్ నాళం  
 (2) పేగు లోపలి తలం  
 (3) లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు  
 (4) నెఫ్రాన్లోని సమీప సంవర్షితనాళం
59. మొక్క యొక్క అడ్డ కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్లుర్మాణ లక్షణాలు కన్నిస్తాయి :  
 (a) ఎక్కువ సంఖ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజసహిత తొడుగు కల్గిన నాళికా పుంజాలు.  
 (b) సంధాయక కణజాలము ప్రస్ఫుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉండుట.  
 (c) సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉండుట  
 (d) పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.  
 (1) ద్విదళ బీజ వేరు  
 (2) ఏకదళ బీజ కాండం  
 (3) ఏకదళ బీజ వేరు  
 (4) ద్విదళ బీజ కాండం
60. బికనీరి యూన్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గౌరె హాసార్డేల్ ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉండాహరణ :  
 (1) అంతఃప్రజననం  
 (2) బాష్ప సంపర్కం  
 (3) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం  
 (4) పర ప్రజననం
61. 1987 లో మాంట్రియాల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :  
 (1) ఇ-వెస్టులను తొలగించడం  
 (2) జన్మ మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం  
 (3) ఓష్ణోను పొరకు హని చేసే ఉద్దారాలు  
 (4) గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్ను ఎక్కువగా వెలువరించడం

62. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I	వరుస - II		
(a) Bt పత్రి	(i) జన్య చికిత్స		
(b) ఎడినసిన్	(ii) కణస్థాయిలో రక్షణ డీఅప్లైనేషన్ లోపం		
(c) RNAi	(iii) HIV వ్యాధి నిరారఙ		
(d) PCR	(iv) బాసిల్స్ ధూరింజియెన్సిన్		
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(ii)	(iv)
(2)	(iv)	(i)	(iii)
(3)	(iii)	(ii)	(i)
(4)	(ii)	(iii)	(iv)

63. రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :

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

64. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.

- (1) ఎక్స్పోన్యూకిలీయేజన్ - DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభాజ్యము చేయడం
- (2) లైగాజలు - రెండు DNA అఱవులను కలుపుట
- (3) పాలిమెరేజన్ - DNA ను పోగులగా విరుపుట
- (4) న్యూక్లియేజన్ - రెండు DNA పోగులను వేరు చేయడం

65. రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) DNA లైగేజ్లను ఉపయోగించి జిగురుకొనలను అతికించవచ్చు.
- (2) ప్రతి రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైము DNA వరుసక్రమం యొక్క పొడవును గమనించి పని చేస్తుంది.
- (3) అవి DNA పోగుని పాలిండ్రోమిక్ స్థానాలలో ఛేదన (కట్) చేస్తాయి.
- (4) జన్య ఇంజనీరింగ్లో అవి ఉపయోగపడతాయి.

66. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (a) బాసిల్స్        | (i) క్లోనింగ్ వెక్టర్ |
| ధూరింజియెన్సిన్     | ధూరింజియెన్సిన్       |
| (b) ధర్మస్          | (ii) మొదటి rDNA       |
| ఎక్స్పోయిటికన్      | అఱవును నిర్మించుట     |
| (c) ఆగోబ్యాక్టీరియం | (iii) డి.ఎన్.ఎ.       |
| ట్యూమిఫెసియెన్      | పాలిమరేజు             |
| (d) సాల్పునెల్లా    | (iv) Cry [ప్రోటీన్]   |
| లైఫీమ్యూరియం        |                       |

సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :

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

67. ఈ క్రింది వరుసలలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

- | వరుస - I              | వరుస - II                                        |
|-----------------------|--------------------------------------------------|
| (a) కోర్టీ అంగము      | (i) చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది |
| (b) కర్డాపర్టనం       | (ii) గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం             |
| (c) యూస్టోపియెన్ నాళం | (iii) అండాకార సుషిరంతో కలిసి ఉంటుంది             |
| (d) కర్డాంతరాస్టి     | (iv) బెసిల్సర్ త్వచంపై ఉంటుంది                   |

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

68. ప్రమాణ ECG లో QRS సంస్కరణ దీనిని సూచిస్తుంది :

- (1) జరరికల పునర్దృవీకరణ
- (2) కర్డికల పునర్దృవీకరణ
- (3) కర్డికల విదృవీకరణ
- (4) జరరికల విదృవీకరణ

69. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గ్లైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెష్టె దు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?

- (1) ఇన్యులిను, ఇన్సులిన్
- (2) భైటీన్, కొలెస్టరాల్
- (3) గ్లినరాల్, ట్రైప్పిన్
- (4) సెల్యూలోజు, లెసిథిన్

70. ప్రపంచములోని ఏ ప్రదేశంలో అధిక ప్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?

- అమెజాన్ ఫారెస్ట్
- వెస్టర్న్ ఫూట్ ఆఫ్ ఇండియా
- మెడగాస్కూర్
- హిమాలయాన్

71. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

- జరాయువు
  - జోనా పెల్సన్‌సెంట్
  - బల్షీ-యురెత్రల్ గ్రంథులు
  - లేడిగ్ కణాలు
- 
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) (ii)   | (iii)      | (iv)       | (i)        |
| (2) (iv)   | (iii)      | (i)        | (ii)       |
| (3) (i)    | (iv)       | (ii)       | (iii)      |
| (4) (iii)  | (ii)       | (iv)       | (i)        |

వరుస - II

- ఆంట్రోజెన్స్
- మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్ (hCG)
- ఆండత్వచము
- మేహనం జారేటట్టు చేయుట

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

72. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

- పీయూష గ్రంథి
  - షైరాయిడ్ గ్రంథి
  - అధివృక్ష గ్రంథి
  - క్లోమము
- 
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) (ii)   | (i)        | (iv)       | (iii)      |
| (2) (iv)   | (iii)      | (i)        | (ii)       |
| (3) (iii)  | (ii)       | (i)        | (iv)       |
| (4) (iii)  | (i)        | (iv)       | (ii)       |

వరుస - II

- గ్రెష్ వ్యాధి
- డయాబిటిస్ మెల్లిటిస్
- డయాబిటిస్ ఇన్సిపిడస్
- ఆడిసన్ వ్యాధి

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

73. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?

