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 పృతములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్యగల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

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 గామోపెటాలె ఉపతరగతులు ఈ క్రింది నిష్పత్తిలో కోహార్డ్ అను కలిగి ఉంటాయి

(1) 3:2

(2) 1:1

(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

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

(1) సొలానమ్

(2) ఆలీయప్ప (3) కార్ప్రేకమ్

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' మొక్కు అంకురచ్చద కణంలోని క్రోమోజోముల సంఖ్య మరియు 'B' మొక్క వేరు ఆగ్ర విబ్బాజ్యకణజాలంలోని కణం క్రోమోజోముల సంఖ్య కలిపి ఆపీల్ ప్రకాండ అగ్ర విభాజ్యకణజాల కణంలోని క్రోమోజోముల సంఖ్యకు సమానంగా ఉంటుంది. A మరియు B మొక్కలు వరుసగా

(1) 30, Bushara)

(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 క్రార 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

List-II

- (A) G, phase
- Replication of DNA (1)
- (B) S phase
- (II) Quiescent stage
- (C) G, phase
- Condensation of chromatir (III)
- (D) Go phase
- (IV) Protein synthesis
- Interval between mitosis and initiation of DNA replication

ఈ క్రింది జాబితాలను జతపరచండి

ಚಾವಿಡ್-1

ಜಾವಿಡಾ-11

- (A) G 전쟁
- DNA (BS) (I)
- (B) S 公当
- POSSY (II)
- (C) G, 정취
- (III) క్రామంటిప్ సంగ్రహణం
- (D) G_o සිර
- (IV) ដៅម៉ីង ល់ក្នុងព

సమ విభజనకు, DNA స్థుపెక్పపై ఆరంభానికి మధ్య విరామదశ

The correct answer is

ఇది సరియోన సమాధానము

- - (C) (D)

(III)

(I)

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



	. Match the following lists	
	List-I	List-II
		atabolism of long chain fatty acids
	(C) Peroxisomes (III) F	ormation of glycoproteins and glycolipids
	(D) Endoplasmic reticulum. (IV) S	ynthesis of lipids
	Name of the second seco	smoregulation
	రు క్రించ్ బాబ్లాలను జతపరచండి	
	మాచితా-I (A) గాల్ట్ పరికరం (I) ల్	బావిరా-II విడ్లను కార్బోహెడ్రోట్లుగా మార్పుత
	(B) గైఆక్స్స్ స్ట్ మ్లు (II) దీ	of around the extrem Darxy Box
	(C) ప్రాకృస్తామలు (III) 7	ర్ల శృంఖల ఫాటీ ఆమ్లాల విచ్ఛిన్న క్రియ కో ప్రొటిస్ట్లు, గ్లైకోలిపిడ్లు ఏర్పడుట
	(C) wo-sja-woo (III) i	పిడ్ల సంశేషణ
	The correct answer is	వాభిపరణ చర్యల నియంత్రాణ
	ఇది సరియైన సమాధానము (A) (B) (C) (D)	
	(A) (B) (C) (D) (1) (II) (III) (V) (I)	
	(2) (IV) (V) (I) (II)	
	(3) (V) (IV) (II) (III)	
	(4) (III) (I) (IV)	
	. 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
	ණ (දීටයි පුදුු කැවෙව් ඛ පුදුු කට බුරුර	ళబ్జకాండం అడ్డుకోతలో కనిపించదు?
	(1) ものは 20 (3) ものいおも ちゃく	(2) దృఢకణజాలయుత పుంజపు ఒర (4) దృఢకణబాలయుత అధశ్చర్మం
	(3) ಲಯಜಾತ ಕುಟಾಂಂ	(4) ထပ္ပြဲအေရးမတ္သာခ ဓာင္ပုပ္ျပ
	. A taxon is observed. Himgiri variety wh	ich 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	
		s (3) Polemoniales (4) Rosales
		హీల్ బంట్ వ్యాధికి (పత్రోధకతను చూపే హిమ్గ్రీ
		్రస్లో పరాగరేణువులు పరాగకోశాల నుంచి విడుదలైన
	30 నిముపాలలోనే తమ మొలకొత్తే శక్తిని కి	్ల్పోతాయి. ఈ టాక్సాన్ ఈ క్రమానికి చెందుతుంది
	(I)	5 (3) పాలీమోనియేలిస్ (4) రోజేలిస్
200	Rough Work	
No. 100 100	CARLES OF THE PARTY OF THE PART	



(1) Marchantla — Pseudo-elaters (3) Cycas — Coralloid roots (4) Volvax — Colonial form おうまる あがわかあか たらのなる :: (1) エルマスクをはか - 世内省 電影をし (2) (はないまから - ちょから まずれから (3) 売ぎる - あまやす また (4) エロッチ (4) エロッチ (5) - ちょから (5) - ちょから (6) - ちょから (7) - おまります (7) - ままります (7) -	9.	Identify the wrong combination :	
(3) Cycas — Coralloid roots හර වින කින්න කින්න රාලයේ යි. (1) ක් නැතුයේ ස්ත – පතුප් සේවර්න (2) (ජස්ත දින්න – විකාදු (3) කින්න – පතුප් සේවර්න (4) ක් නැතුවේ – විකාදු (5) කින්න – පතුප් සේවර්න (6) කින්න – පතුප් ස්ත – පතුප් සේවර්න (7) Skoog (8) Technique of plant tissue culture (9) Phylogenetic classification (10) Absorption of toxic gases by plants (11) Doseph Priestly (12) Robert Blocke (13) කින්න – Hales ර දිය ක් කින්න ක් කින්න ක් සේවර්න ක්			(2) Dryopteris — Rhizome
(1) మార్కాండియా - అన్నత ఇలేటర్లు (2) డ్రయా ఫైలిస్ - కొమ్ము (3) హైలిస్ - ట్రమాళాభ బేర్లు (4) వాల్యాక్స్ - సమానివేశ రూపం 10. Match the following lists List-I (A) Micrographia (D) Skoog (B) Technique of plant tissue culture (II) Bessey (C) Phylogenetic classification (III) Joseph Priestly (IV) Robert Hooke (V) Stephan Hales (V) Stephan Hales (E) మ్రిక్ గ్రాఫియా (D) మ్రిక్ గ్రాఫియ్ (D) మ్రిక్ గ్రాఫియా (D) మ్రిక్ గ్రాఫియ్ (D) మ్రిక్ స్టాఫ్ (D) మ్రిక్ స్టాఫ్ (D) మ్రిక్ స్టాఫ్ (D) మ్రిక్ స్టాఫ్ (D)			
(1) మార్యాండియా - అన్నత ఇలేటర్లు (2) డ్రయాఫైలిస్ - కొమ్ము (3) సైకస్ - ప్రమాళ భేద్దు (4) వాల్యాక్స్ - సహనివేశ రూపం 10. Match the following lists List-II (A) Micrographia (J) Skoog (B) Technique of plant tissue culture (II) Bessey (C) Phylogenetic classification (III) Joseph Priestly (D) Absorption of toxic gases by plants (IV) Robert Hooke (V) Stephan Høles ಈ ਫ਼ੌਂਡਰ ਡਾਜ਼ੀ ਫ਼ੌਂਡਰ ਸਾਡਿਲਾ ਨੂੰ ਲੈ			
10. Match the following lists List-I (A) Micrographia (I) Skoog (B) Technique of plant tissue culture (II) Bessey (C) Phylogenetic classification (III) Joseph Priestly (D) Absorption of toxic gases by plants (IV) Robert Hacke (V) Stephan Hales			(2) 1805 PAS - 805
List-I			(4) TERROES - 5500
List-II		(3) 1030 - [0.0.4.0.000	(4) 20 23) - 20 20 20 20
(A) Micrographia (B) Technique of plant tissue culture (C) Phylogenetic classification (II) Joseph Priestly (IV) Robert Hooke (V) Stephan Hales 6 ලිංගි සංච්චි පෙන්න සර ක්රාය්ඛන ස්තිව් -II (A) බුල් (ල් කිරීම සහ ක්රීම් ක්රීම් ල්ල ල්ල ල්ල ල්ල ල්ල ල්ල ල්ල ල්ල ල්ල ල	10.	Match the following lists	
(B) Technique of plant tissue culture (C) Phylogenetic classification (D) Absorption of toxic gases by plants (IV) Robert Hooke (V) Stephan Hales 6		List-I	List-II
(C) Phylogenetic classification (D) Absorption of toxic gases by plants (IV) Robert Hooke (V) Stephan Hales 6 ເຮືອດີ ສານີອາຍວານ ພຣ ພົດປະເທດ ຜູ້ (V) Stephan Hales 6 ເຮືອດີ ສານີອາຍວານ ພຣ ພົດປະເທດ ຜູ້ (V) ຮັບກາດ Hales 6 ເຮືອດີ ສານີອາຍວານ ພຣ ພົດປະເທດ ຜູ້ (V) ຮັບກາດ Hales 6 ເຮືອດີ ສານີອາຍວານ ພຣ ພົດປະເທດ ຜູ້ (V) ຮັບກາດ Hales 6 ເຮືອດີ ສານີອາຍວານ ພຣ ພົດປະເທດ ຜູ້ (V) ຮັບກາດ Hales 6 ເຮືອດີ ສານີອາຍວານ ພຣ ພົດປະເທດ ຜູ້ (II) ເປັນ (III) ຜູ້ (IV) ຕາຍຮູ້ ສານຮູ້ ພາຍ ພົດປະເທດ ຜູ້ (IV) ຕາຍຮູ້ ສານຮູ້ ພາຍ ພົດປະເທດ ພົ		(A) Micrographia	(I) Skoog
(D) Absorption of toxic gases, by plants (IV) Robert Hooke (V) Stephan Hales が きつむ まります。 と まります。		(B) Technique of plant tissue culture	(II) Bessey
(V) Stephan Hales が きっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと いっと い		(C) Phylogenetic classification	(III) Joseph Priestly
න්වල සාධ් පෙවිස් ක් ක්රියා කර		(D) Absorption of toxic gases, by plants	(IV) Robert Hooke
జావీతా-I (A) మైక్ గ్రాఫీయా (B) మొక్క కణజాల వర్గన పద్ధతి (C) వర్గ వికాస వర్గీకరణ (III) జోసెఫ్ [ఫీస్డి (D) మొక్కలు విషపూరిత (IV) రాజర్డ్ హుక్ వాయువులను శోపించడం (V) స్ట్రీఫెస్ హేల్స్ The correct match is ఇద్ సరియైన జోడింపు (A) (B) (C) (D) (1) (III) (II) (IV) (2) (IV) (III) (ID) (IV) (3) (II) (D) (IV) (4) (IV) (D) (III) (III) 11. Trichodesinium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ఎర్ర పముడ్రానికి రంగును కల్లజేస్ ట్రైక్ డెస్మీయం ఎర్డియం ఒక (1) గోధును వర్డ శైవలం (3) వీల్ ఆకుపచ్చ శైవలం (4) ఎరుపు వర్డ శైవలం (5) పీల్ ఆకుపచ్చ శైవలం (6) ఎరుపు వర్డ శైవలం			(V) Stephan Hales
(A) 説(野)(所染めが (I) 説がた (III) 認知 (IV) 可能 (IV) 可能 (IV) 可能 (IV) 可能 (IV) 可能 (IV) 可能 (IV) (IV) (III)		ఈ క్రింది జాబ్తాలను జత పరుచుము	
(B) మొక్క కణజాల వర్ధన పద్ధతి (III) బౌసఫ్ (ఓస్ట్రి (C) పర్గ ఏకాస వర్గీకరణ (III) జోసఫ్ (ఓస్ట్రి (D) మొక్కలు ఏపపూరిత (IV) రాబర్ట్ హుక్		සාඩප-I	ಚಾಧಿರ್-II
(C) వర్గ వికాస వర్గీకరణ (III) జోసెఫ్ [ఫీస్డి (D) మొక్కలు విషపూరిత (IV) రాబర్డ్ హాంక్ బాయువులను శోషించడం (V) స్ట్రీఫెఫ్ హాల్స్ The correct match is ఇది సర్యెన జోడింపు (A) (B) (C) (D) (1) (III) (II) (IV) (IV) (2) (IV) (III) (ID) (I) (3) (II) (D) (IV) (V) (4) (IV) (D) (II) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga alga ప్రముద్రానికి రంగును కల్గజోస్ ట్రైకోడౌస్మయం ఎరిటైయం ఒక (1) గోడును వర్డ శైవలం (2) ఆకుపచ్చ శైవలం (3) ఏల్ ఆకుపచ్చ శైవలం (4) ఎరుపు వర్డ శైవలం (3) ఏల్ ఆకుపచ్చ శైవలం (4) ఎరుపు వర్డ శైవలం		(A) ညျော်ကြာမိုတာ	(I) 為元. 指
(IV)		(B) మొక్క కణజాల వర్గన పద్ధతి	(II) 2333
(IV)			(III) జోసెఫ్ (ప్రస్టి
The correct match is ఇద్ సరీయైన జోడింపు (A) (B) (C) (D) (1) (III) (II) (V) (IV) (2) (IV) (III) (ID) (I) (3) (II) (I) (IV) (V) (4) (IV) (I) (II) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ఎర్ పముదానికి రంగును కల్గజేస్ టై9కోడెస్మ్ యం ఎర్డియం ఒక (1) గోధును వర్డ శైవలం (2) ఆకుపచ్చ శైవలం (3) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలం (4) ఎరుపు వర్డ శైవలం (3) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలం			20.7
The correct match is ఇద్ సరీయైన జోడింపు (A) (B) (C) (D) (1) (III) (II) (V) (IV) (2) (IV) (III) (ID) (I) (3) (II) (I) (IV) (V) (4) (IV) (I) (II) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ఎర్ పముదానికి రంగును కల్గజేస్ టై9కోడెస్మ్ యం ఎర్డియం ఒక (1) గోధును వర్డ శైవలం (2) ఆకుపచ్చ శైవలం (3) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలం (4) ఎరుపు వర్డ శైవలం (3) నీలి ఆకుపచ్చ శైవలం		వాయువులను శోపించడం	(V) స్ట్రీఫ్స్ హేల్స్
(A) (B) (C) (D) (1) (III) (II) (IV) (IV) (2) (IV) (III) (ID) (I) (3) (II) (I) (IV) (V) (4) (IV) (I) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ລໄປ ນ້ວນແຕ່ວິຮ້ ປັດກ່າວນ້ຳ ຮັບຂື້ ນີ້ ຍັງຮ້ ຜົນຄູ່ ໝົວ ລົບຄື ໜ້າວ ພຮັ (1) ກີ ຜຸ້ນ ລັ້ນ ຊື້ ຊື້ ພ້ວ (2) ພຮັນ ລັ້ນ ຊື້ ຊື້ ລັບວ (3) ລີ້ ຍໍ ຮຮັນ ລັ້ນ ຊື້ ລັບວ (4) ລັບ ໝໍ ລັດ ຊື້ ລັບວ (3) ລີ້ ຍໍ ຮຮັນ ລັ້ນ ຊື້ ລັບວ (4) ລັບ ໝໍ ລັດ ຊື້ ລັບວ			
(1) (III) (II) (IV) (IV) (2) (IV) (III) (ID) (I) (3) (II) (I) (IV) (V) (4) (IV) (I) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ລໄປ ນ້ວນເຫລືຣ໌ ປັດກາວນ ຮັບຂີ່ ນໍ້ ປັງຮັດໝູ້ ໝົວ ລຽ້ຄື ໝົວ ຂຮັ (1) ກັດນວນ ວັດ ອັດນວນ ຮັບຂີ່ ນໍ້ ປັງຮັດໝູ້ ໝົວ ວັດ ຄົດນວນ ຂຮັ (1) ກັດນວນ ວັດ ອັດນວນ		ఇది సరియొన జోడింపు	
(2) (IV) (III) (ID) (I) (IV) (V) (3) (II) (D) (IV) (V) (4) (IV) (D) (II) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga alo పముదానికి రంగును కల్లజేపే టై9కోడెస్మియం ఎరిథ్యాయం ఒక (1) గోధుమ వర్డ ైవలం (2) ఆకుపచ్చ ైవలం (3) నీలి ఆకుపచ్చ ైవలం (4) ఎరుపు వర్డ ైవలం		(A) (B) (C) (D)	
(3) (II) (I) (IV) (V) (4) (IV) (I) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ఎర పముదానికి రంగును కల్లజేపే టై9కోడౌప్మయం ఎరిడ్రియం ఒక (1) గోధుమ వర్డ శైవలం (2) ఆకుపచ్చ శైవలం (3) వీలి ఆకుపచ్చ శైవలం (4) ఎరుపు వర్డ శైవలం			
(3) (II) (D) (IV) (V) (H) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga බර పముద్రానికి రంగును కల్గజేపే టై9కోడెప్మయం ఎర్థియం ఒక (1) గోధుమ వర్ధ ైవలం (2) ఆకుపచ్చ ైవలం (3) నీలి ఆకుపచ్చ ైవలం (4) ఎరుపు వర్గ ైవలం		(2) (IV) (III) (II) (I)	
(4) (IV) (I) (III) 11. Trichodesmium erythrium which gives colour to red sea is a (1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ఎర పముదానికి రంగును కల్లజేసే ట్రైకోడౌస్మ్మీయం ఎరిడ్రియం ఒక (1) గోధుమ వర్డ ైవలం (2) ఆకుపచ్చ ైవలం (3) నీలి ఆకుపచ్చ ైవలం (4) ఎరుపు వర్డ ైవలం		(3) (II) (I) (IV) (V)	
(1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ఎర పముదానికి రంగును కల్గజేపే టై9కోడెస్మియం ఎర్థియం ఒక (1) గోధుమ వర్డ ైవలం (2) ఆకుపచ్ప ైవలం (3) వీల్ ఆకుపచ్ప ైవలం (4) ఎరుపు వర్డ ైవలం			
(1) Brown alga (2) Green alga (3) Blue green alga (4) Red alga ఎర పముదానికి రంగును కల్గజేపే టై9కోడెస్మియం ఎర్థియం ఒక (1) గోధుమ వర్డ ైవలం (2) ఆకుపచ్ప ైవలం (3) వీల్ ఆకుపచ్ప ైవలం (4) ఎరుపు వర్డ ైవలం	11.	Trichodesmium erythrium which gives colo	our to red sea is a
(3) Blue green alga (4) Red alga ఎర్ సముద్రానికి రంగును కల్లజేసే ట్రైకోడౌస్మియం ఎర్థియం ఒక (1) గోధుమ వర్డ ైవలం (2) ఆకుపచ్చ ైవలం (3) ఏల్ ఆకుపచ్చ ైవలం (4) ఎరుపు వర్డ ైవలం			The state of the s
(1) గోధువు వర్డ ైవలం (2) ఆకుపచ్చ ైవలం (3) నిల్ ఆకుపచ్చ ైవలం (4) ఎరుపు వర్డ ైవలం		(3) Blue green alga	(4) Red alga
(1) గోధువు వర్డ ైవలం (2) ఆకుపచ్చ ైవలం (3) నీల్ ఆకుపచ్చ ైవలం (4) ఎరుపు వర్డ ైవలం		ఎర్ సముదానికి రంగును కల్లజేసే ట్రైకోడె	స్మియం ఎర్డియం ఒక
(3) నీల్ ఆకుపచ్చ ైవలం (4) ఎరుపు వర్ణ ైవలం			
	Dav		



