Time: 3 Hours



Marks: 160

Instructions:

Each question carries one mark. [పతి (పశ్చకు 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 క్రత్ క్రాత్స్తకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియొన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పుతములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్యగల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్సు ఉపయోగించి నింపవలెను.

> TIVI BOTANY

In Bentham and Hooker's system of classification, the sub-class Polypetalae and Gamopetalae 1. have the cohorts in the ratio of

బెంథామ్, హుకర్ వర్గీకరణ వ్యవస్థలో, పాలిపెటాలె మరియు గామా పెటాలె ఉపతరగతులు ఈ క్రింది నిష్పత్తిలో కోహార్డ్ అను కలిగి ఉంటాయి

(1) 3:2

(2) 1:1

(3) 2:1

(4) 2:3

In which of the following plants, pollen is released before the stigma becomes receptive in the same flower?

(1) Solamum

(2) Allium

(3) Colchicum

(4) Datura

ఒక పుష్పంలోని కిలాగ్రం పక్వదశకు చేరక ముందే అదే పుష్పంలోని పుప్పాడి విడుదల కావడం, ఈ క్రింద్ మొక్కలలో దేనిలో కనిపిస్తుంది?

(1) సొలానమ్

(2) ఆల్యమ్ (3) కార్ప్రెక్షమ్

Chromosome number in the endosperm cell of plant 'A' and in the root apical meristem cell 3. of plant 'B' together equal the chromosome number in the shoot apical meristem cell of Apple. Plants A and B respectively are

(I) Rice, Maize

(2) Maize, Haplopappus

(3) Rice. Potato

(4) Rice, Haplopappus

'A' మొక్క అంకురచ్పద కణంలోని క్రోమోజోముల సంఖ్య మరియు 'B' మొక్క వేరు ఆగ్ర విభాజ్యకణజాలంలోని కణం క్రోమోజోముల సంఖ్య కల్పి ఆపీల్ ప్రకాండ అగ్ర విభాజ్యకణజాల కణంలోని క్రోమోజోముల సంఖ్యకు సమానంగా ఉంటుంది. A మరియు B మొక్కలు వరుసగా

(1) 30, Just 28 3)

(2) మొక్కటౌన్స్, హాస్టాపాపస్

(3) వరి, బంగాళదుంప

(4) వరి, హాష్టాపాపస్



There are 20% Adenines among the bases in a DNA fragment measuring 6.8 nm in length. 4. The number of pentoses, nitrogen base pairs, phosphate groups and hydrogen bonds in this DNA fragment are respectively

6.8 nm పొడవు గల ఒక DNA అందేతంలోని క్రారాలలో 20% ఆడెనిస్లు గలవు. ఈ DNA ఖండితంలోని పెంటోస్లు, నత్రజని క్లార జతలు, ఫాస్పేట్ సమూహాలు మరియు హైడ్రోజన్ బంధాల సంఖ్యలు వరసగా

- (1) 40, 20, 40, 52 (2) 52, 20, 20, 40 (3) 40, 52, 40, 20 (4) 20, 40, 52, 40
- Match the following lists 5.

List-I

- TIVI
- (B) S phase

(A) G phase

- Quiescent stage (H)
- (C) G, phase
- Condensation of chromatin (III)
- (D) Go phase
- (IV) Protein synthesis
- (V) Interval between mitosis and initiation of DNA replication

ఈ క్రింది జాబ్తాలను జతపరచండి

ಬ್ಬಾರ್ಟ-1

ಜಾವಿಶಾ-11

- (A) G 전쟁
- (I) DNA (おおき)お
- (B) S &ギ
- (II) కాంతదశ
- (C) G, 84
- క్రొమాటిస్ సంగ్రహణం (III)
- (D) G_o සිර
- (IV) [នាំយ៏ង៏ ល់កក្នុងព
- (V) సమ విభజనకు, DNA స్థుపెక్పపై ఆరంభానికి మధ్య విరామదశ

The correct answer is

ఇది సరియైన సమాధానము

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

(C)

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



List-I (A) Golgi apparatus (B) Glyoxysomes (C) Peroxisomes (D) Endoplasmic reticulum. (II) Catabolism of long chain fatty acids (III) Formation of glycoproteins and glycolipids (IV) Synthesis of lipids (V) Osmoregulation (V) Osmoregulation (IV) Synthesis of lipids (V) Osmoregulation (IV) Synthesis of lipids (V) Osmoregulation (IV) Synthesis of lipids (V) Osmoregulation (IV) Osmoregulation
The correct answer is αΔ το συν το
Which one of the following characters is not found in transverse section of monocot stem? (1) Starch sheath (2) Sclerenchymatous bundle sheath (3) Lysigenous cavity (4) Sclerenchymatous hypodermis 6: క్రెంద్ లక్షణాలలో ఏ లక్షణం ఏకదళబ్జకాండం అడ్డుకోతలో కనిపించడు? (1) పిండ్ ఒర (2) దృడ్గకణజాలయుత పుంజపు ఒర (3) లయజాత కుహరం (4) దృడ్గకణజాలయుత అధ్యప్రం
A taxon is observed. Himgiri variety which is resistant to hill bunt disease belongs to this taxon. In this taxon, pollen grains lose viability within 30 minutes of their release from anthers. The taxon belongs to the order (1) Poales (2) Sapindales (3) Polemoniales (4) Rosales ఒక టాక్సాన్ను పరిశ్రీంచడం జరిగింది. హీల్ బంట్ వ్యాధికి ప్రత్యాత్తను చూపే హీమ్గరి రకం ఈ టాక్సాన్కు చెందుతుంది. ఈ టాక్సాన్లో పరాగరోజువులు పరాగకోశాల నుంచి విడుదలైన 30 నిముపాలలోనే తమ మొలకొత్తే శక్తిని కోల్పోతాయి. ఈ టాక్సాన్ ఈ క్రమానికి చెందుతుంది (1) పోయేలిస్ (2) సాపిండేలిస్ (3) పాలీమానియేలిస్ (4) రోజేలిస్



474	PERSONAL PROPERTY.	14.1	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	CALL STREET, SALES	6740 THOMS	ALCOHOL: N
9.	Identify	The	WINDER	COIII	BRUC	con .
	The second secon		The second second			THE PERSON NAMED IN

- Marchantia Pseudo-elaters
- (3) Cycas Coralloid roots

సరికాని మేళవింపును గుర్తించండి :

- (1) మార్కాంషియా ఆనృత ఇలేటర్లు
- (3) ైనకస్ ప్రవాళాభ వేర్లు

- (2) Dryopteris Rhizome
- (4) Volvox Colonial form

(2) డ్రామ్హారిస్ - కొమ్ము

(4) వాల్వాక్స్ - సహనివేశ రూపం

10. Match the following lists

List-I

- (A) Micrographia
- (B) Technique of plant tissue culture
- (C) Phylogenetic classification
- (D) Absorption of toxic gases by plant

List-H

- (I) Skoog
- (H) Bessey
- (III) Joseph Priestly
- (IV) Robert Hooke
- (V) Stephan Hales

ఈ క్రింది జాబితాలను జత పరుచుము

ಜಾವಿಶ್-I

- (A) మెక్ట్ గాఫీయా
- (B) మొక్క కణజాల వర్ధన పద్ధతి
- (C) పర్ణ ఏకాస పర్ణీకరణ
- (D) మొక్కలు విషపూరిత వాయువులను శోపించడం

The correct match is

ఇది సరియొన జోడింపు

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

ಜಾವಿರ್-11

- wy h (I)
- (II) III)
- (III) జోసెఫ్ (పీస్టి
- (IV) రాబర్ల్ హుక్
- (V) స్ట్రీఫెస్ హేల్స్

11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a

Brown alga

(2) Green alga

(3) Blue green alga

- (4) Red alga
- ఎర్ర సముద్రానికి రంగును కల్గజేసే ట్రైకోడెస్మియం ఎర్డ్ యం ఒక
- గోధువు వర్ణవలం

(2) ఆకుపచ్చ శేవలం

(3) నిల్ ఆకుప్చృ శైవలం

(4) ఎరుపు వర్ణ ైవలం



- 12. Identify the characters of mustard, chilli, cauliflower respectively
 - (1) Axile placentation, tricarpellary gynoecium, sessile flowers
 - (2) Inferior ovary, zygomorphic flower, corymb
 - (3) Whorled phyllotaxy, unilocular ovary, production of flowers at the same node of the peduncle
 - (4) Hypogynous flower, unilocular ovary, corymb
 - ఆవ, మొరప, కాలీప్లవర్లోని లక్షణాలను వరుసగా గుర్తించండి
 - (1) స్థంభ అండన్యాసం, త్రిఫలదళ అండకోశం, వృంత రహిత పుష్పాలు
 - (2) నిమ్మ అండాశయం, పాక్షిక సౌస్టవ యుత పుష్పం, సమశిఖ
 - (3) చక్రీయ పత్ర వివ్యాసం, ఏకబిలయుత అండాశయం, పుష్ప మెన్యాసవృంత ఒకే కణుపు వద్ద పుప్పాల ఉత్పత్తి జరగడం
 - (4) అండకోశాథస్థిత పుష్పం, ఏకబిలయుత అండాశయం, సమశిఖి
- 13. Four plants (A, B, C, D) are observed. 'A' has cartilagenous endocarp in the fruit and fleshy thalamus as chief edible part. 'B' has caryopsis fruit with endosperm as the chief edible part. In 'C', each carpel of apocarpous gynoecium develops into a fruitlet and its mesocarp and endocarp are the chief edible parts. 'D' has syconus fruit with edible fleshy peduncle. To which families A, B, C and D belong respectively?
 - (1) Rosaceae, Poaceae, Annonaceae, Moraceae
 - (2) Annonaceae, Rosaceae, Moraceae, Rutaceae
 - (3) Solanaceae, Cucurbitaceae, Anacardiaceae, Moraceae
 - (4) Rutaceae, Anacardiaceae, Rosaceae, Fabaceae

నాలుగు మొక్కలను (A, B, C, D) పరిశీలించడం జరిగింది. 'A' గట్టిగా సాగే భాగంగా ఉండే అంత:ఫలకవచంతో ఉండే ఫలాన్ని మరియు రసభరిత పుష్పాసనాన్ని ముఖ్యమైన తినే భాగంగాను కలిగి ఉంటుంది. 'B' అంకురచ్ఛదం ప్రధానమైన తినే భాగంగా ఉండే కవచ బీజకాన్ని కలిగి ఉంటుంది. 'C' లో అసంయుక్త అండకోశంలోని ప్రతిఫలదళం ఒక చిరుఫలంగా అభివృద్ధి చెంది ఉంటుంది. దీనిలో మధ్య ఫలకవచం, అంత:ఫలకవచం ప్రధానమైన తినే భాగాలుగా ఉంటాయి. 'D' మొక్క తినే కండగల పుష్ప విన్యాసవృంతంతో ఉండే సైకోనస్ ఫలాన్ని కలిగి ఉంటుంది. A, B, C మరియు Dలు వరుసగా ఏ కుటుంబానికి చెందుతాయి?

- (1) రోజేస్, పోయేస్, అనౌనేస్, మారేస్
- (2) అనొనేసి, రోజేసీ, మోరేసీ, రూబేసీ
- (3) సాలనేసి, కుకుర్బిటేసి, అనకార్డియేసి, మోరేసి
- (4) రూటోసి, అనకార్డియేసి, రోజేసి, ఫాబేసి



14. Match the following lists

List-I

List-II

- (A) Alstonia
- (I) Roots at lower nodes of the stem
- (B) Ananus sativus
- (II) Leaflets are attached at a common point in the leaf
- (C) Sugarcane
- (III) Swollen placenta
- (D) Bombax ceiba
- (IV) More than two leaves at every node
- (V) Underground lateral branches producing aerial leafy shoots

- (A) ఆల్స్లోనియా
- (I) కాండం యొక్క కింది కణుపుల వద్ద వేర్లు
- (B) అనానస్ సెటైవస్
- (II) పత్రంలో పత్రకాలు ఒకేచోట సంలగ్నం చెంది ఉండటం

- (III) ఉబ్బి ఉన్న అండన్యాసస్థానం
- (D) బొంబాక్స్ సీబా
- (IV) ప్రతి కణుపు దగ్గర రెండు కంటే ఎక్కువ పట్రాలు
- (V) భూగర్భ పార్శక్షపు శాఖలు వాయుగత పత్రయుత శాఖలను ఏర్పరచడం

The correct match is

- ఇది సరియైన జోడింపు
 - (A)
- (B)
- (C)
- (1) (IV)
- (II)
- (V)
- (2) (IV)
- (V)
- (I)

(I)

- (3) (V)
- (III)
- (4) (V)
- (III)
- (II)
- (IV)

(D)

(H)

(II)

(II)



15. Identify the wrong pair of statements

- (I) Number of stamens in 5 flowers of Allium is equal to those in 5 flowers of Solanum.
- (II) The microsporangia of Hibiscus and Asparagus are having 80 pollen grains each. Then the ratio of the number of pollen grains produced from each stamen of these two plants is 1:1.
- (III) The ratio of the number of stamens in the flowers of Pisum and Datura is 2: 1.
- (IV) The number of carpels in a flower of Smilax is equal to the number of carpels in a cyathium inflorescence.

