(To be filled by the Candidate	www.sakshieducation.com	S. No.	57775
SET CODE	Booklet Code		
P8	В	Signate	ure of the Invigilator

INSTRUCTIONS TO THE CANDIDATE

(అభ్యర్థికి సూచనలు)

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

- 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.
 - అభ్యర్థులకు ప్రశ్నాప్తతం బుక్ లెట్ తో పాటు ఆస్టికల్ మార్క్ రీడర్ (ఓఎంఆర్) జవాబు ప్రతం అందించబడును. అభ్యర్ధులు జవాబులు ఇచ్చే ముందు ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై నున్న సూచనలు జాగ్రత్తగా పరిశీలించవలెను.
- 2. 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 the booklet code printed on OMR Answer Sheet is same as the Question paper booklet code supplied to you.
 - అభ్యర్థి ఓఎంఆర్ జవాబుపత్రంపై కేటాయించిన ప్రదేశంలో హాల్ట్ టెక్ట్ నంబర్ మరియు పేర్లు సరిగా ప్రింట్ అయినదా లేదా అని సరిచూసుకోవలెను. అభ్యర్థి తనకు ఇచ్చిన ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రం మీద ముద్రించిన బుక్ లెట్ కోడ్, ఇచ్చిన ప్రశ్నాపత్రం మీద ముద్రించిన బుక్ లెట్ కోడ్ ఒకటే అయినదో లేదో సరిచూసుకొనవలెను.
- 3. Changing of answer is NOT Allowed.
 - జవాబును ఎట్టి పరిస్థితులలోను మార్చుటకు 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 జవాబుపుత్రంపై పూరించిన జవాబును చెరపడం కుదరదు కాబట్టి అభ్యర్థులు క్రుణ్ణంగా ఆలోచించి జవాబును నీలం లేదా నలుపు బాల్పాయింట్ పెన్నుతో 1, 2, 3, 4 వృత్తాలలో ఒక వృత్తాన్ని ఎన్నుకుని పూరింపవలెను.
 - Use of Eraser or White Fluid on the OMR Answer Sheet is not permissible as the OMR Answer Sheet is machine gradable and it may lead to wrong evaluation.
 - మూల్యాంకనం యంత్రం ఆధారంగా చేయుట వలన ఓఎంఆర్ జవాబు పత్రంపై వైట్ హ్లాయిడ్ గానీ, రబ్బరు గానీ వాడుటకు అనుమతి లేదు.
- 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 ప్రశ్నాపుత్రం బుక్లెట్ సీల్ను విడదీసిన వెంటనే అభ్యర్థులు ముఖ్యంగా (i) తమకు కేటాయించిన బుక్లెట్ కోడ్ ఏ / ఏ / సి / 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 దొర్టిన యొడల అభ్యర్థులు తమ పర్యవేక్షకుని దృష్టికి తీసుకువెళ్లి పరీక్ష ప్రారంభమైన 5 నిమిషాలలో ప్రశ్నాపత్రాన్ని మార్చుకోవలెను.
- i. Electronic gadgets like Cell Phone, Pager, Calculator, Electronic watches and Mathematical/Log Tables are not permitted into the examination hall.
 - పరీక్ష హాలులోకి ఎటువంటి ఎల్క్టానిక్ పరికరాలైన అనగా సెల్ఫోన్, పేజర్, కాలిక్యులేటర్, ఎల్క్టానిక్ వాచీలు, గణిత/లాగ్ బుక్లు అనుమతించబడవు. www.sakshieducation.com

6. One mark will be awarded for every correct answer for post code 21, 24, 25 & 26 and half mark for post code 22 & 23. There are no negative marks. సరైన ప్రత్ జీవాబుకు ప్రాస్ట్ కోడ్ 21, 24, 25 మరియు 26 లకు ఒక మార్కు, పాస్ట్ కోడ్ 22 మరియు 23 కొరకు ఆర మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు.

7. 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 జాల్పాయింట్ పెన్నుతో ఓఎంఆర్ జవాబువుతంపై 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 రుద్ధినా లేదా ఒక వృత్తములో కన్నా ఎక్కువ వృత్తాలలో చిన్న చుక్క పె**ద్దినా** లేదా రుద్దినా అవి మూల్యంకనానికి పరిగణించబడవు.

9. The OMR Answer Sheet will not be valued if the candidate

అభ్యర్థి ఓఎంఆర్ జవాబు ప్రతంపై ఈ దిగువ పేర్కొన్నవి చేసిన యెడల జవాబుప్రతం మూల్యాంకనం చేయబడదు.

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 నెంబర్ ను వేరే ప్రదేశంలో ఎక్కడ చ్రాస్ నట్లైనను,

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 ్రవాసినటైనను,

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

10. Rough work should be done only in the space provided in the Question Paper Booklet. ప్రశ్రాపత్రం బుక్లలెట్లో కేటాయించిన ప్రదేశంలో మాత్రమే రఫ్ట్ వర్క్ చేసుకోవలెను.

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

అభ్యర్థి ఒకసారి పరీక్షా హాలులోకి మ్రవేశించిన తర్వాత పరీక్షా సమయం ముగిసే వరకు బయటకు పంపబడరు.

12. 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. అభ్యర్థి తన ప్రశ్రాప్తతం బుక్లెలెట్పై కేటాయించిన ప్రదేశంలో పర్యవేక్షకుని యొక్క సంతకం తీసుకొనవలైను. అలానే ఓఎంఆర్ జవాబుప్రతంపై అభ్యర్థి కేటాయించిన <mark>ప్రదేశం</mark>లో తన సంతకం చేయవలెను.

13. 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 అభ్యర్థి ప్రశ్నాపత్రం బుక్లెట్ కోడ్ మరియు దాని క్రమ సంఖ్యను తప్పనిసరిగా

బ్రాయవలైను మరియు నిర్దేశించిన ట్రదేశంలో సంతకం చేయవలైను.

14. 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 అందజేయనిన్ అభ్యర్థిపై కఠిన చర్యలు తీసుకోవడం జరుగుతుంది మరియు అతడి ఫలితాలను నిలువరించబడును (విత్ హాల్డ్). అభ్యర్థి ఈ ప్రశ్నాపత్రమును తన వెంట తీసుకువెళ్లవచ్చును మరియు ఫలితాలను వెల్లదించే వరకు ప్రక్రాపత్రం 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 ఉంటే, ఇంగ్లీష్లో పేర్నొన్న టెక్స్/విషయం సరియైనదిగా భావించవలెను. ఎందుకంటే ప్రశ్నాప్తతం బుక్లైట్ రెండు భాషలలో ముద్రించబడినది. (ఇంగ్లీష్/తెలుగు లేదా ఇంగ్లీష్/ఉర్దా).

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 www.sakshieducation.com

Time: 3 Hours

Marks : 200/100

Instructions :

(i) One mark will be awarded for every correct answer for post code 21, 24, 25 & 26 and half mark for post code 22 & 23. There are no negative marks.
పరైన ప్రత్యేఖమాబుకు పోస్ట్ కోడ్ 21, 24, 25 మరియు 26 లకు ఒక మార్కు, పోస్ట్ కోడ్ 22 మరియు 23 కొరకు ఆర మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు.

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

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

- Choose the grammatically correct sentence.
 - We are living in this house since 2010.
 - (2) We have been living in this house since 2010.
 - (3) We have been living in this house for 2010.
 - (4) We were living in this house since 2010.
- Choose the meaning of the underlined phrase/idiom.

In order to achieve success one should be realistic rather than living in a fool's paradise.

(1) false expectations

(2) ambitions

(3) greedy

- (4) nosey
- Choose the meaning of the underlined phrase/idiom.

Almost all the political parties today love to play to the gallery.

(1) to be dishonest

(2) to become popular

(3) appeal to popular taste

- (4) bring social reforms
- Choose the meaning of the underlined phrase/idiom.

If you study by bits and starts you can never achieve your goal.

(1) Regularly

(2) Emotionally

(3) Seriously

- (4) Inconsistently
- Choose the appropriate phrasal verb.

The novice teacher finds it difficult to _____ the naughty boys in the class.

- (1) put on
- (2) put up with
- (3) put off
- (4) put out

6.	Choose th	ie appropria	ate phra	sal verb.					
	The crick	et match wa	as	_ due to heavy	rain.				
	(r) can	ed off	(2)	called of	(3)	called at	(4)	called in	1
7.	Choose th	ne appropria	ate phra	isal verb.					1
	Nothing of	on the earth	can_	the loss of	a child				
	(1) mak	ce out	(2)	make up for	(3)	make over	(4)	make up	
8.	Choose th	ne correct p	assive	form of the se	ntence				
	The work	Choose the correct passive form of the sentence. The workers are painting the house.							
	(1) The	house was	painte	d by the worker	rs.			0	
	(2) The	house is be	eing pa	inted by the wo	orkers.				
	(3) The	house was	being	painted by the	worker	s.			
	(4) The	house is pa	ainted l	by the workers.					
9.	Choose th	he correct 1	passive	form of the so	entence				
				fast that it skide					
				y Joe so fast the		A IVI	ad.		
				en so fast that					
	(4) The	car was be	eing dr	iven by Joe so	fast tha	nt it skidded or	the roa	ıd.	
10.	Choose t	he correct	form o	f the verb.					
	John	T.V. w	hen the	door bell rang	g.				
	(1) am	watching		7	(2	was watchi	ng		
	(3) was	watched		200	(4)) would be w	atching		
11.	Choose t	he correct	form o	of the verb.	-				
87 TOTA				the trees in	n the f	orest.			
	(1) fell		100000	fall	(3		(4	4) fallen	
12.	N /		1.5			50		.,	
12.	Choose the correct order of the given jumbled sentence. in India / art form / established ancient / street theatre / is a well								
	in mara /	922	CStabii	2	Sireet				
	(1) 4	2	(2)	3 4 1 5 2	(2	4 5		(4) 2.2	151
12	1000			3, 4, 1, 5, 2				(4) 3, 2,	4, 5, 1
13.	1			of the given ju			V20		
	on seem	g the / Hrst	time?	/ Hari think /	wnat d	id / cobra for	the		
	(1) 4	3, 1, 2, 5	(2)	3	4	5	_		
	(1) 4,	2, 1, 2, 3	(2)	4, 3, 1, 5, 2			2	(4) 4, 3,	5, 2, 1
				www.sakshied	4-B	.00111			

Choose the correct order of the given jumbled sentence.

she would cross / Kalpana Chawla said / as a child in Karnal / that she never dreamt /

the frontiers of space

1, 5, 3, 4, 2 (1)

(2) 2, 1, 5, 3, 4 (3) 2, 4, 3, 1, 5

(4) 2, 4, 1, 3, 5

Read the following passage and answer the questions. (15 to 19 Questions)

Mano Majra is a tiny place. It has only three brick buildings, one of which is the home of the moneylender Lala Ram Lal. The other two are the Sikh temple and the mosque. The three brick buildings enclose a triangular common with a large Peepul tree in the middle. The rest of the village is a cluster of flat-roofed mud huts and low-walled courtyards, which front on narrow lanes that radiate from the centre. Soon the lanes dwindle into foot-paths and get lost in the surrounding fields. At the western end of the village there is a pond ringed round by keekar trees. There are only about seventy families in Mano Majra, and Lala Ram Lal's is the only Hindu family. The others are Sikhs or Muslims, about equal in number. The Sikhs own all the land around the village; the Muslims are tenants and share the billing with the owners.

The place described in the passage is a (1) City (2) Village (3)Town (4)Barracks How many Hindu families are there? 16. (3)Seventy (24 One (1)Five None Who cultivate the land in Mano Majra? 17. (1)Jains (2) Muslims (3)Missionaries (4)Hindus by profession. Lala Ramlal is a 18. Moneylender Tiller (2) Priest Sweeper (1) (3) (4) What is located at the western end of the village? 19. (1) Mosque Ram Lal's house Pond (3) Peepul tree (4)

Choose the word which is similar in meaning to the underlined word in the sentence. 20. Deforestation is responsible for the paucity of animal life.

(1) increase

(2)shoot up

scarcity (3)

possibility

Choose the word which is similar in meaning to the underlined word in the sentence. The building has been refurbished recently.

(1) constructed

demolished (2)

(3)disposed (4)renovated

22. Choose the antonym of the underlined word in the sentence. He relinquished from the role of a manager last month.					- 17				
	(1)	renounced	(2)	gave up	ger last n	retained	(4)	discontinu	ied
23.	Cho We a	ose the antonyn are <u>sanguine</u> abo glommy	of the	underlined woutcome of the	ord in th	e sentence.	(4)	genuine	
24.	-100	ose the correct		happy	(3)	Communit	(4)	genume	- 1
	(1)	Dilema	зрени (2)	Dillema	(3)	Dilemma	(4)	Dillemma	Tolks.
25.	Cho	ose the correct	spellin	The state of the s	(3)	Dittillina	(T)	Dinomina	40
_	(1) (3)	equipment equippment	эрсии	8.	(2) _. (4)	equiptment equipmant	of.		
26.		ose the appropr custom is pecu from	liar				(4)	T.	
27			(2)	1 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(3)	by	(4)	to	
27.	Choose the appropriate preposition. Houses were built in a long row the coast of the sea.								
	(1)	between	(2)	beneath /	(3)	under	(4).	along	
28.		ose the gramma	20 E		372370	3	(2.		
20.	Choose the grammatically correct sentence. (1) Neither of the girls are willing to accept the proposal.								
	(2)	Neither of the			125.1				一点
	(3)	Neither of the	girls h	ave willing to accept the proposal.					
	(4) Neither of the girls were willing to accept the proposal.								H
29.	Choose the grammatically correct sentence.								
	(1) Ramesh said that he will be ready in an hour.								
	(2)	Ramesh said t	hat he	will ready in a	ın hour.				
	(3)	Ramesh said t	hat he	would be read	ly in an h	our.			2
22	(4)	Ramesh said t	hat he l	be ready in an	hour.	-00	, ta		
30.	Cho	ose the gramma	atically	correct sente	ence.				
	(1)	Roy came to t	he city	last week.				. 3	
	(2)	Roy has come	to the	city last weel	k.				
	(3)	Roy come to t							
	(4)	Roy had come	to the	city last wee	k.	V		1	

In questions from 31 to 36 each question has a sequence with one blank space. Identify the correct answer among the given options that fits with the sequence to fill that blank.

