Marks: 200 Time: 3 Hours

Instructions:

(i) Each question carries *one* mark.

్రపతి (పశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

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

దిగువ ఇచ్చిన [పతి [పశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్సుకొని దానిని సూచించే అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన పృతములో స్థాన్స్తు సంబంధించిన సంఖ్య గల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్సు ఉపయోగించి నింపవలెను.

- 1. A library has an average of 510 visitors on Sundays and 240 on other days. The average number of visitors per day in a month of 30 days beginning with a Saturday is ఒక |గంథాలయానికి సగటున ఆదివారాలలో 510 మంది మరియు మిగిలిన దినాలలో 240 మంది సందర్శకులు వస్తారు. శనివారముతో మొదలయ్యే 30 దినాలు గలిగిన నెలలో ఒక రోజుకి \lfloor గంథాలయానికి వచ్పే సందర్శకుల సరాసరి
 - (1) 250

- (2) 276
- (3) 280
- (4) 285

Read the following statements

Number of candidates interviewed by panel A out of the three panels A, B, C is

- The three panels on an average interview 20 candidates every day.
- Number of candidates interviewed by A is 2 more than the number of candidates interviewed by B and 1 more than that by C.
- (1) I alone gives the answer

- (2) II alone gives the answer
- (3) I & II do not give the answer
- (4) I & II together give the answer

ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను చదవండి

మూడు ప్యానెళ్ళు A, B, C లలో, ప్యానెల్ A చే ఇంటర్న్యూ చేయబడ్డ అభ్యర్థుల సంఖ్య

- 3 ప్యానెళ్ళు సగటున ప్రతి రోజూ 20 మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్స్యూ చేస్తాయి.
- II. A \vec{a} ಇಂಟರ್ರ್ನ್ಸ್ಟ್ \vec{a} \vec{a} \vec{b} \vec{b} \vec{c} \vec{c} చెయ్యబడే అభ్యర్థుల కంటే 1 ఎక్కువ.
- (1) I మ్మాతమే సమాధానం ఇస్తుంది
- (2) II మ్మాతమే సమాధానం ఇస్తుంది
- (3) I ఇంకా II, రెండూ సమాధానం ఇవ్వలేవు (4) I ఇంకా II, రెండూ కలిసి సమాధానం ఇస్తాయి

3.	Assertion (A): If the average of 20 numbers is zero, then there can be at the most 19 positive numbers among them.							
	Reason (R) : The average of the first 20 natural numbers is 10.5.							
	 Both (A) and (R) are individually true and (R) is the correct explanation of (A) Both (A) and (R) are individually true but (R) is not the correct explanation of (A) 							
	(3) (A) is true, but (R) is false							
	(4) (A) is false, but (R) is true							
	నిశ్చితము (A) : 20 సంఖ్యల (సగటు) సరాసరి సున్న అయితే, వాటిలో గరిష్ఠంగా 19 ధన సంఖ్యలు ఉండవచ్చు.							
	్యా కారణం (R) : మొదటి 20 సహజ సంఖ్యల (సగటు) సరాసరి 10.5.							
	(1) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా స్థైనవేకాక (A) కి (R) స్థైన వివరణ							
	(2) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా సరైనవే కాని (A) కి (R) సరైన వివరణ కాదు							
	(3) (A) స్థౌనది కాని (R) సరికాదు							
	(4) (A) సరికాదు కాని (R) సరైనదే							
4.	An owner increases the rent of his house by 5% at the end of each year. If the current rent is Rs. 3000 per month, what will be the rent, in rupees, after 2 years?							
	ఒక ఇంటి యుజమాని తన ఇంటి అద్దెను (పతి సంవత్సరం చివర 5% ెపెంచుతాడు. ఆ ఇంటి							
	ఇప్పటి అద్దె నెలకు రూ. 3000 లు అయితే, రెండు సంవత్సరాల తరువాత అద్దె (రూపాయలలో)							
	ఎంత ఉంటుంది?							
	(1) 3300 (2) 3150 (3) 3307.50 (4) 3207.50							
5.	A man bought a horse and a carriage for Rs. 30,000. He sold the horse at a profit of 20% and the carriage at a loss of 10%. Finally he gains 2% on the whole. The cost of the horse is							
	(1) Rs. 9,000 (2) Rs. 10,000 (3) Rs. 12,000 (4) Rs. 15,000							
	ఒక వ్య క్తి గుర్రాన్ని మరియు గుర్రపు బగ్గీని రూ. $30,000$ కు కొన్నాడు. ఈ గుర్రాన్ని అతను 20% లాభానికి, గుర్రపు బగ్గీని 10% నష్టానికి అమ్మాడు. చివరగా అతను మొత్తం మీద 2% లాభ పడ్డాడు. గుర్రం ఖరీదు							
	(1) రూ. 9,000 (2) రూ. 10,000 (3) రూ. 12,000 (4) రూ. 15,000							
6.	On an article the manufacturer gains 10%, the wholesale dealer gains 15% and the retailer gains 25%. If retail price of the article is Rs. 1,265, the production cost of it is							
	(1) Rs. 800 (2) Rs. 850 (3) Rs. 900 (4) Rs. 950							
	ఒక వస్తువుైపై, తయారీదారుడికి 10% , టోకు వ్యాపారికి 15% , చిల్లర వ్యాపారికి 25% లాభం వస్తుంది. ఆ వస్తువు చిల్లర ధర రూ. $1,265$ అయితే, దాని తయారీ ఖర్చు							
	(1) రూ. 800 (2) రూ. 850 (3) రూ. 900 (4) రూ. 950							

7.	The difference of two numbers is 1660. If 7.5% of one number is equal to 12.5% of the other number, then the two numbers are							
	రెండు సంఖ్యల మధ్య శె సమానమైతే ఆ రెండు	•	్రై యొక్క 7.5%, మరోక	క సంఖ్య యొక్క 12.5%కి				
	(1) 2490, 4150	(2) 2510, 4170	(3) 2600, 4260	(4) 2700, 4360				
8.	In a group of people 7 and if there are 40 per		_	erson drinks coffee or tea people in the group is				
	•			తాగుతారు. అందులో (పతి అయితే ఆ సమూహంలో				
	(1) 250	(2) 200	(3) 300	(4) 450				
9.	A shopkeeper sells two he loses 15%. Then, the		_	ains 15% and on the other				
	(1) gain of 2.25%	(2) gain of 4%	(3) loss of 4%	(4) loss of 2.25%				
		5% లాభము మరియు	రెండవ TV పై అతని	Vలు అమ్మినాడు. ఒక TV కి 15% నష్టము వచ్చినది.				
	(1) లాభము 2.25%			(4) నష్టము 2.25%				
10.		f 20% and then 10%.	The shopkeeper spent	00 from a dealer at two Rs. 480 for transportation				
	వరుసగా రెండు తగ్గింపు	ధరలు 20% ఆ తరువ	ాత 10% లలో కొన్నాడ	16,000 ఉన్న ఒక TVని ఎ. అతనికి ఆ TVని రవాణా కి అమ్మితే, అతనికి వచ్చిన				

11.	A shopkeeper finds that the profit earned by selling an article for Rs. 1,470 is equal to the loss in selling the same article for Rs. 1,050. If he is to make a profit of 30%, the sale price of the article should be (in rupees)								
	ఒక దుకాణదారుడు ఒక వస్తువును రూ. 1,470కి అన అమ్మితే వచ్చిన నష్టముతో సరిపోయినదని గమ లాభము రావాలంటే, ఆ వస్తువుకు ఉండవలసిన	మ్మితే వచ్చిన లాభవ నించాడు. అతనికి ఁ అమ్మకపు ధర (రూ	సుు, అదే వస్తువును రూ. 1,050కి ఆ వస్తువు అమ్మ కములో 30 % ాపాయిలలో)						
	(1) 1638 (2) 1600	(3) 1578	(4) 1532						
12.	A and B started a business with Rs. 16,000 After 3 months A withdrew Rs. 5,000 and B C joins the business by investing Rs. 21, Rs. 26,400.	invested Rs. 5,000	0 more. After 3 more months						
	Observe the following statements								
	(a) The profit must be shared among A, B	, C in the ratio 7	: 9 : 6						
	(b) (Profit of B – Profit of C) = Rs. $3,600$)							
	(c) A's profit is Rs. 16,000								
	The correct answer is								
	(1) (a), (b) are correct	(2) (b), (c) ar	re correct						
	(3) (a), (c) are correct	(4) All (a), (t	o), (c) are correct						
	A మరియు Bలు వరుసగా రూ. 16,000, రూ. 12 3 నెలల తరువాత A, రూ. 5,000లు వెనక్కి పెట్టాడు. ఇంకొక 3 నెలల తరువాత C, రూ. 2 సంవత్సరం తరువాత వారికి మొత్తం రూ. 26	తీసికొన్నాడు; B ఇ 21,000ల పెట్టుబడిక	ఇంకా రూ. 5,000లు పెట్టుబడి తో వ్యాపారంలో చేరినాడు. ఒక						
	్ క్రింది (ప్రవచనములు పరిశీలించండి		-						
	(a) లాభాన్ని A, B, Cలు 7:9:6 నిష్పత్తుం	లలో పంచుకొనవలె	ను						
	(b) (B కి లాభం - C కి లాభం) = రూ. 3,6	600/-							
	(c) A కి రూ. 16,000/- లాభం								
	సరియైన సమాధానం	(2) (1) (1)	√ o → √ o						
	(1) (a), (b) లు సరియైనవి	(2) (b), (c) ex	<u>_</u>						
	(3) (a), (c) లు సరియైనవి	(4) (a), (b), (c) లు అన్నీ సరియొనవి						
13.	A is twice as efficient as B and together th finish the work in	ey can finish a w	ork in 18 days. A alone can						
	(1) 27 days (2) 54 days	(3) 36 days	(4) 45 days						
	B కన్నా A రెట్టింపు సామర్థ్యంతో పని చేయ 18 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. A ఒక్కడు	యుగలడు మరియు ఈ పనిని పూర్తి చే	వీరిద్దరూ కలిసి ఒక పనిని యగల సమయం						
	(1) 27 రోజులు (2) 54 రోజులు								

14.				
	A and B undertake to do aB alone can do it in 8 daysC in the amount is	•	·	•
	(1) Rs. 3,000 (2) Rs. 2,250	(3) Rs. 750	(4) Rs. 1,500
	A, B లు ఒక పనిని రూ. 6,0 రోజులలోనూ, B ఒక్కడు 8 రోజులలో పూర్తి చేశారు. సొవ	రోజులలోను పూర్తి	చేయగలరు. C సహా	
	(1) రూ. 3,000 (2) రూ. 2,250	(3) రూ. 750	(4) రూ. 1,500
15.	A cricket game is played be game the run rate was only decides that the teams' tot remaining 30 overs?	3.2. In the next to	en overs it is increas	sed to 4.6. If the captain
	రెండు జట్లు ఒక 50 ఓవర్లు	క్రికెట్ ఆటను ఆడా	యి. ఆటలోని మొదటి	10 ఓవర్లలోని పరుగుల
	సరాసరి 3.2 తరువాతి 10 ఓ	వర్లలో అది 4.6కి	ెపెరిగింది. జట్టు నాయ	సుకుడు మొత్తం పరుగులు
	303 చెయ్యాలని నిర్ణయిస్తే వి	ుగిలిన 30 ఓవర్లల	ీ పరుగుల సరాసరి	ఎంత ఉండాలి?
	(1) 6.25 (2) 6.5	(3) 7.0	(4) 7.5
16.	A company paid Rs. 6,00,00 employee at level A receivemployee at level B and each employee at level C. If 50 elembros how much amount was paid	es one and half the ch employee at leading employees were on	times of the amounted B was paid twice a level A, 75 on level	t that was paid to each e the amount paid to the
16.	employee at level A receivemployee at level B and each employee at level C. If 50 the how much amount was paid	es one and half the ch employee at leading employees were on	times of the amounted B was paid twice a level A, 75 on level	t that was paid to each e the amount paid to the
16.	employee at level A receivemployee at level B and each employee at level C. If 50 the how much amount was paid	es one and half the chemployee at leverage at leverag	times of the amounted by the was paid twice of level A, 75 on level e of level A? (3) Rs. 4,500 కు ఒక కంపెనీ రూ. 6	t that was paid to each the the amount paid to the el B and 100 on level C, (4) Rs. 6,000
16.	employee at level A receivemployee at level B and each employee at level C. If 50 elemployee at level	es one and half the ch employee at leverage at levera	times of the amounted by was paid twice a level A, 75 on level A? (3) Rs. 4,500 కు ఒక కంపెనీ రూ. 6 స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇ	t that was paid to each the the amount paid to the el B and 100 on level C, (4) Rs. 6,000 ,00,000 మొత్తం బోనస్గా
16.	employee at level A receive employee at level B and each employee at level C. If 50 elembrose how much amount was paid (1) Rs. 1,500 (2) A, B మరియు C అను ఫ్థాయిల ఇస్తోంది. A ఫ్థాయిలోని ఉద్యోగికి	es one and half to hemployees were on to each employee () Rs. 3,000 లో ఉన్న ఉద్యోగుల కి ఇచ్చిన మొత్తం B ఉద్యోగికి ఇచ్చిన వె	times of the amounted B was paid twice a level A, 75 on level e of level A? (3) Rs. 4,500 కు ఒక కంపెనీ రూ. 6 స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇ	t that was paid to each the the amount paid to the el B and 100 on level C, (4) Rs. 6,000 ,00,000 మొత్తం బోనస్గా ఎఎన మొత్తానికి ఒకటిన్నర ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తానికి

17.	While covering a distance of 24 km, a man notices that after walking for 1 hour and							
	40 minutes, the distance covered by him was $\frac{5}{7}$ of the remaining distance. His speed of							
	walking is							
	(1) 9 km/hour (2) 6 km/hour (3) 10 km/hour (4) 8 km/hour							
	24 కి.మీ దూరాన్ని ప్రయాణించే క్రమంలో ఒక వ్యక్తి ఒక గంట 40 నిమిషాలు నడిచిన తరువాత,							
	అతను మిగిలిన దూరంలో $\frac{5}{7}$ వంతు దూరం ప్రయాణించాడని గమనించాడు. అతని నడక వేగం							
	(1) 9 కెమ్/గంట (2) 6 కెమ్/గంట (3) 10 కెమ్/గంట (4) 8 కెమ్/గంట							
18.	A cyclist reaches a certain place in 6 hours. If he reduces his speed by $\frac{1}{5}$ th, he goes 5 km less in the same time. His speed (in km/hour)							
	ఒక వ్య క్తి ైసెకిల్పై (పయాణించి, ఒక (పదేశాన్ని 6 గంటలలో చేరతాడు. ఆ వ్య క్తి అతని వేగాన్ని							
	ఐదో వంతు తగ్గించుకుంటే, అదే సమయంలో అతను 5 కిమీ తక్కువ ప్రయాణిస్తాడు. అతని వేగం							
	(కిమీ/గంటకు)							
	(1) 5 (2) $4\frac{1}{6}$ (3) $4\frac{1}{2}$ (4) $3\frac{5}{6}$							
19.	Two trains are running in opposite directions with the same speed. If the length of each train is 100 meters and they cross each other in 10 seconds, then the speed of each train is (in km/hour)							
	రెండు రైళ్ళు వ్యతిరేక దిశలో ఒకే వేగంతో (పయాణిస్తున్నాయి. ఒక్కొక్క రైలు పొడవు 100							
	మీటర్లు ఉండి అవి ఒకదానిని మరొకటి 10 ెసకన్లలో దాటితే, ఒక్కొక్క రైలు యొక్క వేగం							
	(గంటకు కిలోమీటర్లలో)							
	(1) 84 (2) 72 (3) 36 (4) 32							
20.	The distance between two stations A, B is 390 km. A train starts from station A at 10 AM and travels towards station B at 65 kmph. Another train starts from station B at 11 AM and travels towards station A at 35 kmph. The time they meet is							
	A మరియు B స్టేషన్ల మధ్య దూరం 390 కి.మీ. ఒక రైలు స్టేషను A వద్ద 10 A.Mకు 65 కి.మీ/గం							
	వేగంతో బయలుదేరి స్టేషను B వైపు ప్రయాణిస్తుంది. వేరొక రైలు స్టేషను B వద్ద $11\ A.M$ కు							

35 కిమీ/గం వేగంతో బయలుదేరి స్టేషను A వైపు ప్రయాణిస్తుంది. అవి కలుసుకునే సమయం

(2) 2.15 PM

(1) 2 PM

(3) 2.30 PM

(4) 2.45 PM

21.	but opposite in direction	ı, is ేని గ౦టల మరియ		clock are in a straight line ఒకే సరళరేఖలో, వ్యతిరేక (4) 44
22.	9 PM on the same day	? తి నాలుగు నిమిషా రెచేస్తే అదే రోజు ర	లకు 5ె సెకనులు ఆ రాత్రి గంటలకు అడ	_
23.	The last day of a centur (1) Monday శతాబ్దంలోని చివరి రోజు (1) సోమవారం	(2) Wednesday అవలేనిది	(3) Friday(3) శుక్రవారం	•
24.	school, X gets Rs. 900 a (1) Rs. 1,600 ఒక వ్యాపారంలో X మరియ	as profit. Then Y's (2) Rs. 2,500 ము Yలు 2 : 3 నిష ఇచ్చిన తరువాత X	profit is (3) Rs. 2,250 ఎత్తిలో పెట్టుబడి పెట్ట కి రూ. 900 లాభం వ	10% of the total profit to a (4) Rs. 1,350 ారు. మొత్తం లాభంలో 10%, చ్చింది. అపుడు Yకి వచ్చిన (4) రూ. 1,350
25.	Rs. 60,000 with the cond Ram interest on half of to carrying on the concern Ram's income. (1) Rs. 10,800 రామ్ మరియు శ్యామ్ల భ వచ్చిన లాభాన్ని సమానం సంవత్సరానికి 10% వడ్డీ	ition that the profit the capital at 10% . Find their total (2) Rs. 8,400 గాగస్వామ్యంలో మొం రాగా పంచుకునేటల్లు ఇచ్చి, వ్యాపారం న రు. శ్యామ్ రాబడి ర లాభం ఎంత?	ts are to be equally deper annum, but recepter annum, but recepter when the second of	of the capital amounting to ivided and that Shyam pays ives Rs. 150 per month for Shyam's income is half of (4) Rs. 12,600 మ్మును రామ్ పెట్టుబడి పెట్టి గం పెట్టుబడి మీద రామ్కు రూ. 150 తీసుకునేటట్లుగా ఉన్నట్లయితే, వ్యాపారంలో (4) రూ. 12,600

(a)	Area of			take $\pi = 22/7$	(i) 264
` ′	Volume				(ii) 924
` ′	(c) Volume of the cylinder			(iii) 154	
			•	the cylinder	(iv) 308
					ట్లు, ఎత్తు 6 యూనిట్లు ఉంటే ఈ క్రింది వాటిని π = 22/7 అని తీసుకోండి).
(a)	వృత్త వై	శాల్యము			(i) 264
(b)	శంకువు	ఘనపరి	మాణము		(ii) 924
(c)	స్థూపము	ఘనప	రిమాణవు	သ	(iii) 154
(d)	స్థూపం	వక్రతల	వైశాల్యం)	(iv) 308
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
. IVIa	tch the fo	niowing			List II
. IVIa		niowing			List—II
(a)	List—I	onowing			List—II (i) Square
	List—I Cuboid	onowing			
(a)	List—I Cuboid Cube	onowing			(i) Square
(a) (b) (c)	List—I Cuboid Cube	ollowing			(i) Square (ii) Circle
(a) (b) (c) (d)	List—I Cuboid Cube Sphere				(i) Square(ii) Circle(iii) Triangle
(a) (b) (c) (d)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone	జత చే			(i) Square(ii) Circle(iii) Triangle
(a) (b) (c) (d) (§c)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone	ಜತ ವೆ -I			(i) Square(ii) Circle(iii) Triangle(iv) Rectangle
(a) (b) (c) (d) (§c)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone దీ వాటిని జూబితా— దీర్హ ఘనం	ಜತ ವೆ -I			(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం
(a) (b) (c) (d) (§c)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone ది వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘనం	ಜತ ವೆ -I			(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జూబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము
(a) (b) (c) (d) (§ o (a) (b)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone ది వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘున	ಜತ ವೆ -I			(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం
(a) (b) (c) (d) (§ o (a) (b) (c)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone ది వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘున	ಜತ ವೆ -I		(d)	(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జూబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము
(a) (b) (c) (d) (§ o (a) (b) (c)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone దీ వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘనం గోళము శంకువు (a)	జత చే -I నం	యండి	(d) (ii)	(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జూబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము
(a) (b) (c) (d) (§c) (a) (b) (c) (d)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone ిద్ది వాటిని జూబితా— దీర్హ ఘనం గోళము శంకువు (a) (iv)	జత చే - I నం (b)	యండి (c)		(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జూబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము
(a) (b) (c) (d) (§ 0 (a) (b) (c) (d)	List—I Cuboid Cube Sphere Cone ది వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘనం గోళము శంకువు (a) (i) (iv)	జత చే - I నం (b) (iv)	యండి (c) (iii)	(ii)	(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జూబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము

	original rectangle in cm	is		
				ు 3 cm పెంచితే ఏర్పడిన అపుడు దీర్హచతుర[సపు చుట్టు
	(1) 46	(2) 48	(3) 50	(4) 52
29.	•	all piece is of 20 g	rams in weight. If l	one half into smaller pieces one has a total of 7 pieces of 3?
	భాగాలుగా ఉన్న చిన్న ము	క్కలుగా కత్తిరించాడ	ు. [పతి చిన్న ముక్క	రిగి ఒక సగ భాగాన్ని సమాన యొక్క బరువు 20 గా. అతడి కు బరువు గా.లలో ఎంత?
	(1) 140	(2) 160	(3) 210	(4) 240
30.	2.1 cm are melted toget 4.1 ెనం.మీ మరియు 4.3	ther and recast into ెనెం.మీ ఎత్తులు, ఒ	o a sphere. The diar కొ _{స్} క్కదానికి 2.1 ెఎం	ch radius of base radius as meter of the sphere in cm is ఎమీ భూవ్యాసార్థం కలిగి ఉన్న గోళపు వ్యాసము ెనం.మీలలో
	(1) 4.2	(2) 4.5	(3) 4.8	(4) 5
31.	What least number mus	t be added to 2000) to get a number e	exactly divisible by 19 ?
	2000 సంఖ్యకి ఏ అతి భాగించబడును?	చిన్న సంఖ్యను క	(లిపినచో వచ్చు సం	ంఖ్య 19 చేత నిశ్శేషముగా
	(1) 14	(2) 5	(3) 1	(4) 3
32.		ne number of cylin	drical candles that	plock of dimensions 60 cm, can be made with diameter
		o.మీ, 35ె సెం.మీ మ ం.మీల వ్యాసము మ	్ నిరామ 22 ెనం.మీలు రియు 4 ెనం.మీల ఎ	ఉన్న మైనముతో కొహ్వొత్తులు త్తుతో తయారు చెయ్యగలిగిన

