

No. :

Test Booklet Code

పరీక్ష పుస్తకము కోడ్

ANKHA

This Booklet contains 24+44 pages.

ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.

TELEGU

G2

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

మీకు చెప్పేంతవరకు, ఈ పరీక్షా పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

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

ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదవండి.

Important Instructions :

1. The Answer Sheet is inside this Test Booklet. When you are directed to open the Test Booklet, take out the Answer Sheet and fill in the particulars on **side-1** and **side-2** carefully with **blue/black** ball point pen only.
2. The test is of **3 hours** duration and Test Booklet contains **180** questions. Each question carries **4** marks. For each correct response, the candidate will get **4** marks. For each incorrect response, **one mark** will be deducted from the total scores. The maximum marks are **720**.
3. Use **Blue/Black Ball Point Pen** only for writing particulars on this page/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 పత్రము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పత్రము తీసి **సైడు-1** మరియు **సైడు-2**లలో **బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్**తో మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
2. పరీక్ష సమయము **3 గంటలు** మరియు పరీక్ష పుస్తకములో **180** ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు **4** మార్కులు. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి **4** మార్కులు ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి **ఒక మార్కు**ని మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కుల సంఖ్య **720**.
3. ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటప్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు **బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్**ను మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
4. రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చెయ్యాలి.
5. పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హాల్‌ను వదిలి వెళ్ళడానికి ముందుగా, జవాబు పత్రాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్విజిలేటర్ (**invigilator**)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
6. ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **G2**. జవాబు పత్రం యొక్క **సైడు-2** పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్ధారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్లైతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
7. జవాబు పత్రమును మడత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంఛిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
8. జవాబు పత్రములో సవరణలు చేయుటకు ఉపయోగించు తెల్లటి ద్రవము నిషేధించబడినది.

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

అనువాదంలో ఏదేని వ్యత్యాసం ఉన్నట్లైతే, Englishలో నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

పరీక్షార్థి యొక్క పేరు (పెద్ద అక్షరాలలో) : _____

Roll Number : in figures _____

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో _____

: in words _____

: అక్షరాలలో _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

పరీక్షా కేంద్రము (పెద్ద అక్షరాలలో) : _____

Candidate's Signature : _____

Invigilator's Signature : _____

పరీక్షార్థి యొక్క సంతకము :

ఇన్విజిలేటర్ సంతకము :

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent _____

1. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన పరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
- (a) గాలపెగ్గోన్ ద్వీపాలలోని డార్విన్ ఫిచ్లు.
 (b) గుల్మనాశక రోగనిరోధక కలుపు మొక్కలు.
 (c) మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
 (d) మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
- (1) (a) మరియు (c)
 (2) (b), (c) మరియు (d)
 (3) (d) మాత్రమే
 (4) (a) మాత్రమే
2. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
- (1) లైంగిక సంపర్క సమయలో
 (2) సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
 (3) శుక్రకణము అండముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)
 (4) అండోత్సర్గానికి ముందు
3. వైరాయిడ్స్కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?
- (1) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
 (2) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
 (3) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛా డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
 (4) వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
4. ఒక మొక్క భాగాలలో రెండు తరాలు ఉంటాయి - ఒకటి మరొక దానిలో :
- (a) పరాగకోశంలోని పరాగ రేణువులు
 (b) అంకురోత్పత్తి చెందుతున్న పరాగ రేణువు లోపల ఉన్న రెండు పురుష సంయోగ బీజాలు
 (c) ఫలములోని విత్తనం
 (d) అండంలోని పిండకోశము
- (1) (a), (b) మరియు (c)
 (2) (c) మరియు (d)
 (3) (a) మరియు (d)
 (4) (a) మాత్రమే
5. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంపర్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
- (1) సట్టన్
 (2) బవేరి
 (3) మోర్గాన్
 (4) మెండెల్
6. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?
- (1) జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా
 (2) అనాబినా మరియు వాలువాక్స్
 (3) క్లోరెల్లా మరియు స్పిరులినా
 (4) లామినేరియా మరియు సర్గాసం
7. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటిన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫెయిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :
- (1) పెరుగుదల ప్రతిస్పందన
 (2) రక్షణ చర్య
 (3) ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం
 (4) పోషక విలువ
8. బిక్సీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్రె 'హిసార్డెల్' ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
- (1) ఉత్పరివర్తన ప్రజననం
 (2) పర ప్రజననం
 (3) అంతఃప్రజననం
 (4) బాహ్య సంపర్కం
9. ప్లాస్మోడియం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :
- (1) స్పోరోజాయిట్లు
 (2) స్త్రీ సంయోగ బీజమాతృకలు
 (3) పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు
 (4) ట్రోఫోజాయిట్లు
10. గడ్డి పత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
- (1) వేరు ఒత్తిడి
 (2) నిపాసం
 (3) కణద్రవ్యసంకోచము
 (4) బాష్పోత్సేకం