సರಿಕಾನಿ ವ್ಯಾಭ್ಯಲ ಜಕಲನು ಗುರಿಂದಂಡಿ 19 10 15

- (I) ఆల్యమ్లోని 5 పుష్పాలలోని కేసరాల సంఖ్య సొలానమ్లోని 5 పుష్పాలలోని కేసరాల సంఖ్యకు సమానంగా ఉంటుంది.
- (II) మైబిస్కస్, ఆస్పరాగస్లోని ప్రతి సూక్ష్మ సిద్ధబీజాశయంలో 80 పరాగరేణువులు ఉన్నాయి. ఈ రెండు మొక్కలలో ఒక్కొక్క కేసరం నుంచి ఉత్పత్తి అయ్యే పరాగ రేణువుల సంఖ్యా నిష్పత్తి 1 : 1గా ఉంటుంది.
- (III) పైసమ్, దతూర పుష్పాలలోని కేసరాల సంఖ్య యొక్క నిష్పత్తి 2 : 1 m ఉంటుంది.
- (IV) పైబైలాక్స్ ఒక పుష్పంలోని ఫలదళాల సంఖ్య ఒక సయాథియమ్ పుష్పవిన్యాసంలోని ఫలదళాల సంఖ్యకు సమానంగా ఉంటుంది.
- (I) (II), (III)
- (2) (III), (IV)
- (3) (I), (IV)
- (4) (I), (II)
- 16. Wind pollinated plants generally do not show the following character
 - (1) Flowers are large and colourful
- (2) Feathery stigma

(3) Single ovule in the ovary

- (4) Well exposed stamens
- వాయు పరాగ సంపర్కం జరుపుకొనే మొక్కలు సాధారణంగా ఈ లక్షణాన్ని చూపించవు
- (1) పుష్పాలు పెద్దవిగా, రంగులతో ఉండటం (2) ఈకవంటి కీలాగ్రం
- (3) అండాశయంలో ఒకే అండం ఉండటం
- (4) బహిర్గతమైన కేసరాలు



17.	Identify	the	pair of	wrong	statements	in	the following
-----	----------	-----	---------	-------	------------	----	---------------

- Intine of pollen grain is made up of sporopollenin.
- (II) Pollen grains are well preserved as fossils because of the presence of sporopollenin.
- (III) Enzymes can degrade the organic material of the exinc of pollen grain.
- (IV) Sporopollenin can withstand high temperatures, strong acids and alkali.
- ఈ క్రెంద్ వాటిలో సరికాన్ వ్యాఖ్యల జతలను గుర్తించండి
- (I) పరాగరోణువు యొక్క అంతర పెద్దల్జకవచం స్పార్పొలెనిన్తో ఏర్పడి ఉంటుంది
- (II) న్నారోపాలెనిన్ ఉండటం వల్ల పరాగరోణువులు శ్రాజాలుగా భ[దాపరచబడరాయి
- (III) ఎన్జైమ్లు పరాగరేణువు బాహ్య సిద్ధవీజకవచంలో ఉండే సేంద్రియ పదార్ధాన్ని కరగించగలవు
- (IV) స్పోర్పోలెనిస్ అధిక ఉష్ణోగతలను, బలమైన ఆమ్లాలను, క్షారాలను తట్టుకోగలదు
- (1) (II), (III)

18. Study the following lists

1,15	

List-II

- (A) BOD
- Treatment of sewage
- (B) KVIC
- Measure of organic matter in water (H)
- (C) LAB
- Biological methods for controlling plant diseases (III)
- (D) STPs
- Increases vitamin B₁₂
- Production of Biogas

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

andor-1

ಜಾವಿರ್-H

- (A) BOD
- మురుగు నీటిని పరిశుద్ధపరచుట
- (B) KVIC
- నీటిలోని కర్బన పదార్ధాన్ని తెలుసుకొనే పరిమాణం
- (C) LAB
- (III) మొక్కల వ్యాధుల నియంత్రణకు ఉపయోగించే జీవ నియంత్రణ విధానాలు
- (D) STPs
- (IV) విటమిన్ B₁₂ను పెంచడం
- (V) బయోగ్యాస్ ఉత్పత్తి

The correct match is

ఇది సర్యౌన జోడింపు

(II)

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



19. Identify the correct pair of combination

(I) Parbhani Kranti — Resistance to Virus — Bhindi
(II) Pusa Gaurav — Resistance to Aphids — Mustard
(III) Pusa Sadabahar — Resistance to fruit borer — Cow pea

(IV) Pusa Shubhra — Resistance to white rust — Cauliflower

సరియైన మేళవింపు జతను గుర్తించండి

(I) పర్పని క్రాంతి — వైరస్కు ప్రతిరోధకత — బండ

(II) పూసా గారవ్ — ఆఫ్డ్స్కు ప్రత్యేకత — ఆవ

(III) పూసా సదాబహర్ — ఫలం తొలిచే కేటకాలకు [పతిరోధకత బొబ్బర్లు

(IV) పూసా శుభ — తెల్లటి కుంకుమ తెగులుకు ప్రతిరోధకత — కాలీస్తవర్(1) (I), (III) (2) (II), (III) (3) (II), (IV) (4) (1), (II)

(1) (I), (III) (2) (II), (III) (3) (II), (I

20. Study the following lists

List-II List-II

(A) RNAi (I) Cotton bollworms

(B) ELISA (II) Early detection of HIV

(C) PCR (III) Meloidegyne resistance

(D) Cry I Ab (IV) Antigen-Antibody interaction

(V) Corn borer

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

ຂານສ-I ຂານສ-II

(A) RNAi (I) (ක්මු පංරාණවක් කුරාරා

(B) ELISA (II) HIVఏ ప్రాథమిక దశలో తెలుసుకోవడం

(C) PCR (III) ಮಲ್ಯುಡಿಗಾನಿಕು (ವರಿಕ್ ಧಕಕ

(D) Cry I Ab (IV) ప్రత్యేక జనకం - ప్రత్యేక్షకం పరస్పర చర్య

(V) కార్స్ బోరర్ (Corn borer)

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

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

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

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

(3) (IV) (III) (I) (V)

(4) (II) (III) (V) (IV)

1164

Rough Work

IT III



21. Assume that the occurrence of nitrogen bases in adjacent positions in a DNA strand is random. Identify the minimum number of nucleotides in a DNA strand where GAAT can occur once on the basis of probability?

DNA పోచలో నడ్రజని క్లారాలు ప్రక్క స్టక్కనే ఉండటం అనేది యాదృచ్ఛికం అనుకోండి. సంభావ్యత ఆధారంగా GAAT క్రమం ఒకసారే ఉండటానికి అవకాశం గల DNA పోచలో ఉండే నూక్లియోటైడ్ల కనిష్ట సంఖ్యను గుర్తించండి

(1) 1024

- (2) 512
- (3) 256
- (4) 4096
- 22. Some foreign DNA fragment is attached to Cla I site of pBR322. This recombinant vector is used to transform Escherichia coli host cells. The cells subjected to transformation are plated on two different media—one containing ampicillin and the other containing tetracycline. The transformed cells containing the recombinant vector
 - (1) will grow on ampicillin but not on tetracycline containing medium
 - (2) will grow on both tetracycline containing and ampicillin containing media
 - (3) will not grow on either tetracycline containing or ampicillin containing media
 - (4) will grow on tetracycline but not on ampicillin containing medium ఏజాతీయ DNAను pBR322లో ఉన్న Cla I స్థానం వద్ద అతుకుకొనేటట్లు చేసారు. ఈ పునఃసంయోజక వాహకం ఎశ్చరీఓయా కోలై కణాల పరివర్తన కై వాడబడినది. పరివర్తన చెందిన కణాలు రెండు చేరు వేరు యానకాల మీద ఒకటి ఆంඛిసిలెన్ కలిగియున్నది, రెండవది టెట్రాసైక్షన్ కలిగియున్నది మలాము చేయబడ్డాయి. పునఃసంయోజక వాహకాన్ని కలిగిన పరివర్తన చెందిన కణాలు
 - (1) అంబీసీలెన్ కలెగిన యానకం మీద పెరుగుతాయి. కాని టెటామైక్లిన్ కలెగిన యానకం మీద పెరగవు
 - (2) ఔట్రాపైక్లిన్ కల్గిన మరియు అంప్పిల్స్ కల్గిన యానకాల రెండింట్ మీద పెరుగుతాయి
 - (3) ఔటామైక్లిన్ కలిగిన యానకం మీద కానీ, ఆంఫీసీలీన్ కలెగిన యానకం మీద కానీ పెరగపు
 - (4) ఔట్రాపైక్షన్ కలిగిన యానకం మీద పెరుగుతాయి. కానీ ఆంఘీసీలిస్ కలిగిన యానకంపై పెరగవు



(4) (I), (H)

23. Identify the correct pair of combinations

- (1) 14C Distinction between PS I and PS II
- (II) 15N Semiconservative replication of DNA
- (III) 35S Polypeptide synthesis
- (IV) 32P Identification of chemical nature of genetic material

సరియైన మేళవింపుల జతను గుర్తించండి

- (I) ¹⁴C PSI, PSII పుధ్య తోడా
- (II) 15N ಅರ್ಪಂರಕ್ಷಕ DNA (おきち)さ
- (III) ³⁵S かりおうな あっぱな n TN
 (IV) ³²P おかり かゆく ひかかめま おりずあり おもっぱる。
- (1) (I), (III) (2) (II), (III) (3) (II), (IV)

24. Study the following lists

List-II List-II

- (A) Exon (I) Site for binding of RNA polymerase
- (B) Capping (II) Coding sequence
- (C) Tailing (III) Lagging strand
- (D) Promoter (IV) Methyl guanosine triphosphate (V) Adenylate residues

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

ສາລອາ-I ສາລອາ-II

- (A) ఎక్సాన్ (I) RNA పాలిమరేజ్ బంధించబడే స్థానం
- (B) కాపింగ్ (II) సంకేత అన్ముకమాలు
- (C) ಪ್ರಾರಂಗ್ (III) ವನಕಬಡಿನ ಪ್ರೇವ
- (D) మ్మూటర్ (IV) మ్మైల్ గ్వాన్స్ట్స్ బ్రైఫాస్ఫ్టర్ (V) అడ్విలేట్ అవశేషాలు

The correct match is

ఇది సరియెన జోడింపు

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

Rough Work

AM 2014 B



- 25. If the codon GGU is reversed, the resulting codon will code for this amino acid GGU సంకేతం చిరగబడితే వచ్చే సంకేతం ఈ అమైనో అమ్మానికి సంకేతంగా ఉంటుంది
 - (1) Thr

- (2) Tyr -
- (3) Trp
- (4) Leu
- 26. Tall (T) is completely dominant over dwarf (t). Red flower colour (R) is incompletely dominant over white (r), the heterozygote being pink. Plant having genotype of Tt Rr is self pollinated. What would be the proportion of plants with dwarf and pink characters in its progeny ?

పొడవు లక్షణం (T), పాట్ట్ (t) లక్షణం మీద పూర్తిగా బహిర్తతంగా ఉంటుంది. పుష్పాల ఎరువురంగు (R) తెలుపురంగు (r) మీద అనంమార్థ ఖహిత్తంగా ఉండి. విషమ యుగ్నజం గులాబీరంగును కలిగిస్తుంది. Tt Rr జన్యురూపం కలిగిన మొక్కలో ప్యపరాగ సంపర్కం జరప<mark>బడింది. దీని సంతతిలో</mark> పాట్టి మరియు గులాబీ లక్షణాలున్న మొక్కల వంతు ఎంత ఉంటుంది?

(1) $\frac{3}{16}$

- (2) $\frac{2}{16}$ (3) $\frac{1}{16}$
- $(4) \frac{9}{16}$
- 27. A cross between two tall garden pea plants produced all tall plants. The possible genotypes of the parents are

రెండు పొడవు తోట బటానీ మొక్కలను సంకరణ జరిపినప్పుడు అన్నీ పొడవు మొక్కలే ఉత్పత్తి ఆయినాయి. జనక మొక్కలలో అవకాశమున్న జన్యు రూపాలు

- (I) TT, TT
- (II) TT. Tt
- (III) Tt, tt
- (IV) Tt, Tt

The correct answer is

අර බර් බාන් සහ සා

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



28. Identify the correct pair of combination

- (I) Viroid Bovine Spongiform Encephalitis
- (II) Prion Creutzfeldt-Jakob disease
- (III) Measles virus Glycoprotein projections
- (IV) Rabies virus Polyhedral symmetry
- పర్యైన మేళవింపు గల జతను గుర్తించండి
- (I) వైరాయిడ్ బొవైస్ స్పాంజిఫామ్ ఎన్నెఫాలైటిస్
- (II) బ్రియాన్ క్రట్మాఫర్మ్ జాకబ్ వ్యాధి
- (III) మీస్ట్స్ వైరస్ గ్లైకో మాటీన్లతో నిర్మితమైన నిర్మాథాలు
- (IV) రేబిస్ వైరస్ బహు భుజాకృతి పోస్టేషం 🔲 🗪 ™
- (1) (II), (III)
- (2) (III). (IV) (3) (I). (III)
- (4) (I), (II)

29. Beggiotoa is a

(1) Chemoheterotroph

(2) Chemoautotroph

(3) Photoautotroph

(4) Photoheterotroph

ಪಗ್ರಯಾಚ್ ಒಕ

(1) రసాయనపరహోషతం

(2) రసాయన స్వయంపోషతం

(3) కాంతి స్వయంపోషితం

(4) కాంతి పరహోష్తం

30. In flowering plants, the site of perception of light/dark duration is

(1) Floral meristem

(2) Stem

(3) Leaves

(4) Shoot apex

పుష్పించే మొక్కలలో. కాంతి/నిష్కాంతి కాల వ్యవధిని (గహించే భాగము

(1) పుష్ప విభాజ్య కణజాలం

(2) 5000

(3) ప[తాలు

(4) స్థాంద అగ్రం



31. Study the following lists

List-I

- (A) Early seed production in conifers
- (B) Seed development and maturation
- (C) Lateral shoot growth
- (D) Root hair formation

List-II

- (I) Indole substance
- (II) Terpene substance
- (III) Volatile substance
- (IV) Adenine derivative
- (V) Carotenoid derivative

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

ಚಾದಿರ್-1

- (A) కోన్ఫీర్లలో తొందరగా వితన ఉత్పక్తి
- (B) విత్తన అభివృద్ధి, పరిపక్వత
- (C) పార్వ్య స్థకాండ పెరుగుదల
- (D) మూలకేశాలు ఏర్పడుట

ూచితా-II™ (I) ఇందిం యాగికం

- (II) జెక్సీస్ యాగికం
- (III) బాష్పళీల పదార్థం
- (IV) అడినీస్ ఉత్పన్నం
- (V) కెరోటినాయిడ్ ఉత్పన్నం

The correct match is

- ఇది సరియైన జోడింపు
 - (A)
- (B)
- (C)
- (D)
- (I) (IV)
- (III)

(I)

- (II) (II)
- (2) (III)
- (V)
 - (II)
- (3) (II)
- (V)
- (IV)

(V)

- (4) (II)
- (I)
- (IV)

(III)



- 32. Assertion (A): The RQ value of fats is less than one.
 - Reason (R) : The amount of CO₂ released is less than the O₂ consumed when fats are used in respiration.

The correct answer is

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

నిశ్చతం (A) : కొవ్వల RQ విలువ ఒకటి కన్నా చేక్కువగా ఉంటుంది.

కారణం (R) : కొవ్వులు శ్వాస్థకీయలో పాల్గొన్నప్పుడు విడుదల చేయబడే CO2 వినియోగించుకోబడే O2 కంటే తక్కువ.

අධ වර්ගාන සක්කා

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ సరియోనవి, కాని (A)కు (R) సరియోన వివరణ కాదు.
- (2) (A) ಸರಿಮಾನದ ಕಾನಿ (R) ಸರಿಮಾನದ ಕಾರು.
- (3) (A) ಸರಿಯಾನದ ಕ್ರಮ ಕ್ರಾನಿ (R) ಸರಿಯಾನದ.
- (4) (A) మరియు (R) రెండూ పరియైనవి, (A)కు (R) సరియైన వివరణ.
- 33. The form of carbon used for the carboxylation of phosphoenol pyruvate in C4 plants is C4 మొక్కలలో ఫాస్ఫోళునాల్ పైరువేట్ యొక్క కార్ఫాక్సీలేషన్కు ఉపయోగపడే కార్ఫోన్ రూపం
 - (1) HCO3

(2) H₂CO₃

(3) C2H4

(4) CH₄



34. Assertion (A): Higher yields in case of bell pepper can be achieved by growing them in carbon dioxide enriched green houses.