28. If the length of a certain rectangle is decreased by 4 cm and width is increased by 3 cm, a square with the same area as the original rectangle would result in. The perimeter of the

33.	Find the greatest of the	following numbers		
	ఈ క్రింది సంఖ్యలలో అతి	ెపెద్ద సంఖ్య కనుగొ	నుము	
	$\sqrt{5} - \sqrt{3}, \sqrt{7} - \sqrt{5}, \sqrt{9}$	$\sqrt{9} - \sqrt{7}, \sqrt{11} - \sqrt{9}$		
	$(1) \sqrt{5} - \sqrt{3}$	$(2) \sqrt{7} - \sqrt{5}$	(3) $\sqrt{11} - \sqrt{9}$	(4) $\sqrt{9} - \sqrt{7}$
34.	Five bells begin to toll trespectively. How many t	together and they tol	l at intervals of 6, 5 er in one hour exclud	5, 7, 10 and 12 seconds ling the one at the start?
	5 గంటలు ఒకేసారి (మోగ	డం మొదలు పెట్టాయి.	. ఈ గంటలు వరుసగ	ా 6, 5, 7, 10 మరియు
	12 సెకండ్ల కొక్కసారి (వె	బాగును. మొదటిసారి	మొగినది లెక్కపెట్టక	ుండా ఉంటే, ఒక గంట
	సమయంలో అవి అన్నీ ఎ	న్నిసార్లు కలిసి (మోగు	ను?	
	(1) 7	(2) 8	(3) 9	(4) 10
35.	In a mixture of milk and be added to this mixture పాలు, నీళ్ళు కలిసిన 40 నీళ్ళు ఈ మిగ్రమానికి కల	so as to make water లీటర్ల మిశ్రమంలో నీ	r 10% is రు 5%. నీటి శాతం	10% అయ్యేట్లు ఇంకొన్ని
	• 1			
	(1) $5\frac{1}{9}$	(2) $3\frac{1}{3}$	(3) $2\frac{2}{9}$	(4) $6\frac{1}{9}$
36.	The number of integers $10^2 \times 10^2 $			
36.	16^2 మరియు 17^2 మధ్య	పరిపూర్ణ వర్గములు	కాని పూర్ణాంకాల సంఖ	8
36.	2		కాని పూర్ణాంకాల సంఖ	
	16^2 మరియు 17^2 మధ్య	పరిపూర్ణ వర్గములు : (2) 33 he compound interest	కాని పూర్ణాంకాల సంఖ (3) 34 and simple interest	(4) 28
	16 ² మరియు 17 ² మధ్య (1) 32	పరిపూర్ణ వర్గములు : (2) 33 he compound interest s Rs. 631. The sum i	srని పూర్ణాంకాల సంఖ (3) 34 and simple interest	(4) 28 on a certain sum at 10%
	16 ² మరియు 17 ² మధ్య (1) 32 The difference between the per annum for 2 years is	పరిపూర్ణ వర్గములు : (2) 33 he compound interest s Rs. 631. The sum i (2) Rs. 63,100	s సుర్జాంకాల సంఖ (3) 34 and simple interest s (3) Rs. 63,500	(4) 28 on a certain sum at 10% (4) Rs. 63,600
	16 ² మరియు 17 ² మధ్య (1) 32 The difference between the per annum for 2 years is (1) Rs. 63,000	పరిపూర్ణ వర్గములు క (2) 33 he compound interest s Rs. 631. The sum i (2) Rs. 63,100 10% చొప్పన రెండ	కాని పూర్ణాంకాల సంఖ (3) 34 and simple interest s (3) Rs. 63,500 మ సంవత్సరాలకు చ	(4) 28 on a certain sum at 10% (4) Rs. 63,600
	16 ² మరియు 17 ² మధ్య (1) 32 The difference between the per annum for 2 years is (1) Rs. 63,000 కొంత సొమ్ము పై సాలుకు	పరిపూర్ణ వర్గములు : (2) 33 he compound interests Rs. 631. The sum i (2) Rs. 63,100 10% చొప్పున రెండ	కాని పూర్ణాంకాల సంఖ (3) 34 and simple interest s (3) Rs. 63,500 మ సంవత్సరాలకు చ	(4) 28 on a certain sum at 10% (4) Rs. 63,600 కవడ్డీ మరియు సాధారణ
37.	16 ² మరియు 17 ² మధ్య (1) 32 The difference between the per annum for 2 years is (1) Rs. 63,000 కొంత సొమ్ము పై సాలుకు వడ్డీల మధ్య భేదం రూ.	పరిపూర్ణ వర్గములు క (2) 33 he compound interests Rs. 631. The sum i (2) Rs. 63,100 10% చొప్పున రెండ 631. ఆ మొత్తం సావ (2) రూ. 63,100 00/- was kept in a bar t of Rs. 16,800/-, then (2) 2 years ప సాలుకి 10% చక్రక్రును బ్యాంకులో ఉం	కాని పూర్ణాంకాల సంఖ (3) 34 and simple interest s (3) Rs. 63,500 మ సంవత్సరాలకు చ్య మమ్మ (3) రూ. 63,500 ak for a compound in the amount was in (3) 2½ years పడ్డీ రేటుతో రూ. 16	(4) 28 on a certain sum at 10% (4) Rs. 63,600 కవడ్డీ మరియు సాధారణ (4) రూ. 63,600 tterest at the rate of 10% the bank for a period of (4) 3 years

39.	and diffe ఒక మర	another Ference in మ్యక్తి రూ ీ రూ. 50	Rs. 50,000 the amou . 50,000 0,000లను	at the s unt he g ఎను 8% అదే ౌ వచ్చే	same rate con gets back is సాధారణ వ	mpc ්ශී දී රි	ounded annua 2 సంవత్సం చ(కవడ్డీతో 2	ally for 2 ాలకి రుణ	ple interest fo years. After 2 ంగా ఇచ్చాడు లకి ఇచ్చాడు. (4) 380	years the మరియు
	(1)			(2)	320		(3) 300		(4) 300	
40.	Mat	ch the fo	llowing							
	A s	um of mo	oney is le	nt at sii	mple interest.	. Tł	nen the mon	ey gets de	oubled if	
		Rate of	interest				No. of year	s		
	(i)	$16\frac{2}{3}\%$			(:	a)	12½			
	(ii)	20%			(1	b)	6			
	(iii)	8%			(0	c)	5			
	၂ဇီဝ	ది వానిని	జతపరచ	် မီ						
	కొం	త సొమ్పు	ను సాధార	రణ వడీ	కి అప్పివ్వడ	మెన	్ది. ఆ మొత	ం రెటింహ	ఏ అవడానికి	
		ల పడ్డీ శాతఁ		G	<i>ω</i> ω •		_ సంవత్సరముల			
	(i)	$16\frac{2}{3}\%$			(;		12½	٠ ي		
	` /	20%			`	b)				
	` ′	8%			•	c)				
		(i)	(ii)	(iii)						
	(1)	(a)	(b)	(c)						
	(2)	(c)	(b)	(a)						
	(3)	(a)	(c)	(b)						
	(4)	(b)	(c)	(a)						
41.	Afte an i Kur ఒక తరా 2 రె	er verifica nterest tw nar take? ಬ್ಯಾಂకು ! ತ್ರತ, ಬ್ಯಾಂ ವಿಟ್ಲುಗಾ ತೇ	ntion, the rice as mu (in lakh 10% సర్వ కుకు ఈ అడంతో క	bank sa nch as it s of rup క వడ్డీతో రుణంైప సమార్కు	nctioned his gets on Rs. 4 pees) రుణాలు ఇస్త వచ్చే వడ్డీ, రుణాన్ని మ	loa 40,0 బ్తం రూ	n at the rate 00,000/- at th ఏ. కుమార్ 8 . 40,00,000	e he asked ne rate of % వడ్డీకి పై 10%	sked for a loal as the bank in 10%. What am రుణం కోరాడు. వడ్డీతో వచ్చే తీసుకున్న రుణ	s getting nount did విచారణ మొత్తంకు
	` /			\ /			` '		` /	

42.	The compound inter- simple interest on the		=	and for the same period	
	(1) Rs. 9,600	(2) Rs. 10,	800 (3) Rs. 12,	000 (4) Rs. 10,200	
	సాలుకు 16 ² /3% చోద	స్పున 3 సంవత్సరా	లకు కొంత సొమ్ముపై	చక్రవడ్డీ రూ. 12,700 అయి	నది.
	అదే సొమ్ముైపై, అం	తే వడ్డీ రేటుతో, ఆ	లంతే సమయానికి సాధ	∘రణ వడ్డీ	
	(1) రూ. 9,600	(2) రూ. 10.	,800 (3) రూ. 12,	000 (4) రూ. 10,200	
43.	_			rate of interest 8% per are rate of interest for the	
	(1) Rs. 1,248	(2) Rs. 1,4	28 (3) Rs. 1,6	44 (4) Rs. 1,648	
	ఒక మొత్తం P పై 8%	🖟 వడ్డీ రేటుతో ఒక	సంవత్సరానికి వచ్చిన	వక్రవడ్డీ రూ. 600. అదే మె	బత్తం
	P పై అదే రేటుతో	2 సంవత్సరాలలో	వచ్చే చక్రవడ్డీ		
	(1) రూ. 1,248	(2) రూ. 1,4	28 (3) రూ. 1,6	44 (4) రూ. 1,648	
44.	The ratio of the age will be 5 : 4. The s			as 4:3 and two years la	ter it
	3 సంవత్సరాల క్రితం	ు రాము, గోపీల వ	యుసుల నిష్పత్తి 4 : 3	, రెండు సంవత్సరాల తరు	వాత
	3 సంవత్సరాల క్రితం అది 5 : 4 అవుతుం	ు రాము, గోపీల వ ంది. వారి (పస్తుత స	యసుల నిష్పత్తి 4 : 3 వయసుల మొత్తం	, C	ువాత
	3 సంవత్సరాల క్రితం	ు రాము, గోపీల వ	యుసుల నిష్పత్తి 4 : 3	, రెండు సంవత్సరాల తరు (4) 48	వాత
45.	3 సంవత్సరాల క్రితం అది 5 : 4 అవుతుం (1) 41 Three containers hav mixture of milk and 5 : 2 respectively. T The ratio of milk an మూడు పాత్రల ఘన మిశ్రమంతో నింపారు.	ve their volumes in water. The contain the contents of the not water in the forest and water in the f	యసుల నిష్పత్తి 4 : 3 వయసుల మొత్తం (3) 45 In the ratio 3 : 4 : 5. The ners have milk and was see three mixtures are surth container is త్తి 3 : 4 : 5. ఈ లు, నీటి నిష్పత్తులు వ	, C	h the l and ainer. నీటి
45.	3 సంవత్సరాల క్రితం అది 5 : 4 అవుతుం (1) 41 Three containers hav mixture of milk and 5 : 2 respectively. T The ratio of milk an మూడు పాత్రల ఘన మిశ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పా	o రాము, గోపీల వ a. వారి ప్రస్తుత న (2) 43 ve their volumes in water. The contain the contents of the and water in the for పరిమాణాల నిష్పత్తి ఆ పాత్రలలోని పా	యసుల నిష్పత్తి 4 : 3 వయసుల మొత్తం (3) 45 In the ratio 3 : 4 : 5. The ners have milk and was see three mixtures are surth container is త్తి 3 : 4 : 5. ఈ లు, నీటి నిష్పత్తులు వ	(4) 48 The containers are filled with a ter in the ratio 4:1,3:1 poured into a fourth containing మంత్రిలోని పాత్రలను పాలు మరియు రుసగా 4:1,3:1 మరిశారు. నాలుగవ పాత్రలోని స్ట్రాలు	h the l and ainer. నీటి
45.	3 సంవత్సరాల క్రితం అది 5 : 4 అవుతుం (1) 41 Three containers have mixture of milk and 5 : 2 respectively. The ratio of milk and మూడు పాత్రల ఘన మిగ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పాత్రు మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1	ve their volumes in water. The contain the contents of the and water in the forest and water and water are also as a second and water in the forest and water and water in the forest and water in th	యసుల నిష్పత్తి 4 : 3 వయసుల మొత్తం (3) 45 In the ratio 3 : 4 : 5. The rers have milk and was see three mixtures are with container is త్త్రి 3 : 4 : 5. ఈ లు, నీటి నిష్పత్తులు వలని నాలుగవ పాత్రలో జి	(4) 48 The containers are filled with a ter in the ratio 4:1,3:1 poured into a fourth containing మంత్రిలోని పాత్రలను పాలు మరియు రుసగా 4:1,3:1 మరిశారు. నాలుగవ పాత్రలోని స్ట్రాలు	h the l and ainer. నీటి ఎయు పాలు
	3 సంవత్సరాల క్రితర అది 5 : 4 అవుతుంది (1) 41 Three containers hav mixture of milk and 5 : 2 respectively. T The ratio of milk and మూడు పాత్రల ఘన మిగ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పో మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1	ve their volumes in water. The contain the contents of the made water in the forest and water are solutions as a second water of the contents of the made water in the forest and water in the forest and water water are solutions. The contents of the made water in the forest and water wat	యసుల నిష్పత్తి 4 : 3 మయసుల మొత్తం (3) 45 In the ratio 3 : 4 : 5. The ners have milk and was see three mixtures are with container is త్తి 3 : 4 : 5. ఈ లు, నీటి నిష్పత్తులు వలని నాలుగవ పాత్రలో జి	(4) 48 The containers are filled with the ratio 4:1,3:1 poured into a fourth containers పాత్రలను పాలు మరియు రుసగా 4:1,3:1 మరిశారు. నాలుగవ పాత్రలోని శ	h the l and ainer. నీటి ఎయు పాలు
	3 సంవత్సరాల క్రితర అది 5 : 4 అవుతుంది (1) 41 Three containers hav mixture of milk and 5 : 2 respectively. T The ratio of milk and మూడు పాత్రల ఘన మిగ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పో మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1	రాము, గోపీల వ (2) 43 The contains the contents of the contents of the condition of the contents of the con	యసుల నిష్పత్తి 4 : 3 మయసుల మొత్తం (3) 45 In the ratio 3 : 4 : 5. The ners have milk and was see three mixtures are with container is త్తి 3 : 4 : 5. ఈ లు, నీటి నిష్పత్తులు వలని నాలుగవ పాత్రలో జి	(4) 48 The containers are filled with the ratio 4:1,3:1 poured into a fourth containers are filled with the ratio 4:1,3:1 పాత్రలను పాలు మరియులు మరియ	h the l and ainer. నీటి ఎయు పాలు

If 500 units of electricity (1) Rs. 1,560 ఒక వ్యాపార సంస్థ యొక్క యూనిట్లను బట్టి మారుతూ రూ. 1,800. మరొక నెలలో 500 యూనిట్లు వినియోగిం	y is consumed in a (2) Rs. 1,600 . విద్యుత్ బిల్లు పాక్షిక్ - ఉంటుంది. ఒక నె ీ 620 యూనిట్ల విని ఎచినపుడు వచ్చే విడ	month, the bill for (3) Rs. 1,620 కంగా స్థిరంగా, పాక్షిక లలో 540 యూనిట్ల యోగానికి వచ్చిన బి స్యుత్ బిల్లు	that month is (4) Rs. 1,680 ంగా వినియోగించిన విద్యుత్ వినియోగానికి వచ్చిన బిల్లు ల్లు రూ. 2,040. ఒక నెలలో
needed to build 3 such v 6 గురు పనివాళ్ళు ఒక	valls in 5 days ? గోడను 10 రోజుల గోడలను 5 రోజులలో	లో కట్టగలరు. వీరికి ీ కట్టడానికి ఎందరు	రెట్టింపు సామర్థ్యం ఉన్న
average weight of boys average weight of girls i ఒక తరగతిలో 100 మండ ఎక్కువ. బాలుర సగటు బర బాలికల సగటు బరువు (కి	is 50 kg and avera s (in kg) ది విద్యార్థులు ఉన్నా రువు 50 కి.[గా తరగ కి.[గాలలో)	ge weight of the w రు. బాలుర సంఖ్య తిలోని విద్యార్థులందర	vhole class is 45.5 kg. The బాలికల సంఖ్య కంటే 10
In a team of eleven, the captain? I. The captain is eleve II. The average age of Choose the correct answ (1) I alone gives the an (3) I & II both are required as a limit of the about of	average age of eleven years older than 10 players, other the swer but not II wired for the answer 1 మంది ఆటగాల్స్ స్ట్ మంది ఆటగాల్స్ ప్రామంది, II ఇవ్వదు	ren players is 28 ye the youngest player nan the captain is 2 (2) II alone giv (4) I and II both to order వయసు 28 స	ears. What is the age of the ears. What is the age of the ears. And the ears were seen to the ears were seen
	If 500 units of electricity (1) Rs. 1,560 ఒక వ్యాపార సంస్థ యొక్క యూనిట్లను బట్టి మారుతూ రూ. 1,800. మరొక నెలల్ 500 యూనిట్లు వినియోగిం (1) రూ. 1,560 6 labourers can build a vineeded to build 3 such vineeded to build a vineeded to build 3 such vineeded to build 3 such vineeded to build a vineeded to build a vineeded to build 3 such vineeded to build a vineede	If 500 units of electricity is consumed in a (1) Rs. 1,560 (2) Rs. 1,600 ఒక వ్యాపార సంస్థ యొక్క విద్యుత్ బిల్లు పాక్షిక్టి యూనిట్లను బట్టి మారుతూ ఉంటుంది. ఒక నెంరూ. 1,800. మరొక నెలలో 620 యూనిట్ల విన్న 500 యూనిట్లు వినియోగించినపుడు వచ్చే విద్య (1) రూ. 1,560 (2) రూ. 1,600 (1) రూ. 1,560 (2) రూ. 1,600 (2) రూ. 1,600 (3) రూ. 1,600 (2) రూ. 1,600 (3) రూ. 1,560 (2) రూ. 1,600 (3) రూ. 1,600 (4) రూ. 1,560 (2) రూ. 1,600 (5) రూ. 1,600 (2) రూ. 1,600 (3) రూ. 1,600 (2) రూ. 1,600 (3) రూ. 1,600 (2) రూ. 1,600 (3) రూ. 1,	జక్ వ్యాపార సంస్థ యొక్క విద్యుత్ బిల్లు పాక్షికంగా స్థిరంగా, పాక్షిక యూనిట్లను బట్టి మారుతూ ఉంటుంది. ఒక వెలలో 540 యూనిట్ల రూ. 1,800. మరొక నెలలో 620 యూనిట్ల వినియోగానికి వచ్చిన బి 500 యూనిట్ల వినియోగించినపుడు వచ్చే విద్యుత్ బిల్లు (1) రూ. 1,560 (2) రూ. 1,600 (3) రూ. 1,620 6 labourers can build a wall in 10 days. How many labourers on needed to build 3 such walls in 5 days? 6 గురు పనివాళ్ళు ఒక గోడను 10 రోజులలో కట్టగాలరు. వీరికి పనివాళ్ళు అటువంటి 3 గోడలను 5 రోజులలో కట్టగాలరు. వీరికి ఒక తరగతిలో 100 మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు. బాలుర సంఖ్య ఎక్కువ. బాలుర సగటు బరువు 50 కి.గ్రా తరగతిలోని విద్యార్థులందరి బాలికల సగటు బరువు (కి.గ్రాలలో) (1) 40 (2) 45 (3) 50 In a team of eleven, the average age of eleven players is 28 ye captain? I. The captain is eleven years older than the youngest player II. The average age of 10 players, other than the captain is 2 Choose the correct answer (1) I alone gives the answer but not II (2) II alone give (3) I & II both are required for the answer (4) I and II both that 11 మంది గల జట్టులో, 11 మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 28 సర్హునంత? I. జట్టులోని అతి చిన్న వయసు గల ఆటగాడి కంటే నాయకుడు II. నాయకుడుకాక, మిగిలిన పది మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు పైన సమాధానం ఎంచుకోండి (1) I ఒక్కటే సైన సమాధానం ఎంచుకోండి (1) I ఒక్కటే సైన సమాధానం ఇస్తుంది, II ఇవ్వదు (2) II ఒక్కటే సైన

47. The electricity bill of a certain establishment is partly fixed and partly varies with the number of units of electricity consumed. In a certain month when 540 units are consumed,

Read the following data and answer Questions 51, 52, and 53:

Out of a total of 35 students, 16 want to study French, 16 want to study Sanskrit and 11 want to study Telugu. 5 want to study both French and Telugu, and of these three want to study Sanskrit as well. 5 want to study only Telugu and 8 want to study only Sanskrit.