11. ఎస్.ఎల్. మిల్ర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రూపు/సముదాయాన్ని కలపడం చే అమైసో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ఫ్లాస్కులో సృష్టించాడు :
- (1) $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
 - (2) $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
 - (3) $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
 - (4) $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
12. అవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?
- (1) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
 - (2) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
 - (3) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
 - (4) స్థూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ తక్కువే.
13. ఒక వాహకానికి సంబంధించిన విషయంలో, ఏ రకమైన క్రమకం DNA బంధిత కాపీ సంఖ్యను నిర్దేశిస్తుంది. అది ఏది ?
- (1) ఓరి సైట్ (Ori site)
 - (2) పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
 - (3) రికగ్నిషన్ సైటు (Recognition site)
 - (4) సెలెక్టబుల్ మార్కర్ (Selectable marker)
14. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూషకాలు కలిగిన బ్రష్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :
- (1) లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
 - (2) నెఫ్రాన్లోని సమీప సంవళితనాళం
 - (3) యూస్టేషియన్ నాళం
 - (4) పేగు లోపలి తలం
15. ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :
- (1) అండద్వారం (Micropyle)
 - (2) అండాత: కణజాలం (Nucellus)
 - (3) కలాజ (Chalaza)
 - (4) విత్తుదార (Hilum)
16. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్విినోన్ ఎలక్ట్రానులలో బదిలీలను కల్పించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
- (1) Cytb_6 కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
 - (2) PS-I నుండి NADP^+
 - (3) PS-I నుండి ATP సింథేజు
 - (4) PS-II నుండి Cytb_6 కాంప్లెక్స్ (complex)

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

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

18. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I		వరుస - II	
(a)	క్లాస్ట్రీడియం బ్యుటీలికమ్	(i)	సైక్లోస్పోరిన్ - A
(b)	ట్రైకోడర్మా పాలీస్పోరమ్	(ii)	బ్యుటీరిక్ ఆమ్లం
(c)	మొనాస్కస్ వర్బూరియస్	(iii)	సిట్రీక్ ఆమ్లం
(d)	అస్పర్జిలస్ నిగర్	(iv)	రక్త కోలెస్టెరాల్ను తగ్గించే కారకం
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(ii)	(i)	(iv)
(2)	(i)	(ii)	(iv)
(3)	(iv)	(iii)	(ii)
(4)	(iii)	(iv)	(ii)

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

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

20. ఆహారనాళంలోని గోబ్లెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :
- (1) స్తంభాకార ఉపకణ కణాలు
 - (2) కాండ్రోసైట్లు
 - (3) సంయుక్త ఉపకణ కణాలు
 - (4) శల్కల ఉపకణ కణాలు
21. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?
- (1) అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
 - (2) ఫినాలిక్ ఆమ్లం
 - (3) పారా-అస్పార్టిక్ ఆమ్లం
 - (4) జిబ్బరిల్లిక్ ఆమ్లం
22. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
- (1) DNA హెలికేజ్
 - (2) DNA పాలీమరేజ్
 - (3) RNA పాలీమరేజ్
 - (4) DNA లైగేజ్
23. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :
- | | |
|-------------------------------|-----------------|
| (a) ఉత్తేరక చర్య నిరోధకము | (i) రిసిన్ |
| (b) పెప్టైడు బంధాలు కల్గినవి | (ii) మెలనేట్ |
| (c) శిలీంధ్ర కణకవచ పదార్థం | (iii) ఖైటిన్ |
| (d) ద్వితీయ జీవక్రియోత్పన్నము | (iv) కొల్లాజిను |
- సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని ఎంపిక చేయుము :
- | | | | | |
|-----|-------|-------|-------|------|
| | (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) | (iii) | (i) | (iv) | (ii) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) | (ii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (i) | (iv) |
| (4) | (ii) | (iv) | (iii) | (i) |
24. ద్విపార్శ్వ సౌష్ఠ్యం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :
- (1) ప్లాటీహెల్మింథెస్
 - (2) ఆస్కెల్మింథెస్
 - (3) అనెలిడా
 - (4) టీనోఫోరా
25. డయాబిటిస్ మెల్లిటస్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :
- (1) యురీమియా మరియు వృక్క కాలక్యులై
 - (2) కీటోస్యూరియా మరియు గ్లైకోస్యూరియా
 - (3) వృక్క కాలక్యులై మరియు హైపర్గ్లైకేమియా
 - (4) యురీమియా మరియు కీటోస్యూరియా
26. రేఖ లఘు కిరణ పుష్పములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉండును ?
- (1) ఊర్వు అండాశయం
 - (2) అండకోశాధిస్థిత అండాశయం
 - (3) అర్ధ నిమ్న అండాశయం
 - (4) నిమ్న అండాశయం
27. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గ్లైకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్టైడు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?
- (1) గ్లినరల్, ట్రిప్సిన్
 - (2) సెల్యులోజు, లెసిథిన్
 - (3) ఇన్సులిను, ఇన్సులిన్
 - (4) ఖైటిన్, కొలెస్టరాల్
28. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) ప్రోఇన్సులిన్ C-పెప్టైడ్ అనే అదనపు పెప్టైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
 - (2) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి H^+ బంధాలతో సహలగ్నమయి ఉంటాయి.
 - (3) జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ *E-Coli* లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
 - (4) మానవునిలో ఇన్సులిన్ ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశ్లేషించబడుతుంది.
29. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్క్రమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent - G_0) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?
- (1) G_1 దశ
 - (2) S దశ
 - (3) G_2 దశ
 - (4) M దశ
30. అంతరదశలో G_1 దశకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) కణాంగాలన్నీ పునర్జన్మకరించబడతాయి.
 - (2) కణం జీవక్రియాత్మకంగా చురుకుగా ఉండి, పెరుగుతుంది కాని DNA ప్రతికృతి చేసుకోదు.
 - (3) కేంద్రక విభజన జరుగుతుంది.
 - (4) DNA సంశ్లేషణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది.