31 నుంచి 36 వరకు గల ప్రశ్నలలో, ప్రతి ప్రశ్నలోనుగల ఒక అనుక్రమంలో ఒక ఖాళీ జాగా ఉంది. ఇచ్చిన ఐచ్చికాల్లో ఆ అనుక్రమానికి సరిపడే సమాధానాన్ని గుర్తించి, ఆ ఖాళీని పూరించండి.

31.	129 141, 147,						
	(1) 189	(2) 1	86 (3) 192	(4)	194	
32.	101, 105, 114,	139, 188,	- 1	W.			
	(1) 309	(2) 2	70 (.	3) 288	(4)	252	
33.	7, 26, 63,	, 215		A.			
	(1) 72	(2) 10	06 (3	37 124	(4)	176	
34.	BDF, CFI, DHI	·,			X	F 18	
	(1) EIN	(2) EI	KP (3	B) EIP	(4)	EJO	
35.	E50J, F72L, H1	28P, K242V,		10	4		
	(1) A3B	(2) G2	21N (3) C36F	(4)	L288X	
36.	в, С, Е, С, К, м				1 4		
	(1) S	(2) W	(3) Q	(4)	0	
_	- 50"	: C (CT)	area area in the	1 (CT)	TEXTS OF THE PA	1 1 1 6	

37. In a certain code, if 'STATEMENT' is coded as 'GFYFUMULF', then the code for 'CONCLUSION' is

ఒక నిర్దిష్ఠ కోడ్ లో 'STATEMENT'ను 'GFYFUMULF'గా కోడ్ చేస్తే, అప్పడు 'CONCLUSION' యొక్క కోడ్

(1) WKLWNFGRML

(2) WKLWNEGQKL

(3) WKLWMDGQKL

(4) XMLXOFGRML

38. If FLRX = 6 and EJOT = 5, then DHLP =

TLRX = 6 మరియు EJOT = 5 అయినపుడు DHLP =

(1) 3

(2) 4

(3) 7

(4) 8

39. In a certain code if 'ABILITY' is coded as 'ZYRORGB', then the code for 'CULTURE' is ఒక నిర్దిష్ఠ కోడ్ లో 'ABILITY' ని 'ZYRORGB'గా కోడ్ చేస్తే, అప్పడు, 'CULTURE' యొక్క కోడ్

(1) XFOMRFJV

(2) XFOHGIV

(3) XFOGFIV

(4) XGPHGIV

40	 Sunil has put his watch on the ta North. In which direction, the r 	ble in such a way	that at 6 a.m, the looint at 9:15 a.m?	our hand	i points towa	rds
	(1) South-East (2) We		South	(4) 1	North	
	సునిల్ తన గడియారమును ఒక బల్త			దాని గంత	ుల ముల్లు ఉ	త్తర
	దిశను సూచించునట్లు ఉంచెను. ఉ	దయం గం॥ 9:15	ని။ ల సమయము	నకు ఆ గ	డియారం యొ	ుక్క
	నిమిషాల ముల్లు సూచించు దిశ	, in the second	4	11		1
	(1) ఆగ్నేయము (2) పడ	మర (3)	దక్షిణము	(4)	ఉత్తరము	
41.	and then turns to his right. The 20 meters. Finally he turns to hi 20 meters. The shortest distance (1) 20 meters (2) 25	n after walking less right and walks the from the starting meters (3)	5 meters, he turn 10 meters, turns to ng point to his pr 26 meters	ns to his to his to his left esent po	right and wa t and then wa sition is 28 meters	alks
	P అనే ఒక వ్యక్తి దక్షిణ దిశగా 10 కి					
	నడిచి, తన కుడిచేతి వైపుకు తిరిగా	డు. ఆ తర్వాత 15	మీటర్లు నడిచి, త	న కుడిచే	తి వైపునకు లి	35ಗ
	20 మీటర్లు నడిచాడు. చివరిగా తన	ర కుడిచేతి వైపునకు	తిరిగి, 10 మీటర	స్ల్ల నడిచి;	ఆ తరువాత	తన
	ఎడమచేతి వైపునకు తిరిగి 20 మీటర్శ	్లు నడిచాడు. అతను	బయలుదేరిన బిం	మవు నుం	డి ఇప్పడు అం	తను
	ఉన్న స్థానానికి గల కనిష్ట దూరం					
	(1) 20 మీటర్లు (2) 25	మీటర్లు (3)	26% may	(4)	28 మీటర్లు	
12.	A man is facing East. He turns a same direction and then 180° in now?	45° in the clocky	vise direction and se direction. Whi	d then ar	nother 90° in tion is he fac	the cing
	(1) North (2) Sou	th-East (3)	North-East	(4)	South	
	ఒక వ్యక్తి తూర్పునకు అభిముఖంగా					459
	తిరిగిన తరువాత, అదే దిశలో మరిద					
	అతను ఇప్పడు ఏ దిశకు అభిముఖ		ال الر			
			×	(4)	X8~511	
	(-/ -	యం (3)		(4)	దక్షిణము	- 1
	A is a male. If A's maternal uncl (1) Brother of B (3) Father-in-law of B	(2)	Uncle of B	0.851.0350	, then A is th	ie 🥼
	A & 5 505550 A 07050 3050				ాతురు B అ	ಯಿತೆ
	A ఒక ఎయిమడు. A యొక్క మెక్తి అప్పడు A		#3 0			から
	(1/2, B యొక్క సోదరుడు	(2)	B యొక్క తల్లి శ	రేదా తంట	డి యొక్క సోద	కరుడ
	(3) B యొక్క మామగారు	(4)				
	(3) Father-in-law of B A ఒక పురుషుడు. A యొక్క మేవ	(4)	Brother-in-la	w of B	مر	తురు B అ

	www.sakshiedu		on.com
44	 Ram told a lady "you are my meternal great grea		
	(1) Mother (2) Daughter-in-law		77 (2)
	రామ్ ఒక స్త్రీతో "నీవు నా అమ్మవైపు ముత్తాత చె అప్పదు ఆ స్ట్రీ, రామ్ యొక్క	ఘక్క	ఏకైక మనుమరాలుకు కుమార్తెవు" అన్నాడు.
	(1) ජවූ	(2)	కోడలు
	(3) తల్లి లేదా తండ్రి యొక్క సోదరి	(4)	ನ್-ದರಿ
5.	 If Veena says "Sita's father Raman is the only who is the sister of Sita, is related to Mohan 		of my father-in-law Mohan" then Sindhu,
	(1) Niece	(2)	Daughter
	(3) Daughter-in-law	(4)	Grand daughter
	''సీత యొక్క తండ్రి రామన్, నా మామగారు మోహ	ాన్ భ	యొక్క ఒకే ఒక కుమారుడు" అని స్ట్రీఫీ అంటే,
	సీత సోదరి అయన సింధు, మోహన్కి		
	(1) సోదరి లేదా సోదరుని కుమార్తె అవుతుంది	(2)	కుమార్తె అవుతుంది
	(3) కోడలు అవుతుంది	(4)	మనుమరాలు అవుతుంది
	(1) Tarun (2) Karthik నలుగురు మిత్రులలో, మోహిత్ యొక్క వయస్సు యొక్క వయస్సు కార్తీక్ వయస్సులో సగం. అనుజ్ ఆ కాని, మోహిత్ కరిటే ఆరు సంవత్సరాలు చిన్నవాడు. అ	ంనువా	ాడు కార్తీక్ కంటే ఆరు సంవత్సరాలు పెద్దవాడు
			అనుజ్ (4) మోహిత్
_	(1) తరుణ్ (2) కార్తిక్	(3)	
	A bus starts from a place A and the number of v	wom	an in the bus is $\frac{1}{3}$ of the number of men.
	In the next stop B, 5 men got off the bus and twice the number of women. Then total nun started from A is		
	A అనే ప్రదేశము నుండి బయలుదేరిన ఒక బస్సున	ందు	గల మహిళల సంఖ్య, అందులోని పురుషుల
	సంఖ్యలో $\frac{1}{3}$ వ వంతు. అది ఆ తరువాత స్థానము ${ m Be}$		
	దిగి ముగ్గురు స్ట్రీలు ఎక్కినారు. ఇప్పడు ఆ బస్సున		
25	అయితే A వద్ద బస్సు బయలుదేరినపుడు ఆ బస్సున	రందు	గల మొత్తం ప్రయణీకుల సంఖ్య 🦰
	(1) 44 (2) 33 ((3)	22 (4) 11

48. If in a certain code, 917 = 56 and 826 = 36, then in that code 735 = 25 నిర్ధిష్టకోడ్లో 917 = 56 మరియు 826 = 36 అయినపుడు ఆ కోడ్లో 735 = 25

(1) 26

(2) 20

(3), 46

(4), 25

49. A train T₁ travelling at 93 km/hr crosses another train T₂ whose length is half of the length of first train, moving in opposite direction at 51 km/hr, in 24 seconds. If the train T₁ passes a bridge in 1 minute and 6 seconds, then the length of that bridge (in meters) is

93 కి.మీ./గం. వేగముతో ప్రయాణిస్తున్న ఒక రైలు T_1 , దాని పొడవులో సగం పొడవును కలిగి 51 కి.మీ/గం. వేగంతో వ్యతిరేక దిశలో ప్రయాణిస్తున్న మరియొక రైలు T_2 ను 24 సొకన్లలో దాటగలదు. రైలు T_1 ఒక వంతెనను దాటుటకు 1 నిమిషము 6 సొకన్లు పట్టినచో ఆ వంతెన పొడవు (మీటర్లలో)

(1). 640

(2) 860

(3) 1065

(4) 1240

50. A train 476 meters long crosses a pole in 14 seconds. A person takes 7 minutes and 5 seconds to cross a platform whose length is equal to the distance covered by the train in 20 seconds. Then the speed of that person (in meters/sec) is

476 మీ. పొడవుగల ఒక రైలు, ఒక స్త్రంబమును 14 సెకండ్లలో దాటుతుంది. ఆ రైలు 20 సెకన్లలో ప్రయాణించగల దూరమునకు నమానమైన పొడవుగల ఫ్లాట్ఫారమ్ను, ఒక వ్యక్తి 7 నిమిషాల 5 సెకన్లలో దాటి వెళ్ళగలడు. అప్పడు ఆ వ్యక్తి యొక్క వేగము (మీటర్లు/సెకన్లలో)

(1) 1.2

(2) 1.3

(3) 1:.6

(4) 1.8

Some city buses start from a bus station with a speed of 20 km/hr at intervals of 10 minutes and moving on a straight road in the same direction. If a person is walking towards the bus station on the same road meets the buses at intervals of 8 minutes, then his speed (in km/hr) is

ఒక బస్ స్టేషన్ నుండి కొన్ని సీటీ బస్సులు తిన్నగా ఉన్న రహదారిపై ఒకేదిశలో 10 నిమిషాల అంతరములలో గంటకు 20 కి.మీ. వేగముతో బయలుదేరుతున్నాయి. అదే రహదారిపై బస్స్టేషన్ వైపునకు నడచి వెళ్ళే ఒక వ్యక్తికి ఆ బస్సులు 8 నిమిషాల అంతరములలో ఎదురుపడుతుంటే, అతని వేగము (కి.మీ/గం.లలో)

(1) 4

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

(3) 5

(4) 6

52. Two towns A and B are separated by 70 kms on a highway. One truck starts from A and another from B both at 10:00 a.m. When they travel in the same direction, they meet each other at 5:00 p.m. and if they travel towards each other, they meet at 11:00 a.m. The difference between the speeds of these trucks (in km/hr) is

ఒక రహదారిపై గల A మరియు B అను పట్టణముల మధ్యదూరం 70 కి.మీ. A నుండి ఒక ట్రక్కు B నుండి మరో ట్రక్కు 10:00 a.m కి బయలుదేరుతున్నాయి. అవి ఒకే దిశలో ప్రయాణించినపుడు, 5:00 p.m. కి, ఒకదాని వైపునకు మరియొకటి ప్రయాణించినపుడు 11:00 a.m. కి కలుస్తాయి. ఆ రెండు ట్రక్కుల వేగాల మధ్యభేదము (కి.మీ/గం.)లలో

(1)10

(2)12

15

(4)16

Directions for questions (53 to 55): Each of these questions has a statement followed by two conclusions I and II. Decide which of the conclusion(s) follow(s) from the statement. Mark answer as

- (1), If conclusion (I) follows.
- (2), If conclusion (II) follows.
- (3), If neither conclusion (I) nor (II) follows.
- (4), If both conclusions (I) and (II) follow.

ప్రశ్నలు 53 నుండి 55 వరకు సూచనలు: వీటిలో ప్రతి ప్రశ్నలో ఒక ప్రవచనం, దాని వెంబడి రెండు అనుమితులు (conclusions) ఉన్నాయి. దత్తప్రవచనం నుండి వీటిలో ఏ అనుమీతులు అనుసరిస్తాయో మీరు నిర్దారించాలి.

అనుమతి (I) మాత్రమే అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం, (1) అనీ

అనుమతి (II) మాత్రమే అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం, (2) అనీ

అనుమతులు (I), (II) లో ఏదీ అనుసరించకపోతే, మీ సమాధానం, (3) అనీ

రెండు అనుమతులు (I), (II) అనుసరి<mark>స్తే, మీ సమాధానం</mark>, (4) అనీ ఇవ్వండి

Statement: A company asked its employees to declare their income and assets; but it has 53. been resisted by the employee's union and no employee declared his income.

Conclusions:

The employees of this company have no additional undisclosed income besides their I) salary.

The employee's union wants all the employees not to declare their income.

ప్రవచనం : ఒక కంపెనీ, తన ఉద్యోగస్తులను వారి ఆదాయము మరియు ఆస్తులను ప్రకటించ వలసినదిగా అడిగినది. కానీ ఈ విషయం ఉద్యోగ సంఘాలచే అడ్డుకొనబడినది మరియు ఏ ఒక్క ఉద్యోగి తన ఆదాయ వివరాలను ప్రకటించలేదు.

అనుమితులు (తీర్మానాలు) :

ఈ కంపెనీ యొక్క ఉద్యోగస్తులకు జీతం కాకుండా ఏ ఇతర అదనపు తెలియని ఆదాయ వనరులు I) లేవు.

