Test Booklet Code

పరీక్ష పుస్తకము కోద్

ANKHA

No. :

This Booklet contains 24+44 pages. ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.



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
- 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is $\mathbf{E2}$. 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.

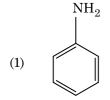
ముఖ్యమైన సూచనలు :

- 1. జవాబు ప(తము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పుతము తీసి $oldsymbol{3}$ సుడు-1 మరియు $oldsymbol{3}$ సుడు-2లలో $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ ల్లు $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ లులో $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ లులో $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
- 2. పరీక్ష సమయము 3 గంటలు మరియు పరీక్ష పుస్తకములో 180ప్రవ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి 4 మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి ఒక మార్కుని మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య 720.
- 3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటవృుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు బ్లా/జ్ఞాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నును 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 వ(తాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
- 6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ f E2. జవాబు పత్రం యొక్క **సైడు-2** పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్గారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్టైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్ఎజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరేక్ష 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 నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Car	ndidate (in Capitals) :		
పరీక్షార్థి యొక్క పేర	స్ (పెద్ద అక్షరాలలో) :		
Roll Number	: in figures		
క్రమ సంఖ్య	: అంకెలో		
	: in words		
	: అక్షరాలలో		
Centre of Exam	ination (in Capitals) :		
పరీక్షా కేంద్రము (శె	ుద్ద అక్షరాలలో) :		
Candidate's Sig	nature :	Invigilator's Signature :	
పరీక్షార్థి యొక్క సం	తకము :	ఇన్విజిలేటర్ సంతకము :	
Facsimile signa	ture stamp of		
Centre Superint	endent		

1. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్పైలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



$$(3) \qquad \qquad \bigvee^{N(CH_3)_2}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \text{NHC}_2 \text{H}_5 \\ \\ \end{array}$$

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

$$CH = CH - CH_3$$
(1)

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \\ \end{array} \tag{2}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
(3)

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array} \tag{4}$$

3. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించండి.

(a) $CO(\varpi) + H_2(\varpi)$ (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$

(b) నీటి తాత్కాలిక (ii) ఎలక్ట్రాన్ కొరత హైడైడ్ కారిన్యత

 $(c) B_2H_6$ (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్

 $(\mathrm{d}) \ \mathrm{H_2O_2}$ (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం

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

(1) (iii) (i) (ii) (iv)

(2) (iii) (ii) (i) (iv)

 $(3) \qquad (iii) \qquad (iv) \qquad (ii) \qquad (i)$

(4) (i) (ii) (ii) (iv)

4. బెంజీన్ ఛునీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం (K_f) $5.12~K~kg~mol^{-1}$. బెంజీన్లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటి 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) ఎల్మక్టోడ్లను ఉపయోగించి సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లమును విద్యుద్విశ్లేషణ చేయగా, ఆనోడ్ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :

(1) హైద్రోజన్ వాయువు

(2) ఆక్సిజన్ వాయువు

(3) H_2S వాయువు

(4) SO_2 వాయువు

6. ಕ್ರಿಂದಿ చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \begin{array}{c} \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \end{array} \\ \text{X} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \\ \hline \\ \end{array}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \\ \end{array}$$

- 7. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
 - (1) 1 g Ag(ϕ) ඒ [Ag పరమాణు (దవ్యరాశి = 108]

 - (3) 1 g ${
 m O}_2$ (వా) లో $[{
 m O}$ పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
 - (4) 1 g Li(x) ၏ [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]

8. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.

3

- (1) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
- (2) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్కు పగుళ్ళ (బొబ్బర్ల) రూపం CO_2 వెలువడటం వల్ల వస్సంది.
- (3) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్ప్రప్రావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.
- (4) దుక్క 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_3 గ్రూపుల I ప్రభావం వల్ల
 - (2) CH_3 (గూపుల + R ప్రభావం వల్ల
 - (3) CH_3 (గూపుల R ప్రభావం వల్ల
 - (4) అతిసంయుగ్మము
- 10. 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) $CuSO_4$
 - (2) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (3) $Cu(OH)_2$
 - (4) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
- 11. ఒక స్థూపంలోని N_2 మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో $7~{\rm g}~N_2$ మరియు $8~{\rm g}~Ar$ ఉన్నవి. స్థూపంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీదనం $27~{\rm bar}$ అయిన N_2 పాక్షిక పీదనము :

[పరమాణు ద్రవ్యరాసులు (g mol^{-1} లలో) : $\mathrm{N}\!=\!14,$ $\mathrm{Ar}\!=\!40$ 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 వ్యాసార్ధము :
 - (1) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (2) $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $(4) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
- 13. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$. $2.0 \, \mathrm{g}$ క్రియాజనకాన్ని $0.2 \, \mathrm{g}$ 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) ಐನ್ ಬ್ಲಿ ಪ್ರಾಪ್ ಆಲ್ಕ್ ಪ್ ಟ್
 - (2) సెకందరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
 - (3) టెర్నియరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
 - (4) හත් ක්රීක්ණ සම්බන්ත්
- 15. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధువ బ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?
 - (1) ಅವ್ಯಾನಿಯಾ, ಪರಿಶಿಯಂ दू ఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (2) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, హైడ్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్పైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (3) నైట్రోజన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (4) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
- 16. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ? $\mathrm{CH}_4(\varpi) + 4\mathrm{Cl}_2(\varpi) {\longrightarrow} \mathrm{CCl}_4(\ensuremath{\mbox{$($)$}}\xspace + 4\mathrm{HCl}(\varpi)$
 - (1) + 4 to + 4
 - (2) 0 to + 4
 - (3) -4 to +4
 - (4) 0 to -4

17. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

అక్పైద్ స్పభావం

- (a) CO
- (b) BaO
- (ii) తటస్థ
- (c) Al₂O₃
- (iii) ఆమ్ల
- (d) Cl_2O_7
- (iv) ద్వి స్వభావిక

(d)

(iv)

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్చికము ఏది ?

(a)

(i)

- **(b)**
- (c) (iii)
- (2) (ii)
- (ii) (i)
- (iv) (iii)
- (3) (iii)

(1)

- (iv)
- (i) (ii)
- (4) (iv)
- (iii)
- (ii) (i)
- 18. కార్బన్ మొనాక్ష్మెడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది **కానిది** ఏది ?
 - (1) ఇది కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ని ఏర్పరుస్తుంది.
 - (2) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్షీణింప చేస్తుంది.
 - (3) కార్భాక్సిహీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
 - (4) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
- 19. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్నియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?
 - (1) స్పిగ్దత
 - (2) ద్రావణీయత
 - (3) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
 - (4) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
- 20. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్షేత్ర బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?
 - (1) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - (3) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - $(4) \qquad {\rm CN^-} < {\rm C_2O_4^{2-}} < {\rm SCN^-} < {\rm F^-}$

- 2-బ్రోమో-పెంటేన్ నుండి పెంట్-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్మరణ 21. చర్య :
 - (a) β-బహిష్కరణ చర్య
 - జైట్ సెవ్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది (b)
 - డిహైడ్రోహాలాజనీకరణ చర్య (c)
 - నిర్జలీకరణ చర్య (d)
 - (1) (a), (b), (c)
 - (2)(a), (c), (d)
 - (3)(b), (c), (d)
 - (4) (a), (b), (d)
- స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్పేచ్చా వ్యాకోచంనకు 22. సరైన ఐచ్చికము :
 - $q = 0, \Delta T = 0$ మరియు w = 0(1)
 - q = 0, $\Delta T < 0$ మరియు w > 0(2)
 - (3) $q < 0, \Delta T = 0$ మరియు w = 0
 - q > 0, $\Delta T > 0$ మరియు w > 0**(4)**
- 23. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.
 - నీటిలో ${
 m Cr}^{2+}({
 m d}^4)$, ${
 m Fe}^{2+}({
 m d}^6)$ కంటే బలమైన (1) క్షయకరణ కారకము.
 - (2)బహు ఆక్సీకరణ స్థితులు మరియు సంశ్లిష్మాలను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరివర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్మేళనాలు ఉ్రత్పేరక క్రియాశీలత కలిగి ఉన్నాయి.
 - $H,\,C$ లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల (3) స్పటిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్మేళనాలను అల్పాంతరాళ సమ్మేళనాలు అంటారు.
 - ${
 m CrO}_4^{2-}$ మరియు ${
 m Cr}_2{
 m O}_7^{2-}$ లలో (క్రోమియం (4) ఆక్సీకరణ స్థితులు ఒకటి కావు.

IUPAC పేరు

సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి. 24.

పేరు

మెండలీవియం (a) Unnilunium (i) (Mendelevium) (b) Unniltrium (ii) లారెన్సియం (Lawrencium) సీబొర్ధియం Unnilhexium (c) (iii) (Seaborgium)దర్మ్ స్టేడ్ట్ టియం (d) Unununnium (iv) (Darmstadtium)

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

- నజల NaOH నమక్షంలో బెంజార్డిహైడ్ మరియు **25**. ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :
 - ఆల్డాల్ సంఘననం (1)
 - కెనిజారో చర్య (2)
 - మిశ్రమ కెనిజారో చర్య (3)
 - మిశ్రమ ఆల్డాల్ సంఘననం
- క్రింది సల్పర్ ఆక్స్ ఆమ్లంలో దేనికి $-\mathrm{O}-\mathrm{O}-$ బంధనము **26.** සංසාංධ ?
 - (1) $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_3$, సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం
 - (2) $m H_2SO_4$, సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - (3) $\mathrm{H}_2\mathrm{S}_2\mathrm{O}_8$, పెరాక్సోడైసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - $\mathrm{H}_2\mathrm{S}_2\mathrm{O}_7$, పైరోసల్స్టూరిక్ ఆమ్లం (4)
- CaCl_2 , MgCl_2 మరియు NaCl ద్రావణం ద్వారా HCl ్రకింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్పటికీకరణం పంపబడింది. చెందును ?
 - (1) MgCl_2 మరియు CaCl_2 రెందు
 - (2)NaCl మాత్రమే
 - (3) MgCl_2 మాత్రమే
 - (4) NaCl, MgCl₂ మరియు CaCl₂

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ + \text{CH}_{3}\text{I} \end{array}$$

(2)
$$+ CH_3OH$$

$$(3) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array}$$

$$(4) \qquad \begin{array}{|c|c|} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

29. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.

- (a) $CO_2(3\pi)$ ను ఐస్-(క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు (పశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
- (b) C_{60} నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
- (c) ఒక రకమైన జియొలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్లను గాసోలీన్గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
- (d) CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (1) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే

30. $2\mathrm{Cl}(g){
ightarrow}\mathrm{Cl}_2(g)$ ఈ చర్యకు సరైన ఐచ్చికము :

(1) $\Delta_{\rm r} {
m H} > 0$ మరియు $\Delta_{
m r} {
m S} > 0$

6

- (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 $\Delta_r S < 0$

31. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :

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

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

- (2) 2,3- \mathbb{Z} ඩාබූව්ඩාගුඩ් \mathbb{Z}
- (3) $n-\bar{z}_{0}^{2}$ \bar{z}_{0}^{3} \bar{z}_{0}^{3}
- (4) n-ක $^{\circ}$ ඩ් $\bar{\lambda}$

33. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాధతలను పెంచడం దేనిలో మార్చుకు దారి తీస్తుంది ?

- සම්සම් අදි
- (2) చర్యోష్ణము
- (3) පර්රජ ජ්දී (threshold energy)
- (4) తాదన పౌన:పున్యం

34. గలన ${
m CaCl}_2$ నుంచి $20~{
m g}$ కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారడే $({
m F})$ ల సంఖ్య $({
m Ca}$ పరమాణువు ${
m (Lassign}_5{
m Ca}=40~{
m g~mol}^{-1})$:

- (1) 1
- $(2) \qquad 2$
- (3) 3
- (4) 4

35. రౌల్ట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మి(శమము :

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

36. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వదమైనది :

సుక్రోజ్ +
$$\mathrm{H_2O}$$
 \Longrightarrow గ్లూకోజ్ + ఫ్రక్బోజ్

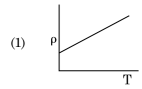
 $300~{
m K}$ వద్ద సమతాస్థితి స్థిరాంకం $({
m K_c})~2 imes 10^{13}$ అయిన అదే ఉష్ణోగత వద్ద $\Delta_r{
m G}^{\scriptscriptstyle \ominus}$ విలువ :

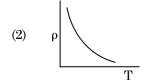
- (1) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (2) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (3) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- (4) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- 37. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :
 - (1) β -D-గ్లూకోజ్ $+ \alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్
 - (2) α -D-గ్హూకోజ్ + β -D-గ్హూకోజ్
 - (3) α -D-గ్లూకోజ్ $+\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్
 - (4) α -D-ఫ్రక్ట్రోజ్ + β -D-ఫ్రక్ట్రోజ్
- Cr^{2+} అయాన్కు లెక్కించిన (భమణ-ఆధారిత బ్రామకము (spin only) :
 - (1) 3.87 BM
 - (2) 4.90 BM
 - (3) 5.92 BM
 - (4) 2.84 BM
- 39. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?
 - (1) $<math>\hbar 5.1,4$ බංව හැිිිි ් \hbar
 - (2) పాలి (బ్యుటాదయాన్–స్టైరీన్)
 - (3) పాలిబ్యుటాదయాన్
 - (4) పాలి (బ్యుటాడయాన్–ఎ=2లోనై=2=0)
- 40. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమినో ఆమ్లము ఏది ?
 - (1) సైరెన్
 - (2) ఎలనైన్

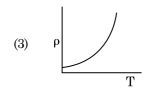
 - (4) లైసీన్
- 41. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్టెంటు ఏది ?
 - (1) సోడియం లారిల్ సల్పేట్
 - (2) సోడియం స్టియరేట్
 - (3) సిటైల్ట్ టైమిథైల్ అమోనియం ట్రోమైడ్
 - (4) సోడియం దోడెకైల్బెంజీన్ సల్ఫోనేట్

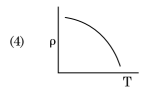
- 42. $0.1\,\mathrm{M}\,\mathrm{NaOH}$ లో $\mathrm{Ni(OH)_2}$ ద్రావణీయతను కనుగొనండి. $\mathrm{Ni(OH)_2}$ అయానిక్ లబ్ధము $2\times10^{-15}\,\mathrm{rr}$ యివ్వనైనది.
 - (1) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
- 43. ఉనికి లేని అణువును గుర్తించు.
 - (1) He₂
 - (2) Li₂
 - (3) C_2
 - (4) O_2
- 44. క్రింది లోహము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్తేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ని ఆక్సీకరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయదానికి పని చేస్తుంది :
 - (1) ఐరన్
 - (2) కాపర్
 - (3) క్యాల్ఫియం
 - (4) పొటాషియం
- 45. $^{175}_{71} {
 m Lu}$ ණ ලුණ්සාన్లు, న్యూటాన్లు మరియు ఎలక్ష్మాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :
- 46. 20 cm² ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై 20 W/cm² సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :
 - (1) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$

- 47. ట్రూన్సిస్టర్ 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 శక్మములో ఉండవలెను.
 - (4) బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా దోప్ చేయబడవలెను.
- 48. ఈ క్రింద్ గ్రాఫులలో ఏద్ రాగ్ యొక్క ఉష్ణోగతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత (ρ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?



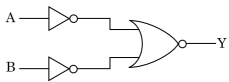






- 49. $0.2~\mathrm{m}^3$ ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట $5~\mathrm{V}$ విద్యుత్ పొటెన్నియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేతము పరిమాణము :
 - (1) zero
 - (2) 0.5 N/C
 - (3) 1 N/C
 - (4) 5 N/C

50. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజపట్టిక ఏది ?



- (1) A B Y 0 0 0 0 0 1 0
 - $\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{array}$
- (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
- 51. $40~\mu F$ గల ఒక కెపాసిటర్ 200~V మరియు 50~Hz ac సరఫరాకు కలుపబడినది. ఆ వలయంలోని విద్యుత్ డ్రవాహము యొక్క rms విలువ సుమారుగా :
 - (1) 1.7 A
 - (2) 2.05 A
 - (3) 2.5 A
 - (4) 25.1 A
- 52. ఒక సిలిండరు $249\,\mathrm{kPa}$ పీడనము మరియు $27^{\circ}\mathrm{C}$ ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాంద్రత : $(\mathrm{R}=8.3\,\mathrm{J\,mol^{-1}\,K^{-1}})$
 - (1) 0.5 kg/m^3
 - (2) 0.2 kg/m^3
 - (3) 0.1 kg/m^3
 - (4) 0.02 kg/m^3
- 53. సార్థక న౦ఖ్యలను వరిగణనలోకి తీసికొనినవుడు 9.99 m — 0.0099 m యొక్కవిలువ :
 - (1) 9.9801 m
 - (2) 9.98 m
 - (3) 9.980 m
 - (4) 9.9 m

- 54. d ಅಣು ವ್ಯಾಸಮು ಮರಿಯು ಅಣುసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును (కింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d}$
 - $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \operatorname{d}^2}$
 - (3) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
- 55. 599 ససెప్టబిలిటి కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని $1200~{
 m A~m^{-1}}$ అయస్కాంత క్షేతములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటి) :

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- (2) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (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 ద్విధృవము యొక్క ద్విధృవ బ్రామకము $16 \times 10^{-9} \; \mathrm{C} \; \mathrm{m}$. ద్విధృవ అక్షానికి 60° కోణం చేయుచు మరియు ద్విధృవము మధ్య నుంచి $0.6 \; \mathrm{m}$ దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్నల్ :

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

- (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 ఉష్ణో(గతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :

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

- 59. ఫ్లోటో సూక్ష్మగ్రాహక వదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌన:పున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌన:పున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడె ఫ్లోటో విద్యుత్ డ్రువాహము _______ అవుతుంది.
 - (1) రెందింతలు
 - (2) నాలుగింతలు
 - (3) నాల్గవవంతు
 - (4) సున్నా
- 60. ఒక LCR (శేణి వలయము ac వోల్టేజి జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి L ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ (పవాహము మరియు వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదం $\frac{\pi}{3}$. దీనికి బదలు C ని తొలగించినపుడు కూడా విద్యుత్ (పవాహం, 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. $10~{
 m cm}$ వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై $3.2 \times 10^{-7}~{
 m C}$ ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి $15~{
 m cm}$ 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) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (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. $2\hat{k}$ m స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల $3\hat{j}$ N బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యో టార్క్ :
 - (1) $6\hat{i}$ N m
 - (2) $6\hat{j}$ N m
 - (3) $-6\hat{i}$ N m
 - (4) $6\hat{k}$ N m
- 63. $3 \times 10^{-10} \, \mathrm{Vm^{-1}}$ విద్యుత్ క్షేతములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం $7.5 \times 10^{-4} \, \mathrm{m \ s^{-1}}$. ఆ కణము యొక్క చలనశీలత $\mathrm{m^2 \, V^{-1} \, s^{-1}}$ లో :
 - (1) 2.25×10^{15}
 - (2) 2.5×10^6
 - (3) 2.5×10^{-6}
 - (4) 2.25×10^{-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 μ అయినచో పతన కోణం i సుమారుగా :
 - (1) $\frac{A}{2\mu}$
 - (2) $\frac{2A}{\mu}$
 - (3) μA
 - $(4) \qquad \frac{\mu A}{2}$
- 65. ${f r}_1$ మరియు ${f r}_2$ వ్యాసార్థములను $({f r}_1=1.5\ {f r}_2)$ కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్ణోగ్రత $1\ {f K}$ పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణశక్తుల నిష్పత్తి :
 - (1) $\frac{27}{8}$
 - (2) $\frac{9}{4}$
 - $(3) \qquad \frac{3}{2}$
 - (4) $\frac{5}{3}$
- 66. యురేనియం ఐసొటోపు $^{235}_{92}\mathrm{U}$ ను న్యూటాన్చే తాడనం చెందించినపుడు $^{89}_{36}\mathrm{Kr}$, మూడు న్యూటాన్లు మరియు _____ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.
 - (1) $^{144}_{56}$ Ba
 - (2) $^{91}_{40}$ Zr
 - (3) $^{101}_{36}$ Kr
 - (4) $^{103}_{36}$ Kr
- 67. సరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థాని(భంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దీశా భేదము :
 - (1) π 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 Ω నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను 3:2 నిష్పత్తిలో విభాజించె బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు 1.5 m అయినచో 1 Ω పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :
 - (1) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$

- 69. r వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు h ఎత్తుకు ఎగబ్రూకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g. 2r వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రూకిన 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) ටිරුර්රණ
 - (2) సగం
 - (3) నాలుగింతలు
 - (4) నాల్గవవంతు
- 72. 100 చుట్లు కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండె అయస్కాంత క్షేతము :

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

- (1) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (3) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- 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 : $(\text{g}=10~\text{m/s}^2)$
 - (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 $({\rm He}^+)$
 - (3) డూటెరాన్ పరమాణువు
 - (4) ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు (Ne^+)
- - (1) $\frac{1}{2} k_B T$
 - $(2) \qquad \frac{3}{2} \ k_B T$
 - (3) $\frac{5}{2} k_B T$
 - (4) $\frac{7}{2}$ k_BT
- 76. 5 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృధమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి.
 - ಆ ವ್ಯವಸ್ಥ ಯಾಕ್ಕು ದ್ರವ್ಯರಾಕಿ ತೆಂದ್ರಮುನಕು $5~{
 m kg}$ ದ್ರವ್ಯರಾಕಿ ಗಲ ಕಣಮು ನುಂಪಿ ಗಲ ದಾರಂ ಸುಮಾರುಗಾ :
 - (1) 33 cm
 - (2) 50 cm
 - (3) 67 cm
 - (4) 80 cm
- 77. ఒక గితార్లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌన:పున్యము గల విస్పందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్పందనాల పౌన:పున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌన:పున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పౌన:పున్యం :
 - (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 ఉష్ణో(గత 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 :
 - (1) సమ ఉష్ణోగ్రత

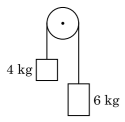
11

- (3) పీదన ఉష్ణోగ్రత రేఖ
- (4) సమపీదన
- 79. గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 6 μF. రెండు ఛలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 30 μF. విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిటివిటి :

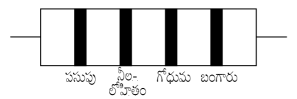
$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (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) $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
- - (1) 10 V
 - (2) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (3) $10^3 \,\mathrm{V}$
 - (4) $10^4 \, \text{V}$
- 81. L పొడవు మరియు A మధ్యచ్చేద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M (దవ్యరాశిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు L_1 నకు మార్చు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమాసము :
 - $(1) \qquad \frac{\mathrm{MgL}_1}{\mathrm{AL}}$
 - $(2) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1-\mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$
 - $\overline{ ext{MgL}}$
 - (3) AL_1
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{A(L_1 L)}}$
- 82. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన ట్రివిస్టర్ కోణము i_b విలువ :
 - (1) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (2) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (3) $45^{\circ} < i_b^{\circ} < 90^{\circ}$
 - (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) తెలిపినపుుడు :



- (1) g
- (2) g/2
- (3) g/5
- (4) g/10
- 84. ట్రతిబలము యొక్క మితి ఫార్ములా :
 - $(1) \qquad [MLT^{-2}]$
 - (2) $[ML^2T^{-2}]$
 - (3) $[ML^0T^{-2}]$
 - (4) $[ML^{-1}T^{-2}]$
- 85. ఒక స్ట్రూ గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్ట్రూ 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 $10^{-20}~\mathrm{J}$. దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :
 - (1) 6
 - (2) 0.6
 - (3) 0.06
 - (4) 0.006
- 87. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్ ను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

- 38. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్ష్మతము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆబ్జెక్టిప్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క పృథక్కరణ అవధి :
 - (1) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 89. p-n జంక్షన్ డైయోడ్లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :
 - (1) పురోగమ శక్మము
 - (2) తిరోగమ శక్మము
 - (3) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్శములు రెండూ
 - (4) పురోగమ శక్మ విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
- 90. 0.5 g ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :
 - (1) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
- 91. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు నంబంధించి **సరియైన** ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
 - (a) గాలపెగొస్ ద్వీపాలలోని డార్విన్ ఫించ్లు.
 - (b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.
 - (c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
 - (d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
 - (1) (a) మా(ඡಮೆ

 - (3) (b), (c) మరియు (d)
 - (4) (d) කැඡකි්

92. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I వరుస - II

- (a) కోర్టీ అంగము
- (i) చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది

13

- (b) కర్ణావర్తనం
- (ii) గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం
- (c) యూస్టేషియన్ నాళం (iii) అందాకార 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 (పతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు (పతిదేహాలు అతిథేయి దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని "క్రియాశీల రోగనిరోధకత" అంటారు.
 - (2) ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు "స్తబ్ద రోగనిరోధకత" అంటారు.
 - (3) క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి (పతిచర్యను ఇస్తుంది.
 - (4) తల్లినుండి పిండం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది "స్తబ్ద రోగనిరోధకత" కు ఒక ఉదాహరణ.
- 94. ఉచ్చాన జరిగేటప్పుడు జరిగే స**రియైన** క్రియలను గుర్తింపుము.
 - (a) విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
 - (b) బాహ్య పర్శుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
 - (c) పుపుస ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
 - (d) పుపుస అంతర పీదనం పెరుగుతుంది
 - (1) (a) మరియు (b)

 - (4) (d) మాత్రమే

- 95. కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సీజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :
 - (1) 3-C యౌగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు
 - (2) 3-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
 - (3) 6-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
 - (4) 4-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు 2-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- 96. *ప్లాస్కోడియం* యొక్క మానవ దేహంలోకి ట్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :
 - (1) ယြံဆုံအာယယ္ဟ
 - (2) $\mathop{\mathop{\mathfrak{H}}}_{0}$ $\mathop{\mathop{\mathfrak{H}}}_{0}$ $\mathop{\mathop{\mathfrak{H}}}_{0}$
 - (3) న్రీ 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. సినాప్టోనీమల్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది:
 - (1) పాచీటీన్
 - (2) జైగోటీన్

 - (4) లెప్ట్రోటీన్
- 99. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉందును ?
 - (1) నిమ్న అందాశయం
 - (2) ఊర్ద్ఘ అందాశయం
 - (3) అండకోశాధిస్థిత అందాశయం
 - (4) అర్ధ నిమ్న అందాశయం
- 100. జెల్ ఎలక్ట్ ఫోరెసిస్ 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) ఇన్(ఫారెడ్ రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్

TELUGU

- 101. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్ట్రీలలో పిందాలను 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 హెర్సెస్
 - (2) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్సెస్
 - (3) AIDS, ಮಲೆರಿಯಾ, ಫ಼ಾಲೆರಿಯಾ
 - (4) క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
- 103. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా ${
 m O}_2$ పాక్రిక పీడనానికి సంబంధించినది.
 - (2) ${
 m CO}_2$ పాక్షిక పీదనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబదటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
 - (3) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక H + గాఢత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
 - (4) arయుకోశ 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 ప్రతాలకు 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. ఫ్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉందును ?
 - (1) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు
 - (2) అమైలో పెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్
 - (3) మానిటాల్ మరియు అల్టిన్
 - (4) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
- 107. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.
 - (1) లైగాజులు రెండు DNA అణువులను కలుపుట
 - (2) పాలిమెరేజెస్ DNA ను పోగులగా విరుపుట
 - (3) న్యూక్లియేజెస్ రెండు DNA పోగులను వేరు చేయడం
 - (4) ఎక్సోన్యూక్లియేజెస్ DNA యొక్క (పత్యేక స్థానాలలో విభాజ్యము చేయడం
- 108. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాగ్రవేత్త :
 - (1) కార్ల్ ఎర్న్స్ల్ల్ వాన్ బేర్
 - (2) ఆల్మ్ఫ్డ్ వాల్లైస్
 - (3) చార్లెస్ డార్విన్
 - (4) ఒపారిన్
- 109. అనువాదంలోని మొదటి దశ:
 - (1) වින් $\Re mRNA$ හංදිංచනස්ස් නා
 - (2) DNA అణువును గుర్తించడము
 - (3) tRNA dms_{2} ಅಮುನ್ ಅಸುಲೆ dx
 - (4) ఒక ఆంటి కోదాన్ను 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 పిందకోశము
 - (1) (a) మాత్రమే
 - (2) (a), (b) మరియు (c)

111.	ఒక	సారి	(one	turn)	జరుగు	సిట్రికామ్లం	వలయం	ల్ష్మా
	అథ	స్థపదా	ర్థస్థాయి	ఫాస్మా	ృరిలేషను	ల యొక్క స	ంఖ్య ఎంత	?