- పారా-ఆస్ట్రోలైట్ ఆమ్లం
- జిబ్యారిలైట్ ఆమ్లం
- అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- ఫినాలిక్ ఆమ్లం

74. బొధ్వింక తలను తీసివేసినప్పటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు జీవించి ఉండగలగడానికి గల కారణం :

- తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది శరీరంలోని పృష్ఠ భాగమంతా ఉంటుంది.
- బొధ్వింకలోని అధ్యాహోర వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
- బొధ్వింకలో నాడీవ్యవస్థ ఉండదు.
- తల నాడీ వ్యవస్థలో కొడ్డి భాగం కలిగి మిగిలిన భాగమంతా శరీరంలోని ఉదర భాగమంతా ఉంటుంది.

75. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిట్రీకామ్సం వలయంలోని అధస్థపదార్థస్థాయి ఫాస్పారిలేపనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?

- మూడు
- సున్నా
- ఒకటి
- రెండు

76. దిగువ ఇవ్వబడిన ఒకదానిలో వృధ్ఛి చెందే ప్రక్రియ అధికంగా ఉంటుంది అది ఏది ?

- సుప్తావస్థ (Dormancy)
- లాగ్ - ఫేజు (Log phase)
- లేగ్ - ఫేజు (Lag phase)
- జీర్ణత (Senescence)

77. మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బరాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్ష్మణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్ష్మణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కానీ ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.

- 8
- 4
- 2
- 14

78. జెల్ ఎలక్ట్రోఫోరెసిన్ పద్ధతిలో దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకదానిని ఉపయోగించి విభేదించబడిన DNA పోగులను గుర్తించవచ్చు. అది ఏది ?

- జన్స్ట్రోప్రోట్ రేడియేషన్లో ఎధీడియం ట్రోమైడ్
- ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
- యు.వి. రేడియేషన్లో ఎధీడియం ట్రోమైడ్
- యు.వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్

79. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.
- వాలిన్
  - బైరోసిన్
  - గ్లూటామిక్ ఆమ్లం
  - లైసిన్
80. క్షూరుకరణ విభజనకు నంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :
- |                 |                                                                 |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------|
| (a) జైగోటీన్    | (i) అంతమొందుట<br>(Terminalization)                              |
| (b) పాఫీటీన్    | (ii) ఖయస్టాట్                                                   |
| (c) డిప్లోటీన్  | (iii) వినిమయం                                                   |
| (d) దయాశైనిసిన్ | (iv) సూత్రయుగ్మనం (Synapsis)<br>సరిథైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించుము. |
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (ii)       | (iv)       | (iii)      |
| (2)        | (iii)      | (iv)       | (i)        |
| (3)        | (iv)       | (iii)      | (ii)       |
| (4)        | (i)        | (ii)       | (iv)       |
81. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాధులు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరిథైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- |                 |                |                  |            |
|-----------------|----------------|------------------|------------|
| <b>వరుస - I</b> |                | <b>వరుస - II</b> |            |
| (a)             | టైఫోయిడ్       | (i)              | డకరోరియా   |
| (b)             | స్యూమోనియా     | (ii)             | ఫోస్టోడైయం |
| (c)             | ప్లైరేరియాసిన్ | (iii)            | సాలోసెల్లా |
| (d)             | మలేరియా        | (iv)             | హీమోఫిలిన్ |
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (iv)       | (i)        | (ii)       |
| (2)        | (i)        | (iii)      | (iv)       |
| (3)        | (iii)      | (iv)       | (i)        |
| (4)        | (ii)       | (i)        | (iii)      |
82. మొక్కల నంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి నంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :
- |     |          |       |                                  |
|-----|----------|-------|----------------------------------|
| (a) | ఐరన్     | (i)   | కాంతిజల విచ్ఛేధన<br>(Photolysis) |
| (b) | జింకు    | (ii)  | పరాగ రేణువుల అంకురోప్పతి         |
| (c) | బోరాన్   | (iii) | పత్రపరిత జీవసంఖేపణ               |
| (d) | మాంగనీన్ | (iv)  | IAA జీవసంఖేపణ                    |
- సరిథైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :
- |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|
| <b>(a)</b> | <b>(b)</b> | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1)        | (iv)       | (i)        | (ii)       |
| (2)        | (ii)       | (i)        | (iv)       |
| (3)        | (iv)       | (iii)      | (ii)       |
| (4)        | (iii)      | (iv)       | (ii)       |

83. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయురోసిన్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?
- JG కణాలచే రెనిన్ ప్రావములో తగ్గుదల
  - ADH తక్కువ స్రావమువలన ఎక్కువ నీటి పునఃశోషణము
  - ఆల్డోస్ట్రోర్మెన్ వలన వృక్ష నాళికలనుండి  $\text{Na}^+$  మరియు నీటి పునఃశోషణ
  - క్రింకా నాట్రీయురెటీక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్స్ట్రిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
84. అంటారిప్రోటోకాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :
- ఇన్ప్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
  - తక్కువ ఉష్టోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
  - అధిక దోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్బూయాలో వాపు
  - మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
85. బొసిల్లస్ భూరింజియోన్స్ (Bt) యొక్క పోనికారక జన్మపును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోగినిరోధకత (దాధినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.
- కీటక పరభక్షులు
  - కీటకాల చీడపురుగులు
  - శిలీంద్ర వ్యాధులు
  - వృక్ష నిమటోడ్లు
86. ఉచ్చాను జరిగేటప్పుడు జరిగే సరిథైన క్రియలను గుర్తింపుము.
- విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
  - బాహ్య పర్యుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
  - పుపున ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
  - పుపున అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (d) మాత్రమే
  - (a) మరియు (b)
  - (c) మరియు (d)
  - (a), (b) మరియు (d)