31. ప్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :
- (1) కర్ణికల విద్యుచ్ఛక్తి
 - (2) జఠరికల విద్యుచ్ఛక్తి
 - (3) జఠరికల పునర్విద్యుచ్ఛక్తి
 - (4) కర్ణికల పునర్విద్యుచ్ఛక్తి
32. సాధారణ క్షీరద కణంలో రెండు ప్రక్కప్రక్కనగల క్షార జతల మధ్య దూరం 0.34 nm అయినప్పుడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య 6.6×10^9 bp అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :
- (1) 2.5 మీటర్లు
 - (2) 2.2 మీటర్లు
 - (3) 2.7 మీటర్లు
 - (4) 2.0 మీటర్లు
33. ప్రపంచములోని ఏ ప్రదేశంలో అధిక ప్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?
- (1) మెడగాస్కార్
 - (2) హిమాలయాస్
 - (3) అమెజాన్ ఫారెస్టు
 - (4) వెస్ట్ ఫూట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
34. మురుగు ప్రక్షాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు ప్లక్స్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?
- (1) తేలియాడే చెత్త
 - (2) ప్రాథమిక చిత్త తరువాతి వ్యర్థాలు
 - (3) సక్రియమైన బురద
 - (4) ప్రాథమిక ప్లక్స్ (బురద)
35. సినాప్టోసోమ్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :
- (1) జైగోటీస్
 - (2) డిప్లోటీస్
 - (3) లెప్టోటీస్
 - (4) పాచీటీస్
36. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమాహాన్ని గుర్తింపుము.
- (1) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్పెస్
 - (2) AIDS, మలేరియా, పైలేరియా
 - (3) క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
 - (4) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్పెస్
37. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) గ్లూకగాన్ అనునది హైపోగ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
 - (2) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
 - (3) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
 - (4) గ్లూకోకార్టికాయిడ్లు గ్లూకోనియోజెనెసిస్ను ప్రేరేపిస్తాయి.
38. లెగ్యుమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్పేరక 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 ఎఫీడియం ట్రోమైడ్
 - (2) యు.వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్
 - (3) ఇన్ఫ్రారెడ్ రేడియేషన్లో ఎఫీడియం ట్రోమైడ్
 - (4) ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
40. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్త్రీలలో పిండాలను బదిలీ చేస్తారు ?
- (1) GIFT మరియు ZIFT
 - (2) ICSI మరియు ZIFT
 - (3) GIFT మరియు ICSI
 - (4) ZIFT మరియు IUT

41. సరిగా జతపరిచిన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.
- (1) ఫినైల్ కీటోన్యూరియా - ఆటోసోమల్ డామినెంట్ ట్రెయిట్
- (2) కొడవలి కణ రక్త హీనత - ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ ట్రెయిట్, క్రోమోసోమ్-11
- (3) ధలస్సీమియా - 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. కాంటి శ్వాసక్రియలోని రూబిస్కో (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :
- (1) 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (2) 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (3) 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు మరియు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణువు
- (4) 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణువులు
44. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :
- (a) ఐరన్ (i) కాంటిజల విచ్ఛేదన (Photolysis)
- (b) జింకు (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి
- (c) బోరాన్ (iii) పత్రహరిత జీవసంశ్లేషణ
- (d) మాంగనీస్ (iv) IAA జీవసంశ్లేషణ
- సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :
- | | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|-------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (2) | (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (4) | (ii) | (i) | (iv) | (iii) |

45. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కణాలలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గైకోలిపిడులు (glycolipids) ఏర్పడుతాయి ?
- (1) పెరాక్సిసోమ్ము (Peroxisomes)
- (2) గాల్జి దేహాలు (Golgi bodies)
- (3) పాలిసోమ్ము (Polysomes)
- (4) అంతర్జీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)
46. ఉచ్చాసన జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.
- (a) విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
- (b) బాహ్య పర్యుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
- (c) పువ్వున ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
- (d) పువ్వున అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (1) (c) మరియు (d)
- (2) (a), (b) మరియు (d)
- (3) (d) మాత్రమే
- (4) (a) మరియు (b)
47. కాండం యొక్క పీఠభాగం నుండి ఉద్భవించు వేర్లను ఏమంటారు ?
- (1) ప్రాథమిక వేర్లు
- (2) ఊడ వేర్లు
- (3) పార్శ్వ వేర్లు
- (4) తంతుయుత వేర్లు
48. అర్ధ నిమ్న (half inferior) అండాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?
- (1) అవాలు
- (2) సన్ఫ్లవర్
- (3) ఆలుబుకార (Plum)
- (4) పంకాయ

49. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

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

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

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

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

51. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?

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

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

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

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

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

54. రెస్ట్రిక్టన్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

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

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

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

56. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) CO₂ పాక్షిక పీడనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
- (2) వాయుకోశ గోణులలోని అధిక H⁺ గాఢత ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
- (3) వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ pCO₂ ఆక్సీహీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
- (4) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్సిజన్ను బంధనం ముఖ్యంగా O₂ పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.

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

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

58. ఈ క్రిందివానిలో క్షార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.

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

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

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

60. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| (a) బాసిల్లస్ ధూరింజియెన్సిస్ | (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్ |
| (b) థర్మస్ ఎక్స్ట్రాక్టస్ | (ii) మొదటి rDNA అణువును నిర్మించుట |
| (c) ఆగ్రోబాక్టేరియం ట్యుమిఫెసెన్సిస్ | (iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజు |
| (d) సాల్మోనెల్లా టైఫిమ్యూరియం | (iv) Cry ప్రోటీన్లు |

సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :

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

61. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?

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

62. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

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

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

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

64. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.

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

65. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) ఆహారనాళంలో సీరోజా అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.
 - (2) శేషాంతరికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
 - (3) క్రిమిరూప ఉండూకం ఆంత్రములనుండి వచ్చినది (ఉద్భవించినది).
 - (4) శేషాంతరికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
66. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :
- (1) ఆల్ఫ్రెడ్ వాలెస్
 - (2) చార్లెస్ డార్విన్
 - (3) ఒపారిన్
 - (4) కార్ల్ ఎర్నెస్టు వాన్ బేర్
67. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హార్మోన్ స్థాయిలు అండోత్సర్గాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ ఫుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?
- (1) ప్రోజెస్టెరాన్ అధిక గాఢత
 - (2) LH యొక్క తక్కువ గాఢత
 - (3) FSH యొక్క తక్కువ గాఢత
 - (4) ఇన్సోజన్ అధిక గాఢత
68. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పాలిండ్రోమిక్ పరుసక్రమం :
- (1) 5' - GGAACC - 3'
3' - CCTTGG - 5'
 - (2) 5' - CTTAAG - 3'
3' - GAATTC - 5'
 - (3) 5' - GGATCC - 3'
3' - CCTAGG - 5'
 - (4) 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
69. అనువాదంలోని మొదటి దశ :
- (1) DNA అణువును గుర్తించడము
 - (2) tRNA యొక్క అమైనోఅసైలేషన్
 - (3) ఒక అంటి కోడాన్‌ను గుర్తించడము
 - (4) రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము
70. ఫ్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?
- (1) అమైలోపెక్టిన్ మరియు గ్లైకోజెన్
 - (2) మానిటాల్ మరియు అల్జిన్
 - (3) లామినారిన్ మరియు సెల్యులోజు
 - (4) పిండి పదార్థం మరియు సెల్యులోజు
71. స్ట్రాబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కల్గి ఉన్నది ఏది ?
- (1) టెరిస్
 - (2) మార్థాన్నియ
 - (3) ఈక్విజిటము
 - (4) సాల్వినియ
72. మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బఠాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కాని ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.
- (1) 2
 - (2) 14
 - (3) 8
 - (4) 4
73. అంటార్కిటికాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :
- (1) అధిక డోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్నియాలో వాపు
 - (2) మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
 - (3) ఇన్ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
 - (4) తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
74. ఎంటిరోక్రైనేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :
- (1) ట్రిప్సిన్‌జెన్‌ను ట్రిప్సిన్‌గా
 - (2) కాసిన్‌జెన్‌ను కాసిన్‌గా
 - (3) పెప్సిన్‌జెన్‌ను పెప్సిన్‌గా
 - (4) ప్రోటీనును పాలీపెప్టైడులుగా

75. క్షయకరణ విభజనకు సంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :

- (a) క్షైగోటీన్ (i) అంతమొందుట (Terminalization)
 (b) పాఫీటీన్ (ii) ఖయస్మాట
 (c) డిప్లోటీన్ (iii) వినిమయం
 (d) డయాఖైనిసిన్ (iv) సూత్రయుగ్మం (Synapsis)

సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

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

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

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

77. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

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

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

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

మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తించుము.