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

(3)

(4)

(iii)

(iv)

(ii)

(iii)

112. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I వరుస - II ప్లవక పర్శుకలు రెండవ మరియు ఏదవ (i) (a) పర్శుకల మధ్య ಹಂಟುಂದಿ ఏక్రోమియన్ భుజాస్థి శీర్వము (b) (ii)(c) అంసఫలకం (iii) జుతుక అంసకుహరం ఉరోస్థితో (d) (iv) సంధించబడి ఉందవు (b) (d) (a) (c) (1) (ii) (iv) (i) (iii) (2)(i) (iii) (ii) (iv)

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

(iv)

(i)

(i)

(ii)

		_	ಭ ೦		•
	వరుస	- I			వరుస - II
(a)	బైఫాం	ఋడ్		(i)	ఉకరేరియా
(b)	న్యుమె	ానియా		(ii)	<i>ဆဲ့ာ့လိုာ့်ငီတာဝ</i>
(c)	್ಘಾಶೆರಿ	యాసిస్		(iii)	సాల్మోనెల్లా
(d)	మలేరి	యా		(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 మాంట్రియాల్ ట్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :
 - (1) జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
 - (2) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్గారాలు
 - (3) గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్న్ ఎక్కువగా వెలువరించడం
 - (4) ఇ-వేస్టులను తొలగించడం

- 115. డ్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :
 - (1) కర్ణికల పునర్ధృవీకరణ
 - (2) కర్ణికల విధృవీకరణ
 - (3) జఠరికల విధృవీకరణ
 - (4) జఠరికల పునర్ధృవీకరణ
- 116. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?

 - (2) සීబ్బරిවූన్
 - (3) ఎథిలీన్
 - (4) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- 117. మెండెల్ తన మొక్కల (పజననములో ఎన్ని బఠాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కాని ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.
 - (1) 4
 - $(2) \qquad 2$
 - (3) 14
 - (4)
- 118. ద్విపార్న్వ సౌష్ఠవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :
 - ඪ්නී්ಘ්ප
 - (2) ప్లాటీహెల్మింథెస్
 - (3) ఆస్కెల్మింథెస్
 - (4) అనెలిదా
- 119. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూషకాలు కలిగిన బ్రష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :

 - (2) లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
 - (3) నె(ఫాన్లోని సమీప సంవళితనాళం
 - (4) యూస్టేషియన్ నాళం
- 120. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గ్లైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గ్లైకోలిపిదులు (glycolipids) ఏర్పదుతాయి ?
 - (1) అంతర్జీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)
 - (2) పెరాక్సిసోమ్సు (Peroxisomes)
 - (3) గాల్గి దేహాలు (Golgi bodies)

- 121. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్వినోన్ ఎలక్ట్రానులలో బదిలీలను కల్గించదానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
 - (1) PS-II నుండి $\mathrm{Cytb}_6 f$ కాంప్లెక్స్ $(\mathrm{complex})$
 - (2) $\operatorname{Cytb}_6 f$ కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
 - (3) PS-I నుండి NADP+
 - (4) PS-I నుండి ATP సింథేజు
- 122. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :
 - (a) ఐరన్ (i) కాంతిజల విచ్చేధన (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 వేర్తు

 - (4) పార్య్స్ వేర్లు
- 124. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన డ్రుయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :
 - (1) ${
 m CH_4, H_2, NH_3}$ మరియు నీటి ఆవిరి $-800^{\circ}{
 m C}$ వద్ద
 - (2) ${
 m CH}_3, {
 m H}_2, {
 m NH}_4$ మరియు నీటి ఆవిరి $800^{\circ}{
 m C}$ వద్ద
 - (3) CH_4 , H_2 , NH_3 మరియు నీటి ఆవిరి 600° C వద్ద
 - (4) ${
 m CH_3, H_2, NH_3}$ మరియు నీటి ఆవిరి $-600^{\circ}{
 m C}$ వద్ద
- 125. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.
 - ಪರ್
 - (2) గ్లుటామిక్ ఆమ్లం
 - (3) වි
 - (4) వాలిన్

- 126. దిగువ ఇవ్వబడిన ఒకదానిలో వృద్ధి చెందే ప్రక్రియ అధికంగా ఉంటుంది అది ఏది ?
 - (1) లాగ్ ఫేజు (Log phase)
 - (2) වේగ్ ఫేజు (Lag phase)

 - (4) సుప్తావస్థ (Dormancy)
- 127. డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :
 - (1) యురీమియా మరియు కీటోన్యూరియా
 - (2) యురీమియా మరియు వృక్క కాల్క్యులై
 - (3) కీటోన్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా
 - (4) వృక్క కాల్క్యలై మరియు హైపర్గ్లై కేమియా
- 128. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) హీమోఫిలియా Y సహలగ్న
 - (2) ఫినైల్కీటోన్యూరియా ఆటోసోమల్

డామినెంట్ ట్రెయిట్

(3) కొడవలి కణ రక్త హీనత - ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ (టెయిట్,

(కోమోసోమ్-11

- (4) థలస్సీమియా X సహలగ్న
- 129. స్ట్రాబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?
 - (1) $\partial \partial \partial \partial \omega$
 - (2) *ඩිර්*ව්
 - (3) $\omega \nabla_{\mathcal{D}} \mathcal{D}_{\mathcal{D}} \mathcal{D}_{\mathcal{D}} \mathcal{D}_{\mathcal{D}}$
 - (4) ఈక్విజిటము
- 130. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంతించు జన్యువు 'I' కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) జన్యువు (I) మూడు యుగ్మవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.
 - (2) ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.
 - ${\rm I}^{\rm A}$ మరియు ${\rm I}^{\rm B}$ రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
 - (4) యుగ్మవికల్సం 'i' విటువంటి చక్కెరను ఉత్పత్తి చేయదు.
- 131. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
 - (2) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపరి పొర.
 - (3) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
 - (4) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రమూలంనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).

132.	ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయురెసిస్)ను
	నిరోధించడంలో తోద్పడుతుంది ?

- (1) ADH తక్కువ (సావమువలన ఎక్కువ నీటి పున:శోషణము
- (2) ఆల్డోస్టిరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి Na ⁺ మరియు నీటి పున:శోషణ
- (3) కర్ణికా నాటీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్[స్టిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
- (4) JG కణాలచే రెనిన్ స్రావములో తగ్గుదల

133. క్షయకరణ విభజనకు నంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము:

- (a) జైగోటీన్ (i) అంతమొందుట (Terminalization)
- (b) పాఖీటీన్ (ii) ఖయస్మాట
- (c) డిప్లోటీన్ (iii) వినిమయం
- (d) దయాఖైనిసిస్ (iv) సూత్రయుగ్మనం (Synapsis) సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించుము.
 - (a) (b) (c) (d)
- $(1) \qquad (iii) \qquad (iv) \qquad (i) \qquad (ii)$
- (2) (iv) (iii) (ii) (i)
- (3) (i) (ii) (iv) (iii)
- (4) (ii) (iv) (iii) (i)

134. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే డ్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?

- (1) జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం
- (2) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- (3) ఫినాలిక్ ఆమ్లం

వరుస - I

(4) పారా-ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం

135. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

జన్యు చికిత్స Bt పత్తి (a) (i) ఎడినోసిన్ **ජ**ෲస్థాయిలో రక్షణ (b) (ii) డీఅమైనేజ్ లోపం RNAi (c) (iii) HIV వ్యాధి నిర్దారణ **PCR** (d) (iv) బాసిల్లస్ *ထားဝိဝಜီయြన్స్కిస్*

వరుస - II

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

- 136. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :
 - (a) ఉత్పేరక చర్య నిరోధకము (i) రిసిన్
 - (b) పెప్పైదు బంధాలు కల్గినవి (ii) మెలనేట్
 - (c) శిలీంద్ర కణకవచ పదార్థం (iii) ఖైటిన్
 - (d) ద్వితీయ జీవక్రియోత్పన్నము (iv) కొల్లాజిను

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

138. అంటార్మిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :

- (1) తక్కువ ఉష్ణో గ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
- (2) అధిక డోనులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు
- (3) మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
- (4) ఇన్(ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
- 139. రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :
 - (1) 1.5 ඩාවරාකූ
 - (2) 20 మిలియన్ను
 - (3) 50 మిలియన్లు
 - (4) 7 మిలియన్లు
- 140. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొఁరె 'హిసార్డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
 - (1) బాహ్య సంపర్శం
 - (2) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం
 - (3) పర ప్రజననం
 - (4) అంతఃబ్రజననం

141.	(పపంచములోని	ఏ	ఏ ప్రదేశంలో అధిక		ప్రజాతుల	వైవిధ్యం	
	ස්ංධි ?						

- (1) వెస్టర్న్ ఘాట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
- (2) మెదగాస్కర్
- (3) **హిమాలయాస్**
- (4) అమెజాన్ ఫారెస్టు
- 142. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - II

- (a) 6 15 జతల మొప్ప (i) *టైగాన్* చీలికలు
- (b) హెటెరోసర్కల్ పుచ్చవాజము
- (ii) సైక్లోస్టోములు
- (c) వాయు కోశము
- (iii) కాండ్రిక్థిస్
- (d) విషపు ముల్లు
- (iv) ఆస్టిక్టిస్
- (a) (b)
- (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.

(c)

- (1) మానవునిలో ఇన్సులిన్ (ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశ్రేషించబడుతుంది.
- (2) బ్రోఇన్సులిన్ C-పెప్పైడ్ అనే అదనపు పెప్పైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
- (3) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి H^+ బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.
- (4) జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ $E ext{-}Coli$ లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- 144. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.
 - (a) *బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్*
- (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్
- (b) థర్మస్ ఎక్వాటికస్
- (ii) మొదటి rDNA అణువును నిర్మించుట
- (iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజు
- (d) సాల్మనెల్లా (iv) Cry ప్రోటీన్సు టైఫిమ్యురియం

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) $\cancel{\textit{sff}} \ \vec{\textit{cer}} \ \vec{\textit{sg}} \ \vec{\textit{com}} \ \cancel{\textit{hyphi}} \ \vec{\textit{chi}} \ \vec{\textit{chi}$
- 146. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
 - (1) అండోత్సర్గానికి ముందు
 - (2) లైంగిక సంపర్క సమయలో
 - (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 ప్రతిస్సందన
 - (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) వర్టిబేటాలో పృష్ఠవంశము పిందాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
 - (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
 - (d) కార్డేటా 3 ఉవవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా

 - (4) (b) మరియు (c)

149.	బాసిల్లస్ థూరిం	ාසియెన్సిస్ (B1	${ m t}$) యొక్క హ	ినికారక జను	్యవును
	ప్రవేశపెట్టి అభి	వృద్ధి చేసిన B	st పత్తి వర్గ	గదం (రకం)	దీనికి
	రోగనిరోధకత	~ ~			
	සංසාංධි.		w	Ψ	

- (1) కీటకాల చీడపురుగులు
- (2) శిలీంద్ర వ్యాధులు
- (3) వృక్ష నిమటోద్లు
- (4) కీటక పరభక్షులు
- 150. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప్రేరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్సన్నాలు) :
 - (1) అమ్మోనియా మాత్రమే
 - (2) నైట్రేట్ మాత్రమే
 - (3) అమ్మోనియా మరియు ఆమ్లజని
 - (4) అమ్మోనియా మరియు ఉదజని
- 151. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - II

- (a) పీయూష (గంథి
- (i) (గ్రేవ్స్ వ్యాధి
- (b) စ္စြတ္တယ် (ဂ္ဂ္ဂ္ဝရိ
- (ii) దయాబిటిస్ మెల్లిటస్
- (c) అధివృక్క గ్రంథి
- (iii) డయాబిటిస్ ఇన్సిపిడస్
- (d) క్లోమము
- (iv) ఆడిసన్స్ వ్యాధి
- (a)
- (b) (c)
- (c) (d)
- (1) (iv) (iii) (i) (ii)
- (2) (iii) (ii) (iv)
- (3) (iii) (i) (iv) (ii)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)
- 152. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ట్రోటీను ?
 - (1) $2\pi m^2$
 - (2) కొల్లాజెన్
 - (3) **లె**క్టిన్
 - (4) ఇన్సులిన్

- 153. అంతరదశలో ${
 m G}_1$ దశకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) DNA సంశ్లేషణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది.
 - (2) కణాంగాలన్నీ పునర్య్యవస్థీకరించబడతాయి.
 - (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)

(ii)

(1)

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

(i)

- (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (3) (iv) (iii) (ii)
- (4) (i) (ii) (iii) (iv)
- 155. అర్ధ నిమ్న (half inferior) అందాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?
 - (1) వంకాయ
 - (2) ಆವಾಲು
 - (3) సన్ఫ్లవర్
 - (4) පොසාප්ර (Plum)
- 156. ఏ డ్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :

 - (2) అండద్వారం (Micropyle)
 - (3) මං සාම්: ජිකසාම (Nucellus)
 - (4) ජපාස (Chalaza)
- 157. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక మ్రత్యేక పాలిండ్రోమిక్ వరుస్వకమం :
 - (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'

- వైరాయిడ్స్ కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది?
 - వీటిలో బ్రోటీను తాదుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) (1) ఉందుట.
 - వీటిలో బ్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎన్.ఎ. (2)(RNA) ఉందుట.
 - వీటిలో ప్రోటీను తాడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA)(3)ఉందుట.
 - వీటిలో బ్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (4) (DNA) ఉందుట.
- 159. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్లీ మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్శము జరుగును :
 - (1) కీటకాలు లేదా గాలి
 - నీటి అలలు మాత్రమే (2)
 - (3) గాలి మరియు నీరు
 - (4) కీటకాలు మరియు నీరు
- 160. మొక్క యొక్క అద్దు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్నిర్మాణ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి :
 - ఎక్కువ సంఖ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజసహిత తొడుగు (a) కల్గిన నాళికా పుంజాలు.
 - సంధాయక కణజాలము (ప్రస్పుటంగా అధిక (b) మృదుకణజాలము ఉందుట.
 - సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉందుట (c)
 - పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవదం (d) మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.
 - ఏకదళ బీజ కాందం (1)
 - ఏకదళ బీజ వేరు (2)
 - ద్విదళ బీజ కాందం (3)
 - ద్విదళ బీజ వేరు (4)
- 161. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?
 - రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో (1) జత కడుతుంది
 - ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో (2)జత కదుతుంది
 - 3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో (3)జత కదుతుంది
 - అడినిన్, థైమిన్తో జత కట్టదు (4)

- 162. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - గ్లూకోకార్టికాయిడ్లు గ్లూకోనియోజెనెసిస్స్ (పేరేపిస్తాయి. (1)
 - గ్లూకగాన్ అనునది హైపోగ్లైసీమియాతో సంబంధం (2)కలిగి ఉంటుంది.
 - క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని (3)చేస్తుంది.
 - ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి (4) සටటාටධ්.
- 163. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - II

- గుంపులుగా ఉన్న, (i) ఆస్టరియాస్ (a) పాలీఫాగస్ కీటకం
- తేలు కిరణ వలయ సౌష్టవంతో (b) (ii) కూడిన (ప్రౌఢ జీవి మరియు ద్విపార్భ్య సౌష్టవం కలిగిన డింభకం
- పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు (c) (iii)
- జీవసందీప్తి (d)
- (iv)
- (a) (d) (b) **(c)** (iii) (iv)
- (1) (i) (ii)
- (2)(iii) (iv) (i) (ii)
- (3)(iii) (ii)(i) (iv)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)
- 164. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- ఇసనోఫిల్స్ (a)
- ఇమ్యూన్ (పతిచర్య (i)
- బేసోఫిల్స్ (b)
- క్రిమిభక్షణము (ii)
- న్యూటోఫిల్స్ (c)
- హిస్టమినేజ్, (iii)

వినాశకారి

ఎంజైముల విడుదల

- (d) లింఫోసైట్స<u>్</u>
- హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల (iv) విడుదల
- (a) **(b) (c)** (d)
- (1) (iii) (iv) (ii) (i)
- (2)(iii) (iv) (i) (ii)
- (3)(i) (ii) (iii) (iv)
- (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 పృష్ఠ భాగమంతా ఉంటుంది.
- 166. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
 - (1) DNA වූ ත් සි

 - (3) DNA పాలీమరేజ్
 - (4) RNA పాలీమరేజ్
- 167. పెంగ్విన్లు మరియు డాల్ఫిన్ల ఫ్లిప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉదాహరణ :
 - (1) ఉపయుక్త వికిరణము
 - (2) అభిసార పరిణామం
 - (3) పార్మిశామిక మెలానిజం
 - (4) ప్రకృతి వరణము
- 168. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండో త్సర్గాన్ని (అందం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?
 - (1) ఇస్ట్లోజన్ అధిక గాధత
 - (2) బ్రోజెస్టెరాన్ అధిక గాధత
 - (3) LH యొక్క తక్కువ గాధత
 - (4) FSH యొక్క తక్కువ గాధత
- 169. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్శప్రక్శనగల క్షార జతల మ α దూరం $0.34~\mathrm{nm}$ అయినవ్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య $6.6\times10^9~\mathrm{bp}$ అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :
 - (1) 2.0 သ်ပဲပည
 - (2) 2.5 ည်ီမံလွှ
 - (3) 2.2 మీటర్లు
 - (4) 2.7 మీటర్లు

170. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- (a) සපාරාානු
- (i) ఆండ్రోజెన్లు
- (b) ಜಿ್ನ ಪಲ್ಲುಸಿದ್
- (ii) మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్(hCG)
- (c) బల్బో యురెడ్రతల్ గ్రంథులు
- (iii) అందత్వచము
- (d) ව්ඨිර් ජකංචා
- (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 స**రియైన** ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- (a) క్లాస్ట్రీడియం బ్యుటిలికమ్
- (i) సైక్లోస్పోరిన్-A
- (b) టైకోడర్మా పాలీస్పోరమ్
- (ii) బ్యుటిరిక్ ఆమ్లం
- (c) మొనాస్కస్ పర్బ్యూరియస్
- (iii) సిట్రిక్ ఆమ్లం
- (d) ఆస్పద్దిలస్ నిగర్
- (iv) రక్త కోలెస్టెరాల్*ను* 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 గోబ్లైట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :
 - (1) శల్మల ఉపకళా కణాలు
 - (2) స్థంభాకార ఉపకళా కణాలు
 - (3) కాండ్రోసెట్లు
 - (4) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు

- 173. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంపృత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
 - ಮಂಡੋల్
 - (2) సట్టన్

 - (4) మోర్గాన్
- 174. గడ్డి పడ్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
 - (1) బాష్పోత్సేకం

 - (3) నిపానం
 - (4) కణద్రవ్యసంకోచము
- 175. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గ్లైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్టైదు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?
 - (1) ఖైటిన్, కొలెస్టెరాల్
 - (2) గ్లిసరాల్, ట్రిప్సిన్
 - (3) సెల్యులోజు, లెసిథిన్
 - (4) ఇన్యులిను, 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. ఎంటెరోకైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది:
 - (1) బ్రోటీనును పాలీపెప్పైదులుగా
 - (2) ట్రిప్సినోజెన్ను ట్రిప్సిన్గా
 - (3) కాసినోజెన్ను కాసిన్గా
 - (4) పెప్పినోజెన్ను పెప్పిన్గా

- 178. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్కమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent G_0) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?
 - (1) M රජ
 - (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 కంటె ఎప్పుడూ తక్కువే.
 - (2) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటె ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
 - (3) న్యూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
 - (4) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
- 180. మురుగు డ్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లడ్జ్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?
 - (1) ప్రాథమిక స్లడ్జ్ (బురద)
 - (2) ತೆಲಿಯಾದೆ ವಿತ್ರ
 - (3) ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
 - (4) సక్రియమైన బురద

- o O o -

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.



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
- 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is $\mathbf{F2}$. 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 ప(తము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పుతము తీసి $oldsymbol{3}$ సుడు-1 మరియు $oldsymbol{3}$ సుడు-2లలో $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ ల్లు $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ లులో $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ లులో $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
- 2. పరీక్ష సమయము 3 గంటలు మరియు పరీక్ష పుస్తకములో 180ప్రవ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి 4 మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి ఒక మార్కుని మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య 720.
- 3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటవృుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు బ్లా/జ్ఞాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నును 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 వ(తాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
- 6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ $\mathbf{F2}$. జవాబు పత్రం యొక్క సైడు-2పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్గారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్టైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్ఎజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరేక్ష 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 నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Car	ndidate (in Capitals) :							
పరీక్షార్థి యొక్క పేరు (పెద్ద అక్షరాలలో) :								
Roll Number	: in figures							
క్రమ సంఖ్య	: అంకెలో							
	: in words							
	: అక్షరాలలో							
Centre of Exam	ination (in Capitals) :							
పరీక్షా కేంద్రము (శె	ుద్ద అక్షరాలలో) :							
Candidate's Sig	nature:	Invigilator's Signature :						
పరీక్షార్థి యొక్క సం	తకము :	ఇన్విజిలేటర్ సంతకము :						
Facsimile signa	ture stamp of							
Centre Superint	endent							

- 1. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
 - (1) DNA పాలీమరేజ్
 - (2) RNA పాలీమరేజ్
 - (3) DNA <u>ව</u>ූ ත් කි
- 2. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయురెసిస్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?
 - (1) కర్ణికా నాటీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్[స్టిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
 - (2) JG కణాలచే రెనిన్ స్రావములో తగ్గుదల
 - (3) ADH తక్కువ (సావమువలన ఎక్కువ నీటి పున:శోషణము
 - (4) ఆల్డోస్టిరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి Na^+ మరియు నీటి పున:శోషణ
- 3. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
 - (1) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
 - (2) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)
 - (3) అండోత్సర్గానికి ముందు
 - (4) లైంగిక సంపర్శ సమయలో
- 4. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :
 - (a) ఐరన్ (i) కాంతిజల విచ్ఛేధన (Photolysis)
 - (b) జింకు (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి
 - (c) బోరాన్ (iii) పడ్రహరిత జీవసంశ్లేషణ
 - (d) మాంగనీస్ (iv) IAA జీవసంశ్లేషణ

సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :

- (a) (b) (c) (d)
- $\begin{array}{cccc} (a) & (b) & (c) & (d) \\ (1) & (iii) & (iv) & (ii) & (i) \end{array}$
- (2) (iv) (i) (ii) (iii)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- $(4) \qquad (iv) \qquad (iii) \qquad (ii) \qquad (i)$

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

TELUGU

- (1) ಅನಾಬಿನಾ ಮರಿಯು ವಾಲುವಾತ್ಸ್
- (2) *క్లోరెల్లా* మరియు *స్పిరులినా*
- (3) లామినేరియా మరియు సర్గాసం
- (4) జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా
- 6. కాంతి శ్వాస(క్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సీజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :
 - (1) 6-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
 - (2) $4\text{-}\mathrm{C}$ యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు $2\text{-}\mathrm{C}$ యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
 - (3) 3-C యౌగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు
 - (4) 3-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- 7. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I వరుస - II ఇసనోఫిల్స్ ఇమ్యూన్ (పతిచర్య (a) (i) బేసోఫిల్స్ (b) (ii) క్రిమిభక్షణము న్యూటోఫిల్స్ హిస్టమినేజ్, (c) (iii) వినాశకారి ఎంజైముల విడుదల (d) లింఫోసైట్స<u>్</u> (iv) హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల విడుదల (a) (b) **(c)** (d) (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2)(ii) (i) (iii) (iv)

(i)

(iii)

(ii)

(ii)

(3)

(4)

(iii)

(iv)

(iv)

(i)

8. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- (a) සපරාාන
- (i) ఆండ్రోజెన్లు
- (b) జోనా పెల్లుసిదా
- (ii) మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్(hCG)
- (c) బల్బో యురెత్రల్ (iii) అండత్వచము గ్రంథులు
- (d) లేడిగ్ కణాలు
- (iv) మేహనం జారేటట్టు చేయుట
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv) (i)
- $(2) \qquad (ii) \qquad (iii) \qquad (iv) \qquad (i)$
- (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) అందంలోని పిందకోశము

 - (3) (a) మాత్రమే
- 10. దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్వేశ దేహాల (inclusion bodies) సంబంధిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాడు ?
 - (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. స్టాబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?
 - (1) $\Delta r \sigma_r \eta \Delta \omega$
 - (2) ఈక్విజిటము

 - (4) *ඩිරි*ව්

- 12. 1987 లో మాంట్రియాల్ ట్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :
 - (1) గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్ మ ఎక్కువగా వెలువరించడం
 - (2) ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
 - (3) జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
 - (4) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్గారాలు
- 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) මංඤම්: ජකසාවං (Nucellus)
 - (2) ජපාස (Chalaza)

 - (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) సెలెక్టైబుల్ 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) [పతి రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైము DNA వరుసక్రమం యొక్క పొడవును గమనించి పని చేస్తుంది.
 - (4) అవి DNA పోగుని పాలిండ్రోమిక్ స్థానాలలో ఛేదన (కట్) చేస్తాయి.