Reason (R) : Due to higher intracellular CO₂ concentration in bundle sheath cells RuBisCo mainly acts as carboxylating enzyme.

The correct answer is

- (1) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (2) (A) is true but (R) is false
- (3) (A) is false but (R) is true
- (4) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- నిశ్చేతం (A) : అధిక కార్ఫన్డొఆకైృడ్తో ఉండే హరిత గృహాలలో బెల్పెప్పర్ను పెంచడంపల్ల అధిక దిగుబడిని సాధించవచ్చు
- కారణం (R) : పుంజపు తొడుగు కణాల కణాంతర CO, అధిక గాథత కారణంగా, RuBisCo ప్రధానంగా కార్పాక్ఫిలేజ్ ఎస్జెమ్గా పనిచేసుంది

කුඩ නිරී බාන් අක්කා

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ సరియొనవి, కాని (A)కు (R) పరియొన వివరణ కాదు
- (2) (A) ಸರಿಮಾನದಿ ಕಾನ (R) ಎರೆಯನದ ಕಾದು
- (3) (A) సరియొనది కాదు కానీ (R) పరియొనది
- (4) (A) మరియు (R) రెండూ సరియొనవి, (A)కు (R) సరియొన వివరణ

35. Identify the correct pair of statements

- (I) Niacin containing coenzyme facilitates the oxidation of malate in the matrix of mitochondria.
- (II) Haem is the prosthetic group for the enzyme which catalyses the carboxylation of RuBP in the stroma of chloroplast.
- (III) The electron carrier between cytochrome 'C' reductase and cytochrome 'C' oxidase is attached to the inner surface of inner membrane of mitochondria.
- (IV) Water splitting reaction in the lumen of thylakoid requires chlorine.

సరియొన వ్యాఖ్యల జతను గుర్తించండి

- (I) నియాసిన్ను కలిగిన సహ ఎన్జైమ్ మైటో కాండ్రియా మాత్రికలో జరిగే మాలేట్ ఆక్సీకరణకు వీలు కలిగిస్తుంది
- (II) హరితరేణువులోని ఆవర్ణికలో జరిగే RuBP కార్పాక్సిలేషన్ను ఉత్ప్రేరితం చేసే ఎన్జైమ్కు హమ్ (పోస్టెటిక్ సముదాయంగా ఉంటుంది
- (III) ైబట్ క్రోమ్ °C' రిడక్టేజ్ మరియు ైబట్ క్రోమ్ °C' ఆక్సిడేజ్ మధ్య ఎలక్స్టాన్ వాహకం మెట్ కాండ్రియా లోపలి పార యొక్క లోపల్ తలానికి అతుక్కొని ఉంటుంది
- (IV) థైలకాయిడ్ అవకాశికలో జరిగే నీటి విచ్చేదన చర్యకు క్లోరిస్ అవసరం
- (1) (III), (IV)
- (2) (I), (II)
- (3) (I), (IV)
- (4) (II), (III)



36. Study the following lists concerning the deficiency diseases and role of elements

List-I

(A) Die-back in citrus

(B) Mottled leaf

(C) Mouse ear in pecan

(D) Whip tail in cauliflower

List-II

(I) Urease

(II) Hexokinase

(III) Nitrogenase

(IV) Cytochrome 'C' oxidase

(V) Carboxypeptidase

మూలకాలు లోపిస్తే కల్గే వ్యాధులు వాటి పాత్ర పరంగా ఈ క్రింది జూబితాలను అధ్యయనం చేయండి

arDor-I

(A) నిమ్మలో డైబాక్

(B) మచ్పలు గల పత్రం

(C) పెకాన్లో మౌస్ ఇయర్

(D) కాల్ఫ్షవర్లో కొరడా తోక

ಜಾವಿರ್-II

(I) ಯುರಿಯೆಜ್

(III) నైటోజినేజ్ (IV) సెబోక్రోమ్ 'C' ఆక్సిడేజ్

(V) ราชา ริง อิจิติส์ส์

The correct match is

ඉඩ බවු බාන ස් ශීරේ

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

(1) (V) (III) (II) (IV)

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

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

37. Study the following table showing the components of water potential of four cells of an actively transpiring plant:

చురుకుగా బాష్ప్రేకేం జరుపుకొంటున్న ఒక మొక్కలోని నాలుగు కణాల నీటి శక్మ అనుఘటకాలు ఇవ్వబడిన ఈ కింది పట్టికను అధ్యయనం చేయండి :

Cell	Solute potential ద్రావిత శక్మం (MPa)	Pressure potential ప్రచన శక్వం (MPa)
A	-0.68	0.42
В	-0.75	0.36
C	-0.83	0.47
D	-0.57	0.29

Identify the four cells as root hair, cortical cell, endodermal cell (lacking casparian strips) and pericycle cell respectively in the young root (assuming symplastic water flow through them) ఈ నాలుగు కణాలను లేత వేరుకు సంబంధించి మూలకేశం. వల్కల కణం. అంతశ్చర్మ కణం (కాస్పేరియన్ బడ్డీలు లోపించిన) మరియు పరిచక్ర కణంగా వరసగా గుర్తించండి. (వాటి మధ్య సింప్లాస్ట్ చలనంగా భావించండి)

(1) A, C, B, D

(2) B, D, C, A

(3) D, A, C, B

(4) A, D, C, B



38. Match the following lists

List-I

List-II

(A) Salvinia

(I) Submerged, suspended hydrophyte

(B) Lichens

(II) Amphibious plant

(C) Rhizophora

(III) Heterosporous plant

(D) Utricularia

- (IV) Soil formation
- (V) Halophyte
- ఈ క్రంది జావితాలను జతపరచంది III హావితాకెడ్డి I

(D)

(A) ಸಾಶ್ವಿನಿಯಾ

(I) పూర్తిగా నీటిలో మునిగి ఆవలంబితంగా ఉండే మొక్క

(B) 33500

(II) ಕಭಯವರ ಮುಕ್ಕು

(C) වුස් න් හ

- (III) భిన్నసిద్ధబీజత మొక్క
- (D) ಯುಟಿಕ್ಯು ಶೆರಿಯ್
- (IV) మృత్తిక ఏర్పడటం
- (V) ఉప్పు నీటి మొక్క

The correct answer is

- ఇది సరియైన సమాధానము
 - (A) (B) (C)
- (1) (III) (IV) (V) (I)
- (2) (III) (II) (V) (I)
- (3) (V) (III) (IV) (I)
- (4) (V) (II) (I) (III)

Rough Work

AM 2014 B



39. Identify the wrong pair of statements

- During plant succession, some species colonise an area and their populations become more numerous, whereas populations of other species decline and even disappear.
- (II) Both hydrarch and xerarch successions lead to mesic conditions.
- (III) Secondary succession is a slow process when compared to primary succession.
- (IV) In the successive seral stages, there is no change in the diversity of species of organisms.

సరికాని వ్యాఖ్యల జతను గుర్తించండి

- (I) మొక్కల అనుక్రమం జరుగునప్పుడు కొన్ని జాతులు స్థిరబడ్డి వాటి జనాభాను అధికం చేసుకొంటాయి. అదే విధంగా కొన్ని జాతులు క్రీతంత లేదా క్రమంగా అదృశ్యమవుతాయి
- (II) జలక్రమకం, జలాభావక్రమకం రెండూ కూడా చివరకు మధ్యస్థ స్థితిగా మారతాయి
- (III) ప్రాథమిక అనుక్రమంతో పోల్చినప్పుడు. ద్వితీయ అనుక్రమం నెమ్మదిగా జరుగుతుంది
- (IV) మాధ్యమిక (కమకీయ దశలలో జీవజాతుల వైవిధ్యంలో మార్పులు జరగవు
- (1) (I), (III)
- (2) (H), (HI)
- (3) (I), (II)
- (4) (III), (IV)

40. Identify the correct pair of statements

- (I) Functions of sieve tubes are controlled by the nucleus of companion cells.
- (II) Albuminous cells are present in angiosperms.
- (III) In dicot root, the vascular cambium is completely secondary in origin.
- (IV) Cylindrical meristems contribute to the formation of primary plant body.

ಸರಿಯನ ವ್ಯಾಖ್ಯಲ ಜಕನು ಗುರ್ತಿಂದಂಡಿ

- (I) చాలనీనాళాల విధులను సహకణాల కేంద్రకం నియంత్రిస్తుంది
- (II) అల్పుమ్న్యుత కణాలు ఆవృత బీజాలలో ఉంటాయి
- (III) ద్విదళబీజ వేరులో, నాళికా విభాజ్యకణాపళి పూర్తిగా ద్వితీయ వృద్ధి సమయంలోనే ఏర్పడుతుంది
- (IV) స్థూపాకార విభాజ్య కణజాలాలు మొక్క ప్రాథమిక దేహం ఏర్పడటంలో తోడ్పడతాయి
- (1) (II), (III)
- (2) (I), (III)
- (3) (III), (IV)
- (4) (I), (II)



ZOOLOGY

- 41. Skin color in man is an example of
 - (1) Polygenic inheritance
 - (3) Multiple allelism

మానవ చర్మల రంగు దీనికి ఉదాహరణ

- (1) బహుజన్యు అనువంశికత
- (3) బహుళయుగ్న వికల్పత

- (2) Sex-linked inheritance
- (4) Pleiotropy
- (2) లెంగ సహాలగ్న అనువంశికత
- (4) 5 ಮ್ರಾಟ್ 5

42. Match the following

List-I

(A) African sleeping sickness

- (B) Dumdum fever
- (C) Pneumonia
- (D) Parasitic castration
- TIVI
 - Haemophilus influenzae
 - Leishmania donovani
 - Trypanosoma gambiense (IV)
 - Leishmania tropica (V)
- (కిందివానిని జతపరుచుము 表型第二
- (A) ఆఫ్రీకన్ ఆతినియ్రా వ్యాధి
- (B) ජ්රස්ද සදුර්ද
- (C) ಮೃಮಾನಿಯಾ
- (D) పరానృజీవి కాస్పేషన్

పట్టక-11

- ನೀರ್ಜ್ನು ಲಿನ್ (I)
- హీమాఫిలస్ ఇస్ట్ఫ్ యెంజా (II)
- (III) ව්ඨාදධරණ ශ්යාත්ධ
- (IV) ట్రిపనోస్తామా గాంబియన్ని
- రిష్మానియా ట్రాపీకా (V)

The correct answer is

ఇది సరియైన సమాధానము

- (A)
- (B)
- (C) (D)
- (1) (IV) (III)
- (1)

(H)

- (IV)
- (HI)
- (I)
- (3) (III)
- (IV)
- (II)
- (4) (III) (I)
- (II) (IV)

(1)

(V)



- The inner lining of the ducts of sweat glands and pancreatic duct is formed by this epithelium
 - Pseudostratified

- Stratified cuboidal
- (3) Stratified non-keratinised squamous
- (4) Transitional

స్వేదగ్రంధులు మరియు క్లోమ గ్రంధి నాళాల లోపలి తలం ఈ ఉపకళ ద్వారా ఏర్పడుతుంది

(1) သိသင့္သည္ပေခ

- (2) ప్రతితమనాకార
- (3) స్వరిత. కెరటిస్ రహీత శల్కల
- · (4) మధ్యాంతర

44. Match the following

List-I

(I)

- (A) Jim Corbett National Park
- (B) Kaziranga National Park
- (C) Mahavir Harina Vanasthali National Park
- (D) Keoladeo Ghana National Park
- Andhra Pradesh
- (III) Rajasthan

Gujarat

- (IV) Uttarakhand
- (V) Assam

కింది వానిని జతపరుచుదుు పటిక-1

- (A) జిమ్కార్పెట్ జాతీయ పార్కు
- (B) కజరంగా జాతీయ పార్కు
- (C) మహావీర్ హరిణ వనస్థలి జాతీయ పార్కు
- (D) కియోలడియా ఘనా జాతీయ పార్కు

26g-II

- ಗುಜರಾಶಿ (I)
- පටුරු ක්ස්දී (H)
- రాజస్టాన్ (III)
- ఉతరాఖండ్ (IV)
- ඔබ°ු0 (V)

The correct answer is

ఇది సరియొన సమాధానము

- (A)
- (B)
- (C)
- (V) (1) (IV)
- (II)
- (III)

(III)

(IV)

(D)

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



45,		es produce sperms	by mi	tosis in	(0)						
		Lepisma				Periplaneta an					
		Apis mellifera		TA L	(4)	Drosophila me	lanog	aster			
	2 2	విలో సమవీళజన (230-4	ర్వక్షణాలు ఎర్బ	దుతాం	22		0			
	(1)	Thing			(2)	పెరిప్లానేటా అ	ವಾರಿಕ್	1239			
	(3)	ఎప్పిన్ మొల్లిఫెరా			(4)	[డోపోఫిలామెల	2 mg	55			
46.	(1)	protozoan with he Euglypha	(2)	Actinophrys	(3)	Entamoeba	(4)	Elphidium			
		యోపోడియాలు చ		A TOTAL T	200						
	(1)	や真で	(2)	28252	(3)	JobbutTM	(4)	ఎల్ఫీడియం			
47.	(A) (B) (C)	Inspiratory capacity Functional residual Vital capacity (Vital capacity) Inspiratory reserves Residual volume	ty (IC) al capa C) e volun	city (FRC)	ics, id			capacity			
	(F) Expiratory reserve volume (ERV)										
	(G) Tidal volume (TV)										
	ಮ್: ಯು	నవుని క్రియాశ్ల ఉ క్క పూర్తి సామర్థ్య	మీరితి తే విలువన	පී බංහංදිංධ ශ රාරුංසානාා	ठ छ।	కేంది అధ్యయన	ముల	ා යුරුව ශංඛරපමු			
	(A)	ఉద్భ్యాస్ పామర్ల	go (IC)							
	(B)	్రీయాత్మక అవేశ్వ	ప సావ	og go (FRC)							
	(C)	వెటల్ సాముర్యం	(VC)								
	(D)	ఉచ్చాన్రస నిలవ క	మనపరి	మాణం (IRV)							
	(E) ఆవశేష ఘనపరిమాణం (RV)										
	(F)	నిశ్వాస నిలవ ఘ	పరిమా	soo (ERV)							
	(G)	జైడల్ వాల్యుమ్ (TV)								
	The	correct answer is									
		ಸರಿಹುನ ಸಮಾಧ									
	(1)	(C) + (E)	(2)	(D) + (F)	(3)	(A) + (D)	(4)	(B) + (C)			



