Marks: 200/100

Time: 3 Hours

Instructions:

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 సరైన ప్రతీ జవాబుకు పోస్ట్ కోడ్ 21, 24, 25 మరియు 26 లకు ఒక మార్కు, పోస్ట్ కోడ్ 22 మరియు 23 కొరకు అర మార్కు కేటాయించడం ఇదుకు మరియు 26 లకు 25 గుణాత్మక మార్కులు లేవు. (i)

23 కొరకు అర మార్కు కేటాయించడం జరుగుతుంది. ఎటువంటి రుణాత్మక మార్కులు లేవు. Choose the correct or most appropriate

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

దిగువ ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె (1), (2), (3) కేక (4) కేక కాలు ప్రత్యేక సమాధానమును ఎన్నుకొన్నకు సంబంధి నిన అంకె (1), (2), (3) లేక (4) పేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పత్రములో ప్రశ్నకు సంబంధించిన సంఖాగల నుత్తాని జూగాక్ కార్ పె సంఖ్యగల వృత్తాన్ని బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

- Choose the grammatically correct sentence.
 - (1) We are living in this house since 2010.
 - We have been living in this house since 2010. (2)
 - We have been living in this house for 2010.
 - We were living in this house since 2010.
- Choose the meaning of the underlined phrase/idiom. 2. In order to achieve success one should be realistic rather than living in a fool's paradise.

(1) false expectations

ambitions (2)

greedy (3)

- 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

- to become popular
- appeal to popular taste
- 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

Emotionally

(3) Seriously

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

The novice teacher finds it difficult to

the naughty boys in the class.

- put on
- (2) put up with
- put off
- put out

4, 3, 5, 2, 1

(4)

6.

7.

8.

9.

(1)

(2)

(3)

(4)

John

(1)

(3)

(1)

1

am watching

was watched

fell

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

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

(1) called off

(3)

3, 5, 4, 1, 2

3

4, 3, 1, 5, 2

P8

	would cross/K I frontiers of spa	-	2	3		A 1
tho	5	**)	A TOTAL STREET			
(1)	1, 5, 3, 4, 2	(2)	2, 1, 5, 3, 4	(3) 2 4.	3, 1, 5 (4)	2, 4, 1, 3, 5

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.

15.	The	e place describe	ed in the	passage is a				
1000	(1)		(2)	Village	(3)	Town	(4)	Barracks
16.	Ho	w many Hindu	families	are there?	23111	Manager et al.		
	(1)	Seventy	(2)	One	(3)	Five	(4)	None
17.	Wh	o cultivate the l	and in N	Iano Majra?		Marine Control of the	5(1) ('Ye.,	CO
	(1)	Jains	(2)	Muslims	(3)	Missionaries	(4)	Hindus
18.	Lala	Ramlal is a _	i	by profession.		10	1	
	(1)	Tiller	(2)	Priest	(3)	Moneylender	(4)	Sweeper
19.	Wha	at is located at t	he west	ern end of the	village?	CO		
	(1)	Mosque			(2)	Ram Lal's ho	1100	
	(3)	Peepul tree		18/00	(4)	Pond		
20.	Cho	ose the word w	hich is s	imilar in mean	ing to th	ne underlined	T AFT IS	10.52 10.52
	Defo	restation is res	ponsibl	e for the pauci	ty of an	imal life	word in	the sentence.
	(1)	increase	(2)	shoot up	(3)	scarcity	(4)	possibility
21.	Cho	ose the word w	hich is s	imilar in mean	ing to th	ne underlined	(1)	possising
	The	building has be	en refurl	bished recently	/.	- Autred	word in	the sentence.
	(1)	constructed	1 1 1			demolished		e de la companya de l
	(3)	disposed			(4)	renovated	D 18	

22.	Ch	noose the antonyn	of the	e underline	d wor	d in th	e sentence.		1
	He	noose the antonyn e <u>relinquished</u> frot	n the	gaveup	- asc	r last n	nonth.	(4)	discontinued
	/11		(2)	5	,	(3)	Tetanicu	(.)	<u> </u>
23.	Ch	oose the antonym	of the	outcome o	1 Wor	d in th	e sentence.		
	We	oose the antonym are <u>sanguine</u> abo	ut the	Officor	i tile j	meem	confident	(4)	genuinė
		glommy	(2)	happy		(3)	Confident	(+)	Bonaza
24.	Ch	oose the correct s	pellin	g.			-	(1)	Dillomma
	(1)	Dilema	(2)	Dillema		(3)	Dilemma	(4)	Dillemma
25.	Cho	oose the correct s	pellin	g.					1834 1
1 ((1)				(*)	(2)			
ī	(3)	equippment	•	-2-T		(4)	equipmant		
26.	Cho	ose the appropria	ite pre	position.					
	The	custom is peculi	ar	our c	cultur	e.		y 1 , 2 , 4 , 100	50
	(1)	from	(2)	with		(3)	by	(4)	to
27.	Cho	ose the appropria	ite pre	position.					
	Hou	ses were built in	a long	g row	_ the	coast	of the sea.	16. I	V.
	(1)	between	(2)	beneath		(3)	under	(4)	along
28.	Cho	ose the grammati	cally	correct sen	tence).			The same
	(1)						proposal.	1 G	
	(2)	Neither of the g	ırls 1s	willing to	accep	t the p	proposal.	7	
	(3)	Neither of the g	irls ha	ve willing	to acc	cept th	e proposal.		1900 0 1
	(4)	Neither of the g	irls w	ere willing	to ac	cept tl	ie proposal.		
9.	Choc	se the grammati	cally	correct sen	tence	50			
	(1)	Ramesh said tha	110	1111897		100.10			
((2)	Ramesh said that		4.07.000					
	(3)	Ramesh said that					ur.		
((4)	Ramesh said that	he be	ready in a	n hou	ır.	1	110117	i eki ore
0. (Choo	se the grammatic	cally o	correct sen	tence				
	1)	Roy came to the	city la	ast week.			. In a strips	DA D	di samayay
(2)	Roy has come to	the c	ity last wee	ek.		A Traine		
(3)	Roy come to the	city 1	ast week.					Strain Black
	4) ~	Roy had come to	the c	ity last wee	ek.		y 1 ==	-	the state of the s

In que	ect ansv	s from 31 to a	36 each	n question has a options that fits ప్రతి ప్రశ్నలోనుగం	a seque with the	ence with on he sequence	e blank s to fill that ఒక ఖాళ్	pace. Ide blank. आग ఉ0	entify the ඛ. කුදුරු
31 X	ນວລີ 3 0	ు వరకు గల ప్	శ్చలలో,	ప్రతి ప్రశ్నలోనుగం	ව සුදු	అనుక్రమంత	చండి.		વધાુ
مس				సమాధానాన్ని గుర్తిం	೦ವಿ, ಆ	ఖాత్త్రి ఎ	Carrier In		
31.	129, 1	41, 147, 159	, 174, _					104	
	(L)/~]	189	(2)	186	(3)	192	(4)	194	N I
32.	101.1	105, 114, 139,	188, _	runsol 1971	11/200	200 Sept (4.0 Sept 200 Sept 20			
fi	(1)	309	(2)	270	(3)	288	(4)	252	
33.	7, 26,	63,	215	Hot was	- Land	\$10 CT 1			
	(1)	72 📒	(2)	106	(3)	124	(4)	176	
34.	BDF,	CFI, DHL, _	16	e agus - si		100		L A W	
	(1)	EIN	(2)	EKP	(3)	EIP	(4)	EJO	
35.	E50J,	F72L, H128I	P, K242	V,		101			
	(1)	A3B	(2)	G21N	(3)	C36F	(4)	L288X	
36.	B, C,	E, G, K, M, _	, g)	Post Care		-	1.7	-10	
The same of the sa	(1)	S manner b	(2)	W. saiv	(3)	Q	(4)	OO'	
37.	In a	certain code,	if 'STA	TEMENT' is o	coded	as 'GFYFUN	MULF', t	hen the	code for
	,COV	ICLUSION' is	of tells	arroM		76/			
	ఒక నిక్ర	స్టిష్ఠ కోడ్ లో ' ST.	ATEME	ENT'మ 'GFYFI	UMUI	Fr ទី៤ ជីខ្មែ	, అప్పుడు '	CONCL	USION'
4	to the	్ర కోడ్ 🎾 😘		and the second			(Alle		
		WKLWNFGF WKLWMDG			(2)	WKLWNE	GQKL		
20	Marian -				(1)	XMLXOFC	GRML	17	
38.				, then DHLP =	TIT D			Sir Car	
		4 66 10 6		= 5 అయినపుడు I			4/3(-1),		
-	(1)		(2)	4	(3)	680017.70	(4)	8	٨
39.	Inac	certain code if	'ABÍLI'	ΓΥ' is coded as '	ZYRC	ORGB', then t	the code fo	r 'CULT	URE' is
	ఒక న	ుర్దొష్ట కొడ్ లో 'AB	BILITY'	ລ 'ZYRORGB	11. 20	డి చేస్తే, అస్సుడ	· CIII TI	URE' ಮ	్రక్క కోడ్
	(1)	XFOMRFJV XFOGFIV		Andrew Comments	(-)	XFOHGIV XGPHGIV			
	. //	12				TIGIV	700		

40.	North. In which direction, the minute hand will point at 9:15 a.m?
	(1) C 1 F (2) West (3) South (4) North
	$\phi = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{1}{$
	దిశను సూచించునట్లు ఉంచెను. ఉదయం గం॥ 9:15 ని॥ ల సమయమునకు ఆ గడియారం యొక్క
	నిమిషాల ముల్లు సూచించు దిశ
	(1) ఆగ్నేయము (2) పడమర (3) దక్షిణము (4) ఉత్తరము
41.	A person P walks 10 meters towards South. Then he turns to his left and walks 20 meters and then turns to his right. Then after walking 15 meters, he turns to his right and walks 20 meters. Finally he turns to his right and walks 10 meters, turns to his left and then walks 20 meters. The shortest distance from the starting point to his present position is (1) 20 meters (2) 25 meters (3) 26 meters (4) 28 meters
	P అనే ఒక వ్యక్తి దక్షిణ దిశగా 10 మీటర్లు నడిచాడు. తర్వాత తన ఎడమచేతి వైపు తిరిగి 20 మీటర్లు
	నడిచి, తన కుడిచేతి వైపుకు తిరిగాడు. ఆ తర్వాత 15 మీటర్లు నడిచి, తన కుడిచేతి వైపునకు తిరిగి
	20 మీటర్లు నడిచాడు. చివరిగా తన కుడిచేతి వైపునకు తిరిగి, 10 మీటర్లు నడిచి; ఆ తరువాత తన
	ఎడమచేతి వైపునకు తిరిగి 20 మీటర్లు నడిచాడు. అతను బయలుదేరిన బిందువు నుండి ఇప్పుడు అతను
	ఉన్న స్థానానికి గల కనిష్ట దూరం
	(1) 20 మీటర్లు (2) 25 మీటరు (3) 26 మీటర్లు (4) 28 మీటర్లు
42.	A man is facing East. He turns 45° in the clockwise direction and then another 90° in the same direction and then 180° in the anticlockwise direction. Which direction is he facing now? (1) North (2) South-East (3) North-East (4) South ఒక వ్యక్తి తూర్పునకు అభిముఖంగా ఉన్నాడు. అతను గడియారం ముల్లు తిరిగే (సవ్య)దిశలో 45
	తిరిగిన తరువాత, అదే దిశలో మరియొక 90° తిరిగినాడు. తరువాత వ్యతిరేక దిశలో 180° తిరిగినచ
	అతను ఇప్పడు ఏ దిశకు అభిముఖంగా ఉన్నాడు
	(1) de e o o (2) a d (1)
12	(3) 688 NGO (4) OSBON
43.	A is a male. If A's maternal uncle's only sister's husband's daughter is B, then A is the (1) Brother of B (2) Uncle of B (3) Father-in-law of B (4) Brother-in-law of B
	A ఒక పురుషుడు. A యొక్క మేమమామ యొక్క ఏకైక సోదరి భర్త యొక్క కూతురు B అయికే అప్పడు A
	(1) B all states (2) B all states (3) all states (3) all states (4) all states (4
	(3) B 0305 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
150	(4) B యొక్క బావ లేదా బావమరిది