- 17. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప్రేరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్సన్నాలు) :
 - (1) అమ్మోనియా మరియు ఆమ్లజని
 - (2) అమ్మోనియా మరియు ఉదజని
 - (3) అమ్మోనియా మాత్రమే
 - (4) నైటేట్ మాత్రమే
- 18. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్వినోన్ ఎలక్ష్రానులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
 - (1) PS-I నుండి NADP+
 - (2) PS-I నుండి ATP సింథేజు
 - (3) PS-II నుండి Cytb₆f కాంప్లెక్స్ (complex)
 - (4) $\operatorname{Cyth}_6 f$ కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
- 19. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండో త్సర్గాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?
 - (1) LH యొక్క తక్కువ గాధత
 - (2) FSH యొక్క తక్కువ గాధత
 - (3) ఇస్ట్రోజన్ అధిక గాధత
 - (4) బ్రోజెస్టైరాన్ అధిక గాధత
- 20. అనువాదంలోని మొదటి దశ:
 - (1) tRNA యొక్క అమైనో అసైలేషన్
 - (2) ఒక ఆంటి కోడాన్ను గుర్తించడము
 - (3) రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము
 - (4) DNA అణువును గుర్తించడము
- 21. కాందం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?

 - (2) పార్మ్య వేర్లు
 - (3) తంతుయుత వేర్హు

- 22. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక ${
 m H}^+$ గాభత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
 - (2) వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ ${
 m pCO}_2$ ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
 - (3) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా ${
 m O}_2$ పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.
 - (4) CO_2 పాక్షిక పీదనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబదటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
- 23. జెల్ ఎలక్ట్రోఫోరెసిస్ పద్ధతిలో దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకదానిని ఉపయోగించి విభేదించబడిన DNA పోగులను గుర్తించవచ్చు. అది ఏది ?
 - (1) యు. వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్
 - (2) ఇన్(ఫ్రారెడ్ రేడియేషన్లో ఎథీడియం (బోమైడ్
 - (3) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
 - (4) యు. వి. రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
- 24. ఎంటెరోకైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది:
 - (1) కాసినోజెన్ను కాసిన్గా
 - (2) పెప్పినోజెన్ను పెప్పిన్గా
 - (3) బ్రోటీనును పాలీపెప్పైదులుగా
 - (4) ట్రిప్పినోజెన్ను ట్రిప్పిన్గా
- 25. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంప్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?

 - (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* భూరింజియెన్సిస్
- (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్
- (b) *థర్మస్ ఎక్వాటికస్*
- (ii) మొదటి rDNA అణువును నిర్మించుట
- (c) ఆగ్రోబాక్టీరియం ట్యుమి ఫేసియన్స్
- (iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజు
- (d) సాల్మనెల్లా టెఫిమ్యురియం
- (iv) Cry బ్రౌటీన్సు

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 ${
 m G}_1$ 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 పునర్య్రవస్థీకరించబడతాయి.
- 29. వైరాయిడ్స్ కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?
 - (1) వీటిలో ప్రోటీను తాదుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉందుట.
 - (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
 - (3) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ.(RNA) ఉందుట.
 - (4) వీటిలో స్టోటీను 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) నంధాయక కణజాలము మ్రస్పుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉండుట.
 - (c) సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉందుట
 - (d) పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) ద్విదళ బీజ కాండం
 - (2) ద్విదళ బీజ వేరు
 - (3) ఏకదళ బీజ కాందం

- 31. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :
 - ${
 m CH}_4,\,{
 m H}_2,\,{
 m NH}_3$ మరియు నీటి ఆవిరి $600^{\circ}{
 m C}$ వద్ద

 - (3) $\mathrm{CH_4},\mathrm{H_2},\mathrm{NH_3}$ మరియు నీటి ఆవిరి $800^{\circ}\mathrm{C}$ వద్ద
 - (4) ${
 m CH}_3, {
 m H}_2, {
 m NH}_4$ మరియు నీటి ఆవిరి $800^{\circ}{
 m C}$ వద్ద
- 32. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) లైసిన్
 - (2) వాలిన్
 - (3) టైరోసిన్
 - (4) గ్లుటామిక్ ఆమ్లం
- 33. అంటార్కిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :
 - (1) మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
 - (2) ఇన్(ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
 - (3) తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
 - (4) అధిక డోనులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు
- 34. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్కమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent G_0) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?
 - (1) S රජ
 - (2) G_2 దశ
 - (3) M රජ
 - (4) G₁ රජ
- 35. ట్రపంచములోని ఏ ట్రదేశంలో అధిక ట్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?

 - (2) అమెజాన్ ఫారెస్టు
 - (3) వెస్టర్న్ ఘాట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
 - (4) మెదగాస్కర్

- **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 కల్లి ఉండును.
 - (3) అంతర్దారువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కాని యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.
 - (4) రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి పడ్రాలకు అంద చేయును.
- 37. ఫ్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?
 - (1) మానిటాల్ మరియు అల్టిన్
 - (2) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
 - (3) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు
 - (4) అమైలో పెక్టిన్ 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 సిట్రికామ్లం వలయంలోని అథస్థపదార్థస్థాయి ఫాస్ఫారిలేషనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?
 - (1) రెండు
 - (2) **మూ**డు
 - (3) సున್ನಾ
 - (4) ఒకటి
- **40.** మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన **సరియైన** వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
 - (2) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రమూలంనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).
 - (3) శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
 - (4) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.

- 41. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్ట్రీలలో పిందాలను బదిలీ చేస్తారు ?

 - (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) నూ్లల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
 - (2) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
 - (3) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటె ఎప్పుడూ తక్కువే.
 - (4) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటె ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
- 43. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?
 - ඛඛ්ව්
 - (2) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం

 - (4) ಜಿಬ್ಬರಿಲ್ಲಿನ್
- 44. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి – ఎందుకొరకు :
 - (1) రక్షణ చర్య
 - (2) ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం
 - (3) పోషక విలువ
 - (4) పెరుగుదల ప్రతిస్పందన
- 45. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) కొడవలి కణ రక్త హీనత ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ టెయిట్, క్రోమోసోమ్–11
 - (2) థలస్సీమియా X సహలగ్న
 - (3) హీమోఫిలియా Y సహలగ్న
 - (4) ఫినైల్కీటోన్యూరియా ఆటోసోమల్

డామినెంట్ ట్రెయిట్

- 46. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
 - (2) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
 - (3) గ్లూకోకార్టికాయిడ్లు గ్లూకోనియోజెనెసిస్ను (పేరేపిస్తాయి.
 - (4) గ్లూకగాన్ అనునది హైపోగ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- 47. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
 - (a) గాలపెగొస్ ద్వీపాలలోని దార్విన్ ఫించ్లు.
 - (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
- 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) పాలిమెరేజెస్ DNA ను పోగులగా విరుపుట
- 49. పరిణామంకు పిందోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :
 - (1) చార్లెస్ డార్విన్
 - (2) ఒపారిన్
 - (3) కార్ల్ ఎర్న్స్ట్ల్ వాన్ బేర్
 - (4) ఆల్ఫ్ఫ్ మాల్లెస్

- **50.** ఆహారనాళంలోని గోబ్లైట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :
 - (1) కాండ్రోసైట్లు
 - (2) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
 - (3) శల్గల ఉపకళా కణాలు
 - (4) స్థంభాకార ఉపకళా కణాలు
- 51. బాసిల్లస్ భూరింజియెన్సిస్ (Bt) యొక్క హానికారక జన్యువును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోగనిరోధకత (దాఢినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.
 - (1) వృక్ష నిమటోద్లు
 - (2) కీటక పరభక్షులు
 - (3) కీటకాల చీడపురుగులు
 - (4) శిలీంద్ర వ్యాధులు
- 52. కార్డేటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?
 - (a) యూరోకార్డేటాలో పృష్టవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.
 - (b) వర్టిబేటాలో పృష్ఠవంశము పిందాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
 - (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
 - (d) కార్డేటా 3 ఉవవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా
- 53. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లడ్జ్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?
 - (1) ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
 - (2) సక్రియమైన బురద
 - (3) ప్రాథమిక స్లడ్జ్ (బురద)
 - (4) ತೆಲಿಯಾದೆ ವಿತ್ತ

54.	దిగువ	ఇవ్వబడిన	వాటిల్లోని	ఏ	నిర్మాణాలలో	వరుసగా
	గ్లైకోసై	డిక్ బంధము	(glycosio	dic	bond) మరియ	ు పెప్టైదు
	ಬಂಧಾಲ	သ (peptide	bonds) ස්	ುಟ್	·യ ?	

- సెల్యులోజు, లెసిథిన్ (1)
- ఇన్యులిను, ఇన్సులిన్ (2)
- (3)ఖైటిన్, కొలెస్టైరాల్
- గ్లిసరాల్, ట్రిప్సిన్ (4)

(4)

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

వరుస - I వరుస - II ఉకరేరియా ಪ್ರಘಯಿಡ್ (i) (a) న్యుమోనియా *ವ್ಲಾನ್ಮೌಡಿಯಂ* (b) (ii) ఫైలేరియాసిస్ (c) (iii) (d) మలేరియా హీమోఫిలస్ (iv) (a) (b) **(c)** (d) (i) (iii) (1) (ii) (iv) (2)(ii) (iv) (i) (iii) (3)(i) (iii) (ii) (iv)

ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని **56.** గుర్తింపుము.

(i)

(ii)

(iv)

(iii)

వరుస - I వరుస - II క్లాస్ట్రీడియం సైక్లోస్పోరిన్-A (a) (i) బ్యుటిలికమ్ టైకోడర్మా బ్యుటిరిక్ ఆమ్లం (b) (ii) *పాలీస్స్టోరమ్* మొనాస్కస్ స్కిటిక్ ఆమ్లం (iii) (c) పర్భ్యూరియస్ ఆస్పర్జిలస్ నిగర్ (d) రక్త కోలెస్టెరాల్ను (iv) తగ్గించే కారకం (a) (b) **(c)** (d) (1) (i) (ii) (iv) (iii) (2)(iii) (ii) (i) (iv) (3)(ii) (i) (iii) (iv) (4)(ii) (i) (iv) (iii)

- బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా **57.** అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొ(రె 'హిసార్డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
 - పర (పజననం (1)
 - (2)అంతః(పజననం
 - (3)బాహ్య సంపర్మం
 - ఉత్పరివర్తన ప్రజననం (4)
- **58.** ఉచ్చాస జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.
 - విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది. (a)
 - బాహ్య పర్శుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి (b)
 - పుపుస ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది (c)
 - పుపుస అంతర పీడనం పెరుగుతుంది (d)
 - (1)
 - (2)(d) మాత్రమే
 - (3)
 - (4)
- ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- గుంపులుగా ఉన్న, (a) పాలీఫాగస్ కీటకం
- ఆస్టరియాస్ (i)
- తేలు కిరణ వలయ సౌష్టవంతో (b) (ii) కూడిన (పౌధ జీవి మరియు ద్విపార్భ్య సౌష్టవం కలిగిన డింభకం
- పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు (c)
 - (iii)

(iv)

- జీవసందీప్తి (d)
- (c) (d)
- (a) (b) (1) (iii) (ii) (i) (iv)
- (2)(ii) (i) (iii) (iv)
- (3)(i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iv) (i) (ii) (iii)
- నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో **60.** గ్లైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గ్లైకోలిపిదులు (glycolipids) ఏర్పడుతాయి ?
 - గాల్గి దేహాలు (Golgi bodies) (1)
 - పాలిసోమ్ను (Polysomes) (2)
 - అంతర్జీవ ద్రవృకణజాలం (Endoplasmic (3)reticulum)
 - పెరాక్సిసోమ్సు (Peroxisomes) (4)

TELU	JGU							9						$\mathbf{F2}$
61.		RI చే పక్రమం		చబడే	ఒక (రత్యే క	పాలిండ్రోమిక్	65.		ంది వర పుము.	ుసలలో	ని వానిగ) జతప	రిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని
	(1) 5' - CTTAAG - 3'									వరుస	- I			వరుస - II
		3' - GAATTC - 5'								Bt ప	త్తి		(i)	జన్యు చికిత్స
	(2)	5' - 0	GATO	CC - 3'					(a) (b)	ఎడినో	_		(ii)	కణస్థాయిలో రక్షణ
			CCTAC						(6)		 నేజ్ లో	పం	(11)	ರು.ಭ ಯರ ರಜ್ಞು
	(3)		HAATI						(c)	RNA	i		(iii)	HIV వ్యాధి నిర్దారణ
			CTTAA						(d)	PCR				బాసిల్లస్
	(4)		GAA((u)	ron			(iv)	బానల్లన భూరింజియెన్సిస్
		3' - (CCTT	зG - 5	'					(a)	(b)	(c)	(d)	
62.	సినా	ప్ల్లోనీమ	ల్ సం	క్షిష్టం	కణవిభ	గజనలో	ని ఈ దశలో		(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
		్టు పోతుంది		ຕິຍ					(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)	
	(1)	డిప్లోటీ	సేన్						(3)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)	
	(2)	ె లెప్టోటీన్							(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
	(3)								(4)	(111)	(11)	(1)	(1V)	
	(4)						66.		ంది వర పుము.	ుసలలో	ని వానిగ) జతప	రిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని	
63.	ಗಡಿ ತ	గడ్డి మైదానాలలోని ప్రజాతుల సంబంధిత పోషక స్థాయి –							వరుస	- I			వరుస - II	
	స రియైన ఉదాహరణలతో జతపరుచుము.							(a)	6 - 1	5 జతల	మొపు	(i)	టైగాన్	
	(a)	(a) నాలుగవ పోషక స్థాయి (i) కాకి						చీలికలు			J	\	<u>د</u>	
	(b)	రెందవ పోషక స్థాయి (ii) వల్చర్							(b)	హెటెరోసర్కల్ పుచ్చవాజము		(ii)	సైక్లోస్టోములు	
	(c)	ట్రథక	పు పోషక	క స్థాయి	1	(iii)	కుందేలు		(-)				(:::)	— a. 9.2 E.
	(d)	మూద	కవ పోప	క స్థాయ	သ	(iv)	గడ్డి		(c)		ు కోశవ	သ	(iii)	కాండ్రిక్థిస్
	సరిదై	ైన సమ	ూధానవ	ග මුතා	పుము :				(d) విషపు ముల్లు				(iv)	ఆస్టిక్థిస్
		(a)	(b)	(c)	(d)					(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)				(1)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)	
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)	
	(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)				(3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
	(4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)				(4)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)	
64.	మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బఠాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కాని ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.						67.		ාටධ් මැ	ධ ඛ්ඨ '			రెందే (ప్రక్రియ అధికంగా	
	(1)	14							(2)	సుప్తావస్థ (Dormancy)				
	(2)	8							(3)					

(4)

2

(4) වේగ్ – ఫేజు (Lag phase)

- 68. రోగనిరోధకతకు నంబంధించిన **నరిగాలేని** వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి ప్రతిచర్యను ఇస్తుంది.
 - (2) తల్లినుండి పిందం కొన్ని (ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది "స్తబ్ద రోగనిరోధకత" కు ఒక ఉదాహరణ.
 - (3) సజీవ లేక నిర్జీవ ప్రతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు ప్రతిదేహాలు అతిథేయి దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని "(కియాశీల రోగనిరోధకత" అంటారు.
 - (4) మ్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు "స్తబ్ధ రోగనిరోధకత" అంటారు.
- 69. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - II

- (a) ప్లవక పర్శుకలు
- (i) రెండవ మరియు ఏడవ పర్ముకల మధ్య ఉంటుంది
- (b) ఏక్రోమియన్
- (ii) భుజాస్థి శీర్షము
- (c) అంసఫలకం
- (iii) සැණక
- (d) అంసకుహరం
- (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) (iv)
- 70. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్శప్రక్శనగల క్షార జతల మధ్య దూరం $0.34~\mathrm{nm}$ అయినవ్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య $6.6 \times 10^9~\mathrm{bp}$ అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :
 - (1) 2.2 మీటర్లు
 - (2) 2.7 మీటర్లు
 - (3) 2.0 သီးမံလွှ
 - (4) 2.5 మీటర్లు

- 71. డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :
 - (1) కీటోన్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా
 - (2) వృక్క కాల్క్యులై మరియు హైపర్గ్లై కేమియా
 - (3) యురీమియా మరియు కీటోన్యూరియా
 - (4) యురీమియా మరియు వృక్క కాల్క్యులై
- 72. ద్విపార్మ్మ సౌష్టవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :
 - ఆస్కెల్మింథెస్
 - (2) ಅನೆಲಿದ್

 - (4) ప్లాటీహెల్మింథెస్
- 73. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉందును ?
 - (1) అందకోశాధిస్థిత అందాశయం
 - (2) అర్ధ నిమ్న అందాశయం
 - (3) నిమ్న అందాశయం
 - (4) ఊర్ద్య అందాశయం
- **74.** *ప్లాస్మోడియం* యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :
 - (1) న్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు
 - (2) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు
 - (3) ယြံဆုံးဆာယည္က
- 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 $E ext{-}Coli$ లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
 - (3) మానవునిలో ఇన్సులిన్ (ప్రౌఇన్సులిన్ గా సంశ్లేషించబడుతుంది.
 - (4) స్ట్రుహిషన్సులిన్ C-పెప్పైడ్ అనే అదనపు పెప్పైడ్ కలిగి ఉంటుంది.

76.	బుడగా	తామర	మరియు	నీటి	වඩූ	మొక్కలలో	దీని	ద్వారా			
	పరాగ సంపర్శము జరుగును :										
			_								

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

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

- నె(ఫాన్లోని సమీప సంవళితనాళం (1)
- యూస్టేషియన్ నాళం (2)
- పేగు లోపలి తలం (3)
- (4)లాలాజల (గంథుల నాళాలు

ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని **78.** గుర్తింపుము.

వరుస - I వరుస - II

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

(ii)

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

(i)

(3)(iv)

(iii)

(4)

- (iii) (ii)
- (i) (iv)
- ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్మలంగా ఉండే **79**. ప్రోటీను ?
 - (1) లెక్టిన్
 - (2)ఇన్సులిన్
 - (3)హీమోగ్తోబిన్
 - కొల్లాజెన్ (4)

- బొద్దింక తలను తీసివేసినప్పటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు **80.** జీవించి ఉండగలగదానికి గల కారణం :
 - తల నాడీ వ్యవస్థలో కొద్ది భాగం కలిగి మిగిలిన భాగమంతా శరీరంలోని ఉదర భాగమంతా ఉంటుంది.
 - తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది (2)శరీరంలోని పృష్ఠ భాగమంతా ఉంటుంది.
 - బొద్దింకలోని అధ్యాహార వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
 - బొద్దింకలో నాడీవ్యవస్థ ఉండదు. (4)
- ెుంగ్విన్లు మరియు డాల్ఫిన్ల ఫ్లిప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి 81. ఉదాహరణ :
 - పార్మిక మెలానిజం (1)
 - ట్రకృతి వరణము (2)
 - (3)ఉపయుక్త వికిరణము
 - అభిసార పరిణామం (4)
- 82. గడ్డి ప్రత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. [పక్రియను ఏమంటారు ?
 - (1) నిపానం
 - (2)కణద్రవ్యసంకోచము
 - (3)బాష్పోత్సేకం
 - వేరు ఒత్తిడి (4)
- 83. క్షయకరణ విభజనకు నంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :
 - జైగోటీన్ (a)
- (i) అంతమొందుట (Terminalization)
- పాఖీటీన్ (b)
- (ii) ఖయస్మాట
- డిప్లోటీన్ (c)
- వినిమయం (iii)

(d)

(ii)

- దయాఖైనిసిస్ సూత్రయుగ్మనం (Synapsis) (iv) సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించుము.
 - (b) (a)
 - (i) (ii)
- (c) (iv) (iii)
- (2)(ii)

(1)

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

విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను **నిరోధించనిది**

87.

ඛ්ධ ?

(1)

(2)

(3)

(4)

ఫినాలిక్ ఆమ్లం

జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం

అబ్బిసిక్ ఆమ్లం

పారా-ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం

TELUGU ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము. వరుస - I వరుస - II కోర్టీ అంగము చెవి మధ్య భాగాన్ని (i) మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది కర్ణావర్తనం గహనం యొక్క (ii)చుట్టుకొని ఉన్న భాగం యూస్టేషియన్ నాళం అందాకార సుషిరంతో (iii) కలిసి ఉంటుంది బేసిల్లార్ త్వచంపై కర్ణాంతరాస్థి (iv) සංසාංධ (a) (b) **(c)** (d) (iv) (ii) (i) (iii) (i) (ii) (iv) (iii) (ii) (iii) (i) (iv) (iii) (i) (ii) (iv) అర్ధ నిమ్న (half inferior) అందాశయం దీనిలో ఉంటుంది ? సన్ఫ్లవర్ පොකපැර (Plum) వంకాయ ಆವಾಲು దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము : రిసిన్ ఉ[මි්ටූරජ చర్య నిరోధకము (i) మెలనేట్ పెప్తైదు బంధాలు కల్గినవి (ii) ఖైటిన్ శిలీంద్ర కణకవచ పదార్థం (c) (iii) ద్వితీయ జీవక్రియోత్సన్నము (d) (iv) కొల్లాజిను సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంపిక చేయుము : (a) **(b) (c)** (d) (1) (iii) (iv) (i) (ii) (2)(ii) (iv) (iii) (i) (3)(ii) (i) (iv) (iii)

(4)

(iii)

(i)

(iv)

(ii)

- 91. క్రింది సల్ఫర్ ఆక్స్ ఆమ్లంలో దేనికి -0-0- బంధనము ఉంటుంది ?
 - (1) $H_2S_2O_8$, పెరాక్సోడైసల్ఫ్యూరిక్ అమ్లం
 - (2) $H_2S_2O_7$, పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - (3) H_2SO_3 , సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం
 - (4) H_2SO_4 , సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- 92. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాధతలను పెంచడం దేనిలో మార్చుకు దారి తీస్తుంది ?
 - (1) පරංభ శక్తి (threshold energy)
 - (2) తాదన పౌన:పున్యం
 - (3) සම්සීන් ජදී
 - (4) చర్యోష్ణము
- 93. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

పేరు

IUPAC పేరు

- (a) Unnilunium
- (i) మెండలీవియం (Mendelevium)
- (b) Unniltrium
- (ii) లారెన్సియం (Lawrencium)
- (c) Unnilhexium

(iv)

- (d) Unununnium
- డర్మ్ స్టేడ్ట్రియం (Darmstadtium)
- (1) (c), (iii)
- (2) (d), (iv)
- (3) (a), (i)
- (4) (b), (ii)
- 94. ఒక స్థాపంలోని N_2 మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో $7~{\rm g}~N_2$ మరియు $8~{\rm g}~Ar$ ఉన్నవి. స్థాపంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీడనం $27~{\rm bar}~$ అయిన $N_2~$ పాక్షిక పీడనము :
 - [పరమాణు ద్రవ్యరాసులు (g mol^{-1} లలో) : $\mathrm{N}\!=\!14$, $\mathrm{Ar}\!=\!40$ ఉపయోగించండి]
 - (1) 15 bar
 - (2) 18 bar
 - (3) 9 bar
 - (4) 12 bar

- 95. నజల NaOH నమక్షంలో బెంజాల్డి హైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :
 - (1) మిశ్రమ కెనిజారో చర్య
 - (2) మిశ్రమ ఆల్దాల్ సంఘననం
 - (3) ఆల్డాల్ సంఘననం
 - (4) కెనిజారో చర్య

13

- 96. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
 - (1) $1 \text{ g } O_2(3)$ ඒ [O adams] (G adams) (G adams] (G adams) (G adams] (G adams) (G
 - (2) 1 g Li(x) ඒ [Li పరమాణు (దవ్వరాశి = 7]
 - (3) $1 \, \text{g Ag}(x)$ ඒ [Ag adamma (Lag) The Ag]
 - (4) 1 g Mg(x) ඒ [Mg adama] (ජනුවැන් = 24]
- 97. ఎనిసోల్ను HI తో విదళనము (cleavage) గావించినపుడు ఏర్పడునది :

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ + \text{C}_2\text{H}_5\text{I} \end{array}$$

$$(2) \hspace{1cm} + C_2 H_5 O H$$

(3)
$$+ CH_3I$$

$$(4) \qquad \begin{array}{|c|c|}\hline & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & \\ & & \\ & \\ & & \\ & & \\ &$$

98. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్పైలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?

$$(1) \qquad \qquad \bigvee^{N(CH_3)_2}$$

$$(2) \qquad \begin{array}{c} \text{NHC}_2 \text{H}_5 \\ \\ \end{array}$$

99. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

- (1) H, C లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల స్ఫటిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్మేళనాలను అల్పాంతరాళ సమ్మేళనాలు అంటారు.
- (2) ${
 m CrO_4^{2-}}$ మరియు ${
 m Cr_2O_7^{2-}}$ లలో (కోమియం ఆక్సీకరణ స్థితులు ఒకటి కావు.
- (3) నీటిలో ${\rm Cr}^{2+}({\rm d}^4),\ {\rm Fe}^{2+}({\rm d}^6)$ కంటే బలమైన క్షయకరణ కారకము.
- (4) బహు ఆక్సీకరణ స్థితులు మరియు సంశ్లిష్టాలను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరివర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్మేళనాలు ఉత్పేరక క్రియాశీలత కలిగి ఉన్నాయి.