- 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, మ్రిరామ, కాలీప్లవర్లోని లక్షణాలను వరుసగా గుర్తించండి
 - (1) స్థంభ అండన్యాసం, త్రిఫలదళ అండకోశం, వృంత రహిత పుష్పాలు
 - (2) నిమ్న అండాశయం, పాక్షిక సౌష్ట్రవ యుత పుష్పం, సమశిఖ
 - (3) చక్రియ పత్ర వివ్యాసం, ఏకబిలయుత అండాశయం, పుష్ప విన్యాస్తున్నంత ఒకే కణుపు పద్ద పుప్పాల ఉత్పత్తి జరగడం
 - (4) అండకోశాథస్థిత పుష్పం, ఏకబిలయుత అండాశయం, సమశిఖ
- 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

వాలుగు మొక్కలను (A, B, C, D) పరిశీలించడం జరిగింది. 'A' గట్టిగా సాగే భాగంగా ఉండే అంత:ఫలకవచంతో ఉండే ఫలాన్ని మరియు రసభరిత పుష్పాసనాన్ని ముఖ్య మైన తినే భాగంగాను కలిగి ఉంటుంది. 'B' అంకురచ్చదం [పథానమైన తినే భాగంగా ఉండే కవచ బీజకాన్ని కలిగి ఉంటుంది. 'C' లో అసంయుక్త అండకోశంలోని [పతిఫలదళం ఒక చిరుఫలంగా అభివృద్ధి చెంది ఉంటుంది. డీనిలో మధ్య ఫలకవచం, అంత:ఫలకవచం [పథానమైన తినే భాగాలుగా ఉంటాయి. 'D' మొక్కు తినే కండగల పుష్ప విన్యాసవృంతంతో ఉండే హైకోనస్ 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) రూటేసి, 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

ఈ క్రింది జాబీతాలను జత పరచండి

ಜಾವಿಶಾ-1

ಜಾವಿಶ್-11

- (A) ఆల్స్లోనియా
- (I) కాండం యొక్క కింది కటుపుల వద్ద వేర్లు
- (B) అనానస్ సెబైవస్
- (II) పత్రంలో పత్రకాలు ఒక్టేహీట సంలగ్నం చెంది ఉండటం

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

The correct match is

ఇది సరియొన జోడింపు

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

(I)

(II)

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

(II)

(D)

- (3) (V)
- (III)

(H)\

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



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.

సరికాని వ్యాఖ్యల జతలను గుర్తించండి

- (I) ఆల్యమ్లోని 5 పుష్పాలలోని కేసరాల సంఖ్య సొలావమ్లోని 5 పుష్పాలలోని కేసరాల సంఖ్యకు సమానంగా ఉంటుంది.
- (II) మెబిస్కస్, ఆస్పరాగస్లోని బ్రతి సూక్ష్మ సిద్ధబ్జాంతుంలో 80 పరాగరేణువులు ఉన్నాయి. ఈ రెండు మొక్కలలో ఒక్కొక్క కేపరం నుంచి ఉత్పత్తి అయ్యే పరాగ రేణువుల సంఖ్యా నిష్పత్తి 1 : 1గా ఉంటుంది.
- (III) పైసమ్, దతూర పుష్పాలలోని కేష్ట్రాల సంఖ్య యొక్క నిష్పత్తి 2 : 1గా ఉంటుంది.
- (IV) పైబైలాక్స్ ఒక పుష్పంలోని వలదళాల సంఖ్య ఒక సయాథియమ్ పుష్పవిన్యాసంలోని ఫలదళాల సంఖ్యకు సమావంగా 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. Pollen grains are well preserved as fossils because of the presence of sporopollenin. Enzymes can degrade the organic material of the exinc of pollen grain. 					
	(IV) Sporopollenin	can withstand high temp	seratures, strong acids and a	ilkali.		
	ಈ ತೆಂದಿ ಪ್ರಾಟಿಲ್ ?	505ాని వ్యాఖ్యల జతలన <u>ు</u>	గురించండి			
	(I) Sont Tours	యొక్క అంతర పిదలీజక	వచం నాృరోజాలెనిన్తో ఏర	රිධ ස්වසාවේ		
	(I) పరాగరేణువు	Andre to total	ువులు శిలాజాలుగా భ[దాపర	Sugar ou		
	(II) ລາງo ສາຍພລ	acaso se sonos	v v	WARDSKINST		
	(III) ఎస్జెమ్లేమలు పర	ాగరణుపు బాహ్య సెద్ధబజక	వచంలో ఉండే సేంద్రియ పదా	of war de		
	(IV) స్పోర్ పొలెనిస్	అధిక ఉష్ణోగ్రతలను, బం	పైన ఆమ్లాలను, క్షారాలను			
	(1) (II), (III)	(2) (III), (IV)	(3) (1), (111) (4)	(I), (II)		
18	Study the following	ng lists		CONTRACTOR UNITED TO		
	List-I	List-II				
	(A) BOD	(I) Treatment of s	ewage			
	(B) KVIC		ganic matter in water			
	(C) LAB	(III) Biological met	hods for controlling plant d	iseases		
	(D) STPs	(IV) Increases vitan	nin B ₁₂			
		(V) Production of	Biogas			
	ජා 30ක සාඛණ	ను అధ్యయవం చేయింది				
	ආච්ඡਾ−i	ಚಾವಿಲ್-II				
	(A) BOD	(I) మురుగు నీటిని :	పరిశుద్ధపరచుట			
	(B) KVIC		పదార్ధాన్ని తెలుసుకొనే పరిమా	EBO		
	(C) LAB	(၂၂) ညောနာ့မှ ဘာ့လုံမ	ನಿಯಂತ್ರಕ್ಷಕ್ಕು ಕಿತಮಾಗಿಂದೆ ಜಿನ	ධරාරුර්ග බඳාන් භ		
	(D) STPs	(IV) విటమిన్ B ₁₂ ను				
	(D) 3113	(V) బయోగ్యాస్ ఉత				
	The correct match					
	අධ කර්ධාන ස්					
	(A) (B)	(C) (D)				
	(1) (II) (V)	(IV) (I)				
	(2) (IV) (III)	(II) (V)				
	(3) (V) (II)	(III) (I)				

Rough Work

(4) (II) (I) (IV) (V)



19. Identify the correct pair of combination

(I) Parbhani Kranti Resistance to Virus Bhindi Resistance to Aphids Mustard (II) Pusa Gaurav (III) Pusa Sadabahar Resistance to fruit borer Cow pea Resistance to white rust (IV) Pusa Shubhra Cauliflower

సర్యెన మేళవింపు జతను గుర్తించండి

(I) 50)2 [508 వైరస్త్ర్మ్మ ప్రతిరోధకత ಬಂದ

అఫడ్స్ కు ప్రతిరోధకత (II) పూపా ಗ್ರವ ఫలం తొలిచే కేటకాలకు స్థాపిరోధకత (III) పూసా సదాబహర్

తెల్లటి కుంకువు తెగులుకు ప్రతిరోధకత

(IV) かか かば (1) (I), (III) (2) (II), (III) (3) (II), (IV)

20. Study the following lists

List-II List-I Cotton bollworms (A) RNAi (I) (II) Early detection of HIV (B) ELISA (C) PCR Meloidegyne resistance (III) Antigen-Antibody interaction (D) Cry I Ab (TV)

