



ANKHA

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.

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 **F2**. Make sure that the CODE printed on **Side-2** of the Answer Sheet is the same as that on this Test Booklet. In case of discrepancy, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement of both the Test Booklet and the Answer Sheet.
- 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 తీసుకొనిపోవచు.
- ఈ పుస్తకము యొక్క కోడ్ **F2**. జవాబు పత్రం యొక్క సైదు-2 పై ముద్రించిన కోడ్ ఈ పరీక్ష పుస్తకంపై ఉన్న దానితో సరిపోయిందని నిర్దారణ చేసుకోండి. ఏదేని వైరుధ్యము ఉన్నట్టుతే, అభ్యర్థి ఈ విషయాన్ని ఇన్విజిలేటర్ దృష్టికి తీసుకువచ్చి వేరే పరీక్ష పుస్తకము మరియు జవాబు పత్రము రెండింటినీ పొందవచ్చు.
- జవాబు పత్రమును మదత పెట్టరాదు. జవాబు పత్రముపై అవాంచిత గీతలను గీయరాదు. మీ యొక్క రోల్ నంబరు (roll number)ను పరీక్ష పుస్తకం/జవాబు పత్రంలో దానికి నిర్దేశించిన స్థలంలో కాకుండా వేరే చోట రాయకూడదు.
- జవాబు పత్రములో సవరణలు చేయుటకు ఉపయోగించు తెల్లటి ద్రవము నిషేధించబడినది.

In case of any ambiguity in translation of any question, English version shall be treated as final.
అనువాదంలో ఏదేని వ్యతాపం ఉన్నట్టుతే, Englishలో నున్నది సరియైనదని భావించాలి.

Name of the Candidate (in Capitals) : _____

పరీక్ష యొక్క పేరు (పెద్ద అక్షరాలలో) : _____

Roll Number : in figures _____

క్రమ సంఖ్య : అంకెలో _____

: in words _____

: అక్షరాలలో _____

Centre of Examination (in Capitals) : _____

పరీక్ష కేంద్రము (పెద్ద అక్షరాలలో) : _____

Candidate's Signature : _____

Invigilator's Signature : _____

పరీక్ష యొక్క సంతకము : ఇన్విజిలేటర్ సంతకము : _____

Facsimile signature stamp of

Centre Superintendent _____

1. అనులేఖన సమయంలో DNA కుండలిని తెరచుటకు ఏ ఎంజైమ్ సహాయపడుతుంది ?
- DNA పాలీమరేజ్
 - RNA పాలీమరేజ్
 - DNA లైగేంజ్
 - DNA ఫెలికేంజ్
2. ఈ క్రింది వానిలో ఏది మూత్రానుకూలనాన్ని (డైయూరెసిన్) ను నిరోధించడంలో తోడ్పుడుతుంది ?
- కర్బొకా నాటీయురెటిక్ కారకం రక్తనాళ సంకోచనాన్ని (వేసోకెప్టిక్షన్) ను కలిగిస్తుంది
 - JG కణాలచే రెనిన్ ప్రావములో తగ్గుదల
 - ADH తక్కువ ప్రావమువలన ఎక్కువ నీటి పునఃశోషణము
 - ఆలోష్ట్రోన్ వలన వృక్ష నాళికలనుండి Na^+ మరియు నీటి పునఃశోషణ
3. ద్వితీయ అండమాతృకణ యొక్క క్షయకరణ విభజన పూర్తి అయ్యే సమయం :
- సంయుక్త బీజము ఏర్పడిన తరువాత
 - శుక్రకణము అందముతో అతుక్కుంటున్నప్పుడు (అతికేటప్పుడు)
 - అండోత్స్వర్గానికి ముందు
 - లైంగిక సంపర్క సమయంలో
4. మొక్కల సంబంధిత ఆవసరమైన ముఖ్య మూలకాలు మరియు వాటి సంబంధిత విధుల గురించి ఇవ్వబడిన వాటిని జతపరచుము :
- | | |
|--------------|--------------------------------------|
| (a) ఐరన్ | (i) కాంతిజల విచ్ఛేధన
(Photolysis) |
| (b) జింకు | (ii) పరాగ రేణువుల అంకురోత్పత్తి |
| (c) బోరాన్ | (iii) పత్రపరిత జీవసంఖేపణ |
| (d) మాంగనీస్ | (iv) IAA జీవసంఖేపణ |
- సరియైన సమాధానం ఎంపిక చేయము :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (2) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) (ii) | (i) | (iv) | (iii) |
| (4) (iv) | (iii) | (ii) | (i) |

5. దిగువ ఇవ్వబడిన జతలలో (pairs) ఏ జత ఏకకణ శైవలాలకు చెందినది ?
- అనాబీనా మరియు వాలువాక్స్
 - క్లోరెల్లా మరియు స్టీరులినా
 - లామినేరియా మరియు సర్దాసం
 - జెలిడియం మరియు గ్రాసిలెరియా
6. కాంతి శ్యాస్కలియలోని రూబిసిట్ట్ (RuBisCo) ఎంజైము చే జరుపబడు ఆక్సిజనీకరణ (oxygenation) చర్యలో ఇవి ఏర్పడుతాయి :
- 6-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
 - 4-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు 2-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
 - 3-C యోగికం (compound) యొక్క రెండు అణవులు
 - 3-C యోగికం (compound) యొక్క ఒక అణవు
7. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|------------------|--|
| (a) ఇనఫోఫిల్స్ | (i) ఇమ్యూన్ ప్రతిచర్య |
| (b) బెసోఫిల్స్ | (ii) క్రిమిభక్షణము |
| (c) న్యూటోఫిల్స్ | (iii) హిస్టమినేంజ్,
వినాశకారి
ఎంజైముల విడుదల |
| (d) లింఫోసైట్స్ | (iv) హిస్టమిన్ ఉన్న కణికల
విడుదల |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|------------|------------|------------|------------|
| (1) (i) | (ii) | (iv) | (iii) |
| (2) (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (3) (iii) | (iv) | (ii) | (i) |
| (4) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |

8. ఈ క్రింది వరుసలలోని దానిని జతపరిచి సరియైన ఐభికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I	వరుస - II		
(a) జరాయువు	(i) ఆంట్రోజెన్స్		
(b) జోనా పెల్యుసిడా	(ii) మానవ కోరియానిక్ గోనాడోట్రాపిన్ (hCG)		
(c) బల్ఫో-యూరోత్రల్ గ్రెంథులు	(iii) అండత్వచము		
(d) లేడీగ్ కణాలు	(iv) మేహనం జారేటట్టు చేయుట		
(a)	(b)	(c)	(d)
(1)	(iii)	(ii)	(iv)
(2)	(ii)	(iii)	(iv)
(3)	(iv)	(iii)	(i)
(4)	(i)	(iv)	(ii)

9. ఒక మొక్క భాగాలలో రెండు తరాలు ఉంటాయి - ఒకటి మరొక దానిలో :

(a)	పరాగకోశంలోని పరాగ రేణువులు
(b)	అంకురోత్పత్తి చెందుతున్న పరాగ రేణువు లోపల ఉన్న రెండు పురుష సంయోగ బీజాలు
(c)	ఫలములోని విత్తనం
(d)	అండంలోని పిండకోశము
(1)	(c) మరియు (d)
(2)	(a) మరియు (d)
(3)	(a) మాత్రమే
(4)	(a), (b) మరియు (c)

10. దిగువ ఇష్టబడిన అంతర్వోశ దేహాల (inclusion bodies) సంబంధిత వ్యాఖ్యలలో ఏది సరియైనది కాదు ?

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

11. స్ట్రోబిలి (Strobili) లేదా శంకు (cone) కట్టి ఉన్నది ఏది ?

(1)	మార్ఫాస్టియ
(2)	ఉక్కోజెటిము
(3)	సాల్వినియ
(4)	టెరిన్

12. 1987 లో మాంట్రీయాల్ ప్రోటోకాల్ దీని నియంత్రణకు సంతకాలు చేసారు :

(1)	గ్రీన్ హౌజు గ్యాసెసను ఎక్కువగా వెలువరించడం
(2)	ఇ-వేస్టులను తొలగించడం
(3)	జన్మ మార్పిడికి లోనైన జీవులను ఒక దేశంనుండి వేరే దేశాలకు తదలించడం
(4)	ఓషోను పొరకు హాని చేసే ఉద్దారాలు

13. కింది వ్యాఖ్యలలో ఏది వాస్తవమైనది ?

(1)	3 H-బాంట్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, షైమిన్సో జత కడుతుంది
(2)	అడినిన్, షైమిన్సో జత కట్టడు
(3)	రెండు H-బాంట్స్ (బంధాల) ద్వారా అడినిన్, షైమిన్సో జత కడుతుంది
(4)	ఒక H-బాంట్ (బంధం) ద్వారా అడినిన్, షైమిన్సో జత కడుతుంది

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

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

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

(1)	పాలింట్రోమిక్ క్రమకం (Palindromic sequence)
(2)	రికగ్నిషన్ సైటు (Recognition site)
(3)	సెలెక్టేబిల్ మార్కర్ (Selectable marker)
(4)	ఓరి సైట్ (Ori site)

16. రెట్రిఫ్స్ ఎంజైములకు సంబంధించిన సరిగ్గాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

(1)	జన్మ ఇంజనీరింగ్లో అవి ఉపయోగపడతాయి.
(2)	DNA లైగేజ్లను ఉపయోగించి జిగురుకొనలను అతికించవచ్చు.
(3)	ప్రతి రెట్రిఫ్స్ ఎంజైము DNA వరుసక్రమం యొక్క పొదవును గమనించి వని చేస్తుంది.
(4)	అవి DNA పోగుని పాలింట్రోమిక్ స్థానాలలో ఛేదన (కట్) చేస్తాయి.

