AP Constables Recruitment Preliminary Examination-2022

Held on: 22-01-2023

Hall Ticket Number		S. No.	79997
(To be filled by the Candidate) SET CODE	Booklet Code		
P-1	\mathbf{C}	Signate	ure of the Invigilator

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATE (అభ్యర్థికి సూచనలు)

(Read the Following instructions carefully before Answering) (జవాబులు పూరించే ముందు దిగువ సూచనలను జాగ్రత్తగా పరిశీలించవలెను)

1. Separate Optical Mark Reader (OMR) Answer Sheet is supplied to the candidate along with Question Paper Booklet. Please read and follow the instructions on the OMR Answer Sheet for marking the correct response. అభ్యర్భులకు ప్రశ్నాపత్రం బుక్ లెట్ కాటు ఆప్టికల్ మార్క్ రీడర్ (ఓఎంఆర్) జవాబు పత్రం అందించబడును. అభ్యర్భులు జవాబులు ఇచ్చే ముందు ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై ఉన్న సూచనలు జాగ్రత్తగా పరిశీలించవలెను.

The Candidate should ensure that the Hall Ticket Number and Name of the Candidate are properly
printed on the OMR Answer Sheet provided to you. The Candidates are further instructed to ensure
that the booklet code printed on OMR Answer Sheet is same as the Question Paper Booklet
code supplied to you.

అభ్యర్ధి ఓఎంఆర్ జవాబుపుత్రంపై కేటాయించిన ప్రదేశంలో హాల్ట్ బెక్ట్ నంబర్ మరియు పేరు సరిగా టింట్ అయినదా లేదా అని సరిచూసుకోవలెను. అభ్యర్ధి తనకు ఇచ్చిన ఓఎంఆర్ జవాబు పుత్రం మీద ముద్రించిన బుక్ లెట్ కోడ్, ఇచ్చిన ప్రశ్నాపత్రం మీద ముద్రించిన బుక్ లెట్ కోడ్ ఒకటే అయినదో లేదో సరిచూసుకొనవలెను.

This booklet contains 200 Questions and candidates shall answer all these in 180 minutes.
 ఈ ద్రశ్నాపత్రం బుకొలెట్లో 200 ద్రశ్నలు ఉన్నాయి మరియు అభ్యర్భలు ఏటన్నింటికీ 180 నిమిషాలలో జవాబులు పూరించవలెను.

4. One mark will be awarded for every correct answer. There are no negative marks. సరైన ప్రత్ జవాబుకు ఒక మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు.

5. Immediately on opening the Question Paper Booklet by tearing off the paper seal, please check for (i) The same booklet code (A/B/C/D) on each page, (ii) Serial Number of the questions (1-200), (iii) The number of pages and (iv) Correct Printing. In case of any defect, please report to the invigilator and ask for replacement of booklet with same code within five minutes from the commencement of the test.

ఒకసారి ప్రశ్నాపత్రం బుక్లెట్ సీల్ ను విడదీసిన వెంటనే అభ్యర్థులు ముఖ్యంగా (i) తమకు కేటాయించిన బుక్లెట్ కోడ్ ఎ / బ / స / డి ప్రతీ పేజీపై ఉన్నదో లేదో పరిశీలించుకోవలెను, (ii) 1 నుండి 200 వరకు ప్రశ్నలు వరుస క్రమంలో ఉన్నవి లేనివి పరిశీలించుకోవలెను, (iii) పేజీల సంఖ్య మరియు (iv) సరైన ముద్రణ. పైన పేర్కొన్న విషయాలలో ఏదైనా తప్పలు దొర్లిన యొడల అభ్యర్భలు తమ పర్యవేక్షకుని దృష్టికి తీసుకువెళ్లి పరీక్ష ప్రారంభమైన 5 నిమిషాలలో ప్రశ్నాపత్రాన్ని మార్చుకోవలెను.

6. Answers to the questions must be entered only on OMR Answer Sheet by completely shading the appropriate circle with Ball Point Pen (Blue or Black) only.

నీలం లేదా నలుపు బాల్పాయింట్ పెన్నుతో ఓఎంఆర్ జవాబుపత్రంపై పూర్తిగా సరైన వృత్తాన్ని ఎన్నుకుని జవాబును పూరించవలెను. The OMR Answer Sheet will be invalidated if the circle is shaded using Pencil or if more than one circle is

shaded against each question even with a small dot. ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై వృత్తంలో పెన్సిల్తో రుద్దినా లేదా ఒక వృత్తములో కన్నా ఎక్కువ వృత్తాలలో చిన్న చుక్క పెట్టినా లేదా రుద్దినా అవి మూల్యంకనానికి పరిగణించబడవు.

8. Change of answer is NOT Allowed.

జవాబును ఎట్టి పరిస్థితులలోను మార్పుటకు అనుమతించబడదు.

The Candidates must fully satisfy themselves about the accuracy of the answer before darkening the appropriate circle of (1), (2), (3) or (4) in the OMR Answer Sheet with Blue/Black Ball Point Pen, as it is not possible to change or erase once darkened.
ఒకసారి ఓఎంఆర్ జవాబుపత్రంపై పూరించిన జవాబును చెరపడం కుదరదు కాబట్టి అభ్యర్వలు క్రుణ్ణంగా ఆలోచించి జవాబును

ఒకసారి ఓఎంఆర్ జవాబుపుత్రం పై పూరించిన జవాబును చింపడిం కుదిందు కాబట్ట అభ్యర్వులు శ్రుణ్యంగా తల చించి జవాబును నీలం లేదా నలుపు బాల్పాయింద్ పెన్నుతో (1), (2), (3) లేదా (4) వృత్తాలలో ఒక వృత్తాన్ని ఎన్నుకుని పూరింపవలెను.





- Use of Eraser or White Fluid on the OMR Answer Sheet is not permitted as the OMR Answer Sheet is machine gradable and it may lead to wrong evaluation.
 మూల్యాంకనం యంత్రం ఆధారంగా చేయుట వలన ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై వైట్ ఫ్లాయిడ్ గానీ, రబ్బరు గానీ వాడుటకు అనుమతి లేదు.
- 9. The OMR Answer Sheet will not be valued if the candidate:

అభ్యర్ధి ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై ఈ దిగువ పేర్కొన్నవి చేసిన యెడల జవాబుపత్రం మూల్యాంకనం చేయబడదు:

(a) Writes the Hall Ticket Number on any part of the OMR Answer Sheet except in the space provided for the purpose,

ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై సూచించిన ప్రదేశంలో కాక హాల్ట్ కెట్ నెంబర్ను వేరే ప్రదేశంలో ఎక్కడ వ్రాసినబ్లైనను, Writes any irrelevant matter including religious symbols, words, prayers or any communication what so ever in any part of the OMR Answer Sheet, ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై మతపరమైన చిహ్నాలు, పదాలు, గుర్తులు, ప్రార్థనలు మరే ఇతర అసంబంధమైన సమాచారం వ్రాసినబైనను,

(c) Adopts any other malpractice.ఎటువంటి దుబ్బవర్తనకు పాల్పడినను.

10. Electronic gadgets like Cell Phone, Pager, Calculator, Electronic watches and Mathematical/Log Tables are not permitted into the examination hall. పరీక్ష హాలులోకి ఎటువంటి ఎల్మ్ సైనిక్ పరికరాలైన అనగా సెల్ఫోన్, పేజర్, కాలిక్యులేటర్, ఎల్మ్ సైనిక్ వాచీలు, గణిత/లాగ్ బుక్లు అనుమతించబడవు.

Rough work should be done only in the space provided in the Question Paper Booklet.
 ప్రశ్నాపత్రం బుక్ లెట్లో కేటాయించిన ప్రదేశంలో మాత్రమే రఫ్ వర్క్ చేసుకోవలెను.

Once the candidate enters the Examination Hall, he/she shall not be permitted to leave the Hall till the end
of the examination.

అభ్యర్ధి ఒకసారి పరీక్షా హాలులోకి స్రవేశించిన తర్వాత పరీక్షా సమయం ముగిసే వరకు బయటకు పంపబడరు.

13. Ensure that the Invigilator puts his/her signature in the space provided on Question Paper Booklet and the OMR Answer Sheet. Candidate should sign in the space provided on the OMR Answer Sheet. అభ్యర్ధి తన ప్రశ్నాపత్రం బుక్లొట్మై కేటాయించిన ప్రదేశంలో పర్యవేక్షకుని యొక్క సంతకం తీసుకొనవలెను. అలానే ఓఎంఆర్ జవాబుపత్రంపై అభ్యర్ధి కేటాయించిన ప్రదేశంలో తన సంతకం చేయవలెను.

14. The candidate should write the Question Paper Booklet code and its serial number and sign in the space provided in the Nominal Rolls.
నామినల్ రోల్స్ పై నిర్దేశించిన ప్రదేశంలో అభ్యర్ధి ప్రశ్నాపత్రం బుక్ లెట్ కోడ్ మరియు దాని క్రమ సంఖ్యను తప్పనిసరిగా

బ్రాయవలెను మరియు నిర్దేశించిన ప్రదేశంలో సంతకం చేయవలెను.

15. Return the OMR Answer Sheet to the invigilator before leaving the Examination Hall. Failure to return the OMR Answer Sheet is liable for criminal action and the result will be kept withheld. The Question Paper Booklet shall be taken away by the candidate and should be preserved till the declaration of results. పరీక్షా హాలు నుంచి బయటకు వెళ్లినపుడు ఓఎంఆర్ జవాబుపడ్రాన్ని పర్యవేక్షకునికి అందజేయవలెను. ఓఎంఆర్ జవాబుపడ్రం అందజేయనిచే అభ్యర్ధిపై కరిన చర్యలు తీసుకోవడం జరుగుతుంది మరియు అతడి ఫలితాలను నిలువరించబడును (విత్ హెల్మ్). అభ్యర్థి ఈ ప్రశ్నాపడ్రమును తన వెంట తీసుకువెళ్లవచ్చును మరియు ఫలితాలను వెల్లడించే వరకు ప్రశ్నాపడ్రం బుక్లెట్ను తమ వద్ద జాగ్రత్తగా భద్రపర్చుకోవలెను.

NOTE: If any ambiguity arises in translations in any question, then the text/matter stated in English version shall be treated as final, since the Question Paper Booklet is printed in two languages viz. English / Telugu or English / Urdu. ఏదైనా ప్రశ్న అనువాదాలలో అస్పష్టత ఉందే, ఇంగ్లీష్లో పేర్నొన్న టెక్ట్/విషయం సరియైనదిగా భావించవలెను. ఎందుకంటే ప్రశ్నాపత్రం బుక్లెట్ రెండు భాషలలో (ఇంగ్లీష్/తెలుగు లేదా ఇంగ్లీష్/ఉర్దా) ముద్రించబడినది.

This booklet consists of 48 Pages including Cover Page and Pages of Rough Work. ఈ ప్రశ్నాపత్రం బుక్లెట్ కవరుపేజీ మరియు రఫ్ వర్క్ పేజీలతో కలిపి 48 పేజీలు కలిగి ఉన్నది.



Time: 3 Hours

Marks: 200

Instructions:

- (i) One mark will be awarded for every correct answer. There are no negative marks. సరైన స్థవీ జవాబుకు ఒక మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు.
- 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 provided to you.

దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె (1), (2), (3) లేదా (4) వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్యగల వృత్తాన్ని నీలం లేదా నలుపు బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

	reading books is a habi (1) knowledge / which mu				(2)		6/		jeca	130 1	nore	(3)			
	idio i i dago / i i i i i i i i i i i i i i i i i i	usi oc c	(4)	vato	a oy c	veryo	ouj								
	The correct order is (1) 1, 2, 3, 4 ((2) 1	, 4,	3,	2	(3)	4,	1,\	3, 2		% 4)	1,	2, 4	, 3	
7	Choose the correct ord														
•	expresses a command (1)			rativ								an e		aty .	/
•	expresses a command			rativ	ve sen				ence			an e	ntre	aty .	/
•	(1) is called (5) The correct order is	/ an ir	mpe	rativ (ve sen 2)	tence	/ a	sent	(3)	that	: / or	an e	ntrea 4)		
•	(1) is called (5)	/ an ir	mpe	rativ (ve sen 2)	tence	/ a	sent	(3)	that	: / or	an e	ntrea 4)		
	(1) is called (5) The correct order is	/ an ir	, 1,	4,	5, 2	(3)	/ a 5,	3,	(3) 2, 1	that	(4)	an e (4	ntrea 4)		
	expresses a command (1) is called (5) The correct order is (1) 3, 5, 4, 1, 2 Choose the correct for	/ an ir	, 1,	4,	5, 2	(3)	/ a 5,	3, s and a po	(3) 2, 1	that	(4)	an e (4	ntrea 4)		

- The squirrels nuts were hidden in several hollow trees' throughout the forest. (1)
- The squirrels nuts were hidden in several hollow tree's throughout the forest. (2)
- The squirrels' nuts were hidden in several hollow trees throughout the forest. (3)
- The squirrels nut's were hidden in several hollow trees throughout the forest. (4)



2	The hand that rocks the cradle rules the (1) Noun clause (3) Prepositional clause	e. world. (2) (4)	Adjective cl Adverbial cl		
6.	Fill in the blank with the appropriate opt	tion.			N.
	learning is a dangerous thing.				
_	(1) A less (2) Little	(3)	A little	(4)	The Little
Z.	Choose the correct form of Indirect Spe	eech of the	ne sentence.		
	He says, "I go to gym every morning."				
	 He said that he goes to gym every: 	morning			
	(2) He says that he goes to gym every	morning		6.0	
	(3) He said that he used to go to gym e	very mo	rning.		
	(4) He says that he went to gym every	morning			
8-	Choose the correct form of Indirect Spe	ech of th	e following s	entence.	
	Rajesh said, "I bought a car yesterday."				
	(1) Rajesh said that I have bought a car	yesterda	ıy.		
	(2) Rajesh said that he did bought a car	r the prev	rious day.		
	(3) Rajesh told that he had bought a ca	r yesterd	ay.		
	(4) Rajesh said that he had bought a ca	r the prev	ious day.		
19.	Choose the appropriate phrasal verb.				
	The books on Shakespeare10	shelves.			
	(1) take up	(2)	take over		
	(3) turn up	(4)	turn over		
	Id the following passage and answer the que While riding his bicycle between two requented locality of the Pimlico Road, a yo body of an individual stretched apparent	and three	O'clock yes	sterday n	noming along the
mac who unfo pres	chine and discovered that the victim of the contact and discovered that the victim of the contact relieving him of his watch and all ortunate victim, who appears to be well-contact the Three Stars Hotel in a critical contact in a cab. Hopes are entertained of his ultimate the contact in a cab.	l availat onnected dition, w	ce had been as ble cash, had l, has not yet hither his com	made of been ide passiona lice are o	by some criminals, if undetected. The entified. He lies at the rescuer escorted on the alert.

4.	Josep	ph is, according to the auth	or.	
	(1)	a native of that place	(2)	a foreigner
	(3)	an old man	(4)	the victim
12.	Whe	ere did the bicycle rider find the victim	?	
	(1)	at Three Stars Hotel	(2)	in the field
	(3)	in hospital	(4)	in the drain
13.	Wha	at is the meaning of the expression 'we	ll-con	nected'?
	(1)	having good social contacts	(2)	having connected to the assailants
	(3)	well connected to the locality	(4)	connected with the crime
14.	- The	'machine' mentioned in the passage is		
	(1)	the weapon used by the attacker(s)		
	(2)	the victim's personal weapon		
	(3)	the bicycle		
	(4)	the police gun		£ 0
15.	_Cho	ose the word which is similar in meani	ing to 1	the underlined word in this sentence.
	The	poor family has no visible means of su	ibsiste	nce.
	(1)	Alamana and an Alama	(2)	respect
	(3)	livelihood	(4)	encouragement
16.	Cho	ose the word that is nearest in meaning	g to the	e underlined word in the sentence.
	His	Cartoons lampooned the leaders of his	s time.	
	(1)	Praised	(2)	Exposed
	(3)	Ridiculed	(4)	Elevated
17.	- Cho	ose the antonym of the underlined wo	rd in th	ne sentence.
	Kira	an's attendance at school was sporadic.		
	(1)	Regular	(2)	Occasional
	(3)	Sharp	(4)	Co-ordinated
18-	Cho	ose the word that has the opposite mea	aning o	of the underlined word in the sentence.
	Who	en she saw the stranger, her eyes dilate	d with	fear.
	(1)	contracted	(2)	widened
	(3)	reddened	(4)	quietened
19.	- Cho	ose the correctly spelt word.		
	(1)	Playright	(2)	Mispell
				Untill

20.	Cho	ose the correc	ctly spelt	word.				
	(1)	perceveranc	.c		(2)	perseverence		
	(3)	perseverance	С		(4)	perseveranse		
21-	The	Sun is	priate set _ the clo	of prepositions ads, Vani drew t	hat pic	turea C	rayon.	owing sentence.
	(1)	on, of	(2)	above, with	(3)	with, for	(4)	against, across
22.	Cho Stin (1)	oose the correct red pr off, on	ct set of pride and e	orepositions and envy Satan rebel in, with	fill in led(3)			ing sentence. by, against
23.	Cho		2.8		2.00		(.)	-31-8
	(1)	The event b	a telegant	h is grammatica	100000000			
	(3)	, and the constitution work,			(2)			ast next week.
~~	, ,				(4)	The event will	telecast	s next week.
24.		ose the gram	matically	correct senten	ce.	XII		8 92
	(1)	Of the two r	najor pol	itical parties in	Britain	, the Conservati	ves and	Labour, the later
	(2)	Of the true	ne intere	sts of the worki	ng clas	s.		
	(2)	latter repres	major po	litical parties in	Britain	n, the Conserva	tives an	d the Labour, the
	(3)	Of the two	ents the	interests of the	workin	ig class.	8 62	o v
	(3)	represents t	najor por ho intere	sts of the worki	Britain	, the Conservati	ves and	Labour, the letter
	(4)	Of the two r	major pol	sis of the work	ng clas	SS.		
	(.)	represents t	he intere	sts of the worki	britain	the Conservati	ves and	Labour, the latest
25	CI			-	2000			
25.	Cho	ose the mean	ing of the	underlined phi	rase/idi	om.		
				d knows how to	button			
	(1)	smack one's	line					
	121		200 4 70		(2)	stylish in appo	earance	
0.1	(3)	press the lip	200 4 70	smart	(2) (4)	stylish in apportunity stylish styl	earance	
26.	•	press the lip	s to look		(4)	remain silent	earance	
26.	Cho	press the lip ose the meani	ing of the	underlined ph	(4)	remain silent iom.		
26.	Choo	press the lip ose the meani y is just like a	ing of the	underlined ph yed monster wi	(4) rase/id hich ca	remain silent iom. n destroy every	thing.	
26.	Choo Envy	press the lip ose the meani y is just like a Anger	ing of the Green-e (2)	underlined pho yed monster when Hatred	(4) rase/id hich ca (3)	remain silent iom. n destroy every Jealousy	thing. (4)	Flattery
26. 27.	Choo	press the lip ose the meani y is just like a Anger ose the option	ing of the Green-e (2)	e underlined pho yed monster when Hatred can be substitut	(4) rase/id hich ca (3)	remain silent iom. n destroy every	thing. (4)	Flattery
26. 27.	Choo Envy (1) Choo A tal	press the lip ose the meani y is just like a Anger	ing of the Green-e (2)	e underlined pho yed monster when Hatred can be substitut	(4) rase/id hich ca (3)	remain silent iom. n destroy every Jealousy	thing. (4)	Flattery
26. 27.	Choo	press the lip ose the meani y is just like a Anger ose the option	ing of the Green-e (2)	e underlined pho yed monster when Hatred can be substitut	(4) rase/id hich ca (3)	remain silent iom. n destroy every Jealousy	thing. (4)	Flattery ce.
26. 27.	Choo Envy (1) Choo A tal (1)	press the lip ose the meani y is just like a Anger ose the option Il strong masc amazon	ing of the Green-e (2) which culine kin (2)	underlined pho yed monster when Hatred an be substituted woman. virago	rase/id hich ca (3) ed for	remain silent iom. n destroy every Jealousy the given words	thing. (4) s/senten	Flattery
26. 27. 28.	Choc Envy (1) Choc A tal (1) Choc	ose the meaning is just like a Anger ose the option ose the option amazon	ing of the Green-e (2) which culinc kin (2)	e underlined phoyed monster when the substituted woman. virago ord substitute.	(4) rase/id hich ca (3) ed for	remain silent iom. n destroy every Jealousy the given words	thing. (4) s/senten	Flattery ce.
26. 27. 28.	Choc Envy (1) Choc A tal (1) Choc	ose the meaning is just like a Anger ose the option ose the option amazon	ing of the Green-e (2) which culinc kin (2)	underlined pho yed monster when Hatred an be substituted woman. virago	(4) rase/id hich ca (3) ed for	remain silent iom. n destroy every Jealousy the given words circe ucated.	thing. (4) s/senten	Flattery ce.



