EAMCET 2012 Medicine Question Paper

Time: 3 Hours Marks: 160

Instructions:

(i) 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 HB pencil, 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 (పతి (పశ్శకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో స్థాశ్మకు సంబంధించిన సంఖ్యగల పేటికను HB పెన్సిల్తో నల్లగా చేయవలెను.

BOTANY

Study the following lists

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Henry Dixon
- (B) Slatyer and Taylor
- (C) Levitt
- (D) J.C. Bose

ಜಾವಿರ್-I

- (A) హ్మానీ డిక్సన్
- (B) పేటర్, చౌలర్
- (C) **ව**බ්ඩ්
- (D) జె.సి. బోస్

List-II

- (I) Bioelectrical responses
- (II) Cohesion-Tension theory
- (III) Active proton concept
- (IV) Water potential
- (V) Term 'Physiology'

ಜಾವಿರ್-II

- (I) జీవ విద్యుత్ ప్రతి చర్యలు
- (II) సంసంజన-తన్యతా సిద్ధాంతం
- (III) స్వకీయా బ్రహిటాను భావన
- (IV) నీటి శక్నం
- (V) 'ఫిజియాలజి' అనే పదం

The correct match is

ఇది సరియొన జోడింపు

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



	ine :	S.X.	l index	144	- Tare	2000	5 518 KO	ICTO S	ome 30) మరియు బాహ	೯ ವರು
	ಒಽ	2000	no 12	ໂຄຄວາ	3 200	s si	తరం(ధ స	ూచిక			9 6
		0.02	ψ _δ 12	0 900	, a a j		(2)	0.05			
	(3)		e baile				(4)	0.5		90 404	
3.	Stud	ly the f	ollowir	ng lists						. The Uni	
	61	ಕೆಂದಿ ಜ	ಾವಿಕಾಲ	ను అధ	క్యయన	ಂ ವೆಂ	నుండి				
		Lis			-				List-		
		(Elen	nent)				STRANS			co-factor)	
	(A)	Magne	esium				(I)			of the cell	
	(B)	Sulphi	ur				(II)	Enzym		ing biological ni	trogen
	(C)	Phosp					(III)	Enzym		ing phosphorylat	ion of
	(D)	Molyb	denum				(IV)		e catalys uccinic a	ing decarboxylat	ion of
							(V)			ded by AUG	
		జావి	or-I				8.000		ச-II		
		(మూ	లకం)					(అనుఫ	టకం సహ	•కారకం)	
	(A)	మెగ్నికి	్ యమ్			(I)	ජක අදු රා				
		సల్ఫర్				(II)	ස්ත රුජස	ని స్థాపన	లో ఉత్పే	్రరకంగా పనిచేసే	ఎన్జైమ్
		ఫాస్పర				(III)	గూకోస్ ఫా	స్పారిలేప	న్లో ఉతే	్ప్రారకంగా పనిచేసే	ఎస్జెమ్
		మాలిక								్పక్పిలేషన్లో ఉత్	
	(0)	w 0-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				పనిచేసే ఎ				
						(V)	AUGతో స	_	්සක් පෙකු	ునో ఆమ్లం	
	The	correc	t match	n is							
	ಇದಿ	సరిదై	స్త్రిన జో	డింపు	1000						
		(A)	(B)	(C)	(D)						
	(1)		(III)	(IV)	(V)						
	(2)	(III) (II)	(V) (I)	(I) (V)	(III)						
	(3)	(N)	(IV)	ain	an						



- 4. Identify the wrong statement
 - (1) ATPase serves as a proton-translocating carrier protein
 - (2) Proton motive force drives the uniport
 - (3) Azides inhibit the process of respiration
 - (4) The movement of NO₃ ions in co-transport is against their own concentration gradient సరికాని వ్యాఖ్యను గుర్తించండి
 - (1) ATPఏజ్ బ్రోటాన్-రవాణా వాహక బ్రోటీన్గా తోడ్పడుతుంది
 - (2) మోటాన్ మోటివ్ బలం యూనీపోర్డ్స్ వడిపిస్తుంది
 - (3) అజైడ్లు శ్వాస్త్రకీయ ప్రక్రియను నిరోధిస్తాయి
 - (4) సహ రవాణాలో NO₃ అయాన్ల రవాణా సొంత గాడతా ప్రవణతకు వ్యతిరేకంగా జరుగుతుంది
- 5. A scientist took 8 molecules of cytosolic aldolase into an enzyme reaction mixture to study its activity. After ten minutes of enzyme reaction, 60% of its substrate was found converted into 2400 molecules of products. Then what is the TON of aldolase and number of substrate molecules left over in the reaction mixture?

ఒక శాస్త్రవేత్త ఎన్జైమ్ క్రియాశీలతను అధ్యయనం చేయడానికి 8 అణువుల కణ్మదవ్యపు ఆల్గొలేజ్ ఎన్జైమ్ను ఎన్జైమ్ చర్యా మిశ్రమంలోకి తీసుకొన్నాడు. పది నిమిషముల తరువాత 60% అధస్థపదార్థం 2400 అణువుల ఉత్పన్నాలుగా మారుతుందని కనుగొన్నాడు. అయితే ఆల్గొలేజ్ ఎన్జైమ్ యొక్క TON మరియు ఎన్జైమ్ చర్యా మిశ్రమంలో మిగిలి ఉన్న అధస్థపదార్థం అణువుల సంఖ్య ఎంత?

(1) 15, 800

(2) 30, 1440

(3) 15, 1280

(4) 30, 960

6. If 9 ATP and 6 NADPH are utilized for photosynthetic carbon assimilation through Calvin cycle, what would be the ratio of Erythrose 4-phosphate, xylulose 5-phosphate and Ribulose 5-phosphate molecules formed as intermediates in regeneration phase of Calvin cycle? కాల్విన్ వలయం ద్వారా కిరణజన్య సంయోగ్షియ కర్బన స్వాంగీకరణకు 9 ATP, 6 NADPH అణువులు వినియోగింపబడినచో, కాల్విన్ వలయం పునరుత్పత్తి దశలో మాధ్యమాలుగా ఏర్పడే ఎర్మిస్స్ 4-ఫాస్ఫేట్, జైలులోస్ 5-ఫాస్ఫేట్ మరియు రైబులోస్ 5-ఫాస్ఫీట్ అణువుల నిష్పత్తి ఎంత?

(1) 1:2:3

(2) 3:1:2

(3) 2:3:1

(4) 2:2:1



7.	The number of water molecules formed when ten electrons move from mitochondrial NADH molecules through the components of electron transport system to molecular oxygen is మైటో కాండ్రియల్ NADH అణువుల నుండి పది ఎలక్ట్రాన్లు ఎలక్ట్రాన్ రవాణా వ్యవస్థ అనుఘటకాల ద్వారా ఆణు ఆక్సిజన్కు రవాణా చేయబడినప్పుడు ఏర్పడే వీటి ఆణువుల సంఖ్య										
		(2) 20									
	(1) 5 (3) 10	(4) 15									
8.	The amino acid binding site of tRNA is										
	(1) 5' end	(2) Anticodon									
	(3) 3' end	(4) DHU arm									
	tRNAలో అమెనో ఆమ్లం బంధిత (పదేశ	of the water American American									
	(1) 5' \$"å	(2) (పత్పంకేతం									
	(3) 3' కొన	(4) DHU బాహువు									
9.	Two different plants associated with the common biosynthetic precursor exhibit of	discovery of two different phytohormones having one of the following character each									
	(I) Versatile anthers	(II) Compound spadix									
	(III) Pentalocular ovary	(IV) Trifoliate compound leaves									
		యన్న రెండు భిన్న హైటోహార్మోన్లను కనుగొనుటతో రక్కలు (పదర్శించే ఒక్కొక్క లక్షణం									
	(I) బిందుపద సంయోజిత పరాగకోశాలు										
	(III) పంచబిలయుత ఆండాశయం	(IV) త్రిదళయుత సంయుక్త పత్రాలు									
	The correct answer is	- Sourconsel									
÷	අධ పరియైన జవాబు	and to detail the									
	(1) (I), (IV)	(2) (II), (III)									
	(3) (II), (IV)	(4) (I), (III)									



		sport, location in relati	on to			tion	Water re-	duntion		
		OEC	_	Lumen		_	Water red		2	67.0
	(H)	Plastocyanin	_	Lumen	side	_	Electron f to PSI	transfer	from cyt	ochrome
	(III)	Ferredoxin	_	Stroma	side	_	Reductio	n of NA	D+ to N	ADH
	(IV)	Cytochrome complex	_	Integra	protein	_	Transfer e	electrons	from PQ	H, to PC
	కిరణ	ఇజన్య సంయోగక్రియ ఇక్షంగా వాటి స్థానం మరిం	ပ်ဝဆင	4 a	క్రాన్ రం	ישינ	లోని అనుఫ	ಬಿ ಬಿ ಬಿ ಬಿ ಬಿ	ಯ ಥೌಲಕ್	యిడ్లకు
		ÕEC *	_	ಲ್ಡಾಪ	వ్ వెపు	_	నీటి క్లైయ	కరణం		-
		ప్లాస్టోపయనిస్		ల్యూమె	న్ వైపు	-	ైపటో(కోవ్ రవాణా	ు f మం	A PSIS	ఎలక్ట్రాన్
	(III)	ెఫెర్రిడాక్ఫిస్	_	ఆవరిక	వెప్ప	_	NAD*ను	NADH	ా కయక	රස
	(IV)	ညြေဗေါ် နော် သင်္ဂနီ ညွှဲဝ					PQH, ಮ			
		correct answer is		,			- 1		. /	
		సరియొన జోడింపు	1							
		(I), (IV)	2) (1	I), (IV)	(3)	m (), (III)	(4)	(I), (III)	
		7		****						1000
11.		ly the following lists కింది జాబితాలను అధ్య List-I	యువ	ం చేయ	oā		List-II			
	(A)	Colony hybridization			(I) Trans	sfer o	of recombin	nant DN	A into a	host cell
		Gel electrophoresis			(II) Selec	tion	of cells co	ntaining	the desir	red gene
	(C)	Gradient centrifugation	n	140	(III) Separ	ration	of DNA	fragmen	nts	
	(D)	Polymerase chain read	tion		(IV) Purif	icatio	on of DNA	1		
	1767011	සාධ්ප-I			(V) Gene ෂාඩ		ning in the	rmocycl	er	
	(A)	కాలనీ హైబ్రిడైజేషన్		(I)	పునః సంస	ಮೌಜ	S DNAD &	•ခင်္ခလ	ජ්కී బదిల්	చేయుట
		జెల్ ఎల్క్ స్ట్రఫోరిసిస్					్యువును కఓ			
		ုသ်သံအမ ဒီဝ်ပြာသည်ဝဲအ					ను వేరు శ			
		పాలిమరేజ్ శృంఖల చర	2		DNAD &					
			0	(V)	థరో? సెక్ట	້ຕ	్వరా జన్యుక్ల	ివింగ్		
	The	correct match is					0			
		పరియొన జోడింపు								
	ಇದಿ	NO 000 N & GO W)								
	ෂඨ		D)							
	අධි (1)	(A) (B) (C) (D) II)							
		(A) (B) (C) ((III) (IV) (V) ((IV) (V) (II) (II) III)							
	(1)	(A) (B) (C) ((III) (IV) (V) ((IV) (V) (II) (II)							

17. 17. 01.5



12.	Study	the	following	lists

ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Transgenic potato
- (B) Transgenic golden rice "Taipei"
- (C) Transgenic tomato "Flavr Savr"
- (D) Transgenic papaya

ಜಾವಿಶಾ-1

- (A) జన్యు పరివర్తిత బంగాళదుంప
- (B) జన్యు పరివర్తిత గోలైన్ వరి 'తెపీ'
- (C) జన్యు పరివర్తిత 'ఫ్లైవర్ సెవర్' టొమాటో

(D)

(D) జన్యు పరివర్తిత బొప్పాయి

List-II

- (I) Resistant to Phytophthora
- (II) Bruise resistant
- (III) Resistant to insects
- (IV) Rich in vitamin-A
- (V) Resistant to ring spot virus

(I) పైటాప్థోరా నిరోధకత

- (II) పగుళ్ళ నిరోధకత
- (III) కేటక నిరోధకత
- (IV) విటమిన్-ఎ ఆధికం
- (V) రింగ్ ప్పాట్ వైరస్ నిరోధకత

The correct match is

ఇది సరియొన జోడింపు

- (A) (B) (C)
- (1) (V) (IV) (II) (III)
- (2) (I) (IV) (II) (V)
- (3) (I) (IV) (II) (III)
- (4) (I) (IV) (III) (II)
- 13. W.L. Johannsen conducted pure line selection experiments on one of the bean varieties. Which of the following characters are associated with this plant?
 - (I) Cup shaped thalamus
 - (II) Odd sepal is anterior in position
 - (III) Actinomorphic flowers
 - (IV) Axile placentation
 - W.L. జోహెన్సెన్ ఒక రకం చిక్కుడు మీద శుద్ధవంశక్రమ వరణం ప్రాయోగాలు జరిపాడు. ఈ కిందివానిలో ఈ మొక్కకు సంబంధం ఉన్న లక్షణాలు ఏవి?
 - (I) గిన్నె వంటి ఆకార పుష్పాపనం
 - (II) బేస్ రక్షక పృతం పూర్వాంతంలో ఉంటుంది
 - (III) సాష్ట్రవయుత పుష్పాలు
 - (IV) స్టంభ అండన్యాసం

The correct combination is

- ఇది సరియైన మేళవింపు
- (A) (I), (III)
- (2) (II), (IV)
- (3) (I), (II)
- (4) (III), (IV)



ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Penicillin
- (B) Interferon
- (C) Cytoplasmic polyhedrosis virus
- (D) Protease

ಜಾವಿಶ್-1

- (A) పెనిసిలిన్
- (B) ఇంటర్ఫారాన్
- (C) పైటోప్లాస్మిక్ పాలిహెడ్రోసీస్ వైరస్
- (D) (ಶ್ರೇವಿಯೆಜ್

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

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

- (1) (V)
- (II)

(IV)

(IV)

(I)

- (V)
- (2) (II) (3) (III)
- (I)
 - į.
- (IV)

- (4) (I)
- (II)
- (III)

(V)

(V)

List-II

- (I) Glycoprotein
- (II) Meat tenderizer
- (III) Antibiotic
- (IV) Leather softner
- (V) Biopesticide

ಜಾವಿಶ್-II

- (I) గ్లైకోప్రోటీస్
- (II) మాంసాన్ని మృదుత్వం చేసేది
- (III) సూక్ష్మజీవనాశక ఔషదం
- (IV) తోళ్ళను మెత్తబరచడం
- (V) బయోపెస్టిసైడ్



15.	Stud	dy the following	and identify the	wrong	stateme	nt					
	W	The probability parents is zero	of homozygous	dwarf	progeny	formed	in a	cross	involving	TT >	TT
	(2)		of homozygous	dwarf	progeny	formed	in a	cross	involving	TT	× Tt
	(3)	The probability	of heterozygou	s tall	progeny	formed	in a	cross	involving	TT	× tt

(3) The probability of heterozygous tall progeny formed in a cross involving TT × t parents is 0.5

(4) The probability of homozygous tall progeny formed in a cross involving TT × TT parents is one

ఈ క్రెందివానిని అధ్యయనం చేసి సరికాని వ్యాఖ్యను గుర్తించండి

(1) TT × TT జనక మొక్కలు పాల్గొనే సంకరణంలో ఏర్పడే సమయుగ్మజ పొట్టి లక్షణం గల సంతతి సంభావ్యత సున్నా

(2) TT × Tt జనక మొక్కలు పాల్గొనే సంకరణంలో ఏర్పడే సమయుగ్మజ పొట్టి మొక్కల సంతతి సంభావ్యత 0.75

(3) TT × tt జనక మొక్కలు పాల్గొనే సంకరణంలో ఏర్పడే విషమయుగ్మజ పొడవు లక్షణం గల సంతతి సంభావ్యత 0-5

(4) TT × TT జనక మొక్కలు పాల్గొనే సంకరణంలో ఏర్పడే పమయుగ్మజ పొడవు మొక్కల సంతతి సంభావ్యత ఒకటి

16. When cells of a 15-celled filament of Spirogyra affinis participate in indirect lateral conjugation, the maximum possible number of zygospores produced is

15 కథాలు కలెగిన ైప్పెరో గౌరా అఫీనిస్ తంతువులోని కథాలు పరోక్ష పార్వ్య సంయుగ్మంలో పాల్గొంటే గరిస్టంగా ఏర్పడే సంయుక్త సిద్ధబీజాల సంఖ్య ఎంత వరకు ఉండవచ్చును

(1) 7

(2) 15

(3) 8

(4) 14

17. Which one of the following parts is different from others with reference to ploidy number in Cycas?

(1) Perisperm (2) Nucellus (3) Seedcoat (4) Endosperm మైకస్లో క్రోమోనోమ్ల సంఖ్యాస్థితి సంబంధపరంగా ఈ క్రింది భాగాలలో ఏ భాగం ఇతర భాగాలతో విభేదిస్తుంది?