Corn borer

ಈ ಕೆಂದಿ ಜಾಬಿಕಾಲನು ಅಧ್ಯಯನಂ ತೆಯಂಡಿ

थारीय-॥ 27201-1

ಕ್ಷುಕ್ರಿ ಕ್ರಾಯಕ್ ರಿವೆ ಪುರುಗು (A) RNAi HIVన ప్రాథమిక దశలో తెలుసుకోవడం (II) (B) ELISA

ಮಲ್ಯಡ್ಡಿಗನಿಕು (ಬೆಕಿರ್)ಧಕಕ (C) PCR

(TV) | పత్రక్షక జనకం - | పత్రక్షకం పరస్పర చర్య (D) Cry I Ab కార్స్ బోరర్ (Corn borer)

The correct match is

ಇದಿ ಸಂಕಿಯನ ಜೆಡಿಂಪು

(B) (D) (C)

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

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

(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 న[తజని క్లారాలు [పక్క [పక్కనే ఉండటం అనేది యాద్పచ్చికం అనుకోండి. సంభావ్యత ఆధారంగా GAAT (కమం ఒకసారే ఉండటానికి అవకాశం గల DNA పోచలో ఉండే నూక్లెయోటైడ్ల 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 పున:సంయోజక వాహకం ఎశ్చరీఓయా కోలై కోజాల పరివర్తన కై వాడబడినది. పదివర్తన చెందిన కోజాలు రెండు చేరు వేరు యానకాల మీద ఒకటి ఆంఫీసీలెస్ కలిగియున్నది, రెండవది చెట్టాసైక్లీస్ కలిగియున్నది మలాము చేయబడ్డాయు. పున:సంయోజక వాహకాన్ని కలిగిన పరివర్తన చెందిన కోజాలు
 - (1) ఆంఘీసీలిన్ కలిగిన యానకం మీద పెరుగుతాయి, కాని టెటామైక్లిన్ కలిగిన యానకం మీద మీదని
 - (2) ఈ సుక్షన్ కల్గిన మరియు అంపిస్ట్రిస్ కల్గిన యానకాల రెండింట్ మీద పెరుగుతాయి
 - (3) బెట్రాసైక్లోన్ కలిగిన యానకం మీద కానీ, ఆంపిసిలిస్ కలిగిన యానకం మీద కానీ పెరగపు (4) బెట్రాసైక్లిస్ కలిగిన యానకం మీద పెరుగుతాయి. కానీ ఆంపిసిలిస్ కలిగిన యానకంపై పెరగవు



23.	Identify t	he correct	pair of	combinations
Market 1	ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR			

(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 — ಅರ್ಥನಂಶಕ್ಷಕ DNA (おきま)き

(III) 35S — పాల్పెపైడ్ సంశేషణ

(IV) 32P — జన్యు పదార్థ రసాయనిక స్వభావాన్ని గుర్తించడం

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

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

24. Study the following lists

List-l

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

ಜಾವಿರ್-I

ਕਾਰਿਚਾ-II

(A) ఎక్సాస్

(f) RNA పాలిమరేజ్ బంధించబడే స్టానం

(B) కాపింగ్

(II) సంకేత అన్ముకమాలు

(C) ಪರಿಂಗ್

(III) వెనకబడిన పోచ

(D) |పಮ್ ట&

(IV) మిడైల్ గ్వాన్స్టాన్ బ్రైఫాస్ఫేట్

(V) ಅಡಿನಲೆಪ್ ಅವಸೆಮೀಲು

The correct match is

අර කර බාන ස් රී ෙකු

(A) (B) (C)

(A) (B) (C) (D) (1) (IV) (II) (III) (I)

(2) (II) (IV) (V) (I)

(3) (II) (IV) (I) (V)

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



- 25. If the codon GGU is reversed, the resulting codon will code for this amino acid GGU సంకేతం తిరగబడితే వచ్చే సంకేతం ఈ అమైనో అమ్హానికి 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?

పొడపు లక్షణం (T), పొట్టి (t) లక్షణం మీద పూర్తిగా బహిర్గతంగా ఉంటుంది. పుష్పాల ఎరుపురంగు (R) చెలుపురంగు (r) మీద అసంపూర్ణ బహిర్గతంగా ఉంది. ఎప్పు యుగ్మజం గులాబీరంగును కలిగిస్తుంది. Tt Rr జన్యురూపం కలిగిన మొక్కలో స్వపరాగ సంపర్కం జరపబడింది. దీని సంతతిలో పొట్టి 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 అయినాయి. జనక మొక్కలలో అవకాశమున్న జన్యు రూపాలు

- (I) TT, TT
- (II) TT, Tt
- (III) Ti, ti
- (IV) TI, TI

The correct answer is

අර බර් වර්ග සහ ස

- (1) (II), (III)
- (2) (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
- పర్యాన మేళ్నిరాపు గల జతను గుర్తించండి
- (I) వెరాయిడ్ బొవైస్ స్పాంజిఫామ్ ఎన్నెఫాలైటిస్
- (II) బ్రియాన్ క్రట్మ్ఫ్రెల్డ్ జాకబ్ వ్యాధి
- (III) మీస్టిల్స్ వైరస్ గ్లైకో మెటీన్లతో నిర్మితమైన నిర్మాణాలు
- (IV) రేబిస్ వైరస్ బహు భుజాకృతి సాష్ట్రపం
- (1) (II), (III) (2) (III), (IV) (3) (I), (III)

29. Beggiotoa is a

- (1) Chemoheterotroph
- (3) Photoautotroph
- ಪಗ್ರಯಾಚ್ ಒಕ
- (1) రసాయునపరహిష్టితం
- (3) కాంతి స్వయంపోషితం

- 2) Chemoautotroph
- Photoheterotroph
- (2) రసాయన స్వయంపోషతం
- కాంతి పరపోష్టితం

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. కాంత్/నిష్కాంతి కాల వ్యవధిని గ్రహించే భాగము

(1) పుష్ప ఏభాజ్య కణజాలం

(2) 5000

(3) ప్రతాలు

(4) స్థకాండ ఆగ్రం



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

రు క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి జాబితా-I

- (A) కోనీఫార్లలో తొందరగా విత్తన ఉత్పత్తి
- (B) విత్రన అభివృద్ధి, పరిపక్వత
- (C) పార్శ్వ స్థుకాండ పెరుగుదల
- (D) మూలకేశాలు ఏర్పడుట

The correct match is

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

(I)

(II)

List-II

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

ar Dor-II

- (I) ఇండోల్ యాగికం
- (II) జెర్సీస్ యాగికం
- (III) బాష్పథీల పదార్ధం
- (IV) అడినీస్ ఉత్పన్నం
- (V) కెరోటినాయిడ్ ఉత్పన్నం



- 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).

నిశ్చేతం (A) : కొప్పుల RQ ఏలువ ఒకటి కన్నా తక్కువగా ఉంటుంది.

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

ඉඩ වර්ණාන් සන්නා

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ సరియోనవి, కానీ (A)కు (R) సరియోన వివరణ కాదు.
- (2) (A) ಸರಿಮಾನದ ಕಾನಿ (R) ಸರಿಮಾನದ ಕಂದು.
- (3) (A) ಸರಮನದ ಕರು ಕಾನಿ (R) ಸರಿಮನದ.
- (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 ఫాస్ఫారునాల్ పైరువేట్ యొక్క కార్ఫాక్స్లేషన్కు ఉపయోగపడే కార్ఫెస్ రూపం
 - (1) NCO3

(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 కార్ఫన్డొఆక్పైడ్తో ఉండే హరిత గృహాలలో బెల్పెప్పేథ్ను పెంచడంపల్ల అధిక దిగుబడిని సాధించవచ్చు

కారణం (R) : పుంజపు తొడుగు కణాల కణాంతర CO, అధిక గాధత కారణంగా, RuBisCo ప్రధానంగా కార్పాక్సిలేజ్ ఎస్జెమ్గా పనిచేస్తుంది

සර රට් මාන් සතසා

(1) (A) మరియు (R) రెండూ సరియొనవి, కాని (A)కు (R) పరియొన వివరణ కాదు

(2) (A) ಸರಿಮಾನದಿ ಕಾನ (R) ಸರಿಮಾನದಿ ಕಾದು

(3) (A) ಸರಿಯಾನದಿ ಕ್ರಾಮ ಕ್ರಾನಿ (R) ಸರಿಯಾನದಿ

(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) నియానినీను కలిగిన సహ ఎన్జెమ్ మైటో కాండ్రియా మాత్రికలో జరిగే మాలేట్ ఆక్సీకరణకు వీలు కలిగిస్తుంది

(II) పారితరేణువులోని ఆవర్ణకలో జరిగే RuBP కార్పాక్సిలేషన్ను ఉత్ప్రేరితం చేసి ఎన్జైమ్కు

ూప్ స్టాటిక్ సముదాయంగా ఉంటుంది

(III) ైుటో(కోప్ °C' రిడక్టేజ్ మరియు ైుటో(కోప్ °C' ఆక్సిడేజ్ మధ్య ఎలక్స్టాస్ వాహకం మెటోకాండ్రియా లోపలి పొర యొక్క లోపల్ తలానికి అతుక్కొని ఉంటుంది

(IV) థైలకాయిడ్ అవకాశికలో జరిగే నీటి విచ్ఛేదన చర్యకు క్లోరిస్ ఆవసరం

(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

(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 కలిగే వ్యాధులు వాటి పాత్ర పరంగా ఈ క్రింది జూబితాలను అధ్యయనం చేయండి

ಬ್ಬಾರ್-1

(A) నిమ్మలో డైబాక్

(B) మచ్చలు గల వక్రం

(C) పెకాన్లో మౌస్ ఇయర్

(D) පව්තූත්රීන් ජීර්ශ ජී්ජ

ಜಾವಿರ್-II

(I) ಯ り る が と

(II) హెక్స్ కైనేజ్

(III) බුණිසිබ්සි

(IV) సైట్ క్రోమ్ 'C' ఆక్సీ డేజ్

(V) కార్పాక్సిపెప్టిచేజ్

The correct match is

ඉඩ බවු බාන ස් ශීරේ

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

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

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

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 బాష్పోత్సేకం జరుపుకొంటున్న ఒక మొక్కలోని నాలుగు కణాల నీటి శక్మ అనుఘటకాలు

ఇవ్వబడిన ఈ కింది పట్టికను అధ్యయనం చేయండి :

Cell	Solute potential	Pressure potential
šmo	ద్రావిత శక్మం (MPa)	(MPa)
AN	-0.68	0.42
R	-0.75	0.36
	-0.83	0.47
D I	-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 క్రింది జాబితాలను జతపరచండి

ಪ್ರಾರ್-1

arDor-II

(A) ಸಾಶ್ವಿನಿಯಾ

(I) పూర్తిగా నీటిలో మునిగి ఆవలంబితంగా ఉండే మొక్క

(B) විමූර්භා

(II) ఉభయచర ముక్క

(C) වුස් න් හ

- (III) లీవ్స్ట్రిపిద్దలీజత మొక్క
- (D) ಯುಟಿಕ್ಯು ಶೆರಿಯಾ
- (IV) మృత్తిక ఏర్పడటం (V) ఉప్పు నీటి మొక్క

The correct answer is

ఇది సరియైన సమాధానము

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



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

- (1) మొక్కల అనుక్రమం జరుగునప్పుడు కొన్ని జాతులు స్టీరబడి వాటి జనాభాను అధికం చేసుకొంటాయి. అదే విధంగా కొన్ని జాతులు క్షీ ఉంచి లేదా క్రామంగా 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) (II), (III) (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 ವ್ಯಾಥ್ಯಂ ಜಕನು ಗುರಿಂಬಂಡಿ

- (I) చాలనినాళాల విధులను సహకణాల కేంద్రకం నియంత్రిస్తుంది
- (II) అట్నమ్స్ ముత 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)



(2) Sex-linked inheritance (4) Pleiotropy
(2) లింగ సహలగ్న అనువ (4) ప్రయోద్రోప్

42.	Mai	ch	the	tol	1034	ang
		1				

List-1

- (A) African sleeping sickness
- (B) Dumdum fever
- (C) Pneumonia
- (D) Parasitic castration

List-II

- Sacculina (I)
- Haemophilus influenzae (II)
- Leishmania donovani (111)
- (IV) Trypanosoma gambiense
- (V) Leishmania tropica

క్రిందివానిని జతపరుచుము

자취유-1

- (A) ఆఫ్రేకన్ ఆతినియా వ్యాథ
- (B) దందం జ్వరం
- (C) ಮ್ಯಪಾನಿಯಾ
- (D) ಎರ್ಎ ಕರಿ ಕಾತ್ರಾವ

చట్టక-11

- ನೀಟ್ವಾ ರಿನ್ (1)
- హీమాఫిలస్ ఇస్ట్ఫ్ యెంజా (II)
- రిష్మానియా డోనావాని (III)
- టిఎనోసామా గాంబియన్ని (IV)
- లిప్పానియా ట్రాపీకా (V)

The correct answer is

జర్మ ప్రక్రియన సమాధానము

- - (B)
- (D) (C)
- (IV)
- (I) (III)
- (V)
- (IV)
- (田)
- (H) (II)
- (III) (4) (III) (I)
- (IV)
- (II) (IV)

(I)

(1)