క్రింది దత్తాంశము చదివి 51, 52, 53 ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి :

మొత్తం 35 మంది విద్యార్థులలో 16 మంది ్రెఫెంచి, 16 మంది సంస్కృతము మరియు 11 మంది తెలుగు చదువుతామనుకుంటున్నారు. 5 గురు [ఫెంచి మరియు తెలుగు రెండూ చదవాలనీ, వీరిలో ముగ్గురు సంస్కృతం కూడా చదవాలనీ అనుకుంటున్నారు. 5 గురు తెలుగు మాత్రమే చదవాలని భావిస్తే, 8 మంది సంస్కృతం మాత్రమే చదవాలని అనుకుంటున్నారు.

51. Match the following:

List-I

(Choice of Languages)

- (a) Only French and Sanskrit
- (b) All French, Sanskrit and Telugu
- (c) Only French and Telugu
- (d) Only Sanskrit and Telugu

క్రింది వాటిని జతపరచండి :

ಜಾಬಿತಾ–I

(భాషల ఎన్నికలు)

- (a) ైఫెంచి మరియు సంస్కృతం మాత్రమే
- (b) ైఫెంచి, సంస్కృతం మరియు తెలుగు అన్నీ
- (c) [ೌಂವಿ ಮರಿಯು ತಲುಗು ಮಾಡ್ರಮೆ
- (d) సంస్కృతం మరియు తెలుగు మాత్రమే
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (iii) (iv) (i) (ii)
- (2) (iii) (i) (ii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (ii) (i) (iii) (iv)

List-II

(No. of Students)

- (i) 2
- (ii) 1
- (iii) 4
- (iv) 3

ಜಾವಿತಾ–II

(ವಿದ್ಯార్థుల సంఖ్య)

- (i) 2
- (ii) 1
- (iii) 4
- (iv) 3

- **52.** Which one of the following statements is not correct?
 - (a) 10 students want to study at least two of the three languages
 - (b) 5 students do not want to study any of the three languages
 - (c) 4 students want to study all the three languages
 - (d) 7 students want to study only French

క్రింద ఇచ్చిన స్థాప్రచనాలలో ఏది సరికాదు?

- (a) 10 మంది విద్యార్థులు 3 భాషలలో కనీసం రెండింటినన్నా చదవాలనుకుంటున్నారు
- (b) 5 గురు విద్యార్థులు మూడు భాషలలో ఏదీ కూడా చదవాలనుకోవడం లేదు
- (c) 4 ಗುರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥುಲು ಮಾಡು ಭಾಷಲು చదువుతావునుకుంటున్నారు
- (d) 7 ಗುರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥುಲು [ಫೂವಿ ಮಾಡ್ರಪ್ಪು ವದವಾಲನುಕುಂಟುನ್ನಾರು
- (1) (a)

- (2) (b)
- (3) (c)
- (4) (d)

53. Read the following statements:

- (a) 30 students want to study at least one of the three languages
- (b) 20 students want to study only one of the three languages
- (c) 2 students want to study only the two languages Sanskrit and Telugu

The correct answer is

- (1) (a) is correct but (b) and (c) are wrong
- (2) (a), (b) and (c) all are correct
- (3) (a) and (b) are correct but (c) is wrong
- (4) (a) and (c) are correct but (b) is wrong

క్రింది ప్రవచనాలను చదవండి

- (a) 30 మంది విద్యార్థులు మూడు భాషలలో కనీసం ఒక్కదానివైనా చదవాలనుకుంటున్నారు
- (b) 20 మంది విద్యార్థులు మూడింటిలో ఒక్కదానిని మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు
- (c) ఇద్దరు విద్యార్థులు సంస్కృతం మరియు తెలుగు రెండింటిని మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు సరియైన సమాధానము
- (1) (a) స్థైనదే కాని (b) మరియు (c) సరికావు
- (2) (a), (b) మరియు (c) మూడు స్థైనవే
- (3) (a) మరియు (b) స్రైవవే కాని (c) సరికాదు
- (4) (a) మరియు (c) స్థౌనవి కాని (b) సరికాదు

The number in the figures in Questions 54, 55 follow a pattern. Find the number in the place marked (?).

కింది ఇచ్చిన 54, 55 ప్రశ్నల పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంఖ్య కనుక్కోండి.

54.

	3	13
	2	5
((1)	9

•	5	41
	4	9
(2) {	3

5 39

89

(3) 7

(4) 6

 4
 8

 2
 2

6	12
2	3

12 36 3 4

(1) 16

(2) 8

(3) 10

(4) 2

- **56.** A silver cuboid of dimensions 5.5 cms \times 5 cm \times 4.2 cms is melted to form circular coins of diameter 1.75 cms and thickness 4 mm. Then the number of coins made from the silver metal is (Take $\pi = 22/7$)
 - $5.5~{\rm cms} \times 5~{\rm cm} \times 4.2~{\rm cms}$ కొలతలు గల ఒక వెండి దీర్ఘ ఘనాన్ని కరిగించి $1.75~{\rm cms}$ వ్యాపము మరియు $4~{\rm mm}$ మందము గల వృత్తాకార నాణేలు తయారు చేసారు. అప్పుడు వెండి లోహం నుండి తయారైన నాణేల సంఖ్య ($\pi = 22/7$ అని తీసుకోండి)

(1) 120

(2) 80

(3) 60

(4) 12

57. A rectangular field has its breadth and length in the ratio 4:5. If the breadth of the field is 20 m less than the length, then the perimeter of the field in m is

దీర్ఘ చతుర్మాకారంలో ఉన్న ఒక పొలము యొక్క వెడల్పు, పొడుగు 4:5 నిష్పత్తిలో గలవు. ఆ పొలము యొక్క వెడల్పు పొడవు కన్నా $20 \, \mathrm{m}$ తక్కువగా ఉన్నచో, ఆ పొలము యొక్క చుట్టు కొలత మీ.లలో

(1) 240

(2) 300

(3) 360

(4) 540

The numbers in the following figures follow a pattern. Using this information, find the number in the place marked (?) in Questions 58, 59 and 60.

కింది ఇచ్చిన పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. ఈ సమాచారము ఉపయోగించి, ప్రశ్నలు 58, 59, 60లలో (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంఖ్యను కనుక్కోండి.

3-23-5





58.



(1) 26

(2) 28

(3) 30

(4) 32

59.



(1) 3

- (2) 4
- (3) 5
- (4) 6

60.

$$\frac{12}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

(1) 2

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

61. Consider the following statements

- (a) Any two similar figures are equal
- (b) Two circles with radii 4 cm and 5 cms are similar
- (c) A square and a rhombus are similar
- (d) An equilateral triangle of side 3 cms is similar to an equilateral triangle of side 4 cms Which of the above statement/s is/are correct?
- (1) (a) and (c)

(2) (b) and (d)

(3) (a), (b) and (c)

(4) (a) only

ఈ క్రింది స్థాప్తమచనాలను పరిశీలించండి

- (a) ఏ రెండు సరూప పటాలైనా సమానంగా ఉంటాయి
- (b) 4 ెనం.మీల వ్యాసార్థము మరియు 5 ెనం.మీల వ్యాసార్థము గల రెండు వృత్తాలు సరూపాలు
- (c) చతుర్మసమూ, సమ చతుర్బుజము సరూపాలు
- (d) 3 సెం.మీల భుజము గల సమబాహు త్రిభుజము, 4 సెం.మీల భుజము గల సమబాహు త్రిభుజానికి సరూపము
- పై ప్రవచనాలలో ఏది/ఏపి సరైనది?
- (1) (a) మరియు (c)

(2) (b) మరియు (d)

(3) (a), (b) మరియు (c)

(4) (a) ఒక్కటే

62.	Match	the	foll	owing
------------	-------	-----	------	-------

- (a) Mahalanobis
- (b) Srinivasa Ramanujan
- (c) Bhaskara
- (d) Aryabhatta

క్రింది వాటిని జతకూర్పండి

- (a) మహలనోబిస్
- (b) శ్రీనివాస రామానుజన్
- (c) భాస్కర
- (d) ಆರೃಭಟ್ಟ
 - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (iv)(iii) (i) (ii)
- (2) (ii) (iv) (iii)(i)
- (3) (iii) (ii)(iv) (i)
- (4) (i) (iii) (ii)(iv)

- (i) ∞
- (ii) First Indian Satellite
- (iii) Number Theory
- (iv) Indian Statistical Institute
- (i) ∞
- (ii) మొదటి భారత ఉప్పగహం
- (iii) సంఖ్యా శాస్త్రము
- (iv) ఇండియన్ స్టాటిస్టికల్ ఇన్స్టిట్యూట్

- 63. What is the value of $\frac{16}{(x+16)^2}$, if

 - (i) $x \neq -16$, and (ii) $x^2 + 32x = 320$
 - (i) $x \neq -16$, మరియు (ii) $x^2 + 32x = 320$ ಅಯಿತೆ $\frac{16}{(x+16)^2}$ ವಿలువ ಎಂత?
 - (1) 36

- (2) $\frac{1}{576}$ (3) $\frac{1}{320}$
- **64.** The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and breadth are reduced respectively by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area of the square (in sq. units) is ఒక దీర్ఘ చతుర్మసపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూనిట్లు. దాని పొడవు, వెడల్పులను వరుసగా 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గెస్తే అది ఒక చతుర్మసమవుతుంది. అప్పుడు ఆ చతుర్మసపు వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో)
 - (1) 4

- (2) 9
- (3) 16
- (4) 36

65.	Cons	sider the following s	statements								
	(a)	(a) The higher the sun is in the sky, the shortest the shadow of an object on the earth									
	(b)	(b) The shortest shadow of an object occurs at local noon									
	(c)	On the new moon of	lay, the sun and the	moon	are on ei	ther side	of the	he earth	1		
	Whi	ch of the statements	given above is/are of	correct	t ?						
	(1)	(a) and (b)		(2)	(a) and ((c)					
	(3)	(a), (b) and (c)		(4)	Only (b)						
	(ဒီဝင်)	ు ఇచ్చిన (పవచనాలన	ను పరిశీలించండి								
	(a)	ఆకాశంలో సూర్యుడు ఉంటుంది	ఎంత ఎత్తున ఉంటే	, భూ	°మిైప ఒక	్ వస్తువు	నీడ	೯ ೦೩	చిన్నగా		
	(b)	ఒక వస్తువు అతి చిన	స్న నీడ ఆ బ్రాంతపు	మిట్ట	మధ్యాహ్న	ంలో పడు	ుతు ం	ದಿ			
	(c)	అమావాస్య నాడు సూ	ర్యుడు, చంద్రుడు భూ	ామికి	ವರ್ಕ ವಾ	పున ఉంట	ూరు				
	పైన	ఇచ్చిన (పవచనాలల	ే ఏది/ఏపి సరైనపి?								
	(1)	(a) మరియు (b)		(2)	(a) మరిం	రుు (c)					
	(3)	(a), (b) మరియు (c)		(4)	(b) ఒక్క ⁷	ន៍					
			the polygon whose v								
	(0,0) (1)		రియు (0,3)లు శీర్షాలుగా (2) 14		బహుభుజి	వైశాల్యం		రపు య	ూనిట్లలో)		
	A ci the c and is (in as & s.	rcus tent is in the forcylinder is 8 meters. the height of the cylin square meters) సర్కను గుడారం స్థూ		r ఉన్న (3) nder s etex of e area 45 మీ	బహుభుజి 22 surmounte f the cone of the car నంలో ఉన ను. మరియ	వైశాల్యం (d by a co from the nvas requ ్షది. స్థూస స్థూపం (చ.మీ.ల	(చద 4) 3 one. e grou uired	The dia and is 1 to cove యొక్క 12 మీ	meter of 5 meters r the tent వ్యాసము		
67.	A ci the c and is (in ఒక 8 మీ గుడా (1)	rcus tent is in the forcylinder is 8 meters. the height of the cylin square meters) సర్మను గుడారం స్థూరు. భూమి నుండి శంకు లాన్ని కప్పుటకు అవ	(2) 14 orm of a circular cyli The height of the ver nder is 12 meters. Th పంైప శంకువు వున్న పు శీర్హం యొక్క ఎత్తు సరమయ్యే కాన్వాస్ రె (2) 116 π	e ఉన్న (3) nder s etex of e area 15 మీ మొక్క (3)	బహుభుజి 22 surmounte f the cone of the car నంలో ఉన ను. మరియ వైశాల్యం 96 π	వైశాల్యం (d by a co from the nvas requ ్షది. స్థూస స్థూపం (చ.మీ.ల	(చద 4) 3 one. e grou iired పం ్ ఎత్తు	The dia and is 1 to cove యొక్క 12 మీ	meter of 5 meters r the tent వ్యాసము		
67.	A ci the c and is (in ఒక 8 మీ గుడా (1)	rcus tent is in the forcylinder is 8 meters. the height of the cylin square meters) సర్మను గుడారం స్థూరు. భూమి నుండి శంకు లాన్ని కప్పుటకు అవ	(2) 14 orm of a circular cyli The height of the ver nder is 12 meters. Th పంైప శంకువు వున్న వు శీర్షం యొక్క ఎత్తు సరమయ్యే కాన్వాస్ రె (2) 116 π	e ఉన్న (3) nder s etex of e area 15 మీ మొక్క (3)	బహుభుజి 22 surmounte f the cone of the car నంలో ఉన ను. మరియ వైశాల్యం 96 π	వైశాల్యం (d by a co from the nvas requ ఎది. స్థూస స్థూపం (చ.మీ.ల	(చద 4) 3 one. e grou iired పం ్ ఎత్తు	The dia and is 1 to cove 12 మీ	meter of 5 meters r the tent వ్యాసము		

69.	righ	e girls are sitting on a at of Bindu. Mary is t middle of the photog	to the	e right of Rani.	_			
		Rani	•	Mary	(3)	Reeta	(4)	Bindu
	` /	ుగురు అమ్మాయిలు ఫో		•			, ,	
	కుడి	ప్రక్కన సీమ ఉంది.	ට ස්	కెకుడి (పక్కన శె	ಮೆರಿ ಮ	దా జ ఉంది. రాణికి మేరీ	కి మ	ంధ్యన రీటా ఉంది.
		ే వుధ్యలో ఉన్నది ఎ						-
	(1)	ರಾಣಿ	(2)	మేరీ	(3)	రీటా	(4)	బిందు
70.	Fill	in the blank:						
	<u>စာ</u> ဧ	ని పూరించండి :						
		CG: HL:: KO:_						
	(1)	QV	(2)	PT	(3)	RV	(4)	VT
In	each	of the Questions 71	—76	, pick the odd	numl	per out (does no	ot ma	atch).
71-	76 వ	రకు ప్రశ్నలలో సరిపోలని) సం	ఖ్యని గుర్తించుము.				
		282		364	(3)	4168	(4)	6248
72.	(1)	1285	(2)	2213	(3)	3074	(4)	4172
73.	(1)	1339	(2)	2665	(3)	3991	(4)	4223
74.	(1)	11	(2)	246	(3)	327	(4)	464
75.	(1)	5	(2)	12	(3)	25	(4)	36
76.	(1)	81	(2)	441	(3)	529	(4)	613
	In e	each of the Questions	77 t	o 82, a sequenc	e of 1	numbers that fol	llow	a definite pattern
	is g	iven. Each question	has a	a blank space.	Fill it	by the correct	ansv	ver from the four
	give	en options to comple	te th	ne sequence wit	hout	breaking the p	atter	n.
	77	నుండి 82 వరకు గల ప్రతి) ప్రశ	_{నై} లోను ఇచ్చిన సంఖ	စ္ က ္မွ	ఒక క్రమబద్దమైన ని	యవ	ూన్ని పాటిస్తున్నాయి.
		ప్రశ్నలోను ఉన్న ఖాళీని				•		
		మైన జవాబుతో పూరించ						·
77.	5, 1	1, 28, 53,, 17.	5, 29	6.				
	(1)	89	(2)	123	(3)	126	(4)	152
78.	7 6	5, 11, 13, 15, 20, 19,	27 3	23				
70.	(1)		(2)		(3)	36	(4)	37
					(-)			
79.	4, 1	0, 18, 28, 40,	70,	88.				
	(1)		(2)		(3)	54	(4)	64

80.	21,, 55, 78,	105, 136.				
	(1) 36	(2)	38	(3)	42	(4) 45
81.	3, 7, 13, 21, 31,	, 57, 73	3.			
	(1) 39	(2)	43	(3)	49	(4) 53
82.	24, 60, 120, 210, _	, 504,	720.			
	(1) 226	(2)	306	(3)	336	(4) 420
	In the Questions 8	3 to 87, t	he sequence	e of Engl	lish alphabe	ts and the corresponding
	numbers 1 to 26, fo	ollow a ce	rtain patteri	n. Fill in	the blank sp	oace in each question with
	the correct answer	from the	four given	options	without bre	aking the pattern.
	83 నుండి 87 వరకు ఇ	ఇచ్చిన ప్రశ్వ	ဗြတ္ မဝగ္က မ	క్షరాలు పు	రియు తత్సంబ	ుంధిత సంఖ్యలు 1 నుండి 26
	7			-		ఖాళీని, అనుక్రమ నియమానికి
	భంగము కలగకుండా,	ఇచ్చిన నాల	ుగు ఐచ్ఛికాల	నుండి స	రియైన జవాబ	ుతో పూరించండి.
83.	If VEDA's birthday	is on 22-	5-41, then R	AGA's b	irthday is on	ι
	VEDA పుట్టిన రోజు	22-5-41	ಅಯಿತೆ, RA	GA పుట్ట్	ిన రోజు	·
	(1) 17-1-71	(2)	18-11-51	(3)	18-1-71	(4) 19-1-61
84.	If AZEV : FUJQ, th	nen BYFU	「:			
	AZEV : FUJQ అయ	ుతే, అప్ప	ుడు BYFU :		_•	
	(1) GKTP		GTKP			(4) PTKG
85.	If AKBAR : 15, the	en ANWA	R :			
	AKBAR: 15 అయి	తే, అప్పు	పు ANWAR	:	·	
	(1) 11	(2)	19	(3)	17	(4) 21
86.	If ICET: 73, then I	HBDP:_	.			
	ICET : 73 ಅಯಿತೆ,	అప్పుడు	HBDP :	·		
	(1) 64	(2)	34	(3)	48	(4) 54
87.	If FACT: 54, then					
	FACT : 54 అయితే,					
	(1) 35	(2)	46	(3)	68	(4) 82

In questions 88—92.

In a certain code of the word 'SAINT' is coded as 82147 and the word 'MONKEY' as 364950. Write the code for the following words using the conditions given below:

- (i) If any code ends with '0' change '0' to 9
- (ii) If no match is found use X
- (iii) If the first digit is '0' replace it by 1
- (iv) If both the first and last digits are equal numbers, $\neq 0$ and $\neq 2$, then change the first digit to 2

ప్రశ్నలు 88 నుండి 92 వరకు.

