

Test Booklet Code

పరీక్ష పుస్తకము కోడ్

ANKHA

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.

ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.

TELUGU

E2

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

మీకు చెప్పేంతవరకు, ఈ పరీక్షా పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

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

ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

**Important Instructions :**

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marketing responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **E2**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

**ముఖ్యమైన సూచనలు :**

1. జవాబు పత్రము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పత్రము తీసి **సైడు-1** మరియు **సైడు-2**లలో **బ్లూ/బ్లాక్** బాల్ పాయింట్ పెన్తో మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
2. పరీక్ష సమయము **3 గంటలు** మరియు పరీక్ష పుస్తకములో **180** ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు **4** మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి **4** మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి **ఒక మార్కు** మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య **720**.
3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటప్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు **బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను**ను మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
4. రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చెయ్యాలి.
5. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హాల్‌ను వదిలి వెళ్ళడానికి ముందుగా, జవాబు పత్రాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్‌విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **E2**. జవాబు పత్రం యొక్క **సైడు-2** పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్ధారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్లైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్‌విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
7. జవాబు పత్రమును మడత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంఛిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
8. 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 వ్యత్యాసం ఉన్నట్లైతే, Englishలో సున్నది సరియైనదని భావించాలి.**

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

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

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

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో \_\_\_\_\_

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

: అక్షరాలలో \_\_\_\_\_

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

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

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

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

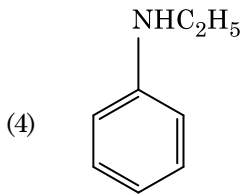
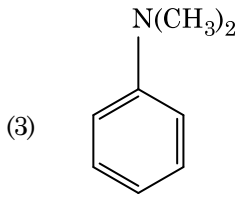
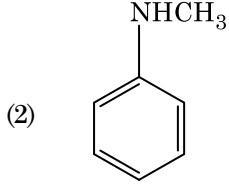
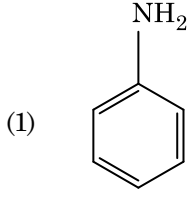
పరీక్షార్థి యొక్క సంతకము : \_\_\_\_\_

ఇన్‌విజిలేటర్ సంతకము : \_\_\_\_\_

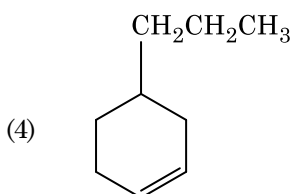
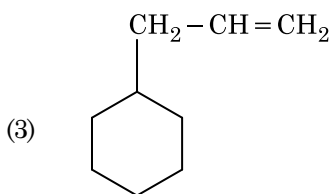
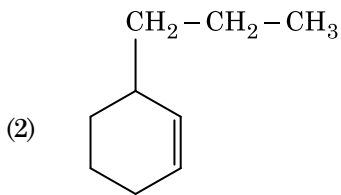
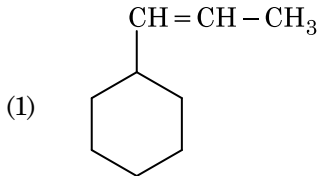
Facsimile signature stamp of

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

1. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బైలైమ్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



2. ఒక ఆల్కైన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్ ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :



3. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించండి.

(a) CO(వా) + H<sub>2</sub>(వా) (i) Mg(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>

(b) నీటి తాత్కాలిక కఠినత్వం (ii) ఎలక్ట్రాన్ కొరత హైడ్రైడ్ కఠినత్వం

(c) B<sub>2</sub>H<sub>6</sub> (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్

(d) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం

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

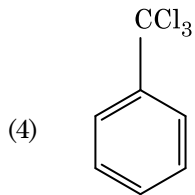
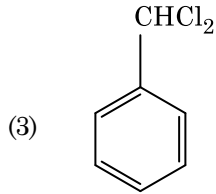
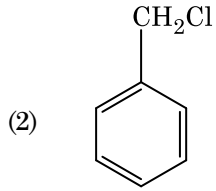
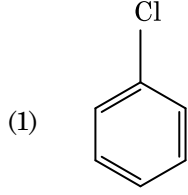
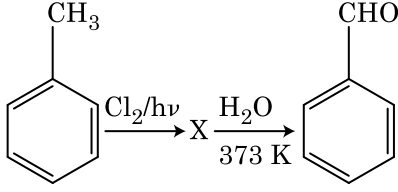
4. బెంజీన్ ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం (K<sub>f</sub>) 5.12 K kg mol<sup>-1</sup>. బెంజీన్ లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటీ 0.078 m యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత. (రెండు డెసిమల్ స్థానాలకు కుదించబడింది) :

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

5. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్ లను ఉపయోగించి సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లమును విద్యుద్విశ్లేషణ చేయగా, ఆనోడ్ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :

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

6. క్రింది చర్యల పరంపరలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :



7. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?

- (1) 1 g Ag(ఘ) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
- (2) 1 g Mg(ఘ) లో [Mg పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 24]
- (3) 1 g O<sub>2</sub>(వా) లో [O పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
- (4) 1 g Li(ఘ) లో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]

8. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.

- (1) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
- (2) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్ కు పగుళ్ళు (బొబ్బర్లు) రూపం CO<sub>2</sub> వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
- (3) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్పప్రావస్థ శోధనం నికెల్ కు జరుపబడుతుంది.
- (4) దుక్కు ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.

9. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్నియరి బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?

- (1) - CH<sub>3</sub> గ్రూపుల - I ప్రభావం వల్ల
- (2) - CH<sub>3</sub> గ్రూపుల + R ప్రభావం వల్ల
- (3) - CH<sub>3</sub> గ్రూపుల - R ప్రభావం వల్ల
- (4) అతిసంయుగ్మము

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

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

11. ఒక స్థాపంలోని N<sub>2</sub> మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో 7 g N<sub>2</sub> మరియు 8 g Ar ఉన్నవి. స్థాపంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీడనం 27 bar అయిన N<sub>2</sub> పాక్షిక పీడనము :

[ పరమాణు ద్రవ్యరాసులు (g mol<sup>-1</sup> లలో) : N = 14, Ar = 40 ఉపయోగించండి ]

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

12. యూనిట్ సెల్ అంచు పొడవు 288 pm తో ఒక మూలకము అంత:కేంద్రిత ఘన (bcc) నిర్మాణం కలిగి ఉన్నది. ఆ మూలకపు పరమాణువు వ్యాసార్థము :

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

13. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ . 2.0 g క్రియాజనకాన్ని 0.2 g లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన కాలము :

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

14. ఎసిటోన్ మరియు మిథైల్మెగ్నిషియం క్లోరైడ్ మధ్య చర్య తరువాత జలవిశ్లేషణ ద్వారా వచ్చేది :

- (1) ఐసోప్రాపైల్ ఆల్కహాల్
- (2) సెకండరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- (3) టెర్షియరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- (4) ఐసోబ్యూటైల్ ఆల్కహాల్

15. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధ్రువ భ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?

- (1) అమోనియా, బెరిలియం డై ఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
- (2) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, హైడ్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- (3) నైట్రోజన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- (4) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్

16. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ?  
 $\text{CH}_4(\text{వా}) + 4\text{Cl}_2(\text{వా}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{ద్ర}) + 4\text{HCl}(\text{వా})$

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

17. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

ఆక్సైడ్	స్వభావం
(a) CO	(i) క్షార
(b) BaO	(ii) తటస్థ
(c) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(iii) ఆమ్ల
(d) $\text{Cl}_2\text{O}_7$	(iv) ద్వి స్వభావిక

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్ఛికము ఏది ?

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

18. కార్బన్ మొనాక్సైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానిది ఏది ?

- (1) ఇది కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ ని ఏర్పరుస్తుంది.
- (2) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్షీణింప చేస్తుంది.
- (3) కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
- (4) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.

19. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్షియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?

- (1) స్నిగ్ధత
- (2) ద్రావణీయత
- (3) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
- (4) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం

20. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్యేకనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్షేత్ర బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?

- (1)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (2)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
- (3)  $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (4)  $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$

21. 2-బ్రోమో-పెంటేన్ నుండి పెంట-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :

- (a)  $\beta$ -బహిష్కరణ చర్య
- (b) జైటోసెవ్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
- (c) డిహైడ్రోహాలోజినీకరణ చర్య
- (d) నిర్జలీకరణ చర్య
- (1) (a), (b), (c)
- (2) (a), (c), (d)
- (3) (b), (c), (d)
- (4) (a), (b), (d)

22. స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్ఛికము :

- (1)  $q = 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
- (2)  $q = 0, \Delta T < 0$  మరియు  $w > 0$
- (3)  $q < 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
- (4)  $q > 0, \Delta T > 0$  మరియు  $w > 0$

23. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

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

24. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

పేరు	IUPAC పేరు
(a) Unnilunium	(i) మెండలీవియం (Mendelevium)
(b) Unniltrium	(ii) లారెన్సియం (Lawrencium)
(c) Unnilhexium	(iii) సీబార్గియం (Seaborgium)
(d) Unununnium	(iv) డర్మ్స్టాడియం (Darmstadtium)
(1) (a), (i)	
(2) (b), (ii)	
(3) (c), (iii)	
(4) (d), (iv)	

25. నజల NaOH సమక్షంలో బెంజాల్డిహైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :

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

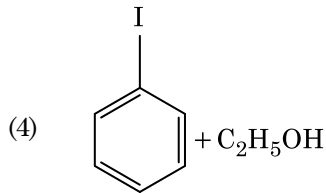
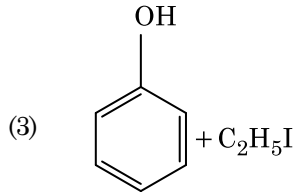
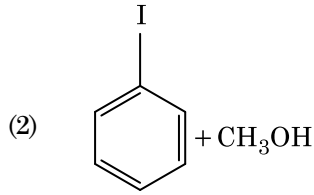
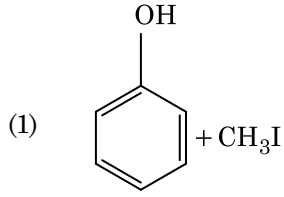
26. క్రింది సల్ఫర్ ఆక్సోఆమ్లంలో దేనికి  $-\text{O}-\text{O}-$  బంధనము ఉంటుంది ?

- (1)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం
- (2)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (3)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , పెరాక్సైడైసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (4)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం

27.  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{NaCl}$  ద్రావణం ద్వారా HCl పంపబడింది. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్పటికీకరణం చెందును ?

- (1)  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$  రెండు
- (2) NaCl మాత్రమే
- (3)  $\text{MgCl}_2$  మాత్రమే
- (4) NaCl,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$

28. ఎనిసోల్‌ను HI తో విడళనము (cleavage) గావించినపుడు ఏర్పడునది :



29. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.

- CO<sub>2</sub>(వా)ను ఐస్-క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
  - C<sub>60</sub> నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్‌ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్‌ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
  - ఒక రకమైన జియోలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్‌లను గాసోలీన్‌గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
  - CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
  - (a) మరియు (c) మాత్రమే
  - (b) మరియు (c) మాత్రమే
  - (c) మరియు (d) మాత్రమే

30. 2Cl(g)→Cl<sub>2</sub>(g) ఈ చర్యకు సరైన ఐచ్ఛికము :

- (1) Δ<sub>r</sub>H > 0 మరియు Δ<sub>r</sub>S > 0
- (2) Δ<sub>r</sub>H > 0 మరియు Δ<sub>r</sub>S < 0
- (3) Δ<sub>r</sub>H < 0 మరియు Δ<sub>r</sub>S > 0
- (4) Δ<sub>r</sub>H < 0 మరియు Δ<sub>r</sub>S < 0

31. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :

- (1) అధిశోషణ క్రోమటోగ్రాఫీ
- (2) వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
- (3) పలుచని పొర క్రోమటోగ్రాఫీ
- (4) కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ

32. ఉర్ట్జ్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్‌ను అధిక దిగుబడిలో పొందలేము ?

- (1) n-హెక్సేన్
- (2) 2,3-డైమిథైల్‌బ్యూటేన్
- (3) n-హెప్టేన్
- (4) n-బ్యూటేన్

33. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్పుకు దారి తీస్తుంది ?

- (1) ఉత్తేజిత శక్తి
- (2) చర్యోష్ణము
- (3) ఆరంభ శక్తి (threshold energy)
- (4) తాడన పౌనఃపున్యం

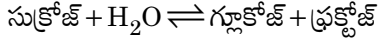
34. గలన CaCl<sub>2</sub> నుంచి 20 g కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారడే (F) ల సంఖ్య (Ca పరమాణువు ద్రవ్యరాశి = 40 g mol<sup>-1</sup>) :

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

35. రౌట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :

- (1) ఇథనోల్ + ఎసిటోన్
- (2) బెంజీన్ + టోలీన్
- (3) ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
- (4) క్లోరోఈథేన్ + బ్రోమోఈథేన్

36. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :



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

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

37. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :

- (1)  $\beta$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- (2)  $\alpha$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\beta$ -D-గ్లూకోజ్
- (3)  $\alpha$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- (4)  $\alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్ +  $\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్

38.  $\text{Cr}^{2+}$  అయాన్ కు లెక్కించిన భ్రమణ-ఆధారిత భ్రామకము (spin only) :

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

39. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?

- (1) సిస్-1,4-పాలిఐసోప్రీన్
- (2) పాలి (బ్యూటాడయాన్-స్టైరీన్)
- (3) పాలిబ్యూటాడయాన్
- (4) పాలి (బ్యూటాడయాన్-ఎక్రైలోనైట్రైల్)

40. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమిన్ ఆమ్లము ఏది ?

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

41. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్జెంట్లు ఏది ?

- (1) సోడియం లారిల్ సల్ఫేట్
- (2) సోడియం స్టైరేట్
- (3) సిట్రైల్ ట్రిమిథైల్ అమోనియం బ్రోమైడ్
- (4) సోడియం డోడైక్రైల్ బెంజీన్ సల్ఫోనేట్

42. 0.1 M NaOH లో  $\text{Ni}(\text{OH})_2$  ద్రావణీయతను కనుగొనండి.  $\text{Ni}(\text{OH})_2$  అయానిక్ లబ్ధము  $2 \times 10^{-15}$  గా యివ్వబడినది.

- (1)  $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (2)  $2 \times 10^{-8} \text{ M}$
- (3)  $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (4)  $1 \times 10^8 \text{ M}$

43. ఉనికి లేని అణువును గుర్తించు.

- (1)  $\text{He}_2$
- (2)  $\text{Li}_2$
- (3)  $\text{C}_2$
- (4)  $\text{O}_2$

44. క్రింది లోహము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్తేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ ని ఆక్సీకరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :

- (1) ఐరన్
- (2) కాపర్
- (3) క్యాల్షియం
- (4) పొటాషియం

45.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  లో ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు మరియు ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :

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

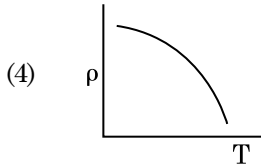
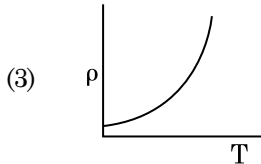
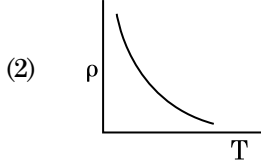
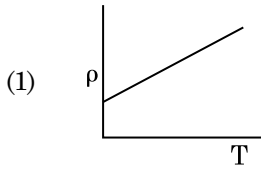
46.  $20 \text{ cm}^2$  ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై  $20 \text{ W/cm}^2$  సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనప్పుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :

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

47. ట్రాన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?

- (1) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే డోపింగ్ సాంద్రత కలిగి ఉండాలి.
- (2) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉండాలి.
- (3) ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్త్యములో ఉండవలెను.
- (4) బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా డోప్ చేయబడవలెను.

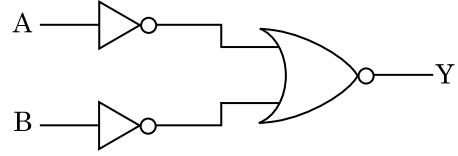
48. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉష్ణోగ్రతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత ( $\rho$ ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?



49.  $0.2 \text{ m}^3$  ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట  $5 \text{ V}$  విద్యుత్ పొటెన్షియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :

- (1) zero
- (2)  $0.5 \text{ N/C}$
- (3)  $1 \text{ N/C}$
- (4)  $5 \text{ N/C}$

50. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజపట్టిక ఏది ?



(1)	A	B	Y
	0	0	0
	0	1	0
	1	0	0
	1	1	1

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

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

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

51.  $40 \mu\text{F}$  గల ఒక కెపాసిటర్  $200 \text{ V}$  మరియు  $50 \text{ Hz}$  ac సరఫరాకు కలుపబడినది. ఆ వలయంలోని విద్యుత్ ప్రవాహము యొక్క rms విలువ సుమారుగా :

- (1)  $1.7 \text{ A}$
- (2)  $2.05 \text{ A}$
- (3)  $2.5 \text{ A}$
- (4)  $25.1 \text{ A}$

52. ఒక సిలిండరు  $249 \text{ kPa}$  పీడనము మరియు  $27^\circ\text{C}$  ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాంద్రత : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

- (1)  $0.5 \text{ kg/m}^3$
- (2)  $0.2 \text{ kg/m}^3$
- (3)  $0.1 \text{ kg/m}^3$
- (4)  $0.02 \text{ kg/m}^3$

53. సార్థక సంఖ్యలను పరిగణనలోకి తీసికొనినప్పుడు  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  యొక్క విలువ :

- (1)  $9.9801 \text{ m}$
- (2)  $9.98 \text{ m}$
- (3)  $9.980 \text{ m}$
- (4)  $9.9 \text{ m}$



54. d అణు వ్యాసము మరియు అణుసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :

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

55. 599 ససెప్టబిలిటీ కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని  $1200 \text{ A m}^{-1}$  అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశశీలత (పెర్మియబిలిటీ) :

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

56. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధ్రువము యొక్క ద్విధ్రువ భ్రామకము  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ . ద్విధ్రువ అక్షానికి  $60^\circ$  కోణం చేయుచు మరియు ద్విధ్రువము మధ్య నుంచి  $0.6 \text{ m}$  దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్షియల్ :

- ( $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$ )
- (1) 50 V
  - (2) 200 V
  - (3) 400 V
  - (4) zero

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

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

58. ఋణ ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :

- (1) లోహాలు
- (2) బంధకాలు మాత్రమే
- (3) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
- (4) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు

59. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌనఃపున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌనఃపున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము \_\_\_\_\_ అవుతుంది.

- (1) రెండింతలు
- (2) నాలుగింతలు
- (3) నాల్గవంతు
- (4) సున్నా

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

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

61. 10 cm వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి 15 cm దూరంలో గల బిందువు వద్ద గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :

- ( $\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$ )
- (1)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
  - (2)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
  - (3)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
  - (4)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$

62.  $2\hat{k} \text{ m}$  స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల  $3\hat{j} \text{ N}$  బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యే టార్క్ :

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

63.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  విద్యుత్ క్షేత్రములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ . ఆ కణము యొక్క చలనశీలత  $\text{m}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1}$  లో :

- (1)  $2.25 \times 10^{15}$
- (2)  $2.5 \times 10^6$
- (3)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (4)  $2.25 \times 10^{-15}$

64. 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 :

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

65.  $r_1$  మరియు  $r_2$  వ్యాసార్థములను ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్ణోగ్రత 1 K పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణశక్తుల నిష్పత్తి :

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

66. యురేనియం ఐసోటోపు  $^{235}_{92}\text{U}$  ను న్యూట్రాన్ చే తాడనం చెందించినపుడు  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , మూడు న్యూట్రాన్లు మరియు \_\_\_\_\_ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.

- (1)  $^{144}_{56}\text{Ba}$
- (2)  $^{91}_{40}\text{Zr}$
- (3)  $^{101}_{36}\text{Kr}$
- (4)  $^{103}_{36}\text{Kr}$

67. సరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థానభ్రంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :

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

68. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో  $10 \Omega$  నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను 3 : 2 నిష్పత్తిలో విభజించే బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు 1.5 m అయినచో  $1 \Omega$  పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :

- (1)  $1.0 \times 10^{-2}$  m
- (2)  $1.0 \times 10^{-1}$  m
- (3)  $1.5 \times 10^{-1}$  m
- (4)  $1.5 \times 10^{-2}$  m

69.  $r$  వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు  $h$  ఎత్తుకు ఎగబ్రాకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g.  $2r$  వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రాకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :

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

70. విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రములు చేయు అంశదానములకు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క తీవ్రతకు గల నిష్పత్తి ( $c =$  విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క వడి) :

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

71. యంగ్ జంట చీలికల ప్రయోగంలో రెండు సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య వేర్పాటును సగానికి తగ్గించి తెర మరియు సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య దూరాన్ని రెండింతలు చేసినపుడు పట్టిక యొక్క వెడల్పు :

- (1) రెండింతలు
- (2) సగం
- (3) నాలుగింతలు
- (4) నాల్గవంతు

72. 100 చుట్లు కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్‌లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండే అయస్కాంత క్షేత్రము :

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

- (1)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (2)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (3)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (4)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$

73. ఒక బంతి శిఖరము పై నుండి క్రిందికి 20 m/s వేగంతో విసరబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత 80 m/s వేగంతో భూమిని తాకినచో ఆ శిఖరము యొక్క ఎత్తు : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 360 m
- (2) 340 m
- (3) 320 m
- (4) 300 m

74. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?

- (1) హైడ్రోజన్ పరమాణువు
- (2) ఒకే సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు ( $\text{He}^+$ )
- (3) డూటెరాన్ పరమాణువు
- (4) ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు ( $\text{Ne}^+$ )

75. ఒక ఏక పరమాణుక వాయువు యొక్క సగటు ఉష్ణశక్తి : ( $k_B = \text{బోల్ట్జ్మాన్ స్థిరాంకము మరియు } T = \text{పరమ ఉష్ణోగ్రత}$ )

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

76. 5 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృఢమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి.

ఆ వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రమునకు 5 kg ద్రవ్యరాశి గల కణము నుండి గల దూరం సుమారుగా :

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

77. ఒక గిటార్‌లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌనఃపున్యము గల విస్ఫందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్ఫందనాల పౌనఃపున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌనఃపున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పౌనఃపున్యం :

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

78. సమాన సామర్థ్యము గల A మరియు B రెండు సిలిండర్‌లు స్టాప్ కాక్ ద్వారా కలుపబడినవి. ప్రమాణ ఉష్ణోగ్రత మరియు పీడనముల వద్ద A సిలిండరు ఆదర్శ వాయువు కలిగి ఉన్నది. B సిలిండరు పూర్తిగా ఖాళీగా ఉన్నది. ఈ మొత్తము వ్యవస్థ ఉష్ణీయ బంధకం గావించబడినది. అప్పుడు అకస్మాత్తుగా స్టాప్ కాక్ తెరచినప్పుడు జరిగే ప్రక్రియ :

- (1) సమ ఉష్ణోగ్రత
- (2) స్థిరోష్ణక
- (3) పీడన ఉష్ణోగ్రత రేఖ
- (4) సమపీడన

79. 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 పెర్మిటివిటీ :

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

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

80. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్షియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రాగ్లీ తరంగదైర్ఘ్యము  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ . అయినచో పొటెన్షియల్ భేదము యొక్క విలువ :

- (1) 10 V
- (2)  $10^2 \text{ V}$
- (3)  $10^3 \text{ V}$
- (4)  $10^4 \text{ V}$

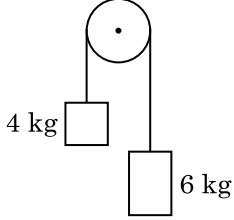
81. L పొడవు మరియు A మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M ద్రవ్యరాశిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు  $L_1$  నకు మార్పు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమాసము :

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

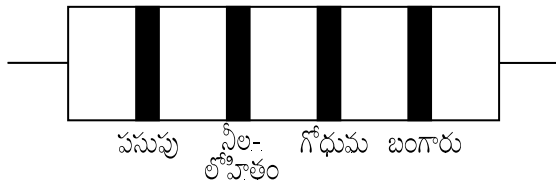
82. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన బ్రివిస్టర్ కోణము  $i_b$  విలువ :

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

83. 4 kg మరియు 6 kg ద్రవ్యరాశులు కలిగిన రెండు వస్తువులు శూన్య ద్రవ్యరాశి కలిగిన దారంతో బంధించబడినవి. ఆ దారం ఘర్షణ లేని కప్పీ పై పోవుచున్నప్పుడు (పటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో (g) తెలిపినప్పుడు :



- (1) g  
(2) g/2  
(3) g/5  
(4) g/10
84. ప్రతిబలము యొక్క మితి ఛార్జులా :
- (1)  $[MLT^{-2}]$   
(2)  $[ML^2T^{-2}]$   
(3)  $[ML^0T^{-2}]$   
(4)  $[ML^{-1}T^{-2}]$
85. ఒక స్క్రా గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్క్రా గేజి యొక్క పిచ్ :
- (1) 0.01 mm  
(2) 0.25 mm  
(3) 0.5 mm  
(4) 1.0 mm
86. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి  $10^{-20}$  J. దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :
- (1) 6  
(2) 0.6  
(3) 0.06  
(4) 0.006
87. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్ను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

88. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్షత్రము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క పృథక్కరణ అవధి :

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

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

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

90. 0.5 g ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :

- (1)  $4.5 \times 10^{16}$  J  
(2)  $4.5 \times 10^{13}$  J  
(3)  $1.5 \times 10^{13}$  J  
(4)  $0.5 \times 10^{13}$  J

91. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.