100. క్రింది వాటిలో క్టార ఎమినో ఆమ్లము ఏది ?

- (1) టైరోసిన్
- (2) වූ
- (3) ಸಿರ್ದಿನ್
- (4) ఎలనైన్

- 101. కిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?
 - (1) పాలిబ్యుటాదయాన్
 - (2) పాలి (బ్యుటాదయాన్–ఎ \mathbf{E} లో \mathbf{E} \mathbf{E} \mathbf{E})
 - (3) *<math>\delta 5.1.4* බංවන හි $\delta 5.1.4$
 - (4) పాలి (బ్యుటాదయాన్-స్పైరీన్)
- 102. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించండి.
 - (a) $CO(\varpi) + H_2(\varpi)$ (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$
 - (b) నీటి తాత్కాలిక (ii) ఎలక్ష్ర్టాన్ కొరత హైడైడ్ కాఠిన్యత
 - (c) B_2H_6
- (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్
- (d) H_2O_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 ఆల్మీన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :

$$CH_2-CH=CH_2$$
(1)

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array} \tag{2}$$

$$CH = CH - CH_3$$
(3)

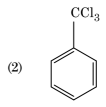
$$(4) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \end{array}$$

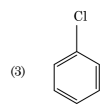
- 104. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$. $2.0 \, \mathrm{g}$ క్రియాజనకాన్ని $0.2 \, \mathrm{g}$ లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన కాలము :
 - (1) 500 s
 - (2) 1000 s
 - (3) 100 s
 - (4) 200 s
- 105. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్లను ఉపయోగించి సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లమును విద్యుద్విశ్లేషణ చేయగా, ఆనోడ్ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :
 - (1) H_2S వాయువు
 - (2) 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 :
 - $(1) \qquad \frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $(2) \qquad \frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - (3) $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $(4) \qquad \frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 107. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :
 - (1) α -D-గ్లూకోజ్ + β-D-ఫ్రక్టోజ్
 - (2) α -D-ఫ్రక్ట్ జ్ + β -D-ఫ్రక్ట్ జ్
 - (3) β-D-గ్హూకోజ్+α-D-ట్రక్టోజ్
 - (4) α -D-గ్లూకోజ్ $+\beta$ -D-గ్లూకోజ్
- 108. కార్బన్ మొనాక్షైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది **కానిది** ఏది ?
 - (1) కార్భాక్సిహీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
 - (2) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
 - (3) ఇది కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ని ఏర్పరుస్తుంది.
 - (4) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్షీణింప చేస్తుంది.

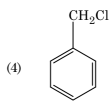
- 109. రౌల్ట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :
 - (1) ఎసిటోన్ + క్టోరోఫారమ్
 - (2) క్లోరోఈథేన్ + బ్రోమోఈథేన్
 - (3) ఇథనోల్ + ఎసిటోన్
 - (4) బెంజీన్ + టోలీన్
- 110. క్రింది చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \hline \end{array} \text{X} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}} \\ \hline \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \text{CHCl}_2 \\ \\ \end{array}$$







- 111. బెంజీన్ ఛునీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం (K_f) $5.12~K~kg~mol^{-1}$. బెంజీన్లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటి 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 డిటర్టెంటు ఏది ?
 - (1) స్టిటెల్మ్ టెమిథైల్ అమోనియం బ్రోమైడ్
 - (2) సోడియం దోడెకైల్బెంజీన్ సల్ఫోనేట్
 - (3) సోడియం లారిల్ సల్పేట్
 - (4) సోడియం స్టియరేట్
- 113. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :
 - (1) పలుచని పౌర క్రోమటోగ్రాఫీ
 - (2) కాలమ్ (కోమటో(గాఫ్టీ
 - (3) అధిశోషణ క్రోమటోగ్రాఫీ
 - (4) వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
- 114. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.
 - (1) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్ప్రపావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.
 - (2) దుక్క ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
 - (3) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
 - (4) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్కు పగుళ్ళ (బొబ్బర్లు) రూపం ${
 m CO}_2$ వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
- 115. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ? $\mathrm{CH}_4(\mathrm{ar}) + 4\mathrm{Cl}_2(\mathrm{ar}) {
 ightarrow} \mathrm{CCl}_4(\mathrm{tc}) + 4\mathrm{HCl}(\mathrm{ar})$
 - (1) -4 to +4
 - (2) 0 to -4
 - (3) +4 to +4
 - (4) 0 to + 4
- 116. 2-ట్రోమో పెంటేన్ నుండి పెంట్-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :
 - (a) β-బహిష్కరణ చర్య
 - (b) జైట్ సెవ్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
 - (c) డిహైడ్రోహాలాజనీకరణ చర్య

 - (1) (b), (c), (d)
 - (2) (a), (b), (d)
 - (3) (a), (b), (c)
 - (4) (a), (c), (d)
- 117. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :

సుక్రోజ్ + $\mathrm{H_2O}$ \Longrightarrow గ్లూకోజ్ + ఫ్రక్టోజ్

 $300~{
m K}$ వద్ద సమతాస్థితి స్థిరాంకం $({
m K_c})~2 imes 10^{13}$ అయిన అదే ఉష్ణోగత వద్ద $\Delta_r{
m G}^{\ominus}$ విలువ :

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

ఆక్సైడ్

స్వభావం

- (a) CO
- (b) BaO
- (ii) తటస్థ
- (c) Al_2O_3
- (iii) ఆమ్ల
- (d) Cl_2O_7
- (iv) ద్వి స్వభావిక

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్చికము 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) C_2
 - (2) O_2
 - (3) He_2
 - (4) Li₂
- 120. గలన CaCl_2 నుంచి 20 g కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారడే (F) ల నంఖ్య $(\operatorname{Ca}$ వరమాణువు $(\operatorname{దవ్యరాశి = 40 g mol}^{-1})$:
 - (1) 3
 - (2) 4
 - (3) 1
 - $(4) \qquad 2$
- 121. యూరియా నీటితో చర్య జరిగి ${\bf A}$ ఏర్పడుతుంది, అది వియోగము చెంది ${\bf B}$ ని యిస్తుంది. ${\bf Cu}^{2+}$ (සව) ద్వారా ${\bf B}$ ని వంపినప్పుడు ముదురు నీలి రంగు ద్రావణం ${\bf C}$ ఏర్పడుతుంది. (కింది వాటిలో ${\bf C}$ ఫార్ములా ఏది ?
 - (1) Cu(OH)₂
 - (2) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
 - (3) $CuSO_4$
 - (4) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- 122. ఎసిటోన్ మరియు మిథైల్మెగ్నిషియం క్లోరైడ్ మధ్య చర్య తరువాత జలవిశ్లేషణ ద్వారా వచ్చేది :
 - (1) టెర్పియరీ బ్యూటెల్ ఆల్మహాల్
 - (2) නත් නා කූ සිව් පවුණ් වි
 - (3) ఐసోప్రొపైల్ ఆల్కహాల్
 - (4) సెకందరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- 123. $^{175}_{71} {
 m Lu}$ ණ් ලුණ්టాన్లు, న్యూటాన్లు మరియు ఎల్మక్టాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :

- 124. ఉర్ట్డ్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్**ను అధిక దిగుబడిలో** పొందలేము ?
 - (1) n- \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{z}
 - (2) n-aාගුඩ් δ

 - (4) 2,3-෬ඁඁඁඩාබූව්නාූඩ්నි
- 125. CaCl_2 , MgCl_2 మరియు NaCl ద్రావణం ద్వారా HCl పంపబడింది. (కింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫటికీకరణం చెందును ?
 - (1) MgCl_2 మాత్రమే

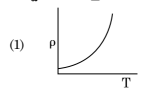
 - (3) MgCl₂ మరియు CaCl₂ రెండు
 - (4) NaCl మాత్రమే
- 126. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్నియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?
 - (1) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
 - (2) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
 - (3) స్పిగ్దత
- 127. $0.1\,\mathrm{M\,NaOH}$ లో $\mathrm{Ni(OH)_2}$ ద్రావణీయతను కనుగొనండి. $\mathrm{Ni(OH)_2}$ అయానిక్ లబ్దము 2×10^{-15} గా యివ్వనైనది.
 - (1) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
- 128. $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$ ఈ చర్యకు సైన ఐచ్చికము :
 - (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. ${\rm Cr}^{2+}$ అయాన్కు లెక్కించిన బ్రామణ–ఆధారిత బ్రామకము $({\rm spin}\ {\rm only})$:
 - $(1) \qquad 5.92\,\mathrm{BM}$
 - (2) 2.84 BM
 - (3) 3.87 BM
 - (4) 4.90 BM

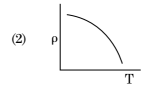
- 130. క్రింది వివరణలలో స్థానవి గుర్తించండి.
 - (a) ${\rm CO}_2({\rm s})$ ను ఐస్-(క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు (పశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
 - (b) C_{60} నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 - (c) ఒక రకమైన జియొలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్లను గాసోలీన్గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
 - (d) CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- 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 ద్విధువ బ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?
 - (1) నైట్రోజన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (2) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (3) అమ్మోనియా, బౌరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (4) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, హైద్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్పైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- 133. స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్చికము :

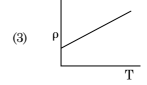
 - (3) q = 0, $\Delta T = 0$ మరియు w = 0
- 134. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్రేత్ర బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?
 - (1) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (2) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (3) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$

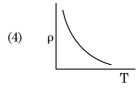
- 135. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్నియరి బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ ఒక సెకందరీ బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
 - (1) $-CH_3$ గ్రూపుల -R ప్రభావం వల్ల
 - (2) అతిసంయుగ్మము
 - (3) $-CH_3$ (గూపుల -I ప్రభావం వల్ల
 - (4) CH_3 గ్రూపుల + R ప్రభావం వల్ల
- 136. ఒక గితార్లలో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌన:పున్యము గల విస్పందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్పందనాల పౌన:పున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌన:పున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పౌన:పున్యం :
 - (1) 536 Hz
 - (2) 537 Hz
 - (3) 523 Hz
 - (4) 524 Hz
- 137. p-n జంక్షన్ డైయోడ్లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్సు పెరుగుటకు గల కారణము :
 - (1) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్మములు రెండూ
 - (2) పురోగమ శక్మ విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
 - (3) పురోగమ శక్మము
 - (4) తిరోగమ శక్మము
- 138. ${f r}_1$ మరియు ${f r}_2$ వ్యాసార్థములను $({f r}_1=1.5~{f r}_2)$ కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్ణోగ్రత $1~{f K}$ పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణశక్తుల నిష్పత్తి :
 - (1) $\frac{3}{2}$
 - (2) $\frac{5}{3}$
 - $(3) \qquad \frac{27}{8}$
 - (4) $\frac{9}{4}$
- 139. ఒక LCR (శేణి 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) -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) నాల్గవవంతు
 - (3) రెండింతలు
 - (4) సగం
- 142. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉష్ణోగ్రతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత (ρ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?



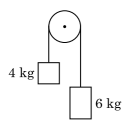






- 143. 100 చుట్లు కలిగి 50 cm పొదవు గల ఒక పొదవాటి సోలెనాయిడ్లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండె అయస్కాంత క్షేత్రము :
 - $(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$
 - (1) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
 - (2) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
 - (3) $6.28 \times 10^{-4}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

- 144. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్ధముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌన:పున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌన:పున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీద్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువదె ఫోటో విద్యుత్ (ప్రవాహము _______ అవుతుంది.
 - (1) నాల్గవవంతు
 - (2) సున్నా
 - (3) రెందింతలు
 - (4) నాలుగింతలు
- 145. ఒక స్ట్రూ గేజి యొక్క కనీసపు కొలత $0.01~\mathrm{mm}$ మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్ట్రూ 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. ట్రూన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?
 - (1) ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్మములో ఉండవలెను.
 - (2) బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా డోప్ చేయబడవలెను.
 - (3) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే దోపింగ్ సాంద్రత కలిగి ఉండాలి.
 - (4) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉండాలి.

- 148. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?
 - (1) దూటెరాన్ పరమాణువు
 - (2) ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు (Ne^+)
 - (3) హైడ్రోజన్ పరమాణువు
 - (4) ಒತ් సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు $({\rm He}^+)$
- 149. r వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు h ఎత్తుకు ఎగబ్రూకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g. 2r వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రూకిన 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 ససెప్టబిలిటి కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని $1200~{
 m A~m^{-1}}$ అయస్కాంత క్షేతములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటి) :

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

- (1) $2.4\pi \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (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) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- 152. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన (బివిస్టర్ 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 స్థాన(భంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దీశా భేదము :
 - (1) $\frac{\pi}{2}$ rad
 - (2) zero
 - (3) $\pi \operatorname{rad}$
 - (4) $\frac{3\pi}{2}$ rad

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

ಆ వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రమునకు $5~{
m kg}$ ద్రవ్యరాశి గల కణము నుండి గల దూరం సుమారుగా :

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

155. $10~{\rm cm}$ వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై $3.2 \times 10^{-7}~{\rm C}$ ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి $15~{\rm cm}$ 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 తరంగదైర్హ్మము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్షత్రము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క పృథక్మరణ 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) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$

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

158. సార్థక న౦ఖ్యలను వరిగణనలోకి తీనికొనినవుడు 9.99 m — 0.0099 m యొక్కపిలువ :

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

 $159. \quad 0.5 \; {
m g}$ ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :

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

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

161. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధృవము యొక్క ద్విధృవ బ్రామకము $16 \times 10^{-9} \; \mathrm{C} \; \mathrm{m}$. ద్విధృవ అక్షానికి 60° కోణం చేయుచు మరియు ద్విధృవము మధ్య నుంచి $0.6 \; \mathrm{m}$ దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్నల్ :

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

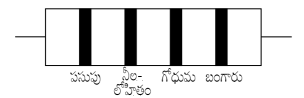
- (1) 400 V
- (2) zero
- (3) 50 V
- (4) 200 V

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

- (1) 0.1 kg/m^3
- (2) 0.02 kg/m^3
- (3) 0.5 kg/m^3
- (4) 0.2 kg/m^3

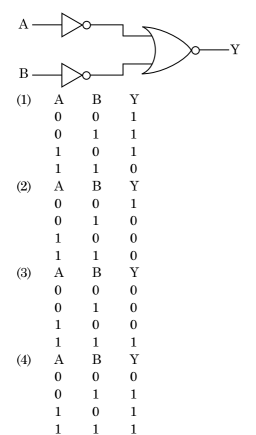
- $(1) \qquad \frac{5}{2} \, k_B T$
- $(2) \qquad \frac{7}{2} \, k_B T$
- $(3) \qquad \frac{1}{2} \, k_B T$
- $(4) \qquad \frac{3}{2} \, \, \mathbf{k_B T}$

164. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్ ను 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 ?



- 166. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో 10 Ω నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను 3:2 నిష్పత్తిలో విభాజించె బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు 1.5 m అయినచో 1 Ω పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :
 - (1) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$

167. $2\stackrel{\wedge}{k}$ m స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల $3\stackrel{\cdot}{j}$ N బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యో టార్స్ :

(1)
$$-6\hat{i}$$
 N m

- (2) $6 \stackrel{\wedge}{k} \text{ N m}$
- (3) $6\hat{i}$ N m
- (4) 6j N m
- 168. L పొడవు మరియు A మధ్యచ్చేద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M ద్రవ్యరాశిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు L_1 నకు మార్చు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమాసము :

$$(1) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{AL_1}}$$

$$(2) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{A(L_1-L)}}$$

$$(3) \qquad \frac{\mathrm{MgL}_{1}}{\mathrm{AL}}$$

$$(4) \qquad \frac{Mg(L_1-L)}{AL}$$

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

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

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

- (1) 30 N
- (2) 24 N
- (3) 48 N
- (4) 32 N
- 171. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్నియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రూగ్లీ తరంగదైర్హ్యము $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$. అయినచో పొటెన్నియల్ భేదము యొక్క విలువ :
 - (1) $10^3 \, \text{V}$
 - (2) $10^4 \,\mathrm{V}$
 - (3) 10 V
 - (4) $10^2 \,\mathrm{V}$

- 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 μ అయినచో పతన కోణం i సుమారుగా :
 - (1) µA
 - (2) $\frac{\mu A}{2}$
 - $(3) \qquad \frac{A}{2\mu}$
 - (4) $\frac{2A}{\mu}$
- 173. ఋణ ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :
 - (1) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
 - (2) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
 - (3) లోహాలు
 - (4) బంధకాలు మాత్రమే
- 174. $0.2~\mathrm{m}^3$ ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట $5~\mathrm{V}$ విద్యుత్ పొటెన్నియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :
 - (1) 1 N/C
 - (2) 5 N/C
 - (3) zero
 - (4) 0.5 N/C
- 175. 20 cm² ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై 20 W/cm² సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :
 - (1) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (2) $48 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (4) $12 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
- 176. గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 6 μF. రెండు ఛలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 30 μF. విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిటివిటి :

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

- (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 $10^{-20}~\mathrm{J}$. దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :
 - (1) 0.06
 - (2) 0.006
 - (3) 6
 - (4) 0.6
- 178. (ప్రతిబలము యొక్క మితి ఫార్ములా :
 - (1) $[ML^0T^{-2}]$
 - (2) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - (3) $[MLT^{-2}]$
 - (4) $[ML^2T^{-2}]$
- 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 తెరచినపుడు జరిగే (పక్రికియ :
 - (1) పీదన ఉష్ణోగ్రత రేఖ
 - (2) సమపీదన
 - (3) సమ ఉష్ణోగ్రత
 - (4) స్థిరోష్లక
- 180. d అణు వ్యాసము మరియు అణుసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \operatorname{d}^2}$
 - (2) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - $(3) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \text{n}\pi \text{d}}$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi \operatorname{d}^2}$

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.

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
- 2. The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use Blue/Black Ball Point Pen only for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is 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 ప(తము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పుతము తీసి $oldsymbol{3}$ సుడు-1 మరియు $oldsymbol{3}$ సుడు-2లలో $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ ల్లు $oldsymbol{2}$ లలో $oldsymbol{2}$ మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
- 2. పరీక్ష సమయము 3 గంటలు మరియు పరీక్ష పుస్తకములో 180ప్రవ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు 4 మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి 4 మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి ఒక మార్కుని మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య 720.
- 3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటవృుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు బ్లా/జ్ఞాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నును 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 వ(తాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
- 6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ \mathbf{G} . జవాబు పత్రం యొక్క సైడు-2పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్గారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్టైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్ఎజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరేక్ష 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 నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Ca	ndidate (in Capitals) :		
పరీక్షార్థి యొక్క పే	రు (పెద్ద అక్షరాలలో) :		
Roll Number	: in figures		
క్రమ సంఖ్య	: అంకెలో		
•	: in words		
	: అక్షరాలలో		
Centre of Exan	nination (in Capitals) :		
పరీక్షా కేంద్రము (పెద్ద అక్షరాలలో) :		
Candidate's Sig	gnature :	Invigilator's Signature :	
పరీక్షార్థి యొక్క సం	ంతకము :	ఇన్విజిలేటర్ సంతకము :	
Facsimile signa	ature stamp of		
Centre Superin	tendent		

- 1. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు నంబంధించి **సరియైన** ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
 - (a) గాలపెగొస్ ద్వీపాలలోని డార్విన్ ఫించ్లు.
 - (b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.
 - (c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
 - (d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.

 - (2) (b), (c) మరియు (d)
 - (3) (d) మాత్రమే
 - (4) (a) మాత్రమే
- 2. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
 - (1) లైంగిక సంపర్క సమయలో
 - (2) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
 - (3) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)
 - (4) అండోత్సర్గానికి ముందు
- 3. వైరాయిడ్స్ కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?
 - (1) వీటిలో ట్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
 - (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉందుట.
 - (3) వీటిలో ట్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
 - (4) వీటిలో ప్రోటీను తొదుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ.(RNA) ఉందుట.
- 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 పిందకోశము
 - (1) (a), (b) మరియు (c)

 - (4) (a) మాత్రమే

- 5. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంప్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
 - సట్టన్

 - (4) మెండెల్
- 6. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?
 - (1) *జెలిడియం* మరియు *గ్రాసిలేరియా*

 - (3) $\xi_{p}^{p} \bar{c} = 0$ ಮರಿಯು ಸ್ಪುರುಲಿನಾ
 - (4) లామినేరియా మరియు సర్గాసం
- 7. ద్వితీయ జీవ(కియ ఉత్పన్నాలు ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి – ఎందుకొరకు :
 - (1) పెరుగుదల ట్రతిస్సందన
 - (2) రక్షణ చర్య
 - (3) ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం
 - (4) పోషక విలువ
- 8. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొ(రె 'హిసార్డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
 - (1) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం
 - (2) పర ప్రజననం
 - (3) అంతఃట్రజననం
 - (4) బాహ్య సంపర్శం
- 9. *ప్లాస్మోడియం* యొక్క మానవ దేహంలోకి ట్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :
 - (1) ကြွဲဝင်္ဂ်ာဆေတာမည့
 - (2) స్త్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు
 - (3) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు
 - (4) (မိုး နာတယ္ဟ
- 10. గడ్డి ప్రణాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?

 - (2) నిపానం
 - (3) కణద్రవ్యసంకోచము

- 11. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో (గూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :
 - ${
 m CH}_3, {
 m H}_2, {
 m NH}_4$ మరియు నీటి ఆవిరి $800^{\circ}{
 m C}$ వద్ద
 - (2) CH_4 , H_2 , NH_3 మరియు నీటి ఆవిరి 600° C వద్ద
 - (3) CH_3 , H_2 , NH_3 మరియు నీటి ఆవిరి $-600^{\circ}C$ వద్ద
 - (4) CH_4 , H_2 , NH_3 మరియు నీటి ఆవిరి $800^{\circ}C$ 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 కంటె 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 కంటె 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) సెలెక్టైబుల్ మార్కర్ (Selectable marker)
- - (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) මං ිපණ: ජිසුන් (Nucellus)
 - (3) ජපාස (Chalaza)
- 16. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్వినోన్ ఎలక్ష్రానులలో బదిలీలను కల్గించదానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
 - (1) Cyth₆f కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
 - (2) PS-I నుండి NADP+
 - (3) PS-I నుండి ATP సింథేజు
 - (4) PS-II నుండి Cytb₆f కాంప్లెక్స్ (complex)

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

	వరుస	- I			వరుస - II
(a)	టైఫాం	<u>ు</u> డ్		(i)	ఉకరేరియా
(b)	న్యుమో	-నియా		(ii)	<i> ವ್ಲೀಸ್ಮೌಡಿಯಂ</i>
(c)	<u></u> බූව්ට්	యాసిస్		(iii)	సాల్మోనెల్లా
(d)	ಮ ಲೆರಿ	యా		(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.

	ယဋ္ဌဝ	ుపుము.									
		వరుస				వరుస - II					
	(a)	క్లాస్ట్రీఁ బ్యుటి	ియం లికమ్		(i)	సైక్లోస్పోరిన్ $ extcolor{-}A$					
	(b)	<i>මුපිරි</i> పాలీస్	కర్మా గ్పోరమ్		(ii)	బ్యుటిరిక్ ఆమ్లం					
	(c)	మొన పర్భూ	ాస్కస్ ్యరియస్	-	(iii)	సిట్రిక్ ఆమ్లం					
	(d)		ఆస్పర్జిలస్ నిగర్			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)						
`	ರಾವೆಸಿತ	. < 0	8 ×000	م <u>ه</u> م م.	ر د حصره.						

