

Test Booklet Code

పరీక్ష పుస్తకము కోడ్

TELUGU

G2

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

మీకు చెప్పింతవరకు, ఈ పరీక్ష పుస్తకాన్ని తెరవరాదు.

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

ఈ పుస్తకానికి చివరి పేజీలో ఇవ్వబడిన సూచనలను జాగ్రత్తగా చదపంచి.

No. :

ANKHA

This Booklet contains 24+44 pages.

ఈ పుస్తకములో 24+44 పేజీలు ఉన్నవి.

Important Instructions :

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

ముఖ్యమైన సూచనలు :

- జవాబు పత్రము పరీక్ష పుస్తకములో ఉన్నది. పరీక్ష పుస్తకము తెరవవలసిందిగా సూచించిన తరువాత, జవాబు పత్రము తీసి సైదు-1 మరియు సైదు-2లలో బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్తో మాత్రమే వివరాలను నింపండి.
- పరీక్ష సమయము **3 గంటలు** మరియు పరీక్ష పుస్తకములో **180** ప్రశ్నలున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నకు **4 మార్కులు**. సరియైన సమాధానానికి అభ్యర్థికి **4 మార్కులు** ఇవ్వబడతాయి. ప్రతి తప్పు సమాధానానికి ఒక మార్కుని మొత్తం మార్కుల నుండి తీసివేస్తారు. గరిష్ట మార్కులు సంఖ్య **720**.
- ఈ పేజీపై వివరాలు రాసేటప్పుడు మరియు జవాబులు గుర్తించేటప్పుడు బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్నును మాత్రమే ఉపయోగించాలి.
- రఫ్ (rough) పనిని ఈ పరీక్ష పుస్తకములో ఇవ్వబడిన స్థలములో మాత్రమే చేయాలి.
- పరీక్ష పూర్తయిన తరువాత అభ్యర్థి పరీక్ష హోల్సు వదిలి పెళ్ళడానికి ముందుగా, జవాబు పత్రాన్ని పరీక్షగదిలోని ఇన్విజిలేటర్ (invigilator)కు తప్పనిసరిగ వాపసు చెయ్యాలి. పరీక్ష పుస్తకాన్ని అభ్యర్థి తనతో తీసుకొనిపోవచ్చు.
- ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **G2**. జవాబు పత్రం యొక్క సైదు-2 పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్దారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్టేతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
- జవాబు పత్రమును మదత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంచిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
- జవాబు పత్రములో సవరణలు చేయుటకు ఉపయోగించు తెల్లటి ద్రవము నిషేధించబడినది.

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

అనువాదంలో ఏదేని వ్యతాపం ఉన్నట్టేతే, Englishలో నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

పరీక్ష యొక్క పేరు (పెద్ద అక్షరాలలో) : _____

Roll Number : in figures _____

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో _____

: in words _____

: అక్షరాలలో _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

పరీక్ష కేంద్రము (పెద్ద అక్షరాలలో) : _____

Candidate's Signature : _____

పరీక్ష యొక్క సంతకము : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent _____

Invigilator's Signature : _____

ఇన్విజిలేటర్ సంతకము : _____

1. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన వరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుచు.
- గాలపెగొన్ ద్విపొలలోని డార్యోన్ ఫించ్లు.
 - గుల్మునాశక రోగినిరోధక కలుపు మొక్కలు.
 - మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
 - మానవనిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
- (a) మరియు (c)
 - (b), (c) మరియు (d)
 - (d) మాత్రమే
 - (a) మాత్రమే
2. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
- లైంగిక సంపర్క సమయలో
 - సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
 - శుక్రకణము అందముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)
 - అండోట్స్పర్ధానికి ముందు
3. వైరాయిడ్స్కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?
- వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛ ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
 - వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
 - వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛ డి.ఎన్.ఎ. (DNA) ఉండుట.
 - వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు కల్గిన ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
4. ఒక మొక్క భాగాలలో రెండు తరాలు ఉంటాయి - ఒకటి మరొక దానిలో :
- పరాగకోశంలోని పరాగ రేణువులు
 - అంకురోత్పత్తి చెందుతున్న పరాగ రేణువు లోపల ఉన్న రెండు పురుష సంయోగ బీజాలు
 - ఫలములోని విత్తనం
 - అండంలోని పిండకోశము
- (a), (b) మరియు (c)
 - (c) మరియు (d)
 - (a) మరియు (d)
 - (a) మాత్రమే

5. క్రోమోజోముల ద్వారా వంశపారంప్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
- సట్టెన్
 - బవెరి
 - మోర్గాన్
 - మెండెల్
6. దిగువ ఇష్టబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ తైవలాలకు చెందినది ?
- జెలిడియం మరియు గ్రాసిలేరియా
 - ఆనాబీనా మరియు వాలువార్క్
 - క్లోరెల్లా మరియు స్పీరులినా
 - ఆమినోరియా మరియు సర్దాసం
7. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటీన్, స్ట్రికినిన్ మరియు కఫిన్లను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :
- పెరుగుదల ప్రతిస్పందన
 - రక్కణ చర్య
 - ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం
 - పోషక విలువ
8. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్రె ‘హిసార్డేల్’ ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :
- ఉత్పరివర్తన ప్రజననం
 - పర ప్రజననం
 - అంతఃప్రజననం
 - బాహ్య సంపర్కం
9. ప్లాస్టిచియం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :
- స్టోర్జాయిట్లు
 - స్ట్రై సంయోగ బీజమాతృకలు
 - పురుష సంయోగ బీజమాతృకలు
 - ట్రోఫోజాయిట్లు
10. గడ్డి పత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
- వేరు ఒత్తిడి
 - నిపానం
 - కణాద్రవ్యసంకోచము
 - బాపోత్సేకం

11. ఎన్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాలీలో గ్రూపుసముదాయాన్ని కలపడున చే అమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ప్లాస్టిక్ లో సృష్టించాడు :
- $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ మరియు నీలి ఆవిరి - 800°C వద్ద
 - $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీలి ఆవిరి - 600°C వద్ద
 - $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీలి ఆవిరి - 600°C వద్ద
 - $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీలి ఆవిరి - 800°C వద్ద
12. ఆవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?
- స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
 - స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
 - స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
 - స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటే ఎప్పుడూ తక్కువే.
13. ఒక వాహకానికి సంబంధించిన విషయంలో, ఏ రకమైన క్రమకం DNA బంధిత కాపీ సంఖ్యను నిర్దేశిస్తుంది. అది ఏది ?
- బరి సైట్ (Ori site)
 - పాలిండ్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
 - రికగ్నిషన్ సైట్ (Recognition site)
 - సెలెక్టేబిల్ మార్కర్ (Selectable marker)
14. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూపుకాలు కలిగిన బ్రావ్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :
- లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
 - నెప్రాన్లోని సమీప సంవర్షితనాళం
 - యూస్ట్షియన్ నాళం
 - పేగు లోపలి తలం
15. ఏ ప్రదేశం/స్థానములో అండము యొక్క దేహము, అండవృంతము (funicle) తో కలిసి ఉంటుంది :
- అండద్వారం (Micropyle)
 - అండాత: కణజాలం (Nucellus)
 - కలాజ (Chalaza)
 - విత్తదార (Hilum)
16. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టిక్స్ నోన్ ఎలక్ట్రోనులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
- Cytb_6f కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
 - PS-I నుండి NADP^{+}
 - PS-I నుండి ATP సింథెజ్యూ
 - PS-II నుండి Cytb_6f కాంప్లెక్స్ (complex)

17. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (a) ట్రిఫాయిడ్ | (i) డకర్చరియా |
| (b) స్యూమోనియా | (ii) ప్లాస్టిడియం |
| (c) ప్లైరియాసిన్ | (iii) సాల్ఫోనెల్లా |
| (d) మలేరియా | (iv) హీమోఫిలస్ |
| (a) (b) (c) (d) | (a) (b) (c) (d) |
| (1) (iii) (iv) | (i) (ii) |
| (2) (ii) (i) | (iii) (iv) |
| (3) (iv) (i) | (ii) (iii) |
| (4) (i) (iii) | (ii) (iv) |
18. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|---------------------------------|--|
| (a) క్లాస్ట్రిడియం | (i) సైక్లోస్టోరిన్-A |
| బ్యూటీలికమ్ | |
| (b) ట్రైకోడర్చా | (ii) బ్యూటీరిక్ ఆమ్లం |
| పాలీస్టోరమ్ | |
| (c) మొనాస్టాచ్ | (iii) సిట్రిక్ ఆమ్లం |
| పర్మాప్రోటిన్ | |
| (d) ఆప్సెటిలస్ నిగర్ | (iv) రక్త కోలెప్టరాల్సు తగ్గించే కారకం |
| (a) (b) (c) (d) | (a) (b) (c) (d) |
| (1) (ii) (i) | (iv) (iii) |
| (2) (i) (ii) | (iv) (iii) |
| (3) (iv) (iii) | (ii) (i) |
| (4) (iii) (iv) | (ii) (i) |
19. కార్బో పర్మానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?
- | |
|--|
| (a) యూరోకార్బోలో పృష్ఠపంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యంతము ఉంటుంది. |
| (b) పర్మిటోలో పృష్ఠపంశము పిండాభీప్పథి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది. |
| (c) కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ఠ భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది. |
| (d) కార్బో 3 ఉపవర్గాలుగా విభజించబడింది : పౌపికార్బో, ట్యూనికోటో మరియు సెఫాలోకార్బో |
| (1) (c) మరియు (a) |
| (2) (a) మరియు (b) |
| (3) (b) మరియు (c) |
| (4) (d) మరియు (c) |

20. ఆహారనాళంలోని గోబ్జెట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :
- స్తంభాకార ఉపకళా కణాలు
 - కాండ్రోసైట్లు
 - సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
 - శల్యల ఉపకళా కణాలు
21. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?
- అబ్సిసిక్ ఆమ్లం
 - ఫిసాలిక్ ఆమ్లం
 - పారా-ఆస్ట్రాబ్రింక్ ఆమ్లం
 - జిబ్మరిల్చిక్ ఆమ్లం
22. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
- DNA పోలికేష్ణ
 - DNA పాలీమరేజ్
 - RNA పాలీమరేజ్
 - DNA లైగేజ్
23. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :
- ఉత్పేరక చర్య నిరోధకము (i) రిసిన్
 - పెప్పైడు బంధాలు కల్గినవి (ii) మెలనేట్
 - శిలీంద్ర కణకవచ పదార్థం (iii) షైలీన్
 - ద్వితీయ జీవక్రియాత్మనుము (iv) కొల్లాజిన్
- సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంపిక చేయుము :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iii) | (i) | (iv) |
| (2) | (iii) | (iv) | (i) |
| (3) | (ii) | (iii) | (i) |
| (4) | (ii) | (iv) | (iii) |
24. ద్విపార్ష్వ సౌష్ఠవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :
- ప్లాటీపోలియింథెన్
 - అసెట్రోలియింథెన్
 - అనెలిడా
 - టీఎసోఫోరా
25. డయాబిటీన్ మెల్లిటన్ నిర్ధారణకు ముాత్రంలో వీటివల్ల అవుతుంది :
- యురీమియా మరియు వృక్క కాల్కుల్యై
 - కీటోన్స్యారియా మరియు గ్లూకోస్యారియా
 - వృక్క కాల్కుల్యై మరియు ప్లోపర్గై కేమియా
 - యురీమియా మరియు కీటోన్స్యారియా
26. రేఫు లఘు కిరణ పుష్టములు (Ray florets) దీనిని కలిగి ఉండును ?
- డార్ఫ్ అండాశయం
 - అండకోశాధిస్థిత అండాశయం
 - అర్ధ నిమ్మ అండాశయం
 - నిమ్మ అండాశయం
27. దిగువ ఇష్టబడిన వాటిల్లోని ఏ నిర్మాణాలలో వరుసగా గ్లూకోసైడిక్ బంధము (glycosidic bond) మరియు పెప్పైడు బంధాలు (peptide bonds) ఉంటాయి ?
- గ్లిసరాల్, ట్రైప్పిన్
 - సెల్యూలోజు, లెసిథిన్
 - జన్యులిను, ఇన్స్యులిన్
 - షైలీన్, కొలెస్టోరాల్
28. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- ప్రోఇన్స్యులిన్ C-పెప్పైడ్ అనే అదనపు పెప్పైడ్ కలిగి ఉంటుంది.
 - క్రియాశీల ఇన్స్యులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి H⁺ బంధాలతో సహలగ్గుమయి ఉంటాయి.
 - జన్యు ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్స్యులిన్ E-Coli లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
 - మానవనిలో ఇన్స్యులిన్ ప్రోఇన్స్యులిన్గా సంశోధించబడుతుంది.
29. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్కమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent - G₀) దశ అంటారు. దిగువ ఇష్టబడిన వాటిల్లోని ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?
- G₁ దశ
 - S దశ
 - G₂ దశ
 - M దశ
30. అంతరదశలో G₁ దశకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- కణాంగాలన్నీ పునర్వ్యవస్థకరించబడతాయి.
 - కణం జీవక్రియాత్మకంగా చురుకుగా ఉండి, పెరుగుతుంది కానీ DNA ప్రతికృతి చేసుకోదు.
 - కేంద్రక విభజన జరుగుతుంది.
 - DNA సంశోధణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది.

31. ప్రమాణ ECG లో QRS సంక్లిష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :

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

32. సాధారణ క్లీరద కణంలో రెండు ప్రక్కప్రక్కనగల క్లార జతల మధ్య దూరం 0.34 nm అంఱనముడు మరియు ద్వికుండలాకార DNA యొక్క మొత్తం క్లార జతల సంఖ్య $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$ అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు నుమారుగా 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) మెడగాస్కూర్
- (2) హిమాలయాన్
- (3) అమెజాన్ ఫారెస్ట్
- (4) వెస్టర్న్ ఫూట్స్ ఆఫ్ ఇండియా

34. మురుగు ప్రక్కాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దీనిని అవాయు స్లిడ్ డైజెస్టర్లో వేస్తారు ?