- (a) గాలపెగోస్ ద్వీపాలలోని డార్విన్ ఫించ్‌లు.  
(b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.  
(c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.  
(d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.

- (1) (a) మాత్రమే  
(2) (a) మరియు (c)  
(3) (b), (c) మరియు (d)  
(4) (d) మాత్రమే

92. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a)	కోర్టీ అంగము	(i)	చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది
(b)	కర్ణావర్తనం	(ii)	గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం
(c)	యూస్టేషియన్ నాళం	(iii)	అండాకార సుషిరంతో కలిసి ఉంటుంది
(d)	కర్ణాంతరాస్థి	(iv)	బేసిల్లార్ త్వచంపై ఉంటుంది

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

93. రోగనిరోధకతకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) సజీవ లేక నిర్జీవ ప్రతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు ప్రతిదేహాలు అతిథేయ దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని “క్రియాశీల రోగనిరోధకత” అంటారు.
- (2) ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” అంటారు.
- (3) క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి ప్రతిచర్యను ఇస్తుంది.
- (4) తల్లినుండి పిండం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” కు ఒక ఉదాహరణ.

94. ఉచ్చాస జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.

- విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
  - బాహ్య పర్మకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
  - పుపున ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
  - పుపున అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (1) (a) మరియు (b)
  - (2) (c) మరియు (d)
  - (3) (a), (b) మరియు (d)
  - (4) (d) మాత్రమే

95. కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :

- (1) 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు
- (2) 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (3) 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (4) 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు

96. ప్లాస్మోడియం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :

- (1) ట్రోఫోజాయిట్లు
- (2) స్పోరోజాయిట్లు
- (3) స్త్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు
- (4) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు

97. దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్వేశ దేహాల (inclusion bodies) సంబంధిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?

- (1) ఇవి ఏ రకమైన త్వచాల చే పరిమితం కాకపోవడం
- (2) ఇవి ఆహార పదార్థ రేణువులను లోపలకి తీసుకోవడం (ingestion)
- (3) కణద్రవ్యంలో స్వేచ్ఛగా ఉండటం
- (4) కణద్రవ్యంలో నిల్వ పదార్థాలుగా ఉండటం

98. సినాప్టోసోమ్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :

- (1) పాచీటీన్
- (2) జైగోటీన్
- (3) డిప్లోటీన్
- (4) లెప్టోటీన్

99. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉండును ?

- (1) నిమ్న అండాశయం
- (2) ఊర్ధ్వ అండాశయం
- (3) అండకోశాధిస్థిత అండాశయం
- (4) అర్ధ నిమ్న అండాశయం

100. జెల్ ఎలక్ట్రోఫోరెసిస్ పద్ధతిలో దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకదానిని ఉపయోగించి విభేదించబడిన DNA పోగులను గుర్తించవచ్చు. అది ఏది ?

- (1) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
- (2) యు.వి. రేడియేషన్‌లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
- (3) యు.వి. రేడియేషన్‌లో ఎసిటోకారమిన్
- (4) ఇన్‌ఫ్రారెడ్ రేడియేషన్‌లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్

101. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్త్రీలలో పిండాలను బదిలీ చేస్తారు ?
- (1) ZIFT మరియు IUT
  - (2) GIFT మరియు ZIFT
  - (3) ICSI మరియు ZIFT
  - (4) GIFT మరియు ICSI
102. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమూహాన్ని గుర్తింపుము.
- (1) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్పెస్
  - (2) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్పెస్
  - (3) AIDS, మలేరియా, ఫైలేరియా
  - (4) క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
103. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా  $O_2$  పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.
  - (2)  $CO_2$  పాక్షిక పీడనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
  - (3) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక  $H^+$  గాఢత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
  - (4) వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ  $pCO_2$  ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
104. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?
- (1) అంతర్దారువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కాని యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.
  - (2) రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి పత్రాలకు అంద చేయును.
  - (3) రసదారువు తేలికైన రంగును కల్గి ద్వితీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.
  - (4) టానిన్లు, రెసిన్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్దారువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కల్గి ఉండును.
105. రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) ప్రతి రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైము DNA వరుసక్రమం యొక్క పొడవును గమనించి పని చేస్తుంది.
  - (2) అవి DNA పోగుని పాలిండ్రోమిక్ స్థానాలలో ఛేదన (కట్) చేస్తాయి.
  - (3) జన్యు ఇంజనీరింగ్లో అవి ఉపయోగపడతాయి.
  - (4) DNA లైగేజ్‌లను ఉపయోగించి జిగురుకొనలను అతికించవచ్చు.

106. ప్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?
- (1) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు
  - (2) అమైలోపెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్
  - (3) మానిటాల్ మరియు అల్ట్రీన్
  - (4) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
107. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.
- (1) లైగాజులు - రెండు DNA అణువులను కలుపుట
  - (2) పాలిమరేజెస్ - DNA ను పోగులగా విరుపుట
  - (3) న్యూక్లియేజెస్ - రెండు DNA పోగులను వేరు చేయడం
  - (4) ఎక్సోన్యూక్లియేజెస్ - DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభాజ్యము చేయడం
108. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :
- (1) కార్ల్ ఎర్న్స్టు వాన్ బేర్
  - (2) ఆల్ఫ్రెడ్ వాలెన్
  - (3) చార్లెస్ డార్విన్
  - (4) ఒపారిన్
109. అనువాదంలోని మొదటి దశ :
- (1) రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము
  - (2) DNA అణువును గుర్తించడము
  - (3) tRNA యొక్క అమెనోఅసైలేషన్
  - (4) ఒక ఆంటి కోడాన్‌ను గుర్తించడము
110. 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) ఫలములోని విత్తనం
  - (d) అండంలోని పిండకోశము
- (1) (a) మాత్రమే
  - (2) (a), (b) మరియు (c)
  - (3) (c) మరియు (d)
  - (4) (a) మరియు (d)

111. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిక్రికామ్లం వలయంలోని అధస్తపదార్థస్థాయి ఫాస్ఫారిలేషనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?

- (1) సున్నా
- (2) ఒకటి
- (3) రెండు
- (4) మూడు

112. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a) ప్లవక పర్యుకలు	(i)	రెండవ మరియు ఏడవ పర్యుకల మధ్య ఉంటుంది	
(b) ఏక్రోమియన్	(ii)	భుజాస్థి శీర్షము	
(c) అంసఫలకం	(iii)	జత్రుక	
(d) అంసకుహరం	(iv)	ఉరోస్థితో సంధించబడి ఉండవు	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (ii)	(iv)	(i)	(iii)
(2) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(3) (iii)	(ii)	(iv)	(i)
(4) (iv)	(iii)	(i)	(ii)

113. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాధులు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a) టైఫాయిడ్	(i)	ఉకరేరియా	
(b) న్యూమోనియా	(ii)	ప్లాస్మోడియం	
(c) ప్లేటేరియాసిస్	(iii)	సాల్మోనెల్లా	
(d) మలేరియా	(iv)	హీమోఫిలస్	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(2) (iii)	(iv)	(i)	(ii)
(3) (ii)	(i)	(iii)	(iv)
(4) (iv)	(i)	(ii)	(iii)

114. 1987 లో మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :

- (1) జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
- (2) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్గారాలు
- (3) గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్‌ను ఎక్కువగా వెలువరించడం
- (4) ఇ-వేస్టులను తొలగించడం

115. ప్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :

- (1) కర్ణికల పునర్దృవీకరణ
- (2) కర్ణికల విద్యవీకరణ
- (3) జరరికల విద్యవీకరణ
- (4) జరరికల పునర్దృవీకరణ

116. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?

- (1) సైటోకైనిన్
- (2) జిబ్బెరిల్లిన్
- (3) ఎథిలీన్
- (4) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం

117. మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బఠాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కాని ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.

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

118. ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠ్యం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :

- (1) టీనోఫోరా
- (2) ప్లాటీహెల్మింథెస్
- (3) ఆస్కెల్మింథెస్
- (4) అనెలిడా

119. ఘనకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూషకాలు కలిగిన బ్రష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :

- (1) పేగు లోపలి తలం
- (2) లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
- (3) నెఫ్రాన్‌లోని సమీప సంవళితనాళం
- (4) యూస్టేషియన్ నాళం

120. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గైకోలిపిడులు (glycolipids) ఏర్పడుతాయి ?

- (1) అంతర్జీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)
- (2) పెరాక్సీసోమ్లు (Peroxisomes)
- (3) గాల్జి దేహాలు (Golgi bodies)
- (4) పాలిసోమ్లు (Polysomes)

121. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్విన్-ఎల్ ఎలక్ట్రానులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.

- (1) PS-II నుండి Cytochrome f కాంప్లెక్స్ (complex)
- (2) Cytochrome f కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
- (3) PS-I నుండి NADP<sup>+</sup>
- (4) PS-I నుండి ATP సింథేజ్

122. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :

- |              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| (a) ఐరన్     | (i) కాంతిజల విచ్ఛేదన<br>(Photolysis) |
| (b) జింకు    | (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి      |
| (c) బోరాన్   | (iii) పత్రహరిత జీవసంశ్లేషణ           |
| (d) మాంగనీస్ | (iv) IAA జీవసంశ్లేషణ                 |

సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :

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

123. కాండం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?

- (1) తంతుయుత వేర్లు
- (2) ప్రాథమిక వేర్లు
- (3) ఊడ వేర్లు
- (4) పార్శ్వ వేర్లు

124. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :

- (1) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
- (2) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
- (3) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
- (4) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద

125. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) టైరోసిన్
- (2) గ్లూటామిక్ ఆమ్లం
- (3) లైసిన్
- (4) వాలిన్

126. దిగువ ఇవ్వబడిన ఒకదానిలో వృద్ధి చెందే ప్రక్రియ అధికంగా ఉంటుంది అది ఏది ?

- (1) లాగ్ - ఫేజ్ (Log phase)
- (2) లేగ్ - ఫేజ్ (Lag phase)
- (3) జీర్ణత (Senescence)
- (4) సుప్తావస్థ (Dormancy)

127. డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :

- (1) యురీమియా మరియు కీటోస్యూరియా
- (2) యురీమియా మరియు వృక్క కాలక్యులై
- (3) కీటోస్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా
- (4) వృక్క కాలక్యులై మరియు హైపర్గ్లైకేమియా

128. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- |                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| (1) హీమోఫిలియా          | - | Y సహలగ్న                                  |
| (2) ఫినైల్ కీటోస్యూరియా | - | ఆటోసోమల్ డామినెంట్ ట్రైయిట్               |
| (3) కొడవలి కణ రక్త హీనత | - | ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ ట్రైయిట్, క్రోమోసోమ్-11 |
| (4) థలసీమియా            | - | X సహలగ్న                                  |

129. స్ట్రోబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?

- (1) సాల్వినియా
- (2) టెరిస్
- (3) మార్థాన్సియా
- (4) ఈక్విజిటము

130. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంత్రించు జన్యువు 'I' కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) జన్యువు (I) మూడు యుగ్మవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.
- (2) ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.
- (3) I<sup>A</sup> మరియు I<sup>B</sup> రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
- (4) యుగ్మవికల్పం 'i' విలువంటి చక్కెరను ఉత్పత్తి చేయదు.

131. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
- (2) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.
- (3) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
- (4) క్రిమిరూప ఉండూకం అంత్రములనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).



132. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయూరెసిస్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?

- (1) ADH తక్కువ స్రావమువలన ఎక్కువ నీటి పునఃశోషణము
- (2) ఆల్డోస్టెరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి  $\text{Na}^+$  మరియు నీటి పునఃశోషణ
- (3) కర్డిక్ నాట్రీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్స్ట్రిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
- (4) JG కణాలచే రెనిన్ స్రావములో తగ్గుదల

133. క్షయకరణ విభజనకు సంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :

- |                |                                    |
|----------------|------------------------------------|
| (a) టైగోటీన్   | (i) అంతమొందుట<br>(Terminalization) |
| (b) పాఫీటీన్   | (ii) ఖయస్మాట                       |
| (c) డిప్లోటీన్ | (iii) వినిమయం                      |
| (d) డయాటైసిస్  | (iv) సూత్రయుగ్మనం (Synapsis)       |

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

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

134. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?

- (1) జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం
- (2) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- (3) ఫినాలిక్ ఆమ్లం
- (4) పారా-ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం

135. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- | వరుస - I                       |                                | వరుస - II |  |
|--------------------------------|--------------------------------|-----------|--|
| (a) Bt పత్తి                   | (i) జన్యు చికిత్స              |           |  |
| (b) ఎడినోసిన్ డీఆమ్మినేజ్ లోపం | (ii) కణస్థాయిలో రక్షణ          |           |  |
| (c) RNAi                       | (iii) HIV వ్యాధి నిర్ధారణ      |           |  |
| (d) PCR                        | (iv) బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్ |           |  |

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

136. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| (a) ఉత్తేరక చర్య నిరోధకము     | (i) రిసిన్      |
| (b) పెప్టైడు బంధాలు కల్గినవి  | (ii) మెలనేట్    |
| (c) శీలీంధ్ర కణకవచ పదార్థం    | (iii) ఖైటిన్    |
| (d) ద్వితీయ జీవక్రియోత్పన్నము | (iv) కొల్లాజిను |

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంపిక చేయుము :

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

137. ఒక వాహకానికి సంబంధించిన విషయంలో, ఏ రకమైన క్రమకం DNA బంధిత కాపీ సంఖ్యను నిర్దేశిస్తుంది. అది ఏది ?

- (1) సెలెక్టబుల్ మార్కర్ (Selectable marker)
- (2) ఓరి సైట్ (Ori site)
- (3) పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
- (4) రికగ్నిషన్ సైటు (Recognition site)

138. అంటార్కిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :

- (1) తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
- (2) అధిక డోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు
- (3) మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
- (4) ఇన్ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం

139. రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :

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

140. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్రె 'హిసార్డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :

- (1) బాహ్య సంపర్కం
- (2) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం
- (3) పర ప్రజననం
- (4) అంతఃప్రజననం

141. ప్రపంచములోని ఏ ప్రదేశంలో అధిక ప్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?

- (1) వెస్ట్‌ఐర్ల ఫూట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
- (2) మెడగాస్కార్
- (3) హిమాలయాస్
- (4) అమెజాన్ ఫారెస్టు

142. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a) 6 - 15 జతల మొప్ప చీలికలు	(i)	ట్రైగాన్	
(b) హెటెరోసర్కల్ పుచ్చవాజము	(ii)	సైక్లోస్టోములు	
(c) వాయు కోశము	(iii)	కాండ్రీక్టిస్	
(d) విషపు ముల్లు	(iv)	ఆస్టిక్టిస్	
(a) (b) (c) (d)			
(1) (ii) (iii) (iv) (i)			
(2) (iii) (iv) (i) (ii)			
(3) (iv) (ii) (iii) (i)			
(4) (i) (iv) (iii) (ii)			

143. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) మానవునిలో ఇన్సులిన్ ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశ్లేషించబడుతుంది.
- (2) ప్రోఇన్సులిన్ C-పెప్టైడ్ అనే అదనపు పెప్టైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
- (3) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి  $H^+$  బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.
- (4) జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ E-Coli లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.

144. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.

(a) బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్	(i) క్లోనింగ్ వెక్టార్
(b) థర్మన్ ఎక్స్టాటికన్	(ii) మొదటి rDNA అణువును నిర్మించుట
(c) ఆగ్రోబ్యాక్టీరియం ట్యుమిఫెసియన్స్	(iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజు
(d) సాల్మోనెల్లా టైఫిమ్యూరియం	(iv) Cry ప్రోటీన్లు

సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :

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

145. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?

- (1) లామినేరియా మరియు సర్గాసం
- (2) జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా
- (3) అనాబినా మరియు వాలువాక్స్
- (4) క్లోరెల్లా మరియు స్పిరులినా

146. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :

- (1) అండోత్సర్గానికి ముందు
- (2) లైంగిక సంపర్క సమయంలో
- (3) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
- (4) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)

147. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :

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

148. కార్డేటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?

- (a) యూరోకార్డేటాలో పృష్టవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.
- (b) వర్టిబ్రేటాలో పృష్టవంశము పిండాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
- (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ట భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
- (d) కార్డేటా 3 ఉపవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా

- (1) (d) మరియు (c)
- (2) (c) మరియు (a)
- (3) (a) మరియు (b)
- (4) (b) మరియు (c)

149. బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్ (Bt) యొక్క హానికారక జన్యువును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోగనిరోధకత (దాడినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.

- (1) కీటకాల చీడపురుగులు
- (2) శిలీంధ్ర వ్యాధులు
- (3) వృక్ష నిమబోధులు
- (4) కీటక పరభక్షులు

150. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప्रेరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :

- (1) అమ్మోనియా మాత్రమే
- (2) నైట్రేట్ మాత్రమే
- (3) అమ్మోనియా మరియు ఆమ్లజని
- (4) అమ్మోనియా మరియు ఉదజని

151. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| (a) పీయూష గ్రంథి    | (i) గ్రేవ్స్ వ్యాధి        |
| (b) థైరాయిడ్ గ్రంథి | (ii) డయాబిటీస్ మెల్లిటస్   |
| (c) అధివృక్క గ్రంథి | (iii) డయాబిటీస్ ఇన్సిపిడస్ |
| (d) క్లోమము         | (iv) ఆడిసన్స్ వ్యాధి       |

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

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

152. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ప్రోటీను ?

- (1) హీమోగ్లోబిన్
- (2) కొల్లాజెన్
- (3) లెక్టిన్
- (4) ఇన్సులిన్

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

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

154. గడ్డి మైదానాలలోని ప్రజాతుల సంబంధిత పోషక స్థాయి - సరియైన ఉదాహరణలతో జతపరుచుము.

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

సరియైన సమాధానము తెలుపుము :

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

155. అర్థ నిమ్న (half inferior) అండాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?

- (1) వంకాయ
- (2) ఆవాలు
- (3) సన్‌ప్లవర్
- (4) ఆలుబుకార (Plum)

156. ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :

- (1) విత్తుదార (Hilum)
- (2) అండద్వారం (Micropyle)
- (3) అండాత: కణజాలం (Nucellus)
- (4) కలాజ (Chalaza)

157. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పాలిన్డ్రోమిక్ వరుసక్రమం :

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

158. వైరాయిడ్స్కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?

- (1) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
- (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
- (3) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
- (4) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.

159. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్లి మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుగును :

- (1) కీటకాలు లేదా గాలి
- (2) నీటి అలలు మాత్రమే
- (3) గాలి మరియు నీరు
- (4) కీటకాలు మరియు నీరు

160. మొక్క యొక్క అడ్డు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్నిర్మాణ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి :

- (a) ఎక్కువ సంఖ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజసహిత తొడుగు కల్గిన నాళికా పుంజాలు.
- (b) సందాయక కణజాలము ప్రస్ఫుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉండుట.
- (c) సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉండుట
- (d) పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం

మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) ఏకదళ బీజ కాండం
- (2) ఏకదళ బీజ వేరు
- (3) ద్విదళ బీజ కాండం
- (4) ద్విదళ బీజ వేరు

161. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?

- (1) రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది
- (2) ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది
- (3) 3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది
- (4) అడినిన్, థైమిన్తో జత కట్టదు

162. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) గ్లూకోకార్బికాయిడ్లు గ్లూకోనియోజెనెసిస్ను ప్రేరేపిస్తాయి.
- (2) గ్లూకగాన్ అనునది హైపోగ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (3) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
- (4) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.

163. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |   |                  |
|---|------------------|
| (a) గుంపులుగా ఉన్న, పాలీఫాగస్ కీటకం   | (i) ఆస్టరియాన్   |
| (b) కిరణ వలయ సౌష్ఠవంతో కూడిన ప్రౌఢ జీవి మరియు ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠవం కలిగిన డింభకం | (ii) తేలు        |
| (c) పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు  | (iii) టీనోస్టానా |
| (d) జీవసందీప్తి   | (iv) లోకస్టా     |

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

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

164. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                    |   |
|--------------------|---|
| (a) ఇనోఫిల్స్      | (i) ఇమ్మ్యూన్ ప్రతిచర్య                     |
| (b) బేసోఫిల్స్     | (ii) క్రిమిభక్షణము                          |
| (c) న్యూట్రోఫిల్స్ | (iii) హిస్టమినేజ్, వినాశకారి ఎంజైముల విడుదల |
| (d) లింఫోసైట్స్    | (iv) హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల విడుదల            |

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

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

165. బొద్దింక తలను తీసివేసినప్పటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు జీవించి ఉండగలగడానికి గల కారణం :

- (1) బొద్దింకలోని అధ్యాహార వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
- (2) బొద్దింకలో నాడీవ్యవస్థ ఉండదు.
- (3) తల నాడీ వ్యవస్థలో కొద్ది భాగం కలిగి మిగిలిన భాగమంతా శరీరంలోని ఉదర భాగమంతా ఉంటుంది.
- (4) తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది శరీరంలోని పుష్ట భాగమంతా ఉంటుంది.

166. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?

- (1) DNA లైగేజ్
- (2) DNA హెలికేజ్
- (3) DNA పాలీమరేజ్
- (4) RNA పాలీమరేజ్

167. పెంగ్విన్లు మరియు డాల్ఫిన్ల ప్లిప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉదాహరణ :

- (1) ఉపయుక్త వికీరణము
- (2) అభిసార పరిణామం
- (3) పారిశ్రామిక మెలానిజం
- (4) ప్రకృతి వరణము

168. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండోత్సర్గాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?

- (1) ఇన్స్ట్రోజన్ అధిక గాఢత
- (2) ప్రోజెస్టెరాన్ అధిక గాఢత
- (3) LH యొక్క తక్కువ గాఢత
- (4) FSH యొక్క తక్కువ గాఢత

169. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్కప్రక్కనగల క్షార జతల మధ్య దూరం 0.34 nm అయినప్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య  $6.6 \times 10^9$  bp అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :

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

170. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I	వరుస - II
(a) జరాయువు	(i) ఆండ్రోజెన్లు
(b) జోనా పెల్లుసిడా	(ii) మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్ (hCG)
(c) బల్బీ-యురెత్రల్ గ్రంథులు	(iii) అండత్వము
(d) లేడిగ్ కణాలు	(iv) మేహనం జారేటట్టు చేయుట

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

171. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I	వరుస - II
(a) క్లాస్ట్రీడియం బ్యుటిలికమ్	(i) సైక్లోస్పోరిన్-A
(b) ట్రైకోడర్మా పాలీస్పొరమ్	(ii) బ్యుటిరిక్ ఆమ్లం
(c) మొనాస్కస్ పర్ఫ్యూరియస్	(iii) సిట్రిక్ ఆమ్లం
(d) ఆస్పర్జిలస్ నిగర్	(iv) రక్త కోలెస్టెరాల్ను తగ్గించే కారకం

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

172. ఆహారనాళంలోని గోబ్లెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :

- (1) శల్కల ఉపకళా కణాలు
- (2) స్తంభాకార ఉపకళా కణాలు
- (3) కాండ్రోసైట్లు
- (4) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు

173. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంప్రసత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?

- (1) మెండెల్
- (2) సట్టన్
- (3) బవేరి
- (4) మోర్గాన్

174. గడ్డి పత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?

- (1) బాప్టోత్సేకం
- (2) వేరు ఒత్తిడి
- (3) నిపానం
- (4) కణద్రవ్యసంకోచము

175. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్టైడు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?

- (1) ఫైబిన్, కొలెస్టరాల్
- (2) గ్లిసరాల్, ట్రిప్పిన్
- (3) సెల్యులోజు, లెసిథిన్
- (4) ఇన్సులిను, ఇన్సులిన్

176. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకటి జనాభకు సంబంధించినది కాదు.

- (1) లింగ నిష్పత్తి
- (2) జనన సంఖ్య (Natality)
- (3) మరణ సంఖ్య
- (4) జాతుల మధ్య జరిగే ప్రక్రియ

177. ఎంటెరోక్వైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :

- (1) ప్రోటీనును పాలీపెప్టైడులుగా
- (2) ట్రిప్పినోజెన్ను ట్రిప్పిన్గా
- (3) కాసిినోజెన్ను కాసిన్గా
- (4) పెప్టినోజెన్ను పెప్టైన్గా

178. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్క్రమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent -  $G_0$ ) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?

- (1) M దశ
- (2)  $G_1$  దశ
- (3) S దశ
- (4)  $G_2$  దశ

179. ఆవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?

- (1) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ తక్కువే.
- (2) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
- (3) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
- (4) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.

180. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లడ్జ్ డ్రైజెస్టర్లో వేస్తారు ?

- (1) ప్రాథమిక స్లడ్జ్ (బురద)
- (2) తేలియాడే చెత్త
- (3) ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
- (4) సక్రియమైన బురద

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

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం



Test Booklet Code

పరీక్ష పుస్తకము కోడ్

ANKHA

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.

ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.