Choose the one which best expresses the given sentence in Passive Voice from the given options.

One should keep one's promise.

- One's promise should be kept by us.
- One's promise has to be kept. (2)
- (3)A promise should be kept.
- A promise should be keeping. (4)

Choose the correct Passive form for the given sentence.

No one told me about the accident.

- I was not told about the accident. (1)
- I am not told about the accident. (2)
- I have not been told about the accident. (3)
- I was not telled about the accident. (4)

31. The tenth term in the sequence $\frac{4}{21}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{3}$, 1, ... is

 $\frac{4}{21}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{2}{3}$, 1, ... అనుక్రమంలోని పదవ పదం

- (1) $\frac{15}{7}$
- (2) $\frac{62}{21}$ (3) $\frac{27}{7}$
- (4)

32. Among the first eight terms of the sequence 1, 2, 2, 4, 8, 32, 256, 4096, ..., the term which doesnot fit into the sequence is

- (1) 3rd term
- (2) 5th term (3) 8th term

1, 2, 2, 4, 8, 32, 256, 4096, ... అనుక్రమంలోని మొదటి ఎనిమిది పదాలలో, ఆ అనుక్రమంలో సరిపడీని (ఇమడేని) పదం

- (1) 3వ పదం
- (2) 5వ పదం
- 8వ పదం
- 7వ పదం (4)

The tenth term of the sequence 7, 14, 19, 29, 40, 44, ... is

7 14, 19, 29, 40, 44, ... అనుక్రమంలోని పదవ పదం

- (1) 73
- (2) 103
- (3)93
- 83 (4)

If ABBB -- AAABA -- BABAAAB -- BBA is the given letter series with six missing letters, then the correct option which contains all the missing letters in the order from left to right is

ఆరు లోపించిన అక్షరాలతో ABBB – AAABA BBBABAAB BBA అనేది దత్త అక్షర డేణి అయితే, లోపించిన అక్షరాల నన్నింటిని ఎడమ నుండి కుడి వైపునకు అదే క్రమంలో కలిగిఉన్న సరియైన ఐచ్చికం

- ABBBAB
- (2) ABABAB
- (3)BABABA
- BAAABA (4)

<i>-35.</i>	the missing term is			ne correct option which fills
	BDGL, DGLN, GLNQ, ఐచ్చికం	అనేది	దత్త్వేణ్ అయితే, లోపిం	ంచిన పదాన్ని పూరించే సరియైన
	(1) LNQS (2) LNQV	(3) LNQT	(4) GLNV
36.	If Z25A, X21C, T13G, _ missing term is	is the g	iven series, then the c	orrect option which fills the
	Z25A, X21C, T13G, ఐచ్చికం	అనేది ద	త్త డేణి అయితే, లోపిం	చిన పదాన్ని పూరించే సరియైన
-	(1) S5L (2	T10M	(3) N1M	(4) R10K
25.	code language, the word	DRAWING is o NCILS అనే పద:	coded as	KSGLNT, then in the same
	(1) JWEZKOI (2	VI (1975)	(3) JWEALPH	(4) KXFALPH
39-	COOATHCLE గా కోద్ చేయ (1) CHOCOLATE (2	యబడిన పదం) CHAOCOLI	ET (3) CHOCOLA	
-39-	code language, HEALTH	is coded as		18211878, then in the same తే, అదే కోడ్భాషలో HEALTH
	(1) 85115719 (2)	85112208	(3) 192226157	719 (4) 19222612208
40	A point B is $25\sqrt{2}$ m aw	ay along North	-East direction from	A. Another point C is 50 m
	direction from C. Then th	ie distance (in r	neters) between point	2 m away along South-East ts B and D is
D	B అనే బిందువు A నుండి ఈ దిశ వెంబడి B నుండి 50	శాన్య దిశలో 25 మీ. దూరంలో ఉ	√2 మీ.ల దూరంలో ఉ ఉంది. C నుండి అంతం	ంది. మరో బిందువు C, పడమర ్య బిందువు D ఆగ్నేయ దిశలో
	50√2 మీ. దూరంలో ఉంది	. అప్పడు B మ	రియు D బిందువుల మ	ధ్య దూరం (మీటరలో)
	(1) $50\sqrt{2}$ (2)		(3) 25	(4) 25√2
			8-C	

8-C

7		r hand points to		o pm, its hour i	nand po	ints towards So	utn-East	. I nen at	9 pm, me
Ş.	(1)	South	(2)	North-West	(3)	South-West	(4)	North	
	సాయ	ుంత్రం 6 గంటల	కు ఒక	గడియారాన్ని, గ	వానిలోని	గంటలముల్లు	ఆగ్నేయవ	ಌಾಕುಂಟ ∢	కండేటట్లు
	ထဲဝင်	నినారు. అప్పడు,	පැම 9	గంటలకు గంట	లముల్లు	సూచించే దిశ			
	(1)	దక్షిణం	(2)	వాయువ్యం	(3)	వైరుతి	(4)	ఉత్తరం	
42		friends A and E e shadow of A i						Contract of the Contract of th	morning.
	(1)	South	(2)	West	(3)	East	(4)	North	
	్, ఉదం	నుం 8 గంటల (క	సాంతంల	໌ A, B అనే ఇ	ద్దరు మి(తులు ఒకరికి మ	రౌకరు ఎ	ක විකුරා n	ా నిలబడి
	ఉన్నా	రు. A యొక్క నీ	డ ఖచ్చిక	కంగా అతని ఎడ	మ వైపున	క ఉంటే, B కి అ	భిముఖం	గానున్న ది	శ
	(1)	దక్షిణం	(2)	పడమర	(3)	తూర్పు	(4)	ఉత్తరం	
	B యె కుమా	Nephew ఎక్క తండ్రి A. రుడు F. అయితే మేనల్లుడు		70	యొక్క		(4) క్క సోదం (4)		D యొక్క
11			2000		Part of the	69	_ 0.0		
44.	(1)	ays "B is the so Maternal uncle		sister's daugi	(2)	Paternal uncle		, then A i	SBS
	-89.0533	Father-in-law			(4)	Brother-in-lay			
		నేవాడు నా సోదరి	ಮುಕ್ಕ	కూతురు యొక్క	, ಭರ್ಥ ವಿ			ప". అని A	\ සිකුම්,
	BŝA		1	,	,	•			a ·
	(1)	తల్లి సోదరుడు			(2)	తండ్రి సోదరుడు)		
		హ మామగారు			(4)	బావ లేదా బావ	మరిది		
15.	IfA+	B means A is s	on of B	and A × B me	eans A is	brother of B,	then A ×	B+Cm	eans
	(1)	A is father of C	:		(2)	A is son of C			
		B is father of C			(4)	B is brother o			
	W	B అంటే B యొక	•	ారుడు A మరిం	ဿ A	× B అంటే B o	ಮಿಕ್ಕ ನ	⁶ దరుడు A	🕯 ಅಯಿತೆ,
	అప్పుడు	y A × B + C ∞o	ಪೆ	1					
	(1)	్ర యొక్క తండ్రి 4	A		(2)	C యొక్క కుమ	ారుడు A	Δ.	
	(3)	్ర యొక్క తండ్రి	В		(4)	C ಯುಕ್ಕ ಸ್	పడు B		3383



46. Every student of an educational institution speaks either Telugu or Hindi or English. If 50 students can speak both Telugu and English, 35 both Telugu and Hindi, 25 both English and Hindi, 5 can speak all the 3 languages, 15 can speak only Telugu, 25 can speak only Hindi and 10 can speak only English, then the total number of students of that institution is ఒక విద్యాసంస్థలోని ప్రతివిద్యార్ధి తెలుగు గానీ లేదా హిందీ గానీ లేదా ఇంగ్లీష్ గానీ మాట్లాడతాడు. 50 మంది విద్యార్ధులు తెలుగు మరియు ఇంగ్లీష్ రెండింటిని, 35 మంది తెలుగు మరియు హిందీ రెండింటిని, 25 మంది ఇంగ్లీష్ మరియు హిందీ రెండింటిని, 5 గురు మూడు భాషలనూ, 15 మంది తెలుగును మాత్రమే, 25 మంది హిందీని మాత్రమే మరియు 10 మంది ఇంగ్లీష్ను మాత్రమే మాట్లాడ గలిగితే, ఆ సంస్థలోని మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య

(1) 145

(2) 165

(3) 150

(4) 160

A7. The converse of the statement "If a number is even, then it is divisible by 2" is given by "If a number is divisible by 2, then it is even". Here both the statement and its converse are true. With this information, choose the statement among the following four true statements whose converse is also true.

- (1) If a triangle is an equilateral, then it is isosceles.
- (2) If a number is divisible by 6, then it is divisible by 3.
- (3) If the sum of all the digits of a number is divisible by 3, then the number is divisible by 3.
- (4) If a quadrilateral is a square, then its sides are equal.

"ఒక సంఖ్య సరిసంఖ్య అయితే, అది 2 చే భాగించబడుతుంది". అనే ప్రవచనం యొక్క విపర్యయము "ఒక సంఖ్య 2 చే భాగించబడితే, అది సరిసంఖ్య". ఇక్కడ ప్రవచనము మరియు దాని విపర్యయం రెండూ సత్యం.

ఈ సమాచారంతో, క్రింద ఇచ్చిన నాలుగు సత్య ప్రవచనాలలో, విపర్యయము కూడా సత్యమయ్యే ప్రవచనాన్ని ఎంచుకోండి.

- (1) ఒక త్రిభుజం సమబాహు త్రిభుజమైతే, అది సమద్విబాహు త్రిభుజమౌతుంది.
- (2) ఒక సంఖ్య 6 చేత భాగింపబడితే, అది 3 చేత భాగింపబడుతుంది.
- (3) ఒక సంఖ్యలోని అంకెలమొత్తం 3 చే భాగింపబడితే, ఆ సంఖ్య 3 చే భాగింపబడుతుంది.
- (4) ఒక చతుర్భుజం చతుర్యసమైతే, దాని నాలుగు భుజాలు సమానము.

48. If '@' means '+', '#' means '-', 'S' means '÷' and '%' means 'x', then the value of 49@64#75\$25%36 is

'@' అంటే '+', '#' అంటే '–', '\$' అంటే '÷' మరియు '%' అంటే '×' అయితే, 49@64#75\$25%36 యొక్క విలువ

(1) 5

(2) -123

(3) 93

(4) 6



A9. A car covers a distance of 560 km in 8 hrs. The speed of a bike is five-sevenths of the speed of the car. If the ratio of the speeds of the bike and a train is 5:9, then the distance (in km) covered by the train in 5 hours is

ఒక కారు 560 కి.మీ.ల దూరాన్ని 8 గంటలలో చేరగలదు. ఒక బైక్ వేగము ఈ కారు వేగంలో ఏడింట ఐదవ వంతుగా ఉంది. ఈ బైక్ మరియు ఒక రైలు యొక్క వేగాలనిష్పత్తి 5:9 అయితే, 5 గంటలలో రైలు వెళ్ళగలిగే దూరము (కి.మీ.లలో)

(1) 250

(2) 450

(3) 350

(4) 400

50. The distance between two stations A and B is 240 km. It takes 2 hours for the two cars L and W to cross each other if they start respectively from A and B at the same time towards each other. Further, it takes 8 hours for L to overtake W if they both start at the same time from A and B in the same direction. Then the speed of the car L (in kmph) is

రెండు స్టేషన్లు A మరియు B ల మధ్య దూరం 240 కి.మీ. L మరియు W అనే రెండు కార్లు వరుసగా A మరియు B ల నుండి ఒకే సమయంలో బయలుదేరి ఎదురెదురుగా ప్రయాణిస్తే, ఒక దానినొకటి దాటుటకు పట్టే కాలం 2 గంటలు. ఇంకా, ఆ రెండు కార్లు A మరియు B ల నుండి ఒకే సమయంలో బయలుదేరి ఒకే దిశలో ప్రయాణిస్తే, W ను L దాటడానికి పట్టే కాలం 8 గంటలు. అప్పడ్డు కారు L యొక్క వేగం (8.మీ/గంటకు)

(1) 45

(2) 50

(3) 75

(4) 80

An employee will be late by 12 minutes to his office if he rides his bike at a speed of 40 kmph and he will be on time to his office if he rides his bike at a speed of 50 kmph. Then the distance (in km) of his office from his house is

ఒక ఉద్యోగి అతని మోటారు సైకిలును గంటకు 40 కి.మీ. ల వేగంతో నదిపితే అతని ఆఫీసుకు 12 ని॥లు ఆలస్యంగా చేరుతాడు మరియు అతని మోటారు సైకిలును గంటకు 50 కి.మీ. ల వేగంతో నదిపితే అతని ఆఫీసుకు సరియైన సమయంలో చేరుతాడు. అయితే అతని ఇంటి నుండి అతని ఆఫీసుకు గల దూరము (కి.మీ.లలో)

(1) 80

(2) 60

(3) 20

(4) 40



Directions for questions from 52 to 54: In each of the following questions from 52 to 54, a statement is given followed by two conclusions numbered I and II. You have to decide which of the conclusion(s) follow(s) the statement.

Give your answer as

- (1), if only conclusion I follows;
- (2), if only conclusion II follows;
- (3), if neither conclusion I nor II follows;
- (4), if both conclusions I and II follows.

52 నుండి 54 వరకు గల ప్రశ్నలకు సూచనలు: క్రింద యివ్వబడిన 52 నుండి 54 వరకు గల ప్రశ్నలలో ప్రతీదానిలో ఒక ప్రవచనం, దాని వెంబడి I మరియు II అనే రెండు అనుమితులు (conclusions) ఇవ్వడమైంది. దత్త ప్రవచనాన్ని ఏ అనుమితి లేదా అనుమితులు అనుసరిస్తాయో మీరు నిర్ధారించాలి.

అనుమితి I మాత్రమే అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం (1) అనీ;

ఆనుమితి II మాత్రమే అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం (2) అనీ;

అనుమితులు I, II లలో ఏదీ అనుసరించకపోతే, మీ సమాధానం (3) అనీ;

అనుమితులు I, II లు రెండూ అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం (4) అనీ యివ్వండి

52. Statement: As it stands today, some Indian sports are not what they were once. India

had significant victories in football and hockey earlier.

Conclusions:

Description we have no good players in football a

 Presently we have no good players in football and hockey in our country.

India lost many football and hockey matches in recent years.

ప్రవచనం : ఈనాటి కొన్ని భారతీయ క్రీడలు ఒకప్పడు ఉన్నట్లుగా నేడు లేవు. ఇంతకు మునుపు పుట్బాల్ మరియు హాకీలలో భారతదేశం గణనీయమైన విజయాలను పొందింది.

అనుమితులు : I) ప్రస్తుతం మన దేశంలో పుట్బాల్ మరియు హాకీలలో మంచి ఆటగాళ్ళు లేరు.
II) ఇటీవలకాలంలో భారతదేశం చాలా సారు పుట్మాల్ మరియు ఈకీ మరీ ఆ

ఇటీవలకాలంలో భారతదేశం చాలా సార్లు పుట్బాల్ మరియు హాకీ పోటీలలో అపజయం పాలైంది.

53. Statement : All rectangles are parallelograms.

Conclusions: I) No parallelogram is a rectangle.

II) All parallelograms are rectangles.

ప్రవచనం : అన్ని దీర్ఘ చతుర్రసాలూ సమాంతర చతుర్పుజాలే.

అనుమితులు : I) ఏ సమాంతర చతుర్భుజమూ దీర్ఘచతుర్సము కాదు.

JN అన్ని సమాంతర చతుర్భుజాలూ దీర్ఘ చతుర్రసాలే.

.84. Statement:

A and B are extremities of a diameter of a circle. P and Q are any two points on the circle such that APBQ is a quadrilateral.

Conclusions:

I) |APB| = |AQB|

 Π) |PAQ = |QBP|

ప్రవచనం :

A మరియు B లు ఒక వృత్తం యొక్క ఒక వ్యాసము యొక్క అంత్యవిందువులు. Pమరియు Q లు APBQ ఒక చతుర్భుజ మయ్యేటట్లుగా వృత్తంపై గల ఏపైనా రెండు విందువులు.