- (1) తేలియాడే చెత్త
- (2) ప్రొథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యోధలు
- (3) సక్రియమైన బురద
- (4) ప్రొథమిక స్లిడ్ (బురద)

35. సినాపోనీమల్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :

- (1) షైగోటీన్
- (2) డిప్లోటీన్
- (3) లప్టోటీన్
- (4) పాచీటీన్

36. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమూహాన్ని గుర్తింపుము.

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

37. సరిథైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) గ్రూకగాన్ అనునది హైపోగ్రైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (2) క్లోమకణాలు మరియు ఎడిపోస్టైలపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
- (3) ఇన్సులిన్, హైపర్గ్లైసీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
- (4) గ్రూకోకాల్టికాయిడ్స్ గ్రూకోనియోజనెసిన్సు ప్రేరిపిస్తాయి.

38. లెగ్యూమినస్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజూ జరుపు ఉత్ప్రేరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :

- (1) నైట్రోట్ మాత్రమే
- (2) అమ్మానియా మరియు ఆమ్లజని
- (3) అమ్మానియా మరియు ఉదజని
- (4) అమ్మానియా మాత్రమే

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

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

40. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దీనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్ట్రీలలో పిండాలను బదిలీ చేస్తారు ?

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

41. సరిగ్గా జతపరిచిన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- ఫినైల్కోస్యూరియా - ఆటోసోమల్ డామినెంట్ త్రైయట్
 - కొడవలి కణ రక్త హీనత - ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ త్రైయట్, క్రోమోసోమ్-11
 - ధలస్టీమియా - X సహాలగ్ని
 - హీమోఫిలియా - Y సహాలగ్ని
42. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకటి జనాభకు సంబంధించినది కాదు.
- జనన సంఖ్య (Natality)
 - మరణ సంఖ్య
 - జాతుల మధ్య జరిగే ప్రక్రియ
 - లింగ నిష్పత్తి
43. కాంతి శ్వాసక్రియలోని రూబిసోక్సిడ్ (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :
- 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
 - 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
 - 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు మరియు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
 - 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణవులు
44. మొక్కల సంబంధిత అవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :
- | | |
|--------------|--------------------------------------|
| (a) పరన్ | (i) కాంతిజల విచ్ఛేధన
(Photolysis) |
| (b) జింకు | (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి |
| (c) బోరాన్ | (iii) పత్రపరిత జీవసంఖేపణ |
| (d) మాంగనీన్ | (iv) IAA జీవసంఖేపణ |
- సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయుము :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (2) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (ii) | (i) | (iv) |

45. నిజ కేంద్రక (eukaryotic) కొలాలోని ఏ ప్రత్యేక స్థానంలో గైకోప్రోటీన్లు (glycoproteins) మరియు గైకోలిపిడులు (glycolipids) ఏర్పడుతాయి ?
- పెరాక్సిసోమ్సు (Peroxisomes)
 - గాల్గి దేహాలు (Golgi bodies)
 - పాలిసోమ్సు (Polysomes)
 - అంతర్లీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)
46. ఉచ్చాను జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుము.
- విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
 - బాహ్య పర్యుకాంతర కండరాలు సంకోచిస్తాయి
 - పుపుస ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
 - పుపుస అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (c) మరియు (d)
 - (a), (b) మరియు (d)
 - (d) మాత్రమే
 - (a) మరియు (b)
47. కాండం యొక్క పీరభాగం నుండి ఉద్ధవించు వేర్లను ఏమంటారు ?
- ప్రాథమిక వేర్లు
 - డొడ వేర్లు
 - పార్పు వేర్లు
 - తంతుయుత వేర్లు
48. అర్ధ నిమ్మ (half inferior) అండాశయం దీనిలో ఉంటుంది ?
- ఆవాలు
 - సన్ఫ్లువర్
 - ఆలుబుకార (Plum)
 - వంకాయ

49. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II | | |
|-------------------------|--|------------|------------|
| (a) ఫ్లవక పర్యుకలు | (i) రెండవ మరియు ఏడవ పర్యుకల మధ్య ఉంటుంది | | |
| (b) ఏక్రోమియన్ | (ii) భుజాస్టి శీర్షము | | |
| (c) అంసఫలకం | (iii) జత్రుక | | |
| (d) అంసకుహరం | (iv) ఉరోస్టితో సంధించబడి ఉండవ | | |
| (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 వృష్టి భాగమంతా ఉంటుంది.
 - (4) బొద్దింకలోని అధ్యాహోర వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
51. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?
- (1) రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి ప్రతాలకు అంద చేయును.
 - (2) రసదారువు తేలికైన రంగును కళి ద్వితీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.
 - (3) టానిన్లు, రెసిస్ట్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్దారువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కళి ఉండును.
 - (4) అంతర్దారువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కాని యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.

52. బాసిల్లన్ భూరింజియెన్సిన్ (Bt) యొక్క హోనికారక జన్మవును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్తి వంగడం (రకం) దీనికి రోగనిరోధకత (దాధినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.
- (1) శిలీంద్ర వ్యాధులు
 - (2) వృక్ష నిమటోడ్లు
 - (3) కీటక పరభక్కలు
 - (4) కీటకాల చీడపురుగులు
53. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిల్టీకాప్లూం వలయంలోని అభస్థపదార్థస్థాయి ఫాస్టార్లేపసుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?
- (1) ఒకటి
 - (2) రెండు
 - (3) మూడు
 - (4) సున్నా
54. రెష్ట్రిక్షన్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) అవి DNA పోగుని పాలిండ్రోమిక్ స్థానాలలో ఛేదన (కట) చేస్తాయి.
 - (2) జన్మ ఇంజనీరింగ్లో అవి ఉపయోగపడతాయి.
 - (3) DNA లైసేంజలను ఉపయోగించి జిగురుకొనలను అతికించవచ్చు.
 - (4) ప్రతి రెష్ట్రిక్షన్ ఎంజైము DNA వరుసక్రమం యొక్క పొదవును గమనించి పని చేస్తుంది.
55. పెంగ్విన్ల మరియు డాల్ఫిన్ల ఫీప్పర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉండామారణ :
- (1) అభిసార పరిణామం
 - (2) పారిత్రామిక మెలానిజం
 - (3) ప్రకృతి వరణము
 - (4) ఉపయుక్త వికిరణము
56. ఆక్సిజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- (1) CO_2 పాక్షిక పీడనం ఆక్సిజన్ను హీమోగ్లోబిన్తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
 - (2) వాయుకోశ గోఱలలోని అధిక H^+ గాధత ఆక్సిపీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
 - (3) వాయుకోశ గోఱలలో తక్కువ pCO_2 ఆక్సిపీమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
 - (4) హీమోగ్లోబిన్తో ఆక్సిజన్ బంధనం ముఖ్యంగా O_2 పాక్షిక పీడనానికి సంబంధించినది.

57. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంత్రించు జన్మవు 'I' కు సంబంధించి సరిగౌనీ వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- ఒక వ్యక్తి మూడింటిలో రెండు యుగ్గవికల్పాలు మాత్రమే కలిగి ఉంటాడు.
 - I^A మరియు I^B రెండూ కలిసి ఉన్నప్పుడు, అవి ఒకే రకమైన చక్కెరను వ్యక్తపరుస్తాయి.
 - యుగ్గవికల్పం 'I' విటువంటి చక్కెరను ఉత్పత్తి చేయదు.
 - జన్మవు (I) మూడు యుగ్గవికల్పాలు కలిగి ఉంటుంది.
58. ఈ క్రిందివానిలో క్లార అమైన్ ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.
- గ్లూటామిక్ ఆమ్లం
 - లైసిన్
 - వాలిన్
 - టైరోసిన్
59. దిగువ ఇష్టబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?
- జిబ్యారిల్స్
 - ఎథ్రోలీన్
 - ఆబ్సిసిక్ ఆమ్లం
 - సైటోబ్లైన్
60. క్రింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.
- | | |
|--|---------------------------------------|
| (a) బాసిల్స్ | (i) క్లోనింగ్ వెక్టార్ |
| ధూరింజయైనిస్ | ధూరింజయైనిస్ |
| (b) ధర్మ్మ్ ఎక్యూబెటిక్స్ | (ii) మొదటి rDNA
అణువును నిర్మించుట |
| (c) ఆగ్రోబ్స్టీరియం
ట్యూమిఫేసియన్స్ | (iii) డి.ఎన్.ఎ.
పాలిమరేజ్స |
| (d) సాల్యూనెల్లా
తైఫిమ్యూరియం | (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. క్రింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?
- ఒక H-బాండ్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, ఛైమిన్సో జత కడుతుంది
 - 3 H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, ఛైమిన్సో జత కడుతుంది
 - అడినిన్, ఛైమిన్సో జత కట్టదు
 - రెండు H-బాండ్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, ఛైమిన్సో జత కడుతుంది
62. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|--|------------------|
| (a) గుంపులుగా ఉన్న
పాలీథాగన్ కీటకం | (i) ఆషపరియాన్ |
| (b) కిరణ వలయ సౌష్టవంతో
కూడిన శ్రోధ జీవి మరియు
ద్విపార్ష్వ సౌష్టవం
కలిగిన డింభకం | (ii) తేలు |
| (c) పుస్తకాకార ఉపిరితిత్తులు | (iii) టీనోప్లోనా |
| (d) జీవసందీప్తి | (iv) లోకస్టా |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iv) | (i) (ii) (iii) |
| (2) (iii) | (ii) (i) (iv) |
| (3) (ii) | (i) (iii) (iv) |
| (4) (i) | (iii) (ii) (iv) |
63. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డ్రైయరెసిన్)ను నిరోధించడంలో తోడ్పుడుతుంది ?
- ఆల్డోస్ట్రోన్ వలన వృక్ష నాళికలనుండి Na^+ మరియు నీటి పున:శోషణ
 - కర్బో నాల్టీయూరెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకన్స్ట్రిక్షన్)ను కలిగిస్తుంది
 - JG కణాలచే రెనిన్ ప్రాపములో తగ్గుదల
 - ADH తక్కువ ప్రాపమువలన ఎక్కువ నీటి పున:శోషణము
64. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.
- | | |
|-----------------------------|--|
| (1) పాలిమరేజెన్ | - DNA ను పోగులగా విరుపుట |
| (2) సూక్ష్మిక్యేజెన్ | - రెండు DNA పోగులను వేరు చేయడం |
| (3) ఎక్స్పోన్యూక్షిలీమేజెన్ | - DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభజయము చేయడం |
| (4) లైగాజులు | - రెండు DNA అణువులను కలుపుట |

65. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- ఆహారానాళంలో నీరోజా అన్నటికన్నా లోపలి పొర.
 - శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
 - క్రిమిరూప ఉండుకం అంతమూలంనుండి వచ్చినది (ఉధృవించినది).
 - శేషాంత్రికం చిన్నశేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
66. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :
- ఆల్ఫ్రైడ్ వాల్స్
 - చార్లెన్ డార్విన్
 - బారిన్
 - కార్ల్ ఎర్నెస్ట్ వాన్ పేర్
67. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హోర్మోన్ స్థాయిలు అండోత్స్వరూపి (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటికలనుండి కలిగిస్తాయి ?
- ప్రోజెస్టోరాన్ అధిక గాఢత
 - LH యొక్క తక్కువ గాఢత
 - FSH యొక్క తక్కువ గాఢత
 - ఇస్ట్రోజన్ అధిక గాఢత
68. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పాలిండ్రోమిక్ వరుసక్రమం :
- 5' - GGAACC - 3'
3' - CCTTGG - 5'
 - 5' - CTTAAG - 3'
3' - GAATTC - 5'
 - 5' - GGATCC - 3'
3' - CCTAGG - 5'
 - 5' - GAATTC - 3'
3' - CTTAAG - 5'
69. అనువాదంలోని మొదటి దశ :
- DNA అఱవును గుర్తించడము
 - tRNA యొక్క అమ్మోఫ్యూలోషన్
 - ఒక అంచి కోడాన్నను గుర్తించడము
 - రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము

70. ప్లోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?
- అమ్మోపెక్టిన్ మరియు గైకోజెన్
 - మానిటాల్ మరియు అబ్జిన్
 - లామినారిన్ మరియు సెల్యూలోజ్
 - పిండి పదార్థం మరియు సెల్యూలోజ్
71. ప్రోబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కళ్లు ఉన్నది ఏది ?
- టెరిన్
 - మార్ఫాన్సియ
 - షాక్ట్రోజిటము
 - సాల్వినియ
72. మొండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బరాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్షణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్షణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కానీ ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.
- 2
 - 14
 - 8
 - 4
73. అంటారిక్సికాలోని మంచు అంధత్యంకు కారణం :
- అధిక డోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్బోయూలో వాపు
 - మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
 - ఇన్ఫ్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్లోని రెబీనా పాడవటం
 - తక్కువ ఉష్ణోగ్రతలచే కళ్లోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
74. ఎంటోక్సినేజ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :
- త్రైప్పినోజెన్నను త్రైప్పిన్గా
 - కాసినోజెన్నను కాసిన్గా
 - పెప్పినోజెన్నను పెప్పిన్గా
 - ప్రోటీనును పాలీపెప్పై దులుగా

75. క్షూరుకరణ విభజనకు నంబందించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| (a) జైగోటీన్ | (i) అంతమొందుట
(Terminalization) |
| (b) పాథోటీన్ | (ii) ఖయస్టాట్ |
| (c) డిపోటీన్ | (iii) వినిమయం |
| (d) దయాఫోనిసిన్ | (iv) సూత్రయుగ్మానం (Synapsis) |
- సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించుము.
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (2) | (i) | (ii) | (iv) |
| (3) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) |

76. దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్లో శేషోల్ (inclusion bodies) నంబందిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?