TELUGU

F2

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

మీకు చెప్పేంతవరకు, ఈ పరీక్షా పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

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

ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

**Important Instructions :**

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/markings responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **F2**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

**ముఖ్యమైన సూచనలు :**

1. జవాబు పత్రము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పత్రము తీసి **సైడు-1** మరియు **సైడు-2**లలో **బ్లూ/బ్లాక్** బాల్ పాయింట్ పెన్ తో మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
2. పరీక్ష సమయము **3 గంటలు** మరియు పరీక్ష పుస్తకములో **180** ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు **4** మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి **4** మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి **ఒక మార్కు** మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య **720**.
3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటప్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు **బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను**ను మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
4. రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చెయ్యాలి.
5. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హాల్ ను వదిలి వెళ్ళడానికి ముందుగా, జవాబు పత్రాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్ విజిలేటర్ (invigilator) కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **F2**. జవాబు పత్రం యొక్క **సైడు-2** పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్ధారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్లైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్ విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
7. జవాబు పత్రమును మడత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంఛిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number) ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
8. 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 వ్యత్యాసం ఉన్నట్లైతే, Englishలో సున్నది సరియైనదని భావించాలి.**

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

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

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

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో \_\_\_\_\_

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

: అక్షరాలలో \_\_\_\_\_

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

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

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

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

పరీక్షార్థి యొక్క సంతకము : \_\_\_\_\_

ఇన్ విజిలేటర్ సంతకము : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

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

1. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?

- (1) DNA పాలీమరేజ్
- (2) RNA పాలీమరేజ్
- (3) DNA లైగేజ్
- (4) DNA హెలికేజ్

2. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డ్రైయరెసిన్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?

- (1) కర్డికా నాట్రీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్స్ట్రిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
- (2) JG కణాలచే రెనిన్ స్రావములో తగ్గుదల
- (3) ADH తక్కువ స్రావమువలన ఎక్కువ నీటి పునఃశోషణము
- (4) ఆల్టోస్టిరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి  $\text{Na}^+$  మరియు నీటి పునఃశోషణ

3. ద్విత్వీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :

- (1) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
- (2) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)
- (3) అండోత్సర్గానికి ముందు
- (4) లైంగిక సంపర్క సమయంలో

4. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :

- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| (a) ఐరన్     | (i) కాంతిజల విచ్ఛేదన (Photolysis) |
| (b) జింకు    | (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి   |
| (c) బోరాన్   | (iii) పత్రహరిత జీవసంశ్లేషణ        |
| (d) మాంగనీస్ | (iv) IAA జీవసంశ్లేషణ              |

సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :

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

5. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?

- (1) అనాబినా మరియు వాలువాక్స్
- (2) క్లోరెల్లా మరియు స్పిరులినా
- (3) లామినేరియా మరియు సర్గాసం
- (4) జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా

6. కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :

- (1) 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (2) 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (3) 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు
- (4) 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు

7. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                    |   |
|--------------------|---|
| (a) ఇసనోఫిల్స్     | (i) ఇమ్మ్యూన్ ప్రతిచర్య                     |
| (b) బేసోఫిల్స్     | (ii) క్రిమిభక్షణము                          |
| (c) న్యూట్రోఫిల్స్ | (iii) హిస్టమినేజ్, వినాశకారి ఎంజైముల విడుదల |
| (d) లింఫోసైట్స్    | (iv) హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల విడుదల            |

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

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

8. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

**వరుస - I**

- (a) జరాయువు
- (b) జోనా పెల్లుసిడా
- (c) బల్ఫీ-యూరెత్రల్ గ్రంథులు
- (d) లేడిగ్ కణాలు

**వరుస - II**

- (i) ఆండ్రోజెన్లు
- (ii) మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్ (hCG)
- (iii) అండత్వవము
- (iv) మేహనం జారేటట్టు చేయుట

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

9. 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) ఫలములోని విత్తనం
  - (d) అండంలోని పిండకోశము
- (1) (c) మరియు (d)  
 (2) (a) మరియు (d)  
 (3) (a) మాత్రమే  
 (4) (a), (b) మరియు (c)

10. దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్వేశ దేహాల (inclusion bodies) సంబంధిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?

- (1) కణద్రవ్యంలో స్వేచ్ఛగా ఉండటం
- (2) కణద్రవ్యంలో నిల్వ పదార్థాలుగా ఉండటం
- (3) ఇవి ఏ రకమైన త్వచాల చే పరిమితం కాకపోవడం
- (4) ఇవి ఆహార పదార్థ రేణువులను లోపలకి తీసుకోవడం (ingestion)

11. స్ట్రాబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?

- (1) మార్థాన్షియ
- (2) ఈక్విజిటము
- (3) సాల్వినియ
- (4) టెరిస్

12. 1987 లో మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :

- (1) గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్‌ను ఎక్కువగా వెలువరించడం
- (2) ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
- (3) జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
- (4) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్ధారాలు

13. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?

- (1) 3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్‌తో జత కడుతుంది
- (2) అడినిన్, థైమిన్‌తో జత కట్టదు
- (3) రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్‌తో జత కడుతుంది
- (4) ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్‌తో జత కడుతుంది

14. ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :

- (1) అండాత: కణజాలం (Nucellus)
- (2) కలాజ (Chalaza)
- (3) విత్తుదార (Hilum)
- (4) అండద్వారం (Micropyle)

15. ఒక వాహకానికి సంబంధించిన విషయంలో, ఏ రకమైన క్రమకం DNA బంధిత కాపీ సంఖ్యను నిర్దేశిస్తుంది. అది ఏది ?

- (1) పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
- (2) రికగ్నిషన్ సైటు (Recognition site)
- (3) సెలెక్టబుల్ మార్కర్ (Selectable marker)
- (4) ఓరి సైట్ (Ori site)

16. రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

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

17. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడివలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప्रेరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :
- (1) అమ్మోనియా మరియు ఆమ్లజని
  - (2) అమ్మోనియా మరియు ఉదజని
  - (3) అమ్మోనియా మాత్రమే
  - (4) నైట్రేట్ మాత్రమే
18. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్విన్-ఎలక్ట్రానులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
- (1) PS-I నుండి NADP<sup>+</sup>
  - (2) PS-I నుండి ATP సింథేజు
  - (3) PS-II నుండి Cytochrome b<sub>6</sub>f కాంప్లెక్స్ (complex)
  - (4) Cytochrome b<sub>6</sub>f కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
19. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండోత్సర్గాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియస్ ఫుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?
- (1) LH యొక్క తక్కువ గాఢత
  - (2) FSH యొక్క తక్కువ గాఢత
  - (3) ఇన్స్ట్రోజన్ అధిక గాఢత
  - (4) ప్రోజెస్టెరాన్ అధిక గాఢత
20. అనువాదంలోని మొదటి దశ :
- (1) tRNA యొక్క అమైనోఅసైలేషన్
  - (2) ఒక ఆంటి కోడాన్ ను గుర్తించడము
  - (3) రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము
  - (4) DNA అణువును గుర్తించడము
21. కాండం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?
- (1) ఊడ వేర్లు
  - (2) పార్శ్వ వేర్లు
  - (3) తంతుయుత వేర్లు
  - (4) ప్రాథమిక వేర్లు

22. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక H<sup>+</sup> గాఢత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
  - (2) వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ pCO<sub>2</sub> ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
  - (3) హీమోగ్లోబిన్ తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా O<sub>2</sub> పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.
  - (4) CO<sub>2</sub> పాక్షిక పీడనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్ తో బంధింపబడటానికి ఆటంకపరుస్తుంది.
23. జెల్ ఎలక్ట్రోఫోరెసిస్ పద్ధతిలో దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకదానిని ఉపయోగించి విభేదించబడిన DNA పోగులను గుర్తించవచ్చు. అది ఏది ?
- (1) యు.వి. రేడియేషన్ లో ఎసిటోకారమిన్
  - (2) ఇన్ ఫ్రారెడ్ రేడియేషన్ లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
  - (3) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
  - (4) యు.వి. రేడియేషన్ లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
24. ఎంటెరోక్రైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :
- (1) కాసిన్ జెన్ ను కాసిన్ గా
  - (2) పెప్టినోజెన్ ను పెప్టైన్ గా
  - (3) ప్రోటీనును పాలిపెప్టైడులుగా
  - (4) ట్రిప్టినోజెన్ ను ట్రిప్టిన్ గా
25. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంప్రసూత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
- (1) బవేరి
  - (2) మోర్గాన్
  - (3) మెండెల్
  - (4) సట్టన్
26. రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :
- (1) 50 మిలియన్లు
  - (2) 7 మిలియన్లు
  - (3) 1.5 మిలియన్లు
  - (4) 20 మిలియన్లు

27. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (a) బాసిల్లస్             | (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్ |
| భారంజియెన్సిస్            |                        |
| (b) భర్మన్ ఎక్స్ప్రెజ్షన్ | (ii) మొదటి rDNA        |
|                           | అణువును నిర్మించుట     |
| (c) ఆగ్రోబాక్టీరియం       | (iii) డి.ఎన్.ఎ.        |
| ట్యుమిఫేసియన్స్           | పాలిమరేజ్              |
| (d) సాల్మోనెల్లా          | (iv) Cry ప్రోటీన్ను    |
| ట్రాన్సిజెన్సియం          |                        |

సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :

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

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

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

29. వైరాయిడ్స్కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?

- (1) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
- (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
- (3) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
- (4) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.

30. మొక్క యొక్క అడ్డు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్నిర్మాణ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి :

- (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 పోషకం మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) ద్విదళ బీజ కాండం
- (2) ద్విదళ బీజ వేరు
- (3) ఏకదళ బీజ కాండం
- (4) ఏకదళ బీజ వేరు

31. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :

- (1)  $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $600^\circ C$  వద్ద
- (2)  $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $600^\circ C$  వద్ద
- (3)  $CH_4$ ,  $H_2$ ,  $NH_3$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $800^\circ C$  వద్ద
- (4)  $CH_3$ ,  $H_2$ ,  $NH_4$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $800^\circ C$  వద్ద

32. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) లైసిన్
- (2) వాలిన్
- (3) టైరోసిన్
- (4) గ్లూటామిక్ ఆమ్లం

33. అంటార్కిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :

- (1) మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
- (2) ఇన్ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
- (3) తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
- (4) అధిక డోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు

34. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్క్రమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent -  $G_0$ ) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?

- (1) S దశ
- (2)  $G_2$  దశ
- (3) M దశ
- (4)  $G_1$  దశ

35. ప్రపంచములోని ఏ ప్రదేశంలో అధిక ప్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?

- (1) హిమాలయాస్
- (2) అమెజాన్ ఫారెస్టు
- (3) వెస్టర్న్ ఘాట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
- (4) మెడగాస్కార్

36. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?

- (1) రసదారువు తేలికైన రంగును కల్గి ద్వితీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.
- (2) టానిన్లు, రెసిన్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్దారువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కల్గి ఉండును.
- (3) అంతర్దారువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కాని యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.
- (4) రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి పత్రాలకు అంద చేయును.

37. ప్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?

- (1) మానిటాల్ మరియు అల్జిన్
- (2) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
- (3) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు
- (4) అమైలోపెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్

38. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకటి జనాభకు సంబంధించినది కాదు.

- (1) మరణ సంఖ్య
- (2) జాతుల మధ్య జరిగే ప్రక్రియ
- (3) లింగ నిష్పత్తి
- (4) జనన సంఖ్య (Natality)

39. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిక్రికాష్టుం వలయంలోని అధస్థపదార్థస్థాయి ఫాస్ఫారిలేషనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?

- (1) రెండు
- (2) మూడు
- (3) సున్నా
- (4) ఒకటి

40. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
- (2) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రములంనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).
- (3) శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
- (4) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.

41. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్త్రీలలో పిండాలను బదిలీ చేస్తారు ?

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

42. ఆవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?

- (1) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
- (2) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
- (3) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ తక్కువే.
- (4) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ ఎక్కువే.

43. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెబుకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?

- (1) ఎథిలీన్
- (2) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- (3) సైటోకైనిన్
- (4) జిబ్బెరిల్లిన్

44. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫీన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :

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

45. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| (1) కొడవలి కణ రక్త హీనత -  | ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ ట్రైయిట్,<br>క్రోమోసోమ్-11 |
| (2) థలసీమియా -             | X సహలగ్న                                     |
| (3) హీమోఫిలియా -           | Y సహలగ్న                                     |
| (4) ఫినైల్ కీటోన్ యూరియా - | ఆటోసోమల్ డామినెంట్ ట్రైయిట్                  |

46. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
- (2) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (3) గ్లూకోకార్టికాయిడ్లు గ్లూకోనియోజెనెసిస్ను ప్రేరేపిస్తాయి.
- (4) గ్లూకగాన్ అనునది హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.

47. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.

- (a) గాలపెగొన్ ద్వీపాలలోని డార్విన్ ఫిచ్లు.
  - (b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.
  - (c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
  - (d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
- (1) (b), (c) మరియు (d)
  - (2) (d) మాత్రమే
  - (3) (a) మాత్రమే
  - (4) (a) మరియు (c)

48. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.

- (1) న్యూక్లియేజెస్ - రెండు DNA పోగులను వేరు చేయడం
- (2) ఎక్సోన్యూక్లియేజెస్ - DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభాజ్యము చేయడం
- (3) లైగాజులు - రెండు DNA అణువులను కలుపుట
- (4) పాలిమరేజెస్ - DNA ను పోగులగా విరుపుట

49. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :

- (1) చార్లెస్ డార్విన్
- (2) ఒపారిన్
- (3) కార్ల్ ఎర్న్స్టు వాన్ బేర్
- (4) ఆల్ఫ్రెడ్ వాలెస్

50. ఆహారనాళంలోని గోబ్లెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :

- (1) కాండ్రోసైట్లు
- (2) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
- (3) శల్కల ఉపకళా కణాలు
- (4) స్తంభాకార ఉపకళా కణాలు

51. బాస్టిల్స్ ధూరింజియెన్సిస్ (Bt) యొక్క హానికారక జన్యువును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోగనిరోధకత (దాడినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.

- (1) వృక్ష నిమటోడ్లు
- (2) కీటక పరభక్షులు
- (3) కీటకాల చీడపురుగులు
- (4) శిలీంధ్ర వ్యాధులు

52. కార్డేటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?

- (a) యూరోకార్డేటాలో పృష్ఠవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.
  - (b) వర్మిట్రేటాలో పృష్ఠవంశము పిండాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
  - (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
  - (d) కార్డేటా 3 ఉపవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా
- (1) (a) మరియు (b)
  - (2) (b) మరియు (c)
  - (3) (d) మరియు (c)
  - (4) (c) మరియు (a)

53. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లడ్జ్ డ్రైజెస్టర్లో వేస్తారు ?

- (1) ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
- (2) సక్రియమైన బురద
- (3) ప్రాథమిక స్లడ్జ్ (బురద)
- (4) తేలియాడే చెత్త

54. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్టైడు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?

- (1) సెల్యులోజు, లెసిథిన్
- (2) ఇన్సులిను, ఇన్సులిన్
- (3) ఖైటిన్, కొలెస్టెరాల్
- (4) గ్లైసరాల్, ట్రిప్పిన్

55. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాధులు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a) టైఫాయిడ్	(i)	ఉకరేరియా	
(b) న్యుమోనియా	(ii)	ప్లాస్మోడియం	
(c) ఫైలేరియాసిస్	(iii)	సాల్మోనెల్లా	
(d) మలేరియా	(iv)	హీమోఫిలస్	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (ii)	(i)	(iii)	(iv)
(2) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(4) (iii)	(iv)	(i)	(ii)

56. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a) క్లాస్ట్రీడియం బ్యుటెరికమ్	(i)	సైక్లోస్పోరిన్-A	
(b) ట్రైకోడర్మా పాలీస్పోరమ్	(ii)	బ్యుటెరిక్ ఆమ్లం	
(c) మొనాస్కస్ పర్వూరియస్	(iii)	సిట్రిక్ ఆమ్లం	
(d) ఆస్పర్జిలస్ నిగర్	(iv)	రక్త కోలెస్టెరాల్ను తగ్గించే కారకం	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (i)	(ii)	(iv)	(iii)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (iii)	(iv)	(ii)	(i)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)

57. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్రె 'హిసార్ డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :

- (1) పర ప్రజననం
- (2) అంతఃప్రజననం
- (3) బాహ్య సంపర్కం
- (4) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం

58. ఉచ్చాస జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.

- (a) విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
- (b) బాహ్య పర్యుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
- (c) పుష్పన ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
- (d) పుష్పన అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (1) (a), (b) మరియు (d)
- (2) (d) మాత్రమే
- (3) (a) మరియు (b)
- (4) (c) మరియు (d)

59. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a) గుంపులుగా ఉన్న, పాలీఫాగస్ కీటకం	(i)	ఆస్టెరియాస్	
(b) కిరణ వలయ సౌష్ఠవంతో కూడిన ప్రౌఢ జీవి మరియు ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠవం కలిగిన డింభకం	(ii)	తేలు	
(c) పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు	(iii)	టీనోస్టానా	
(d) జీవనందీప్తి	(iv)	లోకస్టా	
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(2) (ii)	(i)	(iii)	(iv)
(3) (i)	(iii)	(ii)	(iv)
(4) (iv)	(i)	(ii)	(iii)

60. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గైకోలిపిడులు (glycolipids) ఏర్పడుతాయి ?

- (1) గాల్జి దేహాలు (Golgi bodies)
- (2) పాలిసోమ్ము (Polysomes)
- (3) అంతర్జీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)
- (4) పెరాక్సీసోమ్ము (Peroxisomes)



61. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పాలిన్డ్రోమిక్ వరుసక్రమం :

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

62. సినాప్టోసోమల్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :

- (1) డిప్టోటీన్
- (2) లెప్టోటీన్
- (3) పాచీటీన్
- (4) జైగోటీన్

63. గడ్డి మైదానాలలోని ప్రజాతుల సంబంధిత పోషక స్థాయి - సరియైన ఉదాహరణలతో జతపరుచుము.

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

సరియైన సమాధానము తెలుపుము :

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

64. మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బఠాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కాని ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.

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

65. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- | వరుస - I                       | వరుస - II                      |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) Bt పత్తి                   | (i) జన్యు చికిత్స              |
| (b) ఎడినోసిన్ డీఆమ్మినేజ్ లోపం | (ii) కణస్థాయిలో రక్షణ          |
| (c) RNAi                       | (iii) HIV వ్యాధి నిర్ధారణ      |
| (d) PCR                        | (iv) బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్ |

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

66. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- | వరుస - I                     | వరుస - II           |
|------------------------------|---------------------|
| (a) 6 - 15 జతల మొప్ప చీలికలు | (i) ట్రైగాన్        |
| (b) హెటెరోసర్కల్ పుచ్చవాజము  | (ii) సైక్లోస్టోములు |
| (c) వాయు కోశము               | (iii) కాండ్రిక్టిన్ |
| (d) విషపు ముల్లు             | (iv) ఆస్టిక్టిన్    |

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

67. దిగువ ఇవ్వబడిన ఒకదానిలో వృద్ధి చెందే ప్రక్రియ అధికంగా ఉంటుంది అది ఏది ?

- (1) జీర్ణత (Senescence)
- (2) సుప్తావస్థ (Dormancy)
- (3) లాగ్ - ఫేజ్ (Log phase)
- (4) లేగ్ - ఫేజ్ (Lag phase)

68. రోగనిరోధకతకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి ప్రతిచర్యను ఇస్తుంది.
- (2) తల్లినుండి పిండం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” కు ఒక ఉదాహరణ.
- (3) సజీవ లేక నిర్జీవ ప్రతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు ప్రతిదేహాలు అతిథేయి దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని “క్రియాశీల రోగనిరోధకత” అంటారు.
- (4) ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” అంటారు.

69. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

**వరుస - I**

(a) ప్లవక పర్మకలు

(b) ఏక్రోమియన్

(c) అంసఫలకం

(d) అంసకుహరం

**వరుస - II**

(i) రెండవ మరియు ఏడవ పర్మకల మధ్య ఉంటుంది

(ii) భుజాస్థి శీర్షము

(iii) జత్రుక

(iv) ఉరోస్థితో సంధించబడి ఉండవు

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

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

70. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్కప్రక్కనగల క్షార జతల మధ్య దూరం 0.34 nm అయినప్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య  $6.6 \times 10^9$  bp అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :

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

71. డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :

- (1) కీటోస్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా
- (2) వృక్క కాలేక్యులై మరియు హైపర్గ్లైకేమియా
- (3) యురీమియా మరియు కీటోస్యూరియా
- (4) యురీమియా మరియు వృక్క కాలేక్యులై

72. ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :

- (1) ఆస్కెల్మింథెస్
- (2) అనెలిడా
- (3) టీనోఫోరా
- (4) ప్లాటీహెల్మింథెస్

73. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉండును ?

- (1) అండకోశాధిస్థిత అండాశయం
- (2) అర్ధ నిమ్న అండాశయం
- (3) నిమ్న అండాశయం
- (4) ఊర్ధ్వ అండాశయం

74. ప్లాస్మోడియం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :

- (1) స్త్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు
- (2) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు
- (3) ట్రోఫోజాయిట్లు
- (4) స్పోరోజాయిట్లు

75. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి  $H^+$  బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.
- (2) జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ E-Coli లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- (3) మానవునిలో ఇన్సులిన్ ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశ్లేషించబడుతుంది.
- (4) ప్రోఇన్సులిన్ C-పెప్టైడ్ అనే అదనపు పెప్టైడ్ కలిగి ఉంటుంది.

76. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్లి మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుగును :

- (1) గాలి మరియు నీరు
- (2) కీటకాలు మరియు నీరు
- (3) కీటకాలు లేదా గాలి
- (4) నీటి అలలు మాత్రమే

77. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూషకాలు కలిగిన బ్రష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :

- (1) నెఫ్రాన్లోని సమీప సంవళితనాళం
- (2) యూస్టేషియన్ నాళం
- (3) పేగు లోపలి తలం
- (4) లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు

78. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| (a) పీయూష గ్రంథి    | (i) గ్రేవ్స్ వ్యాధి        |
| (b) థైరాయిడ్ గ్రంథి | (ii) డయాబిటీస్ మెల్లిటస్   |
| (c) అధివృక్క గ్రంథి | (iii) డయాబిటీస్ ఇన్సిపిడస్ |
| (d) క్లోమము         | (iv) ఆడిసన్స్ వ్యాధి       |

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

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

79. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ప్రోటీను ?

- (1) లెక్టిన్
- (2) ఇన్సులిన్
- (3) హీమోగ్లోబిన్
- (4) కొల్లాజెన్

80. బొద్దింక తలను తీసివేసినప్పటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు జీవించి ఉండగలగడానికి గల కారణం :

- (1) తల నాడీ వ్యవస్థలో కొద్ది భాగం కలిగి మిగిలిన భాగమంతా శరీరంలోని ఉదర భాగమంతా ఉంటుంది.
- (2) తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది శరీరంలోని పృష్ఠ భాగమంతా ఉంటుంది.
- (3) బొద్దింకలోని అధ్యాహార వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
- (4) బొద్దింకలో నాడీవ్యవస్థ ఉండదు.

81. పెంగ్విన్లు మరియు డాల్ఫిన్ల ఫ్లిప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉదాహరణ :

- (1) పారిశ్రామిక మెలానిజం
- (2) ప్రకృతి వరణము
- (3) ఉపయుక్త వికీరణము
- (4) అభిసార పరిణామం

82. గడ్డి పత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?

- (1) నిపాసం
- (2) కణద్రవ్యసంకోచము
- (3) బాప్టోత్సేకం
- (4) వేరు ఒత్తిడి

83. క్షయకరణ విభజనకు సంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :

- |                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| (a) జైగోటీస్    | (i) అంతమొందుట (Terminalization) |
| (b) పాఫీటీస్    | (ii) ఖయస్మాట                    |
| (c) డిప్లోటీస్  | (iii) వినిమయం                   |
| (d) డయాటైనిసిస్ | (iv) సూత్రయుగ్మనం (Synapsis)    |

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

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

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

84. ప్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :

- (1) జరరికల విద్యుచ్ఛక్తి
- (2) జరరికల పునర్విద్యుచ్ఛక్తి
- (3) కర్ణికల పునర్విద్యుచ్ఛక్తి
- (4) కర్ణికల విద్యుచ్ఛక్తి

85. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమూహాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) AIDS, మలేరియా, ప్లేలేరియా
- (2) క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
- (3) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్పెస్
- (4) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్పెస్

86. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంత్రించు జన్యువు 'I' కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1)  $I^A$  మరియు  $I^B$  రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
- (2) యుగ్మవికల్పం 'i' విటువంటి చక్కెరను ఉత్పత్తి చేయదు.
- (3) జన్యువు (I) మూడు యుగ్మవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.
- (4) ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.

87. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?

- (1) ఫినాలిక్ ఆమ్లం
- (2) పారా-ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం
- (3) జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం
- (4) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం

88. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                      |  |
|----------------------|--|
| (a) కోర్టి అంగము     | (i) చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది |
| (b) కర్ణావర్తనం      | (ii) గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం             |
| (c) యూస్టేషియన్ నాళం | (iii) అండాకార సుషిరంతో కలిసి ఉంటుంది             |
| (d) కర్ణాంతరాస్థి    | (iv) బేసిల్లార్ త్వచంపై ఉంటుంది                  |

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

89. అర్థ నిమ్న (half inferior) అండాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?