కనుమితులు :

I) |APB| = |AQB|

II) PAQ = QBP

25. A tower is in the shape of a cylinder surmounted by an inverted cone of the same base area as that of the cylinder. If the radius and height of the cylinder are 2√6 m and 14 m respectively and the height of the cone is 5 m, then the lateral surface area (in square meters) of the tower is

ఒక స్వాపంపై దాని భావైశాల్యానికి సమానమైన భావైశాల్యం కలిగిన ఒక శంఖువును బోర్లించినట్లుగా $\pm s$ రూపంలో ఒక గోపురం ఉన్నది. స్వాపం యొక్క వ్యాసార్థము, ఎత్తులు వరుసగా $2\sqrt{6}$ మీ., 14 మీ. మరియు శంఖువు యొక్క ఎత్తు 5 మీ. అయితే, ఆగోపురం యొక్క ప్రక్కతల (పార్వతల) వైశాల్యం (చ.మీ.లలో)

(1) 330

(2) 220√6

(3) 330√6

(4) 220

The part above the cone filled with ice-cream looks as a hemisphere surmounted on its top.

If the height and the radius of the cone are 13 cm and 4 cm respectively, then the volume (in cu.cm) of the ice-cream is

జస్క్రమ్తో నింపబడిన ఒక శంఖువు యొక్క పైభాగంలోని జస్క్రమ్, బోర్లించిన ఆర్థగోళంలా ఉన్నది. శంఖువు యొక్క ఎత్తు, వ్యాసార్ధాలు వరుసగా 13 సెం.మీ., 4 సెం.మీ. అయితే, ఆ జస్క్రమ్ యొక్క మనపరిమాణం (మన సెం.మీలలో)

(1) 198

(2) 176

(3) 352

(4) 396

రా. From a wooden cube of edge 14 cm, a right circular cone of maximum volume is carved out. If the volume of the removed portion of the cube is V, then 3 V (in cu.cm) is 14 ెనం.మీ. అంచును గలిగిన ఒక కొయ్య ఘనము నుండి గరిష్ట ఘనపరిమాణము కలిగిన ఒక అంబ వృత్రీయ శంఖువును చెక్కారు. ఘనము నుండి తొలగించిన భాగం యొక్క ఘనపరిమాణం V, అయితే 3 V (ఘన ెనం॥మీలలో)

(1) 2744

(2) 2025.33

(3) 868

(4) 6076



A solid metallic right circular cylinder of radius 3 inches and height 8 inches is melted and recast into identical hemispheres whose base is equal to the base of the cylinder. Then the number of hemispheres thus formed is

3 అంగుళాల వ్యాసార్ధం, 8 అంగుళాల ఎత్తు గల ఒక ఘన లంబవృత్తీయ లోహపు స్థుపాన్ని కరిగించి, ఆ స్థూపం యొక్క ఆధారానికి సమానమైన ఆధారం కలిగిన సర్వసమాన అర్థగోళాలుగా పోతపోశారు. అప్పుడు ఆ విధంగా రూపొందిన అర్థగోళాల సంఖ్య

- (1) 2
- (2) 4
- (3) 6
- (4) 8

59. A solid iron cube of edge 24 cm is melted and recast into a rectangular sheet of thickness 2 mm. If the length (I) and breadth (b) of the sheet are in the ratio 6:5, then I + b (in cm) is 24 సెం.మీ. అంచుగల ఒక గట్టి ఇనుప ఘనమును కరిగించి, 2 మి.మీ. మందం కలిగిన దీర్హ చతురస్థాకారపు రేకుగా పోత పోసినారు. ఆ రేకు యొక్క పొడవు (I) మరియు వెడల్పు (b) ల నిష్పత్తి 6:5 అయితే, అప్పడు I + b (సెం॥మీలలో)

- (1) 484
- (2) 528
- (3) 561
- (4) 594

60. A vendor sells vegetables at 12% less than the cost price, but manipulates the weight of 800 gms as 1 kg. Then he gets

(1) 10% profit

(2) 10% loss

(3) 15% profit

(4) 15% loss

ఒక విక్రయదారుడు కూరగాయలను కొన్న ధర కంటె 12% తక్కువకు అమ్ముతాడు, అయితే 800 గ్రాముల బరువును ఒక కిలోగ్రాముగా నమ్మించి అమ్ముతాడు. అప్పడు అతనికి వచ్చేది

(1) 10% లాభం

. (2) 10% నష్టం

(3) 15% లాభం

(4) 15% నష్టం

A dealer bought an article for Rs. 400 and paid Rs. 40 towards its transport charges. If he sold it for a profit of 20% on the cost price, then he gets

(1) a loss of Rs. 40

(2) a profit of Rs. 40

(3) a loss of Rs. 80

(4) a profit of Rs. 80

ఒక వర్తకుడు ఒక వస్తువును 400 రూ॥లకు కొని, దాని రవాణా ఖర్చు క్రింద 40 రూ॥లు చెల్లించాడు. కొన్న ధర్పై 20% లాభంతో దానిని విక్రయిస్తే, అప్పడు అతడు పొందేది

(1) 40 రూగలు నష్టం

(2) 40 రూగలు లాభం

(3) 80 రూగలు నష్టం

(4) 80 రూగలు లాభం

62. A telephone is sold for Rs. 4,000 at a loss of 10%. Then the price (in Rs.) at which it must be sold in order to get a profit of 17% is

ఒక బెలిఫోన్ 10% నష్టంతో 4000 రూగులకు విక్రయించబడింది. 17% లాభం పొందడానికి, దానిని విక్రయించవలసిన ధర (రూగులలో)

- (1) 4,400
- (2) 4,800
- (3) 5,200
- (4) 5,600
- 63. If a certain principal amounts to Rs. 34,000 in 3 years and to Rs. 40,000 in 5 years at a simple interest of r% per year, then r =

సంవత్సరానికి r% బారువడ్డీతో కొంత అసలు 3 సంవత్సరాలలో 34.000 రూ॥లు మరియు 5 సంవత్సరాలలో 40,000 రూ॥ల మొత్తమైతే, అప్పడు r=

(1) 8

(2) 15

(3) 10

- (4) 12
- If a principal of Rs. x, at a rate of interest 20% compounded annually for 4 years amounts to Rs. 62,208, then x =

x రాల. అసలు సామ్ము సాలీనా 20% చక్రవడ్డీ గణనంతో 4 సంవత్సరముల కాలానికి అయ్యే మొత్తం రూ.62,208 అయితే, అహ్బదు x=

- (1) 30,000
- (2) 40,000
- (3) 35,000
- (4) 45,000
- A man borrows Rs. 5,000 for 2 years at the rate of interest of 16% compounded yearly. If at the end of the first year he paid back Rs. 500, then the amount he should pay at the end of the second year is

ఒక వ్యక్తి సాలీనా 16% చక్రవడ్డీ రేటున 5,000 రూగులను 2 సంవత్సరముల కాలానికి అప్పగా తీసుకున్నాడు. మొదటి సంవత్సరాంతంలో అతడు 500 రూగులు వెనుకకు చెల్లిస్తే, రెండవ సంవత్సరాంతంలో అతడు చెల్లించవలసిన సొమ్ము

- (1) Rs. 6,228
- (2) Rs. 6,148
- (3) Rs. 6,728
- (4) Rs. 6,648

66. The simultaneous linear equations 2x - 3y + 4 = 0 and 3x - 2y - 4 = 0 have

(1) no solution

- (2) unique solution
- (3) finite number of solutions
- (4) infinitely many solutions

2x - 3y + 4 = 0 మరియు 3x - 2y - 4 = 0 ఆనే సమకాలిక ఏకఘాత సమీకరణాలకు

(1) సాధన ఉండదు

- (2) ఏకైక సాధన ఉంటుంది
- (3) సాధనల సంఖ్య పరిమితంగా ఉంటుంది
- (4) అనంతమైనట్లి సాధనలు ఉంటాయి
- 17. If the simultaneous linear equations 2x ky + 5 = 0 and 3x + 2y 7 = 0 have a unique solution, then

2x - ky + 5 = 0 మరియు 3x + 2y - 7 = 0 అనే సమకాలిక ఏకఘాత సమీకరణాలకు ఏకైక సాధన ఉందే, అహ్మడు

- (1) $k = -\frac{4}{3}$
- (2) k = -3
- (3) $k \neq -3$
- (4) $k \neq -\frac{4}{3}$



68. 30 apples and 23 guavas together cost Rs. 392. If 7 guavas and 15 apples of the same kind together cost Rs. 178, then the cost (in Rs.) of an apple is

30 ఆపిల్ పండ్లు మరియు 23 జామ పండ్ల మొత్తం ఖరీదు 392 రూ॥లు. అవేరకపు 7 జామ పండ్లు,

15 ఆపిల్ పండ్ల మొత్తం ఖరీదు 178 రూజలు అయితే, ఒక ఆపిల్ పండు ఖరీదు (రూజలలో)

- (1) 20
- (2) 14
- (3)

69. 19 of $21+27-36 \div 3 \times 6 + 4-2 =$

- (1) 426
- (2) 356
- (3) 383
- (4) 330
- The sum of all two digit natural numbers which are divisible by 3 is 3 చే భాగింపబడే రెండంకెల సహజ సంఖ్యలన్నింటి మొత్తం
 - (1) 1665
- (2) 1776
- (3) 1110
- (4)1265
- The sum of the 9th term and 12th term of the series $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{15}$, ... is

 $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{15}$, ... (లేణిలో 9వ పదం మరియు 12వ పదాల మొత్తం

- (1) $\frac{1}{221}$

- (4)
- 72. If a card is drawn at random from a pack of 52 playing cards, then the probability of getting a card having a prime number is

52 పేక ముక్కలు గల ఒక పేక కట్టనుండి యాదృచ్ఛికంగా ఒక పేక ముక్కను తీసినప్పడు, ప్రధాన సంఖ్యను కలిగిన పేక ముక్కను పొందడానికి గల సంభావ్యత

- (1)

- $(4) \frac{4}{13}$
- If two dice are thrown simultaneously, then the probability of getting distinct numbers on them is

రెండు పాచికలను ఏకకాలంలో దొర్లించినప్పడు, వాటిపై విభిన్న సంఖ్యలను పొందడానికి గల సంభావ్యత

- (2) $\frac{5}{12}$
- (3) $\frac{1}{6}$
- (4) $\frac{7}{12}$

If 3 coins are tossed simultaneously, then the probability of getting atleast 2 tails is 3 నాణెలను ఏకకాలంలో ఎగురవేసినప్పడు, కనీసం 2 బొరుసులను పొందడానికి గల సంభావ్యత

- (1)
- (2)

- (3)
- (4)

بجر	Among the first nine terms of the sequence 5, 7, 11, 19, 31, 67, 131, 259, 515,, the number which doesnot fit into the sequence is									
	5.7	11, 19, 31, 6	7. 131. 25	9, 515,	అనుకమం	ంలో	ని మొదటి తెమ్మి	ది పదాల	ಲ್, ಆ	అనుక్రమంలో
		దని (ఇమడని			,					
		515	(2)	7	(3)	31	(4)	131	_0
76.	- Wh	o wrote the b	ook 'Pove	erty and u	n-British r	ule	in India'?			
_	(1)	Ramesh Ch				2)	Rudder Palme			
	(3)	Dadabhai N	Vaoroji		(4)	Surendranath	Benerj	ee	
	'పావ	ర్టీ ఆంథ్ ఆన్-(బిటిష్ రూ	රි කුරි කර	డియా' గ్రం	థాన్రి	్న రచించినద్ ఎవ	రు?		
	(1)	రమేష్ చంద్ర	దత్		(2)	రడ్డర్ పామ్ దత్	V		
	(3)	ದಾದಾಬಾಯಿ	నౌరోజీ		(4)	సురేంద్రవాథ్ బె	నర్జీ		
77.	"Gi	ve me blood,	I will giv	e you free	edom" - W	ho:	said	Į		
	(1)	Jawaharlal 1		8		2)	Subhash Chan		se	
	(3)	Mahatma G	andhi		(4)	Lal Bahadur S	hastri		
	"నాక	"నాకు రక్తం ఇవ్వండి, నేను మీకు స్వాతంత్ర్యాన్ని ఇస్తాను" అన్నది ఎవరు?								
	(1)	జవహర్లాల్	నెహ్రూ		(2)	సుభాష్చంద్ర బ	ేస్		
	(3)	మహాత్మా గా	ంధీ		1	4)	లాల్ బహదూర్	శాబ్ద్రీ		
78.	India	a was transfe	rred from	East Ind	ia Compar	y to	British Crown	in the	year	
	(1)	A.D. 1858	(2)	A.D. 18	357 (3)	A.D. 1859	(4)	A.D.	
	ఇండి	యాను, ఈస్ట్	ఇండియా	కంెపినీ ను	oඩ ₍ වඩ්ඛ්	ರಾಜ	కరిక పాలన క్రింద	కు మా	గ్బబడిన	సంవత్సరము
	(1)	įŝ.₹. 1858	(2)	(ŝ.≋. 18	57 (3)	్టకీ.శ. 1859	(4)	(કૈ.ર્శ.	1947
79-	Whi	ch formula w	as propo	sed by M	uhammad	Ali	Jinnah after rej	ection	of Neb	ıru Report?
	(1)	Thirteen po	A ACCOUNT OF		(2)	Fourteen poin	its		
	(3)	Fifteen pou				4)	Sixteen points			រាន
	నెహ్రా	ా నివేదికను త	కరస్కరించిన	క తర్వాత	మహ్మద్ ఆ		జిన్నా ఏ సూత్రాన్థి		°దించెన	ນ?
	(1)	పదమూడు న	హుత్రాలు				పద్నాల్గు సూత్రా			
	(3)	పదిహేను సు	_" (ஞ"లు		(4)	పదహారు స్కూత	್ಲಾ		
80.	Unde	er Lahore co	nspiracy	case, Shi	va Ram H	ari	Rajguru was e	xecute	d on th	ne following
	date									
	(1)	23 March 1			8	2)	23 April 1931			
	(3)	23 February	1931	_E, '-a		4)	23 January 19			
				າພ ລາວ			రితీసిన తారీఖు 23 ఏప్రియల్	1031		
	(1)	23 మార్చి 19	131			2)				
8	(3)	23 දිනුක්රි 🛚	1931		(-	4)	23 జనవరి 19	31		

	 Which one amount of the Hindustan Reputation 	ong the fol	lowing was no	t the fo	unders of the re	evolution	mary organization			
	(1) Chandra S			(2)	Sachin Sanya	1				
	(3) Ram Prasa	id Bismil		(4)	Jogesh Chanc	Ira Cha	tterjee			
	హిందూస్థాన్ రిపబ్లి	క్ అసోసియే	షన్ అనే విప్లవ	సంస్థ స్థాపకులలో క్రింది వారిలో ఎవరు లేరు?						
	(1) చంద్రశేఖర్	అజాద్		(2)	సచిన్ సన్యాల్					
	(3) రామ్(పసాద్	బిస్మిల్		(4)						
82.	The British Offi	cer Saund	ars was assassir	nated by						
	(1) Bhagat Sin	igh (2)	Surya Sen	(3)	Jatindas	(4)	Sachin Sanyal			
	ැඩහිష్ అధికారి స			ుడ్డాడు.						
2	(1) భగత్సింగ్		సూర్యాసేన్	(3)	జతిన్ దా స్	(4)	సచిన్ సన్యాల్			
83:	Who criticized the offers of the Cripps Mission as "the post dated cheque drawn on a folling bank"?									
	(1) Nehru	(2)	Gandhi	(3)	Azad	(4)	Rajendra Prasad			
	క్రిప్స్ మిషన్ ఇచ్చు ఎవరు విమర్శించా		డిన వాటిని, "ద్వ	రాలా తీన	స్తున్న బ్యాంకుకు	ఇస్తున్న	ముందస్తు చెక్కుగా"			
	(1) నెహ్రూ	(2)	గాంధీ	(3)	అజాద్	(4)	రాజేంద్రప్రసాద్			
84.	Naganika who no of the following		uth India as a re	gent dur	ing the Satavah	ana per	iod was the Queen			
				(2)	0 . 1					
	(1) Srimukha		- // /-	(2)	Satakarni I					
	(1) Srimukha (3) Satakarni I		0	(4)	Gowthami Pur	tra Sata	karni			
	(3) Satakarni I		భారతదేశాన్ని రాజ	(4)	Gowthami Pu					
	(3) Satakami II శాతవాహనుల కాల		భారతదేశాన్ని రాజ	(4)	Gowthami Pu	చిన నాగ				
	(3) Satakami II శాతవాహనుల కాల ఎవరి రాణి?	ංණ් රුදුික	భారతదేశాన్ని రాః	(4) క్య సంరక్ష	Gowthami Pu క్రురాలిగా పాలిం	చిన నాగ				
85.	(3) Satakami II శాతవాహనుల కాల ఎవరి రాణి? (1) శ్రీముఖుడు (3) రెండవ శాతక	ංණ් රුදුික රිදිූ		(4) క్య సంరక్ష (2) (4)	Gowthami Pur క్రకురాలిగా పాలిం మొదటి శాతకర్ణి గౌతమీపుత్ర శాక	చిన నాగ కకర్ణి	నిక ఈ క్రిందివారిలో			
85.	(3) Satakami II శాతవాహనుల కాల ఎవరి రాణి? (1) శ్రీముఖుడు (3) రెండవ శాతక During the Satav following. (1) Ahara	oeෝ ර <u>දි</u> ක Sg vahana per (2)	riod, for the Ad	(4) (5) (2) (4) dministr	Gowthami Pur క్రురాలిగా పాలిం మొదటి శాతకర్ణి గౌతమీపుత్ర శాత rative purpose Sima	చిన నాగ కకర్ణ kingdo (4)	గనిక ఈ క్రిందివారిలో m was divided as			
85.	(3) Satakami II శాతవాహనుల కాల ఎవరి రాణి? (1) శ్రీముఖుడు (3) రెండవ శాతక During the Satav following.	oeෝ ර <u>දි</u> ක Sg vahana per (2)	riod, for the Ad	(4) (5) (2) (4) dministr	Gowthami Pur క్రురాలిగా పాలిం మొదటి శాతకర్ణి గౌతమీపుత్ర శాత rative purpose Sima	చిన నాగ కకర్ణ kingdo (4)	గనిక ఈ క్రిందివారిలో m was divided as			