పరిచ్చదం

(2) පංගලෙන්: ජකසාවර

(3) బీజకవచం

(4) అంకురచ్చదం



18. The correct condition among the following with reference to sexual reproduction in Rhizopus stolonifer is

క్రింది వానిలో రైజోపస్ స్టాలనిఫౌర్ లైంగిక (పత్యుత్పత్తికి చెందిన సరియైన స్థితి

19. Identify the correct pair of characters with reference to Pteris

- (I) Neck canal cell is uninucleated
- (II) Stem grows vertically in the soil
- (III) Apogamously produced sporophytes are haploids
- (IV) Open dichotomous venation in leaflets

జౌరిస్ సంబంధపరంగా పరియొన లక్షణాల జతను గుర్తించండి

- (I) కంఠకుల్యాకణం ఏక కేంద్రకయుతం
- (II) కాండం నేలలో నిలువుగా పెరుగుతుంది
- (III) సంయోగబీజ రాహిత్యంగా ఉత్పత్తి అయిన సిద్ధబీజదాలు ఏక స్థితికాలు
- (IV) ప[తకాలలో వివృత ద్విభాజీ ఈనెల వ్యాపనం

The correct answer is

අධ పరియైన జవాబు

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



ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Corynebacterium glutamicum
- (B) Halobacterium
- (C) Cristispira
- (D) Bacillus mycoides

ಜಾವಿಶ್-I

- (A) కొరినేబాక్టీరియమ్ గ్లుటామికమ్
- (B) హాలోబాక్టీరియమ్
- (C) క్రిస్టిస్పైరా
- (D) బాసిల్డన్ మెకాయిడిస్

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

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

List-II

- (I) Flexibility in shape
- (II) Mineralization
- (III) Lysine
- (IV) Gas vacuoles
- (V) Parasite on bacteria

ಜ್ವಾರಿಶ್-II

- (I) ఆకారంలో నమ్యత
- (III) වුර්රි
- (IV) వాయురిక్తికలు
- (V) బాక్టీరియమ్ల మీద పరాన్నజీవి

her fau Di fojdsmask

and detect of a



21.	Whic	ch of t	he follo	wing re	equires	lysozyme	for lyt	ic cycle of viruse	s?			
			ption ph				(2)	Eclipse phase				
	(3)	Penetr	ation ph	nase			(4) Latent phase					
	64 (కిందివ	-నిలో కై	కైరప్ల	⊉ಟಿ\$	చ్రకంలో	ಶಿನ್ತಿ	మ్ అవసరం దేశ	ටිදී ఉටසාටඨ	?		
	(1)	అధిశో	శోషణ ద	ৰ্			(2)	ကြံဘာကာ ထန				
	(3)	ప్రవేశ	0 దశ				(4)	గుప్త దశ				
22.			followin						6 - 6 - 70	P. 1-		
	61	కింది	ಜಾವಿರ್	లను ఆ	ధ్యయ	నం చేయ	ండి	00.00				
		Lis	t-I				4500	List-II				
	(A)	Agar-	Agar				(I)	Saccharomyces				
	(B)	Biofer	rtilizers	100			(4)	Basidiomycotina				
	(C)	Mush	rooms				3000	Red algae				
	(D)	B-Vit	amins					Blue green algae				
							(V)	Vibrio				
		జావి	ச-I					සතින-II				
	(A)	జున్ను	Kå				(I)					
	(B)	జీవ ప	రువులు					ಪಸಿಡಿಯಾಮತ್ ಟಿ				
	(C)	పుట్ట గ	గొడుగుల	ω				ఎరుపురంగు శైవం				
			ుమిస్లలు				(IV)	నీలి ఆకుపచ్చ 🖪	వలాలు			
							(V)	ವೀವಿಮ್				
	The	corre	ct match	n is								
	අධ්	సరికై	ಮನ ಜ್	డింపు								
		(A)	(B)	(C)	(D)							
	(1)		(IV)	(II)	(I)							
		(V)	(I)	(IV)	(II)							
	(3)		(III)	(V)	(IV)							
	3755	(IV)	(II)	(111)	(V)							



23. Study the following lists ఈ క్రెంద్ జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Food storing condensed branches develop in the axils of bracts on the inflorescence
- (B) A group of bulbils arises from the ground level at the apex of tuberous root
- (C) Bulbils develop from the axils of leaves
- (D) One or more internodes of the sterm stores food and water and becomes tuberous

ಜಾವಿಶ್-I

- (A) పుష్పవిన్యాసం మీద పుష్ప పుచ్ఛాల గ్రీవాలలో ఆహారాన్ని నిల్వ చేసే సంగ్రహిత శాఖలు అభివృద్ధి చెందుతాయి
- (B) దుంప వేరు పై భాగంలో నేల మీదఅనేక లఘలశునాలు గుంపుగా ఏర్పడతాయి
- (C) లఘ లశునాలు పత్ర గ్రీవాలలో ఆభివృద్ధి చెందుతాయి
- (D) కాండపు ఒకటి లేదా అనేక కణుపు మధ్యమాలు ఆహార పదార్థాలను, నీటిని నిల్వచేసి దుంపలాగా తయారవుతాయి

The correct match is

- ఇది సరియొన జోడింపు
 - (A)
- (B)
- (C) (D)

(III)

(IV)

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

(II)

List-II

- (I) Oxalis
- (II) Bulbophyllum
- (III) Agave americana
- (IV) Dioscorea bulbifera
- (V) Cocoloba

සංඛණ-II

- (I) ఆక్సాలిస్
- (II) బల్ప్ఫిల్డమ్
- (III) ಅಗೆప్ ಅಮಾರಿಕ್ಸ್
- (IV) డయాస్కోరియా బల్బిఫెర
- (V) *5°8°*වේ හ

Rough Work

(4) (III)



- 24. Identify the correct pair of plants with odd number of leaflets in a compound leaf
 - (1) Aegle marmelos, Hardwickia
- (2) Hardwickia, Gynandropsis
- (3) Marsilea, Gynandropsis
- (4) Citrus, Aegle marmelos

సంయుక్త పుతంలో బేసి సంఖ్యగల పుతకాలను కలిగివున్న మొక్కల సరియైన జతను గుర్తించండి

- (1) ఈగిల్ మార్మెలాస్, హార్డ్వ్కియా
- (2) హార్డ్ వికియా, గైనాన్(డాప్సిస్
- (3) మార్పీలియా, గైనాన్(డాప్పిస్
- (4) స్టట్స్, ఈగిల్ మార్మెలాస్
- 25. Identify the correct combination of characters found in Solanum
 - (1) Scorpioid cyme, longitudinal dehiscence of anther, adnation of peduncle with internode
 - (2) Solitary axillary flower, berry fruit, bicollateral vascular bundles in stem
 - (3) Scorpioid cyme, porous dehiscence of anther, calyx remain attached to the fruit
 - (4) Solitary terminal flower, porous dehiscence of anther, adnation of petiole with the stem పాలానమ్నందు కన్పించు సరియొన లక్షణాల మోళవింపును గుర్తించండి
 - (1) వృశ్చికాకార సైమ్, పరాగకోశ నిలువుస్ఫోటనం, పుష్ప విన్యాస వృంతం కణుపు మధ్యమంతో ఆశ్లేషితం కావడం
 - (2) ఏకాంత గ్రీవస్థ పుష్పం, మృదుఫలం, కాండంలో ద్విసహాపార్శ్య నాళికా పుంజాలు
 - (3) వృశ్చికాకార్సెమ్, పరాగకోశ రండ్ర స్ఫోటనం, రక్షక ప్రతావళి ఫలంతో శాశ్వతంగా అంటి పెట్టుకొని ఉండటం
 - (4) ఏకాంత శిఖరస్థ పుష్పం, పరాగకోశ రంద్ర స్పోటనం, పడ్రవృంతం కాండంతో ఆశ్లేషితం కావడం
- 26. Which of the following statement is not related to Dolichos ?
 - (1) Monocarpellary gynoecium, unilocular ovary, Non-endospermic seeds, marginal placentation
 - (2) The fruit wall dehisces dorsiventrally into two halves liberating the seeds
 - (3) Out of ten stamens in a flower, the filaments of nine stamens are fused to form one bundle and the tenth one remains free as a second bundle
 - (4) Stem is weak and climbs over the support with the help of tendrils డాలికస్కు సంబంధించి ఈ క్రిందివానిలో సరికాని వ్యాఖ్య ఏది?
 - (1) ఏక ఫలదళ అండకోశం. ఏక బైల అండాశయం. అంకురచ్చద రహిత ఏత్తనాలు. ఉపాంత అండన్యాసం
 - (2) ఫలకవచం పృష్టోదరతలాల్లో పగిలి రెండు భాగాలుగా విడిపోయి విత్తనాలను విడుదల చేస్తుంది
 - (3) పుష్పంలోని పది కేసరాలలో తొమ్మిది కేసరాల కేసర దండాలు సంయుక్తమై ఒక పుంజాన్ని ఏర్పరచగా మిగిలిన పదవ కేసరం విడిగా రెండో పుంజంగా ఉంటుంది
 - (4) కాండం బలహ్నంగా ఉండి. నుల్ తీగల సహాయంతో ఆధారం పైకి ఎగబాకుతుంది



- 27. Identify the correct sequence of plants in the order of characters given below :
 - (a) Ovules borne along the ventral suture of unilocular ovary
 - (b) Ovules develop all around the inner surface of the septa in a multilocular ovary
 - (c) Ovules borne on the inner walls of ovary or on the intrusions of the wall that form incomplete partitions or false septa within the ovary
 - (1) Abrus, Dianthus, Cucurbita
 - (2) Helianthus, Brassica, Cucurbita
 - (3) Abrus, Nymphaea, Brassica
 - (4) Thespesia, Nymphaea, Brassica
 - ఈ క్రింది ఇచ్చిన లక్షణాలను అదే వరస క్రమాల్లో చూపించే మొక్కలతో గుర్తించండి :
 - (a) ఏక బిలయుత అండాశయ ఉదరపు అంచులలో అండాలు ఆమరి ఉంటాయి
 - (b) బహుబీలయుత అండాశయంలో అండాలు పటాల లోపల్ తలాలపైన అంతటా అమరి ఉంటాయి
 - (c) అండాలు అండాశయం లోపల్ గోడలపై గానీ లేదా అండాశయ కుడ్యంలోని ముడుతలు ఏర్పరచే అసంపూర్ణ అడ్డుగోడలపై లేదా అండాశయం లోపల ఏర్పడే అనృత కుడ్యంపై ఏర్పడతాయి
 - అబ్రస్, డయాంథస్, కుకుర్బిటా
 - (2) హీలియాంథస్, బ్రాసికా, కుకుర్బిటా
 - (3) ఆబ్రస్, నింఫియా, బ్రాసికా
 - (4) థెస్పీసియా, నింఫియా, బ్రాసికా

28. Identify the correct statement

- (1) In a bisexual flower of Scrophularia, the androecium matures earlier than the gynoecium
- (2) Tetrasporic type of embryo sac is found in Peperomia
- (3) The cross pollination in Kigelia pinnata takes place with the help of snails
- (4) Stamens are attached to petals in Grevillea
- సరియైన వ్యాఖ్యను గుర్తించండి
- (1) స్కాఫ్యులేరియా ద్విలింగక పుష్పంలో అండకోశం కన్నా కేసరావళి ముందుగా పక్వానికి వస్తుంది
- (2) చతుఃసిద్ధ బీజ వర్ధక పిండకోశం రకం పెపరోమియలో కనిపిస్తుంది
- (3) కైజీలియా పిన్నేటాలో నత్తల సహాయంతో పరపరాగ సంపర్కం జరుగుతుంది
- (4) [గెవిల్లియాలో కేసరాలు, ఆకర్షణ పథ్రాలతో సంయుక్తమవుతాయి



- 29. A student observed four plants (A, B, C, D). The number of stamens in a flower of 'A' is equal to those of a flower of 'B'. Out of the ten stamens arranged in two bundles in a flower of 'C', the stamen number in the bundle which possesses most of the stamens is three times to that of inner whorl of a flower of 'A'. In 'D', the number of stamens is equal to those present in the inner whorl of plant 'B'. Identify A, B, C and D plants respectively.
 - (1) Allium, Brassica, Tephrosia, Ocimum
 - (2) Brassica, Tephrosia, Allium, Ocimum
 - (3) Tephrosia, Allium, Ocimum, Brassica
 - (4) Tephrosia, Ocimum, Brassica, Allium

ఒక విద్యార్థి నాలుగు మొక్కలను (A, B, C, D) గమనించాడు. 'A'కు చెందిన పుష్పంలోని కేసరాల సంఖ్య 'B' మొక్క పుష్పంలోని కేసరాల సంఖ్యతో సమానంగా ఉంది. 'C'కు చెందిన పుష్పంలో పది కేసరాలు ఉండి, రెండు పుంజాలుగా ఏర్పడగా, వాటిలో ఎక్కువగా కేసరాలుండే పుంజంలోని కేసరాల సంఖ్య 'A'కు చెందిన పుష్పం లోపలి వలయంలోని కేసరాల సంఖ్యకు మూడు రొట్లు ఎక్కువగా ఉంది. 'D' మొక్క పుష్పంలో కేసరాల సంఖ్య 'B'లోని పుష్పం లోపలి వలయం కేసరాల సంఖ్యతో సమానంగా ఉంటుంది. A, B, C మరియు D మొక్కలను వరసగా గుర్తించండి.

- (1) ఆల్యమ్, బ్రాస్కా, బెడ్రోష్యూ, ఆస్మమ్
- (2) బ్రాస్క్ బెఫ్టాష్యా, ఆలియమ్, ఆస్మమ్
- (3) ఔధాష్యా, ఆల్యమ్, ఆస్మమ్, బ్రాసీకా
- (4) టెఫ్రోష్యా, ఆస్టిమమ్, బ్రాసీకా, ఆలియమ్
- 30. Which of the following character is not associated in a plant having a single cotyledon in a seed, tendrillar stipules and adventitious root system?
 - (1) Unisexual flowers in umbel inflorescence
 - (2) Bisexual flowers with homochlamydeous perianth
 - (3) Trimerous flowers with odd tepal of outer whorl is anterior in position
 - (4) Reticulate venation in leaves.

విత్తన౦లో ఒక బీజదళ౦, నుల్ తీగలుగా మార్పుచొ౦దిన ప(తపుచాాౖలు మరియు అబ్బురపు వేరు వ్యవస్థను కలెగిన మొక్కకు స౦బ౦ధి౦చబడన్ లక్షణ౦ ఈ క్రింద్ వాటిలో ఏది?

- (1) గుచ్చం పుష్ప విన్యాసంలో ఏకలింగక పుష్పాలు
- (2) సమపరిషత్రయుత ద్విలింగక పుషాృలు
- (3) త్రిభాగయుత పుష్పాలలో వెలుపల్ వలయంలోని బోసి పరిషత్రం పుష్పానికి పూర్వాంతంలో ఉండటం
- (4) పథాలలో జాలాకార ఈవెల వ్యాపనం