- 48. A Molluscan with calcareous spicules is
 - (1) Chaetoderma
- (2) Lepidopleurus
- (3) Doris
- (4) Neopilina

కాల్కేరియస్ కంటకాలను కలిగిన మలస్కాజీవి

- (1) \$5° a0'2
- (2) లెపిడోపూరస్ (3) డోరెస్
- (4) ನಿರ್ಮಾಪಿ ಶನ್

THE PARTY OF

- Proteus anguinus is an example for
 - (1) Photokinesis

- Circannular Rhythms
- (3) Effect of light on Pigmentation
- Phototaxis

బ్రౌట్యన్ అంగ్యూనస్ దీనికి ఉదాహరణ

- (1) కాంతి అనుగమనం
- (3) వర్ధని కాంతి సభావం



- 50. Male heterogametic sex, XX, XO type of sex determination is found in
 - (1) Drosophila

Butterflies

(3) Moths

(4) Grasshoppers

పురుష విషమ సంయోగబీజ లింగ. XX, XO రకపు లింగ నిర్ధారణ వీటిలో అగు అంచును

(1) | ශ්රාත්‍රව

(2) సీజాకోకచిలుకలు

(3) మాత్లు

- (4) ධාරාජභා
- 51. Choose the functions of sympathetic nervous system
 - (1) Dilates blood vessels, stimulates salivary secretions
 - Constricts bronchi and pupil of eye
 - Increases heart rate, relaxes bronchi
 - Decreases heart rate, increases peristalisis సహానుభూత నాడి వ్యవస్థకు సంబంధించిన విధులను గుర్తించుము
 - (1) రక్షనాళాల విస్పారం. లాలాజల్సావం అధికం చేయుట
 - (2) శ్వాసనాళ్కలను మరియు కంటిపాపను కుంచింప చేయుట
 - (3) హృదయ స్పందన రోటు పొంచుట, శ్వాసనాళికలను సడలించుట
 - (4) హృదయ స్పందన రోటు తగ్గించుట, పెరిస్థాలిటిక్ కదలికలు అధికం చేయుట



52.	Note the following features and choose the of (A) Coelozoic parasite (B) Histozoic parasite (C) Monogenetic parasite (D) Digenetic parasite (E) Monomorphic acoelomate parasite (F) Dimorphic pseudocoelomate parasite (தೆంది లక్షణాలను గమనించి ఉక్రేందూ బాంట్ర (A) కుహర పరాన్నజీవీ (B) కణజాల పరాన్నజీవీ (C) ఏకాతిలేయి పరాన్నజీవీ (D) ద్విజారిలేయు పరాన్నజీవీ		
	(E) ఏకరూప శరీర కుహరరహీత పరాన్నజీవి		TM
	(F) සුදුරුත් ධාසුදු ජර්ජ නිම්ජ කිලාජායිම (I) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(E), (D), (F) (4) (A), (C), (F)
53.	Minisatellites or VNTR's are used in (1) gene mapping (3) Polymerase chain reaction (PCR) ස්ස්ව් ධාබ්බ ස්වුසුා විස VNTRවනා අතිමා	(2) (4)	DNA fingerprinting gene therapy
	(1) జన్యుమాపింగ్	(2)	DNA Sont Bodon
	(3) పాలిమరోస్ శృంఖల చర్య (PCR)	(4)	జన్యు చికిత్ప
54.	Emulsified fats are digested by (1) Pancreatic juice and intestinal juice (3) Bile juice and intestinal juice ఎమల్సీకరణం చెందిన కొవ్వు పదార్థాలు వీటివ	(4)	Gastrie juice and panereatic juice Pancreatic juice and bile juice ජූ ලී රා සිංජානා
	(1) కోమరసము మరియు ఆంత్రసము		జరరరసము మరియు క్లోమరసము
	(3) పైత్యరసము మరియు ఆంత్రరసము	(4)	క్లోమరసము మరియు ప్రాత్యరసము
55.	The factor which initiates the intrinsic pati	nway	of blood elotting and triggers cascade
	(1) Hageman's factor		Anti-haemophilic factor
	(3) Christmas factor	100	Stuart-Prower factor
	అంతర్జన్యపథంను మోత్సహించి జలపాత చర్మ (1) హజీమన్ కారకం	(2)	యాంటిహీ మోఫీలిక్ కారకం
	(3) క్రిస్టన్ కారకం		స్టూవర్డ్-(పోవర్ కారకం

Ophiuroidea and Holothuroidea

- Crinoidea and Holothuroidea
- (3) Holothuroidea and Echinoidea
- (4) Asteroidea and Echinoidea

ఎకైనోడెర్మాటా వర్గానికి సంబంధించి పెడిస్తే రియాలను కలిగిన విభాగాలను గుర్తించుము

- (1) ఒఫ్తియురాయిడియా మరెయు హాలోదులాయిడియా
- (2) 3 ఇనాయిడియా మరియు హోలోథురాయిడియా
- (4) ఏస్టరాయిడియా మరియు ఎకినాయిడియా



62. Match the following

List-I

List-II

- (A) Zygomatic bone
- Keystone bone of cranium (1)
- (B) Lacrimal bones
- Cheek bone of cranium (II)
- (C) Parietal bones
- (III) Smallest bone of face
- (D) Sphenoid bone
- (IV) Roof of cranium
- (V) Floor of cranium

(రిందివానిని జతపరుచుము

ವಟಕ-1

TIVI

- (A) జెగ్నాటిక్ ఎముక
- కపాలంలోని చెంప ఎముకలు (II)

(B) ఆ/మ ఆసులు

ముఖ భాగంలో ఆతి చిన్న ఎముక (III)

(C) కుడ్యాస్టులు

కపాల కుహరం సైకప్పు

(D) ప్రేవకీయం

(V) కపాల పీఠ భాగం

The correct match is

- ఇది నర్యేస్ జోడింపు

 - (B) (C) (A) (D)
- (IV) (V) (I) (II) (111)
- (V) (H) (III) (1) (2)
- (I) (H) (III) (IV) (3)
- (4) (H) (III) (I) (IV)
- 63. The muscles of human eye receive impulses by the innervation of these cranial nerves మానవుని కంటి కండరాలకు ప్రచోదనాలను నాడి స్థాని రము చేయు కపాలనాడులు
 - (1) IX, X, IV
- (2) VI, III, X
- (3) III, IV, X

C.

(4) III, IV, VI



64. Match the following

List-I

List-II

- (A) Leydig cells
- (I) Carry sperms from seminiferous tubules to vasa efferentia
- (B) Sertoli cells
- (II) Nourish sperms
- (C) Rete testis
- (III) Secretion of testosterone
- (D) Corpus luteum
- (IV) Secretion of progesterone
- (V) Secretion of oxytocin

క్రిందివానిని జతపరుచుము

bigs.eal

(A) 585 800 w

ಪ್ರಕೃತ್ವ

- (!) శుక్ర కథాలను శుక్రోత్పాద వాళికల మండి శుక్రవాళికలలోని
- చేరవేయును

(II)

- (B) බාර්ච ජයා හා
- (III) బెస్టోస్టీరాన్ను స్థవించును

శుక కణాలను పోషించును

- (C) రీజె ముష్కం
- (IV) ప్రోజెస్టీరాన్ను స్థవించును
- (D) కార్పెస్ లూటియం
- (V) ఆక్పేటోసీస్ ను స్ట్రపించును

The correct match is

- අධ බරුණාන ස්ථානා
 - (A) (B)
- (C)
- (I) (II)
- (III) (III)
 - (V)

(D)

- (2) (II)
- (III)
- (V) (IV)
- (3) (III)
- (H)

(H)

- (1)
- (4) (III)
- (V)
- (IV)

(IV)



- 65. In the life cycle of Ascaris lumbricoides rhabditiform larva undergoes 2nd and 3rd moultings in
 - (1) Small intestine

(2) Liver

(3) Heart

(4) Alveoli of lungs

ఆస్కరిస్ లుంటికాయిడిస్ జీవీత చక్రంలో రాట్డిటిఫార్మ్ డింభకము 2వ మరియు 3వ నిర్మోచనాలు ఇచ్చట జరుపుకొనును

(1) ಎನ್ನ ಕೆಗು

(2) కాలేయము

(3) Kso a

(4) ಈ ಹಿರಿಕಿಕ್ತುಲಲ್ಟ್ ವಾಯು ಕ್ ತಾಲು

Jbig Deal

- 66. Statement (S): Lancelets are jawless, primitive fish like vertebrates.
 - Reason (R) : In lancelets notochord, tubular nerve cord and pharyngeal gill slits are present throughout their life.

The correct answer is

- (1) Both (S) and (R) are correct and (R) is not the correct explanation to (S).
- (2) (S) is correct but (R) is wrong.
- (3) (S) is wrong but (R) is correct.
- (4) Both (S) and (R) are correct and (R) is the correct explanation to (S).
- వ్యాఖ్య (S) : లాన్ఫ్లెట్లు దవడలు లేని చేపలలాంటి ప్రాథమిక సకశేరుకలు.
- కారణం (R) : లాన్స్ లెట్లయందు పృష్ట పంశం, నాళికాయుత నాడీదండం మరియు గ్రసనీముప్ప చీలికలు జీవితాంతం ఉంటాయి.

ఇది సరియెన సమాధానం

- (1) (S) మరియు (R) రెండూ సరియైనవి కాని. (S)కు (R) సరియైన వివరణ కాదు.
- (2) (S) సరియొనది కానీ (R) సరియొనది కాదు.
- (3) (S) ಸರಿಯಾನದಿ ಕಾದು ಕಾನಿ (R) ಸರಿಯಾನದಿ.
- (4) (S) మరియు (R) రెండూ సరియైనవి, (S)కు (R) సరియైన వివరణ.



67. Match the	following	with refer	ence to	Adaptations
List	-1		Li	st-II

- (A) Sea gulls
- (I) Chloride secreting glands
- (B) Kangaroo rat
- (II) Water cells in rumen

(C) Turtles

(III) Salt excreting glands

(D) Salmon

- (IV) Oxidation of fats to generate water
- Anadromous migration

ఆనుకూలతలకు పంటంఉంచిన ఈ క్రిందివానిని జతపరుచుము

2007-1 SUE-II දු අත්ත (විධියෙ ල්දේශ (A) 5 NEW పథమ ఆమాశయంతో ఏటి కథాలు (B) som to Deas లవణ విసర్జన గ్రంధులు (C) 9 2 20) (D) 2015

కొవ్వుని ఆక్సీకరణ చేయడం ద్వారా నీటి ఉత్పత్తి

TIVI

ఆనాడామన్ వలస

The correct match is

අඛ වර්ගාන ස් ශ්රේන

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

68. Which of the following helps to maintain species diversity in a community ?

(1) Facultative parasites

Omnivores

(3) Predators

(4) Herbivores

ఒక సమాజంలోని జాతుల వైవిధ్యాన్ని నిర్వహించడంలో తోడ్పడునవి క్రింది వానిలో ఏమి?

(1) వైకర్స్టిక పరాన్న జీవులు

(2) పర్యభక్ష కాలు

(3) పరభక్షకాలు

(4) పృక్షభక్షకాలు



69.		ich one of the follo	wing	is the first ste				
	1.00	Polyploidy				Geographic		
		Hybridization				Genetic dr		
	800	ేప్పాటిక్ స్పేస్ యేష కి	1357	ජාව යජ වුඩු) ව	్ మొద	టి మెట్టు ఏద	7	
	(1)	ລາຍຊາວນຜູ້ (ພະກາ	ళస్త్రతి	క)	(2)	STROS D	వక్తత	
	(3)	సంకరణం			(4)	සුවභූද ලි	S .	
70.		eriplaneta, which or	ne of	the following	77.7			
	300.074	Utriculi brevores				Ejaculatory		
		Vas deferens				Utriculi an		
		ప్లానెటాలో ఈ క్రంది		వివి శుక్రకడా	ల పోష	ంకు దొహద	పడతాయి	
	(1)	యుటిక్యులై ట్రిహోర్)		(2)	స్కలనవాళ	o	
	(3)	ను క్రవాహి క			(4)	యుబ్రిక్యు	වු වාස්රිධ	
71.	(1)	eriplaneta, ductus e 6 th segment ప్రావెటాలో పురుష (క	(2)	7 th segment	(3)	8th segmen		
							o (4) 5వ ఖండితం	
72.		type of syngamy se	en in	Trychonymph	na is		nessee a fail in	3
	177.7	Conjugation			10000	Hologamy		
		Anisogamy			- 24%	Isogamy		
	09	ಕ್ ನಿಂಘಲ್ ಅಗು ಒಂಬ	0 20	ಯುಕ್ಷ ಇಂದಾ		Ni a		
	(1)	సంయుగ్మము			(2)	ಹೀಕ್ ಗೆ ಮಿ	Section 4	
	(3)	ఆసమసంయోగము			(4)	పమ సంచ	హాగము -	
73.							nadotrophin (hCG) is గించు జీవరసాయన విధానక	دده
	(1)	ELISA	(2)	WIDAL	(3)	CAT	(4) MRI	
Rou	gh W	vork					The same of the sa	

AM 2014 B



74.	In EEG.	the waves	which	are	quite	low	in	frequency	and	having	high	amplitude	BIC
-----	---------	-----------	-------	-----	-------	-----	----	-----------	-----	--------	------	-----------	-----

(1) Alpha waves

Theta waves

(3) Delta waves

Beta-waves (4)

EEGలో ప్రానుపున్యం దాలా తక్కువగా ఉండి ఎక్కువ కంపన పరిమితిని కలిగి ఉండే తరంగాలు

(1) ఆల్పా తరంగాలు

(2) థిటా తరంగాలు

(3) ಡಲ್ ತರಂಗ್ಲ

(4) ದಿಟ್ ಕರಂಗಾಲು

INIT

75. Match the following

List-I

List-II

- (A) Down syndrome
- (I) 45, X
- (B) Edward syndrome
- (II) 47, XX +1 (III) 47, XX, 718
- (C) Klinefelter's syndrome
- (D) Patau syndrome
- (IV) 47, XX, +21
- (E) Turner's syndrome
- (V) 47, XXY
- ಈ ಕ್ರಿಂದಿವ್ಲಿನಿ ಜಾಕ್ತಾರುವುದ್ಯು

ವಲ್ಲಕ-1

Say II

(గ) డౌక్ సిండ్రోమ్

- (I) 45, X
- (B) ఎద్వర్గ్ సంద్రోమ్
- (II) 47, XX, +13
- (C) కైన్ ఫెల్టర్ నుండ్రోమ్
- (III) 47, XX, +18