100	. Who was the founder of the Pancharam	as in Andhra?
	(1) Kubja Vishnu Vardhana	(2) Pulakeshin II
	(3) Rajaraja Narendra	(4) Chalukya Bhima I
	ఆంధ్రదేశంలో పంచారామాల నిర్మాత ఎవరు	
	(1) కుబ్జ విష్ణ వర్ధనుడు	(2) రెండవ పులకేశి
	(3) రాజరాజ నరేంద్రుడు	(^) మొదటి చాళుక్య భీముడు
87.	Place the following rulers of Vijayanag	gara in the chronological order
	i) Achyuta Deva Raya	ii) Deva Raya II
	iii) Venkatapati II	iv) Saluva Narasimha
	క్రింది విజయనగర పాలకుల్ని కాలానుక్రమం	గా పేర్చండి.
	i) అచ్యుత దేవరాయ	ii) రెండవ దేవరాయలు
	iii) రెండవ వేంకటపతి	iv) సాలువ నరసింహ
	(1) i, ii, iii, iv (2) iv, iii, ii, i	(3) iii, i, iv, ii (4) ii, iv, i, iii
88-	- Who was the Author of the work "Sakala	
	(1) Prolaraja II	(2) Madiki Singana
	(3) Singa Bhupala	(4) Rudrama Devi
	'సకలనీతి సమ్మతము' గ్రంథ రచయిత ఎవర	
	(1) రెందవ ప్రాలరాజు	(2) మడికి సింగన
	(3) సింగ భూపాలుడు	(4) රායුమක්ඛ
89.	The construction of Orugallu Fort was i	nitiated by the following Kakativa ruler.
	(1) Rudra Deva	(2) Ganapati Deva
	(3) Rudrama Devi	(4) Prola Raja II
	ఓరుగల్లు కోట నిర్మాణాన్ని ఆరంభించిన కాకటీ	త్తేయ పాలకుడు.
	(1) రుద్రదేవుడు	(2) గణపతి దేవుడు
	(3) රායු රා ය්ඨ · ·	(4) రెండవ ప్రోల రాజు
90.	In the following which Telugu work des	cribes the daily life of Krishna Devaraya?
70.	(1) Manucharitra	(2) Amukthamalyada
	(3) Rayavachakam	(4) Krishna Devaraya Dinachare
	ఈ క్రింది ఏ తెలుగు గ్రంధంలో కృష్ణ దేవరాయ	సని దినచర్య వర్ణించబడింది.
	(1) మనుచరిత్ర	(2) ఆముక్తమాల్యద
	(3) రాయవాచకము	(4) కృష్ణదేవరాయ దినచరె

91.	Vajrakarur	15	famous	for
-----	------------	----	--------	-----

- (1) Textiles
- (2) Gold
- (3) Diamonds
- (4) Copper

వణకరూర్ దేనికి స్టాసిస్టి

- (1) వస్తాలు
- (2) *బంగారం*
- (3) 5/250
- (4) 500

Andhra Mahila Sabha was established by

(1) Sarojini Naidu

(2) Durgabai Deshmukh

(3) Muttu Lakshmi Reddi

(4) Duvvun Subbamma

ఆంధ్ర మహిళాసభ వీరిచే స్పాపించబదినది (1) సరోజినీ నాయుడు

(2) దుర్వబాయ్ దేశ్మలకే

(3) ముత్తులక్ష్మీ రెడ్డి

(4) మవ్వారి మబ్బమ్మ

93. Sri Mukhalingam is located on the banks of the river

- (1) Vamsadhara
- (2) Nagavali
- (3) Gosthani
- (4) Champavati

ఏ నది ఒద్దున శ్రీ ముఖలింగం కలదు?

- (1) పిత్యధార
- (2) నాగావళి
- (3) 8:35
- (4) るのかる8

94. Two object A and B are projected up with velocities 20 ms - 1 and 30 ms - 1 respectively. The ratio of the distances travelled by them in the last second of their ascending motion is A. B అను రెండు వస్తువులను వరువగా 20 ms - 1, 30 ms - 1 వేగాలలో సైక్ విసిరినట్ వాట్ ఆరోపాట చలనంలో చివరి సెకన్లో అవి ట్రయాటింటే దూరాల నిష్పత్తి

- (1) 2:3
- (2) 4:1
- (3) 1:1
- (4) 9:4

95. A particle of mass 'm' is moving on a circle of radius 'R' with uniform speed 'v'. The average force on particle in the interval in which it completes a half circle is equal to 'm' అను ద్రవ్యరాశి గల ఒక కణం 'R' వ్యాసార్థం గల వృత్తంపై ఏకరీతి వది 'v' లో దలిస్తూ ఉన్నది. అది అర్ధవృత్తం పూర్తి చేయుటకు పట్టుకాలవ్యవధిలో దానిపై ఉన్న సరాసరి బలం దీనికి సమానం

- $(1) = \frac{mv^2}{R}$
- $(2) \quad \frac{2mv^2}{\pi R}$
- $(3) \quad \frac{mv^2}{\pi R}$
- $(4) \quad \frac{mv^2}{2\pi R}$

96. A man of mass 80 kg is moving in the compartment of a train with a velocity of 10 ms⁻¹ eastward with respect to train frame. The train is moving with a velocity of 10 ms⁻¹ westward with respect to ground. The kinetic energy of a man in the ground frame in Joules is 80 kg ల ద్రవ్యరాశి గల ఒక మనిష్ రైలు బోగి నందు బోగి చట్టుం పరంగా తూచ్పుదిశలో 10 ms⁻¹ వేగంతో కదులుచున్నాడు. రైలు 10 ms⁻¹ వేగంతో పదమర దిశగా ప్రయాణించుడున్నదో చూమి చట్టం పరంగా ఆతని గతశక్తి జౌల్లలో

(1) 0

- (2) 4×10^3
- (3) 16×10^3
- (4) 8 × 10





- 97. How much of heat is to be removed from 50 g of water at 50°C to convert it into ice at 0° C? (Latent heat of fusion of ice = 80 cal g⁻¹ and specific heat of water = 1 cal/g/°C) 50°C ఉష్యాగ్రత వద్ద ఉన్న 50 g ల నీటిని 0°C వద్ద మంచు (icc) గా మార్చటానికి దాని నుండి తాలగించాల్సిన ఉష్టం విలువ ఎంత? (మంచు ఘనీభవన గుప్తిష్టం $=80~{
 m cal}~{
 m g}^{-1}$ మరియు నీటి విశిష్టిష్ట్రము = 1 cal/g/°C)
 - (1) 6500 caloric
- (2) 650 calorie
- (3) 650 J
- 6500 J
- The speed of sound in air is 340 ms 1. If its frequency is 170 Hz, then the distance between compression and immediate rarefaction (in metres) is గాలిలో ధ్వని వేగం $340~\mathrm{ms^{-1}}$. $170~\mathrm{Hz}$ పొనుపున్యం గల ధ్వని గాలిలో ప్రయాణిస్తున్నప్పుడు వరుసగా ఏర్పడిన సంపీదనం, విరళీకరణంల మధ్య దూరం (మీటర్లలో)
 - (1)

(2)

- 99. The phenomenon which is not involved in the formation of rainbow is
 - Dispersion

Total internal reflection (2)

Refraction

Diffraction

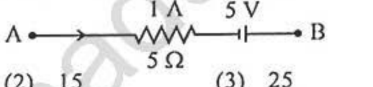
ఇంద్ర ధనస్సు ఏర్పడటంలో ఏ దృగ్విషయం ఉండదు?

విక్టేపణం

(2) సంపూర్ణంతర పరావర్తనం

వక్రీభవనం (3)

- వివర్తనం
- 100. In the circuit shown below potential at point A is 20 V. The potential in volts at point B is క్రింద చూపిన వలయం (circuit) లో Λ బిందువు వద్ద పొబెన్షియల్ 20 V అయినచో B బిందువు వద్ద పాటెన్షియల్ వోల్ట్ (volt) లలో



- (1)20
- (2)
- (3) 25
- 30
- 101. Two particles start simultaneously from origin and moves along +ve X-axis. One particle moves with uniform acceleration starting from the rest and second particle moves with constant velocity. The distance between them
 - Continuously increases (1)
 - Does not change (2)
 - First increases, decreases to zero and then increases (3)
 - First increases, reaches a maximum value and then remains constant రెండు కణాలు మూల బిందువు నుండి +vc X-అక్షం వెంబడి ఒకేసారి ప్రయాణించడం మొదలు పెట్నాయి. ఒకటి నిశ్చలస్థితి నుండి మొదలుపెట్టి ఏకరీతి త్వరణంలో ప్రయాణిస్తున్నది. రెండవది స్థిరవేగంతో

ప్రయాణిస్తున్నచో వాటి మధ్య దూరం

- క్రమంగా పెరుగుతుంది
- మారదు (2)
- మొదట పెరిగి, సున్నకు తగ్గి, తర్వాత పెరుగుతుంది (3)
- మొదట పెరిగి, గరిష్ట విలువను పొంది, తర్వాత ఏ మార్పు ఉండదు

[జైన్న ఎద్యుద్విక్తినుం చెందించినప్పుడు ఏర్పడే చర్చన్నాలు (1) Na ₃ SO ₂ , SO ₂ , H ₂ (2) NaOII, H ₂ , Cl ₂ (3) NaCl, H ₂ , Cl ₂ (4) Na ₂ CO ₃ , CO ₂ , H ₂ [103. Which of the following is an ingredient in antacids? [\$\tilde{g}	192	. The products formed during the electrol	ysis of l	brine are
Which of the following is an ingredient in antacids? క్రేంది వాటిలో ఏది ఆమ్లవిరోదులలో (antacids) ఒక భాగంగా ఉంటుంది? (1) Na2CO3 (2) Na2SO4 (3) NaHCO3 (4) MgSO2 104. Identify the metals which do not react either with cold water or hot water from the lie given under. (\$\frac{1}{2}\$ \$\text{So}\$ \$\text{ and } \text{ \$\text{So}\$ \$\text{ and } \text{ \$\text{So}\$ \$\text{ and } \text{ \$\text{ and } \text{ \$\text{ and } \te		(1) Na ₂ SO ₄ , SO ₂ , H ₂ (3) NaCl, H ₂ , Cl ₂	్రదే ఉత్ప (2) (4)	NaOH, H ₂ , Cl ₂
104. Identify the metals which do not react either with cold water or hot water from the lingiven under. క్రింది జావీతా నుంచి, చల్లని నీటితో గాని, వేడీ నీటితోగాని చర్య నాందని లోపోలను గుర్తించుము. Mg Al K Zn Fe Na	Į03.	(1) ప్రాపాఠ ఎద్ది ఆమ్లో విర్యాదులలో (antacid	n antaci ls) ఒక a	ids? wrom dowood?
క్షంది జాబితా నుంచి, చల్లని నీటితో గాని, పేడి నీటితోగాని చర్య నెందని లోపోలను గుర్తించుము. Mg Al K Zn Fe Na I II III IV V VI (1) I,II,VI only (2) III,IV only (3) II,IV,V only (4) II,VI only 105. Which of the following has the lowest pH value? (1) Blood (2) Gastric juice (3) Pure water (4) Sodium hydroxide solution (50ది వాటిలో ఏది కనిష్ట pH ఏలువను కలిగి ఉంటుంది? (1) రక్షం (2) జరరరసం (గ్యాప్రిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సొదియం హైడాప్రెడ్ డ్రావణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్లణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్ధన డుక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆఫ్రైద్ ధాతువులు (2) సల్ఫైద్ ధాతువులు (3) కార్చెనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను థాతువులో లెద్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాఫ్రైట్, హైదో అస్ కిల్ (2) హెమమైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) పినబార్, గెలినా (4) పినబార్, గెలినా (5) The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆఫ్రైద్, హైడ్ క్టోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాఫ్రైద్ రెండింటిలోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al	104.		(3)	NaHCO ₃ (4) Mg5O ₄
I II III IV V VI (1) I, II, VI only (2) III, IV only (3) II, IV, Vonly (4) II, VI only (1) Blood (2) Gastric juice (3) Pure water (4) Sodium hydroxide solution (కేంద్ వాటిలో ఏది కనిష్ట pH విలువను కలిగి ఉంటుంది? (1) రక్తం (2) జరరసం (గ్యాస్టిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సోడియం హైడ్రాఫ్టేడ్ డ్రావణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్లణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన ప్రక్రించుకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్టైడ్ ధాతువులు (2) సర్పైడ్ ధాతువులు (3) కార్పొనేట్ ధాతువులు (4) సర్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది. X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, హైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలివా (8) The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడ్రోక్టోలిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటిలోను చర నాందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al	and the	900000000000000000000000000000000000000		
I II III IV V VI (1) I, II, VI only (2) III, IV only (3) II, IV, Vonly (4) II, VI only (1) Blood (2) Gastric juice (3) Pure water (4) Sodium hydroxide solution (కేంద్ వాటిలో ఏది కనిష్ట pH విలువను కలిగి ఉంటుంది? (1) రక్తం (2) జరరసం (గ్యాస్టిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సోడియం హైడ్రాఫ్టేడ్ డ్రావణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్లణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన ప్రక్రించుకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్టైడ్ ధాతువులు (2) సర్పైడ్ ధాతువులు (3) కార్పొనేట్ ధాతువులు (4) సర్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది. X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, హైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలివా (8) The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడ్రోక్టోలిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటిలోను చర నాందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		క్రంద్ జాబితా నుంచి, చల్లని నీటితో గాని, వేడి	నీటితోగ	ాని చర్య నొందని లోపోలను గుర్తించుము.
(1) I, II, VI only (2) III, IV only (3) II, IV, Vonly (4) II, VI only 105. Which of the following has the lowest pH value? (1) Blood (2) Gastric juice (3) Pure water (4) Sodium hydroxide solution (కేంది వాటిలో ఏది కనిష్ట pH విలువను కలిగి ఉంటుంది? (1) రక్తం (2) జరరరసం (గ్యాడ్రిక్ట్ క్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సోడియంహైడాక్సైడ్ ట్రావబం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్షణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్ధన ద్వక్షియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్సైడ్ ధాతువులు (2) సల్పైడ్ ధాతువులు (3) కార్చెనేట్ ధాతువులు (4) సల్పేట్ ధాతువులు 107. The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లేడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, హైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (98. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యెటుక్క ఆఫ్హైడ్, హైడ్ క్లోరిక్ అమ్లం, సోడియం హైడ్రాఫైడ్ రెండింటిలోను చర		Mg Al K Zn Fe Na		
(1) Blood (2) Gastric juice (3) Pure water (4) Sodium hydroxide solution (కేంద్ర వాటిలో ఏది కనిష్ట pH విలువను కలిగి ఉంటుంది? (1) రక్షం (2) జరరసం (గ్యాస్టిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సోడియం హైడ్రాక్ట్రెడ్ డ్రాపణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కరణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన డ్రక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్రైడ్ ధాతువులు (2) సల్పైడ్ ధాతువులు (3) కార్చొనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్పైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (3) గెలినా రహం యొక్క ఆక్పైడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సొడియం హైడ్రాక్తైడ్ రెండింటితోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		(1) I, II, VI only (2) III IV only	(3)	II IV Venly (4) II VI only
(1) Busite, Pyrolusite (2) Gastric juice (3) Pure water (4) Sodium hydroxide solution (5) దే వాటిలో ఏది కనిష్ఠ pH విలువను కలిగి ఉంటుంది? (1) రక్షం (2) జరరరసం (గ్యాక్టిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) పోడియం హైడ్రాక్టెడ్ ద్రావణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores (5) Sulphide ores (6) Sulphate ores (7) Sulphide ores (8) Sulphate ores (9) Sulphate ores (1) ఆమ్టెడ్ ధాతువులు (2) సల్పెడ్ ధాతువులు (3) కార్పెనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు (5) కార్పెనేట్ ధాతువులు (6) సల్ఫేట్ ధాతువులు (7) The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena (5) The wide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్రైడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్రైడ్ రెందింటిలోను చర నెందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al	105.	. Which of the following has the lowest at	(3)	11,1V, V Only (4) 11, V10.119
(3) Fure water (4) Sodium hydroxide solution (కింది వాటిలో ఏది కనిష్ఠ pH విలువను కలిగి ఉంటుంది? (1) రక్తం (2) జరరరసం (గ్యాస్టిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సోడియం హైడ్రాక్రైడ్ డ్రావణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్షణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్ధన డ్రుక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్రైడ్ ధాతువులు (2) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (3) కార్పొనేట్ ధాతువులు (4) నల్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, హైద్ లోపోం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలి రాయుక్క ఆక్రైడ్, హైడ్ క్లోరిక్ అమ్దం, సోడియం హైడ్రాక్రైడ్ రెండింటిలోను చర నాందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		(1) Blood		
(1) రక్తిం (2) జరరరసం (గ్యాప్రిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సోడియం హైడ్రాక్ట్రెడ్ డ్రావణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్లణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన డ్రక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్ట్రెడ్ ధాతువులు (2) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (3) కార్ఫొనేట్ ధాతువులు (4) నల్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, హైరోలు సైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలి నా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (6) గెలి లో సాం దింటింగి Y అను లోహం యేక్క ఆక్ష్మెడ్, హైడ్రోక్టోలిక్ అమ్లం, సోడియం హైడ్రాఫ్ఫైడ్ రెందింటిలోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		0.6	(4)	Sodium hydroxide solution
(1) రక్తిం (2) జరరసం (గ్యాప్రిక్ రసం) (3) శుద్ధ జలం (4) సోడియం హైడ్రాక్ట్రెడ్ డ్రావణం 106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్షణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన డ్రక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్ట్రెడ్ ధాతువులు (2) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (3) కార్ఫొనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, హైరోలు సైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలి సార్యం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడోక్టోలిక్ అమ్దం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెందింటిలోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		క్రింద్ వాటిలో ఏది కనిష్ఠ pH విలువను కలిగి	ఉంటుం	ది?
106. Which ores are generally subjected to roasting in the extraction of metals? (1) Oxide ores (2) Sulphide ores (3) Carbonate ores లోహాల నిష్కర్షణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్ధన డ్రుక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్ట్రెడ్ ధాతువులు (2) సల్పైడ్ ధాతువులు (3) కార్బొనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు 107.—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లేడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినజార్ (4) సినజార్, గెలినా (5) గెలినా (6) సినజార్ యుక్క ఆక్టైడ్, హైడోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటిలోను చర		(1) 850	(2)	జఠరరసం (గ్యాస్టిక్ రసం)
(2) Sulphide ores (3) Carbonate ores (4) Sulphate ores లోహాల నిష్కర్వణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన ప్రక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్ట్రెడ్ ధాతువులు (2) సల్పైడ్ ధాతువులు (3) కార్బెనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు (5) స్ట్రెడ్ ధాతువులు (6) సల్ఫేట్ ధాతువులు (7) —The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (8) Haematite, Galena (9) Haematite, Galena (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena (5) Kaeka ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది. X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలినా (6) సినబార్ యెటక్క ఆక్టైడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటిలోను చర నాండుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (6) Mg (7) Mg (8) K (9) Mg (9) K (1) Na (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al				
(3) Carbonate ores లోహాల నిష్కర్షణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన ప్రక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్రైడ్ ధాతువులు (2) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (3) కార్ఫొనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు (5) కార్ఫొనేట్ ధాతువులు (6) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (7) —The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (8) Haematite, Galena (9) Haematite, Galena (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena (5) Kasar ద్యాప్పల్ లేజ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది. X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలినా (6) గెలినా (7) గెలినా (7) గెలినా (8) గెలినా (98) The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటిలోను చర నెండుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al	106.	Which ores are generally subjected to roa	asting in	n the extraction of metals?
లోహాల నిష్కర్మణలో, ఏ ధాతువులను సాధారణంగా భర్జన డ్రుక్రియకు (Roasting) లోను చేస్తారు? (1) ఆక్రైడ్ ధాతువులు (2) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (3) కార్చొనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు 107-The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలినా, సినబార్ (6) సహమలైట్, గెలినా (7) సినబార్ (8) The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటితోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al			3,000	100 (N. 18 TH)
(1) ఆక్ట్రెడ్ ధాతువులు (2) సల్ఫైడ్ ధాతువులు (3) కార్ఫెనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, హైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలినా (6) గెలినా, సినబార్ (7) గెలినా (8) గెలినా, సినబార్ (9) గెలి సందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al			(4) (4)	Sulpnate ores
(3) కార్బొనేట్ ధాతువులు (4) సల్ఫేట్ ధాతువులు 107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలినా (6) గెలినా, సినబార్ (7) గెలినా, సినబార్ (8) గెలినా, సినబార్ (98) The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైద్, హైడ్రోక్టోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైద్ రెండింటిలోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		(1) ఆక్సెడ్ ధాతువులు		
107—The metal lead is present in the ore, X and metal mercury is present in the ore Y. X and Y ar respectively (1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్ట్రెట్, పైరోలు సైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా 98. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్ట్రెడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్ట్రెడ్ రెండింటితోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		The state of the s	0.01000	
(1) Bauxite, Pyrolusite (2) Haematite, Galena (3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమబైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (4) సినబార్, గెలినా (5) గెలినా (7) గెలినా (8) గెలినా (98. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడ్ క్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటితోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al	107-			
(3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా 98. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడోక్టోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటితోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al	(respectively	inctai II	referring is present in the ore Y. X and Y ar
(3) Galena, Cinnabar (4) Cinnabar, Galena X అను ధాతువులో లెడ్ లోహం ఉంటుంది. Y అను ధాతువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది X, Y లు వరుసగా (1) బాక్ట్రెట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా 98. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్ట్రెడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్ట్రెడ్ రెండింటిలోను చర నెందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al			(2)	Haematite, Galena
(1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా (8) The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైడ్, హైడ్ క్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్టైడ్ రెండింటిలోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		(3) Galena, Cinnabar	(4)	Cinnabar Galena
(1) బాక్టైట్, పైరోలుసైట్ (2) హెమటైట్, గెలినా (3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా 98. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్టైద్, హైడ్ క్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడాక్టైద్ రెందింటితోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		X అను ధాతువులో లేద్ లోహం ఉంటుంది. Y	అను ధా	'తువు (ore) లో పాదరసం లోహం ఉంటుంది
(3) గెలినా, సినబార్ (4) సినబార్, గెలినా 98. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్ట్రెడ్, హైడోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడాక్ట్రెడ్ రెండింటితోను చర నెందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al	455		(0)	
 08. The oxide of metal 'X' reacts with both hydrochloric acid and sodium hydroxide. What is X 'X' అను లోహం యొక్క ఆక్ట్రెడ్, హైడ్రోక్లోరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్ట్రెడ్ రెందింటిలోను చర నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al 				The state of the s
'X' అను లోహిం యొక్క ఆక్ట్రిడ్, హైడ్రోక్టరిక్ ఆమ్లం, సోడియం హైడ్రాక్ట్రెడ్ రెందింటితోను చర్మ నొందుతుంది. 'X' అనునది ఏది? (1) Na (2) Mg (3) K (4) Al				
(1) Na (2) Mg (3) K (4) Al		X was or the owner well a, Σ (a.e. a)	lrochlor క్ ఆమ్లం	ic acid and sodium hydroxide. What is X ు, సోడియం హైడ్రాక్పైద్ రెందింటితోను చర
(7) (1)		(1) : [1] :	(3)	K (4) A1
				(3) Al