	lden	tify the wrong ar	iswer						
		Calyciflorae	-	Cup shar	ped thalamus	s —	5 col	horts	
	(2)	Monochlamydae	-	Perianth			8 col		
	(3)T	Heteromerae	-	More tha	in two carpe	ls —	3 col		
	(4)	Bicarpellatae	_	Epipetalous stamens —			4 col		
	సరిక	ాని జవాబును గు	ర్హించండి						
		ತ ಲಿ ಸಿಶ್ಲೇ ರ	-	గిన్నెవంటి	ఆకార పుషా	ృసనం		5 కోహార్ట్ల	
	(2)	మోనోక్లామీడె	-	పరిషత్రం		200	-	8 కో హా ర్ల	
	(3)	హెటిరోవీురె	-	రెండు కం	టే ఎక్కువ ఫ	లదళాలు	-	3 కోహార్ట్ల	
	(4)	ਹੁਤਾਰਹੁਰੂ ਜ਼	-		పరిస్థిత కేస		_	4 కోహార్ట్ ల	
	(III) ಈ (§ (I)	Leaf cell in Allin Primary endosper కింద పేర్కొన్న వా గాస్పియమ్లో ప	m nucle టిలోని (హాయు క	కో మోసోమ్ ల		వరుస్తకవ	సుంలో :	తెలపండి?	
	(III)	ఆల్యమ్లో పృత శఖారమ్లో (పాథ)	ေအဝ သင်း မာဝ:	కురచ్చద కేం	లుదకం		71502		
	(III)	తెలయువులో పత్ర శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24	మిక అం		ටේජර (3) 26,	16, 120	(4)	52, 26, 32	
33.	(III) (I) Ident	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24 ify the correct pa	(2)	48, 16, 36 tements from	(3) 26,	ing			0
33.	(III) (II) (II) Ident (I)	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24	(2)	48, 16, 36 tements from	(3) 26,	ing			ccurs
	(III) (I) Ident (I) i	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in <i>Hydrilla</i>	(2) ir of sta plasm ar	48, 16, 36 tements from	(3) 26, n the followies in clockwi	ing ise and ant	iclockw	vise manner o	occurs
	(III) (II) Ident (I) (II) (III) I	శఖారమ్లో ప్రాథ్య 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in <i>Hydrilla</i> Heteropycnosis re Dissolution of syr	ir of sta plasm ar	48, 16, 36 tements from round vacual the property nal complex	(3) 26, in the following in clockwist of differentiation	ing ise and ant al stainabi	iclockw lity of f Meios	rise manner o	
	(III) (IV) Ident (I) (III) (IV) I	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in <i>Hydrilla</i>	ir of sta plasm ar	48, 16, 36 tements from round vacual the property nal complex	(3) 26, in the following in clockwist of differentiation	ing ise and ant al stainabi	iclockw lity of f Meios	rise manner o	
	(III) (IV) Ident (I) (II) (IV) I	శఖారమ్లో ప్రాథ్య 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in Hydrilla Heteropycnosis re Dissolution of syr Either clockwise on Rheo discolor	ir of sta plasm ar fers to t naptonen	48, 16, 36 tements from round vacual the property nal complex ockwise move	(3) 26, in the following in clockwist of differential occurs in diverse of cy	ing ise and ant al stainabi iplotene of toplasm a	iclockw lity of f Meios	rise manner o	
do	(III) (IV) Ident (I) (II) (IV) I 64 (\$\cdot \cdot \c	శఖారమ్లో ప్రాథ్య 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in Hydrilla Heteropycnosis re Dissolution of syr Either clockwise on n Rheo discolor	ir of sta plasm ar fers to t naptonen or anticle	tements from round vacual the property nal complex ockwise mov	(3) 26, n the followies in clockwi of differentia occurs in di vement of cy	ing ise and anti al stainabi iplotene of toplasm ar	iclockw lity of f Meios round th	rise manner of chromatin sis—I he vacuole o	ccurs
do	(III) (IV) (IV) (II) (IV) (IV) (IV) (IV)	శఖారమ్లో ప్రాథ్య 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in Hydrilla Heteropycnosis re Dissolution of syr Either clockwise of n Rheo discolor ందివాటి మంచి ప హిడ్డిల్లాలో కణ్దన	ir of staplasm ar fers to the plasm article of anticle of anticle of an article of article of an article of an article of an article of a	48, 16, 36 tements from round vacual the property nal complex ockwise moves మక్కాల్యం	(3) 26, n the following in clockwing of differential occurs in diverse of cy	ing ise and ant al stainabi iplotene of toplasm ar ండి అపసవ్య ది	iclockw lity of f Meios round th	vise manner of chromatin sis—I he vacuole o	ccurs
do	(III) (IV) (II) (II) (IV) (II) (II) (II)	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in Hydrilla Heteropycnosis re Dissolution of syr Either clockwise of n Rheo discolor ందివాటి నుంచి స హిడ్డిల్లాలో కణ్దన కొనూటిన్ను భిన్న	ir of sta plasm ar fers to t naptonen or anticle වේඛාන ජීලා පිළිදු ජීලා පිළිදු	48, 16, 36 Itements from round vacual the property nal complex ockwise moves మధ్య సశ్ జరి పే అభిర	(3) 26, n the following the following of differential occurs in diversely occurs in diversely occurs of cyclosty గుర్తించి ద్వామరియు అనంజన చర్య	ing ise and ant al stainabi iplotene of toplasm ar ండి అపసవ్య ది ధర్మాన్స్ సె	iclockw lity of f Meios round th	vise manner of chromatin sis—I he vacuole o మగుతూ ఉంట ఏక్బోస్ అం	eccurs మంది టారు
do	(III) (IV) (III) (IV) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (III) (III)	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in Hydrilla Heteropycnosis re Dissolution of syr Either clockwise of in Rheo discolor ందివాటి మంచి ప హిడ్రిల్లాలో కణ్దవ కామాటిన్ను భిన్న మయాసిస్-Iలోని డి	ir of sta plasm ar fers to t naptonen or anticle రీయిన ర్యం రిక్షిక్ట రీతులలో పిష్టాటీన్ల	48, 16, 36 Itements from round vacual the property nal complex ockwise moves కల మధ్య సహక్ష్మాల్లో జర్మ్ అభిక్ష్మాన్ ప్రాప్ట్లోనీ అభిక్ష్మాన్ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రాస్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లికి ప్రస్ట్లు ప్రస్ట్లు ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లు ప్ట్లు ప్రస్ట్లు ప్రస్ట	(3) 26, n the following the following of differential occurs in diversely occurs.	ing ise and anti al stainabi iplotene of toplasm ar ండి అపసవ్య ది ధర్మాన్ని ె	iclockw lity of f Meios round th శల్లో తిర హటిరోకి రిగిపోవ	vise manner of chromatin sis—I he vacuole of మక్నాసిస్ అం ప్రక్నాసిస్ అం ప్రత్య జరుగుత	woa woa woo
do	(III) (IV) Ident (I) (II) (IV) (II) (IV) (III) (IV) (IV)	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in Hydrilla Heteropycnosis re Dissolution of syr Either clockwise on a Rheo discolor ందివాటి మంచి స హిడ్డిల్లాలో కణ్యకు కొమాటిన్ను భిన్న మయాసిస్-Iలోని డి సియా డిస్కలర్ కణ	ir of sta plasm ar fers to t naptonen or anticle రీయిన ర్యం రిక్షిక్ట రీతులలో పిష్టాటీన్ల	48, 16, 36 Itements from round vacual the property nal complex ockwise moves కల మధ్య సహక్ష్మాల్లో జర్మ్ అభిక్ష్మాన్ ప్రాప్ట్లోనీ అభిక్ష్మాన్ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రాస్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లికి ప్రస్ట్లు ప్రస్ట్లు ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లు ప్ట్లు ప్రస్ట్లు ప్రస్ట	(3) 26, n the following the following of differential occurs in diversely occurs.	ing ise and anti al stainabi iplotene of toplasm ar ండి అపసవ్య ది ధర్మాన్ని ె	iclockw lity of f Meios round th శల్లో తిర హటిరోకి రిగిపోవ	vise manner of chromatin sis—I he vacuole of మక్నాసిస్ అం ప్రక్నాసిస్ అం ప్రత్య జరుగుత	woa woa woa
do	(III) (IV) (IV) (IV) (IV) (IV) (IV) (IV)	శఖారమ్లో ప్రాథం 48, 96, 24 ify the correct pa Movement of cyto in Hydrilla Heteropycnosis re Dissolution of syr Either clockwise of in Rheo discolor ందివాటి మంచి ప హిడ్రిల్లాలో కణ్దవ కామాటిన్ను భిన్న మయాసిస్-Iలోని డి	ir of sta plasm ar fers to t naptonen or anticle రీయిన ర్యం రిక్షిక్ట రీతులలో పిష్టాటీన్ల	48, 16, 36 Itements from round vacual the property nal complex ockwise moves కల మధ్య సహక్ష్మాల్లో జర్మ్ అభిక్ష్మాన్ ప్రాప్ట్లోనీ అభిక్ష్మాన్ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రాస్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రాప్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లికి ప్రస్ట్లు ప్రస్ట్లు ప్రస్ట్లోనీ ప్రస్ట్లు ప్ట్లు ప్రస్ట్లు ప్రస్ట	(3) 26, n the following the following of differential occurs in diversely occurs.	ing ise and anti al stainabi iplotene of toplasm ar ండి అపసవ్య ది ధర్మాన్ని ె	iclockw lity of f Meios round th శల్లో తిర హటిరోకి రిగిపోవ	vise manner of chromatin sis—I he vacuole of మక్నాసిస్ అం ప్రక్నాసిస్ అం ప్రత్య జరుగుత	woa woa woo



34. A DNA double helix is 340 nm long. The number of nucleotides in this DNA is ఒక DNA డబుల్ హెలిక్స్ 340 nm పాడవుతో ఉంది. ఈ DNAలోని న్యూక్లియోజైడ్ల సంఖ్య

(1) 20

(2) 2000

(3) 200

(4) 1000

35. Assertion (A) : Presence of xylem vessels is a primitive character.

Reason (R) : Xylem vessels are present in some Pteridophytes like Selaginella.

The correct one is

(1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)

(2) (A) is false but (R) is true

(3) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)

(4) (A) is true but (R) is false

నిశ్చితం (A) : దారునాళాలు ఉండటం ఆదిమ లక్షణం.

కారణం (R) : పెలాజినెల్లా ఎంటి కొన్ని టెరిడ్ ఫైట్లలో దారునాళాలు ఉంటాయి.

අධ పరియొనట

(1) (A) మరియు (R) రెండూ పరియైనవి, (A)కు (R) పరియైన వివరణ

(2) (A) పరియొనది కాదు కాని (R) పరియొనది

(3) (A) మరియు (R) రెండూ సరియైనవి కాని (A)కు (R) సరియైన వివరణ కాదు

(4) (A) పరియొనది కాని (R) పరియొనది కాడు

36. Which of the following is correct ?

- (1) Stomata are more in the leaf abaxial surface of dicotyledons
- (2) Xylem is present towards the abaxial side in isobilateral leaf
- (3) Motor cells are found in dorsiventral leaves
- (4) Lysigenous cavities contain water in Citrus.
- ఈ క్రిందివాన్లో ఏది సరియొనది?
- ద్వదళబీజ పత్ర ఉపాక్షతలంలో పత్రరంభాల సంఖ్య ఎక్కువ
- (2) సమ ద్విపార్శ్వి పత్రంలో దారువు ఉపాక్షతలం వైపు ఉంటుంది
- (3) మొటార్ కథాలు పృష్టోదర పథాలలో కన్పిస్తాయి
- (4) ప్రటప్లోని లయజాత కుహరాలు నీటిని కలెగి ఉంటాయి



ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Eupatorium
- (B) Helianthus
- (C) Leucas
- (D) Cannabis

ಖ್£ರಿಶ್-I

- (A) యుపెటోరియమ్
- (B) హీలియాంథస్
- (C) ల్యూకాస్
- (D) కన్నాబిస్

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

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

(III)

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

(IV)

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

List-II

- (I) Soft fibres
- (II) Lacunar collenchyma
- (III) Hair like stone cells
- (IV) Angular collenchyma
- (V) Lamellar collenchyma

ಜ್೩ಾಟ್

- (I) మృదునారలు
- (II) అవకాశయుత స్థూలకోణ కణజాలం
- (III) రోమాకార దృధకణాలు
- (IV) కోణీయ స్టూలకోణ కణజాలం
- (V) పటలికామయ స్థూలకోణ కణజాలం



ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Casuarina
- (B) Calotropis
- (C) Agave
- (D) Ziziphus

ಜ್ವಾರ್-I

- (A) ಕಾಜ್ ರೆನ್
- (B) కెల్ట్ టాపీస్
- (C) అగేవ్
- (D) జిజిఫ్స్

The correct match is

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

(II)

(I)

(IV)

(I)

(III)

(4) (V)

(3) (III)

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

List-II

- (I) Spiny stipules
- (II) Stem succulent
- (III) Sorosis
- (IV) Adhesion of stamens
- (V) Spiny leaf apex

ಜ್ವಾರಿವ-II

- కంటకంగా మారిన ప్రత పుచ్ఛాలు
- (II) రసభరిత కాండం గల మొక్క
- (III) సోరోసిస్
- (IV) అసంజన కేసరాలు
- (V) కంటకంగా మారిన పత్రశీర్హం



ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Bryophyllum
- (B) Nelumbo
- (C) Pistia
- (D) Potamogeton

ಜ್ ವಿಶ-I

- (A) బ్రయోఫిల్డమ్
- (B) నిలంబో
- (C) పిస్టియా
- (D) పొటమోజిటాస్

The correct match is

- ఇది పరియొన జోడింపు
 - (A)
- (B)
- (C)
 - (D)

15 03/2

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

(3) (II)

- (III)
- (IV) (II)

(I)

(V)

List-II

- (I) Cuticle is absent
- (II) High rate of transpiration
- (III) Water is stored in the form of mucilage
- (IV) Rhizome stem
- (V) Balancing roots have root pockets in place of root caps

කචන-II

- (I) అవభాసిని ఉండదు
- (II) బాష్పోత్సేక వేగం అధికంగా ఉంటుంది
- (III) నీరు మ్యూపిలేజ్ రూపంలో నిలవ చేయబడుతుంది
- (IV) కొమ్ము కాండం
- (V) సంతులనం జరిపే వేళ్ళల్లో వేరు కొడుగులకు బదులు వేరు ఒరలు ఉంటాయి

100

1/1)



ఈ క్రింది జాబితాలను అధ్యయనం చేయండి

List-I

- (A) Morgan
- (B) Lysenko
- (C) Muller
- (D) Garner and Allard

ಜಾವಿಶ್-I

- (A) మోర్గన్
- (B) లెసెంకో
- (C) ముల్లర్
- (D) గార్నర్ మరియు అల్లార్డ్

The correct match is

ఇది సరియైన జోడింపు

- (A)
- (B)
- (D)

(IV)

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

(C)

- (II)
- (4) (IV)
- (III)

(IV)

- (II)
- (V)

List-II

- (I) Induced mutations
- (II) Photoperiodism
- (III) Term 'Genetics'
- (IV) Vernalization
- (V) Linkage

ಜಾವಿರ್-II

- (I) ్పేరిత ఉత్పరివర్తనలు
- (II) కాంతి కాలావధి
- (III) 'జెనిటిక్స్' అనే పదం
- (IV) ವರ್ಯ ಶ್ವಪ್ಪನ್
- (V) సహలగృత

ZOOLOGY

- 41. Identify the set of collecting and distributing blood vessels in Pheretima
 - (1) Ring vessels and Anterior loops
 - (2) Latero oesophageal blood vessel and subneural blood vessel
 - (3) Dorsal Blood vessel and ventral blood vessel
 - -(4) Dorsal blood vessel and commissural blood vessels

ెఖరిటిమాలో రక్త పంపిణీ నాళంగానూ, రక్త సేకరణ నాళంగాను పనిచేయు ఈ క్రింది రక్తనాళాల జతను గుర్తించుము

- (1) వలయ నాళాలు మరియు పూర్వ శిక్యాలు
- (2) పారాృ్హార వాహికా రక్షనాళం మరియు అధోనాడి రక్షనాళం
- (3) పృష్ణ రక్షనాళం మరియు ఉదర రక్షనాళం
- (4) పృష్టరక్రనాళం మరియు సంధాయక నాళాలు
- 42. The following are the parts of alimentary canal of Cockroach and arrange them in correct sequence (Anterior end to posterior end)
 - (A) Stomodaeal Valve

(B) Crop

(C) Ileum

(D) Proventriculus

(E) Mesenteron

(F) Colon

ఈ దిగువ ఇవ్వబడిన బొడ్డింక యొక్క ఆహార నాళపు భాగాలను సరియైన వరూసక్రమములో (పూర్వాంతం నుండి పరాంతం వరకు) సూచించుము

(A) ఆధ్యముఖ కవాటం

(B) ಅನ್ಫಾಕಯಂ

(C) ತಮ್ಂತಿಕಂ

(D) පංජර සජරං

(E) သင်္ကားဝုဇ်ဝ

- (F) పెద్ద పేగు
- (1) $B \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow E \rightarrow F$
- (3) $B \rightarrow D \rightarrow A \rightarrow E \rightarrow C \rightarrow F$
- (4) $D \rightarrow B \rightarrow A \rightarrow C \rightarrow F \rightarrow E$
- 43. The cells that have CD, Markers on the Cell Membrane are
 - (f) T Helper cells

(2) B-Lymphocytes

(3) T cytotoxic cells

(4) Natural Killer cells

కణత్వచముైబ CD₈ మార్కర్లున్న కణాలను ఏమంటారు

(1) T హెల్ఫర్ కణాలు

(2) B-లింఫో సైట్లు

(3) T ెంటోటాక్సిక్ కథాలు

(4) సహజ హంతక కణాలు



4.	hi	s structural gene synth	nesizes the	mRNA that	translates the permease protein
(1)	Z-gene		(2)	Y-gene
(3)	A-gene		(4)	P ⁵³ -gene
		దివాటిలో ఏ జన్యువు శ్లేషించును	ೌಾರ್ಶಿ <u>ಯೆ</u> ಜ್	్రపోటీనుకు	కావర్సిన mRNAను అనులేఖనం ద్వారా
(1)	Z-జన్యువు		(2)	Y-జన్యువు
(3)	A-జన్యువు		(4)	P ⁵³ -జన్యువు
f	000	d sources is called Disruptive selection	on subject to	rapidly cha	nging environments with highly fluctuating Stabilizing selection
			42	(2)	Stabilizing selection
(3)	r-selection		(4)	K-selection
		ంగా మారుతున్న పరిసరా జనాభాతో జరిగే వరణ			మాన స్థితిలోని ఆహార వనరులకు అనుగుణంగా
(1)	విచ్చిత్తి వరణం		(2)	స్థిరికరణ వరణం
(3)	r-వరణం		(4)	K-వరణం
. 10	den	tify the correct statem	ent with re	ference to '	arbor vitae' in the brain of Rabbit

- 46
 - (1) Deep grooves and wrinkles of cerebral hemispheres
 - (2) Rounded elevation present behind infundibulum
 - (3) Branching of white matter in cerebellum
 - (4) Thick nerve tracts that link the cerebral hemisphere and medulla oblongata కుండేలు మొదడు యొక్క ఆర్బోర్ వైటీకి సంబంధించిన నిజమైన వ్యాఖ్య ఏది
 - (1) మస్తిష్కార్థగోళాల లో తైనగాడులు మరియు ముడుతలు
 - (2) కాలాంచికకు వెనుక ఉండే గుండ్రటి ఉబ్బెత్తు విర్మాణము
 - (3) అనుమస్తిష్మపు తెలుపు పదార్థము శాఖీయంగా ఉండుట
 - (4) మస్తిప్కార్గోళాలను మజ్జాముఖంతో కలిపే మందమైన నాడీ (తోవలు