87. వైరాయిడ్సుకు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?  
 (1) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.  
 (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.  
 (3) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.  
 (4) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
88. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I          | వరుస - II                               |            |            |
|-------------------|-----------------------------------------|------------|------------|
| (a) ఫ్లవక వర్ణకలు | (i) రెండవ మరియు ఏడవ వర్ణకల మధ్య ఉంటుంది |            |            |
| (b) ఏక్రోమియన్    | (ii) భూజాస్టి శీర్షము                   |            |            |
| (c) అంసఫలకం       | (iii) జత్తుక                            |            |            |
| (d) అంసకుహరం      | (iv) ఊరోస్టితో సంధించబడి ఉండవ           |            |            |
| <b>(a)</b>        | <b>(b)</b>                              | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) (iv)          | (iii)                                   | (i)        | (ii)       |
| (2) (ii)          | (iv)                                    | (i)        | (iii)      |
| (3) (i)           | (iii)                                   | (ii)       | (iv)       |
| (4) (iii)         | (ii)                                    | (iv)       | (i)        |
89. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I                                                                                 | వరుస - II        |            |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|------------|
| (a) గుంపులుగా ఉన్న,<br>పాలీఫాగన్ కీటకం                                                   | (i) ఆషారియన్     |            |            |
| (b) కిరణ వలయ సౌష్టవంతో<br>కూడిన ప్రోథ జీవి మరియు<br>ద్విపార్ష్వ సౌష్టవం<br>కలిగిన డింభకం | (ii) తేలు        |            |            |
| (c) పుస్తకార ఊపిరితిత్తులు                                                               | (iii) తీసోప్పొనా |            |            |
| (d) జీవసందీపి                                                                            | (iv) లోకస్టా     |            |            |
| <b>(a)</b>                                                                               | <b>(b)</b>       | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) (ii)                                                                                 | (i)              | (iii)      | (iv)       |
| (2) (i)                                                                                  | (iii)            | (ii)       | (iv)       |
| (3) (iv)                                                                                 | (i)              | (ii)       | (iii)      |
| (4) (iii)                                                                                | (ii)             | (i)        | (iv)       |

90. రేఖ లఘు కిరణ పుష్టములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉండును ?  
 (1) అర్ధ నిమ్న అండాశయం  
 (2) నిమ్న అండాశయం  
 (3) ఊర్ధ్వ అండాశయం  
 (4) అండకోశాధిస్థిత అండాశయం
91. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భదారణ చేయలేని ట్రైలలో పిండాలను బదిలీ చేస్తారు ?  
 (1) GIFT మరియు ICSI  
 (2) ZIFT మరియు IUT  
 (3) GIFT మరియు ZIFT  
 (4) ICSI మరియు ZIFT
92. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I               | వరుస - II                                  |            |            |
|------------------------|--------------------------------------------|------------|------------|
| (a) కొట్టీడియం         | (i) షైక్సోస్టోరిన్-A                       |            |            |
|                        | బ్యాటీలికమ్                                |            |            |
| (b) ట్రైకోడర్జూ        | (ii) బ్యాటీరిక్ ఆమ్లం                      |            |            |
|                        | పాలీస్టోరమ్                                |            |            |
| (c) మొనాస్టాచ్         | (iii) సిట్రిక్ ఆమ్లం                       |            |            |
|                        | వర్పూలియన్                                 |            |            |
| (d) ఆప్సార్జిలన్ నిగర్ | (iv) రక్త కోలైప్టోరాల్ను<br>తగ్గించే కారకం |            |            |
| <b>(a)</b>             | <b>(b)</b>                                 | <b>(c)</b> | <b>(d)</b> |
| (1) (iv)               | (iii)                                      | (ii)       | (i)        |
| (2) (iii)              | (iv)                                       | (ii)       | (i)        |
| (3) (ii)               | (i)                                        | (iv)       | (iii)      |
| (4) (i)                | (ii)                                       | (iv)       | (iii)      |
93. ఒక మొక్క భాగాలలో రెండు తరాలు ఉంటాయి - ఒకటి మరొక దానిలో :
- |                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------|
| (a) పరాగకోశంలోని పరాగ రేణువులు                                              |
| (b) అంకురోత్పత్తి చెందుతున్న పరాగ రేణువు లోపల ఉన్న రెండు పురుష సంయోగ బీజాలు |
| (c) ఘలములోని విత్తనం                                                        |
| (d) అండంలోని పిండకోశము                                                      |
| (1) (a) మరియు (d)                                                           |
| (2) (a) మాత్రమే                                                             |
| (3) (a), (b) మరియు (c)                                                      |
| (4) (c) మరియు (d)                                                           |