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

79. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

- | వరుస - I | వరుస - II |
|----------------------|----------------------------|
| (a) పీయూష గ్రంథి | (i) గ్రేప్స్ వ్యాధి |
| (b) థైరాాయిడ్ గ్రంథి | (ii) డయాబిటీస్ మెల్లిటస్ |
| (c) అధివృక్క గ్రంథి | (iii) డయాబిటీస్ ఇన్సిపిడస్ |
| (d) క్లోమము | (iv) ఆడిసెస్ వ్యాధి |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iii) | (ii) | (i) |
| (2) | (iii) | (i) | (iv) |
| (3) | (ii) | (i) | (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (i) |

80. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.

- | వరుస - I | వరుస - II |
|------------------------------|---|
| (a) జరాయువు | (i) ఆండ్రోజెన్లు |
| (b) జోనా పెల్లసిడా | (ii) మాసవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్ (hCG) |
| (c) బల్బో-యురెత్రల్ గ్రంథులు | (iii) అండత్వచము |
| (d) లేడిగ్ కణాలు | (iv) మేహాసం జారేటట్టు చేయుట |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (i) | (iv) | (ii) |
| (2) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (i) |

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

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

82. రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :

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

83. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

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

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

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

85. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

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

86. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

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

87. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్కలంగా ఉండే ప్రోటీను ?

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

88. రోగనిరోధకతకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

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

89. 1987 లో మాంట్రీయల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :

- (1) ఓజోను పొరకు హాని చేసే ఉద్ధారాలు
- (2) గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్ను 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) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|------|
| (1) | (iii) | (ii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iv) | (iii) | (ii) | (i) |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (ii) | (iii) | (iv) | (i) |

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

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

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

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

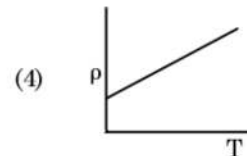
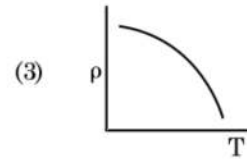
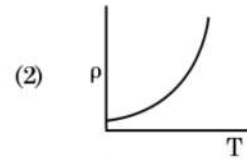
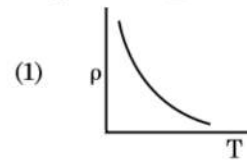
93. ఫోటో నూక్ల్యూగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పౌనఃపున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పౌనఃపున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినప్పుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము _____ అవుతుంది.

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

(1) 524 Hz

(2) 536 Hz

(3) 537 Hz

(4) 523 Hz

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

(1) 2.05 A

(2) 2.5 A

(3) 25.1 A

(4) 1.7 A

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

(1) 340 m

(2) 320 m

(3) 300 m

(4) 360 m

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

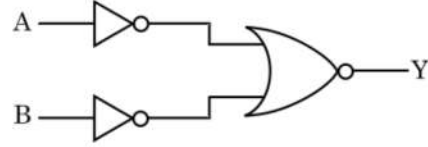
(1) 10^2 V

(2) 10^3 V

(3) 10^4 V

(4) 10 V

101. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజవట్టిక ఏది ?