47	. Th	e hormone that increases the rate of blood is	Ca ⁺⁺ abs	orption from the gastrointestinal tract into
	(1)	Calcitonin	(2)	Calcitriol
	-(3)	Cholecystokinin	(4)	Aldosterone
	జఠ	రాంత్ర మార్గం నుంచి Ca ⁺⁺ ను రక్తములి	ినికి శోష	ణం చెందడాన్ని అధికం చేయు హార్మోస్ ఏడి
		కాల్సిటోనిన్	(2)	
	(3)	కోలిపిస్టోకైనిన్	(4)	ఆల్డ్ స్థిరాన్
48.	Ide	ntify the Facultative parasite from th	e below	rt roogtisk matskager) given belle
	(1)	Trichomonas hominis	(2)	Enterobius vermicularis
	(3)	Taenia solium	(4)	Mycobacterium tuberculosis
	įŝο	దివానిలో వైకల్పిక పరాన్న జీవిని గుర్తి	ంచుము	y artifector and
	(1)	బ్రైకోమోనాస్ హోమినస్	(2)	ఎంటిరోబియస్ వర్మిక్యులారిస్
	(3)	టీనియా సోలియమ్		మైకోబాక్టీరియమ్ ట్యుబర్క్యులోసిస్
49.	In P	heretima removal of these ganglia re		the loss of Motor Control
	(a)	Supra—Oesophageal ganglia	(2)	Sub—Pharyngeal ganglia
	(3)	Supra—Pharyngeal ganglia	(4)	Sub—Oesophageal ganglia
	ఫెరి	టిమా నుండి ఈ నాడి సంధులను కొల	గిస్తే చాల	లక వియం(తణ కోల్ప్పవడం జరుగుతుంది
		ఆధ్యాహార వాహికా నాడీ సంధులు		ఆధోగ్రస్తవీ నాడి సంధులు
	(3)	ఆధి(గపనీ నాడీ సంధులు	(4)	అధో ఆహార వాహ్కా నాడి సంధులు



50. S	Stud	the fallowing and			
	stuu		choose the correct	one	List-III
		List-I	(Charact	ne)	(Class)
,		(Animal) Sea Urchin	Aristotle's		Echinoidea
	Ι.	Sea Cucumber	Respirator		Holothuroidea
2.55		Sea biscuit	Anus is a		Asteroidea
377		Sea Stars		a with two jaws	Ophiuroidea
		దివానిని అధ్యయనం			
		పట్టిక-I	పట్టిక-11		పట్టిక-III
		(±2)	(පදූ් සං)		(విభాగం)
1	[.	పీ ఆర్చిన్	అరిస్టాటిల్		ఎకినాయిడియా
	II.	సముద్ర దోసకాయ	శ్వాస వృక		హోలోథురాయిడియా
		పీ బిస్కట్	పాయువు	లోపించుట	ఏస్టరాయిడియా
		ప్ స్టార్లు		యాలకు రెండు	೬ ಭಿಯುರ್ ಯ ಡಿಯಾ
	٧.	2 200	దవడలుం		100 A
((1)	(II) & (IV)	(2) (I) & (II)		(4) (II) & (III)
51. 1	(A) (B) (C) (D) (A) (B) (C) (D)	ch the following wit List-I American class Asiatic class English class Mediterranean class (కింది కోళ్ళ బ్రీడుల పట్టిక-I అమెరికన్ తరగతి ఆపియాటిక్ తరగతి ఇంగ్లీష్ తరగతి మధ్యధరాప్రాంత త	ను జతపరుచుము	(I) Ancona (II) Plymouth Rock (III) Brahma (IV) Australorp (V) Vencobb	
	ಇದ	సరియైన జోడింపు (A) (B) (C)	(D)		
	(1)	(A) (B) (C) (II) (III) (IV)	(D) (I)		
	(2)	(I) (II) (IV) (II)	(I)		
	(3)	(III) (II) (I)	(IV)		
,	1.	(II) (IV) (III)	(V)		

as of disuses



52.	W	nich one of the foll	owing	statements i	s true ab	out 'Diapedesis	'?						
		It is a wide gap											
		A shaft of long b											
		Penetration of lea					tive ti	issue					
		Fall in the level of											
	(80	క్రిందివానిలో 'డయా పెడిసీస్'కు సంబంధించిన సరియైన వ్యాఖ్య ఏది?											
	(1) దవడ ఎముక కుంతకాలకు అంగ చర్యణకాలకు మధ్యకల ఖాళ్ (పదేశము												
	(2) పొడవాటి ఎముకలో రెండు విస్తరించిన అంత్యాల మధ్య కాడ ప్రాంతము												
	(3)	ల్యూకోసైబ్లు రక్ష	ਤੋਂ 4 ਨਾ	ళికల నుండి	సంయో	క కణజాలానికి	చాచు	ుకు పోవుట					
	(4)	రక్తపు ప్లాస్మాలో ఆ	ల్పువి	ున్ స్థాయి త	గ్గడం వల	న కణజాలాల్లో	ద్రవం	చేరుట					
53.	The	connective tissue	that he	elps in the m	aintenan	ce of body tem	peratu	re in New Born is					
		Areolar tissue											
	(3)	White Adipose tis	ssue		(4)	Dense regular t Brown Adipose	tissue	e					
	అప	్తుతే పుట్టిన పిల్లల్లో	ದೆಘ ರ	ఇష్టాగ్రతమ కా	పాడుకోం	ానికి సహాయపర	1 500	యోజక కణజాలము					
		ఏరియోలార్ కణజ		W000		సాంద్రీయ క్రమ							
	(3)	తెలుపు ఎడిపోజ్ క	ಣಜಾಲ	ము		గోధువు వర్ణ ఎర							
54.	Anc	matic flagellum is	found	in			CO (20)						
	(1)	Urceolus	(2)	Peranema	(3)	Cryptomonas	(4)	Polytoma					
	ఏనిక	మాటిక్ కశాభాన్ని క	ರಿಗಿಯು	ున్న జీవి									
	(1)	ఆర్పియాలస్	(2)	పెరానీమా	(3)	<u>క్రిప్టా</u> మోనస్	(4)	పాలిటోవు					
55.	The	hexacanth of Taen	ia reac	hes the hear	t of the	pig through this	vein						
	(1)	Precaval vein	(2)	Post-caval	vein (3)	Hepatic vein	(4)	Renal vein					
	టీవిం	యాయొక్క షట్కం	රේ දී ර	పందిలో గుం	డెను ఈ	సిర ద్వారా చేర	ును						
	(1)	పూర్వ మహాస్రీర	(2)	పశ్చిమ మహ	ీసిర (3)	ಕಾಲೆಯ ಸಿರ	(4)	వృక్క సిర					
56.	Hem	nimetabolus insect	which	is nocturnal	and sang	guivorous is							
	(1)	Anopheles	(2)	Apis	(35	Musca	(4)	Cimex					
	თცმ	೦ವರಿ ಮರಿಯು ರಕ್ತ	హారం	సేకరించే 7	హమిమెట	ాబొలస్ కేటకం							
		అనాఫిలిస్	_	ఎపిస్		మస్మా	(4)	ైసెమెక్స్					



57.	Wha	at type of practice is applied for	culture of 'c	eat fish'?							
	(1)	Monoculture	(2)	Semi-intensive method							
	(3) Polyculture (4) Integrated culture										
	'కేట్ ఫిష్' పెంపకమునకు ఎన్నుకొనే పద్ధతి ?										
	(1)	ఏక జాతి సంవర్ధనం	(2)	పాక్షిక సాంద్ర పద్ధతి							
	(3)	బహుజాతి సంవర్ధనం	(4)	సంగ్రమ సంవర్ధనం							
58.	Identify two correct statements from the following										
	(A)	Rennin is industrially produced	by Mucor p	usilus							
	(B) Streptokinase is industrially produced by Pseudomonas putida										
	(C) Alkaline serene protease is produced by Bacillus licheniformis										
	(D) DNA polymerase is produced by Trichoderma reesi										
	క్రిందివానిలో రెండు సరియైన వ్యాఖ్యలను గుర్తింపుము										
	(A) రెనిన్లు పార్యికామికంగా మ్యూకార్ ఫ్లుసిలస్ ద్వారా తయారుచేస్తారు										
	(B) ప్రైప్రాకైనేజ్ను పార్శామికంగా సూడోమోనాస్ పుటిడా నుండి తయారుచేస్తారు										
	(C)	ఆల్క లైన్ ెనరిన్ (పోటియేజ్ను క	ూపిల్లప్ లైకె	విఫార్మిస్ నుంచి తయారుచేస్తారు							
	(D)	DNA పాలిమరేజ్ను బ్రైకోడౌర్మ	రిపి నుంచి	ఉత్పత్తి చేస్తారు							
	(1)	(A) & (B)	(2)	(C) & (D)							
	(3)	(B) & (C)	(4)	(A) & (C)							
59.	Pick the wrong statement from the following with reference to evolution										
				ne population is called genetic load							
	(2)	Any deviation due to chance va	ariations is c	alled Sewall Wright effect							
	(3)	Recombination of genetic mate	rial occurs d	uring mitotis							
		Mutations occur at random									
	జీవ	పరిణామమునకు సంబంధించిన (కింది వ్యాఖ్య	లలో సరికాని వ్యాఖ్యను గుర్తించుము							
		జనాభాలో హానికరమైన జన్యువు									

(2) ఆప్రయత్న సంభవ వైవిధ్యాలవల్ల వచ్చే మార్పులను సేవాల్ రైట్ ప్రభావం అంటారు

(3) సమ విభజన సమయంలో జన్యు పదార్థం పునఃసంయోజనం చెందుతుంది

(4) ఉత్పరివర్తనాలు ఒక లక్ష్యం లేకుండా స్వేచ్ఛగా జరుగుతాయి



60. Which one of the parasites is responsible for causing gigantism in its intermediate host ?

(Fasciola hepatica	(2)	Plasmodium Vivax					
(3) Sacculina	(4)	Ascaris lumbricoides					
t	క్రిందివానిలో ఏ పరాన్న జీవి తన మాధ్యమిక అతిధేయిలో అతికాయతకు కారణమగును ?							
(1) ఫాబ్యాలా హెపాటికా	(2)	ప్లాస్మోడియం వైవాక్స్					
(3) సాక్క్యులినా	(4)	ఆస్కారిస్ లుంబ్రకాయిడిస్					
61. V	Which of the following applies to "	Bohr effect"	? will ±timetrate as thought to					
(1) Partial pressure of O ₂ in system	nic arteries	be word villeria.					
-(2)- Effect of CO ₂ and H ⁺ on the or	xygen affinit	y of Haemoglobin					
	(3) Exchange of chloride and bicarbonate ions between RBC and plasma							
(4	(4) Partial pressure of O ₂ in Pulmonary veins							
اغ	క్రిందివానిలో ఏది ''బోర్ ఎెఫక్డ్''కు అనువర్తించును?							
(1	(1) దైహిక ధమనులలోని O2 పాక్షిక ప్రశం							
(2	(2) ఆక్సిజన్-హీమోగ్లోబిన్ల అనుబంధంపై CO2, H ల ప్రభావము							
	(3) ఎర్ర రక్షకథాలు, ఫ్లాస్మా మధ్య క్లో రైడ్ మరియు బైకార్పొనేట్ల విస్తాపం							
(4	(4) పుపుస స్థలలో O ₂ పాక్షిక ప్ డ నం							
	Tendon like cords extending between atrioventricular valves and papillary muscles in the heart of Rabbit are							
(1) Columnae corneae		Bundle of His					
(3	Chordae tendinae	(4)	Purkinje fibres					
కు ప	కుందేలు గుండెలో కర్డికా-జథరికా కవాటాల నుంచి పాపిల్లరీ కండరాలకు వ్యాపించిన బెండాన్ వంటి తంతువులు ఏపి							
(1) కాలమ్నే కార్నే	(2)	బండిల్ ఆఫ్ హాజ్					
(3) స్నాయురజ్ఞువులు	(4)	పుర్కింజే తంతువులు					
Rough	Work		1,07					

63. Match the following

ఈ క్రిందివానిని జత కూర్పుము

List-I

- (A) Mastoid process
- (B) Acromion process
- (C) Olecranon process
- (D) Odontoid process

పట్టిక-I

- (A) మాస్టాయిడ్ కీలితం
- (B) ఆక్రోమియన్ కీలితం
- (C) ఒలెక్రానన్ కీలితం
- (D) ఒడాంటాయిడ్ కీలితం

List-II

- (I) Prenaxilla
- (II) Axis
- (III) Scapula
- (IV) Ulna
- (V) Periotic bone

పట్టిక-II

- (I) జంబికాపూర్యం
- (II) පදුර
- (III) అంసఫలకం
- (IV) ಅరశి)
- (V) పరికర్జాస్ట

The correct match is

ఇది సరియొన జోడింపు

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

(III)

(IV)

(V)

64. In the brain of Rabbit, Aqueduct of sylvius is located in

(1) Mid brain

Diencephalon

(3) Hypothalamus

Cerebellum

కుందేలు మెదడులో సిల్వియస్ నాళం ఇచ్చట ఉండును

(1) మధ్య మెదడు

(2) ద్వారగోర్థం

(3) హైపోథాలమస్

(4) అనుమస్టిష్మము



65.	One	One of the following shows arrhenotoky in its development							
	(1) Bonellia viridis				Fumea				
	(3)	Apis mellifera		(4)	Drosophila melanogaster				
	(80	క్రింది వాటిలో దేని అభివృద్ధిలో అర్హినోలోకి ఆగుపించును							
	(1) బొనేల్యా ఏర్డిస్		- 9	(2)	ఫ్యూమియా				
	(3)	ఎంస్ మ్లైఫరా		(4)	(తోసాఫీలా మొలనోగాస్ట్రర్				
66.	Ider	Identify the set of hormones that are not antagonistic in function							
	(1) Insulin — Glucagon								
	(2) Melanocyte Stimulating Hormone (MSH) — Melatonin								
		(3) Adrenalin — Noradrenalin							
		(4) Calcitonin — Parathormone							
	(go	దివానిలో ఏ రెండు హార్మోనుల జత పరశ	స్పర	ర వ్యతి	రేక స్వభావంతో (Antagonistic) పనిచేయవు				
					మెలనోసైట్ స్టిమ్యు లేటింగ్ హార్మాన్ - మెలటోనిన్ (MSH)				
	(3)	ఎడ్డినలెన్ - నార్ఎడ్డినలెన్ (4)	కాల్పి	టోనిన్ - పారాథార్మోన్				
67.	The	Thermoreceptor sensillae of Cockroach are located on							
	(1)	Antenna, Maxillary and labial palps	s	(2)	Tarsus of leg •				
	(3)	Labrum, Maxillae and labium		(4)	Anal cerci and anal styles				
	బౌ	బొద్దింకలో ఉష్ణగ్రాహక సెన్ఫిల్గాలు వేటి మీద ఉంటాయి							
	(1)	(1) స్పర్శ శృంగాలు, జంబికా మరియు ఉదర సర్శ శృంగాలు							
	(2)	కాలుటార్పస్ మీద			STORES IN THE STATE				
	(3)	(3) ఓష్ణం, జంబికలు మరియు అధరము							
		(4) పాయుపాంగాలు మరియు పాయు శూకాలు							
68.	The	'P' wave in an ECG indicates							
	(1)	Repolarization of the ventricles		(2)	Atrial Depolarization				
	(3)	Absolute Refractory period		(4)	Rapid ventricular Depolarization				
	ECGలో P-తరంగం దీనివి సూచించును								
	(1)	జతరికల పునఃధువణం		(2)	కర్ణిక విద్రువణం				
	10.1	ప్రము (పత్రోధక కాలము		(4)	ವೆಗವಂತ್ರಮನ ಜಠರಿಕ ವಿಧುವಣಂ				