4		7	and daughter's day
44.	Ram told a lady "you are my meternal great	grand	father's only grand daughter s daughter". (4) Sister
	(1) Mother (2) Daughter-in-lay σ మ్ ఒక ట్రీతో "నీవు నా అమ్మవైపు ముత్తాత σ అప్పడు ఆ ట్రీ, రామ్ యొక్క		AND THE PROPERTY OF THE PARTY O
	(1) తల్లి (3) తల్లి లేదా తండ్రి యొక్క సోదరి	(2) (4)	కోడలు సోదరి
45.	If Veena says "Sita's father Raman is the only who is the sister of Sita, is related to Moha (1) Niece (3) Daughter-in-law "5x 37x 5x 37x 5	y son on as (2)	Daughter Grand daughter
	"సీత యొక్క తండ్రి రామన్, నా మామగారు మోసీత సోదరి అయిన సింధు, మోహన్కి (1) సోదరి లేదా సోదరుని కుమారె అనుతుంది	హన్ ర	
be	(1) సోదరి లేదా సోదరుని కుమార్తె అవుతుంది (3) కోడలు అవుతుంది	(2)	కుమార్తె అవుతుంది
46.	Among four friends the age of Mohit is thrick Karthik. Anuj is six years older than Karthithe eldest among these four? (1) Tarun (2) Karthik Awnow Diese of, Iring Institute of Santa S	k but : (3) হ্যু <u>চণ্ট</u> ু!	six years younger to Mohit. Then who is Anuj (4) Mohit క్ యొక్క వయస్సునకు మూడురెట్లు, తరుణ్
	యొక్క వయస్సు కార్తీక్ వయస్సులో సగం. అనుజ్ కాని, మోహిత్ కంటే ఆరు సంవత్సరాలు చిన్నవాడు.	అనువ	ాడు కార్తిక్ కంటే ఆరు సంవత్సరాలు పెద్దవాడు ఈ వార్తి కల్పుకుక్రివాకు కాన్య వార్తు వైద్యవాడు
-	(1) తరుణ్ (2) కార్తీక్	(3)	అనుజ్ (4) మాహిత్
47.	A bus starts from a place A and the number of In the next stop B, 5 men got off the bus an twice the number of women. Then total number of started from A is	id 3 w umber	nan in the bus is $\frac{1}{3}$ of the number of men. somen got in. Now the number of men is a of passengers in the bus when the bus
	A అనే ప్రదేశము నుండి బయలుదేరిన ఒక బస్సు		
	సంఖ్యలో $\frac{1}{3}$ వ వంతు. అది ఆ తరువాత స్థానము E	3లో ఆ	గినపుడు ఆ బస్సు నుండి ఐదుగురు పురుషులు
	దిగి ముగ్గురు స్ట్రీలు ఎక్కినారు. ఇప్పడు ఆ బస్సు అయితే A వద్ద బస్సు బయలుదేరినపుడు ఆ బస (1) 44 (2) 33	్సనంద స్పనంద్ర (3)	ి పురుషుల సంఖ్య, స్ట్రీల సంఖ్యకు రెట్టింపు. సిగల మొత్తం ప్రయణీకుల సంఖ్య 22 (4) 11

	017	= 56 and $826 = 36$, then in that code $735 =$
48.	If in a certain code, 917	= 56 and 826 = 36, then in that code 735 = ఆయ్లు 826 = 36 అయినపుడు ఆ కోడ్లో 735 =
	ఒక నిర్ధిష్ఠకోడ్లో 917 = 56 ం	50, then in that code 735 మరియు 826 = 36 అయినపుడు ఆ కోడ్లో 735 =
	(1) 26	(4) 25

49. A train T_1 travelling at 93 km/hr crosses another train T_2 whose length is half of the length of first train, moving in opposite direction at 51 km/hr, in 24 seconds. If the train T_1 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 నగం పొడవును కలిగి 51 కి.మీ/గం. వేగంతో వ్యతిరేక దీశలో ప్రయాణిస్తున్న మరియొక రైలు T_2 ను 24 సెకన్లలో దాటగలదు. రైలు T_1 ఒక వంతెనను దాటుటకు 1 నిమిషము 6 సెకన్లు 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 ద్రంభాణించగల 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

51. 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 బస్స్టేషన్ నుండి కొన్ని సిటి 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

(26) $4\frac{1}{2}$

(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 (4) 16

(1) 10

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. దత్త్రప్రవచనం నుండి వీటిలో ఏ అనుమితులు అనుసరిస్తాయో మీరు నిర్ధారించాలి.

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) అనుసరిస్తే, మీ సమాధానం, (4) అనీ ఇవ్వండి

Statement: A company asked its employees to declare their income and assets; but it has 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 salary.
- The employee's union wants all the employees not to declare their income.

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

అనుమితులు (తీర్మానాలు) :

- ఈ కంపెనీ యొక్క ఉద్యోగస్తులకు జీతం కాకు<mark>ండా ఏ ఇతర అద</mark>నపు తెలియని ఆదాయ వనరులు లేవు.
- ఉద్యోగ సంఘము, ఉద్యోగస్తులందరిని వారి <mark>ఆదాయ</mark> వివరములను వెల్లడించవద్దని కోరింది.

B

-	Statement: Chief Manager informed his officers not to read newspapers during office hours.						
54.	Statement: Chief Manager						
Harty.	Conclusions:						
	I) Reading newspapers during office hours is undestrable. II) Office efficiency will not increase by not reading the news papers. III) Office efficiency will not increase by not reading the news papers.						
200							
	ప్రవచనం : ముఖ్య నిర్వాహకుడు తెలియచేసెను. పట్రికలను చదవకూడదని తెలియచేసెను.						
o COL							
	అనుమితులు (తీర్మానాలు) : I) కార్యాలయము పనిచేయు సమయాలలో వార్తాపత్రికలను చదువుట అవాంఛనీయము						
	$\frac{1}{1}$						
1374	II, ూర్తా పత్రికలను చదవికుండి డింగా two in bush						
55.	Statement: A bird in hand is better than two in bush.						
	Conclusions: I) We should be content with what we have.						
	II) We should not crave for what we do not have.						
1.	(పవచనం : పొదలోని రెండు పక్షుల కంటే చేతిలో ఉన్న ఒక పక్షి మేలు.						
4							
ı	అనుమితులు (తీర్మానాలు) :						
	మన వద్ద ఉన్నదానితో మనం సంతృప్తి చెందవలెను.						
1	fn) మన వద్ద లేని దానిని కావాలని మనం తీవ్రంగా 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 అర్థగోళమును మొత్తం బోర్లించినట్లు ఒక అలంకరణ బొమ్మను తయారుచేసారు.						
3/11/1	ఘనపు ఆధారము యొక్క అంచు ప్రాడ్థవు 5 సెం.మీ. మరియు అర్థగోళము యొక్క భూవ్యాసము						
	4.2 సెం.మీ. బొమ్మ యొక్క మొత్తం ఉపరితలానికి, ప్రతి చ.సెం.మీ. కి రూ. 2 చొప్పన, రంగు						
lici	వేయుటకు అయ్యే మొత్తం ఖర్చు (రూపాయలలో) సుమారు						
	(1) 328 (2) 340 (3) 348 (4) 364						
	(1) 520						
57.	A corn cob which is in the shape of a cone has the radius of its broadest end as 2.1 cm and						
as W	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 శంకువు ఆకారములో ఉన్న మొక్కజాన్న ప్రాత్తు యొక్క వెడల్పయిన కొన వ్యాసార్థము 2.1 సెం.మీ.						

నాలుగు గింజల చొప్పన ఉంటే, ఆ పాత్తుపై గల మొత్తం గింజల సంఖ్య ఉజ్జాయింపుగా

(2) 531

(1) 562

మరియు దాని ఎత్తు 20 సెం.మీ. ఆ జాన్న పొత్తు యొక్క ఉపరితలంపై సగటున ప్రతి చ.సెం.మీ.నకు

(3) 525

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 cm, then the volume (V) of the entire structure (in cm³) is approximately. ఒక స్వాపము, ఒక శంకువు మరియు ఒక అర్ధగోళం యొక్క ఆధారాల చుట్టుకొలతలు ఒక్కొక్కటి 22 సెం.మీ.లకు సమానం. శంకువు మరియు అర్ధగోళాలను స్వాపానికి ఇరువైపుల ఉన్న వృత్తకొనలకు పైభాగం మరియు క్రింది భాగంలో 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

(1) 324

(2) 348

(3) 366

(4) 376

59. 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. వ్యాసము 8 సెం.మీ. పొడవు గల ఒక రాగి కడ్డీని, ఏకరీతి మందము కలిగిన 18 మీటర్లు పొడవు గల తీగగా మార్చితే, ఆ తీగ యొక్క మందము (సెం.మీ.లలో)

- $(1) \frac{1}{30}$
- (2) $\frac{1}{20}$
- $(3) \frac{1}{15}$
- $(4) \frac{1}{12}$

60. A solid metal sphere of radius 6 cm is melted and a hollow cylinder of uniform thickness 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 కరిగిన బోలు స్థూపమును రూపొందించారు. ఆ స్థూపము యొక్క బాహ్య భూవ్యాసార్థము 4 సెం.మీ. మరియు దాని ఎత్తు 72 సెం.మీ. అయితే, ఆ స్థూపము యొక్క ఏకరీతి మందము (సెం.మీ.లలో)

(1) 0.536

(2) 0.568

(3) 0.582

(4) -0.624

61. An article is sold at 25% profit. If its cost price and selling price are increased by Rs. 20 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 (రూ॥లలో)

(1) 640

(2) 600

(3) 625

(4) 590

62.	Kapil bought 120 kgs of Tamarind at Rs. Rs. 60 towards other charges, and Rs. 0 has to sell the product per kg. at Rs. కపిల్ 120 కిల్లా చింతపండును కిల్లో ఒక్కంటే దాని రవాణాకుగాను, రూ. 60 ను ఇతర ఖర్చుల సుంకముగాను చెల్లించెను. అతడు 25% లాభవ ధర (రూపాయలలో) (1). 135.75 (2) 132.50	టికి రూ. లకుగాను	100 చొప్పన కొన	్నాడు. అతడు రూ. 48 .కు.ంటికి రాఖ 0.50 క	30 ను కాప్యన
63.	L. 2001	it at a lo (2) (4) 5% లాభ	ss of 20%. In thi 15% loss 8% gain మునకు అమ్మెను.	is overall deal, she ఆ వచ్చిన సొమ్ముతో	gets పేరాక
· (A father shared an amount of Rs. 33,201 to compound interest of 4% per annum. If the 2 years is the same as the amount received the share (in rupees) of the younger son is ఒక తండ్రి రూ. 33,201 లను తన ఇద్దరు కుమ్ పెట్టబడిపెట్టినాడు. పెద్దకుమారుడు 2 సంవత్యర సంవత్సరముల తరువాత పొందు మొత్తముక్క ఉజ్జాయింపు (రూపాయిలలో) ((1.04)³ యొక్క ఉజ్జాయింపు (1) 14826	to his tw e amour d by the (Take (ూరులకు గ్రరముల ఎనకు స	ro sons and their it received by the younger son at 1.04) ³ as approx ລວປ, ລວປ ຊາຕ ອັດລອ ລວດ ລວງ ຄວາ	le elder son at the e the end of 5 years kimately equal to 1 అను సాలీన 4% చట్ర మొత్తం, చిన్నకుమా చిన్నకుమారుని భా	nd of then .125) కవడ్డీకి రుడు
(The state of the s	(4)	16382		

66.	What sum will amount to Do 520:	f simple interest if a
oo.	What sum will amount to Rs. 520 in 6 years Rs. 1,706.36 will amount to Rs. 3,412.72 in 20	at a rate of simple in of
	in 20	Troopes at the season of the interest?
7	య. 1,700.30 పై ఒక నిర్జీత బారువడ్డి రేటు _{సొస్సు}	၁၀ အရှိမျှတို့သည်။ ေလ မေတာ့ရှိ ညာရှိသွာ
1	రూ. 3,412.72 అయితే, అదే బారువడ్డీ రేటుకు 6 సం	20 నండిన్నే కాలానికి రూ. 520 ల మొత్తక్షు
	ఇచ్చే సామ్ము ఎంత	38/82000 01
	(1) D	have A annual and

(1) Rs. 380

(3) Rs. 425

(2) (Rs. 400

(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 రాగి నాణెములకు, ఒక వెండి నాణెము చొప్పన ఉండేవి. మరో 10 వెండి నాణెములను అతని సేకరణకు జతచేసినప్పడు అతని వద్ద గల వెండి మరియు రాగి 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 అయితే, అట్లాంటి రెండు వీలయ్యే రెండంకెల సంఖ్యల యొక్క భేదం.