- 19. కార్డేటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?
 - (a) యూరోకార్డేటాలో పృష్టవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.
 - (b) వర్టిబేటాలో పృష్ఠవంశము పిందాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
 - (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
 - (d) కార్డేటా 3 ఉవవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా

- ఆహారనాళంలోని గోబ్లైట్ కణాలు దీనినుండి మార్చు 20. చెందినవి:
 - స్థంభాకార ఉపకళా కణాలు (1)
 - కాండ్రోసైట్లు (2)
 - (3) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
 - శల్మల ఉపకళా కణాలు (4)
- విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే (పక్రియను **నిరోధించనిది** 21. ඛ්ධ ?
 - (1) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
 - ఫినాలిక్ ఆమ్లం (2)
 - (3)పారా-ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం
 - జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం (4)
- 22. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
 - DNA పాలికేజ్ (1)
 - DNA పాలీమరేజ్ (2)
 - RNA పాలీమరేజ్ (3)
 - DNA ಶಗೆಜ್ **(4)**

(b)

- దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము : 23.
 - ఉ్రత్పేరక చర్య నిరోధకము (a)
 - రిసిన్ మెలనేట్ (ii)

(i)

- పెప్పైడు బంధాలు కల్లినవి శిలీంద్ర కణకవచ పదార్థం (c)
- ఖైటిన్ (iii)
- ద్వితీయ జీవక్రియోత్నన్నము కొల్లాజిను (d) (iv)

(d)

- సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంపిక చేయుము :
 - (a) (b) (c)
- (1) (iii) (i) (iv) (ii)
- (2)(iii) (iv) (i) (ii)
- (3) (iv) (ii)(iii)(i)
- (iv) (iii) (i)
- ద్విపార్న్న సౌష్ఠవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు **24**.
 - ప్లాటీహెల్మింథెస్ (1)
 - ఆస్కెల్మింథెస్
 - (3)అనెలిదా
 - బీనోఫ్లోరా (4)
- డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల 25. అవుతుంది :
 - యురీమియా మరియు వృక్క కాల్కులై (1)
 - కీటోన్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా (2)
 - వృక్క కాల్క్యులై మరియు హైపర్గ్లౌకేమియా (3)
 - యురీమియా మరియు కీటోన్యూరియా **(4)**

- **26.** రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉందును ?
 - (1) ఊర్ద్ల అందాశయం
 - అండకోశాధిస్థిత అందాశయం (2)
 - అర్ధ నిమ్న అందాశయం (3)
 - (4) నిమ్న అందాశయం
- **27**. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గ్లైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్టైదు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?
 - గ్లిసరాల్, ట్రిప్సిన్ (1)
 - సెల్యులోజు, లెసిథిన్ (2)
 - (3)ఇన్యులిను, ఇన్సులిన్
 - ఖైటిన్, కొలెస్టెరాల్ (4)
- ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము. 28.
 - ప్రుప్తాన్సులిన్ C–పెప్పైడ్ అనే అదనపు పెప్పైడ్ కలిగి (1) ස්ංසාංධි.
 - క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి (2) ${
 m H}^{+}$ బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.
 - జన్ను ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ $E ext{-}Coli$ (3)లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
 - మానవునిలో ఇన్ఫులిన్ ట్రోఇన్సులిన్గా (4) సంశ్లేషించబదుతుంది.
- కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిడ్డుమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent - ${
 m G_0}$) దశ అంటారు. ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?
 - G_1 ದಕ
 - (2)S దశ
 - (3) G_2 దశ
 - M దశ (4)
- అంతరదశలో G_1 దశకు సంబంధించిన **సరియైన** వ్యాఖ్యను **30.** గుర్తింపుము.
 - కణాంగాలన్నీ పునర్వ్యవస్థీకరించబడతాయి. (1)
 - కణం జీవక్రియాత్మకంగా చురుకుగా ఉండి, పెరుగుతుంది కాని DNA ప్రతికృతి చేసుకోదు.
 - కేంద్రక విభజన జరుగుతుంది. (3)
 - DNA సంశ్లేషణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది. (4)

- 31. డ్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :
 - (1) కర్ణికల విధృవీకరణ
 - (2) జఠరికల విధృవీకరణ
 - (3) జథరికల పునర్ధృవీకరణ
 - (4) కర్ణికల పునర్ధృవీకరణ
- 32. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్మప్తక్మనగల క్షార జతల మధ్య దూరం $0.34~\mathrm{nm}$ అయినవ్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య $6.6 \times 10^9~\mathrm{bp}$ 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. ట్రపంచములోని ఏ ట్రుదేశంలో అధిక ట్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?
 - (1) మెదగాస్కర్
 - (2) **ಪಿಮಾಲಯಾ**ಸ್
 - (3) అమెజాన్ ఫారెస్టు
 - (4) వెస్టర్న్ ఘాట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
- 34. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లడ్జ్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?
 - (1) ತೆಲಿಯಾದೆ ವಿತ್ಯ
 - (2) ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
 - (3) సక్రియమైన బురద
- 35. సినాప్టోనీమల్ సంక్షిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది:
 - (1) జైగోటీన్
 - (2) డిప్లోటీన్
 - (3) లెప్త్రోటీన్
 - (4) పాచీటీన్

- 36. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమూహాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్సెస్
 - (2) AIDS, ಮಲೆರಿಯಾ, ಫ್ಲಾಲೆರಿಯಾ
 - (3) క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
 - (4) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్సెస్
- 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 గ్లూకోనియోజెనెసిస్స్ల (పేరేపిస్తాయి.
- 38. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప్రేరక 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 ట్రోమైడ్
 - (2) యు.వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్
 - (3) ఇన్(ఫ్రారెడ్ రేడియేషన్లో ఎథీడియం (బ్రోమైడ్
 - (4) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
- 40. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్ట్రీలలో పిండాలను బదిలీ చేస్తారు ?
 - (1) GIFT మరియు ZIFT
 - (2) ICSI మరియు ZIFT
 - (3) GIFT మరియు ICSI
 - (4) ZIFT మరియు IUT

41.	సరిగా	జతపరిచిన	ఐచ్చికాన్సి	గుర్తింపుము.
			7.1 ~	, ,

- (1) ఫినైల్కీటోన్యూరియా ఆటోసోమల్ డామినెంట్ టైయిట్
- (2) కొదవలి కణ రక్త హీనత ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ టైయిట్,

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 శ్వాస(క్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సీజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :

- (1) 3-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (2) 6-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (3) 4-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు 2-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (4) 3-C యౌగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు
- 44. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :
 - (a) ఐరన్ (i) కాంతిజల విచ్ఛేధన (Photolysis)
 - (b) జింకు (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి

 - (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 గ్లైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గ్లైకోలిపిడులు (glycolipids) ఏర్పదుతాయి ?

 - (2) గాల్గి దేహాలు (Golgi bodies)
 - (3) పాలిసోమ్ను (Polysomes)
 - (4) అంతర్జీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)

46. ఉచ్చ్యాస జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.

- (a) విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
- (b) బాహ్య పర్శుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
- (c) పుపుస ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
- (d) పుపుస అంతర పీదనం పెరుగుతుంది

- (3) (d) మాత్రమే

47. కాండం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?

- (1) බුුුුුක්ඛාජ වීරා
- (3) పార్శ్య వేర్లు
- (4) తంతుయుత వేర్లు

48. అర్ధ నిమ్న (half inferior) అందాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?

- (1) **ಆ**ವಾಲು

- (4) వంకాయ

49. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I వరుస - II

- (a) ప్లవక పర్శుకలు
- (i) రెండవ మరియు ఏడవ పర్ముకల మధ్య ఉంటుంది
- (b) ఏక్రోమియన్
- (ii) భుజాస్థి శీర్నము
- (c) అంసఫలకం
- (iii) සැඡාජ
- (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 తీసివేసినప్పటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు జీవించి ఉందగలగడానికి 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 పృష్ణ భాగమంతా ఉంటుంది.
 - (4) బొద్దింకలోని అధ్యాహార వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
- 51. ದಿಗುವ ಇವ್ಪಬడಿನ ವಾಪಿಲ್ ఏ ವಿವರಣ సರಿಯైనది **కాదు** ?
 - (1) రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి పడ్రాలకు అంద చేయును.
 - (2) రసదారువు తేలికైన రంగును కల్గి ద్వితీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.
 - (3) టానిన్లు, రెసిన్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్దారువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కల్గి ఉందును.
 - (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 (దాఢినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.
 - (1) ಕಿಶಿಂಧ ವ್ಯಾಧುಲು
 - (2) వృక్ష నిమటోద్లు
 - (3) కీటక పరభక్షులు
 - (4) కీటకాల చీడపురుగులు
- 53. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిట్రికామ్లం వలయంలోని అథస్థపదార్థస్థాయి ఫాస్ఫారిలేషనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?
 - (1) ఒకటి
 - (2) రెండు
 - (3) **మూ**ර්
 - (4) సున్నా
- 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) ట్రతి రెక్ట్రిక్షన్ ఎంజైము DNA వరుసక్రమం యొక్క పొడవును గమనించి పని చేస్తుంది.
- 55. పెంగ్విన్లు మరియు దాల్ఫిన్ల ఫ్లిప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉదాహరణ :
 - (1) అభిసార పరిణామం
 - (2) పార్మికామిక మెలానిజం
 - (3) ట్రకృతి వరణము
 - (4) ఉపయుక్త వికిరణము
- 56. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) ${
 m CO}_2$ పాక్షిక పీదనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబదటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
 - (2) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక H^+ గాడత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
 - (3) వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ pCO_2 ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
 - (4) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా ${
 m O}_2$ పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.

- 57. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంతించు జన్యువు 'I' కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.
 - (2) ${
 m I}^{
 m A}$ మరియు ${
 m I}^{
 m B}$ 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) గ్లుటామిక్ ఆమ్లం
 - (2) _වී වී වි
 - (3) వాలిన్
 - (4) టైరోసిన్
- 59. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?
 - (1) සීబ్బరిల్లిన్
 - (2) ఎథిలీన్
 - (3) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
- 60. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.
 - (a) *బాసిల్లస్* భూరింజియెన్సిస్
- (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్
- (b) భర్మన్ ఎక్వాటికన్
- (ii) మొదటి rDNA అణువును నిర్మించుట
- (iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజు
- (d) సాల్మనెల్లా టెఫిమ్యురియం
- (iv) Cry ప్రోటీన్సు

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 **వాస్తవ**మైనది ?
 - (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 (ii) తేలు కూడిన (పౌధ జీవి మరియు ద్విపార్య్మ సౌష్ఠవం కలిగిన డింభకం
- (c) పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు
- (iii) టీనోప్లానా
- (d) జీవసందీ<u>ప</u>్తి
- (iv) *ජි*ජ්
- (a) (b)
 - (b) (c) (d) (i) (ii) (iii)
- (1) (iv) (i) (ii) (iii) (2) (iii) (ii) (i) (iv)
- (4) (i) (iii) (iv)
- **63.** ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయురెసిస్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?
 - (1) ఆల్డ్ స్టిరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి Na^+ మరియు నీటి పున:శోషణ
 - (2) కర్ణికా నాటీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్స్ట్రిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
 - (3) 🛮 JG కణాలచే రెనిన్ స్రావములో తగ్గుదల
 - (4) ADH తక్కువ (సావమువలన ఎక్కువ నీటి పున:శోషణము
- 64. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.
 - (1) పాలిమెరేజెస్ 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 లోపరి పొర.
 - (2) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
 - (3) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రమూలంనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).
 - (4) శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
- 66. పరిణామంకు పిందోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాగ్రువేత్త :
 - (1) ఆల్[ఫెడ్ వాల్లెస్
 - (2) చార్లెస్ డార్విన్
 - (3) ఒపారిన్
 - (4) కార్ల్ ఎర్న్స్ట్ల్ వాన్ బేర్
- 67. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండో త్సర్గాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?
 - (1) బ్రోజెస్టెరాన్ అధిక గాధత
 - (2) LH యొక్క తక్కువ గాధత
 - (3) FSH యొక్క తక్కువ గాధత
 - (4) ఇస్టోజన్ అధిక గాధత
- 68. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక మ్రత్యేక పాలిండ్రోమిక్ వరుస్వకమం :
 - (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 అమైనో అసైలేషన్
 - (3) ఒక ఆంటి కోదాన్ను గుర్తించడము
 - (4) రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము

- 70. ఫ్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉందును ?
 - (1) అమైలో పెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్
 - (2) మానిటాల్ మరియు అల్టిన్
 - (3) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
 - (4) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు
- 71. స్ట్రాబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?
 - (1) *む*ろん
 - (2) $\omega \nabla_{x} \partial_{x} \partial_{y} \partial_{x} \partial_{y} \partial_$
 - (3) ఈక్విజిటము
- 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. ఎంటెరోకైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది:
 - (1) ట్రిప్సినోజెన్ను ట్రిప్సిన్గా
 - (2) కాసినోజెన్ను కాసిన్గా
 - (3) పెప్పినోజెన్ను పెప్పిన్గా
 - (4) బ్రోటీనును పాలీపెప్పైదులుగా

G2						1	.0						TELUGU
75 .	75. క్షయకరణ విభజనకు నంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము:						78.			్ అడ్డు కి ్రస్తాయి		ධිරාත් ප	ఇవ్వబడిన అంతర్నిర్మాణ
	(a) జైగోటీన్ (i) అంతమొందుట (Terminalization)			(a)	ఎక్కువ సంఖ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజసహిత తొడుగ కల్గిన నాళికా పుంజాలు.								
	(b)	పాఖీటీ	కేన్	(ii)	ఖయ	స్మాట		(b)	ు నంధాయక కణజాలము (వన్పుటంగా అధి మృదుకణజాలము ఉందుట.			(వస్సుటంగా అధిక	
	(c)	డిప్లోటీ	కేన్	(iii)	వినిమ	ာဏဝ		(c)	సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉండు			ాళికాపుంజాలు ఉందుట	
	(d)	డయా	ఖైనిసిస్	(iv)	సూత్ర	యుగ్మనం (Synapsis)		(d)					లం లేక పోవడం
	సరియ	ා ර හඩු	ාපැඩා ඊ	సరించు		<u> </u>		మొక్క	రకాన్ని	మరియ	ు మొక్క	္ భာကႏိ	్ను గుర్తింపుము.
		(a)	(b)	(c)	(d)			(1)		ණ ඩිස 3ි			
	(1)							(2)		í బీజ s			
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			(3)	•	<i>ໂ</i> బీజ వే			
	(2)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)		ļ	(4)	ఏకద	¥	కాందం		
	(3)(4)	(ii) (iii)	(iv) (iv)	(iii) (i)	(i) (ii)		79. ఈ క్రింది వరుసలలో గుర్తింపుము.			ుసలలో	ನಿ ವಾನಿಣ) සతప	రెచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని
76.	6. దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్వేశ దేహాల (inclusion b సంబంధిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?		(inclusion hodies)			వరుస	- I			వరుస - II			
10.					(a)	పీయు	ాష గ్రం	۵ <u></u>	(i)	(గేవ్స్ వ్యాధి			
		ఇవి ఆహార పదార్థ రేణువులను లోపలకి తీసుకోవడం				(b)	థైరాం	ుడ్ గ్రగం	ාඛ	(ii)	డయాబిటిస్ మెల్లిటస్		
	(1)	(inge	stion)	ယ•ိုင္စ ပန	ໝ໙ງບັ	ಖವುಲನು ಲ್ವವಲಿಕ ಆನುಕ್ತವದಂ		(c)	అధివ్మ	ృక్క (గం	Ф	(iii)	డయాబిటిస్ జన్మిక్షిక్
	(2)	ජ ක(ස්	వ్యంలో	స్వేచ్ఛగ	ా ఉంద	టం		(d)	క్లోము	522		(iv)	ఇన్సిపిడస్ ఇసిస్తన్న్ మాంధి
	(3)	ජ ක(ස්	ణ(దవ్యంలో నిల్వ పదార్థాలుగా ఉండటం					(u)	క్లమం (a)	(b)	(c)	(iv) (d)	ఆడిసన్స్ వ్యాధి
	(4)				•	రిమితం కాకపోవడం		(1) (2)	(iii) (iii)	(ii) (i)	(i) (iv)	(iv) (ii)	
77.			ుసలలోన	ని వానిగి	ని జతప	రిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని		(3) (4)	(ii) (iv)	(i) (iii)	(iv) (i)	(iii) (ii)	
	ıpōo	గుర్తింపుము. వరుస - I వరుస - II		80.		ంది వర పుము.	ుసలలోన	ని దానిగి) සඡන	రిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని			
	(a)	ఇసనో	^{క్} ఫిల్స్		(i)	ఇమ్యూన్ (పతిచర్య			వరుస	- I			వరుస - II
	(b)	න්స*\$	ාల్స్		(ii)	క్రిమిభక్షణము		(a)	ಜರಾಂ	యువు		(i)	ఆండ్రోజెన్లు
	(c)		ోఫిల్స్ కోఫిల్స్		(iii)	హిస్టమినేజ్, వినాశకారి		(b)	జోనా	ಪಲ್ಲುಸೀ	ಪ್	(ii)	మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్
						ఎంజైముల విడుదల		(2)		~ZI	٧ .೯	(:::)	(hCG)
	(d)	ಶಿಂಘ	సైట్స్		(iv)	హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల విడుదల		(c)	₍ က်ဝန်			(iii)	అండత్వచము
		(a)	(b)	(c)	(d)			(d)	లెడిగ్	కణాలు		(iv)	మేహనం జారేటట్టు చేయుట

(1)

(2)

(3)

(4)

(iv)

(i)

(ii)

(iii)

(i)

(ii)

(i)

(iv)

(ii)

(iv)

(iii)

(ii)

(iii)

(iii)

(iv)

(i)

(a)
(i)
(iii)
(ii)
(iv)

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

(b)

(iv)

(ii)

(iii)

(iii)

(c)

(ii)

(iv)

(iv)

(i)

(d)

(iii)

(i)

(i)

(ii)

81.		· తామర మరియు నీటి లిల్లీ మొక్కలలో దీని ద్వారా సంపర్కము జరుగును :										
	(1)	నీటి అలలు మాత్రమే										
	(2)	గాలి మరియు నీరు										
	(3)	కీటకాలు మరియు నీరు										
	(4)	ತೆಟಕಾಲು ಲೆದಾ ಗಾಶಿ										
82.	రాబర్ట్ దాదాష	మే మ్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం పు :										
	(1)	20 మి	లియన్లు									
	(2)	50 మి	లియన్లు									
	(3)	7 మిలి	యన్లు									
	(4)	1.5 మి	ులియన్ల	5								
83.	ఈ క్రిం గుర్తింప		సలలోని) వానిని	జతపర	ుచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని						
		వరుస	- I			వరుస - II						
	(a)	6 - 15 చీలికం) සුම්ප ා	మొప్ప	(i)	ಟ್ರಿಗ್ಸ್						
	(b)	హెటెరోసర్కల్ పుచ్ఛవాజము			(ii)	సైక్లోస్టోములు						
	(c)		ు కోశమ	υ	(iii)	కాండ్రిక్టిస్						
	(d)	విషపు	ముల్లు		(iv)	* ఆస్టిక్రిస్						
		(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.			డిన ఒకు ఏ ఏది ?		వృద్ధి చె	ందే (ప్రక్రియ అధికంగా						
	(1)	ම්බ් -	ఫేజు (l	Lag ph	ase)							
	(2)	జీర్ణత ((Senes	cence)								
	(3)	సుప్తాక	స్థ (Do	rmanc	y)							
	(4) లాగ్ – ఫేజు (Log phase)											

85.	ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్మి
	గుర్తింపుము.

11

2 వరుస - I వరుస - II Bt పత్తి జన్యు చికిత్స (a) (i) ఎడినోసిన్ **ජ**ෲබ්ල යාණ රජුස (b) (ii) డీఅమైనేజ్ లోపం RNAi HIV వ్యాధి నిర్దారణ (c) (iii) బాసిల్లస్ (d) PCR (iv) థూరింజియెన్సిస్ (a) (b) (d) **(c)** (1) (iii) (ii)(i) (iv) (2)(ii) (iii) (i) (iv) (3) (i) (ii) (iii) (iv) (iii) (4) (iv) (i) (ii) ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము. వరుస - I వరుస - II కోర్టీ అంగము చెవి మధ్య భాగాన్ని (i) (a) మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది (b) కర్ణావర్తనం (ii) గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం యూస్టేషియన్ నాళం (iii) అండాకార సుషిరంతో (c) కలిసి ఉంటుంది (d) కర్ణాంతరాస్థి బేసిల్లార్ త్వచంపై (iv) ఉంటుంది (a) (b) (d) **(c)** (1) (iii) (i) (iv) (ii)

ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ట్రోటీను ?

(i)

(iv)

(i)

(iii)

(iii)

(iv)

(1) కొల్లాజెన్

(iv)

(i)

(ii)

(ii)

(ii)

(iii)

(2)లెక్టిన్

(2)

(3)

(4)

- (3)ఇన్సులిన్
- హీమోగ్లోబిన్ (4)

- 88. రోగనిరోధకతకు నంబంధించిన **నరిగాలేని** వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) మ్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు "స్తబ్ద రోగనిరోధకత" అంటారు.
 - (2) క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి పూర్తి ప్రతిచర్యను ఇస్తుంది.
 - (3) తల్లినుండి పిందం కొన్ని (ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది "స్తబ్ద రోగనిరోధకత" కు ఒక ఉదాహరణ.
 - (4) సజీవ లేక నిర్జీవ (పతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు (పతిదేహాలు అతిథేయి దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని "క్రియాశీల రోగనిరోధకత" అంటారు.
- 89. 1987 లో మాంట్రియాల్ ట్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :
 - (1) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్దారాలు
 - (2) (గీన్ హౌజు గ్యాసెస్స్ ఎక్కువగా వెలువరించడం
 - (3) ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
 - (4) జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
- 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) (iii)
- (b) (c)
-) (d)

(iv)

(iv)

(2) (iv)

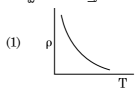
(1)

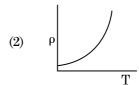
- (ii) (iii)
- (ii) (i)

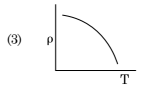
(i)

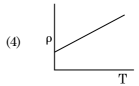
- (3) (i) (ii)
- . . .
- 3) (1) (11)
- (iii)
- (4) (ii) (iii) (iv) (i)
- 91. ఒక స్ట్రూ గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్ట్రూ గేజి యొక్క పిచ్ :
 - (1) 0.25 mm
 - (2) 0.5 mm
 - (3) 1.0 mm
 - (4) 0.01 mm

- 92. d అణు వ్యాసము మరియు అణుసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును (కింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :
 - $(1) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n} \pi d^2}$
 - $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, \operatorname{n}^2 \pi \mathrm{d}^2}$
 - (3) $\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2$
 - $(4) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}\pi d}$
- 93. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌన:పున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌన:పున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడె ఫోటో విద్యుత్ (పవాహము _______ అవుతుంది.
 - (1) నాలుగింతలు
 - (2) నాల్లవవంతు
 - (3) సున్నా
 - (4) ටිංඨිංඡ
- 94. $0.2~{
 m m}^3$ ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట $5~{
 m V}$ విద్యుత్ పొటెన్నియల్ 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 ఉష్ణో గతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత (ρ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?