(1) A B Y

0 0 0

0 1 1

1 0 1

1 1 1

(2) A B Y

0 0 1

0 1 1

1 0 1

1 1 0

(3) A B Y

0 0 1

0 1 0

1 0 0

1 1 0

(4) A B Y

0 0 0

0 1 0

1 0 0

1 1 1

102. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విధ్రువము యొక్క ద్విధ్రువ భ్రామకము $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$. ద్విధ్రువ అక్షానికి 60° కోణం చేయుచు మరియు ద్విధ్రువము మధ్య నుంచి 0.6 m దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్షియల్ :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) 200 V
 - (2) 400 V
 - (3) zero
 - (4) 50 V
103. 599 సెస్టబిలిటీ కలిగిన ఒక ఇనుపు కడ్డీని 1200 A m^{-1} అయస్కాంత క్షేత్రములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డీ పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటీ) :
- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- (1) $8.0 \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
 - (2) $2.4\pi \times 10^{-5} \text{ T m A}^{-1}$
 - (3) $2.4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$
 - (4) $2.4\pi \times 10^{-4} \text{ T m A}^{-1}$
104. p-n జంక్షన్ డైయోడ్ లో లేమి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :
- (1) తిరోగమ శక్తము
 - (2) పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్తములు రెండూ
 - (3) పురోగమ శక్తి విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
 - (4) పురోగమ శక్తము
105. r వ్యాసార్థము గల కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో నీరు h ఎత్తుకు ఎగబ్రాకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g. 2r వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగబ్రాకిన నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి :
- (1) 5.0 g
 - (2) 10.0 g
 - (3) 20.0 g
 - (4) 2.5 g
106. 0.5 g ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :
- (1) $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - (2) $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - (3) $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - (4) $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
107. ఋణ ఉష్ణోగ్రతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :
- (1) బంధకాలు మాత్రమే
 - (2) అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
 - (3) బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
 - (4) లోహాలు
108. ఒక అల్ప కోణ పట్టకము (ప్రిజమ్ కోణం A) తలంపై పతన కోణం i చేస్తూ ఒక కిరణము పతనమైనపుడు సాధారణంగా ఆ కిరణం ఎదురు తలం గుండా బహిర్గతమవుతుంది. ఆ పట్టకము యొక్క పత్రీభవన గుణకము μ అయినచో పతన కోణం i సుమారుగా :
- (1) $\frac{2A}{\mu}$
 - (2) μA
 - (3) $\frac{\mu A}{2}$
 - (4) $\frac{A}{2\mu}$
109. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ సమోనా చెల్లదు ?
- (1) ఒకే సారి అయనీకరించిన హీలియం పరమాణువు (He^+)
 - (2) డూటెరాన్ పరమాణువు
 - (3) ఒకే సారి అయనీకరించిన నియాన్ పరమాణువు (Ne^+)
 - (4) హైడ్రోజన్ పరమాణువు
110. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్షత్రము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (అబ్జెక్టివ్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో టెలిస్కాపు యొక్క పృథక్కరణ అవధి :
- (1) $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - (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

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

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

113. ట్రాన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?

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

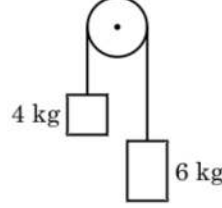
114. గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ $6 \mu\text{F}$. రెండు ఫలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ $30 \mu\text{F}$. విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిటివీటి :
($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$)

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

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

- (1) 9.98 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 (వటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో (g) తెలిపినప్పుడు :



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

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

- (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 ఉండే అయస్కాంత క్షేత్రము :

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

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

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

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

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

122. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి 10^{-20} J . దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :

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

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

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

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

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

125. 20 cm^2 ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరాపర్తక తలంపై 20 W/cm^2 సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :

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

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

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

127. ఒక ఏక పరమాణుక వాయువు యొక్క సగటు ఉష్ణశక్తి : ($k_B =$ బోల్ట్జ్ మన్ స్థిరాంకము మరియు $T =$ పరమ ఉష్ణోగ్రత)

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

128. ఒక LCR శ్రేణి వలయము ac వోల్టేజీ జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి L ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు వోల్టేజీల మధ్య దిశా భేదం $\frac{\pi}{3}$. దీనికి బదలు C ని తొలగించినపుడు కూడా విద్యుత్ ప్రవాహం, వోల్టేజీల 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 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృఢమైన కడ్డీకి ఇరువైపుల అమర్చబడినవి.

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

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

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

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

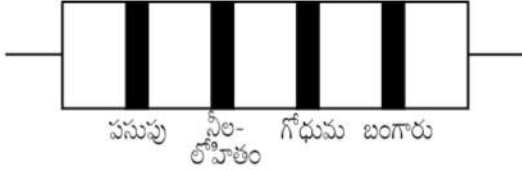
131. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన త్రివిస్టర్ కోణము i_b విలువ :

- (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 కోడ్స్ను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన వరిమితి, వరుసగా :

- (1) 47 k Ω , 10%
- (2) 4.7 k Ω , 5%
- (3) 470 Ω , 5%
- (4) 470 k Ω , 5%

134. 10 cm వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళీయ వాహకముపై 3.2×10^{-7} C ఆవేశము ఏకరీతిగా వితరణ చెంది ఉన్నది. గోళము యొక్క కేంద్రము నుండి 15 cm దూరంలో గల బిందువు వద్ద గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :

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

- (1) 1.28×10^5 N/C
- (2) 1.28×10^6 N/C
- (3) 1.28×10^7 N/C
- (4) 1.28×10^4 N/C

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

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

136. రౌల్ట్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిశ్రమము :

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

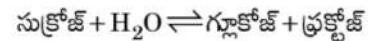
137. కార్బన్ మొనాక్సైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానిది ఏది ?