ఉద్యోగ సంఘము, ఉద్యోగస్తులందరిని వారి ఆదాయ వివరములను వెల్లడించవద్దని కోరింది. II)

	10
54.	Statement: Chief Manager informed his officers not to read newspapers during office hours. Conclusions: I) Reading newspapers during office hours is undesirable. II) Office efficiency will not increase by not reading the news papers. ప్రవచనం: ముఖ్య నిర్వాహకుడు తన అధికారులకు కార్యాలయము పనిచేయు సమయాలలో వార్తా ప్రతికలను చదవకూడదని తెలియచేసెను. అనుమితులు (తీర్మానాలు): I) కార్యాలయము పనిచేయు సమయాలలో వార్తాపత్రికలను చదువుట అవాంఛనీయము II) వార్తా పత్రికలను చదవకుండా ఉండడం వలన కార్యాలయ సామర్థ్యం పెరగదు
55.	Statement: A bird in hand is better than two in bush. Conclusions:
	అనుమితులు (తీర్మానాలు) : I) మన వద్ద ఉన్నదానితో మనం సంతృష్తి చెందవలెను. II) మన వద్ద లేని దానిని కావాలని మనం తీ <mark>డంగా</mark> కోరుకోకూడదు.
56.	A decorative toy is made up of a solid cube with an inverted hemisphere surmounted totally on its top. The edge of the base cube is 5 cm and the circular base of the hemisphere fixed on the top has a diameter of 4.2 cm. If the entire surface of the toy is to be painted at the rate of Rs. 2 per cm ² , the approximate cost of painting is Rs.
	ఒక గట్టి ఘనముపైన ఒక అర్ధగోళమును మొత్తం బోర్లించినట్లు ఒక అలంకరణ బొమ్మను తయారుచేసారు. ఘనపు ఆధారము యొక్క అంచు పొడవు 5 సెం.మీ. మరియు అర్ధగోళము యొక్క భూవ్యాసము 4.2 సెం.మీ. బొమ్మ యొక్క మొత్తం ఉపరితలానికి, ప్రతి చ.సెం.మీ. కి రూ. 2 చొప్పన, రంగు వేయుటకు అయ్యే మొత్తం ఖర్చు (రూపాయలలో) సుమారు (1) 328 (2) 340 (3) 348 (4) 364
-80	(1) 328 (2) 340 (3) 348 (4) 364 A corn cob which is in the shape of a cone has the radius of its broadest end as 2.1 cm and is of length 20 cm. If each square cm. of the surface of the cob carries on an average four grains, then the number of grains on the entire corn cob is approximately ఒక శంకుపు ఆకారములో ఉన్న మొక్కజౌన్న పొత్తు యొక్క వెడల్పయిన కొన వ్యాసార్థము 2.1 సెం.మీ మరియు దాని ఎత్తు 20 సెం.మీ. ఆ జౌన్న పొత్తు యొక్క ఉపరితలంపై సగటున ప్రతి చ.సెం.మీ.నక నాలుగు గింజల చొప్పన ఉంటే, ఆ పొత్తుపై గల మొత్తం గింజల సంఖ్య ఉజ్జాయింపుగా
	(1) 562 (2) 531 (3) 525 (4) 512

www.sakshieducation.com

58. The perimeters of the bases of a cylinder, a cone and a hemisphere are each equal to 22 cm. The cone and the hemisphere are attached to the circular ends of the cylinder on its top and bottom respectively. If the height of the cylinder is 6.5 cm and the total height of the structure is $12.8 \, \text{cm}$, then the volume (V) of the entire structure (in cm³) is approximately. ఒక స్తూపము, ఒక శంకువు మరియు ఒక అర్ధగోళం యొక్క ఆధారాల చుట్టుకొలతలు ఒక్కొక్కటి 22 ెనిం.మీ.లకు సమానం, శంకువు మరియు అర్దగోళాలను స్తూపానికి ఇరువైపుల ఉన్న వృత్తకొనలకు పైభాగం మరియు (కిందిభాగంలో వరుసగా అతికించారు. ఆస్థాపము యొక్క ఎత్తు 6.5 సెం.మీ. మరియు ఆ నిర్మాణం మొత్తం ఎత్తు 12.8 సెం.మీ. అయితే, ఈ మొత్తం నిర్మాణము యొక్క ఘన పరిమాణము (V) (ఘన సెం.మీ.లలో) ఉజ్జాయింపుగా

324 (1)

(2) 348

(3) 366

(4) 376

If a copper rod of diameter 1 cm and length 8 cm is drawn into a wire of length 18 meters of uniform thickness, then the thickness of that wire (in cms) is

1 సెం.మీ. వ్యాసేము 8 సెం.మీ. పాడవు గల ఒక రాగి కడ్డీని, ఏకరీతి మందము కలిగిన 18 మీటర్లు పాడవు గల తీగగా మార్చితే, ఆ తీగ యొక్క మందము (సెం.మీ.లలో)

(1) $\frac{1}{30}$

 $(2) \frac{1}{20}$

(3) $\frac{1}{15}$

(4) $\frac{1}{12}$

A solid metal sphere of radius 6 cm is melted and a hollow cylinder of uniform thickness 60. is formed from it. If the external radius of the base of the cylinder is 4 cm and if its height is 72 cms, the uniform thickness of the cylinder (in cm) is

6 సెం.మీ. వ్యాసార్థము గల ఒక గట్టి లోహ గోళమును కరిగించి, దానినుండి ఏకరీతి మందము కలిగిన బోలు స్థాపమును రూప్రాందించారు. ఆ స్థాపము యొక్క బాహ్య భూవ్యాసార్థము 4 సెం.మీ. మరియు దాని ఎత్తు 72 సెం.మీ. అయితే, ఆ స్థాపము యొక్క ఏకరీతి మందము (సెం.మీ.లలో)

(1) 0.536 (2) 0.568

0.582(3)

(4) 0.624

An article is sold at 25% profit. If its cost price and selling price are increased by Rs. 20 61. and Rs. 4 respectively, then the profit decreases by 10%. The cost price (in Rs.) of that article is

ఒక వస్తువును 25% లాభమునకు అమ్మినారు. దాని కొన్నవెల మరియు అమ్మకపువెలలను వరుసగా రూ. 20 మరియు రూ. 4 పెంచితే, లాభము 10% తగ్గుతుంది. ఆ వస్తువు కొన్నవెల (రూగలలో)

(1) 640

600

625 (3)

590 (4)

62.	Kapil bought 120 kgs of Tamarind at Rs. 100 per kg. He paid Rs. 480 towards transport,
	Rs. 60 towards other charges, and Rs. 0.50 per kg. towards taxes. To gain 25% profit, he
	has to sell the product per kg. at Rs.
	కప్రేట్ 120 కిల్లోలు చించనండును కిల్లో ఒకుంటికి ఈ 100 చేసిన కొన్నాడు. అడడు ఈ 480 ను

దాని రవాణాకుగాను, రూ. 60 ను ఇతర ఖర్చులకుగాను మరియు కి.గ్రా. ఒక్కింటికి రూ॥ 0.50 చెప్పన సుంకముగాను చెల్లించెను. అతడు 25% లాభము పొందవలెనన్న దానిని కిలో ఒక్కంటికి అమ్మవలసిన ಭ**ರ (ರು** ಘಯಲಲ್)

(1)135.75

132.50 (2)

131.25 (3)

128.60 (4)

63. Rekha bought an item for Rs. 4000 and sold it for a gain of 35%. She purchased another item with this obtained amount and sold it at a loss of 20%. In this overall deal, she gets

10% gain

15% loss (2)

(3)10% loss (4)8% gain

రేఖ ఒక వస్తువును రూ. 4,000 కొని, దానిని 35% లాభమునకు అమ్మేను. ఆ వచ్చిన సామ్ముతో వేరొక వస్తువును కొని, దానిని 20% నష్టమునకు అమ్మెను. ఈ మొత్తం లావాదేవి నందు ఆమె పొందేది.

10% లాభము (1)

(2)15% నష్టము

10% నష్టము (3)

8% లాభము (4.

A father shared an amount of Rs. 33,201 to his two sons and their shares are invested at a 64. compound interest of 4% per annum. If the amount received by the elder son at the end of 2 years is the same as the amount received by the younger son at the end of 5 years, then the share (in rupees) of the younger son is (Take (1.04)3 as approximately equal to 1.125) ఒక తండ్రి రూ. 33,201 లను తన ఇద్దరు కుమారులకు పంచి, వారి భాగాలను సాలీన 4% చక్రవడ్డీకి పెట్టబడిపెట్టినాడు. పెద్దకుమారుడు 2 సంవత్సరముల తరువాత పొందు మొత్తం, చిన్నకుమారుడు 5 సంవత్సరముల తరువాత పొందు మొత్తమునకు సమానము అయితే, చిన్నకుమారుని భాగము (రూపాయిలలో) ((1.04)³ యొక్క ఉజ్జాయింపు విలువను 1.125 గా తీసుకోండి)

14826 (1)

(2)15624

17426 (3)

16382 (4)

A person borrowed Rs. 3,000 at 8% per annum simple interest. At the end of first and 65. second years he repaid Rs. 1,200 and Rs. 1,300 respectively to reduce his debt. The amount he has to pay to clear off the debt at the end of third year (in Rs.) is ఒక వ్యక్తి రూ. 3,000 లను సంవత్సరానికి 8% బారువడ్డీ రేటు చొప్పన అప్పగా తీసుకొనెను. అతడు తన

అప్పను తగ్గించుకొనుటకు మొదటి మరియు రెండవ సంవత్సరముల చివరన వరుసగా రూ. 1,200 మరియు రూ. 1,300 లను చెల్లించెను. అప్పును పూర్తిగా తీర్చుటకు మూడవ సంవత్సరాంత్రమున అతడు చెల్లించవలసిన మొత్తము (రూపాయలలో)

936.50

(2)960.75

975.46 (3)

(1)

986.35

- 66. What sum will amount to Rs. 520 in 6 years at a rate of simple interest, if a sum of Rs. 1,706.36 will amount to Rs. 3,412.72 in 20 years at the same rate of simple interest? రూ. 1,706.36 పై ఒక నిర్టీత బారువడ్డీ రేటు టెప్పన 20 సంవత్సరముల కాలానికి అయ్యే మొత్తము రూ. 3,412.72 అయితే, అదే బారువడ్డీ రేటుకు 6 సంవత్సరముల కాలానికి రూ. 520 ల మొత్తమును ఇచ్చే సామ్ము ఎంత
 - (1) Rs. 380

(2) Rs. 400

(3) Rs. 425

(4) Rs. 360

67. There was one silver coin for every three copper coins with a numismatist. If 10 more silver coins are added to his collection, then the ratio of silver coins to the copper coins became 1:2. The total number of coins present in his collection now is

ఒక నాణెములను సేకరించు వ్యక్తి వద్ద ప్రతి మూడు రాగ్ నాణెములకు, ఒక వెండి నాణెము చెప్పన ఉండేవి. మరో 10 వెండి నాణెములను అతని సేకరణకు జతచేసినప్పడు అతని వద్ద గల వెండి మరియు రాగ్ నాణెముల మధ్య గల నిష్పత్తి 1:2 అయినది. ప్రస్తుతం అతని వద్ద గల మొత్తం నాణెముల సంఖ్య.

(1), 60

(2) 80

(3) 90

(4) 100

68. The sum of, a two-digit number and the number obtained by reversing its digits, is 66. If the digits of the given two digit number differ by 2, then the difference between the two possible such two digits numbers is

ఒక రెండంకెల సంఖ్యకి, దానిలోని అంకెలను తారుమారు చేయగా వచ్చే సంఖ్యను కలుపగా వచ్చే మొత్తం 66. ఆ ఇచ్చిన రెండంకెల సంఖ్యలోని అంకెల మధ్యభేధము 2 ఆయితే, అట్లాంటి రెండు వీలయ్యే రెండంకెల సంఖ్యల యొక్క భేదం.

(1) 15

(23 16

(3) 18

(4) 22

69. A boat goes 30 km up stream and 44 km down stream in 10 hours. In 13 hours, it can go 40 km up stream and 55 km down stream. Then the speed of the boat in still water and that of the stream (in km/hr) are respectively

10 గంటలలో ఒక పడవ ప్రవాహానికి వ్యతిరేక దిశలో 30 కి.మీ. మరియు ప్రవాహదిశలో 44 కి.మీ.లు వెళ్ళగలదు. అది 13 గంటలలో ప్రవాహానికి వ్యతిరేకదిశలో 40 కి.మీ.లను మరియు ప్రవాహదిశలో 55 కి.మీ.లు వెళ్ళగలదు. అయితే నిలకడగా ఉన్న నీటిలో పడవవేగము మరియు ప్రవాహవేగము వరుసగా (కి.మీ/గం.లలో)

(1, 5, 2

(2) 6, 2

(3) 5, 3

(4) 8, 3





70. The present cost of a machine is Rs. 10,000. If it depreciates at a rate of 10% every year, it will be valued at Rs. 6,561 after

- (1) 3 years
- (2) $3\frac{1}{2}$ years (3) 4 years (4) 5 years

ఒక యంత్రము యొక్క ప్రస్తుత విలువ రూ. 10,000. ప్రతి సంవత్సరం దాని విలువలోని తగ్గుదల శాతం 10% అయినచో, దాని విలువ రూ. 6,561 గా కావడానికి పట్టే సమయం

3 సంవత్సరములు (1)

(2) $3\frac{1}{2}$ సంవత్సరములు

(3) 4 సంవత్సరములు

(4) 5 సంవత్సరములు

71. If the 2^{nd} , the 31^{st} and the n^{th} term of an Arithmetic Progression are respectively $7\frac{3}{4}$, $\frac{1}{2}$ and $-6\frac{1}{2}$, then the sum of the first *n* terms of this progression is

ఒక అంకణేధినందు 2వ, 31వ మరియు nవ పదాలు వరుసగా $7\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$ మరియు $-6\frac{1}{2}$ అయితే, ಆ ಅಂಕ \bar{q} ಥೆನಂದಲಿ ಮುದಟಿ n పదాల ಮುತ್ತಂ

- (1) $44\frac{1}{4}$
- (2) $48\frac{1}{2}$ (3) $51\frac{1}{3}$
- (4) $52\frac{3}{4}$

72. $\frac{7}{5 - \frac{8}{3}} \div \frac{3 - \frac{2}{3}}{4 - \frac{3}{2}} - \frac{6}{7} \text{ of } \left\{ \frac{1}{1 + \frac{6}{3}} + \frac{6}{5} \text{ of } \frac{3 \cdot \frac{1}{3} - 2 \cdot \frac{1}{2}}{\frac{47}{21} - \frac{10}{5}} \right\} =$

- (2) $\frac{7}{10}$
- (3) $\frac{3}{10}$
- (4) 1

If four cards are drawn at random in succession from a pack of 52 playing cards without 73. replacement, then the probability that they are all ace cards is ఒక చీట్ల పేకకట్టలోగల 52 పేకముక్కల నుండి ఒకదాని తర్వాత ఒకటి, తీసిన పేక ముక్కను మరల పేకకట్టలో భర్తీ చేయకుండా, నాలుగు పేక ముక్కలను యాదృచ్చికంగా తీస్తే, అవి నాలుగూ ఆసులు కావడానికి గల సంభావ్యత

- (1) /54145

- (4)

74.	If two numbers are chosen at random from {1, 2, 3, 4, 5, 6} at a time, then the probability
	that the smaller of the two is less than 4, is

{1,2,3,4,5,6} నుండి యాదృచ్చికంగా రెండు అంకెలను ఒకేసారి ఎంపికచేస్తే, ఆ రెండు సంఖ్యలలోని కనిష్ఠ సంఖ్య, 4 కంటే చిన్నది కావడానికి గల సంభావ్యత:

	4
(1)	÷
	2

(2)
$$\frac{1}{5}$$

(3)
$$\frac{1}{15}$$

(4)
$$\frac{14}{15}$$

75. Two dice are thrown at a time. The probability that the sum of the numbers on their faces is a prime number is

రెండు పాచికలను ఒకేసారి దొర్లించినారు. వాటి ముఖాలపై గల సంఖ్యల మొత్తం, ఒక ప్రధాన సంఖ్య కావడానికి గల సంభావ్యత

(1)
$$\frac{5}{12}$$

(2)
$$\frac{7}{12}$$

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

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

76. Where the island museum is located in Andhra Pradesh?

(1) Vijayawada

(2) Salihundam

(3) Kolleru

(4) Nagarjuna Konda

ఆంధ్రప్రదేశ్నందు ఒక ద్వీపములో నిర్మించబడ్డ వస్తుప్రదర్శనశాల ఎచ్చట కలదు?