(D) పటా పిండ్రోమ్

- (IV) 47, XX, +21
- (E) టర్నర్ సిండ్రామ్
- (V) 47, XXY

The correct match is

- ಇದಿ ಸರಿಯನ ಜಿಂತು
 - (A)
- (6)
- (D)
- (E)

- (1) (IV)
- (B) (II) (V)
- (III)
- (1)

- (2) (III)
- (II) (IV)
- (I)
- (V)

(1)

(1)

- (3) (II)
- (IV) (III)
- (V)

- (4) (IV)
- (III) (V)
- (H)



76. Choose the wrong statement with reference to subspecies

- (1) They show minor variations from parent population
- (2) They do not interbreed with individuals of other species
- (3) They are new species in the making
- (4) Geographically isolated population of a species

ఉపజాతి లక్షణాలకు సంబంధించిన సరికాని వ్యాఖ్యను ఎన్నండి

- (1) ఇవి జనక జాతి జనాభా మంచి స్వల్ప మార్పులు సంతరించుకుంటాయి
- (2) අධි අජර සංජාව න්ගුණුවණි (බසන්න්ට ස්ථාන්න්) 🕞 🛜 📗
- (3) ಇವಿ ಕಯಾರವುಕುನ್ನು 8 ಕ ಜಾಕುಲು
- (4) ఒక జాత్ యొక్క భౌగోళిక వివరత చెందిన జనాభా

77. Erythropoietin is a hormone produced from

(1) Kidney

(2) Thymus

(3) Pituitary

(4) Heart

ఎర్డి పాయిటిన్ హార్మోన్ దీని నుండి ఉత్పన్నమగును

(1) మూత్రపిండం

(2) 勇 あい 5

(3) పిట్యూటరీ

(4) Koo 7

78. Intra abdominal testes are found in

(1) Canis and Felis

(2) Panthera and Equus

(3) Macaca and Macropus

(4) Balaenoptera and Delphinus

ఉదరం లోపల ముప్కాలు వీటిలో ఉంటాయి

(1) కానిస్ మరియు ఫెలెస్

(2) పాంథీరా మరియు ఈక్వస్

(3) మకాక్ మరియు మాక్రొప్ట్

(4) బౌలనాఫ్ట్రీరా మరియు డెల్ఫినస్



79. Match the following

List-L

(Part of nephron)

- (A) Proximal convoluted tubule
- (B) Distal convoluted tubule
- (C) Descending limb of Henle's loop
- (D) Ascending limb of Henle's loop

(కిందివానిని జతపరుచుము

List-II

(Function)

- (I) Impermeable to sodium ions
- (II) Impermeable to water
- (III) Facultative reabsorption of water and Na
- (IV) Reabsorption of nutrients and Na

పట్టిక-1 (వెస్టాన్ ఖాగం)

- (A) సమీప సంవాళితవాళం
- (B) ಮಾರ್ಗ್ಗ ಸಂಪಳಿತನಾಳಂ
- (C) హెన్టీ శిక్యపు అవరోహ బాహువు
- (D) హెన్టీ శిక్యవు ఆరోహ బాహువు

The correct match is

- ఇది పరియైన జోడింపు
 - (A) (B)
- (C)

(I)

- (1) (IV) (II)
- (III)

(D)

(1)

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

(1)

(II)

(I) హాడీయం అయాస్లకు అపారగమ్యత
 (II) నీటికి అపారగమ్యత

345-II (50)

- (III) నీరు. Na ల వైకల్స్ క పున:శ్వాషణ
- (IV) పోషకాలు, Na ల పున:శోృషణ

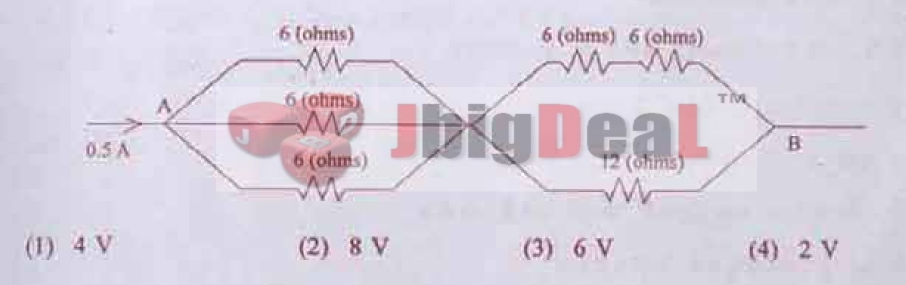
- 80. In Alpha Thalassemia the gene HBA1 is located on this chromosome ఆల్పా థలస్స్మీమయాలో HBA1 జన్యువు ఈ క్రోమోటోమ్ పైన ఉండును
 - (1) 16

- (2) 8
- (3) 22
- (4) 9



81. Five resistances are connected as shown in figure. If total current flowing is 0.5 A, then the potential difference V_A - V_B is

పటములో చూపిన విధముగా 5 నిరోధములు సంధానమైనవి. వాటి ద్వారా ప్రవహిస్తున్న మొత్తం విద్యుత్ ప్రవాహం 0.5A అయితే పొబెన్టియట్ బేధం V_A – V_B విలువ



82. A particle with charge q is moving along a circle of radius R with uniform speed V. The associated magnetic moment μ is given by

ఆవేశము q గల ఒక కణం. R వ్యాసార్థము గల ఒక వృత్తముపై సమాన వడి V తో తిరుగుతున్నది. దానికి ఉండే అయస్కాంత బ్రామకము μ

$$(1) \quad \frac{1}{2}q^2 VR$$

(2)
$$\frac{1}{2}V^2R$$

(3)
$$\frac{1}{4}$$
 qVR

$$(4) \quad \frac{1}{2} qVR$$

83. A wire of length L meters carrying a current I amperes is bent in the form of a circle. The magnitude of the magnetic moment is

l అంపియర్ల విద్యుత్తును మోయుచున్న L మీ. పొడవు గల ఒక తీగను వృత్తాకారములో వంచబడినది. అప్పుడు, దానిలో అయస్కాంత బ్రామక పరిమాణము

(1)
$$\frac{LI}{4\pi}$$

(2)
$$\frac{L^2I^2}{4\pi}$$

(3)
$$\frac{LI}{4\pi^2}$$

(4)
$$\frac{L^2l}{4\pi}$$



84. The major contribution of Sir C.V. Raman is

- (1) Explanation of photoelectric effect
- (2) Principle of buoyancy
- Scattering of light by molecules of a medium
- (4) Electromagnetic theory

పర్ సీ.వి. రామన్ యొక్క ఉత్సృష్ట అంశదానం

- (1) కాంతె విద్యుత్ ఫలిత వివరణ
- (2) ఉత్పవన సూత్రము

(3) యానకము ఆణువులతో కాంతి ఫిలిక

(4) విద్యుదయస్మాంత సభాంతము

85. If the absolute errors in two physical quantities A and B are a and b respectively, then the absolute error in the value of A - B is రెండు భౌతిక రాశులు A మరియు Bలలోని పరమ దోషాలు వరుసగా a మరియు b అయితే. A-B విలుపలోని పరమ దోషము

- (1) a = b
- (2) b a

TIVI

(3) a ± b (4) a + b

86. A particle starts moving from rest with uniform acceleration. It travels a distance x in first 2 seconds and distance y in the next 2 seconds. Then ఒక వస్తున్న విరామస్థితి నుండి బయలుదేరి సమత్వరణముతో స్థాయాతిస్తున్నది. అది మొదటి 2 సెకన్లలో x దూరము ప్రయాణించినది. మరియు తదుపరి 2 సెకన్లలో y దూరము ప్రయాణించినది. மற்றும்

- (1) y = 2x
- (2) y = 3x



87. At time t = 0, two bodies A and B are at the same point. A moves with constant velocity V and B starts from rest and moves with constant acceleration. Relative velocity of B with respect to A when the bodies meet each other is

కాలం t=0 వద్ద. రెండు వన్నువులు A మరియు B ఒకే బిందువు వద్ద ఉన్నని. A వస్తువు V అనే స్థిరవేగంతోనూ మరియు B వస్తువు నిశ్చల స్థితి నుండి బయలుదేరి స్థిర త్వరణముతోనూ ప్రయాణిస్తున్నవి. ఆ రెండు వస్తువులు పరస్పరం ఒక దానితో మరొకటి కలుసుకున్నపుడు B వస్తువు సాపేక్ష వేగం Aతో పోల్సినపుడు





(3)
$$\frac{V}{3}$$

88. A body is projected horizontally from the top of a tower with a velocity of 10 m/s. If it hits the ground at an angle of 45°, the vertical component of velocity when it hits ground in m/s is

ఒక గోపురముడై నుండి ఒక వస్తువు క్షితిజ సమాంతరంగా 10 మీ/సి వేగంతో (పక్షిప్తం చేయబడినది. ఆది భూమిని 45° కోణముతో తాకితే, ఆది భూమిని తాకిన సమయంలో వేగం యొక్క క్షితిజ లంబ అంశము మీ/సెలలో

(1) 10

- (2) $10\sqrt{2}$
- (3) 5√2
- (4) 5

89. A body is projected with an angle θ . The maximum height reached is h. If the time of flight is 4 sec and $g = 10 \text{ m/s}^2$, then the value of h is

θ కోణంలో ఒక వస్తువు (పక్షిప్తము చేయబడినది. అది చేరిన గరిష్ట ఎత్తు h. అది గాలిలో (పయాణించిన మొత్తం కాలము 4 సౌకనులు మరియు g = 10 మి/సె 2 అయిన, అప్పుడు h విలువ

- (1) 10 m
- (2) 40 m
- (3) 20 m
- (4) 5 m

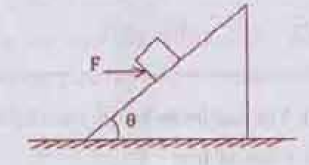


- 90. The linear momentum of a particle varies with time t as P = a + bt + ct². Then which of the following is correct ?
 - (1) Force is dependent linearly on time
 - (2) Velocity of particle is inversely proportional to time
 - (3) Displacement of the particle is independent of time
 - (4) Force varies with time in a quadratic manner

ఒక కణము యొక్క రోఖ్య డ్రవ్య వేగము కాలం కతోపాటు P = a + bt + ct² వలె మారుతుంది. అయినచో క్రంట్ వాటిలో ఏట్ సర్యాస్త సమాధానము

- (I) బలము, కాలము పై రేఖీయముగా ఆధారపడుతుంది ______
- (2) కణము యొక్క వేగము. కాలానికి విలోమానుపాటింతో ఉంటుంది
- (3) కణము యొక్క స్థాన భంశం, కాలంపై ఆధారపడదు
- (4) బలము, కాలంతోపాటు రెండవ ఘాతంగా మారుతుంది
- 91. A horizontal force F is applied to a block of mass m on a smooth fixed inclined plane of inclination θ to the horizontal as shown in the figure. Resultant force on the block up the plane is

క్షి తెజ సమాంతరానికి 8 వాలు కోణము గల స్థిరమైన నున్నటి వాలు తలముమై పున్న m డ్రవ్యరాశ్ గల ఒక దిమ్మె పై, పటములో చూపిన విధంగా. ఒక క్షి తెజ సమాంతర బలము F స్థాయోగించబడినది. తలము పైకే దిమ్మె పై పనిచేసే ఫలిత బలము



(1) $F \cos \theta - mg \sin \theta$

(2) $F \sin \theta + mg \cos \theta$

(3) $F \sin \theta - mg \cos \theta$

(4) $F \cos \theta + mg \sin \theta$



- 92. A hody of 200 g begins to fall from a height where its potential energy is 80 J. Its velocity at a point where kinetic and potential energies are equal is
 - (1) 10√8 m/s
- (2) 4 m/s
- (3) 400 m/s
- (4) 20 m/s
- 80 J స్థితిజ శక్తెన్ కల్గ్ ఉన్న 200 g ద్రవ్యరాశ్ గల ఒక వస్తువు ఒక ఎత్తు నుండి పడటం ఆరంభించింది. స్థితిజ శక్తి మరియు గతిజ శక్తులు సమానమైన బిందువు వద్ద దాని వేగము
- (1) 10√8 カッ/つ
- (2) 4 25/%
- (3) 400 మీ/ెస
- (4) 20 20/30
- 93. A bullet moving with a velocity of 30 \(\sqrt{2} \) m/s is fired into a fixed target. It penetrated into the target to the extent of S meters. If the same bullet is fired into a target of thickness \(\frac{S}{2} \) meters and of the same material with the same velocity, the bullet comes out of the target with velocity

 $30\sqrt{2}$ మీ/పా వేగంతో ఒక తుపాకి గుండు ఒక స్థిరమైన లక్ష్యములోనికి పేల్చబడినది. అది లక్ష్యములోనికి S మీ. దూరం చొచ్చుకు పోయినది. ఆదే తుపాకి గుండును, ఆదే పదార్థంతో చేయబడి $\frac{S}{2}$ మీ. మందం కలిగిన లక్ష్యంలోనికి ఆదే వేగంతో పేల్చినట్లయితే, లక్ష్యం నుండి తుపాకి గుండు బయటకు వచ్చునపుడు దాని మేగము

- (1) 10√2 m/s
- (2) 20 m/s
- (3) 30 m/s
- (4) $20\sqrt{2}$ m/s
- 94. Keeping the mass of earth as constant, if its radius is reduced to $\frac{1}{4}$ th of its initial value, then the period of revolution of earth about its own axis and passing through the centre, in hours, is (Assume earth to be a solid sphere and its initial period of rotation as 24 hrs)

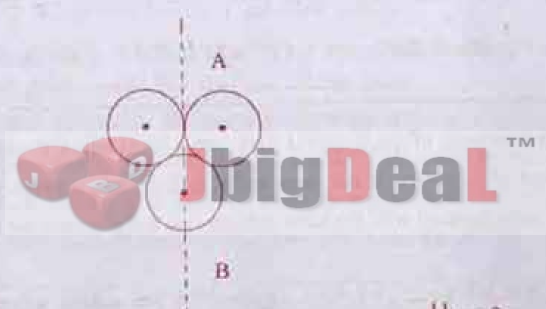
భూమి ద్రవ్యరాశిని స్థిరంగా వుంచి, దాని వ్యాసార్థమును దాని తొలి విలువలో $\frac{1}{4}$ వ వంతుకు తగ్గిస్తే, అప్పుడు భూమి కేంద్రం ద్వారా పోతున్న దాని అక్షం వెంబడి, భూమి యొక్క భమణావర్తన కాలము గంటలలో (భూమి ఘనగోళం అనియు మరియు దాని తొలి భమణావర్తన కాలము 24 గంటలు అనుకొనుము)