(1) 15

(2) 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

Se 8, 3

- (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

(1) 3 సంవత్సరములు

(2) $3\frac{1}{2}$ సంవత్సరములు

(3) 4 సంవత్సరములు

(4) 5 సంవత్సరములు

71. If the 2nd, the 31st 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 అంకణేథినందు 2వ, 31వ మరియు nవ పదాలు వరుసగా $7\frac{3}{4}, \frac{1}{2}$ మరియు $-6\frac{1}{2}$ అయితే, ఆ అంకణేథినందరి మొదటి n పదాల మొత్తం

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

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

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

73. If four cards are drawn at random in succession from a pack of 52 playing cards without 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 యాదృచ్ఛికంగా తీస్తే, అవి నాలుగూ ఆసులు కావడానికి గల సంభావ్యత

- (1) $\frac{1}{54145}$
- (2) $\frac{1}{270725}$
- $(3) \frac{1}{15925}$
- $(4) \quad \frac{1}{260625}$



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

	4	
(1)	-	
(-)	5	
1)	

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

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

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

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 దొర్దించినారు. వాటి ముఖాలపై గల సంఖ్యల మొత్తం, ఒక ప్రధాన సం_{ఖ్య}

కావడానికి గల సంభావ్యత

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

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

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

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

Where the island museum is located in Andhra Pradesh?

Vijayawada (1)

Salihundam (2)

Kolleru (3)

Nagarjuna Konda (4)

ఆంధ్రప్రదేశ్వందు ఒక ద్వీపములో నిర్మించబడ్డ వస్తుప్రదర్శనశాల ఎచ్చట కలదు?

3జయవాడ

(2) శాలిహుండం.

(3)కొల్లేరు (4) నాగార్జునకొండ

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

Surat session (1)

Nagapur session

Bombay session (3)

(4) Calcutta session

జాతీయ కాంగ్రెస్లో మొదటి చీలిక 1907 లో క్రింద పేర్కొన్న సమావేశంలో ఏర్పడింది

సూరత్ సమావేశము

(2) నాగపూర్ సమావేశము

(3) బొంబాయి సమావేశము

(4) కలకత్తా సమావేశము

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

Gidugu Rama murty

(2) K. Veeresalingam

(3) Gurajada Apparao

(4) S. Mudda Narasimham

ఆంధ్రలో మొట్టమొదటి వితంతు వివాహాన్ని యీకింది వారు జరిపించారు

(1) గిడుగు రామమూర్తి

(Z) B. Starono

(3) గురజాడ అప్పారావు

(4) యస్. ముద్ద నరసింహం

79.	"The Khudai Khidmatgars" were also know	n as	Choice to the Same of the
	(1) Black shirts	(2)	Yellow shirts
	3_ 6	(4)	And the second of the second o
	(3) Red shirts "ఖుదై ఖిద్మత్గార్స్" ఈ విధంగా కూడా ప్రసిద్ధులు		
		(2)	పసుపు చొక్కాలు
	(1) నల్ల చొక్కాలు		ఆకుపచ్చ చొక్కాలు
	(3) ఎర్ర చొక్కాలు	W 72.7	
80.	Roman coins are found at various sites of An	dhra	that belong to the period of the following.
	(1) Chalukya	(2)	Satavahana
	(3) Kakatiya	(4)	Vijayanagara
	క్రింద పేర్కొనబడినవారికి చెందిన కాలంలో ఆంధ్రల	రోని వే	ర్వేరు ప్రాంతాలలో రోమను నాణలు దరకాయి.
	(1) చాళుక్య	(2)	్త్రాతవాహన
	(3) ಕ್ರಾಕತಿಯ	(4)	ವಿಜಯನಗರ
0.1	The following award was not presented to Al	bdul l	Kalam.
81.	COLUMN TOWNS IN THE COLUMN TO	(2)	Padma Bhushan
		(4)	Bharata Ratna
			a a succession district
	క్రింది పురస్కారాలలో అబ్దుల్ కలామ్కు బహూకరి		
((1) သိထုံ့နွံ		్ పద్మభూషణ్
	(3) పద్మవిభూషణ్		భారతరత్న
		n ny enera s	అధికార మార్పిడి ఒకరి నుండి ఒకరికి యిలా
(ఈస్టిండియా కంపెనీ నుండి బ్రిటిష్రాణికి బ్రిటిష్రాణి నుండి ఈస్ట్ ఇండియా కంపెనీకి ఈస్టిండియా కంపెనీ నుండి గవర్నర్ జనరల్కి 		
(4	4) బ్రిటిష్రాణి నుండి బోర్డ్ ఆఫ్ డైరక్టర్లకి		

	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
83.	 (1) Amaravathi (3) Rajamahendravaram నన్నయ 'మహాభారతాన్ని' తెలుగులో యీకింద చె (1) అమరావతి 	(4) కప్పబడ్డ	Peda Vegi
	(3) రాజమహేంద్రవరం		a constrike
84.	The Revolutionary that died in the Jail due to (1) Bhagat Singh (3) Surya Sen	(4)	Chandra Sekhar Azad
	జైలులో తన నిరాహారదీక్ష కారణంగా మరణించిన	విప్లవు	కారుడు
	F	(2)	జతన దాన
		(4)	చంద్రశేఖర్ అజాద్
		~ Diet	riet
85.	"Kondakarla ava" is located in the following (1) Srikakulam (2) Nellore	(3)	Visakhapatnam (4) Krishna
	''కొండకర్ల ఆవ'' ఈ క్రింది జిల్లాలో కలదు		F. 131, 10861 (4)
	(1). శ్రీకాకుళం (2) నెల్లూరు	(3)	ವಿಕಾಖಪಟ್ಟಣಾ (4) ಕೃಷ್ಣ
86.	Belum caves are situated in which District (1) Chittoor (2) Kadapa బెలుం గుహలు ఉన్న జిల్లా ఏది? (1) చిత్తూరు (2) కడప	(3)	Srikakulam (4) Kurnool శ్రీకాకుళం (4) కర్నూలు
	Lord Lytton was not associated with the unc	der sta	nted
87.	(1) Arms Act(3) Vernacular press act	(4)	Stratchey commission
	లార్డ్ లిట్టన్ క్రింద చెప్పబడిన దానితో సంబంధం		
- Ubn	(1) ఆయుధాల చట్టము	(2)	අවුරි වීදා යන් යන් ගෙන ග්රීම
	(3) స్థానిక పత్రికా చట్టం		స్టాచి కమిషన్
88.	Gandhi's first satyagraha in India began in C State.	hamp	aran (1917), that situated in the following
	(1) Bengal	(2)	Bihar
	(3) Uttar Pradesh	(4)	Punjab
	భారతదేశంలో గాంధీ తన మొదటి సత్యాగ్రహాన్ని		
	Control of the contro		ఉత్రుపదేశ్ (4) పంజాబ్
	(1) ಪಂಗ್ ಲ್ (2) బీహార్	(3)	ఉత్తర(పదేశ్ (4) పంజాబ్

89.	Who among the following was not a for	under of "The Women's Indian Association"
	(1) Margret Cousins	(2) Annie Besant
	(3) Durgabai Deshmukh	(4) Jeena Raja Dasa
	ఈ క్రింది వారిలో 'ది ఉమెన్స్ ఇండి <mark>యన్</mark> అ	స్సాసియేషన్' స్థాపనతో సంబంధం లేనివారు
	(1) మార్గేట్ కజిన్స్	(2) అనిబిసెంట్
	(3) దుర్గాభాయ్ దేశ్ముఖ్	(4) జీనా రాజా దాస
90.	In the following who was not the son-in	-law of Rudhrama Devi
	(1) Ellena Deva	(2) Annayamathya
	(3) Mahadeva	(4) Prasaditya Nayaka
	ఈ క్రింది వారిలో రుద్రమదేవి అల్లుడు కానిక	వారెవరు
	(1) ఎల్లణ దేవ	(2) అన్నయా మాత్య
	(3) మహాదేవ -	(4) ప్రసాదిత్య నాయక
01	At which session of the Indian National	Congress 'Vande Mataram' was sung for the first
91.	time	When the second
	(1) 1896 Calcutta session	(2) 1908 Madras session
	(2) 1805 Poona session	(4) 1899 Lucknow session
	'వందేమాతరం' మొదటిసారి ఏ భారత జాతీయ	మ కాంగ్రెస్ సమావేశంలో పాడటం జరిగింది
		(2) 1908 మద్రాసు సమావేశం
	(1) 1896 కలకత్తా సమావేశం	(4) 1899 లక్స్ సమావేశం
	(3) 1895 పూనా సమావేశం	
92.	Which of the following temple is very p	oopular for paintings?
12.	(1) Draksharamam	
	(3) Simhachalam	(4) Ontimetta
	క్రింది ఆలయాల్లో చిత్రకళకు ప్రసిద్ధి చెందినది	ಹುದಿ?
	(2) = 3-3-8	(3) 8000 000
	(1) ద్రాక్టారామం (2) లోహెక్ట	e membership of the 'Viceroy's Executive Council'
93.	Who among the following resigned to the	e membership of the
	as a protest against Janian wara Bagnan	D. Johhai Naoroll
-	(1) Shankaran Nair	G. Island Chandra Bose
N. Print	(3) Motilal Nehru	(4) Subhas Chandra Bess (3) వ్యవస్థారు ఎగ్జిక్యూటివ్ కౌన్సిల్
	్రింది వానిలో ఎవరు జలియన్ వాలాబాగ్	(4) Subnas Chandra 2 నరమేథంకు నిరసనగా 'వైస్రాయ్ ఎగ్జిక్యూటివ్ కౌన్సిల్'
	సభ్యత్వమునకు రాజీనామా చేశారు	
		(2) దాదాభాయ్ నౌరోజీ
	(1) శంకరన్ నాయర్	(4) సుభాష్ చంద్రబోస్
	(3) మోతీలాల్ నెహ్రూ	

	One among the following has not served a	as a Governor of Andhra Pradesh	
94.	n I al	(2) Sarad Teles	
	rr J Dan Joshi	(4) K.C. Abraham	
	(3) Kumud Bell Joshi క్రింధ్రి వానిలో ఎవరు ఆంధ్రప్రదేశ్ గవర్నరుగా క	పనిచేయ <u>లే</u> దు	
		(2) శరద్ యాదవ్	
	(1) రామ్ లాల్ (3) కుముద్ బెన్ జోషి	(4) కె.సి.అబ్రహాం	_
	Gandhiji became the President of Indian	National Congress in which session	
95.	1000 If Line le consion	(2) 1925 Kanpur session	
	(1) 1923 Kakinada session (3) 1924 Belgaum session	(4) 1926 Gauhati session	
	భారత జాతీయ కాంగ్రెసు ఏ సమావేశంలో గాండ	ంధీజీ అధ్యక్షుడయ్యెను	
	(1) 1923 కాకినాడ సమావేశం	(2) 1925 కాన్పూర్ సమావేశం	
	(3), 1924 బెల్గామ్ సమావేశం	(4) 1926 గౌహతి సమావేశం	
96.	The Simla Conference was held under the	e Viceroyalty of	
<i>y</i> 0.	(1) Lord Linlithgow	(2) Lord Wevell	
	(3) Lord Elenborough	(4) Lord Northbrook	
	సిమ్లా సమావేశం ఏ వైశ్రాయ్ కాలంలో నిర్వహిం	ంచబడింది	
	(1) లార్డ్ లిన్లిత్గో	(2) පැරූ <u>ධි</u> ධිව්	
	(3) లార్డ్ ఎలెన్బరో	(4) లార్డ్ నార్త్మబూక్	
97.	Jyothi Rao Pule constructed the famous of	organisation	
(E)(E)(E)	(1) Satya Sodhak Samaj	(2) Satya Pariyartan Samaj	
	(3) Satya Kartavya Samaj	(4) Satya Rakshna Samiti	
	జ్యోతిరావ్ పూలె నెలకొల్పిన సుప్రసిద్ద సంస్థ	6301	
	1) సత్యశోధక్ సమాజం	(2) సత్యపరివర్తన సమాజం	9
	(3) సత్యకర్తవ్య సమాజం	(4) సత్యరక్షణ సమితి	
98.	Telugu Literature was highly encouraged b	by whom?	
	(1) Percy Brown	(2) C.P. Brown	
	(3) David Brown	(4) Robert Brown	ia.
	తెలుగు సాహిత్యాన్ని అత్యధికంగా ప్రోత్సహించిన	న వారెవరు?	
	(1) పెర్సీ జ్రౌన్	(2) సి.పి. బ్రౌన్	
	(3) డేవిడ్ బ్రౌన్	(4) రాబర్ట్ బ్రౌన్	