94. దిగువ ఇష్టబడిన వాటిలో ఒకటి జనాభకు సంబంధించినది కాదు.
- జాతుల మధ్య జరిగే ప్రక్రియ
  - లింగ నిష్పత్తి
  - జనన సంఖ్య (Natality)
  - మరణ సంఖ్య
95. ఒక వాహకానికి సంబంధించిన విషయంలో, ఏ రకమైన క్రమకం DNA బంధిత కాబీ సంఖ్యను నిర్దేశిస్తుంది. అది ఏది ?
- రికగ్నిషన్ సైటు (Recognition site)
  - సెలెక్టేబిల్ మార్కర్ (Selectable marker)
  - ఓరి సైట్ (Ori site)
  - పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
96. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పాలిండ్రోమిక్ వరుసక్రమం :
- 5' - GGATCC - 3'
  - 3' - CCTAGG - 5'
  - 5' - GAATTC - 3'
  - 3' - CTTAAG - 5'
  - 5' - GGAACC - 3'
  - 3' - CCTTGG - 5'
  - 5' - CTTAAG - 3'
  - 3' - GAATTC - 5'
97. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంప్రయత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
- మొర్ఫాన్
  - మెండెల్
  - సట్టన్
  - బవేరి
98. లెగ్యూమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో సైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్పేరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :
- అమోనియా మరియు ఉదజని
  - అమోనియా మాత్రమే
  - నైట్రోట్ మాత్రమే
  - అమోనియా మరియు ఆమ్లజని

99. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుచేసుకోండి.
- | వరుస - I                      | వరుస - II           |
|-------------------------------|---------------------|
| (a) 6 - 15 జతల మొప్ప          | (i) టైగాన్ చీలికలు  |
| (b) పొటెరోసర్కల్ పుష్టవాజము   | (ii) సైక్లోసైట్ములు |
| (c) వాయు కోశము                | (iii) కాండిక్షిన్   |
| (d) విషపు ముల్లు              | (iv) ఆస్ట్రిక్షిన్  |
| <b>(a)   (b)   (c)   (d)</b>  |                     |
| (1) (i)   (iv)   (iii)   (ii) |                     |
| (2) (ii)   (iii)   (iv)   (i) |                     |
| (3) (iii)   (iv)   (i)   (ii) |                     |
| (4) (iv)   (ii)   (iii)   (i) |                     |
100. దిగువ ఇష్టబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?
- టానిన్లు, రెసిన్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్గతరువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కల్గి ఉండును.
  - అంతర్గతరువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కాని యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.
  - రసదారువు నీరు మరియు భనిజలవణాలను వేరుసుండి పత్రాలకు అంద చేయును.
  - రసదారువు తేలికైన రంగును కల్గి ద్వీతీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.
101. ఆవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇష్టబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?
- స్థాల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
  - స్థాల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ తక్కువే.
  - స్థాల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
  - స్థాల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.

- 102.** మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఊదావరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
- గాలపెగొన్ ద్విపొలలోని డార్యోన్ ఫించెలు.
  - గుల్ఫునాశక రోగినిరోధక కలుపు మొక్కలు.
  - మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
  - మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
- (d) మాత్రమే
  - (a) మాత్రమే
  - (a) మరియు (c)
  - (b), (c) మరియు (d)
- 103.** ఈ క్రింది వానిలో ఏ హోర్స్‌ఎస్‌స్టాయలు అండోస్ట్రూన్స్ (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటీకలనుండి కలిగిస్తాయి ?
- FSH యొక్క తక్కువ గాఢత
  - ఇస్ట్రోజన్ అధిక గాఢత
  - ప్రోజెస్టోరాన్ అధిక గాఢత
  - LH యొక్క తక్కువ గాఢత
- 104.** కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్రీసోన్ ఎలక్ట్రోనులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
- PS-I నుండి ATP సింథెజ్య
  - PS-II నుండి Cytb<sub>6f</sub>కాంప్లెక్స్ (complex)
  - Cytb<sub>6f</sub>కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
  - PS-I నుండి NADP<sup>+</sup>
- 105.** ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- జన్మ ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ E-Coli లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
  - మానవునిలో ఇన్సులిన్ ప్రోఇన్సులిన్ గా సంభేషించబడుతుంది.
  - ప్రోఇన్సులిన్ C-పెప్టైడ్ అనే ఆదనపు పెప్టైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
  - క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి H<sup>+</sup> బంధాలతో సహాలగ్నమయి ఉంటాయి.

- 106.** ఎన్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే ఆమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ష్లాస్సులో సృష్టించాడు :
- CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
  - CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
  - CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
  - CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
- 107.** సరిగా జతపరిచిన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- ధలస్సీమియా - X సహాలగ్న
  - హీమాఫిలియా - Y సహాలగ్న
  - ఫినైల్కిటోన్యారియా - ఆటోసోమల్ దామినెంట్ ట్రైయట్
  - కొడవలి కణ రక్త హీనత - ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ ట్రైయట్, క్రోమోసోమ్-11
- 108.** పరిణామంకు పిండోట్పుత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :
- బపారిన్
  - కార్బ్ ఎర్చ్ స్టో వాన్ బేర్
  - ఆల్ఫ్రెడ్ వాల్సెన్
  - చార్లెస్ డార్యోన్
- 109.** దయాబిటిన్ మెల్లిటన్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :
- వృక్క కాల్కులై మరియు హైపర్గై కేమియా
  - యురీమియా మరియు కిటోన్యారియా
  - యురీమియా మరియు వృక్క కాల్కులై
  - కిటోన్యారియా మరియు గ్లైకోన్యారియా
- 110.** ఎంటరోక్నెజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :
- పెప్పినోజెన్సు పెప్పిన్గా
  - ప్రోటీనును పాలీపెప్టైడులుగా
  - త్రేప్పినోజెన్సు త్రేప్పిన్గా
  - కాసినోజెన్సు కాసిన్గా