(1) 1.5

- (2) 12
- (3) 3
- (4) 6



95. Three uniform circular discs, each of mass M and radius R are kept in contact with each other as shown in the figure. Moment of inertia of the system about the axis AB is పట్రలో చూప్పనట్లు M (దవ్యరాశి, R వ్యాసార్థము కలిగిన మూడు సమరీతి వృత్తాకారపు బిళ్ళలు ఒక దాన్ని ఒకటి స్పర్మిస్తున్నట్లు ఉంచబడినవి. AB అక్షంపరంగా ఆ వ్యవస్థ జడత్వ బ్రామకం



(1) $\frac{7}{4}MR^2$ (3) $\frac{11}{2}MR^2$

(4) $\frac{MR^2}{4}$

96. If a body is executing simple harmonic motion and its current displacement is $\frac{\sqrt{3}}{2}$ times the amplitude from its mean position, then the ratio between potential energy and kinetic energy is

సరళహరాత్మక చలనం చేస్తూ వున్న వస్తువు దావి సమతాస్థితి నుండి, దాని స్థాప్తుత స్థాన బ్రాంశము కంపన పరిమితికి 才 రెట్లు ఉన్నపుడు స్థితిజశక్తికి, గతిజశక్తికి గల నిష్పత్తి

(3) 2:3



97. At a height H from the surface of the earth, the total energy of a satellite is equal to the potential energy of a body of equal mass at a height of 3R from the surface of earth. (R = Radius of the earth). The value of H is

భూమి ఉపరితలము నుండి H ఎత్తులో గల ఒక ఉప్పగహము యొక్క మొత్తం శక్తి, భూమి ఉపరితలం నుండి 3R ఎత్తులో ఉన్న సమోన (దవ్యరాశ్ గల వస్తువు యొక్క స్థితిజశక్తికి సమానము. అప్పుడు H విలువ (R = భూమి వ్యాసార్థము)

(1) $\frac{R}{3}$

- (2) R
- (3) $\frac{4R}{3}$
- (4) 3R
- 98. A copper wire and a steel wire of the same length and same cross-section are joined end to end to form a composite wire. The composite wire is hung from a rigid support and a load is suspended from the other end. If the increase in length of the composite wire is 2.4 mm, then the increase in lengths of steel and copper wires are

 $(Y_{Cu} = 10 \times 10^{10} \text{ N/m}^2, Y_{Steel} = 2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2)$

ఒకే పొడవు మరియు ఒకే అడ్డు కోతగల ఒక రాగి తీగ మరియు ఒక స్ట్రీలు తీగ ఒకదాని కొనకు మరొకటి కలపబడి సంయుక్త తీగ ఏర్పడినది. ఈ సంయుగ్మ తీగ యొక్క ఒక చివర దృడమైన ఆధారము మండి వేలాడదీయబడి, మరొక చివర కొంత భారము వేలాడదీయబడినది. ఈ సంయుగ్మ తీగ పొడవులో పెరుగుదల 2.4 మి.మీ. అయితే స్ట్రీలు, రాగి తీగల పొడవులో పెరుగుదలలు

 $(Y_{Cu} = 10 \times 10^{10} \text{ N/m}^2, Y_{Steel} = 2 \times 10^{11} \text{ N/m}^2)$

(1) 0.4 mm, 2.0 mm

(2) 1.2 mm, 1.2 mm

(3) 0.6 mm, 1.8 mm

- (4) 0.8 mm, 1.6 mm
- 99. Under isothermal condition, energy E is supplied to a soap bubble of surface tension σ and radius r, to double the radius of the soap bubble. The value of E is

సమ ఉష్టోగ్రా షరతులలో, r వ్యాసార్థము మరియు ర తలతన్యత గల సబ్బు బుడగ యొక్క వ్యాసార్థాన్ని రెట్టింపు చేయుటకు E శక్తి సరఫరా చేయబడినది. E విలువ

- (1) 12m²o
- (2) 16πr²σ
- (3) 24πr²σ
- (4) $8\pi r^2 \sigma$



100. The length of a steel rod is 5 cm more than that of a brass rod. If this difference in their lengths is to remain the same at all temperatures, then the length of brass rod will be (Coefficient of linear expansion for steel and brass are 12 × 10 6/°C and 18 × 10 6/°C respectively)

ఒక స్ట్రీలు కడ్డి యొక్క పొడవు. ఒక ఇత్తడి కడ్డి యొక్క పొడవుకన్నా 5 నెం.మీ. ఎక్కువ. ఆన్ని ఉష్టోగతల వద్ద దాని పొడవుల మధ్య బేధము ఇంతే ఉండవలెనన్ను, ఇత్తడి కడ్డి పొడవు (ఉక్కు మరియు ఇత్తడిల డైర్హ్య వ్యాక్ చ గుణకాలు వరుపగా 12×10⁻⁶/°C మరియు 18×10⁻⁶/°C)

- (1) 10 cm
- (2) 20 cm
- (3) 15 cm
- (4) 5 cm

TIVI

101. A block of ice of mass 50 kg is sliding on a horizontal plane. It starts with speed 5 m/s and stops after moving through some distance. The mass of ice that has melted due to friction between the block and the surface is (Assuming that no energy is lost and latent heat of fusion of ice is 80 cal/g, J = 4.2 J/cal)

50 కి.గ్రా. ద్రవ్యరాశ్ గల ఒక మంచు దిమ్మ ఒక క్షితిజ సమాంతర తలముపై జారుతూ వుంది. అది 5 మీ/ెన వడితో జయలుబేరి కొంత దూరం కడిలిన తరువాత ఆగిపోయింది. దిమ్మ మరియు తలం మధ్యగల ఘర్షణవలన (దవీభవించిన మంచు ద్రవ్యరాశ్ (శక్తిలో నట్లము లేదనుకొనుము, మంచు (దవీభవన గుప్పోస్టము 80 కేలరీలు/గ్రాము, J = 4.2 J/cal)

- (1) 1.86 g
- (2) 2.86 g
- (3) 3.86 g
- (4) 0.86 g

102. A Carnot refrigerator extracts heat from water at 0°C and rejects it to room at 24.4°C. The work required by the refrigerator for every 1 kg of water converted into ice (latent heat of ice = 336 kJ/kg) is

ఒక కార్మ్ రిప్రొజారేటరు 0° C వద్ద ఉన్న నీటి నుంచి ఉష్టాన్ని గ్రామాంచి, 24.4° C వద్ద గదికి ఉష్టాన్ని విసర్జిస్తుంది. ఘనీభవించిన స్థిపి kg ఏటికి రిప్రొజిరేటరుకు కావలపిన పని (మంచు ఘనీభవన గుప్పేష్టము = $336 \, \text{kJ/kg}$)

- (1) 24.4 kJ
- (2) 30 kJ
- (3) 336 kJ
- (4) 11.2 kJ



103. Heat is supplied to a diatomic gas at constant pressure. The ratio between heat energy supplied and work done is (y for diatomic gas = 7/5)

స్థిరపీడనము నద్ద ఒక ద్విపరమాణుక వాయువుకు ఉష్టాన్ని అందజేసినారు. అందచేయబడిన ఉప్పశక్రికి మరియు చేసిన పనికి గల నిష్పత్తి (ద్విపర్తమాణుక వాయువుకు γ=7/5)

(1) 2:5

- (2) 3:4
- (3) 2:1
- (4) 7:2

104. A closed pipe and an open pipe of same length produce 2 beats, when they are set into vibration simultaneously in their fundamental mode. If the length of the open pipe is halved, and that of closed pipe is doubled, and if they are vibrating in the fundamental mode, then the number of beats produced is

ఒకే పొడవు గల మూసిన గొట్టం మంతియు తెరిచిన గొట్టం సాథనుక రీతిలో ఏక కాలంలో కంపింప చేసినపుడు 2 విస్పందనాలు కలుగజేస్తాయి. తెరిచిన గౌట్లం పొడవు సగం మరియు మూసన గౌట్లం పొడపు రెట్టింపు చేయబడి, అవి ప్రాథమిక రీతిలో కంపనం చేస్తున్నప్పుడు. ఉత్పాదన అయిన విస్పందనాల సంఖ్య

(1) 8

- (2) 4
- (3) 7

105. A concave lens of focal length f forms an image which is ; times the size of the object. Then, the distance of object from the lens is

్ నాభ్యాంతరము కల్గిన ఒక పుటాకార కటకం ఒక వస్తువుని దాని పరిమాణానికి 🐈 వ వంతు వున్న ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుస్తుంది. అప్పుడు కటకం దగ్గర నుండి వస్తువు దూరం

- (I) 3/2 f
- (2) 2 f
- (3) f (4) 2/3 f

106. An astronomical telescope arranged for normal adjustment has a magnification of 6. If the length of the telescope is 35 cm, then the focal lengths of objective and eye piece respectively arc

ఒక ఖగోళ దూరదర్శిని సహజ సర్దుబాటులో అమర్చినప్పుడు దాని ఆవర్ధన సామర్థ్యం 6. దూరదర్శిని పొడవు 35 cm అయిన, వస్తు కటకం మరియు అక్షి కటకాల నాభ్యాంతరాలు వరుసగా

(1) 30 cm, 6 cm

(2) 30 cm, 5 cm

(3) 5 cm, 30 cm

(4) 40 cm, 5 cm

Rough Work

AM 2014 B



107. In Young double-slit interference experiment using two coherent waves of different amplitudes, the intensity ratio between bright and dark fringes is 3. Then the value of the ratio of amplitudes of the waves that arrive there is

వేళ్ళేరు కంపన పరిమీతులు కలిగిన రెండు సంబద్ధ తరంగాలను వుపయోగించి యంగ్ జంట చిలిక (పయోగం ద్వారా పొందిన వ్యతికరణ ప్యూహింలో ద్యుతిమయ మరియు ద్యుతిహీన పట్టీల కాంత్ త్మివత విష్పుత్తి 3 అయినప్పుడు అక్కడ చేరే తరంగాల కంపన పరిమితుల నిష్పుత్తి విలువ

- (1) 1: \square
- (2) $\left[\frac{\sqrt{3}+1}{\sqrt{3}-1}\right]$ (3) $\left[\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1}\right]$ (4) $\sqrt{3}:1$
- 108. Workdone in carrying an electric charge Q1 once round a circle of radius R with a charge Q, at the centre of the circle is కేంద్రం పద్ద Q, ఆమోశము రలిగిన ఒక R వ్యాపార్థము గల వృత్వాకారము వెంటడి Q, ఆమోశమును ఒకసారి చుట్టు తీసుకొని పోవుటలో జరిగిన పని
 - (1) 0

- $(2) \quad \frac{QQ_2}{4\pi \in \mathbb{R}} \qquad (3) \quad \infty$
- $(4) \quad \frac{Q_1 Q_2}{4\pi \epsilon_a R^2}$
- 109. The capacitance of two concentric spherical shells of radii R1 and R2 (R2 > R1) is R_1 ಮರಿಯು R_2 $(R_2 > R_1)$ ವ್ಯಾನಾರ್ಥಮುಲು ಕರಿಗಿ ఏಕ ತೆಲ್ಪಡಿಯ ಗೆಳಾಕಾರ ಕರ್ಪರಮುಲ ಮುಕ್ಕ కెపాపటన్న్ విలువ
 - (1) 4ne R

(2) 4π∈ R₂

(3) $4\pi \in \frac{R_2 - R_1}{R_1 R_2}$

- (4) $4\pi \in \frac{R_2 R_1}{R_2 R_1}$
- 110. A wire of resistance 4 Ω is stretched to twice its original length. In the process of stretching, its area of cross section gets halved. Now, the resistance of the wire is

40 నిరోధము గల ఒక తీగను దాని తొలి పొడవునకు రెట్టింపు పొడవు అగునట్లు సాగతీయడమైనది. ఈ సాగతీయడం వలన, మధ్యచ్చేద వైశాల్యం సగం అయినది. ఇస్పుడు, ఆ తీగే నిరోధము

(1) 4 Ω

- (2) 8 Q
- (3) 16 Ω
- (4) 1 Ω



111. If in an amplitude modulated wave, the maximum amplitude is 10 Volts and the modulation index is 2/3, then the minimum amplitude is (in Volts)

ఒక డోలన పరిమెత్ మాడ్యులోషన్ తరంగంలో, గరిష్ట కంపన పరిమెత్ 10 హోల్ట్ను మరియు మాడ్యులేషన్ సూచి 2/3 అయినే కనిష్ట కంపన పరిమెత్ విలువ (హోల్టులలో)

(1) 2

- (2) 7
- (3) 9
- (4) 6
- 112. The truth tables of logic gates (A, B, C, D) are given here. Identify them correctly తర్మ ద్వారాల యొక్క నీజ పట్టికలు (A, B, C, D)లో ఇవ్వబడ్డాయి. వాటిని సరిగ్గా గుర్మ పట్టుము

(A)	In	put	Output
	A	В	Y
	0	0	0
	0	1	1
	I	0	1
	1	1	1

(B)	Input		Output	
hia	AP	B	Y	
	0	0	0	
	0	1	0	
	1	0	0	
	1	I	1	

(C)	In	put	Output	
	A	В	Y	
	0	0	1	
	0	1	0	
	1	0	0	
	1	1	0	

(D)	Inp	out	Output
	A	В	Y
	0	0	1
	0	1	1
	1	0	1
100	1	1	0

- (1) (A) OR
 - (B) NOR
 - (C) NAND
 - (D) AND
- (3) (A) OR
 - (B) NOR
 - (C) AND
 - (D) NAND

- (2) (A) OR
 - (B) AND
 - (C) NOR
 - (D) NAND
- (4) (A) AND
 - (B) OR
 - (C) NAND
 - (D) NOR

Rough Work

A TEN



113. For the action of a CE transistor, (E = emitter, B = base, C = collector) the required CB, EB junction bias conditions are

- EB junction reverse bias
 CB junction forward bias
- (2) Both EB and CB junctions forward bias
- (3) Both EB and CB junctions reverse bias
- (4) EB junction forward bias CB junction — reverse bias

ఒక CE-ట్రాన్స్ట్రిస్టర్ క్రియాశీలత కొఱకు (E = ఉద్దారం, B = ఆధారం, C = సేకరిణి) కావలసిన CB, EB సంధుల బయాజ్ స్ట్రితులు

EB хоф - 85° 45 до

(2) EB మరియు CB సంభువు రెండూ - పుర్శక్మం

- (3) EB మరియు CB సంధులు రెండూ తిరోశక్వం
- (4) EB సంధ పుర్శక్మం CB సంధ - తిరోశక్మం

114. The nuclear fusion reaction between deuterium and titrium takes place

- (1) at ordinary temperature and pressure
- (2) at low temperature and low pressure
- (3) at very high temperature and very high pressure
- (4) when the temperature is near absolute zero