ఒక కోడ్లో 'SAINT' అనే పదం 82147 గాను, 'MONKEY' అనే పదం 364950 గాను కోడ్ చేయబడితే క్రింద ఇచ్చిన షరతులను ఆధారంగా చేసుకొని దిగువ పదాలకు కోడ్ వ్రాయండి :

- (i) ఏ కోడ్కైనా చివరగా '0' ఉంటే, ఆ '0' ని 9 గా మార్చండి
- (ii) సరిపోల్నది ఏదీ లేకపోతే X వాడండి
- (iii) ಮುದಟಿ ಅಂಕ '0' ಅಯಿತೆ ದಾನಿ ಸ್ಥಾನಂಲ್ 1 ವಾಡಂಡಿ
- (iv) మొదటి మరియు చివరి అంకెలు, సున్నాకాక 2 కాక వేరే సమానము అయిన సంఖ్యలు అయితే, మొదటి అంకె కోడ్ను 2గా మార్చండి
- **88.** The code for the word INMATES is

INMATES అనే పదం యొక్క కోడ్

- (1) 1342578
- (2) 1347258
- (3) 1432758
- (4) 1432578

89. The code for the word YESTERDAY is

YESTERDAY అనే పదం యొక్క కోడ్

- (1) 15875XX29
- (2) 15875XX21
- (3) 05875XX20
- (4) 15857XX29

90. The code for the word STALKINGS is

STALKINGS అనే పదం యొక్క కోడ్

- (1) 872X914X8
- (2) 87X2914X8
- (3) 272X914X8
- (4) 272X194X8

91. The code for the word MONASTERY is

MONASTERY అనే పదం యొక్క కోడ్

- (1) 3642875X9
- (2) 36248750X
- (3) 3642785X0
- (4) 3642857X2

92. The code for the word ASTEROIDS is

ASTEROIDS అనే పదం యొక్క కోడ్

- (1) 1875X61X8
- (2) 2875X61X8
- (3) 3875X61X8
- (4) 278X561X8

	by 10 kmph. The time of (1) 4 hours 20 minutes		ns is (2) 4 hours 30 m	inutes
	(3) 4 hours 40 minutes		(4) 4 hours 50 m	
	ఒక మోటారు కారు 70 కి పెంచుకుంటుంది. ఆ కార			
	(1) 4 గంటల 20 నిమిణ్		(2) 4 గంటల 30	
	(3) 4 గంటల 40 నిమిణ్	హలు	(4) 4 గంటల 50	నిమిషాలు
94.	horizontally towards rig area of the figure forme AB ఒక సరళరేఖ. ఒక ప మళ్ళీ కుడిమైపు క్షితిజ సవ కదిల్, తిరిగి కుడిమైపు క్షితి నడిచి Bని చేరింది. అప	ds right through 3 cm ht through 2 cms and ed (in sq. cms) is ప్రారంగు A నుండి బయంటాంతరంగా 3 ెనెం.మీలతీజ సమాంతరంగా 2 ె	s and again verticall finally vertically do లుదేరి ఊర్థ్వముఖంగా ు కదిల్ మళ్ళీ మైక్ ఊ సెం.మీలు కదిల్ చివర వైశాల్యము (చదరపు ే	y up through 2 cms and wn to reach B. Then the ైపకి 4 ెనం.మీలు కదిల్, కర్వముఖంగా 2 ెనం.మీలు గా క్రిందికి ఆధోముఖంగా నెనం.మీలలో)
	(1) 24	(2) 26	(3) 30	(4) 144
95.	A person walks 40 m in Then, he walks $40\sqrt{2}$ n the last point is (in met ఒక వ్యక్తి ఈశాన్య దిశన నడుస్తాడు. అప్పుడు దక్షిణ నడక పూర్తి చేసిన బింద	n towards south. Then ers) 40 మీ. దూరము నడిచ ం దిశన $40\sqrt{2}$ మీ. దూ	, the distance between), తన ఎడవు వైపు 90 రారము నడుస్తాడు. నడక	en the starting point and 0° తిరిగి 40 మీ దూరము
	(1) 0	(2) 60	(3) $60\sqrt{2}$	$(4) 80\sqrt{2}$
96.		nen 80 m to South; (iii) then 120 m to West	; (iv) then 30 m to North int and the last point is

towards West. ఒక వ్యక్తి తూర అప్పుడు పడవుగ	The distance between the s స్పు దిశలో 250 మీ. నడునే	starting point and th స్తాడు, అప్పుడు ఉత్తర . అతను నడక ప్రారం	rds North, then walks 300 m ne last point is (in meters) ర దిశలో 50 మీ. నడుస్తాడు. ఎఖించిన బిందువు, నడక పూర్తి
(1) 30	(2) $60\sqrt{2}$	(3) $100\sqrt{2}$	$(4) 50\sqrt{2}$
South and then తూర్పుకు అభివ	moves 60 m towards West. సుఖంగా ఉన్న వ్యక్తి తూరు) ఆైప పడవుర వైపు 60 వీ	How far is he from th ఎ దిక్కుగా 30 మీట	es a distance of 40 m towards he initial point in m ంర్లు నడిచాక దక్షిణం వైపుకు కటి బిందువు నుండి అతడెంత
(1) 50	(2) 60	(3) 70	(4) 130
	ng number in the sequence 3, 48, ? అనే అనుక్రమంలో		
(1) 35	(2) 38	(3) 39	(4) 40
100. Find the next to	erm in the sequence 58965	54237, 89654237, 89	965423, 965423, ?
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542	erm in the sequence 58965	54237, 89654237, 89	
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542	erm in the sequence 58965554237, 8965423, 965423, 965423 (2) 65423 etion of Plasma cells ?	54237, 89654237, 89 ' అనే అను ₍ కమంలోని	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation	54237, 89654237, 89 లీ అవే అనుక్రమంలోని (3) 96543	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies	erm in the sequence 58965 654237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins	54237, 89654237, 89 లీ అనే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies (3) Storage of 1 ప్లాస్మా కణాల విధి (1) [పతి రక్షకా	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins ఏ ఏమిటి?	54237, 89654237, 89 ి అవే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of (4) Vasodilation	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234 F fats on
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies (3) Storage of j ప్లాస్మా కణాల విధి	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins ఏ ఏమిటి?	54237, 89654237, 89 9 అనే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of (4) Vasodilatio	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234 F fats on
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies (3) Storage of j ప్లాస్మా కణాల విధి (1) [పతి రక్షకా (3) [పోటీనుల ని	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins ఏ ఏమిటి?	54237, 89654237, 89 లో అనే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of (4) Vasodilation (2) క్రొవ్యుల సి (4) వాసోడైలేప	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234 F fats on
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies (3) Storage of p ప్లాస్మా కణాల విధి (1) స్థవి రక్ష కా (3) ప్రోటీనుల న	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins ఏ ఏమిటి? అను ఏర్పరుచుట	54237, 89654237, 89 ' అనే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of (4) Vasodilation (2) క్రొవ్వుల ని (4) వాసోడైలేప	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234 F fats on
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies (3) Storage of 1 ప్లాస్మా కణాల విధి (1) ప్రతి రక్ష కా (3) ప్రోటీనుల న	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins ఏ ఏమిటి? అను ఏర్పరుచుట నిల్వ	54237, 89654237, 89 ' అనే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of (4) Vasodilation (2) క్రొవ్యుల సి (4) వాసోడైలేప tly matched ? (2) Vitamin B	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234 fats on
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies (3) Storage of 1 ప్లాస్మా కణాల విధి (1) ప్రత్యిక్ష కాల విధి (3) ప్రోటీనుల కో	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins ఏమిటి? అను ఏర్పరుచుట నిల్వ the following is not correct — Beriberi	54237, 89654237, 89 ' అనే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of (4) Vasodilation (2) క్రొవ్యుల సి (4) వాసోడైలేప tly matched ? (2) Vitamin B	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234 Ffats on
100. Find the next to 589654237, 896 (1) 96542 101. What is the func (1) Antibodies (3) Storage of 1 ప్లాస్మా కణాల విధి (1) ప్రతి రక్ష కా (3) ప్రోటీనుల స్టోంటీనుల స్టిటీనులో స్టోంటీనులో స్టోంటీనులో స్టోంటీనులో స్టోంటీనులో స్టోంటీనులో స్టోంటీనులో స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్టిని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్టిని స్టిటీని స్టిటీని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్ట్రిటీని స్టిటీని	erm in the sequence 58965 554237, 8965423, 965423, ? (2) 65423 etion of Plasma cells ? formation proteins ఏ ఏమిటి? అను ఏర్పరుచుట నిల్వ the following is not correct — Beriberi — Loss of appetite ీ ఏది సరియైనది కాదు	54237, 89654237, 89 లవే అనుక్రమంలోని (3) 96543 (2) Storage of (4) Vasodilation (2) క్రొవ్స్వల సి (4) వాసోడైలేప tly matched ? (2) Vitamin B (4) Vitamin B	965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234 Ffats on Deg a 5

103. Read the following statements

- (a) Acid rain is caused when sulphur dioxide (SO₂) and nitrogen dioxide (NO₂) in environment reacts with water molecules in the air.
- (b) The farthest atmospheric layer is thermosphere.
- (c) Western Himalayas are biodiversity 'hotspots'.
- (1) (a) is correct but (b) and (c) are wrong
- (2) (a) and (c) are correct but (b) is wrong
- (3) (b) and (c) are correct but (a) is wrong
- (4) All (a), (b), (c) are correct
- ఈ క్రింది ప్రపచనాలను అధ్యయనం చేయండి
- (a) వాతావరణంలోని సల్ఫర్ డైఆకైృడ్ (SO_2) మరియు నైటోజన్ డైఆకైృడ్ (NO_2) గాలిలోని నీటి అణువులతో చర్య చెందినపుడు 'ఆమ్ల వర్షాలు' కురుస్తాయి.
- (b) అత్యంత దూరంగా ఉండే వాతావరణ పొర థర్మోస్పియర్
- (c) పశ్చిమ హిమాలయాలు జీవవైవిద్య 'హాట్స్పాట్'లు
- (1) (a) పర్యైనద్ కాన్ (b) మరియు (c) పర్యైనవ్ కావు
- (2) (a) మరియు (c) సరియొనవి కాని (b) సరియొనది కాదు
- (3) (b) మరియు (c) సరియైనవి కాని (a) సరియైనది కాదు
- (4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియొనవి

104. Match the following

List-I

List-II

- (a) Methane
- (i) Knock-knee syndrome
- (b) Phosphates
- (ii) Global warming
- (c) Freons
- (iii) Bloom formation in lakes
- (d) Fluorides
- (iv) Down syndrome
- (v) Ozone depletion
- ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి

ಜಾವಿತಾ–I

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) నాక్-నీ సింగ్రడోమ్
- (b) ఫాేస్పట్లు

- (ii) గ్లోబల్ వార్మింగ్
- (c) ప్రియాన్లు
- (iii) సరస్పులలో మంజరి (bloom) ఏర్పడటం
- (d) ఫ్లోరెడ్లు
- (iv) డౌన్ సిం(డోమ్
- (v) ఓజోన్ తగ్గుదల

The correct answer is

సరియైన సమాధానం

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

ಬ೦ಡ	a_{0} , a_{0} , a_{0} , a_{0} , a_{0} , a_{0}	ు పెంచ్ పులి అభ	ന്നംറങ്കുല	ນ ຣອດໝ	ကျွင္းရွား	'ඉව _ද	ാഠയാപടം	ಬಅ
(1)		/ s /	(2)	V V	× × ×		_ _ [
(1)	బీహార్, అస్సోం, ము మధ్య[పదేశ్, మహారా	హారాష్ట్ర	(2)	င်္ဘော့ ဗင်္ဘ	သင့္ချင္	ುದಾತ,	, రాజన్థాన	
(3)	మధ్య[పదశ, మహారా	ాష్ట్ర, తమళనాడ	(4)	కర్నాటక, 	అన్సాం	, పు	ာధ్య[ప్రదేశ	
06. Iden	ntify the correct statem	nents						
	Magnetic force does							
(b)	Electrostatic charges	generate magne	etic field.			0		
	If the lines of magne			agnetic field	ld is unii	torm		
	Uniform magnetic fi		ve.					
_	న వివరణలు గుర్తించండి							
	అయస్కాంత బలము		v -1 .v	· · · · · ·	D //			
	స్థిర విద్యుదావేశముల						. 2.	
	ಅಯನ್ಕಾಂತ ಬಲ ರೆ		_	స్కాంత క్లై	[తము వ)ಕರಿ ೬	కెల్లో ఉండు	ను.
	ఏకరీతి అయస్కాంత		••					
(1)	(a), (c)	(2) $(a), (c), (c)$	d) (3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (c)	
	at physical property o	of the following	uses non-de	estructive e	evaluatio	n ex	periment t	o ima
	Sound	(2) Heat	(2)	Electrica	1	(4)	Magnetic	
		(Z) Deal	(7)					
` /		(2) Heat ා (ජනනොහුණි (వుకొు
ఈ (కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని							సుక్కొ
မ်း (ప <u>ထ</u>	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని హొగములో వాడతారు?	్త, ద్రవ్యములలో గ	గల దోషాలను	్రపతిబింబిం	ාධි ಅವಿನ	_স శక	విలువలు క	
မ်း (ప <u>ထ</u>	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని		గల దోషాలను	ုသ်မီညီဝညီဝ	ාධි ಅವಿನ	_স శక	విలువలు క	
ණ (ප්ටිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිිි	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని హొగములో వాడతారు?	్ష, ద్రవ్యములలో 7	గల దోషాలను	ုသ်မီညီဝညီဝ	ාධි ಅವಿನ	_স శక	విలువలు క	
ජෑ (ූූ ලික (1) 08. Iden	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్మి హొగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem	్రై, (దవ్యములలో 7 (2) ఉష్ణము nents	గల దోషాలను (3)	విద్యుత్	ාති මධ්බ	かがき (4)	విలువలు క	
ණ ((ක්) (1) 08. Iden (a)	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్మి మొగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult	్రై, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణము nents trasonic waves a	గల దోషాలను (3) re longitudin	్రపతిబించిం విద్యుత్ nal mechar	ວີ ພລືດ	で 考 ぎ (4) ves.	విలువలు క	ා త
ජෑ (ූූ රිති (1) 08. Iden	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్సి హొగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult	్రై, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణము nents trasonic waves a	గల దోషాలను (3) re longitudin	్రపతిబించిం విద్యుత్ nal mechar	ວີ ພລືດ	で 考 ぎ (4) ves.	విలువలు క	ා ම
ණ ((ක්ක (1) 08. Iden (a) (b)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హొగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves.	్ర, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణము nents trasonic waves a gitudinal mecha	గల దోషాలను (3) re longitudinical waves	వద్యుత్ nal mechar	ວີ ຜິ ພລືລ nical war	でもち (4) ves.	విలువలు క అయస్కార aves are tra	าช mnsve
ණ ((න්න (1) 08. Iden (a)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్ని హెగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are long	్ర, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణము nents trasonic waves a gitudinal mecha	గల దోషాలను (3) re longitudinical waves	వద్యుత్ nal mechar	ວີ ຜິ ພລືລ nical war	でもち (4) ves.	విలువలు క అయస్కార aves are tra	าช mnsve
ණ ((ක්) (1) 08. Iden (a) (b)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lo mechanical waves.	్ర్ల (దవ్యములలో గ (2) ఉష్ణము nents trasonic waves a gitudinal mecha	గల దోషాలను (3) re longitudinical waves hanical wav	వద్యుత్ nal mechar	ວີ ຜິ ພລືລ nical war	でもち (4) ves.	విలువలు క అయస్కార aves are tra	าช mnsve
が (1) (1) (1) (08. Iden (a) (b) (c) (d)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lo mechanical waves. Electromagnetic waves.	్ర, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణ ము nents rasonic waves a gitudinal mecha ongitudinal mec	గల దోషాలను (3) re longitudinical waves hanical waves e waves.	విద్యుత్ nal mechar and electro	ກ່ເລໄ ພລືລ nical war omagnet trasonic	ves.	విలువలు క అయుస్కాం aves are tra	ทรve
ණ ((ක්ති (1) 08. Iden (a) (b) (c) (d) (1)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lo mechanical waves. Electromagnetic wav (a), (b) only	్లు, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణ ము nents trasonic waves a gitudinal mecha ongitudinal mec ves are transvers (2) (a), (b), (d)	గల దోషాలను (3) re longitudinical waves hanical waves e waves.	విద్యుత్ nal mechar and electro	ກ່ເລໄ ພລືລ nical war omagnet trasonic	ves.	విలువలు క అయుస్కాం aves are tra	ทรve
ණ ((ක්ති (1) 08. Iden (a) (b) (c) (d) (1) නුවුදි	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lo mechanical waves. Electromagnetic wav (a), (b) only	్ర్ల (దవ్యములలో గ (2) ఉష్ణ ము nents trasonic waves a gitudinal mecha ongitudinal mec ves are transvers (2) (a), (b), (a)	re longitudinical waves hanical waves.	విద్యుత్ nal mechan and electro ves and ul	ກ່ເລໄ ພລືລ nical war omagnet trasonic	ves. ic way (4)	విలువలు క అయస్కాం aves are tra ves are tra (a) only	าฮ mnsve
ණ ((ක්ති (1) 08. Iden (a) (b) (c) (d) (1) සුවුදි (a)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lo mechanical waves. Electromagnetic wav (a), (b) only న వివరణలు గుర్తించండి ధ్వని తరంగాలు మర	్ర, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణ ము nents trasonic waves a gitudinal mecha ongitudinal mecha ves are transvers (2) (a), (b), (a)	(3) re longitudinical waves hanical waves c) only (3)	al mechanand electroves and ul	nical war omagnet itrasonic nly	ves. ic way (4)	విలువలు క అయస్కాం aves are tra ves are tra (a) only	nnsve
ණ ((ක්ති (1) (08. Iden (a) (b) (c) (d) (1) ක්ති (a) (b)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని htify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lo mechanical waves. Electromagnetic wav (a), (b) only న వివరణలు గుర్తించండి ధ్వని తరంగాలు మర ధ్వని తరంగాలు అన తిర్యక్ యాంత్రిక తర	్లు, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణ ము nents rasonic waves a gitudinal mecha ongitudinal mecha ves are transvers (2) (a), (b), (a) ప్రామం అత్తిధ్వని పదైర్జ్య యాంత్రి	re longitudinical waves hanical waves.c) only (3)	al mechan and electro ves and ul	ກີເລີ ພລືລ nical war omagnet dtrasonic nly ထూဝ[ම ລືద్యుడ	ves. (4) (4) (4) (4)	విలువలు క అయస్కాం aves are tra ves are tra (a) only కరంగాలు. స్కాంత తం	ansve ansve
ණ ((ක්ති (1) (08. Iden (a) (b) (c) (d) (1) ක්ති (a) (b)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని ntify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lon mechanical waves. Electromagnetic wav (a), (b) only న వివరణలు గుర్తించండి ధ్వని తరంగాలు అన తిర్యక్ యాం[తిక తర ధ్వని తరంగాలు అన	్లు, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణ ము nents rasonic waves a gitudinal mecha ongitudinal mecha ves are transvers (2) (a), (b), (a) ద్రేమ్ అతిధ్వని సదైర్జ్య యాంత్రి రంగాలు.	re longitudinical waves hanical waves.c) only (3)	al mechan and electro ves and ul	ກີເລີ ພລືລ nical war omagnet dtrasonic nly ထూဝ[ම ລືద్యుడ	ves. (4) (4) (4) (4)	విలువలు క అయస్కాం aves are tra ves are tra (a) only కరంగాలు. స్కాంత తం	າອ nnsve insve
ණ ((ක්ති (1) (08. Iden (a) (b) (c) (d) (1) ක්ති (a) (b) (c)	కింది ఏ భాతిక ధర్మాన్సి హగములో వాడతారు? ధ్వని htify the correct statem Sound waves and ult Sound waves are lon mechanical waves. Sound waves are lo mechanical waves. Electromagnetic wav (a), (b) only న వివరణలు గుర్తించండి ధ్వని తరంగాలు మర ధ్వని తరంగాలు అన తిర్యక్ యాంత్రిక తర	్లు, ద్రవ్యములలో గ (2) ఉష్ణ ము nents rasonic waves a gitudinal mecha ongitudinal mecha res are transvers (2) (a), (b), (a) ద్రేమ్మ అత్తిధ్వని మద్రైమ్హ యాంత్రి రంగాలు. మద్రైమ్య యాంత్రి	re longitudinical waves hanical waves.c) only (3) తరంగాలు క తరంగాల	al mechan and electro wes and ul	ກີເລີ ພລືລ nical war omagnet dtrasonic nly ထూဝ[ම ລືద్యుడ	ves. (4) (4) (4) (4)	విలువలు క అయస్కాం aves are tra ves are tra (a) only కరంగాలు. స్కాంత తం	nnsve insve

105. The correct sequence of states in which Bandipur, Manas and Pench Tiger Reserves are located

(3) Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu (4) Karnataka, Assam, Madhya Pradesh