100	Following are some of the organisms	in an ecosystem.	Arrange them as a food chair	n.
1 (11)	Following are some of the organisms	III all constatent		

- Frog
- II) Grass
- III) Snake
- IV) Eagle
- /) Locust

ఒక జీవావరణ వ్వవస్థలోని కొన్ని జీవులు క్రింద పేర్కొనబడ్డాయి. వాటిని ఆహార గౌలుసుగా అమర్చండి.

- 1) #55
- II) గడ్డి మొక్కలు
- III) పాము
- IV) (රජු
-) మిడత

(1) $|I| \rightarrow |I| \rightarrow |I| \rightarrow |V| \rightarrow V$

(2) $II \rightarrow V \rightarrow I \rightarrow III \rightarrow IV$

(3) IV → III → I → V → II

 $(4) \quad V \to II \to IV \to III \to I$

410. Snow-blindness is due to

(1) Infrared rays

(2) UV-Arays

(3) UV - Brays

(4) X - rays

న్ని బైండ్నెస్& కారణం

(2) UV - A 8රක හා

(1) పరారుణ కిరణాలు

(4) X - కిరణాలు

- (3) UV B 8රගා හ
- 111. Pick up the mismatched pair
 - (1) Coxal glands Scorpions
 - Nephridia Prawns
 - సరిగా జత చేరని జతను గుర్తించంది
 - (1) కోక్సల్ గ్రంధులు తేట్ల
 - (3) వృక్కాలు రౌయ్యలు

- (2) Malpighian tubules Insects
- (4) Flame cells Flatworms
- (2) మాల్పీగియన్ నాళికలు కీటకాలు
- (4) జ్వాలా కణాలు బల్లపరుపు పురుగులు

J42. Match the following.

List - I (Chordate group)

- a) Fishes
- b) Amphibia
- c) Reptilia
- d) Mammalia

List - II (Example)

- i) Bungarus
- ii) Camelus
- iii) Labeo
- iv) Passer
- v) Bufo

క్రింది వాటిని జతపరచండి.

బాబితా - I (కార్టేట్ సముహం)

- a) మత్స్యాలు
- b) ಎಥಯವರಾಲು
- c) సరీసృపాలు
- d) දි්රස මා

<u>జాబితా - II</u> (ఉదాహరణ)

- i) こいのかがある
- ii) కెమిలన్
- iii) ອేచియా
- v) こいつか

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

(1) a-iii, b-v, c-i, d-ii

- (2
- 2) a-iv, b-v, c-i, d-ii

(3) a-ii, b-i, c-v, d-iii

(4) a-iii, b-iv, c-ii, d-i

113. Catalytic converters are used to

- Control SO, pollution
- (2) Control poisonous gases in automobile exhausts
- (3) Control particulates of exhausts of thermal power plants
- (4) Dispose hospital wastes

కెటలైటిక్ కన్వర్టర్లను దీనికి వినియోగిస్తారు

- (1) SO కాలుష్య నియంత్రణ
- (2) మొటార్ వాహనాల పాగలోని విషవాయువుల నియంత్రణ
- (3) ధర్మల్ విద్యుత్కేంద్రాల పొగలోని రేణురూప పదార్వాల నియంత్రణకు
- (4) హాస్ప్ట్ వ్యర్థాల తొలగింపునకు

114. Polyembryony is common in

- (1) Banana
- (2) Tomato
- (3) Potato
- (4) Citrus

బహుప్ందత (Polyembryony) ప్రీనిలో సర్వసాధారణం

- (1) පරむ
- (2) 발화발
- (3) బంగాళదుంప
- (4) నిమ్మ

145. Match the following.

List - I (Alkaloid)

- Caffeine
- b) Nimbin
- c) Scopolamine
- Pyrethroid d)

List - II (Use)

- i) Antiseptic
- ii) Sedative
- iii) Excitation of nervous system
- Treatment of Malaria iv)
- Insecticide 1.)

క్రింది వాటిని జతపరచంది.

<u>జాబితా - I</u> (ఆల్కలాయిద్)

- కెపైన్
- నించిన్
- స్కాప్లాలమైన్
- d) పైరిత్రాయివ్

<u>జాబితా - II</u> (ఉపయోగం)

- ఏంటీసెస్టిక్
- ii) మత్తు మందు
- iii) నాడీవ్యవస్థ ఉత్తేజ కారకం
- iv) మలేరియా చికిత్స
- కీటకనాశిని 1.)

The correct answer is:

సరియెన సమాధానము :

- (1) a-iii, b-i, c-ii, d-iv
- (3) a-iii, b-i, c-ii, d-v

- (2) a-v, b-ii, c-i, d-iii
- a-i, b-iii, c-iv, d-ii (4)



116. Statement I:

The NADH synthesised in glycolysis is transferred into the mitochondria

and undergoes oxidative phosphorylation.

Statement II:

NADH is oxidised to NAD* fastly in fermentation and slowly in aerobic

respiration.

- (1) Both statements I and II are true.
- Both statements I and II are false. (2)
- Statement I is true, but statement II is false. (3)
- Statement I is false, but statement II is true.

వ్యాఖ్య I : గ్లైకాలసిస్లో సంక్లేషితమైన NADH మైటోకాండ్రియాలో ఆక్సిడేటివ్ ఫాస్ఫారిలేషన్ చెందుతుంది.

వ్యాఖ్య II: 8ణ్వనంలో NADH నుండి NAD $^{+}$ వేగంగాను, వాయుసహిత శ్వాస్థికియలో నెమ్మదిగాను ఆక్సీకరణం చెందుతుంది.

- వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి.
- (2) వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి కావు.
- (3) వ్యాఖ్య I సరియైనది, కాని వ్యాఖ్య II సరియైనది కాదు.
- (4) వ్యాఖ్య I సరియైనది కాదు, కాని వ్యాఖ్య II సరియైనది.

117. Study the following statements and pick up the correct ones.

- No energy expenditure takes place in diffusion. I)
- In facilitated diffusion special proteins help to move substances across the membrane II) by utilising ATP.
- In plants transport of materials over longer distances proceeds through the xylem and III) phloem and is called translocation.
- Facilitated diffusion is non specific for molecules to be transported.

క్రింది అంశాలు అధ్యయనం చేసి సరైన వాటిని గుర్తించండి.

- విసరణ (diffusion)లో శక్తి వినియోగం జరగదు. I)
- సులభతర విసరణలో (facilitated diffusion) ప్రత్యేక ప్రోటీనులు పదార్థాలను త్వచం ద్వారా II) రవాణా చేయడంలో ATPని వినియోగించుకుంటాయి.
- మొక్కలలో దారువు, పోషక కణజాలం ద్వారా దూర్రపాంతాలకు పదార్దాలు రవాణా అవదాన్ని బదిలీ (translocation) అంటారు.
- IV) సులభతర విసరణ (facilitated transport) రవాణా చేయవలసిన అణువులకు నిర్దిష్టం కాదు (non specific).
- (1) I, II
- II, IV (2)
- (3) I, III
- (4) III, IV

				<u> </u>	_				
118. Stu	dy the followin	e and	nick un the	a correct	etato	monte			
(1)	A mycorrhiza	n is a s	vmhiatia :	ecociatio	n of	inents 'a funane wit	h a root s	vstein.	
II)	The water los								on.
III)	Transpiration			the state of the s				77 E.M. S. C. T. C. 177 E.M. S. C.	
IV)	No energy is				Catt	mata in the i			T.
(1)	Ionly	1	ou for tiff	usion.	(2)	I and II only	,		
(3)	I, II and III on	ly			(4)	I, II, III and			
క్రింది	వాటిని అధ్యయ	S	సి సరైన అం			N 437/4			
I)	మైకోరైజా అనేది						1	0	
II)	కొన్ని మొక్కల అంటారు.							ందుస్రావం (గ	గట్టేషన్)
III)	బాష్పాత్సేకం ము	ಘೇಂಬ	ఆకులలో	ఉందే ప్రత	ජ රර	ာထြာၿ ထားတား	జరుగుతుం	ది.	
IV)	విసరణకు శక్తి అ			3	2				
(1)	I మాత్రమే				(2)	I మరియు II	మాత్రమే		
(3)	I, II మరియు II	I మాత్ర	మే	4	(4)	I, II, III మరిం	1.7		
119. Appo	earance of hair	on the	head of hi	ıman eml	orvo	occurs at this	s month o	faraanaa	
(1)	3 rd month		mode of the		2)	5 th month	s month c	or pregnancy	<i>/</i> .
	7 th month			F/10	4)	9 th month			
మానవ	సందాభివృద్ధిలో గ	్రభార ణ	ఐ జరిగాక ఈ				Sen 755 X	~ 1 3- ×~×××	×. 6
	3వ నెల				2)	5వ నెల	300 0 300	ರ (ಎ-೦೦ಭಮವು	ಅಂದ.
	7వ నెల		4	(3	1				
(-)				,	4)	9వ నెల		2	
120. Pick t	up the odd one								
(1)	Mangifera	(2)	Cycas	(3)	Pinus	(4)	Ginkgo	
భిన్నంగ	ా ఉన్న దానిని గ	ుర్తించం	යි		7-116		(.)	Gimgo	
(1)	మాంజిఫెరా	(2)	సైకస్	(3)	పైనస్	(4)	กอร์	
21. Genot	ypic ratio of M	endel	ian Monol	vbrid cr	e i	n Fa ganawat	,		
మెండీలి	యస్ ఏక సంకర	ర సంక	రణంలోని 1	Fa exces	6 23 4	Sookers as	OH IS		
(1) 3		11/12/02/10 17	1:1	0.25	200	బ్యయాప్ నిష్పక్త 1:0		V 25	
1.7		1000		1.	1	1.0	(4)	1:2:1	

122. Statement I:

In sponges, digestion is intracellular and they have canal system.

Statement II:

Cnidarians having exoskeleton are able to form islands in sea called coral

- reefs.
- Both statements I and II are true. Both statements I and II are false. (2)
- (3) Statement I is true, but statement II is false.
- Statement I is false, but statement II is true.

వ్యాఖ్య I: స్పంజికలలో కణాంతర్గత జీర్ణ్యకీయ జరుతుంది. వీటిలో కుల్యావ్యవస్థ ఉంటుంది.

వ్యాఖ్య II : బాహ్య అస్థిపంజరం కరిగిన నిడేరియన్లు సముద్రంలో ద్వపాలను ఏర్పరచగలవు. వాటిని ప్రవాళ ద్వీపాలు అంటారు.

- (1) వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి.
- (2) వ్యాఖ్యలు I, II సరియైనవి కావు.
- (3) వ్యాఖ్య I సరియైనది, కానీ వ్యాఖ్య II సరియైనది కాదు.
- వ్యాఖ్య I సరియైనది కాదు, కానీ వ్యాఖ్య II సరియైనది.

123. Function of synergids is

(1) Nutrition

- (2) Directing the pollen tube
- Formation of endosperm
- Formation of pollen grains
- సహాయక కణాల (synergids) విధి
- ဘံషణ పరాగనాళానికి మార్గాన్ని నిర్దేశించడం (2)
- (3) అంకురచ్చదాన్ని ఏర్పరచటం
- పరాగరేణువులను ఏర్పరచటం

124. The number 'zero' was first invented by whom?

(1)Romans

Arabs

(3) Indians

Greeks (4)

'సున్న' అంకెను మొదట కనిపెట్టిన వారు?

రోమన్లు (1)

(2)అరబ్బులు

భారతీయులు (3)

(4) గ్గీకులు

125. Who is the first martyr of the 1857 Revolt?

Mangal Pandey (1)

(2)Bahadur Shah II

Nana Saheb (3)

(4)Jhansi Lakshmibai

1857 తిరుగుబాటులో తొలి అమరునిగా ఎవరిని భావిస్తారు?