- (1) సన్‌ఫ్లవర్
- (2) ఆలుబుకార (Plum)
- (3) వంకాయ
- (4) ఆవాలు

90. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| (a) ఉత్తేరక చర్య నిరోధకము     | (i) రిసిన్      |
| (b) పెప్టైడు బంధాలు కల్గినవి  | (ii) మెలనేట్    |
| (c) శిలీంధ్ర కణకవచ పదార్థం    | (iii) ఫైటిన్    |
| (d) ద్వితీయ జీవక్రియోత్పన్నము | (iv) కొల్లాజిను |

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంపిక చేయుము :

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

91. క్రింది సల్ఫర్ ఆక్సైడ్లలో దేనికి  $-O-O-$  బంధనము ఉంటుంది ?

- (1)  $H_2S_2O_8$ , పెరాక్సైడైసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (2)  $H_2S_2O_7$ , పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (3)  $H_2SO_3$ , సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం
- (4)  $H_2SO_4$ , సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం

92. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్పుకు దారి తీస్తుంది ?

- (1) అరంభ శక్తి (threshold energy)
- (2) తాదన పౌనఃపున్యం
- (3) ఉత్తేజిత శక్తి
- (4) చర్యోష్ణము

93. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

పేరు	IUPAC పేరు
(a) Unnilunium	(i) మెండలీవియం (Mendelevium)
(b) Unniltrium	(ii) లారెన్సియం (Lawrencium)
(c) Unnilhexium	(iii) సీబొర్గియం (Seaborgium)
(d) Unununnium	(iv) డర్మ్స్టేడ్టియం (Darmstadtium)
(1) (c), (iii)	
(2) (d), (iv)	
(3) (a), (i)	
(4) (b), (ii)	

94. ఒక స్థాపంలోని  $N_2$  మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో 7 g  $N_2$  మరియు 8 g Ar ఉన్నవి. స్థాపంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీడనం 27 bar అయిన  $N_2$  పాక్షిక పీడనము :

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

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

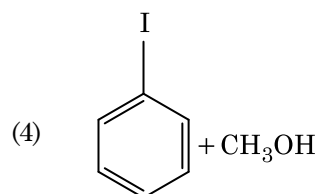
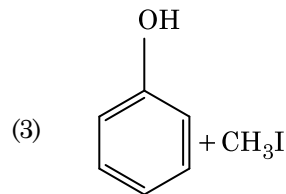
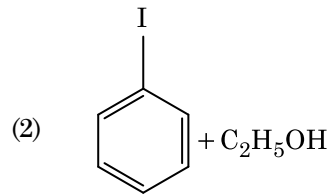
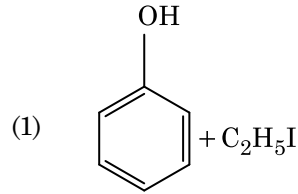
95. నజల NaOH సమక్షంలో బెంజాల్డిహైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :

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

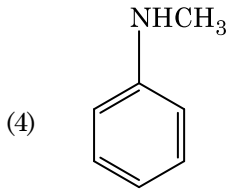
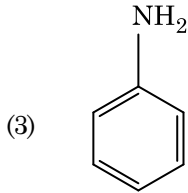
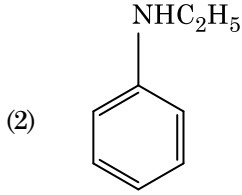
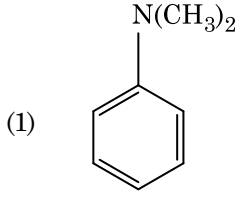
96. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?

- (1) 1 g  $O_2$ (వా) లో [O పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
- (2) 1 g Li(ఘ) లో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
- (3) 1 g Ag(ఘ) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
- (4) 1 g Mg(ఘ) లో [Mg పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 24]

97. ఎనిసోల్ను HI తో విడళనము (cleavage) గావించినపుడు ఏర్పడునది :



98. ఈ క్రింది ఏ ఎమిన్ కార్బైలైమ్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



99. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

- (1) H, C లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల స్ఫటిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్యేకనాలను అల్పాంతరాళ సమ్యేకనాలు అంటారు.
- (2)  $\text{CrO}_4^{2-}$  మరియు  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$  లలో క్రోమియం ఆక్సీకరణ స్థితులు ఒకటి కావు.
- (3) నీటిలో  $\text{Cr}^{2+}$  ( $d^4$ ),  $\text{Fe}^{2+}$  ( $d^6$ ) కంటే బలమైన క్షయకరణ కారకము.
- (4) బహు ఆక్సీకరణ స్థితులు మరియు సంశ్లిష్టాలను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరివర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్యేకనాలు ఉత్పేరక క్రియాశీలత కలిగి ఉన్నాయి.

100. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమిన్ ఆమ్లము ఏది ?

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

101. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?

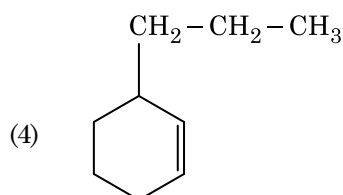
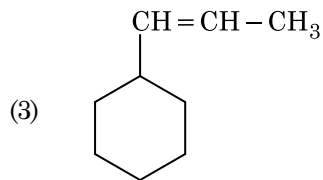
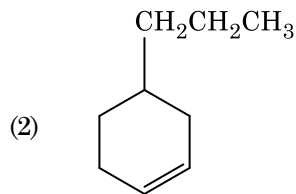
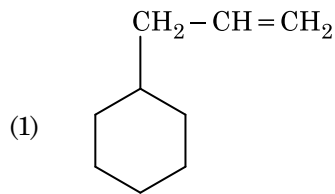
- (1) పాలిబ్యూటాడయాన్
- (2) పాలి (బ్యూటాడయాన్-ఎక్రలోనైట్రైల్)
- (3) సిస్-1,4-పాలిఐసోప్రీన్
- (4) పాలి (బ్యూటాడయాన్-స్టైరీన్)

102. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించండి.

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\text{CO(వా)} + \text{H}_2\text{(వా)}$ | (i) $\text{Mg(HCO}_3)_2 + \text{Ca(HCO}_3)_2$ |
| (b) నీటి తాత్కాలిక కఠినత్వ కారిన్యత         | (ii) ఎలక్ట్రాన్ కొరత హైడ్రైడ్                 |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                  | (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్                        |
| (d) $\text{H}_2\text{O}_2$                  | (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం                      |

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

103. ఒక ఆల్కీన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్‌ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :



104. ఒక ప్రథమ క్రమాంక చర్య రేటు స్థిరాంకం  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ . 2.0 g క్రియాజనకాన్ని 0.2 g లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన కాలము :

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

105. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్లను ఉపయోగించి సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లమును విద్యుద్విశ్లేషణ చేయగా, ఆనోడ్ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :

- (1)  $\text{H}_2\text{S}$  వాయువు
- (2)  $\text{SO}_2$  వాయువు
- (3) హైడ్రోజన్ వాయువు
- (4) ఆక్సిజన్ వాయువు

106. యూనిట్ సెల్ అంచు పొడవు 288 pm తో ఒక మూలకము అంత:కేంద్రిత ఘన (bcc) నిర్మాణం కలిగి ఉన్నది. ఆ మూలకపు పరమాణువు వ్యాసార్థము :

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

107. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :

- (1)  $\alpha$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- (2)  $\alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్ +  $\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- (3)  $\beta$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- (4)  $\alpha$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\beta$ -D-గ్లూకోజ్

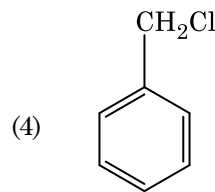
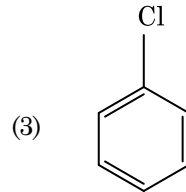
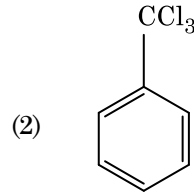
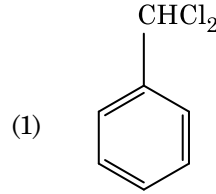
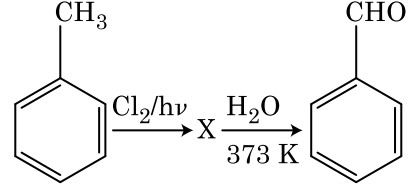
108. కార్బన్ మొనాక్సైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానిది ఏది ?

- (1) కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
- (2) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
- (3) ఇది కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ ని ఏర్పరుస్తుంది.
- (4) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్షీణింప చేస్తుంది.

109. రౌట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :

- (1) ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
- (2) క్లోరోఈథేన్ + బ్రోమోఈథేన్
- (3) ఇథనోల్ + ఎసిటోన్
- (4) బెంజీన్ + టోలీన్

110. క్రింది చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :



111. బెంజీన్ ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం ( $K_f$ )  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ . బెంజీన్ లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటీ 0.078 m యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత. (రెండు డెసిమల్ స్థానాలకు కుదించబడింది) :

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

112. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్జెంటు ఏది ?  
 (1) సిట్రైల్ట్రైమిథైల్ అమోనియం బ్రోమైడ్  
 (2) సోడియం డోడైకైల్బెంజీన్ సల్ఫోనేట్  
 (3) సోడియం లారిల్ సల్ఫేట్  
 (4) సోడియం స్టైరేట్
113. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :  
 (1) పలుచని పొర క్రోమటోగ్రాఫీ  
 (2) కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ  
 (3) అధిశోషణ క్రోమటోగ్రాఫీ  
 (4) వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
114. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.  
 (1) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్పపావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.  
 (2) దుక్కు ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.  
 (3) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.  
 (4) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్కు పగుళ్ళు (బొబ్బర్లు) రూపం  $\text{CO}_2$  వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
115. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ?  
 $\text{CH}_4(\text{వా}) + 4\text{Cl}_2(\text{వా}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{ద్ర}) + 4\text{HCl}(\text{వా})$   
 (1) -4 to +4  
 (2) 0 to -4  
 (3) +4 to +4  
 (4) 0 to +4
116. 2-బ్రోమో-పెంటేన్ నుండి పెంట-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :  
 (a)  $\beta$ -బహిష్కరణ చర్య  
 (b) జైట్సెన్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది  
 (c) డిహైడ్రోహాలోజనీకరణ చర్య  
 (d) నిర్జలీకరణ చర్య  
 (1) (b), (c), (d)  
 (2) (a), (b), (d)  
 (3) (a), (b), (c)  
 (4) (a), (c), (d)
117. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :  
 $\text{సుక్రోజ్} + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{గ్లూకోజ్} + \text{ఫ్రక్టోజ్}$   
 300 K వద్ద సమతాస్థితి స్థిరాంకం ( $K_c$ )  $2 \times 10^{13}$  అయిన అదే ఉష్ణోగ్రత వద్ద  $\Delta_r G^\ominus$  విలువ :  
 (1)  $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(3 \times 10^{13})$   
 (2)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$   
 (3)  $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$   
 (4)  $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$

118. క్రింది వాటిని జతచేయండి :  

ఆక్సైడ్	స్వభావం
(a) CO	(i) క్షార
(b) BaO	(ii) తటస్థ
(c) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(iii) ఆమ్ల
(d) $\text{Cl}_2\text{O}_7$	(iv) ద్వి స్వభావిక

 క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్ఛికము ఏది ?  

(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (iii)	(iv)	(i)	(ii)
(2) (iv)	(iii)	(ii)	(i)
(3) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(4) (ii)	(i)	(iv)	(iii)
119. ఉనికి లేని అణువును గుర్తించు.  
 (1)  $\text{C}_2$   
 (2)  $\text{O}_2$   
 (3)  $\text{He}_2$   
 (4)  $\text{Li}_2$
120. గలన  $\text{CaCl}_2$  నుంచి 20 g కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారడే (F) ల సంఖ్య ( $\text{Ca}$  పరమాణువు ద్రవ్యరాశి =  $40 \text{ g mol}^{-1}$ ) :  
 (1) 3  
 (2) 4  
 (3) 1  
 (4) 2
121. యూరియా నీటితో చర్య జరిగి A ఏర్పడుతుంది, అది వియోగము చెంది B ని యిస్తుంది.  $\text{Cu}^{2+}$  (జల) ద్వారా B ని పంపినప్పుడు ముదురు నీలి రంగు ద్రావణం C ఏర్పడుతుంది. క్రింది వాటిలో C ఫార్ములా ఏది ?  
 (1)  $\text{Cu}(\text{OH})_2$   
 (2)  $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$   
 (3)  $\text{CuSO}_4$   
 (4)  $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$
122. ఎసిటోన్ మరియు మిథైల్మెగ్నిషియం క్లోరైడ్ మధ్య చర్య తరువాత జలవిశ్లేషణ ద్వారా వచ్చేది :  
 (1) టెర్షియరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్  
 (2) ఐసోబ్యూటైల్ ఆల్కహాల్  
 (3) ఐసోప్రాపైల్ ఆల్కహాల్  
 (4) సెకండరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
123.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  లో ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు మరియు ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :  
 (1) 71, 71 మరియు 104  
 (2) 175, 104 మరియు 71  
 (3) 71, 104 మరియు 71  
 (4) 104, 71 మరియు 71



124. ఉర్ట్జ్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్‌ను అధిక దిగుబడిలో పొందలేము ?

- (1) n-హెక్టేన్
- (2) n-బ్యూటేన్
- (3) n-హెక్సేన్
- (4) 2,3-డైమిథైల్బ్యూటేన్

125.  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{NaCl}$  ద్రావణం ద్వారా  $\text{HCl}$  పంపబడింది. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫటికీకరణం చెందును ?

- (1)  $\text{MgCl}_2$  మాత్రమే
- (2)  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$
- (3)  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$  రెండు
- (4)  $\text{NaCl}$  మాత్రమే

126. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్షియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?

- (1) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
- (2) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
- (3) స్నిగ్ధత
- (4) ద్రావణీయత

127.  $0.1 \text{ M NaOH}$  లో  $\text{Ni(OH)}_2$  ద్రావణీయతను కనుగొనండి.  $\text{Ni(OH)}_2$  అయానిక్ లబ్ధము  $2 \times 10^{-15}$  గా యివ్వవైతది.

- (1)  $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (2)  $1 \times 10^{-8} \text{ M}$
- (3)  $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
- (4)  $2 \times 10^{-8} \text{ M}$

128.  $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$  ఈ చర్యకు సరైన ఐచ్ఛికము :

- (1)  $\Delta_r H < 0$  మరియు  $\Delta_r S > 0$
- (2)  $\Delta_r H < 0$  మరియు  $\Delta_r S < 0$
- (3)  $\Delta_r H > 0$  మరియు  $\Delta_r S > 0$
- (4)  $\Delta_r H > 0$  మరియు  $\Delta_r S < 0$

129.  $\text{Cr}^{2+}$  అయాన్‌కు లెక్కించిన భ్రమణ-ఆధారిత భ్రామకము (spin only) :

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

130. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.

- (a)  $\text{CO}_2$ (వా)ను ఐస్-క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
- (b)  $\text{C}_{60}$  నిర్మాణం పన్నెండు అరు కార్బన్‌ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్‌ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
- (c) ఒక రకమైన జియోలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్‌లను గాసోలీన్‌గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
- (d)  $\text{CO}$  రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (1) (b) మరియు (c) మాత్రమే
- (2) (c) మరియు (d) మాత్రమే
- (3) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
- (4) (a) మరియు (c) మాత్రమే

131. క్రింది లోహము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్తేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్‌ని ఆక్సీకరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :

- (1) క్యాల్షియం
- (2) పొటాషియం
- (3) ఐరన్
- (4) కాపర్

132. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధ్రువ భ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?

- (1) నైట్రోజన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- (2) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
- (3) అమ్మోనియా, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
- (4) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, హైడ్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్

133. స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్ఛికము :

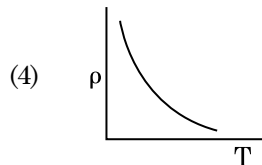
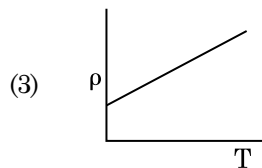
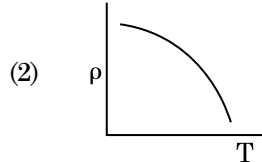
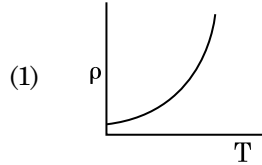
- (1)  $q < 0$ ,  $\Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
- (2)  $q > 0$ ,  $\Delta T > 0$  మరియు  $w > 0$
- (3)  $q = 0$ ,  $\Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
- (4)  $q = 0$ ,  $\Delta T < 0$  మరియు  $w > 0$

134. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్షేత్ర బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?

- (1)  $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (2)  $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
- (3)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (4)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$

135. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్నియరి బ్యూటైల్ కార్బోకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యూటైల్ కార్బోకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
- (1)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల  $-R$  ప్రభావం వల్ల
  - (2) అతిసంయుగ్మము
  - (3)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల  $-I$  ప్రభావం వల్ల
  - (4)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల  $+R$  ప్రభావం వల్ల
136. ఒక గిటార్‌లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌనఃపున్యము గల విస్ఫందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్ఫందనాల పౌనఃపున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌనఃపున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పౌనఃపున్యం :
- (1) 536 Hz
  - (2) 537 Hz
  - (3) 523 Hz
  - (4) 524 Hz
137. p-n జంక్షన్ డైయోడ్‌లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :
- (1) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్తములు రెండూ
  - (2) పురోగమ శక్తి విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
  - (3) పురోగమ శక్తి
  - (4) తిరోగమ శక్తి
138.  $r_1$  మరియు  $r_2$  వ్యాసార్థములను ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్ణోగ్రత 1 K పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణశక్తుల నిష్పత్తి :
- (1)  $\frac{3}{2}$
  - (2)  $\frac{5}{3}$
  - (3)  $\frac{27}{8}$
  - (4)  $\frac{9}{4}$
139. ఒక LCR శ్రేణి వలయము ac వోల్టేజి జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి L ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదం  $\frac{\pi}{3}$ . దీనికి బదులు C ని తొలగించినపుడు కూడా విద్యుత్ ప్రవాహం, వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదము  $\frac{\pi}{3}$  అయినచో వలయం యొక్క సామర్థ్య కారకము (power factor) :
- (1) 1.0
  - (2) -1.0
  - (3) zero
  - (4) 0.5

140. ఒక బంతి శిఖరము పై నుండి క్రిందికి 20 m/s వేగంతో విసరబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత 80 m/s వేగంతో భూమిని తాకినచో ఆ శిఖరము యొక్క ఎత్తు : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )
- (1) 320 m
  - (2) 300 m
  - (3) 360 m
  - (4) 340 m
141. యంగ్ జంట చీలికల ప్రయోగంలో రెండు సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య వేర్పాటును సగానికి తగ్గించి తెర మరియు సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య దూరాన్ని రెండింతలు చేసినపుడు పట్టిక యొక్క వెడల్పు :
- (1) నాలుగింతలు
  - (2) నాల్గవంతు
  - (3) రెండింతలు
  - (4) సగం
142. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉష్ణోగ్రతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత ( $\rho$ ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?



143. 100 చుట్టు కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్‌లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండే అయస్కాంత క్షేత్రము : ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )
- (1)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (2)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (3)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - (4)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$

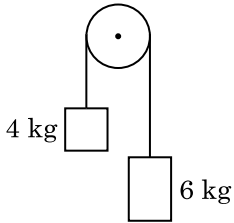
144. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌనఃపున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌనఃపున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినప్పుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము \_\_\_\_\_ అవుతుంది.

- (1) నాల్గవంతు
- (2) సున్నా
- (3) రెండింతలు
- (4) నాలుగింతలు

145. ఒక స్క్రా గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభజనములున్నచో ఆ స్క్రా గేజి యొక్క పిచ్ :

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

146. 4 kg మరియు 6 kg ద్రవ్యరాశులు కలిగిన రెండు వస్తువులు శూన్య ద్రవ్యరాశి కలిగిన దారంతో బంధించబడినవి. ఆ దారం ఘర్షణ లేని కప్పీ పై పోవుచున్నప్పుడు (పటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో (g) తెలిపినప్పుడు :



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

147. ట్రాన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?

- (1) ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్త్యములో ఉండవలెను.
- (2) బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా డోప్ చేయబడవలెను.
- (3) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే డోపింగ్ సాంద్రత కలిగి ఉండాలి.
- (4) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉండాలి.

148. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?

- (1) డూటెరాన్ పరమాణువు
- (2) ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు ( $\text{Ne}^+$ )
- (3) హైడ్రోజన్ పరమాణువు
- (4) ఒకే సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు ( $\text{He}^+$ )

149. r వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు h ఎత్తుకు ఎగబ్రాకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g. 2r వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రాకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :

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

150. విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రములు చేయు అంశదానములకు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క తీవ్రతకు గల నిష్పత్తి ( $c =$  విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క వడి) :

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

151. 599 ససెప్టిబిలిటీ కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని  $1200 \text{ A m}^{-1}$  అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశశీలత (పెర్మియబిలిటీ) :

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

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

152. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన ట్రివిస్టర్ కోణము  $i_b$  విలువ :

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

153. సరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థానభ్రంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :

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

154. 5 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృఢమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి.

ఆ వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రమునకు 5 kg ద్రవ్యరాశి గల కణము నుండి గల దూరం సుమారుగా :

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

155. 10 cm వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి 15 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)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
- (2)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (3)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (4)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$

156. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్షత్రము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కోపు యొక్క పృథక్కరణ అవధి :

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

157.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  విద్యుత్ క్షేత్రములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ . ఆ కణము యొక్క చలనశీలత  $\text{m}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1}$  లో :

- (1)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (2)  $2.25 \times 10^{-15}$
- (3)  $2.25 \times 10^{15}$
- (4)  $2.5 \times 10^6$

158. సార్థక సంఖ్యలను పరిగణనలోకి తీసికొనినప్పుడు  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  యొక్క విలువ :

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

159. 0.5 g ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :

- (1)  $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (2)  $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
- (3)  $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
- (4)  $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$

160. యురేనియం ఐసోటోపు  $^{235}_{92}\text{U}$  ను న్యూట్రాన్ చే తాడనం చెందించినపుడు  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , మూడు న్యూట్రాన్లు మరియు \_\_\_\_\_ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.

- (1)  $^{101}_{36}\text{Kr}$
- (2)  $^{103}_{36}\text{Kr}$
- (3)  $^{144}_{56}\text{Ba}$
- (4)  $^{91}_{40}\text{Zr}$

161. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధ్రువము యొక్క ద్విధ్రువ భ్రామకము  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ . ద్విధ్రువ అక్షానికి  $60^\circ$  కోణం చేయుచు మరియు ద్విధ్రువము మధ్య నుంచి 0.6 m దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్షిల్ :

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

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

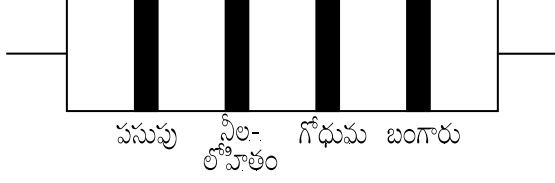
162. ఒక సిలిండరు 249 kPa పీడనము మరియు  $27^\circ\text{C}$  ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాంద్రత : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

- (1)  $0.1 \text{ kg/m}^3$
- (2)  $0.02 \text{ kg/m}^3$
- (3)  $0.5 \text{ kg/m}^3$
- (4)  $0.2 \text{ kg/m}^3$

163. ఒక ఏక పరమాణుక వాయువు యొక్క సగటు ఉష్ణశక్తి : ( $k_B = \text{బోల్ట్జ్ మన్ స్థిరాంకము}$  మరియు  $T = \text{పరమ ఉష్ణోగ్రత}$ )

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

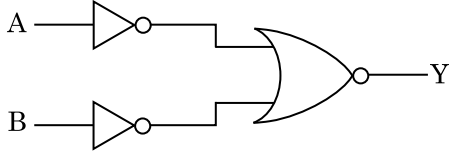
164. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్స్ను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

165. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజపట్టిక ఏది ?