	₽		
99.	In 1918 'India In Transition' was written by		Mary Contract of Agrandia
	(1) Aga Khan	(2)	M.N. Roy
	(3) B.G. Tilak	(4)	Lala Lajapati Roy
	1918 లో ప్రచురించిన 'ఇండియా ఇన్ ట్రాన్సిషన్	' (Κο¢	গ্ৰহ <mark>্</mark>
	91,000	(2)	ఎమ్.ఎన్. రాయ్
	(1) ့် စယ္စားစ္စ	(4)	లాలా లజపతిరాయ్
	(3) బి.జి.తిలక్	(4)	A A STATE OF THE S
100.	The rate of evaporation of water is inversely	y prop	portional to
	(1) Area of the surface	(2)	1101.11.01.7
	(3) Temperature	(4)	Wind speed
	నీటి బాష్పీభవన రేటు దీనికి విలోమానుపాతంలో	ఉంట	၁၀ <u>င်</u>
	10 × 3 moso × 22	(2)	ප ැරූණ
		(4)	గాలి వడి
	(3)/ ఉష్ణోగ్రత	- DEX	
101	The intensity of scattered light is maximum	for th	ne angle of scattering given below
101.	ఇచ్చిన ఏ పరిక్షేపణ కోణానికి పరిక్షేపణ కాంతి తీడ్ర	రత గర) (A) (O)
	$(2)^{2}$ 15°	(3)	90° (4) 60°
	(1)	of	
	Acceleration due to gravity is independent		
	(1) Mass of objects		
	(2) Mass of the planet(3) Height from the surface of the planet		CO
	- 1: Cul - planet	1. 1.	
	(4) Radius of the planet		
	గురుత్వ త్వరణము దీనిపై ఆధారపడదు	(2)	గ్రహము యొక్క ద్రవ్యరాశి
	(1) వస్తువుల ద్రవ్యరాశి		
		(4)	ကြသံ ဆံာ့ကဲထြသာ
<u> </u>	(3) గ్రహ ఉపరితలం నుండి ఎత్తు If a motor of power 10 HP runs for 100 hour	s then	the number of units of electrical chergy
103.	If a motor of power 10 HF Tulis 101 100		- V. V. V. 9 Mr. C. E.
	consumed is 10 HP సామర్ధ్యముగల మోటారు 100 గంటలు	ු මෙරිදි	ಗಿನಟ್ಲಯನ ಅದಿ ವಿನಿಮಾಗಿಂಹುತ್ತು ವಿದ್ಯಾತ
	10 HP సామర్ధ్యముగల మాటారు 100 గంట	9 00011	
	యూనిట్ల సంఖ్య		74.6 (4) 746
	(1) 100 (2) 1000		
104	The audible range of sound waves for huma	n bein	igs in KF12 is
104.	మానవులు వినదగిన శబ్ద తరంగాల అవధి kHz ల	లో	
	ಮಾನವುಲು ಎನಿದ್ದಾರೆ ಕಟ್ಟ ಆರಂ = = =	(2)	0.01 - 20
	(1) 0.01 - 10	(4)	0.02 - 200
Light of	(3), $0.02-20$		

105. The 'Manganin' used in standard electrical resistances contains (1) Copper, Manganese, Nickel (2) Iron, Magnesium, Nickel (3) Copper, Magnesium, Iron (4) Iron, Manganese, Copper (3) రాగి, మాంగనీస్, నికెల్ (2) ఇనుము, మెగ్నీషియం, నికెల్ (3) రాగి, మెగ్నీషియం, ఇనుము (4) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి 106. If external force acting on a body is zero then its linear momentum (1) Zero (2) Decreases (3) Increases (4) remains constant 28 వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (1) శూన్యము (2) తగ్గుతుంది
(1) Copper, Magnesium, Iron (3) Copper, Magnesium, Iron (4) Iron, Manganese, Copper (3) Copper, Magnesium, Iron (4) Iron, Manganese, Copper (5) మాణిక విద్యుత్ నిరోధాలుగా వాడే 'మాంగనిస్'లో ఉండేవి (7) రాగీ, మాంగనీస్, నికెల్ (8) రాగీ, మెగ్నీషియం, ఇనుము (9) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగీ (10) Zero (10) Zero (21) Decreases (32) Increases (43) Increases (44) remains constant (5) మన్నము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (6) శాన్యము
(1) Copper, Magnesium, Iron (3) Copper, Magnesium, Iron (4) Iron, Manganese, Copper (3) Copper, Magnesium, Iron (4) Iron, Manganese, Copper (5) మాణిక విద్యుత్ నిరోధాలుగా వాడే 'మాంగనిస్'లో ఉండేవి (7) రాగీ, మాంగనీస్, నికెల్ (8) రాగీ, మెగ్నీషియం, ఇనుము (9) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగీ (10) Zero (10) Zero (21) Decreases (32) Increases (43) Increases (44) remains constant (5) మన్నము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (6) శాన్యము
(3) Copper, Magnesium, Iron [పామాణిక విద్యుత్ నిరోధాలుగా వాడే 'మాంగనిస్'లో ఉండేవి (1) రాగ్, మాంగనీస్, నికెల్ (2) ఇనుము, మెగ్నీషియం, నికెల్ (3) రాగ్, మెగ్నీషియం, ఇనుము (4) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగ్ (3) రాగ్, మెగ్నీషియం, ఇనుము (2) Decreases (1) Zero (2) Decreases (3) Increases (4) remains constant 28 వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (1) శూన్యము (2) తగ్గుతుంది
స్టామాణిక విద్యుత్ నిరోధాలుగా వాడే మాంగనిన లో ఉండవి (2) ఇనుము, మెగ్నీషియం, నికెల్ (3) రాగి, మెగ్నీషియం, ఇనుము (4) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి (4) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి (5) Decreases (6) Zero (2) Decreases (7) Zero (2) Decreases (8) Increases (4) remains constant (9) బక్కమ్మవుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (1) శూన్యము (2) తగ్గుతుంది
(2) ఇమము, మాల్ల (3) రాగి, మాంగనీస్, నికెల్ (3) రాగి, మెగ్నీషియం, ఇనుము (4) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి (4) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగి (5) బ్రాంగిలో ప్రాంటిలో ప్రా
(3) రాగి, మెగ్నీషియం, ఇనుము (4) ఇనుము, మాంగనీస్, రాగ 106. If external force acting on a body is zero then its linear momentum (1) Zero (2) Decreases (3) Increases (4) remains constant ఒక వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (1) శూన్యము (2) తగ్గుతుంది
(3) రాగ్, మగ్నవయం, ఇటటులు 106. If external force acting on a body is zero then its linear momentum (2) Decreases (3) Increases (4) remains constant 28 వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము 29 తగ్గుతుంది
106. If external force acting on a body is zero then its linear momentum (2) Decreases (3) Increases (4) remains constant ఒక వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (1) శూన్వము (2) తగ్గుతుంది
 (1) Zero (2) Journal (2) Journal (2) (2) The remains constant (3) Increases (4) remains constant ఒక వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (1) శూన్యము (2) తగ్గుతుంది
(3) Increases (4) remains constant ఒక వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవేగము (1) శూన్వము (2) తగ్గుతుంది
ఒక వస్తువుపై పనిచేసే బాహ్యబలం శూన్యము అయితే దాని రేఖీయ ద్రవ్యవగము (2) తగ్గుతుంది
(1) శాన్వము
(1) 370(200
40 3 xxxxx 40 (3) (3)
(3) పెరుగుతుంది (4) స్ట్రీరముగా ఉంటుడు
107. Identify the method involved in separation of components of liquid air from the following:
(1) Distillation (2) Steam distillation
(3) Sublimation (4) Fractional distillation
ద్రవగాలిలోని ఘటకాలను వేరుచేయడానికి ఉపయోగించే విధానంను క్రిందివాటిలో గుర్తించుము
(1) స్వేదనం
(4) mod が うっと
(5) 650
108. Identify the pair of compounds which obey the law of multiple proportions.
బహ్యానుపాత నియమాన్ని పాటించే సమ్మేళనాల జంటను గుర్తించుము. (2) H_2O, H_2Se
(1) Cuo, Cu ₂ o
(3) Cub, Cuo
109. Identify the pair of ores which can not be subjected to roasting from the following:
(1) Zinc blende, Copper iron pyrites (2) Galena, Cinnabar
(3) Magnesite, Pyrolusite (4) Zinc blende, Cinnabar
క్రింది ఏ జత ధాతువులను భర్జన ప్రక్రియకు లోనుజేయరో గుర్తించుము
(1) జింక్ బ్లెండ్, కాపర్ ఐరన్ పైరైటిస్ (2) గెలీనా, సిన్నబార్

	No.	
110. The only chemist ever to receive two	unshared No	obel Prizes - one for chemistry and anothe
for peace is		
(1) Alfred Einstein	(2)	Erwin Schrodinger
T' Deuling	(4)	Neils Bohr
నోబెల్ బహుమతిని రసాయనశాస్త్రంలో మ	ರಿಯು ಕಾಂತಿ	విభాగాలలో వేరొకరితో పంచుకోకుండా ఒక్కరే
రెండుసార్లు అందుకొన్న రసాయన శాస్త్రవేత్త	§	
F. F	(2)	ఎర్విన్ ష్రాడింగర్
(1) ఆలెస్ట్రెడ్ ఐన్స్టిన్ (3) లైనస్ పౌలింగ్	(4)	నీల్స్ బోర్
111. The pair of stable covalent molecule	e in which t	he central atom is not obeying the octe
	S III WIIICII I	the contain
rule is	(2)	Beryllium halide, Boron halide
(1) Methane, Carbon tetrachioride	(4)	Carbon dioxide, Acetylene
(3) Ammonia, Water	-18 - XX-MO3.	నప్పటికి స్థిరమైనవిగా ఉన్న సమయోజనీయ
కేంద్రక పరమాణువు అష్టక నియమాన్న వ	•ಬಂಬಕವ್ ಯ	2
అణువుల జంట		5 d 5 435
(1) మీథేన్, కార్బన్ టెట్రాక్లోరైడ్	(2)	బెరీలియం హాలైడ్, బోరాన్ హాలైడ్
(1) = 1		
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the	most react	
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic ta మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల (గూపు జంట ఏది?	most reactable of the e	tive metals, most reactive non-metal elements? శీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic ta మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గూపు జంట ఏది?	most reactable of the e	tive metals, most reactive non-metal elements? శీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగం 1, 17
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic ta మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గూపు జంట ఏది?	most reactable of the e	tive metals, most reactive non-metal elements? శీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగం 1, 17
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic ta మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when n	most reactable of the e	tive metals, most reactive non-metal elements? శీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and bas
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic ta మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when mespectively, are	most reactable of the e	tive metals, most reactive non-metal elements? శ్రీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and bas Green, Red
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic to మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when many respectively, are (1) Red, Yellow	most reactable of the e	tive metals, most reactive non-metal elements? కేలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and bas Green, Red Yellow, Red
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic to మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when many respectively, are (1) Red, Yellow	most reactable of the e	tive metals, most reactive non-metal elements? కేలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and bas Green, Red Yellow, Red
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic to మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when m respectively, are (1) Red, Yellow (3) Blue, Red మిథైల్ ఆరంజి సూచికను ఆమ్లదావణంకు,	most reactable of the eactable of the eactable of the eactable of the eactable (3) (3) nethyl oran (2) (4) క్రార ద్రావణం	tive metals, most reactive non-metal elements? కేలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and bas Green, Red Yellow, Red లకు కలిపినపుడు ఏర్పడే రంగులు వరుసగా
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic to మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when mespectively, are (1) Red, Yellow (3) Blue, Red మిథైల్ ఆరంజి సూచికను ఆమ్లదావణంకు,	most reactable of the eactable of the eactable of the eactable of the eactable (3) (3) nethyl oran (2) (4) క్రార ద్రావణం	tive metals, most reactive non-metal elements? శీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and base Green, Red Yellow, Red లకు కలిపినపుడు ఏర్పడే రంగులు వరుసగా ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic to మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when m respectively, are (1) Red, Yellow (3) Blue, Red మిథైల్ ఆరంజి సూచికను ఆమ్లదావణంకు, (1) ఎరుపు, పనుపు	most reactable of the eactable of the eactable of the eactable of the eactable (3) (3) (2) (4) Στό (π Δ επ (2) (4)	tive metals, most reactive non-metal elements? కేలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and base Green, Red Yellow, Red లకు కలిపినపుడు ఏర్పడే రంగులు వరుసగా ఆకుపచ్చ, ఎరుపు
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic to మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when m respectively, are (1) Red, Yellow (3) Blue, Red మిథైల్ ఆరంజి సూచికను ఆమ్మదావణంకు, (1) ఎరుపు, పసుపు	most reactable of the eactable of the eactable of the eactable of the eactable (3) (3) nethyl oran (2) (4) go (5) (4) rolysis of Y	tive metals, most reactive non-metal elements? కేలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and base Green, Red Yellow, Red లకు కలిపినపుడు ఏర్పడే రంగులు వరుసగా ఆకుపచ్చ, ఎరుపు పసుపు, ఎరుపు gives methane. X and Y are respectively
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic ta మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when no respectively, are (1) Red, Yellow (3) Blue, Red మిథైల్ ఆరంజి సూచికను ఆమ్మదావణంకు, (1) ఎరుపు, పనుపుకు (3) నీలం, ఎరుపు 4. Hydrolysis of X gives acetylene and hydr	most reactable of the ends of	tive metals, most reactive non-metal elements? బీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and base Green, Red Yellow, Red అకు కలిపినపుడు ఏర్పడే రంగులు వరుసగా ఆకుపచ్చ, ఎరుపు పసుపు, ఎరుపు gives methane. X and Y are respectively to . X, Y లు వరుసగా
(3) అమ్మోనియా, నీరు 112. Which pair of groups represent the respectively in the modern periodic to మూలకాల ఆధునిక ఆవర్తన పట్టికలో అత అలోహాలు గల గ్రూపు జంట ఏది? (1) 1, 16 (2)/2, 17 13. The colours of the solutions, when m respectively, are (1) Red, Yellow (3) Blue, Red మిథైల్ ఆరంజి సూచికను ఆమ్లదావణంకు, (1) ఎరుపు, పనుపు	most reactable of the ends of	tive metals, most reactive non-metal elements? బీలతగల లోహాలు, అత్యధిక క్రియాశీలతగల 1, 17 (4) 3, 16 ge indicator is added to acid and base Green, Red Yellow, Red అకు కలిపినపుడు ఏర్పడే రంగులు వరుసగా ఆకుపచ్చ, ఎరుపు పసుపు, ఎరుపు gives methane. X and Y are respectively to . X, Y లు వరుసగా