(1) మంగల్పాందే

(2) రెండవ బహదూర్ షా

(3) నానా సాహెబ్

యాన్సీ లక్ష్మీబాయ్

126. In	which Indus valley site more number	of wells	were discovered?
(1)		(2)	
(3)	Lothal		Mohanjodaro -
ఏ :	సింధూలోయ ప్రదేశములో ఎక్కువ మొత్తం		
	హరప్పా	(2)	
(3)	లోథాల్	(4)	ముహెంజ్దారో
127. Na	me the Principal of the Anglo-orienta	l college	, Aligarh, that changed the attitude of Sir
Say	yad Ahmed Khan towards the Indian	National	Congress.
(1)		(2)	Henry Siddons
(3)	Theodore Beck	(4)	William Archbold
భార	త జాతీయ కాంగ్రెస్ పట్ల సర్ సయ్యద్ అ	హ్మద్ఖాన్	వైఖరిని మార్చిన ఆలీఘర్ ఆంగ్లో-ఓరియంటల్
కళా	శాల ట్రిన్సిపాల్ పేరు.		
(1)	థియోడర్ మారిసన్	(2)	హెన్రీ సిదన్స్
(3)	థియోదర్ బెక్	(4)	విలియం ఆర్చ్బోల్ష్
128. Mai	tch the following.		
	List-I		List-II
a)	Lingaraja Temple	i)	Chola
b)	Vaikunta Perumal Temple	ii)	Hoyasala
c)	Brihadisvara Temple	iii)	Ganga
d)	Belur Chennakeshava Temple	iv)	Pallava
ఈ (§	ింది వాటిని జతచేయండి.	8	
	<u>జాబితా-I</u>		జాబితా-II
a)	లింగరాజ ఆలయం	i)	చోళ
b)	వైకుంఠ పెరుమాళ్ ఆలయం	ii)	హాయసాల
c)	బృహధీశ్వర ఆలయం	iii)	ποπ
d)	బేలూరు చెన్నకేశవ ఆలయం	iv)	పల్లవ
The	correct answer is :	1353	
సరియే	న సమాధానము :		
W	a-i, b-ii, c-iii, d-iv	(2)	a-iii, b-iv, c-i, d-ii
	a-iv, b-iii, c-ii, d-i	(4)	
(-/		(+)	a-iv, b-i, c-ii, d-iii

100000	- 500 000	4	346	
129.	Mate	th the following.		
	00.80	List-I		List-II
	a)	Lord Dalhousie	i)	Local Self Government
	b)	William Bentinck	ii)	Pindaris
	c)	Lord Hastings	iii)	Thugs
	d)	Lord Rippon	iv)	Annexation of Oudh
	G (8	ంది వాటిని జతచేయండి.		170
		<u> කවල-I</u>		<u> </u>
	a)	లార్డ్ డల్హాస	i)	స్వానిక స్వపరిపాలన
	b)	విలియం బెంటిక్	ii)	ఫిందారలు
	90,70	లార్డ్ హేస్టింగ్స్	iii)	ధగ్యులు
	d)	లార్ట్ రిప్పన్	600	బైధ్ ఆక్రమణ
	100.00	-	iv)	္ များများများ (၂)
	I ne	correct answer is :		- 1 / P
	ಸರಿವ	ున సమాధానము :		
	(1)	a-iv, b-ii, c-iii, d-i	(2)	a-iv, b-iii, c-ii, d-i
	(3)	a-i, b-iii, c-iv, d-ii	(4)	a-ii, b-i, c-iii, d-iv
	(3)	Mahadev Govinda Ranade Bala Gangadhar Tilak న్లో స్థాపించబడిన విప్లవ సంస్థ 'ఇండియా మహదేవ గోవింద రానడే	(2)	Gopal Krishna Gokhale Vinayak Damodar Savarkar ను 1907లో ఎవరికి అప్పగించారు? గోపాలకృష్ణ గోఖలే
	(3)	బాలగంగాధర తెలక్	(4)	వినాయక దామోదర సావర్కర్
12-	The	Sabarmati Ashram was established by C	Gandh	iji during the period.
151.		A.D. 1906-1907	(2)	A.D. 1913-1914
	(1) (3)	A.D. 1915-1916	(4)	A.D. 1917-1918
	(3)	జీ సబర్మతీ ఆశ్రమంను స్థాపించిన కాలము.	8 B B	
			(2)	(\$.₹. 1913-1914
		The state of the s	7000	· ^
	(3)	(કે.ઈ. 1915-1916	(4)	ર્ક. ₹. 1917-1918
125	Inaud	nich year Vasco da Gama first reached	to Cali	icut?
102.	111	A D 1408 (2) A.D. 1492	(3)	A.D. 1398 (4) A.D. 1491
	5 -	వత్సరంలో వాస్కోడగామా మొదటిసారిగా s	ాలికట్	చేరాడు?
		44 1407	(3)	(\$. \(\) (\$. \(
	(1)	(\$. 5. 1498 (2) (S. 5. 1492	(-)	6

134 The Hunter Committee was appointed	
(1) To control extremists activity	
(2) To negotiste with moderates	
(3) To report on salt satvagraha	The state of the s
(4) To enquire into the Jallianwala B	
పాంటర్ కమిట్ దేవి కొరకు నియమించటర్	.50?
 అతివాడుల దర్శలను అరికట్టడానికి 	
(2) మితవాదులకో సంఘరింపులకు	
(3) ఉన్న పత్యాగహంపై వివేదిక కరకు	
(4) అలియన్ వాలాజాగ్ దురంతంపై ఏడా	ారణకు
134 Which text among the following is con-	
(1) Vinaya Pitaka	(2) Sutta Pitaka
(3) Abhidhamma Pitaka	(4) Buddhacharita
కింది వానిలో ఏ గ్రంథం బుద్ధని యొక్క జీ	A COMPANY OF THE PROPERTY OF T
(1) ವಿಶಯ ಶಿಟಕ	(2) మత్త పిటక
(3) ಅರ್ಥಮ್ನ ಬಲಕ	(4) ಬುದ್ಧವರಿತ
Who described 1857 Revolt as the First	_
(1) Ganesh Savarkar	(2) Vinayak Darnodar Savarkar
(3) Bala Gangadhar Tilak	(4) Vallabhbai Patel
1857 తరుగులాటును 'ద్రరమ భారత వ్యతం	The state of the s
(1) KGS 0-50,5	(2) వినాయక దామోదర సౌవర్కర్
(3) we homet but	(4) వల్లడ్ఞాయ్ పటేల్
26 Which was the first Mookee Movie in T	'clugu'?
(1) Raja Harrischandra	(2) Bhishma Pratigna
(3) Maiapilia	(4) Raitu Bidda
ಹಲಾಗುಲ್ ಮಾದರಿ ಮಾಕಿ ರೀಕರ ವಿಶ್ವ	
(1) our propose	(2) లీప్మ ద్రత్య
(3) weig	(4) ວວນ ຄຸດ
77 In which year the Muslim League passed	
(I) A.D 1937 (2) A.D 1936	
D EUSqueed suge th page apre	The state of the s
	(2) 4 / 1010
(1) d. 6 1937 (2) d. 6 1936	(3) & 1940 (4) & 1942

భారత	ch was the first Bengal News దేశంలో మొదటి	(2) వార్తాప	Ge වඩා මේ	(3)	Amrit Bazar	(4)	Bengal Gazzette
(1)	బెంగాల్ న్యూస్	(2)	ది హిందూ	(3)	అమృత్ బజార్	(4)	బెంగాల్ గెజిట్
139. In wl	nich of the follo	wing	Congress session	n Non	-Cooperation r		
		(2)	Calcutta	(3)	Vijavawada		(4) Amritsar
(800	man mesoli	స్ సవ	ావేశంలో సహాయ	నిరాక	రణ తీరాునం చే	ಯಬಡಿಂದ	3.
(1)	నాగపూర	(2)	కలకల్తా	(3)	విజయవాడ -		(4) అమృతసర్
140. Who	among the follo	wing	was the founder	of Ind	ian National Co	ongress'	2
(1)	isara Ciangadna	r Hilak	and Juditide.	(2)	William Wed	derburn	
(3)	Bruce T. McCu	lly		(4)	Allan Octavia		
(පිරෙයි ,	వారిలో భారత జ	්මරා	కాంగ్రెస్ స్టాపించిన	పారేవర	5?		
(1) 8	ಬ್ಲಾಂಗಾಧಿಕ ಡೀ	35	9	(2)	విలియమ్ చెద్దర్	කරු	(6)
(3)	బూస్.టి. మెకలే				అలన్ అక్టావియ		మ్
a) I b) I c c) T d) S	the following List-I Prime Minister of Ban on identification on identification of the ame into force the First Nation of the President of the President of the Sth President of the Sth President of the Sth President of the Sth Preside	of India ed sing from al Sta Murmu	a Commissioned le use plastic it rt-up Day in Ind a clected as the a on	INS-Vems in	VIKRANT on India celebrated on	 i) 1st ii) 2nd iii) 21 	st-II July 2022 d September 2022 st July 2022 th January 2022
-	ు సంఘటనలను	వాటికి	సంబంధించిన తె	కెదిలతో	ಚಿಕ್ಕವಿಯಂಡಿ.	Unit	z = w
The state of the s	<u>ాబితా-I</u>				v = 1 = 1	The State of the S	<u>ರಿಲ-II</u>
a) భ	ారత ప్రధానమం(3 INS	విక్రాంతను ఆవి	သူ့ဗဝည	5 60		පවු 2022
b) ಭ	రతదేశంలో గుర్తి	ంచబడ	న సంగల యూజ	ေ ဘ္ကည္မန		11) 2 8	సెప్టెంబర్ 2022
c) ආ ව	స్తువులపై నిషేధం రతదేశంలో మొం రోత్సవం" జరిపిన	ನಟಿ "ಜ ತಪ	ాతీయ అంకుర శ	సంస్థల		*	జులై 2022
d) (83	మతి ₍ డౌపది ము	ర్ము భా	రత 15వ రాష్ట్రపం	ತಿಗ್ ಎ	ర్శికయిన తేది	iv) 16	జనవరి 2022
The cor	rect answer is	:					
	సమాధానము :					Carren C	
(1) a-i	, b-ii, c-iii, d-i	, ·		.55 . 85	a-ii, b-i, c-iv, d		
(3) a-i	i, b-iii, c-iv, d-	i		(4)	a-iv, b-i, c-ii, d	-111	



c142. Choose the correct statements regarding the awards of Swachh Survekshan - 2022.

 a) Indore won the cleanest city title for the sixth consecutive year in more than 1 lakh population category.

b) Panchgani won the cleanest city title for the less than I lakh population category.

Tirupati received the best city award in Safai Mitra Suraksha category.

 Rishikesh received the award for the best Ganga town in more than 1 lakh population category.

(1) (a), (b) and (c) only

(2) (b), (c) and (d) only

(3) (a), (c) and (d) only

(4) (a), (b) and (d) only

స్వచ్చ్ సర్వేక్షణ్ 2022 అవార్మలకు సంబంధించి సరైన వాక్యములు ఎంపిక చేయంది.

 a) 1 లక్ష కంబె ఎక్కువ జనాభా కరిగిన కేటగిరిలో ఇండోర్ వరుసగా 6వ సారి అత్యంత పరిశుభమైన పట్టణం బైటిల్ గెలుచుకుంది.

 b) 1 లక్ష కంటె తక్కువ జనాభా కరిగిన కేటగిరిలో పంచ్గని అత్యంత పరిశుభమైన పట్టణం టైటిల్ గెలుచుకుంది.

సఫాయి మీత్ర సురక్షా కేటగిరిలో తిరుపతి ఉత్తమ పట్టణం అవార్డు గెలుచుకుంది.

d) 1 లక్ష కంటె ఎక్కువ జనాభా కలిగిన కేటగిరిలో ఉత్తమ గంగా పట్టణం అవార్మను రిషీకేళ్ గెలుచుకుంది.

(1) (a), (b) మరియు (c) మాత్రమే

(2) (b), (c) మరియు (d) మాత్రమే

(3) (a), (c) మరియు (d) మాత్రమే

(4) (a), (b) మరియు (d) మాత్రమే

143. According to the MoU between the Ministry of Agriculture & Farmer's Welfare Govt. of India, and United Nation's Development Programme (UNDP) in May 2022, UNDP provides technical support to the following.

a) PM Kisan Samman Nidhi Yojana (PMKSNY)

b) Kisan Credit Card - Modified Interest Subvention Scheme (KCC - MISS)

c) Pradhan Mantri Fasal Bima Yojana (PMFBY)

d) Pradhan Mantri Krishi Sinchayee Yojana (PMKSY)

(1) (a) and (b) only

(2) (b) and (c) only

(3) (c) and (d) only

(4) (a) and (d) only

భారత ప్రభుత్వ వ్యవసాయ & రైతు సంక్షేమ మంత్రిత్వశాఖ మరియు ఐక్యరాజ్య సమీతి అభివృద్ధి కార్యక్రమం (UNDP)లో మే 2022లో కుదుర్చుకున్న అవగాహనా ఒప్పందం ప్రకారం UNDP ఈ క్రిందీ వానికి సాంకేతిక సహాయం అందిస్తుంది.

a) PM- కిసాన్ సమ్మాన్ నిధ్ యోజన (PMKSNY)

b) కిసాన్ డ్రెడిట్ కార్డ్ - మోడిఫైట్ ఇంటైస్ట్ సబ్వేన్షన్ స్క్రీమ్ (KCC - MISS)

c) ప్రధానమంత్రి ఫసల్ భీమా యోజన (PMFBY)

d) ప్రధానమంత్రి కృషి సంచయి యోజన (PMKSY)

(1) (a) మరియు (b) మాత్రమే

(2) (b) మరియు (c) మాత్రమే

(3) (c) మరియు (d) మాత్రమే

(4) (a) మరియు (d) మాత్రమే

				_				
]44.	Nam won	by the Category in which	the highest num	iber o	f gold and highe	est mum velv.	ber of silv	er medal
	(1)	Athletics and Judo			Athletics and		ling	
		Wrestling and Athleti	CS		Wrestling an			
		5 పెల్లిగేమ్స్ - 2022 లో భ		5-6:		రజత ప	తకాలమ గె	හුණුණ
	ವಿಭಾಗ	ాలు వరుసగా	3500	"Dā "	300		29 (1 1.
	(1)	ఆర్లెటిక్స్ మరియు జుదో		(2)	అర్జెటెక్స్ మరియ	ము రెజి	of A	
		రెజ్డింగ్ మరియు అర్లెటికీ			ೌಜ್ಞ-೩ ೌಜ್ಞಿಂಗ್ ಮರಿಯ		5 M M	
- 1,45.	The	winner of both the U.S	. Open and Frenc	ch Op	en Women's Te	nnis si	ngles ti	5 3022
	15		a di Carrieri de la di Sermania mendera di Ambara, a la ministra di Ambara.		14.7		7 .	
		Elena Rybakina			Iga Swiatek		-	1.
		Ashleigh Barty			Coco Guaff			
	2022	2లో U.S. ఓపెవ్ మరియ	ు (రెంచ్ ఓెంస్ చ	5-40	ు జెవ్నిప్ సింగిల్స్	బైటేల్స్	ಡಿಡಿಕೆಕಿಂಶ	ನಾಲ್ತಿಯ ನಿ
	(1)	ఎలెవా రైజాకివా		(2)	ಇಗ್ ಸ್ಪುಪಕ			
	(3)	ఆస్లీ జార్టీ		A.	รีรี ก็จิ			
J46.	SDC ಆರ್ಥಿಕ	ording to the Economi 3 India Index and Dash నర్వే 2021-22 ప్రకార మోర్మలో భారతదేశం యొ	board in 2020-21 රා, 2020-21ණ	is				
	(1)	64 (2)	65	(3)	66	(4)	67	
147.	to th 2022 (1) (3) ఆగష ఆర్థిక	Reserve Bank of India e report the raise in the 2 is 53.9 to 59.3 53.9 to 56.4 2 2022లో భారతీయ రిజ సమ్మిళిత సూచీ విలువల 53.9 నుండి 59.3	value of Financi ర్వు బ్యాంక్ ఆర్థిక	(2) (4) నమ్మి సమ్మి	lusion Index fro 56.4 to 59.3 54.9 to 56.4 ళిత సూచీని ప్రకటి	om Ma సించింది. పెరుగు	rch 2021 to	o March
	0.55			(4)	54.9 నుంచి 56.	4		
	(3)	53.9 నుండి 56.4		17.9031167		56.7		



- 148. Expand the IPMDA which was initiated in the Quad Leader's Summit 2022, in Tokyo in May 2022.
 - (1) Indo-Pacific Partnership for Medical and Drugs Awareness.
 - (2) Inclusive Participation in Maritime Domestic Arms.
 - (3) Indo-Pacific Partnership for Maritime Domain Awareness.
 - (4) International Participation in Maintaining Drug Awareness.

మే 2022 లో టోక్యోలో జరిగిన క్వాడ్ శిఖరాగ్ర సమావేశం 2022 లో ప్రారంభించబడిన IPMDAను విస్తరించండి.

- ఇంటో-పసిఫీక్ పార్టనర్ష్షిప్ ఫర్ మెడికల్ అండ్ ద్రగ్ అవేర్నెస్.
- (2) ఇంక్లూసివ్ పార్టిస్పేషన్ ఇన్ మార్మిబైమ్ డొమెస్టిక్ ఆర్మ్స్.
- (3) ఇండో-పసిఫిక్ పార్టనరొష్షప్ ఫర్ మార్మిబెమ్ డొమైన్ అవేర్నెస్.
- (4) ఇంటర్నేషనల్ పార్టిసిపేషన్ ఇన్ మెయిన్టెయినింగ్ డ్రగ్ అవేర్నెస్.
- The first woman appointed as the Director General of the Council of Scientific and Industrial Research.
 - (1) Jyotirmayee Dash

(2) Neena Gupta

(3) Chandrima Saha

(4) Nallathamby Kalaiselvi

కౌన్సిల్ ఆఫ్ సైంటిఫిక్ అండ్ ఇండస్ట్రియల్ రీసర్చ్ కు డైరక్టర్ జనరల్గా నియమితులైన మొదటి మహిళ

(1) జ్యోతిర్మయి దాస్

(2) నీనా గుప్తా

(3) చంద్రిమా సాహా

- (4) నల్లతంబి కలైసెల్వి
- 150. Choose the incorrect statements regarding the field of education and skill development in Union Budget - 2022-23.
 - One class One TV channel programme of PM eVIDYA will be expanded from 12 to 100 TV channels.
 - (2) Startups will be promoted to facilitate Drone Shakti for Drone-As-A-Service.
 - (3) Establishment Digital University to provide universal education.
 - (4) Launch of DESH-Stack e-portal : A Digital Ecosystem for skilling and livelihood. కేంద్ర బడ్జెట్ 2022-23లో విద్య మరియు స్కిల్ డెవలప్మెంట్ రంగానికి సంబంధించి సరికాని వాక్యము ఎంపిక చేయుము.
 - (1) PM eVIDYA కార్యక్రమమైన ఒక తరగతి ఒక టీ.వి కార్యక్రమం 12 టీ.వీ. చానల్స్ నుండి 100 టీ.వీ. చానల్స్కు విస్తరించబడింది.
 - (2) డ్రోన్-ఏజ్-ఎ-సర్వీస్ కొరకు డ్రోన్ శక్తిని సులభతరం చేయడం కోసం స్టార్టప్లను ప్రోత్సహించదం.
 - (3) ప్రపంచస్థాయి విద్య అందించడం కోసం డిజిటల్ విశ్వవిద్యాలయం ఏర్పాటు.
 - (4) DESH-Stack e-portal : ఎ డిజిటల్ ఎకోసిస్టమ్ ఫర్ స్కిల్లింగ్ అండ్ లైవ్లీహుడ్ ను ప్రారంభించడం.

- 151. Anubhuti' the QR code-based feedback system launched in February 2022 was aimed to
 - (1) Address the problems of the female artists of film industry in Mumbai.
 - (2) Analyse the requirements of the students of Class X in Mumbai.
 - (3) Ensure the safety and security of the people with maximum use of technology in Delhi.
 - (4) Address the problems of female workers in Delhi.

ఫిబ్రవర్, 2022 లో ప్రారంభించబడిన QR కోడ్ ఆధారిత ఫీడ్బ్యాక్ సిస్టమ్ -"అనుభూతి" యొక్క ఉద్దేశ్యము.

- (1) ముంబైలోని సినీ పరిశ్రమలోని మహిళా కళాకారుల సమస్యల పరిష్కారం.
- (2) ముంబైలోని పదవ తరగతి విద్యార్థుల అవసరాలను విశ్లేషించడం.
- (3) ధిల్లీలో చెక్నాలజీని అత్యధికంగా వినియోగించి ప్రజల రక్షణ మరియు భద్రతలకు భరోసా ఇవ్వడం.
- (4) ఢిల్లీలోని మహీళా కార్మికుల సమస్యల పరిష్కారం.