(1) విజయవాడ

(2) శాలిహుండం

(3) కొల్లేరు

(4) - నాగార్జునకొండ

77. The first split in the National Congress occurred in 1907 at the following given session

(1) Surat session

(2) Nagapur session

(3) Bombay session

(4) Calcutta session

జాతీయ కాంగ్రెస్లో మొదటి చీలిక 1907 లో క్రింద పేర్కొన్న సమావేశంలో ఏర్పడింది

(1) సూరత్ సమావేశము

(2) నాగపూర్ సమావేశము

(3) బొంబాయి సమావేశము

(4) కలకత్తా సమావేశము

78. In Andhra, the first widow re-marriage was done by the understated.

(1) Gidugu Rama murty

(2) K. Veeresalingam

(3) Gurajada Apparao

(4) S. Mudda Narasimham

ఆంధ్రలో మొట్టమొదటి వితంతు వివాహాన్ని యీకింది వారు జరిపించారు

(1) గిడుగు రామమూర్తి

(2) కె. పీఠేశలింగం

(3) గురజాడ అప్పారావు

(4) యస్. ముద్ద నరసింహం

79). "Т	'he Khudai Khidmatgars" were also kno	own as	
	(1) Black shirts	(2)	Yellow shirts
	(3)	Red shirts	(4)	Green shirts
	"ఘ	ుదై ఖిద్మత్గార్స్" ఈ విధంగా కూడా ప్రసిద్ధ	ಲು	
	(2)	నల్ల చొక్కాలు	(2)	పనుపు చౌక్కాలు
	(3)	ఎర్ర చొక్కాలు	(4)	ఆకుపచ్చ చొక్కాలు
30.	Ro	man coins are found at various sites of	Andhra t	hat belong to the period of the following:
	(1)		(2)	Satavahana
	(3)	Kakatiya	(4)	Vijayanagara
	(၆၀	ద పేర్కొనబడినవారికి చెందిన కాలంలో ఆం	థలోని వే	ర్వీరు ప్రాంతాలలో <mark>రోమను</mark> నాణేలు దొరికాయి.
	(1)		(2)	శాతవాహన
	(3)	కాకతీయ	(4)	ವಿಜಯ <mark>ನ</mark> ಗರ
1.	The	following award was not presented to	Abdul k	Kalam.
	(1)	Padma Sri	(2)	Padma Bhushan
	(3)	Padma Vibhushan	(4)	Bharata Ratna
	(⁸ 08	ు పురస్కారాలలో అబ్దుల్ కలామ్కు బహు	ూకరించని	ದಿ
	(1)	పద్మశ్రీ	CHARLES AND A	′పద్మభూషణ్
	(3)	పద్మవిభూషణ్	(4)	భారతరత్న
2.	The	Administrative consequence of the	Revolt	of 1857 was the transfer of power from
		to another as stated		
	(1)	East India company to the British c	rown	
	(2)	The British crown to East India con	npany	
	(3)	East India company to the Governo	or Genera	վ _
	(4)	British crown to the Board of Dire	ectors	· ·
	1857	త్రింగుబాటు పర్యవసానంగా పరిపాలనా	ా పరంగా	అధికార మార్పిడి ఒకరి నుండి ఒకరికి యిల
	మారి			
	(1)	ఈస్టిండియా కంపెనీ నుండి బ్రిటిష్రాణిక	ŝ	8 (1)
	(2)	బ్రిటిష్రాణి నుండి ఈస్ట్ ఇండియా కం:ె		v.
	(3)	ఈస్టిండియా కంపెనీ నుండి గవర్నర్ జన		
	(4)	్ట బ్రిటిష్రాణి నుండి బోర్డ్ ఆఫ్ డైరక్టర్లకి		
		_ W		

83.	Nannaya has written 'Mahabharatam' into	Telugu at the following place
	(1) Amaravathi	(2) Nellote
	(3) Rajamahendravaram	(4) Peda Vegi
	నన్నయ 'మహాభారతాన్ని' తెలుగులో యీకింద	చెప్పబడ్డ ప్రాంతంలో బ్రాశాడు.
	(1) అమరావతి	(2) నెల్లూరు
	(3). రాజమౌకాంద్రవరం	(4)
84.	The Revolutionary that died in the Jail due	e to his hunger strike
	(1) Bhagat Singh	(2) Jatin Das
	(3) Surya Sen	(4) Chandra Sekhar Azad
	జైలులో తన నిరాహారదీక్ష కారణంగా మరణించిన	న విప్లవకారుడు
	(1) భగత్సింగ్	(2)- జతిన్ దాస్
	(3) సూర్య సేవ్	(4) చంద్రశేఖర్ అజాద్
85.	"Kondakarla ava" is located in the following	ng District
	(1) Srikakulam (2) Nellore	(3) Visakhapatnam (4) Krishna
	"కొండకర్ల ఆవ" ఈ క్రింది జిల్లాలో కలదు	
	(1) శ్రీకాకుళం (2) నెల్లూరు	(3) విశాఖపట్టణం (4) కృష్ణా
3 6.	Belum caves are situated in which District	
	(1) Chittoor (2) Kadapa	(3) Srikakulam (4) Kurnool,
	బెలుం గుహలు ఉన్న జిల్లా ఏది?	
ŧ.	(1) చిత్తూరు (2) కడప	(3) శ్రీకాకుళం (4) కర్పాలు
	70 M	
37.	Lord Lytton was not associated with the ur (1) Arms Act	(2) Ilbert bill
	(1) Arms Act (3) Vernacular press act	(4) Stratchey commission
	లార్డ్ లిట్టన్ క్రింద చెప్పబడిన దానితో సంబంధం	
	(1) ఆయుధాల చట్టము	(2). ఇల్బర్ట్ బిల్లు
	(3) స్థానిక పత్రికా చట్టం	(4) స్ట్రాచీ కమీషన్
88.	Gandhi's first satyagraha in India began in (Champaran (1917), that situated in the following
	State.	(a) Dilem
	(1) Bengal	(2) Bihar
	(3) Uttar Pradesh	(4) Punjab
		చేపట్టిన చంపారన్ (1917) ఏ రాష్ట్రంలో కలదు.
eh.	(1) బెంగాల్ (2) బీహార్	(3) ఉత్తర్మపదేశ్ (4) పంజాబ్

89.	Who among the following was not a found (1) Margret Cousins (3) Durgabai Deshmukh ఈ క్రింది వారిలో 'ది ఉమెన్స్ ఇండియన్ అస్సోనీ	(2) (4)	Annie Besant Jeena Raja Dasa 3' స్థాపనతో సంబంధం లేనివారు
	(1) మార్గేట్ కజిన్స్	(2)	
	(3) దుర్గాభాయ్ దేశ్మమఖ్	(4)	జీనా రాజా దాస
90.	 Ellena Deva Mahadeva 	(2) (4)	Annayamathya Prasaditya Nayaka
	ఈ క్రింది వారిలో రుద్రమదేవి అల్లుడు కానివారెక (1) ఎల్లణ దేవ		అన్నయా మాత్య
	(3) మహాదేవ		ప్రసాదిత్య నాయక
91.	At which session of the Indian National Co		
	(1) 1896 Calcutta session (3) 1895 Poona session 'వందేమాతరం' మొదటిసారి ఏ భారత జాతీయ	(4)	
	(1) 1896 కలకత్తా సమావేశం	(2)	1908 మద్రాసు సమావేశం
	(3) 1895 పూనా సమావేశం	(4)	1899 లక్నో సమావేశం
	Which of the following temple is very pop (1) Draksharamam (3) Simhachalam కింది ఆలయాల్లో చిత్రకళకు ప్రసిద్ధి చెందినది దే (1) కాకారామం (2) లేపాక్షి	(2) (4) మీది? (3)	Lepaksni Ontimetta సింహాచలం (4) ఒంటిమెట్ట
3.	TVI a second the following resigned to the m	ember	ship of the 'Viceroy's Executive Counci
	as a protest against Jallianwala Bagh Massa (1) Shankaran Nair (3) Motilal Nehru క్రింది వానిలో ఎవరు జలియన్ వాలాబాగ్ నర	(2)	Dadabhai Naoroji Subhas Chandra Bose
1	క్రింది వానిలో ఎవరు జలియన్ వాలాబాగ్ నిం	ω φο.	
.N	సభ్యత్వమునకు రాజీనామా చేశారు	(2)	దాదాభాయ్ నౌరోజి
	(1) శంకరన్ నాయర్		సుభాష్ చంద్రబోస్
	(2) 3 නම්පාව් බික්හ	1	

94.	One among the following has not served a	s a Gov	vernor of Andhra Pradesh
	(1) Ram Lal	(2)	Sarad Yadav
	(3) Kumud Ben Joshi	(4)	K.C. Abraham
	క్రింది వానిలో ఎవరు ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరుగా ప	నిచేయ	లేదు
	(1) రామ్ లాల్	(2)	శరద్ యాదవ్
	(3) కుముద్ బెన్ జోషి	(4)	కె.సి.అబ్రహాం
95.	Gandhiji became the President of Indian N	Vationa	l Congress in which session
	(1) 1923 Kakinada session	(2)	1925 Kanpur session
	(3) 1924 Belgaum session	(4)	1926 Gauhati session
	భారత జాతీయ కాంగ్రెసు ఏ సమావేశంలో గాంధీ	జీ అధ్య	్రక్షుడయ్యెను
	(1) 1923 కాకినాడ సమావేశం	(2)	1925 కాన్ఫూర్ సమావేశం
	(3) 1924 బెల్గామ్ సమావేశం	(4)	1926 గౌహతి సమావేశం
96.	The Simla Conference was held under the	Vicero	yalty of
	(1) Lord Linlithgow	(2)	Lord Wevell
	(3) Lord Elenborough	(4)	
	సిమ్లా సమావేశం ఏ వైశ్రాయ్ కాలంలో నిర్వహిం	చబడింద	3
	(1) లార్డ్ లిన్లిత్గో	(2)	లార్డ్ వెవెల్ లార్డ్ నార్త్మబూక్
	(3) లార్డ్ ఎలెన్బరో	(4)	లార్డ్ నార్త్మబూక్
97.	Jyothi Rao Pule constructed the famous or	ganisa	tion
50.50	(1) Satya Sodhak Samaj	(2)	Satya Parivartan Samaj
	(3) Satya Kartavya Samaj	(4)	Satya Rakshna Samiti
	జ్యోతిరావ్ పూలె నెలకొల్పిన సుప్రసిద్ద సంస్థ		
	🕢 సత్యశోధక్ సమాజం	(2)	సత్యపరివర్తన సమాజం
	(3) సత్యకర్తప్య సమాజం	(4)	సత్యరక్షణ సమితి
00	Telugu Literature was highly encouraged by	y whon	n?
98.		(2)	C.P. Brown
4	(1) Percy Brown (3) David Brown	(4)	Robert Brown
	(3) David Brown తెలుగు సాహిత్యాన్ని అత్యధికంగా ప్రోత్సహించిన	వారెవర	ò ?
		(2)	నీ.పి. బ్రౌన్
	(1) పెర్స్ బ్రౌన్		రాబర్ట్ బ్రౌన్
	(3) డేవిడ్ భౌన్	(4)	<u>0</u> -20 € 10

				www.san smeuc	Ga tiOH.	COIII		/
99.	In 1	918 'India In Trar	sition	was written by				/
	(1)	Aga Khan		<u> </u>	(2)	M.N. Roy		/
	(3)	B.G. Tilak			(4)	Lala Lajapati F	loy	/
	1918	8 లో ప్రచురించిన '	ಇಂಡಿಂ	రూ ఇన్ ట్రాన్సిషన్	' గ్రంథ	కర్త		/
	(1)	అగాఖాన్			(2)	ఎమ్.ఎస్. రాయ్		
	(3)	బి.జి.తిలక్			(4)	లాలా లజపతిరా	య్	
100.	The	rate of evaporation	on of	water is inversel	y prop	ortional to		
	(1)	Area of the surf	ace	•///	(2)	Humidity		
	(3)	Temperature			(4)	Wind speed		
	నీటి	బాష్పీభవన రేటు దీ	නිදී ධ	లోమానుపాఠంలో	ఉంట	దింద	0.	
	(1)	ఉపరితల వైశాల్య	ము		(2	ఆర్ధత		
	(3)	ఉష్ణాగ్రత			(4h)	గాలి వడి		~
101.	The	intensity of scatt	ered li	ght is maximum	for th	ne angle of scatt	ering g	iven below
	අඩු;	ර ఏ పరిక్షేపణ కోణ	ానికి పో	రక్షేపణ కాంతి తీర్ర	నత గర	ుష్ఠం		
	(1)	0°	(2)	45°	(3)	90°	(4)	60°
102.	Acce	eleration due to g	ravity	is independent	of			
	(1)	Mass of objects	5	0, 7				
	(2)	Mass of the plan						
	(3)	Height from the		ice of the planet				
	0.00	Radius of the pl		9				
	గురు	త్వ త్వరణము దీని	పై ఆధ	ారపడదు				
	(1)	వస్తువుల ద్రవ్యరా	8		(2)	గ్రహము యొక్క	. ద్రవ్యర	ూశి
	(3)	గ్రహ ఉపరితలం	నుండి	ఎత్తు	(4)	గ్రహ వ్యాసార్ధమ	ა	
03.		notor of power 10) HP r	uns for 100 hou	rs then	the number of	units of	felectrical energ
		umed is		9929 P S	12000	ו אם עם יוער		
	10 F	P సామర్థ్యముగల	మోట	ారు 100 గంటల	ა මිපි≀ි	గినట్లయిన అది న)ನಿಮ <u>ಾ</u> /	ించుకున్న వీద్యు
		ఎట్ల సంఖ్య		1000	(2)	74.6	(4)	746
		100	(2)	1000		74.6	(4)	746
104.		audible range of s				igs in kHz is		
	మాన	వులు వినదగిన శబ్ద	తరంగ	ాల అవ్ధి kHz ల	లో	6.64		
	(1)	0.01 - 10			(25	0.01 - 20		
	(3)	0.02 - 20			(4)	0.02 - 200		