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

138. గలన CaCl_2 నుంచి 20 g కాల్షియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారడే (F) ల సంఖ్య (Ca వరమాణువు ద్రవ్యరాశి = 40 g mol^{-1}) :

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

139. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :



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

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

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

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

141. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :

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

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

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

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

- (1) H_2SO_4 , సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (2) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_8$, పెరాక్సైడైసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (3) $\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$, పైరోసల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం
- (4) H_2SO_3 , సల్ఫ్యూరస్ ఆమ్లం

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

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

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

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

146. క్రిందివాటిలో కేటయానిక్ డిటర్జెంట్లు ఏది ?

- (1) సోడియం స్టైరేట్
- (2) సిట్రోట్రైమిథైల్ అమోనియం బ్రోమైడ్
- (3) సోడియం డోడైలైల్బెంజీన్ సల్ఫోనేట్
- (4) సోడియం లారిల్ సల్ఫేట్

147. Cr^{2+} అయాన్ కు లెక్కించిన భ్రమణ-ఆధారిత భ్రామకము (spin 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. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) సృజితకరణం చెందును ?

- (1) NaCl మాత్రమే
- (2) MgCl_2 మాత్రమే
- (3) NaCl , MgCl_2 మరియు CaCl_2
- (4) MgCl_2 మరియు CaCl_2 రెండు

149. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించండి.

- | | |
|--|---|
| (a) $\text{CO}(\text{వా}) + \text{H}_2(\text{వా})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) నీటి తాత్కాలిక కారిన్యత | (ii) ఎలక్ట్రాన్ కొరత హైడ్రైడ్ |
| (c) B_2H_6 | (iii) సింథెసిస్ గ్యాస్ |
| (d) H_2O_2 | (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం |

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

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

- (a) β -బహిష్కరణ చర్య
 - (b) జైట్సెవ్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
 - (c) డిహైడ్రోహాలోజనీకరణ చర్య
 - (d) నిర్జలీకరణ చర్య
- (1) (a), (c), (d)
 - (2) (b), (c), (d)
 - (3) (a), (b), (d)
 - (4) (a), (b), (c)

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

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

152. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.

- (1) బ్లిస్టర్ (బొబ్బర్లు) కాపర్ కు పగుళ్ళు (బొబ్బర్లు) రూపం CO_2 వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
- (2) వాన్ ఆర్కెల్ పద్ధతితో బాష్పప్రావస్థ శోధనం నికెల్ కు జరువబడుతుంది.
- (3) దుక్కు ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
- (4) చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.

153. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :

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

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

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

155. క్రింది లోహము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్తేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ ని ఆక్సికరణం 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. ఉల్ట్రా చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కేన్ ను అధిక దిగుబడిలో పొందలేము ?

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

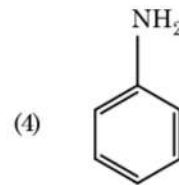
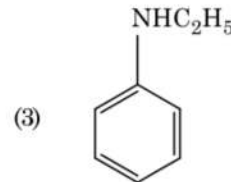
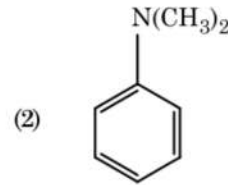
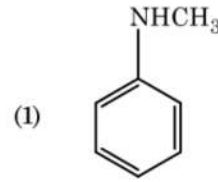
157. కొలాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్షియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?

- (1) ద్రావణీయత
- (2) కొలాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
- (3) కొలాయిడ్ కణాల పరిమాణం
- (4) స్పిగ్డత

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

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

159. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బైలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



160. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?

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

161. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

- (1) బహు ఆక్సీకరణ స్థితులు మరియు సంశ్లిష్టాలను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరివర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్మేళనాలు ఉత్పేరక క్రియాశీలత కలిగి ఉన్నాయి.
- (2) H, C లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల స్పటిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్మేళనాలను అల్పాంతరాళ సమ్మేళనాలు అంటారు.
- (3) CrO_4^{2-} మరియు $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ లలో క్రోమియం ఆక్సీకరణ స్థితులు ఒకటి కావు.
- (4) నీటిలో $\text{Cr}^{2+}(\text{d}^4)$, $\text{Fe}^{2+}(\text{d}^6)$ కంటే బలమైన క్షయకరణ కారకము.