- (1)

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (2)

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0
- (3)

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1
- (4)

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

166. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో  $10 \Omega$  నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను 3 : 2 నిష్పత్తిలో విభజించే బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు  $1.5 \text{ m}$  అయినచో  $1 \Omega$  పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :

- (1)  $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
- (2)  $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (3)  $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
- (4)  $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$

167.  $2\hat{k} \text{ m}$  స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల  $3\hat{j} \text{ N}$  బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యే టార్క్ :

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

168. L పొడవు మరియు A మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M ద్రవ్యరాశిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు  $L_1$  నకు మార్పు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమాసము :

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

169.  $40 \mu\text{F}$  గల ఒక కెపాసిటర్  $200 \text{ V}$  మరియు  $50 \text{ Hz}$  ac సరఫరాకు కలుపబడినది. ఆ వలయంలోని విద్యుత్ ప్రవాహము యొక్క rms విలువ సుమారుగా :

- (1)  $2.5 \text{ A}$
- (2)  $25.1 \text{ A}$
- (3)  $1.7 \text{ A}$
- (4)  $2.05 \text{ A}$

170. భూమి ఉపరితలం పైన ఒక వస్తువు యొక్క బరువు  $72 \text{ N}$ . భూమి వ్యాసార్థములో సగం ఎత్తులో ఆ వస్తువును ఉంచినపుడు దానిపై పని చేయు గురుత్వ బలం :

- (1)  $30 \text{ N}$
- (2)  $24 \text{ N}$
- (3)  $48 \text{ N}$
- (4)  $32 \text{ N}$

171. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్షియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రాగ్లీ తరంగదైర్ఘ్యము  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ . అయినచో పొటెన్షియల్ భేదము యొక్క విలువ :

- (1)  $10^3 \text{ V}$
- (2)  $10^4 \text{ V}$
- (3)  $10 \text{ V}$
- (4)  $10^2 \text{ V}$

172. 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 :

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

173. ఋణ ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :

- (1) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
- (2) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
- (3) లోహాలు
- (4) బంధకాలు మాత్రమే

174.  $0.2 \text{ m}^3$  ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట  $5 \text{ V}$  విద్యుత్ పొటెన్షియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :

- (1)  $1 \text{ N/C}$
- (2)  $5 \text{ N/C}$
- (3) zero
- (4)  $0.5 \text{ N/C}$

175.  $20 \text{ cm}^2$  ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై  $20 \text{ W/cm}^2$  సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :

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

176. 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 పెర్మిటివిటీ :

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

177. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి  $10^{-20} \text{ J}$ . దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :

- (1) 0.06
- (2) 0.006
- (3) 6
- (4) 0.6

178. ప్రతిబలము యొక్క మితి ఫార్ములా :

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

179. సమాన సామర్థ్యము గల A మరియు B రెండు సిలిండర్లు స్టాప్ కాక్ ద్వారా కలుపబడినవి. ప్రమాణ ఉష్ణోగ్రత మరియు పీడనముల వద్ద A సిలిండరు ఆదర్శ వాయువు కలిగి ఉన్నది. B సిలిండరు పూర్తిగా ఖాళీగా ఉన్నది. ఈ మొత్తము వ్యవస్థ ఉష్ణీయ బంధకం గావించబడినది. అపుడు అకస్మాత్తుగా స్టాప్ కాక్ తెరిచినపుడు జరిగే ప్రక్రియ :

- (1) పీడన ఉష్ణోగ్రత రేఖ
- (2) సమపీడన
- (3) సమ ఉష్ణోగ్రత
- (4) స్థిరోష్ణక

180. d అణు వ్యాసము మరియు అణుసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :

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

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

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం



Test Booklet Code

పరీక్ష పుస్తకము కోడ్

ANKHA

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.

ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.

TELUGU

G2

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

మీకు చెప్పేంతవరకు, ఈ పరీక్షా పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

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

ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

**Important Instructions :**

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars on this page/markings responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **G2**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

**ముఖ్యమైన సూచనలు :**

1. జవాబు పత్రము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పత్రము తీసి **సైడు-1** మరియు **సైడు-2**లలో **బ్లూ/బ్లాక్** బాల్ పాయింట్ పెన్తో మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
2. పరీక్ష సమయము **3 గంటలు** మరియు పరీక్ష పుస్తకములో **180** ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు **4** మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి **4** మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి **ఒక మార్కు** మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య **720**.
3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటప్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు **బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను**ను మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
4. రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చెయ్యాలి.
5. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హాల్‌ను వదిలి వెళ్ళడానికి ముందుగా, జవాబు పత్రాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్‌విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **G2**. జవాబు పత్రం యొక్క **సైడు-2** పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్ధారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్లైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్‌విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
7. జవాబు పత్రమును మడత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంఛిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
8. 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 వ్యత్యాసం ఉన్నట్లైతే, Englishలో సున్నది సరియైనదని భావించాలి.**

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

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

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

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో \_\_\_\_\_

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

: అక్షరాలలో \_\_\_\_\_

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

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

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

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

పరీక్షార్థి యొక్క సంతకము : \_\_\_\_\_

ఇన్‌విజిలేటర్ సంతకము : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

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

1. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
- (a) గాలపెగొన్ ద్వీపాలలోని డార్విన్ ఫించ్లు.  
 (b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.  
 (c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.  
 (d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
- (1) (a) మరియు (c)  
 (2) (b), (c) మరియు (d)  
 (3) (d) మాత్రమే  
 (4) (a) మాత్రమే
2. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
- (1) లైంగిక సంపర్క సమయంలో  
 (2) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత  
 (3) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)  
 (4) అండోత్సర్గానికి ముందు
3. వైరాయిడ్స్కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?
- (1) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.  
 (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.  
 (3) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.  
 (4) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
4. 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) ఫలములోని విత్తనం  
 (d) అండంలోని పిండకోశము
- (1) (a), (b) మరియు (c)  
 (2) (c) మరియు (d)  
 (3) (a) మరియు (d)  
 (4) (a) మాత్రమే

5. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంపర్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
- (1) సట్టన్  
 (2) బవేరి  
 (3) మోర్గాన్  
 (4) మెండెల్
6. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?
- (1) జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా  
 (2) అనాబినా మరియు వాలువాక్స్  
 (3) క్లోరెల్లా మరియు స్పిరులినా  
 (4) లామినేరియా మరియు సర్గాసం
7. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రీకినిన్ మరియు కఫిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :
- (1) పెరుగుదల ప్రతిస్పందన  
 (2) రక్షణ చర్య  
 (3) ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం  
 (4) పోషక విలువ
8. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్రె 'హిసార్డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
- (1) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం  
 (2) పర ప్రజననం  
 (3) అంతఃప్రజననం  
 (4) బాహ్య సంపర్కం
9. ప్లాస్మోడియం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :
- (1) స్పోరోజాయిట్లు  
 (2) స్త్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు  
 (3) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు  
 (4) ట్రోఫోజాయిట్లు
10. గడ్డి పత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
- (1) వేరు ఒత్తిడి  
 (2) నిపానం  
 (3) కణద్రవ్యసంకోచము  
 (4) బాప్టోస్మోసిస్

11. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :
- (1)  $\text{CH}_3$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_4$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $800^\circ\text{C}$  వద్ద
  - (2)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $600^\circ\text{C}$  వద్ద
  - (3)  $\text{CH}_3$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $600^\circ\text{C}$  వద్ద
  - (4)  $\text{CH}_4$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{NH}_3$  మరియు నీటి ఆవిరి -  $800^\circ\text{C}$  వద్ద
12. ఆవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?
- (1) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
  - (2) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
  - (3) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
  - (4) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ తక్కువే.
13. ఒక వాహకానికి సంబంధించిన విషయంలో, ఏ రకమైన క్రమకం DNA బంధిత కాపీ సంఖ్యను నిర్దేశిస్తుంది. అది ఏది ?
- (1) ఓరి సైట్ (Ori site)
  - (2) పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
  - (3) రికగ్నిషన్ సైటు (Recognition site)
  - (4) సెలెక్టబుల్ మార్కర్ (Selectable marker)
14. ఘనకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూషకాలు కలిగిన బ్రష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :
- (1) లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
  - (2) నెఫ్రాన్లోని సమీప సంవళితనాళం
  - (3) యూస్టేషియన్ నాళం
  - (4) పేగు లోపలి తలం
15. ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :
- (1) అండద్వారం (Micropyle)
  - (2) అండాత: కణజాలం (Nucellus)
  - (3) కలాజ (Chalaza)
  - (4) విత్తుదార (Hilum)
16. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్విన్-ఎ ఎలక్ట్రానులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
- (1)  $\text{Cytb}_6$  కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
  - (2) PS-I నుండి  $\text{NADP}^+$
  - (3) PS-I నుండి ATP సింథేజ్
  - (4) PS-II నుండి  $\text{Cytb}_6$  కాంప్లెక్స్ (complex)

17. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాధులు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

## వరుస - I

## వరుస - II

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (a) టైఫాయిడ్     | (i) ఉకరేరియా       |
| (b) న్యూమోనియా   | (ii) ప్లాస్మోడియం  |
| (c) ఫైలేరియాసిస్ | (iii) సాల్మోనెల్లా |
| (d) మలేరియా      | (iv) హీమోఫిలస్     |

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

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

18. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

## వరుస - I

## వరుస - II

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| (a) క్లాస్ట్రీడియం బ్యుటీలికమ్ | (i) సైక్లోస్పోరిన్-A                    |
| (b) ట్రైకోడర్మా పాలీస్పోరమ్    | (ii) బ్యుటీరిక్ ఆమ్లం                   |
| (c) మొనాస్కస్ పర్డ్యూరియస్     | (iii) సిట్రిక్ ఆమ్లం                    |
| (d) ఆస్పర్జిలస్ నిగర్          | (iv) రక్త కోలెస్టెరాల్ను తగ్గించే కారకం |

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

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

19. కార్డేటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?

- యూరోకార్డేటాలో పృష్టవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.
  - వర్టిబ్రేటాలో పృష్టవంశము పిండాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
  - కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ట భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
  - కార్డేటా 3 ఉపవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా
- (1) (c) మరియు (a)
  - (2) (a) మరియు (b)
  - (3) (b) మరియు (c)
  - (4) (d) మరియు (c)

20. ఆహారనాళంలోని గోబ్లెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :
- (1) స్తంభాకార ఉపకళా కణాలు
  - (2) కాండ్రోసైట్లు
  - (3) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
  - (4) శల్కల ఉపకళా కణాలు
21. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?
- (1) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
  - (2) ఫినాలిక్ ఆమ్లం
  - (3) పారా-ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం
  - (4) జిబ్బెరిల్లిక్ ఆమ్లం
22. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
- (1) DNA హెలికేజ్
  - (2) DNA పాలీమరేజ్
  - (3) RNA పాలీమరేజ్
  - (4) DNA లైగేజ్
23. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :
- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| (a) ఉత్తేరక చర్య నిరోధకము     | (i) రిసిన్      |
| (b) పెప్టైడు బంధాలు కల్గినవి  | (ii) మెలనేట్    |
| (c) శిలీంధ్ర కణకవచ పదార్థం    | (iii) ఫైటిన్    |
| (d) ద్వితీయ జీవక్రియోత్పన్నము | (iv) కొల్లాజిను |
- సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంపిక చేయుము :
- |           |       |       |      |
|-----------|-------|-------|------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)  |
| (1) (iii) | (i)   | (iv)  | (ii) |
| (2) (iii) | (iv)  | (i)   | (ii) |
| (3) (ii)  | (iii) | (i)   | (iv) |
| (4) (ii)  | (iv)  | (iii) | (i)  |
24. ద్వీపార్థ్వు సౌష్ఠవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :
- (1) ఫ్లాటీహెల్మింథెస్
  - (2) ఆస్కెల్మింథెస్
  - (3) అనెలిడా
  - (4) టీనోఫోరా
25. డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :
- (1) యురీమియా మరియు వృక్క కాలక్యులై
  - (2) కీటోస్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా
  - (3) వృక్క కాలక్యులై మరియు హైపర్గ్లైకేమియా
  - (4) యురీమియా మరియు కీటోస్యూరియా

26. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉండును ?
- (1) ఊర్ధ్వ అండాశయం
  - (2) అండకోశాధిస్థిత అండాశయం
  - (3) అర్ధ నిమ్న అండాశయం
  - (4) నిమ్న అండాశయం
27. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గ్లైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్టైడు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?
- (1) గ్లిసరాల్, ట్రిప్పిన్
  - (2) సెల్యులోజు, లెసిథిన్
  - (3) ఇన్సులిను, ఇన్సులిన్
  - (4) ఫైటిన్, కొలెస్టెరాల్
28. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) ప్రోఇన్సులిన్ C-పెప్టైడ్ అనే అదనపు పెప్టైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
  - (2) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి  $H^+$  బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.
  - (3) జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ *E-Coli* లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
  - (4) మానవునిలో ఇన్సులిన్ ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశ్లేషించబడుతుంది.
29. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్క్రమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent -  $G_0$ ) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?
- (1)  $G_1$  దశ
  - (2) S దశ
  - (3)  $G_2$  దశ
  - (4) M దశ
30. అంతరదశలో  $G_1$  దశకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) కణాంగాలన్నీ పునర్వ్యవస్థీకరించబడతాయి.
  - (2) కణం జీవక్రియాత్మకంగా చురుకుగా ఉండి, పెరుగుతుంది కాని DNA ప్రతికృతి చేసుకోదు.
  - (3) కేంద్రక విభజన జరుగుతుంది.
  - (4) DNA సంశ్లేషణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది.

31. ప్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :

- (1) కర్ణికల విద్యుచ్ఛక్తి
- (2) జరరికల విద్యుచ్ఛక్తి
- (3) జరరికల పునర్విద్యుచ్ఛక్తి
- (4) కర్ణికల పునర్విద్యుచ్ఛక్తి

32. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్కప్రక్కనగల క్షార జతల మధ్య దూరం 0.34 nm అయినప్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య  $6.6 \times 10^9$  bp అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :

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

33. ప్రపంచములోని ఏ ప్రదేశంలో అధిక ప్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?

- (1) మెడగాస్కర్
- (2) హిమాలయాస్
- (3) అమెజాన్ ఫారెస్టు
- (4) వెస్టర్న్ ఘాట్స్ ఆఫ్ ఇండియా

34. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లడ్జ్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?

- (1) తేలియాడే చెత్త
- (2) ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
- (3) సక్రియమైన బురద
- (4) ప్రాథమిక స్లడ్జ్ (బురద)

35. సినాప్టోసోమ్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :

- (1) జైగోటీస్
- (2) డిప్లోటీస్
- (3) లెప్టోటీస్
- (4) పాచీటీస్

36. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమూహాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్పెస్
- (2) AIDS, మలేరియా, పైలేరియా
- (3) క్లాస్పర్, AIDS, సిఫిలిస్
- (4) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్పెస్

37. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) గ్లూకగాన్ అనునది హైపోగ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (2) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
- (3) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (4) గ్లూకోకార్టికాయిడ్లు గ్లూకోనియోజెనెసిస్ను ప్రేరేపిస్తాయి.

38. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప्रेరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :

- (1) నైట్రేట్ మాత్రమే
- (2) అమ్మోనియా మరియు ఆమ్లజని
- (3) అమ్మోనియా మరియు ఉదజని
- (4) అమ్మోనియా మాత్రమే

39. జెల్ ఎలక్ట్రోఫోరెసిస్ పద్ధతిలో దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకదానిని ఉపయోగించి విభేదించబడిన DNA పోగులను గుర్తించవచ్చు. అది ఏది ?

- (1) యు.వి. రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
- (2) యు.వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్
- (3) ఇన్ఫ్రారెడ్ రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
- (4) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్

40. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్త్రీలలో పిండాలును బదిలీ చేస్తారు ?

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

41. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) ఫిన్లెక్టీటోన్యూరియా - ఆటోసోమల్ డామినెంట్ ట్రైయిట్
- (2) కొడవలి కణ రక్త హీనత - ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ ట్రైయిట్, క్రోమోసోమ్-11
- (3) థలస్సీమియా - X సహలగ్న
- (4) హీమోఫిలియా - Y సహలగ్న

42. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకటి జనాభకు సంబంధించినది కాదు.

- (1) జనన సంఖ్య (Natality)
- (2) మరణ సంఖ్య
- (3) జాతుల మధ్య జరిగే ప్రక్రియ
- (4) లింగ నిష్పత్తి

43. కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :

- (1) 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (2) 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (3) 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (4) 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు

44. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :

- |              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| (a) ఐరన్     | (i) కాంతిజల విచ్ఛేదన (Photolysis) |
| (b) జింకు    | (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి   |
| (c) బోరాన్   | (iii) పత్రహరిత జీవసంశ్లేషణ        |
| (d) మాంగనీస్ | (iv) IAA జీవసంశ్లేషణ              |

సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :

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

45. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గైకోలిపిడులు (glycolipids) ఏర్పడుతాయి ?

- (1) పెరాక్సీసోమ్లు (Peroxisomes)
- (2) గాల్జీ దేహాలు (Golgi bodies)
- (3) పాలిసోమ్లు (Polysomes)
- (4) అంతర్జీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)

46. ఉచ్చాసన జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.

- (a) విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
  - (b) బాహ్య పర్యుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
  - (c) పుపున ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
  - (d) పుపున అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (1) (c) మరియు (d)
  - (2) (a), (b) మరియు (d)
  - (3) (d) మాత్రమే
  - (4) (a) మరియు (b)

47. కాండం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?

- (1) ప్రాథమిక వేర్లు
- (2) ఊడ వేర్లు
- (3) పార్శ్వ వేర్లు
- (4) తంతుయుత వేర్లు

48. అర్థ నిమ్న (half inferior) అండాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?

- (1) ఆవాలు
- (2) సన్ఫ్లవర్
- (3) ఆలుబుకార (Plum)
- (4) వంకాయ

49. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a)	ప్లవక పర్వుకలు	(i)	రెండవ మరియు ఏడవ పర్వుకల మధ్య ఉంటుంది
(b)	ఏక్రోమియన్	(ii)	భుజాస్థి శీర్షము
(c)	అంసఫలకం	(iii)	జత్రుక
(d)	అంసకుహరం	(iv)	ఉరోస్థితో సంధించబడి ఉండవు

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

50. బొద్దింక తలను తీసివేసినప్పుటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు జీవించి ఉండగలగదానికి గల కారణం :

- (1) బొద్దింకలో నాడీవ్యవస్థ ఉండదు.
- (2) తల నాడీ వ్యవస్థలో కొద్ది భాగం కలిగి మిగిలిన భాగమంతా శరీరంలోని ఉదర భాగమంతా ఉంటుంది.
- (3) తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది శరీరంలోని పుష్ట భాగమంతా ఉంటుంది.
- (4) బొద్దింకలోని అధ్యాహార వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.

51. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?

- (1) రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి పత్రాలకు అంద చేయును.
- (2) రసదారువు తేలికైన రంగును కల్గి ద్వితీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.
- (3) టానిన్లు, రెసిన్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్దారువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కల్గి ఉండును.
- (4) అంతర్దారువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కాని యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.

52. బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్ (Bt) యొక్క హానికారక జన్యువును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోగనిరోధకత (డాథినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.

- (1) శిలీంధ్ర వ్యాధులు
- (2) వృక్ష నిమటోడ్లు
- (3) కీటక పరభక్షులు
- (4) కీటకాల చీడపురుగులు

53. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిట్రీకాష్లుం వలయంలోని అధస్తపదార్థస్థాయి ఫాస్ఫారిలేషనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?

- (1) ఒకటి
- (2) రెండు
- (3) మూడు
- (4) నున్నా

54. రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

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

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

- (1) అభిసార పరిణామం
- (2) పారిశ్రామిక మెలానిజం
- (3) ప్రకృతి వరణము
- (4) ఉపయుక్త వికీరణము

56. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) CO<sub>2</sub> పాక్షిక పీడనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్‌తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
- (2) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక H<sup>+</sup> గాఢత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
- (3) వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ pCO<sub>2</sub> ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
- (4) హీమోగ్లోబిన్‌తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా O<sub>2</sub> పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.

57. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంత్రించు జన్యువు 'I' కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.
- (2)  $I^A$  మరియు  $I^B$  రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
- (3) యుగ్మవికల్పం 'i' విటువంటి చక్కెరను ఉత్పత్తి చేయదు.
- (4) జన్యువు (I) మూడు యుగ్మవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.

58. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) గ్లూటామిక్ ఆమ్లం
- (2) లైసిన్
- (3) వాలిన్
- (4) ట్రెరోనిన్

59. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?

- (1) జిబ్బరిల్లిన్
- (2) ఎథిలీన్
- (3) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- (4) సైటాకైనిన్

60. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.

- |                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| (a) బాసిల్లస్                       | (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్    |
| భూరింజియెన్సిస్                     |                           |
| (b) థర్మస్ ఎక్వాటికస్               | (ii) మొదటి rDNA           |
|                                     | అణువును నిర్మించుట        |
| (c) ఆగ్రోబాక్టీరియం ట్యుమిఫేసియన్స్ | (iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజు |
| (d) సాల్మోనెల్లా టైఫిమ్యూరియం       | (iv) Cry ప్రోటీన్ను       |

సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :

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

61. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?

- (1) ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది
- (2) 3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది
- (3) అడినిన్, థైమిన్తో జత కట్టదు
- (4) రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది

62. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- | వరుస - I  | వరుస - II        |
|---|------------------|
| (a) గుంపులుగా ఉన్న పాలీఫాగస్ కీటకం  | (i) ఆస్టరియాస్   |
| (b) కిరణ వలయ సౌష్ఠవంతో కూడిన ప్రౌఢ జీవి మరియు ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠవం కలిగిన డింభకం | (ii) తేలు        |
| (c) పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు  | (iii) టీనోస్టానా |
| (d) జీవసందీప్తి   | (iv) లోకస్టా     |
- |           |       |       |       |
|-----------|-------|-------|-------|
| (a)       | (b)   | (c)   | (d)   |
| (1) (iv)  | (i)   | (ii)  | (iii) |
| (2) (iii) | (ii)  | (i)   | (iv)  |
| (3) (ii)  | (i)   | (iii) | (iv)  |
| (4) (i)   | (iii) | (ii)  | (iv)  |

63. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయూరెసిస్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?

- (1) ఆల్టోస్టిరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి  $Na^+$  మరియు నీటి పునఃశోషణ
- (2) కర్ణికా నాట్రీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్స్ట్రిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
- (3) JG కణాలచే రెనిన్ ప్రావములో తగ్గదల
- (4) ADH తక్కువ ప్రావమువలన ఎక్కువ నీటి పునఃశోషణము

64. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.

- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| (1) పాలిమరేజెస్         | - | DNA ను పోగులగా విరుపుట                       |
| (2) న్యూక్లియేజెస్      | - | రెండు DNA పోగులను వేరు చేయడం                 |
| (3) ఎక్సోన్యూక్లియేజెస్ | - | DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభాజ్యము చేయడం |
| (4) లైగాజులు            | - | రెండు DNA అణువులను కలుపుట                    |



65. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.
- (2) శేషాంతరికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
- (3) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రములనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).
- (4) శేషాంతరికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.

66. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :

- (1) ఆల్ఫ్రెడ్ వాలెస్
- (2) చార్లెస్ డార్విన్
- (3) ఒపారిన్
- (4) కార్ల్ ఎర్న్స్టు వాన్ బేర్

67. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండోత్సర్గాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?

- (1) ప్రొజెస్టెరాన్ అధిక గాఢత
- (2) LH యొక్క తక్కువ గాఢత
- (3) FSH యొక్క తక్కువ గాఢత
- (4) ఇన్స్ట్రోజన్ అధిక గాఢత

68. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పాలిండ్రోమిక్ వరుసక్రమం :

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

69. అనువాదంలోని మొదటి దశ :

- (1) DNA అణువును గుర్తించడము
- (2) tRNA యొక్క అమైనోఅసైలేషన్
- (3) ఒక అంటి కోడాన్‌ను గుర్తించడము
- (4) రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము

70. ఫ్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?

- (1) అమైలోపెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్
- (2) మానిటాల్ మరియు అల్బిన్
- (3) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
- (4) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు

71. స్ట్రాబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?

- (1) టెరిస్
- (2) మార్థాన్నియ
- (3) ఈక్విజిటము
- (4) సాల్వినియ

72. మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బఠాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కాని ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.

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

73. అంటార్కిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :

- (1) అధిక డోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు
- (2) మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
- (3) ఇన్ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
- (4) తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం

74. ఎంటెరోక్రైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :

- (1) ట్రిప్సినోజెన్‌ను ట్రిప్సినాగా
- (2) కాసిినోజెన్‌ను కాసిన్‌గా
- (3) పెప్సినోజెన్‌ను పెప్సినాగా
- (4) ప్రోటీనును పాలిపెప్టైడులుగా

75. క్షయకరణ విభజనకు సంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :

- |                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| (a) క్షైగోటీన్  | (i) అంతమొందుట<br>(Terminalization) |
| (b) పాఖీటీన్    | (ii) ఖయస్మాట                       |
| (c) డిప్లోటీన్  | (iii) వినిమయం                      |
| (d) డయాటైనిసిస్ | (iv) సూత్రయుగ్మనం (Synapsis)       |

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

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

76. దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్వేశ దేహాల (inclusion bodies) సంబంధిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?