43.	The inner lining of the ducts of sweat glands (1) Pseudostratified	and pancreatic duct is formed by this epithelium (2) Stratified cuboidal		
	(3) Stratified non-keratinised squamous	(4) Transitional		
	స్వేదగ్రంధులు మరియు క్లోమ గ్రంధి నాళాల	లోపల్ తలం ఈ ఉపకళ ద్వారా ఏర్పడుతుంది		
	(1) మీధ్యాస్త్రిత	(2) ప్రదితఘనాకార		
	(3) స్తరిత. కొరటిన్ రోహిత శల్మల	. (4) మధ్యాంతర		
44.	Match the following			
	List-I	List-II		
	(A) Jim Corbett National Park	(I) Gujarat		
	(B) Kaziranga National Park	(II) Andhra Pradesh		
	(C) Mahavir Harina Vanasthali National P	ark (III) Rajasthan		
	(D) Keoladeo Ghana National Park	(TV) Uttarakhand		
		(V) Assam		
	క్రింది వానిని జతపరుచుము			
	ಪದಿಕ-1	పట్టిక-II		
	(A) జిమ్కార్పెట్ జాతీయ పార్కు	(I) රාස ගැනි		
	(B) కజరంగా జాతీయ పార్ము	(II) පටුරු (නිස් ම්		
	(C) మహావీర్ హరిణ వనస్థలి జాతీయ పార్కు	(III) రాజస్థాన్		
	(D) కియోలడియా ఘనా జాలీయ పార్కు	(IV) ఉత్తరాఖండ్		
		(V) అస్పాం		
	The correct answer is			
	ఇది సరియైన సమాధానము			
	(A) (B) (C) (D) (1) (IV) (V) (II) (III)	TOTAL STREET,		
	(1) (IV) (V) (II) (III) (2) (II) (V) (IV) (III)	Carlotte Committee Committ		
	(3) (II) (I) (III) (IV)			
	(4) (IV) (I) (II) (V)			
	(1) (1) (1)			



43,	(1) Lepisma	(2) Periplaneta americana					
	(3) Apis mellifera	(4) Drosophila melanogaster					
	ఏ జీవిలో సమవీళజన ద్వారా శుక్రకణాలు						
	(I) වර්ත්තු	(2) పొరిపానోటా అమెందికానా					
	(3) ఎప్స్ మొల్లెఫరా	(4) డ్రోప్ఫిలామెలనోగాస్టర్					
46.	The protozoan with heliopodia as locom (1) Euglypha (2) Actinophr						
	ಪಾಲಿಯಾಜಿ ¹ ಡಿಯಾಲು ವಲನಾವಯವಾಲುಗಾ ಕ	වෙරිය (ක්ස්ස්ක ස්ධ					
	(1) యూ <u>గై</u> ఫా (2) ఏక్టి స్టాఫ్స్	(3) ఎంటవీకిలా (4) ఎల్ఫీడియం					
47.	In the following functional human lung (A) Inspiratory capacity (IC)	studies, identify the total lung capacity					
	(B) Functional residual capacity (FRC)						
	(C) Vital capacity (VC)						
	(D) Inspiratory reserve volume (IRV)						
	(E) Residual volume (RV)						
	(F) Expiratory reserve volume (ERV)						
	(G) Tidal volume (TV)						
	మానవుని క్రియాశ్ల ఈ ఫిరితిత్తికి సంబంధి యొక్క పూర్తి సామర్థ్య విలువను గుర్తించు	ంచెన ఈ క్రింది అధ్యయనములు చెదివి ఊప్రతిత్రి ము					
	(A) ఉద్చాక్షన్ సాముర్యం (IC)						
	(B) క్రమాత్మక అవేశేష సామర్థం (FRO						
	(C) 366 2 300 go (VC)						
	(D) ఉట్పాన నిలవ ఘనపరమాణం (IR)	V)					
	(F) ఆమెక్ష ఘనపరిమాణం (RV)						
	(R) విశ్వాస విలవ ఘనపరిమాణం (ERV)						
	(G) జైదర్ వాల్యుమ్ (TV)						
	The correct answer is						
	ఇది పరియైన సమాధానము						
	(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) Neopili కాల్కెరియస్ కలటకాలను కలిగిన మలస్కాజీవ్					
	(1) కేటోడెర్మా (2) లెపిడోప్లూరస్	(3)	థోరిస్ -	(4) advi	ਹੁਨਾ	
49.	Proteus anguinus is an example for (1) Photokinesis	(2)	Circannular l	Rhythms		
	(3) Effect of light on Pigmentation జాటియన్ అంగ్యూనస్ దీనికి ఉదాహరణ	Phototaxis				
	(1) కాంతి అనుగమనం	(2)	ವಾರ್ಡಿತ ಲಯಲ			
	(3) చర్దంపై కాంతి ప్రభావం		<u>පැරම</u> මනාජ			
50.	Male heterogametic sex, XX, XO type of se (1) Drosophila (3) Moths ລັງວ່າລົ ລີລົລາ ກິດໜືກຕໍ່ມືສ ອີດຕ໌, XX, XO	(2)	Grasshopper	S	కును	
	(1) ట్ ^{జ్} హ్ఫ్లా (3) మాత్లు	(2)	సీతాకోకచిలు మిడుతలు		iv.	
51.	Choose the functions of sympathetic nervoid (1) Dilates blood vessels, stimulates saliva (2) Constricts bronchi and pupil of eye (3) Increases heart rate, relaxes bronchi (4) Decreases heart rate, increases peristali సహానుభూత నాడి వ్యవస్థకు సంబంధించిన వ	isis	retions			
	(1) రక్షనాభాల విస్పారం. లాలాజల(సావం అ	ంధికం	చేయుట	1000		
	(2) శాంధ్రమాళ్కలను మరియు కంటిపాపను క	కుంచిం	ప చేయుట			
	(3) హృదయ స్పందన రేటు పెంచుట, శ్వా	సనాళి	కలను పడల్ల	చుట		

Rough Work

THE PARTY OF THE P

(4) హృదయు స్పందన రోటు తగ్గించుట, పెరిస్టాలిటిక్ కదలికలు అధికం చేయుట



() Coelozoic parasite () Histozoic parasite () Monogenetic parasite () Digenetic parasite () Monomorphic acoelomate parasite () Dimorphic pseudocoelomate parasite () Dimorphic pseudocoelomate parasite () ద్రాల్లో అను గమనించి ఉక్కేందుా బాంట్ () కుహర పరాన్నజీవీ () కణజాల పరాన్నజీవీ () ఏకాతిత్తయి పరాన్నజీవీ () ఏకాతిత్యు పరాన్నజీవీ () ఏకరూప శరీర కుహరరహిత పరాన్నజీవీ () ద్వరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవీ () ద్వరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవీ () (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)		చర్రించే లక్షణాలను గుత్తించుము (B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
 Monogenetic parasite Digenetic parasite Monomorphic acoelomate parasite Dimorphic pseudocoelomate parasite రది లక్షణాలను గమనించి ఉక్కేందుా బాంట్ కుహర పరాన్నజీవీ కణజాల పరాన్నజీవీ ఏకాతితేయి పరాన్నజీవీ ఏకాతితేయి పరాన్నజీవీ ఏకరూప శరీర కుహరరహిత పరాన్నజీవీ ద్వరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవీ ద్వరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవీ (B), (C), (E) (B), (C), (F) 				
 Digenetic parasite Monomorphic acoelomate parasite Dimorphic pseudocoelomate parasite රේ පුණු සහ රාත්ත කියි ප්රශ්න කැලේ රේ පුණු සහ රාත්ත කියි ර් ජනත්ව කියි<				
) Monomorphic acoelomate parasite) Dimorphic pseudocoelomate parasite oద లక్షణాలను గమనించి ఉకరేరియా బాంట్ () కుహర పరాన్నజీవీ () కణజాల పరాన్నజీవీ () ఏకాతిథేయి పరాన్నజీవీ () ఏకరూప శరీర కుహరరహిత పరాన్నజీవీ () ఏకరూప శరీర కుహరరహిత పరాన్నజీవీ () ఏకరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవీ () (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)				
) Dimorphic pseudococlomate parasite ంది లక్షణాలను గమనించి ఉకరోరియా బాంట్ () కుహర పరాన్నజీవీ () ఏకాత్యేయి పరాన్నజీవీ () ఏక్రత్యేయి పరాన్నజీవీ () ఏక్రరాప శరీర కుహరరహీత పరాన్నజీవీ () ద్వరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవీ () (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)				
ంది లక్షణాలను గమనించి ఉకరేరియా బాంట) కుహర పరాన్నజీవి) కణజాల పరాన్నజీవి) ఏకాత్యేయి పరాన్నజీవి) ద్విఆశ్యేయి పరాన్నజీవి) ఏకరూప శరీర కుహరరహిత పరాన్నజీవి) ద్విరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవి) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)				
() కుహర పరాన్నజీవి () కణజాల పరాన్నజీవి () ఏకాత్యేయి పరాన్నజీవి () ఏకరూప శరీర కుహరరహీత పరాన్నజీవి () ఏకరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవి () (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)				
) కణజాల పరాన్నజీవి) ఏకాత్యేయి పరాన్నజీవి) ద్విఆశ్థేయి పరాన్నజీవి) ఏకరూప శరీర కుహరరహిత పరాన్నజీవి) ద్విరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవి) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
) ఏకాత్యేయు పరాన్నజీవ్ ఏ ద్విఆశ్యేయు పరాన్నజీవ్ ఏ పీకరూప శరీర కుహరరహీత పరాన్నజీవ్ ఏ ద్విరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవ్) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
) ఏకాత్యేయు పరాన్నజీవ్ ఏ ద్విఆశ్యేయు పరాన్నజీవ్ ఏ పీకరూప శరీర కుహరరహీత పరాన్నజీవ్ ఏ ద్విరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవ్) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
) ద్విఆర్థేయి పరాన్నజీవ్) ప్రారాజ శరీర కుహారరహీత పరాన్నజీవ్) ద్వారూప మెధ్యా శరీర కుహార పరాన్నజీవ్) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
) ఏకరూప శరీర కుహారరహిత పరాన్నజీవి) ద్విరూప మధ్యా శరీర కుహార పరాన్నజీవి) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
) ద్వరూప మధ్యా శరీర కుహర పరాన్నజీవి) (B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
(B), (C), (E) (2) (B), (C), (F)	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
	(3)	(B), (D), (F) (4) (A), (C), (F)		
to the settlers on APAPERDA, and mond in				
inisatetines of vivires are used in	3/0			
) gene mapping	(2)	DNA fingerprinting		
) Polymerase chain reaction (PCR)	(4)	gene therapy		
పేటిలో మినిపాటిలైట్లు లేదా VNTRలను ఉపయోగించెదరు				
) జముమాపంగ్	(2)	DNA ఫింగర్ పింటింగ్		
		జన్యు చికిత్ప		
	977	THE STATE OF THE S		
mulsified fats are digested by	(2)	Gastrie juice and panereatic juice		
		NATIONAL DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PR		
		Pancreatic juice and bile juice		
మల్పికరణం చెందిన కొవ్వు పదార్ధాలు ఎటివ				
) క్రోమరనము మరియు ఆంత్రానము	(2)	జరరరనము మరియు క్షోమరనము		
) మైత్యరసభు మరియు ఆంత్రరసము	(4)	క్లో మరసము మరియు ప్రత్యరసము		
he factor which initiates the intrinsic nat	hway	of blood elotting and triggers cascade		
	3.44	or brown crossing and magnets concerns		
	(2)	Anti-haemophilic factor		
Christmas factor	(4)	Stuart-Prower factor		
	క్రమం ఉ	త్రేజపరుచు రక్తస్కందన కారకము ఏది?		
) హేజీమన్ కారకం	(2)	యాంటిహ మోపలిక్ కారకం		
i) ලි ත කිරිම පැරිසිට	(4)	స్టూపర్ట్-(పోపర్ కారకం		
THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	Polymerase chain reaction (PCR) ထိတ် သီးလီသံထိည်မှာ စိထာ VNTRမသံ ခေသ်ထား ဆင်းရှိသောသီဝင်း ဆင်းရှိသောသီဝင်း ဆင်းရှိသောသီဝင်း သင်းရှိသောသီဝင်း nulsified fats are digested by Pancreatic juice and intestinal juice Bile juice and intestinal juice သင်းသို့သီထိုလည်းသည် သီးဝိထိသ မဝများသည်သ နှစ်သောလည်းသည် သီးဝိထိသ မဝများသည်သ ne factor which initiates the intrinsic pataction is Hageman's factor O တွေ့သွည်ထိုဝင်လာ ထြီး၍သီးဝပ် အမည်းမှာ ထိဝိ	inisatellites or VNTR's are used in) gene mapping (2)) Polymerase chain reaction (PCR) (4) ຜູ້ວ່າ ລືນລົກຕູ້ ອີເມື່ອ ອີດ VNTRອ່ວຍ ຕໍ່ວ່າ ထັກກົດພົ (2)) ພວນຮູ້ ພັກລົດ (2)) ພວນຮູ້ ພັກລົດ (3) (4) mulsified fats are digested by) Pancreatic juice and intestinal juice (4) ລັນຍິ່ງຮູ້ ພັກດົດ ພັດພົກ ຮື່ ພັງຮູ້ ພັດກວານ ມີພ້ອຍລ໌ ພໍ່) ຮູ້ ພັກດົດພັກ ພັດພັກ ພັດພັກ ພັດພັກ ພັດພັກ (2)) ພັດຮູ້ ພັກລົກ ພັດພັກ ພັດພັກ ພັດພັກ ພັດພັກ (4) ne factor which initiates the intrinsic pathway action is) Hageman's factor (4) o ຜູ້ ແລ້ວເລັກ ເພື່ອງພັກດິກ ພວກອີ ພັດຮູ້ ພໍ ຜູ້ ພັດພັກ ເພື່ອງພັກດິກ ພັດພັກ (4)) ພັກສົ່ວເລັກ ຮູ້ ພັດພັກ (4) (5) ເຄື່ອງພັດພັກ ເພື່ອງພັກດິກ ພວກອີ ພັດຮູ້ ພັດພັກ (4) (5) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ ພວກອີ ພັດຮູ້ ພັດພັກ (4) (5) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ ພວກອີ ພັດຮູ້ ພັດພັກ (4) (5) ເຄື່ອງພັກດິກ ຮູ້ ພັດພັກ (4) (6) ເຄື່ອງພັກດິກ ຮູ້ ພັດພັກ (4) (7) ເຄື່ອງພັກດິກ ພັດພັກ (4) (8) ເຄື່ອງພັກດິກ ພັດພັກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ ພວກອີ ພັດຮູ້ ພັດພັກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ ພັດພັກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ ພວກອີ ພັດຮູ້ ພັດພັກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ ພັດພັກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ ພັດພັກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ ເພື່ອງພັກດິກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ (4) (9) ເຄື່ອງພັກດິກ (4)		