115. Match the following: List - I A) Transport of water from root to shoot B) Loss of water from stomata C) Bulk flow of substances D) Diffusion of water across semi permeable membrane	I) II) III) IV)	List - II Translocation Osmosis Ascent of sap Transpiration
జతపరుచుము		2 — II
සැඩීම - I		జాబితా - II
A) వేరు నుంచి కాండానికి నీటి ప్రసరణ	I)	స్థానాంతరణ
B) పత్రరంధాల ద్వారా నీటిని కోల్పోవుట	II)	ద్రవాభిసరణ
C) పదార్థాల సమూహ ప్రవాహం	III)	ద్రవోద్గమం
D) అర్థ పారగమ్యత్వచం ద్వారా నీటి వ్యాపనం	IV)	భాష్పోత్సేకం
Choose the correct answer		
సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము		artsmall 1.0
(A) (B) (C) (D)		-11
		n 46
(2) III IV III (3) II I IV III		terin differen
(3] II I IV III (4) II III IV I		0110
16. Special group of chlorophyll molecules undergo photo-oxidation		delite i in in
be designated as	i in pn	otosynthesis cai
కిరణజన్య సంయోగక్రియలో కాంతి ఆక్సీకరణకు దోహదపడే ప్రత్యేక హరిత	్ కరుదవాం	ner aan
ఈ విధంగా సూచిస్తారు	• မယ္ဆမ္မာ ရ	್ಯ ಆ ಸಮುದ ಯ-ಸ್ಥ
(1) $PSI(P_{700}), PSII(P_{680})$ (2) $PSI(P_{700}), PSII$	(P)	
(3) $PSI(P_{680}), PSII(P_{640})$ (4) $PSI(P_{700}), PSII$		FIG H
17. Enzymes involved in both photosynthesis and respiration are	(- /20)	and the second
II) Triose phosphat	e isom	erase
IV) Malic dehydrogo	anaca	
కరణజన్య నరయాగ్యక్రియ మరియు శ్వాస్యక్రియ రెండింటిలోను పాల్వానే ఎంక	కెమ్లు	111
II) ట్రయీజ్ ఫాస్పేట్		1 / 8
TV <-25 52		. (3) A
	1137.000	П, П

118. Choose the correct pairs from the following related to F₂ generation. Monohybrid cross - 3:1 I) - 9:3:3:1 Dihybrid cross II) - 1:1 Test cross III) Incomplete dominance - 1:2:1 IV) \mathbf{F}_2 సంతతికి సంబంధించి సరైన జతలను క్రింది వానినుండి ఎన్సుకొనుము ఏక సంకర సంకరణము - 3:1 - 9:3:3:1 ద్విసంకర సంకరణము II) - 1:1 పరీక్ష సంకరణము III) - 1:2:1 అసంపూర్ణ బహిర్గతత్వము IV) I, II, III (4) II, III, IV I, III, IV I, II, IV(3) (2)(1) 119. Observe the lists and choose the correct combinations. List - 3 List - 2 List - 1 Unicellular with no membrane bound nucleus Amoeba I) Monera A) Bacteria Uni or multicellular with true nucleus Protista II) B) Unicellular with true nucleus Fern Fungi III) C) Mushroom Multicellular with true nucleus IV) Plantae D) క్రింది జాబితాలను గమనించి సరియైన మేళవింపులను గుర్తించండి. జాబితా - 3 త్వచంలేని కేంద్రకంగల ఏక కణ జీవి అమీబా I) A) మొనీరా నిజకేంద్రకంగల ఏక లేదా బహు కణజీవి బాక్టీరియా II) (పొటిస్వే B) నిజుకేంద్రకంగల ఏక కణజీవి **ಕಿಲಿಂಥ್ರಾ**ಲು IIIC) పుట్టగొడుగు d) IV) నిజకేంద్రకంగల బహు కణజీవి వృక్షరాజ్యం D) A, I, bB, III, a C, II, d D, IV, c (1)A, I, b B, II, a D, IV, c C, III, d B, II, b (3)A, I, aC, III, c D, IV, d (4) A, II, b B, I, a C, IV, d D, III, c

120. Assertion (A)	: Mitotic cell division ta takes place in sex cell	kes place in body cells	, while meiotic cell division				
(2) (A) and ((3) (A) is tru	3	reduced to half in mines is retained in meio	134				
నిశ్చితం (A) :	సమవిభజన అన్ని శరీర కణ	ాలలో జరుగు <mark>తు</mark> ంది, అయ	తే క్షయకరణ విభజన ప్రత్యుత్పత్తి				
	కణాలలో జరుగుతుంది.		x				
వివరణ (R) :	సమవిభజన క్రోమోసోమ్ల విభజనలో క్రోమోసోమ్ల	ల సంఖ్య సగానికి తగ్గిం సంఖ్య సరంజా ఉంటుం	చబడును మరియు క్షయకరణ				
(1) (A) మరియ	(R) 70× 50 30 × 50	೧೦೦ ಕ್ಕೆ ಜ್ಞರಾಗಿ ಆರಮರ	ω				
(1) (1) 200	యు (R) రెండూ సరియైనవి;	(R) అనేది (A) కు సరిచై	ාన ධීන්රක.				
(2), (A) మరియ	ము (R) రెండూ సరియైనవి;	(R) అనేది (A) కు సరిదై	ున వివరణ కాదు. 🔠				
<u>(3)</u> (A) సరిదై	(3) (A) సరియైనది మరియు (R) సరియైనది కాదు.						
(4) (A) సరి <u>యె</u>	ASCARAS AND MARKET WHILE IS						
ఒక పొడవు (సమ	oಯುಗೃಜಂ) ಬಠಾನಿ ಮುಕ್ಕಸ	i piant. మ పొట్టి బఠానీ మొక్కత	l (homozygous) garden pea సంకరణం చేసినపుడు ఏర్పడే				
పాడవు మరియు (1) 3:1	పొట్టి బఠానీ మొక్కల నిష్ప (2) 1:2:1	මු. (3) 1:2:1 & 3;					
122. One of the follo	owing is not an enzyme.						
(1) Trypsin	(2) Gastrin కటి ఎంజైము కాదు. దానిని	(3) Pepsin	(4) Steapsin				
AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT		လုပ္ခဲ့ဝသဝဇ	As the sense of				
(1) ట్రిప్సిన్	(2) గ్రాస్టిన్	(3) పెప్సిన్	(4) స్టియాప్సిన్				
123. Cold blooded a	nimal with four chambe	red heart is					
(1) Polar bea	r	(2) Whale	Confirmation of Teacher				
(3) Penguin	and the second of the second	(4) Crocodile	refuse earth (45				
నాలుగు గదుల గ	సండె కలిగిన శీతల రక్త జ <u>ం</u>		The model (F)				
(1) ధృవపు ఎం		(2) తిమింగలం					
areas a							
(3) పెంగ్విన్		(4) మొసలి	5.52.5 (go. 11)				

124. Match the following:

Animal

- A) Shark
- B) Frog
- C) Cockroach
- D) Whale

No. of chambers in heart

- I) Thirteen
- II) Four
- III) Two
- IV) Three
- V) Five

క్రింది వాటిని జతపరచండి:

జంతువు

గుండెలోని గదుల సంఖ్య

- A) సౌరచేప
- B) కప్ప
- C) బొద్దింక ,
- D) తిమింగలం

II) నాలుగు

పదమూడు

III) రెండు

I)

- IV) మూడు
- V) ఐదు

Choose the correct answer

సరియైన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము

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

Yew. cow

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 ఎర్మితోపాయిటిన్ను స్థవించేది

- (1) మూత్రపిండం
- (2) కాలేయం
- (3) ప్లీహం
- (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 ప్రోట్ కాల్
- (3) మాంటియల్ ప్రోటోకాల్

(4) చిప్కో ఉద్యమం

1	5.5	ber of chromosomes in Turner s	yndrome.	all at the second of the second
127.	Num	సిండ్రోమ్లో ఉందే క్రోమోస్తోముల	సంఖ్య	
			(2)	45
	(1) (3)	44 46	(4)	47
	-+	ify the mismatched pair.	4	was promise
28.		Snow blindness - Infrare	d rays	
	(1)	Green house effect - Methan		
	(2)	Green nouse criteri	fluoro carbo	ons
	(3) (4)	Ozone depretion	ne hexachlor	
	, ,	వాటిలో సరికాని జతను గుర్తించండి		
	(၆၀ထ	Empharia a	9.4	property and the property of t
	(1)	స్పో బ్లైండ్నెస్ - పరారుణ	ు కిరణాలు	
	(2)	హరిత గృహ ప్రభావం - మీథేన్		
	(3)	ఓజోన్ క్షీణత - క్లోరోఫ్లోర్	ే కార్బన్లు	Service of the servic
	(4)	జివ వృద్ధీకరణ - బెంజీన్	హెక్సాక్లోరైడ్	3 5 0 4 (I)
29	State	bird of Andhra Pradesh.	e ¹² − κ.	
	(1)	Blue jay	(2)	Rose ringed parakeet
	(3)	Peacock	(4)	Bustard
		ప్రదేశ్ రాష్ట్ర పక్షి		
1		1.00	(2)	<u>ూమచిలుక</u>
	(1)	పాలపిట్ట	100	
110	(3)	నెమలి	(4)	బట్టమేక పక్షి
130.	'Rar	nachandra Panduranga' is the oth	er name of th	ne following revolutionary
	(1)	Jagannatha Payak Rao	(2)	Tantiya Tope
11	(3)	Atmaram Panduranga	(4)	Sukha Dev
	ජ (ంది విప్లవకారుడి మరొకపేరు 'రామా	రంద్ర పాండుర	or'.
7.6	(1)	జగన్నాథ పాయకరావ్	(2)	తాంతియా తోపే
	(3)	ఆత్మారామ్ పాండురంగ	(4)	ည်းဆူင်္ဂါန်
		or is taken a literary	- 1	Carlo Carlos Alex 42 102