డిటోరియమ్ మరియు బైటిరియమ్ మధ్య కేంద్రక సంలీనం చర్య జరిగోది

- (1) సామాన్యమైన ఉష్ణోగత మరియు పీడనముల వద్ద
- (2) తక్కువ ఉష్ణోగత మరియు తక్కువ ప్రేశనముల వేద్ద
- (3) చాలా ఎక్కువ ఉష్ణోగత మరియు అతి ఎక్కువ పీడనముల వద్ద
- (4) ఉష్ణోగత పరమశూన్య ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఉన్నపుడు

115. If the wavelength of light that is emitted from Hydrogen atom when an electron falls from orbit n = 2 to orbit n = 1 is 122 nm, then minimum wavelength of the series is ఒక ఎలక్సాన్ n = 2 కక్ష్ నుండే n = 1 కక్ష్మలోకి పడినప్పుడు హైడ్ జన్ పరమాణువు నుండి

ఉద్దారితమైన కాంతి తరంగదైర్జ్యము 122 nm అయితే. ఆ శోణిలో కనిష్టతరంగడైర్జ్యం

- (1) 405 Å
- (2) 9150 Å
- (3) 812 Å
- (4) 915 A



- 116. When monochromatic light falls on a photosensitive material, the number of photoelectrons emitted per second is n and their maximum kinetic energy is K_{max}. If the intensity of incident light is doubled, then
 - (1) both n and Kmax are halved
 - (2) n is doubled but K remains same
 - (3) Kmax is doubled but n remains same
 - (4) both n and K are doubled

ఒక ఏకవర్గ కాంతి ఒక ఫోటో సూక్ష్మ గ్రాహిక వదార్థం మీద పడినప్పుడు సెకనుకు n ఫోటో ఎలక్ట్రానులు వెలువడుతాయి. వాటి గరిస్టు గతిజశక్తి Kma మీక పట్టకాంతి యొక్క తీవ్రత రెట్టింపు చేస్తే, అప్పుడు

- (1) n మరియు K_{max} రెండును సగము ఆగును
- (2) n రెట్టింపు అగును కాని K_{max} మార్పు చెందదు
- (3) K_{max} రెట్టింపు ఆగును కాని n మార్పు చెందదు
- (4) n మరియు K_{max} రెండును రెట్టింపు అగును
- 117. A plane electromagnetic wave travels in free space. Then the ratio of the magnitudes of electric and magnetic fields at a point is equal to
 - (1) Energy of electromagnetic wave
 - (2) Inverse of the velocity of the electromagnetic wave
 - (3) Inverse of the energy of electromagnetic wave
 - (4) Velocity of electromagnetic wave

ఒక సమతల విద్యుత్ అయస్కాంత తరంగం శూన్యంలో స్థాయాణిస్తున్నది. ఒక బిందువు వద్ద విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రాల పరిమాణాల నిష్పత్తి

- (1) ఏద్యుత్ అయస్కాంత తరంగం యొక్క శక్తితో సమానం
- (2) విద్యుత్ అయస్కాంత తరంగం యొక్క వేగం విలోమంతో సమానం
- (3) ఏద్యుత్ అయస్కాంత తరంగం యొక్క శక్తి ఏలోమంతో సమానం
- (4) ఏద్యుత్ అయస్కాంత తరంగం యొక్క వేగంతో సమానం



118. An alternating emf given by equation $E = 300 \sin [(100 \pi)t]$ volt is applied to a resistance 100 ohms. The rms current through the circuit is (in Amperes)

E = 300 sin [(100 π)t] పోల్టులు అనే సమీకరణం ద్వారా ఇవ్వబడిన ఏకాంతర విద్యుత్చానలక జలము, 100 ఓప్పుల నిరోధముపై ప్రయోగించబడినది. ఆ వలయంలో ప్రవహించుచున్న వర్గ మధ్యమ వర్గ మూల విద్యుత్ (ప్రవాహపు (ms) విలువ (యాంపియర్లలో)

- (1) $\frac{6}{\sqrt{2}}$
- (2) $\frac{3}{\sqrt{2}}$ (3) $\frac{9}{\sqrt{2}}$
- (4) 3
- 119. The magnetic susceptibility of a material of a rod is 299. Permeability of vacuum (µ) is $4\pi \times 10^{-7}$ H m⁻¹. Absolute permeability of the material of the rod is

ఒక కడ్డీ యొక్క ఆయస్కాంత సెసెప్టివిలిటి 299. శూన్యం యొక్క పర్మియుబిలిటి (μ) $4\pi \times 10^{-7} \; \mathrm{H \; m^{-1}}$. అయిన, కడ్డీ చేయబడిన పదార్థపు పరమపర్మియుల్లిటి

(1) $3771 \times 10^{-8} \text{ H m}^{-1}$

(2) 3771 × 10⁻⁷ H m⁻¹

(3) 3771 × 10⁻⁵ H m⁻¹

- (4) 3770 × 10⁻⁶ H m⁻¹
- 120. A paramagnetic sample shows a net magnetization of 0.8 A/m, when placed in an external magnetic field of strength 0.8 T at a temperature 5 K. When the same sample is placed in an external magnetic field of 0.4 T at a temperature of 20 K, the magnetization is ఒక పౌర అయస్కాంత పదార్థమును బాహ్య అయస్కాంత క్షేతము బలం 0.8 Tలో ఉష్ణోగ్రత 5 K వద్ద ఉంచినప్పుడు అది చూపే ఫలిత అయస్కాంతీకరణము విలువ 0.8 A/m. ఆదే పదార్ధాన్ని ఉష్ణోగత 20 K, బాహ్యా అయస్కాంత క్షేతం బలం 0.4 Tలో ఉంచినప్పుడు దాని అయస్కాంతీకరణము

(2) 0.8 Am⁻¹ (3) 0.8 Am⁻²

Rough Work

(1) 0.1 Am⁻¹



CHEMISTRY

121. The mole fraction of water in 98% (w/w) H₂SO₄ solution is 98% (w/w) H₂SO₄ ద్రావణంలో నీటి మోల్ భాగం

(1) 0.02

- (2) 0.1
- (3) 0.9
- (4) 0.8

122. The reduction potential of hydrogen electrode at pH 10 is

pH 10 పద్ద ైూడ్జన్ ఎలక్ట్రాడ్ క్రయకరణ శక్మం

(1) 0.0 V

(2) -0.059 V

(3) -0.59 V



123. The half-life of a first order reaction is 100 seconds at 280 K. If the temperature coefficient is 3.0, its rate constant at 290 K in s⁻¹ is

ఒక ప్రథమ క్రమాంక చర్య అర్థ చర్యకాలం 280K వేద్ద 100 సెకన్లు. ఉష్టోగ్రతాగుణకం 3.0 అయితే, 290K వేద్ద ఆ చర్య రోటు స్థిరాంకం క^{ా!} లలో

(1) 6.93×10^{-2}

(2) 2.08×10^{-3}

(3) 2.08×10^{-2}

(4) 6.93 × 10^{-3}

124. Which one of the following forms a negatively charged sol?

్రింది వాటిలో ఋజావేశ సాల్ను ఏర్పరచునది ఏది?

(I) Cds

(2) Al₂O₃·x H₂O

(3) Cr2O3 x H2O

(4) TiO,

125. Which one of the following methods is used in the concentration of sulphide ore ?

(1) Leaching

(2) Froth floatation

(3) Smelting

(4) Roasting

టింది పద్ధతులలో చేనిని పల్పైడ్ ముడి ఖనిజాల సాంద్రీకరణంలో ఉపయోగిస్తారు?

(1) Ag ₹50

(2) වූ වර විල්ම්ණ

(3) ప్రగలనం

(4) 작성조리



- 126. The correct arrangement of following acids of phosphorus in the increasing order of oxidation state of phosphorus is
 - (1) pyrophosphoric acid < orthophosphorous acid < hypophosphorous acid
 - (2) hypophosphorous acid < orthophosphorous acid < pyrophosphoric acid
 - (3) hypophosphorous acid < pyrophosphoric acid < orthophosphorous acid
 - (4) pyrophosphoric acid < hypophosphorous acid < orthophosphorous acid క్రింద్ ఫాన్ఫర్స్ ఆమాలలో ఫాన్ఫర్స్ ఆక్సిడేషన్ స్థిత్ పెరిగో సర్యాన క్రమం
 - (1) పైరోఫాస్పోరిక్ ఆమం < ఆర్ట్ఫోస్పరస్ ఆమం < మైపోఫాస్పరస్ ఆమం
 - (2) మైనాఫాస్పరస్ ఆమం < ఆర్ట్ ఫాస్పరస్ ఆమం < పైరోఫాస్పోరిక్ ఆమం
 - (3) హైపోఫాస్పరస్ ఆముణ < హైటోఫాస్ట్రెఫిక్ ఆమం కాలతోపాస్పరస్ అమం
 - (4) పైరోఫాస్ట్ఫ్ రిక్ ఆమ్లల్ < మామార్కాప్పుర్స్ ఆమ్లల్ < ఆట్ట్ఫ్ స్ఫ్ఫర్స్ ఆమ్లల
- 127. Among the following inert gas elements, the element that shows highest chemical reactivity is

్రకింది ఉత్కృష్ణ వాయు మూలకాలలో అత్యధిక చర్యాశీలతను ప్రదర్శించునది

(1) Xe

(2) Ne

(3) Ar

- (4) He
- 128. Crystal field theory does not explain which of the following property of coordination compounds?
 - (1) structure of coordination compounds
 - (2) the covalent character of the bond between metal and the ligand
 - (3) magnetic property
 - (4) colour

స్పటిక కైడ్ సిబ్జాంతం ద్వారా సమన్వయ సమ్మేళనాల ఏ ధర్మాన్ని ఏవరించలేము?

- (1) సమన్వయ సమ్మేళవాల నిర్మాణాలు
- (2) లోహ-లైగాండ్ల మధ్యగల బంధం యొక్క సమయోజనీయ స్వభావం
- (3) ಅಯಸ್ಕಾಂತ ಧರ್ಶಂ
- (4) dons



129. In [CoF₆]³⁻, Co³⁺ uses outer d orbitals (4d) in sp³d² hybridisation. The number of unpaired electrons present in complex ion is

 $[\mathrm{CoF}_{6}]^{3}$ లో Co^{3} బాహ్య d ఆర్బిటాళ్ళ (4d)ను $\mathrm{sp}^{3}\mathrm{d}^{2}$ పంకరీకరణంలో వినియోగించుకుంటుంది. పంక్లిష్ట అయాన్లో ఉండే ఒంటర్ ఎలక్ట్రాన్ల పంఖ్య

(1) 3

(2) 0

(3) 4

(4) 2

130. Identify from the following, the monomers which undergo condensation polymerisation కోంది పాటినుండి సంఘనన పాలిమరికరణమునకు లోనగు మోన్నుర్లను గుర్తింపును

1. H₂C=CH-CH=CH₂

2.



3. H,C-CHCI

- 5. F2C=CF2
- 6. (H₃C)₂C=CH₂
- (1) 2,4

(2) 3, 5

(3) 1, 3

(4) 1, 6



131. Which one of the following sets of vitamins is fat soluble ?

క్రంది విటమీస్ సమీతులలో ఏది కొన్నులో కరుగుతుంది?

- (1) D, B₁, B₂, E
- (3) A. D. E. K

- (2) C, D, B6, B12
- (4) A. D. B. B.

132. Match the following

List-I

- (A) Sucralose
- (B) lodine
- (C) Sodium benzoate
- (D) Ranitidine

List-II

Antioxidant

Artificial sweetener

(111) Antacid

(II)

- (IV) Antiseptic
- Food preservative (V)

కిందివాటిని జతపరుచుము

arder-I

- (A) పుక్రలో జ్
- (B) 2000 45
- (C) ස්ඛ්යාං වරණිණ්ඩ්
- (D) ರನಟಿಡಿನ

ar Der-II

- యాంటి ఆక్సికరణ్ (1)
- కృత్రిమ తీపికారకము (H)
- యాంటాసిద్ (III)
- ಯಾಂಟಿ ಸಿಸಿಕ (IV)
- ఆహార పదార్థాల పంరక్షకము (V)

The correct answer is

ఇది సరియొన సమాధానము

(A)

(II)

- (B)
- (C)
 - (D)

(IV)

(III)

(I)

- (I) (II)
- (I)
- (III)
- (IV) (I) (III)
- (3) (II)
- (IV) (V)
- (4) (II)
- (III) (V)
- Rough Work



133. What is the name of the following reaction ?

(1) Swarts Reaction

(2) Sandmeyer Reaction

(3) Gatterman Reaction

(4) Finkelstein Reaction

కేంది చర్య పేరు ఏమిటి?

CH3CH2CH2Br Nat CH3CH2CH2I

(1) స్వాట్స్ చర్య 🧻

(3) గాటర్మాన్ చర్య

(4) ఫ్స్ కల్ఫ్ స్ చర్య

134. Y
$$\stackrel{\text{Na}}{\longleftarrow}$$
 X $\stackrel{\text{Conc. H}_3\text{SO}_4, 413 \text{ K}}{\longrightarrow}$ $(C_2\text{H}_5)_2\text{O}$

What are X and Y in the above reactions?

$$Y \leftarrow Na \qquad X \xrightarrow{m \not \in H_1SO_e, 413 K} (C_2H_5)_2O$$

ైప చర్యలలో X మరియు Yలు ఏమిటి?

X

- (1) C,H,OH
- C,H,ONa
- (2) H, COH
- H, CONa
- (3) C₄H₀OH
- C4HQONa
- (4) C,H,OH
- C,H,ONa

135. Which one of the following methods can be used to separate a mixture of ortho- and paranitrophenols?

(1) Steam distillation

Crystallization

(3) Solubility

Sublimation (4)

ఆర్ట్ మరియు పారా వైట్లోఫినాల్ల మిశ్రమాన్ని ఏ పద్ధతిలో వేరుచేయపచ్చును?