96.

$$(1) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1 - \mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$$

(2)
$$\frac{\text{MgL}}{\text{AL}_1}$$

$$(3) \qquad \frac{\text{MgL}}{\text{A(L}_1 - \text{L)}}$$

$$(4) \qquad \frac{\mathrm{MgL}_{1}}{\mathrm{AL}}$$

97. ఒక గితార్లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌన:పున్యము గల విస్పందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్పందనాల పౌన:పున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌన:పున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పౌన:పున్యం :

- (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 $20~\mathrm{m/s}$ వేగంతో విసరబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత $80~\mathrm{m/s}$ వేగంతో భూమిని తాకినచో ఆ శిఖరము యొక్క ఎత్తు : $(\mathrm{g}=10~\mathrm{m/s}^2)$

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

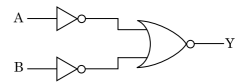
100. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్నియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రూగ్లీ తరంగదైర్హ్యము $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$. అయినచో పొటెన్నియల్ భేదము యొక్క విలువ :

(1) $10^2 \,\mathrm{V}$

13

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

102. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధృవము యొక్క ద్విధృవ బ్రామకము $16 \times 10^{-9} \; \mathrm{C} \; \mathrm{m}$. ద్విధృవ అక్షానికి 60° కోణం చేయుచు మరియు ద్విధృవము మధ్య నుంచి $0.6 \; \mathrm{m}$ దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్నల్ :

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

- (1) 200 V
- (2) 400 V
- (3) zero
- (4) 50 V
- 103. 599 ససెప్టబిలిటి కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని $1200~{
 m A~m^{-1}}$ అయస్కాంత క్షేతములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటి) :

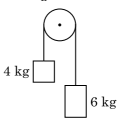
$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$

- (1) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (2) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
- (3) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
- (4) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
- 104. p-n జంక్షన్ డైయోడ్లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :
 - (1) తిరోగమ శక్మము
 - (2) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్మములు రెండూ
 - (3) పురోగమ శక్మ విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
 - (4) పురోగమ శక్మము
- 105. r వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు h ఎత్తుకు ఎగబ్రూకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g. 2r వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రూకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :
 - (1) 5.0 g
 - (2) 10.0 g
 - (3) 20.0 g
 - (4) 2.5 g
- $106.~~0.5~{
 m g}$ ව పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :
 - (1) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (3) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$

- 107. ఋణ ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్ధములు :
 - (1) బంధకాలు మాత్రమే
 - (2) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
 - (3) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
 - (4) ව් ජ් හ
- 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 μ అయినచో పతన కోణం i సుమారుగా :
 - $(1) \qquad \frac{2A}{\mu}$
 - (2) µA
 - $(3) \qquad \frac{\mu A}{2}$
 - (4) $\frac{A}{2\mu}$
- 109. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?
 - (1) ఒకే సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు (He+)
 - (2) దూటెరాన్ పరమాణువు
 - (3) ಒತೆ సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు (Ne^+)
 - (4) హైద్రోజన్ పరమాణువు
- 110. 600 nm తరంగదైర్హ్మము గల ఒక కాంతి కీరణము ఒక నక్షత్రము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క పృథక్మరణ అవధి :
 - (1) $1.83 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (2) $7.32 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (3) $6.00 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
 - (4) $3.66 \times 10^{-7} \, \text{rad}$
- 111. భూమి ఉపరితలం పైన ఒక వస్తువు యొక్క బరువు 72 N. భూమి వ్యాసార్థములో సగం ఎత్తులో ఆ వస్తువును ఉంచినపుడు దానిపై పని చేయు గురుత్వ బలం :
 - (1) 32 N
 - (2) 30 N
 - (3) 24 N
 - (4) 48 N

- $3 \times 10^{-10} \, {
 m Vm^{-1}}$ විద్యుత్ క్షేతములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం $7.5 \times 10^{-4} \, {
 m m \ s^{-1}}$. ఆ కణము యొక్క చలనశీలత ${
 m m^2 \, V^{-1} \, s^{-1}}$ లో :
 - (1) 2.5×10^6
 - (2) 2.5×10^{-6}
 - (3) 2.25×10^{-15}
 - (4) 2.25×10^{15}
- 113. ట్రూన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?
 - (1) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే పరిమాణము కలిగి ఉందాలి.
 - (2) ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్మములో ఉండవలెను.
 - (3) బేస్ ప్రాంతము చాల పలుచగా మరియు తేలికగా దోప్ చేయబడవలెను.
 - (4) బేస్, ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ ప్రాంతాలు ఒకే డోపింగ్ సాంద్రత కలిగి ఉండాలి.
- 114. గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ $6~\mu F$. రెండు ఛలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ $30~\mu F$. విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిటివిటి : $(\epsilon_0 \!=\! 8.85 \! \times \! 10^{-12} \, \mathrm{C}^2 \, \mathrm{N}^{-1} \, \mathrm{m}^{-2})$
 - (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 న౦ఖ్యలను వరిగణనలోకి తీసికానినవుడు 9.99 m — 0.0099 m యొక్కవిలువ :
 - (1) 9.98 m
 - (2) 9.980 m
 - (3) 9.9 m
 - (4) 9.9801 m

116. 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

15

- (2) g/5
- (3) g/10
- (4) g
- 117. ఒక సిలిందరు $249\,\mathrm{kPa}$ పీడనము మరియు $27^\circ\mathrm{C}$ ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాంద్రత : $(\mathrm{R} = 8.3\,\mathrm{J\,mol^{-1}\,K^{-1}})$
 - (1) 0.2 kg/m^3
 - (2) 0.1 kg/m^3
 - (3) 0.02 kg/m^3
 - (4) 0.5 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 చుట్లు కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండె అయస్కాంత క్షేత్రము :

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

- (1) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- 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) నాల్గవవంతు
 - (4) ರెಂడింతలు

- 121. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో $10\,\Omega$ నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను 3:2 నిష్పత్తిలో విభాజించె బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు $1.5~\mathrm{m}$ అయినచో $1\,\Omega$ పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :
 - (1) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
- 122. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి $10^{-20}~\mathrm{J}$. దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :
 - (1) 0.6
 - (2) 0.06
 - (3) 0.006
 - (4) 6
- - (1) ${}^{91}_{40}$ Zr
 - (2) $^{101}_{36}$ Kr
 - (3) $^{103}_{36}$ Kr
 - (4) $^{144}_{56}$ 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 (పక్రికియ :
 - (1) స్థిరోష్ణక
 - (2) పీదన ఉష్ణోగ్రత రేఖ
 - (3) సమపీదన
 - (4) సమ ఉష్ణోగ్రత
- 125. 20 cm² ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై 20 W/cm² సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :
 - (1) $12 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (2) $24 \times 10^3 \,\mathrm{J}$
 - (3) $48 \times 10^3 \,\text{J}$
 - (4) $10 \times 10^3 \,\mathrm{J}$

- 126. ${\bf r}_1$ మరియు ${\bf r}_2$ వ్యాసార్థములను $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్ణోగ్రత $1~{
 m K}$ పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణశక్తుల నిష్పత్తి :
 - (1) $\frac{9}{4}$
 - (2) $\frac{3}{2}$
 - (3) $\frac{5}{3}$
 - (4) $\frac{27}{8}$
- - $(1) \qquad \frac{3}{2} \, k_B T$
 - $(2) \qquad \frac{5}{2} \ k_B T$
 - $(3) \qquad \frac{7}{2} \ k_{\rm B} T$
 - (4) $\frac{1}{2} k_B T$
- 128. ఒక LCR (శేణి 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) 0.5
 - (2) 1.0
 - (3) -1.0
 - (4) zero
- 129. $5~{
 m kg}$ మరియు $10~{
 m kg}$ ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు $1~{
 m m}$ పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృధమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి.
 - ಆ ವ್ಯವಸ್ಥ ಯಾಕ್ಕು ದ್ರವ್ಯರಾಕಿ ಕೆಂದ್ರಮನಕು $5~\mathrm{kg}$ ದ್ರವ್ಯರಾಕಿ ಗಲ ಕಣಮು ನುಂಡಿ ಗಲ ದುರಂ ಸುಮಾರುಗಾ :
 - (1) 50 cm
 - (2) 67 cm
 - (3) 80 cm
 - (4) 33 cm

130. నరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థాన(భంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :

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

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

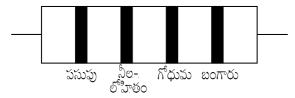
131. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన ట్రివిస్టర్ కోణము i_b విలువ :

- (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 కోడ్ ను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

134. $10~{
m cm}$ వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై $3.2 \times 10^{-7}~{
m C}$ ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి $15~{
m cm}$ 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. $2\stackrel{\wedge}{k}$ m స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల $3\stackrel{\circ}{j}$ N బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యే టార్స్ :

- (1) 6j 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 మొనాక్షైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది **కానిది** ఏది ?

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

138. గలన CaCl_2 నుంచి $20\,\mathrm{g}$ కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారదే (F) ల సంఖ్య $(\mathrm{Ca}$ వరమాణువు (LL_3) రాశి = $40\,\mathrm{g}\;\mathrm{mol}^{-1})$:

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

139. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వదమైనది :

సుక్రోజ్
$$+ H_2O \rightleftharpoons$$
గ్లూకోజ్ $+$ ఫ్లక్బోజ్

 $300~{
m K}$ వద్ద సమతాస్థితి స్థిరాంకం $({
m K_c})~2 imes 10^{13}$ అయిన అదే ఉష్మోగ్రత వద్ద $\Delta_{
m r}{
m G}^{\circ}$ విలువ :

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

140. $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$ ఈ చర్యకు స**ై**న ఐඩ్చికము :

- (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 క్రోమటో(గాఫీ
- 142. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$. $2.0 \, \mathrm{g}$ క్రియాజనకాన్ని $0.2 \, \mathrm{g}$ లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన కాలము :
 - (1) 200 s
 - (2) 500 s
 - (3) 1000 s
 - (4) 100 s
- 143. క్రింది సల్ఫర్ ఆక్స్ ఆమ్లంలో దేనికి -0-0- బంధనము ఉంటుంది ?
 - (1) H_2SO_4 , సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - (2) $H_2S_2O_8$, పెరాక్ఫోడైసల్స్టూరిక్ ఆమ్లం
 - (3) $H_2S_2O_7$, పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - (4) H_2SO_3 , సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం
- 144. నజల NaOH నమక్షంలో బెంజాల్డి హైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :
 - (1) కెనిజారో చర్య
 - (2) మి(శమ కెనిజారో చర్య
 - (3) మిశ్రమ ఆల్డాల్ సంఘననం
 - (4) ఆల్డాల్ 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) $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - $(4) \qquad \frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
- 146. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్టైంటు ఏది ?
 - (1) సోడియం స్ట్రియరేట్
 - (2) స్మిబైల్[బైమిథైల్ అమోనియం ట్రోమైడ్
 - (3) సోడియం డోడెకైల్బెంజీన్ సల్ఫోనేట్
 - (4) సోడియం లారిల్ సల్పేట్

- 147. ${\rm Cr}^{2+}$ అయాన్కు లెక్కించిన (భమణ–ఆధారిత బ్రూమకము $({
 m spin}\ {
 m only})$:
 - (1) 4.90 BM
 - (2) 5.92 BM
 - (3) 2.84 BM
 - (4) 3.87 BM
- 148. CaCl_2 , MgCl_2 మరియు NaCl ద్రావణం ద్వారా HCl పంపబడింది. (కింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫటికీకరణం చెందును ?
 - (1) NaCl మැతమే
 - (2) MgCl₂ කැඡ්ಮೆ

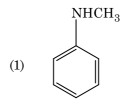
 - (4) MgCl₂ మరియు CaCl₂ రెండు
- 149. ເ<u>ຮ</u>ື່ວ ລາ ພື້ ລ ຂອ ສີ ນໍ ຮັ**ວັ** ລ ສ ສູງ ຮາ ຊີງ ຮັ ຊີງ ຮາ ຊີງ ຮັ ຊີງ ຮາ ຊີງ ຮັ ຊີງ ຮາ ຊີງ ຮາ ຊີງ ຮາ ຊີງ ຮາ ຊີງ ຮາ ຊີງ ຮູ ຮູ ຊີງ ຮູ ຊີງ ຮູ ຊີງ ຮູ ຊີງ ຮູ ຊີງ ຮູ ຊີງ ຮູ ຊີງ
 - (a) $CO(\varpi) + H_2(\varpi)$ (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$
 - (b) నీటి తాత్కాలిక (ii) ఎలక్ట్రాన్ కొరత హైడైడ్ కాఠిన్యత
 - (c) $\mathrm{B_2H_6}$ (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్
 - $(\mathrm{d}) \ \mathrm{H_2O_2}$ (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం
 - (a) (b) (c) (d)
 - (1) (iii) (ii) (iv)
 - (2) (iii) (iv) (ii) (i)
 - (3) (i) (ii) (ii) (iv)
 - (4) (iii) (i) (ii) (iv)
- **150.** 2-ట్రోమో పెంటేన్ నుండి పెంట్-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :
 - (a) β-బహిష్మరణ చర్య
 - (b) జైట్ సెవ్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
 - (c) డిఫ్లాడ్రోహాలాజనీకరణ చర్య

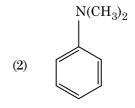
 - (1) (a), (c), (d)
 - (2) (b), (c), (d)
 - (3) (a), (b), (d)
 - (4) (a), (b), (c)
- 151. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్షేత్ర బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?
 - (1) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - (2) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (3) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (4) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$

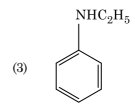
- 152. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.
 - (1) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్కు పగుళ్ళ (బొబ్బర్లు) రూపం ${
 m CO}_2$ వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
 - (2) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్ప్రపావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.
 - (3) దుక్క ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
 - (4) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
- 153. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :
 - (1) α -D-గ్హూకోజ్ + β-D-గ్హూకోజ్
 - (2) α -D-గ్లూకోజ్ + β-D-ఢుక్బోజ్
 - (3) α -D- ω \$\square\
 - (4) β-D-గ్లూకోజ్ $+ \alpha$ -D-ఫ్రక్టోజ్
- 154. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ? $\mathrm{CH}_4(\mathrm{Id}) + 4\mathrm{Cl}_2(\mathrm{Id}) + \mathrm{CCl}_4(\mathrm{Id}) + 4\mathrm{HCl}(\mathrm{Id})$
 - (1) 0 to + 4
 - (2) -4 to +4
 - (3) 0 to -4
 - (4) + 4 to + 4
- 155. 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) కాపర్
 - (2) క్యాల్షియం
 - (3) పొటాషియం
 - (4) ఐరన్
- 156. ఉర్ట్జ్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్**ను అధిక దిగుబడిలో** పొందలేము ?
 - (1) 2,3- $\overline{\mathbb{C}}$ ඩාබූව් නොග් වි
 - (2) n- \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{z}
 - (3) n-ౠౢౢౢౙ్స్
- 157. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్నియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?

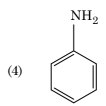
 - (2) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
 - (3) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
 - (4) స్నిగ్గత

- 158. బెంజీన్ ఫునీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం (K_f) $5.12~K~kg~mol^{-1}$. బెంజీన్లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటి 0.078~m~ యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత. (రెండు దెసిమల్ స్థానాలకు కుదించబడింది) :
 - (1) 0.80 K
 - (2) 0.40 K
 - (3) 0.60 K
 - (4) 0.20 K
- 159. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బైలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?









- 160. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?
 - (1) పాలి (బ్యుటాడయాన్-స్పైరీన్)
 - (2) పాలిబ్యుటాడయాన్
 - (3) ಪಾಶಿ (ಬ್ಯುಟಾದಯಾ5-ವಿಕ್ಷತ್ 5ಕ್ಕಟ್ 5ಕ್ಕಟ್ 5ಕ್ಕು 5

- 161. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.
 - (1) బహు ఆక్సీకరణ స్థితులు మరియు సంశ్లిష్టాలను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరివర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్మేళనాలు ఉత్బేరక క్రియాశీలత కలిగి ఉన్నాయి.
 - (2) H, C లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల స్ఫటిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్మేళనాలను అల్పాంతరాళ సమ్మేళనాలు అంటారు.
 - (3) ${
 m CrO_4^{2-}}$ మరియు ${
 m Cr_2O_7^{2-}}$ లలో (కోమియం ఆక్సీకరణ స్థితులు ఒకటి కావు.
 - (4) నీటిలో ${\rm Cr}^{2+}({\rm d}^4),\ {\rm Fe}^{2+}({\rm d}^6)$ కంటే బలమైన క్షయకరణ కారకము.
- 162. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధువ బ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?
 - (1) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, హైద్రోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్పైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (2) నైట్రోజన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (3) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్పైడ్, 1,4-డైక్లోరో బెంజీన్
 - (4) ಅವ್ಯಾನಿಯಾ, ಪರಿಶಿಯಂ ಫ್ರಾಫ್ಸ್ ಕ್ರೌಡ್, ನಿರು, 1,4-డైక్లో బెంజీన్
- 163. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్లను ఉపయోగించి సజల సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లమును విద్యుద్విశ్లేషణ చేయగా, ఆనోడ్ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :
 - (1) ఆక్సిజన్ వాయువు

 - (4) హైడ్రోజన్ వాయువు

164. ఎనిసోల్ను HI తో విదళనము (cleavage) గావించినపుడు ఏర్పడునది :

(1)
$$+ CH_3OH$$

(2)
$$\operatorname{OH} + \operatorname{C}_2\operatorname{H}_5\operatorname{I}$$

$$(3) \qquad \begin{array}{|c|c|} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\$$

$$(4) \qquad \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ + \text{CH}_{3}\text{I} \end{array}$$

- 165. $^{175}_{71} {
 m Lu}$ ల్లో ట్రోటాన్లు, న్యూటాన్లు మరియు ఎలక్ష్మాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :
 - (1) 104, 71 మరియు 71
- 166. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

(4)

(i)

	ఆక్పైద్			స్వభావం
(a)	CO		(i)	క్షార
(b)	BaO		(ii)	తటస్థ
(c)	Al_2O_3	3	(iii)	ఆమ్ల
(d)	$\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}$	7	(iv)	ద్వి స్వభావిక
දුරිටදී	ూటిలో	సరి అం	ున ఐశ	ඩුුకము ఏది ?
	(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)
(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)

(ii)

(iii)

(iv)

- 167. ఈ (కింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్నియరి బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
 - (1) $-\mathrm{CH}_3$ (గూపుల $+\mathrm{R}$ ప్రభావం వల్ల
 - (2) CH_3 గ్రూపుల R స్థ్రభావం వల్ల
 - (3) అతిసంయుగ్మము
 - $-CH_3$ (గూపుల -I ప్రభావం వల్ల
- 168. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
 - (1) 1 g Mg(x) ඒ [Mg atam atam atam]
 - (2) $1 \text{ g } O_2(3)$ ඒ $[O \text{ so some } (\Delta s) \text{ of } = 16]$
 - (3) 1 g Li(x) లో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
 - (4) 1 g Ag(x)) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
- 169. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమినో ఆమ్లము ఏది ?
 - (1) ఎలనైన్
 - (2) టెరోసిన్
 - (3) లైసీన్
 - (4) సైరెన్
- 170. స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్చికము :
- 171. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

పేరు

IUPAC పేరు

- (a) Unnilunium
- (b) Unniltrium
- (ii) లారెన్సియం (Lawrencium)
- (c) Unnilhexium
- (d) Unununnium
- (iv) డర్మ్స్ట్రేడ్ట్రియం (Darmstadtium)
- (1) (b), (ii)
- (2) (c), (iii)
- (3) (d), (iv)
- (4) (a), (i)

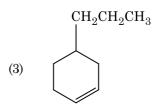
- 172. ఉనికి లేని అణువును గుర్తించు.
 - (1) Li₂
 - (2) C_2
 - (3) O_2
 - (4) He₂
- 173. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.
 - (a) $\mathrm{CO}_2(\mathrm{sr})$ ను ఐస్-(కీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
 - (b) C_{60} నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 - (c) ఒక రకమైన జియొలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్లను గాసోలీన్గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
 - (d) CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.

 - (2) (b) మరియు (c) మాత్రమే

 - (4) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
- 174. ఒక ఆల్మీన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2-CH_2-CH_3} \\ \end{array} \tag{1}$$

$$CH_2 - CH = CH_2$$
(2)



$$CH = CH - CH_3$$
(4)

- 175. ఎసిటోన్ మరియు మిథైల్మెగ్నిషియం క్లోరైడ్ మధ్య చర్య తరువాత జలవిశ్లేషణ ద్వారా వచ్చేది :
 - (1) సెకందరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
 - (2) టెర్పియరీ బ్యూటెల్ ఆల్మహాల్
 - (3) නහිතාූඩුව් පවාූණව්
 - (4) ఐసోప్రొపైల్ ఆల్మహాల్
- 176. ఒక స్థాపంలోని N_2 మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో $7~{\rm g}~N_2$ మరియు $8~{\rm g}~Ar$ ఉన్నవి. స్థాపంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీదనం $27~{\rm bar}~$ అయిన $N_2~$ పాక్షిక పీదనము :

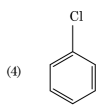
[పరమాణు ద్రవ్యరాసులు (g mol^{-1} లలో) : $\mathrm{N}\!=\!14,$ $\mathrm{Ar}\!=\!40$ ఉపయోగించండి]

- (1) 12 bar
- (2) 15 bar
- (3) 18 bar
- (4) 9 bar
- 177. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాధతలను పెంచడం దేనిలో మార్చుకు దారి తీస్తుంది ?
 - (1) చర్యోష్ణము
 - (2) පරිරු ජ්දී (threshold energy)
 - (3) తాదన పౌన:పున్యం
 - (4) සම්මේස් ජිදුී
- 178. $0.1\,\mathrm{M}$ NaOH లో $\mathrm{Ni(OH)_2}$ ద్రావణీయతను కనుగొనండి. $\mathrm{Ni(OH)_2}$ అయానిక్ లబ్దము 2×10^{-15} గా యివ్వనైనది.
 - (1) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (2) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (3) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (4) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$

179. (కింది చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \hline \\ \text{Cl}_2/\text{h}\nu \\ \hline \\ \text{X} \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \text{373 K} \\ \hline \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CH_2Cl} \\ \end{array}$$



- 180. యూరియా నీటితో చర్య జరిగి ${\bf A}$ ఏర్పడుతుంది, అది ఏయోగము చెంది ${\bf B}$ ని యిస్తుంది. ${\bf Cu}^{2+}$ (జల) ద్వారా ${\bf B}$ ని పంపినప్పుడు ముదురు నీలి రంగు ద్రావణం ${\bf C}$ ఏర్పడుతుంది. (క్రింది వాటిలో ${\bf C}$ ఫార్ములా ఏది ?
 - (1) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
 - (2) Cu(OH)₂
 - (3) $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu(OH)}_2$
 - (4) $CuSO_4$

- o O o -

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.

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.
- The test is of 3 hours duration and Test Booklet contains 180 questions. Each question carries 4 marks. For each correct response, the candidate will get 4 marks. For each incorrect response, one mark will be deducted from the total scores. The maximum marks are 720.
- 3. Use **Blue/Black Ball Point Pen only** for writing particulars on this page/marking responses.
- 4. Rough work is to be done on the space provided for this purpose in the Test Booklet only.
- 5. On completion of the test, the candidate must hand over the Answer Sheet to the invigilator before leaving the Room/Hall. The candidates are allowed to take away this Test Booklet with them.
- 6. The CODE for this Booklet is **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 ప(తము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు ప(తము తీసి సైడు-1 మరియు సైడు-2లలో 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 మార్కుని మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య 720.
- 3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటవ్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు **బ్లు/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నును మాత్రవే** ఉపయోగించాలి.
- 4. రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చెయ్యాలి.
- 5. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హాల్ ను వదిలి వెళ్ళదానికి ముందుగా, జవాబు వ[తాన్ని వరీక్షగదిలోని ఇన్ విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యూలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
- 6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ H^2 . జవాబు పత్రం యొక్క సైడు-2 పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్ధారణ చేనుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్టైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్ఎజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
- 7. జవాబు ప్రతమును మదత పెట్టరాదు. జవాబు ప్రతముపై అవాంఛిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు ప్రతంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
- 8. జవాబు పడ్రములో 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 ఉన్నటైతే, Englishలో నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Ca	ndidate (in Capitals) :		
పరీక్షార్థి యొక్క పే	రు (పెద్ద అక్షరాలలో) :		
Roll Number	: in figures		
క్రమ సంఖ్య : అంకెలో			
J	: in words		
	: అక్షరాలలో		
Centre of Exan	nination (in Capitals) :		
పరీక్షా కేంద్రము (పెద్ద అక్షరాలలో) :		
Candidate's Sig	gnature :	Invigilator's Signature :	
పరీక్షార్థి యొక్క సం	ంతకము :	ఇన్విజిలేటర్ సంతకము :	
Facsimile signa	ature stamp of		
Centre Superin	tendent		

- 1. $^{175}_{71} {
 m Lu}$ లో బ్రోటాన్లు, న్యూటాన్లు మరియు ఎలక్ష్టాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :

 - (3) 104, 71 మరియు 71
 - (4) 71, 71 మరియు 104
- 2. క్రింది లో హము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్తేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ని ఆక్సీకరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :
 - (1) పొటాషియం
 - (2) ఐరన్
 - (3) కాపర్
 - (4) క్యాల్ఫియం
- 3. కార్బన్ మొనాక్షైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది **కానిది** ఏది ?
 - (1) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
 - (2) ఇది కార్బాక్సిహీమోగ్లోబిన్ని ఏర్పరుస్తుంది.
 - (3) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్షీణింప చేస్తుంది.
 - (4) కార్భాక్సిహీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిహీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
- 4. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
 - (1) $1 \text{ g Li}(\tilde{\omega})$ ၏ [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
 - (2) 1 g Ag(x)) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
 - (3) 1 g Mg(x) ඒ [Mg adama (x)] = 24]
 - (4) $1 \text{ g } O_2(x)$ ඒ [O atames] (దవ్యరాశి = 16]
- 5. పేపర్ క్రోమట్ (గాఫీకి ఉదాహరణ :
 - (1) కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ
 - (2) అధిశోషణ క్రోమట్ (గాఫ్టీ
 - (3) వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
 - (4) పలుచని పొర క్రోమటోగ్రాఫీ
- 6. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?
 - (1) పాలి (బ్యుటాడయాన్–ఎక్రెలోనైటైల్)
 - (2) $<math>\mathfrak{h}$ 5-1,4-పాలిఐస్ స్టీన్
 - (3) పాలి (బ్యుటాడయాన్–స్పైరీన్)
 - (4) పాలిబ్యుటాడయాన్

- 7. రౌల్ట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :
 - (1) క్లోరోఈథేన్ + బ్రోమోఈథేన్
 - (2) ఇథనోల్ + ఎసిటోన్
 - (3) బెంజీన్ + టోలీన్
 - (4) ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
- 8. Cr^{2+} అయాన్కు లెక్కించిన బ్రామణ-ఆధారిత బ్రామకము (spin only) :
 - (1) 2.84 BM
 - (2) 3.87 BM
 - (3) 4.90 BM
 - (4) 5.92 BM
- 9. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్నియరి బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యూటైల్ కార్బొకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
 - (1) అతిసంయుగ్మము
 - (2) CH_3 గ్రూపుల I ప్రభావం వల్ల
 - (3) CH_3 గ్రూపుల $+ \mathrm{R}$ ప్రభావం వల్ల
 - (4) CH_3 గ్రూపుల R స్థుభావం వల్ల
- 10. స్థిరోష్ణక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్చికము :

 - (4) q < 0, $\Delta T = 0$ మరియు w = 0
- 11. 2-ట్రోమో–పెంటేన్ నుండి పెంట్-2-ఈన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :
 - (a) β-బహిష్కరణ చర్య
 - (b) జైట్ సెవ్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
 - (c) డిహైడ్రోహాలొజనీకరణ చర్య
 - (d) నిర్దలీకరణ చర్య
 - (1) (a), (b), (d)
 - (2) (a), (b), (c)
 - (3) (a), (c), (d)
 - (4) (b), (c), (d)

- 12. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.
 - (a) ${
 m CO}_2({
 m sr})$ ను ఐస్-(కీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
 - (b) C_{60} నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 - (c) ఒక రకమైన జియొలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్లను గాసోలీన్గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
 - (d) CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.