56. In which "Assisted Reproductive Technology" (ART), "Test Tube Baby" procedure is applied?" (1) Zygote-intrafallopian transfer (ZIFT) (2) Gamete intrafallopian transfer (GIFT) (3) Intracytoplasmic sperm injection (ICSI) In vitro fertilization and embryo transfer (IVFET) "ప్రత్యుత్పత్తి సహాయక పొంకేరికల్" (ART) విధానంలో "జెస్ట్ ట్యూట్ జేట్" (పరీక్షవాళిక శేశువు) ධ්රාුණයන් ධ ක්රම්ඩ මක්පරඩ් නිරා? (1) ఫాలోప్యన్ నాళాంతర సంయుక్ష బ్జ బద్ధి (ZIFT) (2) ಫೀಲ್ ಪಿಯಸ್ ನ್ಳಾಂತರ ಸಂಮಾಗ ಬಿಜ ಬದಿಲಿ (GIFT) (3) కణజీప ద్రవ్యంలోకి శుక్రకణాలను ఇంజెక్ట్ చేయడం (ICSI) (4) శరీర బాహ్యా ఫలదీకరణం - పిండమార్పిడి (IVFET) 57. Choose the correct statements with reference to organic evolution (A) Flippers of whale and wing of bat exhibit analogy (B) Wing of butterfly and wing of bird exhibit homology (C) Organs with dissimilar structure are called analogous organs (D) Organs with similar structure and origin are called homologous organs (4) (A) and (B) (3) (B) and (D) (2) (A) and (C) (1) (C) and (D) జీవపరిణామమునకు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్యలను గుర్తించుము (A) తిమింగలము తెడ్డు చెయ్యి మరియు గచ్చిలము రెక్క అనాలజీను ప్రదర్శిస్త్రాయి (B) సీలాకోకచ్లుక రెక్క మరియు పట్టి రెక్కి హోమోలజీను (పదర్శిస్త్రాయ (C) నిర్మాణ భివృత్వము గల అవయాలను క్రియాసామ్య అవయవాలంభారు (D) ఒకే విధమైన పుట్టుక మరియు నిర్మాణము కలిగిన అవయవాలను నిర్మాణ సామ్య అవయవాలంటారు (2) (A) మర్యు (C) (3) (B) మరియు (D) (4) (A) మరియు (B) (1) (C) మరియు (D) 58. With reference to Phylum Behinodermata, identify the classes which have Pedicillariae. Ophiuroidea and Holothuroidea Crinoidea and Holothuroidea (3) Holothuroidea and Echinoidea (4) Asteroidea and Echinoidea ఎక్రెక్ట్ రామ్మాటా వర్గానికి సంబంధించి పెడిస్తులైరియాలను కలిగిన విభాగాలను గుర్తించుము (1) ಒಳಿಯುರ್ಯಾಡಿಯ್ ಮರೆಯು ಸ್ಲ್ ಫುಲ್ಯಾಡಿಯ್ (2) 3 ఇనాయిడియా మరియు హోలోథురాయిడియా

Rough Work

(3) ಫ್ ಲ್ ಥುರ್ ಯಡಿಯ್ ಮರಿಯು ವಿಕೆಸ್ ಯಡಿಯಾ

(4) ఏస్టరాయిడియా మరియు ఎకినాయిడియా



(1) Pericardium and heart valves	(2) Ligaments and tendons
(3) Joint capsule and Wharton's jelly	(4) Periosteum and endosteum
ನಿಂದಿಯ ಕ್ಷಮಯುಕ ಎಂದು ಜಕ ಕಣಜಾಲಂ	
(1) ಪ್ರಾದಯಾವರಣ ಪ್ರಾರಮಣ್ಣ ಕಣ್ಣಾಕರ	
(2) బంధకములు మరియు స్వాయు బంధన	
(3) కీళ్ళ గుళ్క మరియు వార్డన్జెల్లి	
(4) పర్యస్థిక మరియు ఎండాస్ట్రియం	
(4) aby 25 and the grant	
60. The secondary stem cells that produce Ne	utrophils is
(I) Erythrocyte committed progenitor	(2) Granulocyte-monocyte progenitor
(3) B-cell committed progenitor	(4) Megakaryoblast
న్యూట్ఫ్రిల్స్ను ఉత్పన్నము చేయు ద్వితీర	రు మూలకథాలు
(1) ఎర్క్ సెట్ కమ్యిడ్ బ్రాజెనిటర్	(2) ලක්දුව යුග් බෞති විසි (කිම්බස්රි
(3) B ියරි සිධාසියි ලොමධසරි	(4) ತುಗ್ರಾಕಿಯ್ ಬ್ಲ್ಯಾ
61. Match the following	
Set-I	Set-II
(A) Natural active immunity	(l) Develops due to vaccination
(B) Natural passive immunity	(II) Anti-rabies serum
(C) Artificial active immunity	(III) Acquired after smallpox infection
(D) Artificial passive immunity	(IV) Transferred from mother to child
్రకిందినా*నిని జతపరుచువు	
పట్టిక-1	పట్టిక-II
(A) సహజ క్రియాశీల రోగనిరోధకత	(I) టీకాల ద్వారా పృద్ధిచెందును
(B) సహజ స్ట్రార్ గస్త్రీకత	(II) యాంట్-రావిస్ సీరం
(C) కృత్రమ క్రియాశీల రోగనిరోధకత	(III) మశూచి సోకిన పిమ్మట ఏర్పడును
(D) ಕೃತಿನ ಕೃತ್ತಿ ಕ್ ಗನಿಕ್ ಧಕತ	(IV) తల్లి నుండి బిడ్డకు బదిలీ అవుతుంద
The correct match is	
ఇద్ సర్వేయన జోడింపు (A) (B) (C) (D)	
(A) (B) (C) (D) (I) (III) (IV) (II) (I)	
(2) (IV) (III) (I) (II)	
(3) (HI) (I) (IV) (II)	
(4) (III) (IV) (I) (II)	
Denot West	



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

Ses-II

- (人) ಪ್ರಗತ್ತು ಬಿಕ್ಕೆ ಎಮುಕ
- ్కేనియంలో కీలకమైన ఎముక (I)

(B) පැන පකුත

కపాలంలోని చెంప ఎముకలు (II)

(C) కుడ్యాస్టులు

ముఖ భాగంలో ఆర్ చిన్న ఎముక (III)

(D) ప్రేవకీయం

- కపాల కుహరం పెకప్పు
- 500 30 UTO

The correct match is

ఇది నర్యేస్ జోడింపు

(B)

- (D) (C)
- (H) (H)

(A)

- (IV) (III)
- (2)(1)
- (V) (111)

- (3) (11)
- (III)
- (4) (H)
- (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
- (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

కిందివానిని జతపరుచుము

పటిక-1

పట్టిక-11

- (A) ರಿಷಿಗೆ ಕಣ್ಣಾಯ
- (I) శుక్ర కథాలను శుక్రాల్పుద నాళికల నుండి శుక్రనాళికలలోని చేరవేయును
- (B) තිරීම ජසාභා
- (II) శుక కథాలను పోషించును
- (C) ර්සි කාක්දල
- (III) బెస్ట్రోస్టీరాన్ను స్ట్రవించును
- (D) కార్పవ్ లూటియం
- (IV) (పోజెస్టీరాన్ను స్థవించును
- (V) ఆక్పేటోసీస్ ను స్ట్రపించును

The correct match is

සර වර්තාව ස්ථාන

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



65.	In the life	cycle o	f Ascaris	lumbricoides i	habditifo	rm larva unde	ergoes 2nd a	nd 3rd moulting	ngs	
	in									
	(1) Smal	l intesti	ne		(2)	Liver				
	(3) Hear	t			(4)	Alveoli of l	ungs			
	ఆస్కరిస్ లుంబ్రకాయిడిస్ జీవిత చక్రంలో రాబ్దిటిఫార్మ్ డింభకము 2వ మరియు 3వ నిర్మోచనాలు									
	කුජුවූ ස	రుపుకా:	రును							
	(1) ධන්ධු	పేగం			(2)	కాలేయము				
	(3) Kso 7	3			(4)	ఊపిరతిత్తుల	లోని వాయ	ਡ ਤੋ [*] ਭਾਦਮ		
66.	Statemen	t (S) :	Lancel	ets are jawless	, primitiv	e fish like v	ertebrates.			
	Reason (R) : In lancelets notochord, tubular nerve cord and pharyngeal gill slits are									
			present	throughout th	eir life.					
	The correct answer is									
	(1) Both	(S) and	I(R) are	correct and (I	R) is not	the correct e	xplanation	to (S).		
	(2) (S) i	s correc	t but (R)	is wrong.						
				is correct.						
	(4) Both	(S) and	f (R) are	correct and (I	(t) is the	correct expla	nation to (S).		
	man (S		are to a	కెట్టు దీవడలు	রাম কার	MEL PACKETAGE	KINE THE	Kasasa		
	వ్యాఖ్య (S						- m	111111111	300	
	ຮາວັສວ (F	9		ట్లయందు వృష్ట			ಸಿದ್ಧಾಡಂ ಮರ	1ಯು [ಗಣನಿಮು	3	
				ు జీవితాంతం	ತರಬ್ರಾಯ.	The legion of				
	සය කිරීම	ಪನ ಕನ	హధానం							
	(1) (S) 2	ಚರಿಯು	(R) 800	ග හරු කාන්ඩ	570. (S)	ජා (R) సරී ලිය	ున వివరణ	కాదు.		
	(2) (S) %	ರಿ ಮನ	۵ 5-2 (R) ಸರವಾನದ	కాదు.					
	(3) (5)	0 035	8 57%	ආධ (R) නෙරීම	టనది.					

Rough Work



67.	Mat	ch the	follow	ing wi	h referen	nce to Adaptations
		List	-1			List-II
	(A)	Sea gr	alls		(I)	Chloride secreting glands
	(B)	Kanga	roo ra	1	(H)	Water cells in rumen
	(C)	Turtle	3		(III)	Salt excreting glands
	(D)	Salmo	n		(IV)	Oxidation of fats to generate water
					(V)	Anadromous migration
	w.X	కూలత	లకు ప	00006	ంచిన ఈ	· [දිරසික්බිඩ් සම්ප්රාණානා
		పట్టక-				និស្នន-II
	(A)	5 గల్	3		(I)	క్రో రైడ్ ను స్థవించే గ్రంథులు
	(B)	Kome	ර් ටිපා	Š	(II)	ప్రథమ ఆమాశయంలో నీటి కణాలు
	(C)	ಆ ಬಳ	3)		(III)	లవణ విసర్జన గ్రాంధులు
	(D)	ביםיה	5		(IV)	కొవ్వుని ఆక్సికరణ చేయడం ద్వారా ఏటి ఉత్పత్తి
					(V)	පතැයක්ති ජපත
	The	correc	t mate	h is		
	n D	300	1075 Z	'డింపు		
		(A)	(B)	(C)	(D)	
	(1)	(III)	(IV)	(I)	(V)	
	(2)	(II)	(IV)	(III)	(0)	
	(3)	(III)	(11)	(0)	(V)	
	(4)	(11)	(111)	(1))	(I)	
68.	Wh	ich of	the fol	lowing	helps to	maintain species diversity in a community ?
		Facult				(2) Omnivores
	(3)	Preda	tors			(4) Herbivores
	15	పమాజ	ంలోని	ಜ್ಈ	ಶವಿಧ್ಯಾ	న్ని నిర్వహించడంలో తోడ్పడునవి క్రింద్ వానిలో ఏప్?
		340				(2) పర్వభక్షకాలు
	(3)	ಎರ ಭ್ರ	క్షకాలు			(4) పృక్షభక్షకాలు
Ro	ugh V	Vork				