(1) జల బాప్పెస్వేదనం

(2) స్పటికీకరణం

(3) ದ್ರಾಪಡೆಯಕ

(4) ఉత్పతనము

	2	B		
136. Acetaldehyde under	goes reaction in the	presence of dil	NaOH to giv	e
(1) 3-Hydroxy butt				
(3) Butanoic acid		(4) Acc	ctic acid	
ఎస్టిటాల్లి హెడ్ సుజల	NaOH సమక్షంలో చ	ర్యవోంది	ను ఇచ్చున	is.
(1) 3- wears w				
(3) బ్యుటనోయిక్ ఆ	వ్వం	(4) ఎ%	టిక్ అమ్మం	ait see bull
137. Identify the compo		wing which fo	rm primary ar	nines under suitabl
reduction conditions	s మన క్రామకరణ పరిష్	Arnest Branch	12250X12	రందిచే సమోళనాల
557			1101	
I. C2H5NC		2. C ₂ if,		
3. C.H.CONH.		4. C ₆ H ₃	NO ₂	
(1) 2, 3, 4	(2) 1, 4	(3) 3,	4 (4) 1, 3, 4
138. Assertion (A) :	ΔU = 0 for a reversil	ble as well as in	reversible expa ΔS _{total} ≠ 0 for a	nsion of an ideal ga n irreversible process
	ΔU is independent of			
The correct answer	is			
(i) (A) and (R) ar	e correct, (R) is not	the correct exp	planation of (A).
(2) (A) is correct,	but (R) is not corre	et.		
(3) (A) is not corr	ect, but (R) is corre	et.		
	re correct, (R) is the			truly and
	ఆదర్శ వాయు వ్యాక్ అనుత్ర్కమణియు ప్ర ΔS_{total} ≠ 0 .	చంలో, సమాష్ట్ర క్రియలకు AU =	ప్రక్రియలో ఉం 0, కానీ అనుత్వ	5၇ သင်္ကလာ သဝလ ၇ သင်္ကလာ (၁၉၆တ)
and the state of	ATT - 24. 4 42	All of the marks A	C LACKNER.	A Kert of the Street as

(1) (A) మరియు (R) లు పరియొనవి, (A)కు (R) సరియొన వివరణ కాదు.

(4) (A) మరియు (R) లు పరిమైనవి, (A)కు (R) పరిమైన వివరణ.

Download from www.JbigDeal.com

Rough Work

ఇది సరియైన సమాధానం

(2) (A) సరియోనది, కానీ (R) సరియోనది కాదు.

(3) (A) పరియునది కాదు, కానీ (R) సరియునది.

54 R



139. When 0.1 moles of N2O4(g) was placed in a 1.0 litre flask at 400 K and closed, the following equilibrium is reached with a total pressure of 6 bar.

N,0, == 2NO,

Assuming ideal behaviour of the gases, the partial pressure of N,O,(g) at equilibrium in bar is (R = 0.083 bar L mol-1 K-1)

1.0 వీటర్ ప్రాత్తో 0.1 మోల్ల N,O4(వా)ను 400 K వద్ద ఉంచి ప్రాతను మూస్టివేయగా మొత్తం బడనము 6 bar కల క్రింది సమతాస్థితి ఏర్పడింది.

 $N_2O_4 = 2NO_2$

ఆదర్శ వాయువులుగా భావించి. సమంగాస్థితే వద No.(వా) పాక్షిత జోడోనం barలలో (R = 0.083 bar L mo)-1 K-1)

(1) 2.68

- (2) 3.32
- (3) 9.32
- (4) 0.64
- 140. A saturated solution of Ca₃(PO₄)₂ contains 2.0 × 10⁻⁸ M of Ca²⁺ and 1.6 × 10⁻⁵ M of PO₄³⁻ at a certain temperature. The solubility product (Ksp) of Ca3(PO4)2 at that temperature is బక నిర్ది ప్ర ఉష్టోగ్రత వద్ద ఇవ్వబడిన $Ca_{3}(PO_{4})_{2}$ సంతృప్పుదావణము, $2.0 \times 10^{-8} \, \mathrm{M} \, \mathrm{Ca}^{2+}$ మరియు L6×10-3 M PO,3- కల్గి ఉంది. అదే ఉష్టోగత వర్గ దాని ద్రావణియతా లబ్దం, K
- (1) 8.00×10^{-34} (2) 2.048×10^{-34} (3) 2.048×10^{-33} (4) 3.20×10^{-34}
- 141. In which of the following reactions, H₂O₂ acts as a reducing reagent? కింది చర్యలలో, దేనిలో H,O, క్రయకరణ కారకంగా పనిచేయును?
 - (1) $PbS(s) + 4H_2O_2(aq) \longrightarrow PbSO_4(s) + 4H_2O(1)$ PbS(ఘ) + 4H,O,(జల) _ H , PbSO (ఘ) + 4H,O((ద)
 - (2) HOCI + H,O, H,O++CI+O,
 - (3) Mn2+ + H,O, OH Mn4+ + 2OH
 - (4) 2Fe2+ + H,O, OH 2Fe3+ + 2OH



142. The decreasing order of hydration enthalpies of alkaline earth metal ions is

క్షారమృత్తిక లోహ అయాన్ల హైడేషన్ ఎంథాల్స్ట్రీలు తగ్గే క్రమం

- (1) $Be^{2+} > Mg^{2+} > Ca^{2+} > Sr^{2+} > Ba^{2+}$
- (2) $Be^{2+} > Ba^{2+} > Mg^{2+} > Ca^{2+} > Sr^{2+}$
- (3) $Ba^{2+} > Sr^{2+} > Ca^{2+} > Mg^{2+} > Be^{2+}$
- (4) $Be^{2+} > Ca^{2+} > Sr^{2+} > Mg^{2+} > Ba^{2+}$

143. The correct increasing order of the stability of Alt, Gat, Int, TI ions is Alt. Gat, Int, TIt, అయాన్ల స్టీరత్వం పరిగే సరియైన క్రమం

- (1) TI+ < AI+ < Ga+ < In+
- (2) Al* < Gam < TI* < In*

- (3) Al⁺ < Ga⁺ < In⁺ < Ga⁺ < Al⁺

144. Which of the following is used as black pigment in black ink?

(1) coke

- (2) carbon black (3) germanium
- (4) graphite

కింది వాటిలో దేనిని నల్లని సీరాలో నల్లని వర్గం కోసం వాడుతారు?

(1) 55

- (2) కార్స్ న్ మస్ (3) జెర్మే ఏయం (4) (గాపైట్

145. Which one of the following sets contribute to the global warming? క్రింది సమీతులలో భూగోళం వేడెక్కడానికి దోహదం చేసేది ఏది?

(I) H, NO, SO,

(2) SO2, SO2, O2

(3) N2, C2H6, SO2

(4) CO2, CH4, CFCs(0)

146. In the estimation of halogen, 0.18 g of an organic compound gave 0.12 g of silver bromide What is the percentage of bromine in the compound ? (Molar mass of AgBr = 188; Atomic weight of Br = 80)

హాలోజన్ అంచనా వేసినప్పుడు. 0.18gల ఒక కర్పన సమ్మేళనం 0.12gల స్థ్యార్ బ్రోమైడ్ను ఇచ్చింది. సమ్మేళన౦లోని బ్రోమిన్ భారశాత౦ ఎ౦త? (AgBr అణు ద్వక్తరాశ్ = 188: Br పరమాణు భారము = 80)

(1) 30.64

- (2) 35.24
- (3) 34.84
- (4) 28.36



147. C-H and C-C bond lengths (in pm) in ethane are ఈ ఉన్*లోని C-H మరియు C-C* బంధ డెర్హ్యాలు (pmలలో)

- (1) 100, 154
- (2) 133, 154
- (3) 110, 136
- (4) 112, 154

148. What are Y and Z in the following reaction sequence?

CH₂ = CHBr
$$\xrightarrow{\text{NaNH}_1}$$
 Y $\xrightarrow{\text{Hg}^{\text{tr}}/\text{H}^{\text{th}}}$ Z H₂O; 333 K Z ethane ethane

- ethync '
- acetic acid
- ethyne
- ethanal
- (4) ethylamine
- ethanal

కింది చర్యాక్రమంలో Y మరియు Zలు ఏమిటి?

$$CH_2 = CHBr \xrightarrow{NaNH_1} Y \xrightarrow{Hg^{3+}/H^{\otimes}} Z$$
 Y
 Z

- **5** 0 5
- ఇథనోల్
- (2) 6685
- ఎసిటిక్ ఆముము
- (3) 好成怎
- ఇథనాల్
- (4) ఇథైల్ ఎమీస్ ఇథనాల్

149. The percentages of void space for simple cubic, body centred cubic and hexagonal close packed arrangements respectively are

సరళ ఘనం, అంత:కేంద్రిత ఘనం మరియు పట్కోజీయ సన్నిహిత కూర్పులలో ఖాళీ స్థాదేశ శాతంలు వరుసగా

- (1) 32, 48, 26
- (2) 48, 32, 26
- (3) 48, 26, 32
- (4) 26, 48, 32



150. van't Hoff factor, i, of a 0.5% (w/w) aqueous solution of KCl which freezes at -0.24°C is

 $(K_c \text{ of water} = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1}, \text{ Mol. wt. of } KCl = 74.5)$

0.5% (w/w) KCl జల ద్రావణం -0.24°C వద్ద ఘనీభవనం చెందితే దాని వాంటాఫ్ (van't Hoff) గుణకం, i

(ఏటి $K_f = 1.86 \text{ K kg mol}^{-1}$, KCl అణుభారం = 74.5)

(1) 1.32

- (2) 1.52
- (3) 2.32
- (4) 1.92

151. The wavelength in metres, of an object of mass 1.0 g moving with a velocity of 1.0 × 10⁴ cm s⁻¹ is (h = 6.626 × 10⁻³⁴ Js)

1.0×10⁴ cm s⁻¹ వేగంతో పయనించే, 1.0 g ద్రవ్యరాశి గల వస్తువు యొక్క తరంగ దైర్హ్యం మీటర్లలో (h = 6.626 × 10⁻³⁴ Js)

(1) 6.626×10^{-27}

(2) 6.626×10^{-26}

(3) 6.626×10^{-31}

(4) 6.626×10^{-33}

152. The ratio of ground state energy of Li2+, He+ and H is

Li²⁺, He⁺ మరియు He భూస్థితి శక్తి విలువల నిష్పత్తి

(1) 9:4:1

(2) 1:2:3

(3) 3:2:1

(4) 1:4:9

153. Elements A, B and C belong to the same period in the long form of the periodic table. The nature of the oxides of A, B and C is amphoteric, basic and acidic respectively. The correct order of the atomic numbers of these elements is

A, B, C మూలకాలు, విస్తృత ఆవర్తన పట్టికలో ఒకే పిరియడ్కు సంబంధించినవి. A, B, C మూలకాల ఆక్రైడ్ల స్వభావము వరుసగా ద్విస్వభావం, క్షారస్వభావం, ఆమ్ల స్వభావం, ఈ మూలకాల పరమాయి సంఖ్యల సరియైన క్రమం

(1) B > A > C

(2) C > B > A

(3) C > A > B

(4) A > B > C



154. Which one of the following is the correct order of the size of the ions?

్రకంద్ ఆయాన్ల మైజును తెలిపే క్రమాలలో ఏది సరియైనది?

- (1) $O^{2-} > F^- > Mg^{2+} > Na^+$.
- (2) $Na^+ > Mg^{2+} > F^- > O^{2-}$

(3) $O^{2-} > F^- > Na^+ > Mg^{2+}$

(4) $Mg^{2+} > Na^+ > F^- > O^{2-}$

IVIT

155. If E = the number of lone pairs of electrons on Xe,

B = the number of bonding pairs of electrons,

S = shape of the molecule.

then, what is the correct set of E, B and S of XeF4?

E = Xe పైన ఉన్న ఒంటరి ఎలక్ట్రైస్ జంటల సంఖ్య,

B= ఇండ ఎలక్ట్రాన్ జంటల సంఖ్య.

S= අඟ අනුම.

అయితే. XeF కు E, B, Sల సరియైన సమీతి ఎది?

E B S

- 4 2 square planar (යජාරුත් තින්ජීව)
- (2) 3 3 octahedral (සමු මෙර)
- (3) 3 square planar (ක්ඡාරුත් තික්ෂේව)
- (4) 2 4 square planar (చతుర్మ సమతల)



156. In molecule, the formal charges of oxygen atoms 1, 2, 3 are respectively



ఆణువులో 1. 2. 3 ఆక్సెజన్ పరమాణువుల ఫార్మల్ విద్యుదావేశాలు వరుసగా

(1) -1, 0, +1

(2) 0, -1, +1

(3) 0, +1, -1

(4) +1, 0, -1

TIVI

157. If 240 mL of a gas X diffuses through a porous membrane in 20 min whereas the same volume of methane diffuses in 10 min at the same temperature and pressure, the molar mass in g mol⁻¹ of gas X is

ఒక సచ్ఫిద్ర పొరనుండి 240 mLల X వాయువు వ్యాపనం చెందుటకు 20 ని. మరియు అదే ఉష్టోగ్రత, పీడనం వద్ద అదే ఘనపరిమాణం గల మీథేస్ వ్యాపనం చెందుటకు 10 ని. పడితే, X వాయువు మోలార్ (దవ్యరాశ్ g mol⁻¹లలో

(1) 128

(2) 8

(3) 64

(4) 32

158. The rms speed of helium in ms⁻¹ (atomic mass = 4.0 g mol⁻¹) at 400 K is 400 K వడ్డ్ హ్లీయుం (పరమాణు భారం = 4.0 g mol⁻¹) rms వేగం ms⁻¹లలో

(1) 1580

(2) 15.8

(3) 28

(4) 158



159. In a closed vessel, 5 moles of A2(g) and 7 moles of B2(g) are reacted in the following manner

$$A_2(g) + 3B_2(g) \longrightarrow 2AB_3(g)$$
.

What is the total number of moles of gases present in the container at the end of the reaction? as $2\pi \sin^2 3\pi \sin^2 3\pi \cos^2 3\pi \cos^2$

$$A_2(\varpi^*) + 3B_2(\varpi^*) \longrightarrow 2AB_3(\varpi^*).$$

చర్య పూర్తయిన తరువాత పాత్రలోని మొత్తం వాయువుల మోల్ల సంఖ్య ఎంత?

(1)
$$\frac{8}{3}$$



160. Observe the following reaction

$$2NO_2(g) + 2OH(aq) \rightarrow NO_2(aq) + NO_3(aq) + H_2O(l)$$

In this reaction,

- (1) NO2(g) is reduced to NO3(aq) and oxidized to NO2(aq)
- (2) OH is oxidized to H2O
- (3) OH is reduced to H2O
- (4) NO2(g) is reduced to NO2(aq) and oxidized to NO3(aq)

దిగువ చూపిన చర్యను పరిశీలించుము

$$2NO_2(\varpi) + 2OH^-(\varpi\varpi) \rightarrow NO_2^-(\varpi\varpi) + NO_3^-(\varpi\varpi) + H_2O((\varpi))$$

ఈ చర్యలో,

- (1) NO2(3°). NO3(జల)గా క్రయకరణం, NO2(జల)గా ఆక్సీకరణం చెందినది
- (2) OHT, H2O ಗ್ ಆಕ್ರಿಕರಣಂ ವಾಂದಿನದಿ
- (3) OH, H2O ಗ್ ಕ್ಷಯತರಣಂ ವಾದಿಸಿದಿ
- (4) NO2(వా). NO2(జల)గా క్రమకరణం, NO3(జల)గా ఆక్సీకరణం చెందినది