69. Match the following

	(A) Bergmann's rule	(I) Pigmentation of skin				
	(B) Gloger's rule	(II) Metabolic rate (III) Number of vertebrae of codfish				
	(C) Allen's Rule					
	(D) Jordan's Rule	(IV) Body size (Mammals)				
		(V) Size of extremities of Body parts				
	్రకింది వానిని జత పరుచుము					
	(A) బెర్డ్ మన్ సూతం	(I) చర్మపు వర్ణత				
	(B) గ్లోజర్ సూతం	(II) జీవ(కియల వేగం				
	(C) అలైన్ స్కూతం	(III) కాడ్ చేప వెన్నుపూసల సంఖ్య				
	(D) జోర్డాన్ సూత్రం	(IV) దేహ పరిమాణం (క్షీరదాల)				
		(V) శరీర అంత్య భాగాల పరిమాణం				
	The correct match is					
	ఇది సరియైన జోడింపు	in the roofe and an intell (MI)				
	(A) (B) (C) (D)					
	(1) (IV) (I) (V) (III)					
	[2007] [2017] [2017] [2017] [2017] [2017] [2017] [2017] [2017]					
	(3) (IV) (1) (V) (II)					
	(4) (IV) (I) (III) (V)					
70.	The secretions of these accessory glands in residue and vaginal acidity	urethra of male Rabbit neutralizes the urinary				
	TO THE STATE OF TH	(2) Rectal glands				
	(1) Cowper's glands	(2) Rectal glands (4) Prostate glands				
	 (1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్రా 	(4) Prostate glands గంధుల సావాలు మ్సేకంలోని మూత్ర అవశేషాన్ని				
	(1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్ర మరియు యోనిలోని ఆమృత్వాన్ని తటస్థీకరిస్తా	(4) Prostate glands గంధుల సావాలు మ్సేకంలోని మూత్ర అవశేషాన్ని				
	 (1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్రా 	(4) Prostate glands గంధుల స్థావాలు మ్రోజకంలోని ముక్తుత అవశేషాన్ని యి				
71.	(1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్ర మరియు యోనిలోని ఆమ్లత్వాన్ని తటస్థీకరిస్తా (1) కౌపర్ గ్రంధులు	(4) Prostate glands రంధుల సావాలు ప్రసేకంలోని మూత్ర అవేశేషాన్ని యి (2) పురిషనాళ (గంధులు				
71.	(1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్ర మరియు యోనిలోని ఆమ్లక్వాన్ని తటస్థీకరిస్తా (1) కౌపర్ గ్రంధులు (3) మూలధార గ్రంధులు	 (4) Prostate glands (6) ధుల సావాలు స్టాపీకంలోని మూత్ర అవేశేషాన్ని (2) పురీషనాళ గ్రంధులు (4) పౌరష గ్రంధులు (2) Ephelota 				
71.	 (1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్ర మరియు యోనిలోని ఆమ్లత్వాన్ని తటస్టీకరిస్తా (1) కౌపర్ గ్రంధులు (3) మూలధార గ్రంధులు The ciliate which has peristomial cilia is (1) Vorticella (3) Paramecium 	 (4) Prostate glands (6) ద్రామాలు స్ట్రామ్ స్ట్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట్ట				
71.	 (1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్ర మరియు యోనిలోని ఆమ్లత్వాన్ని తటస్టీకరిస్తా (1) కౌపర్ గ్రంధులు (3) మూలధార గ్రంధులు The ciliate which has peristomial cilia is (1) Vorticella (3) Paramecium 	 (4) Prostate glands (6) ధుల సావాలు ప్రేకంలోని మూత్ర అవేశేషాన్ని యు (2) పురీషనాళ గ్రంధులు (4) పౌరష గ్రంధులు (2) Ephelota (4) Acineta పోటోజోవా సీలియోట్ ఏది 				
71.	 (1) Cowper's glands (3) Perineal glands పురుష కుండేలు అనుబంధ గ్రంధులలో ఈ గ్ర మరియు యోనిలోని ఆమ్లత్వాన్ని తటస్టీకరిస్తా (1) కౌపర్ గ్రంధులు (3) మూలధార గ్రంధులు The ciliate which has peristomial cilia is (1) Vorticella 	 (4) Prostate glands (6) ద్రామాలు స్ట్రామ్ స్ట్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్ట్రామ్ స్టామ్ స్ట్ట				



72. The class of Mollusca with closed type of Blood vascular system is

	(1) Pelecypoda	(2) Cephalopo	oda (3) Scaphopo	da (4) Gastropoda				
	సంవృత రకానికి చెందిన	రక్ష ప్రసరణ వ	ృవస్థను కల్గి ఉండే	మలస్కా విభాగం				
	(1) పెల్స్పిడా	(2) ొపఫలోపా	ూ (3) స్కాఫోపార	ూ (4) గ్రాస్ట్రాపాడా				
73.	Choose a pair of statements which are true about Gymnophiona							
	(A) Skin contains minute dermal scales							
	(B) Teeth are absent on both jaws							
	(C) Vertebrae are numerous and amphicoelous							
	(D) Fertilization is extern	rnal	10	glant to divin				
	జిమ్మోఫియానా జీవులకు సంబంధించిన ఒక జత పరియైన వ్యాఖ్యలను ఎంచుకొనుము							
	(A) చర్మంలో చిన్న అంతశృర్మ పొలుసులుంటాయి							
	(B) రెండు దవడల పైన దర్శాలు ఉండవు							
	(C) కశేరుకాలు ఎక్కువ సంఖ్యలో ఉభయగర్తి రకానికి చెంది ఉంటాయి							
	(D) బాహ్య ఫలదీకరణ జ	జరుగును	(Second Section 2 to the second					
	(1) A & C	(2) B & C	(3) A & B	(4) B & D				
74.	The structures furcula, urostyle, endostyle are present respectively in							
	(1) Pavo, Proteus, Pyro	soma	(2) Pavo, Rhace	ophorus, Branchiostoma				
	(3) Apteryx, Rana, Asci	dia	(4) Casuaris, G	egenophis, Amphioxus				
	ఫర్కులా, వాలదండం. ఎండో స్టైల్ వరుసగా ఈ జీవులలో ఉంటాయి							
	(1) పాహో, ప్రోటియస్, ై	1000		ారస్, బ్రాంకియోస్ట్రామా				
	(3) ఏపైరిక్స్, రానా, ఎస్	డియా	(4) కాజువారిస్,	గెగినోఫిస్, ఆంఫియాక్సస్				
Rou	gh Work			7				



75.	Match the following											
	(A) Nitrosomonas						(I)	나를바라면 하는 아이들 때문에 가장 아이를 받는 것이 없는데 그렇게 되었다.				
	(B) Nitrobacter (C) Pseudomonas (D) Azotobacter						(II)	Soil bacteria				
							200	(III) Nitrate bacteria				
							(IV)	(IV) Nitrite bacteria				
							(I)	(I) విన(తికరణ బాక్టిరియా (II) నేలలో బాక్టిరియా (III) వై[బేట్ బాక్టీరియా				
							(II)					
							(III)					
	(D) అజట్లుక్టర్ The correct match is						(IV)	(IV) వైబ్రైట్ బాక్టీరియా				
									E THE SECTION SE			
	ఇది	సరిత	හින සි	్డింపు		17						
		(A)	(B)	(C)	(D)							
	(1)	(II)	(III)	(I)	(IV)							
	(2)	(IV)	(III)	(I)	(II)							
	(3)	(IV)	(III)	(II)	(I)		(1)		Devange and			
	(4)	(I)	(II)	(IV)	(III)							
76.	Corvus splendens insolens is the subspecies of crow found in											
	(1)	Sri L	anka					(2)	Myanmar			
	(3)	Pakis	tan					(4)	India			
	కార్వస్ స్పెండెన్స్ ఇన్సోలెన్స్ అవే ఉపజాతి						8 508	ఎక్కడ కనిపించును				
		\$00	P ²					(2)	మయాన్మార్			
	(3)	పాకిన	ైన్					(4)	ఇండియా			
77.	Paedomorphosis is seen in											
	(1) Branchiostoma (3) Balanoglossus						(2)	Oikopleura				
							(4)) Salpa				
- 2	శాబకరూపకత ఈ జీవిలో అగుపించును											
	(1) బ్రాంకియోస్టోమ						(2)	မယၤန်ဴ ఫ္ဗာတ				
	(3) బెలనోగ్లోపస్				(4)	(4) పాల్పా						
Ros	igh V	Vork				_	-					



- 78. Statement (S): In Rabbit, caecum of large intestine is important for cellulose digestio : Large intestine secretes an enzyme known as cellulase to digest cellulo: in rabbit.
 - (1) Both (S) and (R) are correct, and (R) is the correct explanation to (S)
 - (2) (S) is not correct but (R) is correct
 - (3) Both (S) and (R) are correct, and (R) is not the correct explanation to (S)
 - (4) (S) is correct but (R) is not correct

వ్యాఖ్య (S) : కుందేలులో సెల్యులోజ్జీర్ణ క్రియకు పెద్ద పేగు యొక్క అంధనాళము ముఖ్యమైనది కారణం(R) : కుంటేలు పొద్ద పేగు నుండి (సవించబడు పొలుgలేజ్ అను ఎం.జెమ్ ెుల్యులోజ్ను జీర్ణం చేస్తుంది.

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

79. Match the following

List-I

- (A) White forelock
- (B) Beard in Man
- (C) Bobbed Bristles in Drosophila
- (D) Follicular hyperkeratosis
- క్రిందివానిని జత కూర్చుము పట్టిక-I
- (A) తెలుపు ముంగురులు
- (B) పురుషులలో గడం
- (C) డ్నోఫీలాలో పొట్టి బ్రుసు రోమాలు
- (D) ఫాల్క్యూలార్ మోపర్ కెరటోస్స్
- The correct match is
- ఇది సరియైన జోడింపు
 - (A) (C) (B)
- (D) (1) (II) (I) (V) (III)
- (2) (I) (II)(III)(IV)
- (IV) (III) (II)(V)
- (IV) (III)(V) (I)

List-II

- X-linked dominant character (I)
- (II) Y-linked character
- (III) Sex-limited character
- (IV) Sex-influenced character
- (V) XY-linked character

పట్టిక-II

- (I) X-సహాలగృ బహిర్గత లక్షణము
- (II) Y-సహలగృ లక్షణము
- (III) లింగ పరిమిత లక్షణము
- (IV) లింగ (పభావిత లక్షణము
- (V) XY-సహాలగృ లక్షణము



- 80. Statement (S): Carbon dioxide produced as a result of cellular respiration combines with water to form carbonic acid that increases the blood pH.
 - Reason (R) : CO2 must be eliminated from the body to maintain homeostasis,
 - (1) Both (S) and (R) are correct, and (R) is the correct explanation to (S)
 - (2) (S) is not correct but (R) is correct
 - (3) Both (S) and (R) are correct, and (R) is not the correct explanation to (S)
 - (4) (S) is correct but (R) is not correct
 - వ్యాఖ్య (S) : కణ శ్వాసక్రియలో ఏర్పడిన CO₂ నీటితో కలిసి కార్బానిక్ ఆమ్లంగా ఏర్పడుతుంది. ఫలితంగా pH ెబరుగుతుంది.
 - కారణము (R) : హోమియోస్టాసిస్ క్రమబద్ధానికి CO2 దేహం నుంచి వెలుపలికి పంపవలసి ఉంటుంది.
 - (1) (S) మరియు (R) రెండు సరియైనవి, మరియు (S)కు (R) సరియైన వివరణ
 - (2) (S) పరియొనది కాదు కాన్ (R) పరియొనది
 - (3) (S) మరియు (R) రెండు పరియైనవి, మరియు (S)కు (R) సరియైన వివరణ కాదు
 - (4) (S) పరియొవది. కానీ (R) పరియొనది కాదు

PHYSICS

- 81. Equal masses of three liquids A, B and C have temperatures 10°C, 25°C and 40°C respectively. If A and B are mixed, the mixture has a temperature of 15°C. If B and C are mixed, the mixture has a temperature of 30°C. If A and C are mixed the temperature of the mixture is సమాన ద్వ్యరాశులు గల 3 ద్వాలు A, B మరియు Cలు వరుసగా 10°C, 25°C మరియు 40°C ఉష్ణోగతలను కల్గియున్నాయి. A మరియు Bలను కలిపినపుడు, మిశ్రమము 15°C ఉష్ణోగతను కలిగియున్నది. B మరియు Cలను కలిపినపుడు మిశ్రమము 30°C ఉష్ణోగతను కల్గియున్నది. A మరియు Cలను కలిపినపుడు మిశ్రమము 30°C ఉష్ణోగతను కల్గియున్నది. A మరియు Cలను కలిపినపుడు మిశ్రమ ఉష్ణోగత
 - (1) 16°C
- (2) 35°C
- (3) 20°C
- (4) 25°C
- 82. Assertion (A): The air pressure in a car tyre increases during driving.
 - Reason (R) : Temperature of air in the tyre increases due to friction of tyre with road. Increase in temperature results in an increase in pressure according to Charle's law.
 - (I) Both (A) and (R) are true, (R) is the correct explanation of (A)
 - (2) (A) is false, (R) is true
 - (3) Both (A) and (R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
 - (4) (A) is true, (R) is false
 - నిశ్చితము (A) : నడుపుతూ ఉన్నప్పుడు కారు టైరులో పీడనము పెరుగుతుంది.
 - కారణం (R) : రోడ్డుతో టైరు ఘర్షణ వలన, టైరులోని గాలి ఉష్టోగ్రత పెరుగుతుంది. చార్లెస్ నియమం ప్రకారం ఉష్టోగ్రతలోని పెరుగుదల ఫలితంగా పీడనం పెరుగుతుంది.
 - (1) (A) మరియు (R) నిజము మరియు (A) కు (R) సరియైన వివరణ
 - (2) (A) తప్పు. (R) విజం
 - (3) (A) మరియు (R) నిజము కాని (A) కు (R) పరియైన వివరణ కాదు
 - (4) (A) నిజం. (R) తప్పు
- 83. The room temperature is + 20°C when outside temperature is 20°C. Room temperature is + 10°C when outside temperature is 40°C. The temperature of the radiator heating the room is

బయట ఉష్టోగ్రత $-20^{\circ}\mathrm{C}$ ఉన్నపుడు ఒక గది ఉష్టోగ్రత $+20^{\circ}\mathrm{C}$. బయట ఉష్టోగ్రత $-40^{\circ}\mathrm{C}$ ఉన్నపుడు గది ఉష్టోగ్రత $+10^{\circ}\mathrm{C}$. అయితే గదిని వేడి చేస్తున్న రేడియేటరు ఉష్టోగ్రత

- (1) 40°C
- (2) 70°C
- (3) 50°C
- (4) 60°C



84. The successive resonance frequencies in an open organ pipe are 1944 Hz and 2600 Hz. The length of the pipe if the speed of sound in air is 328 m/sec, is

ఒక తెరచిన గొట్టంలో రెండు వరుస అనునాద పౌనఃపున్యాలు 1944 Hz మరియు 2600 Hzలు గాలిలో ధ్వని వేగం 328 m/sec అయితే గొట్టం యొక్క పొడవు

- (1) 0·25 m
- (2) 0.40 m
- (3) 0.50 m
- (4) 0.04 m
- 85. A progressive wave of frequency 500 Hz is travelling with a speed of 330 m/s in air. The distance between the two points which have a phase difference of 30° is 500 Hz గల ఒక పురోగామ్ తరంగం గాల్లో 330 m/s వేగంతో [పయాణిస్తోంది. 30°లు దశా భేదం గలిగిన రెండు బిందువుల మధ్య దూరం
 - (1) 0-025 m
- (2) 0·11 m
- (3) 0·22 m (4) 0·055 m
- 86. If 'f' is focal length of lens in Ramsden's eye piece, cross wires are placed at
 - (1) $\frac{f}{4}$ distance behind field lens
 - (2) $\frac{1}{3}$ distance behind the field lens
 - (3) $\frac{1}{4}$ distance in front of the field lens
 - $\frac{f}{3}$ distance in front of the field lens

'f' కటక నాభ్యాంతరమైన రామ్ప్డన్ అక్షికటకంలో అడ్డు తీగలో అమరిక జరిగోది

- (1) క్షేత కటకానికి వెనుక $\frac{\mathbf{f}}{4}$ దూరంలో
- (2) $\frac{1}{2}$ [$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
- (3) $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{4}$ కటకానికి ముందు $\frac{f}{4}$ దూరంలో
- (4) $\frac{f}{2}$ (ජ కటకానికి ముందు $\frac{f}{3}$ దూరంలో



91. The Van der Waal equation for 'n' moles of a real gas is

$$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = nRT$$

where P is pressure, V is volume, T is absolute temperature, R is molar gas constant and a, b, c are Van der Waal constants. The dimensional formula for ab is

'n' మోల్స్ నిజవాయువునకు వాండర్ వాల్ సమీకరణం

$$\left(P + \frac{a}{V^2}\right)(V - b) = nRT$$

ఇందులో P-పీడనము, V ఘనపరిమాణము, T పరమ ఉష్ణోగత, R మోలార్ వాయు స్థిరాంకము, మరియు a, b, cలు వాండర్ వాల్ స్థిరాంకాలు. ab మితి ఫార్ములా

- (1) ML²T⁻²
- (2) ML⁸T⁻² (3) ML⁴T⁻² (4) ML⁶T⁻²
- 92. Displacement of a body is (5i+3j-4k) m when a force (6i+6j+4k) N acts for 5 sec. The power in watt is

 $(6\vec{i}+6\vec{j}+4\vec{k})$ N బలము 5 సెకనులు ఒక వస్తువుపై పని చేసినపుడు అది $(5\vec{i}+3\vec{j}-4\vec{k})$ m స్థానభంశాన్ని పొందినది. అయిన సామర్థ్యము వాట్లలో

(1) 3·2

- (2) 16
- (3) 6.4
- (4) 9.6
- 93. A ball is thrown vertically upwards from the top of a tower. Velocity at a point 'h' m vertically below the point of projection is twice the downward velocity at a point 'h' m vertically above the point of projection. The maximum height reached by the ball above the top of the tower is