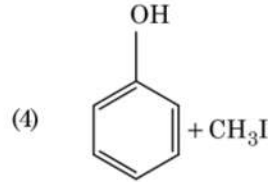
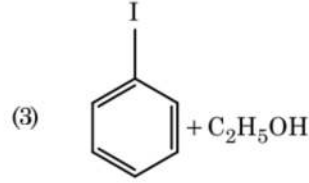
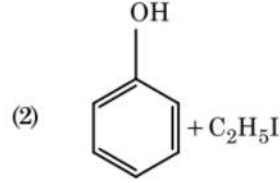
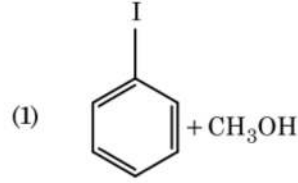
162. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్వైధ్రువ భ్రామకము సున్న ఉంటుంది ?

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

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

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

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



165. $^{175}_{71}\text{Lu}$ లో ప్రోటాన్లు, న్యూట్రాన్లు మరియు ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :

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

166. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

అక్సైడ్	స్వభావం
(a) CO	(i) క్షార
(b) BaO	(ii) తటస్థ
(c) Al_2O_3	(iii) ఆమ్ల
(d) Cl_2O_7	(iv) ద్వి స్వభావిక

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్ఛికము ఏది ?

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

167. ఈ క్రింది దానిలో దేనివల్ల ఒక టెర్మియరి బ్యూటైల్ కార్బోకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యూటైల్ కార్బోకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?

- (1) $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల + R ప్రభావం వల్ల
- (2) $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల - R ప్రభావం వల్ల
- (3) అతినయముగ్యము
- (4) $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల - I ప్రభావం వల్ల

168. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?

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

169. క్రింది వాటిలో క్షార ఎమిన్ ఆవుము ఏది ?

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

170. స్థిరోష్ఠక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంనకు సరైన ఐచ్చికము :

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

171. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.

పేరు	IUPAC పేరు
(a) Unnilunium	(i) మెండలీవియం (Mendelevium)
(b) Unniltrium	(ii) లారెన్సియం (Lawrencium)
(c) Unnilhexium	(iii) సీబోర్గియం (Seaborgium)
(d) Unununnium	(iv) డర్మ్స్టాడ్టియం (Darmstadtium)

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

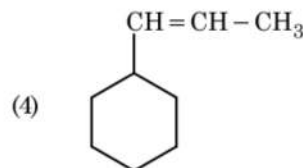
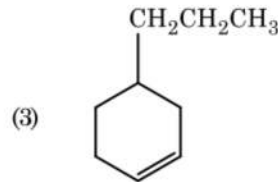
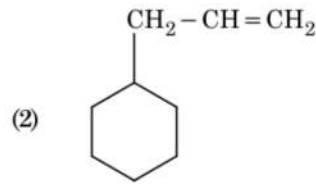
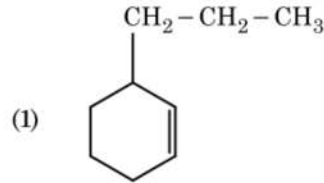
172. ఉనికి లేని అణువును గుర్తించు.

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

173. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.

- (a) CO_2 (వా)ను ఐస్-క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
 - (b) C_{60} నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 - (c) ఒక రకమైన జియోలైట్, ZSM-5ను ఆల్కహాల్లను గాసోలీన్ గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
 - (d) CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (1) (a) మరియు (c) మాత్రమే
 - (2) (b) మరియు (c) మాత్రమే
 - (3) (c) మరియు (d) మాత్రమే
 - (4) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే

174. ఒక ఆల్కీన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్ ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :



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

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

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

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

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

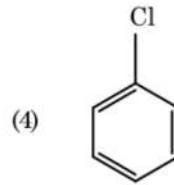
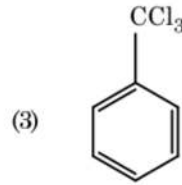
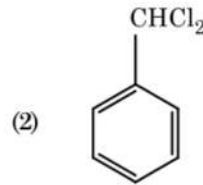
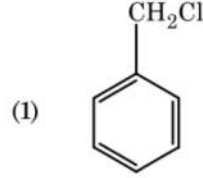
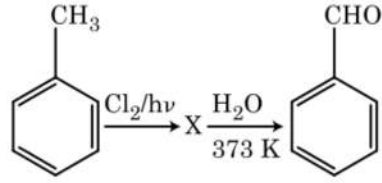
177. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్పుకు దారి తీస్తుంది ?

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

178. 0.1 M NaOH లో $Ni(OH)_2$ ద్రావణీయతను కనుగొనండి. $Ni(OH)_2$ అయానిక్ లబ్ధము 2×10^{-15} గా యివ్వవైనది.

- (1) 2×10^{-8} M
- (2) 1×10^{-13} M
- (3) 1×10^8 M
- (4) 2×10^{-13} M

179. క్రింది చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :



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

- (1) $[Cu(NH_3)_4]^{2+}$
- (2) $Cu(OH)_2$
- (3) $CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$
- (4) $CuSO_4$

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం

Space For Rough Work / చిత్తుపని గురించి కేటాయించిన స్థలం