152. Choose the correct sentences from the following.

- a) On the occasion of world Bio-fuel Day, Prime Minister Shri Narendra Modi dedicated the 2nd Generation (2G) Ethanol plant in Panipat, Haryana to the nation.
- b) The 2G Ethanol plant has been built by Oil and Natural Gas Corporation (ONGC) at an estimated cost of over Rs. 1000 crores.
- c) The project will have zero liquid discharge.
- (1) (a) and (b) only

(2) (a) and (c) only

(3) (b) and (c) only

(4) (a), (b) and (c)

క్రింది వాటిలో సరైన వాక్యాలను ఎంచుకొండి.

- a) ప్రపంచ జీవ ఇంధన దినోత్సవం సందర్భంగా, ప్రధానమంత్రి శ్రీ నరేంద్రమోది హర్యానాలోని పానిపట్లో 2వ తరం (2G) ఇథనాల్ ప్లాంట్ను జాతికి అంకితం చేశారు.
- b) 2G ఇధనాల్ ప్లాంట్ను ఆయిల్ అంద్ నేచురల్ గ్యాస్ కార్పోరేషన్ (ఒ.ఎన్.జి.సి) రూ. 1000 కోట్లు పైబడిన అంచనా వ్యయంతో నిర్మించింది.
- c) ప్రాజెక్ట్ లో సున్నా ద్రవ ఉత్సర్గ ఉంటుంది.
- (1) (a) మరియు (b) మాత్రమే

(2) (a) మరియు (c) మాత్రమే

(3) (b) మరియు (c) మాత్రమే

(4) (a), (b) మరియు (c)

153. According to the	Global Gender	Gap Report	2022, the	India's rank is
-----------------------	---------------	------------	-----------	-----------------

గ్లోబల్ జెండర్ గ్యాప్ నివేదిక 2022 ప్రకారం ఇండియా యొక్క ర్యాంకు.

- (1) 125
- (2) 135
- (3) 145
- (4) 115

154. Match the following Raman Magsaysay Award 2022 winners with their countries.

		0.5	
- 1	45	1.	1
- 1	4.6.2		э

- a) Chhim Sotheara
- b) Hattori Tadashi
- c) Madrid Bernadette, J.
- d) Bencheghib Gary

List-II

- i) Japan
- ii) Indonesia
- iii) Cambodia
- iv) Philippines

ఈ క్రింది రామన్ మెగ్ సేసే అవార్మ 2022 విజేతలను వారి దేశాలతో జతపరచండి.

නතුල-1

- a) చిమ్ సోథేరా
- b) హట్టోరి తదాషి
- c) మాడ్రిడ్ బెర్నడెబ్టె. జె.
- d) ಪಿಂಪಿಗಿಬ್ ಗ್ 0

හැඩුණ-II

- i) జపాన్
- ii) ఇండోనేషియా
- iii) కాంబోడియా
- iv) ఫిలిప్పీన్స్

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

- (1) a-iii, b-i, c-iv, d-ii
- (3) a-iii, b-iv, c-ii, d-i

- (2) a-iv, b-iii, c-i, d-ii
- (4) a-ii, b-i, c-iii, d-iv

185. The Nobel Prize-2022 winners in Chemistry are

- (1) K. Barry Sharpless, Alain Aspect and Svante Paabo
- (2) Carolyn R. Bertozzi, Morten Meldal and K. Barry Sharpless
- (3) Morten Meldal, Anton Zeilinger and John. F. Clauser
- (4) Carolyne R. Bertozzi, Svante Paabo and Anton Zeilinger

కెమిస్ట్రీలో నోబల్ (పైజ్-2022 గ్రహీతలు

- (1) K. బార్ షార్ఫ్ లెస్, అలైన్ ఆస్పెక్ట్ మరియు స్వాంబె పాబో
- (2) కరోలిన్ R. జెర్టోజి, మోర్టన్ మెల్మాల్ మరియు K. బారీ షార్స్ లెస్
- (3) మోర్టిన్ మెల్డాల్, ఆంటన్ జిలింగర్ మరియు జాన్. F. క్లాసర్
- (4) కరోలేన్ R. బెర్ట్జ్, స్వాంబె పాబో మరియు ఆంటన్ జిలింగర్

				$\overline{}$			
156.	Ch	oose the incorr	ect statements regard	dina GSA	T-24 satellite.		
	a)	ISRO succes 2022,	ssfully launched GSA	T-24 sate	llite from Kourou in French Guiana in Jun		
b) Weight of GSAT-24 is 3180 kg.							
	c)	GSAT-24 is:	a 24-Ku band comm	unication	satellite.		
	d)	The satellite	was successfully plac	ed into e	costationary orbit by the Ariane - IV rocket		
	GS	AT-24 ఉప్పగహా	నికి సంబంధించి సరికా	ascence C	ను ఎంచుకొండి.		
	a)	ISRO 2º5 2	02205 3005 8000	~640 Breeze	నుంది GSAT-24 ఉపగ్రహాన్ని విజయవంతంగా		
		స్రయాగించింది).	0 2 5 0	2000 03/11-24 to to (i.e. to)		
	b)	GSAT-24 ພວ	స్తవు 3180 కలోలు.		10.0		
	c)		వీది 24-Ku బ్యాంద్ కవ	య్యానికేషన్	చప్పగహం.		
	d)	ఏరియన్- IV	రాకెట్ దారా ఉపుగహు	ని భాసిగ	కక్ష్యలో విజయవంతంగా ఉంచారు.		
	(1)	(a) & (b)	(2) (b) & (c)	2000	(c) & (d) (4) (b) & (d)		
¥57.	In A	August 2022 Mo	dern equipment was	supplied t	o Indian Army. Nipun is one of them. It is a		
	(1)		helicopter	(2)			
	(3)	anti-personne	el mine	(4)	thermal imager		
	భార	తెసైన్యంకు ఆగ	ష్ట 2022లో అందించిన	ర ఆధునాక	న సామగ్రిలో నిపుణ్ కూడా ఉంది. ఇది ఒక		
	(1)	తేలికపాటి హెటీ	ఏకాప్టర్	(2)	ఖచ్చితమైన లక్ష్యాన్ని చేరే మిస్సెల్		
	(3)	యాంటీ పర్సన	ల్ మైన్	(4)	థర్మల్ ఇమేజర్		
150	Mot	oh the Military	Olaval avaraiasa wit	la dia ain ma			
100.	iviai	List-I	mavai exercises wit	n their pa	rticipating countries. List-II		
	a)	SAREX-2022	2	i)	India-US joint military exercise		
	b)	Dharma Guar		ii)	Indian coast guard exercise		
	c)	Varuna-2022		iii)	India-Japan Joint Military exercise		
	d)	VAJRA PRA		iv)	India-France Naval exercise		
ŀ	కింది	మిలటరి/నావి	విన్యాసాలను పాల్గొన్న రె	ධ් අවම් ස	తపరచంది.		
		<u>జాబితా-I</u>			<u> </u>		
8	1)	<i>ক</i> ন্টচ্চ্ - 2022		i)	ఇండియా-US ఉమ్మది మిలటరి విన్యాసాలు		
ł)	ధర్మ గార్జియన్	- 2022	ii)	ఇండియన్ తీర రక్షణ దళం విన్యాసాలు		
	:)	వరుణ - 2022		iii)	ఇండియా-జపాస్ ఉమ్మడి మిలటరి విన్యాసం		
	i)	వజ్ర ప్రహర్ - 2	.022	iv)	ఇండియా-ఫ్రాన్స్ నావీల విన్యాసం		
1	The	correct answer	is:				
22	ಕಿಂಡಿ	ున సమాధానము		Barti			
	1)	a-ii, b-iii, c-iv,	, d-i	(2)	a-iii, b-ii, c-iv, d-i		
	3)	a-ii, b-iii, c-i, c	d-iv	(4)	a-iii, b-i, c-ii, d-iv		

Ž,



- 759. Choose the countries that joined the steering board of First Movers Coalition led by WEF and US Government in May 2022.
 - (1) Japan, Sweden and Germany
- (2) India, Germany and Sweden
- (3) Japan, Germany and India
- (4) India, Japan and Sweden

మే 2022 లో WEF మరియు US ప్రభుత్వం నాయకత్వం వహించే ఫస్ట్ మూవర్స్ కోయిలేషన్ యొక్క స్టీరింగ్ బోర్మలో చేరిన దేశాలు.

- (1) జపాన్, స్వీడెన్ మరియు జర్మనీ
- (2) ఇండియా, జర్మనీ మరియు స్పీడెన్
- (3) జపాన్, జర్మనీ మరియు ఇండియా
- (4) ఇండియా, జపాన్ మరియు స్వీడెన్
- 160. As on August 13, 2022 India adds 11 more wetlands to the list of Ramsar Sites. Choose the correct statement from the following regarding the number of new sites added from the respective States.
 - (1) Tamil Nadu-2, Odisha-3, Jammu & Kashmir-4, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1
 - (2) Tamil Nadu-3, Odisha-4, Jammu & Kashmir-2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1
 - (3) Tamil Nadu-4, Odisha-3, Jammu & Kashmir-1, Madhya Pradesh-2, Maharashtra-1
 - (4) Tamil Nadu-4, Odisha-3, Jammu & Kashmir-2, Madhya Pradesh-1, Maharashtra-1 ఆగష్టు 13, 2022న భారతదేశం 11 అదనపు చిత్తడి నేలలను రామ్సర్ ప్రదేశాల జాబితాలో చేర్చింది. ఆయా రాష్ట్రాల నుండి కొత్తగా ఎంపిక చేసిన నేలల సంఖ్యకు సంబంధించి సరైన సమాధానం ఎంపిక చేయండి.
 - (1) తమిళనాడు-2, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-4, మధ్యప్రదేశ్-1, మహారాష్ట్ర-1
 - (2) తమిళనాడు-3, ఒడిషా-4, జమ్ము & కాశ్మీర్-2, మధ్యప్రదేశ్-1, మహారాష్ట్ర-1
 - (3) తమిళనాడు-4, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-1, మధ్యప్రదేశ్-2, మహారాష్ట్ర-1
 - (4) తమిళనాడు-4, ఒడిషా-3, జమ్ము & కాశ్మీర్-2, మధ్యప్రదేశ్-1, మహారాష్ట్ర-1
- 261. On 25th February 2022 The Secretary General of the United Nations appointed the following as the Assistant Secretary General to serve as United Nations Crisis Coordinator for Ukraine.
 - (1) Michelle Bachelet
 - (2) Amin Awad
 - (3) Frederic Leclerc Imhoff
 - (4) Wairimu Nderitu

ఫ్బవర్ 25, 2022న ఐక్యరాజ్య సమితి సెక్రటరీ జనరల్ ఈ క్రింది వారిని ఉక్రెయిన్ కు ఐక్యరాజ్య సమితి సంక్షాభ సమన్వయకర్తగా పనిచేయుటకు అసిస్టెంట్ సెక్రటరీ జనరల్గా నియమించారు.

- (1) ධායිల් හැයිමිඩ්
- (2) అమీన్ అవద్
- (3) ఫెడరిక్ లెక్లెర్క్-ఇమ్హఫ్
- (4) వైరిము నైరితు

162.	The	theme	for	World	Maritime	Day-2022	:.
	111	***				Day-ZUZZ	15

- (1) Empowering women in the maritime community
- (2) Sustainable shipping for a sustainable planet
- (3) Seafarers: At the core of shipping's future
- (4) New technologies for greener shipping
- 2022 వరల్డ్ మారిటైమ్ డే యొక్క ఇతివృత్తం
- (1) ఎంపవరింగ్ ఫుమెన్ ఇన్ ద మారిటైమ్ కమ్యూనిటీ
- (2) సస్టెయినబుల్ షిప్పింగ్ ఫర్ ఎ సస్టెయినబుల్ ప్లానెట్
- (3) సీఫారర్స్: ఎట్ ద కోర్ ఆఫ్ షిప్పింగ్స్ ఫ్యూచర్
- (4) న్యూ టెక్నాలజీస్ ఫర్ గ్రీనర్ షిప్పింగ్

163. "Progress towards an equitable world" is the goal of the following summit held in 2022.

(1) G20 Summit

(2) G7 Summit

(3) BRICS Summit

(4) I2U2 Summit

"సమానమైన ప్రపంచం వైపు పురోగతి" 2022లో జరిగిన ఈ క్రింది శిఖరాగ్ర సమావేశ లక్ష్యం.

G20 సదస్సు

(2) G7 సదస్సు

(3) బ్రిక్స్ సదస్సు

(4) I2U2 సదస్సు

164. Match the following persons with their respective positions/designations as on October 2022.

List-I

List-II

a) IMF - Executive Director

i) Sanjay Kishan Kaul

b) DRDO Chairman

- ii) Krishnamurty Subrahmanyan
- Supreme Court legal services committee chairman
- iii) Sameer V. Kamath
- d) Scientific Advisor to Minister of Defence iv) G. Satish Reddy
- ఈ క్రింది వ్యక్తులను 2022 అక్టోబర్ నాటికి వారి స్థానాలతో/హోదాలతో జతచేయండి.

<u> සැඩ ලැ- I</u>

<u> සాబితా-II</u>

- a) ఐ.ఎమ్.ఎఫ్. ఎక్జిక్యూటివ్ డైరెక్టర్
- i) సంజయ్ కిషన్ కౌల్

b) డి.ఆర్.డి.వో. చైర్మన్

ii) కృష్ణ మూర్తి సుబ్రహ్మణ్యన్

పుటీంకోర్టు న్యాయ సర్వీసుల
 కమీటీ అధ్యక్షుడు

- iii) సమీర్ వి. కామత్
- d) రక్షణ మంత్రి శాస్త్రీయ సలహాదారు
- iv) జి. సతీష్ రెడ్డి

The correct answer is:

సరియైన సమాధానము :

(2) a-ii, b-iii, c-iv, d-i

a-i, b-iii, c-ii, d-iv
 a-iii, b-ii, c-i, d-iv

(4) a-ii, b-iii, c-i, d-iv

165. Match the following books with the authors	
-List-I (Books)	List-II (Authors)
In Efee Fall: My Experiments with Liv	ving i) Bimal Jalan
India's Economy from Nehru to Modi	
A Brief History	
c) From Dependence to Self Reliance	iii) Sahil Seth
d) A Confused Mind Story	iv) Pulapre Balakrishnan
క్రింద ఇవ్వబడిన పుస్తకాలను రచయితలతో జతచే	యండి.
<u>జాబితా-I</u> (పుస్తకాలు)	<u>జాబితా-II</u> (రచయితలు)
a) ఇన్ ట్రీ ఫాల్ : మై ఎక్స్ పెరిమెంట్స్ విత్ లివిం	ంగ్ i) బిమల్ జలాన్
b) ఇండియాస్ ఎకానమీ ఫ్రమ్ నెహ్రు టు మోది	
: ఎ బ్రీఫ్ హిస్టరీ	
c) భ్రమ్ డిపెండెన్స్ టు సెల్ఫ్ రిలయన్స్ .	iii) సాహిల్ సేథ్
d) ఎ కన్ఫ్యూజ్డ్ మైంద్ స్టోరీ	iv) పుల(పే బాలక్రిష్ణన్
The correct answer is:	
సరియైన సమాధానము :	
(1) a ii la in a i a m	2) a-ii, b-iii, c-i, d-iv
(2) 0 ::: 1 :: 1 :	4) a-i, b-iv, c-ii, d-iii
66. Which of the following longitude is called as	international date line?
(1) 1500 E (2) 1600 ***	3) 180° (4) 0°
ఈ క్రింది ఏ రేఖాంశమును అంతర్జాతీయ దినరేఖగా	() 0
(1) 1500 / (2) 1500	2) 1000
67. Which State of India occupies first position in	Jowar production?
	2) Maharashtra
The state of the s) Karnataka
భారతదేశంలో ఏ రాష్ట్రం జొన్నపంట ఉత్పత్తిలో మొద	టి స్థానం ఆక్రమించినది?
(1) ఆంధ్రప్రదేశ్ (2	
(3)	