- 111.** స్ట్రోబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?  
 (1) ఈజ్యోజిటము  
 (2) సాల్వినియ  
 (3) టెరిన్  
 (4) మార్ఫాన్సియ
- 112.** ద్వీతీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :  
 (1) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)  
 (2) అండోత్స్వానికి ముందు  
 (3) లైంగిక సంపర్క సమయంలో  
 (4) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
- 113.** ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :  
 (1) కలాజా (Chalaza)  
 (2) విత్తుదార (Hilum)  
 (3) అండద్వారం (Micropyle)  
 (4) అండాత: కణజాలం (Nucellus)
- 114.** ఆహారనాళంలోని గోబ్బెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :  
 (1) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు  
 (2) శల్యల ఉపకళా కణాలు  
 (3) స్తుంభాకార ఉపకళా కణాలు  
 (4) కాండ్రోసైట్లు
- 115.** దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్వేశ దేహాల (inclusion bodies) సంబంధిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?  
 (1) కణద్రవ్యంలో నిల్వ పదార్థాలుగా ఉండటం  
 (2) ఇవి ఏ రకమైన త్వచాల చే పరిమితం కాకపోవడం  
 (3) ఇవి ఆహార పదార్థ రేణువులను లోపలకి తీసుకోవడం (ingestion)  
 (4) కణద్రవ్యంలో స్నేహాలుగా ఉండటం

- 116.** దిగువ ఇవ్వబడిన వృధ్ఘికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాలుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృధ్ఘి కారకము ఏది ?  
 (1) అబ్సిసిక్ ఆప్లుం  
 (2) సైటోబ్లైనిన్  
 (3) జిబ్బరిల్సిన్  
 (4) ఎఫిలీన్
- 117.** మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.  
 (1) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రమూలంనుండి వచ్చినది (ఉడ్చవించినది).  
 (2) శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.  
 (3) ఆహారనాళంలో సీరోజూ అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.  
 (4) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
- 118.** అర్ధ నిమ్మ (half inferior) అండాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?  
 (1) ఆలుబుకార (Plum)  
 (2) వంకాయ  
 (3) ఆవాలు  
 (4) సన్ఫ్లవర్
- 119.** ప్లౌసోడియం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :  
 (1) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు  
 (2) ప్రోఫోజాయిట్లు  
 (3) స్టోరోజాయిట్లు  
 (4) ప్రైసంయోగ బీజమాతృకలు
- 120.** రోగినిరోధకతకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.  
 (1) తల్లినుండి పిండం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది “స్టబ్ రోగినిరోధకత” కు ఒక ఉధారణ.  
 (2) సజీవ లేక నిర్మిష ప్రతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు ప్రతిదేహాలు అతిథేయ దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని “క్రియాశీల రోగినిరోధకత” అంటారు.  
 (3) ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు “స్టబ్ రోగినిరోధకత” అంటారు.  
 (4) క్రియాశీల రోగినిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి ప్రతిచర్యను ఇస్తుంది.

121. గడ్డి మైదానాలలోని ప్రజాతుల సంబంధిత పోషక స్థాయి - సరియైన ఉదాహరణలలో జతపరుచుము.

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| (a) నాలుగవ పోషక స్థాయి | (i) కాకి      |
| (b) రెండవ పోషక స్థాయి  | (ii) వల్పర్   |
| (c) ప్రథమ పోషక స్థాయి  | (iii) కుందేలు |
| (d) మూడవ పోషక స్థాయి   | (iv) గడ్డి    |

సరియైన సమాధానము తెలుపుము :

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

122. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గైలోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గైలోలిపిడులు (glycolipids) ఏర్పడుతాయి ?

- |                                                    |
|----------------------------------------------------|
| (1) పాలిసోమ్యు (Polysomes)                         |
| (2) అంతర్లీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum) |
| (3) పెరాక్సిసోమ్యు (Peroxisomes)                   |
| (4) గాళ్లి దేహలు (Golgi bodies)                    |

123. అంతరదశలో  $G_1$  దశకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- |                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------------------|
| (1) కేంద్రక విభజన జరుగుతుంది.                                                    |
| (2) DNA సంభేషణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది.                                         |
| (3) కణాంగాలన్నీ పునర్వ్యవస్థీకరించబడతాయి.                                        |
| (4) కణం జీవక్రియాత్మకంగా చురుకుగా ఉండి, పెరుగుతుంది కానీ DNA ప్రతికృతి చేసుకోదు. |

124. అనువాదంలోని మొదటి దశ :

- |                                  |
|----------------------------------|
| (1) ఒక ఆంటి కోడాన్సు గుర్తించడము |
| (2) రైబోసిముతో mRNA బంధించబడటము  |
| (3) DNA అఱవును గుర్తించడము       |
| (4) tRNA యొక్క అమైనోఅసైలేప్స్    |

125. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?

- |                   |
|-------------------|
| (1) RNA పాలీమరేజ్ |
| (2) DNA లైంగ్జ్   |
| (3) DNA హెలికేజ్  |
| (4) DNA పాలీమరేజ్ |

126. కాండం యొక్క వీరభాగం నుండి ఉధ్వావించు వేర్నను ఏమంటారు ?

- |                     |
|---------------------|
| (1) పార్ఫ్యూవేర్లు  |
| (2) తంతుయుత వేర్లు  |
| (3) ప్రాథమిక వేర్లు |
| (4) ఊడ వేర్లు       |

127. ఆక్రీజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- |                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) వాయుకోశ గోణలలో తక్కువ $p\text{CO}_2$ ఆక్రీజ్మోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.                                     |
| (2) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్రీజను బంధనం ముఖ్యంగా $\text{O}_2$ పాక్సిక పీడనం ఆక్రీజను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది. |
| (3) $\text{CO}_2$ పాక్సిక పీడనం ఆక్రీజను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.                                       |
| (4) వాయుకోశ గోణలలోని అధిక $\text{H}^+$ గాఢత ఆక్రీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.                                        |

128. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- |                                                               |
|---------------------------------------------------------------|
| (1) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లోసీమియూతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.        |
| (2) గ్లూకోకార్బోకాయడ్లు గ్లూకోనియోజనెసిన్సు ప్రేరేపిస్తాయి.   |
| (3) గ్లూకగాన్ అనునది హైప్పోగ్లోసీమియూతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది. |
| (4) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.    |

129. ద్విపార్ష్వ సౌష్టవం కలిగి అశరీర కుహార జంతువులకు ఉదాహరణ :

- |                       |
|-----------------------|
| (1) అనెలిడా           |
| (2) టీనోఫోరా          |
| (3) ప్లాటీపెల్చింథెన్ |
| (4) ఆస్కెల్చింథెన్    |

- 130.** కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్‌సో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజన్‌కరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :
- 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు మరియు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
  - 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణవులు
  - 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
  - 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
- 131.** ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్టులంగా ఉండే ప్రోటీను ?
- ఆస్ట్రోలిన్
  - హీమోగ్లోబిన్
  - కొల్లాజెన్
  - లెక్టిన్
- 132.** దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?
- క్లోరెల్లా మరియు స్ట్రీచర్లినా
  - లామినేరియా మరియు సర్రాసం
  - జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా
  - అనాబినా మరియు వాలువార్న్
- 133.** బుడగా తామర మరియు నీటి లిటీ మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుగును :
- కీటకాలు మరియు నీరు
  - కీటకాలు లేదా గాలి
  - నీటి అలలు మాత్రమే
  - గాలి మరియు నీరు
- 134.** కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?
- అడినిన్, క్లైమినెటో జత కట్టదు
  - రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, క్లైమినెటో జత కడుతుంది
  - ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, క్లైమినెటో జత కడుతుంది
  - 3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, క్లైమినెటో జత కడుతుంది

- 135.** ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I |                | వరుస - II |                                |
|----------|----------------|-----------|--------------------------------|
| (a)      | ఇసనోఫిల్స్     | (i)       | ఆమ్యూన్ ప్రతిచర్య              |
| (b)      | బేసోఫిల్స్     | (ii)      | క్రీమిథక్సిము                  |
| (c)      | న్యూట్రోఫిల్స్ | (iii)     | హిస్ట్రిమినేట్, వినాశకారి      |
| (d)      | లింఫోసైట్స్    | (iv)      | హిస్ట్రిమిన్ ఉన్న కటికల విడుదల |
| (a)      | (b)            | (c)       | (d)                            |
| (1)      | (ii)           | (i)       | (iv)                           |
| (2)      | (iii)          | (iv)      | (ii)                           |
| (3)      | (iv)           | (i)       | (ii)                           |
| (4)      | (i)            | (ii)      | (iii)                          |
- 136.** ఒక గితార్లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పొన:పున్యము గల విస్పందనాలు ఉత్పత్తి అపుచున్నాయి. B తీగలో స్వల్పంగా తస్యత తగ్గించడము వలన విస్పందనాల పొన:పున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పొన:పున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పొన:పున్యం :
- 537 Hz
  - 523 Hz
  - 524 Hz
  - 536 Hz
- 137.** గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 6  $\mu\text{F}$ . రెండు ఫలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 30  $\mu\text{F}$ . విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిటిభిటి :  $(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$
- $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
  - $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- 138.** సరళ హరాత్క చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థానాంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :
- zero
  - $\pi \text{ rad}$
  - $\frac{3\pi}{2} \text{ rad}$
  - $\frac{\pi}{2} \text{ rad}$

139. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక వదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పొనఃపున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పొనఃపున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము \_\_\_\_\_ అవుతుంది.
- సున్నా
  - రెండింతలు
  - నాలుగింతలు
  - నాల్గవంతు
140.  $10\text{ cm}$  వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై  $3.2 \times 10^{-7}\text{ C}$  ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి  $15\text{ cm}$  దూరంలో గల బిందువు వద్ద గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :
- $$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
  - $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
  - $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
  - $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
141. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉష్టోగ్రతలోని ( $T$ ) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత ( $\rho$ ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?
- - 
  - 
  -
142. ట్రాన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?
- బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా డోష చేయబడవలేను.
  - బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే డోహింగ్ సాంద్రత కలిగి ఉండాలి.
  - బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉండాలి.
  - ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్కములో ఉండవలేను.
143. ఒక ఏక పరమాణుక వాయువు యొక్క సగటు ఉష్టోగ్రతి :  $(k_B = \text{బోల్ట్ జ్ మన్ \text{ స్థిరాంకము మరియు } T = \text{పరమ ఉష్టోగ్రత})$
- $\frac{7}{2} k_B T$
  - $\frac{1}{2} k_B T$
  - $\frac{3}{2} k_B T$
  - $\frac{5}{2} k_B T$
144.  $0.2\text{ m}^3$  ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట  $5\text{ V}$  విద్యుత్ పొటోనియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :
- $5\text{ N/C}$
  - zero
  - $0.5\text{ N/C}$
  - $1\text{ N/C}$
145.  $r$  వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు  $h$  ఎత్తుకు ఎగుబ్రాకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి  $5\text{ g}$ .  $2r$  వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగుబ్రాకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :
- $20.0\text{ g}$
  - $2.5\text{ g}$
  - $5.0\text{ g}$
  - $10.0\text{ g}$