(2) Karnataka, Madhya Pradesh, Rajasthan

(1) Bihar, Assam, Maharashtra

100	3 6 1	. 1	C 1		
109.	Match	the	tot	lowing	•
1 0/•	1,100011	uiie	101		1

List-I

- (a) Mercury thermometer
- (b) Platinum Resistance thermometer
- (c) Thermocouple thermometer
- (d) Constant Volume Hydrogen gas thermometer క్రింది వాటిని జతపరచండి:

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) మెర్క్యురి ఉష్ణోగత మాపకము
- (b) ప్లాటినము నిరోధక ఉష్ణో (గత మాపకము
- (c) ఉష్ణ యుగ్మము ఉష్ణోగ్రత మాపకము
- (d) స్థిర ఘనపరిమాణ ైవాడ్రోజన్ వాయువు ఉష్ణో(గత మాపకము
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii)(iv) (iii)
- (2) (ii) (iii)(iv) (i)
- (3) (iii) (iv) (ii)(i)
- (4) (iv) (iii)(i) (ii)

List-II

- (i) $-200 \,^{\circ}\text{C}$ to $1600 \,^{\circ}\text{C}$
- (ii) -200 °C to 500 °C
- (iii) -200 °C to 1200 °C
- (iv) -30 °C to 350 °C

ಜಾವಿತಾ–II

- (i) −200 °C నుండి 1600 °C వరకు
- (ii) −200 °C నుండి 500 °C వరకు
- (iii) −200 °C నుండి 1200 °C వరకు
- (iv) −30 °C నుండి 350 °C వరకు

110. Metal ion present in Vitamin B_{12} is

విటమిన్ B_{12} లో గల లోహ అయాన్

- (1) Fe^{2+}
- (2) Cr^{2+}
- (3) Co^{2+}
- (4) Mg^{2+}

111. The irritant red haze of the eyes in the traffic and congested places is due to

- (1) Butane
- (2) Dust
- (3) Oxides of Nitrogen (4) Methane

ట్రాఫిక్ అధికముగా ఉన్న మరియు జనసమర్థం ఎక్కువగా ఉన్న క్రిక్కిరిసిన ప్రదేశాలలో కళ్ళు మండి ఎర్గరా కావడానికి కారణం

- (1) $w_3 \vec{v} \delta$
- (2) దూళి
- (3) నైటోజన్ ఆక్సైడ్లు (4)
 - మిథేన్

(1)	Bakelite	(2)	Polystyrene	(3)	Nylon-6,6	(4)	Terylene
ုင္ခံဝ	ది వాటిలో పాలియెస్టర్	్ పోగు ఏ	ది?				
(1)	ಬೆಕ್ತಟ್	(2)	పాల్స్ట్రారీస్	(3)	వైలాన్-6,6	(4)	జెరిలీ న్
13. Ide	ntify the statements	from the	e following whi	ch are n	not correct?		
(a)	Lactic acid is an a	ntiseptic	;				
(b)	Chloramphenicol	is an ant	ibiotic				
(c)	Sucrolase is an an	timicrob	ial				
(d)	Analgin is a tranq	uiliser					
ုင္ခ်ီဝ	ది వాటిలో సరియైన వి	నివరణలు	కాని వాటిని గుర్తి	ంచండి.			
(b) (c) (d)	లాక్టిక్ ఆమ్లం ఒక క్లోరమ్ఫెనికాల్ ఒక సుక్రలేజ్ ఒక యా ఎనాల్జిన్ ఒక ట్రూం (a), (b), (d)	క యాం ాంటిమైక్ర ఎక్వి లైజర్	టిబయోటిక్ ోబియల్	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (c), (d)
	ad the following state		1: 4 1		1 . 1		
(a)	Xylem.	nthesized	1 in the leaves a	re trans	located to othe	r parts (of the plant throug
(b)	Recombinant DN	A is also	known as chim	aeric D	NA.		
(c)	Programmed cell	death is	known as 'apop	otosis'.			
	(a) and (b) are cor	rect		(2)	(b) and (c) are	correc	t
(1)				(4)	All (a), (b), (c) are co	rrect
(1) (3)	Only (a) correct			` ′			
(3)	Only (a) correct క్రింది ప్రవచనాలను అ	అధ్యయన	ం చేయండి	, ,			
(3) 数		•			ఇతర భాగాలకు ద	ూరువు ద	్వారా స్థానాంతరణం
(3) ණ (a)	క్రింది ప్రవచనాలను ఆ పత్రాలలో సంశ్లేషిత	ಏಯೈ ಕ	ార్బోహైడేట్లు 7	మొక్క ఇ			్వారా ఫ్థానాంతరణం
(3) (3) (a) (b)	క్రింది ప్రపచనాలను ఇ పడ్రాలలో సంశ్లేషిత చెందుతాయి	మయ్యే s DNA ను	ార్బో హై (డేట్లు ఖైమరిక్ DNA	మొక్క ఇ . అని	కూడా అంటారు		్వారా స్థానాంతరణం
(3) ಈ (a) (b) (c)	క్రింది ప్రవచనాలను ఇ పత్రాలలో సంశ్లేషిత చెందుతాయి పునఃసంయోజక I	ర మయ్యే క DNA ను కణాలు ·	ార్బో హై (డేట్లు ఖైమరిక్ DNA	మొక్క ఇ ఆని అపోప్టో	కూడా అంటారు		·

115. Read the following statements concerning smoking and identify the wrong one										
	(1)	Nicotine inhibits the functioning of adrenal gland								
	(2)	Smoking causes emphysema								
	(3)	Smoking increases 'CO' levels and reduces O ₂ levels in the blood								
	(4)	Adrenal medullary hormones increase the B.P. and heart beat								
	పొగ	్తాగుటకు సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రవచనాలను అధ్యయనం చేసి సరికాని దానిని గుర్తించుమ								
	(1)	ఎడ్రినల్ 1గంధి పని విధానాన్ని నికోటిన్ నిరోధిస్తుంది								
	(2)	పొగత్రాగడం వల్ల ఎంఫీసిమా వచ్చును								
	(3)	పొగతాగడం వల్ల రక్తంలో 'CO' పరిమాణం ెఎరిగి O2 పరిమాణం తగ్గును								
	(4)	ఎడ్రినల్ దవ్వహార్మోనులు రక్త పీడనాన్ని, గుండె కొట్టుకొనే వేగాన్ని పెంచుతాయి								
116. Match the following										
		List—I					List—II			
	(a)	Rajoliba	and Dive	ersion Sc	heme	(i)	Karimnagar			
	(b)	Sriram	Sagar Da	am		(ii)	Adilabad			
	(c)	Lower 1	Manair I	Dam		(iii)) Mahabubnagar			
	(d)	Kadam	Reservo	ir		(iv)) Nizamabad			
	జత	పరచుము								
		ಜಾಬಿತಾ–]	[జాబితా–II			
	(a)	రాజోలు	బండ మ	ళ్ళింపు	పథకం	(i)	కరీంనగర్			
	` ′	శ్రీరాం సాగర్ డామ్					అదిలాబాద్			
	(c)	లోయర్ మానేర్ డామ్) మహబూబ్నగర్			
	(d)	కడెం రిజర్వాయర్) నిజామాబాద్			
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)					
	(2)	(iii)	(iv)	(i)	(ii)					
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					

(ii)

(i)

(iv)

(4)

(iii)

117. Consider the following							
(i) Right to Education Act makes education a Fundamental Right							
(ii) Right to Education Act was passed in the year 2009							
(iii) Right to Education Act assured free and compulsory education to the children between							
years 6-14							
Which of the statements given above is/are correct?							
(1) (i) and (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii)							
క్రింది వాక్యాలను పరిశీలించుము							
(i) విద్యా హక్కు చట్టం విద్యను (పాథమిక హక్కుగా (పకటించింది							
(ii) విద్యా హక్కు చట్టం 2009 సంవత్సరములో ఆమోదించారు							
(iii) 6-14 సంవత్సరాలలో లోపు పెల్లలందరికి ఉచిత మరియు నిర్భంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా							
హక్కు చట్టం [పకటించింది							
పై వాక్యాలలో ఏది/ఏవి సరైనవి							
(1) (i) మరియు (ii) (2) (ii) మరియు (iii)							
(3) (i) మరియు (iii) (4) (i), (ii) మరియు (iii)							
118. Minimum duration of stay in India before applying for Indian citizenship is							
(1) 3 years (2) 5 years (3) 6 years (4) 7 years							
విదేశీయులు భారత పౌరసత్వం కొరకు దరఖాస్తు చేయుటకు ముందు భారతదేశంలో ఎన్ని సంవత్సరములు							
నివసించి ఉండవలెను.							
(1) 3 సంవత్సరాలు (2) 5 సంవత్సరాలు (3) 6 సంవత్సరాలు (4) 7 సంవత్సరాలు							
119. Which state government has launched a scheme titled 'Ashray' to save girl child? What is							
the main aim of the scheme ?							
(1) Uttar Pradesh : Providing 200 crores to save girl child							
(2) Madhya Pradesh: Providing food and clothes to girl child							
(3) Rajasthan : Government to place specially designed cradles in 65 state hospitals							
for the safe abandoning of girl child (4) Harvens : The government to place grapially designed eradies in all state							
(4) Haryana : The government to place specially designed cradles in all state hospitals							
'ఆడ పెల్లల సంతతి రక్షించుటకు ఏ రాష్ట్రం ఆశ్రయ్ అను పథకంను [పవేశెపెట్టింది. దాని [పధాన							
లక్ష్యం ఏమిటి?							
(1) ఉత్తర ప్రదేశ్ : ఆడ పిల్లలను రక్షించుటకు రూ. 200 కోట్లను కేటాయించింది							
(2) మధ్య ప్రదేశ్ : ఆడ పిల్లలకు బట్టలు, ఆహారాన్ని సమకూర్చడం							
(3) రాజస్థాన్ : ఆడ పిల్లలను సురక్షితంగా విడచి పెట్టడానికి 65 ప్రభుత్వ ఆసుప్తులలో							

[పత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయులల ఏర్పాటు

(4) హర్యాన

: అన్ని ప్రభుత్వ ఆసుప[తులలో ప్రత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు

120. The Intellectual Property Appellate Board (IPAB) has ordered Chennai based 'Geographical Indication Registry (GIR)' to issue 'Geographical Indication' tag for basmati rice, which is applicable to 7 Indian states.

Which of the following is correct?

- (a) These seven states are in the Godavari river basin of India
- (b) These seven states are in foothills of Himalayas
- (c) These seven states are in North-East of India
- (d) These seven states are in South India
- (1) (a) only (2) (b) only (3) (a) and (d) (4) (a) and (c) మేథొ సంబంధ హక్కుల అప్పీలేట్ బోర్డ్ (IPAB) ఆజ్ఞ స్థకారం చెన్నైకు చెందిన జియోగస్థికల్ ఇండికేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR) అను సంస్థ బాస్మతి బియ్యంకు జియోగ్రెఫికల్ ఇండికేషన్ అను గుర్తింపు ముద్రమ వేస్తుంది. ఈ ముద్ర భారతదేశంలోని 7 రాష్ట్రాలకు వర్తిస్తుంది

క్రింది వాటిలో ఏది నిజం

- (a) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు గోదావరి పరివాహక ప్రాంతంలో కలవు
- (b) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు హిమాలయాల పాదాల చెంత కలవు
- (c) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు భారతదేశంలోని ఉత్తర-ఈశాన్యంలో కలపు
- (d) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు దక్షిణ భారతదేశంలో కలవు
- (1) (a) మ్మాతమే
- (2) (b) మ్మాతమే
- (3) (a) మరియు (d) (4) (a) మరియు (c)

121. Old name of State Bank of India is

(1) British Bank of India

(2) Imperial Bank of India

(3) Federal Bank of India

(4) East India Bank

స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పూర్వపు పేరు

- (1) ညျီးရီး ဃာႏွင်္ မြန်ာ့ အဝဖီတာ
- (2) ఇంపీరియల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- (3) పైడరల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- (4) ఈస్ట్ ఇండియా బ్యాంక్

122. NITI Ayog stands for

- (1) National Institute for Technical Investigation
- (2) National Income Transfer to Individuals
- (3) National Institute for Transforming India
- (4) National Intelligence Training Institute

NITI ఆయోగ్ దీనిని సూచిస్తుంది

- (1) నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ టెక్సికల్ ఇన్వెస్ట్గేషన్
- (2) వేషనల్ ఇన్కమ్ టాన్స్ఫర్ టు ఇండివిడ్యూవల్స్
- (3) నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ ట్రాన్స్ఫార్మింగ్ ఇండియా
- (4) నేషనల్ ఇంటలిజెన్స్ట్ర్మానింగ్ ఇన్సిటిట్యూట్

123. 1111	mal Grama Puraskar is	s asso	ciated with which	of th	e following?				
(1)	Enlarging Forests			(2) Expansion of Industries					
(3)	Rural Sanitation		(4) Rural Electrification						
నిర్మ	నిర్మల్ గ్రామ పురస్కారము క్రింది వాటిలో దేనికి సంబంధించినది								
(1)	(1) అడవుల విస్తరణ (2) పర్శామల విస్తరణ								
(3)	(గామీణ పారిశుధ్యం			(4)	గ్రామీణ విద్యుధీక	కరణ			
124. Wh	nich of the States is not	BIM	ARU State ?						
(1)	Bihar	(2)	Madhya Pradesh	(3)	West Bengal	(4) Rajasthan			
ုဒီဝ	ది వాటిలో BIMARU ర	ాష్ట్రం	కానిది						
(1)	బీహార్	(2)	మధ్య ప్రచేశ్	(3)	పశ్చిమ బెంగాల్	(4) రాజస్థాన్			
						· 			
	no has won the 2016 the book?	Willia	ım E. Colby Awa	rd fo	or best military b	book? What is the title			
(1)	(1) Nisid Hazari — Midnight Furies: The deadly legacy of India's partition								
(2)	(2) Logon Beirne — Blood of tyrants								
(3)	(3) Douglas Mastriano — A new Biography of the Hero of the Argonne								
(4)	(4) Thomas McKenna — Science and Technology in Military								
	అత్యుత్తమ మిలటరీ 1గంథంకు ఇచ్చే విలియం ఇ కొల్ఔ అవార్డ్ 2016 సంవత్సరమునకు ఎవరికి లభించింది? ఆ పుస్తకం పేరేమి.								
				: a	ರ ಡಡೆಲಿ ಶಗಸಿ ಆ	ప్ ఇండియా పారీషన్			
		 మడ్ నైట్ ప్యూరెస్ : ద డెడ్లీ లెగస్ ఆఫ్ ఇండియా పార్టీషన్ బ్లడ్ ఆఫ్ టైరంట్స్ 							
	— జ డగ్లస్ మాస్ట్రియనో			-	ఫ్ దహీరో ఆఫ్ ఁ	ద అర్గోనే			
(4)	థామస్ మెకెన్నా	—	సైన్స్ అండ్ టెకా	్లలజి	ఇన్ మిలటరీ				
		d com	plex series of clin	nate	change is called				
126. An	irregular occurring an	a com	1						
126. An (1)			Hurricane	(3)	Tornadoes	(4) Low pressure			
(1)		(2)	Hurricane	` ′		•			

(a) (b) (c) (d)	ich of the following is/ First Five Year Plan – Third Five Year Plan Sixth Five Year Plan Tenth Five Year Plan	— 1951-1956 — 1966-1971 — 1980-1985								
(1)	rect answer 1s (a) and (c) కింది వాక్యాలలో ఏది/ఏపి		(3) (c) only	(4) (a) and (d)						
	•	••	1951-1956							
	(a) మొదటి పంచవర్ష [పణాళ్కా కాలము — 1951-1956 (b) మూడవ పంచవర్ష [పణాళ్కా కాలము — 1966-1971									
	(c) ఆరవ పంచవర ¦పణాళ్కా కాలము — 1980-1985									
	(d) పదవ పంచవర్త [పణాళికా కాలము — 2002-2007									
	న సమాధానము									
(1)	(a) మరియు (c)	(2) (b) మాత్రమే	(3) (c) మాత్రమే	(4) (a) మరియు (d)						
128. Eco	nomic and Social plan	nning is in								
	Union list		(2) State list							
(3)	Concurrent list		(4) Residual pov	vers						
ఆర్థిక	క మరియు సామాజిక ప్రణ	ణాళికా అధికారాలు ఏ	జాబితాలో పొందుపరచా	ిరు						
(1)	కేంద్ర జాబితా		(2) రాష్ట్ర జాబిత	ס						
(3)	ఉమ్మడి జాబితా		(4) అవశిష్ట అధి	కారాలు						
129. Wh	at is the correct descen	nding order of foodg	grain producing states	?						
	Uttar Pradesh, Punjab									
	Uttar Pradesh, Madhy									
(3)										
(4)	Madhya Pradesh, Pur	njab and West Beng	al							
భార	భారతదేశంలో ఆహార ధాన్యాలను పండించడంలో దిగువ ₍ కమంలో (ఎగువ నుండి) పండించే రాష్ట్రాలను									
	ంచండి			.						
(1)	ఉత్తర[పదేశ్, పంజాబ్	్ మరియు మధ్య[ప	ದೆశ್							
(2)	ఉత్తర[పదేశ్, మధ్య[ప	ుదేశ్ మరియు పశ్చి	వుబెంగాల్							
	పంజాబ్, ఉత్తర[పదేశ్									
(4)	మధ్య్ పదేశ్, పంజాబ్	్ మరియు పశ్చిమశ్	ಬೆಂಗ್ಲಾಲ್							
130. Wh	ich of the following A	rticles of the Const	itution can not be sust	pended during the period of						
	ional Emergency?									
		(2) Art. 21	(3) Art. 19	(4) Art. 15						
	య అత్యవసర పరిస్థితి			కల్సు సెస్పెండ్ చేయడానికి						
	లేదు ఆర్టికల్ 32	(2) ఆర్టికల్ 21	(3) ఆర్థికల్ 19	(4) ఆర్టికల్ 15						

- **131.** The Indian member in Viceroy Legislative Council who resigned in protest against Rowlatt Bills in 1919
 - (1) Tej Bahadur Sapru

(2) B.D. Sukul

(3) M.R. Jayakar

(4) G.S. Kaparde

1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ చేసిన భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు?

(1) తేజ్ బహదూర్ సృఫూ

(2) B.D. సుకుల్

(3) M.R. జయకర్

(4) G.S. కాపర్గే

- **132.** Warren Hastings' experiment of auctioning the right to collect revenue to the highest bidder is almost similar to
 - (1) Poligar System of Vijayanagaras
 - (2) Iqta System of Delhi Sultanate
 - (3) Jagir System of Mughals
 - (4) Izara System of Mughals

భూములను వేలం వేసి, అత్యధికంగా వేలం పాడిన వారికే పన్ను వసూలు చేసే అధికారము ఇచ్చే 'వారన్ హేస్టింగ్ విధానము' ఏ విధానమును పోలి ఉంది.

- (1) విజయనగర రాజుల కాలంనాటి 'పాలెగార్ల' వ్యవస్థ
- (2) ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంనాటి 'ఇక్తా' విధానము
- (3) మొగలుల కాలంనాటి 'జాగీర్ వ్యవస్థ'
- (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము
- **133.** Assertion (A): Alauddin Khilji prohibited the sale and use of liquor in Delhi.

Reason (R): He wanted to uphold religious and moral standards of people.

Answer is:

- (1) (A) and (R) are true. (R) is the correct explanation of (A)
- (2) (A) and (R) are true. (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

ప్రతిపాదన (A) : మద్యం డ్రాగడాన్ని మరియు అమ్మకాలను ఢిల్లీ నగరంలో అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ నిషేధించెను.

కారణము (R) : అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ ప్రజల యొక్క నైతిక మరియు మత ప్రమాణములను వృద్ధి చేయుటకై ప్రయత్నించెను.

సమాధానం:

- (1) (A) మరియు (R) నిజం (A) కు (R) సరియోన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) నిజం కాని (A) కు (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం కాని (R) తప్పు
- (4) (A) తప్పు కాని (R) నిజం

- **134. Assertion** (A): The arrival of North Indian Sufis into the Deccan in the 14th and 15th centuries brought deep changes in the political and religious fabric.
 - Reason (R) : They came to justify Khilji and early Tughlaq invasions of the Deccan Plateau.

Answer is:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true, but (R) is false
- (4) (A) is false, but (R) is true
- : 14 మరియు 15 శతాబ్దములలో ఉత్తర భారతదేశ సూఫీ సాధువులు దక్కన్ ప్రాంతమునకు రావడం వల్ల, ఈ ప్రాంత రాజకీయ మత విషయములలో లోతైన మార్పులు సంభవించినాయి.
- : దక్కన్ పీఠభూమి పైకి ఖిల్జీలు మరియు తొలి తుగ్లక్ దండయాత్రలను న్యాయబద్ధం చేయుటకే సూఫీ సాధువులు ఈ ప్రాంతానికి వచ్చినారు. కారణము (R)

సమాధానం :

- (1) (A) మరియు (R) నిజం (R), (A) కు సరియొన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ నిజం కాని (R), (A) కు సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం కాని (R) తప్ప
- (4) (A) తప్పు కాని (R) నిజం
- 135. Name the Delhi Sultan who called himself the 'Shadow of God'.
 - (1) Balban

(2) Alauddin Khilji

(3) Mohd. Bin Tughlaq

(4) Firoz Shah Tughlaq

'నేనే దేవుని నీడను' అని చెప్పుకున్న ఢిల్లీ సుల్తాన్ ఎవరు?