13	l. In t			lesh Upasarpar	ich of a	Gram Pancl	nayat is elect	ed by the
	(1)	Voters of	the Gram P	anchayat				e thought and
	(2)			n Panchayat				
	(3)	Sarpanch	and ward m	embers of the	Gram F	Panchayat		
	(4)	Ward mer	nbers of the	Gram Pancha	yat			
	မဝ(ధ్రపదేశ్ రాష్ట్ర	ములో ఒక (ന്നചാര് പ്രസാദ	ఉపసర	్పంచ్ను క్రింది	వారు ఎన్నుక	ుంటారు -
	(1)	గ్రామ పంచ	ರಾಯತಿ ಓಟರ	ర్లు	110	Yes Joy		
	(2)	గ్రామ పంచ	ూయితి సర్ప	วน์	artis.			
	(3)	గ్రామ పంచ	ాయితి సర్పం	ంచ్ మరియు వా	ర్డు సభు	ာ္စယ		9 Jan
	(4)	గ్రామ పంచ	ాయితి వార్డు	సభ్యులు	T feet	i dh		
132	. The	tenure of a	judge of th	e International	Court	of Justice is		
	(1)	9 years			(2)	6 years		
	(3)	5 years			(4)	3 years		
	అంత	ర్జాతీయ నా	్యయస్థానము	లో ఒక న్యాయవ	స్తూర్తి ప	దవీకాలం		
	(1)	9 సంవత్సరా	•ಲು		(2)	6 సంవత్సరా	ಲು	
	(3)	5 సంవత్సరా	•ಲು		(4)	3 సంవత్సరా	ಲು ೣ	
33.	Engl	ish is the of	ficial langu	age of the follo	owings	state in India	1(3)	-0
	(1)	Goa		Daniel -	(2)	Nagaland		
	(3)	Uttarakhan			(4)	Assam	. (0.
	భారత	ಶದೆಕಮುಲ್ನ	కింది రాష్ట్రవ	బ <mark>లో ఆం</mark> గ్ల భాప	అధికా	ర భాషగా కలం	the North	The gas of
Ŋ.	(1)	గోవా	5.0	Car X	(2)	నాగాలాండు		
	(3)	ය ့စ္ခ်င္တာဆံုပစ္မွ		ings to	(4)	මබ්ටුර	1	
34.	In 19	69 the Chie	f Justice of	Supreme Cou	rt of Ir	dia officiate	d as the Pres	ident of India.
		ify the perso		etroits .	10	- 1	(7) all	ident of maid.
	(1)	Justice S.M	.Sikri		(2)	Justice K.Sı	ıbba Rao	
	(3)	Justice M.H	Iidavatullal		(4)	Justice P.N.		** # 15. · · ·
	1969			111111				రత రాష్ట్రపతిగా
	వ్యవస	ారించారు. వా	రిని గుర్తించ	യുന്ന പ്യായം വള	ໝາ <u>ດີ</u> ເບ	യ പ്പൂച്യാ	ఆత్కలక భా	ഠെ റൂപ്പുപ്പെ
			Control of the Contro	O		11		'84 (IL)
	(1)	జస్టీస్ ఎస్.ఎస్			(2)	జస్టీస్ కె.సుబ	్బారావు	-4
	(3)	జస్టీస్ ఎమ్.	హిదయతుల్ల		(4)	జస్టిస్ పి.ఎన్.	భగవతి	

124	In t	he following case, Supreme Court of Ind	ia gav	onstitution
135	pow	he following case, Supreme Court of the Inverto amend the basic features of the In Golaknath Case 1967	(2)	Kesayananda Bharathi Case 1973
	(1)	V. Conglan Case 1950	(4)	Champakam Dorairajan Case 1951
	బార	త రాజ్యాంగములోని మౌళిక లక్షణాలను సవరిం	ంచే అధి	కారం పార్లమెంటుకు లేదని భారత సుట్రీంకోర్టు
		కింది కేసులో తీర్పునిచ్చింది		and the life
		గోలక్నాథ్ కేసు, 1967	(2)	కేశవానంద భారతి కేసు, 1973
	276 4960	ఎ.కె. గోపాలన్ కేసు, 1950	(4)	చంపకమ్ దొరైరాజన్ కేసు, 1951
136.	Dire	ective Principles of State Policy are bo	rrowed	I from the constitution of
	(1)	America (2) Britain	(3)	France (4) Ireland
	ಆದೆಕ	సూత్రాలను క్రింది రాజ్యాంగము నుండి (గ్ర	హించడ	
	(1).	అమెరికా (2) బ్రిటన్	(3)	ఫ్రాన్స్ (4) ఐర్లాండ్
137.	The	house which is presided over by a non-		
	(1)	Lok Sabha	(2)	Rajya Sabha
-1	(3)	Legislative Council	(4)	Legislative Assembly
		ే సభ్యుడు కాని వ్యక్తి సభాధ్యక్షుడిగా ఉన్న లోక్ సభ	(2)	రాజ్య సభ
raik Kan	(1)		(4)	విధాన సభ
100	(3)	విధాన పరిషత్	(4)	
138.		r bifurcation, the total strength of Andh		
	ර _{්ඩු} (1)	విభజన తరువాత ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర విధాన 40		ညာ မ္ခဝ လည်းနှ စ် လဝဆုရှ 45
	(3)	50	(2) (4)	64 beanger (E)
139.	Who	is the first person scientifically est	imate	d the National Income of India after
	indep	pendence?		Tausa (II
	(1)		(2)	V. K. R. V. Rao
		William Digby	(4)	R.C. Desai
-54	ఎవరు	ం? - అంకారాము ముట్టముదటనారగా శాట్ర్ష్మయ	ు పద్ధతి	లో జాతీయాదాయమును అంచనా చేసినవారు
	(1)	దాదాభాయ్ నౌరోజ	(2)	
	(3)	విలియమ్ డిగ్బె	(2)	ని. కె. ఆర్. వి. రావు
_		w. i	(4)	ఆర్.సి. దేశాయ్

Vijayawada (1)

Madras (2)

(3) Kurnool

(4) Tirupati

క్రింద చెప్పబడిన ప్రదేశంలో ఆంధ్రనాయకులు 'శ్రీబాగ్ ఒడంబడిక' సంతకాలు చేశారు

విజయవాడ (1)

(2) మద్రాసు

కర్పూలు

(4) తిరుపతి

145. The Book "Castes in India-their Mechanism Genisis and Development" was written by

(1) M.N. Roy

V.D. Savarkar (2)

(3) M.K. Gandhi

(4) B.R. Ambedkar

"కాస్ట్స్ <mark>యిన్ ఇండియా - దైర్ మెకా</mark>నిజమ్, జెనిసిస్ అండ్ డెవలప్^{మెంట్"} అనే గ్రంథాన్ని బ్రాసినవారు

(1) /ఎమ్.ఎన్. రాయ్

వి.డి. సావార్కర్ (2)

(3) యమ్.కె. గాంధీ

బి.ఆర్. అంబేడ్కర్ (4)

LU

Power Cone : P

151. Which is not affected by the 'Policy of I	Doctrine of Lapse'.
(1) Sambalpur - 1849	(2) Udaipur - 1852
(3) Naganur - 1854	(4) Berhampur - 1850
రాజ్యసంక్రమణ సిద్ధాంతపు బారినపడనిది ఏది?	?
(1)/ సంబల్పూర్ - 1849	(2) ఉదయోహర - 1832
(3) నాగపూర్ - 1854	(4) బరంపూర్ - 1850
152. Swadeshi as a purely economic measure	for the development of Indian Cottage Indus
was preached in 1840, by	(2) Lala Lazpati Roy
(1) B.G. Tilak(3) Gopal Rao Deshmukh	(4) Aurobindo Ghosh
(3) Gopal Rao Desninukii 1840లో సందేశీ స్వాతాన్ని, భారతీయ కుటీర పర్మి	శమాభివృద్ధికి ఒక స్వచ్ఛమైన ఆర్థిక మార్గంగా బోధించి
(1) బి.జి. తిలక్	(2) లాలాలజపతి రాయ్
(3) గోపాలరావు దేశ్ముఖ్	(4) అరవిందో ఘోష్
153. Match the following	1 2 2 4
a) Delhi	i) Sir Colin Campbell
b) Kanpur	ii) Sir Hugh Rose
c) Lucknow	iii) Major General Home Lock
d) Jhansi	iv) General John Nicholson
జతపరుచుము	Western or in the same and the
a) ఢిల్లీ	i) సర్. కోలిన్ కాంప్బెల్
b) కాన్పూరు	ii) సర్ హ్యూగ్ రోజ్
	iii) మేజర్ జనరల్ హోమ్ లాక్
	iv) జనరల్ జాన్ నికోల్సన్
d) ထား၍ (1) ကော် h(ii) ကေး) d(iv)	(2) a(ii) b(iii) c(i) d(iv)
(1) a(i) b(ii) c(iii) d(iv) (3) a(iii) b(iv) c(i) d(ii)	4 a(iv) b(iii) c(i) d(ii)
(3) a(iii) b(iv) c(i) d(ii) 154. The length of a day is longer than the lengt	th of an year on this planet.
(2)	(3) Jupiter (4) Mercury
(1) Mars (2) Venus ఈ గ్రహంపైన ఒకరోజు ద్రమాణం ఒక సంవత్సరం	AND
	(3)/ బృహస్పతి (4) బుధుడు
(1) కుజుడు (2) పుక్రుడు	(3) $\omega_0^2 = (3)^2$
155. The time difference between two towns locathe longitudes of these towns would be	
భూమధ్యరేఖపై గల రెండు పట్టణాల మధ్య కాలవ్య	్వత్యాసం ఒక గంట. ఈ పట్టణాల రేఖాంశాల వ్యత్యాస
ညာသက္ရွိလူမှာ ည ဂျာ ဝဝဏာ သင္တို့ရေးမှာ သင်္ကို ခ ဝဏ္ဏ	(3) 45° (4) 60°

	20.00			a in India
1	Thi	is wild life sanctuary is the largest Tiger	reserv	e III IIIdia.
156	(1)	(Committee William III Committee III Commit		
	(2)	Koundinya Wild life Salictuary		
	(3)	Pulicot wild life sanctuary	sanctua	ary
	(4)	Pulicot wild the sanctuary Nagarjuna Sagar-Sri Sailam wild life s వన్యప్రాణుల అభయారణ్యం భారతదేశంలోని	అతిపె	ద్ధ పులుల ఆరక్షిత (పాంతం
	ఈ ప	కన్యప్రాణుల అభయాంణ్యం భారతియాం		
	(1)	/ కోరింగా వన్యప్రాణి అభయారణ్యం		
	(2)	కాండిన్య వన్యప్రాణి అభయారణ్యం		
	(3)	పులికాట్ వన్యప్రాణి అభయారణ్యం	V - V	Committee of
	(4)	నాగార్జున సాగర్ - శ్రీశెలం వన్య(పాణి అభం	ကာဝဆ	(8)
57	The	hottest place in Andhra Pradesh is	************	1,000
	(1)	Vijayawada (2) Kadapa	(3)	Rentachintala (4) Guntur
	ಆಂಡ	వ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంనందలి అత్యుష్ణ ప్రాంతం		రెంట చింతల (4) గుంటారు
		విజయవాడ (2) కడప	(3)	రెంట చింతల (4) గుంటూరు
58		lowest temperature recorded in a day:		FOND IN
50.	(1)	Before the sunrise	(2)	02:00 AM
	(3)	12:00 midnight	(4)	After the sunset
	ఒకరో	జులో అత్యల్ప ఉష్ణోగ్రత ఇప్పడు నమోదవు	తుంది	Kurray
		సూర్యోదయానికి ముందు	(2)	ఉదయం 02:00 గంటలకు
	(3)	అర్థరాత్రి 12:00 గంటలకు	(4)	సూర్యా <u>స</u> ్తమయం తర్వాత
50		ch the following:		, 60
37.	Man	List - I		List - II
	I)	Kambalakonda	A)	East Godavari
	II)	Nelapattu	B)	Kurnool and Prakasam
	III)	Coringa	C)	Visakhapatnam
	IV)	Gundla Brahmeswaram	D)	Nellore
	ලිංකි	వాటిని జతపరుచుము	10.	THE STREET (1)
	The -	zrder - I d 13 Vist II A		<u> සාකීම - II</u>
	D _	కంబాలకొండ	A)	తూర్పు గోదావరి
		నేలపట్టు	B)	కర్నూలు మరియు ప్రకాశం
	III)	ಕ್8ಂಗ	C)	သီ ဆူသံမျှဝ
				నెల్లూరు
	IV)	గుండ్ల బ్రహ్మేశ్వరం	D)	NOTE TO THE PARTY OF THE PARTY
	The state of the state of	ose the correct answer		LELE DELOCATE ALVIN
	(1)	uన సమాధానాన్ని ఎన్నుకొనుము I-C II-D III-A IV-B	(2)	I-C II-A III-D IV-B
	(3)	I-C II-D III-A IV-B	(2)	I-B II-C III-A IV-D
	N 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 ~	