146. 5 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృఢమైన కట్టికి ఇరువైపుల అమర్ఖబడినవి.  
ఆ వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రమునకు 5 kg ద్రవ్యరాశి గల కణము నుండి గల దూరం సుమారుగా :  
(1) 80 cm  
(2) 33 cm  
(3) 50 cm  
(4) 67 cm
147. సమాన సామర్థ్యము గల A మరియు B రెండు సిలిండర్లు స్టోవ్ కాక్ ద్వారా కలుపబడినవి. ప్రమాణ ఉపేక్షణీయ మరియు పీడనముల వద్ద A సిలిండరు ఆదర్శ వాయువు కలిగి ఉన్నది. B సిలిండరు ఫూర్తిగా భాళీగా ఉన్నది. ఈ మొత్తము వ్యవస్థ ఉపేక్షణీయ బంధకం గావించబడినది. అప్పుడు అకస్మాత్తుగా స్టోవ్ కాక్ తెరచినపుడు జరిగే ప్రక్రియ :  
(1) సమపీడన  
(2) సమ ఉపేక్షణీయత  
(3) స్థిరోష్ణక  
(4) పీడన ఉపేక్షణీయత రేఖ
148. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి  $10^{-20}$  J. దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :  
(1) 0.006  
(2) 6  
(3) 0.6  
(4) 0.06
149. ఒక బంతి శిఖరము పై నుండి క్రిందికి 20 m/s వేగంతో విసరగబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత 80 m/s వేగంతో భూమిని తాకినవో ఆ శిఖరము యొక్క ఎత్తు : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )  
(1) 300 m  
(2) 360 m  
(3) 340 m  
(4) 320 m
150. 0.5 g ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :  
(1)  $0.5 \times 10^{13}$  J  
(2)  $4.5 \times 10^{16}$  J  
(3)  $4.5 \times 10^{13}$  J  
(4)  $1.5 \times 10^{13}$  J

151. బుఱ ఉపేక్షణీయతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :  
(1) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు  
(2) లోపాలు  
(3) బంధకాలు మాత్రమే  
(4) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
152. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్షియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రాగ్ తరంగదైర్ఘ్యము  $1.227 \times 10^{-2}$  nm. అయినచో పొటెన్షియల్ భేదము యొక్క విలువ :  
(1)  $10^4$  V  
(2) 10 V  
(3)  $10^2$  V  
(4)  $10^3$  V
153. 100 చుట్టూ కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొదవాటి సోలెనాయిడ్లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండే అయస్కాంత క్లైటము : ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )  
(1)  $3.14 \times 10^{-5}$  T  
(2)  $6.28 \times 10^{-4}$  T  
(3)  $3.14 \times 10^{-4}$  T  
(4)  $6.28 \times 10^{-5}$  T
154. విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్లైటములు చేయు అంశదానములకు మరియు విద్యుదరుస్కాంత తరంగము యొక్క తీవ్రతకు గల నిప్పత్తి (c = విద్యుదరుస్కాంత తరంగము యొక్క వడి) :  
(1)  $1 : c^2$   
(2)  $c : 1$   
(3)  $1 : 1$   
(4)  $1 : c$
155. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధృవము యొక్క ద్విధృవ భ్రామకము  $16 \times 10^{-9}$  C m. ద్విధృవ అక్షానికి  $60^\circ$  కోణం చేయుచు మరియు ద్విధృవము మధ్య నుంచి 0.6 m దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొట్సెల్ : 
$$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
  
(1) zero  
(2) 50 V  
(3) 200 V  
(4) 400 V

156. 599 ససెఫ్ట్‌బిలిటి కలిగిన ఒక ఇనువు కడ్డిని  $1200 \text{ A m}^{-1}$  అయిస్కూంత క్లైటములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డి పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెరియబిలిటి) :  
( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )

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

157. భూమి ఉపరితలం పైన ఒక వస్తువు యొక్క బరువు 72 N. భూమి వ్యాసార్థములో సగం ఎత్తులో ఆ వస్తువును ఉంచినపుడు దానిపై పని చేయు గురుత్వ బలం :

- (1) 24 N
- (2) 48 N
- (3) 32 N
- (4) 30 N

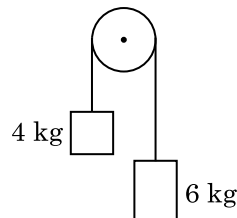
158. ఒక స్క్రూ గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వృత్తాకారపు స్క్రూలుపై 50 విభాజనములున్నాయి ఆ స్క్రూ గేజి యొక్క పిచ్ :

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

159.  $r_1$  మరియు  $r_2$  వ్యాసార్థములను ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్టోగ్రత 1 K పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్టశక్తుల నిష్పత్తి :

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

160. 4 kg మరియు 6 kg ప్రవ్యారాశులు కలిగిన రెండు వస్తువులు శూన్య ద్రవ్యరూపిణి కలిగిన దారంతో బంధించబడినవి. ఆ దారం ఘనర్ణణ లేని కప్పి పై పోవుచున్నపుడు (పటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో (g) తెలిపినపుడు :



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

161. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక సక్కతము నుంచి వచ్చినదను కొనపాడను. (అబ్జక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిసొప్పు యొక్క పృథక్కరణ అవధి :

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

162. p-n జంక్షన్ డైయోడ్లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :

- (1) పురోగమ శక్తి విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
- (2) పురోగమ శక్తము
- (3) తిరోగమ శక్తము
- (4) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్తములు రెండూ

163.  $20 \text{ cm}^2$  ఉపరితల పైశాల్యము కలిగిన ఒక అవరావర్తక తలంపై  $20 \text{ W/cm}^2$  సగటు అభివాహము (ఫ్లూస్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :

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

164. d అఱువ్యాసము మరియు అఱుసంభ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయివు యొక్క స్వేచ్ఛ పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తికరించవచ్చును :