105.	The	'Manganin' used in standard electrical re	esista	nces contains
	(1)	Copper, Manganese, Nickel	(2)	Iron, Magnesium, Nickel
	(3)	Copper, Magnesium, Iron	(4)	Iron, Manganese, Copper
	ప్రామ	ాణిక విద్యుత్ నిరోధాలుగా వాడే 'మాంగనిన్'	වේ ఉ	ಂಡೆವಿ
	(1)	రాగి, మాంగనీస్, నికెల్	(2)	ఇనుము, మెగ్నీషియం, నికెల్
	(30	రాగి, మెగ్నీషియం, ఇనుము	(4)	ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి
106.	If ex	ternal force acting on a body is zero the	n its l	inear momentum
	(1)	Zero	(2)	Decreases
	(3)	Increases	(4)	remains constant
	ఒక చ	స్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అం	ಬುತೆ ಕ	దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము
	(1)	శూన్యము	(2)	తగ్గుతుంది
	(3)	ెపరుగుతుంది	(4)	స్థిరముగా ఉండును
107.	Ident	tify the method involved in separation of	fcom	ponents of liquid air from the following
	(1)	Distillation	(2)	Steam distillation
	(3)	Sublimation	(4)	Fractional distillation
	ద్రవగ	ాలిలోని ఘటకాలను వేరుచేయడానికి ఉపదే) ಭಾಗಿಂಕ	పే విధానంను క్రిందివాటిలో గుర్తించుము
	(1)	ేస్వదనం	(2)	నీటి ఆవిరి స్వేదనం
	(3)	ఉత్పతనం	(4)	అంశిక ేస్వదనం
108.	Ident	tify the pair of compounds which obey	the la	w of multiple proportions.
	బహ్వా	నుపాత నియమాన్ని పాటించే సమ్మేళనాల జ	ంటన	ు గుర్తించుము.
	(1)	CuO, Cu ₂ O	(2)	H_2O, H_2Se
	(3)	CuS, CuO	(4)	NaCl, NaBr
109.	Ident	rify the pair of ores which can not be su	ıbjeci	ted to roasting from the following:
	(1)	Zinc blende, Copper iron pyrites	(2)	Galena, Cinnabar
	(3)	Magnesite, Pyrolusite	(4)	Zinc blende, Cinnabar
	కింది	ఏ జత ధాతువులను భర్జన ప్రక్రియకు లోన	ుజేయ	రో గుక్తించుము
	(1)	జింక్ బ్లెండ్, కాపర్ ఐరన్ పైరైటిస్	(2)	గెలీనా, సిన్నబార్
	(3)	మాగ్నసైట్, పైరోల్యుసైట్	(4)-	ోజింక్ బ్లెండ్, సిన్నబార్

110	110. The only chemist ever to receive two unshared Nobel Prizes - one for chemistry and another							
	for peace (1) Alfr	ed Einstein		(2)	Erwin Schrod	inger	1	
		is Pauling		(4)			1	
		_	రశా _{స్త్రం} లో మరియు			కరితో ప	ంచుకోకుం	డా ఒక్కరే
		అందుకొన్న రసా		3			ļ.	
	(1) පලි			(2)	ఎర్విస్ ష్రాడింగర్	5		
	(3) లైనస్	పౌలింగ్			నీల్స్ బోర్		.0	
111.	The pair o	f stable covale	nt molecules in w	hich t	the central atom	is not	obeying	the octet
	(1) Meth	ane, Carbon te	trachloride	(2)	Beryllium hali	de, Bo	ron halid	e
	(3) Amn	nonia, Water		(4)	Carbon dioxid	e, Acet	tylene	
0	కేంద్రక పరక	రుణువు అష్టక న	నియమాన్ని పాటించ	ಕప್	నప్పటికి <mark>స్థిరమై</mark> న	ವಿಗ್ ఉ	న్న సమదే	హిజనీయ
	ಅಣು නුව ස	ంట			60			
	(1) మీథేన్	, కార్బన్ బెట్రాక్ష్	<u></u> వైద్ద	(2)	బెరీలియం హాలై	వ్, బోర	ాన్ హాలైడ్	
	(3) అమ్మా	నియా, నీరు		(4)	కార్బన్-డై-ఆక్ట్రెడ్	, ఎస్టి	లీన్	
	The contract of the contract o		present the mos			ost rea	ctive nor	n-metals
ò	మూలకాల అ	್ ರವಿಕ ಆವರ್ತನ	పట్టికలో అత్యధిక	క్రియా	శీలతగల లోహాలు	, ഇత్య	ధిక క్రియా	శీలతగల
6	అలోహాలు గ	ల గ్రూపు జంట	ఏది?			,		
((1) 1, 16	(2)	2, 17	(3)	1, 17	-(4)	3, 16	
	The colours espectively		ons, when methy	l oran	ge indicator is	added	to acid a	and base
	1) Red, Y			(2)	Green, Red			Ųs.
(3) Blue, I	Red		(4)	Yellow, Red			
0.	గ్రుత్తాల్ల్ ఆరంజ	జి సూచికను ఆవ	ల్లద్రావణంకు, క్షార (ద్రావణ	ంకు కలిపినపుడు	ఏర్పడే	రంగులు	వరుసగా
(1) ఎరుపు,	పసుపు		(2)	ఆకుపచ్చ, ఎరుఫ	D		
(3) నీలం,	ఎరుపు		(4)	పసుపు, ఎరుపు			
114. F	Hydrolysis o	of X gives acety	lene and hydrolys	is of 1	gives methane.	X and	Y are resp	ectively
			న్న్, \underline{Y} మీథేన్ను					
			CaC ₂ , Al ₄ C ₃			(4)	Be ₂ C, Al	₄ C ₃

115	. Ma	tch the following:		
		List - I		List - II
	A)	Transport of water from root to shoot	I)	Translocation
	B)	Loss of water from stomata	II)	Osmosis
	C)	Bulk flow of substances	III)	Ascent of sap
	D)	Diffusion of water across semi permeable membrane	IV)	Transpiration
	జతశ	సరుచుము జాబితా - I		නුවලා - II
	A)	వేరు నుంచి కాండానికి నీటి ప్రసరణ	I)	స్థానాంతరణ
	B)	పత్రరంధ్రాల ద్వారా నీటిని కోల్పోవుట	II)	ద్రవాభిసరణ
	C)	పదార్థాల సమూహ ప్రవాహం	III)	ద్రవోద్గమం
	D)	అర్థ పారగమ్యత్వచం ద్వారా నీటి వ్యాపనం	IV)	భాష్పాత్సేకం
	Cho	ose the correct answer		

116. Special group of chlorophyll molecules undergo photo-oxidation in photosynthesis can be designated as

కిరణజన్య సంయోగక్రియలో కాంతి ఆక్సీకరణకు దోహదపడే ప్రత్యేక హరిత వర్ణద్రవ్యాల సముదాయాన్ని

ఈ విధంగా సూచిస్తారు

(A)

IV

III

I

II

(1)

(2)

(3)

(4)

(1) $PSI(P_{700}), PSII(P_{680})$

సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము

(C)

I

IV

IV

(B)

III

I√

I

Ш

(2) PSI (P₇₀₀), PSII (P₆₄₀)

(3) PSI (P₆₈₀), PSII (P₆₄₀)

(4) $PSI(P_{700}), PSII(P_{720})$

117. Enzymes involved in both photosynthesis and respiration are

(D)

II

Ш

I

I) Aldolase

II) Triose phosphate isomerase

III) Hexokinase

IV) Malic dehydrogenase

కీరణజన్య సంయోగ్రకీయ మరియు శ్వాస్యకీయ రెండింటిలోను పాల్గొనే ఎంజైమ్లు

II) ట్రయోజ్ ఫాస్ఫేట్ ఐసోమెరేజ్

III) హెక్స్ కెనేజ్

IV) మాలిక్ డిహైడ్రోజినేజ్

(1) I, II, IV

(2) II, III, IV

(3) I, III, IV

(4) I, II, III

118. Choose the correct pairs from the following related to F2 generation.

- Monohybrid cross I)
- 3:1
- II) Dihybrid cross
- 9:3:3:1
- III) Test cross
- 1:1
- IV) Incomplete dominance
- 1:2:1

 ${
m F_2}$ సంతతికి సంబంధించి సరైన జతలను క్రింది వానినుండి ఎన్నుకొనుము

- 3:1 ఏక సంకర సంకరణము I)
- 9:3:3:1 ద్విసంకర సంకరణము II)
- 1:1 పరీక్ష సంకరణము III)
- అసంపూర్ణ బహిర్గతత్వము - 1:2:1 IV)
- I, II, IV (1)
- Π, Π, IV (2)
- I, III, IV (3)
- I,II,III(4)

119. Observe the lists and choose the correct combinations.

III)

- List 1
- List 2

List - 3

Amoeba

- Monera A)
- Unicellular with no membrane bound nucleus D
 - b) Bacteria

a)

- Protista B)
- Uni or multicellular with true nucleus Π) Unicellular with true nucleus
- c) Fern

C) Fungi Plantae

D)

Multicellular with true nucleus IV)

d) Mushroom

క్రింది జాబితాలను గమనించి సరియైన మేళవింపులను గుర్తించండి.

- జాబితా 1
- జాబితా 2

జాబితా - 3

- మొనీరా A)
- త్వచంలేని కేంద్రకంగల ఏక కణ జీవి I)
- అమీబా

- (क्रेंधि रें B)
- నిజకేంద్రకంగల ఏక లేదా బహు కణజీవి II)
- బాక్టీరియా

- శిలీంధ్రాలు C)
- నిజకేంద్రకంగల ఏక కణజీవి III)

- వృక్షరాజ్యం D)
- IV) నిజకేంద్రకంగల బహు కణజీవి

పుట్టగొడుగు

- A.I,b
- B, III, a
- C, II, d
- D, IV, c

- A, I, b(2)
- B, II, a
- C. III, d C, III, c
- D, IV, c D, IV, d

A, I, a (3)

(4)

A, II, b

- B, II, b B, I, a
- C, IV, d
- D, III, c

120.	120. Assertion (A): Mitotic ce takes place		l division takes place in body cells, while meiotic cell division in sex cells.						
	Reason (R): Chromosome number red number of chromosomes			r reduced					
	(1)	(A) and (R	() are true;	R) is corre	ct explana	ation	to (A).		
	(2)	(A) and (R	() are true;	R) is not c	orrect exp	lana	tion to (A).		
	(3)	(A) is true	and (R) is v	vrong.					
	(4)	(A) is wro	ng and (R) i	s true.					_0
	నిశ్చిత	o (A):	సమవిభజన	అన్ని శరీర కణ	వాలలో జరు	గుతు	ంది, అయితే క్షయ	పకరణ	విభజన స్థ్రత్యత్పత్తి
			కణాలలో జ	రుగుతుంది.					.
	వివరణ	a (R):	సమవిభజన	క్రోమోసోమ్	ာဗ လဲဝဆ္း	సగా	నికి తగ్గించబడు	ను వ	ురియు క్షయకరణ
			విభజనలో (కోమోసోమ్ ల	సంఖ్య స్థి	ರಂಗ್	ಹಂಟುಂದಿ		
	(1)	(A) మరియ	డుంర్ (R) జ	• ಸರಿಯಿನವಿ	; (R) అనేది	(A)	కు సరియైన వి	ජරක.	
	(2)	(A) మరియ	ు (R) రెండు	• సరియైనవి	; (R) అనేది	(A)) కు సరియైన వి	వరణ	కాదు.
	(3,	(A) సరియై	నది మరియు	(R) సరియై	నది కాదు.				
	(4)	(A) సరియై	నది కాదు మ	రియు (R)	సరియైనది.				
121.	Ratio	of tall and	dwarf gar	den pea pl	ants form	ed w	hen a tall (hor	nozyg	gous) garden pea
	plant	is crossed	with a dwar	T garden p	ea plant.				せいくいん しゃな
						ಬರ್ಸ್) ക്കാടുക് രാഭ	50:BO	చేసినపుడు ఏర్పడే
	పాడక	్ర మరియు	పాట్ట్ బఠానీ	మొక్కల ని	ప్పత్తి.				
	(1)	3:1	(2)	1:2:1	(3)	1:	2:1 & 3:1	(4)	1:0
122.	One	of the follo	wing is not	an enzyme	e. Identify	it			922
	(1)	Trypsin	(2)	Gastrin	(3)	P	epsin	(4)	Steapsin
		వాటిలో ఒక	టి ఎంజైము	కాదు. దాని	ని గుర్తించ	ධ්			
	(1)	ట్రిప్సిన్		గాస్ట్రీన్			ప్పీన్	(4)	స్టియాప్సిన్
123	Colo	i blooded a	nimal with t	four chamb	ered hear	t is			
1	(1)	Polar bear			(2)		/hale		
	(3)	Penguin			(4)) C	rocodile		
			ಏಂಡ ಕಠಿಗಿನ	එ ණව ර <u>ජු</u> 2	ంతువును (గుర్తిం	చండి.		
		ధృవపు ఎల			(2)		మింగలం		
		పెంగ్విన్			. (4)) <u>a</u>	ు సలి		14.2