ఒక శిఖరముైప నుండి నిట్ట నిలువుగా ఒక బంతి పైకి విసరబడినది. (పక్షిప్త బిందువు నుండి నిట్ట నిలువుగా 'h' m క్రింద బిందువు వద్ద దాని వేగము. ప్రక్షిప్త బిందువు నుండి నిట్ట నిలువుగా 'h' m ైున బిందువు వద్ద దాని వేగానికి రెట్టింపు. శిఖరముైప నుండి బంతి చేరిన గరిష్ట ఎత్తు

(1) 2 h

- (2) $\frac{4}{3}$ h (3) 3 h (4) $\frac{5}{3}$



6 W/ 1 3 -1

94. A ball at rest is dropped freely from a height of 20 m. It loses 30% of its energy on striking the ground and bounces back. The height to which it bounces back is విరావు స్థితిలోనున్న ఒక బంతి 20 m ఎత్తు నుండి స్వేచ్ఛగా విడువబడినది. అది నేలను తాకినపుడు దాని గచ్జ శక్తిలో 30% గచ్జ శక్తిని కోల్పోయి అంది తెరిగి పైకి లేచినది. అంది ైపకి లేచిన ఎతు

(1) 6 m

(2) 14 m

(3) 9 m

(4) 12 m

- 95. The apparent weight of a person in a lift moving downwards is half his apparent weight in the same lift moving upwards with the same acceleration. Acceleration of the lift is క్రిందికి వచ్చు లిఫ్ట్నందు గల ఒక వ్యక్తి దృశ్య భారము, అదే లెఫ్టు అదే త్వరణముతో ైపెకి పోవుచున్నపుడు గల అతని దృశ్య భారంలో సగము. ఆ లెఫ్ట్ యొక్క త్వరణము (1) g/3 (2) g (4) g/4
- 96. A 3 kg sphere makes an inelastic collision with another sphere at rest and they stick together after collision. After collision, the composite mass moves with a speed of $\left(\frac{1}{4}\right)^{n}$ of the initial velocity of 3 kg sphere. The mass of second sphere is 3 kg ద్రవ్యరాశ్ కల ఒక గోళము విరామ స్థ్రీతిలో వున్న మరొక గోళంతో పరిపూర్ణ అస్థ్రీవేస్థాపక అభిఘాతం చెందినది. అభిఘాతం తర్వాత అవి అతుక్కున్నాయి. అభిఘాతం తర్వాత సంయుక్త $[\Delta S_{0}]^{2}$ 3 kg గోళం కొలి మేగంలో $\left(\frac{1}{4}\right)$ మ మంతు మేగంతో చలించినది. రెండవ గోళం ద్రవ్యరాశి (1) 3 kg (2) 12 kg
- 97. Two particles of mass 1 kg and 3 kg have position vectors $2\vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k}$ and $-2\vec{i} + 3\vec{j} 4\vec{k}$ respectively. The position vector of centre of mass of the system is l kg మరియు 3 kg ద్రవ్యరాశులు కలెగిన రెండు వస్తువుల స్థాన సదిశలు వరుసగా 2i +3j +4k ಮರಿಯು $-2\vec{i}+3\vec{j}-4\vec{k}$, ಅಯುನ ಆ ವ್ಯವಸ್ಥ ಮುಕ್ಕ ದ್ರವ್ಯರಾಥಿ ತೆಂದ ಸ್ಥಾನ ಸದಿಕ

(1) $\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$ (2) $-\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$ (3) $-\vec{i} - 3\vec{j} - 2\vec{k}$ (4) $-\vec{i} + 3\vec{j} + 2\vec{k}$



 A block of mass 'm' is placed on floor of a lift which is rough. The coefficient of friction between the block and the floor is µ. When the lift falls freely, the block is pulled horizontally on the lift floor. The force of friction is

'm' (దవ్యరాశ్ గల ఒక దిమ్మ ఒక లెఫ్టు యొక్క గరుకు నేలైప వుంచబడినది. దిమ్మకు, లెఫ్టు నేలకు మధ్య ఘర్షణ గుణకము µ. లెఫ్టు స్వేచ్ఛగా పడుతున్నపుడు, లెఫ్టు నేలకు ఆ దిమ్మ క్షిత్రిజ సమాంతరంగా లాగబడినది. ఘర్షణ బలము

μ mg

(2) zero (శూన్యం) (3) ½ μ mg

- A circular disc rotates freely about a vertical axis through its centre with angular velocity ω,. A ring having the same mass and radius as the disc is placed on the disc and the system now rotates with an angular velocity ω_2 about the same vertical axis. Then ω_2/ω_1 is ఒక వృత్వాకార బిళ్ళ, దాని కేంద్రము నుండి పోతూవున్న ఒక నిలువు అక్షం వెంబడి అ, కోణియు వేగంతో స్వేచ్ఛగా భామణం చేస్తుంది. ఆ వృత్తాకార బిళ్ళతో సమానమైన ద్రవ్యరాశ్ మరియు సమాన వ్యాసార్థం కలిగిన ఒక వృత్తాకార రింగును వృత్తాకారపు బిళ్ళమైన ఉంచినపుడు ఆ వ్యవస్థ ఆదే నిట్ట నిలుపు అక్షం వెంబడి భ్రమణం చేసినపుడు భ్రమణ వేగం 👊 అయిన 👊 🖟

- 100. Two horizontal circular discs of different radii are free to rotate about their central axes. One disc is given some angular velocity and the other is stationary. Their rims are now brought in contact. There is friction between the rims. Correct statement from the following is
 - (A) Force of friction between the rims will disappear when the discs rotate with same angular speeds
 - (B) Force of friction between the rims will disappear when they have equal linear velocities
 - (C) Angular Momentum of the system is conserved.
 - (D) Rotational Kinetic Energy of the system is conserved
 - (1) (A) (2) (D) (3) (B)
- (4) (C)

వేరు వేరు వ్యాసార్ధాలు గల రెండు క్షితిజ సమాంతర వృత్తాకారపు బిళ్ళలు వాని మధ్యస్థ అక్షాల ద్వారా స్వాచ్ఛగా భ్రమణము చేయగలపు. ఒక బెళ్ళకు కొంత కోణీయ వేగము ఇవ్వబడినది, మరొకటి నిశ్చలముగా ఉన్నది. వాని అంచులు స్పర్మించునట్లుగా తీసుకు రాబడినవి. అంచుల మధ్య ఘర్షణ కలదు. (కిందివానిలో సరియైన వివరణ

- (A) బిళ్ళలు సమాన కోణీయ వడితో బ్రామణం చేసినపుడు అంచుల మధ్య ఘర్షణ బలము అదృశ్యమగును
- (B) బిళ్ళలు ఒకే రేఖీయ వేగాలు కలిగియున్న అంచుల మధ్య ఘర్షణ బలము అదృశ్యమగును
- (C) వ్యవస్థ కోణీయ ద్రవ్య వేగము నిత్యత్వము చెందును
- (D) వ్యవస్థ బ్రామణ గతిజశక్తి నిత్యత్వము చెందును
- (1) (A)

- (2) (D)
- (3) (B)
- (4) (C)



101. An artificial satellite of mass 'm' is revolving around in a circular orbit of radius 'r'. If the mass of earth is M, angular momentum of the satellite with respect to the centre of earth is (G-Universal Gravitational constant)

'm' (దవ్యరాశ్ గల కృత్రిమ ఉప్రగహము భూమి చుట్టూ 'r' వ్యాసార్థము గల వృత్తాకార కక్ష్యతో తిరుగుచున్నది. భూమి (దవ్యరాశి M అయితే, భూ కేంద్రపరంగా ఉప్పగహపు కోణీయ (దవ్య వేగము (G-విశ్వ గురుత్వ స్థ్రీరాంకం)

(1)
$$\sqrt{\frac{GM}{r}}$$

(2)
$$\sqrt{\text{GM m}^2}$$

(2)
$$\sqrt{\text{GM m}^2 \text{r}}$$
 (3) $2\text{M}\sqrt{\text{Gmr}}$ (4) $2\text{m}\sqrt{\text{GMr}}$

102. A mass is suspended from the end of a spring. When the system is oscillating the amplitude of oscillation is 4 cm and the maximum kinetic energy of oscillation of the system is I joule. Then the force constant of the spring is

ఒక స్ప్రింగు చివర ఒక (దవ్యరాశ్ (వేలాడదీయుబడినది. ఈ వ్యవస్థ కంపిస్తునపుడు డోలనం కంపన పరిమితి 4 cm. మరియు వ్యవస్థ యొక్క గరిష్ఠ కంపన గతిజశక్తి 1 joule. అయిన స్ప్రింగు బల స్థ్రీంకము

- (1) 250 N/m

- (2) 2500 N/m (3) 500 N/m (4) 1250 N/m
- 103. When a metallic wire is stretched with a tension T_1 its length is l_1 and with a tension T_2 its length is l2. The original length of the wire is ఒక లోహాపు తీగను T_1 తన్యతతో సాగదీస్నపుడు దాని పొడవు I_1 మరియు T_2 తన్యతతో పాగద్సినపుడు దాని పొడవు 12. ఆ తీగ తొలి పొడవు
 - (1) $\frac{l_1 + l_2}{2}$

- (2) $\frac{l_1 T_2 l_2 T_1}{T_2 T_1}$ (3) $\sqrt{l_1 l_2}$ (4) $\frac{l_1 T_2 + l_2 T_1}{T_1 + T_2}$
- 104. A capillary tube of radius 'r' is immersed in water and water rises in it to a height 'h'. Mass of water in the capillary tube is 5×10^{-3} kg. Another capillary tube of radius $\left(\frac{r}{2}\right)$ is immersed in water. The mass of water that will rise in this tube is 'r' వ్యాసార్థము గల ఒక కేశనాళ్కను నీటిలో ముంచినపుడు నీరు 'h' ఎత్తుకు ఎగబాక్నది.

అపుడు కేశనాళ్కలో నీటి (దవ్యరాశ్ $5 imes 10^{-3} \ \mathrm{kg.} \left(rac{\mathrm{r}}{2}
ight)$ వ్యాసార్థము గల మరొక కేశనాళ్కను నీటిలో ముంచినపుడు, దానిలోనికి ఎగబాకిన నీటి (దవ్యరాశి

- (1) 5×10⁻³ kg
- (2) 7.5×10^{-3} kg (3) 2.5×10^{-3} kg (4) 1×10^{-3} kg



105. Two capillary tubes A and B are arranged in parallel. A liquid flows through these capillary tubes under the same pressure head. Both the tubes have the same length. The radii of A and B are r and 2 respectively. If the rate of flow of liquid through A is 8 cm3/s, then the rate of flow through the combination of A and B is

A మరియు B అనే రెండు కేశనాళ్కలు సమాంతరంగా అమర్పబడినవి. ఒకే ప్డన శీర్తము వద్ద ఒక 1దవము ఈ కేశనాళ్కల గుండా 1ప్రవహిస్తుంది. ఈ రెండు నాళ్కలు ఒకే పొడ్డవు ಕರಿಗಿ ಯುನ್ನವಿ. A ಮರಿಯು Be ವ್ಯಾಸಾರ್ಥಲು ವರುಏಗ್ r ಮರಿಯು $\frac{r}{2}$. A ದ್ವಾರ್ (ದವ ప్రవాహ రేటు 8 cm³/s అయిన A మరియు Bల సంయుగ్మము ద్వారా ప్రవాహపు రేటు (1) 16 cm³/s (2) 8.0 cm³/s (3) 12.75 cm³/s (4) 8.5 cm³/s

106. A body is floating in a liquid. At two temperatures t, °C and t, °C of the liquid, fractions f1 and f2 of the volumes of the body remain immersed in the liquid. Coefficient of volume expansion of the liquid is

ఒక వస్తువు ఒక [addane = delta] = delవస్తువు మునిగి ఉన్న భాగములు వరుసగా f_1 మరియు f_2 అయితే, ద్రవము యొక్క ఘనపరిమాణ వ్యాకోచ గుణకము (1) $\frac{f_1 - f_2}{f_1 \, t_1 - f_2 \, t_2}$ (2) $\frac{f_1 - f_2}{f_2 \, t_1 - f_1 \, t_2}$ (3) $\frac{f_1 + f_2}{f_2 \, t_1 + f_1 \, t_2}$ (4) $\frac{f_1 + f_2}{f_1 \, t_1 + f_2 \, t_2}$

107. Two rods of lengths L_1 and L_2 are welded together to make a composite rod of length $(L_1 + L_2)$. If the coefficient of linear expansion of the materials of the rods are α_1 and α_2 respectively, the effective coefficient of linear expansion of the composite rod is L_1, L_2 పొడవులు గల రెండు కడ్డిలను వెల్టెంగ్ చేసి $(L_1 + L_2)$ పొడవు గల ఒక సంయుక్త కడ్డిగా చేసినారు. ఆ కడ్డీల పదార్థపు డైర్హ్య వ్యాకోచ గుణకాలు వరుసగా 👊 మరియు 👊 ဗယ္သခံ. သဝတ္သန္ နေနီ ဥာတ္ဆန္ ဆီးနွင့္ခြင့္သန္ ဆီးနွင့္ခြင့္သန္ ဆီးနွင့္ခြင့္သန္ ဆီးနွင့္ခြင့္သန္ ဆီးနွင့္ခြင့္သန္ ကို ကို ကန္ဆည္သည္ (1) $\frac{\alpha_1 + \alpha_2}{2}$ (2) $\frac{L_1 \alpha_1 - L_2 \alpha_2}{L_1 + L_2}$ (3) $\sqrt{\alpha_1 \alpha_2}$

(4) $\frac{L_1 \alpha_1 + L_2 \alpha_2}{L_1 + L_2}$

108. An electrical device which offers a low resistance to the current in one direction but a high resistance to the current in opposite direction is

(1) Rectifier

(2) Current Amplifier

(3) Power Amplifier

(4) Oscillator

ఒక దిశలో విద్యుత్ (పవాహామునకు తక్కువ నిరోధం, వ్యతిరేక దిశలో విద్యుత్ (పవాహానికి ఎక్కువ నిరోధము కలుగచేసే విద్యుత్ పరికరము

(1) ఏಕಧಕ್ಕರಣಿ

(2) విద్యుత్ వర్గకము

(3) సామర్థ వర్గకము

(4) డోలకము



109. For a transistor to work as an amplifier

- (1) its emitter and collector junctions are in forward bias
- (2) its emitter junction is in reverse bias and collector junction is in forward bias
- (3) its emitter junction is in forward bias and collector junction is in reverse bias
- (4) the transistor must have breakdown region

టాన్సిష్టర్ వర్థకంగా పనిచేయుటకు

- (1) దావి ఉద్దారక మరియు సేకరణి సంధులు పురోబయాన్లో ఉండాలి
- (2) దావి ఉద్దారక సంధి తిరోబయాస్లోనూ, సేకరణి సంధి పురోబయాస్లోనూ ఉండాలి
- (3) దాని ఉద్దారక సంధిపురోబయాస్లోను, దాని ేసకరణ సంధి తిరోబయాస్లోనూ ఉండాలి
- (4) ట్రాన్స్ట్ర్ విచ్చేదన ప్రాంతం ఉండాల్

110. A certain particle has a half life of 60 seconds. The fraction of the particles that will decay at the end of 10 seconds is

ఒక పదార్థ అణువు 60 ెసకండ్లు ఆర్థ జీవితకాలం కలిగివుంది. 10 ెసకండ్ల చివర క్షయమయే అణువులకు ప్రారంభంలో ఉన్న అణువులకు భిన్నము

$$(3)$$
 $(2^6 - 1)$

(2)
$$(1-2^{-1/6})$$
 (3) (2^6-1) (4) $(1-2^{1/6})$

111. A radioactive substance has density ρ, volume V, and decay constant λ. If the molecular weight of the substance is M, and Avogadro number is Na, then the radioactivity of the substance after time 't' is

ఒక రేడియోధార్మిక పదార్థం యొక్క సాంద్రత 'p' ఘనపరిమాణం 'V' మరియు విఘటన ್ಥಿರಾಂಕಂ ' λ ' ದಾನಿ ಅಣುಭಾರಂ 'M' ಆವಗ್ರಡ್ సಂఖ్య $N_{_{3}}$ ಅಯಿತೆ 't' కాలం తర్వాత ರೆಡಿಯಾಧಾರ್ಶಿಕ (ತಿಯಾಳಿಲಕ

(1)
$$\frac{\lambda V \rho N_a e^{-\lambda t}}{M}$$

(2)
$$\left(\frac{\lambda V \rho N_a}{M}\right) \left(1 - e^{-\lambda t}\right)$$

$$\frac{\lambda N_a}{V \rho M} e^{-\lambda t}$$

$$(4) \quad \left(\frac{t N_a V}{\rho M}\right) e^{-\lambda t/2}$$





112. The de-Broglie wavelength of a free electron with kinetic energy 'E' is λ. If the kinetic energy of the electron is doubled, the de-Broglie wavelength is

E-గత్జ శక్తి గల ఒక స్వేచ్ఛా ఎలక్స్టాను యొక్క డి బ్రోగ్లీ తరంగడైర్హ్యం 'λ'. ఎలక్ట్రాను గత్జశక్తి రెండింతలు అయితే, దాన్ డీ-బ్రాగ్లీ తరంగటైర్హ్యం