(1) z = 2

(3) మహ్మాద్ బిన్ తుగ్లక్

(2) అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జ్(4) ఫిరోజ్ పా తుగ్లక్

136. Which of the following statements is wrong?

- (1) The founder of Madyamika School of Mahayana Buddhism was Acharya Nagarjuna
- (2) Yogachara School of Mahayana Buddhism was founded by Maitreyanatha
- (3) Aryadeva and Buddhapalitha were the followers of Madyamika School of Mahayana Buddhism
- Shantideva and Chandrakirti were the followers of Yogachara School of Mahayana Buddhism
- ఈ క్రింది వాక్యములలో ఏది సరియైంది కాదు
- (1) ఆచార్య నాగార్జునుడు మహాయాన బౌద్ధమతమునందు మాధ్యమిక సిద్ధాంత సాంప్రదాయమును స్థాపించెను
- (2) మైత్రేయ నాథుడు మహాయాన బౌద్ధమతమునందు యోగచార సిద్ధాంత సాంప్రదాయంను స్థాపించెను
- (3) ఆర్య దేవుడు మరియు బుద్దపాలితుడు మహాయాన బౌద్దములోని మాధ్యమిక సిద్దాంత సాంప్రదాయమును అవలంబించినారు
- (4) శాంతి దేవుడు మరియు చంద్రకీర్తి మహాయాన బౌద్ధమతములోని యోగాచార సిద్ధాంత సాంద్రదాయమును అవలంబించినారు

137. Ide	137. Identify the wrong pair								
(1)	Aryabhatta	_	Aryabhatiya						
(2)	Brahmagupta	_	Kandakadyaka						
(3)	Varahamihira	_	Brihatsamhita						
(4)	Bhaskara		Panchasiddantik	a					
ఈ	క్రింది వానిలో ఏది సరియో	న జ	తకాదు						
(1)) ఆర్యభట్టు — ఆర్యభటీయ 								
(2)	[బహ్మ గుప్పడు	_	కందకాద్యక						
(3)	వరహమిహురుడు	_	బృహత్సంహిత						
(4)	భాస్కరుడు		పంచసిద్ధాంతిక						
138. WI	138. Which one of the following texts was known as the Bible of Tamil land?								
	Tirukkural	_	Silappadikaram			(4)	Manimekalai		
ఈ	క్రింది వానిలో ఏ 1గంథం	తమిళ	క ప్రాంత బైబిల్గా	పరిగణ	ించబడుతుంది.				
(1)	- తిరుక్కురల్	(2)	శిళప్పడికార <u>ం</u>	(3)	నలదియార్	(4)	మణి మేఖ లై		
(1) (2) (3) (4) (2) (3) (4)	139. According to 'Arthashastra' the state is constituent of 'Saptanga'. Identify the correct one. (1) Svami, amatya, janapada, durga, kosha, danda and dharma (2) Svami, janapada, durga, kosha, danda and kshatra (3) Svami, amatya, janapada, durga, kosha, danda and mitra (4) Svami, amatya, thataka, durga, kosha, danda and mitra అర్థశాస్త్రం ప్రకారము 'రాజ్యం' సప్త అంగములతో కూడి ఉంటుంది. ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైంది (1) స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు ధర్మ (2) స్వామి, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మిత్ర మరియు క్షాత (3) స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర (4) స్వామి, అమాత్య, తటాక, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర (4) స్వామి, అమాత్య, తటాక, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర								
(a) 	క్రింద ఇవ్వబడిన బౌద్ధ స	(b) ంఘ	Kundalavana సమావేశములు జరి	(c) බන ලි (c) (2)	Pataliputra	(d) సంఖ్య			

141.	Mat	ch the	follow	ing				
		List-	I					List-II
((a)	Kosa	la				(i)	Vaishali
((b)	Licch	avi				(ii)	Kausambi
((c)	Vatsa					(iii)	Viratanagara
((d)	Mats	ya				(iv)	Sravasti
	ఈ (ಕಿಂದಿ ಪ	තබට <u>ස</u>	తపరుళ	మము			
		జాబిత	¬–I					జాబితా–II
((a)	కోసల	1				(i)	వైశాలి
((b)	లిచ్ఛ	వి				(ii)	కౌశాంబి
((c)	వత్స					(iii)	విరాటనగరము
((d)	వుత్స	S				(iv)	[శావ స్థి
		(a)	(b)	(c)	(d)			·
((1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)			
	(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)			
((:)	(iii)	(ii)	(iv)			
	(3)	(i)	(iii)	(11)	(**)			
142.	(4) Whi	(ii)	(iv)	(i)	(iii)			hupati' seal discovered at Mohenjodaro '
142.	(4) Whi (1) 勐动 ⁻ (1)	(ii) ich ani Eleph హెంజో ఏనుగ	(iv) mal fig nant සර්ජේ	(i)	(iii) not fou (2)	Lion	(3) వ మీద ఏ జ (2)	Tiger (4) Rhino ంతువు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము
142.	(4) Whi (1) 勐动 ⁻ (1)	(ii) ich ani Eleph ຜ່າວສົ	(iv) mal fig nant සර්ජේ	(i)	(iii) not fou (2)	Lion	(3) వ మీద ఏ జ (2)	Tiger (4) Rhino ంతుపు బొమ్మ చెక్కబడలేదు?
142.	(4) Whi (1) \$\overline{\pi\text{whi}}\$ (1) (3) Whi	(ii) ich ani Eleph పొంజో ఏనుగ పులి	(iv) mal fig nant దరోలో	(i) gure is a	(iii) not fou (2) ఎడిన '	Lion పశుపతి' ముఁర	(3) × మీద ఏ జ (2) (4)	Tiger (4) Rhino ంతువు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము
142.	(4) Whit (1)	(ii) ich ani Eleph పాంజో ఏనుగ పులి ich of t	(iv) mal fig nant සරී ජි රා	(i) gure is i	(iii) not fou (2) ప్రడిన 'a	Lion పశుపతి' ముర్గ ents is not co	(3) మ మీద ఏ జ (2) (4) orrect about	Tiger (4) Rhino ంతుపు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము ఖడ్గమృగము
142.	(4) Whi (1) (1) (1) (3) Whi (1) (2)	(ii) ich ani Eleph పాంజో ఏనుగ పులి ich of t	(iv) mal fig nant దరోలో	(i) gure is n aထားစု	(iii) not fou (2) వ్రడిన 's	Lion పశుపతి' ముర్ర ents is not co	(3) ජ మీద ఏ ස (2) (4) orrect about	Tiger (4) Rhino ంతుపు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము ఖడ్గమృగము
142.	Whit (1) (3) Whit (1) (2) (3)	(ii) ich ani Eleph పాంజో ఏనుగ పులి ich of t	(iv) mal fig nant దరోలో the folleda me ery was	owing not mossembly	(iii) not fou (2) వ్రడిన ో	Lion పశుపతి' ముట్ర ents is not co ed in Rigveda mentioned in	(3) ජ మీద ఏ ස (2) (4) orrect about	Tiger (4) Rhino ంతుపు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము ఖడ్గమృగము
142.	Whit (1) (3) Whit (1) (2) (3) (4)	(ii) ich ani Eleph హెంజో ఏనుగ పులి ich of t Rigve Slave Sabha Rajar	mal fignant దర్శకార్త్రీలో కార్త్రీలో కార్డ్ క	owing ntions not mossembly s many	statem Varna entione y was i	Lion పశుపతి' ముట్ర ents is not co ed in Rigveda mentioned in in Rigveda	(3) మమద ఏ జ (2) (4) orrect about a n Rigveda	Tiger (4) Rhino ంతుపు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము ఖడ్గమృగము t the Rigveda ?
142.	Whit (1) (3) Whit (1) (2) (3) (4) 公市	(ii) ich ani Eleph పాంజో ఏనుగ పులి ich of t Rigve Slave Sabha Rajar	mal fignant దర్రాల్లో కుండా was a the as	owing not mossembly s many	(iii) not fou (2) వ్రడిన ో	Lion వశుపతి' ముద్ర ents is not co ed in Rigveda mentioned in in Rigveda కింది వానిలో	(3) మ మీద ఏ జ (2) (4) orrect about a n Rigveda	Tiger (4) Rhino ంతుపు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము ఖడ్గమృగము
142.	Whit (1) (3) (1) (2) (3) (4) (1)	(ii) ich ani Eleph పాంజో ఏనుగ పులి ich of t Rigve Slave Sabha Rajar వదముస	mal fignant దరోలో మండు the following a the as a the as a occurracy was a the as a cocurracy was a cocurracy was a the as a cocurracy was a cocurracy was a the as a cocurracy was a	owing ntions many seach	statem Varna entione y was i v times చి ఈ (Lion పశుపతి' ముర్ర ents is not co ed in Rigveda mentioned in in Rigveda క్రింది వానిలో ము పేర్కొండ	(3) మ మీద ఏ జ (2) (4) orrect about a n Rigveda ఏ [పతిపాదన	Tiger (4) Rhino ంతువు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము ఖడ్గమృగము t the Rigveda ?
142.	Whit (1) (3) Whit (1) (2) (3) (4) (1) (2) (2)	(ii) ich ani Eleph పాంజో ఏనుగ పులి ich of t Rigve Slave Sabha Rajar వ్రవమన	mal figurant దరోలో గు	owing not mossembly s many	statem Varna entione y was i times చిఈ (Lion వశుపతి' ముద్ర ents is not co ed in Rigveda mentioned in in Rigveda కింది వానిలో	(3) మ మీద ఏ జ (2) (4) orrect about a n Rigveda ఏ [పతిపాదన	Tiger (4) Rhino ంతుపు బొమ్మ చెక్కబడలేదు? సింహము ఖడ్గమృగము t the Rigveda ?

144. Mat	ch the following
	List-I
(a)	Bagor

(b) Langhnaj (c) Bhimbetka

(d) Sarai Nahar Rai

ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾಬಿತ್–I

(a) బగోర్

(b) లంగ్ంజ్

(c) ជុំ ងីរ ខេಟ್ ក្

(d) సరాయి నహర్ రాయ్

(a) (b) (c) (d)

(1) (i) (ii)(iii)

(iv) (2) (i) (iv) (iii)(ii)

(3) (iii) (i) (iv) (ii)

(4) (iv) (iii)(ii)(i) List-II

(i) Rajasthan

(ii) Gujarat

(iii) Madhya Pradesh

(iv) Uttar Pradesh

ಜಾಬಿತಾ–II

(i) రాజస్థాన్

(ii) గుజరాత్

(iii) మధ్య ప్రదేశ్

(iv) ఉత్తర ప్రదేశ్

145. 'Jorwe' culture belongs to

(1) Chalcolithic phase

(2) Megalithic phase

(3) Mesolithic phase

(4) Iron age

'జోర్వే' సంస్కృతి ఈ కాలంనకు చెందినది

(1) తామ్రుశిలా యుగం

(2) బృహత్శిలా యుగం

(3) మధ్య రాతి యుగం

(4) ఇనుపలోహ యుగం

146. Which of the following is not an objective of Swachha Bharat Mission?

(1) Hygiene

(2) Waste management (3) Sanitation (4) Beautification

క్రింది వాటిలో ఏది స్వచ్చ భారత్ మిషన్ లక్ష్యం కాదు

(1) ఆరోగ్య రక్షణ (2) వ్యర్థ నిర్వహణ (3) పారిశుద్ధం (4) సుందరీకరించడం

147.	Rea	d the following statements									
	(a)	Infant mortality means the death of a child less than one year of age.									
	(b)	Infant mortality is the number of deaths of children under one year of age per 1000 live births.									
	(c)	Poverty of the family is the only factor, that contributes to infant mortality.									
	Whi	ch of the above statements is/are correct?									
	(1)	(a) and (c) (2) (b) and (c)	(3)	(a) and (b) (4) (a), (b) and (c)							
	(ဒီဝင်)	ు ప్రవచనములు చదువుము									
	(b) (c)	a) శిశు మరణాలు అనగా సంవత్సరం పూర్తికాకుండానే శిశువు మరణించడం b) 1000 జననాలలో సంవత్సరంలోపు చనిపోయిన పిల్లల సంఖ్య ఆధారంగా శిశు మరణాల సంఖ్యను నిర్ణయిస్తారు c) కుటుంబ పేదరికం ఒక్కటే శిశు మరణాలకు కారణం									
	<u> </u>	ప్రవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం? (a) మరియు (c)	(2)	(b) మరియు (c)							
		(a)		(a), (b) మరియు (c)							
148.	148. Match the following List-II List-II										
	(a)	Golden Fibre Revolution	(i)	Fertilizer							
	(b)	Gray Revolution	(ii)	Onion							
		Pink Revolution	` ′	Petroleum products							
	(d)	Black Revolution	(iv)	Jute production							
	జతః	సరుచుము జాబితా—I		జాబితా–II							
	(a)	బంగారు పీచు విప్లవం	(i)	ఎరువులు							
		బూడిద రంగు విప్లవం		ఉల్లిపాయలు							
		గులాబి రంగు విష్ణవం		పెట్లోలియం ఉత్పత్తులు							
	(a)	నలుపు విప్లవం	(1V)	పీచు ఉత్పత్తి							
		(a) (b) (c) (d)									
	(1)	(i) (iii) (ii) (iv)									

(2) (iv)

(3) (iii)

(4) (iv)

(i)

(iv)

(iii)

(iii)

(i)

(i)

(ii)

(ii)

(ii)

List-I

- (a) Zamindari system
- (b) Drain of wealth
- (c) Mahalwari system
- (d) Rythwari system

జతపరుచుము

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) జమీందారి విధానము
- (b) ప్రవాహంగా ధనం పోవడం
- (c) మహల్వారి పద్ధతి
- (d) రైత్యారి పద్ధతి
 - (a) (b)
 - (b) (c) (d)

(ii)

- (1) (iii) (iv) (i)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (ii) (i)
- (4) (iii) (iv) (ii) (i)

List-II

- (i) William Bentinck
- (ii) Thomas Munro
- (iii) Lord Cornwallis
- (iv) Dadabhai Naoroji

జాబితా–II

- (i) విలియమ్ బెంటిక్
- (ii) థామస్ మృనో
- (iii) లార్డ్ కార్స్వాలిస్
- (iv) దాదాభాయి నౌరోజి

150. Consider the following statements about key features of '100 Smart City' project

- (a) Automatic traffic signals
- (b) Better public transport facility
- (c) Face identification system to catch criminals

Which of the above statements is/are correct?

(1) (a) only

(2) (a), (b) and (c)

(3) (a) and (b) only

(4) (b) and (c) only

క్రింది స్థ్రిప్రవచనములు పరిశీలించుము

'100 అందమైన నగరాల' ప్రాజెక్ట్ ముఖ్య లక్షణాలు

- (a) స్వయం చలిత ట్రూఫీక్ నియం(తణ కలిగి ఉండటం
- (b) ఉత్తమమైన వ్రజారవాణ సౌకర్యాలుండటం
- (c) నేరస్తులను గుర్తించే 'ముఖ గుర్తింపు' వ్యవస్థను కలిగి ఉండటం
- ైప [పవచనములలో ఏది/ఏపి నిజం?
- (1) (a) మాత్రమే

(2) (a), (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (b) మ్మాతమే

(4) (b) మరియు (c) మాత్రమే

151. Read the following statements

- (a) The first hour of every parliament day is reserved for questions
- (b) Zero hour is a typical Indian innovation in the field of parliamentary practice
- (c) Judicial control over administrative acts stem from natural law

The correct answer is/are

- (1) (a) is correct, (b) and (c) are wrong
- (2) All (a), (b) and (c) are correct
- (3) All (a), (b) and (c) are wrong
- (4) (a) and (c) are wrong and (b) is correct

క్రింది స్థాప్తవచనములు చదువుము

- (a) ప్రతి రోజు పార్లమెంట్ మొదటి గంట సమయం ప్రశ్నేత్వరముల కొరకు కేటాయించబడింది
- (b) పార్లమెంటరీ సాంప్రదాయాలలో భారతదేశ విలక్షణ ఆవిష్కరణ 'శూన్య గంట' ('జీరో అవర్')
- (c) కార్యనిర్వహక చర్యలపై న్యాయ నియంత్రణ సహజ న్యాయం నుండి వచ్చినది సరైన సమాధానము
- (1) (a) నిజం కాని (b) మరియు (c) లు తప్పు
- (2) (a), (b) మరియు (c) లు అన్నీ నిజం
- (3) (a), (b) మరియు (c) లు అన్నీ తప్పు
- (4) (a) మరియు (c) లు తప్పు మరియు (b) నిజం

152. Supreme Court of India enjoys the power of 'Judicial Review', which means the power to

- (a) Review the judgements of State High Courts
- (b) Review the functioning of the Council of Ministers
- (c) Advise the President of India

(1) (a) and (b)

(d) Decide the constitutionality of an Act passed by the legislature and order of the executive Correct answer is

(4) (c) and (d)

(2) (b) and (c) (3) (d) only

భారత సు్పీం కోర్ట్ 'న్యాయ సమీక్ష అధికారాన్ని' కలిగి ఉంది. న్యాయ సమీక్ష అనగా

- (a) రాష్ట్రా హెకోర్ట్ల తీర్పులను సమీక్షించడం
- (b) మంత్రిమండలి విధులను సమీక్షించడం
- (c) భారత రాష్ట్రపతికి సలహా ఇవ్వడం
- (d) శాసన శాఖ ఆమోదించిన చట్టాలు, కార్యనిర్వాహక శాఖ ఆదేశాల రాజ్యాంగ బద్ధతను నిర్ణయించుట సరైన సమాధానము
- (1) (a) మరియు (b) (2) (b) మరియు (c) (3) (d) మాత్రమే (4) (c) మరియు (d)

153. Which of the following pairs is correctly matched?

(a) ADM Jabalpur Case: Rights of Citizens under Emergency

(b) Vishaka Case Centre State Relations

(c) Indira Sawhney Case: Rights of Women at work

(d) Kartar Singh Case Rights of Minorities

క్రింది వానిలో సరైన జత ఏది?

(a) ఏ.డి.ఎమ్. జబల్పూర్ వాజ్యము : అత్యవసర పరిస్థితి విధించిన సమయంలో పౌర హక్కులు

(b) విశాఖ వాజ్యము : కేంద్ర రాష్ట్ర సంబంధాలు

(c) ఇందిరా సహాని వాజ్యము : పని ప్రదేశంలో మహిళల హక్కులు (d) కర్తార్ సింగ్ వాజ్యము : మైనారిటీల హక్కులు

Correct answer is

సరెన సమాధానము

(3) (c) (4) (d) (1) (a) (2) (b)

154. Consider the following statements

- (a) The First National Commission for Scheduled Castes and Scheduled Tribes was constituted in the year 1992
- (b) First National Commission for Scheduled Castes and Scheduled Tribes was constituted under 65th Constitutional Amendment Act
- (c) C.H. Hanumanthappa was the chairman of the First National Commission for Scheduled Castes and Scheduled Tribes

Which of the statements given above are correct?

- (1) (a) and (b) (2) (b) and (c) (3) (a) and (c) (4) (a), (b) and (c) ్రకింది (పవచనములు పరిశీలించుము
- (a) మొదటి జాతీయ షెడ్యూల్ కులాలు మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ 1992 సంవత్సరములో ఏర్పాటు చేయబడింది
- (b) 65వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా మొదటి జాతీయ షెడ్యూల్ కులాల మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ ఏర్పాటు చేయబడింది
- (c) జాతీయ షెడ్యూల్ కులాల మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ మొదటి చైర్మన్ సి. హెచ్. హనువుంతప్ప

ైపన ఇచ్చిన (పవచనములలో ఏది స్రౌనది

- (1) (a) మరియు (b) (2) (b) మరియు (c)
- (3) (a) మరియు (c) (4) (a), (b) మరియు (c)

155. Consider the following statements

Proclamation of 'State Emergency' under Art. 356 can continue beyond one year if

- (a) The High Court of the State certifies that the situation in the State is very serious.
- (b) The Governor of the State certifies that law and order situation is not under control.
- (c) The Election Commission certifies that it is difficult to hold elections to the Assembly.
- (d) The President is satisfied about the grave situation in the State through independent investigation.

Which of the above statements is/are correct?