124	Match	the	foll	owing	
124.	Match	uic	TOIL	owing	

Animal

No. of chambers in heart

A) Shark

I) Thirteen

B) Frog

II) Four

C) Cockroach

III) Two

D) Whale

- IV) Three
- V) Five

క్రింది వాటిని జతపరచండి:

గుండెలోని గదుల సంఖ్య

<u>జంతువు</u>

సొరచేప

I) పదమూడు

B) కప్ప

A)

II) నాలుగు

C) బొద్దింక

III) రెండు

D) తిమింగలం

- IV) మూడు
- V) ఐదు

Choose the correct answer

సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము

- (A)
- (B)

IV

- (C)
- (D)

- (1)
- Ш
- 7
- V

I

II

- (2)
- \mathbf{III}
- IV I

III

- I
- (3) II
- Γ
 - IV III
- (4) IV
- I
- 125. Erythropoietin necessary for the production of red blood cells is secreted by
 - (1) Kidney
- (2) Liver
- (3) Spleen
- (4) Bone marrow

ఎర్రరక్తకణాల ఉత్పత్తికి అవసరమైన ఎరిత్రోపాయిటిన్ను స్రవించేది

- (1) ముత్రపిండం
- (2) ಕಾಶೆಯಂ
- (3) ၌ဘံစ
- (4) ఎముక మజ్జ
- 126. The slogan "Think globally and act locally" was given in
 - (1) Earth summit

(2) Kyoto protocol

(3) Montreal protocol

(4) Chipko movement

"భౌగోళికంగా ఆలోచించండి - స్థానికంగా స్పందించండి" అనే పిలుపు ఇచ్చినది

(1) ధరిత్రీ సదస్సు

(2) క్యోట్ ఫ్రోట్ కాల్

(3) మాంట్రియల్ స్టోటోకాల్

(4**)** చిప్కా ఉద్యమం

127. Number of chromosomes in Turner syndrome.

టర్నర్ సిండ్రోమ్లో ఉండే క్రోమోసోముల సంఖ్య

(1) 44

(2) 45

(3) 46

(4) 47

128. Identify the mismatched pair.

- (1) Snow blindness Infrared rays
- (2) Green house effect Methane
- (3) Ozone depletion Chlorofluoro carbons
- (4) Biomagnification Benzene hexachloride

క్రింది వాటిలో సరికాని జతను గుర్తించండి

- (1) స్పో బ్లైండ్నెస్ పరారుణ కిరణాలు
- (2) హరిత గృహ ప్రభావం మీథేన్
- (3) ఓజోన్ క్షీణత క్లోరోఫ్లోరో కార్బన్లు
- (4) జీవ వృద్ధీకరణ బెంజీన్ హెక్సాక్టోండ్

129. State bird of Andhra Pradesh.

(1) Blue jay

(2) Rose ringed parakeet

(3) Peacock

(4) Bustard

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర పక్షి

(1) పాలపిట్ట

(2) రామచిలుక

(3) నెమలి

(4) బట్టమేక పక్షి

130. 'Ramachandra Panduranga' is the other name of the following revolutionary

(1) Jagannatha Payak Rao

(2) Tantiya Tope

(3) Atmaram Panduranga

(4) Sukha Dev

ఈ క్రింది విప్లవకారుడి మరొకపేరు 'రామచంద్ర పాండురంగ'.

(1) జగన్నాథ పాయకరావ్

(2) తాంతియా తోపే

(3) ఆత్మారామ్ పాండురంగ

(4) సుఖదేవ్

15.	i. mi	ne state of Andhra Pradesh Upasarpanch	of a G	ram Panchayat is elected by the
	(1)			/
	(2)	Sarpanch of the Gram Panchayat		1
	(3)	Sarpanch and ward members of the Gra	am Par	nchayat
	(4)	Ward members of the Gram Panchaya	t	
	അ ാ(ధప్రదేశ్ రాష్ట్రములో ఒక గ్రామపంచాయితి ఉ	పసర్పం	చ్ను కింది వారు ఎన్నుకుంటారు
	(1)	గ్రామ పంచాయితి ఓటర్లు		
		్రగామ పంచాయితి సర్పంచ్		
	(3)	🕻 గ్రామ పంచాయితి సర్పంచ్ మరియు వార్మ	సభ్యు	ಲು
	(4)	గ్రామ పంచాయితి వార్మ సభ్యులు		
132	. The	tenure of a judge of the International C	ourt o	f Justice is
	(1)	9 years	(2)	6 years
	(3)	5 years	(4)	3 years
	ಅ೦ಠ	ర్జాతీయ న్యాయస్ధానములో ఒక న్యాయమ	ార్తి పర	స్త్రవీకాలం
	(1)	9 సంవత్సరాలు	(2)	6 సంవత్సరాలు
	(3)	5 సంవత్సరాలు	(4)	3 సంవత్సరాలు
133.	Engl	lish is the official language of the follow	wing s	tate in India
	(1)	Goa	(2)	Nagaland
	(3)	Uttarakhand	(4)	Assam
	ಭ್ರಕ್ಷ	కదేశములోని క్రింది రాష్ట్రములో ఆంగ్ల భాష	అధికా	ర భాషగా కలదు
	(1)	గోవా	(25)	నాగాలాండు
	(3)	ఉತ್ತರాఖండ్	(4)	అస్సాం
34.	In 19	969 the Chief Justice of Supreme Cou	rt of I	ndia officiated as the President of India
		tify the person.		
	(1)	Justice S.M.Sikri	(2)	Justice K.Subba Rao
	(3)	Justice M.Hidayatullah	(4)	Justice P.N. Bhagawati
•	1969	లో భారత సుబీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయ	మూర్తిగ	గా ఉన్నవారు తాత్కారిక భారత రాష్ట్రపతిగ
	వ్యవస	హరించారు. వారిని గుర్తించండి.		
	(1)	/జస్ట్రిస్ ఎస్.ఎమ్. సీ(కీ	(2)	జస్టిస్ కె.సుబ్బారావు
		జస్టిస్ ఎమ్. హిదయతుల్లా		జస్టీస్ పి.ఎన్. భగవతి
	(3		(.)	61- 11-000

135		ne following case, Supreme Court of Indi ver to amend the basic features of the Ind		
	(1)	Golaknath Case 1967	(2)	Kesavananda Bharathi Case 1973
	(3)	A.K. Gopalan Case 1950	(4)	Champakam Dorairajan Case 1951
	భారత	త రాజ్యాంగములోని మౌళిక లక్షణాలను సవరిం	చే అధి	కారం పార్లమెంటుకు లేదని భారత సుట్రీంకోర్టు
	ජ (දි	ెంది కేసులో తీర్పునిచ్చింది		
	(1)	గోలక్నాథ్ కేసు, 1967	(2)	కేశవానంద భారతి కేసు, 1973
	(3)	ఎ.కె. గోపాలన్ కేసు, 1950	(4).	చంపకమ్ దొరైరాజన్ కేసు, 1951
36.	Dire	ctive Principles of State Policy are bor	rowe	I from the constitution of
	(1)	America (2) Britain	(3)	France (4) Ireland
	ಆದೆಕ	సూత్రాలను క్రింది రాజ్యాంగము నుండి గ్రామ	గాంచడ	<u>మై</u> నది
	(1)	అమెరికా (2) బ్రిటన్	(3)	ఫ్రాన్స్ (4) ఐర్లాండ్
37.	The	house which is presided over by a non-	nemb	per of the house
	(1)	Lok Sabha	(2)	Rajya Sabha
	(3)	Legislative Council	(4)	Legislative Assembly
	సభల్	్ సభ్యుడు కాని వ్యక్తి సభాధ్యక్షుడిగా ఉన్న	పభ	
	(1)	లోక్ సభ	(2)	రాజ్య సభ
	(3)	విధాన పరిషత్	(4)	విధాన సభ
38.	After	r bifurcation, the total strength of Andh	ra Pra	desh State Legislative Council
	రాష్ట్ర	విభజన తరువాత ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర విధాన	పరిషత్	్ మొత్తం సభ్యుల సంఖ్య
	(1)	40	(2)	45
	(3)	50	(4)	54
39.	Who	is the first person scientifically est	imate	ed the National Income of India after
	inder	pendence?		
	(1)	Dada Bhai Naoroji	(2)	V. K. R. V. Rao
		William Digby	(4)	R.C. Desai
	స్వాతం	ంత్ర్యానంతరము మొట్టమొదటిసారిగా శాస్త్రీయ	ు పద్ధశ	9లో జాతీయాదాయమును అంచనా చేసినవార
	ఎవరు	?		And the second s
	(1)	దాదాభాయ్ నౌరోజి	(2)	వి. కె. ఆర్. వి. రావు
	(3)	విలియమ్ డిగ్బె	(4)	ಆರ್.ಸಿ. ದೆಕ್ಯಾ

(1) M.N. Roy

V.D. Savarkar

M.K. Gandhi (3)

B.R. Ambedkar

"కాస్ట్, యిన్ ఇండియా - దైర్ మెకానిజమ్, జెనిసిస్ అండ్ డెవలప్మెంట్" అనే (గంథాన్ని బ్రాసినవార్

ఎమ్.ఎస్. రాయ్ (1)

(2) వి.డి. సావార్కర్

(3) యమ్.కె. గాంధీ

(4) బి.ఆర్. అంబేడ్కర్

146.		ount Batten Plan' is also known as		
	(1)	June 3 rd plan		July 14 th plan
	(3)	August 15 th plan	(4)	September 5 th plan
	'మౌం	ట్బాటన్ ప్రణాళిక'ను ఈవిధంగా కూడా చె	బుతారు	
	(1)	జూన్ 3 ప్రణాళిక	(2)	జూలై 14 ప్రణాళిక
	(3)	ఆగష్ట 15 ప్రణాళిక	(4)	సెప్టెంబరు 5 ప్రణాళిక
147.		ch session of Indian National Congres		
		ramme and on Fundamental rights and Lucknow session, 1936		Lahore session, 1929
	(3)	Karachi session, 1931		Delhi session, 1932
	100	గణాణంగా కంకకాంగా, 1991 క జాతీయ కాంగ్రస్ యొక్క యే సమావేశంల	* *	
		్తలు, బాధ్యతల తీర్మానము' ఆమోదించారు		
		లక్స్ సమావేశం,1936	(2)	లాహార్ సమావేశం, 1929
		కరాచి సమావేశం,1931	(4)	ఢిల్లీ <mark>స</mark> మాపేశం,1932
148	Gan	dhara Art is the contribution of the follo	wing	dynasty
1 10.	(1)	Maurya	(2)	Kushana
	(3)	Sunga	(4)	Gupta
		ూర శిల్పకళ యీ క్రింది వంశపు పోషణ <mark>లోని</mark> డ	3	
	(1)	<u>ವ</u> ್ರಾ	(2)	కుషాణ
	(3)	కుం గ	(4)	గుప్త
149	Who	o was considered by Gandhi as his politi	cal gu	iru
	(1)	Bal Gangadhar Tilak	(2)	Dada Bai Naoroji
	(3)	Maha Deva Govinda Renade	(4)	Gopala Krishna Gokhale
	2000	ఫీ తన రాజకీయ గురువుగా ఎవరిని భావించా	రు	
	(1)	బాల్ గంగాధర్ తిలక్	(2)	ದ್ದಾಬ್ಯ ನೌರ್ಜಿ
	(3)	మహాదేవ గోవింద రెనడే	(4)	గోపాలకృష్ణ గోఖలే
150.	Vija	yanagara kingdom is completly disappe	ared v	vith this battle
2320	(1)	Battle of Penugonda	(2)	Battle of Kampili
Carr	(3)	Battle of Chandhragiri	(4)	Battle of Topuru
	ವಿಜಂ	యనగర సామాజ్యం ఈ యుద్ధంతో కనుమరు	ಗಯ್ಯಾ	ను
		పెనుగొండ యుద్దం		కంపిలి యుద్ధం
		చంద్రగిరి యుద్ధం	(4)	తోపూరు యుద్ధం
- 51			2/4	

60°

(4)

(1) 15°

భూమధ్యరేఖపై గల రెండు పట్టణాల మధ్య కాలవ్యత్యాసం ఒక గంట. ఈ పట్టణాల రేఖాంశాల వ్యత్యాస్త్రి

156.	(1) (2) (3) (4) ಈ な	wild life sanctuary is the largest Tiger r Coringa wild life sanctuary Koundinya wild life sanctuary Pulicot wild life sanctuary Nagarjuna Sagar-Sri Sailam wild life sa న్యప్రాణుల అభయారణ్యం భారతదేశంలోని	anctua	ary
		కోరింగా వన్యప్రాణి అభయారణ్యం		
		కౌండిన్య వన్యప్రాణి అభయారణ్యం పులికాట్ వన్యప్రాణి అభయారణ్యం		20
		నాగార్జున సాగర్ - శ్రీశైలం వన్యపాణి అభయ	హరణ	
57	Johan R	nottest place in Andhra Pradesh is		
	4 - 4	Vijayawada (2) Kadapa	(3)	Rentachintala (4) Guntur
	ఆంధ	ప్రదేశ్ రాష్ట్రంనందలి అత్యుష్ణ ప్రాంతం		
	(1)	విజయవాడ (2) కడప	(3)	రెంట చింతల (4) గుంటూరు
58.	The l	owest temperature recorded in a day:		
	(1)	Before the sunrise	(2)	02:00 AM
	(3)	12:00 midnight	(4)	After the sunset
		జులో అత్యల్ప ఉష్ణోగ్రత ఇప్పడు నమోదవుం	500	
		సూర్యోదయానికి ముందు	(2)	ఈదయం 02:00 గంటలకు
	(3)	అర్థరాత్రి 12:00 గంటలకు	(4)	సూర్యాస్త్రమయం తర్వాత
59.		ch the following:		Tiot II
	200200	List - I	A)	<u>List - II</u> East Godavari
	I)	Kambalakonda	B)	Kurnool and Prakasam
	II) III)	Nelapattu Coringa	C)	Visakhapatnam
	IV)	Gundla Brahmeswaram	D)	Nellore
		వాట్రిని జతపరుచుము		
		<u> </u>		<u> සැඩිම - II</u>
	I)	కంబాలకొండ	A)	తూర్పు గోదావరి
	3.50	నేలపట్టు	B)	కర్నూలు మరియు ప్రకాశం
	III)	s*8on	C)	ವಿ ಕాಖపట్నం
	IV)	గుండ్ల బ్రహ్మేశ్వరం	D)	నెల్లురు
	-	ose the correct answer		
	సరిద్ద	స్తిన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము		
	(Y)	I-C II-D III-A IV-B	(2)	I-C II-A III-D IV-B I-B II-C III-A IV-D
SUF	(3)	I-C II-B III-A IV-D	(4)	I-B II-C III-A IV-D