17. లెగ్యూమిన్స్ కుటుంబములోని వేరు బొడిపలలో నైట్రోజినేజు జరుపు ఉత్పేరక చర్యచే (catalyzed) ఏర్పడిన ఉత్పన్నం (ఉత్పన్నాలు) :
- అమోనియా మరియు ఆమ్లజని
 - అమోనియా మరియు ఉదజని
 - అమోనియా మాత్రమే
 - నైట్రోజెట్ మాత్రమే
18. కాంతి చర్యలో, ప్లాస్టోక్లిఫోన్ ఎలక్ట్రోనులలో బదిలీలను కల్గించడానికి వీలు కల్పిస్తుంది.
- PS-I నుండి NADP⁺
 - PS-I నుండి ATP సింథేజు
 - PS-II నుండి Cytb_{6f}కాంప్లెక్స్ (complex)
 - Cytb_{6f}కాంప్లెక్స్ నుండి PS-I
19. ఈ క్రింది వానిలో ఏ హర్షోన్ స్థాయిలు అండోత్స్వర్ధాన్ని (అండం విడుదల) గ్రాఫియన్ పుటీకలనుండి కలిగిస్తాయి ?
- LH యొక్క తక్కువ గాఢత
 - FSH యొక్క తక్కువ గాఢత
 - ఇస్ట్రోజన్ అధిక గాఢత
 - ప్రోజెస్టోరాన్ అధిక గాఢత
20. అనువాదంలోని మొదటి దశ :
- tRNA యొక్క అమైనోఅసైలేషన్
 - ఒక అంటి కోడాన్సు గుర్తించడము
 - రైబోసోముతో mRNA బంధించబడటము
 - DNA అఱువును గుర్తించడము
21. కాండం యొక్క పీరభాగం నుండి ఉధ్వవించు వేర్లను విమంటారు ?
- ఊడ వేర్లు
 - పొర్పు వేర్లు
 - తంతుయుత వేర్లు
 - ప్రాథమిక వేర్లు

22. ఆక్రోజన్ రవాణాకు సంబంధించిన సరిగ్గాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- వాయుకోశ గోణులలోని అధిక H⁺ గాఢత ఆక్రోఫోమోగ్లోబిన్ ఏర్పడునట్లు సహాయపడతాయి.
 - వాయుకోశ గోణులలో తక్కువ pCO₂ ఆక్రోఫోమోగ్లోబిన్ ఏర్పడటానికి అనుకూలంగా ఉంటాయి.
 - ఫోమోగ్లోబిన్తో ఆక్రోజను బంధనం ముఖ్యంగా O₂ పాక్సిక పీడనానికి సంబంధించినది.
 - CO₂ పాక్సిక పీడనం ఆక్రోజన్ ఫోమోగ్లోబిన్తో బంధింపబడటానిని ఆటంకపరుస్తుంది.
23. షెల్ ఎలక్ట్రోసోసిన్ పద్ధతిలో దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకదానిని ఉపయోగించి విభేదించబడిన DNA పోగులను గుర్తించవచ్చు. అది ఏది ?
- యు.వి. రేడియేషన్లో ఎసిటోకారమిన్
 - ఇన్స్ట్రారెడ్ రేడియేషన్లో ఎథ్రిడియం ట్రోషైడ్
 - ప్రకాశవంతమైన నీలి కాంతిలో ఎసిటోకారమిన్
 - యు.వి. రేడియేషన్లో ఎథ్రిడియం ట్రోషైడ్
24. ఎంటోక్సైడ్ ఎంజైమ్ దీనిని మార్పు చేయడంలో సహాయపడుతుంది :
- కాసినోజెన్సు కాసిన్గా
 - పెప్పినోజెన్సు పెప్పిన్గా
 - ప్రోటీనును పాలీపెప్పై దులుగా
 - త్రీప్పినోజెన్సు ట్రీప్పిన్గా
25. క్రోమోసోముల ద్వారా వంశపారంప్యత అనే సిద్ధాంతాన్ని ప్రయోగాత్మకంగా నిరూపించిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు ?
- బవెరి
 - మొర్గాన్
 - మెండెల్
 - సట్టన్
26. రాబర్ట్ మే ప్రకారంగా ప్రపంచంలోని ప్రజాతుల వైవిధ్యం దాదాపు :
- 50 మిలియన్లు
 - 7 మిలియన్లు
 - 1.5 మిలియన్లు
 - 20 మిలియన్లు

27. కింది జీవులను జీవ సాంకేతిక ఆధారంగా జతపరుచుము.
- బాసిల్స్ ఫూరింజియోన్స్
 - థర్జున్ ఎక్సెటిక్స్
 - ఆగ్రోబ్యూక్షీరియం ట్యూమిఫేసియోన్స్
 - సాల్యూనెల్లా టైఫిమ్యూరియం
- (i) క్లోనింగ్ వెక్టర్
- (ii) మొదటి rDNA అణువును నిర్మించుట
- (iii) డి.ఎన్.ఎ. పాలిమరేజు
- (iv) Cry ప్రోటీన్స్
- సరియైన సమాధానం ఇవ్వండి :**
- (a) (b) (c) (d)
 - (1) (iii) (ii) (iv) (i)
 - (2) (iii) (iv) (i) (ii)
 - (3) (ii) (iv) (iii) (i)
 - (4) (iv) (iii) (i) (ii)
28. అంతరదశలో G_1 దశకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- కణం జీవక్రియాత్మకంగా చురుకుగా ఉండి, పెరుగుతుంది కాని DNA ప్రతికృతి చేసుకోదు.
 - కేంద్రక విభజన జరుగుతుంది.
 - DNA సంశేషణ లేక ప్రతికృతి జరుగుతుంది.
 - కణాంగాలన్నీ పునర్వ్యవస్థకరించబడతాయి.
29. వైరాయిడ్స్కు సంబంధించి దిగువ వాటిలో ఏది సరియైనది ?
- 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.
 - వీటిలో ప్రోటీను తొడుగు లేని స్వేచ్ఛ ఆర్.ఎన్.ఎ. (RNA) ఉండుట.
30. మొక్క యొక్క అడ్డు కోతలో దిగువ ఇవ్వబడిన అంతర్మిర్యాణ లక్షణాలు కన్పిస్తాయి :
- ఎక్కువ సంఖ్యలో వెదజల్లబడిన పుంజసహిత తొడుగు కల్గిన నాళికా పుంజాలు.
 - సంధాయక కణజాలము ప్రస్ఫుటంగా అధిక మృదుకణజాలము ఉండుట.
 - సంయుక్త మరియు సంవృత నాళికాపుంజాలు ఉండుట
 - పోషక కణజాల మృదుకణజాలం లేక పోవడం మొక్క రకాన్ని మరియు మొక్క భాగాన్ని గుర్తింపుము.
- ద్విదళ బీజ కాండం
 - ద్విదళ బీజ వేరు
 - ఏకదళ బీజ కాండం
 - ఏకదళ బీజ వేరు

31. ఎన్.ఎల్. మిల్లర్ జరిపిన ప్రయోగాలలో, దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో గ్రాపుగసముదాయాన్ని కలపడం చే ఆమైనో ఆమ్లాలను ఒక మూసి వేయబడిన ష్లాస్చులో సృష్టించాడు :
- $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
 - $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీటి ఆవిరి - 600°C వద్ద
 - $\text{CH}_4, \text{H}_2, \text{NH}_3$ మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
 - $\text{CH}_3, \text{H}_2, \text{NH}_4$ మరియు నీటి ఆవిరి - 800°C వద్ద
32. ఈ క్రిందివానిలో జ్ఞార అమైనో ఆమ్లాన్ని గుర్తింపుము.
- లైసిన్
 - వాలిన్
 - టైరోసిన్
 - గ్లూటామిక్ ఆమ్లం
33. అంటార్పిటోకాలోని మంచు అంధత్వంకు కారణం :
- మంచునుండి కాంతి అధిక పరావర్తనం
 - ఇన్స్ట్రారెడ్ కిరణాలచే కళ్ళలోని రెటినా పాడవటం
 - తక్కువ ఉష్టోగ్రతలచే కళ్ళలోని ద్రవాలు గడ్డ కట్టడం
 - అధిక దోసులలో UV-B రేడియేషన్ కారణంగా కార్బ్రూయాలో వాపు
34. కణచక్రంలో విభజన చెందే కొన్ని కణాలు నిష్పమిస్తాయి (exit). ఇవి క్రియాశూన్యత కల్గిన శాకీయ కణాల్లోకి ప్రవేశిస్తాయి. దీనిని శాంత (quiescent - G_0) దశ అంటారు. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిల్లో ఏ ప్రక్రియలో ఇది చివరిగా జరుగుతుంది ?
- S దశ
 - G_2 దశ
 - M దశ
 - G_1 దశ
35. ప్రపంచములోని ఏ ప్రదేశంలో అధిక ప్రజాతుల వైవిధ్యం ఉంది ?
- హిమాలయాన్
 - అమెజాన్ ఫారెస్టు
 - వెస్టర్న్ ఫూట్స్ ఆఫ్ ఇండియా
 - మెడగాస్పర్

36. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఏ వివరణ సరియైనది కాదు ?
- రసదారువు తేలికైన రంగును కళ్లి ద్వితీయ దారువు లోపల ఉంటుంది.
 - టానిస్లు, రెసిస్ట్లు, నూనేలు మొదలగునవి పేరుకొని ఉండటంచే అంతర్జారువు ముదురు గోధుమ (dark) రంగును కళ్లి ఉండును.
 - అంతర్జారువు నీటి ప్రసరణను జరుపదు కానీ యాంత్రిక బలాన్ని ఇస్తుంది.
 - రసదారువు నీరు మరియు ఖనిజలవణాలను వేరునుండి పత్రాలకు అంద చేయును.
37. షోరిడియను పిండి పదార్థ నిర్మాణం దేనిని పోలి (similar) ఉండును ?
- మానిటాల్ మరియు అల్జీన్
 - లామినారిన్ మరియు సెల్యూలోజు
 - పిండి పదార్థం మరియు సెల్యూలోజు
 - ఆమ్ఫోపెట్టిన్ మరియు గైకోజెన్
38. దిగువ ఇవ్వబడిన వాటిలో ఒకటి జనాభకు సంబంధించినది కాదు.
- మరణ సంఖ్య
 - జాతుల మర్యాజరిగే ప్రక్రియ
 - లింగ నిష్పత్తి
 - జనన సంఖ్య (Nativity)
39. ఒక సారి (one turn) జరుగు సిట్రోకాప్సుం వలయంలోని అథస్థపదార్థస్థాయి ఫాస్టార్లేషనుల యొక్క సంఖ్య ఎంత ?
- రెండు
 - మూడు
 - సున్నా
 - ఒకటి
40. మానవ జీర్ణ వ్యవస్థకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- శేషాంత్రికం ఎక్కువగా మెలికలు తిరిగిన భాగం.
 - క్రిమిరూప ఉండూకం అంతమూలంనుండి వచ్చినది (ఉధృవించినది).
 - శేషాంత్రికం చిన్నపేగులోకి తెరుచుకుంటుంది.
 - ఆహారనాళంలో సీరోజూ అన్నిటికన్నా లోపలి పొర.