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

77. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

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

78. మొక్క యొక్క అడ్డు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్లుర్మాణ లక్షణాలు కన్నిస్తాయి :

- | | |
|-----|---|
| (a) | ఎక్కువ సంభ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజనహిత తొడుగు కల్గిన నాళికా పుంజాలు. |
| (b) | సంధాయక కణజాలము ప్రస్పుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉండుట. |
| (c) | సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉండుట |
| (d) | పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము. |
- | | |
|-----|------------------|
| (1) | ఏకదళ బీజ వేరు |
| (2) | ద్విదళ బీజ కాండం |
| (3) | ద్విదళ బీజ వేరు |
| (4) | ఏకదళ బీజ కాండం |

79. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

- | వరుస - I | వరుస - II |
|---------------------|----------------------------|
| (a) పీయూష గ్రంథి | (i) ట్రైవ్ వ్యాధి |
| (b) లైరాయిడ్ గ్రంథి | (ii) దయాబిలీన్ మెల్లిటస్ |
| (c) అధివృక్క గ్రంథి | (iii) దయాబిలీన్ ఇన్స్పిడన్ |
| (d) క్లోమము | (iv) ఆడిసన్ 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 ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

- | వరుస - I | వరుస - II |
|------------------------------|--|
| (a) జరాయువు | (i) అంద్రోజెన్స్ |
| (b) జోనా పెల్లుసిడా | (ii) మానవ కోరియానిక్ గోనడోట్రాపిన్ (hCG) |
| (c) బల్ఫో-యురెత్రల్ గ్రంథులు | (iii) అండత్వచము |
| (d) లేడిగ్ కణాలు | (iv) మేహనం జారేటట్టు చేయుట |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (i) | (iv) | (ii) |
| (2) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (iv) | (iii) | (i) |

81. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్ మెక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుగును :
- నీటి అలలు మాత్రమే
 - గాలి మరియు నీరు
 - కీటకాలు మరియు నీరు
 - కీటకాలు లేదా గాలి
82. రాబ్ర్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :
- 20 మిలియన్లు
 - 50 మిలియన్లు
 - 7 మిలియన్లు
 - 1.5 మిలియన్లు
83. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) 6 - 15 జతల మొహ్వ | (i) టైగార్ చీలికలు |
| (b) హెటెరోసర్కల్ | (ii) సైక్లసోములు |
| (c) వాయు కోశము | (iii) కాండ్రికీన్ |
| (d) విషపు ముల్లు | (iv) ఆస్ట్రికీన్ |
| (a) (b) (c) (d) | (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 ?
- లేగ్ - ఫేజు (Lag phase)
 - జీర్ణత (Senescence)
 - సుప్తావస్థ (Dormancy)
 - లాగ్ - ఫేజు (Log phase)

85. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|--------------------------------|--------------------------------|
| (a) Bt పత్తి | (i) జన్మ చికిత్స |
| (b) ఎడినోసిన్ డీఅమైనేజ్ లోపం | (ii) కణస్థాయిలో రక్షణ |
| (c) RNAi | (iii) HIV వ్యాధి నిర్ధారణ |
| (d) PCR | (iv) బాసిల్స్ థూరింజియోన్స్ |
| (a) (b) (c) (d) | (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 ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|--------------------------------|--|
| (a) కోర్టీ అంగము | (i) చెవి మధ్య భాగాన్ని మరియు గ్రసనిని కలుపుతుంది |
| (b) కర్చావర్తనం | (ii) గహనం యొక్క చుట్టుకొని ఉన్న భాగం |
| (c) యూస్టేషియన్ నాళం | (iii) అండాకార సుషిరంతో కలిసి ఉంటుంది |
| (d) కర్చాంతరాస్టి | (iv) బేసిల్స్ త్వచంపై ఉంటుంది |
| (a) (b) (c) (d) | (a) (b) (c) (d) |
| (1) (iii) (i) (iv) (ii) | |
| (2) (iv) (ii) (iii) (i) | |
| (3) (i) (iv) (iii) (ii) | |
| (4) (ii) (iii) (i) (iv) | |
87. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్టిలంగా ఉండే ప్రోటోఫిను ?
- కొల్లాజెన్
 - లెక్టిన్
 - జన్మలిన్
 - హీమోగ్లోబిన్

88. రోగనిరోధకతకు సంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- ప్రత్యక్షంగా ఇవ్వబడిన తయారైన ప్రతిదేహాలను ఇచ్చినప్పుడు “స్తుభ రోగనిరోధకత” అంటారు.
 - క్రియాశీల రోగనిరోధకత వేగంగా ఉండి షూర్తి ప్రతివర్ఘను ఇస్తుంది.
 - తల్లినుండి పిండం కొన్ని ప్రతిదేహాలను పొందుతుంది. ఇది “స్తుభ రోగనిరోధకత” కు ఒక ఉదాహరణ.
 - సజీవ లేక నిర్మివ ప్రతిజనకానికి గురి చేసినప్పుడు ప్రతిదేహాలు అలిథేయి దేహంలో ఉత్పత్తి అవుతాయి. దీనిని “క్రియాశీల రోగనిరోధకత” అంటారు.
89. 1987 లో మాంట్రియాల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :
- ఓజోను పొరకు హోని చేసే ఉద్ఘారాలు
 - గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెస్‌ను ఎక్కువగా వెలువరించడం
 - ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
 - జన్మ మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
90. గడ్డి వైదానాలలోని ప్రజాతుల సంబంధిత పోషక స్థాయి - సరియైన ఉదాహరణలలో జతపరుచుము.
- నాలుగవ పోషక స్థాయి
 - రెండవ పోషక స్థాయి
 - ప్రథమ పోషక స్థాయి
 - మూడవ పోషక స్థాయి
- కాకి
 - వల్చర్
 - కుందేలు
 - గడ్డి
- సరియైన సమాధానము తెలుపుము :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (2) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (3) | (i) | (ii) | (iii) |
| (4) | (ii) | (iii) | (iv) |
91. ఒక స్టూ గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వృత్తాకారపు స్నేలుపై 50 విభాజనములున్నచో ఆ స్టూ గేజి యొక్క పిచ్ :
- 0.25 mm
 - 0.5 mm
 - 1.0 mm
 - 0.01 mm

92. d అఱు వ్యాసము మరియు అఱుసంఖ్యా సాందర్భం n కలిగిన వాయువు యొక్క స్విచ్చా పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తికరించవచ్చును :

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

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

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

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

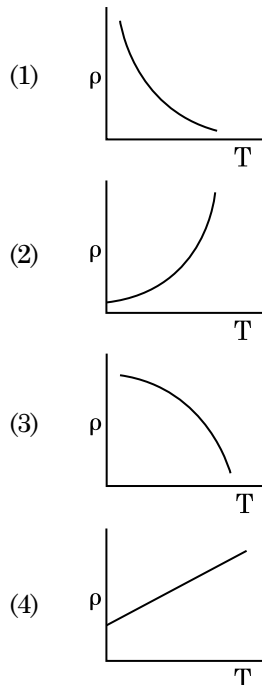
93. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పోనపున్నము గల కాంతి పతనమైనది. పోనపున్నాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము _____ అవుతుంది.

- నాలుగింతలు
- నాల్గవంతు
- సున్నా
- రెండింతలు

94. 0.2 m³ ఘనవరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట 5 V విద్యుత్ పొటెన్షియల్ కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షీత్రము పరిమాణము :

- 0.5 N/C
- 1 N/C
- 5 N/C
- zero

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



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

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

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

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

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

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

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

98. $40 \mu\text{F}$ 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 విసరగబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత 80 m/s వేగంతో భూమిని తాకినచో ఆ శిఖరము యొక్క ఎత్తు :

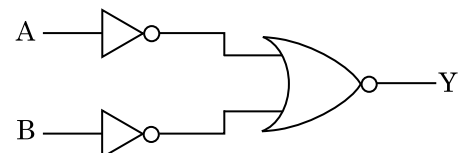
$$(g = 10 \text{ m/s}^2)$$

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

100. ఒక ఎలక్ట్రోనిక్ విరామము నుండి V వోల్ట్ పొటెన్షియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రోనిక్ యొక్క డీ బ్రాగ్ 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 నిజపట్టిక ఏది ?