160.	100	largest cropped a	rea in				741	Othera	
	100	Canals	(2)	Tanks	55.165	Wells	(4)	Others	
	ಭಾರತ	గదేశంనందలి పంట	భూమి	విస్తీర్ణంలోని	అత్యధిక భా	గం ఈవిధానం			۵
2	(1)	కాలువలు	(2)	చెరువులు	(3)	బావులు	(4)	ఇతరాలు	
161.	The	Tea Research Ins	titute	is establish	ed at				10
	(1)	Darjeeling			(2)	Jorhat			
	(3)	Ootacamund			(4)	Silchar			
	భారత	దేశంలో తేయాకు	పరిశోధ	నాకేంద్రం ఇ	ఇక్కడ స్థాపిం	చబడింది			
	(19	డార్జిలింగు			(2)	జోర్హాట్			
	(3)	ఉదకమండలము			(4)	సిల్చార్			
162.	Mato	th the following:							
		<u>List - I</u>		3		List - II			
	A)	Hyderabad			I)	Sabarmathi			
	B)	Lucknow			II)	Tungabhadr	a		
	C)	Ahmedabad			III)	Moosi			
	D)	Kurnool			IV)	Gomti			
	ලීංධි	వాటిని జతపరుచ	ుము						
		<u>జాబితా - I</u>			•	<u> </u>			
	A)	హైదరాబాదు	. 1	5	I)	సబర్మతి			
	B)	లక్నో	N		II)	తుంగభద్ర			
	C)	అహ్మాదాబాదు	0		III)	మూసీ			
	D)	కర్నూలు			IV)	గోమతి			
	(1)	A-IV B-III C-II			(2)	A-III B-IV	C-II D	-I	
	(3)	A-II B-I C-IV	D-III		(4)	A-III B-IV	V C-I D-	II	
63.	This	Prime Minister (of Ind	ia has laid i	the founda	tion for "Gol	den Oua	drilateral".	
		Jawaharlal Nehi			(2)				
	(3)	Atal Bihari Vajp	ayee		(4)				
	భారత	ದೆಕಂ ಮುಕ್ಕ ಈ	ప్రధాన	మంత్రి "స్వ	ర్ణ చతుర్భుజ				
		జవహార్లాల్ నెర్రు			(2)				
	(3)	అటల్ బిహార్ వాణ	<u>క</u> ోపేయి)	(4)	లాల్ బహు	మర్ శాస్త్రి		٠.

164	. Оре	en Ballot System is followed in the e	election	of members of
	(1)	Lok Sabha	(2)	Rajya Sabha
	(3)	State Legislative Assembly	(4)	Gram Panchayat
	బహీ	రంగ ఓటింగ్ విధానం ఈక్రింది సభ్యులను	ఎన్నుకో	వటంలో అవలంబించబడుతుంది
	(1)	లోక్ సభ	(2)	రాజ్య సభ
	(3)	రాష్ట్రవిధాన సభ	(4)	గ్రామ పంచాయితి
165.	The	tenure of Rajya Sabha		
	(1)	Six years	(2)	Five years
	(3)	Four years	(4)	Permanent House
	రాజ్య	సభ కాలపరిమితి		
	(1)	ఆరు సంవత్సరాలు	(2)	ఐదు సంవత్సరాలు
	(3)	నాలుగు సంవత్సరాలు	(4)	శాశ్వత సభ
166.	The	Constitutional Amendment Act that	lowered	the voting age from 21 to 18 years
	(1)	69th Constitutional Amendment Act	t (2)	61st Constitutional Amendment Act
	(3)	63rd Constitutional Amendment Act	t (4)	66th Constitutional Amendment Act
	ఓటిం	గ్ వయస్సును 21 నుండి 18 సంవత్సరాల	ుకు తగ్గిం	చిన రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం
	(1)	69వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం	(2)	61వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం
	(3)	63వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం	(4)	66వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం
167.	The	Fundamental Rights in the following	articles	of the Indian Constitution are available
	only	to the Indian citizens		
	A)	Article 15		Article 16
	C)	Article 19	D)	Article 29
	భారత	రాజ్యాంగములోని కింద పేర్కొన్న ప్రకరణా	లలో గల	ప్రాథమిక హక్కులు భారత పౌరులకు మాత్రవే
	లభిస్త	္ငံ ယ .	1.7600000	SHADE TRANSFER
	A)	15వ ప్రకరణం	B)	16వ ప్రకరణం
	C)	19వ ప్రకరణం	D)	29వ ప్రకరణం
	(1)	A,B		B, C
	(3)	B, C, D	(4)	A, B, C, D
168.	The	arrested person must be produced bef	fore the 1	magistrate within a period of
	(1)	48 hours (2) 12 hours	(3)	24 hours (4) 28 hours
	నిర్బం	ధించిన వ్యక్తిని క్రింద పేర్కొన్న సమయంల	రోపు న్యాం	యమూర్తి ఎదుట హాజరుపరచాలి
	(1)	48 గంటలు (2) 12 గంటలు		24 గంటలు (4) 28 గంటలు

www.saksiiieuu									
169. The election symbol of the following pol	olitical party is not bicycle	1							
(1) Rashtriya Janata Dal									
(2) Telugu Desam (3) James and Washingtonal Parther's Party									
(3) Jammu and Kashmir National Panther's Party(4) Samajwadi Party									
కింద పేర్కొన్న రాజకీయ పార్టీ ఎన్నికల చిహ్నం	ైసక్రేట కాదు								
(1) రాష్ట్రీయ జనతాదళ్									
(2) ತಿಲುಗುದೆಕಂ									
(3) -జమ్ము మరియు కాశ్మీర్ నేషనల్ పాంధర్మ్	న్స్ పార్టీ								
(4) సమాజ్వాది పార్టీ									
170. National Voters Day is celebrated in India	ia on								
(1) January 26 th	(2) January 25 th								
(3) August 15 th	(4) November 26 th								
భారతదేశంలో జాతీయ ఓటర్ల దినోత్సవాన్ని నిర్మ									
(1) 26, జనవరి	(2) 25, జనవరి								
(3) 15, ఆగష్ట	(4) 26, నవంబరు								
71. Choose the correct sentences about Kuld	lip Nayar, who passed away recently								
a) He was born in Kerala									
b) He worked as Indian High Commis	ssioner in Britain								
c) He was nominated to Rajya Sabha									
d) He wrote "Beyond the lines: An auto									
ఇటీవల మరణించిన కుల్ <mark>దీప్ న</mark> య్యర్ గూర్చి	సరియైన వాక్యములను గుర్తించుము.								
a) ఇతడు కేరళరాష్ట్రంలో జన్మించాడు									
b) బ్రిటన్లో భా <mark>రత హై</mark> కమీషన్గా పనిచేస	సా డు								
c) రాజ్యసభకు నామినేట్ చేయబడ్డాడు									
d) "Beyond the lines: An autobiograph	hy"రచించాడు								
(1) a, b & c only	(2) b, c & d only								
(3) b & c only	(4) a, b, c, d								
72. The world's first thermal battery plant ina	augurated in the following country	-							
(1) CD11	(2) China								
(3) India	(A) In								
ప్రపంచంలో తొలి థర్మల్ బ్యాటరీ ప్లాంట్ ఈ (క	కింది దేశంలో ప్రారంభించానింది								
(1) 62355	(2) పైనా								
(3) ఇండియా	(4) » == =								

(4)

జపాన్

- 173. The following player won the Gold medal in Asia Junior Men's Singles Badminton Championship in Jakarta in July 2018
 - (1) Lakshya Sen

(2) Subhankar Sarma

(3) Rupinder Paul

(4) Chirag Sen

జూలై 2018 లో జకర్తాలో జరిగిన ఆసియా జూనియర్ మెన్స్ సింగిల్స్ బాడ్మింటన్ ఛాంపియన్ష్షిప్లో స్వర్ణపతకాన్ని సాధించిన (కీడాకారుడు.

(1≯ లక్షాంసేన్

(2) సుభంకర్ శర్మ

(3) రూపిందర్ పాల్

(4) చిరాగ్ సేన్

174. 'Sadaiv Atal' is

- (1) A commemorative coin released by the Central Government in memory of the Former P.M. Atal Bihari Vajpayee
- (2) The samadhi of the former P.M. Atal Bihari Vajpayee
- (3) A Welfare Scheme inaugurated by the Central Government on 25.12.2018
- (4) A literary award sponsered by the Central Government in honour of the former P.M. Atal Bihari Vajpayee

'సదైవ అటల్' అనునది.

- (1) మాజీ ప్రధానమంత్రి అటల్ బిహారి వాజ్పేయీ జ్ఞాపకార్థం కేంద్ర ప్రభుత్వం విడుదల చేసిన స్మారక నాణెం
- (2) మాజీ ప్రధానమంత్రి అటల్ బిహారి వాజోపేయీ సమాధి
- (3) 25.12.2018 న కేంద్ర ప్రభుత్వంచే ప్రారంభించబడిన సంక్షేమ పథకం
- (4) మాజీ ప్రధాన మంత్రి అటల్ బిహారి వాజ్పేయీ గౌరవార్ధం కేంద్ర ప్రభుత్వంచే ఇవ్వబడుతున్న సాహిత్య అవార్మ
- 175. On the eve of Indian Independence day, 2018 the following person was awarded Kirthi Chakra
 - (1). Sepoy Vrahma Pal Singh
 - (2) Rifflelman Aurangazeb
 - (3) · Major Aditya Kumar
 - (4) Lt. Col. Arjun Sarma

భారత స్వాతంత్ర్యదినోత్సవం, 2018 సందర్భంగా కీర్తి చక్ర అవార్మ పొందిన వ్యక్తి

- (1) సిపాయి ద్రహ్మ పాల్ సింగ్
- (2) ైఫ్లిల్మన్ ఔరంగజేబ్
- (3) మేజర్ ఆదిత్యకుమార్
- (4) లెఫ్టినెంట్ కల్నల్ అర్జున్ శర్మ

176. Expand KUSUM

- (1) Kisan Unnathi Sochana Unnath Mahabiyaan
- (2) Kisan Urja Suraksha evam Utthaan Mahabhiyaan
- (3) Krishi Unnath Suraksha Unnav Mahabhiyaan
- (4) Kisan Utkrisht Suraksha Utthaan Mahabhiyaan KUSUM విస్తరించండి.
- (1) కిసాన్ ఉన్నతి సోచనా ఉన్నల్ మహాభియాన్
- (2) కిసాన్ ఊర్జ సురక్షా ఏవమ్ ఉత్మాన్ మహాభియాన్
- (3) క్రిషి ఉన్నత సురక్షా ఉన్నవ్ మహాభియాన్
- (4) కిసాన్ ఉత్రిష్ట సురక్షా ఉత్తాన్ మహాభియన్
- 177. As per the RBI annual report for 2017-18, released on 29th Aug 2018, the percentage of demonetised currency returned to the banking system was

29 ఆగష్టు 2018న ప్రకటించిన రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా వార్మిక నివేదిక 2017-18 ప్రకారము ఎంతశాతము రద్దయిన నోట్లు బ్యాంకింగ్ రంగానికి తిరిగి వచ్చాయి.

- (1) 97.3
- (2) 98.3
- (2) 99.3
- (4) 100

178. The Egyptian photo journalist who won the UNESCO press freedom prize 2018 is

- (1) Mahammed Hussian Zaidi
- (2) Mahammed Durani

(3) Mahammed Abu Zeid

(4) Mahammed Yasir usman

UNESCO డైస్ డ్రీడమ్ డైజ్ 2018 ని పాందిన ఈజిప్షియన్ ఫోటో జర్నలిస్ట్ ఎవరు?

(1) మహమ్మద్ హుస్సేన్ జైది

(2) మహమ్మద్ దురాని

(శ్రీ) మహమ్మద్ అబూ జైద్

(4) మహమ్మద్ యాసిర్ ఉస్మాన్

179. "Vruksha Rakshak" is

- (1) a special task force of Government of Andhra Pradesh to protect the Red sandal wood trees
- (2) a vaccine invented recently by the scientists to save trees from diseases
- (3) a Tree Ambulance service launched by the Government of Andhra Pradesh
- (4) a hospital established by the Forest Development Corporation of Andhra Pradesh "వృక్ష రక్షక్" అనునది.
- (1) ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ఎర్రచందనం చెట్ల రక్షణ కోసం నియమించిన ప్రత్యేక టాస్క్ ఫోర్స్
- (2) మొక్కలకు వ్యాధుల నుండి రక్షణ కల్పించడానికి శాస్త్రవేత్తలు ఇటీవల కనుగొన్న వ్యాక్సిన్
- (3) ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రారంభించిన ట్రీ ఆంబులెన్స్
- (4) ఆంధ్రప్రదేశ్ ఫారెస్ట్ డెవలప్ మెంట్ కార్పొరేషన్ స్థాపించిన ఒక హాస్పిటల్

- 180. In August 2018, which country banned the sale of existing homes to the foreign buyers in a bid to tackle soaring house prices and rising homelossness in the country?
 - (1)Singapore

(2)Sri Lanka

(3)Switzarland

(4) New Zealand

పెరుగుతున్న ఇళ్ళ ధరలను, నిరాశ్రయతను నియంత్రించే ఉద్దేశ్యముతో తమ దేశంలో నిర్మించిన గృహాలను విదేశీ కొనుగోలుదార్లకు అమ్మకూడదని ఆగష్టు 2018లో నిషేధం విధించిన దేశం ఏది?