41. ఈ క్రింది పద్ధతులలో దేనివలన గర్భధారణ చేయలేని స్త్రీలలో పిండాలను బడిలీ చేస్తారు ?
- ICSI మరియు ZIFT
 - GIFT మరియు ICSI
 - ZIFT మరియు IUT
 - GIFT మరియు ZIFT
42. ఆవరణ వ్యవస్థలో మొత్తం ప్రాథమిక ఉత్పాదన మరియు నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనల సంబంధిత విషయాలలో దిగువ ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలలో ఏది సమంజసమైనది ?
- స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనలు ఒకలాగే ఉంటాయి.
 - స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదనకు ఎలాంటి సంబంధం లేదు.
 - స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటె ఎప్పుడూ తక్కువే.
 - స్ఫూల ప్రాథమిక ఉత్పాదన, నికర ప్రాథమిక ఉత్పాదన కంటె ఎప్పుడూ ఎక్కువే.
43. దిగువ ఇవ్వబడిన వృద్ధికారకాన్ని చెఱకు మొక్కల పంట పైన పిచికారి చేయడంచే మొక్కల కాండము పొడవు పెరగడమే కాకుండా, పంట దిగుబడి పెరుగుతుంది ఆ వృద్ధి కారకము ఏది ?
- ఎధిలీన్
 - అబ్బిసిక్ ఆమ్లం
 - సైటొబైనిన్
 - జిబ్బరిల్లిన్
44. ద్వితీయ జీవక్రియ ఉత్పన్నాలు - ఉదాహరణకి నికోటీన్, స్ట్రోకిన్ మరియు కఫినలను మొక్కలు ఉత్పత్తి చేస్తాయి - ఎందుకొరకు :
- రక్కణ చర్య
 - ప్రత్యుత్పత్తి పై ప్రభావం
 - పోషక విలువ
 - పెరుగుదల ప్రతిస్పందన
45. సరిగ్గా జతపరిచిన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- కొడవలి కణ రక్క హీనత - ఆటోసోమల్ రెసెసివ్ ట్రైయట్, క్రోమోసోమ్-11
 - ధలస్సిమియా - X సహలగ్గు
 - హీమోఫిలియా - Y సహలగ్గు
 - ఫినైల్కోటోస్యారియా - ఆటోసోమల్ డామినెంట్ ట్రైయట్

46. సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.
- క్లోముకణాలు మరియు ఎడిపోసైట్లపై ఇన్సులిన్ పని చేస్తుంది.
 - ఇన్సులిన్, ప్రైపర్సైనీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
 - గ్లూకోకార్బికాయిడ్లు గ్లూకోనీయోజనెసిస్‌ను ప్రేరిస్తాయి.
 - గ్లూకగాన్ అనునది ప్రైపోగ్లైనీమియాతో సంబంధం కలిగి ఉంటుంది.
47. మానవ చర్యల వలన కలిగిన వాతావరణంలో మార్పుల వలన వరిణామం చెందిన జీవులకు సంబంధించి సరియైన ఉదాహరణ(ల)ను గుర్తింపుము.
- గాలపెగాన్ ద్విపాలలోని దార్యోన్ ఫించలు.
 - గుల్మునాశక రోగినిరోధక కలువు మొక్కలు.
 - మందులకు తట్టుకొను నిజ కేంద్రక జీవులు.
 - మానవునిచే సృష్టించబడిన కుక్కలవంటి పెంపుడు జంతువుల జాతులు.
- (b), (c) మరియు (d)
 - (d) మాత్రమే
 - (a) మాత్రమే
 - (a) మరియు (c)
48. దిగువనీయబడిన వాటిలో సరియైన జతను గుర్తింపుము.
- న్యూక్లియెజన్ - రెండు DNA పోగులను వేరు చేయడం
 - ఎక్స్పోన్యూక్లియెజన్ - DNA యొక్క ప్రత్యేక స్థానాలలో విభాజ్యము చేయడం
 - లైగాజలు - రెండు DNA అఱవులను కలుపుట
 - పాలిమేర్జన్ - DNA ను పోగులగా విరుపుట
49. పరిణామంకు పిండోత్పత్తి ఆధారం అనునది సరియైనది కాదని వాదించిన శాస్త్రవేత్త :
- చార్లెన్ డార్యోన్
 - బపారిన్
 - కార్ల్ ఎర్నెస్ట్ వాన్ బేర్
 - ఆర్ట్రోఫ్రెడ్ వాల్టెన్

50. అహారనాళంలోని గోబైట్ కణాలు దీనినుండి మార్పు చెందినవి :
- కాండ్రోసైట్లు
 - సంయుక్త ఉపకళా కణాలు
 - శల్యల ఉపకళా కణాలు
 - స్టంభాకార ఉపకళా కణాలు
51. బాసిల్లస్ థూరింజియోన్స్ (Bt) యొక్క హోనికారక జన్మవును ప్రవేశపెట్టి అభివృద్ధి చేసిన Bt పత్రి వంగడం (రకం) దీనికి రోగినిరోధకత (దాధినుండి తట్టుకునే సామర్థ్యం) కలిగి ఉంటుంది.
- వృక్ష నిమటోడ్లు
 - కీటక పరభక్షులు
 - కీటకాల లీదపురుగులు
 - శలీంద్ర వ్యాధులు
52. కార్బోటా వర్గానికి సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిలో ఏ వ్యాఖ్యలు సరియైనవి ?
- యూరోకార్బోటాలో పృష్టపంశం తలనుండి తోక వరకు ఉండి జీవిత పర్యాంతము ఉంటుంది.
 - వర్టోటాలో పృష్టపంశము పిండాభీవృద్ధి దశలో మాత్రమే ఉంటుంది.
 - కేంద్ర నాడీ వ్యవస్థ పృష్ట భాగాన ఉండి బోలుగా ఉంటుంది.
 - కార్బోటా 3 ఉపవర్గాలుగా విభజించబడింది : పౌమికార్బోటా, ట్యూనికేటా మరియు సెపాలోకార్బోటా
- (a) మరియు (b)
 - (b) మరియు (c)
 - (d) మరియు (c)
 - (c) మరియు (a)
53. మురుగు ప్రక్కాళనలో ఈ క్రింది వానిలో దేనిని అవాయు స్లైష్మెట్స్ లో వేస్తారు ?
- ప్రాథమిక చికిత్స తరువాతి వ్యర్థాలు
 - సక్రియమైన బురద
 - ప్రాథమిక స్లైష్మెట్ (బురద)
 - తేలియాడే చెత్త

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

- సెల్యూలోజు, లెసిథిన్
- ఆస్ట్రోలిను, ఆస్ట్రోలిన్
- బైటిన్, కొలెస్టరాల్
- గ్లిసరాల్, ట్రైప్లిన్

55. ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన వ్యాఖ్యలు, వాటిని కలుగజేసే జీవులను జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుచు.

వరుస - I వరుస - II

- | | | | |
|--------------------|--------------------|------------|------------|
| (a) టైఫాయిడ్ | (i) ఉకరేరియా | | |
| (b) న్యూమోనియా | (ii) ఫ్లాస్టిడియం | | |
| (c) ప్లైలేరియాసిన్ | (iii) సాల్ఫోనెల్లా | | |
| (d) మలేరియా | (iv) హీమోఫిలిన్ | | |
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (1) (ii) | (i) | (iii) | (iv) |
| (2) (iv) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) (i) | (iii) | (ii) | (iv) |
| (4) (iii) | (iv) | (i) | (ii) |

56. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుచు.

వరుస - I వరుస - II

- | | |
|------------------------------|--|
| (a) క్లోట్రోడియం బ్యూటీలికమ్ | (i) సైక్లోస్పైరిల్-A |
| (b) ట్రైకోడర్మా పొలీస్టోరమ్ | (ii) బ్యూటీరిక్ ఆఫ్లం |
| (c) మెనాస్కస్ | (iii) సిల్ఫ్రెండ్ ఆఫ్లం |
| వర్యూరియస్ | |
| (d) ఆస్ట్రోలిన్ నిగర్ | (iv) రక్త కోలెస్టరాల్ను తగ్గించే కారకం |

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

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

57. బికనీరి యూస్ మరియు మరీనో రామ్స్ మధ్య సంపర్కం ద్వారా అభివృద్ధి చేసిన కొత్త జాతి గొర్ హాసార్డెల్ ఈ రకమైన సంకరణానికి ఉదాహరణ :

- పర ప్రజననం
- అంతఃప్రజననం
- బాహ్య సంపర్కం
- డిప్పరివర్తన ప్రజననం

58. ఉచ్చాసు జరిగేటప్పుడు జరిగే సరియైన క్రియలను గుర్తింపుచు.

- విభాజకపటలం సంకోచిస్తుంది.
 - బాహ్య పర్యుకాంతర కందరాలు సంకోచిస్తాయి
 - పుపుస ఘనపరిమాణం తగ్గుతుంది
 - పుపుస అంతర పీడనం పెరుగుతుంది
- (a), (b) మరియు (d)
 - (d) మాత్రమే
 - (a) మరియు (b)
 - (c) మరియు (d)

59. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుచు.

వరుస - I వరుస - II

- | | |
|---------------------------------------|------------------|
| (a) గుంపులుగా ఉన్న, | (i) ఆషపరియాన్ |
| పొలీఫోగన్ కీటకం | |
| (b) కిరళ వలయ సౌష్టవంతో | (ii) తేలు |
| కూడిన ప్రోథ జీవి మరియు | |
| ద్విపోర్ఫ్స్ సౌష్టవం | |
| కలిగిన డింభకం | |
| (c) పుస్తకాకార ఊపిరితిత్తులు | (iii) టీనోప్లానా |
| (d) జీవసందీప్తి | (iv) లోకస్టా |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iii) (ii) (i) (iv) | |
| (2) (ii) (i) (iii) (iv) | |
| (3) (i) (iii) (ii) (iv) | |
| (4) (iv) (i) (ii) (iii) | |

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

- గాల్గి దేహాలు (Golgi bodies)
- పొలిసోమ్స (Polysomes)
- అంతర్లీవ ద్రవ్య కణజాలం (Endoplasmic reticulum)
- పెరాక్సిసోమ్స (Peroxisomes)

61. EcoRI చే గుర్తించబడే ఒక ప్రత్యేక పొలిండ్రోమిక్ వరుసక్రమం :
- 5' - CTTAAG - 3'
 - 3' - GAATTC - 5'
 - 5' - GGATCC - 3'
 - 3' - CCTAGG - 5'
 - 5' - GAATTC - 3'
 - 3' - CTTAAG - 5'
 - 5' - GGAACC - 3'
 - 3' - CCTTGG - 5'
62. నినాపోనీమల్ సంక్లిష్టం కణవిభజనలోని ఈ దశలో కరిగిపోతుంది :
- డిప్లోటీన్
 - లప్టోటీన్
 - పాచీటీన్
 - జైగోటీన్
63. గడ్డి మైదానాలలోని ప్రజాతుల సంబంధిత పోషక స్థాయి - సరిథైన ఉదాహరణలతో జతపరుచుము.
- నాలుగవ పోషక స్థాయి (i) కాకి
 - రెండవ పోషక స్థాయి (ii) వల్ఫ్ర్
 - ప్రథమ పోషక స్థాయి (iii) కుందేలు
 - మూడవ పోషక స్థాయి (iv) గడ్డి
- సరిథైన సమాధానము తెలుపుము :
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (iii) | (ii) |
| (2) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (iii) | (ii) | (i) |
64. మెండెల్ తన మొక్కల ప్రజననములో ఎన్ని బతాని మొక్కలను, ఎన్ని జత లక్ష్మణాలను ఎన్నుకున్నాడు. వీటిలో అన్ని లక్ష్మణాలు ఒకేలాగా ఉన్నాయి. కానీ ఒకటి మాత్రము విభేదించాయి.
- 14
 - 8
 - 4
 - 2

65. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరిథైన 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) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (2) | (i) | (ii) | (iii) |
| (3) | (iv) | (i) | (ii) |
| (4) | (iii) | (ii) | (i) |
66. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరిథైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|---|---------------------|
| (a) 6 - 15 జతల మొప్ప (i) ట్రీగాన్ చీలికలు | (i) ట్రీగాన్ |
| (b) పొటెరోసర్కూర్ పుచ్చవాజము | (ii) పైక్లోస్టోములు |
| (c) వాయు కోశము | (iii) కాండ్రిఫీన్ |
| (d) విషపు ముల్లు | (iv) ఆస్ట్రిఫీన్ |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|-------|
| (1) | (iv) | (ii) | (iii) |
| (2) | (i) | (iv) | (iii) |
| (3) | (ii) | (iii) | (iv) |
| (4) | (iii) | (iv) | (i) |
67. దిగువ ఇవ్వబడిన ఒకదానిలో వృద్ధి చెందే ప్రక్రియ అధికంగా ఉంటుంది అది ఏది ?
- జీర్ణత (Senescence)
 - సుప్తావస్థ (Dormancy)
 - లాగ్ - ఫేజ్ (Log phase)
 - లేగ్ - ఫేజ్ (Lag phase)

68. రోగనిరోధకతకు నంబంధించిన సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

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

69. క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.

వరుస - I

- (a) ప్లవక పర్మకలు
- (b) ఏక్రోమియన్
- (c) అంసఫలకం
- (d) అంసకుహరం

వరుస - II

- | | |
|-------|-------------------------------------|
| (i) | రెండవ మరియు ఏడవ పర్మకల మధ్య ఉంటుంది |
| (ii) | భుజస్థి శీర్షము |
| (iii) | జత్రుక |
| (iv) | ఉరోస్థితో సంధించబడి ఉండవ |

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

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

70. సాధారణ క్రీరద కణంలో రెండు ప్రక్కపక్కనగల క్షార జతల మధ్య దూరం 0.34 nm అంయనప్పుడు మరియు ద్వికుండలూకార DNA యొక్క మొత్తం క్షార జతల సంఖ్య $6.6 \times 10^9 \text{ bp}$ అయినప్పుడు ఆ DNA యొక్క పొడవు సుమారుగా ఇంత ఉంటుంది :

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

71. దయాభిటిన్ మెల్లిటన్ నిర్ధారణకు మూత్రంలో వీటివల్ అవుతుంది :

- (1) కీటోన్యూరియా మరియు గైకోన్యూరియా
- (2) వృక్ష కాల్కులై మరియు ప్లాపర్గై కేమియా
- (3) యురీమియా మరియు కీటోన్యూరియా
- (4) యురీమియా మరియు వృక్ష కాల్కులై

72. ద్వీపార్వ సాష్టవం కలిగి అశరీర కుహర జంతువులకు ఉదాహరణ :

- (1) ఆసెన్లింథెన్
- (2) అనెలిడా
- (3) టీనోఫోరా
- (4) ప్లాటీపెల్చింథెన్

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

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

74. ష్టోన్స్‌డెయం యొక్క మానవ దేహంలోకి ప్రవేశించే సాంక్రమిక దశ :

- (1) ప్రైసంయోగ బీజమాత్సుకలు
- (2) పురుష సంయోగ బీజమాత్సుకలు
- (3) ట్రోఫోజాయిట్లు
- (4) స్పోరోజాయిట్లు

75. ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలలో సరిగాలేని వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

- (1) క్రియాశీల ఇన్సులిన్ A మరియు B శృంఖలాలు కలిగి H^+ బంధాలతో సహాగ్నమయి ఉంటాయి.
- (2) జన్మ ఇంజనీరింగ్ ద్వారా లభించే ఇన్సులిన్ E-Coli లో ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- (3) మానవనిలో ఇన్సులిన్ ప్రోఇన్సులిన్ గా సంశేషించబడుతుంది.
- (4) ప్రోఇన్సులిన్ C-పెష్టైడ్ అనే అదనపు పెష్టైడ్ కలిగి ఉంటుంది.

76. బుడగా తామర మరియు నీటి లిల్లీ మొక్కలలో దీని ద్వారా పరాగ సంపర్కము జరుగును :
- గాలి మరియు నీరు
 - కీటకాలు మరియు నీరు
 - కీటకాలు లేదా గాలి
 - నీటి అలలు మాత్రమే
77. ఘనాకార ఉపకళ సూక్ష్మ చూఫకాలు కలిగిన బ్రావ్ ఉపరితలం గలవి ఉండు స్థానం :
- నెప్రానోని సమీప సంవరితనాళం
 - యూసైషియన్ నాళం
 - పేగు లోపలి తలం
 - లాలాజల గ్రంథుల నాళాలు
78. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తింపుము.
- | వరుస - I | వరుస - II |
|---------------------------------|-----------------------------|
| (a) హీయూష గ్రంథి | (i) ట్రైప్సి వ్యాధి |
| (b) డైరాయిడ్ గ్రంథి | (ii) డయాబిటిస్ మెల్లిటిస్ |
| (c) అధివృక్ష గ్రంథి | (iii) డయాబిటిస్ ఇన్స్పిడిస్ |
| (d) క్లోమము | (iv) ఆడిసన్స్ వ్యాధి |
| (a) (b) (c) (d) | |
| (1) (iii) (i) (iv) (ii) | |
| (2) (ii) (i) (iv) (iii) | |
| (3) (iv) (iii) (i) (ii) | |
| (4) (iii) (ii) (i) (iv) | |
79. ఈ క్రిందివానిలో ఏది జంతువులలో పుష్టిలంగా ఉండే ప్రోటోస్టిను ?
- లెక్టిన్
 - జన్సులిన్
 - హీమోగ్లోబిన్
 - కొల్పాజెన్

80. బొద్దింక తలను తీసివేసినప్పటికీ అది కొన్ని రోజుల వరకు జీవించి ఉండగలగడానికి గల కారణం :
- తల నాడీ వ్యవస్థలో కొద్ది భాగం కలిగి మిగిలిన భాగమంతా శరీరంలోని ఉదర భాగమంతా ఉంటుంది.
 - తలలో 1/3 వంతు నాడీ వ్యవస్థ ఉండి మిగిలినది శరీరంలోని పృష్ఠ భాగమంతా ఉంటుంది.
 - బొద్దింకలోని అధ్యాహోర వాహికా నాడీ సంధులు ఉదరంలోని ఉదరభాగంలో ఉంటాయి.
 - బొద్దింకలో నాడీవ్యవస్థ ఉండదు.
81. పెంగ్యిన్లు మరియు డాల్ఫిన్లు ఫీపుర్లు (రెక్కలు) దీనికి ఉండాహారణ :
- పారిత్రామిక మెలానిజం
 - ప్రకృతి వరణము
 - ఉపయుక్త వికిరణము
 - అభిసార పరిణామం
82. గడ్డి పత్రాలలో రాత్రి మరియు ఉదయం పూట నీరు ద్రవ రూపములో వాటి అగ్రభాగాల ద్వారా వెలువడును. ఈ ప్రక్రియను ఏమంటారు ?
- నిపానం
 - కణద్రవ్యసంకోచము
 - బాషోట్సేకం
 - వేరు ఒత్తిడి
83. క్యయకరణ విభజనకు సంబంధించి దిగువ వాటిని జతపరుచుము :
- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| (a) జైగోటీన్ | (i) అంతమొందుట
(Terminalization) |
| (b) పాషీటీన్ | (ii) ఖయస్యాట |
| (c) డిపోటీన్ | (iii) వినిమయం |
| (d) డయాబైనిసిన్ | (iv) సూత్రయుగ్మమం (Synapsis) |
- సరియైన ఐచ్ఛికాన్ని గుర్తించుము.
- | (a) (b) (c) (d) |
|---------------------------------|
| (1) (i) (ii) (iv) (iii) |
| (2) (ii) (i) (iv) (iii) |
| (3) (iv) (iii) (i) (ii) |
| (4) (iii) (ii) (i) (iv) |

84. ప్రమాణ ECG లో QRS సంకీష్టం దీనిని సూచిస్తుంది :

- (1) జరుకల విధ్వమీకరణ
- (2) జరుకల పునర్ధుమీకరణ
- (3) కర్ణికల పునర్ధుమీకరణ
- (4) కర్ణికల విధ్వమీకరణ

85. లైంగిక సంక్రామిక వ్యాధులు ఉన్న సమాహారాన్ని గుర్తింపుము.

- (1) AIDS, మలేరియా, ఫైలేరియా
- (2) క్యాన్సర్, AIDS, సిఫిలిస్
- (3) గనోరియా, సిఫిలిస్, జననాంగ హెర్పేస్
- (4) గనోరియా, మలేరియా, జననాంగ హెర్పేస్

86. ABO రక్త వర్గాన్ని నియంత్రించు జన్మతు 'I' కు సంబంధించి సరిగౌనీ వ్యాఖ్యను గుర్తింపుము.

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

87. విత్తన సుప్తావస్థను నిర్దేశించే ప్రక్రియను నిరోధించనిది ఏది ?

- (1) ఫినాలిక్ ఆమ్లం
- (2) పారా-ఆస్ట్రోబ్రింగ్ ఆమ్లం
- (3) జిబ్బరిల్స్ ఆమ్లం
- (4) అబ్జీసిక్ ఆమ్లం

88. ఈ క్రింది వరుసలలోని వానిని జతపరిచి సరియైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తింపుము.

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

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

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

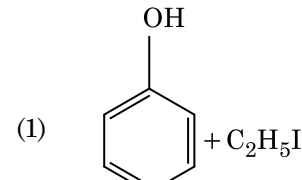
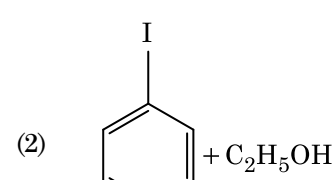
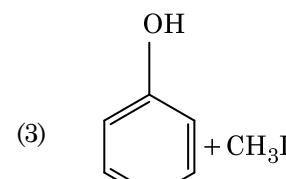
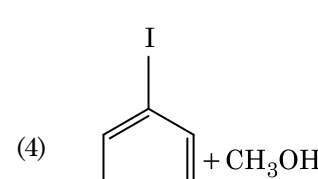
90. దిగువ వాటిని సరిగా జతపరుచుము :

- (a) ఉత్సైరక చర్య నిరోధకము (i) రిసిన్
- (b) పెప్పైడు బంధాలు కల్గినవి (ii) మెలనేట్
- (c) శిలీంద్ర కణకవచ పదార్థం (iii) షైటీన్
- (d) ద్వితీయ జీవక్రియోత్పన్నము (iv) కొల్లాజిను

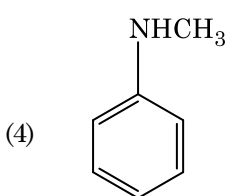
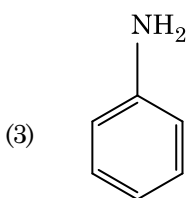
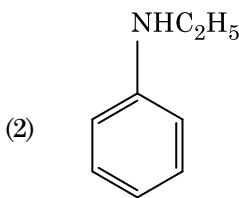
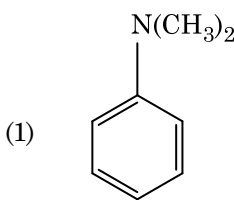
సరియైన ఐచ్చికాన్ని ఎంపిక చేయుము :

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

91. క్రింది సల్వర్ ఆకోమాలో దేనికి $-O-O-$ బంధనము ఉంటుంది ?
- $H_2S_2O_8$, పెరాకోడైసల్వారిక్ ఆమ్లం
 - $H_2S_2O_7$, పైరోసల్వారిక్ ఆమ్లం
 - H_2SO_3 , సల్వారన్ ఆమ్లం
 - H_2SO_4 , సల్వారిక్ ఆమ్లం
92. ఒక చర్యలో క్రియాజనకాల గాఢతలను పెంచడం దేనిలో మార్పుకు దారి తీస్తుంది ?
- ఆరంభ శక్తి (threshold energy)
 - తాడన పొన:పున్యం
 - ఉత్సేజిత శక్తి
 - చర్యప్పటి
93. సరిగా జత కానిదానిని గుర్తించండి.
- | పేరు | IUPAC పేరు |
|-----------------|------------------------------------|
| (a) Unnilunium | (i) మెండెలీవియం (Mendelevium) |
| (b) Unniltrium | (ii) లారెన్సీయం (Lawrencium) |
| (c) Unnilhexium | (iii) సీబోర్గియం (Seaborgium) |
| (d) Unununniun | (iv) డర్మస్టాడ్తియం (Darmstadtium) |
- (c), (iii)
 - (d), (iv)
 - (a), (i)
 - (b), (ii)
94. ఒక స్థాపంలోని N_2 మరియు Ar వాయువుల మిక్రమములో 7 g N_2 మరియు 8 g Ar ఉన్నపాటి. స్థాపంలోని వాయువుల మిక్రమము మొత్తం పీడనం 27 bar అయిన N_2 పాంక్రిక పీడనము :
- [పరమాణు ద్రవ్యరాసులు ($g \text{ mol}^{-1}$ లలో) : N = 14, Ar = 40 ఉపయోగించండి]
- 15 bar
 - 18 bar
 - 9 bar
 - 12 bar

95. నజల NaOH నమక్కంలో బెంజాల్ఫోష్ మరియు ఎసిటోఫినోన్ల మధ్య జరిగే చర్య పిలువబడేది :
- మిక్రమ కెనిజారో చర్య
 - మిక్రమ ఆల్డ్యూల్ సంఘననం
 - ఆల్డ్యూల్ సంఘననం
 - కెనిజారో చర్య
96. క్రింది వాటిలో దేనిలో అత్యధిక పరమాణువుల సంఖ్య ఉంటుంది ?
- 1 g O_2 (వా) లలో [O పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 16]
 - 1 g Li(ఘు) లలో [Li పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 7]
 - 1 g Ag(ఘు) లలో [Ag పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 108]
 - 1 g Mg(ఘు) లలో [Mg పరమాణు ద్రవ్యరాశి = 24]
97. ఎనిసోల్ను HI తో విడళనము (cleavage) గా వించినపుడు ఏర్పడునది :
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 

98. ఈ క్రింది ఏ ఎమీన్ కార్బోలెమీన్ పరీక్షను యిస్తుంది ?



99. నరి అయిన వివరణ కానిదానిని గుర్తించండి.

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

100. క్రింది వాటిలో జ్ఞార ఎమినో ఆమ్లము ఏది ?

- (1) టైరోసిన్
- (2) లైసిన్
- (3) సెరైన్
- (4) ఎలైన్

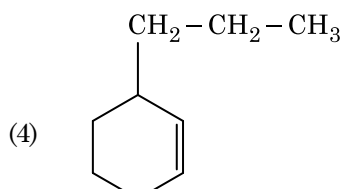
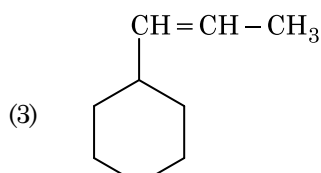
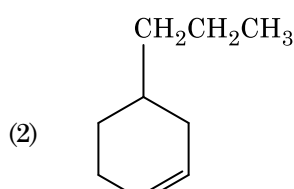
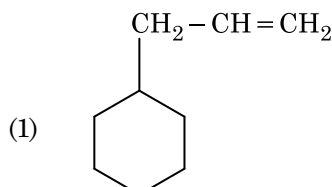
101. క్రిందివాటిలో సహజ పాలిమర్ ఏది ?

- (1) పాలిబ్యూటాడయాన్
- (2) పాలి (బ్యూటాడయాన్-ఎక్లోష్టైల్)
- (3) సిన్-1,4-పాలిషసోప్రీన్
- (4) పాలి (బ్యూటాడయాన్-షైచ్ రీన్)

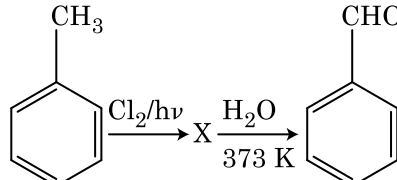
102. క్రింది వాటిని జతచేసి సరైన ఐచ్చికాన్ని గుర్తించండి.

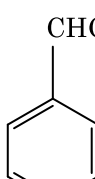
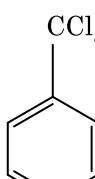
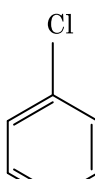
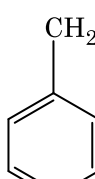
- | | |
|--|---|
| (a) $\text{CO}(\text{పా}) + \text{H}_2(\text{పా})$ | (i) $\text{Mg}(\text{HCO}_3)_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ |
| (b) నీటి తాత్కాలిక | (ii) ఎలక్ట్రోన్ కొరత హైడ్రోడ్ కార్బిన్ |
| (c) B_2H_6 | (iii) సింధిసిన్ గ్యాస్ |
| (d) H_2O_2 | (iv) సమతలం కాని నిర్మాణం |
- | (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-------|-------|------|
| (1) | (iii) | (iv) | (ii) |
| (2) | (i) | (iii) | (ii) |
| (3) | (iii) | (i) | (ii) |
| (4) | (iii) | (ii) | (i) |

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



104. ఒక ప్రథమ క్రమాంకచర్య రేటు స్థిరాంకం $4.606 \times 10^{-3} \text{ s}^{-1}$.
 2.0 g క్రియాజనకాన్ని 0.2 g లకు తగ్గించటానికి అవసరమైన
కాలము :
- 500 s
 - 1000 s
 - 100 s
 - 200 s
105. ప్లాటినం (Pt) ఎలక్ట్రోడ్లను ఉపయోగించి సజల సల్వ్యూరిక్
అమ్లమును విద్యుద్విష్టమణి చేయగా, ఆనోడ వద్ద లభించే
ఉత్పన్నము :
- H_2S వాయువు
 - SO_2 వాయువు
 - బ్రౌడ్రోజన్ వాయువు
 - ఆక్సిజన్ వాయువు
106. యూనిట్ సెల్ అంచు పొడవు 288 pm తో ఒక మూలకము
అంతకేంద్రిత ఘన (bcc) నిర్మాణం కలిగి ఉన్నది. ఆ మూలకపు
పరమాణువు వ్యాసార్థము :
- $\frac{4}{\sqrt{3}} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{4}{\sqrt{2}} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 288 \text{ pm}$
 - $\frac{\sqrt{2}}{4} \times 288 \text{ pm}$
107. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణలో ఏర్పడేవి :
- α -D-గ్లూకోజ్ + β -D-ఫ్రక్టోజ్
 - α -D-ఫ్రక్టోజ్ + β -D-గ్లూకోజ్
 - β -D-గ్లూకోజ్ + α -D-ఫ్రక్టోజ్
 - α -D-గ్లూకోజ్ + β -D-గ్లూకోజ్
108. కార్బన్ మొనాక్షైడ్ గురించి క్రిందివాటిలో సరి అయినది కానిది
వది ?
- కార్బోక్సిఫీమోగ్లోబిన్ (హీమోగ్లోబిన్ CO తో బంధం
వర్ణింది) ఆక్సిఫీమోగ్లోబిన్ కంటే అస్తిరమైనది.
 - దహన చర్య పూర్తి కాకపోవడం వలన ఇది ఏర్పడినది.
 - ఇది కార్బోక్సిఫీమోగ్లోబిన్ని ఏర్పరుస్తుంది.
 - ఇది రక్తం ఆక్సిజన్ని రవాణాచేసే సామర్యాన్ని క్లీసింప
చేస్తుంది.

109. రోల్ నియమము నుండి ధనాత్మక విచలనాన్ని ప్రదర్శించే
మిశ్రమము :
- ఎసిటోన్ + క్లోరోఫారమ్
 - క్లోరోషథేన్ + బ్రోమోషథేన్
 - జథనోల్ + ఎసిటోన్
 - బెంజీన్ + టోలీన్
110. క్రింది చర్యల పరంపరలలో సమ్మేళనం X ను గుర్తించండి :
- 

$$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3 \xrightarrow{\text{Cl}_2/\text{h}\nu} \text{X} \xrightarrow{\text{H}_2\text{O}, 373 \text{ K}} \text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$$
- (1) 
- (2) 
- (3) 
- (4) 
111. బెంజీన్ ఫంసిభవన స్థాన నిమ్మత స్థిరాంకం (K_f)
 $5.12 \text{ K kg mol}^{-1}$. బెంజీన్లో అవిద్యుద్విష్టమణి ద్రావితం
ఉన్న ద్రావణం మోలాలిటి 0.078 m యొక్క ఘనీభవన స్థాన
నిమ్మత. (రెండు డెసిమ్ల్ స్థానాలకు కుదించబడింది) :
- 0.40 K
 - 0.60 K
 - 0.20 K
 - 0.80 K

112. క్రిందివాటిలో కేటయానికి డిటరైంటు ఏది ?

- సిలైర్లెప్లమిథైల్ అమోనియం ట్రోఫ్వైడ్
- సోడియం డోడకైలబంజీన్ సల్ఫోనేట్
- సోడియం లారిల్ సల్ఫోట్
- సోడియం ఫైయరేట్

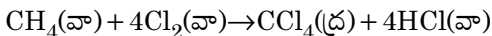
113. పేపర్ క్రోమటోగ్రాఫీకి ఉదాహరణ :

- పలుచని పార క్రోమటోగ్రాఫీ
- కాలమ్ క్రోమటోగ్రాఫీ
- అధికోషణ క్రోమటోగ్రాఫీ
- వితరణ క్రోమటోగ్రాఫీ

114. క్రింది వాటిలో సరి అయిన వివరణను గుర్తించండి.

- వాన్ ఆర్బైల్ పద్ధతితో బాప్పుప్రావస్థ శోధనం నికెల్కు జరుపబడుతుంది.
- దుక్క ఇనుమును రకరకాల ఆకారాలలోకి పోతపోయ వచ్చును.
- చేత ఇనుము 4% కార్బన్ గల మలిన ఇనుము.
- బ్లిస్టర్ (బొబ్బుర్లు) కాపర్కు పగుళ్ళ (బొబ్బుర్లు) రూపం CO_2 వెలువడటం వల్ల వస్తుంది.

115. క్రింది చర్యలో కార్బన్ ఆక్సైకరణ సంఖ్యలో మార్గు ఎంత ?

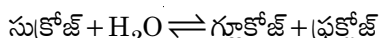


- 4 to +4
- 0 to -4
- +4 to +4
- 0 to +4

116. 2-బ్రోఫోమో-పెంటోన్ నుండి పెంట్-2-ఒన్ ఏర్పడే బహిపృథక చర్య :

- β -బహిపృథక చర్య
 - జైట్ సెవ్ నియమాన్ని పాటిస్తుంది
 - డిప్రైడోఫోలొజనీకరణ చర్య
 - నిర్జలీకరణ చర్య
- (b), (c), (d)
 - (a), (b), (d)
 - (a), (b), (c)
 - (a), (c), (d)

117. సుక్రోజ్ జలవిశ్లేషణ క్రింది చర్య ద్వారా ఇవ్వడమైనది :



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

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

118. క్రింది వాటిని జతచేయండి :

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

క్రిందివాటిలో సరి అయిన ఐచ్ఛికము ఏది ?

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

119. ఉనికి లేని అఱువును గుర్తించు.

- C_2
- O_2
- He_2
- Li_2

120. గలన CaCl_2 నుంచి 20 g కాల్బియం ఉత్పాదనకు అవసరమైన ఫారదే (F) ల సంఖ్య (Ca పరమాణువు ద్రవ్యరా�ి = 40 g mol^{-1}) :

- 3
- 4
- 1
- 2

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

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

122. ఎసిటోన్ మరియు మిథైల్ మెగ్నోషియం క్లోరైడ్ మధ్య చర్య తరువాత జలవిశ్లేషణ ద్వారా వచ్చేది :

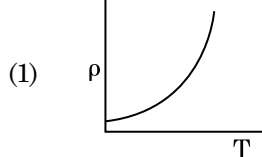
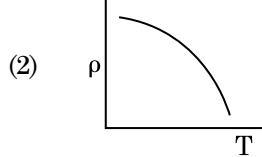
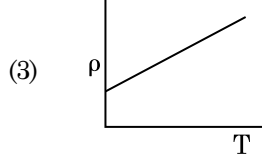
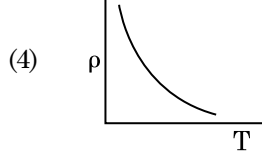
- టెర్పియాలీ బ్యాటైల్ ఆల్ఫాపోల్
- ఐసోబ్యాటైల్ ఆల్ఫాపోల్
- ఐసోప్రైపైల్ ఆల్ఫాపోల్
- సెకండరీ బ్యాటైల్ ఆల్ఫాపోల్

123. ${}^{175}_{71}\text{Lu}$ లో ప్రోటోన్లు, మ్యాట్రాన్లు మరియు ఎలక్ట్రోన్ల సంఖ్యలు వరుసగా :

- 71, 71 మరియు 104
- 175, 104 మరియు 71
- 71, 104 మరియు 71
- 104, 71 మరియు 71

124. ఉర్ణ్ణ చర్య ద్వారా ఈ క్రింది ఏ ఆల్కోన్సు అధిక దిగుబడిలో పొందలేదు ?
 (1) n-పోష్ట్ ఎన్
 (2) n-బ్యాట్ ఎన్
 (3) n-పోక్ ఎన్
 (4) 2,3-డైమిథైల్బ్యాట్ ఎన్
125. CaCl_2 , MgCl_2 మరియు NaCl ద్రావణం ద్వారా HCl పంపబడింది. క్రింది ఏ సమ్మేళనము(లు) స్ఫోర్చీకరణం చెందును ?
 (1) MgCl_2 మాత్రమే
 (2) NaCl , MgCl_2 మరియు CaCl_2
 (3) MgCl_2 మరియు CaCl_2 రెండు
 (4) NaCl మాత్రమే
126. కొల్లాయిడ్ ద్రావణం ఏ ధర్మాన్ని కనుగొనటానికి జీటా పొపెన్నియల్ కొలత ఉపయోగపడుతుంది ?
 (1) కొల్లాయిడ్ కణాల స్థిరత్వం
 (2) కొల్లాయిడ్ కణాల పరిమాణం
 (3) స్నేహత
 (4) ద్రావణీయత
127. 0.1 M NaOH లో Ni(OH)_2 ద్రావణీయతను కనుగొనండి. Ni(OH)_2 అయినిక్ లభ్యము 2×10^{-15} గా యివ్వానికి ?
 (1) $1 \times 10^{-13} \text{ M}$
 (2) $1 \times 10^8 \text{ M}$
 (3) $2 \times 10^{-13} \text{ M}$
 (4) $2 \times 10^{-8} \text{ M}$
128. $2\text{Cl(g)} \rightarrow \text{Cl}_2\text{(g)}$ ఈ చర్యకు సరైన ఐచ్చికము :
 (1) $\Delta_r\text{H} < 0$ మరియు $\Delta_r\text{S} > 0$
 (2) $\Delta_r\text{H} < 0$ మరియు $\Delta_r\text{S} < 0$
 (3) $\Delta_r\text{H} > 0$ మరియు $\Delta_r\text{S} > 0$
 (4) $\Delta_r\text{H} > 0$ మరియు $\Delta_r\text{S} < 0$
129. Cr^{2+} అయినకు లెక్కించిన భ్రమణ-ఆధారిత భ్రామకము (spin only) :
 (1) 5.92 BM
 (2) 2.84 BM
 (3) 3.87 BM
 (4) 4.90 BM

130. క్రింది వివరణలలో సరైనవి గుర్తించండి.
 (a) CO_2 (వా)ను బెన్-క్రీమ్ మరియు అతిశీతలమైన ఆహారములకు ప్రశీతకంగా ఉపయోగిస్తారు.
 (b) C_{60} నిర్మాణం పన్నెండు ఆరు కార్బన్ల వలయాలు మరియు ఇరవై ఐదు కార్బన్ల వలయాలు కలిగి ఉంటుంది.
 (c) ఒక రకమైన జిమ్యులైట్, ZSM-5ను అల్జుహోల్లను గాసోలీన్గా మార్చడానికి ఉపయోగిస్తారు.
 (d) CO రంగు లేని మరియు వాసన లేని వాయువు.
 (1) మరియు (c) మాత్రమే
 (2) మరియు (d) మాత్రమే
 (3) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే
 (4) (a) మరియు (c) మాత్రమే
131. క్రింది లోహము అయిన్ చాలా ఎంజైములను ఉత్సేజ పరుస్తుంది, గ్లూకోజ్ని ఆక్సికరణం చేసి ATP ని తయారు చేయడంలో పాల్గొంటుంది మరియు Na^+ తో కలిసి నాడీ సంకేతాలను ప్రసారం చేయడానికి పని చేస్తుంది :
 (1) క్యాల్చియం
 (2) పొట్టాపియం
 (3) ఐరాన్
 (4) కాపర్
132. క్రింది వాటిలో ఏ అణువుల సమితికి ద్విధువ భ్రామకము నున్న ఉంటుంది ?
 (1) పైటోజన్ ట్రైఫోరెడ్, బెరిలియం డైఫోరెడ్, నీరు, 1,3-డైకోరోబెంజీన్
 (2) బోరాన్ ట్రైఫోరెడ్, బెరిలియం డైఫోరెడ్, కార్బన్ డైఅషైడ్, 1,4-డైకోరోబెంజీన్
 (3) అవెస్టానియా, బెరిలియం డైఫోరైడ్, నీరు, 1,4-డైకోరోబెంజీన్
 (4) బోరాన్ ట్రైఫోరెడ్, ప్రౌడ్రోజన్ ఫోరెడ్, కార్బన్ డైఅషైడ్, 1,3-డైకోరోబెంజీన్
133. ఫిరోష్ట పరిస్థితులలో ఆదర్శ వాయువు స్నేచ్ఛ 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 $w > 0$
134. క్రింది వాటిలో సమన్వయ సమ్మేళనాలు ఏర్పాటులో లైగాండ్ క్లైట్ బలము పెరిగే సరి అయిన క్రమము ఏది ?
 (1) $\text{F}^- < \text{SCN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
 (2) $\text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{SCN}^- < \text{F}^-$
 (3) $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-} < \text{CN}^-$
 (4) $\text{SCN}^- < \text{F}^- < \text{CN}^- < \text{C}_2\text{O}_4^{2-}$

135. ఈ క్రింది దానిలో దేవివల్ల ఒక టెర్బియరి బ్యాట్లీల్ కార్బోకాటయాన్ ఒక సెకండరీ బ్యాట్లీల్ కార్బోకాటయాన్ కంపే అధిక స్థిరత్వం కలిగి ఉంటుంది ?
- $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల - R ప్రభావం వల్ల
 - ఆతిసంయుగ్మము
 - $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల - I ప్రభావం వల్ల
 - $-\text{CH}_3$ గ్రూపుల + R ప్రభావం వల్ల
136. ఒక గితార్లో ఒకే పదార్థముతో చేయబడిన A మరియు B రెండు తీగలు మధ్య స్వల్ప శృతి భేదము వలన 6 Hz పొన:పున్యము గల విస్పందనాలు ఉప్పత్తి అవుచున్నాయి. B తీగలో స్వల్పంగా తన్యత తగ్గించడము వలన విస్పందనాల పొన:పున్యము 7 Hz కు పెరిగినది. A తీగ యొక్క పొన:పున్యం 530 Hz అయినచో B తీగ యొక్క మొదటి పొన:పున్యం :
- 536 Hz
 - 537 Hz
 - 523 Hz
 - 524 Hz
137. p-n జంక్షన్ డైయోడ్లో లేఖి ప్రాంతం (depletion region) యొక్క వెడల్పు పెరుగుటకు గల కారణము :
- పురోగమ మరియు తిరోగమ శక్తిములు రెండూ
 - పురోగమ శక్తి విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని పెంచటం వలన
 - పురోగమ శక్తిము
 - తిరోగమ శక్తిము
138. r_1 మరియు r_2 వ్యాసార్థములను ($r_1 = 1.5 r_2$) కలిగిన రెండు రాగి ఘన గోళముల ఉప్పోస్త కాంతి 1 K పెంచుటకు అవసరమైన ఉప్పుశక్తుల నిప్పుత్తి :
- $\frac{3}{2}$
 - $\frac{5}{3}$
 - $\frac{27}{8}$
 - $\frac{9}{4}$
139. ఒక LCR శ్రేణి వలయము ac వోల్టేజి జనకమునకు కలుపబడినది. వలయము నుంచి L ను తొలగించినపుడు విద్యుత్ ప్రవాహము మరియు వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదం $\frac{\pi}{3}$. దీనికి ఒడలు C ని తొలగించినపుడు కూడా విద్యుత్ ప్రవాహం, వోల్టేజిల మధ్య దిశా భేదము $\frac{\pi}{3}$ అయినచో వలయం యొక్క సామర్థ్య కారకము (power factor) :
- 1.0
 - 1.0
 - zero
 - 0.5
140. ఒక బంతి శిఫరము పై నుండి క్రిందికి 20 m/s వేగంతో విసరబడినది. ఆ బంతి కొంత సమయం తర్వాత 80 m/s వేగంతో భూమిని తాకినచో ఆ శిఫరము యొక్క ఎత్తు : ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
- 320 m
 - 300 m
 - 360 m
 - 340 m
141. యంగ్ జంట చీలికల ప్రయోగంలో రెండు సంబంధ కాంతి జనకాల మధ్య వేర్పాటును సగానికి తగ్గించి తెర మరియు సంబంధ కాంతి జనకాల మధ్య దూరాన్ని రెండింతలు చేసినపుడు పట్టిక యొక్క వెడల్పు :
- నాలుగింతలు
 - నాల్గవంతు
 - రెండింతలు
 - సగం
142. ఈ క్రింది గ్రాఫులలో ఏది రాగి యొక్క ఉప్పోస్త కాంతిని (T) మార్పునకు అనుగుణంగా నిరోధకత (ρ) యొక్క మార్పును సూచిస్తుంది ?
- 
 - 
 - 
 - 
143. 100 చుట్టూ కలిగి 50 cm పొడవు గల ఒక పొడవాటి సోలెనాయిడ్లో 2.5 A విద్యుత్ ప్రవహిస్తుంది. ఆ సోలెనాయిడ్ మధ్యలో ఉండే అయస్కాంత క్షేత్రము :
- $$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T m A}^{-1})$$
- $6.28 \times 10^{-5} \text{ T}$
 - $3.14 \times 10^{-5} \text{ T}$
 - $6.28 \times 10^{-4} \text{ T}$
 - $3.14 \times 10^{-4} \text{ T}$

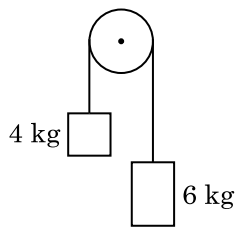
144. ఫోటో సూక్ష్మగ్రాహక పదార్థముపై 1.5 రెట్లు ఆరంభ పొనఃపున్యము గల కాంతి పతనమైనది. పొనఃపున్యాన్ని సగానికి తగ్గించి కాంతి తీవ్రతను రెండింతలు చేసినపుడు వెలువడే ఫోటో విద్యుత్ ప్రవాహము _____ అవుతుంది.

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

145. ఒక స్మూజ్ గేజి యొక్క కనీసపు కొలత 0.01 mm మరియు దాని వ్యత్తాకారపు స్క్యూలుపై 50 విభాజనములున్నాయి ఆ స్మూజ్ గేజి యొక్క పిచ్ :

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

146. 4 kg మరియు 6 kg ద్రవ్యాశులు కలిగిన రెండు వస్తువులు హన్య ద్రవ్యరాశి కలిగిన దారంతో బంధించబడినవి. ఆ దారం ఘర్షణ లేని కప్పీ పై పోవుచున్నపుడు (పటంలో చూపినట్లు), ఆ వ్యవస్థ యొక్క త్వరణమును గురుత్వ త్వరణాలలో (g) తెలిపినపుడు :



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

147. ట్రాన్సిస్టర్ పని చేయుటకు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది నిజమైనది ?

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

148. ఈ క్రింది వాటిలో దేనికి బోర్ నమోనా చెల్లదు ?

- (1) డూబెరాన్ పరమాణువు
- (2) ఒకే సారి అయినీకరించిన నియాన్ పరమాణువు (Ne^+)
- (3) హైడ్రోజన్ పరమాణువు
- (4) ఒకే సారి అయినీకరించిన హీలియం పరమాణువు (He^+)

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

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

150. విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షైట్రములు చేయు అంశానములకు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క తీవ్రతకు గల నిష్పత్తి (= విద్యుదయస్కాంత తరంగము యొక్క వడి) :

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

151. 599 ససెప్టబిలిటీ కలిగిన ఒక ఇనువు కడ్డిని 1200 A m^{-1} అయస్కాంత క్షైట్రములో ఉంచినపుడు ఆ కడ్డి పదార్థము యొక్క ప్రవేశ్యశీలత (పెర్మియబిలిటీ) :

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

152. ఉమ్మడి తలమునకు ఉండవలసిన బ్రివిష్టర్ కోణము i_b విలువ :

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

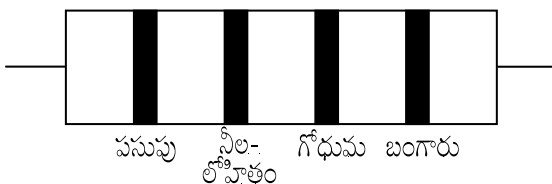
153. సరళ హరాత్మక చలనములో గల ఒక కణము యొక్క స్థానభ్రంశము మరియు త్వరణముల మధ్య దిశా భేదము :

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

154. 5 kg మరియు 10 kg ద్రవ్యరాశులు గల రెండు కణములు 1 m పొడవు మరియు ఉపేక్షణీయ ద్రవ్యరాశి గల దృఢమైన కట్టికి ఇరువైపుల అమర్భబడినవి.
ఆ వ్యవస్థ యొక్క ద్రవ్యరాశి కేంద్రమునకు 5 kg ద్రవ్యరాశి గల కణము నుండి గల దూరం సుమారుగా :
- 67 cm
 - 80 cm
 - 33 cm
 - 50 cm
155. 10 cm వ్యాసార్థము కలిగిన ఒక గోళియ 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 :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- $1.28 \times 10^6 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^7 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^4 \text{ N/C}$
 - $1.28 \times 10^5 \text{ N/C}$
156. 600 nm తరంగదైర్ఘ్యము గల ఒక కాంతి కిరణము ఒక నష్టితము నుంచి వచ్చినదను కొనవలేను. (అష్టక్షివ్) వస్తు కటుకము యొక్క వ్యాసము 2 m అయినచో పెలిస్తాపు యొక్క వృధ్యక్రమ అవధి :
- $7.32 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - $6.00 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - $3.66 \times 10^{-7} \text{ rad}$
 - $1.83 \times 10^{-7} \text{ rad}$
157. $3 \times 10^{-10} \text{ Vm}^{-1}$ విద్యుత్ క్షేత్రములో ఒక ఆవేశిత కణము యొక్క అపసర వేగం $7.5 \times 10^{-4} \text{ m s}^{-1}$. ఆ కణము యొక్క చలనశీలత $\text{m}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1} \text{ J}^6$:
- 2.5×10^{-6}
 - 2.25×10^{-15}
 - 2.25×10^{15}
 - 2.5×10^6
158. సార్థక నంఖ్యలను వరిగణనలోకి తీసి కొనినపుడు $9.99 \text{ m} - 0.0099 \text{ m}$ యొక్క విలువ :
- 9.980 m
 - 9.9 m
 - 9.9801 m
 - 9.98 m
159. 0.5 g ల పదార్థము యొక్క తుల్య శక్తి :
- $1.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - $0.5 \times 10^{13} \text{ J}$
 - $4.5 \times 10^{16} \text{ J}$
 - $4.5 \times 10^{13} \text{ J}$

160. యురోనియం ఐసోటోపు $^{235}_{92}\text{U}$ ను న్యూట్రాన్స్ తాడనం చెందించినపుడు $^{89}_{36}\text{Kr}$, మూడు న్యూట్రాన్లు మరియు లను ఉత్పాదనము చేస్తుంది.
- $^{101}_{36}\text{Kr}$
 - $^{103}_{36}\text{Kr}$
 - $^{144}_{56}\text{Ba}$
 - $^{91}_{40}\text{Zr}$
161. ఒక లఘు విద్యుత్ ద్విదృవము యొక్క ద్విదృవ భ్రామకము $16 \times 10^{-9} \text{ C m}$. ద్విదృవ అక్షానికి 60° కోణం చేయుచు మరియు ద్విదృవము మధ్య నుంచి 0.6 m దూరంలో ఉన్న ఒక బిందువు వద్ద ఏర్పడే విద్యుత్ పొటెన్షల్ :
- $$\left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \right)$$
- 400 V
 - zero
 - 50 V
 - 200 V
162. ఒక సిలిండరు 249 kPa పీడనము మరియు 27°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద ప్రాండ్రోజన్ వాయువును కలిగియున్నచో దాని యొక్క సాందర్భము : ($R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- 0.1 kg/m^3
 - 0.02 kg/m^3
 - 0.5 kg/m^3
 - 0.2 kg/m^3
163. ఒక ఏక పరమాణుక వాయువు యొక్క సగటు ఉష్ణోగ్రతకి : ($k_B = \text{బోల్ట్జ్ మన్}$ స్థిరాంకము మరియు $T = \text{వరము}$ ఉష్ణోగ్రత)
- $\frac{5}{2} k_B T$
 - $\frac{7}{2} k_B T$
 - $\frac{1}{2} k_B T$
 - $\frac{3}{2} k_B T$

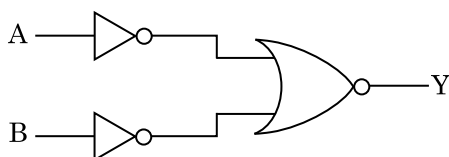
164. నిరోధము యొక్క రంగుల కోడ్సను క్రింద చూపబడినది :



నిరోధము యొక్క విలువ మరియు దానికి అనుమతించిన పరిమితి, వరుసగా :

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

165. క్రింది ఇవ్వబడిన లాజిక్ వలయానికి సంబంధించిన నిజపట్టిక ఏది ?



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

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

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

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

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

168. L పొడవు మరియు A మధ్యచేంద వైశాల్యము గల ఒక తీగ స్థిర ఆధారమునకు వేలాడ తీయబడినది. ఆ తీగకు M ద్రవ్యరా�ిని వేలాడ తీసినపుడు దాని యొక్క పొడవు L_1 నకు మార్పు చెందినది. దాని యంగ్స్ గుణకమునకు సమానము :

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

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

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

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

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

171. ఒక ఎలక్ట్రోనిక్ విరామము నుండి V వోల్టేజ్ పొట్టియల్ భేదముతో త్వరణించబడినది. ఆ ఎలక్ట్రోనిక్ యొక్క డి బ్రాగ్ తరంగదైర్యము $1.227 \times 10^{-2} \text{ nm}$. అయినచో పొట్టియల్ భేదము యొక్క విలువ :

- (1) 10^3 V
- (2) 10^4 V
- (3) 10 V
- (4) 10^2 V

172. ఒక అల్ప కోణ పట్టకము (ప్రైజమ్ కోణం A) తలంపై పతన కోణం i చేస్తూ ఒక కిరణము పతనమైనపుడు సాధారణంగా ఆ కిరణం ఎదురు తలం గుండా బహిర్గతమవుతుంది. ఆ పట్టకము యొక్క వక్రీభవన గుణకము μ అయినచో పతన కోణం i సుమారుగా :
- μA
 - $\frac{\mu\text{A}}{2}$
 - $\frac{\text{A}}{2\mu}$
 - $\frac{2\text{A}}{\mu}$
173. బుఱ ఉప్పోస్తూ నిరోధక గుణకము కలిగిన పదార్థములు :
- అర్ధవాహకాలు మాత్రమే
 - బంధకాలు మరియు అర్ధవాహకాలు
 - లోపోలు
 - బంధకాలు మాత్రమే
174. 0.2 m^3 ఘనపరిమాణము గల ఒక ప్రదేశము అంతట 5 V విద్యుత్ పొట్టన్యూయర్ ల కలిగియున్నది. ఆ ప్రదేశంలో గల విద్యుత్ క్షేత్రము పరిమాణము :
- 1 N/C
 - 5 N/C
 - zero
 - 0.5 N/C
175. 20 cm^2 ఉపరితల వైశాల్యము కలిగిన ఒక అపరావర్తక తలంపై 20 W/cm^2 సగటు అభివాహము (ఫ్లక్స్) గల కాంతి అభిలంబంగా పతనమైనపుడు, ఒక నిమిష కాలం నిడివిలో ఆ తలం పొందిన శక్తి :
- $24 \times 10^3 \text{ J}$
 - $48 \times 10^3 \text{ J}$
 - $10 \times 10^3 \text{ J}$
 - $12 \times 10^3 \text{ J}$
176. గాలి మార్ఘపుము కలిగిన సమాంతర ఫలకల కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 6 μF . రెండు ఫలకల మధ్య విద్యుత్ రోధకమునుంచినపుడు, కెపాసిటర్ యొక్క కెపాసిటెన్స్ 30 μF . విద్యుత్ రోధకము యొక్క పెర్యచీవిటి : ($\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$)
- $0.44 \times 10^{-10} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $5.00 \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $0.44 \times 10^{-13} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$
 - $1.77 \times 10^{-12} \text{ C}^2 \text{ N}^{-1} \text{ m}^{-2}$

177. DNA బంధాన్ని విడగొట్టడానికి కావలసిన శక్తి 10^{-20} J . దీనిని eV లలో వ్యక్తపరిచినపుడు సుమారుగా :
- 0.06
 - 0.006
 - 6
 - 0.6
178. ప్రతిబలము యొక్క మితి ఫార్ములా :
- $[\text{ML}^0 \text{T}^{-2}]$
 - $[\text{ML}^{-1} \text{T}^{-2}]$
 - $[\text{MLT}^{-2}]$
 - $[\text{ML}^2 \text{T}^{-2}]$
179. సమాన సామర్థ్యము గల A మరియు B రెండు సిలిండర్లు స్టోవ్ కాక్ ద్వారా కలుపబడినవి. ప్రమాణ ఉపోస్తోగత మరియు పీడనముల వద్ద A సిలిండరు ఆదర్శ వాయివు కలిగి ఉన్నది. B సిలిండరు పూర్తిగా ఖాళీగా ఉన్నది. ఈ మొత్తము వ్యపస్త ఉపోస్తోగత బంధకం గావించబడినది. అపుడు అకస్మాత్తుగా స్టోవ్ కాక్ తెరచినపుడు జిరిగే ప్రక్రియ :
- పీడన ఉపోస్తోగత రేఖ
 - సమపీడన
 - సమ ఉపోస్తోగత
 - స్థిరోష్టక
180. d అఱు వ్యాసము మరియు అఱుసంఖ్య సాందర్భం n కలిగిన వాయివు యొక్క స్వేచ్ఛ పథ మధ్యమమును క్రింది విధంగా వ్యక్తికరించవచ్చును :
- $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi d^2}$
 - $\frac{1}{\sqrt{2} n^2 \pi^2 d^2}$
 - $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d}$
 - $\frac{1}{\sqrt{2} n \pi d^2}$

Space For Rough Work / చిత్రపని గురించి కేటాయించిన స్థలం

Space For Rough Work / చిత్రపని గురించి కేటాయించిన స్థలం