69.	Which one of the following is the first step in allopatric speciation? (1) Polyploidy (2) Geographic isolation											
	1				44	Geographic is	solutio	D				
		Hybridization		and bearings		Genetic drift						
	en n	్ప్రాటిక్ స్పేసియేష	1257	ණව අතු වූ වූව	మొద	ಟಿ ಮಟ್ಟು ವಿದಿ?						
	(1)	ಪಾಲಿಫ್ಲಾಯಿಡಿ (ಬಸ್ಸಾ	లోస్టత్	š)	(2)	ಭ್ ಗ್ ರಿಕ ವಿಶ	(e)					
	(3)	సంకరణం			(4)	3002 (92						
70.	In Periplaneta, which one of the following helps to nourish the sperms ? (1) Utriculi brevores (2) Ejaculatory duct											
	300.0774	Section and Control of the Control o										
		Vas deferens	A -c	50 V. XX		Utriculi majo						
		ప్లానెటాలో ఈ క్రింది:		an an la sease			er on					
		యుటిక్యులై టిహోర్)			స్కలవనాళం	-172					
	(3)	ను _[కవాహిక			(4)	యుడిక్కుల	మెజోర్					
71.		eriplaneta, ductus e 6 th segment		torius of male 7 th segment				5th segment				
	పెరిప్లానెటాలో పురుష (పత్యుత్పత్తి వ్యవస్థయాందు మధ్యస్థ స్కలన నాళం దినిలో ఉండును											
	(1)	6వ భండితం	(2)	75 50000	(3)	8వ ఖండితం	(4)	5వ ఖండితం				
72.	The	type of syngamy se	en in	Trychonympha	is							
	(1)	Conjugation	7		(2)	Hologamy						
		Anisogamy	9	NI DEF	2000	Isogamy						
	బ్రైకోనింఫాలో అగుపించు సంయుక్ష సంయోగ రకము											
	(1)	సంయుగ్మము			(2)	హోలోగమ						
	(3)	ఆసమసంయోగము			(4)	పమ సంయోగ	గము					
73.	The	biochemical proced	ure us	sed to detect hi	iman c	chorionic gonac	iotropi	hin (hCG) is				
	ಮಾನ	ప్రవక్రియానిక్ గొనాడ	الله عا	స్ (hCG)లను గు	ತ್ತಿಂದು	టకు ఉపయోగం	ಬು ಜೆ ಶ	ರಸ್ಯಾಯನ ವಿಧಾನಮ				
	(1)	ELISA	(2)	WIDAL	(3)	CAT	(4)	MRI				
Ron	eh W	Zork										



	(1)	Alpha	waves			(Z) Inch waves					
	(3) Delta waves					(4) Beta waves					
	EEG	5° 815	1:3152	0 00	ಕ್ಷಮ್ಮ.	వగా ఉండి ఎక్కువ కంపన పరిమితిని కలిగి ఉండే తరంగాల					
		روه				(2) థటా తరంగాలు					
		विधुः व				(4) బీటా తరంగాలు					
75.	Mat	ch the	followi	ng							
		List-1				List-II					
	(A) Down syndrome (B) Edward syndrome (C) Klinefelter's syndrome (D) Patau syndrome (E) Turner's syndrome					(I) 45, X					
						(II) 47, XX, +13					
						(III) 47, XX, +18					
						(IV) 47, XX, +21					
						(V) 47, XXY					
	పటిక-I					Ses-II					
	(A)	a5 %	30 55	3		(I) 45, X					
	(B) ఎద్వర్గ్ సింద్రోమ్ (C) కైన్ ఫెల్టర్ సింద్రోమ్ (D) పటా పింద్రోమ్ (E) టర్నర్ సింద్రోమ్					(II) 47, XX, +13					
						(III) 47, XX, +18					
						(IV) 47, XX, +21					
						(V) 47, XXY					
	The correct match is										
	20	30 a	යන් ස්	డింపు							
		(A)	(B)	(C)	(D)	(E)					
	(1)	(IV)	(II)	(V)	(III)	(1)					
	(2)	(111)	(IV)	(II)	(I)	(V)					
1	(3)	(H)	(III)	(IV)	(V)	(1)					
	(4)	(IV)	(III)	(V)	(II)	(I)					



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 నుంచి స్వల్ప మార్పులు సంతరించుకుంటాయి
- (2) ఇవి ఇతర జాతుల వ్యక్తులతో (పజననం జరుప్పు
- (3) ఇవి తయారవుతున్న కొత్త జాతులు
- (4) ೭ಕ ಜಾರಿ ಯುಕ್ಕ ಭೌಗ್ ೪ಕ ವಿವಕ್ತತ ವಾಂದಿನ ಜನ್ಘಾ

77. Erythropoietin is a hormone produced from

(1) Kidney

(2) Thymus

(3) Pituitary

- (4) Heart
- ఎర్డి పాయిటిన్ హార్మాన్ దీని నుండి ఉత్పన్నముగును
- (1) మూత్రపిండం

(2) 薄あいる

(3) పట్యూటరీ

(4) Koo a

78. Intra abdominal testes are found in

(1) Canis and Felia

(2) Panthera and Equus

(3) Macaca and Macropus

- (4) Balaenoptera and Delphinus
- ఉదరం లోపల ముష్కాలు వీటిలో ఉంటాయి
- (1) కానిస్ మరియు ఫెలెస్

(2) పాంథీరా మరియు ఈక్వస్

(3) మకాక్ మరియు మాక్రొప్ట్

(4) ఔలనాఫ్ట్రీరా 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

క్రిందివానిని జతనరుచుము

పల్లిక-1 (వెప్రాస్ భాగం)

- (A) పమీప సంవళితనాళం
- (B) దూరాగ్ర సంవళితనాళం
- (C) హెన్లీ శిక్యపు అవరోహ బాహువు
- (D) హెన్టీ శిక్యపు ఆరోహ బాహువు

The correct match is

ఇది పరియైన జోడింపు

- (A)
- (B)
- (C)
- (1) (IV)
- (II)
- (111)
- (2) (III)
- (IV) (II)
 - (11) (11)
- (3) (III)
- (IV)
- (II)

(II)

- (4) (IV) (IH)
- (I)

List-H

(Function)

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

ස්සුජ-N (ඛ්‍ර

- (1) సోడియం అయాస్లకు అపారగమ్యత
- (III) ఏటికే అపారగమ్యత
- (MI) నీరు. Na ల వైకల్పక పున:శోస్త్రమణ
- (IV) పోషకాలు, Na ల పున:శోృషణ

80. In Alpha Thalassemia the gene HBA1 is located on this chromosome ఆల్పా థలస్స్మీమయాలో HBA1 జన్యువు ఈ ర్జూపోమ్ పైన ఉండును

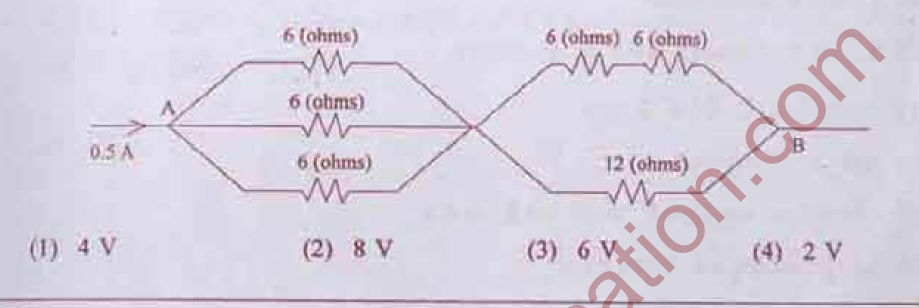
(1) 16

- (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 మొత్తల విద్యుత్ ప్రవాహం 0.5A అయితే పాదెన్టియల్ 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 ఖక వృత్తమునై సమాన వడి V తో తెరుగుతున్నది. దానికి ఉండే అయస్కాంత బ్రామకము p

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

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

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

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

I 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)
$$\frac{LI}{4\pi^2}$$

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

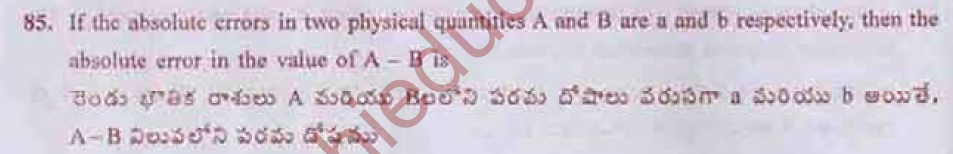


84. The major contribution of Sir C.V. Raman is

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

పర్ సి.వి. రామన్ యొక్క ఉత్కృష్ణ అంశదానం

- (1) కాంతె విద్యుత్ ఫలిత వివరణ
- (2) ఉత్పవన సూత్రము
- (3) యానకము అణువులతో కాంతి పరిక్షేపణము
- (4) విద్యుదయస్కాంత సిద్ధాంతము



- (1) a = b
- (2) b a
- (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 షశ్శువు చిరావుస్తితి నుండి బయలుదేరి సమత్వరణముతో స్థుయాతీస్తున్నది. అది మొదటి 2 సెకెస్టలో x దూరము స్థుయాజించినది. మరియు తదుపరి 2 సెకెస్టలో y దూరము స్థుయాణించినది. ఆప్పుడు

- (1) y = 2x
- (2) y = 3x
- (3) y = 4x
- $(4) \quad y = x$



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 సాేపక్ష వేగం Aతో పోల్చినపుడు

(1) 2V

(2) $\frac{V}{2}$

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

(4) V

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 గోపురముపై నుండి ఒక వస్తువు క్షి తెల సమాంతరంగా 10 మీ/సె వేగంతో (పక్షిస్తుం చేయబడినది. ఆది భూమిని 45° కోణముతో తాకితో, ఆది భూమిని తాకిన సమయంలో వేగం యొక్క క్షి తేజ లంబ అంశము మీ/సెలలో

(1) 10

- (2) 10√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

0 కోణంలో ఒక వస్తువు (పక్షిప్తము చేయబడినది. ఆది చేరిన గరిష్ఠ ఎత్తు h. ఆది గాలిలో (పయాణించిన మొత్తం కాలము 4 సౌకనులు మరియు g = 10 మి/సె 2 ఆయిన, ఆప్పుడు h విలువ

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

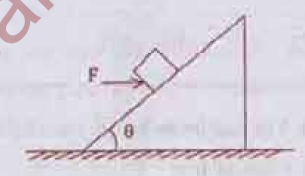


- 90. The linear momentum of a particle varies with time t as P = a + bt + ct². Then which of the following is correct?
 - (1) Force is dependent linearly on time
 - (2) Velocity of particle is inversely proportional to time
 - (3) Displacement of the particle is independent of time
 - (4) Force varies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

ఒక కణము యొక్క రోఖ్య డ్రవ్య వేగము కాలం గతోపాటు P = a + bt + ct కీలె మారుతుంది అయినచో క్రంట్ వాట్లో ఏట్ సర్మైన సమాధానము

- (1) బలము, కాలముపై రేఖీయముగా ఆధారపడుతుంది
- (2) కణము యొక్క వేగము, కాలానికి విలోమానుపాతంతో ఉంటుంది
- (3) కణము యొక్క స్థాన భాంశం, కాలంపై ఆధారామడిదు
- (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 స్త్రి రమైన సున్నటి వాలు తలముైు పున్న m ద్రవ్యరాశ్రి గల ఒక దిమ్మె పై, పలములో చూపిన విధంగా. ఒక క్షి తెజ సమాంతర బలము F ప్రయోగించబడినది. తలము పైకే దిమ్మె పై పనిచేసే ఫలిత బలము



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

- (2) F sin θ + mg cos θ
- (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\s m/s
- (2) 4 m/s
- (3) 400 m/s
- (4) 20 m/s
- 80 1 స్థిత్జ్ శక్రెన్ కల్గ్ ఉన్న 200 g ద్రవ్యరాశ్ గల ఒక వేస్తువు ఒక ఎత్తు నుండి పడటం ఆరంభించింది. స్థితిజ శక్తి మరియు గతిజ శక్తులు సమావమైన బిందువు వద్ద దాని వేగము
- (1) 10√8 20/30
- (2) 4 ಮ/ಸ (3) 400 ಮ/ಸ
- (4) 20 20/30
- 93. A bullet moving with a velocity of 30√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 meters and of the same material with the same velocity, the bullet comes out of the target with velocity

30√2 మీ/పు వేగంతో ఒక తుపాకి గుండు ఒక స్థిరమైన లక్ష్యములోనికి పేల్చబడినది. అది లక్ష్యములోనికి S మీ. దూరం చొచ్చుకు పోయినది. ఆదే ఈపాకి గుండును, ఆదే పదార్థంతో చేయబడి 💆 మీ. మందం కలిగిన లక్ష్యంలోనికి అదే వేగంతో పేల్చినట్లయితే, లక్ష్యం నుండి తుపాకి గుండు బయటకు వచ్చునపుడు దాని వేగము

- (1) $10\sqrt{2}$ 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 the 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)

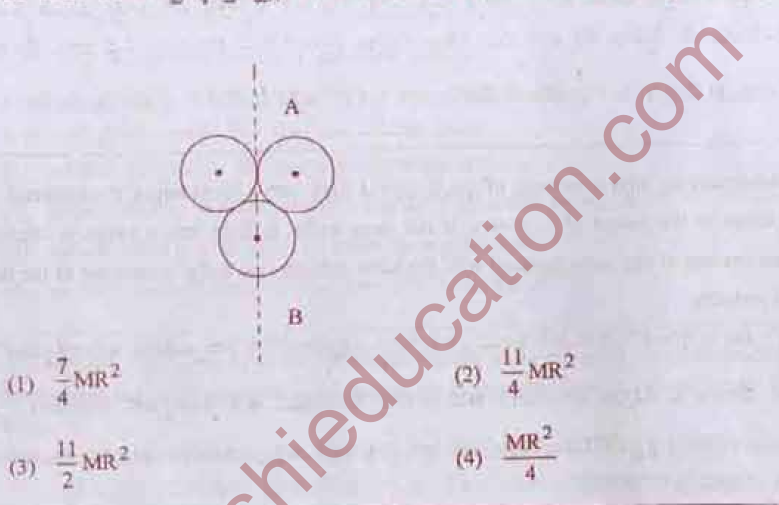
భూమి ద్వక్షారాశిని స్థిరంగా వుంచి, దాని వ్యాసార్థమును దాని తొలి ఏలువలో 🛨 ప వంతుకు తగ్గిస్తే. అప్పుడు భూమి కేంద్రం ద్వారా పోతున్న దాని అక్షం వెంబడి, భూమి యొక్క భమజావర్తన కాలము గంటలలో (భూమి ఘనగోళం అనియు మరియు దాని తొలి భూమణావర్షన కాలము 24 గంటలు అనుకొనుము)