- (1) ఇవి ఆహార పదార్థ రేణువులను లోపలకి తీసుకోవడం (ingestion)
- (2) కణద్రవ్యంలో స్వేచ్ఛగా ఉండటం
- (3) కణద్రవ్యంలో నిల్వ పదార్థాలుగా ఉండటం
- (4) ఇవి ఏ రకమైన త్వచాల చే పరిమితం కాకపోవడం

77. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- |                    |       |                                       |       |
|--------------------|-------|---------------------------------------|-------|
| <b>వరుస - I</b>    |       | <b>వరుస - II</b>                      |       |
| (a) ఇసనోఫిల్స్     | (i)   | ఇమ్మ్యూన్ ప్రతిచర్య                   |       |
| (b) బేసోఫిల్స్     | (ii)  | క్రిమిభక్షణము                         |       |
| (c) న్యూట్రోఫిల్స్ | (iii) | హిస్టమినేజ్, వినిశకారి ఎంజైముల విడుదల |       |
| (d) లింఫోసైట్స్    | (iv)  | హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల విడుదల           |       |
| (a)                | (b)   | (c)                                   | (d)   |
| (1)                | (iv)  | (i)                                   | (ii)  |
| (2)                | (i)   | (ii)                                  | (iv)  |
| (3)                | (ii)  | (i)                                   | (iii) |
| (4)                | (iii) | (iv)                                  | (ii)  |

78. మొక్క యొక్క అడ్డు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్నిర్మాణ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి :

- (a) ఎక్కువ సంఖ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజసహిత తొడుగు కల్గిన నాళికా పుంజాలు.
- (b) సందాయక కణజాలము ప్రస్ఫుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉండుట.
- (c) సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉండుట
- (d) పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం

మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) ఏకదళ బీజ వేరు
- (2) ద్విదళ బీజ కాండం
- (3) ద్విదళ బీజ వేరు
- (4) ఏకదళ బీజ కాండం

79. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- |                     |       |                      |      |
|---------------------|-------|----------------------|------|
| <b>వరుస - I</b>     |       | <b>వరుస - II</b>     |      |
| (a) పీయూష గ్రంథి    | (i)   | గ్రేవ్స్ వ్యాధి      |      |
| (b) థైరాయిడ్ గ్రంథి | (ii)  | డయాబిటీస్ మెల్లిటస్  |      |
| (c) అధివృక్క గ్రంథి | (iii) | డయాబిటీస్ ఇన్సిపిడస్ |      |
| (d) క్లోమము         | (iv)  | ఆడిసన్స్ వ్యాధి      |      |
| (a)                 | (b)   | (c)                  | (d)  |
| (1)                 | (iii) | (ii)                 | (i)  |
| (2)                 | (iii) | (i)                  | (iv) |
| (3)                 | (ii)  | (i)                  | (iv) |
| (4)                 | (iv)  | (iii)                | (i)  |

80. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- |                              |       |                                      |      |
|------------------------------|-------|--------------------------------------|------|
| <b>వరుస - I</b>              |       | <b>వరుస - II</b>                     |      |
| (a) జరాయువు                  | (i)   | ఆండ్రోజెన్లు                         |      |
| (b) జోనా పెల్లుసిడా          | (ii)  | మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్ (hCG) |      |
| (c) బల్బో-యూరెత్రల్ గ్రంథులు | (iii) | అండత్వచము                            |      |
| (d) లేడిగ్ కణాలు             | (iv)  | మేహనం జారేటట్టు చేయుట                |      |
| (a)                          | (b)   | (c)                                  | (d)  |
| (1)                          | (i)   | (iv)                                 | (ii) |
| (2)                          | (iii) | (ii)                                 | (iv) |
| (3)                          | (ii)  | (iii)                                | (iv) |
| (4)                          | (iv)  | (iii)                                | (i)  |

81. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్లి మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుగును :

- (1) నీటి అలలు మాత్రమే
- (2) గాలి మరియు నీరు
- (3) కీటకాలు మరియు నీరు
- (4) కీటకాలు లేదా గాలి

82. రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :

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

83. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                              |       |                |
|------------------------------|-------|----------------|
| (a) 6 - 15 జతల మొప్ప చీలికలు | (i)   | ట్రైగాన్       |
| (b) హెటెరోసర్కల్ పుచ్చవాజము  | (ii)  | సైక్లోస్టోములు |
| (c) వాయు కోశము               | (iii) | కాండ్రీక్టిన్  |
| (d) విషపు ముల్లు             | (iv)  | ఆస్టిక్టిన్    |

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

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

84. దిగువ ఇవ్వబడిన ఒకదానిలో వృద్ధి చెందే ప్రక్రియ అధికంగా ఉంటుంది అది ఏది ?

- (1) లేగ్ - ఫేజు (Lag phase)
- (2) జీర్ణత (Senescence)
- (3) సుప్తావస్థ (Dormancy)
- (4) లాగ్ - ఫేజు (Log phase)

85. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) Bt పత్తి                   | (i) జన్యు చికిత్స              |
| (b) ఎడినోసిన్ డీఆమ్మినేజ్ లోపం | (ii) కణస్థాయిలో రక్షణ          |
| (c) RNAi                       | (iii) HIV వ్యాధి నిర్ధారణ      |
| (d) PCR                        | (iv) బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్ |

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

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

86. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- |                      |  |
|----------------------|--|
| (a) కోర్టీ అంగము     | (i) చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది |
| (b) కర్ణావర్తనం      | (ii) గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం             |
| (c) యూస్టేషియన్ నాళం | (iii) అండాకార సుషిరంతో కలిసి ఉంటుంది             |
| (d) కర్ణాంతరాస్థి    | (iv) బేసిల్లార్ త్వచంపై ఉంటుంది                  |

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

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

87. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ప్రోటీను ?

- (1) కొల్లాజెన్
- (2) లెక్టిన్
- (3) ఇన్సులిన్
- (4) హీమోగ్లోబిన్

88. రోగనిరోధకతకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” అంటారు.
- (2) క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి ప్రతిచర్యను ఇస్తుంది.
- (3) తల్లినుండి పిండం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” కు ఒక ఉదాహరణ.
- (4) సజీవ లేక నిర్జీవ ప్రతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు ప్రతిదేహాలు అతిథేయ దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని “క్రియాశీల రోగనిరోధకత” అంటారు.

89. 1987 లో మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :

- (1) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్ధారాలు
- (2) గ్రీన్ హౌస్ గ్యాసెస్ ను ఎక్కువగా వెలువరించడం
- (3) ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
- (4) జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశం నుండి వేరే దేశాలకు తరలించడం

90. గడ్డి మైదానాలలోని ప్రజాతుల సంబంధిత పోషక స్థాయి - సరియైన ఉదాహరణలతో జతపరుచుము.

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

సరియైన సమాధానము తెలుపుము :

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

91. ఒక స్క్రా గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్క్రా గేజి యొక్క పిచ్ :

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

92. d అణు వ్యాసము మరియు అణుసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :

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

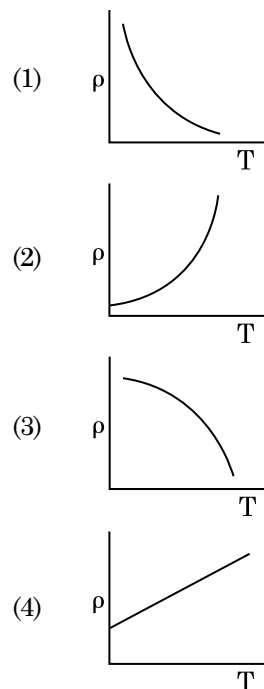
93. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌనఃపున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌనఃపున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినప్పుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము \_\_\_\_\_ అవుతుంది.

- (1) నాలుగింతలు
- (2) నాల్గవంతు
- (3) సున్నా
- (4) రెండింతలు

94.  $0.2 \text{ m}^3$  ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట 5 V విద్యుత్ పొటెన్షియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :

- (1) 0.5 N/C
- (2) 1 N/C
- (3) 5 N/C
- (4) zero

95. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉష్ణోగ్రతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత ( $\rho$ ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?



96. L పొడవు మరియు A మధ్యచ్ఛేద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M ద్రవ్యరాశిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు  $L_1$  నకు మార్పు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమాసము :

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

97. ఒక గితార్లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌనఃపున్యము గల విస్ఫందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్ఫందనాల పౌనఃపున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌనఃపున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పౌనఃపున్యం :

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

98.  $40 \mu F$  గల ఒక కెపాసిటర్ 200 V మరియు 50 Hz ac సరఫరాకు కలుపబడినది. ఆ వలయంలోని విద్యుత్ ప్రవాహము యొక్క rms విలువ సుమారుగా :

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

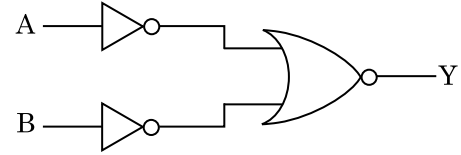
99. ఒక బంతి శిఖరము పై నుండి క్రిందికి 20 m/s వేగంతో విసరబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత 80 m/s వేగంతో భూమిని తాకినచో ఆ శిఖరము యొక్క ఎత్తు : ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

- (1) 340 m  
 (2) 320 m  
 (3) 300 m  
 (4) 360 m

100. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్షియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రాగ్లీ తరంగదైర్ఘ్యము  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ . అయినచో పొటెన్షియల్ భేదము యొక్క విలువ :

- (1)  $10^2 \text{ V}$   
 (2)  $10^3 \text{ V}$   
 (3)  $10^4 \text{ V}$   
 (4) 10 V

101. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజపట్టిక ఏది ?



- (1) 

A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1
- (2) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0
- (3) 

A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0
- (4) 

A	B	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

102. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధ్రువము యొక్క ద్విధ్రువ భ్రామకము  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ . ద్విధ్రువ అక్షానికి  $60^\circ$  కోణం చేయుచు మరియు ద్విధ్రువము మధ్య నుంచి  $0.6 \text{ m}$  దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్షియల్ :
- $$\left( \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- 200 V
  - 400 V
  - zero
  - 50 V
103. 599 ససెప్టిబిలిటీ కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని  $1200 \text{ A m}^{-1}$  అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటీ) :
- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
  - $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
  - $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
104. p-n జంక్షన్ డైయోడ్‌లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :
- తిరోగమ శక్త్యము
  - పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్త్యములు రెండూ
  - పురోగమ శక్త్య విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
  - పురోగమ శక్త్యము
105. r వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు h ఎత్తుకు ఎగబ్రాకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g. 2r వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రాకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :
- 5.0 g
  - 10.0 g
  - 20.0 g
  - 2.5 g
106. 0.5 g ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :
- $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
  - $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
  - $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
  - $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$

107. ఋణ ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :
- బంధకాలు మాత్రమే
  - అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
  - బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
  - లోహాలు
108. 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 :
- $\frac{2A}{\mu}$
  - $\mu A$
  - $\frac{\mu A}{2}$
  - $\frac{A}{2\mu}$
109. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?
- ఒకే సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు ( $\text{He}^+$ )
  - డూటెరాన్ పరమాణువు
  - ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు ( $\text{Ne}^+$ )
  - హైడ్రోజన్ పరమాణువు
110. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్షత్రము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (అబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క పృథక్కరణ అవధి :
- $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
  - $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
  - $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
  - $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
111. భూమి ఉపరితలం పైన ఒక వస్తువు యొక్క బరువు 72 N. భూమి వ్యాసార్థములో సగం ఎత్తులో ఆ వస్తువును ఉంచినపుడు దానిపై పని చేయు గురుత్వ బలం :
- 32 N
  - 30 N
  - 24 N
  - 48 N

112.  $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$  విద్యుత్ క్షేత్రములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం  $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$ . ఆ కణము యొక్క చలనశీలత  $\text{m}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1}$  లో :

- (1)  $2.5 \times 10^6$
- (2)  $2.5 \times 10^{-6}$
- (3)  $2.25 \times 10^{-15}$
- (4)  $2.25 \times 10^{15}$

113. ట్రాన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?

- (1) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉండాలి.
- (2) ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్త్యములో ఉండవలెను.
- (3) బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా డోప్ చేయబడవలెను.
- (4) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే డోపింగ్ సాంద్రత కలిగి ఉండాలి.

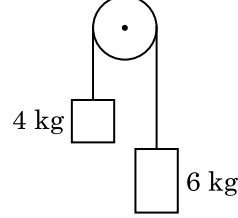
114. గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్  $6 \mu\text{F}$ . రెండు ఫలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్  $30 \mu\text{F}$ . విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిటివిటీ :  
( $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$ )

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

115. సార్థక సంఖ్యలను వరిగణనలోకి తీసికొనినపుడు  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  యొక్క విలువ :

- (1)  $9.98 \text{ m}$
- (2)  $9.980 \text{ m}$
- (3)  $9.9 \text{ m}$
- (4)  $9.9801 \text{ m}$

116.  $4 \text{ kg}$  మరియు  $6 \text{ kg}$  ద్రవ్యరాశులు కలిగిన రెండు వస్తువులు శూన్య ద్రవ్యరాశి కలిగిన దారంతో బంధించబడినవి. ఆ దారం ఘర్షణ లేని కప్పీ పై పోవుచున్నప్పుడు (పటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో ( $g$ ) తెలిపినప్పుడు :



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

117. ఒక సిలిండరు  $249 \text{ kPa}$  పీడనము మరియు  $27^\circ\text{C}$  ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాంద్రత : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )

- (1)  $0.2 \text{ kg/m}^3$
- (2)  $0.1 \text{ kg/m}^3$
- (3)  $0.02 \text{ kg/m}^3$
- (4)  $0.5 \text{ kg/m}^3$

118. విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రములు చేయు అంశదానములకు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క తీవ్రతకు గల నిష్పత్తి ( $c =$  విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క వడి) :

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

119.  $100$  చుట్టు కలిగి  $50 \text{ cm}$  పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్‌లో  $2.5 \text{ A}$  విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండే అయస్కాంత క్షేత్రము :

- ( $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$ )
- (1)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
  - (2)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (3)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
  - (4)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$

120. యంగ్ జంట చీలికల ప్రయోగంలో రెండు సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య వేర్పాటును సగానికి తగ్గించి తెర మరియు సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య దూరాన్ని రెండింతలు చేసినపుడు పట్టిక యొక్క వెడల్పు :

- (1) సగం
- (2) నాలుగింతలు
- (3) నాల్గవంతు
- (4) రెండింతలు

121. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో  $10 \Omega$  నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ 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 :
- $1.0 \times 10^{-1} \text{ m}$
  - $1.5 \times 10^{-1} \text{ m}$
  - $1.5 \times 10^{-2} \text{ m}$
  - $1.0 \times 10^{-2} \text{ m}$
122. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి  $10^{-20} \text{ J}$ . దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :
- 0.6
  - 0.06
  - 0.006
  - 6
123. యురేనియం ఐసోటోపు  $^{235}_{92}\text{U}$  ను న్యూట్రాన్ చే తాడనం చెందించినపుడు  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , మూడు న్యూట్రాన్లు మరియు \_\_\_\_\_ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.
- $^{91}_{40}\text{Zr}$
  - $^{101}_{36}\text{Kr}$
  - $^{103}_{36}\text{Kr}$
  - $^{144}_{56}\text{Ba}$
124. సమాన సామర్థ్యము గల A మరియు B రెండు సిలిండర్లు స్టాప్ కాక్ ద్వారా కలుపబడినవి. ప్రమాణ ఉష్ణోగ్రత మరియు పీడనముల వద్ద A సిలిండరు ఆదర్శ వాయువు కలిగి ఉన్నది. B సిలిండరు పూర్తిగా ఖాళీగా ఉన్నది. ఈ మొత్తము వ్యవస్థ ఉష్ణీయ బంధకం గావించబడినది. అపుడు అకస్మాత్తుగా స్టాప్ కాక్ తెరచినపుడు జరిగే ప్రక్రియ :
- స్థిరోష్ణక
  - పీడన ఉష్ణోగ్రత రేఖ
  - సమపీడన
  - సమ ఉష్ణోగ్రత
125.  $20 \text{ cm}^2$  ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై  $20 \text{ W/cm}^2$  సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :
- $12 \times 10^3 \text{ J}$
  - $24 \times 10^3 \text{ J}$
  - $48 \times 10^3 \text{ J}$
  - $10 \times 10^3 \text{ J}$

126.  $r_1$  మరియు  $r_2$  వ్యాసార్థములను ( $r_1 = 1.5 r_2$ ) కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్ణోగ్రత  $1 \text{ K}$  పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణశక్తుల నిష్పత్తి :
- $\frac{9}{4}$
  - $\frac{3}{2}$
  - $\frac{5}{3}$
  - $\frac{27}{8}$
127. ఒక ఏక పరమాణుక వాయువు యొక్క సగటు ఉష్ణశక్తి : ( $k_B =$  బోల్ట్జ్ మన్ స్థిరాంకము మరియు  $T =$  పరమ ఉష్ణోగ్రత)
- $\frac{3}{2} k_B T$
  - $\frac{5}{2} k_B T$
  - $\frac{7}{2} k_B T$
  - $\frac{1}{2} k_B T$
128. ఒక LCR శ్రేణి వలయము ac వోల్టేజి జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి  $L$  ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదం  $\frac{\pi}{3}$ . దీనికి బదులు  $C$  ని తొలగించినపుడు కూడా విద్యుత్ ప్రవాహం, వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదము  $\frac{\pi}{3}$  అయినచో వలయం యొక్క సామర్థ్య కారకము (power factor) :
- 0.5
  - 1.0
  - 1.0
  - zero
129.  $5 \text{ kg}$  మరియు  $10 \text{ kg}$  ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు  $1 \text{ m}$  పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృఢమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి. ఆ వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రమునకు  $5 \text{ kg}$  ద్రవ్యరాశి గల కణము నుండి గల దూరం సుమారుగా :
- 50 cm
  - 67 cm
  - 80 cm
  - 33 cm



130. సరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థానభ్రంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :

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

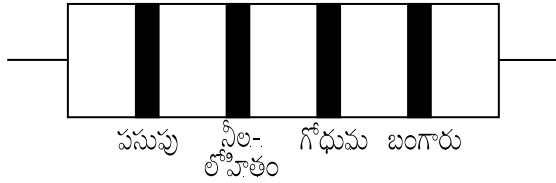
131. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన బ్రివిస్టర్ కోణము  $i_b$  విలువ :

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

132. ప్రతిబలము యొక్క మితి ఫార్ములా :

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

133. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్స్ క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

134. 10 cm వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై  $3.2 \times 10^{-7}$  C ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి 15 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)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
  - (2)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
  - (3)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
  - (4)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$

135.  $2\hat{k}$  m స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల  $3\hat{j}$  N బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యే టార్క్ :

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

136. రౌల్ట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :

- (1) బెంజీన్ + టోలీన్
- (2) ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
- (3) క్లోరోఈథేన్ + బ్రోమోఈథేన్
- (4) ఇథనోల్ + ఎసిటోన్

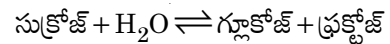
137. కార్బన్ మొనాక్సైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానిది ఏది ?

- (1) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్షీణింప చేస్తుంది.
- (2) కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
- (3) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
- (4) ఇది కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ ని ఏర్పరుస్తుంది.

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

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

139. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :



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

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

140.  $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$  ఈ చర్యకు సరైన ఐచ్ఛికము :

- (1)  $\Delta_r H > 0$  మరియు  $\Delta_r S < 0$
- (2)  $\Delta_r H < 0$  మరియు  $\Delta_r S > 0$
- (3)  $\Delta_r H < 0$  మరియు  $\Delta_r S < 0$
- (4)  $\Delta_r H > 0$  మరియు  $\Delta_r S > 0$

141. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :

- (1) వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
- (2) పలుచని పొర క్రోమటోగ్రాఫీ
- (3) కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ
- (4) అధిశోషణ క్రోమటోగ్రాఫీ

142. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం  $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$ . 2.0 g క్రియాజనకాన్ని 0.2 g లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన కాలము :

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

143. క్రింది సల్ఫర్ ఆక్సోఆమ్లంలో దేనికి  $-O-O-$  బంధనము ఉంటుంది ?

- (1)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (2)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , పెరాక్సోడైసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (3)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (4)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం

144. నజల NaOH సమక్షంలో బెంజాల్డిహైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :

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

145. యూనిట్ సెల్ అంచు పొడవు 288 pm తో ఒక మూలకము అంత:కేంద్రిత ఘన (bcc) నిర్మాణం కలిగి ఉన్నది. ఆ మూలకపు పరమాణువు వ్యాసార్థము :

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

146. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్జెంటు ఏది ?

- (1) సోడియం స్టైరేట్
- (2) సిట్రైల్ట్రైమిథైల్ అమోనియం బ్రోమైడ్
- (3) సోడియం డోడైక్సైల్బెంజేన్ సల్ఫోనేట్
- (4) సోడియం లారిల్ సల్ఫేట్

147.  $\text{Cr}^{2+}$  అయాన్కు లెక్కించిన భ్రమణ-అధారిత భ్రామకము (spin only) :

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

148.  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{NaCl}$  ద్రావణం ద్వారా  $\text{HCl}$  పంపబడింది. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫటికీకరణం చెందును ?

- (1)  $\text{NaCl}$  మాత్రమే
- (2)  $\text{MgCl}_2$  మాత్రమే
- (3)  $\text{NaCl}$ ,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$
- (4)  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{CaCl}_2$  రెండు

149. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించండి.

- |  |   |
|--|---|
| (a) $\text{CO}(\text{వా}) + \text{H}_2(\text{వా})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) నీటి తాత్కాలిక కఠినత్వ                         | (ii) ఎలక్ట్రాన్ కొరత హైడ్రైడ్ కారిన్యత                      |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                         | (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్                                      |
| (d) $\text{H}_2\text{O}_2$                         | (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం                                    |

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

150. 2-బ్రోమో-పెంటేన్ నుండి పెంట-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :

- (a)  $\beta$ -బహిష్కరణ చర్య
  - (b) జైట్సెన్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
  - (c) డిహైడ్రోహాలోజనీకరణ చర్య
  - (d) నిర్జలీకరణ చర్య
- (1) (a), (c), (d)
  - (2) (b), (c), (d)
  - (3) (a), (b), (d)
  - (4) (a), (b), (c)

151. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్షేత్ర బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?

- (1)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$
- (2)  $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
- (3)  $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
- (4)  $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$

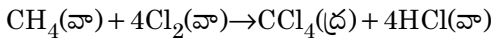
152. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.

- (1) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్ కు పగుళ్ళు (బొబ్బర్లు) రూపం  $\text{CO}_2$  వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
- (2) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్పప్రావస్థ శోధనం నికెల్ కు జరుపబడుతుంది.
- (3) దుక్కు ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
- (4) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.

153. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :

- (1)  $\alpha$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\beta$ -D-గ్లూకోజ్
- (2)  $\alpha$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- (3)  $\alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్ +  $\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- (4)  $\beta$ -D-గ్లూకోజ్ +  $\alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్

154. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ?



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

155. క్రింది లోహము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్తేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ ని ఆక్సీకరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :

- (1) కాపర్
- (2) క్యాల్షియం
- (3) పొటాషియం
- (4) ఐరన్

156. ఉర్ట్జ్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్ ను అధిక దిగుబడిలో పొందలేము ?

- (1) 2,3-డైమిథైల్ బ్యూటేన్
- (2) n-హెప్టేన్
- (3) n-బ్యూటేన్
- (4) n-హెక్సేన్

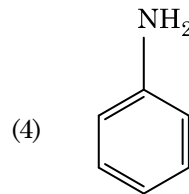
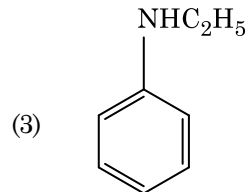
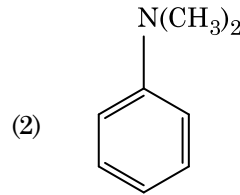
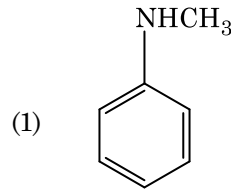
157. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్షియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?

- (1) ద్రావణీయత
- (2) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
- (3) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
- (4) స్నిగ్ధత

158. బెంజీన్ ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం ( $K_f$ )  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ . బెంజీన్ లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటీ 0.078 m యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత. (రెండు డెసిమల్ స్థానాలకు కుదించబడింది) :

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

159. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బైలైమ్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



160. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?

- (1) పాలి (బ్యూటాడయాన్-స్టైరీన్)
- (2) పాలిబ్యూటాడయాన్
- (3) పాలి (బ్యూటాడయాన్-ఎక్రైలోనైట్రైల్)
- (4) సిస్-1,4-పాలిఐసోప్రీన్

161. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

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

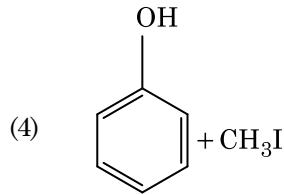
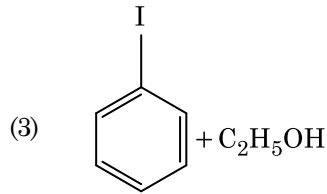
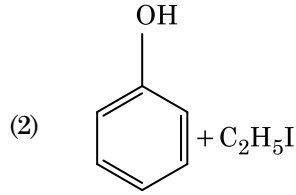
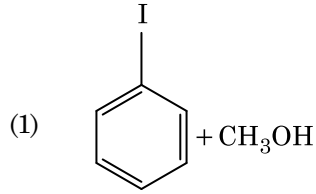
162. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధ్రువ భ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?

- (1) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, హైడ్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- (2) నైట్రోజన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- (3) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
- (4) అమోనియా, బెరిలియం డై ఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్

163. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్‌లను ఉపయోగించి సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లమును విద్యుద్విశ్లేషణ చేయగా, ఆనోడ్ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :

- (1) ఆక్సిజన్ వాయువు
- (2)  $\text{H}_2\text{S}$  వాయువు
- (3)  $\text{SO}_2$  వాయువు
- (4) హైడ్రోజన్ వాయువు

164. ఎనిసోల్‌ను HI తో విడళనము (cleavage) గావించినప్పుడు ఏర్పడునది :



165.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  లో ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు మరియు ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :

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

166. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

ఆక్సైడ్	స్వభావం
(a) CO	(i) క్షార
(b) BaO	(ii) తటస్థ
(c) $\text{Al}_2\text{O}_3$	(iii) ఆమ్ల
(d) $\text{Cl}_2\text{O}_7$	(iv) ద్వి స్వభావిక

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్ఛికము ఏది ?

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

167. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్షియరీ బ్యూటైల్ కార్బోకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యూటైల్ కార్బోకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?