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

$$(2) \frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$$

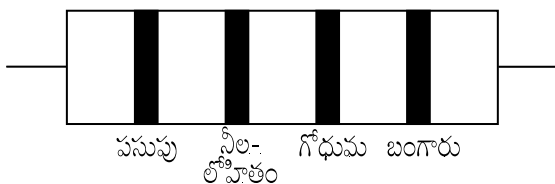
$$(3) \frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$$

$$(4) \frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$$

165. 40  $\mu\text{F}$  గల ఒక కెపాసిటర్ 200 V మరియు 50 Hz ac సరఫరాకు కలుపబడినది. ఆ వలయంలోని విద్యుత్ ప్రవాహము యొక్క rms విలువ సుమారుగా :

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

166. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్సను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

167. L పొడవు మరియు A మధ్యచేద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M ద్రవ్యరూశిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు  $L_1$  నకు మార్పు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమానము :

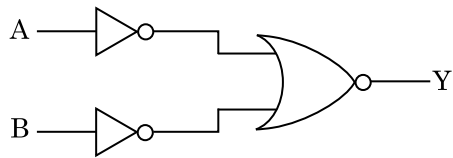
$$(1) \frac{MgL}{A(L_1 - L)}$$

$$(2) \frac{MgL_1}{AL}$$

$$(3) \frac{Mg(L_1 - L)}{AL}$$

$$(4) \frac{MgL}{AL_1}$$

168. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజపట్టిక ఏది ?



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

169. ఒక LCR క్రేణి వలయము ac వోల్టేజి జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి L ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదం  $\frac{\pi}{3}$ . దీనికి ఒడలు C ని తొలగించినపుడు కూడా విద్యుత్ ప్రవాహం, వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదము  $\frac{\pi}{3}$  అయినచో వలయం యొక్క సామర్థ్య కారకము (power factor) :

- (1)  $-1.0$
- (2) zero
- (3) 0.5
- (4) 1.0

170. ప్రతిబలము యొక్క మితి ఫార్ములా :

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

171. ఒక సిలిండరు  $249 \text{ kPa}$  పీడనము మరియు  $27^\circ\text{C}$  ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాందర్భ : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )
- $0.02 \text{ kg/m}^3$
  - $0.5 \text{ kg/m}^3$
  - $0.2 \text{ kg/m}^3$
  - $0.1 \text{ kg/m}^3$
172.  $2\hat{k}$  m స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల  $3\hat{j}$  N బలం పని చేసినపుడు ఉప్పన్నమయ్యే టార్కు :
- $6\hat{k}$  N m
  - $6\hat{i}$  N m
  - $6\hat{j}$  N m
  - $-6\hat{i}$  N m
173. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?
- ఒకే సారి అయినీకరించిన నియాన్ పరమాణువు ( $\text{Ne}^+$ )
  - హైడ్రోజన్ పరమాణువు
  - ఒకే సారి అయినీకరించిన హీలియం పరమాణువు ( $\text{He}^+$ )
  - డూటోన్ పరమాణువు
174. యునేనియం ఓసాటోవు  $^{235}_{92}\text{U}$  ను స్వాట్రాన్‌చే తాడనం చెందించినపుడు  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , మూడు స్వాట్రాన్లు మరియు \_\_\_\_\_ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.
- $^{103}_{36}\text{Kr}$
  - $^{144}_{56}\text{Ba}$
  - $^{91}_{40}\text{Zr}$
  - $^{101}_{36}\text{Kr}$
175. సార్ఫక సంఖ్యలను వరిగణనలోకి తీసికొనినపుడు  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  యొక్క విలువ :
- 9.9 m
  - 9.9801 m
  - 9.98 m
  - 9.980 m
176. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన బ్రివిస్టర్ కోణము  $i_b$  విలువ :
- $i_b = 90^\circ$
  - $0^\circ < i_b < 30^\circ$
  - $30^\circ < i_b < 45^\circ$
  - $45^\circ < i_b < 90^\circ$

177.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  విద్యుత్ క్లైతములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క ఆపసర వేగం  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ . ఆ కణము యొక్క చలనశీలత  $\text{m}^2 \text{ V}^{-1} \text{ s}^{-1}$  లో :
- $2.25 \times 10^{-15}$
  - $2.25 \times 10^{15}$
  - $2.5 \times 10^6$
  - $2.5 \times 10^{-6}$
178. యంగ్ జంట చీలికల ప్రయోగంలో రెండు సంబంధ కాంతి జనకాల మధ్య వేర్చాటును సగానికి తగ్గించి తెర మరియు సంబంధ కాంతి జనకాల మధ్య దూరాన్ని రెండింతలు చేసినపుడు పట్టిక యొక్క వెడల్పు :
- నాల్గ వంతు
  - రెండింతలు
  - సగం
  - నాలుగింతలు
179. ఒక మీటరు బ్రీడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో  $10 \Omega$  నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రీడ్జ్ యొక్క తీగను  $3 : 2$  నిష్పత్తిలో విభాజించే బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు  $1.5 \text{ m}$  అయినచో  $1 \Omega$  పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :
- $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
  - $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
  - $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
  - $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
180. ఒక అల్ప కోణ పట్టకము (ప్రిజమ్ కోణం A) తలంపై పతన కోణం  $i$  చేస్తూ ఒక కిరణము పతనమైనపుడు సాధారణంగా ఆ కిరణం ఎదురు తలం గుండా బహిర్గతమవుతుంది. ఆ పట్టకము యొక్క వక్రీభవన గుణకము  $\mu$  అయినచో పతన కోణం  $i$  సుమారుగా :
- $\frac{\mu \text{A}}{2}$
  - $\frac{\text{A}}{2\mu}$
  - $\frac{2\text{A}}{\mu}$
  - $\mu \text{A}$

**Space For Rough Work / చిత్రపని గురించి కేటాయించిన స్థలం**

**Space For Rough Work / చిత్రపని గురించి కేటాయించిన స్థలం**