(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 పటంలో చూపినట్లు M (దవ్యరాశి, R వ్యాసార్థము కలిగిన మూడు సమరీతి వృత్తాకారపు బిళ్ళలు ఒక దానిని ఒకటి సృద్ధిస్తున్నట్లు ఉంచబడినవి. AB అక్షంపరంగా ఆ వ్యవస్థ జడత్వ బ్రామకం



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

పరళోజులాత్మక చలనం చేస్తూ వున్న వస్తువు దాని సమతాస్థితి మండి, దాని స్థాపుత స్థాన భరంశము కొంతన పరిమితికి $\frac{\sqrt{3}}{2}$ రెట్లు ఉన్నపుడు స్థితిజశక్తికి, గతిజశక్తికి గల నిష్పత్తి

(1) 3:1

(2) 3:2

(3) 2:3

(4) √3:2



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 సమాన ద్రవ్యరాశ్ 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

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

ఒకే పొడవు మరియు ఒకే ఆడ్డు కోతగల ఒక రాగ్ తీగ్ర మరియు ఒక స్ట్రీలు తీగ ఒకదాని కొనకు మరొకటి కలపబడి సంయుక్త తీగ ఏర్పడినది. ఈ సంయుగ్మ తీగ యొక్క ఒక చివర దృడమైన ఆధారము నుండి వేలాడదీయబడి, మరొక వివర కొంత భారము వేలాడదీయబడినది. ఈ సంయుగ్మ తీగ పొడవులో పెరుగుదల 2.4 మి.మీ అయితే స్ట్రీలు, రాగ్ 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 ఉష్టోగాతా 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 టైర్హ్య వ్యాకోచ గుణకాలు వరుసగా 12×10°°°C మరియు 18×10°°°C)

(1) 10 cm

(2) 20 cm

(3) 15 cm

(4) 5 cm

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. ద్రవ్యరాశి గల ఒక మంచు దిమ్మ ఒక క్షేతిజ సమాంతర తలముైన జారుతూ వుంది. అది 5 మీ/ను వడితో జయలుబేరి కొంత దూరం కదిలిన తరువాత ఆగిపోయింది. దిమ్మ మరియు తలం మధ్యగల ఘర్షణవలన డ్రవీళవొంచిన మంచు ద్రవ్యరాశి (శక్తిలో నట్లము లేదనుకొనుము, మంచు ద్రవీభవన 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 కార్న్ రిప్రజరేటరు 0°C వద్ద ఉన్న నీటి నుంచి ఉష్టాన్ని గ్రహీంచి. 24.4°C వద్ద గదికి ఉష్టాన్ని విసర్జిస్తుంది. ఘనీభవించిన ప్రతి kg ఏటికి రిప్రజితేటరుకు కావలపిన పని (మంచు పునీభవన గుప్పోష్టము = 336 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 (γ for diatomic gas = 7/5) ప్రారాజ్ మన్ మద్ద ఒక ద్విపరమాణుక వాయువుకు ఉష్ణాన్ని అందజేసినారు. అందచేయబడిన ఉష్ణశక్తికి మరియు చేసిన పనికి గల నిష్పత్రి (ద్విపరమాణుక 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 మరియు తెరిచిన గొట్టం ప్రాథమిక రీశిలో ఏక కాలంలో కంపింప చేసినపుడు 2 విస్పందనాలు కలుగజేస్తాయి. తెరిచిన గొట్టం పొడవు సగం మరియు మూసిన గొట్టం పొడవు రెట్టింపు చేయబడి, ఆవి ప్రాథమిక రీశిలో కంపనం చేస్తున్నప్పుడు. ఉత్పాదన అయిన విస్పందనాల సంఖ్య

(1) 8

(2) 4

(3) 7

(4) 2

105. A concave lens of focal length f forms an image which is $\frac{1}{3}$ times the size of the object. Then, the distance of object from the lens is

్ నాభ్యాంతరము కల్గిన ఒక పుటాకార కటకం ఒక వస్తువుని దాని పరిమాణానికి $\frac{1}{3} వ వంతు$ వున్న ప్రతిబింబాన్ని ఏర్పరుప్తుంది. అప్పుడు కటకం దగ్గర నుండి వస్తువు దూరం

(1) 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 are

ఒక ఖగోళ దూరదర్శిని సహజ సర్దుబాటులో ఆమర్చినప్పుడు దాని ఆవర్ధన సామర్థ్యం 6. దూరదర్శిని పొడవు 35 cm ఆయిన, 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



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

వేర్వేరు కంపన పరిమీతులు కలిగిన రెండు సంబద్ధ తరంగాలను వుపయోగించి యంగ్ జంట చిలిక (ప్రయోగం ద్వారా పొందిన వ్యతికరణ ప్యూహంలో ద్యుతిమయ మరియు ద్యుతిహీన పట్టీల కాంత్ త్మివత విష్పత్తి 3 అయినప్పుడు అక్కడ చేరే తరంగాల కంపన పరిమితుల నిష్పత్తి 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 వద్ద Q2 ఆవేశము కలిగిన ఒక R వ్యాపార్థము గల వృత్వకారము వెంబడి Q1 ఆవేశమును ఒకసారి చుట్టు తీసుకొని పోవుటలో జరిగిన పని

(1) 0

- (2) $\frac{QQ_2}{4\pi \in \mathbb{R}}$ (3) ∞
- $(4) \quad \frac{Q_1 Q_2}{4\pi \epsilon_1 R^2}$

109. The capacitance of two concentric spherical shells of radii R1 and R2 (R2 > R1) is R_1 ಮರಿಯು R_2 $(R_2 > R_1)$ ಶ್ಯಾಸ್ಥಾರಮುಲು ಕರಿಗಿ ఏಕ ತೆಲ್ಪಡಿಯ ಗೆಳಾಕಾರ ಕರ್ಭರಮುಲ ಮುಕ್ಕ కెపాపటన్న్ విలువ

(1) 4n∈ R₁

(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

402 నిరోధము గల ఒక తీగను దాని తొలి పొడవునకు రెట్టింపు పొడవు అగునట్లు సాగతీయడమైనది. ఈ సాగతీయడం వలన, మధ్యచ్చేద వైశాల్యం సగం అయినది. ఇప్పుడు, ఆ తీగ నిరోధము

4 Ω

- (2) 8 Ω
- (3) 16Ω
- (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 పరిమీతి మాడ్యులోషన్ తరంగంలో, గరిష్ట కంపన పరిమీతి 10 హోల్ట్ను మరియు మాడ్యులేషన్ సూచి 2/3 అయినే కనిష్ట్ర కంపన పరిమీతి విలువ (హోల్డులలో)

(1) 2

(C)

- (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 గుర్తు పట్టుము

(D)

Output (A) Input Y A B 0 0 0 0 1 0

17		1(2)
In	put	Output
A	В	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

- (1) (A) OR
 - (B) NOR (C) - NAND (D) - AND
- (3) $(A) \rightarrow OR$ (B) — NOR - AND (b) — NAND

- Output (B) Input В 0
 - Input Output Y B
 - (A) OR (2)
 - (B) AND
 - (C) NOR
 - (D) NAND
 - (A) AND
 - (B) OR
 - (C) NAND
 - (D) NOR

A PER YELL



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 కొజకు (E = ఉద్దారం, B = ఆధారం, C = సౌకర్యో) కావలసిన CB, EB సంధుల బయాజ్ స్ట్రితులు

(I) EB సంధ - చిరిశక్మం
 CB సంధ - పురిశక్మం

(2) EB మరియు CB సంధులు రెండూ - పురోశక్మం

(3) EB మరియు CB సంధులు రెండూ - తిరోశక్మం

(4) EB సంధ - పురోశక్మం 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 జైఆరియమ్ మధ్య కేంద్రక సంలీనం చర్య జరిగేది

(1) సామాన్య మైన ఉష్ణోగ్రత మరియు పీడనముల వద్ద

(2) తక్కువ ఉడ్డాగత మరియు తక్కువ పీడనముల వద్ద

(3) చాలా ఎక్కువ ఉష్ణాగత మరియు అతి ఎక్కువ పీడనముల వద్ద

(4) అహేగ్రత 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 ఎలక్ట్రాన్ n = 2 కక్ష్య నుండి n = 1 కక్ష్యలోకి పడినప్పుడు హైడ్రోజన్ పరమాణువు నుండి ఉద్దారితమైన కాంతి తరంగదైర్హ్యము 122 nm అయితే. ఆ శోణిలో కనిష్ఠతరంగదైర్హ్యం

(1) 405 A

(2) 9150 Å

(3) 812 A

(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 #ఫోటో ఎలక్ట్రానులు వెలువడుతాయి. వాటి గరిస్ట గతిజశక్తి K_{max} . ఏక వర్ణకాంతి యొక్క తీవ్రత రెట్టింపు చేస్తే, అప్పుడు

- (1) n మరియు K_{max} రెండును సగము ఆగును
- (2) n రెట్టింపు ఆగును 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 ప్రాయాణిస్తున్నది. ఒక బిందువు వద్ద విద్యుత్ మరియు అయస్కాంత క్షేత్రాల పరిమాణాల నిష్పత్తి

- (1) ఏద్యుల్ అయస్కాంత తరంగం యొక్క శక్తితో సమానం
- (2) విద్యుత్త అయస్కాంత తరంగం యొక్క వేగం విలోమంతో సమానం
- (3) విద్యుత్ అయస్కాంత తరంగం యొక్క శక్తి విలోమంతో 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) $\frac{9}{\sqrt{2}}$

- 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 సాసెప్టివిలిటి 299. మాన్యం యొక్క పర్మియుబిలిటి (4) $4\pi \times 10^{-7} \ {\rm H \ m^{-1}}$. అయిన, కడ్డీ చేయబడిన పదార్లప్పే పరమపర్మయువిలిటి

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

(2) $3771 \times 10^{-7} \text{ H m}^{-1}$

(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 పార అయస్కార్లతో పదార్థమును బాహ్య అయస్కారత క్షేతము బలం 0.8 Tలో ఉష్టోగ్రత 5 K వద్ద ఉంచినేప్పుడు అది చూపే ఫలిత అయస్కాంతీకరణము విలువ 0.8 A/m. ఆదే పదార్థాన్ని ఉష్ట్ (18 20 K, బాహ్యా అయస్కాంత క్షేతం బలం 0.4 Tలో ఉంచినప్పుడు దాని అయస్కాంతీకరణము (3) 0.8 Am⁻² (2) 0.8 Am⁻¹ (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 వద్ద ైనాడ్జన్ ఎలక్ట్రాడ్ క్రయకరణ శక్మం

(1) 0.0 V

(2) -0.059 V

(3) -0.59 V

(4) 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 అర్ధ చర్యకాలం 280K వేద్ద 100 సెక్షన్లు. ఉష్టోగ్రతాగుణకం 3.0 ఆయితే, 290K వేద్ద ఆ చర్య రోటు స్థిరాంకం క⁻¹ 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 ?

క్రది వాటిలో ఋజావేశ సాల్ను ఎర్బరచునది ఏది?

(I) Cds

(2) Al,O, x H,O

(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 డేనిని సలైపైడ్ ముడి ఖనిజాల సాంద్రీకరణంలో ఉపయోగిస్తారు?

(1) カテマンロ

(2) වූ වර විල්ම්ණ

(3) ప్రగలనం

(4) 작성하다



126. The correct arrangement of	following acids of	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 ఫాప్పరస్ ఆమాలలో ఫాప్పరస్ ఆక్సిడేషన్ స్థిత్ పెరిగే సర్యాన క్రమం
- (1) పైరోఫాస్పోరిక్ ఆమం < ఆర్ట్ఫోస్పరిస్ అమం < హైపోఫాస్పరిస్ అమం
- (2) మైనాఫాస్పరస్ ఆమం < ఆర్ట్ ఫాస్పరస్ ఆమం < మెర్ఫాస్ఫారిక్ ఆమం
- (3) హైపోఫాస్ఫరస్ ఆమ్లం < హైరోఫాస్ఫారిక్ ఆమ్లం < ఆర్టోఫాస్ఫరస్ ఆమ్లం
- (4) పైరోఫాస్పో 0క్ ఆమ్లం < హైపోఫాస్పరిస్ ఆమ్లం < ఆర్ఫాస్పరిస్ ఆమ్లం
- 127. Among the following inert gas elements, the element that shows highest chemical reactivity is

క్రింది ఉత్కృష్ణ వాయు మూలకాలలో అత్యధిక చెర్యాశీలతను ప్రదర్శించునది

- (1) Xe
- (3) Ar

- (2) Ne
- (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 కైత సిద్ధాంతం ద్వారా సమన్వయ సమ్మేళనాల ఏ ధర్మాన్ని ఏవరించలేము?