- (1)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల + R ప్రభావం వల్ల
- (2)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల - R ప్రభావం వల్ల
- (3) అతిసంయుగ్మము
- (4)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల - I ప్రభావం వల్ల

168. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?

- (1) 1 g Mg(ఘ) లో [Mg పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 24]
- (2) 1 g  $\text{O}_2$ (వా) లో [O పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
- (3) 1 g Li(ఘ) లో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
- (4) 1 g Ag(ఘ) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]

169. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమిన్ ఆమ్లము ఏది ?

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

170. స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్ఛికము :

- (1)  $q = 0, \Delta T < 0$  మరియు  $w > 0$
- (2)  $q < 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
- (3)  $q > 0, \Delta T > 0$  మరియు  $w > 0$
- (4)  $q = 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$

171. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

పేరు	IUPAC పేరు
(a) Unnilunium	(i) మెండలీవియం (Mendelevium)
(b) Unniltrium	(ii) లారెన్సియం (Lawrencium)
(c) Unnilhexium	(iii) సీబోర్గియం (Seaborgium)
(d) Unununnium	(iv) డర్మ్స్టేడ్టియం (Darmstadtium)

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

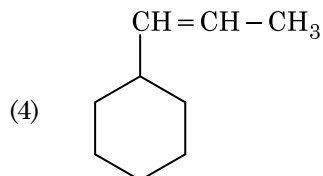
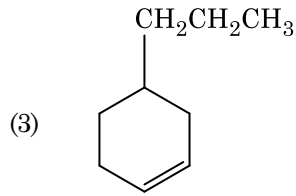
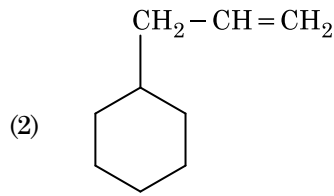
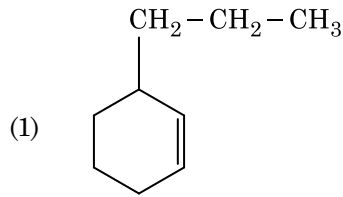
172. ఉనికి లేని అణువును గుర్తించు.

- (1)  $\text{Li}_2$
- (2)  $\text{C}_2$
- (3)  $\text{O}_2$
- (4)  $\text{He}_2$

173. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.

- (a)  $\text{CO}_2$ (వా)ను ఐస్-క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
- (b)  $\text{C}_{60}$  నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
- (c) ఒక రకమైన జియోలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్లను గాసోలీన్ గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
- (d) CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (1) (a) మరియు (c) మాత్రమే
- (2) (b) మరియు (c) మాత్రమే
- (3) (c) మరియు (d) మాత్రమే
- (4) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే

174. ఒక ఆల్కీన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్ ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :



175. ఎసిటోన్ మరియు మిథైల్మెగ్నిషియం క్లోరైడ్ మధ్య చర్య తరువాత జలవిశ్లేషణ ద్వారా వచ్చేది :

- (1) సెకండరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- (2) టెర్షియరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- (3) ఐసోబ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- (4) ఐసోప్రాపైల్ ఆల్కహాల్

176. ఒక స్థాపంలోని  $N_2$  మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో 7 g  $N_2$  మరియు 8 g Ar ఉన్నవి. స్థాపంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీడనం 27 bar అయిన  $N_2$  పాక్షిక పీడనము :

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

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

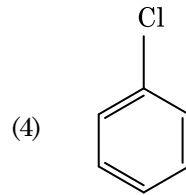
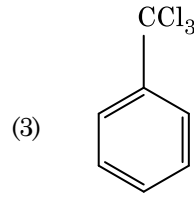
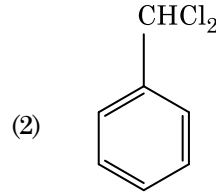
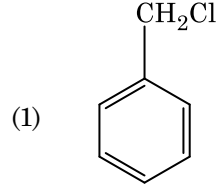
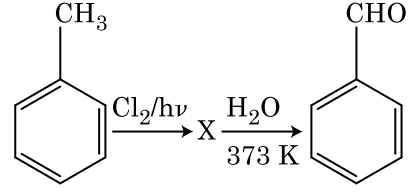
177. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్పుకు దారి తీస్తుంది ?

- (1) చర్యోష్ణము
- (2) ఆరంభ శక్తి (threshold energy)
- (3) తాదన పౌనఃపున్యం
- (4) ఉత్తేజిత శక్తి

178. 0.1 M NaOH లో  $Ni(OH)_2$  ద్రావణీయతను కనుగొనండి.  $Ni(OH)_2$  అయానిక్ లబ్ధము  $2 \times 10^{-15}$  గా యివ్వవైంది.

- (1)  $2 \times 10^{-8}$  M
- (2)  $1 \times 10^{-13}$  M
- (3)  $1 \times 10^8$  M
- (4)  $2 \times 10^{-13}$  M

179. క్రింది చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :



180. యూరియా నీటితో చర్య జరిగి A ఏర్పడుతుంది, అది వియోగము చెంది B ని యిస్తుంది.  $Cu^{2+}$  (జల) ద్వారా B ని పంపినప్పుడు ముదురు నీలి రంగు ద్రావణం C ఏర్పడుతుంది. క్రింది వాటిలో C ఫార్ములా ఏది ?

- (1)  $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- (2)  $Cu(OH)_2$
- (3)  $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
- (4)  $CuSO_4$

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

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం



Test Booklet Code

పరీక్ష పుస్తకము కోడ్

ANKHA

No. :

This Booklet contains 24+44 pages.

ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.

TELUGU

H2

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

మీకు చెప్పేంతవరకు, ఈ పరీక్షా పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

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

ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

**Important Instructions :**

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/markings responses.
4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
5. **On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.**
6. The CODE for this Booklet is **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.
7. The candidates should ensure that the Answer Sheet is not folded. Do not make any stray marks on the Answer Sheet. Do not write your Roll No. anywhere else except in the specified space in the Test Booklet/ Answer Sheet.
8. Use of white fluid for correction is **NOT** permissible on the Answer Sheet.

**ముఖ్యమైన సూచనలు :**

1. జవాబు పత్రము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పత్రము తీసి **సైడు-1** మరియు **సైడు-2**లలో **బ్లూ/బ్లాక్** బాల్ పాయింట్ పెన్తో మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
2. పరీక్ష సమయము **3 గంటలు** మరియు పరీక్ష పుస్తకములో **180** ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు **4** మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి **4** మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి **ఒక మార్కు** మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య **720**.
3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటప్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు **బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను**ను మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
4. రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చెయ్యాలి.
5. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హాల్‌ను వదిలి వెళ్ళడానికి ముందుగా, జవాబు పత్రాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్‌విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **H2**. జవాబు పత్రం యొక్క **సైడు-2** పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్ధారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్లైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్‌విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
7. జవాబు పత్రమును మడత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంఛిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
8. 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 వ్యత్యాసం ఉన్నట్లైతే, Englishలో సున్నది సరియైనదని భావించాలి.**

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

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

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

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో \_\_\_\_\_

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

: అక్షరాలలో \_\_\_\_\_

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

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

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

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

పరీక్షార్థి యొక్క సంతకము : \_\_\_\_\_

ఇన్‌విజిలేటర్ సంతకము : \_\_\_\_\_

Facsimile signature stamp of

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

1.  $^{175}_{71}\text{Lu}$  లో ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు మరియు ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :
  - (1) 175, 104 మరియు 71
  - (2) 71, 104 మరియు 71
  - (3) 104, 71 మరియు 71
  - (4) 71, 71 మరియు 104
2. క్రింది లోహము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్తేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ ని ఆక్సీకరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :
  - (1) పొటాషియం
  - (2) ఐరన్
  - (3) కాపర్
  - (4) క్యాల్షియం
3. కార్బన్ మొనాక్సైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానిది ఏది ?
  - (1) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
  - (2) ఇది కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ ని ఏర్పరుస్తుంది.
  - (3) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్షీణింప చేస్తుంది.
  - (4) కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
4. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
  - (1) 1 g Li(ఘ) లో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
  - (2) 1 g Ag(ఘ) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
  - (3) 1 g Mg(ఘ) లో [Mg పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 24]
  - (4) 1 g  $\text{O}_2$ (వా) లో [O పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
5. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :
  - (1) కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ
  - (2) అధిశోషణ క్రోమటోగ్రాఫీ
  - (3) వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
  - (4) పలుచని పొర క్రోమటోగ్రాఫీ
6. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?
  - (1) పాలి (బ్యూటాడయాన్-ఎక్రైలోనైట్రైల్)
  - (2) సిస్-1,4-పాలిఐసోప్రీన్
  - (3) పాలి (బ్యూటాడయాన్-స్టైరీన్)
  - (4) పాలిబ్యూటాడయాన్

7. రౌట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :
  - (1) క్లోరోఈథేన్ + బ్రోమోఈథేన్
  - (2) ఇథనోల్ + ఎసిటోన్
  - (3) బెంజీన్ + టోలీన్
  - (4) ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
8.  $\text{Cr}^{2+}$  అయాన్ కు లెక్కించిన భ్రమణ-ఆధారిత భ్రామకము (spin only) :
  - (1) 2.84 BM
  - (2) 3.87 BM
  - (3) 4.90 BM
  - (4) 5.92 BM
9. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్షియరీ బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
  - (1) అతిసంయుగ్మము
  - (2)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల -I ప్రభావం వల్ల
  - (3)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల +R ప్రభావం వల్ల
  - (4)  $-\text{CH}_3$  గ్రూపుల -R ప్రభావం వల్ల
10. స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచనకు సరైన ఐచ్ఛికము :
  - (1)  $q > 0, \Delta T > 0$  మరియు  $w > 0$
  - (2)  $q = 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
  - (3)  $q = 0, \Delta T < 0$  మరియు  $w > 0$
  - (4)  $q < 0, \Delta T = 0$  మరియు  $w = 0$
11. 2-బ్రోమో-పెంటేన్ నుండి పెంట-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :
  - (a)  $\beta$ -బహిష్కరణ చర్య
  - (b) జైట్సెన్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
  - (c) డిహైడ్రోహాలోజనీకరణ చర్య
  - (d) నిర్జలీకరణ చర్య
  - (1) (a), (b), (d)
  - (2) (a), (b), (c)
  - (3) (a), (c), (d)
  - (4) (b), (c), (d)

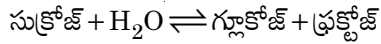
12. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.

- $\text{CO}_2$ (వా)ను ఐస్-క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
  - $\text{C}_{60}$  నిర్మాణం వన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
  - ఒక రకమైన జియోలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్‌లను గాసోలీన్‌గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
  - CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (c) మరియు (d) మాత్రమే
  - (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
  - (a) మరియు (c) మాత్రమే
  - (b) మరియు (c) మాత్రమే

13. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్షేత్ర 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 ఉష్ణోగ్రత వద్ద  $\Delta_r G^\ominus$  విలువ :

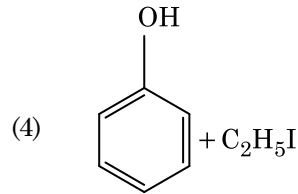
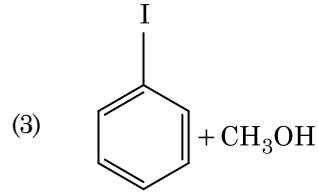
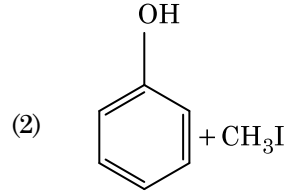
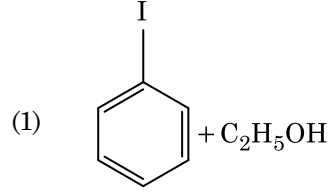
- $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- $-8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- $8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 300 \text{ K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- $8.314 \text{ J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

15. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

పేరు	IUPAC పేరు
(a) Unnilunium	(i) మెండలీవియం (Mendelevium)
(b) Unniltrium	(ii) లారెన్సియం (Lawrencium)
(c) Unnilhexium	(iii) సీబోర్గియం (Seaborgium)
(d) Unununnium	(iv) డర్మ్‌స్టాడియం (Darmstadtium)

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

16. ఎనిసోల్‌ను HI తో విడళనము (cleavage) గావించినపుడు ఏర్పడునది :



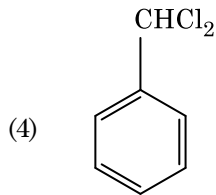
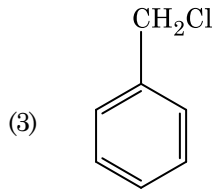
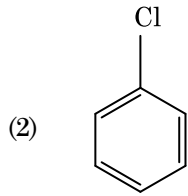
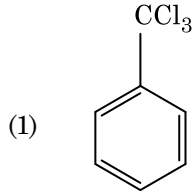
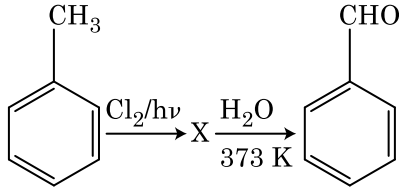
17. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.

- దుక్కు ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
- చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
- బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్‌కు పగుళ్ళ (బొబ్బర్లు) రూపం  $\text{CO}_2$  వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
- వాన్ ఆర్మెల్ పద్ధతితో బాష్పప్రావస్త శోధనం నికెల్‌కు జరుపబడుతుంది.

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

- $\Delta_r H < 0$  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 :

అక్సైడ్	స్వభావం
(a) CO	(i) క్షార
(b) BaO	(ii) తటస్థ
(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 ఐచ్ఛికము ఏది ?

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

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

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

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

- SO<sub>2</sub> వాయువు
- హైడ్రోజన్ వాయువు
- ఆక్సిజన్ వాయువు
- H<sub>2</sub>S వాయువు

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

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

24. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :

- α-D-ఫ్రక్టోజ్ + β-D-ఫ్రక్టోజ్
- β-D-గ్లూకోజ్ + α-D-ఫ్రక్టోజ్
- α-D-గ్లూకోజ్ + β-D-గ్లూకోజ్
- α-D-గ్లూకోజ్ + β-D-ఫ్రక్టోజ్

25. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమిన్ ఆమ్లము ఏది ?

- లైసీన్
- సెరైన్
- ఎలనైన్
- టైరోసిన్

26. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధ్రువ భ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?

- (1) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
- (2) అమోనియా, బెరిలియం డై ఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
- (3) బోరాన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, హైడ్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- (4) నైట్రోజన్ ట్రైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్

27. బెంజీన్ ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం ( $K_f$ )  $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$ . బెంజీన్లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటీ  $0.078 \text{ m}$  యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత. (రెండు డెసిమల్ 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 ఆక్సోఆమ్లంలో దేనికి  $-O-O-$  బంధనము ఉంటుంది ?

- (1)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$ , పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (2)  $\text{H}_2\text{SO}_3$ , సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం
- (3)  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (4)  $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$ , పెరాక్సైడైసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం

29.  $\text{CaCl}_2$ ,  $\text{MgCl}_2$  మరియు  $\text{NaCl}$  ద్రావణం ద్వారా  $\text{HCl}$  పంపబడింది. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్పటికీకరణం 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) స్నిగ్ధత
- (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. ఉర్ట్జ్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్ అధిక దిగుబడిలో పొందలేము ?

- (1) n-బ్యూటేన్
- (2) n-హెక్సేన్
- (3) 2,3-డైమిథైల్బ్యూటేన్
- (4) n-హెప్టేన్

33. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించండి.

- |   |   |
|---|---|
| (a) $\text{CO(వా)} + \text{H}_2\text{(వా)}$ | (i) $\text{Mg(HCO}_3)_2 + \text{Ca(HCO}_3)_2$ |
| (b) నీటి తాత్కాలిక కారిత్యత                 | (ii) ఎలక్ట్రాన్ కొరత హైడ్రైడ్                 |
| (c) $\text{B}_2\text{H}_6$                  | (iii) సింథెసిస్ 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)  |

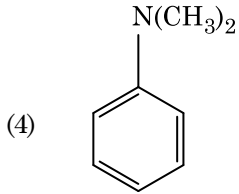
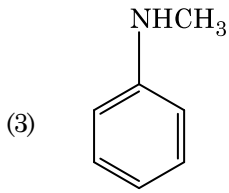
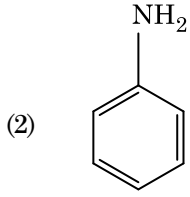
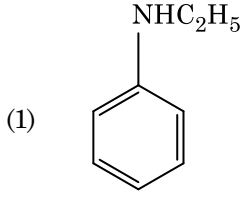
34.  $0.1 \text{ M NaOH}$  లో  $\text{Ni(OH)}_2$  ద్రావణీయతను కనుగొనండి.  $\text{Ni(OH)}_2$  అయానిక్ లబ్ధము  $2 \times 10^{-15}$  గా యివ్వబడినది.

- (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 అణువును గుర్తించు.

- (1)  $\text{O}_2$
- (2)  $\text{He}_2$
- (3)  $\text{Li}_2$
- (4)  $\text{C}_2$

36. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బైలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



37. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

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

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

- (1) తాదన పౌనఃపున్యం
- (2) ఉత్తేజిత శక్తి
- (3) చర్యోష్ణము
- (4) ఆరంభ శక్తి (threshold energy)

39. ఒక స్థాపంలోని  $\text{N}_2$  మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో 7 g  $\text{N}_2$  మరియు 8 g Ar ఉన్నవి. స్థాపంలోని 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

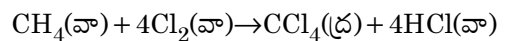
40. గలన  $\text{CaCl}_2$  నుంచి 20 g కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారడే (F) ల సంఖ్య (Ca పరమాణువు ద్రవ్యరాశి =  $40 \text{ g mol}^{-1}$ ) :

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

41. నజల NaOH సమక్షంలో బెంజాల్డిహైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :

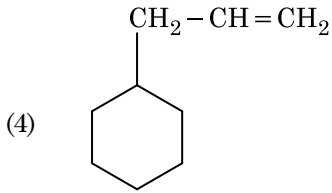
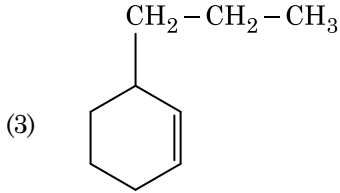
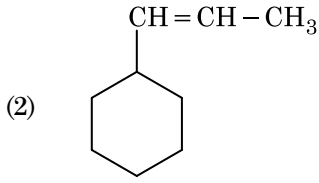
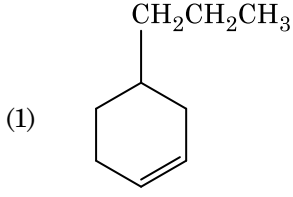
- (1) మిశ్రమ ఆల్డల్ సంఘననం
- (2) ఆల్డల్ సంఘననం
- (3) కెనిజారో చర్య
- (4) మిశ్రమ కెనిజారో చర్య

42. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ?



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

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



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

- (1) ఐసోబ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- (2) ఐసోప్రాపైల్ ఆల్కహాల్
- (3) సెకండరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- (4) టెర్షియరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్

45. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్జెంట్లు ఏది ?

- (1) సోడియం డోడైక్సైల్‌బెంజేన్ సల్ఫోనేట్
- (2) సోడియం లారిల్ సల్ఫేట్
- (3) సోడియం స్టియరేట్
- (4) సిట్రైల్‌ట్రైమిథైల్ అమోనియం బ్రోమైడ్

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

- (1) ప్రకృతి వరణము
- (2) ఉపయుక్త వికీరణము
- (3) అభిసార పరిణామం
- (4) పారిశ్రామిక మెలానిజం

47. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్క్రమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent -  $G_0$ ) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?

- (1)  $G_2$  దశ
- (2) M దశ
- (3)  $G_1$  దశ
- (4) S దశ

48. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :

- |                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| (a) ఉత్పేరక చర్య నిరోధకము     | (i) రిసిన్      |
| (b) పెప్టైడు బంధాలు కల్గినవి  | (ii) మెలనేట్    |
| (c) శిలీంధ్ర కణకవచ పదార్థం    | (iii) ఖైటిన్    |
| (d) ద్వితీయ జీవక్రియోత్పన్నము | (iv) కొల్లాజిను |

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంపిక చేయుము :

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

49. ఫ్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?

- (1) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
- (2) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు
- (3) అమైలోపెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్
- (4) మానిటాల్ మరియు అల్బిన్

50. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫిన్‌లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :

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

51. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్కప్రక్కనగల క్షార జతల మధ్య దూరం 0.34 nm అయినప్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య  $6.6 \times 10^9$  bp అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు 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 వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
- కణద్రవ్యసంకోచము
  - బాప్టోసైస్
  - వేరు ఒత్తిడి
  - నిపానం
53. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంత్రించు జన్యువు 'I' కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- యుగ్మవికల్పం 'i' విటువంటి చక్కెరను ఉత్పత్తి చేయదు.
  - జన్యువు (I) మూడు యుగ్మవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.
  - ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.
  - $I^A$  మరియు  $I^B$  రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
54. సినాప్టోసోమల్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :
- లెప్టోటీస్
  - పాచీటీస్
  - జైగోటీస్
  - డిప్లోటీస్
55. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లెడ్జ్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?
- సక్రియమైన బురద
  - ప్రాథమిక స్లెడ్జ్ (బురద)
  - తేలియాడే చెత్త
  - ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
56. కార్డేటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?
- యూరోకార్డేటాలో పృష్ఠవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.
  - వర్టిబ్రేటాలో పృష్ఠవంశము పిండాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
  - కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
  - కార్డేటా 3 ఉపవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా
- (b) మరియు (c)
  - (d) మరియు (c)
  - (c) మరియు (a)
  - (a) మరియు (b)

57. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమూహాన్ని గుర్తింపుము.
- క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
  - గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్పెస్
  - గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్పెస్
  - AIDS, మలేరియా, పైలేరియా
58. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూషకాలు కలిగిన బ్రష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :
- యూస్టేషియన్ నాళం
  - పేగు లోపలి తలం
  - లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
  - నెఫ్రాన్లోని సమీప సంవళితనాళం
59. మొక్క యొక్క అడ్డు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్నిర్మాణ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి :
- ఎక్కువ సంఖ్యలో వెడబల్లబడిన పుంజసహిత తొడుగు కల్గిన నాళికా పుంజాలు.
  - సంధాయక కణజాలము ప్రస్ఫుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉండుట.
  - సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉండుట
  - పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం
- మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.
- ద్విదళ బీజ వేరు
  - ఏకదళ బీజ కాండం
  - ఏకదళ బీజ వేరు
  - ద్విదళ బీజ కాండం
60. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్రె 'హిసార్డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
- అంతఃప్రజననం
  - బాహ్య సంపర్కం
  - ఉత్పరివర్తన ప్రజననం
  - పర ప్రజననం
61. 1987 లో మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :
- ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
  - జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
  - ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్గారాలు
  - గ్రీన్ హౌస్ గ్యాసెస్ను ఎక్కువగా వెలువరించడం



62. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a) Bt పత్తి	(i) జన్యు చికిత్స		
(b) ఎడినోసిన్ డీఆమ్మినేజ్ లోపం	(ii) కణస్థాయిలో రక్షణ		
(c) RNAi	(iii) HIV వ్యాధి నిర్ధారణ		
(d) PCR	(iv) బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్		
(a)	(b)	(c)	(d)
(1) (i)	(ii)	(iii)	(iv)
(2) (iv)	(i)	(ii)	(iii)
(3) (iii)	(ii)	(i)	(iv)
(4) (ii)	(iii)	(iv)	(i)

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) ఎక్స్‌న్యూక్లియేజెస్ - DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభజ్యము చేయడం
- (2) లైగాజులు - రెండు DNA అణువులను కలుపుట
- (3) పాలిమరేజెస్ - DNA ను పోగులగా విరుపుట
- (4) న్యూక్లియేజెస్ - 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 పాలింక్రొమిక్ స్థానాలలో ఛేదన (కట్) చేస్తాయి.
- (4) జన్యు ఇంజనీరింగ్‌లో అవి ఉపయోగపడతాయి.

66. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| (a) బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్       | (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్             |
| (b) థర్మస్ ఎక్స్‌ట్రాక్టస్          | (ii) మొదటి rDNA అణువును నిర్మించుట |
| (c) ఆగ్రోబాక్టీరియం ట్యుమిఫేసియన్స్ | (iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజ్          |
| (d) సాల్మోనెల్లా టైఫిమ్యూరియం       | (iv) Cry ప్రోటీన్ను                |

సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :

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

67. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I				వరుస - II			
(a)	కోర్టీ అంగము			(i)	చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది		
(b)	కర్ణావర్తనం			(ii)	గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం		
(c)	యూస్టేషియన్ నాళం			(iii)	అండాకార సుషిరంతో కలిసి ఉంటుంది		
(d)	కర్ణాంతరాస్థి			(iv)	బేసిల్లార్ త్వచంపై ఉంటుంది		
	(a)	(b)	(c)	(d)			
(1)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			
(2)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)			
(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
(4)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)			

68. ప్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :

- (1) జరరికల పునర్వీకరణ
- (2) కర్ణికల పునర్వీకరణ
- (3) కర్ణికల విద్యుచ్ఛక్తి
- (4) జరరికల విద్యుచ్ఛక్తి

69. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్టైడు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?