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

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

$$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- (1) 200 V
 (2) 400 V
 (3) zero
 (4) 50 V
103. 599 ససెప్టబిలిటి కలిగిన ఒక ఇన్సపు కడ్డిని 1200 A m^{-1} అయిస్థాపక క్లైటములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డి పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటి) : ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1}$)
- (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 డైయోడ్లో లేఖి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెదల్పు 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 ఎగ్గొకుతుంది. కేశనాళికలోని నీటి యొక్క ద్రవ్యరాశి 5 g . $2r$ వ్యాసార్థము కలిగిన మరొక కేశనాళికను నీటిలో ముంచినపుడు దానిలో పైకి ఎగ్గొకిన 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. బుఱ ఉప్పేస్తుగతా నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :
- (1) బంధకాలు మాత్రమే
 (2) అర్థవాహకాలు మాత్రమే
 (3) బంధకాలు మరియు అర్థవాహకాలు
 (4) లోపోలు
108. ఒక అల్ప కోణ పట్టకము (ప్రైజమ్ కోణం A) తలంపై పతన కోణం i చేస్తూ ఒక కిరణము పతనమైనపుడు సాధారణంగా ఆ కిరణం ఎదురు తలం గుండా బహిర్భుతమవుతుంది. ఆ పట్టకము యొక్క వకీళిభవన 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 నమోనా చెల్లడు ?
- (1) ఒకే సారి అయసీకరించిన హీలియం పరమాణువు (He^+)
 (2) దూటరాన్ పరమాణువు
 (3) ఒకే సారి అయసీకరించిన నియాన్ పరమాణువు (Ne^+)
 (4) హైడ్రోజన్ పరమాణువు
110. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నక్కతము నుంచి వచ్చినదను కొనవలెను. (ఆజ్ఞైట్) వస్తు కటకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో పెలిసాపు 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 క్షైతములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$. ఆ కణము యొక్క చలనశీలత $\text{m}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1}$ లో :

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

113. ప్రాన్సిస్టర్ వని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?

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

114. గాలి మాధ్యమము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 6 μF . రెండు ఫలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 30 μF . విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్మిచివిటి :

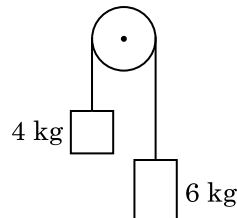
$$(\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2})$$

- (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 తీసి కొనినపుడు $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$ యొక్క విలువ :

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

116. 4 kg మరియు 6 kg ప్రద్వాశులు కలిగిన రెండు వస్తువులు శూన్య ద్రవ్యరూపిణి కలిగిన దారంతో బంధించబడినవి. ఆ దారం ఘర్షణ లేని కప్పి పై పోవుచున్నపుడు (పటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో (g) తెలిపినపుడు :



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

117. ఒక సిలిండరు 249 kPa పీడనము మరియు 27°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద ప్రాడ్యోజన్ 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 క్షైతివులు 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 చుట్టూ కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్లో 2.5 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండే అయస్కాంత క్షైతము :

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

- (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 సంబంధ కాంతి జనకాల మధ్య వేర్పాటును సగానికి తగ్గించి తెర మరియు సంబంధ కాంతి జనకాల మధ్య దూరాన్ని రెండింతలు చేసినపుడు పట్టిక యొక్క వెడల్పు :

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

121. ఒక మీటరు బ్రిడ్జ్ ఎడమ అంతరములో ఒక నిరోధపు తీగను ఉంచి కుడి వైపు అంతరములో $10\ \Omega$ నిరోధమునుంచినపుడు మీటరు బ్రిడ్జ్ యొక్క తీగను $3 : 2$ నిష్పత్తిలో విభాజించె బిందువు వద్ద తుల్యత చెందుతుంది. ఒక వేళ నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు $1.5\ m$ అయినచో $1\ \Omega$ పొడవు గలగిన నిరోధపు తీగ యొక్క పొడవు :
- $1.0 \times 10^{-1}\ m$
 - $1.5 \times 10^{-1}\ m$
 - $1.5 \times 10^{-2}\ m$
 - $1.0 \times 10^{-2}\ m$
122. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి $10^{-20}\ J.$ దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :
- 0.6
 - 0.06
 - 0.006
 - 6
123. యురేనియం ఐసాటోపు $^{235}_{92}U$ ను న్యూట్రాన్స్ తాడనం చెందించినపుడు $^{89}_{36}Kr$, మూడు న్యూట్రాన్లు మరియు _____ లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.
- $^{91}_{40}Zr$
 - $^{101}_{36}Kr$
 - $^{103}_{36}Kr$
 - $^{144}_{56}Ba$
124. సమాన సామర్థ్యము గల A మరియు B రెండు సిలిండర్లు స్టోక్ కాంక్ ద్వారా కలుపబడినవి. ప్రమాణ ఉపోస్టోగ్రఫ్ మరియు పీడనముల వద్ద A సిలిండరు ఆదర్శ వాయువు కలిగి ఉన్నది. B సిలిండరు పూర్తిగా భారీగా ఉన్నది. ఈ మొత్తము వ్యవస్థ ఉపోస్టో యు బంధకం గావించబడినది. అపుడు ఆకస్మాత్తుగా స్టోక్ కాంక్ తెరచినపుడు జరిగే ప్రక్రియ :
- స్టోక్ క
 - పీడన ఉపోస్టోగ్రఫ్ రేఖ
 - సమపీడన
 - సమ ఉపోస్టోగ్రఫ్
125. $20\ cm^2$ ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై $20\ W/cm^2$ సగటు అభివాహము (ఫ్లూస్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :
- $12 \times 10^3\ J$
 - $24 \times 10^3\ J$
 - $48 \times 10^3\ J$
 - $10 \times 10^3\ J$

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

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

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

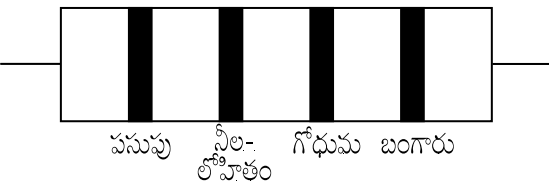
131. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన బ్రివిష్టర్ కోణము i_b విలువ :

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

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

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

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

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

136. రౌల్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే మిత్రమము :

- (1) బెంజీన్ + టోలీన్
- (2) ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
- (3) క్లోరోషథేన్ + బ్రోమోషథేన్
- (4) ఇథనోల్ + ఎసిటోన్

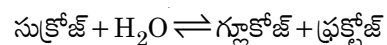
137. కార్బన్ మొనాక్షైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానీది ఏది ?