/			0.00				
Mat	ch the following.						
82	List-I				List-II		
100000				i)	Bapatla		
				ii)	Nellore		
				iii)	Visakhapatnam	1	
	7 . 5			iv)	Krishna		
रुं ह	కింది వాటిని జతచేం	యంది		83			
	<u>జాబితా-I</u>			*	කතුල-II		
a)	యారాడ			i)			A . '
b)	మంగినపూడి				6.3		
c)	సూర్యలంక			10/10/25	69		10 1
d)	మైపాడు -				-		
The	correct answer is	s :		,	9.0		
						12	
(1)				(2)	a-iv b-iii c-ii.	d-i	
(3)				PC (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10	A STATE OF THE STA		
Wh	ich of the followi	no Ro	ock is not a Igner				
(1)	Granite					(4)	Pegmatite
						(. /	
(1)	గ్రానైటు	(2)	బసాల్టు	(3)	క్వార్జ్ట్ట్	(4)	ెుగమా <u>టె</u> ట్
Wh	ich of the followi	ng is	not a tributary of	the riv	ver Bramhaputra	?	
	[강조일[1][[기][[기][[기][[기][[기][[]][[]][[]][[]][(2)	Manas	(3)	Luni	(4)	Dihong
ජා ල	కింది వాటిలో ఏది	బ్రహ్మస	పుత్రానది ఉపనది :	కాదు?			
(1)	తీస్తా	(2)	మానస్	(3)	లూని	(4)	దిహంగ్
				erature	e, minimum temp	eratur	e and rainfall for a
plac	e can be represer	ited b	у	(2)	Cli	110	***
					ACCOUNTS OF A COUNTY OF A COUN		Histogram
ఒక 1	ప్రాంతం యొక్క అక	100					
(1)	్లైమోగ్రాఫ్	(2)	నేపథ్య పటం	(3)	శీతోష్ణస్థితి పటం	(4)	హిస్టోగ్రామ్
The	shape of the Eart	h's or	bit is				
Way 200	(1) A circular path				An clongated oval path		
(3)	A scaled oval pa	nth		(4)	A definite path		
భూక	క్ష్య వాస్తవ ఆకృతి			/61	20 m		
(1)	వుతాకార కక్వ		201940-1014B-148	3.5	[1.4] [1.5]	žs.	
(3)	కొంచెం పక్కకి ఉ	న్న వృ	త్తాకార కక్ష్య	(4)	ఖచ్చితమైన కక్ష్య		
	a) b) c) d) the so (1) (3) Wh (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	List-I a) Yarada b) Manginapudi c) Suryalanka d) Mypadu ఈ క్రింది వాటిని జతచేం జాబితా-I a) యారాడ b) మంగినపూడి c) సూర్యలంక d) మైపాడు The correct answer is సరియైన సమాధానము (1) a-i, b-ii, c-iii, d (3) a-ii, b-i, c-iv, d- Which of the followi (1) Granite ఈ క్రింది వాటిలో ఏది (1) గ్రానైటు Which of the followi (1) Teesta ఈ క్రింది వాటిలో ఏది (1) రావైటు Which of the followi (1) Teesta ఈ క్రింది వాటిలో ఏది (1) తీస్తా Average monthly valuplace can be represer (1) Climograph ఒక ప్రాంతం యొక్క అల్ (1) క్రైమోగ్రాఫ్ The shape of the Eart (1) A circular path (3) A scaled oval path (4) ప్రాంకార కక్షు	a) Yarada b) Manginapudi c) Suryalanka d) Mypadu ఈ క్రింది వాటిని జతచేయండి జూబితా-I a) యారాడ b) మంగినపూడి c) సూర్యలంక d) మైపాడు The correct answer is: పరియైన సమాధానము: (1) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (3) a-ii, b-i, c-iv, d-iii Which of the following Re (1) Granite (2) ఈ క్రింది వాటిలో ఏది అగ్ని శి (1) గ్రానైటు (2) Which of the following is: (1) గానైటు (2) Which of the following is: (1) గానైటు (2) Which of the following is: (1) గానైటు (2) Average monthly values of place can be represented b (1) Climograph (2) ఒక ప్రాంతం యొక్క అత్యధిక (1) క్లైమోగ్రాఫ్ (2) The shape of the Earth's or (1) A circular path (3) A scaled oval path భూకక్ష్య వాస్తవ ఆకృతి (1) మతాకార కక్య	List-I a) Yarada b) Manginapudi c) Suryalanka d) Mypadu ఈ క్రింది వాటిని జతచేయండి. జాబితా-I a) యారాడ b) మంగినపూడి c) సూర్యలంక d) మైపాడు The correct answer is: సరియైన సమాధానము: (1) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (3) a-ii, b-i, c-iv, d-iii Which of the following Rock is not a Igner (1) Granite (2) Basalt ఈ క్రింది వాటిలో ఏది అగ్ని శిలలకు సంబంధింది (1) గ్రానైటు (2) బసాల్బ Which of the following is not a tributary of (1) Teesta (2) Manas ఈ క్రింది వాటిలో ఏది బ్రహ్మపుత్రానది ఉపనది: (1) తీస్తా (2) మానస్ Average monthly values of maximum tempor place can be represented by (1) Climograph (2) Thematic map ఒక ప్రాంతం యొక్క అత్యధిక ఉష్యోగత అత్యల్పు (1) క్రైమోగ్రాఫ్ (2) నేపథ్య పటం The shape of the Earth's orbit is (1) A circular path (3) A scaled oval path భూకక్ష్య వాస్త్రవ ఆకృతి (1) మతాకార కక్క	List-I a) Yarada b) Manginapudi c) Suryalanka d) Mypadu iv) ఈ క్రింది వాటిని జతచేయండి. జాబితా-I a) యారాడ i) b) మంగినపూడి c) సూర్యలంక d) మైపాడు iv) The correct answer is: పరియైన సమాధానము: (1) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (3) a-ii, b-i, c-iv, d-iii (4) Which of the following Rock is not a Igneous Ro (1) Granite (2) Basalt (3) ఈ క్రింది వాటిలో ఏది అగ్ని శిలలకు సంబంధించినది క (1) గ్రావైటు (2) బసాల్మ (3) Which of the following is not a tributary of the riv (1) Teesta (2) Manas (3) ఈ క్రింది వాటిలో ఏది బ్రహ్మపుత్రానది ఉపనది కాదు? (1) తీస్తా (2) మానస్ (3) Average monthly values of maximum temperature place can be represented by (1) Climograph (2) Thematic map (3) ఒక ప్రాంతం యొక్క అత్యధిక ఉష్యోగత అత్యల్ప ఉష్యోగత (1) క్రైమోగ్రాఫ్ (2) నేపథ్య పటం (3) The shape of the Earth's orbit is (1) A circular path (2) (3) A scaled oval path భూకక్ష్య వాస్త్రవ ఆకృతి (1) వృత్యకార కక్ష్య (2)	List-II a) Yarada b) Manginapudi c) Suryalanka d) Mypadu iv) Krishna ### క్రందీ వాటిని జతచేయండి. #### జూబితా-II a) యారాడ i) బాపట్ల b) మంగినపూడి ii) నిల్లురు c) సూర్యలంక iii) నిల్లాభవట్నం ii) నిల్లురు c) సూర్యలంక iii) నిల్లాభవట్నం iv) కృష్ణా The correct answer is : సరియైన సమాధానము : (1) a-i, b-ii, c-iii, d-iv (3) a-ii, b-i, c-iv, d-iii (4) a-iii, b-iv, c-i, o Which of the following Rock is not a Igneous Rock? (1) Granite (2) Basalt (3) Quartzite ###################################	List-II a) Yarada b) Manginapudi c) Suryalanka d) Mypadu iv) Krishna 6 နှိဝင် ဘယ်သိ ಜမင်းထာဝင်. 2 အာညီဇာ-I a) ထာဇာန ii) အဆုံးမှာ iii) Visakhapatnam iv) Krishna 6 နှိဝင် ဘယ်သိ ಜမင်းထာဝင်. 2 အာညီဇာ-II a) ထာဇာန ii) အဆုံးမှာ iii) iii) iii) iii) iii) iii) iii) ii



		(1-1)		1300	Rice Code
173. The	e moist deciduous forests located i	n North Eas	tern Andhra Pra	idesh g	row in the followin
ran	ge of rainfall.			rareas 1167	
(1)	100-200 cm	(2)	< 75 cm		30
(3)	> 250 cm	(4)	50-75 cm		
कर	ాన్య ఆంధ్రప్రదేశ్లలో వున్న ఆర్థ్ర ఆకురాల	బ్బ అడవులు (కింద తెలిపిన ఏ జ	స్తపాత శ	పరిధిలో పెరుగుతాయి
(1)	100-200 సెం.మీ.	. (2)	< 75 సెం.మీ.	-	
		(4)	50-75 సెం.మీ	. ,	\ .\
274, Cho	oose the incorrect statement.			(0
(1)		raw inte and	Liute goods in t	he wor	ld
(2)	India stands first in the world in	sugar produ	uction	ine win	10.
(3)	India stands first in the world in	iaggery nre	duction		
(4)	India stands ninth in the world	in crude stee	l production		
ιŝοδ		a.	a production.		
(1)	జనపనార, జనపనార వస్తువుల ఉత		సంభా జాగతదేజా	28 35	KB AKO
(2)	ప్రపంచంలో పంచదార ఉత్పత్తిలో ఇ			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,దద స్థానం.
(3)					
	్రపంచంలో ముడి ఉక్కు ఉత్పత్తిల				
The sound a section of			దాత మ్మాదవా స్ట్రా		
	Periyar Tiger Reserve is located	in			
(1)	Tamil Nadu (2) Kamataka	a (3)	Goa	(4)	Kerala
పెరిం	రూర్ పులుల సంరక్షణ కేంద్రం ఉన్న	ప్రాంతం		20000490	
(1)	తమిళనాడు (2) కర్ణాటక	(3)	ಗ್ರ	(4)	కేరళ
176. Clau	se 2 of Article 13 in Indian Cons	titution is no	ot applicable to		
(1)	Law made by the Parliament				
(2)	Ordinance issued by the Preside	nt of India			
. (3)	Constitutional amendment made	e under Artic	cle 368		
(4)	A decision taken by Union Cabin	net			
భారత	రాజ్యాంగములోని 13వ ప్రకరణము	లో గల 2వ :	కాజు దేనికి నగిం	355	
(1)	పార్లమెంటు రూపొందించిన చట్టము		, and ago	ww.	
	్లా భారత రాష్ట్రపతి జారీ చేసిన ఆర్థినెన్స్				
	368వ ప్రకరణమును అనుసరించి ర	జాపాందించ <i>ు</i>	1×		
(4)	కేంద్ర క్యాబినెట్ తీసుకున్న నిర్ణయం	0 0 0	ಎ ರ.ಜ್ಯಾಂಗ ನಿ	ಎ೦ಐ	
	or 13				



Which of the following is not correct with regard to Fundamental Duties in the Indian Constitution?

(1) Fundamental Duties are applicable only to citizens of India.

(2) Fundamental Duties cannot be enforced by writs.

(3) Ten Fundamental Duties are incorporated by 42nd Constitutional Amendment Act.

(4) Eleventh Fundamental Duty was added by 87th Constitutional Amendment Act. భారత రాజ్యాంగంలో గల ప్రాథమిక విధులకు సంబంధించి సరికానిది?

ప్రాథమిక విధులు భారత పౌరులకు మాత్రమే వర్తిస్తాయి.

రిట్ల ద్వారా ప్రాథమిక విధులను అమలు పరచలేము.

(3) 42వ రాజ్యాంగ సవరణ పది ప్రాథమిక విధులను పొందుపరచినది.

87వ రాజ్యాంగ సవరణ పదకొండవ ప్రాథమిక విధిని పొందుపరచినది.

178. Which of the following is not correct with regard to Vice President of India?

He draws his salary as Chair Person of Rajya Sabha.

His salary is paid from Public Account of India.

(3) His tenure is five years.

(4) He is elected by Members of Parliament.

భారత ఉపరాష్ట్రపతికి సంబంధించి సరికానిది?

- రాజ్యసభ అధ్యక్షుడి హోదాలో అతనికి జీతభత్యం లభిస్తుంది.
- (2) అతని జీతభత్యం భారత పబ్లిక్ అకౌంటు నుండి చెల్లిస్తారు.

(3) అతని పదవీకాలం 5 సంవత్సరాలు.

(4) అతను పార్లమెంటు సభ్యుల చేత ఎన్నికవుతారు.

179. The Directive Principle in Article 43B relating to co-operative societies was incorporated by this Constitutional Amendment Act

(1) 91st Constitutional Amendment Act (2) 93rd Constitutional Amendment Act

(3) 95th Constitutional Amendment Act (4) 97th Constitutional Amendment Act 43B ప్రకరణములో గల సహకార సంఘాలకు సంబంధించిన ఆదేశ సూత్రమును పొందుపరచిన రాజ్యాంగ

సవరణ చట్టము (1) 91 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము

(2) 93 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము

(3) 95 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము

(4) 97 వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము

180. Which of the following is not correct?

Rajya Sabha provides representation to States.

(2) Deputy Chair Person of Rajya Sabha is elected by the members of Rajya Sabha.

(3) There is no reservation of seats for Scheduled Castes in Rajya Sabha.

(4) The normal life of Rajya Sabha is six years.

క్రింది వానిలో సరికానిది?

(1) రాజ్యసభ రాష్ట్రాలకు ప్రాతినిధ్యం కల్పిస్తుంది.

(2) రాజ్యసభ డిప్యూటీ ఛైర్పర్సన్ను రాజ్యసభ సభ్యులు ఎన్నుకుంటారు.

(3), రాజ్యసభలో షెడ్యూల్డ్ కులాల వారికి సీట్లు రిజర్వు చేయబడలేదు.

(4) రాజ్యసభ సాధారణ కాలవ్యవధి ఆరు సంవత్సరాలు.



181. From the following identify the State v	which has higher representation in Rajya Sabha
(1) Gujarat (2) Kamataka	(3) Odisha (4) Andhra Prades
క్రింద్ వానిలో రాజ్యసభలో ఎక్కువ ఉాతినిం	వ్యాన్ని కలిగివున్న రాష్ట్రమును గుర్తించుము.
<u>(1)</u> గుజరాత్ (2) కర్ణాటక	(3) ఒడిషా (4) ఆంధ్రప్రదేశ్
(182. Lord Rippon's famous resolution on Lo	ocal Self Government was passed on
10 1144, 1002	(2) 21 st May, 1882
(3) 11 th May, 1882	(4) 9 th May, 1882
స్థానిక స్వపరిపాలన ప్రభుత్వాలపై లార్డ్ రిప్ప	న్ చేసిన ప్రముఖ తీర్మానం ఆమోదించబడిన తేది
(1) 18 మే, 1882	(2) 21 మే, 1882
(3) 11 మే, 1882	
not exceeding	ay not be constituted in a State having a population
(1) 20 lakhs (2) 30 lakhs	
()	(3) 40 lakhs (4) 25 lakhs
చేయనవసరం లేదు	రాష్ట్రములో మధ్యస్థ స్థాయిలో పంచాయితీలు ఏర్పాట
(1) 20 లక్షలు (2) 30 లక్షలు	(2) 10 1
	(3) 40 లక్షలు (4) 25 లక్షలు
Amendment Act (1) 42 nd Constitutional Amendment A (3) 44 th Constitutional Amendment A	
భారత రాజ్యాంగంలో 'క్యాబినెట్' అన్న పదము	Constitutional Amendment Act
(1) 42వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము	5
	(2) 24వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము
(3) 44వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము	(4) 45వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టము
85. The Judges of International Court of Just	tice are appointed by
(1) Secretary General of UNO	C.C. = 00000.40
(2) Security Council	
(3) General Assembly	
(4) General Assembly and Security Cou	ıncil
ఆంతర్జాతీయ న్యాయస్థానమునకు న్యాయముం	స్తులను వీరు నియమిసారు.
(1) ఐక్యరాజ్య సమీతి ప్రధాన కార్యదర్భి	
(2) భద్రతా మండరి	
(3) సర్వసభ్య ప్రతినిధి సభ	
(4) సర్వహ్య పతినిది సభ మర్షియు భుగ్రణా	X20 X2

186	A re	presentative elected by the people can	be re	moved by adopting this method in Direc
/	(1) (3)	Referendum Plebiscite	(2) (4)	Recall
	ဇိုဝင်	ప్రత్యక్ష ప్రజాస్వామ్య పద్ధతి ద్వారా ప్రజల	చేత ఎ	న్నికెన ప్రతినిధిని తొలగించవచ్చు.
	(1)	ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ ప్లెబిసైట్	(2) (4)	పునరాయనము ప్రజానివేదన
y87.	first	time in the elections to State Legislati	ive As	Voting Machines was introduced for the semblies held in the year. అన్న ఐచ్చికను మొట్టమొదటి సారిగా క్రింది
		త్సరంలో జరిగిన రాష్ట్ర విధాన సభల ఎన్నికం 2012 (2) 2010		(1975) (1975)
188:	(1) (2) (3) (4) మనద (1) (2) (3)	Ballot System is adopted in this election of Members to Rajya Sabha Election of Members to State Legisla Election of Members to Nagara Panci Copen Ballot System is not adopted in හිරෙව් ලිටෙ ධිබ්දුණ් සභාරයේ සිටර් කි පසැත්ණ තිරුණ තිරුණ විධාර විධාර සිටර් කි පසැත්ණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ තිරීණ තිරුණ	ntive A hayat any e ఏధానమ	ssembly lection of our country బ అవలంబించబడుతోంది.
	(1) (3) అస్సార (1) (3) The f	phant" is the election symbol of this po Asom Gana Parishad All India United Democratic Front లో క్రింది రాజకీయ పార్టీ ఎన్నికల గుర్తు "' అస్సాం గణ పరిషత్ ఆల్ ఇండియా యునైటెడ్ డెమోక్రాటిక్ ధుంట్ following language is not found in the Sindhi (2) Urdu	(2) (4) ఏనుగు (2) (4)	Bodo Land People's Front Janata Dal (United) ". బోడో ల్యాండ్ పీపుల్స్ ఫ్రంట్ జనతా దళ్ (యునైటెడ్)
	భారత	రాజ్యాంగంలోని 8వ షెడ్యూలులో అగుపిం సింధి (2్డ) ఉర్దూ	100	

195.	India	1?						sation of inc		
	ಭೀರೀ	anton. T	సంవత్సరంల	ో (పకటిం	చిన పా	రిశ్రామిక	విధానాన్ని	అనుసరించి శ	పారిశ్రామిక	లైసన్సింగ
		రం రద్దు చేయ 1948	సబదింది? (2)	1951		(3)	1956	(4)	1991	
196.	Whi	ch of the fo	llowing	ctivity ie r	ot a n	art of co	ruice sect	or?		
/	(1)	Fish farmi	ng	ouvity is i	iot a p			sing of fish		
	(3)	Transport		h		(2) (4)	Sale of f			
	(နိဝင်	వాటిలో సేన	వారంగంలో	బాగం కాన	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(4)	Sale of 1	1311		. *
	(1)	చేపల పెం	పకం		ww.	(2)	చేసలు ని	ల్వ చేయడం	~0	
		చేపల రవా				(4)	చేపల అన			
	_							9		
197.	Acc	ording to J.N	M. Keynes	, what is th	ne mair	cause o	of unemplo	yment in de	veloped c	ountries?
	(1)	High Popi	ulation			(2)	Introduce	ed Automati	on	
		Low effec				(4)	Low qua	lity of Educa	ation	
	కల్లపై	ృద్ధ్ చెందిన	ದಿಕಾಲಲ್ ನಿ	రుద్యోగానికి	နဲ့ ပုံသုံး			కీన్స్ దేనిని ోవ		
	190000	అధిక జనా	5.5			(2)	యాంత్రీకర	గణను ప్రవేశకె	ుట్టడం	
	(3)	సార్థక డిమ	ాండు తక్కు	వ		(4)	ವಿದ್ಯಾ ನಾಣ	్యతలో లోపం)	
_	2014 (1) 2011 నిష్మ	4) has the h Vijayanag	ighest sex aram (2) క్కల నమస ఎక్కువగా ఉ	ratio? Srikaku రించి ఆండ్ర	ılam కప్రదేశ్ల్	(3)	Krishna	(4) (6) (4) (4) (4)	Visakhaj	patnam స్ట్రీ-పురుష
199.		o establishe								
		The Gove	THE RESERVE AND THE PERSON NAMED IN	India		. (2)		rve Bank of	India	
		The World				(4)	The IMF			
		ည် (EX-IM)	-0.	ವಿಶರು ಸ್ಥ	పంచార					
	5.77.23	భారత ప్రభ				(2)		్రంకు ఆఫ్ ఇం	డియా	
5	(3)	ట్రపంచ బా	్యంకు			(4)	IMF			
200.	Orga	anisation?	200					`the follow వానిలో ఏ ఆ		
	100			() ()	1000000		4.00		Joggan	. ಒಂಬ್ಬಿಕಂ
		ంధించిన ఒక W.T.O.	్పంచాలు:	I.B.R.D		(3)	I.L.O.	(4)	I.M.F.	
						100				