- (1) సమన్వయ సమ్మేళవాల నిర్మాణాలు
- (2) లోహ-లెగాండ్ల 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 ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ల పంఖ్య

(1) 3

(2) 0

(3) 4

- (4) 2
- 130. Identify from the following, the monomers which undergo condensation polymerisation

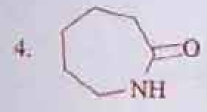
క్రంది పాటినుండి సంఘనన పాలిమరీకరణమునకు లోనగు మోనోమర్లను గుర్తింపుము

1. H₂C=CH-CH=CH₂

2



3. H,C-CHCI



- 5. F₂C=CF.
- 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 విటమిన్ సమీతులలో ఏది కొవ్వులో కరుగుతుంది?

(I) D, B, B, E

(2) C, D, B6, B12

(3) A. D. E. K

(4) A, D, B, B2

132. Match the following

List-I

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

కిందివాటిని జతపరుచుము

arder-I

- (A) పుక్రలోజ్
- (B) # am 45
- (C) ನ್ಡಿಯಂ ಪಂಜ್ ಯೆಟ್
- (D) **ලබස්යී**වි

List-II

- (I) Antioxidant
- (II) Artificial sweetener
- (III) Antacid
- (IV) Antiseptic
- (V) Food preservative

arDer-II

- (1) ಯಾಂಟ ಆತ್ರಿಕರಣೆ
- (II) కృత్రమ త్వీకారకము
- (III) యాంటాసిడ్
- (IV) యాంటి సెప్టిక్
- (V) ఆహార పదార్థాల సంరక్షకము

The correct answer is

ఇది పరియైన సమాధానము

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

(III)

(III)

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

AM 2014 B



133. What is the name of the following reaction?

(1) Swarts Reaction

(2) Sandmeyer Reaction

(3) Gatterman Reaction

(4) Finkelstein Reaction

కింది చర్య పేరు ఏమిటి?

CH3CH2CH2Br Nal CH3CH2CH2I

(1) స్వాట్స్ చర్య

(2) ಸಾಂಡಿಮೆಯರ್ ಷರ್ಶ

(3) గాటర్వూస్ చర్య

(4) ఫిన్కల్సైన్ చర్య

134. Y ← Na X Conc. H₂SO₄, 413 K → (C₂H₅)₂O

What are X and Y in the above reactions?

$$Y \leftarrow Na \qquad X \xrightarrow{rr \not G} H_1SO_e 413 K \longrightarrow (C_2H_5)_2O$$

ైప చర్యలలో X మరియు Yలు ఏమిటి?

X

V

- (1) C3H2OH
- C,H,ONa
- (2) H, COH
- H, CONa
- (3) C4HOH
- C,H,ONa
- (4) C,H,OH
- C2H5ONa
- 135. Which one of the following methods can be used to separate a mixture of ortho- and paranitrophenols?
 - (1) Steam distillation

(2) Crystallization

(3) Solubility

- (4) Sublimation
- ఆర్త్ మరియు పారా వైట్లోఫినాల్ల మిశ్రమాన్ని ఏ పద్ధతిలో వేరుచేయవచ్చును?
- (1) జల బాప్పెస్వేదనం

(2) స్పటికీకరణం

(3) ದ್ರಾಪಣಿಯಕ

(4) ఉత్పతనము



		A REAL PROPERTY AND A SECURITION OF THE PROPERTY AND A SECURITION		f dil. NaOH i		
(1)	3-Hydroxy butanal			Ethyl acctate		
(3)	Butanoic acid		(4)	Acetic acid		
29	బాల్లిహడ్ పజల NaO	H సమక్షంలో చర్య	500	ను బ	చ్చును.	
(1)	3- హైదాక్స్ బ్యుటన	10	(2)	සමුඒ බබස්	ద్	
(3)	బ్యుటనోయిక్ ఆవ్లుం		(4)	ఎస్టీక్ అమ్ల	0	
red	ntify the compounds uction conditions					
22		యకరణ పరిస్థితు				రిచే సమ్మేళనా
	C2H3NC			C ₃ H ₆		
	C2H5CONH2		4. (ChiNO2	-	
(1)	2, 3, 4	(2) 1, 4	(3)	3, 4	(4)	1, 3, 4
Re	ason (R) : AU is	isothermal condition	ons, whe	reas $\Delta S_{\text{total}} \neq 0$	for an in	reversible proce
(1) (2) (3) (4) (3)	under ason (R) : AU is e correct answer is (A) and (R) are correct, but (A) is correct, but (A) is not correct, to (A) and (R) are correct, to (A) and (B) are correct, to (A) and (B) are correct. AS (A) : అదుక ద్వార్ ప్రాంగ్ స్ట్రాన్స్ (A) పురియు (B) లు (A) మరియు (B) లు	isothermal condition independent of term rect. (R) is not the R) is not correct. int (R) is correct. rect. (R) is the co ప్రాంత మాయు వ్యాక్ష్మామణీయ ప్రక్రింది. ప్రాంత ప్	meet experience of a section of the	reas ΔS _{total} ≠ 0 whereas ΔS is explanation planation of (හැකු (පිළිග්යා ව – 0, පැටි ස	for an in proportio of (A). A). රේ එජාදි නිර්ජාදියි ජන භාඛ්ය	as దీయ మరిం ఎదీయ (ప్రక్రియ
(1) (2) (3) (4) (2) (2)	under ason (R) : AU is e correct answer is (A) and (R) are correct, but (A) is correct, but (A) is not correct, but (A) and (R) are correct, (A) and (R) are correct, (A) and (R) are correct, (A) and (B) are correct, (A) are correct, (A) and (B) are correct, (A) are correct, (isothermal condition independent of term rect, (R) is not the R) is not correct. int (R) is correct. rect, (R) is the correct, (R) is the correct. in a correct (R) is the correct. in a correct (R) is the correct. in a correct (R) is the correct (R) a	meet experience of a constant	reas ΔS _{total} ≠ 0 whereas ΔS is explanation planation of (හැකු (පිළිග්යා ව – 0, පැටි ස	for an in proportio of (A). A). රේ එජාදි නිර්ජාදියි ජන භාඛ්ය	as దీయ మరిం ఎదీయ (ప్రక్రియ
Re Th (1) (2) (3) (4) (2) (3) (2) (3)	under ason (R) : AU is e correct answer is (A) and (R) are correct, but (A) is correct, but (A) is not correct, to (A) and (R) are correct, to (A) and (B) are correct, to (A) and (B) are correct. AS (A) : అదుక ద్వార్ ప్రాంగ్ స్ట్రాన్స్ (A) పురియు (B) లు (A) మరియు (B) లు	isothermal condition independent of term rect. (R) is not the R) is not correct. int (R) is correct. rect. (R) is the correct. rect. (R) is the correct. parameter (R) is the correct (meet ex of . බම නිවේ . බම නිවේ . බම නිවේ . බම නිවේ . බම්	reas ΔS _{total} ≠ 0 whereas ΔS is explanation planation of (හැකු (පිළිග්ය ව – 0, පැටි ස	for an in proportio of (A). A) රේ ශ්රාදි රේ ශ්රාදි රේ ශ්රාදි රේ ශ්රාදි	as దీయ మరిం ఎదీయ (ప్రక్రియ



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 ప్రాతలో 0.1 మోల్ల N,O4(వా)ను 400 K వద్ద ఉంచి ప్రాతమ మూస్తివేయగా మొత్తం ప్రచనము 6 bar కల క్రంది సమతాస్థితి ఏర్పడింది.

 $N_2O_4 = 2NO_2$

ఆదర్శ వాయువులుగా భావించి, సమతాస్థితి వద్ద N2O4(వా) పాక్షిక ప్రతమం barలలో $(R = 0.083 \text{ bar L mol}^{-1} \text{ K}^{-1})$

(1) 2.68

- (2) 3.32
- (3) 9.32
- 140. A saturated solution of Ca₂(PO₄)₂ contains 2.0 × 10⁻⁸ M of Ca²⁺ and 1.6 × 10⁻⁵ M of PO₄ ³⁻ at a certain temperature. The solubility product (Kg) of Ca3(PO4)2 at that temperature is బక నిర్ది ప్ర ఉష్ణోగత వద్ద ఇవ్వబడిన $Ca_3(PO_4)$ సంతృప్పుదావణము, $2.0 \times 10^{-8} \, \mathrm{M} \, \mathrm{Ca}^{2+}$ మరియు 1.6×10⁻⁵ M PO 3 కలెగి ఉంది. అదే ఉష్టోగత వద్ద దాని ద్వావణీయతా లబ్దం. K p

 - (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, H,O, acts as a reducing reagent? కింది చర్యలలో, దేనిలో 11,0, క్ర యకరణ కారకంగా పనిచేయును?
 - (1) $PbS(s) + 4H_2O_2(aq) H^2 PbSO_4(s) + 4H_2O(l)$

PbS(ఘ) + 4H,02(జల) _ H , PbSO (ఘ) + 4H2O(ద)

- (2) HOC(+H,O, H,O++CF+O,
- (3) Mn + H,O, OH Mn + 20H
- (4) 2Fe2+ + H,O, OH 2Fe3+ + 2OH



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

క్రారమృత్తిక లోహ అయాన్ల హైడేషన్ ఎంథాల్స్లు 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* < Ga* < T1 < In*

(3) Al⁺ < Ga⁺ < In⁺ < TI⁺

- (4) TI+ < In+ < Ga+ < AI+
- 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 మన్ (3) జెర్మేనియం (4) மு పైట్
- 145. Which one of the following sets contribute to the global warming?

కింది సమీతులలో భూగోళం వేడక్కడానికి దోహదం చేసేది ఏది?

(1) H, NO, SO,

(2) SO2, SO2, O2

(3) N₂, C₂H₆, SO₃

- (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 సిల్వర్ బ్రోమెడ్ను 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 భేస్తోని C-H మరియు C-C బంధ జెల్హ్యాలు (pmలలో)

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

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

- (1) ethane
- ethanol
- (2) ethync '
- acetic acid
- (3) ethyne
- ethanal
- (4) ethylamine
- ethanal

క్రింద్ చర్యాక్రమంలో Y మరియు Zలు ఏమిటి?

$$CH_2 = CHBr \xrightarrow{NaNH_1} Y \xrightarrow{Hg^{2+}/H^0} Z$$

$$Y \qquad Z$$

- (1) 新草怎
- ఇథనోల్
- (2) 好要5
- ఎస్టీట్ ఆప్పవు
- (3) 好思5
- ಇಥವಾರ
- (4) ఇటైల్ ఎమీన్
- ఇథవాట

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 పట్కోటీయ సన్నిహిత కూర్పులలో ఖాళీ (పదేశ 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

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

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

 1.0×10^4 cm s⁻¹ is (h = 6.626×10^{-34} Js)

1.0×10⁴ cm s⁻¹ వేగంతో పయనించే, 1.0g ద్రవ్యరాశి గలవస్తువు యొక్క తరంగడై ర్హ్యం మీటర్లలో (h=6.626×10⁻³⁴ Js)

- (1) 6.626×10^{-27}
- (3) 6.626×10^{-31}

- (2) 6.626 × 10^{-26}
- (4) 6.626×10^{-33}

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

Li²⁺, He⁺ మరియు He భూస్త్రీతి 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 పరమాణు 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 ? కోంద్ అయాన్ల నైంజును తెలిప్ క్రమాలలో ఏది సరియొనది?

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

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

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

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 ఎలక్సాన్ జంటల సంఖ్య,

S= අඟ අනුම.

అయితే, XeF కు E, B, Sల సరి యొన సమీతి ఎద్ది

- E B
- 8
- (I) 4 2 square planar (යජාරුත් තියාජීම)
- (2) 3 3 octahedral (@ 3 505)
- (3) 3 3 square planar (ජජාරුත් තික්ෂේව)
- (4) 2 4 square planar (చతుర్మ సమతల)



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



అణువులో 1. 2. 3 ఆక్సెజన్ పరమాణువుల ఫార్మల్ విద్యుదావేశాలు పరుసగా

(1) -1, 0, +1

(2) 0, -1, +1

(3) 0, +1, -1

(4) +1, 0, -1

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, ప్రీడనం వద్ద అదే ఘనపరిమాణం గల మీథేస్ జ్యాప్లనం 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 వడ హీచ్యం (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? ఒక మూసిన పా(తలో, 5 మోల్ల $A_2(x)$), 7 మోల్ల $B_2(x)$ లు (కింది ఏధంగా చర్యలో పాల్గొన్నాయి.

$$A_2(\varpi^2) + 3B_2(\varpi^2) \longrightarrow 2AB_2(\varpi^2).$$

చర్య పూర్తయిన తరువాత పాత్రలోని మొత్తం వాయువుల మోల్ల సంఖ్య ఎంత?

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

(2)
$$\frac{22}{3}$$

(3)
$$\frac{7}{3}$$

(4)
$$\frac{14}{3}$$

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(sq) and oxidized to NO3(aq)

దిగువ చూపిన చర్యను పరిశ్రీతించుము

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

రు చర్యలో,

- (1) NO2(3). NO3(జల)గా క్రయకరణం, NO2(జల)గా ఆక్సీకరణం చెందినది
- (2) ೦೫ ೩೦ ಗ್ ಆಕ್ರಿಕರಣಂ ವಾಂದಿನದಿ
- (3) OF HO m sousomo ವಾದಿಸಿದ
- (4) NO2(వా). NO2(జల)గా క్రమకరణం, NO3(జల)గా ఆక్సీకరణం చెందినది