(1) 2\(\lambda\)

- $(2) \quad \frac{\lambda}{\sqrt{2}} \qquad \qquad (3) \quad \frac{\lambda}{2}$

113. The X-ray spectrum coming from an X-ray tube

- (1) is monochromatic
- (2) No minimum or maximum wavelengths
- (3) has all wavelengths greater than a certain minimum wavelength
- (4) has all wavelengths smaller than a certain maximum wavelength

X-కిరణనాళిక నుంచి వచ్చే X-కిరణ వర్ణపటం

- (1) ఏకవర్గంగా ఉంటుంది
- (2) గరిష్ఠ, కనిష్ఠ తరంగడైర్హ్యాలు ఉండవు
- (3) ఒక నిర్ధిష్ట్ర కనిష్ట్ర తరంగటైర్హ్యంకన్నా ఎక్కువ తరంగటైర్హ్యాలు ఉంటాయి
- (4) ఒక నిర్దిష్ణ గరిష్ట తరంగదైర్జ్యంకన్నా తక్కువ తరంగదైర్జ్యాలు ఉంటాయి
- 114. The deflection of the magnetic needle in a tangent galvanometer is 30° when a current of one ampere flows through it. The deflection of the magnetometer when a current of 4 amp flows through it is

టాంజెంట్ గాల్వనోమీటరు ద్వారా ఒక ఆంపియర్ విద్యుత్ప్రవాహము ఉన్నప్పుడు ఆయస్కాంత సూచిక ఆపవర్తనం 30°. విద్యుత్ప్రవాహం 4 amp (పవహించిన గాల్వనోమీటరులో ఆయస్కాంత సూచిక అవర్వం

(1) $\tan^{-1}(\sqrt{2})$

(2) tan-1 (8·7)

(3) tan-1 (1·73)

(4) tan-1 (2·31)



115. A long straight wire along the Z-axis carries a current 'I' in the negative Z-direction. T. induced magnetic field B at a point having coordinates (x, y) is

Z-అక్షం వెంబడిగల ఒక పొడవైన చెన్నని తీగలో 'I' విద్యుత్ప్రవాహం ఋణాత్మక Z-దిశం (పవహీనాింది. (x, y) నిరూపకములు కల్గిన ఒక బెందువు వద్ద పేరిత ఆయస్కాంత కే త్ర B విలువ

(1)
$$\frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{(y\bar{i} - x\bar{j})}{(x^2 + y^2)}$$

(2)
$$\frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{(x\bar{i} - y\bar{j})}{(x^2 + y^2)}$$

(3)
$$\frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{(x\bar{i} + y\bar{j})}{(x^2 + y^2)}$$

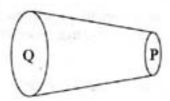
(4)
$$\frac{\mu_0 I}{2\pi} \frac{(x\bar{j} - y\bar{i})}{(x^2 + y^2)}$$

116. The thermo emf in lead-iron thermocouple with one junction at 0°C, is given by e = 1784t - bt² in volts, where to C is the temperature of the other junction. The neutral temperature is 371.7°C. Then the value of b in V/(°C)2 is

ఒక జంక్షన్లో సీసం-ఇనుము ఉష్ణయుగ్మంలో ఒక సంధి 0°C వద్ద ఉన్నపుడు emf ఉష్ణ విచాబ $e=1784t-bt^2$. ఈ సూత ప్రకారం e, పోల్టులలో ఉంది. ఇక్కడ మరొక సంధ ఉష్టోగత t°C వద్ద ఉంది. తటస్థ ఉష్టోగత విలువ 371.7°C అయితే, b విలువ $V/(^{\circ}C)^2$ లో (3) - 9.6(1) + 9.6(2) - 2.4

- 117. A conductor has a non-uniform section as shown in the figure. A steady current is flowing through it. Then the drift speed of the electrons

అడ్డుకోత అసమరీతిగా వున్న ఒక విద్యుత్ తీగ పటంలో చూపినట్లుగా వుంది. దానిలో నిలకడగా విద్యుత్ స్థ్రవాహం ఉంటుంది. అందులోని డ్రిఫ్ట్ వేగం



- (1) is constant throughout the wire
- (3) decreases from P to Q
- (1) తీగ అంతటా స్థిరంగా వుంటుంది
- (3) P నుండి Qకి తగ్గుతుంది

- (2) varies unpredictably
- (4) increases from P to Q
- (2) ఊహించలేని విధంగా మారుతుంది
- (4) P నుండి Qకి పెరుగుతుంది



118. A current of 16 A is made to pass through a conductor in which the number density of free electrons is $4\times10^{28}~\text{m}^{-3}$ and its area of cross section is $10^{-5}~\text{m}^2$. The average drift velocity of free electrons in the conductor is

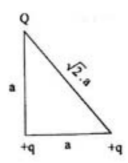
 $10^{-5}~\mathrm{m^2}$ అడ్డుకోత లేక మధ్య చేృద వైశాల్యము, $4 \times 10^{28}~\mathrm{m^{-3}}$ స్వేచ్చా ఎలక్ట్రాన్ల సంఖ్యా సాంద్రత కల్గిన ఒక విద్యుత్ వాహకం గుండా 16 A విద్యుత్ప్రవాహం విలువ ఉండేటట్లు చేస్తే, దాన్లో సగటు స్వేచ్ఛా ఎలక్ట్రామల డ్రిఫ్ఫ్ వడి

- (1) 1·6×10⁻⁴ m·s⁻¹
- (2) $2.5 \times 10^{-4} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (3) $6.4 \times 10^{-4} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ (4) $3.2 \times 10^{-4} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$
- 119. A non conducting ring of radius 0.5 m has charge of 1.11×10-10 C distributed non-uniformly on its circumference. An electrical field is spread everywhere in space. The value of the potential at the center of the ring is (approximately)

0.5 m వ్యాసార్థం కలెగిన ఒక అవాహక కంకణం 1·11×10⁻¹⁰ Cకు ఏద్యుత్ ఆవేశాన్ని దాని పరిధి మీద అసమ రీతి విధంగా వితరణ పొందివుంది. కంకణం దగ్గర మొత్తం ప్రదేశం అంతా ఒక విద్యుత్ క్షేతం విస్తరించివున్నప్పుడు కంకణ కేంద్రం వద్ద పొజెన్షియల్ విలువ 1150 - 0150 B.C - CH. (సుమారుగా)

- (1) 4 V
- (2) Zero (సున్న) (3) 2 V
- 120. Three charges Q, + q and + q are placed at the vertices of a right angle triangle (isosceles triangle) as shown. If the net electrostatic potential energy of the configuration is zero, value of Q is,

పవుద్వి బాహాు అంబకోణ త్రిభుజ శ్రీముల దగ్గర Q, + q, + q విద్యుత్ ఆవేశాలు ఉన్నాయి (పటంలో చూపినట్లు). ఆ సముదాయం యొక్క స్థిర విద్యుత్ స్థితిజశక్తి నికర విలువ సున్నా అయితే, Q విలువ





CHEMISTRY

121.

$$H_3C - COCI \xrightarrow{H_2/Pd-BaSO_4} A \xrightarrow{Zn-Hg/HCI} B$$

What are A and B?

A మరియు Bలు ఏవి?

- (1) H₃C CH₂OH, H₃C CH₃
- (2) H₃C CH₂Cl, H₃C CH₃
- (3) H₃C CO₂H, H₃C CH₃
- · (4) H₃C CHO, H₃C CH₃

122.

What are A, B and C in the above reaction?

- ైప చర్యలో A, B మరియు Cలు ఏపి?
- (1) CH₃CH₂CHO, H₂O, CO₂
- (2) H₃C COCH₃, CO₂, H₂O
- (3) CH₃CHO, CO₂, H₂O
- (4) H3CCOCH3, CO, H2O2



123. In the Hofmann mustard oil reaction of primary amines, the black precipitate is due to ప్రైవుర్ ఎమైన్ల హాఫ్మన్ మస్టర్ట్ ఆయిల్ చర్యలో నల్లని అవక్షేపము ఏర్పడుటకు కారణము

(1) BaS

- (2) HgS
- (3) CuS
- (4) Ag₂S

124. The structure of bakelite is

బేకలైట్ యొక్క నిర్మాణము

(1)
$$CH_2OH$$
 OH CH_2 CH_2

125. α-D (+)- and β-D (+)- glucopyranoses are known as

(1) Enantiomers

(2) Epimers

(3) Tautomers

(4) Anomers

α-D (+)— మరియు β-D (+)— గ్లూక్ పైరనోసులను అంటారు

(1) ఎనాన్షియోమర్లు

(2) ఎపిమర్లు

(3) టాటోమర్లు

(4) ఏనోమర్దు



126. Match the following

ఈ క్రింద్ వాటిన్ జంతపరచుము

List-I

- (A) Hormones
- (B) Lipids
- (C) Vitamins
- (D) Enzymes

ಚಾವಿತ್-Ⅰ

- (A) హార్మాన్లు
- (B) లిపిడ్డు
- (C) విటమిన్లు
- (D) ఎంజైమ్లు

The correct answer is

సరియైన సమాధానము

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

(I)

(V)

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

List-II

- (I) Biocatalysts
- (II) Peptide bonds
- (III) Triglycerides
- (IV) Message carriers
- (V) Essential dietary factors

ಜ್ವಾರ್-II

- (I) జీవ ఉత్ప్రేరకాలు
- (II) పెఫ్టెడ్ బంధాలు

and - gluony yranges are travely as

- (III) වුෟරූනුවුරික
- (IV) సమాచార రవాణాకారులు (మెస్పేజ్ క్యారియర్లు)

= 37 Harmi

(V) ఆహారంలో ముఖ్య మైన పదార్థాలు



va Call constant of a cond					
27. Cell constant of a cond	aifia aandustanaa				
(1) Conductance / Spe	eine conductance				
(2) Specific conductan	ce / Resistance				
(3) Specific conductan	1000	/ Conductance 1000			
(4) Specific conductan					
విద్యుత్ వాహక ఘటం					
(1) వాహకత / విశిష్ట	వాహక త				
(2) ఏశిష్ణ వాహకత /	నిరోధము				
(3) విశిష వాహకత /	వాహకత				
(0)	1000 - 105/3		22 ass 30 1		
(4) విశేష్ఠ వాహకత ×	නතාවස් ජනය	ie i			
	కు సోడియం పరమాణ _{(nm} (2): 372: ¹ Tom	(3) 256	(4) 328	tata (1	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of	పు సోడియం పరిమాణ (2) 372 f a first order radioad f this element to de	3) 256 ctive decay of an ele cay to 1 g is	(4) 328 ment is 5 days. The యువు 5 రోజులు. 8	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of	పు సోడియం పరిమాణ (2) 372 f a first order radioad f this element to de	3) 256 ctive decay of an ele cay to 1 g is	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 బు (రోజులలో)	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 (29. The half life period of	పు సోడియం పరిమాణ (2) 372 f a first order radioad f this element to de	3) 256 ctive decay of an ele cay to 1 g is	(4) 328 ment is 5 days. The యువు 5 రోజులు. 8	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథమ మూలకము 1 గ్రా. మ (1) 10	మ సోడియం పరిమాణ (2) 372 Ta first order radioad f this element to de రక్షమాంక రేడియోధ రకు క్రయము నొంట (2) 15	కర్మత ఘవజాలక బవుల కేంద్రకముల శ (3) 256 ctive decay of an ele cay to 1 g is ార్మిక క్రయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 బు (రోజులలో)	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథమ మూలకము 1 గ్రా. వ (1) 10 130. The degree of dissoci	కు సోడియం పరిమాణ (2) 372 f a first order radioa f this element to de రకమాంక రేడియోధ రకు క్రయము నొం (2) 15	కర్మత ఘవజాలక బవుల కేంద్రకముల శ (3) 256 ctive decay of an ele cay to 1 g is ార్మిక క్రయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 బు (రోజులలో)	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథమ మూలకము 1 గ్రా. మ (1) 10 130. The degree of dissoci	పు సోడియం పరిమాణ (2) 372 f a first order radioa f this element to de రక్షమాంక రేడియోధ రకు క్షయము నొం (2) 15 ation of N ₂ O ₄ in 2 NO ₂ is α.	కర్మత ఘవజాలక బవుల కేంద్రకముల శ (3) 256 ctive decay of an ele cay to 1 g is ార్మిక క్రయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 బు (రోజులలో)	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథమ మూలకము 1 గ్రా. వ (1) 10 130. The degree of dissoci	పు సోడియం పరిమాణ (2) 372 Ta first order radioa f this element to de (కమాంక రేడియోధ రకు క్రయము నొం (2) 15 iation of N ₂ O ₄ in 2 NO ₂ is α.	కర్మత ఘవజాలక బవుల కేంద్రకముల క (3) 256 ctive decay of an ele cay to 1 g is ార్మిక క్షయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ (3) 40	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 మ (రోజులలో) (4) 25	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథము మూలకము 1 గ్రా. మ (1) 10 130. The degree of dissoci $N_2 O_4 \rightleftharpoons (g)$	s సోడియం పరిమాణ (2) 372 fa first order radioad f this element to de (క్రమాంక రేడియోధ (రకు క్రయము సొం (2) 15 iation of N ₂ O ₄ in 2 NO ₂ is a. (g)	so ద్రత్తాని జాలక బవుల కేంద్రకముల క (3) 256 ctive decay of an electory to 1 g is ార్మిక క్షయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ (3) 40	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 మ (రోజులలో) (4) 25	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథము మూలకము 1 గ్రా. మ (1) 10 130. The degree of dissocion $N_2 O_4 \rightleftharpoons (g)$ If initial $N_2 O_4$ (g) is $N_2 O_4 \rightleftharpoons 2 NO_2$ లో	s సోడియం పరిమాణ (2) 372 fa first order radioad f this element to de (క్రమాంక రేడియోధ (రకు క్రయము సొం (2) 15 iation of N ₂ O ₄ in 2 NO ₂ is a. (g)	so ద్రత్తాని జాలక బవుల కేంద్రకముల క (3) 256 ctive decay of an electory to 1 g is ార్మిక క్షయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ (3) 40	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 మ (రోజులలో) (4) 25	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథమ మూలకము 1 గ్రా. మ (1) 10 130. The degree of dissoci $N_2 O_4 \rightleftharpoons$ (g) If initial $N_2 O_4$ (g) is $N_2 O_4 \rightleftharpoons 2 NO_2$ లో (ச)	పు సోడియం పరిమాణ (2) 372 Ta first order radioac f this element to de (5మాంక రేడియోధ రకు క్రయము నొం (2) 15 (2) 15 (3) ation of N ₂ O ₄ in 2 NO ₂ is a. (g) one mole, the total N ₂ O ₄ విఘటన అవ	కర్మత ఘవజాలక బవుల కేంద్రకముల క (3) 256 ctive decay of an ele- cay to 1 g is ార్మిక క్షయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ (3) 40 number of moles at ధి α. తొలుత N ₂ O ₄	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 మ (రోజులలో) (4) 25	time (in	
ఆత్ దగ్గరగా ఉన్న రెండ (1) 214 129. The half life period of days) taken for 8 g of ఒక మూలకపు [పథము మూలకము 1 గ్రా. మ (1) 10 130. The degree of dissocion $N_2 O_4 \rightleftharpoons (g)$ If initial $N_2 O_4$ (g) is $N_2 O_4 \rightleftharpoons 2 NO_2$ లో	పు సోడియం పరిమాణ (2) 372 Ta first order radioac f this element to de (5మాంక రేడియోధ రకు క్రయము నొం (2) 15 (2) 15 (3) ation of N ₂ O ₄ in 2 NO ₂ is a. (g) one mole, the total N ₂ O ₄ విఘటన అవ	కర్మత ఘవజాలక బవుల కేంద్రకముల క (3) 256 ctive decay of an ele- cay to 1 g is ార్మిక క్షయపు అర్థాం దడానికి పట్టు కాలవ (3) 40 number of moles at ధి α. తొలుత N ₂ O ₄	(4) 328 ment is 5 days. The మువు 5 రోజులు. 8 మ (రోజులలో) (4) 25	time (in	



- 131. The solubility product, K_{sp} of Ag_2 CrO_4 is $3\cdot 2\times 10^{-11}$ at T(K). Its solubility in mol L^{-1} is T(K) వద్ద Ag_2 CrO_4 ద్రావణీయత లబ్దము, $K_{sp}=3\cdot 2\times 10^{-11}$ దాని ద్రావణీయత మోల్ లీ $^{-1}$ లలో
 - (1) 4×10^{-6}

(2) 4×10^{-4}

(3) 2×10^{-3}

(4) 2 × 10-4

- 132. For a reaction to be spontaneous at all temperatures
 - (1) AH and AG should be negative
 - (2) Only AH should be negative
 - (3) ΔH and ΔG should be positive
 - (4) Only ΔG should be positive
 - అన్ని ఉష్టో(గతల వద్ద ఒక చర్య అయత్నీకృతంగా జరగాలంటే
 - (1) ΔH మరియు ΔG లు ఋథాత్మకంగా ఉండాలి
 - (2) AH మాత్రమే ఋణాత్మకంగా ఉండాల్
 - (3) ΔH ಮರಿಯು ΔGలు ಧನ್ರತ್ತರ್ಯ ఉಂಡಾಶಿ
 - (4) ΔG మాత్రమే ధనాత⊋కంగా ఉండాలి
- 133. Enthalpy of chemical adsorption, ΔH in kJ mol $^{-1}$ is in the range of రసాయన అధిశోషణోష్టం ఎంథాల్స్, ΔH ఏస్పత్, కి.జౌ.మౌల్ $^{-1}$ లలో

$$(1)$$
 $20 - 30$

(2) 500 - 1000

(4) 40 - 400

134. Which one of the following reactions does not correspond to the preparation of "synthetic gasoline" during the Fischer-Tropsch process?