160.	74	largest cropped a	rea in	India is irr Tanks		nis method Wells	(4)	Others
	(1)	Canals కదేశంనందలి పంట	0.00		. ,			
	భారత	కదేశంనందల్ పంట	100 St. 100 St					
	(1)	కాలువలు	(2)	చెరువులు	(3)	బావులు	(4)	ఇతరాలు
161.	The	Tea Research Ins	titute	is establish	ed at			
	(1)	Darjeeling			(2)	Jorhat		A.
	(3)	Ootacamund			(4)	Silchar		1104.
	భారత	గదేశంలో తేయాకు	పరిశోధ	నూకేంద్రం ఇ	ఇక్కడ స్థాపిం	చబడింది		
	(1)	డార్జిలింగు			(2)	జోర్హాట్		
	(3)	ఉదకమండలము	laudil		(4)	సిల్చార్		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
162.	Mato	ch the following:	M	4-	1 -	, DE	30,	na a la cingue
		List - I	170	3		<u>List - II</u>		
	A)	Hyderabad			I)	Sabarmathi		
	B)	Lucknow	14/	b 1.0	II)	Tungabhadra		
	C)	Ahmedabad [37]	11.25	1 12 1	III)	Moosi		
	D)	Kurnool			IV)	Gomti	-	U DOLDA
	క్రింది	వాటిని జతపరుచ	ుము	ich de d				
40.00		<u>జాబితా - I</u>	1.10 CEN	de la companya della companya della companya de la companya della		జాబితా - II	, (0,
	4)				I)	సబర్మతి	1.	gul daisile.
	A)	హైదరాబాదు	vabo	Art I		~~~\	7	THE REAL PROPERTY.
	B)	లక్నో	Mis le		II)	తుంగభద్ర		100 M
	C)	అహ్మాదాబాదు	entequ	rbice	III)	మూసీ		- NE
	D)	కర్నూలు	34 5	Nellor	IV)	గోమతి		Tall Hills
	(1)	A-IV B-III C-II	D-I	. 1	c(2)	A-III B-IV C-	II D-I	- 593
	(3)	A-II B-I C-IV I	O-III	10/2	(4)	A-III B-IV C-	I D-II	
163.	This	Prime Minister o	fIndi	a has laid t	he foundati	on for "Golden	Quadri	lateral".
	(1)	Jawaharlal Nehr			(2)	Indira Gandhi		
	(3)	Atal Bihari Vajpa	ayee		(4)	Lal Bahadur Sa	nstry	
	భారత	ದೆಕಂ ಯುಕ್ಕ ಈ (పధానః	రుంత్రి "స్వర్ణ	చతుర్బుజి"	కి పునాది వేశారు		Le (Vi
		జవహార్లాల్ నెడ్రా				φοπτοβος		-6 54
	(3)	అటల్ బిహార్ నాణ్	52022	10 8 10 10	(4)	లాల్ బహదుర్ శ	สาเจ	UT L

164	(1)	en Ballot System is followed in the el Lok Sabha State Legislative Assembly రంగ ఓటింగ్ విధానం ఈక్రింది సభ్యులను	(4)	Gram Panchayat
	(1)	లోక్ సభ	(2)	రాజ్య సభ
	(3)	రాష్ట్రవిధాన సభ	(4)	ကြည် သိဝတ္တလာမီ
165	The	tenure of Rajya Sabha		The Charles of St.
	(1)	Six years Four years	(2) (4)	Five years Permanent House
	J	A Section 19	(2)	The state of the s
	(1) (3)	ఆరు సంవత్సరాలు నాలుగు సంవత్సరాలు	(2) (4),	జదు సంవత్సరాలు శాశ్వ <mark>త సభ</mark>
166.	(1) (3)	Constitutional Amendment Act that lo 69 th Constitutional Amendment Act 63 rd Constitutional Amendment Act గ్ వయస్సును 21 నుండి 18 సంవత్సరాలు	(2) (4)	61st Constitutional Amendment Act 66th Constitutional Amendment Act
		69వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం	(2)	
167.	The I	63వ రాజ్యాంగ సవరణ చట్టం Fundamental Rights in the following a to the Indian citizens Article 15 Article 19	(4) articles B) D)	of the Indian Constitution are available Article 16
	100	రాజ్యాంగములోని (కింద పేర్కొన్న (పకరణాల	,	Article 29 పారమిక హక్కులు భారత పౌరులకు మాత్రమే
	A) C)	15వ ప్రకరణం	B)	16వ ప్రకరణం
1	(1) (3)	19వ ప్రకరణం A,B B,C,D	4)	29వ ప్రకరణం B, C A, B, C, D
168.	నిర్భం	urrested person must be produced befo 48 hours (2) 12 hours ధించిన వ్యక్తిని క్రింద పేర్కొన్న సమయంలో 48 గంటలు (2) 12 గంటలు	re the r (3) పున్యాం	nagistrate within a period of

169.	(1)	election symbol of the following politic		
	(2)	Telugu Desam Jammu and Kashmir National Panther	's Par	ty
	(4) క్రింద	Samajwadi Party స్టాప్స్ రాజకీయ పార్టీ ఎన్నికల చిహ్నం సై	<u>ိ</u> ဗီဃ	కాదు
	(1)	రాష్ట్రీయ జనతాదళ్		
	(2)	ತಲುಗುದೆ ಕ ಂ		110 001
	(3)	జమ్ము మరియు కాశ్మీర్ నేషనల్ పాంథర్స్ వే) ව්	
	(4)	సమాజ్వాది పార్టీ		
170.	Nati	onal Voters Day is celebrated in India o	n	a eth
	(1)	January 26 th	(2)	January 25 th
	(3)	August 15 th	(4)	November 26 th
	భారం	కదేశంలో జాతీయ ఓటర్ల దినోత్సవాన్ని నిర్వహి	ಂಬು	
	(1)	26, జనవరి	(2)	25, జనవరి
150	(3)	15, ఆగష్టు 🚻 🖽 🗀	(4)	26, నవంబరు
171.	Cho	ose the correct sentences about Kuldip	Nayaı	, who passed away recently
	a)	He was born in Kerala		. Die 6 1881 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	b)	He worked as Indian High Commissio	ner ir	Britain
- 14 5- 1- 0	c)	He was nominated to Rajya Sabha	1	C September 1
	d)	He wrote "Beyond the lines: An autobi		
	0.407	ల మరణించిన కుల్దీప్ నయ్యర్ గూర్చి సర	యైన	వాక్యములను గుర్తించుము.
	a)	ఇతడు కేరళరాష్ట్రంలో జన్మించాడు		Go.
ارا ل	b)	బ్రిటన్లో భారత హై కమీషన్గా పనిచేసాడ	10	O the boy Perade whose
	c)	ರಾಜ್ಯ ಸಭಳು ನಾಮಿನೆಟ್ ವೆಯಬಡ್ಡಾಡು		
	d)	"Beyond the lines: An autobiography"	ರವಿಂ ಪ	ూడు
	(1)	a, b & c only	(2)	b, c & d only
	(3)	b & c only	(4)	a, b, c, d
172.	The	world's first thermal battery plant inaug	gurate	ed in the following country
	(1)	USA	(2)	China
	(3) ససం	India	(4)	Japan
	(1)	చంలో తొలి థర్మల్ బ్యాటరీ ప్లాంట్ ఈ క్రింగ్ అమెరికా		
		ఇండియా	(2)	নুক
0.0000	or delice	4000	(4)	జపాన్

173. The following player won the Gold medal in Asia Junior Men's Singles Badminton

Championship in Jakarta in July 2018

Subhankar Sarma (2)

(1) Lakshya Sen

Chirag Sen (4)

జూలై 2018 లో జకర్హాలో జరిగిన ఆసియా జూనియర్ మెన్స్ సింగిల్స్ బాడ్మింటన్ ఛాంపియన్ష్షిప్ లో స్వర్ణపతకాన్ని సాధించిన (కీడాకారుడు.

ションでででいる

(2) సుభంకర్ శర్మ

రూపిందర్ పాల్

(4) చిరాగ్ సేస్

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

'సదెవ అటల్' అనునది.

- మాజీ ప్రధానమంత్రి అటల్ బిహారి వాజ్పేయీ జ్ఞాపకార్థం కేంద్ర ప్రభుత్వం విడుదల చేసిన స్మారక ನಾಣೆಂ
- మాజీ ప్రధానమంత్రి అటల్ బిహారి వాజ్పేయీ సమాధి
- 25.12.2018 న కేంద్ర ప్రభుత్వంచే ప్రారంభించబడిన సంక్షేమ పథకం
- 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

- Sepoy Vrahma Pal Singh
- (2) Rifflelman Aurangazeb
- (3) · Major Aditya Kumar
- Lt. Col. Arjun Sarma

భారత స్వాతంత్ర్యదినోత్సవం, 2018 సందర్భంగా కీర్తి చక్ర అవార్డు పొందిన వ్యక్తి

- (1) సిపాయి ద్రహ్మ పాల్ సింగ్
- (2) ైరెఫిల్మన్ ఔరంగజేబ్
- (3) మేజర్ ఆదిత్యకుమార్,
- (4) లెఫ్టినెంట్ కల్పల్ అర్జున్ శర్మ,

176	Expand KUSUM
	Expand KUSUM

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

29 ఆగష్టు 2018న ప్రకటించిన రిజర్వ్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా వార్షిక నివేదిక 2017-18 ప్రకారమ ఎంతశాతము రద్దయిన నోట్లు బ్యాంకింగ్ రంగానికి తిరిగి వచ్చాయి. (1)

97.3

(2)98.3

(3)99.3

(4) 100

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

Mahammed Hussian Zaidi

Mahammed Durani (2)

Mahammed Abu Zeid (3)

(4)Mahammed Yasir usman

UNESCO (పెస్ టీడమ్ (పైజ్ 2018 ని పొందిన ఈజిప్షియన్ ఫోటో జర్నలిస్ట్ ఎవరు?

(1) మహమ్మద్ హుస్సేన్ జైది

(2, మహమ్మద్ దురాని

(3), మహమ్మద్ అబూ జైద్

(4) మహమ్మద్ యాసిర్ ఉస్మాన్

179. "Vruksha Rakshak" is

- a special task force of Government of Andhra Pradesh to protect the Red sanda
- (2) a vaccine invented recently by the scientists to save trees from diseases
- 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.
- ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వ ఎర్రచందనం చెట్ల రక్షణ కోసం నియమించిన ప్రత్యేక టాస్క్ ఫోర్స్
- (2) మొక్కలకు వ్యాధుల నుండి రక్షణ కల్పించడానికి శాస్త్రవేత్తలు ఇటీవల కనుగొన్న వ్యాక్సిన్
- కుంద్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం ప్రారంభించిన ట్రీ ఆంబులెన్స్ (3)
- ఆంధ్రప్రదేశ్ ఫారెస్ట్ డెవలప్ మెంట్ కార్పొరేషన్ స్థాపించిన ఒక హాస్పిటల్ (4)

11	5)		10			* -
	a bio (1) (3) වත්	d to tackle soaring in Singapore Switzarland గుతున్న ఇళ్ళ ధరలను, న కానుగోలుదార్లకు అమ	రాశ్రయతను నియం(్మకూడదని ఆగష్టు 20) శీలంక	(2) (4) త్రించే ఈ 18లో (3)	Sri Lanka New Zealand ఉద్దేశ్యముతో తమ నిషేధం విధించి: స్విట్టర్హాండ్	దేశంలో నిర్మించిన గృహాలను న దేశం ఏది? (4) మ్యాజిలాండ్
	(1)	201120 (2	, 900	- CC4	wa m	hsorb vitamin D through
181.	(1) (2) (3) (4)	Ight for students. The Project Dhoop by For Project Vitamin 'D Project Sunshine by Project Surya Nam ర్థులు సూర్యకాంతి నుత్త, ప్రభావవంతమైన ఇ TSSAI వారి ప్రాజెక్ట్ ది	SSAI ' deficiency by FC. ' FSSAI askar by Governme ండి విటమిన్ D ని హావన ఈ క్రింది ప్రాజె, మాప్	I ent of గ్రహీం క్ట్ర్లలో భ	India చడానికి ''మధ్యాన గాగం	bsorb vitamin D through హృ పాఠశాల అసెంబ్లీ" అనే
6	(3)	FSSAI ವಾರಿ (ಪ್ರಾಣಿಕ್ಟ್ ಸ	సన్మైన్		0 0 0	-0///
-	(4),	భారత ప్రభుత్వం వారి	"సూర్యనమస్కార్"	[పాజెక్ట్	ALDIA.	
	Mato a) b) c) d)	ch the following. BRICS Summit, 20 BIMSTEC Summit G ₇ Summit, 2018 CHOGM - 2018	18	15		Johannesburg Quebec London Khatmandu
	a) b) c) d) (1), (2)	రచండి. BRICS సమావేశం, 2 BIMSTEC సమావేశం G ₇ సమావేశం, 2018 CHOGM - 2018 a-i, b-ii, c-iii, d-iv a-ii, b-i, c-iii, d-iv	2018		iii)	జోహన్స్బర్గ్ క్విబెక్ లండన్ ఖాట్మండు
y ((3)	a-i, b-iv, c-ii, d-iii		Fair II	and it is the control of	1145 N. 1. 1145 A. 14