- సింగపూర్
- (2) శ్రీలంక
- (3) స్విట్జర్గాండ్
- (4) న్యూజిలాండ్
- 181. 'Noon School Assembly' is an innovative, effective concept to absorb vitamin D through sunlight for students. This is a part under the
 - (1)Project Dhoop by FSSAI
 - Project Vitamin 'D' deficiency by FCI (2)
 - (3)Project Sunshine by FSSAI
 - (4)Project Surya Namaskar by Government of India

విద్యార్థులు సూర్యకాంతి నుండి విటమిస్ D ని గ్రహించడానికి "మధ్యాహ్న పాఠశాల అసెంబ్లీ" అనే వినూత్న, ప్రభావవంతమైన భావన ఈ క్రింది ప్రాజెక్ట్ లో భాగం

- FSSAI వారి ప్రాజెక్ట్ దూప్ (1)
- FCI వారి ప్రాజెక్ట్ విటమిన్ 'డి' డెఫిషియన్నీ (VDD) (2)
- FSSAI వారి ప్రాజెక్ట్ సన్స్టెన్ (3)
- భారత ప్రభుత్వం వారి ''సూర్యన<mark>మస్కార్'</mark>' ప్రాజెక్ట్ (4)
- 182. Match the following.
 - BRICS Summit, 2018 a)
 - BIMSTEC Summit, 2018 b)
 - G₇ Summit, 2018 c)
 - CHOGM 2018 d)
 - జతపరచంది.
 - BRICS సమావేశం, 2018 a)
 - BIMSTEC సమావేశం, 2018 b)
 - G_7 సమావేశం, 2018c)
 - CHOGM 2018 d)
 - (1) a-i, b-ii, c-iii, d-iv
 - a-ii, b-i, c-iii, d-iv (2)
 - a-i, b-iv, c-ii, d-iii (3)
 - a-iv, b-iii, c-ii, d-i (4)

- Johannesburg i)
- Quebec ii)
- London iii)
- Khatmandu iv)
- జోహన్స్బర్గ్ i)
- క్విబెక్ ii)
- లండన్ iii)
- ఖాట్మండు iv)

- 183. Seoul Peace Prize 2018 was awarded to the Prime Minister Narendra Modi for his contribution
 - (1) Towards disarmament
 - (2) In promoting peace talks between South Korea and North Korea
 - (3) To improving international co-operation and fostering global economic growth
 - (4) To promote harmony among Asia-pacific nations
 - ఈ క్రింది రంగంలో చేసిన కృషికిగాను సియోల్ శాంతి బహుమతి 2018 సంవత్సరానికి ప్రధానమంత్ర నరేంద్రమోడి ఎంపికయ్యారు.
 - (1) నిరాయుధీకరణ
 - (2) దక్షిణ కొరియా, ఉత్తర కొరియాల మధ్య శాంతి చర్చలను పెంపొందించినందుకు
 - (3) అంతర్జాతీయ సహకారము, ప్రపంచ ఆర్థికాభివృద్ధిలను పెంపాందించినందుకు
 - (4) ఆసియా పసిఫిక్ దేశాల మధ్య సామరస్యాన్ని పెంపాందించినందుకు

184. Nomadic Elephant, 2018 is

- (1) a first baby elephant born in America through cloning technology in 2018
- (2) it is a joint military exercise of India and Mongolia
- (3) it is a joint military exercise of Mongolia and South Korea
- (4) it is a joint military exercise of China and North Korea

Nomadic Elephant, 2018 అనేది

- (1) క్లోనింగ్ ప్రక్రియ ద్వారా 2018 లో అమారికాలో పుట్టిన తాలి ఏనుగు పిల్ల
- (2) భారత్ మంగోలియా దేశాల సంయుక్ష సైనిక విన్యాసం
- (3) మంగోలియా, దక్షిణ కొరియా దేశాల సంయుక్త సైనిక విన్యాసం
- (4) చైనా, ఉత్తర కొరియా దేశాల సంయుక్త సైనిక విన్యాసం

185. Gurudas Agarwal was

- A civil engineer working in Namami Ganga project who died in floods of Gangair July 2018
- (2) An economist to assess the project cost of Namami Ganga
- (3) An environmental activist died in Oct 2018 after a hunger strike demanding to clear up river Ganga
- (4) A Human Rights activist died in Oct 2018 in a terrorist attack in Jammu & Kashmi గురుదాస్ అగర్వాల్
- (1) నమామి గంగా ప్రాజెక్ట్ లో పనిచేస్తూ జూలై 2018లో గంగానది వరదలలో మరణించి సివిల్ ఇంజినీ
- (2) నమామి గంగా ప్రాజెక్టు వ్యయాన్ని అంచనా వేసే ఆర్థికవేత్త
- (3) గంగానదిని కాలుష్యం నుంచి రక్షించాలని కోరుతూ నిరాహారదీక్ష చేపట్టి అక్టోబర్ 2018లో మరణించి పర్యావరణ వేత్త
- (4) అక్టోబరు 2018 లో జమ్మూ మరియు కాశ్మీర్లో ఉగ్రవాదుల దాడి లో మరణించిన మానవహక్కు ఉద్యమ కార్యకర్త

www.sakshieducation.com

		WW	/w.sa kshledu cat	ion.com			
186		launch vehicle that injected September 2018 from Satish			ited Kingdom	into (orbit on
	(1)	PSLV C40					
	(2)	PSLV C41					
	(3)	IRNSS 1H					
	(4)	PSLV C42					
	సతీప్	ధావన్ అంతరీక్ష కేంద్రం నుం	డి యునైటెడ్	కింగ్డమ్క్	చెందిన రెండు	ఉప్య	(హాలను
	રુ <u>ા</u>	ంబరు 16, 2018న కక్ష్మలోకి ప్రహె	ేశెపెట్టిన వాహక	నౌక			
	(1)	పియస్ఎల్వి C40					
	(2)	ప్రయస్ఎల్వి C41					2
	(3)	ఐఆర్ఎన్ఎస్ఎస్ 1H					
	(49)	పియస్ఎల్వి C42		×			
	(1) (2) (3) (4) ආරම් 2018 (1) (2) (3) (4)	ppropriate level of reserves n Raghuram Rajan committee C. Ranga Rajan committee Bimal Jalan committee R.N. Malhotra committee య రిజర్వు బ్యాంకు వద్ద మిగు డిసెంబర్లో భారతీయ రిజర్వు రఘురామ్ రాజన్ కమిటి C. రంగరాజన్ కమిటి బిమల్ జలాన్ కమిటి R.N. మల్ఫ్మోతా కమిటి	లు నిధులు ఎం బ్యాంక్ ఈ క్రింది	తమేర ఉంచ కమిటీని నియ	ాలనే అంశాన్ని ని మమించింది.	್ಷ ಕೃಯಂ	er in
88.	2018	eyclone that devasted the coast was named as 'TITLI' by the Bangladesh			iesn and Odisha	i in C	ctober
	(3)	Maldives	(4)	India			
	w	రు 2018లో ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు	ఒడిస్సా సరిహద్ద	తీర(పాంతాన్ని	వణికించిన తుఫా	నుకు	'తిత్లీ' గా
	నామక	రణం చేసిన దేశం					D.
	(1)	ಬಂಗ್ಲ್ ದೆశ್	(2)	పాకిస్తాన్			74

(3) మాల్దీవులు

					The state of the s	f Housing and It.
189	9. Ac	cording to the Ease of airs, Government of In	living Index report dia in August 201	rt rele 8, wh		st as the easiest city
	(1) (3)	Navi Mumbai Pune		(2) (4)	Rampur	ase of living Index
17	వెలు	ద గృహ మరియు పట్టణవ ంవరించిన నివేదిక ప్రకారం ంచింది.	ు భారతదశంల 🕰	SC 01		
	(<u>E</u>)	నవీ ముంబాయి పూనె		(2) (4)	గ్రేటర్ ముంబాయి రామ్పూర్	· ·
190	(1) (2) (3) (4) 45 (1) (2) (3)	Science for peace Science for transfor Science for Vigyan HISF (ఇండియా ఇంటర్జే సుస్థిర అభివృద్ధికి శాస్త్రవి శాంతికై శాస్త్రవిజ్ఞానం	d growth mation ృషనల్ సైన్స్ ఫెస్ట్రిపల్ విజ్ఞానం		30	
91.	a) b) c) d) 2018 a) b) c) d)	among the following Malala Yousafzai Donna Strickland Frances Arnold Svetlana Alexievich నోబుల్ బహుమతి ఈ (మలాలా యూసఫ్జయ్ డోనా స్ట్రిక్లాండ్ ఫాన్సిస్ ఆర్మాల్డ్ స్వెత్లానా అల్క్సివిచ్	క్రింద్ వార్లో పాంద్			18?
	(1)	a and b only (2)	b and c only	(3)	b, c and d only	(4) c and d only
			44 B			

192.	The Leaders and dignitaries of those Nations that involved in the World War - I met here on 11.11.2018.										
	(1)	Paris		(2)	Berlin		(3)	London		(4).	Masco
	మొద	టి ప్రపం	చయుద్ధం క	కో సంజ	ుంధం వు	న్న దేశాల	అధినేత	కలు మరియ	ు ఉన్నక	ಾಧಿಕ್	రులు 11.11.2018
	తేదీన	ఇక్కడ	సమావేశమ	య్యా	రు.	_			~		
	(1)	పారిస్		(2)	ಪಕ್ಷಿನ		(3)	లండన్		(4)	మాస్కో
193.	Whi	ch of the	e followir	ng is tl	he Regu	lating Au	thori	ty of Capita	al Mark	ets ir	India?
	క్రింది	వాటిలో	ಭಾರತದೆಕ	ంలో న	మూలధన	మార్కెట్లన	ను నిం	రుంత్రించే స	ంస్థ ఏది	?	
	(1),	SEBI		(2)	RBI	12511/0000	(3)	IFCI		(4)	WTO
194.	Wha	at is the	experienc	ce of th	he India	n Econor	my re	ated to Inte	ernation	nal Tr	ade?
	(1)		Surplus				(2)	Trade De	100		5222 X
	(3)		e of Trad				(4)	Balance p	(A)	.55	iilibrium
		ర్జాతీయ	వ్యాపారాని	కి సం	ಬಂಧಿಂವಿ	భారత ఆ	ర్థిక వ	్యవస్థ అనుభ	వం ఏవి	ාසී?	
	(1)	చర్తక వి	ుగులు				(2)	వర్తక లోట	3		
	(3)	వర్తక స	మతౌల్యం				(4)	ವ್ಯಾపార చె	ల్లింపుల	శేష :	సమతౌల్యం
195.	Hov	v many o	commerc	ial ba	nks wer	e Nationa	alised	in India in	the yea	r 198	0?
											సంఖ్య ఏది?
	(1)			(2)	14			12		(4)	
196.	Whi	ich of th	e followi	ing is	said to b	e Third	Pillar	of the Wor	ld Ecor	nomy	?
	(1)	IMF					(2)	World Ba			
	(3)	WTO	C				(4)	UNO			
	ప్రపంచ ఆర్థిక వ్యవస్థ మూడవ స్తంభంగా పేర్కొనబడినది ఏది?										
	(1)		్డతీయ ద్రవ	వ్యనిధి			(2)	(పపంచ జ	గ్యాంకు		
			್ ವಾಣಿಜ್ಯ					ఐక్యరాజ్య			
197				ensus	, which	district o	of And	lhra Prades	sh (afte	r bifu	rcation) recorded
		least ser Praka		(2)	Kurno	ol	(3)	Krishna		(4)	Ananthapuram
	(1)								ಅತ್ಯಲ್ಗ	స్ట్-పు	రుష నిష్పత్తి నమోదు
				,5 00	سامها و		(AT) (FIELD)	12007-740 (EA T.	ບູ	<u>_</u>	J_
	112-212-1	డిన జిల్లా ప్రకాశం		(2)	కర్పూల	ນ	(3)	కృష్ణ		(4)	అనంతపురం
2	(1)	(0.2.4)	_	(-)	o.L.	UT) 61		013			a 8570 A

198. Expand NETA

- (1) National Electronics and Technology Agency
- (2) National Emission Testing Agency
- (3) National Electoral Transformation Application
- (4) National Energy Transformation Application

NETA ని విస్తరించుము

- (1) నేషనల్ ఎలక్ర్హానిక్స్ అండ్ టెక్నాలజీ ఏజెన్సీ
- (2) నేషనల్ ఎమిషన్ టెస్టింగ్ ఏజెన్సీ
- (3) నేషనల్ ఎలక్టోరల్ ట్రాన్సఫర్మేషన్ అప్లికేషన్
- (4) నేషనల్ ఎనర్జీ ట్రాన్స్ఫర్మేషన్ అప్లికేషన్

199. 'The man who got 'Uttama Jeevan Raksha Pathak' award for his bravery in protecting 52 Amarnath passengers from terrorist attack was

Lt. Col. Rajit Kumar

(2) Shaik Salim Gapoor

(3) Bablu Martin

(4) Deepak Sahu

తీవ్రవాదుల నుండి 52 మంది అమర్నాథ్ యాత్రికులను సాహసంతో కాపాడినందుకుగాను "ఉత్తమ జీవన్ రక్షా పథక్" అవార్మని అందుకున్న వ్యక్తి

- (1) లెఫ్ట్ నెంట్ కల్నల్ రజిత్కుమార్
- (2). షేక్ సలీం గపూర్

(3) బబ్లు మార్టిన్

(4) దీపక్ సాహం

200. Which of the following are correct regarding Jnanpith Awards.

- a) Jnanpith Award 2018 is 58th Jnanpith Award
- First time in history of Jnanpith Awards, Jnanpith 2018 was awarded to the litarary works in English language
- c) Amitav Ghosh was honoured with Jnanpith Award 2018
- d) Ravuri Bhardwaja honoured with Jnanpith Award 2018

జ్ఞానపీఠ్ అవార్మకు సంబంధించి ఈ క్రింది వాటిలో సరైనవి.

- a) 2018 జ్ఞానపీఠ్ అవార్మ 58వ జ్ఞానపీఠ్ అవార్మ
- b) జ్ఞానపీఠ్ అవార్మల చరిత్రలోనే మొదటిసారిగా 2018 జ్ఞానపీఠ్ అవార్మను ఆంగ్ల భాషా సాహిత్యంలో చేసిన కృషికిగాను ఇవ్వబడింది
- c) 2018 జ్వానపీఠ్ గ్రహీత అమితవ్ ఘోష్
- d) 2018 జ్ఞానపీఠ్ గ్రహీత రావూరి భరద్వాజ
- (1) a, b & c only

(2) b, c & d only

(3) a & c only

(4) b&conly