- (1) (a) only
- (2) (b) and (c)
- (3) (c) only
- (4) (a) and (d)

క్రింది (పవచనములు పరిశీలించుము

'ఆర్టికల్ 356' స్థాకరం ఒక రాష్ట్రంలో అత్యవసర పరిస్థితిని ఒక సంవత్సరము మించి కొనసాగించాలంటే

- (a) ఆ రాష్ట్రంలో తీవ్రమైన పరిస్థితులున్నాయని ఆ రాష్ట్ర మైకోర్డ్ నిర్ధారించవలెను
- (b) రాష్ట్రంలో శాంతి భ[దతలు అదుపులో లేవని గవర్నర్ నిర్ధారించవలెను
- (c) ఆ రాష్ట్రంలో అసెంబ్లీ ఎన్నికలు నిర్వహించడం కష్టమని ఎన్నికల సంఘం నిర్ధారించవలెను
- (d) స్వతంత్ర పరిశోధన ద్వారా తెలుసుకొని, రాష్ట్రంలో తీవ్రపరిస్థితులు కొనసాగుతున్నాయని రాష్ట్రపతి సంతృప్తి చెందవలెను

ైప [పవచనములలో ఏది/ఏపి నిజం?

(1) (a) మాత్రమే

(2) (b) మరియు (c)

(3) (c) మాత్ర మే

(4) (a) మరియు (d)

156. Read the following

A member of a House belonging to any political party shall be disqualified from being a Member of House.

- (a) If he is expelled from the party.
- (b) If he has voluntarily given up his membership of such political party.
- (c) If he votes or abstains from voting against the whip of the political party to which he belongs. Which of the above statements is/are correct?

(1) (a) and (b)

(2) (b) and (c)

(3) (a), (b) and (c)

(4) (a) only

క్రింది స్థ్రిప్రవ్యములు చదువుము

ఒక రాజకీయ పార్టీకి చెందిన శాసన సభ్యుడు క్రింది పరిస్థితులలో తన శాసన సభ్యత్వానికి అనర్హుడు అవుతాడు.

- (a) తన పార్టీ నుండి బహిష్కరణకు గురైనప్పుడు
- (b) తన పార్టీని స్వచ్ఛందంగా వదలి పెట్టినప్పుడు
- (c) తన పార్టీ జారీచేసిన విప్కు వ్యతిరేకంగా శాసన సభలో ఓటు వేసినప్పుడు లేదా గైర్హాజర్ అయినప్పుడు

ైపు స్థాప్రచనములలో ఏది/ఏపి నిజం?

(1) (a) మరియు (b)

(2) (b) మరియు (c)

(4) (a) మ్మాతమే

157. Assertion (A): The Parliament is empowered to alter the boundaries of any existing State of India. : A bill pertaining to the alteration of the boundaries of any State can be introduced only in Rajya Sabha. Reason (R) Answer: (1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A) (2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A) (3) (A) is correct and (R) is not correct (4) (A) is not correct and (R) is correct : దేశంలో ఉనికిలో గల ఏ రాష్ట్ర సరిహద్దులనైనా మార్పే అధికారం పార్లమొంట్కు ప్రతిపాదన (A) : రాష్ట్ర సరిహద్దులను మార్చే బిల్లును కేవలం రాజ్య సభలోనే స్థ్రేవేశ పెట్టవలెను. కారణము (R) సమాదానం: (2) (A) మరియు (R) లు రెండూ నిజం కాని (A) కి (R) సరియైన వివరణ కాదు (3) (A) నిజం (R) తప్పు (4) (A) తప్పు (R) నిజం **158.** Read the following (a) The provision of All India Services are explicitly stated in the Constitution of India. (b) The provision of National Development Council is not stated in the Constitution of India. (c) Stamp Duty is levied by the Union, but collected and appropriated by the States. The correct answer is (1) (a) and (c) are correct but (b) is wrong (2) (a), (b) and (c) are correct (3) (a) and (c) are wrong but (b) is correct (4) (a) and (b) are correct but (c) is wrong క్రింది స్థాప్తమచాలను చదువుము (a) అభిల భారత సర్వీసుల నిబంధనలు భారత రాజ్యాంగంలో స్పష్టంగా పేర్కొన్నారు (b) జాతీయాభివృద్ధి మండలి ప్రస్తావన భారత రాజ్యాంగంలో లేదు (c) స్టాంపు డ్యూటీని కేంద్రం విధిస్తుంది, రాష్ట్రాలు వాటిని వసూలు చేసుకొని వినియోగించుకోవచ్చు సరౌన జవాబు (1) (a) మరియు (c) నిజం కాని (b) తప్పు (2) (a), (b) మరియు (c) లు నిజం (3) (a) మరియు (c) లు తప్పు కాని (b) ఒప్పు (4) (a) మరియు (b) లు ఒప్పు కాని (c) తప్పు **159.** Conventional energy source is (a) Solar energy (b) Wind power (c) Bio-gas (d) Nuclear power సాంప్రదాయ ఇంధన వనరుకు ఆధారము (a) సూర్య శక్తి (b) పవన శక్రి (c) బయో-గ్యాస్ (d) මහා අදි (1) (a) (2) (b) (3) (c) (4) (d)

160.	Who	o among the following	Presi	dents of India was	s asso	ciated with the Tr	ade Union Movement in
	Indi	a ?					
	(1)	V.V. Giri			(2)	N. Sanjeeva Red	ldy
	(3)	Zakir Hussain			(4)	R. Venkatraman	
	భార	త రాష్ట్రపతులలో కార్మిక	ఉద్మ	్రమాలతో సంబంధం	ు కల	వారు	
	(1)	ವಿ.ವಿ. ಗಿರಿ				ఎన్. సంజీవ రెడ్డి	
	(3)	జాఖీర్ హుేస్సెస్			(4)	ఆర్. వెంకటరావు	న్
161.	The	following states share	bord	er with Uttar Prac	desh		
	(a)	Punjab	(b)	Rajasthan	(c)	Chattisgarh	(d) Jharkhand
	Cor	rect answer is					
	(1)	(a), (b), (c) and (d)			(2)	(b), (c) and (d)	
	(3)	(a) and (d)			(4)	(a) and (c)	
	ုဒီဝင်	పె వానిలో ఉత్తర (పదేశ్తో	సరిః	ూద్దు గల రాష్ట్రాలు	ఏవి	?	
	(a)	పంజాబ్	(b)	రాజస్థాన్	(c)	ఛత్తీ స్ఫుర్	(d) జార్హండ్
	సరై	న సమాధానం					
	(1)	(a), (b), (c) మరియు	(d)		(2)	(b), (c) మరియు	(d)
	(3)	(a) మరియు (d)			(4)	(a) మరియు (c)	
162.	The	state having largest ar	ea of	forest cover in In	ıdia is	S	
	(1)	Madhya Pradesh			(2)	Assam	
	(3)	Arunachal Pradesh			(4)	Haryana	
	భార	తదేశంలో అత్యధిక విస్తీర్ణ	် ေ	డవులు గల రాష్ట్రం)		
	(1)	మధ్య స్థ్ర ప్రాణ్క			(2)	అస్సాం	
	(3)	అరుణాచల్ (పదేశ్			(4)	హర్యాన	

103.	. Iviai	cii tile ioi	10 W II	ıg								
		List—I		List	:—II							
	(States)			(Bour	(Boundaries)							
	(a)	Tamil Na	adu	(i) Maha	rashtra,	Karnataka, Od	lisha and AP					
	(b)	Tripura		(ii) Pakist	tan, M.	P., J & K, Hary	yana & Rajasth	ıan				
	(c)	Punjab		(iii) Bangl	adesh,	Mizoram						
	(d)	Telangan	a	(iv) Keral	a and K	Karnataka						
	జత	పరుచుము										
	జాబి	ತ್−I		జాబితా	–II							
				(సరిహ	ω							
	(a)	తమిళనార	త ు	(i) మహార	గాష్ట్ర, క	ర్నాటక, ఒడిస్సా,	မေဝြှေ ချိခ်န်					
	(b)	[తిపుర		(ii) పాకిస్తా	న్, మధ	్య ప్రదేశ్, జమ్మూ	్ అండ్ కాశ్మీర్, స	హర్యాన మరియు	రాజస్థాన్			
	(d)	ತಲಂಗಾಣ		(iv) కేరళ	మరియు	ు కర్నాటక						
		correct a		r is								
	సరై	న సమాధా										
		(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)			(ii)	(i)							
	(2)			(iii)								
	(3)	(iv)			(ii)							
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
164	D	1 41										
104		d the follo	_		d in A.	ndaman and Ni	aabar Islanda					
	(a)	•				ndaman and Ni		ur plataau				
	(b)					Shiwalik Hills a		_				
	(d)			e found in		ern India and H	illialayali legic	J11				
	` /					ai ilidia						
	_	_		ు చదువువు ఇదవుబు ఇండ	దు ఎబ్బు అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులలో కన్సిస్తాయి							
		60			్రాలు అండమాని మరియు నక జార్ దవులలో కన్పన్తాయి. - శివాలిక్ కొండలు మరియు చోటా నాగపూర్ పీఠభూమి [పాంతంలో కన్పిస్తాయి.							
								, జు (జెంఆంల క త అడవులున్నాయి	~			
						రయు జ్రీ కల్లు తదేశంలో ఉన్నాయ	-					
				e is wrong a	•							
				ఏది తప్పు	4110 VV CI							
	_		000	••	(1-)	(2)	(-)	(4) (1)				
	(1)	(a)		(2)	(b)	(3)	(c)	(4) (d)				

165. Assertion	(A)	:	A rapid	growth	in	population	has	been	recorded	in	census	since	192	1.
----------------	------------	---	---------	--------	----	------------	-----	------	----------	----	--------	-------	-----	----

Reason (R): India's death rates declined gradually since 1921.

Correct answer is:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true, but (R) is false
- (4) (A) is false, but (R) is true

ప్రతిపాదన (A) : 1921 జనాభా లెక్కల ేసకరణ నుండి భారతదేశంలో అతి శీ్ఘమైన జనాభా వృద్ధి నమోదైనది.

కారణము (R) : 1921 సంవత్సరం తరువాత భారతదేశంలో మరణాల రేటు క్రమంగా తగ్గింది. సరైన సమాధానము :

- (1) (A) మరియు (R) లు రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియైన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) లు రెండూ నిజం కాని (A) కి (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం (R) తప్పు
- (4) (A) తప్పు (R) నిజం
- **166.** Which of the following regions is first affected by the south-west monsoon?
 - (1) Kerala coast

(2) Coromandel coast

(3) Himachal Pradesh

(4) Bihar

నైరుతి ఋతుపవనాలు మొదట ఏ తీరాన్ని/[పాంతాన్ని తాకుతాయి?

(1) కేరళ తీరం

(2) కోరమండల్ తీరం

(3) హిమాచల్ ప్రదేశ్

- (4) బీహార్
- **167.** Assertion (A): West flowing rivers of peninsular India have no deltas.

Reason (R): These rivers do not carry any alluvial sediments.

Correct answer is:

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true, but (R) is false
- (4) (A) is false, but (R) is true

ప్రతిపాదన (A) : భారత ద్వీపకల్పంలో పడమర వైపు స్థవహించే నదులకు డెల్టాలు లేవు.

కారణము (R) : ఈ నదులు ఎలాంటి ఒండు అవక్షేపాలను మోసుకెళ్లవు.

సరైన సమాధానము :

- (1) (A) మరియు (R) రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియోన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) రెండు నిజం కాని (A) కి (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం కాని (R) తప్పు
- (4) (A) తప్పు కాని (R) నిజం

List-I

- (a) Banihal pass
- (b) Rohtang pass
- (c) Niti pass
- (d) Nathu La pass
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) బనిహల్పాస్
- (b) రోహతంగ్ పాస్
- (c) నీతి పాస్
- (d) నథులా పాస్

Correct answer is

సరైన సమాధానం

- (b) (a)
- (c)
 - (d)
- (1) (iv)
- (111)
- (11)(i)
- (2) (i)
- (ii)
- (iii) (iv)
- (3) (iv)
- (iii)
- (i) (iv)
- (4) (i)
- (ii)
- (ii)(iii)

List-II

- (i) Jammu & Kashmir
- (ii) Himachal Pradesh
- (iii) Uttarakhand
- (iv) Sikkim

జాబితా–II

- (i) జమ్ము & కాశ్మీర్
- (ii) హిమాచల్ ప్రదేశ్
- (iii) ఉత్రాఖండ్
- (iv) సిక్కిం

169. Assertion (A): Major Industrial regions of India have developed in the immediate hinterland ports of Kolkata, Mumbai and Chennai.

: The ports provide access to the raw materials available in the hinterlands of Reason (R) these ports as well as to the world markets.

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true but (R) is false
- (4) (A) is false but (R) is true

: భారతదేశంలోని కోల్కతా, ముంబైయి మరియు చెన్నై ఓడ రేవులకు ఆనుకుని ఉన్న ప్రతిపాదన (A) పోషక ప్రాంతాలలో పార్మ్ శామిక ప్రాంతాలు బాగా అభివృద్ధిచెందాయి.

: ఈ ఓడ రేవులు తమ పోషక వాంతాలలో లభించే ముడి సరకులను పొందడానికి కారణము (R) మరియు స్థపంచ మార్కెట్లను చేరడానికి అనువుగా ఉన్నాయి.

- (1) (A) మరియు (R) లు రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియైన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) లు రెండూ నిజం కాని (A) కి (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం కాని (R) తప్పు
- (4) (A) తప్పు కాని (R) నిజం

170. Match the following List—I (a) Manganese (b) Nickel (c) Lead-zinc (d) Asbestos జతపరుచువు	List—II (i) Madhya Pradesh (ii) Odisha (iii) Rajasthan (iv) Telangana
జాబితా—I (a) మాంగనీసు (b) నికెల్	జားသီတာ–II (i) သံလှံ _{ဒေ့ ပြိ} င်းခါန် (ii) ရေနီဘာ
(b) నకల (c) సీసము-జింక్ (d) ఆెన్సెస్టాస్	(ii) ఒడిస్సా (iii) రాజస్థాన్ (iv) తెలంగాణ
(a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (3) (i) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (ii) (i)	
171. Which one of the following is/are primary (a) Transport (b) Commun Correct answer is (1) (c) and (d) (3) (b) and (c) క్రింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కా	(c) Mining (d) Farming (2) (b), (c) and (d) (4) (a) only
*	కేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయం (2) (b), (c) మరియు (d) (4) (a) మాత్రమే
172. Which of the following are the chief source (a) Broad leaved evergreen forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (3) (a) and (b) కింది వానిలో దేని నుండి (పధానంగా గట్టి కల	 (b) Broad leaved deciduous forests (d) Needle leaf deciduous forests (2) (a), (b) and (c) (4) (a), (b), (c) and (d)
(a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత ఆ (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాలే అడ (c) సతతహరిత శృంగాకారపు అడవులు (d) సూది మొన ఆకారపు ఆకులు గల ఆక సరైన జవాబు (1) (a) మరియు (c) (3) (a) మరియు (b)	్థుత్తవులు పులు

173	. Con	sider the following cro	ps						
	(a)	Cotton	(b)	Groundnut	(c)	Rice		(d)	Wheat
	Whi	ch of the above are Kl	narif	crops?					
		(a) and (b)			(2)	(b) and	(c)		
	(3)	(a), (b) and (c)			(4)	(b), (c) a	and (d)		
	(ဒီဝင်)	న పంటలను పరిశీలించున	ము						
	(a)	పతి	(b)	<u>వ</u> ేరుశనగ	(c)	బియ్యం		(d) గోధువులు
	ું કે	పత్తి వాటిలో ఏవి ఖరీఫ్ పంట (a) మరియు (b)	ນ້		()	2			•
	(1)	(a) మరియు (b)			(2)	(b) మరి	တ္သာ (c)		
		(a), (b) మరియు (c)			(4)	(b), (c)	మరియు	(d)	
174	. Whi	ch one of the followin	g shi	pyards makes	warships	for India	ın Navy	?	
		Vishakhapatnam ship	-		_	Kochin	-		
		Mazagaon shipyard	,		` ′	Paradee			
		త నౌకాదళానికి కావాల్సి	న య	ుద్ద నౌకలను త	` '				
		న విశాఖపట్టణ నౌకా(శయ		φ		కొచ్చిన్		iso	
		మజగావ్ నౌక్కాశయం				పారదీప్	_		
175	. Who	among the following	tribe	s live in the U	Jnion Ter	ritory of	Andamar	n and	Nicobar Islands?
	(1)	Apatani	(2)	Munda	(3)	Santhal		(4) J	arawa
	(808)	గ చెప్పిన ఏ తెగలు కేం	ාර <u>ට</u>	లిత స్టాంతమె	న అండమ	ాన్-నికోబ	5్లలో నివ	ససస	న్నారు?
		బ అపథాని		ముండ					
	(-)		(-)					(-)	
176	. The	limited safeguards of	emple	oyment under	mulki wo	ould rema	ain in ope	eratio	on in the Telangana
		_	-				•		
		ion upto the end of I				_			
	safe	guards would continue	e only	upto the end	of Decen	nber 197	7. Accord	ding 1	to
	(1)	Six Point Formula			(2)	Eight Po	oint Forn	nula	
	(2)	A11 D			(4)	E. D	· . F	1	
	(3)	All Party Accord			(4)	Five Po	int Form	uia	
	ఉదో	్యగ రంగంలో తెలంగాణ	ညြံဝ	కానికి ముల్క్ ర	హపంలో క	ల్పించబర్గ	్త రక్షణలు	198	0 డిసెంబర్ మాసం
	చివర	ని వరకు అమలులో ఉంట	ಌಯ.	కాని హైదరాబా	∘ద్ మరియ	ు సికిందా	బాద్ జం	ట నగ	రములలో మాత్రము
	అవి	1977 డిసెంబర్ మాసం	చివర	ని వరకు మాత్ర	మే అమలు	ುಲ್ ಹಂಟ	•యి అని	ತರಿ ಕೆ	ు పథకం
	(1)	ఆరు స్కూతాల పథకం			(2)	అష్ట సూ	uぬ		
					(2)		မြော သဏ္ဌ	J	
	(3)	అఖిల పక్ష ఒప్పందం			(4)	పంచసూ	·త్ర పథక	60	

177. Which one of the statements is not correct?

- (1) Article 371-'D' facilitated for the Zonal system in Andhra Pradesh.
- (2) Jayabharat Reddy Committee was appointed in 1984 to enquire into the irregularities under the six point formula and Presidential order.
- (3) Kamalanathan and Umapathi Rao were the members in the officers committee.
- (4) Abdul Khadar, a senior I.A.S. officer was appointed in 1985 to scruitinize the officers committee report.
- ఈ క్రింది వాక్యములలో ఏది సరియైనది కాదు
- (1) ఆర్ట్రికల్ 371 'డి' ప్రకారము ఆంధ్ర ప్రదేశ్లో జోనల్ వ్యవస్థ ఏర్పాటు అయింది
- (2) ఆరు సూత్రాల పథకం మరియు రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వులు ఉల్లంఘనను విచారణ చేయుటకు ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వము జయభారత్ రెడ్డి కమిటీని 1984లో నియమించింది
- (3) కమలనాథన్ మరియు ఉమాపతిరావులు 'ఆఫీసర్స్ కమిటి'లో సభ్యులు
- (4) ఆఫీసర్స్ కమిటీ అందించిన నివేదికను పరిశీలించుటకు 1985లో అబ్దుల్ ఖాదర్ అను సీనియర్ ఐ.ఎ.ఎస్ అధికారి నియమించబడెను

178. Match the following

List-I

- (a) My Telugu Roots : TelanganaState demand A Bhasmasura wish
- (b) Battleground of Telangana
- (c) The fall and rise of Telangana
- (d) Telangana—United Andhra Illusions
- ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) మై తెలుగు రూట్స్ : తెలంగాణ స్టేట్ డిమాండ్-ఎ భస్మాసుర విష్
- (b) ဃာ္ၿမီးပ်ိဳ ုဂၢိဳဝင် မေးခို తెలంగాణ
- (c) ది ఫాల్ అండ్ రైస్ ఆఫ్ తెలంగాణ
- (d) తెలంగాణ-యునైటెడ్ ఆం ϕ ఇల్యుజన్స్
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (ii) (i) (iii)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (i) (iv) (ii) (iii)
- (4) (iv) (ii) (iii) (i)

List-II

- (i) Nalamotu Chakravarthy
- (ii) Gautham Pingali
- (iii) Venugopal
- (iv) Kingshuk Nag

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) నలమోతు చ|క్వర్తి
- (ii) గౌతం పింగళి
- (iii) వేణుగోపాల్
- (iv) కింగ్షుక్ నాగ్

179. Arrange the following statements in a chronological order (a) Declaration of K.Chandrashekar Rao Fast unto death. (b) Telangana March to Necklace Road. (c) Prof. M. Kodand Ram was nominated as convenor for Joint Action Committee (JAC).

- (d) Suspension of Telugu Desham Party from Joint Action Committee.
- ఈ క్రింది వాటిని క్రమానుగుణంగా అమర్చండి
- (a) కె. చంద్నేఖర్ రావు ఆమరణ నిరహారదీక్ష ప్రకటన
- (b) నెక్లస్ రోడ్ పెకి తెలంగాణ మార్చ్
- (c) మ్రా. కోదండరాం జాయింట్ ఆక్షన్ కమిటీ (JAC) కన్వీనర్గా నియామకము
- (d) జాయింట్ ఆక్షన్ కమిటీ నుండి తెలుగు దేశం పార్టీ బహిష్కరణ
- (1) (a), (d), (b), (c)

(2) (a), (c), (b), (d)

(3) (b), (a), (d), (c)

(4) (a), (c), (d), (b)

180. Match the following

List-I

- (a) Goreti Venkanna
- (b) Nandini Sidha Reddy
- (c) Guda Anjaiah
- (d) Gummadi Vittal Rao
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) గోరేటి వెంకను
- (b) నందిని సిధా రెడ్డి
- (c) గూడ అంజయ్య
- (d) గుమ్మడి విఠల్ రావు
- (b)
- (d)

(ii)

(ii)

(iii)

(1) (i) (iv)

(a)

) (iii)

(c)

(i)

(ii)

(i)

- (2) (iii) (iv)
 - ,
- (3) (iv) (i)
 - 1
- (4) (ii)
- (iii)
- (iv)

List-II

- (i) Ayyoniva Nuvu Avvoniva
- (ii) Amma Telanganama.....
- (iii) Palle Kanneeru Pedu Thondhi
- (iv) "Nageti Sallalo Na Telangana...."

ಜಾಬಿತ್–II

- (i) అయ్యోనివ నువ్వు అహ్యోనివ
- (ii) అమ్మా తెలంగాణనమ్మా...
- (iii) పల్లె కన్నీరు పెడుతోంది
- (iv) "ನಾಗೆಟಿ ನಾಳುಲ್ ನಾ ತಲಂಗಾಣ…"

List-I

- (a) Dimsa
- (b) Adrak ke Punje
- (c) Perini Dance
- (d) Pittala Dora
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) దిమ్సా
- (b) అభ్రక్ కే పంజె
- (c) పేరిణి డాన్స్
- (d) పిట్టల దొర
 - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv)
- (2) (i) (ii)(iii) (iv)
- (3) (iii) (i) (ii)(iv)
- (4) (iv) (iii)(i) (ii)

List-II

- (i) Babban Khan
- (ii) Gonds
- (iii) Fastest dance form
- (iv) Budiga Jangalu

ಜಾಬಿತ್–II

- (i) బబ్బన్ ఖాన్
- (ii) గోండులు
- (iii) వేగవంతమైన నృత్యము
- (iv) బుడిగ జంగాలు

182. Match the following

List-I

- (a) Ramlingeshwara Temple
- (b) Erakeshwara Temple
- (c) Sita Ramaswamy Temple
- (d) Venugopalaswamy Temple
- ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

ಜಾಬಿತ್–I

- (a) రామలింగేశ్వర ఆలయం
- (b) ఎరకేశ్వర ఆలయం
- (c) సీతారామస్వామి ఆలయం
- (d) వేణుగోపాలస్వామి ఆలయం
 - (a)
- (b)
- (c) (d)

(iii)

(iv)

(ii)

- (1) (iv)(2) (iii)
 - (ii)

(i)

(ii)

(i)

- (i)

- (iii)
- (3) (iv) (4) (i)
- (iii)
- (ii)(iv)

List-II

- (i) Dichipalli
- (ii) Kondaparthi
- (iii) Pillalamarri
- (iv) Nandikandi

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) డిచిపలై
- (ii) కొండపర్తి
- (iii) పిల్లలమ్మరి
- (iv) నందికంది

List-I

- (a) Mannemkonda Jatara
- (b) Durajpally Jatara
- (c) Siddulagutta Jatara
- (d) Singaraya Jatara
- ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) వున్నెంకొండ జాతర
- (b) దురాజ్పల్లి జాతర
- (c) సిద్ధులగుట్ట జాతర
- (d) సింగరాయ జాతర
 - (a) (b)
- (d)
- (1) (ii) (iii)
- (i) (iv)

(c)

- (2) (iii) (iv)
- (i) (ii)
- (3) (iv) (ii)
- (iii) (i)
- (4) (i)
- (ii)
- (iv) (iii)

List-II

- (i) Laxmi Narasihma Swamy
- (ii) Siddeshwara Swamy
- (iii) Anjaneya Swamy
- (iv) Lingamanthula Swamy

ಜಾವಿತಾ–II

- (i) లక్ష్మీ నరసింహస్వామి
- (ii) ಸಿದ್ದೆ ಸ್ವರನ್ನಾಮಿ
- (iii) అంజనేయస్వామి
- (iv) రింగమంతులస్వామి

184. Match the following

List-I

- (a) 9th month of Islamic calendar
- (b) Moharram
- (c) 10th day of 12th month of Islamic calendar (iii) Ramjan
- (d) Milad-un-Nabi
- ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) ఇస్లామిక్ క్యాలెండర్ తొమ్మిదవ నెల
- (b) మొహ్మరం
- (c) ఇస్లామిక్ క్యాలెండర్ పన్నెండవ నెలలోని పదవ రోజు
- (d) మిలాద్ ఉన్ నభి
 - (a)
 - (b)
- (d) (c)

(iv)

- (1) (ii)
 - (i)
- (ii)(i)
- (3) (i)
- (iv) (iv)
- (ii)(iii)

(iii)

(4) (iv)

(2) (iii)

- (ii)
- (i) (iii)

List-II

- Prophet Mohmmad's birthday (i)
- (ii) Bakrid
- (iv) Shiyas

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) మహ్మద్ ప్రవక్త జన్మదినం
- (ii) ဃုဒီြ
- (iii) రంజాన్
- (iv) షియాలు

185. Which of the following is not correctly man	tched ?								
(1) Lambadi Hakkula Porata Samithi — Bellaiah Naik									
(2) Gouda Jana Hakkula Porata Samithi — Elkakatte Vijayakumar Goud									
(3) Vaddera Hakkula Porata Samithi — Dubbagatla Narsing Rao									
(4) Chakali Hakkula Porata Samithi — Poosapally Saidulu ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైన జత కాదు									
									(1) లంబాడి హక్కుల పోరాట సమితి — బెల్లయ
(2) గౌడ జన హక్కుల పోరాట సమితి — ఎలక	 ర్జై విజయకుమార్ గౌడ్								
(3) వడ్డెర హక్కుల పోరాట సమితి — దుబ్బగం	జ్ఞ నర్సింగరావు								
(4) చాకలి హక్కుల పోరాట సమితి — పూసపక్షి	్రైదులు								
186. Find out the wrong pair concerned with Burgu	la Ramakrishna Rao Ministry in 1952.								
(1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and	Public Works								
(2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Pla	nning								
(3) Digambar Rao Bindu — Home									
(4) Shanker Dev — Education and Village De	evelopment								
1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి									
(1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, క్ర	పజాపనులు								
(2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు	ပြံထားစီန								
(3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవ	హారాలు								
(4) శంకర్ దేవ్ — విద్య మరియు గ్రామీణ అభి	Dဆျှ င် ခု								
187. Name the leader, who presided over 'Telugu Bl that "Culturally Vishalandra was already a real									
(1) Konda Venkat Ranga Reddy	(2) Burgula Ramakrishna Rao								
(3) Madapati Hanumanth Rao	(4) Mandumula Narsing Rao								
	తి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా								
విశాలాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అ									
(1) ಕొಂಡಾ ವెಂకట రంగా రెడ్డి	(2) బూర్గుల రామకృష్ణారావు								
(3) మాడపాటి హనుమంతరావు	(4) వుందుముల నర్సింగరావు								
188. To oppose Sanjeeva Reddy ministry in 1963	who said "Andhra Government, seem to be a								
Government of the Reddys, for the Reddys and	l by the Reddys"?								
(1) T.N. Sadalakshmi	(2) Konda Laxman Bapuji								
(3) S. Nagappa	(4) K. Rajamallu								
1963 లో ఏర్పడిన సంజీవరెడ్డ్డి [పభుత్వమును వ్య	క్రతిరేకిస్తూ ''ఆంద్ర ప్రభుత్వము, రెడ్డీల ప్రభుత్వము,								
రెడ్డిల కొరకు మరియు రెడ్డిలచే´´ అని వ్యాఖ్యానించి	10Å								
(1) టి.ఎన్. సదాలక్ష్మీ	(2) కొండా లక్ష్మణ్ బాపుజీ								
(3) ఎస్. నాగప్ప	(4) కె. రాజమల్లు								

- **189.** Before the States Re-organisation Commission many leaders expressed the opinion that the merger of an advanced region like Andhra with a backward region Hyderabad State would lead to
 - (1) Backwardness

(2) Development

(3) Disintegration

(4) Internal colonisation

రాష్ట్రాల పునర్ విభజన కమీషన్ ముందు చాలా మంది నాయకులు వెలుబుచ్చిన అభిప్రాయము ప్రకారము ''అభివృద్ధిచెందిన ఆంద్రలాంటి ప్రాంతంతో వెనుకబడ్డ ప్రాంతమైన హైదరాబాద్ రాష్ట్రమును కలిపినచో అది అంతిమంగా దీనికి దారి తీయునని భావించిరి.''

(2) అభివృద్ధి

(3) ವಿವ್ಭಿನ್ನಾನಿಕೆ

(4) అంతర్గత వలసకు

190. Which one of the following statements is not correct?

- (1) According to Gentlemen agreement, future recruitment to services will be on the basis of population from both sides.
- (2) G.O. 610 was issued to rectify the lapses in implementing the Presidential order and injustice meted out to Telangana people.
- (3) According to the Gentlemen agreement the Cabinet will consist of members in proportion of 50: 50 for Andhra and Telangana respectively.
- (4) In 1953 the Government of India constituted State Re-organisation Commission under the Chairmanship of Justice Fazal Ali.
- ఈ క్రింది ప్రవచనములలో ఏది సరైనది కాదు?
- (1) ెఎద్ద మనుషుల ఒప్పందము ప్రకారము భవిష్యత్తులో జరగబోయే నియామకాలన్నీ జనాభా ప్రాతిపదికనే జరుగుతాయి.
- (2) జి.ఓ. నెం. 610 ను విడుదల చేసింది రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వుల అవులులో జరుగుతున్న పొరపాట్లను సరిదిద్ది తెలంగాణ (పజలకు జరుగుతున్న అన్యాయములను నివారించే నిమిత్తము.
- (3) పెద్ద మనుషుల ఒప్పందము ప్రకారము రాష్ట్ర క్యాబినెట్లో ఇరు ప్రాంతాలకు ఆంధ్ర-తెలంగాణ ప్రాంతాల వారికి మంత్రి పదవులు 50 : 50 నిష్పత్తిలో ఉండాలి.
- (4) 1953 లో భారత ప్రభుత్వము జస్టిస్ ఫజల్ అలీ నేతృత్వంలో రాష్ట్రముల పునర్ విభజన కమీషన్ను నియమించింది.

191. Who was the editor of Telugu version of 'Meezan' newspaper?

(1) Madiraju Koteshwar Rao

(2) Dasharati Rangacharya

(3) Devulapally Ramanuja Rao

(4) Adavi Bapi Raju

'మీజాన్' ప్రతిక తెలుగు స్థపతికి ఎవరు ఎడిటర్గా ఉండిరి?

(1) మాదిరాజు కోటేశ్వర్ రావు

(2) ದಾಕರಥಿ ರಂಗಾವಾರ್ಯುಲು

(3) దేవులపల్లి రామానుజరావు

(4) అడవి బాపిరాజు

List-I

- (a) Leader
- (b) Jai Telangana
- (c) Tenugu Vani
- (d) Telugu Gadda
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) లీడర్
- (b) ಔ ತಲಂಗಾಣ
- (c) తెనుగు వాణి
- (d) తెలుగు గడ
 - (a) (b) (c)
- (1) (ii) (iv) (iii)(i)
- (2) (ii) (iv) (i)(iii)
- (3) (ii) (iv) (iii)(4) (iii) (ii)
- (i) (i) (iv)

(d)

List-II

- (i) Mamidi Ramakanth Rao
- (ii) Munir Jamal
- (iii) P. Janardan Reddy
- (iv) S. Satyanarayana

జాబితా–II

- (i) మామిడి రమాకాంతరావు
- (ii) మునీర్ జమాల్
- (iii) పి. జనార్థన్ రెడ్డి
- 193. As a part of the Economic reforms and on the recommendations of World Bank, the then Andhra Pradesh Government divided Andhra Pradesh Electricity Board into
 - (1) Generation, Transmission and Construction
 - (2) Generation, Transmission and Distribution
 - (3) Hydel Power, Solar Power and Thermal Power
 - (4) Distribution, Construction and Transmission
 - ఆర్థిక సంస్కరణములో భాగంగా మరియు స్థపంచ బ్యాంకు సూచనలకు అనుగుణంగా అప్పటి ఆంధ్ర ప్రచేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం రాష్ట్ర విద్యుచ్చక్తి బోర్డును మూడు సంస్థలుగా విభజించింది.
 - (1) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు నిర్మాణం
 - (2) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు పంపీణి
 - (3) జల ఏద్యుత్, సోలార్ విద్యుత్తు మరియు థర్మల్ విద్యుత్తు(4) పంపీణి, నిర్మాణం మరియు సరఫరా
- **194.** Which one of the following statements is not correct regarding 1969 Telangana movement?
 - (1) Telangana people questioned the idea of Linguistic State: A.B. Vajpayee
 - (2) Telangana people will not accept less than Regional Autonomy: C.C. Desai
 - (3) Prime Minister should consult Telangana Prajasamithi leaders before anouncement of any statement in Parliament : K. Manoharan
 - (4) Prime Minister should take political solution to the Telangana movement: K.L. Gupta
 - 1969 తెలంగాణ ఉద్యమమునకు సంబంధించి ఈ క్రింది స్థాపచనములలో ఏది సరియైనది కాదు

 - (1) తెలంగాణ ప్రజలు భాషా ప్రయుక్త రాష్ట్రముల భావనను ప్రశ్నించినారు : A.B. వాజిపాయి. (2) తెలంగాణ ప్రజలు ప్రాంతీయ స్వయం నిర్ణాయక ప్రతిపత్తి కంటే తక్కువ ప్రతిపాదనను అంగీకరించరు: C.C. ದೆಸ್ಯಾ.
 - (3) పార్లమెంటులో తెలంగాణపై ప్రధానమంత్రి ఏ ప్రకటనను చేసిన ముందు తెలంగాణ ప్రజాపరిషత్తు నాయకులను సంప్రదించాలి : K. మనోహరన్.
 - (4) ప్రధానమంత్రి తెలంగాణ ఉద్యమమునకు రాజకీయ పరిష్కారమును కనుక్కోవలయును : K.L. が か

List-I

- (a) Porakala Dora
- (b) Whiteman
- (c) Sahu
- (d) Ganapati
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) పారకల దొర
- (b) వైట్మ్యాన్
- (c) సాహు
- (d) රැසූූුම්
 - (a) (1
 - (b)

(c)

(i)

- (d)
- (1) (ii) (iv)
 -)
- (iii)
- (2) (ii)
- (i)
- (iv) (iii)
- (3) (i) (4) (iv)
- (ii) (ii)
- (iii) (iv)(i) (iii)

List-II

- (i) Shanigaram Venkateshwarlu
- (ii) Dasari Laxmikantham
- (iii) Muppala Laxman Rao
- (iv) Ekkaladevi Sambashiva Rao

జాబితా–II

- (i) శనిగరం వెంకటేశ్వర్లు
- (ii) దాసరి లక్ష్మీకాంతం
- (iii) ముప్పాళ లక్ష్మణ్ రావు
- (iv) ఎక్కలదేవి సాంబశివరావు

196. Match the following

List-I

- (a) Hiten Bayya Committee
- (b) Gangopadyaya Committee
- (c) Koneru Ramakrishna Rao Committee (iii)
- (d) Subramaniyam Committee
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

List-II

- (i) Salaries and pensions of the Government Employees
- (ii) Electricity
- (iii) Public Sector Industries
- (iv) Higher Education

- జాబితా—I (a) హీతెన్ బయ్యా కమ్టి
- (b) ಗಂಗ್ ಪಾಧ್ಯಾಯ ಕಮಿಟಿ
- (c) కోనేరు రామకృష్ణారావు కమిటి
- (d) స్ముబమణ్యం కమిటి
 - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (i) (iii) (iv) (ii)
- (2) (iii) (ii) (iv) (i)
- (3) (ii) (i) (iv) (iii)
- (4) (ii) (iv) (iii) (i)

జాబితా–II

- (i) గవర్నమెంటు ఉద్యోగుల జీతభత్యములు, ఫించను
- (ii) విద్యుచ్చ క్తి
- (iii) ప్రభుత్వ రంగ సంస్థలు
- (iv) ఉన్నత విద్య

List-I

- (a) Jai Bolo Telangana
- (b) Shadow lines
- (c) Still seeking justice
- (d) Nyayam Kosam Telangana Nirikshana
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) ಔ ಬ್ ಲ್ ತಲಂಗಾಣ
- (b) పాడో లెన్స్
- (c) స్టిల్ సీకింగ్ జస్టిస్
- (d) న్యాయం కోసం-తెలంగాణ నిరీక్షణ
 - (a) (b)
- (c)
 - (d)

(ii)

- (1) (i) (iii) (iv)
- (2) (i) (iii) (ii)(iv)
- (3) (i) (ii)(iii)(iv)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)

List-II

- (i) Shanker
- (ii) Prem Kumar Aman
- (iii) K. Chandrasheker Rao
- (iv) Osmania University Forum for Telangana

జాబితా–II

- (i) శంకర్
- (ii) ైపేమ్ కుమార్ అమన్
- (iii) కె. చంద్రశేఖర్ రావు
- (iv) ఉస్మానియా యూనివర్పిటి ఫోరం ఫర్ తెలంగాణ

198. Match the following

List-I

- (a) V. Prakash
- (b) Bhoopathi Krishnamurthy
- (c) Muralidhar Deshpande
- (d) Akula Bhumaiah
- ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) వి. స్థ్రహ్మ్
- (b) భూపతి కృష్ణమూర్తి
- (c) మురళీధర్ దేశ్పాండే
- (d) ఆకుల భూమయ్య
 - (a) (b)
- (d)
- (1) (iv)
- (ii)
- (i) (iii)

(i)

(i)

- (2) (ii) (iv)
- (iii)

(c)

- (3) (iii) (iv)
- (ii)(ii)
- (4) (iv)
- (iii)
- (i)

List-II

- (i) Telangana Janasabha
- (ii) Telangana Mukti Morcha
- (iii) Telangana Mahasabha
- (iv) Telangana Prajasamithi

ಜಾಬಿತ್–II

- (i) తెలంగాణ జన సభ
- (ii) తెలంగాణ ముక్తి మోర్స
- (iii) తెలంగాణ వుహాసభ
- (iv) తెలంగాణ స్థాహ సమీతి

- **199.** The Government of India appointed a committee under the Chairmanship of A.K. Anthony to look into the issues concerning the proposed division of Andhra Pradesh State and to workout the modalities related to the division. The members of the committee are
 - (1) Digvijaya Singh, Ahmed Patel and Mallikarjuna Kharge
 - (2) Digvijaya Singh, Veerappa Moily and Gulam Nabi Azad
 - (3) Digvijaya Singh, Veerappa Moily and Ahmed Patel
 - (4) Digvijaya Singh, Ahmed Patel and P. Chidambaram

ఆంధ్ర ప్రదేశ్ రాష్ట్ర విభజన ద్వారా ఉత్పన్నమయ్యే సమస్యలను పరిగణలోకి తీసుకొని వాటి పరిష్కారమునకు తగు సూచనలు ఇచ్చే నిమిత్తము భారత ప్రభుత్వం A.K. అంథోని అధ్యక్షతన ఒక కమిటీని నియమించింది. ఆ కమిటిలోని సభ్యులు

- (1) దిగ్విజయ్ సింగ్, అహ్మద్ పటేల్ మరియు మల్లిఖార్జున ఖార్గె
- (2) దిగ్విజయ్ సింగ్, వీరప్పమొయిలి మరియు గులాంనబి ఆజాద్
- (3) దిగ్విజయ్ సింగ్, వీరప్పమొయిలి మరియు అహ్మద్ పటేల్
- (4) దిగ్విజయ్ సింగ్, అహ్మద్ పటేల్ మరియు చిదంబరం

200. Match the following

(4)

(iii)

(iv)

(ii)

(i)

List—I List—II (i) Bronze works (a) Metpally (b) Pembarthi (ii) Khadi (c) Gadwal (iii) Bangles (iv) Handloom Sarees (d) Hyderabad ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము ಜಾವಿತಾ–I ಜಾವಿತಾ–II (a) మెట్పల్లి (i) ఇత్తి సామాను (b) పెంబర్తి (ii) ఖాది (c) గద్వాలు (iii) గాజులు (d) ైవాదరాబాద్ (iv) చేనేత చీరలు (a) (b) (c) (d) (1) (ii)(iv) (i) (iii) (2) (iv) (ii)(iii)(i) (3) (i) (iii) (ii)(iv)