ఈ క్రెంది చర్యలలో ఏది ఫిషర్-ట్రాప్స్ పద్ధతిలో ''కృత్రిమ గాసోలిన్'' తయారీకి సంబంధించినది కాదు ?

(1)
$$CO + 3H_2 \longrightarrow CH_4 + H_2O$$

(2)
$$n CO + 2 n H_2 \longrightarrow n CH_3 OH$$

(3)
$$n CO + 2nH_2 \longrightarrow C_nH_{2n} + n H_2O$$

(4)
$$n CO + (2n + 1) H_2 \longrightarrow C_n H_{2n+2} + n H_2 O$$



135. The reaction which does not liberate hydrogen is

ైహాడ్జొజన్ను వెలువరించని చర్య ఏది ?

conc ma

(1) Zn + NaOH → →

(2) Al + NaOH – conc ma

- aq ಜಲ
- (3) F, + NaOH -

(4) C + NaOH molten గలన

136. Which of the following statements are correct ?

- (i) Boron reacts with concentrated HNO3 to form nitric oxide and boric acid
- (ii) Boron reacts with fused NaOH to form H2O2 and boric acid
- (iii) Boron reacts with SiO2 to form Si and B2O3

క్రింది వివరణలలో సరియొనవి ఏపె?

- (i) బోరాన్, గాడ HNO3 తో చర్యనొంది వైటిక్ ఆక్పైడ్ మరియు బోరిక్ ఆమ్లములను ఏర్పరుచును
- (ii) బోరాన్, గలన NaOHకో చర్యనొంది H2O2 మరియు బోరిక్ ఆముములను ఏర్పరుచును
- (iii) బోరాన్, SiO2తో చర్యనొంది Si మరియు B2O3లను ఏర్పరుచును
- (1) (i) & (ii)

(2) (i), (ii) & (iii)

(3) (ii) & (iii)

(4) (i) & (iii)

137. The reaction that gives CO2 as one of the products is

CO2ను ఒక క్రియాజన్యముగా ఇచ్చు చర్య

(1)
$$Fe_2O_3 + 3C \longrightarrow \Delta$$

(2) $3C + 4 HNO_3 \longrightarrow \Delta$

- (3) SnO₂ + 2C -
- (4) 6 NaOH + 2C -

138. An oxide of nitrogen (X) is formed when Z is reacted with P2O5. X is soluble in water and gives Z. Which one of the following is Z?

 \mathbf{Z} ని $\mathbf{P}_2\mathbf{O}_5$ తో చర్య నొందించినపుడు వైట్జన్ యొక్క ఆ \mathbf{E} ్సడ్ (\mathbf{X}) ఏర్పడును. \mathbf{X} నీటిలో కరిగి Zని ఇచ్చును. ఈ క్రింది వాటిలో Z ఏది?

HNO₃

(2) H₂N₂O₂

(3) HNO,

(4) HN,



139. Which reaction produces SO₂ ?

(1)
$$2 \text{ Na}_2 \text{S}_5 + 3\text{O}_2 \xrightarrow{\text{air } r = 0} \Delta$$

(4)
$$Na_2S_2O_3 + CI_2 + H_2O \longrightarrow$$

140. Chlorine reacts with ammonia and gives nitrogen. The ratio of chlorine to ammonia in this

క్లోరిన్ అమ్మోనియాతో చర్య నొంది వైట్రోజన్ను ఇచ్చును. ఈ చర్యలో క్లోరిన్, అమ్మోనియాల నిష్పత్తి (2) 8:3 (3) 3:8 (1) 1:3

(4) 3:1 141. The number of lone pairs of electrons on Xe in XeF₂, XeF₄ and XeF₆ are, respectively XeF2, XeF4 మరియు XeF6 అణువులలో Xe మీద నున్న ఒంటరి ఎలక్ట్రాన్ జంటల సంఖ్య (1) 3, 2, 1

142. In the reaction

$$SO_2 + \frac{1}{2} O_2 \xrightarrow{V_2O_5} SO_3$$

the change in the oxidation state of vanadium is from V5+ to (కింది చర్యలో

$$SO_2 + \frac{1}{2} O_2 \xrightarrow{V_2O_5} SO_3$$

వెనేడియం ఆక్సీకరణ స్థితిలో మార్పు V⁵⁺ నుండి



143. In the elec	trolysis of alum	nina usir	ng cryolite, th	ne reaction that takes	place at	catho	de is
				విద్యుద్వి శ్లేషణములో			

(1)
$$12F^- \longrightarrow 6F_2 + 12e^-$$

(2)
$$4H_2O + 4e^- \longrightarrow 2H_2 + 4 OH^-$$

(3)
$$6F_2 + 2Al_2O_3 \longrightarrow 4AlF_3 + 3O_2$$

144. The pair of chemicals that maintain heat balance in troposphere are

ట్పోవరణంలో ఉష్ణ సమతుల్యం కాపాడే రసాయన పదార్థాల జత

145. The stationary phase in paper chromatography is

(1) Paper

(2) Solid

(3) Water

(4) Organic solvent

పేపర్ క్రోమెటో (గఫీలో స్థిర ప్రావస్థ

(1) పేపర్

(2) ఘనము

(3) నీరు

(4) కర్భన దావణము

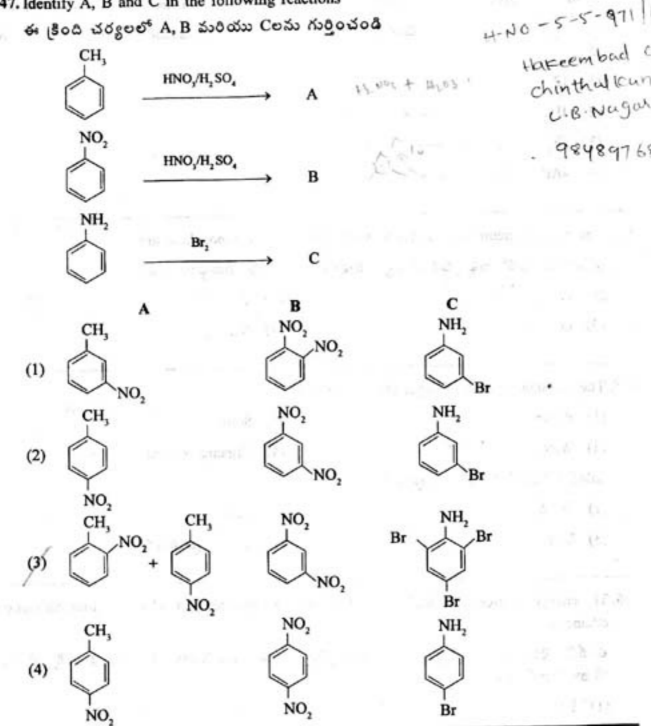
146. The energy difference (in kcal mol⁻¹) between the staggered and eclipsed conformations of ethane is

ఈ థేన్ యొక్క ఆస్తవ్యప్త మరియు (గహణ అనురూపనాల మధ్యగల శక్తి బోధం (కి.కా. మోల్-1లలో)

- (1) 1.5
- (2) 2.9
- (3) 3.6
- (4) 2.0



147. Identify A, B and C in the following reactions





148. What is the correct Fischer projection of (R) 2-hydroxy propanoic acid ?

(R) 2-ైహాడాక్స్ ప్రొపన్యక్ ఆమ్లము యొక్క సరియైన ఫీషర్ ప్రక్షేపణ ఏది?

149. From the following dipole moment (in Debye) values of methyl halides, identify the value of CH₃ - F.

విృథైల్ హాలైడుల యొక్క ఈ క్రింది ద్విధృవ భావుకపు విలువలలో CH₃ – F యొక్క విలువను గుర్తింపుము.

(1) 1.860

(2) 1.636

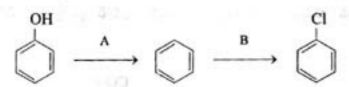
(3) 1.830

(4) 1.847



150. Identify the reagents A and B used in the following reactions

ఈ కింది చర్యలలోని A మరియు B కారకములను గుర్తింపుము



(1) Zn, Cl, / FeCl,

(2) Sn / HCl, Cl₂ / hv

(3) Cl, / Fe, FeCl,

(4) Cl₂ / hv , Zn

151. Which one of the following statements is correct for an electrolyte solution when its concentration is decreased?

- (1) Specific conductance decreases and molar conductance increases
- (2) Both specific and molar conductances decrease
- (3) Specific conductance increases and molar conductance decreases
- (4) Both specific and molar conductances increase

ఒక విద్యుద్విశ్లేష్య ద్రావణపు గాఢతను తగ్గించినపుడు ఈ క్రింది వివరణలలో ఏది సరియైనది?

- (1) విశిష్ట వాహకత తగ్గుతుంది మరియు మోలార్ వాహకత పెరుగుతుంది
- (2) విశిష్ట్ మరియు మోలార్ వాహకతలు తగ్గుతాయి
 - (3) విశిష్ట వాహకత పెరుగుతుంది మరియు మోలార్ వాహకత తగ్గుతుంది
 - (4) విశిష్ట మరియు మోలార్ వాహకతలు పెరుగుతాయి

152. The synthetic semi permeable membrane used in Berkeley-Hartley method is

- (1) Potassium Ferrocyanide
- (2) Copper Ferrocyanide (4) Copper Ferricyanide

(3) Potassium Ferricyanide

బెర్కల్-హార్డ్ లే పద్ధతిలో ఉపయోగించే కృత్రమ అర్థ ప్రవేశ్యక పౌర

- (1) పాటాష్యం ఫైరోసయనెడ్
- (2) కాపర్ ఫెట్రోసయనైడ్ 🗆 🗆
- (3) పొటాష్యం ఫైర్స్యువైడ్
- (4) కాపర్ ఫె(రిసయనైడ్



153. Which one of the following solutions has the lowest freezing point?

కింది వాటిలో అత్యల్ప ఘనీభవన స్థానము గల ద్రావణము? కారు కారుకుండి కారుకుండి

- (1) 0.2 M Na₂ SO₄ (2) 0.1 M Urea (3) 0.2 M Na NO₃ (4) 0.1 M Ba Cl₂

broad down versa a set it if it

154. Which one of the following gases has the same RMS velocity at 27°C as that of N2 with RMS velocity of 5-0×10⁴ cm.s⁻¹ at 7°C ?

7°C వద్ద N_2 యొక్క RMS వేగం $5\cdot 0 \times 10^4$ ెసెం.మీ.ెస్ అయితే. కింది వాటిలో దేనికి 27° C వర్గ అదే RMS వేగం ఉండును? ్రాడ్ కాక్ ఇండు కిడ్యాత కెర్మింక్ రెంతం డిజ్ (S)

- (1) CH,

(4) 862750 2082 (20652 Over 650), 5

(2) C₄ H₁₀ (3) C₃ H₈ (4) C₂ H₆ (5)

Section of the safe

155. Which one of the following is an example for disproportionation reaction ?

- (1) $Zn(s) + CuSO_4$ (aq) $\longrightarrow ZnSO_4$ (aq) + Cu(s)
- (2) Ag^{2+} (aq) + $Ag(s) \longrightarrow 2 Ag^{+}$ (aq) (2) The bond onde of Hy Ny and O. follows the order: No.

(3) S(s) + O₂(g) - SO₂ (g) rebris out avoiler IDIA has a DyM. IDA to cause similarity (5) (4) $P_4(s) + 3 \text{ OH}^-(aq) + 3 H_2O \longrightarrow PH_3(g) + 3 H_2PO_2^-(aq)$

క్రింది వాటిలో ఏది అననుపాత చర్యకు ఉదాహరణ?

- (1) Zn((3)) + CuSO₄ ((8(9)) \longrightarrow ZnSO₄ ((8(9)) + Cu((3(9))
 - (2) $Ag^{2+}(\approx e) + Ag(x) \longrightarrow 2 Ag^{+}(\approx e)$
 - (3) $S(\tilde{\varphi}_0) + O_2(\tilde{\varphi}_0) \longrightarrow SO_2(\tilde{\varphi}_0)$
 - (4) $P_4(30) + 3 \text{ OH}^-(80) + 3 \text{ H}_2\text{O} \longrightarrow PH_3(3) + 3 \text{ H}_2\text{PO}_2^-(80)$



156. Which one of the following is correct regarding σ molecular orbital ?

- (1) The rotation along the inter nuclear axis is symmetric.
- (2) It is formed by the partial overlap of atomic orbitals at right angle to inter-nuclear axis.
- (3) It is a very weak bond.
- (4) The overlapping region is very less.
- ర ఆణు ఆర్బిటాల్కు సంబంధించి క్రింది వాటిలో ఏది సరియొనది?
- (1) అంతర కేందక అక్షంపై భామణం సాష్ట్రంగ ఉంటుంది.
- (2) ఇది అంతర కేంద్రక అక్షానికి లఘు దిశలో పార్శియ అతిపాతం జరిగినపుడు ఏర్పడుతుంది.
- (3) ఇది ఒక అత్యంత బలహీనమైన బంధము.
- (4) ఆతిపాతం జరిగిన ప్రాంతము చాలా తక్కువ.

157. Which one of the following is not correct ?

- (1) The central atoms in PF3, CIF3 and XeF2 have sp3d hybridisation.
- (2) The "bond order" of H2, N2 and O2 follows the order: N2 > H2 > O2.
- (3) The ionic nature of KCl, MgCl₂ and AlCl₃ follows the order: KCl > MgCl₂ > AlCl₃.
- (4) In CsCl lattice, each Cs is surrounded by 8 Cl ions.

కింది వాటిలో ఏది సరియొనది కాడు?

- (1) PF_3 , CIF_3 మరియు XeF_2 లలోని కేంద్రక పరమాణువులు $\operatorname{sp}^3\mathbf{d}$ సంకరీకరణాన్ని కలిగి ఉన్నాయి.
- (2) H_2 , N_2 మరియు O_2 ల "బంధక్రమము" యొక్క క్రమము : $N_2 > H_2 > O_2$.
- (3) KCl, $MgCl_2$ మరియు $AlCl_3$ ల అయానిక స్వభావ (కమము : $KCl > MgCl_2 > AlCl_3$.
- (4) CsCl జాలకంలో బ్రతి Cs చుట్టూ 8 Cl అయానులుంటాయి.



136. Assertion (A) :	then an endothermic reaction take place.
Reason (R) :	O ion has comparatively large size than oxygen atom.
The correct answer	r is
(A) Both (A) and	(R) are true, (R) is the correct explanation of (A)
(2) (A) is not tru	e but (R) is true
(3) Both (A) and	(R) are true, but (R) is not the correct explanation of (A)
(4) (A) is true, b	
విశ్చితము (A) :	అక్సైడ్ ఆయాన్, O²-(వా), ఏర్పడుటలో మొదట ఉష్ణమోచక చ తదుపరి ఉష్ణణాహక చర్య జరుగును.
కారణము (R) :	ఆక్పిజన్ పరమాణువు కంటే, O పరిమాణము సాపేక్షంగా ఎక్కువ.
పరియైన జవాబు	
(1) (A) మరియు	(R)లు నిజము, (A)కు (R) సరియొన వివరణ
	దు, కానీ (R) నిజము
(3) (A) మరియు	(R) నిజము, కాని (A)కు (R) సరియొన వివరణ కాదు
(4) (A) నిజము, s	ాని (R) నిజము కాదు
1 1 1	
159. If the difference in atomic spectrum i (1) Lyman series	the wave numbers of the first (lowest) two lines of a series of hydrog s 5331.7 cm ⁻¹ , they belong to the (R _H = 109680 cm ⁻¹)
	ణు వర్ణపటంలోని ఒక (శేణిలో మొదటి (అత్యల్ప) రెండు రేఖల తరం
	్ధము 5331·7 ెసెం.మీ ⁻¹ అయితే ఆవి దేనికి చెందినవి (R _H = 1096
(1) లైమన్ (శోణి	(2) ఫుండ్ (శేణి (3) బావుర్ (శేణి (4) పాష్ఫన్ (శేణి
constant)	ine in the Pfund series of Hydrogen spectrum is given by (R _H = Rydbo
ైహ్యాడ్జ్ వర్ణపర	ంలో ఫుండ్ [శేణిలో మొదటి వర్ణపట రేఖ (R _H = రిడ్బర్గ్ స్థ్రాంకవ
(1) $9R_{H}$	(2) $\frac{56 \mathrm{R_H}}{36}$ (3) $\frac{11 \mathrm{R_H}}{900}$ (4) $\frac{7 \mathrm{R_H}}{144}$
(1) $\frac{344}{400}$	36 900 144
W	
Rough Work	