- (1) ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ని రవాణాచేసే సామర్థ్యాన్ని క్లీటింప చేస్తుంది.
- (2) కార్బాక్సిప్రోమోగ్లోబిన్ (ప్రోమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం ఏర్పడింది) ఆక్సిప్రోమోగ్లోబిన్ కంటే అస్థిరమైనది.
- (3) దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
- (4) ఇది కార్బాక్సిప్రోమోగ్లోబిన్ని ఏర్పరుస్తుంది.

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

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

139. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :



300 K వద్ద సమతాస్థితి స్థిరాంకం (K_c) 2×10^{13} అయిన అదే ఉప్పేగ్రహ 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. $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$ ఈ చర్యకు సరైన 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 $\Delta_r S > 0$

141. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :

- వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ
- పలుచని పార క్రోమటోగ్రాఫీ
- కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ
- ఆధిశోషణ 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 :

- 200 s
- 500 s
- 1000 s
- 100 s

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

- H_2SO_4 , సల్ఫూర్బిక్ ఆమ్మం
- $H_2S_2O_8$, పెరాక్సిడ్సల్ఫూర్బిక్ ఆమ్మం
- $H_2S_2O_7$, ప్రైరోసల్ఫూర్బిక్ ఆమ్మం
- H_2SO_3 , సల్ఫూర్మెన్ ఆమ్మం

144. నజల $NaOH$ నమక్కంలో బెంజాల్టైప్రైడ్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :

- కెనిజారో చర్య
- మిత్రమ కెనిజారో చర్య
- మిత్రమ ఆల్కాల్ సంఘననం
- ఆల్కాల్ సంఘననం

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

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

146. క్రిందివాటిలో కేటయానికి డిటస్టైంటు ఏది ?

- సోడియం స్థియరేట్
- సిటైలీటైమిథైల్ అమోనియం క్లోమైడ్
- సోడియం డోడకైలోబెంజీన్ సలోనేట్
- సోడియం లారిల్ సల్ఫైట్

147. Cr^{2+} అయాన్కు లెక్కించిన భ్రమణ-ఆధారిత భ్రామకము (spin only) :

- 4.90 BM
- 5.92 BM
- 2.84 BM
- 3.87 BM

148. $CaCl_2$, $MgCl_2$ మరియు $NaCl$ ద్రావణం ద్వారా HCl పంపబడింది. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫూర్చికరణం చెందును ?

- $NaCl$ మాత్రమే
- $MgCl_2$ మాత్రమే
- $NaCl$, $MgCl_2$ మరియు $CaCl_2$
- $MgCl_2$ మరియు $CaCl_2$ రెండు

149. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించండి.

- | | | | |
|--------------------------------------|--|------------|------------|
| (a) $CO(\text{వా}) + H_2(\text{వా})$ | (i) $Mg(HCO_3)_2 + Ca(HCO_3)_2$ | | |
| (b) నీటి తాత్కాలిక | (ii) ఎలక్ట్రోన్ కౌరత ప్లైడ్రెండ్ కార్బన్ | | |
| (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 పెంట్-2-షన్ ఏర్పడే బహిష్కరణ చర్య :

- β -బహిష్కరణ చర్య
 - జైటోన్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
 - డిప్రైడోపోలోజనీకరణ చర్య
 - నిర్మలీకరణ చర్య
- (a), (c), (d)
 - (b), (c), (d)
 - (a), (b), (d)
 - (a), (b), (c)

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

- $SCN^- < F^- < CN^- < C_2O_4^{2-}$
- $F^- < SCN^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$
- $CN^- < C_2O_4^{2-} < SCN^- < F^-$
- $SCN^- < F^- < C_2O_4^{2-} < CN^-$

152. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.
- బ్లిష్టర్ (బొబ్బుర్లు) కాపరీకు పగుళ్ళ (బొబ్బుర్లు) రూపం CO_2 వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.
 - వాన్ ఆర్పెల్ పద్ధతితో బాప్పుప్రావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.
 - దుక్క ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
 - చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
153. నుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :
- α -D-గ్లూకోజ్ + β -D-గ్లూకోజ్
 - α -D-గ్లూకోజ్ + β -D-ఫ్రక్టోజ్
 - α -D-ఫ్రక్టోజ్ + β -D-ఫ్రక్టోజ్
 - β -D-గ్లూకోజ్ + α -D-ఫ్రక్టోజ్
154. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సికరణ సంఘ్యలో మార్పు ఎంత ?
 $\text{CH}_4(\text{వా}) + 4\text{Cl}_2(\text{వా}) \rightarrow \text{CCl}_4(\text{ద్ర}) + 4\text{HCl}(\text{వా})$
- 0 to +4
 - 4 to +4
 - 0 to -4
 - +4 to +4
155. క్రింది లోహము అయాన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్సేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ని ఆక్సికరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na^+ తో కలిసి నాడి సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :
- కాపర్
 - కాల్చియం
 - పొటాషియం
 - ఐరన్
156. ఉర్కోట్ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కోహోను అధిక దిగుబడిలో పొందలేము ?
- 2,3-డైమిథైల్బ్యాటోన్
 - n-పొఫ్ఫోన్
 - n-బ్యాటోన్
 - n-పొక్సోన్
157. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొటెన్షియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?
- ద్రావణియత
 - కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
 - కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
 - స్ట్రగ్లత

158. బెంజీన్ ఫంసీభవన స్థాన నిమ్నత స్థిరాంకం (K_f) $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$. బెంజీన్లో అవియ్యద్విశేష్య ద్రావణం ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటి 0.078 m యొక్క ఫంసీభవన స్థాన నిమ్నత. (రెండు డెసిముల్ స్థానాలకు కుదించబడింది) :
- 0.80 K
 - 0.40 K
 - 0.60 K
 - 0.20 K
159. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బైలమీన్ పరీక్షను యొస్తుంది ?
- (1)
-
- (2)
-
- (3)
-
- (4)
-
160. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?
- పాలి (బ్యాటాడయాన్-పైప్ రీన్)
 - పాలిబ్యాటాడయాన్
 - పాలి (బ్యాటాడయాన్-ఎక్లోపైటోల్)
 - సిస్-1,4-పాలిపోటీన్

161. సరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

- (1) బహు ఆక్సికరణ స్థితులు మరియు సంశోషిత ను ఏర్పరచటాన్ని అనుసరించే సామర్థ్యం ఉన్నవి కనుక పరిపర్తన మూలకాలు మరియు వాటి సమ్మేళనాలు ఉప్పేరక క్రియాలీషన్ కలిగి ఉన్నాయి.
- (2) H, C లేదా N లాంటి చిన్న పరమాణువులు, లోహాల స్ఫోటిక జాలకంలో చిక్కుకు పోయినప్పుడు ఏర్పడే సమ్మేళనాలను అల్పాంతరాల సమ్మేళనాలు అంటారు.
- (3) CrO_4^{2-} మరియు $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}$ లలో క్రోమియం ఆక్సికరణ స్థితులు ఒకది కావు.
- (4) నీటిలో Cr^{2+} (d^4), Fe^{2+} (d^6) కంటే బలమైన క్షుయకరణ కారకము.

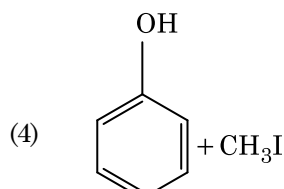
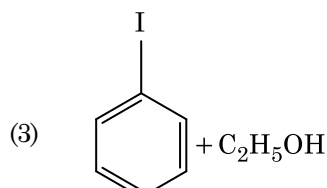
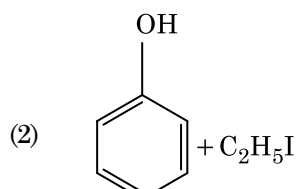
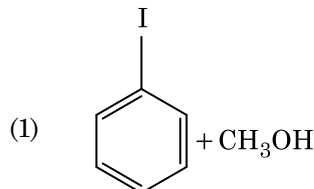
162. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధ్రవ భ్రామకము నున్న ఉంటుంది ?

- (1) బోరాన్ ట్రిఫోరెడ్, హైడ్రోజన్ ఫోరెడ్, కార్బన్ డైఆషైడ్, 1,3-డైక్లోబంజీన్
- (2) నైట్రోజన్ ట్రిఫోరెడ్, బెరిలియం డైఫోరెడ్, నీరు, 1,3-డైక్లోబంజీన్
- (3) బోరాన్ ట్రిఫోరెడ్, బెరిలియం డైఫోరెడ్, కార్బన్ డైఆషైడ్, 1,4-డైక్లోబంజీన్
- (4) అవెన్యూనియా, బెరిలియం డైఫోరెడ్, నీరు, 1,4-డైక్లోబంజీన్

163. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్లను ఉపయోగించి సజల సల్వ్యూరిక్ అముమును విద్యుద్వేష్టణ చేయగా, ఆనోడ వద్ద లభించే ఉత్పన్నము :

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

164. ఎనిసోల్సు HI తో విడజనము (cleavage) గా వించినపుడు ఏర్పడునది :



165. ^{175}Lu లో ప్రోటోన్లు, స్వార్థాన్లు మరియు ఎలక్ట్రోన్ల 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 :

అషైడ్	స్వభావం
(a) CO	(i) జ్ఞార
(b) BaO	(ii) తటస్థ
(c) Al_2O_3	(iii) ఆష్ట
(d) Cl_2O_7	(iv) ద్వి స్వభావిక

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్చికము 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 టెర్బియరి బ్యాట్లీఎర్ కార్బోకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యాట్లీఎర్ కార్బోకాటయాన్ కంటే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
- $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల + R ప్రభావం వల్ల
 - $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల - R ప్రభావం వల్ల
 - ఆతిసంయుగ్మము
 - $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల - I ప్రభావం వల్ల
168. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
- 1 g Mg(ఘు) లో [Mg పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 24]
 - 1 g O₂(వా) లో [O పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
 - 1 g Li(ఘు) లో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
 - 1 g Ag(ఘు) లో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
169. క్రింది వాటిలో క్లోర్ ఎమినో ఆమ్లము ఏది ?
- ఎల్వెన్
 - తైరోన్
 - లైనీన్
 - సెరైన్
170. స్ఫోష్టక పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్వేచ్ఛా వ్యాకోచంసకు సరైన ఐచ్చికము :
- $q = 0, \Delta T < 0$ మరియు $w > 0$
 - $q < 0, \Delta T = 0$ మరియు $w = 0$
 - $q > 0, \Delta T > 0$ మరియు $w > 0$
 - $q = 0, \Delta T = 0$ మరియు $w = 0$
171. సరిగా జత కానిడానిని గుర్తించండి.
- | పేరు | IUPAC పేరు |
|-----------------|---------------------------------------|
| (a) Unnilunium | (i) మెండెలీవియం
(Mendelevium) |
| (b) Unniltrium | (ii) లారెన్సియం
(Lawrencium) |
| (c) Unnilhexium | (iii) సీబోర్గియం
(Seaborgium) |
| (d) Unununniun | (iv) డర్మస్టాడ్టియం
(Darmstadtium) |
- (b), (ii)
 - (c), (iii)
 - (d), (iv)
 - (a), (i)

172. ఉనికి లేని అఱువును గుర్తించు.
- Li₂
 - C₂
 - O₂
 - He₂
173. క్రింది వివరాలలో సరైనవి గుర్తించండి.
- CO₂(వా)ను ఐఎస్-క్రీమ్ మరియు ఆతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
 - C₆₀ నిర్మాణం పన్నుండు ఆరు కార్బోన్ల పలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బోన్ల పలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 - ఒక రకమైన జియెలైట్, ZSM-5ను ఆలఫోల్లను గాసోలీన్గా మార్పడానికి ఉపయోగిస్తారు.
 - CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
- (a) మరియు (c) మాత్రమే
 - (b) మరియు (c) మాత్రమే
 - (c) మరియు (d) మాత్రమే
 - (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
174. ఒక ఆల్ఫైన్ ఒజోనీకరణం ద్వారా మిథనాల్ని ఒక ఉత్పన్నంగా యిస్తుంది. దాని నిర్మాణము :
- (1)
-
- (2)
-
- (3)
-
- (4)
-

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

- (1) సెకండరీ బ్యాట్రైల్ ఆల్కాహోల్
- (2) టెర్సియరీ బ్యాట్రైల్ ఆల్కాహోల్
- (3) ఐసోబ్యాట్రైల్ ఆల్కాహోల్
- (4) ఐసోప్రొప్లైల్ ఆల్కాహోల్

176. ఒక స్ఫూరంలోని N_2 మరియు Ar వాయువుల మిశ్రమములో 7 g N_2 మరియు 8 g Ar ఉన్నవి. స్ఫూరంలోని 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

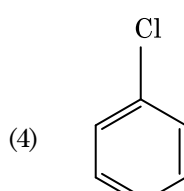
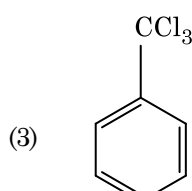
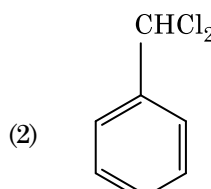
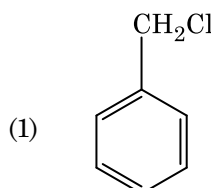
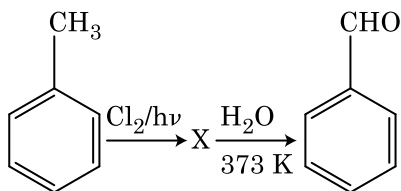
177. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్పుకు దారి తీసుంది ?

- (1) చరోప్పము
- (2) ఆరంభ శక్తి (threshold energy)
- (3) తాడన పోనఃపున్యం
- (4) ఉత్సేజిత శక్తి

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

- (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 పంపినప్పుడు ముదురు నీలి రంగు ద్రావణం C ఏర్పడుతుంది. క్రింది వాటిలో C ఫార్మూలా ఏది ?

- (1) $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$
- (2) $\text{Cu}(\text{OH})_2$
- (3) $\text{CuCO}_3 \cdot \text{Cu}(\text{OH})_2$
- (4) CuSO_4

Space For Rough Work / చిత్రపని గురించి కేటాయించిన స్థలం

Space For Rough Work / చిత్రపని గురించి కేటాయించిన స్థలం