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

(4)

- 183. Seoul Peace Prize 2018 was awarded to the Prime Minister Narendra Modi for his contribution
 - Towards disarmament (1)
 - In promoting peace talks between South Korea and North Korea
 - To improving international co-operation and fostering global economic growth (3)
 - To promote harmony among Asia-pacific nations
 - ఈ క్రింది రంగంలో చేసిన కృషికిగాను సియోల్ శాంతి బహుమతి 2018 సంవత్సరానికి ప్రధానమంత్రి నరేంద్రమోడి ఎంపికయ్యారు.
 - నిరాయుధీకరణ (1)
 - దక్షిణ కొరియా, ఉత్తర కొరియాల మధ్య శాంతి చర్చలను పెంపొందించినందుకు (2)
 - అంతర్మాతీయ సహకారము, ప్రపంచ ఆర్థికాభివృద్ధిలను పెంపొందించినందుకు (3)
 - ఆసియా పసిఫిక్ దేశాల మధ్య సామరస్యాన్ని పెంపొందించినందుకు (4)
- 184. Nomadic Elephant, 2018 is
 - a first baby elephant born in America through cloning technology in 2018
 - it is a joint military exercise of India and Mongolia
 - it is a joint military exercise of Mongolia and South Korea
 - it is a joint military exercise of China and North Korea
 - Nomadic Elephant, 2018 అనేది
 - క్లోనింగ్ ప్రక్రియ ద్వారా 2018 లో అమోరికాలో పుట్టిన తాలి ఏనుగు పిల్ల COLL
 - భారత్ మంగోలియా దేశాల సంయుక్త సైనిక విన్యాసం (2)
 - మంగోలియా, దక్షిణ కొరియా దేశాల సంయుక్త సెనిక విన్యాసం (3)
 - చైనా, ఉత్తర కొరియా దేశాల సంయుక్త సైనిక విన్యాసం
- 185. Gurudas Agarwal was
 - A civil engineer working in Namami Ganga project who died in floods of Ganga in July 2018
 - (2) An economist to assess the project cost of Namami Ganga
 - An environmental activist died in Oct 2018 after a hunger strike demanding to clean up river Ganga
 - A Human Rights activist died in Oct 2018 in a terrorist attack in Jammu & Kashmir (4) గురుదాస్ అగర్వాల్
 - నమామి గంగా ప్రాజెక్ట్ లో పనిచేస్తూ జూలై 2018లో గంగానది వరదలలో మరణించి సివిల్ ఇంజినీర్
 - నమామి గంగా ప్రాజెక్టు వ్యయాన్ని అంచనా వేసే ఆర్థికవేత్త
 - గంగానదిని కాలుష్యం నుంచి రక్షించాలని కొరుతూ నిరాహారదిక్ష చేపట్టి అక్టోబర్ 2018లో మరణించిన పర్యావరణ వేత్త
 - అక్టోబరు 2018లో జమ్మూ మరియు కాశ్మీర్లో ఉగ్రవాదుల దాడి లో మరణించిన మానవహక్కుల ఉద్యమ కార్యకర్త

186. The launch vehicle that injected two satellites of the United Kingdom into orbit on 16th September 2018 from Satish Dawan space centre is

(1) PSLV C40

gradus alternati

- (2) PSLV C41
- (3) IRNSS 1H
- (4) PSLV C42

సతీష్ధావన్ అంతరీక్ష కేంద్రం నుండి యునైటెడ్ కింగ్డమ్కి చెందిన రెండు ఉపగ్రహాలను సెప్టెంబరు 16, 2018న కక్ష్మలోకి ప్రవేశపెట్టిన వాహకనౌక

- (1) పియస్ఎల్వి C40
- (2) పియస్ఎల్వి C41
- (3) ఐఆర్ఎన్ఎస్ఎస్ 1H
- (4) పియస్ఎల్వి C42

187. In December 2018 the Reserve Bank of India appointed the following committee to decide the appropriate level of reserves needs to maintain by the Reserve Bank of India.

- (1) Raghuram Rajan committee
- (2) C. Ranga Rajan committee
- (3) Bimal Jalan committee
- (4) R.N. Malhotra committee

భారతీయ రిజర్వు బ్యాంకు వద్ద మిగులు నిధులు ఎంతమేర ఉంచాలనే అంశాన్ని నిర్ణయించుటకు 2018 డిసెంబర్లో భారతీయ రిజర్వు బ్యాంక్ ఈ క్రింది కమిటీని నియమించింది.

19C9

- (1) రఘురామ్ రాజన్ కమిటి.
- (2) C. రంగరాజన్ కమిటి
- (3) బిమల్ జలాన్ కమిటి
- (4) R.N. మల్హోత్రా కమిటి

188. The cyclone that devasted the coastal boarder of Andhra Pradesh and Odisha in October 2018 was named as 'TITLI' by the following country

(1) Bangladesh

(2) Pakisthan

(3) Maldives

(4) India

అక్టోబరు 2018లో ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు ఒడిస్సా సరిహద్దు తీరప్రాంతాన్ని వణికించిన తుఫానుకు 'తిత్లీ' గా నామకరణం చేసిన దేశం

(1) ဃဝက္ကင်္ဂန

(2) పాకిస్తాన్

(3) మాల్దీవులు

(4) ఇండియా

			P8	Во	oklet Code : B
189	According to the Ea	se of living Inde of India in Aug	ex report releases 2018, wh	ased by Ministry of ich city ranked first	Housing and Urban as the easiest city to
	live in India (1) Navi Mumbai (3) Pune	A Section	(2) (4)	Greater Mumbai Rampur	
	కేంద్ర గృహ మరియు క వెలువరించిన నివేదిక (రట్టణవ్యవ <mark>హా</mark> రాలు ప్రకారం భా <mark>ర</mark> తదేశం	మంత్రిత్వ శాఖ లో Ease of 1	ఆగష్ట 2018 లో Eas living city గా ఏ పట్ట	e of living Index పై ఇణానికి మొదటి స్థానం
	లభించింది. (1) నవ్ ముంబాయి		(2)	గ్రేటర్ ముంబాయి	
	(3' ্ফ্রান্ট	th war (India In		రామ్పూర్ cience Festival)-20	18 is
190.	The focal theme of 4 (1) Science for sus (2) Science for pe (3) Science for tra (4) Science for Vig	stained growth ace nsformation gyan	edba es edba es	ng mans	Same September
	4వ IISF (ఇండియా క (1) సుస్థిర అభివృద్ధికి	ఇంటర్నేషనల్ సైన్స్ శాస్త్రవిజ్ఞానం	ెఫెస్టివల్)-20	18 యొక్క ఫోకల్ థీకీ	Δ.
	 (2) శాంతికై శాస్త్రవిజ్ఞా (3) పరివర్తనకై శాస్త్రవి (4) విజ్ఞానం కొరకు శా 	జ్ఞానం	Sans to		CO
101	Who among the follo		n recipients	of Noble prize 2018	3?

191. Who among the following are w

- Malala Yousafzai a)
- Donna Strickland b)
- Frances Arnold c)
- Svetlana Alexievich

వారిలో పొందిన మహిళలు

- మలాలా యూసఫ్జయ్ a)
- డోనా స్ట్రిక్లాండ్
- ఫ్రాన్సిస్ ఆర్నాల్డ్
- స్వెత్లానా అలోక్సీవిచ్ d)
- b, c and d only a and b only b and c only (1)

19	92. The L	eaders and d	ignitari	es of tho	se Nation	s tha	t involve	d in the	World	War - I met	here
	77525 744	11.2018. Paris	(2)	Berlin		(3)	London		(4)	Masco	
					ను దేశాల క					రులు 11.11.2	2018
	ముదల జేదీన ఇ	్టబందయుడ్డ ఇక్కడ సమావేశ	ಕಮಯ್ಯಾ	.దంధం ఉ గరు.	.02 000	100			2		
	(1) a		(2)			(3)	లండన్		(4)	మాస్కో	
19:	3. Which	of the follow	ving is t	the Regul	ating Au	thori	ty of Cap	ital Mai	kets i	n India?	
	ಕಿಂದಿ ವ	ాటిలో భారతద	వేశంలో న	మూలధన	మార్కెట్లన	ు నిం	రుంత్రించే	సంస్థ ఏ	ది?		
	(1) S		(2)	RBI		(3)			$(4)_{1}$	₩TO	
194		the experie		he Indian	Econom	y rel	ated to Ir	iternatio	onal T	rade?	
1)-		rade Surplus				(2)	Trade D	encu			
	(3) B	alance of Tra	ade			(4)				uilibrium	
	అంతర్హాట్	ತಿಯ ವ್ಯಾಪಾರಾ	నికి సం	బంధించి భ	భారత ఆర్థి	క వ్య	ద్దవస్థ అను	భవం ఏ	ඛස්?		
		ర్హక మిగులు				(2)	వర్తక లో	e in			
i.q		్ గ్లక సమతౌల్య	0			(4)	వ్యాపార :	వెల్లింపుల	శేష	సమతౌల్యం	
195	. How ma	any commer	cial bar	ıks were	Nationali	ised i	in India ii	the ye	ar 198	30?	
	భారతదేశ	ంలో 1980 వ	సంవత్త	్రరములో	జాతీయం	చేయ	బడిన వాణ	ವೆಜ್ಯ ಬ್	్యంకుల	ు సంఖ్య ఏది	?
	(1) 3	-	(2)	14	15 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(3)	12		(4)	6-0	ı.
196	Which	of the follow						rld Eco	nomy	3	
73	(1) IM			1 General	((2)	World B UNO	ank	7)		
		TO						0.			
	ప్రపంచ అ	ఆర్థిక వ్యవస్థ ప	మూడవ	స్తంభంగా	పేర్కొనబర	³ నది	ఏది?	ara va		3 h	
		తర్హాతీయ ద్రవ					ప్రపంచ ౭	్యాంకు	17.7		
	(3) ప్రవ	ಂದ ವಾಣಿಜ್ಯ	సంస్థ	1,6,0		(4)	ఐక్యరాజ్య	సమితి			
197.	Accordi	ng to 2011 c	ensus,	which di	strict of A	Andh	ra Prades	sh (after	bifur	cation) reco	rded
		sex-ratio?		11.							
	(1) Pra	kasam	(2)	Kurnool			Krishna		(4)	Ananthapura	
	15 (3)										
	2011 ಜನ	ాభా లెక్కల ప్ర	కారం ఆ	<u>ంధ్రప్</u> దేశ్	(విభజన	అనం	తరం)లో అ	అత్యల్ప (స్త్రీ-పుర	ంష నిష్పత్తి నవె	ూదు
	2011 జన కాబడిన జి	4.00	కారం ఆ	ေဝ(ထုံညံထိန်	(విభజన (అనం	తరం)లో అ	_{అత్య} ల్ప (స్త్రీ-పుర	ంష నిష్పత్తి నవె	ూదు

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) ేషనల్ ఎలక్ట్రానిక్స్ 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
 - (1) 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) రెఫ్ట్ నెంట్ కల్నల్ రజిత్కుమార్
- (2) షేక్ సలీం గపూర్

(3) బబ్లు మార్టిన్

- (4) దీపక్ సాహు
- 200. Which of the following are correct regarding Jnanpith Awards.
 - a) Jnanpith Award 2018 is 58th Jnanpith Award
 - b) 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 Inanpith Award 2018

జ్ఞానపీఠ్ అవార్మకు సంబంధించి ఈ కింది వాటిలో సరైనవి.

- a) 2018 జ్ఞానపీఠ్ అవార్మ 58వ జ్ఞానపీఠ్ అవార్మ
- b) జ్ఞానపీఠ్ అవార్మల చర్మితలోనే మొదటిసారిగా 2018 జ్ఞానపీఠ్ అవార్మను ఆంగ్ల భాషా సాహిత్యంలో చేసిన కృషికిగాను ఇవ్వబడింది
- c) 2018 జ్ఞానపీఠ్ (గహీత 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