 - (2) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే

 - (4) (b) మరియు (c) మాత్రమే
- 13. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్రేత బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?
 - (1) $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
 - (2) $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
 - (3) $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
 - (4) $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- 14. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :

సుక్రోజ్ + $H_2O \Longrightarrow$ గ్లూకోజ్ + ఫ్రక్టోజ్

 $300~{
m K}$ వద్ద సమతాస్థితి స్థిరాంకం $({
m K_c})~2 imes 10^{13}$ అయిన అదే ఉష్ణోగత వద్ద $\Delta_r{
m G}^{\ominus}$ విలువ :

- (1) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(4 \times 10^{13})$
- (2) $-8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (3) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(2 \times 10^{13})$
- (4) $8.314 \,\mathrm{J}\,\mathrm{mol}^{-1}\mathrm{K}^{-1} \times 300 \,\mathrm{K} \times \ln(3 \times 10^{13})$
- 15. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

(4)

(c), (iii)

పేరు IUPAC పేరు మెందలీవియం Unnilunium (a) (i) (Mendelevium) (b) Unniltrium (ii) లారెన్సియం (Lawrencium) Unnilhexium సీబొర్డియం (c) (iii) (Seaborgium) Unununnium దర్మ్ స్టేడ్ట్రియం (d) (iv) (Darmstadtium) (1) (d), (iv) (2)(a), (i) (3)(b), (ii)

16. ఎనిసోల్ను HI తో విదళనము (cleavage) గావించినపుడు ఏర్పడునది :

$$(1) \qquad \begin{array}{|c|c|} \hline & & \\ & & \\ \hline & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ \end{array} + C_2 H_5 O H$$

(2)
$$\operatorname{CH}_{3}$$
I

(3)
$$+ CH_3OH$$

$$(4) \hspace{1cm} \begin{array}{c} \text{OH} \\ \\ \\ \end{array}$$

- 17. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.
 - (1) దుక్క ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
 - (2) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
 - (3) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్కు పగుళ్ళ (బొబ్బర్ల) రూపం ${\rm CO}_2$ వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
 - (4) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్ప్రప్రావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.
- 18. $2Cl(g) \rightarrow Cl_2(g)$ ఈ చర్యకు స**ై**న ఐచ్చికము :
 - (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 $\Delta_r S > 0$

19. (ಕ್ರಿಂದಿ చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :

$$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \hline \\ \hline \\ \end{array} \begin{array}{c} \text{CHO} \\ \hline \end{array}$$

$$(1) \qquad \begin{array}{c} \operatorname{CCl}_3 \\ \end{array}$$

20. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

	ఆక్పైద్	5		స్వభావం		
(a)	CO		(i)	క్షార		
(b)	BaO		(ii)	తటస్థ		
(c)	$\mathrm{Al}_2\mathrm{O}$	3	(iii)	ఆమ్ల		
(d)	$\mathrm{Cl}_2\mathrm{O}$	7	(iv)	ద్వి స్వభావిక		
క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్చికము ఏది ?						
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(ix7)	(iii)	(ii)	(i)		

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

21. యూరియా నీటితో చర్య జరిగి A ఏర్పడుతుంది, అది వియోగము చెంది B ని యిస్తుంది. Cu^{2+} (జల) ద్వారా B ని వంపినప్పుడు ముదురు నీలి రంగు ద్రావణం C ఏర్పడుతుంది. (క్రింది వాటిలో C ఫార్ములా ఏది ?

- (1) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
- (2) $CuSO_4$

4

- (3) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- (4) Cu(OH)₂

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

- (1) SO_2 නරාානු
- (2) హైడ్రోజన్ వాయువు
- (3) ఆక్సిజన్ వాయువు
- (4) H_2S వాయువు

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

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

24. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :

- (1) α -D-ఫ్రక్ట్రోజ్ + β -D-ఫ్రక్ట్రోజ్
- (2) β-D-గ్లూకోజ్ + <math>α-D- ఫ్రక్టోజ్
- (3) lpha-D-గ్లూకోజ్ + eta-D-గ్లూకోజ్
- (4) α -D-గ్లూకోజ్ $+\beta$ -D-ఫ్రక్టోజ్

25. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమినో ఆమ్లము ఏది ?

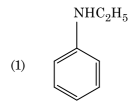
- වේ
 වේ
 වි
- (2) ಸ್ಥಿರెన్
- (3) 20

- 26. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధువ భ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?
 - (1) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్సైడ్, 1,4-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (2) అవెక్మానియా, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోరౌబెంజీన్
 - (3) బోరాన్ టైఫ్లోరైడ్, హైడ్జోజన్ ఫ్లోరైడ్, కార్బన్ డైఆక్పైడ్, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
 - (4) నైట్రోజన్ టైఫ్లోరైడ్, బెరిలియం డైఫ్లోరైడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోరోబెంజీన్
- ${f 27.}$ బెంజీన్ ఛునీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం $({
 m K_f})$ $5.12~{
 m K~kg~mol^{-1}}.$ బెంజీన్లో అవిద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావితం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటి $0.078~{
 m m}$ యొక్క ఘనీభవన స్థాన నిమ్నత. (రెండు డెసిమల్ స్థానాలకు కుదించబడింది) :
 - (1) 0.60 K
 - (2) 0.20 K
 - (3) 0.80 K
 - (4) 0.40 K
- 28. క్రింది సల్ఫర్ ఆక్సోఆమ్లంలో దేనికి $-\mathrm{O}-\mathrm{O}-$ బంధనము ఉంటుంది ?
 - (1) $H_2S_2O_7$, పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - (2) H_2SO_3 , సల్ఫ్యూరస్ అమ్లం
 - (3) $\mathrm{H}_2\mathrm{SO}_4$, సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
 - (4) $H_2S_2O_8$, పెరాక్సోడైసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- 29. CaCl_2 , MgCl_2 మరియు NaCl ద్రావణం ద్వారా HCl పంపబడింది. (కింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫబికీకరణం చెందును ?
 - (1) NaCl, MgCl_2 మరియు CaCl_2
 - (2) MgCl_2 మరియు CaCl_2 రెండు
 - (3) NaCl మాత్రమే
 - (4) MgCl₂ మాత్రమే
- 30. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్నియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?
 - (1) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
 - (2) స్పిగ్ధత

 - (4) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం

- 31. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం $4.606 \times 10^{-3} \, \mathrm{s}^{-1}$. $2.0 \, \mathrm{g}$ క్రియాజనకాన్ని $0.2 \, \mathrm{g}$ లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన కాలము :
 - (1) 1000 s
 - (2) 100 s
 - (3) 200 s
 - (4) 500 s
- 32. ఉర్ట్జ్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్**ను అధిక దిగుబడిలో** పొందలేము ?
 - (1) n-బ్యూటేన్
 - (2) n- \overline{z} \overline{z} \overline{z} \overline{z}
 - (3) 2,3-aධිඛැබූව්ඩාගූඩ්a
 - (4) n- ညာဉ္စ်ာ့ δ
- 33. క్రింది వాటిని జతచేసి స**ైన** ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించండి.
 - (a) CO($\! \varpi \!) + H_2(\! \varpi \!)$ (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$
 - (b) నీటి తాత్కాలిక (ii) ఎలక్ష్మాన్ కొరత హైడైడ్ కాఠిన్యత
 - $(c) \ B_2H_6$ (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్
 - $(\mathrm{d}) \ \mathrm{H_2O_2}$ (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం
 - (a) (b) (c) (d)
 - (1) (i) (iii) (iv)
 - (2) (iii) (i) (iv)
 - (3) (iii) (ii) (i) (iv) (4) (iii) (iv) (ii) (i)
- 34. $0.1\,\mathrm{M\,NaOH}$ లో $\mathrm{Ni(OH)_2}$ ద్రావణీయతను కనుగొనండి. $\mathrm{Ni(OH)_2}$ అయానిక్ లబ్దము $2\times10^{-15}\,\mathrm{rm}$ యివ్వనైనది.
 - (1) $1 \times 10^8 \,\mathrm{M}$
 - (2) $2 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
 - (3) $2 \times 10^{-8} \,\mathrm{M}$
 - (4) $1 \times 10^{-13} \,\mathrm{M}$
- 35. ఉనికి లేని అణువును గుర్తించు.
 - (1) O_2
 - (2) He₂
 - (3) Li₂
 - (4) C_2

36. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్పైలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



$$(4) \qquad \qquad \bigvee^{\text{N(CH}_3)_2}$$

37. సరి అయిన వివరణ **కానిదానిని** గుర్తించండి.

- ${
 m CrO_4^{2-}}$ మరియు ${
 m Cr_2O_7^{2-}}$ లలో (కోమియం ఆక్సీకరణ స్థితులు ఒకటి కావు.
- (2) నీటిలో ${\rm Cr}^{2+}({\rm d}^4),\ {\rm Fe}^{2+}({\rm d}^6)$ కంటే బలమైన క్షయకరణ కారకము.
- (3) బహు ఆక్సీకరణ స్థితులు మరియు సంశ్లిష్టాలను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరివర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్మేళనాలు ఉత్బేరక క్రియాశీలత కలిగి ఉన్నాయి.
- (4) H, C లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల స్ఫటిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్మేళనాలను అల్పాంతరాళ సమ్మేళనాలు అంటారు.

38. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్చుకు దారి తీస్తుంది ?

- (1) తాదన పౌన:పున్యం
- (2) සම්ුසීඡ ඡද්‍‍‍‍‍‍ළී

6

- (3) చర్యోష్ణము
- (4) පරංభ శక్తి (threshold energy)

39. ఒక స్థాపంలోని N_2 మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో $7~{\rm g}~N_2$ మరియు $8~{\rm g}~Ar$ ఉన్నవి. స్థాపంలోని వాయువుల మిశ్రమము మొత్తం పీదనం $27~{\rm bar}~$ అయిన $N_2~$ పాక్షిక పీదనము :

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

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

40. గలన CaCl_2 నుంచి $20\,\mathrm{g}$ కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారడే (F) ల సంఖ్య $(\operatorname{Ca}$ వరమాణువు $(\operatorname{day} \operatorname{cr} \vartheta = 40\,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1})$:

- (1) 4
- (2) 1
- $(3) \qquad 2$
- (4) 3

41. నజల NaOH నమక్షంలో బెంజాల్డి హైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :

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

42. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సీకరణ సంఖ్యలో మార్పు ఎంత ? $\mathrm{CH}_4(\mathfrak{z}) + 4\mathrm{Cl}_2(\mathfrak{z}) {\to} \mathrm{CCl}_4((\mathfrak{z}) + 4\mathrm{HCl}(\mathfrak{z})$

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

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

$$\begin{array}{c} \operatorname{CH_2CH_2CH_3} \\ \end{array} \tag{1}$$

$$CH = CH - CH_3$$
(2)

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_2 - \operatorname{CH}_3 \\ \\ \end{array} \tag{3}$$

$$CH_2-CH=CH_2$$
 (4)

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

 - (2) ఐసో(ప్రొపైల్ ఆల్మహాల్
 - (3) సెకందరీ బ్యూటెల్ ఆల్మహాల్
 - (4) టెర్షియరీ బ్యూటైల్ ఆల్కహాల్
- 45. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్టెంటు ఏది ?
 - (1) సోడియం దోడెకైల్బెంజీన్ సల్పోనేట్
 - (2) సోడియం లారిల్ సల్పేట్
 - (3) సోడియం స్ట్రియరేట్
 - (4) సిటైల్[టైమిథైల్ అమోనియం బ్రోమైడ్
- 46. పెంగ్విన్లు మరియు దాల్ఫిన్ల ఫ్లిప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉదాహరణ :
 - (1) ప్రకృతి వరణము
 - (2) ఉపయుక్త వికిరణము
 - (3) అభిసార పరిణామం
 - (4) పార్మిశామిక మెలానిజం

- 47. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్ఠమిస్తాయి (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 රජ
 - (3) G₁ රජ
 - (4) S රජ
- 48. దిగ్గువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :
 - (a) ఉత్ప్రేరక చర్య నిరోధకము (i)
 - (i) రిసిన్
 - (b) పెప్పైదు బంధాలు కల్గినవి (ii) మెలనేట్
 - (c) శిలీంద్ర కణకవచ పదార్థం (iii) ఖైటిన్
 - (d) ద్వితీయ జీవ(క్రియోత్పన్నము (iv) కొల్లాజిను
 - సరియైన ఐచ్చికాన్ని 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) అమైలో పెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్
 - (4) మానిటాల్ మరియు అల్టిన్
- 50. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి – ఎందుకొరకు :
 - (1) ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం
 - (2) పోషక విలువ
 - (3) పెరుగుదల (పతిస్పందన
 - (4) రక్షణ చర్య
- 51. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్శపక్కనగల క్షార జతల మధ్య దూరం $0.34~\mathrm{nm}$ అయినవ్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య $6.6 \times 10^9~\mathrm{bp}$ అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :
 - (1) 2.7 သ်ပေတွဲ
 - (2) 2.0 ည်းမံလွှ
 - (3) 2.5 మీటర్లు
 - (4) 2.2 మీటరు

- 52. గడ్డి ప్రతాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
 - (1) కణద్రవ్యసంకోచము
 - (2) బాష్పోత్సేకం

 - (4) నిపానం
- 53. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంతించు జన్యువు 'I' కు సంబంధించి సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) యుగ్మవికల్పం 'i' విటువంటి చక్కెరను ఉత్పత్తి చేయదు.
 - (2) జన్యువు (I) మూడు యుగ్మవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.
 - (3) ఒక వృక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్మవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాదు.
 - (4) I^A మరియు I^B రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
- 54. సినాప్టోనీమల్ నంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది:
 - (1) లెప్టోటీన్
 - (2) పాచీటీన్
 - (3) జైగోటీన్
 - (4) డిప్లోటీన్
- 55. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లడ్జ్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?
 - (1) సక్రియమైన బురద
 - (2) ప్రాథమిక స్లడ్జ్ (బురద)
 - (3) ತೆಲಿಯಾದೆ ವಿತ್ರ
 - (4) (ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
- 56. కార్డేటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరిమైనవి ?
 - (a) యూరోకార్డేటాలో పృష్టవంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది.
 - (b) వర్టిబేటాలో పృష్ఠవంశము పిందాభివృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
 - (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది
 - (d) కార్డేటా 3 ఉవవర్గాలుగా విభజించబడింది : హెమికార్డేటా, ట్యూనికేటా మరియు సెఫాలోకార్డేటా

 - (4) (a) మరియు (b)

- 57. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమూహాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
 - (2) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్సెస్
 - (3) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్సెస్
 - (4) AIDS, మలేరియా, ఫైలేరియా
- 58. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూషకాలు కలిగిన బ్రష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :
 - (1) యూస్టేషియన్ నాళం
 - (2) పేగు లోపలి తలం
 - (3) లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
 - (4) నెఫ్ఫాన్లోని సమీప సంవళితనాళం
- 59. మొక్క యొక్క అడ్డు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్నిర్మాణ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి :
 - (a) ఎక్కువ సంఖ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజసహిత తొదుగు కల్గిన నాళీకా పుంజాలు.
 - (b) నంధాయక కణజాలము ద్రవృుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉందుట.
 - (c) సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉందుట
 - (d) పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) ద్విదళ బీజ వేరు
 - (2) ఏకదళ బీజ కాందం

 - (4) ద్విదళ బీజ కాండం
- **60.** బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్రె 'హిసార్డేల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
 - (1) అంతః(పజననం
 - (2) బాహ్య సంపర్శం
 - (3) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం
 - (4) పర ప్రజననం
- 61. 1987 లో మాంట్రియాల్ ట్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :
 - (1) ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
 - (2) జన్యు మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించదం
 - (3) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్దారాలు
 - (4) గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్స్ ఎక్కువగా వెలువరించడం

62.	ఈ క్రింది వరుసలలోని	వానిని	జతపరిచి	సరియైన	ఐచ్చికాన్ని
	గుర్తింపుము.				

వరుస - I

వరుస - II

- Bt పత్తి (a)
- జన్యు చికిత్స (i)
- ఎడినోసిన్ (b) డీఅమైనేజ్ లోపం
- **ජ**ෲබ්ල යාණ ර<u>ජ</u>ු ස (ii)
- RNAi (c)
- HIV వ్యాధి నిర్గారణ (iii)
- PCR (d)
- (iv) బాసిల్లస్

థూరింజియెన్సిస్

- (a) (b) **(c)** (d)
- (1) (i) (ii)(iii) (iv)
- (2)(ii) (iii) (iv) (i)
- (3)(iv) (iii) (ii)(i)
- (4)(ii) (iii) (iv) (i)
- రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం 63. దాదాపు :
 - 7 మిలియన్లు (1)
 - (2)1.5 మిలియన్లు
 - (3)20 మిలియన్లు
 - 50 మిలియన్లు (4)
- దిగువనీయబడిన వాటిలో **సరియైన** జతను గుర్తింపుము. **64.**
 - ఎక్సోన్యూక్లియేజెస్ -DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభాజ్యము చేయడం
 - రెండు DNA అణువులను (2)లైగాజులు కలుపుట
 - ವಾಲಿಮರೆ ಪಾಸ್ DNA ను పోగులగా విరుపుట (3)
 - న్యూక్లియేజెస్ రెండు DNA పోగులను వేరు (4) చేయడం
- రెస్టిక్షన్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను **65.** గుర్తింపుము.
 - DNA లైగేజ్లను ఉపయోగించి జిగురుకొనలను (1) అతికించవచ్చు
 - (2)ప్రతి రెస్ట్రిక్షన్ ఎంజైము DNA వరుసక్రమం యొక్క పొడవును గమనించి పని చేస్తుంది.
 - అవి DNA పోగుని పాలిండ్రోమిక్ స్థానాలలో ఛేదన (3)(కట్) చేస్తాయి.
 - జన్యు ఇంజనీరింగ్లో అవి ఉపయోగపడతాయి. (4)

- కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము. 66.
 - (a) బాసిల్లస్ థూరింజియెన్సిస్
- క్లోనింగ్ వెక్టార్ (i)
- థర్మస్ ఎక్వాటికస్ (b)
- మొదటి ${
 m rDNA}$ (ii)అణువును నిర్మించుట
- ఆగ్రోబాక్టీరియం (c) ట్యుమి ఫేసియన్స్
- డి.ఎన్.ఎ. (iii) పాలిమరేజు
- ञेण्यूज्ञैंट्र (d) టైఫిమ్యురియం
- Cry ప్రోటీన్సు (iv)

సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :

- (b) (c) (a) (d)
- (1) (iii) (ii) (iv) (i)
- (2)(ii) (iii) (iv) (i) (3)
- (iv) (iii) (i) (ii) (4) (iii) (ii) (iv) (i)
- ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని **67.** గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- కోర్టీ అంగము (a)
- (i) చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది
- (b) కర్లావర్తనం
- గహనం యొక్క (ii)చుట్టుకొని ఉన్న భాగం
- యూస్టేషియన్ నాళం (iii) (c)
- అందాకార సుషిరంతో కలిసి ఉంటుంది
- (d) కర్లాంతరాస్థి

(iv)

- బేసిల్లార్ త్వచంపై (iv) සංසාංධ
- (a) **(b) (c)** (d)
- (1) (i) (ii) (iv) (iii)
- (2)(ii) (iii) (i) (iv)
- (3)(iii) (i) (iv) (ii) (4) (ii)
- **68.**
 - ప్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది : జఠరికల పునర్ధృవీకరణ (1)

(i)

(iii)

- కర్ణికల పునర్ధృవీకరణ (2)
- కర్ణికల విధృవీకరణ (3)
- జఠరికల విధృవీకరణ (4)
- దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా **69**. గ్లైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్పైదు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?
 - (1) ఇన్యులిను, ఇన్సులిన్
 - (2)ఖైటిన్, కొలెస్టెరాల్
 - (3)గ్లిసరాల్, ట్రిప్సిన్
 - సెల్యులోజు, లెసిథిన్ (4)

- **70.** ట్రపంచములోని ఏ ట్రదేశంలో అధిక ట్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?
 - (1) అమెజాన్ ఫారెస్ట్ర
 - (2) వెస్టర్న్ ఘాట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
 - (3) మెదగాస్కర్
 - (4) హిమాలయాస్
- 71. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- (a) සපාරාානු
- (i) ఆండ్రోజెన్లు
- (b) జోనా పెల్లుసిదా
- (ii) మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్(hCG)
- (c) బల్బో యురె(తల్ (iii) అండత్వచము (గంథులు
- (d) లేడిగ్ కణాలు
- (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

వరుస - II

- (a) စီတားဆွဴ (ဂ္ဂဝြာ
- (i) (గేవ్స్ వ్యాధి
- (b) စ္အီဇာဿင္က် (ဂ္ဂဝဲ့ရဲ
- (ii) దయాబిటిస్ మెల్లిటస్
- (c) అధివృక్క (గంథి
- (iii) డయాబిటిస్ ఇన్సిపిడస్
- (d) క్లోమము
- (iv) ఆడిసన్స్ వ్యాధి
- (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (ii) (i)

(iii)

- (iv) (iii)
- (2) (iv)

(3)

(iii) (i)

(ii)

(i) (iv)

(ii)

- (4) (iii) (i)
- (iv) (ii)
- 73. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే (ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?
 - (1) పారా-ఆస్కార్బిక్ ఆమ్లం
 - (2) జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం
 - (3) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
 - (4) ఫినాలిక్ ఆమ్లం

- **74.** బొద్దింక తలను తీసివేసినప్పటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు జీవించి ఉండగలగదానికి గల కారణం :
 - (1) తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది శరీరంలోని పృష్ణ 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 అథస్థపదార్థస్థాయి 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) වේగ్ ఫేజు (Lag phase)
- 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) ఇన్(ఫారెడ్ రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
 - (2) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
 - (3) యు. వి. రేడియేషన్లో ఎథీడియం బ్రోమైడ్
 - (4) యు.వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్

TELU	GU			1	1		H2
79. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆవ (1) వాలిన్			ీ ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.	83.	ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయురెసిస్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పడుతుంది ?		
	(2)	<u>బ</u> ెరోసిన్	,			(1)	m JG కణాలచే రెనిన్ (సావములో తగ్గుదల
	(3) (4)	గ్లుటామిక్ ఆశ లైసిన్	ည်ဝ			(2)	ADH తక్కువ (సావమువలన ఎక్కువ నీటి పున:శోషణము
80.	క్షయకరణ విభజనకు నంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము:			(3)	ఆల్డోస్టిరాన్ వలన వృక్క నాళికలనుండి Na+ మరియు		
	(a)	జైగోటీన్	(i)	అంతమొందుట (Transitionalization)			నీటి పున:శోషణ
	(b) (c)	పాఖీటీన్ డిప్లోటీన్	(ii) (iii)	(Terminalization) ఖయస్మాట వినిమయం		(4)	కర్ణికా నాట్రీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్మ్హిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
	(d)	డమ్లాటన డయాఖైనిసిస్		సూత్రయుగ్మనం (Synapsis)	0.4	00 C Å	
		ා న ఐඩුුకాన్ని గ			84.	<u></u>	ర్కిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :
		(a) (b)	(c)	(d)		(1)	ఇన్మ్ఫారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
	(1) (2)	(ii) (iv) (iii) (iv)	(iii) (i)	(i) (ii)		(2)	తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
	(3) (4)	(iv) (iii) (i) (ii)	(ii) (iv)	(i) (iii)		(3)	అధిక దోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు
81.	ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాధులు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.			(4)	మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం		
	(a)(b)(c)(d)) న్యుమోనియా ప్లైలేరియాసిస్		పరుస - II (i) ఉకరేరియా (ii) ప్లాస్మోడియం (iii) సాల్మోనెల్లా (iv) హీమోఫిలస్	85.	ప్రవేశ	స్ట్ భూరింజియెన్సిస్ (Bt) యొక్క హానికారక జన్యువును పెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోధకత (దాఢినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి అంది.
	(1)	(a) (b)	(c)	(d)		(1)	కీటక పరభక్షులు
	(1) (2)	(iv) (i) (i) (iii)	(ii) (ii)	(iii) (iv)		(2)	కీటకాల చీడపురుగులు
	(3) (4)	(iii) (iv) (ii) (i)	(i) (iii)	(ii) (iv)		(3)	శిలీంద్ర వ్యాధులు
82.	మొక్క	ల సంబంధిత అ	వసరమై	న ముఖ్య మూలకాలు మరియు		(4)	వృక్ష నిమటోడ్లు
		వాటి నంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :			86.	ఉచాగ	్గన జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.
		ఐరన్	(i)	కాంతిజల విచ్ఛేధన		به. (a)	విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
				(Photolysis)		(b)	 బాహ్య పర్శుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
	(b)	జింకు	(ii)	పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి		(c)	పుపుస ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
	(c)	బోరాన్ మాచనిక్	(iii)	ప(తహరిత జీవసంశ్లేషణ		(d)	ుపుస అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
	(d)	d) మాంగనీస్ (iv) IAA జీవసంశ్లేషణ పరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :					
	ي	(a) (b)	(c)	(d)		(1)	(d) మాత్రమే
	(1) (2)	(iv) (i) (ii) (i)	(ii) (iv)	(iii) (iii)		(2)	(a)
	(3)	(iv) (iii)	(ii)	(i)		(3)	(c)
	(4)	(iii) (iv)	(ii)	(i)		(4)	(a), (b)