- (1) ఇన్సులిను, ఇన్సులిన్
- (2) ఫైటిన్, కొలెస్టెరాల్
- (3) గ్లిసరాల్, ట్రిప్సిన్
- (4) సెల్యులోజు, లెసిథిన్

70. ప్రపంచములోని ఏ ప్రదేశంలో అధిక ప్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?

- (1) అమెజాన్ ఫారెస్టు
- (2) వెస్టర్న్ ఘాట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
- (3) మెడగాస్కర్
- (4) హిమాలయాస్

71. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

- (a) జరాయువు
- (b) జోనా పెల్లుసిడా
- (c) బల్ఫో-యూరెత్రల్ గ్రంథులు
- (d) లేడిగ్ కణాలు

వరుస - II

- (i) ఆండ్రోజెన్లు
- (ii) మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్ (hCG)
- (iii) అండత్వచము
- (iv) మేహనం జారేటట్టు చేయుట

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

72. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

- (a) పీయూష గ్రంథి
- (b) థైరాయిడ్ గ్రంథి
- (c) అధివృక్క గ్రంథి
- (d) క్లోమము

వరుస - II

- (i) గ్రేవ్స్ వ్యాధి
- (ii) డయాబిటీస్ మెల్లిటస్
- (iii) డయాబిటీస్ ఇన్సిపిడస్
- (iv) ఆడిసమ్స్ వ్యాధి

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

73. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?

- (1) పారా-ఆస్కార్పిక్ ఆమ్లం
- (2) జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం
- (3) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- (4) ఫినాలిక్ ఆమ్లం

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

- (1) తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది శరీరంలోని వ్యవస్థ భాగమంతా ఉంటుంది.
- (2) బొద్దింకలోని అధ్యాహార వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
- (3) బొద్దింకలో నాడీవ్యవస్థ ఉండదు.
- (4) తల నాడీ వ్యవస్థలో కొద్ది భాగం కలిగి మిగిలిన భాగమంతా శరీరంలోని ఉదర భాగమంతా ఉంటుంది.

75. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిట్రికామ్లం వలయంలోని అధస్తపదార్థస్థాయి ఫాస్ఫారిలేషనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?

- (1) మూడు
- (2) సున్నా
- (3) ఒకటి
- (4) రెండు

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

- (1) సుప్తావస్థ (Dormancy)
- (2) లాగ్ - ఫేజు (Log phase)
- (3) లేగ్ - ఫేజు (Lag phase)
- (4) జీర్ణత (Senescence)

77. మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బఠాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కాని ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.

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

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

- (1) ఇన్ఫ్రారెడ్ రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
- (2) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
- (3) యు.వి. రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
- (4) యు.వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్

79. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) వాలిన్
- (2) టైరోసిన్
- (3) గ్లూటామిక్ ఆమ్లం
- (4) లైసిన్

80. క్షయకరణ విభజనకు సంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :

- |                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| (a) జైగోటీన్    | (i) అంతమొందుట<br>(Terminalization) |
| (b) పాఫీటీన్    | (ii) ఖయస్మాట                       |
| (c) డిప్లోటీన్  | (iii) వినిమయం                      |
| (d) డయాఫైనిసిన్ | (iv) సూత్రయుగ్మనం (Synapsis)       |

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

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

81. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాధులు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| (a) టైఫాయిడ్     | (i) ఉకరెరియా       |
| (b) న్యూమోనియా   | (ii) ప్లాస్మోడియం  |
| (c) ఫైలేరియాసిస్ | (iii) సాల్మోనెల్లా |
| (d) మలేరియా      | (iv) హీమోఫిలస్     |

వరుస - II

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

82. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :

- |              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| (a) ఐరన్     | (i) కాంతిజల విచ్ఛేదన<br>(Photolysis) |
| (b) జింకు    | (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి      |
| (c) బోరాన్   | (iii) పత్రహరిత జీవసంశ్లేషణ           |
| (d) మాంగనీస్ | (iv) IAA జీవసంశ్లేషణ                 |

సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :

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

83. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయూరెసిస్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?

- (1) JG కణాలచే రెనిన్ స్రావములో తగ్గుదల
- (2) ADH తక్కువ స్రావమువలన ఎక్కువ నీటి పునఃశోషణము
- (3) ఆల్టోస్టిరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి  $\text{Na}^+$  మరియు నీటి పునఃశోషణ
- (4) కర్లికా నాట్రీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్స్ట్రిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది

84. అంటార్కిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :

- (1) ఇన్ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
- (2) తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
- (3) అధిక డోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు
- (4) మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం

85. బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్ (Bt) యొక్క హానికారక జన్యువును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోగనిరోధకత (దాడినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.

- (1) కీటక పరభక్షులు
- (2) కీటకాల చీడపురుగులు
- (3) శిలీంధ్ర వ్యాధులు
- (4) వృక్ష నిమటోడ్లు

86. ఉచ్చాస జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.

- (a) విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
  - (b) బాహ్య పర్మికాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
  - (c) పుపున ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
  - (d) పుపున అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (1) (d) మాత్రమే
  - (2) (a) మరియు (b)
  - (3) (c) మరియు (d)
  - (4) (a), (b) మరియు (d)

87. వైరాయిడ్స్కు 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 ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

**వరుస - I**

**వరుస - II**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| (a) ప్లవక పర్మకలు | (i) రెండవ మరియు ఏడవ పర్మకల మధ్య ఉంటుంది |
| (b) ఏక్రోమియన్    | (ii) భుజాస్థి శీర్షము                   |
| (c) అంసఫలకం       | (iii) జత్రుక                            |
| (d) అంసకుహరం      | (iv) ఉరోస్థితో సంధించబడి ఉండవు          |

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

- |           |       |      |       |
|-----------|-------|------|-------|
| (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 ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

**వరుస - I**

**వరుస - II**

- |   |                  |
|---|------------------|
| (a) గుంపులుగా ఉన్న పాలీఫాగస్ కీటకం  | (i) ఆస్టెరియాస్  |
| (b) కిరణ వలయ సౌష్ఠవంతో కూడిన ప్రౌఢ జీవి మరియు ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠవం కలిగిన డింభకం | (ii) తేలు        |
| (c) పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు  | (iii) టీనోఫ్లానా |
| (d) జీవసందీప్తి   | (iv) లోకస్టా     |

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

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

90. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉండును ?

- (1) అర్థ నిమ్న అండాశయం
- (2) నిమ్న అండాశయం
- (3) ఊర్ధ్వ అండాశయం
- (4) అండకోశాధిస్థిత అండాశయం

91. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్త్రీలలో 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 ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

**వరుస - I**

**వరుస - II**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| (a) క్లాస్ట్రీడియం బ్యూటీలికమ్ | (i) సైక్లోస్పోరిన్-A                    |
| (b) ట్రైకోడర్మా పాలీస్పోరమ్    | (ii) బ్యూటీరిక్ ఆమ్లం                   |
| (c) మొనాస్కస్ పర్మ్యూరియస్     | (iii) సిట్రిక్ ఆమ్లం                    |
| (d) ఆస్పర్జిలస్ నిగర్          | (iv) రక్త కోలెస్టెరాల్ను తగ్గించే కారకం |

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

- |           |       |      |       |
|-----------|-------|------|-------|
| (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) ఫలములోని విత్తనం
  - (d) అండంలోని పిండకోశము
- (1) (a) మరియు (d)
  - (2) (a) మాత్రమే
  - (3) (a), (b) మరియు (c)
  - (4) (c) మరియు (d)

94. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకటి జనాభకు సంబంధించినది కాదు.

- (1) జాతుల మధ్య జరిగే ప్రక్రియ
- (2) లింగ నిష్పత్తి
- (3) జనన సంఖ్య (Natality)
- (4) మరణ సంఖ్య

95. ఒక వాహకానికి సంబంధించిన విషయంలో, ఏ రకమైన క్రమకం DNA బంధిత కాపీ సంఖ్యను నిర్దేశిస్తుంది. అది ఏది ?

- (1) రికగ్నిషన్ సైటు (Recognition site)
- (2) సెలెక్టబుల్ మార్కర్ (Selectable marker)
- (3) ఓరి సైట్ (Ori site)
- (4) పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)

96. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పాలిండ్రోమిక్ వరుసక్రమం :

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

97. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంవ్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?

- (1) మోర్గాన్
- (2) మెండెల్
- (3) సట్టన్
- (4) బవేరి

98. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప్రేరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :

- (1) అమ్మోనియా మరియు ఉదజని
- (2) అమ్మోనియా మాత్రమే
- (3) నైట్రేట్ మాత్రమే
- (4) అమ్మోనియా మరియు ఆమ్లజని

99. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a)	6 - 15 జతల మొప్ప చీలికలు	(i)	ట్రైగాన్
(b)	హెటెరోసర్కల్ పుచ్చవాజము	(ii)	సైక్లోస్టోములు
(c)	వాయు కోశము	(iii)	కాండ్రిక్టిన్
(d)	విషపు ముల్లు	(iv)	ఆస్టిక్టిన్
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(i)	(iv)	(iii)
(2)	(ii)	(iii)	(iv)
(3)	(iii)	(iv)	(i)
(4)	(iv)	(ii)	(iii)

100. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?

- (1) టానిన్లు, రెసిన్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్దారువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కల్గి ఉండును.
- (2) అంతర్దారువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కాని యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.
- (3) రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి పత్రాలకు అంద చేయును.
- (4) రసదారువు తేలికైన రంగును కల్గి ద్వితీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.

101. ఆవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?

- (1) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
- (2) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ తక్కువే.
- (3) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
- (4) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.

102. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.

- (a) గాలపెగొన్ ద్వీపాలలోని డార్విన్ ఫించ్లు.
- (b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.
- (c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
- (d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.

- (1) (d) మాత్రమే
- (2) (a) మాత్రమే
- (3) (a) మరియు (c)
- (4) (b), (c) మరియు (d)

103. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండోత్పర్గాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?

- (1) FSH యొక్క తక్కువ గాఢత
- (2) ఇన్స్ట్రోజన్ అధిక గాఢత
- (3) ప్రోజెస్టెరాన్ అధిక గాఢత
- (4) LH యొక్క తక్కువ గాఢత

104. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్విన్-ఎలక్ట్రానులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.

- (1) PS-I నుండి ATP సింథేజు
- (2) PS-II నుండి Cytochrome c (complex)
- (3) Cytochrome c నుండి PS-I
- (4) PS-I నుండి NADP<sup>+</sup>

105. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ *E-Coli* లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- (2) మానవునిలో ఇన్సులిన్ ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశ్లేషించబడుతుంది.
- (3) ప్రోఇన్సులిన్ C-పెప్టైడ్ అనే అదనపు పెప్టైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
- (4) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి H<sup>+</sup> బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.

106. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :

- (1) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
- (2) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
- (3) CH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>4</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
- (4) CH<sub>4</sub>, H<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద

107. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) థలసీమియా - X సహలగ్న
- (2) హీమోఫిలియా - Y సహలగ్న
- (3) ఫినెల్ కీటోన్యూరియా - ఆటోసోమల్ డామినెంట్ ట్రైయిట్
- (4) కొడవలి కణ రక్త హీనత - ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ ట్రైయిట్, క్రోమోసోమ్-11

108. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :

- (1) ఒపారిన్
- (2) కార్ల్ ఎర్న్స్టు వాన్ బేర్
- (3) ఆల్ఫ్రెడ్ వాలెన్
- (4) చార్లెస్ డార్విన్

109. డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :

- (1) వృక్క కాలక్యులై మరియు హైపర్గ్లైకేమియా
- (2) యురీమియా మరియు కీటోన్యూరియా
- (3) యురీమియా మరియు వృక్క కాలక్యులై
- (4) కీటోన్యూరియా మరియు గ్లైకోసూరియా

110. ఎంటెరోకైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :

- (1) పెప్సినోజెన్ను పెప్సినగా
- (2) ప్రోటీనును పాలిపెప్టైడులుగా
- (3) ట్రిప్సినోజెన్ను ట్రిప్సినగా
- (4) కాసిినోజెన్ను కాసిన్గా

111. స్ట్రోబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?

- (1) ఈక్విజిటము
- (2) సాల్వినియ
- (3) టారిస్
- (4) మార్థాస్టియ

112. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :

- (1) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)
- (2) అండోత్సర్గానికి ముందు
- (3) లైంగిక సంపర్క సమయంలో
- (4) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత

113. ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :

- (1) కలాజ (Chalaza)
- (2) విత్తుదార (Hilum)
- (3) అండద్వారం (Micropyle)
- (4) అండాత: కణజాలం (Nucellus)

114. ఆహారనాళంలోని గోబ్లెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :

- (1) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
- (2) శల్కల ఉపకళా కణాలు
- (3) స్తంభాకార 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 స్వేచ్ఛగా ఉండటం

116. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?

- (1) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- (2) సైటోకైనిన్
- (3) జిబ్బెరిల్లిన్
- (4) ఎథిలీన్

117. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రములంనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).
- (2) శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
- (3) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.
- (4) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.

118. అర్థ నిమ్న (half inferior) అండాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?

- (1) ఆలుబుకార (Plum)
- (2) వంకాయ
- (3) ఆవాలు
- (4) సన్‌ఫ్లవర్

119. ప్లాస్మోడియం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :

- (1) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు
- (2) ట్రోఫోజాయిట్లు
- (3) స్పోరోజాయిట్లు
- (4) స్త్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు

120. రోగనిరోధకతకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) తల్లినుండి పిండం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” కు ఒక ఉదాహరణ.
- (2) సజీవ లేక నిర్జీవ ప్రతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు ప్రతిదేహాలు అతిథేయ దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని “క్రియాశీల రోగనిరోధకత” అంటారు.
- (3) ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు “స్తబ్ధ రోగనిరోధకత” అంటారు.
- (4) క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి ప్రతిచర్యను ఇస్తుంది.

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

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

సరియైన సమాధానము తెలుపుము :

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

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

- (1) పాలిసోమ్సు (Polysomes)
- (2) అంతర్జీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)
- (3) పెరాక్సిసోమ్సు (Peroxisomes)
- (4) గాల్జి దేహాలు (Golgi bodies)

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

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

124. అనువాదంలోని మొదటి దశ :

- (1) ఒక ఆంటి కోడాన్‌ను గుర్తించడము
- (2) రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము
- (3) DNA అణువును గుర్తించడము
- (4) tRNA యొక్క అమైనోఅసైలేషన్

125. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?

- (1) RNA పాలీమరేజ్
- (2) DNA లైగేజ్
- (3) DNA హెలికేజ్
- (4) DNA పాలీమరేజ్

126. కాండం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?

- (1) పార్శ్వ వేర్లు
- (2) తంతుయుత వేర్లు
- (3) ప్రాథమిక వేర్లు
- (4) ఊడ వేర్లు

127. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ  $pCO_2$  ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
- (2) హీమోగ్లోబిన్‌తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా  $O_2$  పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.
- (3)  $CO_2$  పాక్షిక పీడనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్‌తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
- (4) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక  $H^+$  గాఢత ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.

128. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (2) గ్లూకోకార్టికాయిడ్లు గ్లూకోనియోజెనెసిస్‌ను ప్రేరేపిస్తాయి.
- (3) గ్లూకగాన్ అనునది హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (4) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.

129. ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :

- (1) అనెలిడా
- (2) టీనోఫోరా
- (3) ప్లాటీహెల్మింథెస్
- (4) ఆస్కెల్మింథెస్



130. కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :

- (1) 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (2) 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు
- (3) 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (4) 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు

131. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ప్రోటీన్ ?

- (1) ఇన్సులిన్
- (2) హీమోగ్లోబిన్
- (3) కొల్లాజెన్
- (4) లెక్టిన్

132. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?

- (1) క్లోరెల్లా మరియు స్పైరులినా
- (2) లామినేరియా మరియు సర్గాసం
- (3) జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా
- (4) అనాబినా మరియు వాలువాక్స్

133. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్లీ మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుగును :

- (1) కీటకాలు మరియు నీరు
- (2) కీటకాలు లేదా గాలి
- (3) నీటి అలలు మాత్రమే
- (4) గాలి మరియు నీరు

134. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?

- (1) అడినిన్, థైమిన్తో జత కట్టదు
- (2) రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది
- (3) ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది
- (4) 3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది

135. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

- (a) ఇసనోఫిల్స్
- (b) బేసోఫిల్స్
- (c) న్యూట్రోఫిల్స్
- (d) లింఫోసైట్స్

వరుస - II

- (i) ఇమ్యూన్ ప్రతిచర్య
- (ii) క్రిమిభక్షణము
- (iii) హిస్టమినేజ్, వినాశకారి ఎంజైముల విడుదల
- (iv) హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల విడుదల

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

136. ఒక గితార్లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌనఃపున్యము గల విస్పందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్పందనాల పౌనఃపున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌనఃపున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పౌనఃపున్యం :

- (1) 537 Hz
- (2) 523 Hz
- (3) 524 Hz
- (4) 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 పెర్మిటివిటీ :

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

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

138. సరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థానభ్రంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :

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

139. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌనఃపున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌనఃపున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము \_\_\_\_\_ అవుతుంది.

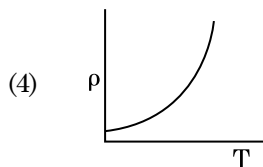
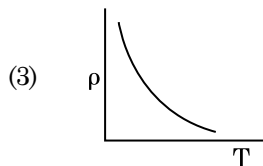
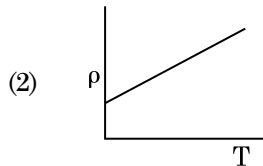
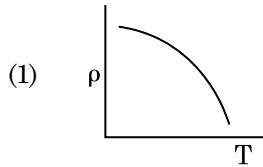
- (1) సున్నా
- (2) రెండింతలు
- (3) నాలుగింతలు
- (4) నాల్గవవంతు

140. 10 cm వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై  $3.2 \times 10^{-7} \text{ C}$  ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి 15 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)  $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (2)  $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (3)  $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (4)  $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$

141. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉష్ణోగ్రతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత ( $\rho$ ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?



142. ట్రాన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?

- (1) బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా డోప్ చేయబడవలెను.
- (2) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే డోపింగ్ సాంద్రత కలిగి ఉండాలి.
- (3) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉండాలి.
- (4) ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్త్యములో ఉండవలెను.

143. ఒక ఏక పరమాణుక వాయువు యొక్క సగటు ఉష్ణశక్తి : ( $k_B =$  బోల్ట్జ్ మన్ స్థిరాంకము మరియు  $T =$  పరమ ఉష్ణోగ్రత)

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

144.  $0.2 \text{ m}^3$  ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట  $5 \text{ V}$  విద్యుత్ పొటెన్షియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :

- (1)  $5 \text{ N/C}$
- (2) zero
- (3)  $0.5 \text{ N/C}$
- (4)  $1 \text{ N/C}$

145.  $r$  వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు  $h$  ఎత్తుకు ఎగబ్రాకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి  $5 \text{ g}$ .  $2r$  వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రాకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :

- (1)  $20.0 \text{ g}$
- (2)  $2.5 \text{ g}$
- (3)  $5.0 \text{ g}$
- (4)  $10.0 \text{ g}$

146. 5 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృఢమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి.

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 స్టాప్ కాక్ ద్వారా కలుపబడినవి. ప్రమాణ ఉష్ణోగ్రత మరియు పీడనముల వద్ద A సిలిండరు ఆదర్శ వాయువు కలిగి ఉన్నది. B సిలిండరు పూర్తిగా ఖాళీగా ఉన్నది. ఈ మొత్తము వ్యవస్థ ఉష్ణీయ బంధకం గావించబడినది. అప్పుడు అకస్మాత్తుగా స్టాప్ కాక్ తెరిచినప్పుడు జరిగే ప్రక్రియ :

- (1) సమపీడన
- (2) సమ ఉష్ణోగ్రత
- (3) స్థిరోష్ణక
- (4) పీడన ఉష్ణోగ్రత 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 విసరబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత 80 m/s వేగంతో భూమిని తాకినచో 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. ఋణ ఉష్ణోగ్రత నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :

- (1) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
- (2) లోహాలు
- (3) బంధకాలు మాత్రమే
- (4) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే

152. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్షియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రాగ్లీ తరంగదైర్ఘ్యము  $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$ . అయినచో పొటెన్షియల్ భేదము యొక్క విలువ :

- (1)  $10^4 \text{ V}$
- (2)  $10 \text{ V}$
- (3)  $10^2 \text{ V}$
- (4)  $10^3 \text{ V}$

153. 100 చుట్లు కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్‌లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండే అయస్కాంత క్షేత్రము :

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

- (1)  $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
- (2)  $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (3)  $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$
- (4)  $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$

154. విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రములు చేయు అంశదానములకు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క తీవ్రతకు గల నిష్పత్తి ( $c =$  విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క వడి) :

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

155. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధ్రువము యొక్క ద్విధ్రువ భ్రామకము  $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$ . ద్విధ్రువ అక్షానికి  $60^\circ$  కోణం చేయుచు మరియు ద్విధ్రువము మధ్య నుంచి 0.6 m దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్షియల్ :

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

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

156. 599 ససెప్టబిలిటీ కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని  $1200 \text{ A m}^{-1}$  అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటీ) :

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

- (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

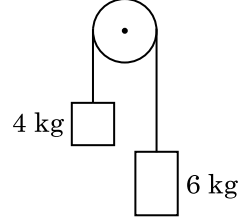
158. ఒక స్క్రా గేజి యొక్క కనీసపు కొలత  $0.01 \text{ mm}$  మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్క్రా గేజి యొక్క పిచ్ :

- (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 ఉష్ణోగ్రత  $1 \text{ K}$  పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణశక్తుల నిష్పత్తి :

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

160. 4 kg మరియు 6 kg ద్రవ్యరాశులు కలిగిన రెండు వస్తువులు శూన్య ద్రవ్యరాశి కలిగిన దారంతో బంధించబడినవి. ఆ దారం ఘర్షణ లేని కప్పీ పై పోవుచున్నప్పుడు (పటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో (g) తెలిపినప్పుడు :



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

161. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్షత్రము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క వృథక్కరణ 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 శక్త్యము
- (3) తిరోగమ శక్త్యము
- (4) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్త్యములు రెండూ

163.  $20 \text{ cm}^2$  ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై  $20 \text{ W/cm}^2$  సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) 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)  $24 \times 10^3 \text{ J}$

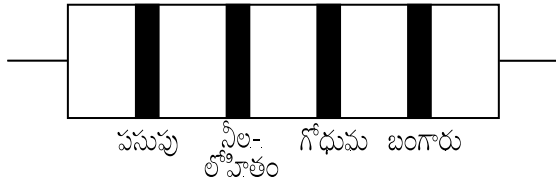
164. d అణు వ్యాసము మరియు అణుసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :

- (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  $\mu$ 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 కోడ్స్ను క్రింద చూపబడినది :



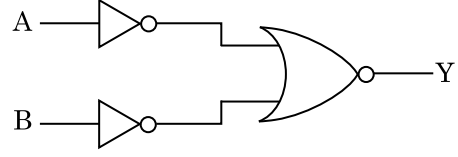
నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

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

- (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 శ్రేణి వలయము ac వోల్టేజి జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి L ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదం  $\frac{\pi}{3}$ . దీనికి బదలు 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 kPa పీడనము మరియు  $27^\circ\text{C}$  ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాంద్రత : ( $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ )
- $0.02 \text{ kg/m}^3$
  - $0.5 \text{ kg/m}^3$
  - $0.2 \text{ kg/m}^3$
  - $0.1 \text{ kg/m}^3$
172.  $2\hat{k} \text{ m}$  స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల  $3\hat{j} \text{ N}$  బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యే టార్క్ :
- $6\hat{k} \text{ N m}$
  - $6\hat{i} \text{ N m}$
  - $6\hat{j} \text{ N m}$
  - $-6\hat{i} \text{ N m}$
173. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?
- ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు ( $\text{Ne}^+$ )
  - హైడ్రోజన్ పరమాణువు
  - ఒకే సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు ( $\text{He}^+$ )
  - డూటెరాన్ పరమాణువు
174. యురేనియం ఐసోటోపు  $^{235}_{92}\text{U}$  ను న్యూట్రాన్ చే తాడనం చెందించినపుడు  $^{89}_{36}\text{Kr}$ , మూడు న్యూట్రాన్లు మరియు \_\_\_\_\_ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.
- $^{103}_{36}\text{Kr}$
  - $^{144}_{56}\text{Ba}$
  - $^{91}_{40}\text{Zr}$
  - $^{101}_{36}\text{Kr}$
175. సార్థక సంఖ్యలను పరిగణనలోకి తీసికొనినపుడు  $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$  యొక్క విలువ :
- $9.9 \text{ m}$
  - $9.9801 \text{ m}$
  - $9.98 \text{ m}$
  - $9.980 \text{ m}$
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 క్షేత్రములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర 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 సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య వేర్పాటును సగానికి తగ్గించి తెర మరియు సంబద్ధ కాంతి జనకాల మధ్య దూరాన్ని రెండింతలు చేసినపుడు పట్టిక యొక్క వెడల్పు :
- నాల్గవంతు
  - రెండింతలు
  - సగం
  - నాలుగింతలు
179. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో  $10 \Omega$  నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను 3 : 2 నిష్పత్తిలో విభజించే 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 :
- $\frac{\mu A}{2}$
  - $\frac{A}{2\mu}$
  - $\frac{2A}{\mu}$
  - $\mu A$

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

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం