

TS EAMCET - 2016

Medical & Agriculture



Time : 3 Hours

Marks : 160

Instructions :

Held on - 15-05-2016

(i) Each question carries *one* mark.

ప్రతి ప్రశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

(ii) Choose the correct or most appropriate answer from the given options to the following questions and darken, with blue/black ball point pen the corresponding digit 1, 2, 3 or 4 in the circle pertaining to the question number concerned in the OMR Answer Sheet, separately supplied to you.

దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్యగల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

BOTANY

1. Identify the family belonging to the order Sapindales

- (1) Poaceae (2) Anacardiaceae (3) Solanaceae (4) Convolvulaceae

సాపిండేలిస్ క్రమానికి చెందిన కుటుంబాన్ని గుర్తించండి.

- (1) పోయేసి (2) అనకార్డియేసి (3) సొలనేసి (4) కన్వోల్వులేసి

(2)

2. The marine organisms showing spinning movements and responsible for killing fishes by producing toxins belong to the following kingdom in Wittaker's classification

- (1) Monera (2) Protista (3) Fungi (4) Animalia

బొంగరం వంటి చలనాలను చూపిస్తూ, విష పదార్థాలను ఉత్పత్తి చేసి చేపల మరణానికి కారణమయ్యే సముద్ర జీవులు విటాకర్ వర్గీకరణంలో ఈ క్రింది రాజ్యానికి చెందుతాయి

- (1) మొనీరా (2) ప్రొటిస్టా (3) శిలీంధ్రాలు (4) జంతువులు

(2)

Rough Work



3. Study the following lists

List-I

- (A) Takhtajan (II)
- (B) Linnaeus (III)
- (C) Warming (IV)
- (D) Carl Woese (V)

List-II

- (I) Five kingdom classification
- (II) Phylogenetic classification
- (III) Artificial classification
- (IV) Classification of communities based on relation of water
- (V) Six kingdom classification

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

జాబితా-I

- (A) తఖ్తజన్
- (B) లిన్నేయస్
- (C) వార్మింగ్
- (D) కార్ల్ వోస్

జాబితా-II

- (I) ఐదు రాజ్యాల వర్గీకరణం
- (II) వర్గ వికాస సంబంధ వర్గీకరణం
- (III) కృత్రిమ వర్గీకరణం
- (IV) నీటి సంబంధాలనుసరించి సమూహాల వర్గీకరణం
- (V) ఆరు రాజ్యాల వర్గీకరణం

The correct match is
ఇది సరియైన జోడింపు

- | | | | |
|------------|---------|--------|-------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (II) ✓ | (III) ✓ | (IV) ✓ | (V) ✓ |
| (2) (IV) | (I) | (V) | (III) |
| (3) (V) | (II) | (I) | (IV) |
| (4) (V) | (IV) | (II) | (III) |

(1)

4. Identify the correct sequence of plants in the order of characters given below

- (I) Sporophyte with foot, intercalary meristems and capsule
- (II) Gemmae cups on the thallus
- (III) Sorus covered by false indusium
- (IV) Embryophytic, trachaeophytic, archegoniate

- (1) *Sphagnūm*, *Selaginella*, *Psilotum*, *Ginkgo*
- (2) *Funaria*, *Gnetum*, *Dryopteris*, *Sequoia*
- (3) *Anthoceros*, *Marchantia*, *Pteris*, *Ginkgo* ✓
- (4) *Polytrichum*, *Lycopodium*, *Equisetum*, *Cedrus*

ఈ క్రింద ఈయబడిన లక్షణాల క్రమానుగుణంగా మొక్కల సరియైన వరుసక్రమాన్ని గుర్తించండి

- (I) పాదం, మధ్యస్థ విభాజ్యకణావళి, గుళికను కల్గియున్న సిద్ధ బీజదం
- (II) థాలస్ పై జెమ్మాకప్లు
- (III) సిద్ధ బీజాశయ పుంజాలను ఆవరించి అన్నత ఇండ్రూసియమ్
- (IV) పిండయత, నాళికా కణజాలయత, ఆర్కిగోనియమ్లను కలిగియున్నది

- (1) స్ఫాగ్నం, సెలాజినెల్లా, సైలోటమ్, గింగో
- (2) ఫ్యూనెరియా, నీటం, డ్రయోప్టెరిస్, సెక్వాయియా
- (3) ఆంథోసిరాస్, మార్కెన్సియా, టెరిస్, గింగో
- (4) పాలీట్రైఖం, లైకోపోడియం, ఈక్విజిటం, సెడ్రస్

(3)

Rough Work



5. Study the following lists

List-I

- (A) Solitary cyme (III)
(B) Monochasial cyme (I)
(C) Cymule (IV)
(D) Polychasial cyme (V)

List-II

- (I) *Solanum*
(II) *Ipomea*
(III) *Datura*
(IV) Jasmine
(V) *Nerium*

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-I

- (A) ఏకాంత నిశ్చితం
(B) ఏక శాఖీయ నిశ్చితం
(C) సైమ్యూల్
(D) బహు శాఖీయ నిశ్చితం

జాబితా-II

- (I) సొలానమ్
(II) ఐపోమియా
(III) దతూర
(IV) జాస్మిన్
(V) నీరియమ్

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

- (A) (B) (C) (D)
(1) (III) (IV) (V) (II)
(2) (III) (I) (IV) (V)
(3) (I) (III) (V) (IV)
(4) (III) (I) (V) (II)

(2)

6. Ratio between number of stamens in nine male flowers and number of carpels in three female flowers in *Euphorbia* is

యుఫోర్బియాలో తొమ్మిది పురుషపుష్పాలలోని కేసరాల, మూడు స్త్రీ పుష్పాలలోని ఫలదళాల సంఖ్య మధ్య నిష్పత్తి

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

(1)

Rough Work

9:9



7. Arrange the following plants in descending order based on the number of locules in their ovaries
(I) *Anacardium* (II) *Citrus* (mult) (III) *Asparagus* (du) (IV) *Solanum* (bi)

అండాశయంలోని బిజాల సంఖ్యపరంగా ఈ క్రింది మొక్కలను అవరోహక క్రమంలో అమర్చండి

(I) అనకార్డియమ్ (II) సిట్రస్ (III) అస్పరాగస్ (IV) సొలానమ్

(1) (II), (III), (IV), (I) (2) (III), (I), (IV), (II)

(3) (IV), (III), (I), (II) (4) (I), (IV), (III), (II)

(1)

8. Identify the character which is absent in *Fucus*

(1) Heterogametes (2) Oogamy

(3) Nonflagellated male gametes (4) Holdfast

ఫ్యూకస్ లో కనిపించని లక్షణాన్ని గుర్తించండి

(1) భిన్న సంయోగ బీజాలు (2) అండసంయోగం

(3) కశాభరహిత పురుష సంయోగ బీజాలు (4) స్థాపనాంగం

(2)

9. Study the following lists

List-I

(A) *Strobilanthus* (III)

(B) *Martynia* (I)

(C) *Lodoecia* (V)

(D) *Viola* (IV)

List-II

(I) Tiger claw plant

(II) Century plant

(III) Neelakuranji

(IV) Common pansy

(V) Double coconut

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-I

(A) స్ట్రోబిలాంథస్

(B) మార్టినియా

(C) లోడిసియా

(D) వయోల

జాబితా-II

(I) తేలుకొండికాయ మొక్క

(II) సెంచరీ మొక్క

(III) నీలకురంజి

(IV) కామన్ పానీ

(V) డబుల్ కోకోనట్

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

(A) (B) (C) (D)

(1) (II) (III) (I) (V)

(2) (III) (II) (IV) (V)

(3) (II) (I) (III) (V)

(4) (III) (I) (V) (IV)

(1)

Rough Work



10. Identify the correct pair of statements

- (I) White kernel of coconut is a free nuclear endosperm \times
(II) In dioecious plants, autogamy is prevented but geitonogamy occurs \times
(III) Cleistogamous flowers are always self-pollinated \checkmark
(IV) Castor is an endospermic seed \checkmark

సరియైన వ్యాఖ్యల జతను గుర్తించండి

- (I) కొబ్బరిలోని తెల్లని కెర్నల్ ఒక స్వేచ్ఛాయుత కేంద్రక అంకురచ్ఛదం
(II) ఏక లింగాశ్రయ స్థితి మొక్కలలో ఆత్మపరాగ సంపర్కం నిరోధించబడుతుంది కాని ఏకవృక్షపరపరాగ సంపర్కం జరుగుతుంది
(III) సంవృత సంయోగ పుష్పాలలో ఎల్లప్పుడు ఆత్మపరాగ సంపర్కం జరుగుతుంది
(IV) అముదం అంకురచ్ఛదసహిత విత్తనాలను కలిగి యుంటుంది
(1) (II), (IV) (2) (II), (III) (3) (I), (II) (4) (III), (IV) (4)

11. Study the following combinations

- (I) Cymose inflorescence—Epipetalous—*Solanum*
(II) Homochlamydeous—Polyandrous—*Allium*
(III) Axile placentation—Radical leaves—*Smilax* \times (*Allium bifidum*)
(IV) Zygomorphic—Diadelphous—*Butea* \times

ఈ క్రింది వానిని అధ్యయనం చేయండి

- (I) నిశ్చిత పుష్పవిన్యాసం-మకుటదళోపరిస్థితం-సొలానమ్
(II) సమ పరిపత్రయతం-బహు కేసరయతం-అలియమ్
(III) అక్షీయ అండన్యాసం-పత్రాలు మూలసంబంధం-స్మైలాక్స్
(IV) పాక్షిక సౌష్ఠవయతం-ద్విబంధక కేసరావళి-బూటియా

The correct combination is

ఇది సరియైన మేళవింపు

- (1) (I), (III) (2) (II), (IV) \times (3) (I), (IV) \times (4) (III), (IV) \times (1)

12. A plant with bulb, trimerous flowers, 6 ^{monocot} stamens in two whorls belongs to a specific class in Bentham & Hooker's classification. The number of natural orders present in that class is

- లశునం, త్రిభాగయుత పుష్పాలు, రెండు వరుసలలో ఉన్న 6 కేసరాలను కలియున్న మొక్క బెంథమ్ మరియు హుకర్ వర్గీకరణంలో ఒక విశిష్ట తరగతికి చెందియున్నది. ఆ తరగతిలో ఉండే సహజక్రమాల సంఖ్య
(1) 3 (2) 34 (3) 165 (4) 202 (2)

Rough Work



13. Study the following lists

List-I

- (A) Hydrogen bond (V)
(B) N-glycosidic linkage (I)
(C) Phosphodiester bond (IV)
(D) Peptide bond (III)

List-II

- (I) Adenine-Deoxyribose ^{Nbase} ^{sugar}
(II) Glucose-Fructose
(III) Leucine-Glycine
(IV) Nucleotide-Nucleotide in polynucleotide chain
(V) Guanine-cytosine on opposite strands of DNA

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-I

- (A) హైడ్రోజన్ బంధం
(B) N-గ్లైకోసైడిక్ లింకేజ్
(C) ఫాస్ఫోడై ఎస్టర్ బంధం
(D) పెప్టైడ్ బంధం

జాబితా-II

- (I) అడినైన్-డి ఆక్సిరైబోస్
(II) గ్లూకోజ్-ఫ్రక్టోజ్
(III) ల్యూసిన్-గ్లైసిన్
(IV) పాలిన్యూక్లియోటైడ్ శృంఖలలో న్యూక్లియోటైడ్-న్యూక్లియోటైడ్
(V) DNA అభిముఖ పోచలపై ఉన్న గ్వానైన్-సైటోసిన్

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

- (A) (B) (C) (D)
(1) (V) (I) (IV) (III)
(2) (II) (I) (V) (III)
(3) (V) (III) (IV) (II)
(4) (I) (IV) (V) (II)

(1)

Rough Work



14. Identify the correct pair of combinations

- (I) Schwann—Omnis cellula-e-cellula
(II) Ochoa—Polynucleotide phosphorylase ✓
(III) Taylor—Semi conservative replication of DNA ✓
(IV) Flemming—Ribosomes ✗

సరియైన మేళవింపుల జతలను గుర్తించండి

- (I) ష్వాన్ - అమ్మిస్ సెల్లూలా-ఇ-సెల్లూలా
(II) ఒకోవా - పాలీన్యూక్లియోటైడ్ ఫాస్ఫారిలేజ్
(III) టేలర్ - అర్థ సంరక్షక విధాన DNA ప్రతికృతి
(IV) ఫ్లెమింగ్ - రైబోసోమ్లు

- (1) (II), (III) ✓ (2) (III), (IV) ✗ (3) (II), (IV) ✗ (4) (I), (III) ✗ (1)

15. Exchange of genetic material between two homologous chromosomes occurs in

- (1) Zygotene (2) Pachytene (3) Diakinesis ✗ (4) Anaphase I

రెండు సమజాతీయ క్రోమోసోమ్ల మధ్య జన్యు పదార్థ మార్పిడి దీనిలో జరుగుతుంది

- (1) జైగోటీస్ (2) పాకీటీస్ (3) డయాకైనేసిస్ (4) చలనదశ I (2)

16. Arrange the following in the ascending order based on their chromosome number

- (I) Primary endosperm cell of Maize $3n = 60$ $2n = 20$ $n = 10$ $3n = 30$
(II) Meristematic cell of Apple $2n = 34$ $2n = 34$
(III) Xylem parenchyma cell of Potato $4n = 48$ $2n = 48$
(IV) Aleurone layer cell of Rice $2n = 36$ $3n = 36$

దిగువ ఇచ్చిన వానిని క్రోమోసోముల సంఖ్య నాధారంగా ఆరోహక క్రమంలో అమర్చుము

- (I) మొక్కజొన్న ప్రాథమిక అంకురచ్ఛద కణం
(II) ఆపిల్లో విభాజ్యకణజాల కణం
(III) బంగాళాదుంపలోని దారుమ్పదుకణజాల కణం
(IV) వరిలోని అల్యూరాన్ పొరలోని కణం

- (1) (I), (II), (IV), (III) (2) (II), (III), (I), (IV) ✓
(3) (IV), (I), (II), (III) (4) (III), (IV), (I), (II) (1)

Rough Work



17. Which of the following contributes to the formation of the primary plant body

- (1) Intrafascicular cambium (2) Interfascicular cambium
(3) Cork cambium (4) Intercalary meristem

ఈ క్రింది వానిలో ఏది మొక్క ప్రాథమిక దేహం ఏర్పడటంలో దోహదపడుతుంది.

- (1) పుంజాంతస్థ విభాజ్యకణావళి (2) పుంజాంతర విభాజ్యకణావళి
(3) బెండు విభాజ్యకణావళి (4) మధ్యస్థ విభాజ్యకణావళి

(2) (1)

18. In grasses, the types of cells which help in transpiration and rolling of leaves respectively are

- (1) Normal epidermal cells and guard cells
(2) Bulliform cells and bean shaped cells
(3) Dumble shaped cells and empty colourless cells
(4) Lenticels and mesophyll cells

గడ్డిలో బాష్పోత్సేకాన్ని మరియు పత్రాలు చుట్టుకొనడానికి సహాయపడే కణాల రకాలను వరుసగా గుర్తించండి.

- (1) సాధారణ బాహ్య చర్మ కణాలు మరియు రక్షక కణాలు
(2) బుల్లిపామ్ కణాలు మరియు చిక్కుడు గింజ ఆకారపు కణాలు
(3) ముద్దురాకార కణాలు మరియు ఖాళీగా ఉన్న వర్ణరహిత కణాలు
(4) వాయు రంధ్రాలు మరియు పత్రాంతర కణజాల కణాలు

(3)

Rough Work



19. Study the following lists

List-I

- (A) Phytoplanktons (14)
- (B) Lichens (1)
- (C) Sciophytes (11)
- (D) Secondary succession (111)

List-II

- (I) Pioneers of succession
- (II) Grow in shady places
- (III) Abandoned farm lands
- (IV) Lungs of the world
- (V) Bare rock

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-I

- (A) వృక్ష ప్లవకాలు
- (B) లైకేన్లు
- (C) సీయోఫైట్లు
- (D) ద్వితీయ అనుక్రమం

జాబితా-II

- (I) అనుక్రమలో ప్రారంభకాలు
- (II) నీడలో పెరిగే మొక్కలు
- (III) పాడుబడిన వ్యవసాయ భూములు
- (IV) ప్రపంచం యొక్క ఊపిరితిత్తులు
- (V) రాతి నేల

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

- | | | | |
|----------|-------|-------|---------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (IV) | (I) | (II) | (III) ✓ |
| (2) (II) | (III) | (V) | (I) |
| (3) (IV) | (I) | (III) | (V) |
| (4) (II) | (I) | (V) | (III) |

(1)

20. The amount of carbon dioxide required for the production of 3 grams of dry organic matter

3 గ్రాముల పొడి సేంద్రియ పదార్థాన్ని ఉత్పత్తి చేయడానికి అవసరమయ్యే కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ పరిమాణం

- (1) 1.63 g (2) 4.89 g (3) 180 g (4) 264 g

(3)

Rough Work

3g → dry org matter.



21. Find the correct pair of statements

- (I) The influx of Cl^- into guard cells during stomatal opening is active
- (II) The entry of sucrose from companion cells into sieve tubes at source involves expenditure of energy
- (III) At the sink, sucrose moves out of the phloem sap by passive transport
- (IV) The efflux of K^+ from guard cells during stomatal closure does not involve energy expenditure

సరియైన వ్యాఖ్యల జతను గుర్తించండి

- (I) పత్ర రంధ్రాలు తెరుచుకొనే సమయంలో రక్షక కణాలలోకి Cl^- అంతస్స్రవణం సక్రియా రవాణాగా జరుగుతుంది
- (II) ఉత్పత్తి కేంద్రంలో సహకణాల నుండి సూక్రోస్ చాలనీ నాళాలలోకి ప్రవేశించడంలో శక్తి వినియోగం ఉంటుంది
- (III) వినియోగ భాగాలలో పోషక కణజాల రసం నుండి సూక్రోస్ వెలుపలికి నిష్క్రయా రవాణా చెందుతుంది
- (IV) పత్రరంధ్రాలు మూసుకొనే సమయంలో రక్షకకణాల నుండి K^+ బాహ్య స్స్రవణంకు శక్తి వినియోగం ఉండదు.

- (1) (I), (III) (2) (III), (IV) (3) (II), (IV) (4) (II), (III)

(4)

22. Study the following table

ఈ క్రింది పట్టికను అధ్యయనం చేయండి

Cell కణం	Water Potential నీటి శక్తం (kPa)	Pressure Potential పీడన శక్తం (kPa)
A	-590	320 -
B	-368	623 +
C	-292	412 +
D	-481	146 -

-590
320

-270 A
582313
-368

+255 B
310
+12

292
+110 C
-481
146

-335 D
12 glucose
6 sucrose
146 water
= 292

Arrange the four cells in ascending order based on their solute concentration

ఈ నాలుగు కణాలను వాటి ద్రావితగాఢతపరంగా ఆరోహక క్రమంలో అమర్చండి

- (1) A, C, B, D (2) B, A, C, D (3) C, A, D, B (4) D, C, A, B

Rough Work



12977, 12977
144
12
x 18

196

216
(4)



23. The enzyme which catalyzes the formation of glutamine from its substrate belongs to this category of enzymes

- (1) Ligases (2) Lyases (3) Hydrolases (4) Transferases

అధస్థ పదార్థం నుండి గ్లూటమీన్ తయారీని ఉత్పరింప చేసే ఎన్జైమ్ ఈ ఎన్జైమ్ వర్గానికి చెందుతుంది

- (1) లైగేజ్లు (2) లయేజ్లు (3) హైడ్రోలేజ్లు (4) ట్రాన్స్ఫరేజ్లు

(1)

24. How many NADPH and ATP molecules are utilized in Calvin cycle for the production of trioses required for the synthesis of 6 sucrose molecules ?

6 సూక్రోస్ అణువుల సంశ్లేషణకు అవసరమయ్యే ట్రయోజ్లు కార్బోన్ వలయం ద్వారా ఏర్పడటంలో అవసరమయ్యే NADPH మరియు ATP అణువుల సంఖ్య

- (1) 144 NADPH, 288 ATP (2) 72 NADPH, 108 ATP

- (3) 144 NADPH, 216 ATP (4) 288 NADPH, 432 ATP

(3)

25. Which of the following two enzymes catalyzes the release of CO₂ from the substrate ?

- (I) α -Ketoglutaric dehydrogenase (II) Pyruvate dehydrogenase

- (III) Succinic thiokinase (IV) Enolase

ఈ క్రింది వానిలో ఏ రెండు ఎన్జైమ్లు అధస్థపదార్థం నుండి CO₂ విడుదలను ఉత్పరింప చేస్తాయి?

- (I) α -కీటోగ్లూటారిక్ డీహైడ్రోజినేజ్ (II) పైరువేట్ డీహైడ్రోజినేజ్

- (III) సక్సినిక్ థయోకైనేజ్ (IV) ఇనలేజ్

- (1) (I), (IV) (2) (II), (III) (3) (I), (II) (4) (III), (IV)

(3)

26. The net production of NADH molecules when 4 glucose molecules yield 8 molecules of lactic acid through glycolysis and subsequent fermentation is

- (1) Zero (2) Two (3) Four (4) Eight

4 అణువుల గ్లూకోస్ గ్లైకాలిసిస్ మరియు తదనంతర కిణ్వనం ద్వారా 8 అణువుల లాక్టిక్ ఆమ్లాన్ని ఏర్పరిచినపుడు నికరంగా ఉత్పత్తి అయ్యే NADH అణువుల సంఖ్య

- (1) సున్నా (2) రెండు (3) నాలుగు (4) ఎనిమిది

(1)

Rough Work

4g → 2pyA

1g → 2NADH → pyruvate → 2lactic acid
4 → 8NADH → 8lact



27. Study the following lists

List-I

- (A) 2, 4-D (N)
(B) GA₃ (IV)
(C) Ethephon (II)
(D) ABA (III)

List-II

- (I) Promotion of lateral shoot growth
(II) Thinning in cotton
(III) Stress tolerance
(IV) Brewing industry
(V) Weed free lawns

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-I

- (A) 2, 4-D
(B) GA₃
(C) ఎథెఫాన్
(D) ABA

జాబితా-II

- (I) పార్శ్వ ప్రకాండాల పెరుగుదలను ప్రోత్సహించడం
(II) పత్తిలో రాలిపోవడం (Thinning)
(III) ప్రతిబలాలకు సహనశీలత
(IV) సారాయి పరిశ్రమ
(V) కలుపు మొక్కలరహిత పచ్చిక బయళ్ళు

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

- | | | | |
|-----------|------|------|-------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (Y) | (IX) | (I) | (II) |
| (2) (III) | (II) | (I) | (IV) |
| (3) (II) | (I) | (V) | (III) |
| (4) (Y) | (IV) | (II) | (III) |

(4)

28. The nitrogen fixed in the root nodules of *Glycine max* is exported to other parts of the plant as

- (1) Nitrates x (2) Ammonia x (3) Ureides (4) Asparagine

గ్లైసిన్ మాక్స్ లో వేరు బుడిపెలో స్థాపికరణం చెందిన నత్రజని మొక్కల ఇతర భాగాలకు ఈ రూపంలో రవాణా చెందుతుంది

- (1) నైట్రేట్లు (2) అమ్మోనియా (3) యురైడ్లు (4) ఆస్పార్జిన్

(3)

Rough Work



29. Study the following lists

List-I

- (A) Tuberculosis (II)
- (B) Pneumonia (III)
- (C) Cholera (IV)
- (D) Polio (I)

List-II

- (I) Polyhedral
- (II) Filamentous branched
- (III) Round cells
- (IV) Comma shaped
- ~~(V) Helical form~~

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-I

- (A) ట్యుబర్క్యులోసిస్
- (B) న్యూమోనియా
- (C) కలరా
- (D) పోలియో

జాబితా-II

- (I) బహు భుజాకృతి
- (II) శాఖాయుత తంతురూపయుతం
- (III) గుండ్రని కణాలు
- (IV) కామా ఆకారం
- (V) సర్పిల రూపం

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

- | | | | |
|----------|-------|-------|------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (II) | (IV) | (III) | (I) |
| (2) (II) | (III) | (IV) | (I) |
| (3) (V) | (IV) | (III) | (II) |
| (4) (I) | (II) | (V) | (IV) |

(2)

Rough Work



RNA

DNA & RNA

RNA

30. Nucleic acid having 5-methyl uracil is the genetic material in

(1) TMV x

(3) HIV x

(1) TMV

(3) HIV

thymine

(2) T₄-Phage x

(4) QB bacteriophage DNA

5-మిథైల్ యురాసిల్ని కలిగిన కేంద్రక అవ్వం దీనిలో జన్యుపదార్థంగా ఉంటుంది

(2) T₄-ఫేజ్

(4) QB బాక్టీరియోఫేజ్

(4)

31. A pure pea plant with round seeds having large starch grains is crossed with another pure pea plant with wrinkled seeds having small starch grains. The F₁ heterozygotes formed are self pollinated. What is the phenotypic ratio of plants with round seeds and intermediate starch grains to plants with wrinkled seeds and larger starch grains expected in the F₂ generation?

పెద్ద పిండిపదార్థ రేణువులను కలిగిన గుండ్రటి విత్తనాలతో ఉండే ఒక శుద్ధ బటానీ మొక్కను చిన్న పిండిపదార్థ రేణువులను కలిగిన ముడతలుపడి ఉన్న విత్తనాలతో ఉండే వేరొక శుద్ధ బటానీ మొక్కతో సంకరణ చేయడం జరిగింది. ఏర్పడ్డ F₁ విషమ యుగ్మజాలలో స్వపరాగ సంపర్కం జరపబడింది. F₂ తరంలో గుండ్రటి విత్తనాలనూ, మధ్యస్థంగా ఉండే పిండిపదార్థ రేణువులనూ మరియు ముడతలుపడి ఉన్న విత్తనాలనూ, పెద్ద పిండి పదార్థ రేణువులనూ కలిగిన మొక్కల దృశ్యరూప నిష్పత్తి ఎంత ఉండవచ్చు?

(1) 3 : 4

(2) 6 : 1

(3) 5 : 6

(4) 2 : 3

(2)

32. The distance between the genes on the chromosomes is measured by using

(1) Pleiotrophy x

(3) Codominance x

(1) బహుళ ప్రభావత

(3) సహ బహిర్గతత్వం

(2) Allele frequency

(4) Recombination frequency.

క్రోమోసోములో జన్యువుల మధ్య దూరాన్ని దీనితో కొలవవచ్చు

(2) యుగ్మవికల్పాల పునఃపునస్కం

(4) పునఃసంయోజనాల పునఃపునస్కం

Rough Work

RRLL

rrll

RrLl

RL

RL

rL

rl

14

RL

RRLL

RRLl

RrLL

Rrll

RRLl

RrLl

RlLL

Rlll

RrLL

RrLl

rLL*

rlll

RrLl

Rrll

rLL

rlll

AM 2016 A

6:1

(4)



33. Study the following lists

List-I

- (A) RNA Polymerase-I (III)
(B) RNA Polymerase-II (IV)
(C) RNA Polymerase-III (I)
(D) Bacterial RNA Polymerase

List-II

- (I) tRNA, 5 srRNA, snRNA
(II) Transcribes all types of RNAs
(III) 28S, 18S and 5.8S RNAs
(IV) Precursor of mRNA
(V) Synthesis of DNA

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి.

జాబితా-I

- (A) RNA పాలిమరేజ్-I
(B) RNA పాలిమరేజ్-II
(C) RNA పాలిమరేజ్-III
(D) బాక్టీరియాలో ఉండే RNA పాలిమరేజ్

జాబితా-II

- (I) tRNA, 5 srRNA, snRNA
(II) అన్ని రకాల RNA లను అనులేఖిస్తుంది
(III) 28S, 18S మరియు 5.8S RNA లు
(IV) mRNA పూర్వగామి
(V) DNA సంశ్లేషణం

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

- | | | | |
|-----------|-------|-------|--------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (III) | (I) | (V) | (IV) × |
| (2) (II) | (V) | (III) | (I) × |
| (3) (III) | (IV) | (I) | (II) ✓ |
| (4) (I) | (III) | (V) | (II) |

(3)

Rough Work



34. *Escherichia coli*, in which both the strands of DNA are labelled with ^{15}N is transferred to ^{14}N medium and allowed to replicate for two generations. Find out the number of hybrid DNA molecules in the second generation.

- (1) One (2) Two (3) Four (4) Eight

DNA రెండు పోచలు ^{15}N తో లేబుల్ చేయబడిన ఎస్కెరిచియా కోలైను ^{14}N గల యానకంలోకి మార్చి రెండు తరాల వరకు ద్విగుణీకృతపరిచారు. రెండవ తరంలో సంకర DNA అణువుల సంఖ్యను కనుగొనుము.

- (1) ఒకటి (2) రెండు (3) నాలుగు (4) ఎనిమిది

(2)

35. What is the amino acid sequence in the polypeptide segment translated from mRNA strand with base sequence of UCU-UGG-UGC-UGU-GGU ?

UCU-UGG-UGC-UGU-GGU క్షారక్రమత గల mRNA పోచ నుండి అనువాదం చేయబడిన పాలిపెప్టైడ్ ఖండితంలో అమైనో ఆమ్లాల క్రమత

- (1) Arg-Phe-Tyr-Gly-Gly (2) Trp-Ser-Tyr-Cys-Gly
(3) Tyr-Cys-Ser-Gly-Cys (4) Ser-Trp-Cys-Cys-Gly

(4)

36. The restriction sites for Pvu I and Pvu II, respectively are in which genes in pBR 322 ?
pBR322 లో, Pvu I మరియు Pvu II ల రెస్ట్రిక్షన్ ప్రదేశాలు వరుసగా ఈ జన్యువులలో వుంటాయి.

- (1) rop, ori (2) ori, rop (3) rop, amp^R (4) amp^R, rop

(3)

37. After insertion of a DNA segment within the sequence of z-gene of bacteria, they are grown on chromogenic substrate. After the growth of bacterial colonies, they are identified as

- (I) Recombinants if colonies are blue coloured
(II) Recombinants if colonies are white coloured ✓
(III) Non-recombinants if colonies are blue coloured ✓
(IV) Non-recombinants if colonies are white coloured ✓

ఒక DNA ఖండితాన్ని బాక్టీరియాలోని z-జన్యుసంకేత క్రమంలోకి చొప్పించిన తరువాత, క్రోమోజెనిక్ అధస్థపదార్థం మీద పెంచారు. బాక్టీరియా సమూహాలు పెరిగిన తరువాత వాటిని ఈ విధంగా గుర్తించారు

- (I) సమూహాలు నీలి రంగులో ఉంటే పునఃసంయోజితాలు
(II) సమూహాలు తెలుపు రంగులో ఉంటే పునఃసంయోజితాలు
(III) సమూహాలు నీలి రంగులో ఉంటే పునఃసంయోజితం కానివి
(IV) సమూహాలు తెలుపు రంగులో ఉంటే పునఃసంయోజితం కానివి

Identify the correct pair

ఇది సరియైన జత

- (1) (I), (II) (2) (II), (III) (3) (III), (IV) (4) (I), (IV)

(2)

Rough Work

p i p o z y a
↓
u



38. Identify the correct sequence of steps in RNA interference (RNAi) process to develop nematode resistant plants

- (I) Silencing of specific mRNA of the nematode
- (II) Formation of sense and antisense RNA
- (III) ds RNA formation
- (IV) Introducing nematode specific genes into the plant

నిమటోడ్ ప్రతినిరోధకత గల మొక్కలను అభివృద్ధి చేయుటకు RNA వ్యతికరణ (RNAi) పద్ధతిలో అనుసరించే దశల సరియైన వరుసక్రమం

- (I) నిర్దిష్టమైన నిమటోడ్ mRNAను సైలెన్స్ (Silence) చేయడం
- (II) సెన్స్ మరియు యాంటిసెన్స్ RNA తయారవడం
- (III) ds RNA ఏర్పడటం
- (IV) మొక్కలోనికి నిమటోడ్ విశిష్ట జన్యువులను ప్రవేశపెట్టడం

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) (IV), (II), (III), (I) | (2) (IV), (I), (II), (III) |
| (3) (I), (II), (IV), (III) | (4) (III), (II), (I), (IV) |

(1)

39. Identify the correct sequence of steps involved in the treatment of sewage

- (I) Growth of aerobic microbes to reduce BOD
- (II) Sequential filtration to remove floating debris
- (III) Production of inflammable gas
- (IV) Growth of anaerobic microbes for digestion of bacteria

మురుగు నీటిని పరిశుద్ధి పరచుటలో ఉన్న దశల సరియైన క్రమాన్ని గుర్తించండి

- (I) BOD ని తగ్గించుట కొరకు వాయుసహిత జీవులను పెంచుట
- (II) తేలుతున్న వ్యర్థ పదార్థాలను దశలవారీ వడపోతతో తీసివేయుట
- (III) మండే గుణంకల వాయువుల ఉత్పత్తి
- (IV) బ్యాక్టీరియంలను జీర్ణింపచేయుటకు వాయురహిత బ్యాక్టీరియంలను పెంచుట

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (1) (I), (II), (IV), (III) | (2) (IV), (II), (III), (I) |
| (3) (I), (IV), (II), (III) | (4) (II), (IV), (I), (III) |

(1)

40. One of the following diseases is not caused by heterotrophic eukaryotic organism

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| (1) Brown rust of wheat | (2) Late blight of potato <i>ps+V</i> |
| (3) Black rot of crucifers | (4) Red rot of sugarcane <i>but</i> |

ఈ క్రింది వాటిలో ఒక వ్యాధిని పరపోషిత నిజ కేంద్రక జీవి కలుగచేయదు

- | | |
|------------------------------------|---|
| (1) గోధమలో గోధుమవర్ణ కుంకుమ తెగులు | (2) బంగాళాదుంపలో ఆకు తెగులు (Late blight) |
| (3) క్రూసిఫెర్ల నల్లటి కుళ్ళు | (4) చెరకులో ఎర్ర కుళ్ళు తెగులు |

(2)

Rough Work



ZOOLOGY

41. Identify the **wrong** statement with reference to the structure of human insulin

- (1) Human insulin is made up of 51 amino acids arranged in two poly peptide chains
- (2) In these chain A is made up of 30 amino acids and chain B is made up of 21 amino acids
- (3) Insulin is synthesized as a pro-hormone which contains an extra stretch called c peptide
- (4) A and B chains are combined by disulfide bonds to form 'humulin'

మానవ ఇన్సులిన్ నిర్మాణానికి సంబంధించిన సరికాని వ్యాఖ్యను తెలుపుము (2)

- (1) మానవ ఇన్సులిన్ 51 అమైనో ఆమ్లాలతో నిర్మించబడి రెండు పాలిపెప్టైడ్ గొలుసులతో ఉండును
- (2) వీటిలో A గొలుసు 30 అమైనో ఆమ్లాలు మరియు B గొలుసు 21 అమైనో ఆమ్లాలతో ఉండును
- (3) ఇన్సులిన్ ప్రోహార్మోన్‌లాగా సంశ్లేషించబడి c పెప్టైడ్ అనే శృంఖలనంను అదనంగా కలిగి ఉంటుంది
- (4) A మరియు B గొలుసులు డైసల్ఫైడ్ బంధాల ద్వారా 'హ్యూమిలిన్'గా ఏర్పడును

42. The hormone that stimulates the secretion of pancreatic enzymes is (1)

- (1) Secretin
- (2) Enterogastrone
- (3) Enterocrinin
- (4) Cholecystokinin

క్రింది వానిలో ఏ హార్మోను క్లోమరస ఎంజైమ్‌లను ప్రవించడానికి ఉత్తేజపరుచును

- (1) సెక్రెటిన్
- (2) ఎంటెరోగాస్ట్రోన్
- (3) ఎంటెరోక్రైనిన్
- (4) కోలెసిస్టోక్వైనిన్

43. Identify the **wrong** statement with reference to UV rays

- (1) UV radiation is classified into 3 categories
- (2) UV radiation kills microorganisms
- (3) UV-A is more harmful to animals than UV-B
- (4) UV radiation falls in the range between 100 nm—380 nm (wavelength)

అతినీలలోహిత కిరణాలకు సంబంధించిన సరికాని వ్యాఖ్యను గుర్తించుము

- (1) అతినీలలోహిత కిరణాలు 3 రకాలుగా ఉంటాయి
- (2) అతినీలలోహిత కిరణాలు సూక్ష్మజీవులను నశింపచేస్తాయి
- (3) UV-A కిరణాలు UV-B కన్నా ఎక్కువ హానికరము
- (4) అతినీలలోహిత కిరణాలు 100-380 nm ల మధ్య తరంగదైర్ఘ్యాన్ని కలిగి ఉంటాయి

W.C. 100-280
B. 280-320
A. 320-380

(3)

Rough Work



44. Which one of the following methods does not fall under Ex-situ conservation of Biodiversity ?

- (1) Cryopreservation ✓ (2) In vitro culture ✓
(3) Gene Bank ✓ (4) Biosphere reserves

క్రింది వానిలో స్థల బాహ్య సంరక్షణకు చెందని విధానాన్ని తెలుపుము

- (1) అతిశీతలీకరణ (2) ఇన్విట్రోసంవర్ధన
(3) జన్యు బ్యాంకులు (4) జీవగోళ సురక్షిత కేంద్రాలు

(4)

45. Allopatric speciation is

- (1) Appearance of a new species in the same area as the parent population
(2) Initiated by the appearance of a geographical isolation
(3) The emergence of many species from a single ancestor
(4) Seen only in species exhibiting sexual dimorphism

అల్టోపాట్రీక్ జాతుల ఉత్పత్తి అనగా

- (1) తల్లిదండ్రులుండే ప్రదేశంలోనే కొత్త జాతులు అగుపడుట
(2) భౌగోళిక వివక్షత ద్వారా ప్రారంభించబడుట
(3) ఒకే పూర్వీకుల నుండి అనేక జాతులు ఏర్పడుట
(4) లైంగిక ద్వైరూపకతను ప్రదర్శించే జాతులలో మాత్రమే కనబడుట

(2)

Rough Work



46. Match the following

List-I

- (A) P_{O_2} of alveoli lungs (III)
(B) P_{O_2} of atmospheric air (IV)
(C) P_{O_2} of deoxygenated blood (I)
(D) P_{O_2} of oxygenated blood (II)

List-II

- (I) 40 mm Hg
(II) 95 mm Hg
(III) 104 mm Hg
(IV) 159 mm Hg

ఈ క్రిందివానిని జతపరుచుము

జాబితా-I

- (A) ఊపిరితిత్తుల వాయుకోశాలలోని P_{O_2}
(B) వాతావరణంలోని గాలిలోని P_{O_2}
(C) ఆమ్లజని రహిత రక్తంలోని P_{O_2}
(D) ఆమ్లజని సహిత రక్తంలోని P_{O_2}

జాబితా-II

- (I) 40 mm Hg
(II) 95 mm Hg
(III) 104 mm Hg
(IV) 159 mm Hg

(A) (B) (C) (D)

(1) (II) (IV) (I) (III)

(2) (III) (IV) (I) (II)

(3) (III) (II) (I) (IV)

(4) (II) (IV) (III) (I)

atm alveoli oxy deoxy lungs tissue
atm lungs tissue oxy deoxy
104 40 95 40
40 40 95 40
or
CO₂

(2)

Rough Work



47. Match the following

List-I

- (A) Sleep wake cycle (II)
(B) Induce smooth muscles of uterus during child birth (IV)
(C) Stimulate the process of erythropoiesis (V) (III) Melatonin
(D) Regulate the balance of water and electrolytes in the body (IV) Oxytocin
(E) Anti-inflammatory reactions (V) Thyroxine

List-II

- (I) Cortisol
(II) Aldosterone
(III) Melatonin
(IV) Oxytocin
(V) Thyroxine

ఈ క్రింది వానిని జత కూర్చుము

జాబితా-I

- (A) నిద్రా-మెలకువ వలయము
(B) శిశు ప్రసవంలో నునుపు కండరాలను సంకోచింప చేయుట
(C) అరుణ కణ్ణాదనను ప్రేరేపించుట
(D) దేహంలోని నీరు మరియు లవణాల తుల్యతను క్రమ పరుచుట
(E) ప్రతి ఉజ్వలన చర్యలు

జాబితా-II

- (I) కార్టిసాల్
(II) ఆల్టోస్టిరాన్
(III) మెలటోనిన్
(IV) ఆక్సిటోసిన్
(V) థైరాక్సిన్

(A) (B) (C) (D) (E)

- (1) (III) (IV) (V) (II) (I)
(2) (V) (IV) (III) (II) (I)
(3) (II) (III) (V) (IV) (I)
(4) (III) (II) (V) (IV) (I)

(1)

Rough Work



48. **Statement (S)** : Stem cells are undifferentiated cells found in multicellular organisms that have ability to undergo numerous mitotic cycles.

Reason (R) : Stem cells are self-renewal and do not exhibit "cellular potency".

- (1) Both (S) and (R) are correct and (R) is the correct explanation to (S)
- (2) Both (S) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation to (S)
- (3) (S) is correct but (R) is wrong
- (4) (S) is wrong but (R) is correct

వ్యాఖ్య (S) : మూలకణాలు అన్నీ బహుకణ జీవులలో అవిభేదన స్థితిలో ఉండి, అనేకసార్లు సమవిభజన చెందగల సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంటాయి.

కారణం (R) : మూలకణాలు తమకు తాముగా ఇతర కణాలను ఏర్పరిచే సామర్థ్యాన్ని ప్రదర్శించవు.

- (1) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ
- (2) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (S) సరియైనది, కానీ (R) కాదు
- (4) (S) సరియైనది కాదు, కానీ (R) సరియైనది

(3)

49. The atria and ventricles are separated by a deep transverse groove called

- (1) Auricular appendix
- (2) Coronary sulcus
- (3) Patent foramen ovale
- (4) Mediastinum

కర్ణికలను మరియు జఠరికలను వేరు చేయు లోతైన అడ్డు గాడిని ఏమంటారు

- (1) కర్ణికా ఉండూకం
- (2) కరోనరి సల్కస్
- (3) పేటెంట్ ఫోరామిన్ ఓవేల్
- (4) మీడియాస్టీనం

(2)

50. Which one of the following is not included under Schizocoelomata ?

- (1) Nematoda
- (2) Mollusca
- (3) Annelida
- (4) Arthropoda

క్రింది వానిలో దనిని షైజోకోసెలోమేటాలో చేర్చలేదు?

- (1) నిమటోడా
- (2) మలస్కా
- (3) అనెలిడా
- (4) ఆర్థ్రోపొడా

(1)

Rough Work



51. Which pair of the following Molluscs possess captacula ?

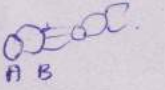
- (1) Unio and Mytilus (2) Sepia and Octopus
(3) Dentalium and Pulsellum (4) Neomenia and Neopilina

ఈ క్రింది ఏ జత మలస్కా జీవులు కాప్టాక్యులాలను కలిగి ఉంటాయి

- (1) యూనియో మరియు మైటిలస్ (2) సేపియా మరియు ఆక్టోపస్
(3) డెంటాలియం మరియు పల్సెల్లమ్ (4) నియోమేనియా మరియు నియోపిలైన్

52. Choose the correct statements with reference to the flagellum in Protozoa

- (A) Nexins are linkers that interconnect peripheral doublets
(B) The 'B' tubule of each peripheral doublet bears dynein arms
(C) Axoneme is the central microtubular structure of flagellum
(D) There are two central and nine peripheral triplets in the basal granule



ప్రోటోజోవాలో కశాభమునకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యలను గుర్తించుము

- (A) పరిధీయ యుగళ సూక్ష్మనాళికలు నెక్సిన్లు అనే లింకర్లతో ఒకదానితో నొకటి కలుపబడి ఉంటాయి
(B) ప్రతి పరిధీయ యుగళ సూక్ష్మనాళిక యొక్క 'B' సూక్ష్మనాళిక డైనిన్ బాహువులను కలిగి ఉంటుంది
(C) ఏక్సోనేమ్, కశాభం యొక్క కేంద్ర సూక్ష్మనాళికల నిర్మాణము
(D) ఆధారకణికలో రెండు కేంద్ర, తొమ్మిది పరిధీయ త్రితియాలు ఉంటాయి

- (1) (A) and (C) (2) (B) and (D) (3) (A) and (D) (4) (B) and (C)

53. Identify the correct sequence with regard to the origin and evolution of Homo sapien

- (A) Australopithecus (B) Ramapithecus
(C) Dryopithecus (D) Homoerectus
(E) Homoneanderthalensis (F) Homohabilis

హోమోసెపియన్ ఆవిర్భావం మరియు పరిణామక్రమమును సరియైన వరుసలో గుర్తించుము

- (A) ఆస్ట్రలోపితికస్ (B) రామాపితికస్
(C) డ్రయోపితికస్ (D) హోమోఎరెక్టస్
(E) హోమోనియాన్ డర్థాలెన్సిస్ (F) హోమో హాబిలిస్

- (1) (B) → (C) → (A) → (D) → (F) → (E) (2) (C) → (A) → (B) → (D) → (F) → (E)
(3) (B) → (C) → (A) → (D) → (E) → (F) (4) (C) → (B) → (A) → (F) → (D) → (E)

Rough Work



54. The hydrostatic pressure of the blood while flowing in the glomerulus of nephron is

నెఫ్రాన్లోని రక్త కేశనాళికాగుచ్ఛం ద్వారా ప్రవహించే రక్త జలస్థితిక పీడనము ఎంత?
(1) 32 mm Hg (2) 60 mm Hg (3) 10 mm Hg (4) 18 mm Hg (2)

55. Match the following

List-I

(Types of flagella)

- (A) Pantonematic (II)
(B) Acronematic (III)
(C) Pantacronematic (I)
(D) Stichonematic (IV)

List-II

(Examples)

- (I) Urceolus
(II) Monas
(III) Chlamydomonas
(IV) Astasia
(V) Cryptomonas

ఈ క్రిందివానిని జతపరుచుము

జాబితా-I

(కశాభాల రకాలు)

- (A) పాంటోనిమాటిక్
(B) ఏక్రోనియాటిక్
(C) పాంటాక్రోనిమాటిక్
(D) స్టైకోనిమాటిక్

P.M. C.P.
S P A P A
EA U C/L

జాబితా-II

(ఉదాహరణలు)

- (I) అర్సియూలస్
(II) మోనాస్
(III) క్లమిడోమోనాస్
(IV) ఆస్టేషియా
(V) క్రిప్టోమోనాస్

- (A) (B) (C) (D)
(1) (IV) (I) (II) (III)
(2) (III) (II) (I) (V)
(3) (I) (III) (V) (II)
(4) (IV) (II) (I) (IV)

(4)

Rough Work

60
+ 32

92

60
+ 32

92



56. Match the following

List-I

- (A) Replacing bone
(B) Dermal bones
(C) Sesamoid bones (II)
(D) Visceral bones (I)

ఈ క్రిందివానిని జతపరుచుము

జాబితా-I

- (A) పునఃస్థాపక ఎముక
(B) చర్మయాస్థులు
(C) సెసమాయిడ్ ఎముకలు
(D) అంతరాంగ ఎముకలు

(A) (B) (C) (D)

(1) (II) (III) (I) (IV)

(2) (III) (IV) (II) (I)

(3) (I) (III) (II) (IV)

(4) (II) (I) (III) (IV)

List-II

- (I) Os cordis
(II) Pisiform bone of the wrist
(III) Girdle bones
(IV) Bones of cranium

జాబితా-II

- (I) ఆస్కార్డిస్
(II) మణికట్టులోని పిసిఫామ్ ఎముక
(III) మేఖల ఎముకలు
(IV) కపాల ఎముకలు

(2)

Rough Work



57. Choose the set of Bacterial diseases in Poultry

- (1) Raniket and Marek's
- (2) Raniket and Fowl cholera
- (3) Fowl cholera and Infectious coryza
- (4) Aflatoxicosis and Trush

కోళ్ల పెంపకంలో బాక్టీరియాల వల్ల కలిగే వ్యాధుల జతను గుర్తించండి

- (1) రానికీట్ మరియు మారెక్
- (2) రానికీట్ మరియు కోళ్ల కలరా
- (3) కోళ్ల కలరా మరియు ఇన్ ఫెక్టియస్ కొరైజా
- (4) ఎప్టోటాక్సికోసిస్ మరియు త్రష్

(3)

58. Statement (S) : Fishes belonging to "Chondrichthyes" have heterocercal caudal fin.

Reason (R) : These fishes have an air bladder that acts as a hydrostatic organ.

- (1) Both (S) and (R) are correct and (R) is the correct explanation to (S)
- (2) Both (S) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation to (S)
- (3) (S) is correct but (R) is wrong
- (4) (S) is wrong but (R) is correct

వ్యాఖ్య (S) : కాండ్రీక్టిస్ చేపలయందు విషమపాలి పుచ్చవాజము ఉండును.

కారణం (R) : ఈ చేపలయందు వాయు కోశము ప్లవన స్థితిక అవయవముగా పనిచేయును.

- (1) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ
- (2) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (S) సరియైనది, కాని (R) సరియైనది కాదు
- (4) (S) సరియైనది కాదు, కానీ (R) సరియైనది

(4)

Rough Work



59. Match the following with reference to disorders of the Muscular and Skeletal system

List-I

- (A) Muscular dystrophy (II)
(B) Tetany (IV)
(C) Myasthenia gravis (III)
(D) Gout (I)

List-II

- (I) Inflammation of joints due to accumulation of uric acid crystals
(II) Progressive degeneration of skeletal muscle due to certain genetic disorders
(III) An autoimmune disorder affecting the neuro-muscular junctions
(IV) A state of prolonged contraction of muscles

ఈ క్రింది కండర మరియు ఎముకలకు సంబంధించిన అపస్థితులను జతకూర్చుము.

జాబితా-I

- (A) మస్కులర్ డిస్ట్రోఫీ
(B) ధనుర్వాతం
(C) మయాస్థెనియా గ్రావిస్
(D) గౌట్

జాబితా-II

- (I) కీళ్ళలో యూరికామ్లము స్ఫటికల రూపంలో సంచితమై కీళ్ళ వాపులు చూపును
(II) ఇది ఒక పురోగామిత కండర క్షీణితా రుగ్మత. ఈ వ్యాధి జన్యుపరంగా సంభవిస్తుంది
(III) ఇది నాడీ కండర సంధికి సంబంధించిన ఒక స్వయం రోగ నిరోధక రుగ్మత
(IV) కండరాలలో వడివడిగా అనియంత్రితంగా జరిగే సంకోచాలు

- | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (II) | (III) | (IV) | (I) |
| (2) (II) | (IV) | (III) | (I) ✓ |
| (3) (III) | (II) | (I) | (IV) |
| (4) (II) | (III) | (I) | (IV) |

(2)

Rough Work

Helical polyhedral complex
RIMV herpes simplex



60. According to Hardy-Weinberg Equilibrium the allelic frequencies in a population will remain constant from generation to generation under which of these two conditions ?

- (A) Large population size ✓
(B) Non-random mating
(C) There should be differential success among the organisms of the population ✓
(D) There should be no mutations or large scale migrations

హార్డి-వెయిన్ బర్గ్ సమతాస్థితి సూత్ర ప్రకారం ఒక జనాభాలోని యుగ్మవికల్పకాల పౌనఃపున్యాల నిష్పత్తులు తరతరాలుగా మారకుండా స్థిరంగా ఉంచే ఈ క్రింది లక్షణాలను గుర్తించుము

- (A) జనాభా పరిమాణం పెద్దదిగా ఉండాలి
(B) జనాభాలోని జీవుల స్వేచ్ఛగా సంగమించకూడదు
(C) జనాభాలోని జీవుల మధ్య ప్రత్యుత్పత్తి వివక్తత విజయం ఏర్పడవలెను
(D) ఉత్పరివర్తనాలు, జీవులు వలస ఉండకూడదు

- (1) (A) and (C) (2) (A) and (D) (3) (A) and (B) (4) (B) and (C) (4)

61. Choose the correct statements with reference to Hyaline Cartilage

- (A) It is bluish-white translucent and glass-like cartilage ✓
(B) Matrix shows collagen fibres and elastic fibers X
(C) It forms embryonic endoskeleton in cyclostomes and adult cartilage fishes ✓
(D) It is the strongest cartilage without perichondrium X

ఈ క్రింది కచ్చాభిమృదులాస్థికి సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యలను గుర్తించుము

- (A) ఇది నీలి తెలుపు వర్ణములో పారదర్శకముగా గాజులాగా ఉంటుంది
(B) దీని మాత్రికలో కొల్లాజన్ తంతువులు మరియు స్థితిస్థాపక తంతువులు ఉంటాయి
(C) ఇది సైక్లోస్టోములలోను మరియు మృదులాస్థి చేపలలో అంతరాస్థి పంజరమును ఏర్పరుచును
(D) ఇది ధృఢమైన మృదులాస్థి. దీనిని ఆవరించి పరిమృదులాస్థి ఉండదు

- (1) (A), (B) and (D) (2) (B) and (C)
(3) (B), (C) and (D) (4) (A) and (C) (4)

Rough Work



62. Fish selected for culture practices must possess some features to make culture profitable. Identify the wrong one.

- (1) Fast growth rate ✓ (2) Late maturity
(3) Disease resistance ✓ (4) High nutritious value ✓

మత్స్య పరిశ్రమలో సంవర్ధనం లాభసాటిగా ముండటానికి ఎంపిక చేసుకొన్న చేపలు కొన్ని లక్షణాలను కచ్చితంగా కలిగివుండాలి. దీనికి సంబంధించి సరికాని దానిని గుర్తించుము

- (1) త్వరిత పెరుగుదల రేటు (2) ఆలస్య పరిపక్వత
(3) వ్యాధి నిరోధక శక్తి (4) అధిక పోషక విలువ

(2)

63. Arrange in a sequence, the given protocol for DNA Fingerprinting

- (A) Denaturing DNA
(B) Blotting
(C) Extraction of DNA
(D) Fragmenting DNA
(E) Separation of DNA fragments by electrophoresis
(F) Hybridisation with probe
(G) Exposure on film to make a DNA fingerprint

DNA ఫింగర్ ప్రింటింగ్ నియమ పద్ధతిని వరుసక్రమంలో అమర్చండి

- (A) DNA ను స్వభావ వికలిత నొందించడం
(B) బ్లాటింగ్
(C) DNA సంగ్రహణ
(D) DNA ఖండికరణ
(E) ఎలక్ట్రోఫోరెసిస్ ద్వారా DNA ఖండాలను వేరు చేయడం
(F) ప్రోబ్ తో సంకరీకరణం చేయడం
(G) DNA ఫింగర్ ప్రింట్ లను ఫిల్మ్ పై బయల్పరుచుట

- (1) (A) — (C) — (B) — (D) — (E) — (F) — (G) X (2) (C) — (E) — (D) — (B) — (A) — (F) — (G) X
(3) (C) — (D) — (E) — (A) — (B) — (F) — (G) (4) (A) — (C) — (D) — (E) — (B) — (F) — (G)

(14)

Rough Work



64. In the life cycle of Plasmodium vivax, Schizogony occurs in these cells of man

- (A) Hepatocytes (B) Adipocytes
(C) Erythrocytes (D) Reticulocytes

ప్లాస్మోడియం వైవాక్స్ జీవిత చక్రంలో, విఖండ జననం మానవుని యొక్క ఈ కణాలలో జరుగుతుంది.

- (A) కాలేయ కణాలు (B) ఎడిపోసైట్స్
(C) ఎరిత్రోసైట్లు (D) రెటిక్యులోసైట్స్

- (1) (A) and (C) (2) (A) and (B) (3) (B) and (D) (4) (C) and (D) (1)

65. Identify the pair having amphicoelous vertebrae

- (1) Scoliodon and Ichthyophis (2) Crocodylus and Hemidactylus
(3) Ornithorhynchus and Macropus (4) Ophiophagus and Tropidonotus

ఉభయగర్భి రకపు కశేరుకాలు కలిగి ఉండే జతను గుర్తించుము

- (1) స్కోలియోడాన్ మరియు ఇక్టియోఫిస్ (2) క్రోకోడైలస్ మరియు హెమిడాక్టైలస్
(3) ఆర్నిథోరింకస్ మరియు మాక్రోపస్ (4) ఓఫియోఫాగస్ మరియు ట్రోపిడోనోటస్ (3)

66. Choose the wrong statements with reference to human inner ear

- (A) Bony labyrinth divides into two areas namely cochlea and vestibule
(B) The scala vestibuli and scala media are separated by a membrane called Reissner's membrane

(C) Scala media and scala tympani are separated by basilar membrane

(D) Scala vestibuli and scala tympani are filled with endolymph

మానవుని లోపలి చెవికి సంబంధించిన సరికాని వ్యాఖ్యలను గుర్తించుము

(A) అస్థిగహనం కర్ణావర్తము మరియు ఆళిందము అనే రెండు భాగాలుగా ఉండును

(B) స్కాలా వెస్టిబ్యులి మరియు స్కాలా మీడియాలు రెసిన్స్ త్వచం ద్వారా వేరు చేయబడి ఉండును

(C) స్కాలా మీడియా మరియు స్కాలా టింపానీ బేసిల్లార్ త్వచం ద్వారా వేరు చేయబడి ఉంటాయి

(D) స్కాలా వెస్టిబ్యులి మరియు స్కాలా టింపానీలు అంతరలసికా ద్రవంతో నిండి ఉంటాయి

- (1) (A) and (B) (2) (B) and (C) (3) (A) and (C) (4) (A) and (D)

Rough Work



67. Match the following with reference to corpora adiposa of Periplaneta

List-I

- (A) Trophocytes
- (B) Mycetocytes
- (C) Oenocytes (IV)
- (D) Urate cells (III)

List-II

- (I) Contain symbiotic bacteria
- (II) Store food
- (III) Store uric acid
- (IV) Synthesise and store lipids

పెరిప్లానీటాలోని కొవ్వుదేహాలకు సంబంధించిన ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

జాబితా-I

- (A) ట్రోఫోసైట్స్
- (B) మైసిటోసైట్స్
- (C) ఈనోసైట్స్
- (D) యూరేట్ కణాలు

జాబితా-II

- (I) సహజీవన బ్యాక్టీరియాలను కలిగి ఉంటాయి
- (II) ఆహారం నిల్వ చేస్తాయి
- (III) యూరిక్ ఆమ్లం నిల్వ చేస్తాయి
- (IV) కొవ్వుల సంశ్లేషణ మరియు నిల్వ

(A) (B) (C) (D)

- (1) (II) (I) (III) (IV)
- (2) (II) (I) (IV) (III)
- (3) (I) (II) (III) (IV)
- (4) (II) (III) (IV) (I)

(2)

68. Which of the following male accessory genital glands produce citric acid and prostaglandins ?

- (1) Prostate gland
- (2) Bulbourethral glands x
- (3) Seminal vesicles
- (4) Cowper's gland

క్రింది వాటిలో సిట్రిక్ ఆమ్లము మరియు ప్రోస్టాగ్లాండిన్లను స్రవించే పురుష అనుబంధ జననేంద్రియ గ్రంథులు ఏవి?

- (1) పౌరుష గ్రంథి
- (2) బల్బోయూరెత్రల్ గ్రంథులు
- (3) శుక్రాశయాలు
- (4) కౌపర్ గ్రంథులు

0)

Rough Work



69. Match the following with reference to larval forms

- | List-I | List-II |
|-------------------------|--------------------|
| (A) Cydippid (III) | (I) Schistosoma |
| (B) Muller's larva (IV) | (II) Balanoglossus |
| (C) Trilobite larva (V) | (III) Hormiphora |
| (D) Miracidium larva | (IV) Dugesia |
| | (V) Limulus |

డింభకాలను ఆధారంగా చేసికొని ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

- | జాబితా-I | జాబితా-II |
|-----------------------|-------------------|
| (A) సిడిపిడ్ | (I) షిస్టోసోమా |
| (B) ముల్లర్ డింభకం | (II) బెలనోగ్లోసస్ |
| (C) ట్రైలోబైట్ డింభకం | (III) హార్మిఫోరా |
| (D) మిరాసిడియం | (IV) డుగేసియా |
| | (V) లిమ్యులస్ |

- | | | | |
|-----------|-------|------|-------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (III) | (IV) | (V) | (I) |
| (2) (III) | (IV) | (II) | (V) |
| (3) (II) | (I) | (V) | (III) |
| (4) (II) | (III) | (I) | (IV) |

(1)

70. Which of the following have heterogametic females ?

- (A) Grasshopper ✗ (B) Bird ✓ (C) Drosophila (D) Moth ✓

ఈ క్రింది వానిలో ఏ స్త్రీ జీవులు విషమ సంయోగ బీజ ఉత్పాదకాలు?

- (A) మిడత (B) పక్షి (C) డ్రోసోఫిలా (D) మాత్
- (1) (A) and (C) (2) (B) and (D) (3) (D) and (C) (4) (A) and (B)

(2)

Rough Work



71. The pair that exhibits hyperplasia and hypertrophy is

- (1) Fasciola hepatica — Plasmodium vivax
(2) Sacculina — Carcinus maenas ✗
(3) Leishmania tropica — Wuchereria bancrofti ✗
(4) Nosema notabilis — Sphaerospora polymorpha ✗

హైపర్ ప్లాసియా మరియు హైపర్ ట్రోఫీలను క్రింది వాటిలో ఏ జత జీవులు ప్రదర్శిస్తాయి

- (1) ఫాసియోలా హెపాటికా — ప్లాస్మోడియం వైవాక్స్
(2) సాక్యులినా — కార్చినస్ మినాస్
(3) లీష్మానియా ట్రాపికా — ఉకరేరియా బాంక్రాఫ్టి
(4) నోసిమా నోటాబిలిస్ — స్ఫిరోస్పోరా పాలిమార్ఫా

(1)

72. Which one of the following is not an example of secondary Lymphoid organ ?

- (1) Tonsils ✓ (2) Peyer's Patches of Small Intestine
(3) Appendix ✓ (4) Thymus gland ✓

క్రింది వానిలో ఏది ద్వితీయ లింఫాయిడ్ అవయవము కాదు

- (1) టాన్సిల్స్ (2) పేయర్స్ ఆవరణికలు
(3) ఉండూకము (4) టైమస్ గ్రంథి

(2)

73. With reference to competitive exclusion, which one of the following became extinct when browsing goats were introduced in Galapagos Islands ?

- (1) Darwin's finches (2) Chathamalus
(3) Abingdon tortoise (4) Warblers

గాల పాగస్ ద్వీపాలయందు మేసే మేకలను ప్రవేశపెట్టటం వలన పోటీతత్వపు మినహాయింపు విధానంలో ఏ జీవి అంతరించినది

- (1) డార్విన్ ఫించ్లు (2) కెథామలస్
(3) ఎబింగ్డన్ తాబేలు (4) వార్బ్లర్స్

(3)

Rough Work



74. The total number of genes present on human Y chromosome is

మానవుని Y క్రోమోసోమ్లో ఉండే జన్యువుల సంఖ్య ఎంత?

- (1) 292 (2) 682 (3) 321 (4) 231

(4)

75. Match the following

List-I

Drugs

- (A) Methotrexate
(B) Diethylcarbamazine
(C) Aureomycin
(D) Isonicotinic acid hydrazide

List-II

Disease

- (I) Filariasis
(II) Tuberculosis
(III) Cancer
(IV) Cholera
(V) Malaria

ఈ క్రిందివానిని జతపరుచుము

జాబితా-I

(ఔషధం)

- (A) మెథోట్రెక్సేట్
(B) డైఈథిల్ కార్బామజోన్
(C) ఆరియోమైసిన్
(D) ఐసోనికోటినిక్ ఆమ్ల హైడ్రజైడ్

జాబితా-II

(వ్యాధి)

- (I) ఫైలేరియాసిస్
(II) ట్యుబర్క్యులోసిస్
(III) కాన్సర్
(IV) కలరా
(V) మలేరియా

(A) (B) (C) (D)

- (1) (II) (IV) (I) (III) x
(2) (III) (V) (II) (I) x
(3) (I) (II) (III) (V) x
(4) (III) (I) (IV) (II)

(4)

Rough Work



76. With regard to Birth control methods in humans, DMPA stands for

- (1) Contraceptive injection
- (2) Surgical procedure ×
- (3) Medical Termination of Pregnancy (MTP)
- (4) Assisted Reproductive Technology (ART) ×

మానవుని జనన నియంత్రణ పద్ధతులలో ఉపయోగించే DMPA ఈ క్రింది వానిలో దేనిని సూచించును

- (1) గర్భరోధక సూది మందు
- (2) శస్త్ర చికిత్స పద్ధతి
- (3) వైద్యపరంగా గర్భాన్ని తీసివేయడం (MTP)
- (4) ప్రత్యుత్పత్తి సహాయక సాంకేతికత (ART)

(1) / (3)

77. **Statement (S) :** Respiratory system of periplaneata is "Polypneustic" type ✓

Reason (R) : In Periplaneata thoracic spiracles help in expiration and abdominal spiracles help in inspiration.

- (1) Both (S) and (R) are correct and (R) is the correct the explanation to (S)
- (2) Both (S) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation to (S)
- (3) (S) is correct but (R) is wrong
- (4) (S) is wrong but (R) is correct

వ్యాఖ్య (S) : పెరిప్లానేటాలో శ్వాస వ్యవస్థ పాలీన్యూస్టిక్ రకం అంటారు.

కారణం (R) : పెరిప్లానేటాలో దక్ష శ్వాసరంధ్రాలు నిశ్వాసక్రియలోనూ మరియు ఉదర శ్వాస రంధ్రాలు ఉచ్ఛ్వాసక్రియలో తోడ్పడును.

- (1) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ
- (2) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (S) సరియైనది, కాని (R) సరియైనది కాదు
- (4) (S) సరియైనది కాదు, కానీ (R) సరియైనది

(3)

Rough Work

Itup



78. Which one of the following statements is wrong with reference to Barr Bodies ?

- (1) The heterochromatinised X-chromosome is called Barr Body ✓
 - (2) The inactivation of X-chromosome is called Lyonisation
 - (3) The extra X-chromosome undergoes heterochromatinisation and becomes active during early embryonic development
 - (4) The heterochromatinized X-chromosome remains attached to the nuclear membrane
- ఈ క్రింది వానిలో బార్ దేహాలకు సంబంధించి ఏది సరియైన వ్యాఖ్య కాదు?
- (1) హెటిరోక్రోమాటిన్ గా మారిన X-క్రోమోసోమ్ ను బార్ దేహం అని పిలుస్తారు
 - (2) బార్ దేహం క్రియారహితంగా మారుటను లయోనైజేషన్ అంటారు
 - (3) అదనంగా వుండే X-క్రోమోసోమ్ పిండం ఆరంభ దశలోనే హెటిరోక్రోమాటిన్ గా మారి క్రియాశీలకంగా అవుతుంది
 - (4) హెటిరో క్రోమాటిన్ గా మారిన X-క్రోమోసోమ్, కేంద్రకత్వచానికి అంటిపెట్టకొని వుంటుంది (3)

79. Apposition image is formed in the eye of this insect

- (1) Musca
 - (2) Periplaneta
 - (3) Aedes
 - (4) Culex
- ఎప్పొజిషన్ ప్రతిబింబం ఈ కీటకంలో ఏర్పడును
- (1) మసా
 - (2) పెరిప్లానీటా
 - (3) ఏడిస్
 - (4) క్యాలెక్స్ (1)

80. Statement (S) : According to Van't Hoff's rule, metabolic activity doubles with every 10 °C increase in temperature.

Reason (R) : Reaction rate is not affected with every 10 °C decrease in temperature.

- (1) Both (S) and (R) are correct and (R) is the correct explanation to (S)
- (2) Both (S) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation to (S)
- (3) (S) is correct but (R) is wrong
- (4) (S) is wrong but (R) is correct

వ్యాఖ్య (S) : వాన్ట్ హాఫ్ సూత్ర ప్రకారము ప్రతి 10 °C ఉష్ణోగ్రత పెరిగితే జీవక్రియ రేటు రెట్టింపగును.

కారణం (R) : ప్రతి 10 °C ఉష్ణోగ్రత తగ్గుదల చర్యల వేగంపై ప్రభావము చూపదు.

- (1) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ
- (2) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి మరియు (S) కు (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (S) సరియైనది, కాని (R) సరియైనది కాదు
- (4) (S) సరియైనది కాదు, కానీ (R) సరియైనది

(3)

Rough Work



PHYSICS

81. Match the following

A

B

- (a) Particle accelerators
(b) Electron microscope
(c) Einstein
(d) Archimedes

- (e) Photoelectric effect
(f) Wave nature of electrons
(g) Motion of charged particle in Electric and Magnetic fields
(h) Principle of buoyancy
(i) Laws of electromagnetic induction

క్రింది వానిని జతపరుచుము

A

B

- (a) కణ త్వరణాలు
(b) ఎలక్ట్రాన్ సూక్ష్మదర్శిని
(c) ఐన్స్టీన్
(d) ఆర్కిమెడిస్

- (e) కాంతి విద్యుత్ ఫలితము
(f) ఎలక్ట్రానుల తరంగ స్వభావము
(g) విద్యుత్ అయస్కాంత క్షేత్రాలలో ఆవేశ కణాల చలనం
(h) ఉత్పన్న సూత్రము
(i) విద్యుదయస్కాంత ప్రేరణ నియమములు

- (a) (b) (c) (d)
(1) (f) (g) (e) (h)
(2) (g) (f) (e) (h)
(3) (e) (g) (f) (h)
(4) (h) (f) (e) (g)

(3) (4)

82. Dimensional formula for thermal conductivity

ఉష్ణవాహకత్వానికి మితి ఫార్ములా

- (1) $ML^2T^{-1}K^{-1}$ (2) $MLT^{-3}K^{-1}$ (3) $L^2T^{-2}K^{-1}$ (4) L^2T^{-2}

(3)

Rough Work



83. A car travelling with a speed 126 KMPH along a straight line comes to rest after travelling a distance 245 m. The time taken by the car to come to rest, in seconds is

126 కి.మీ/గంట వేగముతో ప్రయాణిస్తున్న కారు 245 మీ. దూరము ప్రయాణించిన తరువాత నిశ్చలస్థితికి వచ్చినది. కారు నిశ్చలస్థితికి రావడానికి పట్టు కాలము సెకనులలో

- (1) 16 (2) 14 (3) 11 (4) 12

(2)

84. The displacement of a particle moving along the X-axis is given by the equation

$$x = 2t^3 - 21t^2 + 60t + 6.$$

The possible acceleration of the particle when its velocity is zero is

X-అక్షం వెంబడి చలిస్తున్న ఒక కణము యొక్క స్థాన భ్రంశము

$$x = 2t^3 - 21t^2 + 60t + 6 \text{ అనే సమీకరణం ద్వారా ఇవ్వబడినది.}$$

అనే సమీకరణం ద్వారా ఇవ్వబడింది. ఆ కణము యొక్క వేగము శూన్యమైనపుడు అవ్వదగు దాని త్వరణము

- (1) 9 m/s² (2) -9 m/s² (3) -18 m/s² (4) 30 m/s²

(2)

85. Four forces $(5\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k})$, $(3\hat{i} + \hat{j} - 5\hat{k})$, $(-2\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k})$ and $(3\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k})$ are acting on a particle simultaneously. The magnitude of the resultant force acting on the particle is

$(5\hat{i} - 3\hat{j} + \hat{k})$, $(3\hat{i} + \hat{j} - 5\hat{k})$, $(-2\hat{i} + 3\hat{j} - 2\hat{k})$ మరియు $(3\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k})$ అనే నాలుగు బలాలు ఒక కణము మీద ఒకేసారి పనిచేస్తే ఆ కణము మీద పనిచేసే ఫలిత బల పరిమాణము

- (1) $\sqrt{64}$ (2) $\sqrt{101}$ (3) $\sqrt{34}$ (4) $\sqrt{84}$

(1)

86. From the top of a tower of height 40 m, a body is projected with a velocity 20 m/s at an angle 'θ'. If the body comes back to the same height in 2 seconds, angle of projection is, ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

40 మీ. ఎత్తున్న శిఖరము నుండి ఒక వస్తువు ప్రక్షిప్త కోణము 'θ' అగునట్లు 20 మీ/సె వేగముతో ప్రక్షిప్తము చేయబడినది. ఆ వస్తువు 2 సెకనుల కాలము తర్వాత తిరిగి వెనక్కి అదే ఎత్తుకు చేరితే దాని ప్రక్షిప్త కోణము $\theta = (g = 10 \text{ m/s}^2)$

- (1) 60° (2) 30° (3) 45° (4) 20°

(1)

Rough Work



87. A body of mass 5 kg collides with a smooth wall with a speed of 50 m/s and rebounds with the same speed. If the time of contact is $\left(\frac{1}{50}\right)$ seconds, force exerted on the wall

5 kg ద్రవ్యరాశి గల ఒక వస్తువు ఒక నున్నని గోడను 50 మీ/సె వడితో అభిఘాతము చెంది అంతే వడితో వెను తిరిగింది. గోడను తాకిన కాలం $\left(\frac{1}{50}\right)$ సె. అయితే గోడపై ఒత్తిడిని కలిగించిన బలము

- (1) 2.5×10^4 N (2) 10^4 N (3) 200 N (4) 400 N (3)

88. A block is placed on a rough inclined plane. The block just begins to slide when the inclination of the plane is $\sin^{-1}(3/5)$. The coefficient of friction is

ఒక దిమ్మెను గరుకు వాలు తలముపై ఉంచినారు. వాలు $\sin^{-1}(3/5)$ అయినప్పుడు దిమ్మె జారడం మొదలవుతుంది. అప్పుడు ఘర్షణ గుణకము

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

89. A simple pendulum of length one meter has a bob of mass 100 g. It is displaced through an angle 60° from the vertical and then released. Kinetic energy of the bob when it passes through the mean position ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

1 మీ. పొడవున్న లఘు లోలకము యొక్క గోళము ద్రవ్యరాశి 100 గ్రా. గల ఒక గోళమును కలిగియున్నది దాన్ని నిలువు రేఖతో 60° కోణము చేయునట్లు స్థానభ్రంశము చెందించి వదిలినారు. గోళము నిశ్చల స్థానాన్ని దాటుతున్నప్పుడు దాని గతిజశక్తి ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) 10 J (2) 0.5 J (3) 5 J (4) 0.05 J

(2)

Rough Work



90. A moving particle of mass 'm' makes head on elastic collision with another particle of mass 3m. The least Fraction of the initial kinetic energy lost by the first particle (mass m) is
- కదులుతున్న m ద్రవ్యరాశి గల ఒక వస్తువు, 3m ద్రవ్యరాశి గల మరొక వస్తువుతో ఎదురెదురుగా స్థితిస్థాపక అభిఘాతము చెందినది. మొదటి వస్తువు (ద్రవ్యరాశి m) తొలి గతిజశక్తిలో నష్టపోయిన భిన్నము
- (1) 3/4 (2) 1/3 (3) 2/3 (4) 5/3 (3)

91. A radium nucleus at rest disintegrates into a nucleus of Radon and an Alpha particle and they move along the same line in the opposite directions. Then their center of mass is

- (1) at rest
(2) moves forward
(3) moves backward
(4) moves perpendicular to the direction of α -particle movement

ఒక రేడియం కేంద్రకం, ఒక రాడాన్ కేంద్రకము మరియు α -కణము గాను విఘటనము చెందినది. అవి ఒకే రేఖపై వ్యతిరేక దిశలలో కదిలినాయి. అప్పుడు వాటి ద్రవ్యరాశి కేంద్రం

- (1) నిశ్చలంగా ఉంటుంది
(2) ముందుకు కదులుతుంది
(3) వెనక్కి కదులుతుంది (2)
(4) α -కణము కదిలే దిశకు లంబంగా కదులుతుంది

92. A horizontal force F is applied through the center of mass of a solid sphere of mass m and radius R which lies on a horizontal rough surface. If the sphere rolls without slipping, the acceleration of the center of mass of the sphere will be ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

క్షితిజ సమాంతర గరుకుతలము మీద m ద్రవ్యరాశి, R వ్యాసార్థము గల ఒక ఘన గోళము ద్రవ్యరాశి కేంద్రము వద్ద F అనే క్షితిజ సమాంతర బలమును ప్రయోగించినారు. గోళము జారకుండా దొర్లితే, గోళ ద్రవ్యరాశి కేంద్ర త్వరణము (గురుత్వ త్వరణము $g = 10 \text{ m/s}^2$)

- (1) $\frac{5}{7} F/M$ (2) $1 F/M$ (3) $\frac{3}{5} F/M$ (4) $\frac{2}{3} F/M$ (3)

Rough Work



93. A body suspended from a spiral spring having a force constant 48.4 N/m is vibrating with a periodic time of one second. The weight of the body in newtons is ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

బల స్థిరాంకము 48.4 N/m గల ఒక స్పిరిలాకార స్ప్రింగు నుండి వేలాడదీయబడిన వస్తువు ఒక సెకను డోలనావర్తన కాలంతో కంపిస్తున్నది. ఆ వస్తువు భారము న్యూటన్లలో ($g = 10 \text{ మీ/స}^2$)

- (1) 12.25 (2) 25 (3) 24.2 (4) 44 (1)

94. Two solid spheres of radii R and 2 R are made up of the same material. If they are placed in contact with each other, the gravitational force of attraction between them is proportional to

R మరియు 2R వ్యాసార్థాలు గలిగిన రెండు ఘన గోళాలు ఒకే పదార్థముతో చేయబడినాయి. వాటిని ఒకదానికొకటి తాకుతున్నట్లు ఉంచితే వాటి మధ్య గురుత్వాకర్షణ బలం అనులోమానుపాతంగా ఉండునది.

- (1) R^4 (2) R^2 (3) $R^{1/2}$ (4) $R^{3/2}$ (3)

95. The Poisson ratio for the material of a wire is 0.4. When a force is applied on the wire, longitudinal strain is $\left(\frac{1}{100}\right)$. The percentage change in the radius of the wire is

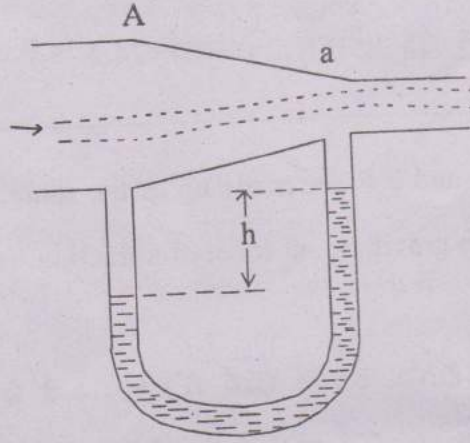
ఒక తీగ పదార్థపు పాయిజాన్ నిష్పత్తి 0.4. ఆ తీగపై బలాన్ని ప్రయోగించగా దైర్ఘ్య వికృతి $\left(\frac{1}{100}\right)$ కలిగింది. తీగ వ్యాసార్థములో కలిగే మార్పు శాతము

- (1) 0.4 (2) 0.2 (3) 0.1 (4) 0.8 (2)

Rough Work



96. A liquid is flowing through a venturimeter of varying cross section, as shown in fig., cross sections of the wider (A) and narrow (a) parts are 8 mm^2 and 4 mm^2 . Pressure drop at the narrow part is 24 Pa . Speed of the liquid at the wider part (A), (density of liquid is 1440 kg/m^3)
- పటంలో చూపబడినట్లు మారుతున్న మధ్యచ్ఛేదం గల వెంచురీ మీటరు ద్వారా ఒక ద్రవము ప్రవహిస్తోంది, వెడల్పు (A), సన్నని (a) భాగముల మధ్యచ్ఛేదములు 8 mm^2 మరియు 4 mm^2 , సన్నని భాగము వద్ద పీడనంలో తగ్గుదల 24 Pa . వెడల్పు భాగము (A) వద్ద ద్రవము వడి (ద్రవ సాంద్రత 1440 kg/m^3)



- (1) $\frac{\sqrt{3}}{10}$ (2) $\frac{4}{3}$ (3) $\frac{1}{3\sqrt{10}}$ (4) $\frac{\sqrt{10}}{3}$ (1)

97. A certain amount of heat is added to a mass of aluminium (specific heat $s = 0.21 \text{ cal/g } ^\circ\text{C}$) and its temperature is raised by $57 \text{ } ^\circ\text{C}$. If (Suppose that) the same amount of heat is added to the equal mass of copper ($s = 0.093 \text{ cal/g } ^\circ\text{C}$). The temperature rise in Copper is
- కొంత ఉష్ణమును, కొంత ద్రవ్యరాశి గల అల్యూమినియంకు ఇచ్చినారు. ($s = 0.21 \text{ cal/g } ^\circ\text{C}$). అప్పుడు దాని ఉష్ణోగ్రత $57 \text{ } ^\circ\text{C}$ పెరిగింది. సమాన ద్రవ్యరాశిగల రాగికి అదే ఉష్ణాన్ని ఇస్తే రాగి ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల
- (1) $29 \text{ } ^\circ\text{C}$ (2) $57 \text{ } ^\circ\text{C}$ (3) $157 \text{ } ^\circ\text{C}$ (4) $129 \text{ } ^\circ\text{C}$

(2)

Rough Work



98. A brass rod and a copper rod have same difference in length at all temperatures. If the difference in their length is 10 cm at 0 °C find the lengths of brass and copper rods.

$$(\alpha_{\text{brass}} = 19 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C} \text{ and } \alpha_{\text{copper}} = 17 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C})$$

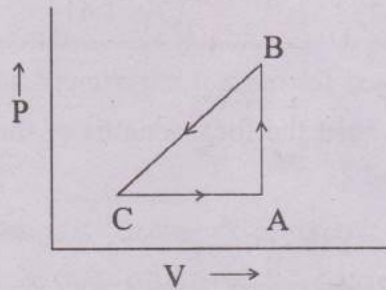
అన్ని ఉష్ణోగ్రతల వద్ద ఒక ఇత్తడి కడ్డీ మరియు ఒక రాగి కడ్డీ పొడవులలో తేడా సమానంగా ఉంది. 0 °C వద్ద వాటి పొడవులో తేడా 10 Cm అయితే ఇత్తడి మరియు రాగి కడ్డీల పొడవులు కనుక్కోండి. ($\alpha_{\text{brass}} = 19 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}$ and $\alpha_{\text{copper}} = 17 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}$)

- (1) 85 cm, 95 cm (2) 65 cm, 75 cm (3) 55 cm, 65 cm (4) 40 cm, 50 cm

(2)

99. An ideal gas is taken through a process as shown in the figure. It absorbs 100 J of energy during the process AB. No heat is absorbed or rejected along the process BC and rejects 140 J during the process CA. During the process BC, 60 J of work is done on the gas. Internal energy of the gas at A is 2000 J. The internal energy at C is

ఒక వాయువు పటములో చూపిన ప్రక్రియ ద్వారా తీసుకోబడినది. AB ప్రక్రియలో 100 జౌళ్ళు శక్తిని శోషణం చేసుకొన్నది. BC ప్రక్రియలో పద్ధతిలో ఉష్ణశోషణము గాని ఉష్ణము వెలువడుట గాని జరుగలేదు. CA ప్రక్రియలో 140 J వెలువడింది. BC ప్రక్రియలో 60 జౌళ్ళు పని వాయువు మీద జరిగింది. A వద్ద అంతర్గత శక్తి 2000 J అయితే C వద్ద అంతర్గత శక్తి



(2)

- (1) 216 J (2) 2160 J (3) 1620 J (4) 620 J

Rough Work



100. At a given temperature the rms speed of oxygen molecules is 484 m/s. At the same temperature the rms speed of Helium molecules in m/s is (molecular wt. of oxygen = 32 and molecular wt. of He is 4)

ఇచ్చిన ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఆక్సిజన్ అణువు rms వడి 484 m/s. అదే ఉష్ణోగ్రత వద్ద హీలియం అణువుల rms వడి m/s లలో

(ఆక్సిజన్ అణు భారము = 32 మరియు హీలియం అణు భారము = 4)

- (1) 484 (2) 121 (3) $968\sqrt{2}$ (4) $\frac{968}{\sqrt{2}}$ (3)

101. An air column in a pipe that is closed at one end, is in resonance with a vibrating tuning fork of frequency 264 Hz. Length of air column is (velocity of sound in air = 340 m/s)

ఒక వైపు మూసిన గొట్టంలోని గాలి స్తంభము 264 Hz పౌనఃపున్యముతో కంపించే శృతి దండముతో అనునాదములో ఉన్నది. అయిన మొదటి అనునాదం ఏర్పడే గాలి స్తంభపు పొడవు

- (1) 64 cm (2) 16 cm (3) 32 cm (4) 128 cm (2)

102. A ray of light is incident at an angle of 60° on the face of a prism with an angle of 60° . Then the refractive index of the material of the prism is (the prism is in minimum deviation position)

60° కోణం కలిగిన పట్టక తలం మీద 60° కోణంలో ఒక కాంతి కిరణం పతనమైంది. పట్టక పదార్థపు వక్రీభవన గుణకం (పట్టకం కనిష్ట విచలన స్థితిలో ఉంది)

- (1) 1.524 (2) 1.732 (3) 1.414 (4) 1.623 (2)

103. An astronomical telescope arranged for normal adjustment has a magnification of 7. If the length of the telescope is 40 cm, then the focal lengths of the objectives and the eye piece respectively are

ఒక ఖగోళ దూరదర్శిని సహజ సర్దుబాటులో అమర్చినపుడు దాని ఆవర్ధన సామర్థ్యం 7. దూరదర్శిని పొడవు 40 సె.మీ అయిన, వస్తు కటకం మరియు అక్షి కటకాల నాభ్యాంతరాలు వరుసగా

- (1) 40 cm, 5 cm (2) 35 cm, 2.5 cm (3) 35 cm, 5 cm (4) 35 cm, 1.5 cm (2)

Rough Work



104. Two waves of different amplitudes are used in a double-slit interference experiment. In the interference pattern ratio between the intensities of bright and dark fringes is 15. Then, the ratio of amplitudes of the waves that arrive on the screen is

జంట చీలిక ప్రయోగంలో వేర్వేరు కంపన పరిమితి కలిగిన రెండు తరంగాలను ఉపయోగించారు. వ్యతికరణ వ్యూహంలో, దృశ్యమయి మరియు దృశ్యతీహన పట్టిల కాంతి తీవ్రతల నిష్పత్తి 15. అయితే తెరమీదకు చేరే తరంగాల కంపన పరిమితుల నిష్పత్తి

- (1) $\sqrt{15}-1:1$ (2) $\sqrt{15}$ (3) $\sqrt{15}+1$ (4) $\frac{\sqrt{15}+1}{\sqrt{15}-1}$ (4)

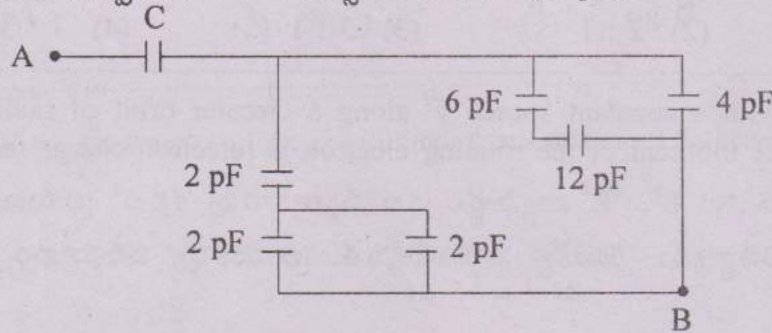
105. A charge q is placed at the corner of a cube. The electric flux through any farther face of the cube is

ఒక ఘన మూలము వద్ద ఒక ఆవేశము q ఉంచబడినది. ఆ ఘనం ద్వారా అభివాహం

- (1) $\frac{q}{24\epsilon_0}$ (2) $\frac{q}{6\epsilon_0}$ (3) $\frac{q}{8\epsilon_0}$ (4) $\frac{q}{4\epsilon_0}$ (3)

106. In the given circuit of capacitors, if the effective capacitance between the points A and B is 3 PF, the value of capacitance C is (in pF)

క్రింద ఇచ్చిన కెపాసిటర్ వలయంలో, బిందువులు A మరియు B మధ్య ఫలిత కెపాసిటిన్స్ 3 PF అయినప్పుడు, కెపాసిటిన్స్ C విలువ (in pF)



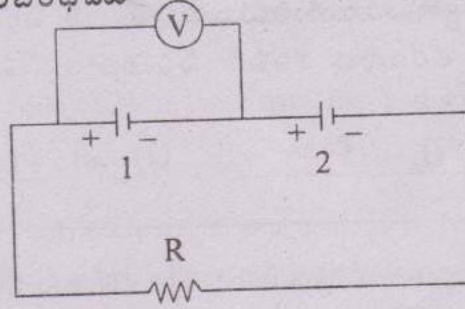
- (1) $\frac{84}{19}$ (2) $\frac{105}{23}$ (3) $\frac{84}{13}$ (4) $\frac{84}{53}$ (1)

Rough Work



107. In the circuit shown, the two cells have equal emf but different internal resistances r_1 and r_2 . If the reading of voltmeter connected across first cell is zero then the relation between R , r_1 and r_2 is

క్రింద చూపిన వలయంలో రెండు ఘటములు సమమైన విద్యుచ్ఛాలక బలం కలిగి, కాని వేర్వేరు అంతర్నిరోధములు r_1 మరియు r_2 కలిగియున్నవి. వోల్టు మీటరు రీడింగ్ శూన్యమైనప్పుడు, R , r_1 మరియు r_2 ల సంబంధము



- (1) $R = r_1 - r_2$ (2) $R = r_1 + r_2$ (3) $R = 2r_1 - r_2$ (4) $R = r_2 - r_1$ (1)

108. The ratio of the specific resistance to its cross sectional area of wire A is twice that of wire B. If the resistances of A and B are same and if the two wires are bent into two circular rings, the ratio of the radii of the two circular rings ($r_A : r_B$) is

A తీగ యొక్క విశిష్ట నిరోధము మరియు అడ్డుకోత వైశాల్యముల నిష్పత్తి విలువ B తీగ యొక్క విలువకన్నా రెట్టింపు. A, B తీగల నిరోధములు సమానమైతే మరియు ఆ రెండు తీగలను రెండు వృత్తాకారపు రింగులుగా (ఉంగరాలుగా) వంచినపుడు, ఆ వృత్తాకారపు రింగుల వ్యాసార్థముల నిష్పత్తి ($r_A : r_B$)

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

109. An electron rotates with a constant speed 'v' along a circular orbit of radius 'R'. The magnitude of magnetic moment of the rotating electron is (electron charge 'e')

ఒక ఎలక్ట్రాన్ స్థిర వడి 'v' తో, 'R' వ్యాసార్థం గల వృత్తాకారపు కక్షలో భ్రమణం చేస్తుంది. భ్రమణం చేస్తున్న ఎలక్ట్రాన్ యొక్క అయస్కాంత భ్రామకపు పరిమాణం (ఎలక్ట్రాన్ ఆవేశము = e)

- (1) $\frac{ev^2R}{2}$ (2) $\frac{evR}{2\pi}$ (3) $\frac{evR}{2}$ (4) $2 evR$ (2)

Rough Work



110. A galvanometer of resistance 450Ω can measure current upto 5 mA . If it is to measure a current of 25 mA , the value of shunt resistance is

450 Ω నిరోధం కలిగిన ఒక గాల్వనా మాపకం 5 mA వరకు విద్యుత్ప్రవాహం కొలవ గలదు. అది 25 mA వరకు విద్యుత్ప్రవాహం కొలవాలంటే షంట్ నిరోధం విలువ

- (1) 222Ω (2) 11.25Ω (3) 125Ω (4) 112.5Ω

(2)

111. A solenoid of length 20 cm has 1000 turns and a current of 2 A flows through it. The magnetization of the solenoid is ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$, $\mu_r = 400$)

పొడవు 20 Cm , చుట్టు 1000 గల ఒక సోలనాయిడ్ లో 2 A విద్యుత్తు ప్రవహిస్తుంది. అయిన సోలనాయిడ్ అయస్కాంతీకరణము ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$, $\mu_r = 400$)

- (1) $16 \times 10^7 \text{ A/m}$ (2) $1.99 \times 10^6 \text{ A/m}$
(3) $3.00 \times 10^4 \text{ A/m}$ (4) $3.99 \times 10^6 \text{ A/m}$

(2)

112. When a current 5 A flows in a battery from negative to positive terminal, the potential difference across it is 15 V . If a current of 7 A flowing through same battery in the opposite direction produces a potential difference of 20 V , the emf of the battery is

ఋణ టెర్మినల్ నుండి ధన టెర్మినల్ కు ఒక బ్యాటరీలో 5 A విద్యుత్ ప్రవాహము ప్రవహిస్తున్నప్పుడు పొటెన్షియల్ భేదము 15 V . అదే బ్యాటరీలో 7 A విద్యుత్ ప్రవాహము వ్యతిరేక దిశలో ప్రవహించినప్పుడు పొటెన్షియల్ భేదము 20 V , అయిన బ్యాటరీ యొక్క emf.

- (1) 1.70 V (2) 170.0 V (3) 17.08 V (4) 5 V

(2)

113. If the capacitive reactance is X_C and inductive reactance is X_L , then in LCR circuit, resonance condition is

క్షమత్వ ప్రతిరోధం X_C మరియు ప్రేరకత్వ ప్రతిరోధం X_L అయితే, LCR వలయంలో అనునాదానికి నిబంధన

- (1) $X_C + X_L = 0$ (2) $X_C = 0$ (3) $X_L = 0$ (4) $X_C - X_L = 0$

(1)

Rough Work



114. A source of em wave from a point spreads the waves in all directions uniformly with a power 924 W at its generating point. A spherical surface of radius 3.5 m is kept around it with the source as its center. Neglecting the loss of em wave-intensity in their travel, the energy density of the electric field at any point on the spherical surface

ఒక ఉత్పత్తి బిందువు నుండి 924 W సామర్థ్యంతో ఒక విద్యుదయస్కాంతరంగ జనకం ఒక బిందువు నుండి అన్ని దిశలలోనూ ఏక రీతిగా వెదజల్లుతుంది. ఆ జనకం కేంద్రంగా ఒక గోళాకార తలం 3.5 m వ్యాసార్థంతో ఆ జనకం చుట్టూ పెట్టబడింది. తరంగాల ప్రయాణంలో విద్యుదయస్కాంత తీవ్రత యొక్క తగ్గుదలను ఉపేక్షించినప్పుడు ఆ గోళాకార తలం మీద ఏ బిందువువైనా కనుగొన్న విద్యుత్ క్షేత్రం శక్తి సాంద్రత

(1) 600 Wm^{-2}

(2) 60 Wm^{-2}

(3) $3 \times 10^{-2} \text{ Wm}^{-2}$

(4) 3 Wm^{-2}

(2)

115. A radiation of 3300 Å falls on a metal to eject electrons with a maximum velocity of $0.4 \times 10^6 \text{ m/s}$, the value of the work function of metal is nearly

($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J-s}$; $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$)

3300 Å తరంగదైర్ఘ్యం కలిగిన వికిరణం $0.4 \times 10^6 \text{ m/s}$ గరిష్ట వేగంతో ఎలక్ట్రానులు ఉద్ఘాతం అగుటకు ఒక లోహంపై పడుతుంది. ఆ లోహంకు ఉండవలసిన పని ప్రమేయం విలువ ($h = 6.6 \times 10^{-34} \text{ J-s}$; $m_e = 9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$) సుమారుగా

(1) $5.3 \times 10^{-19} \text{ J}$

(2) $5.3 \times 10^{-16} \text{ J}$

(3) $5.3 \times 10^{-18} \text{ J}$

(4) $5.3 \times 10^{-21} \text{ J}$

(3)

Rough Work



116. According to an α -scattering experiment, when an α -particle of energy E approaches closer to a nucleus, momentarily stops and turns back, then, the closest distance of approach between the nucleus and α -particle is

- (1) proportional to the energy of α -particle
- (2) inversely proportional to the electric charge of α -particle
- (3) inversely proportional to the energy of the α -particle
- (4) dependent on only the atomic number of the nucleus

α -కణం పరిక్షేపణ ప్రయోగాన్ని బట్టి E శక్తి గల ఒక α -కణం కేంద్రకానికి దగ్గరగా సమీపిస్తూ క్షణికంగా ఆగి వెనక్కి మరలితే, కేంద్రకానికి, α -కణానికి మధ్య ఉండే అత్యంత సామీప్య దూరం

- (1) α -కణం శక్తికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది
- (2) α -కణం యొక్క విద్యుదావేశానికి విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది
- (3) α -కణం శక్తికి విలోమానుపాతం
- (4) కేంద్రకము పరమాణు సంఖ్యపై మాత్రం ఆధారపడుతుంది

(1)

117. (A) ${}_{92}^{235}\text{U}$, ${}_{194}^{239}\text{Pu}$ nuclei undergo fission easily with fast neutrons as they have even number of neutrons

(B) For a steady operation of a nuclear reactor, the number of fissions per second generated by neutrons before and after keeping the moderator should be same

- (1) Both (A) and (B) are true
- (2) (A) is true but (B) is false
- (3) (A) is false but (B) is true
- (4) Both (A) and (B) are false

(A) ${}_{92}^{235}\text{U}$, ${}_{194}^{239}\text{Pu}$ కేంద్రకాలు వేగమైన న్యూట్రాన్లతో సులభంగా విచ్ఛిత్తి పొందేది వాటిలో సరిసంఖ్యలో న్యూట్రాన్లు వుండడం మూలంగా

(B) ఒక కేంద్రక రియాక్టర్ నిలకడ ప్రచాలనము కోసం మోడరేటర్ పెట్టక ముందు పెట్టిన తర్వాత న్యూట్రాన్ల మూలంగా సెకనుకు జనించే విచ్ఛిత్తిల సంఖ్యలు సమానంగా ఉండాలి

- (1) (A) మరియు (B) రెండూ నిజం
- (2) (A) నిజం మరియు (B) తప్పు
- (3) (A) తప్పు కానీ (B) నిజం
- (4) (A) మరియు (B) రెండూ తప్పు

Rough Work



118. If an input ac voltage is applied across a pn junction diode in series with a load, then

- (1) A pulsating voltage appears across the load during one half cycle of ac voltage input
- (2) The diode amplifies the input voltage
- (3) The diode acts as full wave rectifier for the input
- (4) The diode does not function with ac input

ఒక లోడ్తో శ్రేణిలో యున్న pn సంధి డయోడ్ చివరల ఏకాంతర వోల్టేజి అనువర్తించినప్పుడు,

- (1) ac ఇన్పుట్ వోల్టేజీ యొక్క ఒక అర్థ చక్రం వ్యవధిలో, లోడ్ చివర ఒక స్పందించే వోల్టేజి ఏర్పడుతుంది
- (2) ఇన్పుట్ వోల్టేజిని డయోడ్ వర్ధనం చేస్తుంది
- (3) ఇన్పుట్కి పూర్ణతరంగ ఏక దిక్పారణిగా పనిచేస్తుంది
- (4) ac ఇన్పుట్తో డయోడ్ పనిచేయదు

(2)

119. A solar cell is a pn junction diode

- (1) It (draws) a lot of current from a battery
- (2) Its emf is due to the separation of electrons and holes at the junction generated due to light under short circuit condition
- (3) It works in third quadrant of its I-V characteristics in short circuit condition
- (4) p-part becomes negative and n-part becomes positive under short circuit condition

సౌరఘటం ఒక pn జంక్షన్ (సంధి) డయోడ్

- (1) బాగా ఎక్కువగా విద్యుత్ ప్రవాహాన్ని తీసుకుంటుంది
- (2) లఘు వలయ స్థితిలో కాంతి వలన సంధి వద్ద జనించిన ఎలక్ట్రాన్ - రంధ్రాలు వేరు పడటం దాని వి.బా.ఒ.కు కారణం
- (3) లఘు వలయస్థితిలో దాని I-V అభిలక్షణాల మూడవ భాగంలో అది పనిచేస్తుంది
- (4) లఘు వలయ స్థితిలో p-భాగం ఋణాత్మకంగానూ, n-భాగం ధనాత్మకంగానూ అవుతాయి

(1)

120. A transmitting antenna is at the top of the tower of height 64 m and the receiving antenna is at the top of a tower of height 32 m. Then the maximum distance between them for satisfactory transmission in line of sight is (radius of earth = 6.4×10^6 m)

ఒక ప్రసార అంటెన్నా, 64 m ఎత్తు యున్న శిఖరముపై యున్నది మరియు గ్రాహక అంటెన్నా 32 మీ. ఎత్తు యున్న శిఖరముపై యున్నది. ఆ రెంటి మధ్య సంతృప్తికరమైన ప్రసారం కోసం దృష్టి రేఖ సంస్థంలో, వాటి మధ్య ఉండవలసిన గరిష్ట దూరం (భూ వ్యాసార్థము = 6.4×10^6 m)

- (1) 4.8 km
- (2) 480 km
- (3) 4800 km
- (4) 48.8 km

(2)

Rough Work

$$\frac{r}{4 \times 6.4 \times 10^6} = 24$$
$$\frac{6.4 \times 10^6}{4 \times 6.4 \times 10^6} = 0.1$$



CHEMISTRY

121. Which one of the following statements is correct ?

- (1) For a given value of 'n', the total number of 'l' values is (n + 1) ✗
- (2) For a given principal shell 'n', the total number of sub-shells is (n + 1)
- (3) For hydrogen and hydrogen like species, the energy and size of an orbit depends on 'l' only ✗
- (4) The total number of orbitals associated with the principal quantum number, n = 4 is 16

క్రింది వివరణలలో ఏది సరియైనది?

- (1) ఇవ్వబడిన 'n' విలువకు, 'l' విలువల మొత్తం సంఖ్య (n + 1)
- (2) ఇవ్వబడిన ప్రధాన కర్పరం 'n' కు, ఉపకర్పరాల మొత్తం సంఖ్య (n + 1) (4)
- (3) హైడ్రోజన్, హైడ్రోజన్ లాంటి కణాల కక్ష్య శక్తి మరియు పరిమాణం, 'l' మీదనే ఆధారపడతాయి
- (4) n = 4, ప్రధాన క్వాంటం సంఖ్యలో ఉండే మొత్తం ఆర్బిటాల్ సంఖ్య 16

122. If the uncertainty in velocity of a particle of mass 0.1 kg is $6.626 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$, the uncertainty in its distance (in m) is

(h = $6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

0.1 kg ద్రవ్యరాశి గల కణం యొక్క వేగం నిర్ధారణలో అనిశ్చితత్వం $6.626 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ అయితే దాని దూరంలో అనిశ్చితత్వం (m లో) (h = $6.626 \times 10^{-34} \text{ Js}$)

- (1) $\frac{1}{4\pi} \times 10^{-40}$
- (2) $\frac{1}{0.4\pi} \times 10^{-42}$
- (3) $\frac{1}{40\pi} \times 10^{-42}$
- (4) $\frac{1}{2\pi} \times 10^{-40}$ (2)

123. The order of metallic character of Si, Na, Mg, P is

Na Mg Si P

Si, Na, Mg, P ల లోహ స్వభావ క్రమం

- (1) Mg < Na < Si < P
- (2) Si < P < Na < Mg
- (3) P < Mg < Si < Na
- (4) P < Si < Mg < Na (4)

124. Which one of the following has the highest size ?

క్రింది వాటిలో దేనికి అధిక పరిమాణం కలదు?

- (1) Al
- (2) Al^{3+}
- (3) Mg
- (4) Mg^{2+} (3)

Rough Work

AM 2016 A

$\Delta x = \frac{6.6 \times 10^{-34}}{4\pi \times 0.1 \times 6.6 \times 10^8}$

$\frac{6.6 \times 10^{-34}}{4\pi \times 0.1 \times 6.6 \times 10^8}$

$\frac{34}{17}$

$\frac{34}{21}$

$\frac{34}{27}$

$\frac{11}{7}$

51 S

Mg Al

$m = 0.1 \text{ kg}$ $\Delta v = 6.6 \times 10^8$

$\Delta x \Delta v = \frac{h}{4\pi m}$



125. The bond dipoles in BeF_2 can be represented as following

BeF_2 అణువులోని బంధ భ్రామకాలు క్రింది విధంగా సూచించవచ్చు

- (1) $\text{F} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{Be} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{F}$ (2) $\text{F} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{Be} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{F}$
 (3) $\text{F} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{Be} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{F}$ (4) $\text{F} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{Be} \begin{array}{c} \longleftarrow \\ \longrightarrow \end{array} \text{F}$ (1)

126. The formal charge of central oxygen atom in ozone molecule is

- ఓజోన్ అణువులోని కేంద్ర ఆక్సిజన్ పరమాణువు ఫార్మల్ ఛార్జి
 (1) +1 (2) 0 (3) -1 (4) -2 (3)

127. 'Poise', the unit of coefficient of viscosity in $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$ is

- పాయిస్, స్నిగ్ధత గుణకం ప్రమాణం, $\text{kg m}^{-1} \text{s}^{-1}$ లలో
 (1) 10^{-1} (2) 1 (3) 10^{-2} (4) 10 (4)

128. The decreasing order of rates of diffusion of H_2 , N_2 , O_2 and CO_2 is

- H_2 , N_2 , O_2 మరియు CO_2 ల వ్యాపన రేటు తగ్గే క్రమం
 (1) $\text{CO}_2 > \text{O}_2 > \text{N}_2 > \text{H}_2$ (2) $\text{H}_2 > \text{O}_2 > \text{N}_2 > \text{CO}_2$
 (3) $\text{H}_2 > \text{N}_2 > \text{CO}_2 > \text{O}_2$ (4) $\text{H}_2 > \text{N}_2 > \text{O}_2 > \text{CO}_2$ (4)

129. An organic compound containing 'C' and 'H' has 92.3% of carbon. What is its empirical formula ?

- C, H కలియున్న ఒక కర్బన సమ్మేళనంలో 92.3% కార్బన్ ఉన్నది. దాని అనుభావిక ఫార్ములా ఏది?
 (1) CH_2 (2) CH (3) CH_3 (4) CH_4 (3)

130. In which of the following the metal is getting oxidised ?

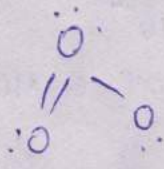
- (1) $2 \text{K(s)} + \text{F}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{KF(s)}$ ✗
 (2) $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3 \text{CO(g)} \rightarrow 2 \text{Fe(s)} + 3 \text{CO}_2(\text{g})$ ✗
 (3) $\text{CuO(s)} + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Cu(s)} + \text{H}_2\text{O(g)}$ ✗
 (4) $2 \text{FeCl}_3(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2 \text{FeCl}_2(\text{aq}) + 2 \text{HCl(aq)}$
 ఈ క్రింది వానిలో దేనిలో లోహం ఆక్సీకరణం చెందుతుంది?
 (1) $2\text{K}(\text{ఘ}) + \text{F}_2(\text{వా}) \rightarrow 2 \text{KF}(\text{ఘ})$
 (2) $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{ఘ}) + 3 \text{CO}(\text{వా}) \rightarrow 2 \text{Fe}(\text{ఘ}) + 3 \text{CO}_2(\text{వా})$
 (3) $\text{CuO}(\text{ఘ}) + \text{H}_2(\text{వా}) \rightarrow \text{Cu}(\text{ఘ}) + \text{H}_2\text{O}(\text{వా})$
 (4) $2 \text{FeCl}_3(\text{జల}) + \text{H}_2(\text{వా}) \rightarrow 2 \text{FeCl}_2(\text{జల}) + 2 \text{HCl}(\text{జల})$ (4)

Rough Work

AM 2016 A

52 S

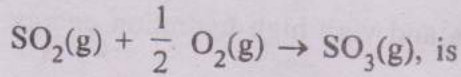
2
 $2(1) + x = 0$
 $x = -2$
 $2x = -4$
 $2x = -4$



C 92.3%
 H 8.1%



131. If the standard molar enthalpy of $\text{SO}_2(\text{g})$ and $\text{SO}_3(\text{g})$ is $-296.82 \text{ kJ mol}^{-1}$ and $-395.72 \text{ kJ mol}^{-1}$ respectively, the heat of reaction in kJ mol^{-1} , for



SO_2 (వా) మరియు SO_3 (వా)ల ప్రమాణ మోలార్ సంశ్లేషణ ఎంథాల్పీలు వరుసగా $-296.82 \text{ kJ mol}^{-1}$ మరియు $-395.72 \text{ kJ mol}^{-1}$ అయితే, SO_2 (వా) + $\frac{1}{2} \text{O}_2$ (వా) $\rightarrow \text{SO}_3$ (వా), చర్యోష్ణము kJ mol^{-1} లో

- (1) -395.72 (2) -98.9 (3) -296.82 (4) $+98.9$ (2)

$\frac{296.82}{2}$
 $\frac{395.72}{2}$

132. If the pK_a of CH_3COOH and pK_b of NH_4OH are the same as 4.76, the pH of an aqueous solution of ammonium acetate is

CH_3COOH , pK_a మరియు NH_4OH , pK_b లు ఒకే విలువ 4.76 అయితే, అమోనియం ఎసిటేట్ జల ద్రావణం pH

- (1) 4.76 (2) 8 (3) 11.76 (4) 7.0 (1)

133. At 25°C , if 0.001 mol L^{-1} of a weak acid, HA is ionized to an extent of 1%, its pH is

25°C వద్ద, 0.001 mol L^{-1} బలహీన ఆమ్లం, HA, అయనీకరణ అవధి 1% అయితే, దాని pH

- (1) 6 (2) 4 (3) 5 (4) 3 (2)

134. Calgon is

- (1) Potassium hexa meta phosphate (2) Magnesium hexa meta phosphate
(3) Sodium hexa meta phosphate (4) Aluminium hexa meta phosphate

కాల్గన్ అనగా

- (1) పొటాషియం హెక్సా మెటా ఫాస్ఫేట్ (2) మెగ్నీషియం హెక్సా మెటా ఫాస్ఫేట్
(3) సోడియం హెక్సా మెటా ఫాస్ఫేట్ (4) అల్యూమినియం హెక్సా మెటా ఫాస్ఫేట్

(3)

Rough Work



135. Assertion (A) : Lithium reacts with water more vigorously than sodium.

Reason (R) : Lithium possesses small size and very high hydration energy.

The correct answer is

- (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is correct but (R) is not correct
- (4) (A) is not correct but (R) is correct

నిశ్చితము (A) : లిథియమ్ నీటితో సోడియం కంటే ఎక్కువ తీవ్రంగా చర్య నొందుతుంది.

కారణము (R) : లిథియం అల్ప పరిమాణాన్ని, చాలా ఎక్కువ హైడ్రేషన్ శక్తిని కలిగి ఉంది.

సరియైన సమాధానం

- (1) (A) మరియు (R) లు సరియైనవి, (A) కు (R) సరియైన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) లు సరియైనవి, (A) కు (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) సరియైనది, కాని (R) సరియైనది కాదు
- (4) (A) సరియైనది కాదు, కాని (R) సరియైనది

(1)

136. The hybridisation of 'Al' in $[Al(H_2O)_6]^{3+}$ is

$[Al(H_2O)_6]^{3+}$ లో 'Al' యొక్క సంకరకరణం

- (1) dsp^3 (2) sp^3 (3) sp^3d^2 (4) d^2sp^3

(4)

137. The order of stability of dihalides of Ge, Pb and Sn is

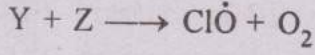
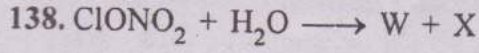
Ge, Pb, Sn దైహాలైడ్ల స్థిరత్వ క్రమం

- (1) $PbCl_2 > GeCl_2 > SnCl_2$ (2) $PbCl_2 > SnCl_2 > GeCl_2$
(3) $GeCl_2 > SnCl_2 > PbCl_2$ (4) $SnCl_2 > GeCl_2 > PbCl_2$

(3)

Rough Work

$x + 6 = 3$
 $x = 3 - 3$
 sp^3



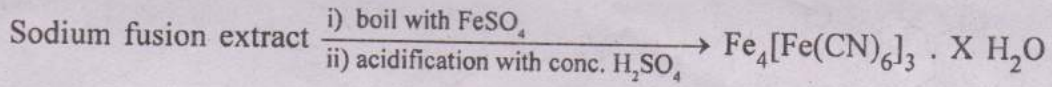
Identify W, X, Y and Z in the above reactions

పై చర్యలలో W, X, Y మరియు Z లను గుర్తింపుము

	W	X	Y	Z
(1)	HCl	H ₂ O ₂	Cl	O ₂
(2)	Cl ₂	HNO ₂	HCl	O ₃
(3)	HOCl	HNO ₃	Cl	O ₃
(4)	HCl	H ₂ NOH	Cl	H ₂ O ₂

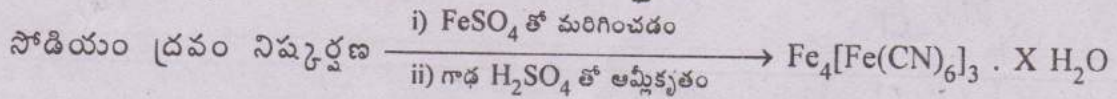
(3)

139. The following reaction indicates the presence of which element ?



- | | |
|----------------|--------------|
| (1) Halogen | (2) Nitrogen |
| (3) Phosphorus | (4) Sulphur |

క్రింద ఇచ్చిన చర్య ఏ మూలకం ఉందని సూచిస్తుంది ?



- | | |
|--------------|---------------|
| (1) హాలోజన్ | (2) నైట్రోజన్ |
| (3) ఫాస్ఫరస్ | (4) సల్ఫర్ |

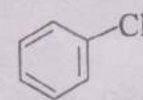
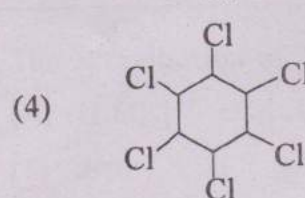
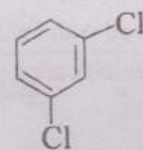
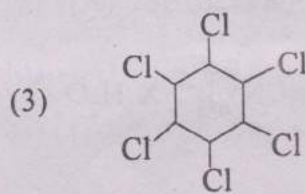
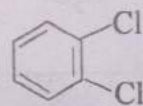
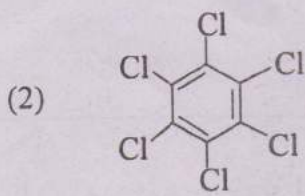
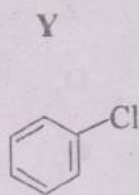
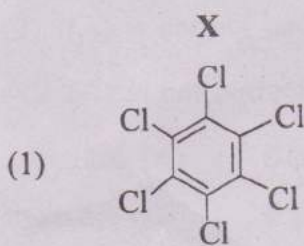
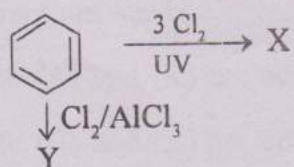
(2)

Rough Work



140. Identify X and Y in the following reactions

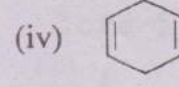
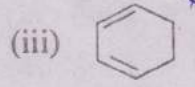
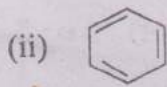
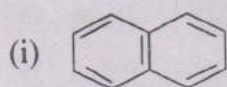
క్రింది చర్యలలో X మరియు Yలను గుర్తింపుము



(4)

141. Which of the following are aromatic compounds ?

క్రింది వాటిలో ఏవి ఆరోమాటిక్ సమ్మేళనాలు?



(1) (i), (ii)

(2) (iii), (iv)

(3) (ii), (iv)

(4) (i), (ii), (iii)

(1)

Rough Work



P n

142. Observe the following statements

- Silicon doped with P is a p-type semiconductor
- Presence of Schottky defects decreases the density \times
- Among simple cubic (sc), body centered cubic (bcc) and cubic close packing (ccp) structures, the packing efficiency is highest for ccp

క్రింది వివరణలను పరిశీలించుము :

- P తో డోప్ చేయబడిన సిలికాన్, ఒక p-రకపు అర్ధ వాహకం
- షాట్కీ లోపాలుంటే సాంద్రత తగ్గుతుంది
- సామాన్య ఘన (sc), అంతఃకేంద్రిత ఘన (bcc) మరియు సన్నిహిత ఘన కూర్పు (ccp) నిర్మాణాలలో, కూర్పు సామర్థ్యం ccp లో అత్యధికంగా ఉంటుంది

The correct statements are

సరియైన వివరణలు

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

143. At 300 K, the osmotic pressure of 300 mL of a protein aqueous solution is 8.3×10^{-5} bar. The molar mass of protein is 10^4 g mol⁻¹. What is the weight (in g) of the protein present in this solution ? (R = 0.083 L bar mol⁻¹ K⁻¹)

300 K వద్ద, 300 mL ల ప్రొటీన్ జల ద్రావణపు ద్రవాభిసరణ పీడనము 8.3×10^{-5} bar. ప్రొటీన్ మోలార్ భారం 10^4 g mol⁻¹. ఈ ద్రావణంలో ఉన్న ప్రొటీన్ భారం (g లలో) ఎంత? (R = 0.083 L bar mol⁻¹ K⁻¹)

- (1) 10 (2) 0.01 (3) 0.1 (4) 1.0 (3)

144. The density of 20% (w/w) aqueous NaOH solution is 1.20 g mL⁻¹. What is the mole fraction of water ? (molar mass of NaOH = 40 g mol⁻¹)

20% (w/w) NaOH జల ద్రావణపు సాంద్రత 1.20 g mL⁻¹. నీటి మోల్ భాగమెంత? (NaOH మోలార్ ద్రవ్యరాశి = 40 g mol⁻¹)

- (1) 0.97 (2) 0.94 (3) 0.95 (4) 0.90 (2)

145. HA is a weak electrolyte. At 25 °C, the degree of dissociation of 0.5 mol L⁻¹ HA is 0.1. What is its molar conductivity (in S cm² mol⁻¹) ? (The limiting molar conductivity of HA is 390 S cm² mol⁻¹)

HA, ఒక బలహీన విద్యుద్విశ్లేషకము. 25 °C వద్ద 0.5 mol L⁻¹ HA యొక్క విఘటన అవధి 0.1. దాని మోలార్ వాహకత్వము (S cm² mol⁻¹ లలో) ఎంత? (HA యొక్క అవధిక మోలార్ వాహకత్వము 390 S cm² mol⁻¹)

- (1) 3.9 (2) 390 (3) 39 (4) 195 (2)

Rough Work



146. If the half life of a first order reaction is 60 min, the approximate time in min, required to complete 90% of the reaction is ($\log 2 = 0.3$)

ఒక మొదటి క్రమాంక చర్య అర్థాయువు 60 min అయితే 90% చర్య పూర్తి కావడానికి పట్టే కాలం min లలో సుమారుగా ($\log 2 = 0.3$)

- (1) 50 (2) 100 (3) 200 (4) 240 (3)

147. An example of a positively charged sol is

- (1) Haemoglobin (2) Gold sol (3) CdS sol (4) Starch sol

ధనావేశ సాల్ కు ఉదాహరణ :

- (1) హిమోగ్లోబిన్ (2) గోల్డ్ సాల్ (3) CdS సాల్ (1) (4) స్టార్చ్ సాల్

148. What is pyrometallurgy ?

- (1) Electrolytic reduction of metal oxide to the metal (2) Thermal reduction of metal oxide to the metal
(3) Calcination of the ore (4) Hydrolysis of the ore

మహోష్ణీయ లోహ సాధన క్రియ అనగా ఏమి?

- (1) లోహ ఆక్సైడ్ విద్యుద్విశ్లేషక క్షయకరణం నొంది లోహము నిచ్చుట
(2) లోహ ఆక్సైడ్ ఉష్ణీయ క్షయకరణం నొంది లోహము నిచ్చుట
(3) ముడి ఖనిజం యొక్క భస్మీకరణం
(4) ముడి ఖనిజం యొక్క జల విశ్లేషణం (1)

149. Which one of the following is used to remove moisture from ammonia ?

- (1) P_4O_{10} (2) Conc. H_2SO_4 (3) Anhydrous $CaCl_2$ (4) CaO

క్రింది వాటిలో దేనిని ఉపయోగించి అమ్మోనియాలోని తేమను తొలగిస్తారు?

- (1) P_4O_{10} (2) గాఢ H_2SO_4 (3) అనార్థ $CaCl_2$ (4) CaO (3)

150. The correct order of acidic character of oxyacids of chlorine is

క్లోరిన్ ఆక్సి ఆమ్లాల సరియైన ఆమ్ల ధర్మ క్రమం

- (1) $HOCl < HClO_2 < HClO_3 < HClO_4$ (2) $HClO_4 < HClO_3 < HClO_2 < HOCl$
(3) $HOCl > HClO_3 > HClO_2 > HClO_4$ (4) $HClO_4 > HOCl > HClO_2 > HClO_3$ (1)

Rough Work



151. Which one of the following is not correct regarding interstitial compounds ?

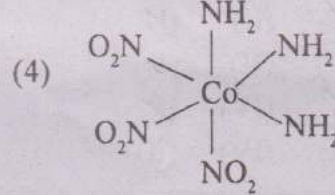
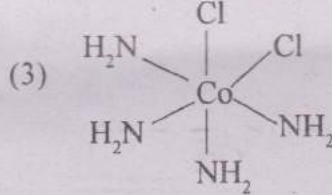
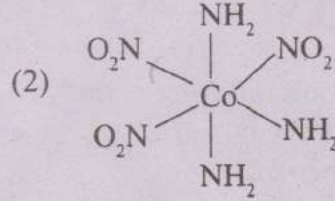
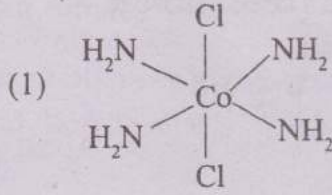
- (1) They have low melting points (2) They are very hard
 (3) They retain metallic conductivity (4) They are chemically inert

అల్పాంతర సమ్మేళనాల పరంగా క్రింది వాటిలో ఏది సరియైనది కాదు?

- (1) వీటికి తక్కువ ద్రవీభవన స్థానాలుంటాయి (2) వీటికి గట్టితనం ఉంటుంది
 (3) ఇవి లోహ వాహకత్వాన్ని పదిలపరచుకొంటాయి (4) ఇవి రసాయనికంగా జడత్వం కలిగి ఉంటాయి (1)

152. Which one of the following structures is indicative of meridional isomer ?

క్రింది నిర్మాణాలలో ఏది మెరిడోనియల్ సదృశకంను సూచిస్తుంది ?



(4)

153. Which one of the following statements is not correct ?

- (1) Polyvinyl chloride is a thermoplastic polymer (2) Bakelite is a thermosetting polymer
 (3) Nylon 6, 6 is an example for fibre (4) Polyisoprene is synthetic rubber

క్రింది వివరణలలో ఏది సరియైనది కాదు

- (1) పాలివిన్లైల్ క్లోరైడ్ థర్మోప్లాస్టిక్ పాలిమర్ (2) బేకలైట్ ఉష్ణ దృఢ పాలిమర్
 (3) నైలాన్ 6, 6 పోగులకు ఉదాహరణ (4) పాలిఐసోప్రీన్ కృత్రిమ రబ్బర్ (1)

154. The base that is not present in DNA is

- (1) Adenine (2) Thymine (3) Guanine (4) Uracil

DNA లో ఉండని క్షారం :

- (1) ఎడినైన్ (2) థైమిన్ (3) గ్వానైన్ (4) యురాసిల్

(4)

Rough Work



155. Match the following

List-I

- (A) Brompheniramine
- (B) Equanil
- (C) Veronal
- (D) Morphine

List-II

- (I) Narcotic analgesic
- (II) Tranquilizer
- (III) Control of hypertension
- (IV) Detergent
- (V) Antihistamine

క్రింది వాటిని జతపరుచుము :

జాబితా-I

- (A) బ్రోమ్ ఫెనిరమిన్
- (B) ఇక్వానిల్
- (C) వెరోనాల్
- (D) మార్ఫిన్

జాబితా-II

- (I) నార్కోటిక్ నొప్పి నివారిణి
- (II) ట్రాంక్విలైజర్
- (III) అధిక రక్తపోటు నివారిణి
- (IV) డిటర్జెంట్లు
- (V) యాంటీ హిస్టమిన్

The correct answer is

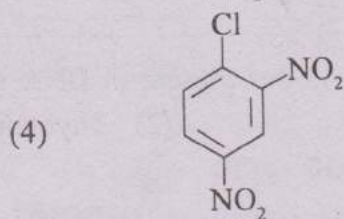
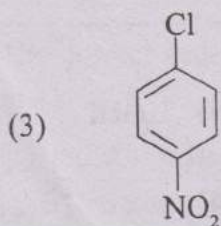
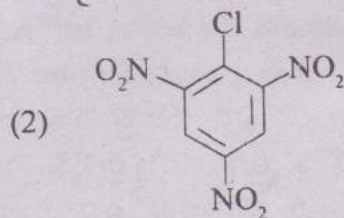
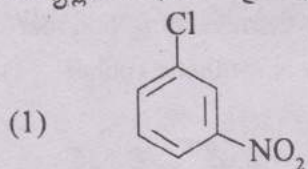
సరియైన సమాధానం

- | | | | |
|-----------|-------|------|------|
| (A) | (B) | (C) | (D) |
| (1) (V) | (III) | (II) | (I) |
| (2) (III) | (IV) | (V) | (II) |
| (3) (II) | (III) | (IV) | (I) |
| (4) (V) | (III) | (IV) | (II) |

(1)

156. Which one of the following is most reactive in nucleophilic substitution ?

న్యూక్లియోఫిలిక్ ప్రతిక్షేపణలో ఎక్కువ చర్యాశీలత క్రింది వాటిలో దేనికి కలదు?

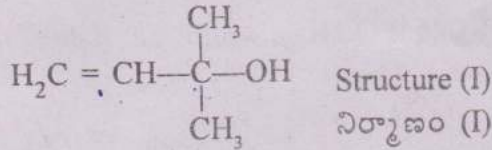


(2)

Rough Work



157.



The above Structure (I) is an example of _____ alcohol.

- (1) Allylic secondary (2) Allylic primary (3) Allylic tertiary (4) Secondary

పై నిర్మాణం (I) _____ అల్కహాల్ కు ఉదాహరణ

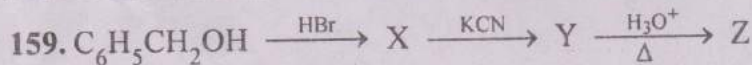
- (1) అల్లైలిక్ సెకండరీ (2) అల్లైలిక్ ప్రైమరీ (3) అల్లైలిక్ టెర్షియరీ (4) సెకండరీ (3)

158. Identify Tollens' (I) and Fehling's (II) reagents from the following

- | I | II |
|------------------------------|--|
| (1) Silver nitrate | Copper sulphate |
| (2) Copper nitrate | Silver sulphate |
| (3) Sodium nitrate | Copper chloride |
| (4) Ammonical silver nitrate | Aqueous copper sulphate + Alkaline Rochelle salt |

క్రింది వాటి నుండి టోలెన్స్ మరియు ఫెహిలింగ్ కారకాలను గుర్తింపుము

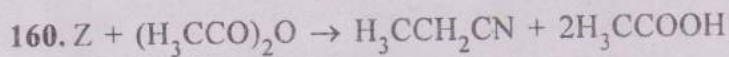
- | I | II |
|-------------------------------|--|
| (1) సిల్వర్ నైట్రేట్ | కాపర్ సల్ఫేట్ |
| (2) కాపర్ నైట్రేట్ | సిల్వర్ సల్ఫేట్ |
| (3) సోడియం నైట్రేట్ | కాపర్ క్లోరైడ్ |
| (4) అమోనికల్ సిల్వర్ నైట్రేట్ | కాపర్ సల్ఫేట్ జల ద్రావణం + క్షార రోచెల్లె లవణం (4) |



What are X, Y and Z ?

X, Y మరియు Z లు ఏవి?

- | X | Y | Z |
|---|---|--|
| (1) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$ ✓ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CN}$ ✓ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ |
| (2) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{Br}$ ✓ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{NC}$ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$ |
| (3) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Br}$ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CN}$ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_2\text{CO}_2\text{H}$ |
| (4) $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}=\text{CH}-\text{CN}$ | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{H}$ |
- (1)



Identify Z in the above reaction

పై చర్యలో Z ను గుర్తింపుము :

- (1) $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}=\text{NOH}$ (2) $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}_2\text{N}_2^+\text{Cl}^-$
 (3) $\text{H}_3\text{CCH}=\text{NOH}$ (4) $\text{H}_3\text{CCH}_2\text{CH}=\text{NOH}$ (4)

Rough Work