- 87. వైరాయిడ్స్ కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది **సరియైనది** ?
 - (1) వీటిలో ట్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
 - (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ.(RNA) ఉండుట.
 - (3) వీటిలో ట్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎస్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
 - (4) వీటిలో ప్రోటీను తాడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
- 88. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- (a) ప్లవక పర్శుకలు
- (i) రెండవ మరియు ఏడవ పర్ముకల మధ్య ఉంటుంది
- (b) ఏక్రోమియన్
- (ii) భుజాస్థి శీర్షము
- (c) అంసఫలకం
- (iii) සැණ්
- (d) అంసకుహరం
- (iv) ఉరోస్థితో సంధించబడి ఉందవు
- (a) (b) (c) (d)
- $(1) \qquad (iv) \qquad (iii) \qquad (i) \qquad (ii)$
- (2) (ii) (iv) (i) (iii)
- (3) (i) (iii) (ii) (iv)
- (4) (iii) (iv) (i)
- 89. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- (a) గుంపులుగా ఉన్న, పాలీపాగస్ కీటకం
- (i) ఆస్టరియాస్

తేలు

(ii)

- (b) కిరణ వలయ సౌష్ఠవంతో కూడిన (పౌధ జీవి మరియు ద్విపార్య్స్ సౌష్ఠవం కలిగిన డింభకం
- (c) పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు
- (iii) $\mathcal{L}\mathcal{N}$
- (d) జీవసందీప్తి
- (iv) *లో క*ੁਨ੍ਹਾ
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv)
- (2) (i) (iii) (ii) (iv)
- (3) (iv) (i) (ii) (iii)
- (4) (iii) (ii) (iv)

- 90. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉందును ?
 - (1) అర్ధ నిమ్న అందాశయం
 - (2) నిమ్న అందాశయం
 - (3) ఊర్ద్య అందాశయం
 - (4) అండకోశాధిస్థిత అందాశయం
- 91. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్ట్రీలలో పిందాలను 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 బ్యుటిలికమ్
- (i) సైక్లోస్పోరిన్-A
- (b) టైకోడర్మా పాలీస్పోరమ్
- (ii) బ్యుబీరిక్ ఆమ్లం
- (c) మొనాస్కస్

(d)

- (iii) సిట్రిక్ ఆమ్లం
- పర్ప్యూరియస్ ఆస్పర్జిలస్ నిగర్
 - ర్ (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) అందంలోని పిందకోశము

 - (2) (a) మాత్రమే
 - (3) (a), (b) మరియు (c)

- 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) సెలెక్టెబుల్ మార్కర్ (Selectable marker)
 - (3) ఓరి సైట్ (Ori site)
 - (4) పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
- 96. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక మ్రత్యేక 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 వంశపారంప్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
 - (1) మోర్గాన్
 - (2) మెండెల్
 - (3) సట్టన్
- 98. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్ప్రేరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :
 - (1) అమ్మోనియా మరియు ఉదజని
 - (2) అమ్మోనియా మాత్రమే
 - (3) నైటేట్ మాత్రమే
 - (4) అమ్మోనియా మరియు ఆమ్లజని

99. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

వరుస - II

- (a) 6 15 සජව మొప్ప (i) *ඬු විතැ* న్ చీలికలు
- (b) హెటెరోసర్కల్ పుచ్చవాజము
- (ii) సైక్లోస్టోములు
- (c) వాయు కోశము
- (iii) కాండ్రిక్థిస్
- (d) విషపు ముల్లు
- (iv) ఆస్టిక్టిస్
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (iv) (iii) (ii)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iii) (iv) (i) (ii)
- (4) (iv) (ii) (iii) (i)
- 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 కంటె ఎప్పుడూ తక్కువే.
 - (3) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటె ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
 - (4) నూర్గాల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.

- 102. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు నంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
 - (a) గాలపెగొస్ ద్వీపాలలోని దార్విన్ ఫించ్లు.
 - (b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.
 - (c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
 - (d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
 - (1) (d) කැඡක්
 - (2) (a) మాత్రమే

 - (4) (b), (c) మరియు (d)
- 103. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండో త్సర్గాన్ని (అందం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?
 - (1) FSH యొక్క తక్కువ గాధత
 - (2) ఇస్ట్లోజన్ అధిక గాధత
 - (3) బ్రోజెస్టెరాన్ అధిక గాధత
 - (4) LH యొక్క తక్కువ గాధత
- 104. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్వినోన్ ఎలక్ష్మానులలో బదిలీలను కల్టించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
 - (1) PS-I నుండి ATP సింథేజు
 - (2) PS-II నుండి Cyth₆f కాంప్లెక్స్ (complex)
 - (3) Cyth $_6$ f కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
 - (4) PS-I నుండి NADP+
- 105. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ $\emph{E-Coli}$ లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
 - (2) మానవునిలో ఇన్సులిన్ (ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశ్లేషించబడుతుంది.
 - (3) ట్రోఇన్సులిన్ C-పెప్పైడ్ అనే అదనపు పెప్పైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
 - (4) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి H^+ బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.

- 106. ఎస్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన డ్రుయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో (గూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :
 - (1) CH_3, H_2, NH_3 మరియు నీటి ఆవిరి $600^{\circ}C$ వద్ద
 - (2) CH_4 , H_2 , NH_3 మరియు నీటి ఆవిరి $800^{\circ}C$ వద్ద
 - (3) ${
 m CH_3, H_2, NH_4}$ మరియు నీటి ఆవిరి $-800^{\circ}{
 m C}$ వద్ద
- 107. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
 - (1) థలస్సీమియా X సహలగ్న
 - (2) హీమోఫిలియా Y సహలగ్న
 - (3) ఫినైల్కీటోన్యూరియా ఆటోసోమల్ డామినెంట్ టైయిట్
- 108. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :

 - (2) కార్ల్ ఎర్న్స్ట్ల్ వాన్ బేర్
 - (3) ఆల్ఫ్ఫ్డ్ వాల్లెస్
 - (4) చార్లెస్ దార్విన్
- 109. డయాబిటిన్ మెల్లెటన్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :
 - (1) వృక్క కాల్క్రులై మరియు హైపర్గ్లై కేమియా
 - (2) యురీమియా మరియు కీటోన్యూరియా
 - (3) యురీమియా మరియు వృక్క కాల్క్యులై
 - (4) కీటోన్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా
- 110. ఎంటెరోకైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది:
 - (1) పెప్పినోజెన్ను పెప్పిన్గా
 - (2) ಟ್ರಿಕೆಪಿನುನು ಪಾಲಿಪಪ್ಪುದುಲುಗಾ
 - (3) ట్రిప్సినోజెన్ను ట్రిప్సిన్గా
 - (4) కాసినోజెన్ను కాసిన్గా

- 111. స్ట్రాబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?
 - (1) ఈక్విజిటము

 - (3) *ඩිරි*ව්
 - (4) $\omega \nabla_{y} \partial_{z} \omega$
- 112. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
 - (1) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు(అతికేటప్పుడు)
 - (2) అండోత్సర్గానికి ముందు
 - (3) లైంగిక సంపర్శ సమయలో
 - (4) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
- 113. ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :
 - (1) ජපාස (Chalaza)

 - (3) అండద్వారం (Micropyle)
 - (4) මංධ්ර ජිකස් පර (Nucellus)
- 114. ఆహారనాళంలోని గోబ్లెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :
 - (1) సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
 - (2) శల్మల ఉపకళా కణాలు
 - (3) స్థంభాకార 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 స్వేచ్చగా 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) _{වි}හ නූව වි
 - (3) සීబ్బරిච్ಲిన్
 - (4) ఎథిలీన్
- 117. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన **సరియైన** వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రమూలంనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).
 - (2) ಕೆಫಾಂಡಿಕಂ ವಿನ್ನಪೆಗುಲ್ ತಿ ತರುಮಕುಂಟುಂದಿ.
 - (3) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.
 - (4) శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
- 118. అర్ధ నిమ్న (half inferior) అందాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?

 - (2) వంకాయ

 - (4) సన్ఫ్లవర్
- 119. *ప్లాస్కోడియం* యొక్క మానవ దేహంలోకి ట్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :
 - (1) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు
 - (2)

 - (4) న్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు
- 120. రోగనిరోధకతకు నంబంధించిన **నరిగాలేని** వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) తల్లినుండి పిందం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది "స్తబ్ద రోగనిరోధకత" కు ఒక ఉదాహరణ.
 - (2) సజీవ లేక నిర్జీవ (పతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు (పతిదేహాలు అతిథేయి దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని "(కియాశీల రోగనిరోధకత" అంటారు.
 - (3) [ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన [ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు "స్త్రబ్ద 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) వల్సర్
- (c) ప్రథమ పోషక స్థాయి
- (iii) కుందేలు
- (d) మూడవ పోషక స్థాయి
- (iv) గడ్డి

సరియైన సమాధానము తెలుపుము :

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

(i)

- (1) (i) (ii) (iii) (iv)
- (2) (ii) (iii) (iv)
- (3) (iii) (ii) (i) (iv)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)
- 122. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గ్లైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గ్లైకోలిపిదులు (glycolipids) ఏర్పదుతాయి ?
 - (1) పాలిసోమ్సు (Polysomes)
 - (2) అంతర్జ్రీవ ద్రవృకణజాలం (Endoplasmic reticulum)
 - (3) పెరాక్సిసోమ్సు (Peroxisomes)
- 123. అంతరదశలో ${
 m G}_1$ దశకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) కేంద్రక విభజన జరుగుతుంది.
 - (2) DNA సంశ్లేషణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది.
 - (3) కణాంగాలన్నీ పునర్వ్యవస్థీకరించబడతాయి.
 - (4) కణం జీవ(కియాత్మకంగా 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 dms_{2} ಅಮನ್ ಅಸಾರೆషನ್

- 125. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
 - (1) RNA పాలీమరేజ్
 - (2) DNA වූ ත් සි

 - (4) DNA పాలీమరేజ్
- 126. కాండం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?
 - ಪಿರ್ಗ್ನ ವೆರ್ಗ್ನ
 - (2) తంతుయుత వేర్లు

 - (4) ఊద వేర్లు
- 127. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన **సరిగాలేని** వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) arయుకోశ గోణులలో తక్కువ pCO_2 ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
 - (2) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్సిజను బంధనం ముఖ్యంగా ${
 m O}_2$ పాక్షిక పీదనానికి సంబంధించినది.
 - (3) ${\rm CO}_2$ పాక్షిక పీదనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబదటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
 - (4) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక H + గాఢత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
- 128. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
 - (1) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
 - (2) గ్లూకో కార్టికాయిడ్లు గ్లూకో నియోజెనెసిస్ ను ప్రేరేపిస్తాయి.
 - (3) గ్లూకగాన్ అనునది హైపోగ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
 - (4) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
- 129. ద్విపార్మ్మ సౌష్థవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :
 - (1) అనెలిదా

 - (4) ఆస్కెల్మింథెస్

- 130. కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సీజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :
 - $4\text{-}\mathrm{C}$ యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు (1) మరియు 2-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
 - (2) $3-\mathrm{C}$ యౌగికం (compound) యొక్కరెండు అణువులు
 - (3) 3-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
 - 6-C యౌగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు (4)
- 131. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ్రపోటీను ?
 - ఇన్సులిన్ (1)
 - హీమోగ్లోబిన్ (2)
 - కొల్లాజెన్ (3)
 - లెక్టిన్ (4)
- 132. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?
 - *క్లోరెల్లా* మరియు *స్పిరులినా* (1)
 - లామినేరియా మరియు సర్గాసం (2)
 - *జెలిడియం* మరియు *గ్రాసిలేరియా* (3)
 - ಅನಾಬಿನಾ ಮರಿಯು ವಾಲುವಾತ್ಸ್ (4)
- 133. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్లీ మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్శము జరుగును :
 - (1) కీటకాలు మరియు నీరు
 - కీటకాలు లేదా గాలి (2)
 - నీటి అలలు మాత్రమే (3)
 - గాలి మరియు నీరు **(4)**
- 134. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?
 - అడినిన్, థైమిన్తో జత కట్టదు (1)
 - రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో (2)జత కదుతుంది
 - ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో
 - (4)3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, థైమిన్తో జత కడుతుంది

ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I వరుస - II ఇమ్యూన్ (పతిచర్య ఇసనోఫిల్స్ (i) బేసోఫిల్స్ (b) క్రిమిభక్షణము (ii) న్యూటోఫిల్స్ హిస్టమినేజ్, (c) (iii) వినాశకారి ఎంజైముల విడుదల (d) హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల లింఫోసైట్స్ (iv)

విడుదల (b) (d) (a) (c) (1) (ii) (i) (iii) (iv)

(ii)

(i)

(iv) (3)(iii) (iv) (i) (ii) (4) (ii) (iv) (iii)

- ಒಕ ಗಿತ್ ${ ilde {
 m E}}$ ರ್ ಒತೆ పదార్థముతో చేయబడిన ${
 m A}$ మరియు ${
 m B}$ రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పౌన:పున్యము గల విస్పందనాలు ఉత్పత్తి అవుచున్నవి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్పందనాల పౌన:పున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పౌన:పున్యం $530~{
 m Hz}$ అయినచో ${
 m B}$ తీగ యొక్క మొదటి పౌన:పున్యం :
 - $537\,\mathrm{Hz}$ (1)

(2)

(iii)

- (2) $523\,\mathrm{Hz}$
- (3) $524\,\mathrm{Hz}$
- (4) $536\,\mathrm{Hz}$
- 137. గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపానిటెన్స్ 6 µF. రెండు ఛలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 30 μ F. విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిటివిటి :

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

- $5.00~\mathrm{C^2~N^{-1}~m^{-2}}$
- $0.44\!\times\!10^{-13}~{\rm C^2~N^{-1}~m^{-2}}$ (2)
- $1.77 \times 10^{-12} \mathrm{~C^2~N^{-1}~m^{-2}}$ (3)
- $0.44 \times 10^{-10} \ \mathrm{C^2 \ N^{-1} \ m^{-2}}$ (4)
- 138. సరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థానభ్రంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :
 - (1) zero
 - (2) π rad
 - rad (3)
 - $\frac{\pi}{2}$ rad (4)

139. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌన:పున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌన:పున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడె ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము ______ అవుతుంది.

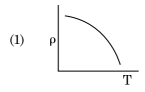
- (1) సున్నా
- (2) రెండింతలు
- (3) నాలుగింతలు
- (4) నాల్గవవంతు

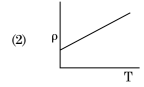
140. $10~{\rm cm}$ వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై $3.2\times 10^{-7}~{\rm C}$ ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి $15~{\rm cm}$ దూరంలో గల బిందువు వద్ద గల విద్యుత్ క్షేతము పరిమాణము :

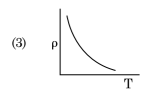
$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2\right)$$

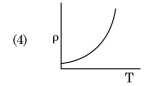
- (1) $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
- (2) $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
- (3) $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
- (4) $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$

141. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉష్ణోగతలోని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత (ρ) యొుక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?









142. ట్రూన్సిస్టర్ 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 ఉందాలి.
- (4) ఎమిటర్ మరియు కలెక్టర్ సంధులు రెండు పురో శక్మములో ఉండవలెను.

(1) $\frac{7}{2} k_{\rm B} T$

18

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

144. $0.2~{
m m}^3$ ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట $5~{
m V}$ విద్యుత్ పొటెన్నియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :

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

145. r వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు h ఎత్తుకు ఎగబ్రూకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g. 2r వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రూకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :

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

- 146. 5 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృధమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి.
 - ಆ వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రమునకు $5~{
 m kg}$ 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. అపుడు అకస్మాత్తుగా స్టాప్ కాక్ తెరచినపుడు జరిగే (ప్రక్రియ :
 - (1) సమపీదన
 - (2) సమ ఉష్ణోగ్రత
 - (3) స్థిరోష్లక
 - (4) పీదన ఉష్ణోగ్రత రేఖ
- 148. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి $10^{-20} \, \mathrm{J}$. 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. $0.5~{\rm g}$ ව పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :
 - (1) $0.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (2) $4.5 \times 10^{16} \,\mathrm{J}$
 - (3) $4.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$
 - (4) $1.5 \times 10^{13} \,\mathrm{J}$

- 151. ఋణ ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :
 - (1) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
 - (2) ණ්න්භ

19

- (3) బంధకాలు మాత్రమే
- (4) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
- 152. ఒక ఎలక్ట్రాన్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్నియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రాన్ యొక్క డీ బ్రూగ్లీ తరంగదైర్హ్యము $1.227 \times 10^{-2} \, \mathrm{nm}$. అయినచో పొటెన్నియల్ భేదము యొక్క విలువ :
 - (1) $10^4 \, \text{V}$
 - (2) 10 V
 - (3) $10^2 \,\mathrm{V}$
 - (4) $10^3 \,\mathrm{V}$
- 153. 100 చుట్లు కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండె అయస్కాంత క్షేతము :

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

- (1) $3.14 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- (2) $6.28 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (3) $3.14 \times 10^{-4} \,\mathrm{T}$
- (4) $6.28 \times 10^{-5} \,\mathrm{T}$
- 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 ద్విధ్భవము యొక్క ద్విధ్భవ బ్రామకము $16 \times 10^{-9} \; \mathrm{C} \; \mathrm{m}$. ద్విధ్భవ అక్షానికి 60° కోణం చేయుచు మరియు ద్విధ్భవము మధ్య నుంచి $0.6 \; \mathrm{m}$ దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్మల్ :

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

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

156. 599 ససెప్టబిలెటి కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని $1200~{
m A~m^{-1}}$ అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలెటి) :

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

- (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) $8.0 \times 10^{-5} \,\mathrm{T} \,\mathrm{m} \,\mathrm{A}^{-1}$
- (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

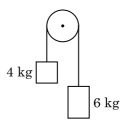
158. ఒక స్ట్రూ గేజి యొక్క కనీసపు కొలత $0.01~\mathrm{mm}$ మరియు దాని వృత్తాకారపు స్కేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్ట్రూ గేజి యొక్క పిచ్ :

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

159. ${\bf r}_1$ మరియు ${\bf r}_2$ వ్యాసార్థములను $({\bf r}_1=1.5~{\bf r}_2)$ కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉష్ణోగ్రత $1~{
m K}$ 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 తరంగదైర్హ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్ష్మతము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క పృథక్కరణ అవధి :

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

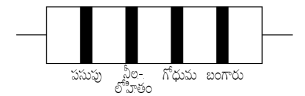
162. p-n జంక్షన్ డైయోడ్లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :

- (1) పురోగమ శక్మ విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
- (2) పురోగమ శక్మము
- (3) తిరోగమ శక్మము
- (4) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్మములు రెండూ

163. $20~{
m cm}^2$ ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై $20~{
m W/cm}^2$ సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :

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

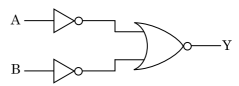
- 164. d అణు వ్యాసము మరియు అణుసంఖ్యా సాంద్రత n కలిగిన వాయువు యొక్క స్వేచ్ఛా పథ మధ్యమమును (కింది విధంగా వ్యక్తీకరించవచ్చును :
 - (1) $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - $(2) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d}$
 - $(3) \qquad \frac{1}{\sqrt{2} \, n\pi d^2}$
 - (4) $\frac{1}{\sqrt{2} \text{ n}^2 \pi \text{d}^2}$
- 165. $40~\mu F$ గల ఒక కెపాసిటర్ 200~V మరియు 50~Hz~ac సరఫరాకు కలుపబడినది. ఆ వలయంలోని విద్యుత్ డ్రవాహము యొక్క rms విలువ సుమారుగా :
 - (1) 25.1 A
 - (2) 1.7 A
 - (3) 2.05 A
 - (4) 2.5 A
- 166. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్ ను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

- (1) $470 \Omega, 5\%$
- (2) $470 \text{ k}\Omega, 5\%$
- (3) $47 \text{ k}\Omega, 10\%$
- (4) $4.7 \text{ k}\Omega, 5\%$
- 167. L పొడవు మరియు A మధ్యచ్చేద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M డ్రవ్యరాశిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు L_1 నకు మార్పు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమాసము :
 - $(1) \qquad \frac{MgL}{A(L_1-L)}$
 - (2) $\frac{\text{MgL}_1}{\text{AL}}$
 - $(3) \qquad \frac{\mathrm{Mg}(\mathrm{L}_1 \mathrm{L})}{\mathrm{AL}}$
 - $(4) \qquad \frac{\mathrm{MgL}}{\mathrm{AL}_1}$

168. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజపట్టిక ఏది ?



- (1) A B Y 0 0 1 0 1 0
 - $\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}$
- (2) A B Y 0 0 0 0 0 1 0
 - 1 0 0
- - 0 1 1
- (4) A B Y 0 0 1 0 1
 - $\begin{array}{cccc} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{array}$
- 169. ఒక LCR (శేణి వలయము ac వోల్టేజి జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి L ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ (ప్రవాహము మరియు వోల్టేజిల మధ్య దీశా భేదం $\frac{\pi}{3}$. దీనికి బదలు C ని తొలగించినపుడు కూడా విద్యుత్ (ప్రవాహం, వోల్టేజిల మధ్య దీశా భేదము $\frac{\pi}{3}$ అయినచో వలయం యొక్క సామర్థ్య కారకము (power factor) :
 - (1) -1.0
 - (2) zero
 - (3) 0.5
 - (4) 1.0
- 170. డ్రతిబలము యొక్క మితి ఫార్ములా :
 - (1) $[ML^{-1}T^{-2}]$
 - $(2) \qquad [MLT^{-2}]$
 - (3) $[ML^2T^{-2}]$
 - (4) $[ML^0T^{-2}]$

- 171. ఒక సిలిందరు $249~\mathrm{kPa}$ పీదనము మరియు $27^{\circ}\mathrm{C}$ ఉష్ణోగ్రత వద్ద హైడ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాంద్రత : $(\mathrm{R} = 8.3~\mathrm{J~mol^{-1}~K^{-1}})$
 - (1) 0.02 kg/m^3
 - (2) 0.5 kg/m^3
 - (3) 0.2 kg/m^3
 - (4) 0.1 kg/m^3
- $2\hat{k}$ m స్థాన సదిశ కలిగిన ఒక కణంపై మూల బిందువు దగ్గర గల $3\hat{j}$ N బలం పని చేసినపుడు ఉత్పన్నమయ్యే టార్స్ :
 - (1) $6\hat{k}$ N m
 - (2) $6\hat{i}$ N m
 - (3) 6j N m
 - (4) $-6\hat{i}$ N m
- 173. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?
 - (1) ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు (Ne+)
 - (2) హైడ్రోజన్ పరమాణువు
 - (3) ఒకే సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు $({\rm He}^+)$
 - (4) డూటెరాన్ పరమాణువు
- 174. యురేనియం ఐసొటోపు $^{235}_{92}{
 m U}$ ను న్యూటాన్చే తాడనం చెందించినపుడు $^{89}_{36}{
 m Kr}\,,$ మూడు న్యూటాన్లు మరియు _____ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.
 - (1) $^{103}_{36}$ Kr
 - (2) $^{144}_{56}$ Ba
 - (3) $^{91}_{40}$ Zr
 - (4) $^{101}_{36}$ Kr
- 175. సార్థక న౦ఖ్యలను వరిగణనలోకి తీసికొనినవుడు 9.99 m — 0.0099 m యొక్కవిలువ :
 - (1) 9.9 m
 - (2) 9.9801 m
 - (3) 9.98 m
 - (4) 9.980 m
- 176. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన (బ్రివిస్టర్ కోణము i_b విలువ :
 - (1) $i_b = 90^{\circ}$
 - (2) $0^{\circ} < i_b < 30^{\circ}$
 - (3) $30^{\circ} < i_b < 45^{\circ}$
 - (4) $45^{\circ} < i_h < 90^{\circ}$

- $3 \times 10^{-10} \, \mathrm{Vm^{-1}}$ విద్యుత్ క్షేతములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం $7.5 \times 10^{-4} \, \mathrm{m \ s^{-1}}$. ఆ కణము యొక్క చలనశీలత $\mathrm{m^2 \, V^{-1} \, s^{-1}}$ లో :
 - (1) 2.25×10^{-15}
 - (2) 2.25×10^{15}
 - (3) 2.5×10^6
 - (4) 2.5×10^{-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 వెడల్సు :
 - (1) నాల్గవవంతు
 - (2) రెండింతలు
 - (3) సగం
 - (4) నాలుగింతలు
- 179. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో $10\,\Omega$ నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను 3:2 నిష్పత్తిలో విభాజించె బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు $1.5~\mathrm{m}$ అయినచో $1\,\Omega$ పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :
 - (1) $1.5 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (2) $1.0 \times 10^{-2} \,\mathrm{m}$
 - (3) $1.0 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
 - (4) $1.5 \times 10^{-1} \,\mathrm{m}$
- 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 μ అయినచో పతన కోణం i సుమారుగా :
 - $(1) \qquad \frac{\mu A}{2}$
 - (2) $\frac{A}{2\mu}$
 - $(3) \qquad \frac{2A}{\mu}$
 - (4) μA

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం