Time: 3 Hours Marks: 200

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 ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన ప[తములో [పశ్నకు సంబంధించిన సంఖ్య గల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

1. A bank is giving loans at the rate of 10% simple interest. Kumar asked for a loan at 8%. After verification, the bank sanctioned his loan at the rate he asked as the bank is getting an interest twice as much as it gets on Rs. 40,00,000/- at the rate of 10%. What amount did Kumar take? (in lakhs of rupees)

ఒక బ్యాంకు 10% సరళ వడ్డీతో రుణాలు ఇస్తుంది. కుమార్ 8% వడ్డీకి రుణం కోరాడు. విచారణ తర్వాత, బ్యాంకుకు ఈ రుణంపై వచ్చే వడ్డీ, రూ. 40,00,000 పై 10% వడ్డీతో వచ్చే మొత్తంకు 2 రెట్లుగా తేలడంతో కుమార్కు రుణాన్ని మంజూరు చేసింది. కుమార్ తీసుకున్న రుణమొంత? అడిగిన వడ్డీ రేటుతో (లక్షల రూపాయులలో)

- (1) 100
- (2) 90
- (3) 200
- (4) 180

2. The compound interest on a certain sum at $16\frac{2}{3}\%$ per annum for 3 years is Rs. 12,700. The simple interest on the same sum with same rate of interest and for the same period is

- (1) Rs. 9,600
- (2) Rs. 10,800
- (3) Rs. 12,000
- (4) Rs. 10,200

సాలుకు $16^2/_3\%$ చొప్పున 3 సంవత్సరాలకు కొంత సొమ్ము పై చక్రవడ్డీ రూ. 12,700 అయినది. అదే సొమ్ము పై, అంతే వడ్డీ రేటుతో, అంతే సమయానికి సాధారణ వడ్డీ

- (1) రూ. 9,600
- (2) రూ. 10,800
- (3) రూ. 12,000
- (4) రూ. 10,200

3. The compound interest of an amount P for one year at the rate of interest 8% per annum is Rs. 600. The compound interest for 2 years at the same rate of interest for the same amount P is

- (1) Rs. 1,248
- (2) Rs. 1,428
- (3) Rs. 1,644
- (4) Rs. 1,648

ఒక మొత్తం P పై 8% వడ్డీ రేటుతో ఒక సంవత్సరానికి వచ్చిన చ[85]కి రూ. 600. అదే మొత్తం P పై అదే రేటుతో 2 సంవత్సరాలలో వచ్చే చ[85]కి [85]కి [85]క

- (1) రూ. 1,248
- (2) రూ. 1,428
- (3) రూ. 1,644
- (4) రూ. 1,648

4.	• The ratio of the ages of Ram will be 5: 4. The sum of the	_	-	and two years later it
	3 సంవత్సరాల [కితం రాము, అది 5 : 4 అవుతుంది. వారి	గోపీల వయసుల ప్రస్తుత వయసుల	నిష్పత్తి 4 : 3, రెండు మొత్తం	సంవత్సరాల తరువాత
	(1) 41 (2)	43	(3) 45	(4) 48
5.	Three containers have their v mixture of milk and water. To 2 respectively. The content of milk and water	ne containers havents of these three	re milk and water in the mixtures are poured	he ratio 4:1, 3:1 and
	మూడు పాత్రల ఘనపరిమాణా మిగ్రామంతో నింపారు. ఆ పాత్రం 5 : 2. ఈ మూడు పాత్రలలోని మరియు నీటి నిష్పత్తి	లలోని పాలు, నీటి	నిష్పత్తులు వరుసగా 4	+: 1, 3 : 1 మరియు
	(1) 4:1 (2)	151 : 48	(3) 157:53	(4) 5:3
6.	cube of the middle number i	S		
	మూడు సంఖ్యల ఘనాల మొత్త మధ్య సంఖ్య యొక్క ఘనము		లుగా ఉన్న సంఖ్యల నిప	్పత్తి 3 : 4 : 5 అయితే
	(1) 216 (2)	512	(3) 256	(4) 128
7.	number of units of electricity the bill is Rs. 1,800. In anoth If 500 units of electricity is (1) Rs. 1,560 (2) ఒక వ్యాపార సంస్థ యొక్క విదయానిట్లను బట్టి మారుతూ ఉదరూ. 1,800. మరొక నెలలో 62500 యూనిట్లు వినియోగించిన	consumed. In a cer month the conscionsumed in a magnetic Rs. 1,600 ఎక్క్ పిల్లు పాక్షికం అటుంది. ఒక నెలం రి యూనిట్ల వినిచె	certain month when 5 sumed units are 620 a nonth, the bill for tha (3) Rs. 1,620 గా స్థిరంగా, పాక్షికంగా హో 540 యూనిట్ల వినిశ్ హగానికి వచ్చిన బిల్లు రహగానికి వచ్చిన బిల్లు రహగానికి	40 units are consumed, nd the bill is Rs. 2,040. t month is (4) Rs. 1,680 వినియోగించిన విద్యుత్ మోగానికి వచ్చిన బిల్లు రూ. 2,040. ఒక నెలలో
8.	. 6 labourers can build a wall	in 10 days. How in 5 days ?	many labourers of do	ouble the efficiency are

9.	There are 100 students in a class. Number of boys is 10 more than the number of girls. The average weight of boys is 50 kg and average weight of the whole class is 45.5 kg. The average weight of girls is (in kg)
	ఒక తరగతిలో 100 మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు. బాలుర సంఖ్య బాలికల సంఖ్య కంటే 10 ఎక్కువ. బాలుర సగటు బరువు 50 కి.గ్రా తరగతిలోని విద్యార్థులందరి సగటు బరువు 45.5 కి.గ్రా బాలికల సగటు బరువు (కి.గ్రాలలో)
	(1) 40 (2) 45 (3) 50 (4) 52
10.	In a team of eleven, the average age of eleven players is 28 years. What is the age of the captain?
	I. The captain is eleven years older than the youngest player.II. The average age of 10 players, other than the captain is 27.3 years.Choose the correct answer
	(1) I alone gives the answer but not II (2) II alone gives the answer but not I (3) I & II both are required for the answer (4) I and II both together can not give the answer 11 మంది గల జట్టులో, 11 మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 28 సంవత్సరాలు. జట్టు నాయకుడి వయాసెంత?
	I. జట్టులోని అతి చిన్న వయసు గల ఆటగాడి కంటే నాయకుడు 11 సంవత్సరాలు పెద్ద. II. నాయకుడుకాక, మిగిలిన పది మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 27.3 సంవత్సరాలు. సరైన సమాధానం ఎంచుకోండి
	(1) I ఒక్కటే సరైన సమాధానం ఇస్తుంది, II ఇవ్వదు (2) II ఒక్కటే సరైన సమాధానం ఇస్తుంది, I ఇవ్వదు (3) I & II రెండూ సమాధానానికి అవసరమే (4) I, II రెండూ కలిసినా, సమాధానం ఇవ్వలేవు
11.	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 గ్రంథాలయానికి సగటున ఆదివారాలలో 510 మంది మరియు మిగిలిన దినాలలో 240 మంది సందర్శకులు వస్తారు. శనివారముతో మొదలయ్యే 30 దినాలు గలిగిన నెలలో ఒక రోజుకి గ్రంథాలయానికి వచ్చే సందర్శకుల సరాసరి
	$(1) \ \ 250 \qquad \qquad (2) \ \ 276 \qquad \qquad (3) \ \ 280 \qquad \qquad (4) \ \ 285$
12.	Read the following statements Number of candidates interviewed by panel A out of the three panels A, B, C is I. The three panels on an average interview 20 candidates every day. II. 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 ಈ క్రింది వ్యాఖ్యలను చదవండి మూడు ప్యానెళ్ళు A, B, C లలో, ప్యానెల్ A చే ఇంటర్వ్యూ చేయబడ్డ అభ్యర్థుల సంఖ్య
	I. 3 ప్యానెళ్ళు సగటన ప్రతి రోజూ 20 మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్వ్యూ చేస్తాయి. II. A చే ఇంటర్వ్యూ చెయ్యబడ్డ అభ్యర్థుల సంఖ్య B చే చెయ్యబడే అభ్యర్థులకంటే 2, C చే చెయ్యబడే అభ్యర్థుల కంటే 1 ఎక్కువ.
	(1) I మాత్రమే సమాధానం ఇస్తుంది (2) II మాత్రమే సమాధానం ఇస్తుంది (3) I ఇంకా II, రెండూ సమాధానం ఇవ్వలేవు (4) I ఇంకా II, రెండూ కలిసి సమాధానం ఇస్తాయి

13.	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. (1) Both (A) and (R) are individually true and (R) is the correct explanation of (A) (2) 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 ລືຈີງອັໝ (A): 20 ຮ່ວສູຣ (ຮັກພາ) ຮໍວຈຮໍວີ ຮັກຮຸງ ພວມອີ້, ລາຍໃຕ້ ກໍວິຜູດກາ 19 ຜຸກ ຮ່ວສູຣ (R): ລັກພະ ພວສູຣ (ຮັກພາ) ຮໍວຈຮໍວີ 10.5. (1) (A) ພວຄວວນ (R) ວັດຜູກ ລາຍໃສ່ປັດກາ ຮ່ວງກໍລີຮາຮ (A) ຮໍ (R) ຮ່ວງກໍລີສວຽດ (2) (A) ພວຄວນ (R) ວັດຜູກ ລາຍໃສ່ປັດກາ ຮ່ວງກໍລີຮາຮ (A) ຮໍ (R) ຮ່ວງກໍລີສວຽດ ຮະໝໍ (3) (A) ຮ່ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ່ວງກໍລີ ເປັນ ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ເປັນ ຮ້ວງກໍລີ ເປັນ ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ເປັນ ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ ເປັນ ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ຮະກີ (R) ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ຮ້ວງກໍລີ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ ເປັນ
14.	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 ప్రతి సంవత్సరం చివర 5% పెంచుతాడు. ఆ ఇంటి ఇప్పటి అద్దె నెలకు రూ. 3000 లు అయితే, రెండు సంవత్సరాల తరువాత అద్దె (రూపాయులలో) ఎంత ఉంటుంది? (1) 3300 (2) 3150 (3) 3307.50 (4) 3207.50
15.	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 వ్యక్తి గుర్రాన్ని మరియు గుర్రపు బగ్గీని రూ. 30,000కు 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
16.	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 వస్తువుమై, తయారీదారుడికి 10%, టోకు వ్యాపారికి 15%, చిల్లర వ్యాపారికి 25% లాభం వస్తుంది. ఆ వస్తువు చిల్లర ధర రూ. 1,265 అయితే, దాని తయారీ ఖర్పు (1) రూ. 800 (2) రూ. 850 (3) రూ. 900 (4) రూ. 950

17.	The difference of two nu other number, then the t		% of one number is	equal to 12.5% of the
	రెండు సంఖ్యల మధ్య భేద సమానమైతే ఆ రెండు స		మొక్క 7.5 %, మరొక	సంఖ్య యొక్క 12.5%కి
	(1) 2490, 4150	(2) 2510, 4170	(3) 2600, 4260	(4) 2700, 4360
18.	In a group of people 72% and if there are 40 person		_	
	ఒక సమూహంలోని వ్యక్తుం వ్యక్తి కాఫీగాని, టీగాని [తా వ్యక్తుల సంఖ్య			
	(1) 250	(2) 200	(3) 300	(4) 450
19.	A shopkeeper sells two T he loses 15%. Then, the			ns 15% and on the other
	(1) gain of 2.25%	(2) gain of 4%	(3) loss of 4%	(4) loss of 2.25%
	ఒక దుకాణదారుడు ఒక్కొక అమ్మకముపై అతనికి 15% అప్పుడు, ఆ దుకాణదారుని	6 లాభము మరియు రెం	డవ TV పై అతనికి	లు అమ్మినాడు. ఒక TV 15% నష్టము వచ్చినది.
	(1) లాభము 2.25%	(2) లాభము 4%	(3) నష్టము 4%	(4) నష్టము 2.25%
20.	A shopkeeper purchased successive discounts of 2 of T.V. If he sold the T.Y.	0% and then 10%. The	shopkeeper spent R	
	ఒక టోకు వ్యాపారి నుండి వరుసగా రెండు తగ్గింపు ధ చేయడానికి రూ. 480 ఖరు లాభ శాతము	రలు 20% ఆ తరువాత	10% లలో కొన్నాడు.	అతనికి ఆ TVని రవాణా
	(1) 30	(2) 25	(3) 20	(4) 15
21.	A shopkeeper finds that a loss in selling the same a of the article should be	rticle for Rs. 1,050. If (in rupees)	he is to make a prof	it of 30%, the sale price
	ఒక దుకాణదారుడు ఒక వస్తు అమ్మితే వచ్చిన నష్టముతో లాభము రావాలంటే, ఆ వన	వును రూ. 1,470కి అమ్మి సరిపోయినదని గమనిం స్తువుకు ఉండవలసిన అక	తే వచ్చిన లాభము, అ చాడు. అతనికి ఆ వస్త మ్మకపు ధర (రూపాయి	దే వస్తువును రూ.1,050కి ప్తవు అమ్మకములో 30 % లలో)
	(1) 1638		(3) 1578	(4) 1532

22.	A and B started a business with Rs. 16,000 and Rs. 12,000 respectively as investments. After 3 months A withdrew Rs. 5,000 and B invested Rs. 5,000 more. After 3 more months C joins the business by investing Rs. 21,000. After a year they got a total profit of Rs. 26,400. 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) are correct (3) (a), (c) are correct (4) All (a), (b), (c) are correct A మరియు Bలు వరుసగా రూ. 16,000, రూ. 12,000ల పెట్టుబడితో ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించారు. 3 నెలల తరువాత A, రూ. 5,000లు వెనక్కి తీసికొన్నాడు; B ఇంకా రూ. 5,000లు పెట్టుబడి పెట్టాడు. ఇంకొక 3 నెలల తరువాత C, రూ. 21,000ల పెట్టుబడితో వ్యాపారంలో చేరినాడు. ఒక సంవత్సరం తరువాత వారికి మొత్తం రూ. 26,400/-ల లాభం వచ్చింది.						
	్రకింది [పవచనములు పరిశీలించండి						
	(a) లాభాన్ని A, B, Cలు 7:9:6 నిష్పత్తులలో పంచుకొనవలెను						
	(b) (B కి లాభం - C కి లాభం) = రూ. 3,600/-						
	(c) A కి రూ. 16,000/- లాభం						
	సరియొన సమాధానం						
	(1) (a), (b) లు సరియొనవి (2) (b), (c) లు సరియొనవి						
	(3) (a), (c) లు సరియైనవి (4) (a), (b), (c) లు అన్నీ సరియైనవి						
23.	A is twice as efficient as B and together they can finish a work in 18 days. A alone can finish the work in						
	(1) 27 days (2) 54 days (3) 36 days (4) 45 days						
	B కన్నా A రెట్టింపు సామర్థ్యంతో పని చేయగలడు మరియు వీరిద్దరూ కలిసి ఒక పనిని 18 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. A ఒక్కడు ఈ పనిని పూర్తి చేయగల సమయం						
	(1) 27 రోజులు (2) 54 రోజులు (3) 36 రోజులు (4) 45 రోజులు						
24.	A and B undertake to do a piece of work for Rs. 6,000. A alone can do it in 6 days and B alone can do it in 8 days. With the help of C, they finish it in 3 days. The share of C 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. $6{,}000$ కు పూర్తి చేయడానికి ఒప్పుకొన్నారు. ఈ పనిని A ఒక్కడు 6 రోజులలోనూ, B ఒక్కడు 8 రోజులలోను పూర్తి చేయగలరు. C సహాయంతో వీరు ఈ పనిని 3						
	రోజులలో పూర్తి చేశారు. సొమ్ములో C \overline{o} యుక్క భాగం						
	(1) $\forall x$. 3,000 (2) $\forall x$. 2,250 (3) $\forall x$. 750 (4) $\forall x$. 1,500						

25. A cricket game is played between two teams with 50 overs. In the first ten overs of the game the run rate was only 3.2. In the next ten overs it is increased to 4.6. If the captain decides that the teams' total should be 303 runs, what should be the run rate for the remaining 30 overs?

రెండు జట్లు ఒక 50 ఓవర్లు క్రికెట్ ఆటను ఆడాయి. ఆటలోని మొదటి 10 ఓవర్లలోని పరుగుల సరాసరి 3.2 తరువాతి 10 ఓవర్లలో అది 4.6 కి పెరిగింది. జట్టు నాయకుడు మొత్తం పరుగులు 303 చెయ్యాలని నిర్ణయిస్తే మిగిలిన 30 ఓవర్లలో పరుగుల సరాసరి ఎంత ఉండాలి?

- (1) 6.25
- (2) 6.5
- (3) 7.0
- (4) 7.5

26. A company paid Rs. 6,00,000 as bonus to its employees at different levels A, B and C. Each employee at level A receives one and half times of the amount that was paid to each employee at level B and each employee at level B was paid twice the amount paid to the employee at level C. If 50 employees were on level A, 75 on level B and 100 on level C, how much amount was paid to each employee of level A?

- (1) Rs. 1,500
- (2) Rs. 3,000
- (3) Rs. 4,500
- (4) Rs. 6,000

A,B మరియు C అను స్థాయిలలో ఉన్న ఉద్యోగులకు ఒక కంపెనీ రూ. 6.00,000 మొత్తం బోనస్గా ఇస్తోంది. A స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తం B స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తానికి ఒకటిన్నర రౌట్లు మరియు B స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తానికి రెండు రౌట్లు. A స్థాయిలో 50 మంది, B స్థాయిలో 75 మంది, C స్థాయిలో 100 మంది ఉద్యోగులుంటే A స్థాయిలో ఉన్న ఒక ఉద్యోగికి ఇచ్చిన బోనస్ ఎంత?

- (1) రూ. 1,500
- (2) రూ. 3,000
- (3) రూ. 4,500
- (4) రూ. 6,000

27. 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 కిమీ/గంట
- (2) 6 కిమీ/గంట
- (3) 10 కిమ్/గంట
- (4) 8 కిమ్/గంట

28.	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 వ్యక్తి సైనకిల్పై ప్రయాణించి, ఒక ప్రదేశాన్ని 6 గంటలలో చేరతాడు. ఆ వ్యక్తి 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) $3\frac{5}{6}$						
29.	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 ప్రయాణిస్తున్నాయి. ఒక్కొక్క రైలు పొడవు 100 మీటర్లు ఉండి అవి ఒకదానిని మరొకటి 10 సెకన్లలో దాటితే, ఒక్కొక్క రైలు యొక్క వేగం (గంటకు కిలోమీటర్లలో)						
	(1) 84 (2) 72 (3) 36 (4) 32						
30.	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.Mకు 35 కిమీ/గం వేగంతో బయలుదేరి స్టేషను A వైపు ప్రయాణిస్తుంది. అవి కలుసుకునే సమయం						
	(1) 2 PM (2) 2.15 PM (3) 2.30 PM (4) 2.45 PM						
31.	The number of times in a day, the hour and minute hands of a clock are in a straight line but opposite in direction, is ఒక రోజులో గడియారంలోని గంటల మరియు నిమిషాల ముళ్ళు ఒకే సరళరేఖలో, వ్యతిరేక దిశలో ఎన్ని పారు ఉంటాయి						

32. A watch gains 5 secs in 4 mins and was set right at 8 AM. What time will it show at 9 PM on the same day?
ఒక చేతి గడియారం ప్రతి నాలుగు నిమిషాలకు 5 ెఎకనులు అధికంగా నడుస్తుంది. దానిని ఉదయం 8 గంటలకు సరిచేస్తే అదే రోజు రాత్రి 9 గంటలకు అది చూపే టైము ఎంత?
(1) 9:15:00 PM
(2) 9:16:15 PM
(3) 9:14:15 PM
(4) 9:15:05 PM

(3) 24

(4) 44

(2) 22

(1) 20

33.	The last day of a century ca (1) Monday (2) శతాబృ౦లోని చివరి రోజు అవ (1) సోమవారం (2)	Wednesday	. ,	Friday శుక్రవారం	. ,	Saturday శనివారం
34.	ఒక వ్యాపారంలో X మరియు Y ఒక పాఠశాలకు విరాళంగా ఇచ్చి లాభం	rofit. Then Y's) Rs. 2,500 Yలు 2 : 3 నిష్మ	profit i (3) ప్రత్తిలో ెం కె రూ. 9	s Rs. 2,250 ఎట్టుబడి ెఎట్టారు 100 లాభం వచ్చి	(4) ఐ. మొత్త ్చంది. ఆ	Rs. 1,350 ం లాభంలో 10 %, ఎంపుడు Yకి వచ్చిన
35.	Ram and Shyam enter into a Rs. 60,000 with the condition Ram interest on half of the carrying on the concern. Fit Ram's income. (1) Rs. 10,800 (2) రామ్ మరియు శ్యామ్ల భాగని వచ్చిన లాభాన్ని సమానంగా	partnership. Ran that the profits apital at 10% pand their total your Rs. 8,400 ్వామ్యంలో మొత్త	am suppose are to per annivearly p (3) (5) o or. Soloto	plies whole of be equally div um, but receiv profit when Sh Rs. 14,200 60,000 సొము ు శ్యామ్ సగం	the ca ided an res Rs. nyam's (4) ్మను రా	pital amounting to d that Shyam pays 150 per month for income is half of Rs. 12,600 మ్ పెట్టుబడి పెట్టి బడి మీద రామ్కు
	సంవత్సరానికి 10% వడ్డీ ఇచ్చి ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నారు. వచ్చిన మొత్తం సంవత్సర లా (1) రూ. 10,800 (2)	శ్యామ్ రాబడి ఁ •భం ఎంత?	ూమ్ రా	బడిలో సగం 🔻	ఉన్నట్లం	ుతే, వ్యాపారంలో
36.	In a Geometrical figure if r (assuming suitable units and (a) Area of the circle (b) Volume of the cone (c) Volume of the cylinder (d) Curved surface area of జ్యామితీయ పటాలలో వ్యాసాం జతపరచండి (సరైన యూనిట్లు	take π = 22/7) the cylinder క్రం 7 యూనిట్ల). (i) 2 (ii) 9 (iii) 1 (iv) 3 ఐ, ఎత్తు = 22/7	64 24 54 08 6 యూనిట్లు అని తీసుకోం	ස ටඩ්	
	(a) వృత్త వైశాల్యము(b) శంకువు ఘనపరిమాణము		(i) 26 ² (ii) 92			
	(c) స్థూపము ఘనపరిమాణమ		(iii) 1:			
	(d) స్థూపం వక్రతల వైశాల్యం)	(iv) 30	80		
	(a) (b) (c) (1) (ii) (iii) (iv) (2) (iii) (iv) (ii) (3) (iv) (iii) (ii) (4) (ii) (i) (iv)	(d) (i) (i) (i) (iii)				

		List—I					List—II				
	(a)	Cuboid				(i)	Square				
	(b)	Cube				(ii)	Circle				
	(c)	Sphere				(iii)	Triangle				
	(d)	Cone				(iv)	Rectangl	e			
	(ဒီဝ	ది వాటిని	జత చే	యండి							
		జాబితా—	I				జాబితా—	II			
	(a)	దీర్హ ఘన	00			(i)	చతుర్శసం				
		ఘనం				(ii)	వృత్తం				
	(c)	గోళము				(iii)	త్రిభుజమ				
	(d)	శంకువు				(iv)	దీర్హచతుర	ပြုံဝ			
		(a)	(b)	(c)	(d)						
	(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)						
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)						
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)						
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)						
	a sq orig ఒక చత కొల	quare with ginal recta దీర్ఘచతుర ఎర(స వైశా త ెనెం.మీ	n the sar angle in కోసం దె అ్యం, దీ	ne area a cm is మొక్క పొ ర్ఘచతుర(s the or ఆడవును ప వైశాల	decreased liginal rectar 4 cm తగ్గి కృంతో సమాన	ngle woul ంచి వెడల సమవుతుం	d result : బ్పమ 3	in. The p cm ెపె స దీర్ఘచత	erimeter ාඩම් ඛ් ාර(හනා	of the రృడిన
	(1)	46		(2)	48	(3) 50		(4) 52		
39.	of e the రావు భాగ వద్ద	equal size metal, wl బు ఒక లో గాలుగా ఉన	. Each s hat was హపు రే ్న చిన్న	small pie the weig కుని రెంద ముక్కలు మక్కలు ఉ	ce is of ght of th కు సమ గా కత్తిరిఁ	ial halves. I 20 grams i ie original p భాగాలుగా క ంచాడు. స్థ్రితి తడు కత్తిరించి	n weight. date in gi త్తిరించాడు చిన్న ము	If he ha cams ? . తిరిగి ణ క్క యొక	is a total ఎక సగ భ _ఓ బరువు	of 7 pic ກາກລິງ ລ 20 ເກ. ພໍ່ອີ ລິດຄັ	eces of మాన అతడి
40.	2.14.1	cm are m ెసం.మీ వ	nelted to మరియు	gether a 4.3 ెసం.	nd recas మీ ఎత్తుం	cm and 4.3 st into a sph లు, ఒకొ _{డె} క్కర క గోళంగా	ere. The ກວຣ 2.1	diameter సెం.మీ ణ	of the s భూవ్యాసార్గ	phere in ర్థం కలెగ్	cm is ఉన్న
		4.2									
	(1)	4.2		(2)	4.5	(3) 4.8		(4) 5		

37. Match the following

	A DWACRA woman wants to make candles out of a wax block of dimensions 60 cm, 35 cm, and 22 cms. The number of cylindrical candles that can be made with diameter 7 cms and height 4 cms is (Take $\pi = 22/7$)						
	చెయ్యాలనుకొన్నది, 7		సురియు 4 ెసెం.మీల ఎత	ఉన్న మైనముతో కొవ్వొత్తుల క్తుతో తయారు చెయ్యగలిగిని			
	(1) 75	(2) 150	(3) 300	(4) 400			
43.	Find the greatest of	the following number	ers				
	ఈ క్రింది సంఖ్యలలో	అతి పెద్ద సంఖ్య క	నుగొనుము				
	$ \sqrt{5} - \sqrt{3}, \sqrt{7} - \sqrt{3} $ (1) $\sqrt{5} - \sqrt{3}$	$\sqrt{5}$, $\sqrt{9} - \sqrt{7}$, $\sqrt{11} - \sqrt{2}$ (2) $\sqrt{7} - \sqrt{5}$	$(3) \sqrt{11} - \sqrt{9}$	$(4) \sqrt{9} - \sqrt{7}$			
44.	_	_		6, 5, 7, 10 and 12 secon			
	5 × 1 = 5 > 0 =	>-×× - >-× >-×		సగా 6, 5, 7, 10 మరియ			
	12 ెనకండ్ల కొక్కసార	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	సారి (మోగినది లెక్కెపె	ట్టకుండా ఉంటే, ఒక గం			
	12 ెనకండ్ల కొక్కసార	ి రి (మోగును. మొదటిన	పారి (మోగినది లెక్కెపె మోగును?				
45.	12 ెసకండ్ల కొక్కసార సమయంలో అవి అనీ (1) 7 In a mixture of milk	రి (మోగును. మొదటి ్న ఎన్నిసార్లు కలిసి (కె (2) 8	సారి (మోగినది లెక్కెపె మోగును? (3) 9 es water is 5%. The ar	ట్టకుండా ఉంటే, ఒక గం			
45.	12 ຈັນຮ່ວຜູ້ ຮັ້ງເລົ້າໃ ວໍລິນດນາວຍ້າ ພລື ພລື່ (1) 7 In a mixture of milk be added to this mix	వి (మోగును. మొదటిగే ్న ఎన్నిసార్లు కలిసి (కె (2) 8 and water of 40 litro xture so as to make	సారి (మోగినది లెక్కెపె మోగును? (3) 9 es water is 5%. The ar water 10% is	ట్టకుండా ఉంటే, ఒక గండ			
45.	12 ెసకండ్ల కొక్కసార సమయంలో అవి అనీ (1) 7 In a mixture of milk be added to this mix పాలు, నీళ్ళు కలిసిన	ప్ మొగువు. మొదటి ్న ఎన్నిసార్లు కలిసి (కె (2) 8 and water of 40 litre xture so as to make	సారి (మోగినది లెక్కెపె మోగును? (3) 9 es water is 5%. The ar water 10% is	ట్టకుండా ఉంటే, ఒక గండ (4) 10 mount of water (in litres) o 10% అయ్యేట్లు ఇంకొని			
45.	12 ెసకండ్ల కొక్కసార సమయంలో అవి అనీ (1) 7 In a mixture of milk be added to this mix పాలు, నీళ్ళు కలిసిన	ప్ మొగువు. మొదటి ్న ఎన్నిసార్లు కలిసి (కె (2) 8 and water of 40 litre xture so as to make	సారి (మోగినది లెక్కెపె మోగును? (3) 9 es water is 5%. The ar water 10% is ో నీరు 5%. నీటి శాత	ట్టకుండా ఉంటే, ఒక గండ (4) 10 mount of water (in litres) o 10% అయ్యేట్లు ఇంకొని			
	12 ెసకండ్ల కొక్కసార్ సమయంలో అవి అనీ (1) 7 In a mixture of milk be added to this mix పాలు, నీళ్ళు కలిసిన నీళ్ళు ఈ మిగ్రమానిక్ (1) $5\frac{1}{9}$ The number of integral	ే మొగును. మొదటిగ్ (2) 8 and water of 40 litresture so as to make so 40 లీటర్ల మిగ్రమంలో కి కలపాలంటే, కలపవ (2) $3\frac{1}{3}$ gers which are not pe	సారి (మోగినది లెక్కెపె మోగును? (3) 9 es water is 5%. The ar water 10% is హో నీరు 5%. నీటి శాత లస్న నీటి పరిమాణం (3) $2\frac{2}{9}$	ట్టకుండా ఉంటే, ఒక గంటే (4) 10 mount of water (in litres) o 10% అయ్యేట్లు ఇంకొన్ (లీటర్లలో) (4) $6\frac{1}{9}$ and 17^2 is			
	12 ెసకండ్ల కొక్కసార్ సమయంలో అవి అనీ (1) 7 In a mixture of milk be added to this mix పాలు, నీళ్ళు కలిసిన నీళ్ళు ఈ మిగ్రమానిక్ (1) $5\frac{1}{9}$ The number of integral	ే మొగును. మొదటిగ్ (2) 8 and water of 40 litresture so as to make so 40 లీటర్ల మిగ్రమంలో కి కలపాలంటే, కలపవ (2) $3\frac{1}{3}$ gers which are not pe	సారి మొగనది లెక్కెపె మొగును? (3) 9 es water is 5%. The ar water 10% is హో నీరు 5%. నీటి శాత అసిన నీటి పరిమాణం (3) $2\frac{2}{9}$	ట్టకుండా ఉంటే, ఒక గంటే (4) 10 mount of water (in litres) o 10% అయ్యేట్లు ఇంకొన్ (లీటర్లలో) (4) $6\frac{1}{9}$ and 17^2 is			

41. What least number must be added to 2000 to get a number exactly divisible by 19 ?

(2) 5

భాగించబడును?

(1) 14

2000 సంఖ్యకి ఏ అతి చిన్న సంఖ్యను కలిపినచో వచ్చు సంఖ్య 19 చేత నిశ్శేషముగా

(3) 1

(4) 3

47.	The difference between the coper annum for 2 years is Rs.	_	_	ole interest	on a certain sur	n at 10%
	(1) Rs. 63,000 (2)	Rs. 63,100	(3) Rs.	63,500	(4) Rs. 63,6	500
	కొంత సొమ్ముైపై సాలుకు 10% వడ్డీల మధ్య భేదం రూ. 631.	శ చొప్పున రెం ఆ మొత్తం సొన	డు సంవత్స మ్ము	్నరాలకు చ	క్షవడ్డీ మరియు	సాధారణ
	(1) రూ. 63,000 (2)	రూ. 63,100	(3) రూ.	. 63,500	(4) రూ. 63,6	500
48.	. If an amount of Rs. 80,000/- v per year to get an interest of I (1) 1½ years (2) అసలు రూ. 80,000/- లైప సాబ్యాంకులో ఉంచితే ఆ అసలున (1) 1½ సంవత్సరాలు (2)	Rs. 16,800/-, the 2 years ాలుకి 10% చ[క పు బ్యాంకులో ఉ	en the amo (3) 2½ රිනේශී ව්සාප් ටෙඩින පැව	ount was in years తో రూ. 16 పరిమితి	the bank for a (4) 3 years ,800 వడ్డీ వచ్చే	period of ృట్లు ఒక
49.	. A person gives a loan of Rs. and another Rs. 50,000 at the difference in the amount he g ఒక వ్యక్తి రూ. 50,000 ను 8% మరో రూ. 50,000 లను అదే తరువాత అతనికి తిరిగి వచ్చే (1) 300 (2)	same rate comp gets back is న సాధారణ వడ్డీక్ రేటున సాలుసరి	ounded an 2 సంవత చ(కవడ్డీతో o	nually for 2 క్సరాలకి రుణ 2 సంత్సర	2 years. After 2 జంగా ఇచ్చాడు	years the మరియు
50.	Match the following	mula interest T	Than tha m	anavi gata	daublad if	
	A sum of money is lent at sin Rate of interest	impie interest. I			doubled II	
	(i) $16\frac{2}{3}\%$	(a)	No. of ye $12\frac{1}{2}$	ears		
	(i) 10/3 /0 (ii) 20%	(a) (b)				
	(iii) 8%	(c)				
	iకింది వానిని జతపరచండి	(0)				
	కొంత సొమ్మును సాధారణ పడ్డీ	8 0093340433	۷۵ ao 3.	22 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	√s, 20 √ 23 η η β	
	పడ్డీ శాతం పడ్డీ శాతం			ముల సంఖ్య		
	(i) $16\frac{2}{3}\%$	(a)	$12\frac{1}{2}$			
	(ii) 20%	(b)				
	(iii) 8%	(c)				
	(i) (ii) (iii)					
	(1) (a) (b) (c) (2) (c) (b) (a)					
	(3) (a) (b) (a) (b)					
	(4) (b) (c) (a)					

	(1) 4 hours 20 minutes	3	(2) 4 hours 30) minutes				
	(3) 4 hours 40 minutes	3	(4) 4 hours 50) minutes				
	ఒక మోటారు కారు 70 క	కమీ/గం వేగంతో మొ	దలై ప్రతి రెండు గం	టలకూ 10 కిమీ/గం వేగాన్ని				
	ెబంచుకుంటుంది. ఆ కార	సుకు 360 కి.మీ దూ	రాన్ని ప్రయాణించడా	నికి పట్టే సమయం				
	(1) 4 గంటల 20 నిమిణ	ప ాలు	(2) 4 గంటల	30 నిమిషాలు				
	(3) 4 గంటల 40 నిమిణ	ఫా లు	(4) 4 గంటల	50 నిమిషాలు				
52.	AB is a straight line. A	n insect starts fron	n A and moves verti	cally up through 4 cms and				
	then horizontally toward	ds right through 3	cms and again verti	cally up through 2 cms and				
	horizontally towards rig	tht through 2 cms a	nd finally vertically	down to reach B. Then the				
	area of the figure forme	ed (in sq. cms) is						
	AB ఒక సరళరేఖ. ఒక పురుగు A నుండి బయలుదేరి ఊర్థ్వముఖంగా పైకి 4 సెం.మీలు కదిలి,							
	మళ్ళీ కుడివైపు క్షితిజ సమాంతరంగా 3 సెం.మీలు కదిలి మళ్ళీ పైకి ఊర్థ్వముఖంగా 2 సెం.మీలు							
	కదిలి, తిరిగి కుడివైపు క్షితిజ సమాంతరంగా 2 సెం.మీలు కదిలి చివరగా క్రిందికి అధోముఖంగా							
	నడిచి Bని చేరింది. అప							
	(1) 24	(2) 26	(3) 30	(4) 144				
53.	A person walks 40 m ir	the North-East dir	rection and turns 90°	to his left and walks 40 m.				
	Then, he walks $40\sqrt{2}$ r	n towards south. T	hen, the distance be	tween the starting point and				
	the last point is (in meters)							
	ఒక వ్యక్తి ఈశాన్య దిశన 40 మీ. దూరము నడిచి, తన ఎడమ వైపు 90° తిరిగి 40 మీ దూరము							
				నడక ప్రారంభించిన బిందువు,				
	- నడక పూర్తి చేసిన బింద							
	(1) 0	(2) 60	(3) $60\sqrt{2}$	$(4) 80\sqrt{2}$				
		_						

51. A motor car starts with a speed of 70 kmph with its speed increasing for every two hours

by 10 kmph. The time taken to cover 360 kms is

54.	(i) 60 m to East; and (v) then 60 m (in meters) ఒక వ్యక్తి క్రింద ఇచ్ (i) తూర్పు దిశలో 60 (iv) తదుపరి ఉత్తర	to East. The distance ఎన దిక్కులలో నడుస్తాడు ఏమీ.; (ii) తరువాత దక్షిణ దిశలో 30 మీ. మరియు	(iii) then 120 m to between the startin a దిశలో 80 మీ.; (iii) (v) అనంతరం తూ	West; (iv) then 30 m to North ag point and the last point is ఆమై పడమర దిశలో 120 మీ.; రుఎ దిశలో 60 మీ. నడుస్తాడు. ల మధ్య దూరము (మీ.లలో)
55.	towards West. The ఒక వ్యక్తి తూర్పు అప్పుడు పడవుర ది	distance between the s దిశలో 250 మీ. నడునే శలో 300 మీ. నడుస్తాడు మధ్య దూరము (మీ.లలో	starting point and tl ్డాడు, అప్పుడు ఉత్త . అతను నడక (పారం	rds North, then walks 300 m he last point is (in meters) ర దిశలో 50 మీ. నడుస్తాడు. ఎఖించిన బిందువు, నడక పూర్తి
56.	South and then mo తూర్పుకు అభిముఖ	ves 60 m towards West. ంగా ఉన్న వ్యక్తి తూరు పై పడవుర వైపు 60 వీ	How far is he from t ఎ దిక్కుగా 30 మీత	es a distance of 40 m towards the initial point in m టర్లు నడిచాక దక్షిణం వైపుకు కటి బిందువు నుండి అతడెంత (4) 130
57.		umber in the sequence 3, ? అవే అనుక్రమంలో (2) 38		
58.		in the sequence 58965 37, 8965423, 965423, ? (2) 65423		965423, 965423, ? తరువాత పదం కనుక్కోండి (4) 65234

Read the following data and answer Questions 59, 60, and 61:

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 59, 60, 61 ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి :

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

59. Match the following :

List-I List-II (Choice of Languages) (No. of Students) (a) Only French and Sanskrit (i) 2 (ii) 1 (b) All French, Sanskrit and Telugu (c) Only French and Telugu (iii) 4 (d) Only Sanskrit and Telugu (iv) 3 ్రకింది వాటిని జతపరచండి : ಜಾವಿತಾ–I జాబితా–II (భాషల ఎన్నికలు) (ವಿದ್ಯార్థుల సంఖ్య) (a) ైఫెంచి మరియు సంస్కృతం మాత్రమే (i) 2 (b) ైఫంచి, సంస్కృతం మరియు తెలుగు అన్నీ (ii) 1 (c) [ಎಂವಿ ಮರಿಯು ತಲುಗು ಮಾಡ್ರಮೆ (iii) 4 (d) సంస్కృతం మరియు తెలుగు మాత్రమే (iv) 3 (b) (d) (1) (iii) (iv) (i) (ii)(2) (iii) (i) (ii) (iv)(3) (iv) (iii) (i) (11)(4) (ii) (i) (iii) (iv)

- **60.** 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

్రకింద ఇచ్చిన స్థపచనాలలో ఏది సరికాదు?

- (a) 10 మంది విద్యార్థులు 3 భాషలలో కనీసం రెండింటినన్నా చదవాలనుకుంటున్నారు
- (b) 5 గురు విద్యార్థులు మూడు భాషలలో ఏదీ కూడా చదవాలనుకోవడం లేదు
- (c) 4 గురు విద్యార్థులు మూడు భాషలు చదువుతామనుకుంటున్నారు
- (d) 7 గురు విద్యార్థులు [ఫెంచి మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు
- (1) (a)

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

61. 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 స్థాప్రచనాలను చదవండి

- (a) 30 మంది విద్యార్థులు మూడు భాషలలో కనీసం ఒక్కదానినైనా చదవాలనుకుంటున్నారు
- (b) 20 వుంది 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 సరైనవే
- (3) (a) మరియు (b) స్థౌనవే కాని (c) సరికాదు
- (4) (a) మరియు (c) సరైనవి కాని (b) సరికాదు

The number in the figures in Questions 62, 63 follow a pattern. Find the number in the place marked (?).

కింది ఇచ్చిన 62, 63 ప్రశ్నల పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంఖ్య కనుక్కోండి.

(4) 6

13 7 89 58 5 41 **62.** 2 5 3 4 5 39 40 (1) 9(3) 7 (2) 8

 63.

 4 8 2 2 2 3

 6 12 2 36 3 4

 7 20 20 2 5

 64. 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 $1.75~{\rm cms}$ వ్యాసము 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
- **65.** 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 చతుర్మసాకారంలో ఉన్న ఒక పొలము యొక్క వెడల్పు, పొడుగు 4:5 నిష్పత్తిలో గలవు. ఆ పొలము యొక్క వెడల్పు పొడవు కన్నా 20 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 66, 67 and 68.

క్రింది ఇచ్చిన పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. ఈ సమాచారము ఉపయోగించి, ప్రశ్నలు

66, 67, 68లలో (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంఖ్యను కనుక్కోండి.







- **66.** 6-?--3
 - (1) 26

- (2) 28
- (3) 30
- (4) 32

67. ? 4-(24)

(1) 3

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

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

(1) 2

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

	Cor	nsider 1	the foll	owing	statements						
				_	gures are equ	al					
	(b)	Two	circles	with ra	dii 4 cm and	d 5 cms are si	milar				
	(c)	A squ	iare an	d a rho	mbus are sin	nilar					
	(d)	An ed	quilater	al trian	gle of side 3	cms is similar	to an equilateral triangle of side 4 cms				
	Wh	ich of	the abo	ove stat	ement/s is/ar	re correct ?					
	(1)	(a) a	nd (c)			(2)	(b) and (d)				
	(3)	(a), (1	o) and	(c)		(4)	(a) only				
	ఈ	ုင္ပီဝင္ပါ	ုသ်သမ	ూలను	పరిశీలించండి						
	(a)	১ ত	ుడు స	రూప ప	టాలైనా సమ	ానంగా ఉంటాం))				
	(b)	4 సెం	ు.మీల	వ్యాసార్థ	ము మరియు	5 ెసం.మీల వా	్యసార్థము గల రెండు వృత్తాలు సరూపాలు				
					చతుర్భుజము						
	(d)					ాహు (తిభుజమ	ు, 4 ెనెం.మీల భుజము గల సమబాహు				
		_		సరూపవ							
	ైప	[పవచ	<u> </u> వాలలో	ఏది/ఏషి	సరైనది?						
	(1)	(a) න	రియు	(c)		· · ·	(b) మరియు (d)				
		() (1	h) 428	-V. (a)							
	(3)	(a), (0) 200	ဿ (င)		(4)	(a) ఒక్కటే				
70.			follow			(4)	(a) ఒక్కటే ————————————————————————————————————				
70.	Mat	tch the	· 	ving		(4) (i)	(a) ఒక్కటే ∞				
70.	Mat (a)	tch the	follow lanobis	ving	n	(i)					
70.	Mat (a) (b)	tch the	follow lanobis	ving	n	(i) (ii)	∞				
70.	Mat (a) (b) (c)	tch the Maha Sriniv	follow lanobis ⁄asa Ra kara	ving	n	(i) (ii) (iii)	∞ First Indian Satellite				
70.	Mat (a) (b) (c) (d)	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal	follow lanobis zasa Ra kara bhatta	ving		(i) (ii) (iii)	∞ First Indian Satellite Number Theory				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§o	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal	follow lanobis vasa Ra kara bhatta	ving S amanuja		(i) (ii) (iii)	∞ First Indian Satellite Number Theory				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§° (a)	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal ది వాటి మహం	follow lanobis vasa Ra kara bhatta కిని జత లనోబిస్	ving S amanuja	డి	(i) (ii) (iii) (iv)	∞ First Indian Satellite Number Theory Indian Statistical Institute				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§o (a) (b)	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal ది వాటి మహం	follow lanobis vasa Ra kara bhatta కివి జత లనోబిస్ ాస రావ	ving s amanuja కూర్చం	డి	(i) (ii) (iii) (iv) (i) (ii)	∞ First Indian Satellite Number Theory Indian Statistical Institute				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§o (a) (b)	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal ది వాటీ మహా శ్రీనివా భాస్క	follow lanobis vasa Ra kara phatta కిని జత లనోబిస్ లస్ రావ ర	ving s amanuja కూర్చం	డి	(i) (ii) (iv) (i) (ii) (iii) (iii)	∞ First Indian Satellite Number Theory Indian Statistical Institute ∞ మొదటి భారత ఉప[గహం				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§o (a) (b) (c)	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal ది వాట మహా శ్రీనివా భాస్క	follow lanobis vasa Ra kara phatta కిని జత లనోబిస్ లస్ రావ ర	ving s amanuja కూర్చం	డి	(i) (ii) (iv) (i) (ii) (iii) (iii)	∞ First Indian Satellite Number Theory Indian Statistical Institute ∞ మొదటి భారత ఉప[గహం సంఖ్య శాస్త్రము				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§c) (a) (b) (c) (d)	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal ది వాటి మహాం శ్రీనివా భాస్క	follow lanobis vasa Ra kara bhatta కిని జత లనోబిస్ లస్ రావ రోట్ట	ving s manuja కూర్చం	යි	(i) (ii) (iv) (i) (ii) (iii) (iii)	∞ First Indian Satellite Number Theory Indian Statistical Institute ∞ మొదటి భారత ఉప[గహం సంఖ్య శాస్త్రము				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§c) (a) (b) (c) (d)	tch the Maha Sriniv Bhash Aryah మహం శ్రీనివా భాస్క ఆర్యణ (a)	follow lanobis vasa Ra kara bhatta కినీ జత లనోబిస్ లస రావ ర రట్ట	ving amanuja కూర్చం మానుజన్ (c)	යි (d)	(i) (ii) (iv) (i) (ii) (iii) (iii)	∞ First Indian Satellite Number Theory Indian Statistical Institute ∞ మొదటి భారత ఉప[గహం సంఖ్య శాస్త్రము				
70.	Mat (a) (b) (c) (d) (§o (a) (b) (c) (d) (1)	tch the Maha Sriniv Bhasl Aryal ది వాటీ మహా శ్రీనివా భాస్క ఆర్యశ్ (a) (iv)	follow lanobis vasa Ra cara bhatta కినీ జత లనోబిస్ ర ర ర ర ర ర ర (b) (iii)	ving s amanuja కూర్చం మానుజన్ (c) (i)	گ (d) (ii)	(i) (ii) (iv) (i) (ii) (iii) (iii)	∞ First Indian Satellite Number Theory Indian Statistical Institute ∞ మొదటి భారత ఉప[గహం సంఖ్య శాస్త్రము				

Wh	at is the value of	$\frac{16}{(x+16)^2}$, if						
				320					
					$\frac{16}{(x+16)}$	<u>)</u> విలువ	ఎంత?		
(1)	36	(2)	<u>1</u> 576	(3)	$\frac{1}{320}$		$(4) \frac{1}{3}$	<u>1</u> 36	
			_	_				_	_
ఒక	దీర్హ చతుర[సపు	వైశాల్యం	60 చద	రపు యూని	ట్లు. దాని	పొడవు,	వెడలు	్పలను శ	రరుసగా
6 c	రుూనిట్లు మరియు 2	2 యూనిట్ల	ာ తగ్గె ^{న్} న్త	అది ఒక చ	కుర్భసము	వుతుంది.	అప్పుడు	ు ఆ చత	ుర్సపు
ವೌಸ್	ాల్యము (చదరపు	యూనిట్లలో	⁸)						
(1)	4	(2)	9	(3)	16		(4) 3	6	
Cor	acidar tha fallowi	na statam	onts						
				he shortest	the sha	dow of a	n objec	ct on th	e earth
` /	_		-				iii oojet	ct on th	c cartii
							de of t	he earth	
(1)	(a) and (b)			(2)	(a) and	d (c)			
(3)	(a), (b) and (c)			(4)	Only ((b)			
ုဒီဝ	ది ఇచ్చిన త్రవచన	ూలను పర	రశీలించం	3					
(a)	ఆకాశంలో సూరు	్యడు ఎంత	త ఎత్తున	ఉంటే, భ	ామిైప శ	ఒక వస్తు	పు నీడ	అంత	చిన్నగా
	ఉంటుంది								
(b)	ఒక వస్తువు అతి	చిన్న నీడ	ර පෙ [බංර	ుతపు మిట్ట	మధ్యాప	ాృంలో ప	డుతుండ	Ĝ	
(c)	అమావాస్య నాడు	సూర్యుడు	, చందుం	పు భూమికి	చెరొక	వైపున ఉ	ుటారు		
	_	•							
	-		<u></u>		(a) మ	రియు (c)			
		(c)							
	(i) (i) (i) (1) The by as 6 co as 7 (1) (a) (b) (c) Wh (1) (3) (s) (a) (b) (c) (1) (1)	 (i) x ≠ −16, and (i) x ≠ −16, మరియు (1) 36 The area of a rectange by 6 units and 2 units as దీర్హ చతుర్గుపు 6 యూనిట్లు మరియు 2 మెశాల్యము (చదరపు) (1) 4 Consider the following (a) The higher the set (b) The shortest shade (c) On the new mode (d) (a) and (b) (3) (a), (b) and (c) (3) (a), (b) and (c) (5) దీ ఇచ్చిన స్థవచన్న (a) ఆకాశంలో సూరు ఉంటుంది (b) ఒక వస్తువు అతి (c) అమావాస్య నాడు మైన ఇచ్చిన స్థవచన్న (1) (a) మరియు (b) 	 (i) x ≠ −16, and (ii) x² (i) x ≠ −16, మరియు (ii) x² (1) 36 (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) 36 (2) (1) 36 (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (8) (9)<td> (i) x ≠ −16, మరియు (ii) x² + 32x = 3 (1) 36 (2) 1/576 The area of a rectangle is 60 sq. units. by 6 units and 2 units, it becomes a so as a by 6 units and 2 units, it becomes a so as a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units. (a) areason (a) areason (a) areason (a) areason (b) and (c) (b) The shortest shadow of an object (c) On the new moon day, the sun an which of the statements given above in (1) (a) and (b) (a) (a), (b) and (c) (b) and (c) (c) areason (b) areason (b) areason (c) areason (b) areason (c) areas</td><td> (i) x≠-16, and (ii) x² + 32x = 320 (i) x≠-16, మరియు (ii) x² + 32x = 320 అయితే (1) 36 (2) 1/576 (3) The area of a rectangle is 60 sq. units. If the leng by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then ఒక దీర్హ చతుర్సపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూని 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గిస్తే అది ఒక చత వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో) (1) 4 (2) 9 (3) Consider the following statements (a) The higher the sun is in the sky, the shortest (b) The shortest shadow of an object occurs at 16 (c) On the new moon day, the sun and the moon Which of the statements given above is/are correct (1) (a) and (b) (2) (3) (a), (b) and (c) (4) (§ဝదీ ఇచ్చిన [పవచనాలను పరిశీలించండి (a) ఆకాశంలో సూర్యుడు ఎంత ఎత్తున ఉంటే, భూ ఉంటుంది (b) ఒక వస్తువు అతి చిన్న నీడ ఆ [పాంతపు మిట్ట (c) అమావాస్య నాడు సూర్యుడు, చందుడు భూమికి పైన ఇచ్చిన (పవచనాలలో ఏది/ఏవి సైనవి? (1) (a) మరియు (b) (2) </td><td> (i) x ≠ −16, and (ii) x² + 32x = 320 (i) x ≠ −16, మరియు (ii) x² + 32x = 320 అయితే 16/(x+16) (1) 36 (2) 1/576 (3) 1/320 The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area & దీర్హ చతుర్సపపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూనిట్లు. దాని 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గిస్తే అది ఒక చతుర్సమని వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో) (1) 4 (2) 9 (3) 16 Consider the following statements (a) The higher the sun is in the sky, the shortest the shadby of the shortest shadow of an object occurs at local not (c) On the new moon day, the sun and the moon are on Which of the statements given above is/are correct? (1) (a) and (b) (2) (a) and (b) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (c) (soa aulys (saudstares) sobble odo aulys (a) with surface are obsoca (b) ఒక వస్తువు అతి చిన్న నీడ ఆ (పాంతపు మిట్ల మధ్యాప ఉంటుంది (c) అమావాస్య నాడు సూర్యుడు, చెందుడు భూమికి చెరొక కేవన ఇచ్చిన (పవచనాలలో ఏది/ఏవి సైనవి? (1) (a) మరియు (b) (2) (a) మం </td><td>(i) $x \neq -16$, and (ii) $x^2 + 32x = 320$ (i) $x \neq -16$, మరియు (ii) $x^2 + 32x = 320$ అయితే $\frac{16}{(x+16)^2}$ ఏలువ (1) 36 (2) $\frac{1}{576}$ (3) $\frac{1}{320}$ The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and breadth a by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area of the ఒక దీర్హ చతుర్సపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూనిట్లు. దాని పొడవు, 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గిస్తే అది ఒక చతుర్సమవుతుంది. దవేశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో) (1) 4 (2) 9 (3) 16 Consider the following statements (a) The higher the sun is in the sky, the shortest the shadow of a (b) The shortest shadow of an object occurs at local noon (c) On the new moon day, the sun and the moon are on either si Which of the statements given above is/are correct? (1) (a) and (b) (2) (a) and (c) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (b) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (b) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (b) (3) (a), (b) and (c) (5) (a) 60 (b) 60 60 60 60 60 60 60 60</td><td>(i) $x \neq -16$, and (ii) $x^2 + 32x = 320$ (i) $x \neq -16$, మరియు (ii) $x^2 + 32x = 320$ అయితే $\frac{16}{(x+16)^2}$ ລືలువ ఎంత? (1) 36 (2) $\frac{1}{576}$ (3) $\frac{1}{320}$ (4) $\frac{1}{320}$ The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and breadth are reduled by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area of the square as $\frac{6}{5}$ as $\frac{6}$</td><td> (i) x≠-16, and (ii) x² + 32x = 320 (i) x≠-16, మరియు (ii) x² + 32x = 320 అయితే 16 / (x+16)² ఏలువ ఎంత? (1) 36 (2) 1/576 (3) 1/320 (4) 1/36 (4) 1/36 (5) 1/576 (6) 30 1/320 (7) 1/36 (8) 1/320 (9) 1/36 (1) 36 (1) 36 (2) 1/576 (3) 1/320 (4) 1/36 (4) 1/36 (5) 1/320 (6) 1/36 (7) 1/36 (8) 1/320 (9) 1/320 (10) 1/36 (11) 20 (12) 20 (2) 20 (3) 30 (4) 36 (4) 36 (5) 1/36 (6) 20 (7) 20 (8) 20 (9) 20 (10) 30 (10) 4 (11) 4 (12) 9 (13) 16 (14) 36 (15) 20 (16) 30 (17) 4 (18) 4 (19) 4 (20) 9 (3) 16 (4) 36 (4) 36 (5) 30 (6) 40 (7) 40 (8) 40 (9) 40 (10) 40 (10) 40 (10) 40 (11) 40 (12) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (21) 40 (22) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (21) 40 (22) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (21) 40 (22) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20)</td>	 (i) x ≠ −16, మరియు (ii) x² + 32x = 3 (1) 36 (2) 1/576 The area of a rectangle is 60 sq. units. by 6 units and 2 units, it becomes a so as a by 6 units and 2 units, it becomes a so as a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units and 2 units, it becomes a so a by 6 units. (a) areason (a) areason (a) areason (a) areason (b) and (c) (b) The shortest shadow of an object (c) On the new moon day, the sun an which of the statements given above in (1) (a) and (b) (a) (a), (b) and (c) (b) and (c) (c) areason (b) areason (b) areason (c) areason (b) areason (c) areas	 (i) x≠-16, and (ii) x² + 32x = 320 (i) x≠-16, మరియు (ii) x² + 32x = 320 అయితే (1) 36 (2) 1/576 (3) The area of a rectangle is 60 sq. units. If the leng by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then ఒక దీర్హ చతుర్సపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూని 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గిస్తే అది ఒక చత వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో) (1) 4 (2) 9 (3) Consider the following statements (a) The higher the sun is in the sky, the shortest (b) The shortest shadow of an object occurs at 16 (c) On the new moon day, the sun and the moon Which of the statements given above is/are correct (1) (a) and (b) (2) (3) (a), (b) and (c) (4) (§ဝదీ ఇచ్చిన [పవచనాలను పరిశీలించండి (a) ఆకాశంలో సూర్యుడు ఎంత ఎత్తున ఉంటే, భూ ఉంటుంది (b) ఒక వస్తువు అతి చిన్న నీడ ఆ [పాంతపు మిట్ట (c) అమావాస్య నాడు సూర్యుడు, చందుడు భూమికి పైన ఇచ్చిన (పవచనాలలో ఏది/ఏవి సైనవి? (1) (a) మరియు (b) (2) 	 (i) x ≠ −16, and (ii) x² + 32x = 320 (i) x ≠ −16, మరియు (ii) x² + 32x = 320 అయితే 16/(x+16) (1) 36 (2) 1/576 (3) 1/320 The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area & దీర్హ చతుర్సపపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూనిట్లు. దాని 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గిస్తే అది ఒక చతుర్సమని వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో) (1) 4 (2) 9 (3) 16 Consider the following statements (a) The higher the sun is in the sky, the shortest the shadby of the shortest shadow of an object occurs at local not (c) On the new moon day, the sun and the moon are on Which of the statements given above is/are correct? (1) (a) and (b) (2) (a) and (b) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (c) (soa aulys (saudstares) sobble odo aulys (a) with surface are obsoca (b) ఒక వస్తువు అతి చిన్న నీడ ఆ (పాంతపు మిట్ల మధ్యాప ఉంటుంది (c) అమావాస్య నాడు సూర్యుడు, చెందుడు భూమికి చెరొక కేవన ఇచ్చిన (పవచనాలలో ఏది/ఏవి సైనవి? (1) (a) మరియు (b) (2) (a) మం 	(i) $x \neq -16$, and (ii) $x^2 + 32x = 320$ (i) $x \neq -16$, మరియు (ii) $x^2 + 32x = 320$ అయితే $\frac{16}{(x+16)^2}$ ఏలువ (1) 36 (2) $\frac{1}{576}$ (3) $\frac{1}{320}$ The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and breadth a by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area of the ఒక దీర్హ చతుర్సపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూనిట్లు. దాని పొడవు, 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గిస్తే అది ఒక చతుర్సమవుతుంది. దవేశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో) (1) 4 (2) 9 (3) 16 Consider the following statements (a) The higher the sun is in the sky, the shortest the shadow of a (b) The shortest shadow of an object occurs at local noon (c) On the new moon day, the sun and the moon are on either si Which of the statements given above is/are correct? (1) (a) and (b) (2) (a) and (c) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (b) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (b) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (b) (3) (a), (b) and (c) (5) (a) 60 (b) 60 60 60 60 60 60 60 60	(i) $x \neq -16$, and (ii) $x^2 + 32x = 320$ (i) $x \neq -16$, మరియు (ii) $x^2 + 32x = 320$ అయితే $\frac{16}{(x+16)^2}$ ລືలువ ఎంత? (1) 36 (2) $\frac{1}{576}$ (3) $\frac{1}{320}$ (4) $\frac{1}{320}$ The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and breadth are reduled by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area of the square as $\frac{6}{5}$ as $\frac{6}$	 (i) x≠-16, and (ii) x² + 32x = 320 (i) x≠-16, మరియు (ii) x² + 32x = 320 అయితే 16 / (x+16)² ఏలువ ఎంత? (1) 36 (2) 1/576 (3) 1/320 (4) 1/36 (4) 1/36 (5) 1/576 (6) 30 1/320 (7) 1/36 (8) 1/320 (9) 1/36 (1) 36 (1) 36 (2) 1/576 (3) 1/320 (4) 1/36 (4) 1/36 (5) 1/320 (6) 1/36 (7) 1/36 (8) 1/320 (9) 1/320 (10) 1/36 (11) 20 (12) 20 (2) 20 (3) 30 (4) 36 (4) 36 (5) 1/36 (6) 20 (7) 20 (8) 20 (9) 20 (10) 30 (10) 4 (11) 4 (12) 9 (13) 16 (14) 36 (15) 20 (16) 30 (17) 4 (18) 4 (19) 4 (20) 9 (3) 16 (4) 36 (4) 36 (5) 30 (6) 40 (7) 40 (8) 40 (9) 40 (10) 40 (10) 40 (10) 40 (11) 40 (12) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (21) 40 (22) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (21) 40 (22) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20) 40 (20) 40 (21) 40 (22) 40 (23) 40 (24) 40 (25) 40 (26) 40 (27) 40 (28) 40 (29) 40 (20) 40 (20)

74.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4,0), (4,4), (2,2) and (0,3) is కాల్యం (చదరపు యూనిట్లలో) (4) 30
75.	the cylinder is 8 mete and the height of the is (in square meters) ఒక సర్మసు గుడారం 8 మీ. భూమి నుండి శ	ers. The height of the cylinder is 12 meters స్థూపంపై శంకువు వ ంకువు శీర్హం యొక్క అవసరమయ్యే కాన్వా!	e vertex of the cone fro . The area of the canva ఎన్న ఆకారంలో ఉన్నది. ఎత్తు 15 మీ. మరియు హ్హ ప్ యొక్క వైశాల్యం (చ	by a cone. The diameter of om the ground is 15 meters is required to cover the tent స్థూపం యొక్క వ్యాసము బాపం ఎత్తు 12 మీ. మొత్తం క.మీ.లలో) (4) 64 π
76.	The next term of the 1, 3, 4, 8, 15, 27,	e sequence 1, 3, 4, 8 అనుక్రమంలోని (2) 44	తరువాతి సంఖ్య	(4) 55
77.	right of Bindu. Mary the middle of the ph (1) Rani ఐదుగురు అమ్మాయిలు	v is to the right of R otograph ? (2) Mary ఎ ఫోటో కోసం ఒక బం ఏది. రాణికి కుడి (పక్క	ani. Reeta is between (3) Reeta ల్లైపె కూర్చున్నారు. రాణీ	the left of Rani and to the Rani and Mary. Who is in (4) Bindu కి ఎడమ ప్రక్కన, బిందుకి మేరీకి మధ్యన రీటా ఉంది.
78.	Fill in the blank : ఖాళీని పూరించండి : CG : HL : : KC) :		
	(1) QV	(2) PT	(3) RV	(4) VT
	each of the Questions	(2) PT s 79—84, pick the o	odd number out (doe	
79-	each of the Questions -84 పరకు ప్రశ్నలలో సరిణ	(2) PT s 79—84, pick the (హోలని సంఖ్యని గుర్తించు	odd number out (doe లము.	s not match).
79- 79.	each of the Questions - 84 పరకు ప్రశ్నలలో సరిణ (1) 282	(2) PT s 79—84, pick the o పోలని సంఖ్యని గుర్తించు (2) 364	odd number out (doe లము. (3) 4168	s not match). (4) 6248
79- 79. 80.	each of the Questions 84 వరకు ప్రశ్నలలో సరిణ (1) 282 (1) 1285	(2) PT s 79—84, pick the o పోలని సంఖ్యని గుర్తించు (2) 364 (2) 2213	odd number out (doe లము. (3) 4168 (3) 3074	(4) 6248 (4) 4172
79- 79. 80. 81.	each of the Questions 84 వరకు ప్రశ్నలలో సరిణ (1) 282 (1) 1285	(2) PT s 79—84, pick the o పోలని సంఖ్యని గుర్తించు (2) 364	odd number out (doe లము. (3) 4168 (3) 3074	s not match). (4) 6248
79- 79. 80. 81. 82.	each of the Questions 84 పరకు ప్రశ్నలలో సరిణ (1) 282 (1) 1285 (1) 1339	(2) PT s 79—84, pick the c హోలని సంఖ్యని గుర్తించు (2) 364 (2) 2213 (2) 2665	odd number out (doe లము. (3) 4168 (3) 3074 (3) 3991	(4) 6248 (4) 4172 (4) 4223

In each of the Questions 85 to 90, a sequence of numbers that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. Fill it by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

85 నుండి 90 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోను ఇచ్చిన సంఖ్యలు ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోను ఉన్న ఖాళీని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కల్గకుండా ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్ఛికాల నుండి సరియైన జవాబుతో పూరించండి.

85.	5, 11, 28, 53,	, 175, 296.				
	(1) 89	(2) 123	(3)	126	(4) 152	
86.	7, 6, 11, 13, 15,	20, 19, 27, 23,				
	(1) 27	(2) 34	(3)	36	(4) 37	
87.	4, 10, 18, 28, 40,	, 70, 88.				
	(1) 36	(2) 44	(3)	54	(4) 64	
88.	21,, 55, 78	3, 105, 136.				
	(1) 36	(2) 38	(3)	42	(4) 45	
89.	3, 7, 13, 21, 31,	, 57, 73.				
	(1) 39	(2) 43	(3)	49	(4) 53	
90.	24, 60, 120, 210,	, 504, 720.				
	(1) 226	(2) 306	(3)	336	(4) 420	
	In the Questions	91 to 95 the sequence	e of Englis	ch alnhal	nets and the correspon	din

In the Questions 91 to 95, the sequence of English alphabets and the corresponding numbers 1 to 26, follow a certain pattern. Fill in the blank space in each question with the correct answer from the four given options without breaking the pattern.

91 నుండి 95 వరకు ఇచ్చిన స్థశ్నలలో ఆంగ్ల అక్షరాలు మరియు తత్సంబంధిత సంఖ్యలు 1 నుండి 26 వరకు, ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. స్థతి స్థశ్నలో ఉన్న ఖాళీని, అనుక్రమ నియమానికి భంగము కలగకుండా, ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్చికాల నుండి సరియైన జవాబుతో పూరించండి.

91.	If VED	A's bir	thday	is on 22-	5-41, the	en RAGA	A's birt	hday is	s on	
	VEDA	పుట్టిన	రోజు	22-5-41	ಅಯಿತೆ,	RAGA	పుట్టిన	రోజు	·	
	(1) 17-	-1-71		(2)	18-11-5	1	(3) 1	8-1-71	(4)	19-1-61

92.	If AZEV : FUJQ &				_•		
	(1) GKTP	(2)	GTKP	(3)	GTPK	(4)	PTKG
93.	If AKBAR: 15, AKBAR: 15 @ 6 (1) 11	యితే, అప్పుడ		R :		(4)	21
94.	If ICET: 73, the ICET: 73 అయి			·			
	(1) 64	(2)	34	(3)	48	(4)	54
95.	If FACT: 54, the FACT: 54 @ 000 (1) 35	 తే, అప్పుడు			68	(4)	82
	364950. Write the (i) If any code (ii) If no match (iii) If the first de (iv) If both the findigit to 2 మశ్శలు 96 నుండి ఒక కోడ్లో 'SAIN చేయబడితే కింద క	e of the word the code for the code for the ends with '0' is found use igit is '0' repairst and last the code of	the following change '0 X place it by digits are e ం 82147 గ ను ఆధారంగ ఉంటే, ఆ '	ng words ' to 9 1 qual numb ావు, 'MC ా చేసుకొని	using the pers, ≠ 0 a DNKEY' దిగువ పద	conditions nd ≠ 2, the అవే పద౦ 3 ాలకు కోడ్ డ	n change the first 364950 గాను కోడ్
	(ii) సరిపోల్నది వ			C .			
	(iii) మొదటి అంకె		*				
	(iv) మొదటి మరి అయితే, మొద				হু ১৯	సమానము	అయిన సంఖ్యలు
96.	The code for the	word INMA	TES is				
	INMATES అనే	పదం యొక్క	కోడ్				
	(1) 1342578	(2)	1347258	(3)	1432758	(4)	1432578

ne TA	STERDAY అవే పదం 15875XX29 code for the word S LKINGS అవే పదం 872X914X8	(2)	15875XX21	(3)	05875XX20	(4)	15857XX29
ie A	code for the word S LKINGS అనే పదం	TAL		(3)	05875XX20	(4)	15857XX29
Ά	LKINGS అనే పదం		KINGS is				
		ಯು					
)	872X914X8		క్క కోడ్				
		(2)	87X2914X8	(3)	272X914X8	(4)	272X194X8
ie	code for the word M	ION.	ASTERY is				
Ol	NASTERY అనే పద	o <u>a</u>	ుక్క కోడ్				
)	3642875X9	(2)	36248750X	(3)	3642785X0	(4)	3642857X2
	code for the word A						
	TEROIDS అవే పదం 1875X61X8		2875X61X8	(3)	3875X61X8	(4)	278X561X8
)) ායී	Madhya Pradesh, Mal	ashtra haras ೌಎಂ	a htra, Tamil Nadu వ్ పులి అభయారణ	(2) (4) క్యాలన	Karnataka, M Karnataka, A మ కలిగియున్న	Madhya I Assam, M రాష్ట్రాల	Pradesh, Rajasthan Iadhya Pradesh సరియైన (కమత
,	-	-					*
)	යී	Madhya Pradesh, Mal డిపూర్, మానాస్ మరియు బీహార్, అస్సాం, మప	Madhya Pradesh, Maharas డిపూర్, మానాస్ మరియు పెం బీహార్, అస్సోం, మహారాష్ట	Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu డిపూర్, మానాస్ మరియు పెంచ్ పులి అభయారణ బీహార్, అస్సోం, మహారాష్ట్ర	Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu (4) డిపూర్, మానాస్ మరియు పెంచ్ పులి అభయారణ్యాలన బీహార్, అస్సోం, మహారాష్ట్ర (2)	Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu (4) Karnataka, A డిపూర్, మానాస్ మరియు పెంచ్ పులి అభయారణ్యాలను కలిగియున్న బీహార్, అస్పోం, మహారాష్ట్ర (2) కర్నాటక, మ	•

102. Match the following

List-I List-II (a) Methane (i) Knock-knee syndrome (b) Phosphates (ii) Global warming (iii) Bloom formation in lakes (c) Freons (d) Fluorides (iv) Down syndrome (v) Ozone depletion ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి ಜಾಬಿತ್–I ಜಾಬಿತ್–II (i) నాక్-నీ సింగ్రడోమ్ (b) ఫాేస్పట్లు (ii) గ్లోబల్ వార్మింగ్ (iii) సరస్పులలో మంజరి (bloom) ఏర్పడటం (c) ప్రియాన్లు (iv) డౌన్ సిం(డోమ్ (d) ఫ్లోరెడ్లు (v) ఓజోన్ తగ్గుదల The correct answer is సరియైన సమాధానం (a) (b) (c) (d) (1) (iv) (ii)(iii) (v) (2) (ii) (v) (i) (iii) (3) (ii) (iii)(v) (iv) (4) (v) (ii) (iv) (i) **103.** Read the following statements 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 ప్రవచనాలను అధ్యయనం చేయండి (a) వాతావరణ౦లోని సల్ఫర్ డైఆకైృడ్ $({ m SO}_2)$ మరియు నైట్జన్ డైఆకైృడ్ $({ m NO}_2)$ గాలిలోని నీటి అణువులతో చర్య చెందినపుడు 'ఆమ్ల వర్షాలు' కురుస్తాయి. (b) అత్యంత దూరంగా ఉండే వాతావరణ పొర థర్నోస్పియర్

(c) పశ్చిమ హిమాలయాలు జీవవైవిద్య 'హాట్స్పాట్'లు

(4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియైనవి

(1) (a) సరియైనది కాని (b) మరియు (c) సరియైనవి కావు (2) (a) మరియు (c) సరియైనవి కాని (b) సరియైనది కాదు (3) (b) మరియు (c) సరియైనవి కాని (a) సరియైనది కాదు

104 1		. 1	1.0
	Which one of the following is not correctly not the correctly not be a superior of the correct o		Vitamin B ₂ — Pellagra
	(3) Vitamin B ₆ — Loss of appetite		Vitamin B_1 — Pernicious anaemia
	ఈ క్రింది జతలలో ఏది సరియైనది కాదు	(·)	2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1
((1) విటమిన్ B ₁ — ఔరిఔరి	(2)	విటమిన్ ${ m B_2}$ — పెల్లగా విటమిన్ ${ m B_{12}}$ — పెర్నీస్తియస్ రక్తహీనత
((3) విటమిన్ $\operatorname{B}_6^{\scriptscriptstyle 1}$ — ఆకల్ మందగించడం	(4)	విటమిన్ B ₁₂ — పెర్నీసియస్ రక్తహీనత
105. V	What is the function of Plasma cells?		
`	1) Antibodies formation	(2)	
	3) Storage of proteins	(4)	Vasodilation
-	ప్లాస్మా కణాల విధి ఏమిటి?		
	(1) ప్రతి రక్షకాలను ఏర్పరుచుట	(2)	(కొవ్వుల నిల్వ వాసోడైలేషన్
	(3) ౖపోటీనుల నిల్వ	(4)	<u>ಾಸ್ಟ್ ಅ ವ ನ</u>
	Read the following statements concerning smoki	_	
	1) Nicotine inhibits the functioning of adrenal	gland	d
`	(2) Smoking causes emphysema (3) Smoking increases (CO) levels and reduces	O 10	yrala in the blood
	(3) Smoking increases 'CO' levels and reduces(4) Adrenal medullary hormones increase the B	_	
`	ాగ్రామంగులో modernary normones mercuse the 2 పొగ్రాంగుటకు సంబంధించి ఈ క్రింది (పవచనాలను ఆ		
	(1) ఎ(డినల్ (గంధి పని విధానాన్ని నికోటిన్ నిర	_	
	(2) పొగతాగడం వల్ల ఎంఫీస్ము వచ్చును	φ (55	300
	(3) పొగతాగడం వల్ల రక్తంలో 'CO' పరిమాణం	ెప్	రిగి 🔾 పరిమాణం తగును
	్త) ఎడ్రినల్ దవ్వహార్మోనులు రక్త పీడనాన్ని, గ		- "
107. F	Read the following statements		
	(a) Carbohydrates synthesized in the leaves are Xylem.	trans	slocated to other parts of the plant through
((b) Recombinant DNA is also known as chimae	eric D	DNA.
	(c) Programmed cell death is known as 'apopto		
	(1) (a) and (b) are correct		(b) and (c) are correct
	(3) Only (a) correct ఈ క్రింది (పవచనాలను అధ్యయనం చేయండి	(4)	All (a), (b), (c) are correct
	5	, K., .	~ * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
((a) ప్రతాలలో సంశ్లేషితమయ్యే కార్బోహైడేట్లు మె చెందుతాయి	ose s	ఇతర భాగాలకు దాయపు ద్వారా స్థానారతరణర
((b) పునఃసంయోజక DNA ను ఖైమరిక్ DNA	అని	కూడా అంటారు
((c) [పణాళికాబద్ధంగా కణాలు చనిపోవడాన్ని 'అణి	హాప్ట్	ీసిస్' అంటారు
((1) (a) మరియు (b) సరియైనవి	(2)	(b) మరియు (c) సరియైనవి
((3) (a) మాత్రమే సరియైనది	(4)	(a), (b), (c) అన్నీ సరియైనవి

108.	. Idei	ntify the statements fro	m the	e following whic	h are <i>i</i>	not correct?		
	(a)	Lactic acid is an antis	septic	;				
	(b)	Chloramphenicol is a	ın ant	ibiotic				
	(c)	Sucrolase is an antim	icrob	ial				
	(d)	Analgin is a tranquili	ser					
	ုဒီဝင်	ది వాటిలో సరియైన వివర	రణలు	కాని వాటిని గుర్తిం	ుచండి.			
	(a)	లాక్టిక్ ఆప్లుం ఒక య	సూంట	ొసెప్టిక్				
	(b)	క్లోరమ్ఫెనికాల్ ఒక	యాం	టిబయోటిక్				
	(c)	సుక్రలేజ్ ఒక యాంట	ి మై[క	ే బియల్				
	(d)	ఎనాల్జిన్ ఒక ట్రాంక్వి	විසර්	5				
	(1)	(a), (b), (d)	(2)	(a), (c), (d)	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (c), (d)
109.	. Wh	ich one of the followin	ng is a	a polyester fibre	?			
	(1)	Bakelite	(2)	Polystyrene	(3)	Nylon-6,6	(4)	Terylene
	ုဒီဝ	ది వాటిలో పాలియెస్టర్ జి	ేగు ఏ)ඛ ?				
	(1)	ಬೆಕ್ಲಟ್	(2)	పాల్స్ట్రారీస్	(3)	నైలాన్-6,6	(4)	బె రిలీన్
110.	The	irritant red haze of the	e eye:	s in the traffic an	d con	gested places is de	ue to	
	(1)	Butane	(2)	Dust	(3)	Oxides of Nitro	gen	(4) Methane
		ఫిక్ అధికముగా ఉన్న వ గా కావడానికి కారణం	ురియ	ు జనసమర్థం ఎక	స్కవగా	ఉన్న క్రిక్కిరిసిన	ప్రదేశ	ాలలో కళ్ళు మండి
	(1)	బ్యు టేన్	(2)	ధూళి	(3)	వైటోజన్ ఆకైస	డ్లు	(4) మిథేన్
111.	Met	al ion present in Vitan	nin B	₁₂ is				
	విట	మిన్ B_{12} లో గల లోహ $ m e$	లయాస <u>్</u>	5				
	(1)	Fe^{2+}	(2)	Cr^{2+}	(3)	Co^{2+}	(4)	Mg^{2+}

112. Match the following :

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 ఉష్ణో (గత మాపకము
- (b) ప్లాటినము నిరోధక ఉష్ణో (గత మాపకము
- (c) ఉష్ణ యుగ్మము ఉష్ణో(r)గత మాపకము
- (d) స్థిర ఘనపరిమాణ ైవా[డోజన్ వాయువు ఉష్ణోగత మాపకము
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii)(iv) (111)
- (2) (ii) (iii)(iv) (i)
- (3) (iii) (iv) (11)(1)
- (4) (iv) (111)(i) (11)

113. Identify the correct statements

- (a) Sound waves and ultrasonic waves are longitudinal mechanical waves.
- (b) Sound waves are longitudinal mechanical waves and electromagnetic waves are transverse mechanical waves.
- (c) Sound waves are longitudinal mechanical waves and ultrasonic waves are transverse mechanical waves.
- (d) Electromagnetic waves are transverse waves.
- (1) (a), (b) only
- (2) (a), (b), (c) only (3) (a), (d) only
- (4) (a) only

స్థాన వివరణలు గుర్తించండి

- (a) ధ్వని తరంగాలు మరియు అతిధ్వని తరంగాలు అనుదైర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు.
- (b) ధ్వని తరంగాలు అను \overline{a} ర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు తిర్యక్ యాంత్రిక తరంగాలు.
- (c) ధ్వని తరంగాలు అను \overline{a} ర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు అతి ధ్వని తరంగాలు తిర్య \overline{s} ಯಾಂತಿಕ ತರಂಗಾಲು.
- (d) విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు తిర్యక్ తరంగాలు.
- (1) (a), (b) మాత్రమే (2) (a), (b), (c) మాత్రమే (3) (a), (d) మాత్రమే (4) (a) మాత్రమే

జాబితా–II

List-II (i) −200 °C to 1600 °C

(ii) −200 °C to 500 °C

(iii) -200 °C to 1200 °C (iv) -30 °C to 350 °C

- (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

,		cts in materials?	(2)	114	(2)	F1 4 1	(4)	Magnetic
	` ′	Sound	` ′		` ′	Electrical	` ′	· ·
(မႈ (ရှိ သွံထ	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని రాగములో వాడతారు?	, [ბა	్యములలో గల డ	ి షాలను	[పతిబింబించ అ	పినాశక	ఏలుపలు కనుక్కొన
((1)	ధ్వని	(2)	ఉష్ణ ము	(3)	విద్యుత్	(4)	అయస్కాంత
115.	lden	tify the correct stateme	ents					
((a)	Magnetic force does	no w	ork'.				
((b)	Electrostatic charges	gene	rate magnetic f	ield.			
((c)	If the lines of magnet	ic for	rce are parallel	then ma	ignetic field is u	ıniform	1.
((d)	Uniform magnetic fie	ld is	conservative.				
ì	పరైన	ప వివరణలు గుర్తించండి						
		అయస్కాంత బలము						
		స్థిర విద్యుదావేశముల						
		ಅಯನ್ಕಾಂತ ಬಲ ರೇ		_		్కాంత క్షేత్రము	ఏకర్	తిలో ఉండును.
		ఏకరీతి అయస్కాంత (a), (c)	_	0		(.) (1.) (.)		
	(1)	(a), (c)	(4)		141		(1)	(b) (c)
						(a), (b), (c)		
	Indicappl Whi (a) (b) (c) (d) మేథ ఇండి	Intellectual Property cation Registry (GIR) icable to 7 Indian stach of the following in These seven states a These seven states a These seven states a These seven states a (a) only ి సంబంధ హక్కుల ఆ కేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR	Apportion Apportunity Apportunit	ellate Board (Il issue 'Geograp rrect ? i the Godavari i foothills of I i North-East o i South India (b) only లేట్ బోర్డ్ (IPA ను సంస్థ బాస	PAB) habhical In river be Himalay f India (3) B) ఆజ్ఞ	as ordered Cherndication' tag for asin of India ras (a) and (d) ట్రకారం చెన్నై	nnai basi or basi (4) కు చెం గఫికల్	ased 'Geographical mati rice, which is (a) and (c) ందిన జియోగస్తికల్ ఇండికేషన్ అను
	Indicappl Whi (a) (b) (d) (1) మేంథ గుర్తి	cation Registry (GIR) icable to 7 Indian stach of the following in These seven states a These seven states a These seven states a These seven states a (a) only	Apportion Apportunity Apportunit	ellate Board (Il issue 'Geograp rrect ? i the Godavari i foothills of I i North-East o i South India (b) only లేట్ బోర్డ్ (IPA ను సంస్థ బాస	PAB) habhical In river be Himalay f India (3) B) ఆజ్ఞ	as ordered Cherndication' tag for asin of India ras (a) and (d) ట్రకారం చెన్నై	nnai basi or basi (4) కు చెం గఫికల్	ased 'Geographical mati rice, which is (a) and (c) ందిన జియోగస్తికల్ ఇండికేషన్ అను
	Indicappli Whi (a) (b) (d) (d) మేథ సుద్రి కిండ్	cation Registry (GIR) icable to 7 Indian stach of the following in These seven states a These seven states a These seven states a These seven states a (a) only ి సంబంధ హక్కుల ఆ కేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR) ంపు ముద్రను వేస్తుంది	Apportion Apportunity Apportunit	ellate Board (Il issue 'Geograp rrect ? n the Godavari n foothills of H n North-East o n South India (b) only లేట్ బోర్డ్ (IPA ను సంస్థ బాస	PAB) ha phical In river b Himalay f India (3) B) ఆజ్ఞ పైతి బిం	as ordered Cherndication' tag for as for and (d) [పకారం చెన్నై మ్యుంకు జియ్మాలకు	nnai basi or basi (4) కు చెం గఫికల్	ased 'Geographical mati rice, which is (a) and (c) ందిన జియోగస్తికల్ ఇండికేషన్ అను
	[Indicappoint] Whi (a) (b) (c) (d) మేపథ్	cation Registry (GIR) icable to 7 Indian stach of the following in These seven states a These seven states a These seven states a These seven states a (a) only ్ సంబంధ హక్కుల ఆ కేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR ప్రమంద్ర) ముద్రను వేస్తుంది వాటిలో ఏది నిజం	Apportion Apportunity Apportunit	ellate Board (Il issue 'Geograp rrect ? i the Godavari i foothills of H i North-East o i South India (b) only లేట్ బోర్డ్ (IPA ను సంస్థ బాస ముద్ర భారత	PAB) ha phical In river b Himalay f India (3) B) පසූ වෙම ඩිර සේදුරෙණි	as ordered Cherndication' tag for asin of India ras (a) and (d) [పకారం చెన్నై మ్యుంకు జియో! ని 7 రాష్ట్రాలకు	nnai basi or basi (4) కు చెం గఫికల్	ased 'Geographical mati rice, which is (a) and (c) ందిన జియోగస్తికల్ ఇండికేషన్ అను
	Indiappl (a) (b) (c) (d) (1) మే త్ర్మాల డి (a) (b) (c) (d) (f) (a) (b) (c)	cation Registry (GIR) icable to 7 Indian stach of the following in These seven states at (a) only " సంబంధ హక్కుల అర్హేమన్స్ రిజిస్ట్స్ (GIR) పు ముద్రమ వేస్తుందిన వేస్తుందిన వాటిలో ఏది నిజం ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు గోది ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు హింద్ర మీడు రాష్ట్రాలు మీడు రాష్ట్రాలు హింద్ర మీడు రాష్ట్రాలు మీడు మీడు మీడు మీడు మీడు మీడు రాష్ట్రాలు మీడు మీడు మీడు మీడు మీడు మీడు మీడు మీడ	Apport to ates. is controlled in the interior	ellate Board (Il issue 'Geographics 'Geographics ' the Godavaria foothills of Handia (b) only లేట్ బోర్డ్ (IPA ను సంస్థ బాస్ట్ ముద్ద భారత్ మంద్ర భారత్ మంద్ర భారత్ మంద్ర భారత్ సంలోని ఉత్తరాంత్రంలోని ఉత్తరాం	PAB) ha phical In river be Himalay f India (3) B) ఆజ్ఞ పైతి బిం పోశంలో	as ordered Cherndication' tag for asin of India ras (a) and (d) [పకారం చెన్నై మ్యుంకు జియో!	nnai basi or basi (4) కు చెం గఫికల్	ased 'Geographical mati rice, which is (a) and (c) ందిన జియోగస్తికల్ ఇండికేషన్ అను
	Indiappl Whi (a) (b) (c) (d) వేపథ్ కిండ్ (a) (b) (c) (d)	cation Registry (GIR) icable to 7 Indian stach of the following in These seven states a These seven states a These seven states a These seven states a (a) only ్ సంబంధ హక్కుల ఆ కేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR) ముద్రను వేస్తుంది వాటిలో ఏది నిజం ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు గోద్ద ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు హింది	Appo of to ates. is co are in are in (2) అప్పీ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్ ప్	ellate Board (II issue 'Geographics 'Geographics ' Geographics ' Geographics' ' Geograp	PAB) ha phical In river b Himalay f India (3) B) ఆజ్ఞ పైతి చిర	as ordered Cherndication' tag for asin of India ras (a) and (d) [పకారం చెన్నై మ్యుంకు జియో! సిన్ని 7 రాష్ట్రాలకు	nnai ba Tor bass కు చెం గఫికల్ వర్తిన	ased 'Geographical mati rice, which is (a) and (c) ందిన జియోగ్రఫికల్ ఇండికేషన్ అను బ్యంది

117.	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
-5	స్టేట్	బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పూర్వపు పేరు		
(1)	బ్రిటీష్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా	(2)	ఇంపీరియల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
(.	(3)	ెఫడరల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా	(4)	ఈస్ట్ ఇండియా బ్యాంక్
118. N	VIT	I Ayog stands for		
(1)	National Institute for Technical Investigatio	n	
`	2)	National Income Transfer to Individuals		
`	3)	National Institute for Transforming India		
`	(4) ЛІТ	National Intelligence Training Institute		
		I ఆయోగ్ దీనిని సూచిస్తుంది నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ టెక్సికల్ ఇన్వెస్ట్స్	ేక క	
		నేషనల్ ఇన్వ్రామం శ్రీలో అక్కాల ఇనట్టు నేషనల్ ఇన్కమ్ ట్రాన్స్ఫర్ టు ఇండివిడ్యూచ		
		నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ (టాన్స్ఫార్మెంగ్ ఇ		రూ
		వేషనల్ ఇంటలీజెన్స్ టై్రనింగ్ ఇన్సిటిట్యూట్		
119. N	Virr	nal Grama Puraskar is associated with which	of th	ne following ?
(1)	Enlarging Forests	(2)	Expansion of Industries
(.	(3)	Rural Sanitation	(4)	Rural Electrification
6	රිරු	ల్ గ్రామ పురస్కారము క్రింది వాటిలో దేనికి సంబ	ుంధిం	చినది
(1)	అడవుల విస్తరణ	(2)	పరిశ్రమల విస్తరణ
((3)	ကြသ်ားက ဘောဝီအထုံးမှဝ	(4)	గ్రామీణ విద్యుధీకరణ
120. V	Whi	ch of the States is not BIMARU State?		
(1)	Bihar (2) Madhya Pradesh	n (3)	West Bengal (4) Rajasthan
(\$	కింద	ు వాటిలో BIMARU రాష్ట్రం కానిది		
((1)	బీహార్ (2) మధ్య స్థాదేశ్	(3)	పశ్చిమ బెంగాల్ (4) రాజస్థాన్

121		o has won the 2016	Willia	am E. Colby Av	ward fo	or best military	book	? What is the title
		the book ?						
		Nisid Hazari		_		he deadly legac	y of I	ndia's partition
		Logon Beirne		Blood of tyra				
		Douglas Mastriano		_			_	onne
		Thomas McKenna						
	ပည္	్యుత్తమ మిలటరీ (గంథ ంచింది? ఆ పుస్తకం	್ಪೆ ರೆ ವಿ	b.		-		
	(1)	నస్ద్ హజారి లోగోన్ బైర్న్ డగ్లస్ మాస్ట్రియనో	_	మిడ్ నైట్ ప్యూ	ბ్: ბ	s ಡಡೆಲಿ ಶಗಸು e	းသုံး ဆင	్డియా పార్టీషన్
	(2)	లోగోన్ బైర్న్		బ్లడ్ ఆఫ్ టౌరం	·ట్స్ 	E .	., =	- ~ - ~ - ~
	(3) (4)	డగ్లస్ మాస్ట్రీయన్ థామస్ మెకెన్నా			ကြည္ မ ကြည္မ	ఫ ద హారో ఆఫ ాక్ ఏందుదే	ద అర	กก๊ส
	(+)	ф ⁻ 2000 20 50- <u>1</u>		ైనన్స్ అండి ఓ				
122	. An	irregular occurring ar	ıd con	nplex series of c	limate	change is called		
		El Nino		_		Tornadoes	(4)	Low pressure
	` ′	క్తిష్టమైన, అసంబద్ధమైన						r
		•						అల్ప ప్రీడనము
	(1)		(2)	w 0 0 0	(3)	w 0 1 w	(1)	
123	Wh	ich of the following is	g/are n	ot correct ?				
123	(a)	First Five Year Plan						
	` /	Third Five Year Plan						
	(c)	Sixth Five Year Plan						
	(d)	Tenth Five Year Plan						
	` ′	rect answer is	1 — 2	002-2007				
			(2)					
			(')\	(h) only	(2)	(a) only	(4)	(a) and (d)
				(b) only	(3)	(c) only	(4)	(a) and (d)
	ఈ	క్రింది వాక్యాలలో ఏది/ఏ	ఏ తప	% 3			(4)	(a) and (d)
	ජ (a)	కింది వాక్యాలలో ఏది/ఏ మొదటి పంచవర్వ (శ)వి తప పణాళ్క	్పు? కా కాలము — 1	1951-1	956	(4)	(a) and (d)
	ఈ	కింది వాక్యాలలో ఏది/ఏ మొదటి పంచవర్వ (మూడవ పంచవర్వ (ువి తప పణాళిక పణాళి	స్తు? కా కాలము — 1 కా కాలము —	1951-1 1966-1	956 1971	(4)	(a) and (d)
	ぎ (a) (b) (c)	కింది వాక్యాలలో ఏది/ఏ మొదటి పంచవర్వ (మూడవ పంచవర్వ (ఆరవ పంచవర్వ (పణ	ువి తప పణాళి: పణాళి హాళికా	్పు? కా కాలము — 1 కా కాలము — కాలము — 19	1951-1 1966-1 80-198	956 1971 35	(4)	(a) and (d)
	ぎ (a) (b) (c)	కింది వాక్యాలలో ఏది/ఏ మొదటి పంచవర్వ (మూడవ పంచవర్వ (ువి తప పణాళి: పణాళి హాళికా	్పు? కా కాలము — 1 కా కాలము — కాలము — 19	1951-1 1966-1 80-198	956 1971 35	(4)	(a) and (d)
	(a) (b) (c) (d)	కింది వాక్యాలలో ఏది/ఏ మొదటి పంచవర్వ (మూడవ పంచవర్వ (ఆరవ పంచవర్వ (పణ	ువి తప పణాళి: పణాళి హాళికా	్పు? కా కాలము — 1 కా కాలము — కాలము — 19	1951-1 1966-1 80-198	956 1971 35	(4)	(a) and (d)

124	. Eco	nomic and Social plans	ning is in						
	(1)	Union list		(2)	State list				
	(3)	Concurrent list		(4)	Residual powers	3			
	ఆర్థిక	ర్థిక మరియు సామాజిక [పణాళికా అధికారాలు ఏ జాబితాలో పొందుపరచారు							
	(1)	కేంద్ర జాబితా		(2)	రాష్ట్ర జాబితా				
	(3)	ఉమ్మడి జాబితా		(4)	అవశిష్ట అధికారా	ిలు			
125	. Wha	at is the correct descen	ding order of foodgrai	n pro	ducing states ?				
	(1) Uttar Pradesh, Punjab and Madhya Pradesh								
	 (2) Uttar Pradesh, Madhya Pradesh and West Bengal (3) Punjab, Uttar Pradesh and Telangana (4) Madhya Pradesh, Punjab and West Bengal 								
భారతదేశంలో ఆహార ధాన్యాలను పండించడంలో దిగువ క్రమంలో (ఎగువ నుండి) పండించే ర						ండి) పండించే రాష్ట్రా	లను		
	గుర్తి	ంచండి							
	(1)	ఉత్తర[పదేశ్, పంజాబ్	మరియు మధ్య్రపదేశ్						
	(2)	ఉత్తర[పదేశ్, మధ్య[పదేశ్ మరియు పశ్చిమఔంగాల్							
	(3)	పంజాబ్, ఉత్తర[పదేశ్	మరియు తెలంగాణ						
	(4)	మధ్య్ పదేశ్, పంజాబ్	్ మరియు పశ్చిమఔం	గాల్					
126	. Whi	ch of the following A	rticles of the Constitut	ion c	an not be suspend	led during the perio	od of		
	National Emergency?								
	(1)	Art. 32	(2) Art. 21	(3)	Art. 19	(4) Art. 15			
	జాతీ	య అత్యవసర పరిస్థితి	విధించిన కాలంలో రాణ	ಜ್ಯಾಂಗಿ	గంలోని ఏ ఆర్టికల్	ను సెస్పెండ్ చేయడ	ກຸລີຣີ		
	వీలు	లేదు							
	(1)	ఆర్జికల్ 32	(2) පඩූජලි 21	(3)	ఆర్టికల్ 19	(4) ఆర్టికల్ 15			

127. Ma	tch the fo	mo w mg				
	List—I					List—II
(a)) Rajoliband Diversion Scheme			cheme	(i)	Karimnagar
	(b) Sriram Sagar Dam				` ′	Adilabad
` ′	c) Lower Manair Dam					Mahabubnagar
` ′	Kadam	Reservo	ir		(iv)	Nizamabad
జత	తపరచుము					
	జాబితా–]					జాబితా–II
	రాజోలు			పథకం	` '	కరీంనగర్
	శ్రీరాం న				` ′	မင်္ကမားက်
` ′	లో యర్				` /	మహబూబ్నగర్ _
(d)	ಕಡಂ ರಿಣ				(iv)	నిజామాబాద్
	(a)	(b)	(c)	(d)		
(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
(2)		(')		(ii)		
(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)		
(i) (ii)	Right to Right to	Education Education Education	on Act m on Act w	as passed in	n the year	
(i) (ii) (iii) Wh (1)	Right to Right to Right to years 6- ich of the (i) and (i) ars se	Education Education Education 14 statement ii)	on Act m on Act w on Act a nts given (2)	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i	the year e and come re correct (3)	2009 upulsory education to the children between?
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§ 00	Right to Right to Right to years 6- ich of the (i) and (i) arsy ary ary	Education Education Education 14 statement ii) and above the statement iii) are statement iii) and above the statement iii) are statement iii) and above the statement iii) are statement iii)	on Act m on Act w on Act a nts given (2) రించుము ట్టర విద్య	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i gను [పాథవి:	n the year e and com re correct ' iii) (3 లక హక్కు	2009 npulsory education to the children betwee ? 3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) ຕາ ເລັຽພື່ວພື້ວພື້
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§oo (i) (ii)	Right to Right to Right to years 6- ich of the (i) and (i) arsye ary s ary s ary s	Education Education Education 14 statement ii) మ పరిశీక్	on Act m on Act w on Act a nts given (2) ఎంచుము ట్టం విద్య ట్టం 200	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i gను ప్రాథమి 19 సంవత్స	n the year e and com re correct ' iii) (3 లక హక్కు రములో ఆ	2009 ipulsory education to the children betwee ? 3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా (పకటించింది ఆమోదించారు
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§oo (i) (ii)	Right to Right to Right to years 6-ich of the (i) and (ii) are so a are so	Education Education 14 statement ii) xi in definition xi	on Act m on Act w on Act a nts given (2) ఎంచుము ట్టర విద్య ట్టర 200 లలో లో	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i gను పాథమి 19 సంవత్స పు పిల్లలంది	n the year e and com re correct ' iii) (3 లక హక్కు రములో ఆ	2009 npulsory education to the children betwee ? 3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా (పకటించింది
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§oo (i) (ii) (iii)	Right to Right to Right to years 6- ich of the (i) and (i) arsye ary s ary s ary s b 6-14 s s sysy	Education Education Education 14 statemen ii) xx	on Act mon Act won Act and the series given (2) అంచుముట్టం విద్య ట్లం 200 అలో లో కటించిం	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i gను [పాథమి 3) పంవత్స పు పిల్లలంది ది	n the year e and com re correct ' iii) (3 లక హక్కు రములో ఆ	2009 ipulsory education to the children betwee ? 3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా (పకటించింది ఆమోదించారు
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§oo (i) (ii) (iii)	Right to Right to Right to years 6- ich of the (i) and (i) arsy arsy arsy 6-14 is insty arsy arsy of	Education Education Education 14 statement ii) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	on Act mon Act won Act and the series given (2) సంచుముల్లు విద్య ప్రత్తింది. ప్రామంలో లోని ప్రామంలో లోని ప్రామంలో లోని ప్రామంలో	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i gను [పాథమి 3) పంవత్స పు పిల్లలంది ది	n the year e and com re correct ' iii) (3 ంక హక్కు రములో ఆ కరికి ఉచిత	2009 pulsory education to the children betwee ? 8) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా (పకటించింది ఆమోదించారు క మరియు నిర్భంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§oo (i) (iii) (iii)	Right to Right to Right to years 6- ich of the (i) and (i) arsy arsy 5 6-14 x xrsy xrsy 0 (i) xx8	Education Education Education 14 statemen ii) xx	on Act mon Act won Act and the series (2) రించుము ట్లం విద్యట్లం విద్య ట్లం 200 అలో లో? కటించిం	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i gను [పాథమి 3) పంవత్స పు పిల్లలంది ది	n the year e and com re correct ' iii) (3 లక హక్కు రములో ఆ కరికి ఉచిత	2009 upulsory education to the children between ? 3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా [పకటించింది ఆమోదించారు క మరియు నిర్భంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§oo (i) (iii) (iii)	Right to Right to Right to years 6- ich of the (i) and (i) arsy arsy arsy 6-14 is insty arsy arsy of	Education Education Education 14 statemen ii) xx	on Act mon Act won Act and the series (2) రించుము ట్లం విద్యట్లం విద్య ట్లం 200 అలో లో? కటించిం	as passed in assured free above is/ar (ii) and (i gను [పాథమి 3) పంవత్స పు పిల్లలంది ది	n the year e and com re correct ' iii) (3 లక హక్కు రములో ఆ కరికి ఉచిత	2009 pulsory education to the children between? ? 8) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా (పకటించింది ఆమోదించారు క మరియు నిర్భంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§oo (i) (iii) (iii) (1) (3) 129. Mir (1) 3 ਰੋ	Right to Right to Right to Pright to Pright to Years 6-ich of the (i) and (ii) and (iii) and (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Education Education Education Education 14 statement ii) and so the second seco	on Act mon Act won Ac	as passed in assured free above is/ar (ii) and (iii) and (iii) and (iii) and (iiii) and (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	n the year e and come re correct 'iii) (3 ంక హక్కు రములో ఆ కరికి ఉచిక	2009 upulsory education to the children between ? 3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా [పకటించింది ఆమోదించారు క మరియు నిర్భంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా
(i) (ii) (iii) Wh (1) (§ oo (i) (iii) (iii) (3) 129. Mir (1) බත්	Right to Right to Right to Right to Print to Years 6-ich of the (i) and (ii) and (ii) and (iii) and (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	Education Education Education Education 14 statement iii) and so the statement iii) and so the solution iii iii iii iii iii iii iii iii iii	on Act mon Act won Ac	as passed in assured free above is/ar (ii) and (iii) and (iii) and (iii) and (iiii) and (iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	n the year e and come re correct 'iii) (3 ంక హక్కు రములో ఆ రదికి ఉచిల్ (4 applying (3 మై చేయుటక	2009 upulsory education to the children between ? 8) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) గా ప్రకటించింది ఆమోదించారు క మరియు నిర్భంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా 2) (ii) మరియు (iii) 4) (i), (ii) మరియు (iii) for Indian citizenship is 8) 6 years (4) 7 years

130.	30. 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					
	` ′	Madhya Pradesh: Providing food and clothes to girl child				
	(3)	3) Rajasthan : Government to place specially designed cradles in 65 state hospitals for the safe abandoning of girl child				
	(4)	(4) Haryana : The government to place specially designed cradles in all star hospitals				
	'ఆడ లక్ష్య	పొల్లల సంతతి రక్షించుటకు ఏ రాష్ట్రం ఆశ్రయ్ అను పథకంను [పవేశెపెట్టింది. దాని [పధాన 30 ఏమిటి?				
	•	ఉత్తర ప్రదేశ్ : ఆడ పిల్లలను రక్షించుటకు రూ. 200 కోట్లను కేటాయించింది				
		మధ్య ప్రదేశ్ : ఆడ పిల్లలకు బట్టలు, ఆహారాన్ని సమకూర్చడం				
		రాజస్థాన్ : ఆడ పిల్లలను సురక్షితంగా విడచి పెట్టడానికి 65 ప్రభుత్వ ఆసుపత్రులలో				
	(-)	(పత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు				
	(4)	హర్యాన : అన్ని [ప్రభుత్వ ఆసుప్రతులలో [ప్రత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు				
	(4)					
131.	Arra	ange the four Buddhist Council meeting places in chronological order.				
		Rajagriha (b) Kundalavana (c) Pataliputra (d) Vaishali				
	` ′	కింద ఇవ్వబడిన బౌద్ధ సంఘ సమావేశములు జరిగిన ప్రదేశములను క్రమ సంఖ్యలో వ్రాయుము.				
		రాజగృహ (b) కుందలవనం (c) పాటలీపుత్ర (d) వైశాలి (a), (b), (c), (d) (2) (b), (a), (c), (d)				
	(3)	(d), (c), (b), (a) $(4), (a), (d), (c), (b)$				
132.	32. 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, mitra 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					
		స్వామి, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మిత్ర మరియు క్షాత్ర				
		స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మి[త				
	(4)	స్వామి, అమాత్య, తటాక, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర				
133.	Whi	ich one of the following texts was known as the Bible of Tamil land?				
		Tirukkural (2) Silappadikaram (3) Naladiyar (4) Manimekalai				
	` ′	కింది వానిలో ఏ 1గంథం తమిళ 1పాంత బైబిల్గా పరిగణించబడుతుంది.				
		త్రుక్కురల్ (2) శిళప్పడికారం (3) నలదియార్ (4) మణిమేఖలై				
	(-)					

134. Identify the wrong pair

(1) Aryabhatta — Aryabhatiya

(2) Brahmagupta — Kandakadyaka

(3) Varahamihira — Brihatsamhita

(4) Bhaskara — Panchasiddantika

ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైన జతకాదు

(1) ఆర్యభట్టు — ఆర్యభటీయ

(2) బ్రహ్మగుప్తుడు — కందకాద్యక

(3) వరహమిహురుడు — బృహత్సంహిత

(4) భాస్కరుడు — పంచసిద్దాంతిక

135. 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
- (4) 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 బుద్ధపాలితుడు మహాయాన బౌద్ధములోని మాధ్యమిక సిద్ధాంత సాంప్రదాయమును అవలంచించినారు
- (4) శాంతి దేవుడు మరియు చంద్రకీర్తి మహాయాన బౌద్ధమతములోని యోగాచార సిద్ధాంత సాంద్రదాయమును అవలంచించినారు

136. 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) $w_{0}5$

(2) అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జ్

(3) మహ్మద్ బిన్ తుగ్లక్

(4) ఫిరోజ్ షా తుగక్

- **137. 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
- ప్రతిపాదన (A) : 14 మరియు 15 శతాబ్దములలో ఉత్తర భారతదేశ సూఫీ సాధువులు దక్కన్ ప్రాంతమునకు రావడం వల్ల, ఈ ప్రాంత రాజకీయ మత విషయములలో లో తైన మార్పులు సంభవించినాయి.
- కారణము (R) : దక్కన్ పీఠభూమి పైకి ఖిల్జీలు మరియు తొలి తుగ్లక్ దండయాత్రలను న్యాయబద్ధం చేయుటకే సూఫీ సాధువులు ఈ మాంతానికి వచ్చినారు.

సమాధానం:

- (1) (A) మరియు (R) నిజం (R), (A) కు సరి $\overline{\mathbb{Q}}$ ున వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ నిజం కాని (R), (A) కు సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం కాని (R) తప్పు
- (4) (A) తప్పు కాని (R) నిజం
- 138. 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 త్రాగడాన్ని మరియు అమ్మకాలను ఢిల్లీ నగరంలో అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ నిషేధించెను.
- కారణము (R) : అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ స్థ్రజల యొక్క నైతిక మరియు మత స్థ్రమాణములను వృద్ధి చేయుటకై స్థ్రమత్నం చెను.

సమాధానం :

- (1) (A) మరియు (R) నిజం (A) కు (R) సరియొన 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

139.	. Warren Hastings' experiment of auctioning the right to collect revenue to the highest bidder is almost similar to							
	(1) Poligar System of Vijayanagaras							
	 (1) Forigat 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 'వారస్ 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							
140	140. 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 వైస్రాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ చేసి భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు?							
	(1)	తేజ్ బహదూర్ సృపూ	(2)	B.D. సుకుల్				
	(3)	M.R. జయకర్	(4)	G.S. కాపర్దే				
141.	141. 'Jorwe' culture belongs to							
	(1)	Chalcolithic phase	(2)	Megalithic phase				
	(3)	Mesolithic phase	(4)	Iron age				
	'జోర్వే' సంస్కృతి ఈ కాలంనకు చెందినది							
	(1)	తా[మశిలా యుగం	(2)	బృహత్శిలా యుగం				
	(3)	మధ్య రాతి యుగం	(4)	ఇనుపలోహ యుగం				

		List-	I					List-II
	(a)	Bago	r				(i)	Rajasthan
	(b)	Lang	hnaj				(ii)	Gujarat
	(c)	Bhim	betka				(iii)	Madhya Pradesh
	(d)	Sarai	Nahar	Rai			(iv)	Uttar Pradesh
	ఈ (ಕಿಂದಿ ಪ	ත බීධ ස	తపరుశ	పము			
		జాబితా-						జాచితా–II
	` ′	బగోర్						రాజస్థాన్
		లంగ్					` ′	గుజరాత్
		భీ మ్ ఒ	_					మధ్య ప్రచేశ్
	(d)			్ రాం			(iv)	ఉత్తర (పదేశ్
		(a)	(b)		(d)			
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)			
	(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)			
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)			
	(4)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)			
143.				_		nts is not co	rrect about	the Rigveda?
	(1)	Rigve	eda me	ntions	Varna			
	(2)	Slave	ry was	not me	entioned	in Rigveda		
	(3)	Sabha	a the as	ssembl	y was me	entioned in	Rigveda	
	(4)	Rajar	occur	s many	times in	Rigveda		
	ರುಗೆ	్వదమున	నకు సం	ာၿဝధီဝ	ඩ ఈ (දීර	ుది వానిలో ఏ) ప్రతిపాదన	ర తప్పుగా పేర్కొనబడింది :
	(1)	- 'వర్లవ	మి గు	రించి ర	సుగ్వేదమ	ు పేర్కొంది		
	(2)	'బాని'	సత్వమ	ు' గురి	ంచి రు గే	్వదము ేపర	్కొనలేదు	
	(3)	'సభ'	గురిం	చి రుగే	్వదముే	మ ప్రొ ₂ ంది	Ü	
					ω	0	లా పర్యాయ	సములు ేపర్కొంది
144	1171 ₀	نمه ماد	mal Ea		not forms	1 an tha aa	allad (Dad	hymoti? goal digaayanad at Mahania dana S
144,		Eleph		gure is i	(2)			hupati' seal discovered at Mohenjodaro ? Tiger (4) Rhino
				బయల				ంతువు బొమ్మ చెక్కబడలేదు?
		ఏనుగ			J			సింహము
	2-1	නාව <u>ී</u>						ఖడవు గనుు

List-I

- (a) Kosala
- (b) Licchavi
- (c) Vatsa
- (d) Matsya
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) కోసల
- (b) లిచ్చవి
- (c) వత్స
- (d) మత్స్య
 - (a)
- (b) (1) (iv)
 - (i)

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

 - (iv)
- (i) (iii)

(c)

(ii)

(iv)

(ii)

(d)

(iii)

(i)

(iv)

List-II

- (i) Vaishali
- (ii) Kausambi
- (iii) Viratanagara
- (iv) Sravasti

ಜಾವಿತಾ–II

- (i) ವೆಕಾಲಿ
- (ii) కౌశాంబి
- (iii) విరాటనగరము
- (iv) శ్రావస్థి

146. Read the following

(4) (ii)

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 స్థ్రిప్రవచనములు చదువుము

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

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

ైప |పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?

(1) (a) మరియు (b)

(2) (b) మరియు (c)

(3) (a), (b) మరియు (c)

(4) (a) మ్మాతమే

147. Assertion (A): The Parliament is empowered to alter the boundaries of any existing State of India. Reason (R) : A bill pertaining to the alteration of the boundaries of any State can be introduced only in Rajya Sabha. 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 మార్చే అధికారం పార్లమెంట్కు గలదు. : రాష్ట్ర సరిహద్దులను మార్చే బిల్లును కేవలం రాజ్య సభలోనే స్థ్రవేశ పెట్టవలెను. కారణము (R) సమాదానం: (1) (A) మరియు (R) లు రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియైన వివరణ (3) (A) నిజం (R) తపస (4) (A) తప్పు (R) నిజం **148.** 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 ప్రవచనాలను చదువుము (a) అభిల భారత సర్వీసుల నిబంధనలు భారత రాజ్యాంగంలో సృష్టంగా 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) తప్ప (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 **149.** Conventional energy source is (a) Solar energy (b) Wind power (c) Bio-gas (d) Nuclear power సాంప్రపదాయ ఇంధన వనరుకు ఆధారము (a) సూర్య శక్తి (c) బయో-గ్యాస్ (b) పవన శక్తి (d) මහා අදි

(2) (b)

(3) (c)

(4) (d)

(1) (a)

	a ?		dents of mara w	as asso	ociated with the	rade emon wie
(1)	V.V. Giri			(2)	N. Sanjeeva Re	eddy
(3)	Zakir Hussain			(4)	R. Venkatrama	n
భార	త రాష్ట్రపతులలో కార్మిక	క ఉద	్యమాలతో సంబంధ	ం కలం	వారు	
(1)	ລ. ລ. ჩმ			(2)	ఎన్. సంజీవ రె	<u>යී</u> ය
(3)	జాఖీర్ హుెస్సేన్			(4)	ఆర్. వెంకటరావ	సున్
51. The	following states share	e bord	ler with Uttar Pra	adesh		
(a)	Punjab	(b)	Rajasthan	(c)	Chattisgarh	(d) Jharkhar
Con	rect answer is					
(1)	(a), (b), (c) and (d)			(2)	(b), (c) and (d)	
(3)	(a) and (d)			(4)	(a) and (c)	
(ဒီဝင်)	ు వానిలో ఉత్తర (పదేశ్తో	ీ సరిః	హద్దు గల రాష్ట్రాలు	ນ ఏఏ '	?	
(a)	పంజాబ్	(b)	రాజస్థాన్	(c)	ఛత్తీ స్ఫుర్	(d) జార్హండ్
సరైస	న సమాధానం					
(1)	(a), (b), (c) పురియు	(d)		(2)	(b), (c) మరియ	ယ (d)
(3)	(a) మరియు (d)			(4)	(a) మరియు (c)

153.	Mat	ch the ioi	llowir	ıg								
		List—I		List	t—II							
		(States)		(Bour	ndaries)						
	(a)	Tamil Na	adu	(i) Maha	rashtra,	Karnataka, Od	isha and AP					
	(b)	Tripura		(ii) Pakis	tan, M.	P., J & K, Hary	ana & Rajastha	ın				
	(c)	Punjab		(iii) Bang	ladesh,	Mizoram						
	(d)	Telangan	ıa	(iv) Keral	a and K	Karnataka						
	జత	పరుచుము										
	జాబి	ತ್−I		జాబిత	-II							
	(ರಾಕ್ಷಿ	(၈၅లు)		(సరిహ	'ద్దులు)							
	(a)	తమిళనార	పు	(i) మహార	గాష్ట్ర, క	ర్నాటక, ఒడిస్సా,	ఆంధ్ర ప్రదేశ్	ార్యాన మరియు రాజస్థాన్				
	(b)	త్రిపుర		(ii) పాకిస్తా	న్, మధ	్య ప్రదేశ్, జమ్మూ	అండ్ కాశ్మీర్, హ	్ర్యాన మరియు రాజస్థాన్				
	(c)	పంజాబ్		(iii) బoగ్లా	ుంగ్లాదేశ్, మిజోరం							
	(d) తెలంగాణ (iv) కేరళ మరియు కర్నాటక											
	The correct answer is											
	సైస	న సమాధా	•న ము									
		(a)		(c)	(d)							
	(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)							
	(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)							
	(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)							
	(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)							
154.	Rea	d the foll	owing	7								
	(a)	Tropical	fores	ts are four	nd in Ai	ndaman and Ni	cobar Islands					
	(b)	Monsoon	fore	sts are fou	nd in S	Shiwalik Hills a	nd Chotanagpui	r plateau				
	(c)	Hill fore	sts ar	e found in	Southe	ern India and H	imalayan region	1				
	(d)	Tidal for	ests a	are found i	n Centi	ral India						
	(ဒီဝင်	పె (పవచన	ప్రములు	ు చదువువ	သ							
	(a)	ఉష్ణ మం	డల ఆ	ండవులు అం	ండమాన్	మరియు నికోబా	ర్ దీవులలో కన్పి	ည္ခံ့လာ				
	(b)	వర్షాకాలపు) అడ	నులు శివాలిక్	కొండల	ుు మరియు చోటా	నాగపూర్ పీఠభూవి	మ [పాంతంలో కన్పిస్తాయి				
	(c)	దక్షిణ భా	ರತದೆ∙	శం మరియు	ు హిమా	లయ ప్రాంతాలలో	ో పర్వత ప్రాంత	అడవులున్నాయి				
	(d)	పోటు రక	పు అం	శవులు మధ	్య భారత	తదేశంలో ఉన్నాం	ು					
	Whi	ch of the	above	e is wrong	answer	?						
	ුි (ప్రవచనము	ులలో	ఏది తప్పు								
	(1)			(2)	(b)	(3)	(c)	(4) (d)				

155. A	ssertion	(A)	:	A ra	pid	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 శీభ్షుమైన జనాభా వృద్ధి నమోదైనది.

కారణము (R) : 1921 సంవత్సరం తరువాత భారతదేశంలో మరణాల రేటు క్రమంగా తగ్గింది. సరెన 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
- **156.** 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/మైంతాన్ని తాకుతాయి?

(1) కేరళ తీరం

(2) కోరమండల్ తీరం

(3) హిమాచల్ ప్రదేశ్

- (4) బీహార<u>్</u>
- 157. 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 ప్రవహించే 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) తప్స
- (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

ಜಾವಿತಾ–I

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

Correct answer is

సరైన సమాధానం

- (b) (a)
- (c) (d)
- (1) (iv)(iii)
- (ii)

(i)

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

List-II

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

ಜಾಬಿತ್–II

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

159. 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.

- Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A) (1)
- 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 కోల్కత్తా, ముంబైయి మరియు చెన్నై ఓడ రేవులకు ఆనుకుని ఉన్న ప్రతిపాదన (A) . పోషక మాంతాలలో పార్మశామిక మాంతాలు బాగా అభివృద్ధిచెందాయి.

కారణము (R) : ఈ ఓడ రేవులు తమ పోషక సంతాలలో లభించే ముడి సరకులను పొందడానికి 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

(a) Manganese (b) Nickel (c) Lead-zinc (d) Asbestos (ii) Odisha (iii) Odisha (d) Asbestos (iii) Rajasthan (d) Asbestos (iv) Telangana జతపరుచుము జూబితా—II (a) మాంగనీసు (i) మధ్య డ్రవేశ్ (b) నికెల్ (ii) ఒడిస్సా (c) సీసము-జింక్ (iii) రాజస్థాన్ (d) ఆెప్పెస్టాన్ (iv) తెలంగాణ (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2) (iv) (iii) (iii) (iv) (2) (iv) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iiii) (iv) (5) (1) (2) (b), (c) and (d) (6) (3) (b) and (c) (7) (6) మనియ (d) (8) మనియ (d) (9) (6) (7) మనియు (d) (1) (2) (5), (c) మనియు (d) (2) (b), (c) మనియు (d) (3) (b) మనియు (d) (4) (a) మూత్మే		tch the fo List—I]	List—II
(c) Lead-zinc (d) Asbestos (iii) Rajasthan (d) Asbestos (iv) Telangana జతపరుచుము జాబితా—I (a) మాంగసీసు (i) మధ్య [పదేశ్ (b) నికెల్ (ii) ఒడిస్పాన (c) సీసము-జంక్ (iii) రాజస్థాన్ (d) ఆస్పెస్టాన్ (d) ఆస్పెస్టాన్ (iv) తెలంగాణ (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (iv) (2) (iv) (iii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (ii) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only (3) (b) and (c) (4) (a) only (3) (b) and (c) (5) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	(a)	Mangan	iese			(i)	M	adhya Pradesh
(d) Asbestos జతపరుచుము జూబితా–I (a) మాంగసీసు (i) మధ్య ప్రదేశ్ (b) నికెల్ (ii) ఒడిస్సా (c) సీసము-జింక్ (iii) రాజస్థాన్ (d) ఆెప్పెస్టాన్ (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) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only [కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషర్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	` ′					\ /		
జాబితా—I జాబితా—II (a) మాంగనీసు (i) మధ్య స్థ్రేషేశ్ (b) నికెల్ (ii) ఒడిస్సా (c) సీసము-జింక్ (iii) రాజస్థాన్ (d) ఆస్పెస్టాన్ (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) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only (కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	` '							
జాబితా—I (a) మాంగనీసు (b) నికెల్ (c) సీసము-జింక్ (d) ఆెస్పెస్టాస్ (d) ఆెస్పెస్టాస్ (d) ఆెస్పెస్టాస్ (e) సీసము-జింక్ (fii) బడిస్సా (fiii) రాజస్థాస్ (fiii) రాజస్థాస్ (fiv) తెలంగాణ (g)	` ′					(1V)	Te	elangana
(a) మాంగనీసు (i) మధ్య స్థ్రేష్ (b) నికెల్ (ii) ఒడిస్సా (c) సీసము-జింక్ (iii) రాజస్థాన్ (iii) రాజస్థాన్ (iv) తెలంగాణ (a) (b) (c) (d) (iv) తెలంగాణ (a) (b) (c) (d) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv) (iv)					
(b) నికెల్ (ii) ఒడిస్సా (c) సీసము-జింక్ (iii) రాజస్థాన్ (d) ఆెస్పెస్టాన్ (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) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ స్థాన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)						(*)		
(c) సీసము-జింక్ (iii) రాజస్థాన్ (d) ఆస్పెస్టాన్ (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) (i) (5) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూని కేష న్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	` /		సు					G
(d) ఆస్పెస్టాప్ (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) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	` ′							19
(a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (iii) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (i) (3) (i) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only (కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సదైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	(c)	సీసము-	జింక్			(iii)	ರ್	జస్థాన్
(1) (i) (iii) (iii) (iv) (2) (iv) (iii) (ii) (ii) (i) (3) (i) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only [కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సదైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	(d)	ఆెస్పెస్టా	స్			(iv)	ತ	ಲಂಗಾಣ
(2) (iv) (iii) (ii) (i) (i) (3) (i) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (i) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only [కింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)		(a)	(b)	(c)	(d)			
(3) (i) (ii) (iii) (iv) (4) (iv) (ii) (iii) (i) (iii) (i) (iii) (ii) (
(4) (iv) (ii) (iii) (i) 161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only క్రింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
161. Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (a) Transport (b) Communications (c) Mining (d) Farming Correct answer is (1) (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (b) and (c) (4) (a) only క్రింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది? (a) రవాణ (b) కమ్యూనికేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయ సరైన సమాధానం (1) (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)				1				
	సై (1)	న సమాధ (c) మరి	యు (d)	(b)	కమ్యూనిక	(2	2)	(b), (c) మరియు (d)
162. Which of the following are the chief sources of hard wood timber?(a) Broad leaved evergreen forests(b) Broad leaved deciduous forests	(c)	swer is		rous fore	ests			
 (a) Broad leaved evergreen forests (b) Broad leaved deciduous forests (c) Evergreen coniferous forests (d) Needle leaf deciduous forests 	Ans		C)			(2	2)	(a), (b) and (c)
 (a) Broad leaved evergreen forests (b) Broad leaved deciduous forests (c) Evergreen coniferous forests (d) Needle leaf deciduous forests Answer is (1) (a) and (c) (2) (a), (b) and (c) 	Ans (1)	1. 1	1. 1				1)	
(a) Broad leaved evergreen forests (b) Broad leaved deciduous forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (2) (a), (b) and (c) (3) (a) and (b) (4) (a), (b), (c) and (d)	Ans (1) (3)	(a) and ((b)		4.0.4	(4		(a), (b), (c) and (d)
 (a) Broad leaved evergreen forests (b) Broad leaved deciduous forests (c) Evergreen coniferous forests (d) Needle leaf deciduous forests Answer is (1) (a) and (c) (2) (a), (b) and (c) 	Ans (1) (3)	(a) and ((b)	్ ప్రధానం	ుగా గట్టి కలు	(4		(a), (b), (c) and (d)
(a) Broad leaved evergreen forests (b) Broad leaved deciduous forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (2) (a), (b) and (c) (3) (a) and (b) (4) (a), (b), (c) and (d) కింది వానిలో దేని నుండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును? (a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు	Ans (1) (3) (\$00 (a)	(a) and (ది వానిలో వెడలాఎట	(b) దేని నుండి టి ఆకులు	గల సత	తహరిత అ	(4 ప లభించు: డవులు		(a), (b), (c) and (d)
(a) Broad leaved evergreen forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (3) (a) and (b) (3) డి) బానిలో దేని నుండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును? (a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాల్స్ అడవులు	(1) (3) (\$06 (a) (b)	(a) and (ది వానిలో వెడల్పా వెడల్పా	(b) దేని నుండి టి ఆకులు టి ఆకులు	గల సత గల ఆక	తహరిత అం ురాలే _ఏ అడ	(4 ప లభించు: డవులు		(a), (b), (c) and (d)
(a) Broad leaved evergreen forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (3) (a) and (b) (3) డి వానిలో దేని నుండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును? (a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాల్పే అడవులు (c) సతతహరిత శృంగాకారపు అడవులు	Ans (1) (3) (806 (a) (b) (c)	(a) and (ద్ వానిలో వెడలాన్రి వెడలాన్రి సతతహా	b) దేని నుండి టి ఆకులు టి ఆకులు రిత శృంగ	గల సత గల ఆక ూకారపు	తహరిత అం ురాలేస్త అడ అడవులు	(4 న లభించు డవులు వులు	ను ?	(a), (b), (c) and (d)
(a) Broad leaved evergreen forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (2) (a), (b) and (c) (3) (a) and (b) (4) (a), (b), (c) and (d) (5) దేని నుండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును? (a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాల్పే అడవులు (c) సతతహరిత శృంగాకారపు అడవులు (d) సూది మొన ఆకారపు ఆకులు గల ఆకురాల్పే అడవులు	(1) (3) (\$00 (a) (b) (c) (d)	(a) and (ద్ వానిలో వెడలా ృద వెడలా ృద సతతపూ సూది వె	b) దేని నుండి టి ఆకులు టి ఆకులు రిత శృంగ మన ఆకార	గల సత గల ఆక ూకారపు	తహరిత అం ురాలేస్త అడ అడవులు	(4 న లభించు డవులు వులు	ను ?	(a), (b), (c) and (d)
(a) Broad leaved evergreen forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (2) (a), (b) and (c) (3) (a) and (b) (4) (a), (b), (c) and (d) (5) దేవి మండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును? (a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాల్సే అడవులు (c) సతతహరిత శృంగాకారపు అడవులు (d) సూది మొన ఆకారపు ఆకులు గల ఆకురాల్సే అడవులు సైన జవాబు	Ans (1) (3) (\$06 (a) (b) (c) (d) (c)	(a) and (ది వానిలో వెడలాఎటి వెడలాఎటి సతతహ సూది వె న జవాబు	b) దేని నుండి టి ఆకులు టి ఆకులు రిత శృంగ మన ఆకార	గల సత గల ఆక ూకారపు	తహరిత అం ురాలేస్త అడ అడవులు	(4 న లభించు డవులు వులు రాలే _ఏ అం	ను ? శవు	(a), (b), (c) and (d)
(a) Broad leaved evergreen forests (c) Evergreen coniferous forests Answer is (1) (a) and (c) (2) (a), (b) and (c) (3) (a) and (b) (4) (a), (b), (c) and (d) (5) దేని నుండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును? (a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాల్పే అడవులు (c) సతతహరిత శృంగాకారపు అడవులు (d) సూది మొన ఆకారపు ఆకులు గల ఆకురాల్పే అడవులు	Ans (1) (3) (3) (8) (a) (b) (c) (d) (がっして) (1)	(a) and (ద్ వానిలో వెడలా ఎం పతతహా సూది వె న జవాబు (a) మరి	b) దేని నుండి టి ఆకులు టి ఆకులు రీత శృంగ యు (c)	గల సత గల ఆక ూకారపు	తహరిత అం ురాలేస్త అడ అడవులు	(4 న లభించు డవులు వులు రాలే _ఏ అంద (2	ను ? క వు ?)	(a), (b), (c) and (d) ్లాలు (a), (b) మరియు (c)

Wheat
) గోధుమలు
•
Nicobar Islands?
arawa
్నారు ?
ಜರಾವಾ
Dagutification
Beautification
సుందరీకరించడం
age per 1000 live
age per 1000 live
age per 1000 live
age per 1000 live
age per 1000 live ity. (a), (b) and (c)
age per 1000 live
age per 1000 live ity. (a), (b) and (c)
age per 1000 live ity. (a), (b) and (c)
age per 1000 live ity. (a), (b) and (c)

168. Match the following	
List-I (a) Golden Fibre Revolution (b) Gray Revolution (c) Pink Revolution (d) Black Revolution	List-II (i) Fertilizer (ii) Onion (iii) Petroleum products (iv) Jute production
జతపరుచుము జాబితా–I	æಾಬಿతా−II
(a) బంగారు పీచు విప్లవం (b) బూడిద రంగు విప్లవం (c) గులాబి రంగు విప్లవం (d) నలుపు విప్లవం	(i) ఎరువులు (ii) ఉల్లిపాయలు (iii) పెట్రోలియం ఉత్పత్తులు (iv) పీచు ఉత్పత్తి
(a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2) (iv) (i) (ii) (iii) (3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (iv) (iii) (ii) (i)	
169. Match the following List-I	List-II
 (a) Zamindari system (b) Drain of wealth (c) Mahalwari system (d) Rythwari system 	(i) William Bentinck(ii) Thomas Munro(iii) Lord Cornwallis(iv) Dadabhai Naoroji
జతపరుచుము	(·) · · · · · · · · · · · · · · · · ·
జాబితా–I	జాబితా–II
(a) జమీందారి విధానము	(i) విలియమ్ బెంటిక్
(b) ప్రవాహంగా ధనం పోవడం	(ii) థామస్ మునో
(c) మహల్వారి పద్ధతి	(iii) లార్డ్ కార్న్వాలిస్
(d) రైత్వార్ పద్ధత్ (d)	(iv) ငာင်္ကာယာ ನౌరోజి
(a) (b) (c) (d) (1) (iii) (iv) (i) (ii)	
(1) (iii) (iv) (i) (ii) (2) (i) (ii) (iii) (iv)	
(3) (iv) (iii) (i)	
(4) (iii) (iv) (ii) (i) 170. Consider the following statements about key fea	turas of '100 Smort City' project
 (a) Automatic traffic signals (b) Better public transport facility (c) Face identification system to catch criminal Which of the above statements is/are correct? 	
(1) (a) only	(2) (a), (b) and (c) (4) (b) and (c) only
(3) (a) and (b) only	(4) (b) and (c) only
క్రింది ప్రవచనములు పరిశీలించుము '100 ఇందనైన నరణాణ' సాజెక్ నుఖం అరణాలు	
'100 అందమైన నగరాల' [పాజెక్ట్ ముఖ్య లక్షణాలు	
(a) స్వయం చలిత ట్రాఫిక్ నియంత్రణ కలిగి ఉం (b) ఉత్తమమైన వ్రజారవాణ సౌకర్యాలుండటం	@ C C
(c) నేరస్తులను గుర్తించే 'ముఖ గుర్తింపు' వ్యవస్థ	ను కల్గి ఉండటం
ైప (పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?	
(1) (a) మాత్రమే	(2) (a), (b) మరియు (c)
(3) (a) మరియు (b) మాత్ర మే	(4) (b) మరియు (c) మాత్రమే
·	

171. 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 చర్యలైపై న్యాయ నియం[తణ సహజ న్యాయం నుండి వచ్చినది సైనెన 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

172. 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
- (d) Decide the constitutionality of an Act passed by the legislature and order of the executive Correct answer is
- (1) (a) and (b)
 (2) (b) and (c)
 (3) (d) only
 (4) (c) and (d)
 బారత సు్టీం కోర్డ్ 'న్యాయ సమీక్ష అధికారాన్ని' కలిగి ఉంది. న్యాయ సమీక్ష అనగా
- (a) రాష్ట్ర 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)

173. 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) ವಿಕಾಖ ವಾಜ್ಯಮು : ಕೆಂದ್ರ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಬಂಧಾಲು

(c) ఇందిరా సహాని వాజ్యము : పని ప్రదేశంలో మహిళల హక్కులు

(d) కర్తార్ సింగ్ వాజ్యము : మైనారిటీల హక్కులు

Correct answer is

సరైన సమాధానము

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

174. 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) |కింది |ప్రవచనములు పరిశ్రీలించుము
- (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. హనుమంతప్ప

పైన ఇచ్చిన ప్రవచనములలో ఏది సరైనది

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

175. 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)

్రకింది స్థపచనములు పరిశీలించుము

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

- (a) ఆ రాష్ట్రంలో త్రీవమైన పరిస్థితులున్నాయని ఆ రాష్ట్ర మెకోర్డ్ 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 తీక్రపరిస్థితులు కొనసాగుతున్నాయని రాష్ట్రపతి సంతృప్తి చెందవలెను

ైప స్థాపచనములలో ఏది/ఏపి నిజం?

(1) (a) మ్మాతమే

(2) (b) మరియు (c)

(3) (c) మ్మాతమే

176. Which of the following is not correctly matched?

- (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 బెల్లయ్య నాయక్
- (2) గౌడ జన హక్కుల పోరాట సమీతి ఎలకట్లై విజయకుమార్ గౌడ్
- (3) వడైర హక్కుల పోరాట సమితి దుబ్బగట్ల నర్సింగరావు
- (4) చాకలి హక్కుల పోరాట సమీతి పూసపల్లి సైదులు

IS 2016 D 49 G

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

ಜಾವಿತ್–I

- (a) ఇస్లామిక్ క్యాలెండర్ తొమ్మిదవ నెల
- (b) మొహ్మరం
- (c) ఇస్లామిక్ క్యాలెండర్ పన్నెండవ నెలలోని పదవ రోజు
- (d) మిలాద్ ఉన్ నభి
 - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (ii) (i)
- (iv) (iii)
- (2) (iii) (iv)
- (ii)(i)
- (3) (i) (4) (iv)
- (iv) (ii)
- (ii)(iii)(i) (iii)

(i) మహ్మద్ ప్రవక్త జన్మదినం

(i) Prophet Mohmmad's birthday

(ii) ဃုနီင်

List-II

(ii) Bakrid

(iv) Shiyas

ಜಾಬಿತಾ–II

- (iii) రంజాన్
- (iv) షియాలు

178. Match the following

List-I

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

ಜಾಬಿತಾ–I

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

(2) (iii)

(4) (i)

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

(iv)

(i)

(i)

List-II

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

ಜಾವಿತಾ–II

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

List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) ರ್ಮಾರಿಂಗೆ ಸ್ವರ ಆಲಯಂ
- (b) ఎరకేశ్వర ఆలయం
- (c) సీతారామస్వామి ఆలయం
- (d) వేణుగోపాలస్వామి ఆలయం
 - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (iv)(ii)

(i)

(ii)

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

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) డిచిపలై
- (ii) కొండపర్
- (iii) పిల్లవుురి
- (iv) నందికంది

180. Match the following

List-I

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

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) దిమ్సా
- (b) అదక్ కేపంజె
- (c) పేరిణి డాన్స్
- (d) పిట్టల దొర
 - (a) (b)
- (d) (c)

(iv)

- (1) (ii)
 - (i)

(iii)

(i)

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

List-II

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

ಜಾಬಿತ್–II

- (i) $uu_{3}\delta$ ψ δ
- (ii) గోండులు
- (iii) వేగవంతమైన నృత్యము
- (iv) బుడిగ జంగాలు

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

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

- **182.** 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 అమర్పండి
 - (a) కె. చంద్రశేఖర్ రావు ఆమరణ నిరహారదీక్ష ప్రకటన
 - (b) నెక్లస్ రోడ్ పైకి తెలంగాణ మార్స్
 - (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)

List-I

- (a) My Telugu Roots : Telangana State 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) బ్యాటిల్ (గౌండ్ ఆఫ్ తెలంగాణ
- (c) ది ఫాల్ అండ్ రైస్ ఆఫ్ తెలంగాణ
- (d) ತಲಂಗಾಣ-ಯುನಪಾಡಿ ಆಂಧ್ರ ಇಲ್ಯುಜನ್ಸ್

(d)

- (a) (b) (c)
- (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\కవర్తి
- (iii) వేణుగోపాల్
- (iv) కింగ్షుక్ నాగ్

184. 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) ఆర్టికల్ 371 'డి' ప్రకారము ఆంధ్ర ప్రదేశ్లో జోనల్ వ్యవస్థ ఏర్పాటు అయింది
- (2) ఆరు స్మూతాల పథకం మరియు రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వులు ఉల్లంఘనను విచారణ చేయుటకు ఆంధ్ర ప్రదేశ్ (పభుత్వము 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

105	T1	1::4	C 1	C	1	4 11		ldin in an analism in the Telement
185.				-				ould remain in operation in the Telangana of Hyderabad and Secunderabad these
	_	-						nber 1977. According to
	(1)	Six Point	Formu	la		(2)	Eight Point Formula
	(3)	All Party	Accord			(4))	Five Point Formula
	ఉదో	్టగ రంగం	ర్త్ తెలం	ကဨ (ဆဲဝ	తానికి ము	ల్కీ రూపంలో	క	ల్పించబడ్డ రక్షణలు 1980 డిసెంబర్ మాసం
	చివర	ే వరకు అ	మలులో	ఉంటాయి.	. కాని హైగ	వరాబాద్ మరిఁ	య	ు సికిందాబాద్ జంట నగరములలో మాత్రము
	అవి	1977 డినె	ు౦బర్ వ	ూసం చివ	ురి పరకు స	మాత్రమే అమ	ಲು	లో ఉంటాయి అని తెలిపే పథకం
	(1)	ఆరు సూ	ුමాల ప	భక ం		(2)	అష్ట సూత్ర పథకం
	(3)	అఖ్ల పక్ష	క్ష ఒప్పు	ుదం		(4)	పంచసూత్ర పథకం
							-	
186.	Mat	ch the fo	llowing					
		List—I						List—II
	(a)	Metpally				(i)		ronze works
	(b)	Pembartl	11			` ′		hadi
	(c)	Gadwal	. 1			` '		angles
	(d)	Hyderab క్రింది వార		~	22	(1V)	Н	andloom Sarees
	₩			ಎ೦ುಬುಎ	55			
	()	జాబిత	°–I			(*)		ආධ් න−II
		మెట్పల్లి						త్తడి సామాను
	(b)	పెంబర్తి				(ii)	ಖ್	ిది
	(c)	గద్వాలు				(iii)	ന്	ಜ್ಲು
	(d)	హైదరాబ	ాద్			(iv)	ವೆ	నేత చీరలు
		(a)	(b)	(c)	(d)			
	(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)			
	(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)			
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)			
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)			

- **187.** 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) ದಿಗ್ವಿಜಯ್ సిಂగ్, 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

188. Match the following

List-I

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

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) వి. స్థ్రహష్
- (b) భూపతి కృష్ణమూర్తి
- (c) మురళీధర్ దేశ్పాండే
- (d) esue α α
 - (a) (b) (c)

(ii)

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

(d)

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

(1) (iv)

- (iii)
- (ii) (i)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

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) షాడో లైన్స్
- (c) స్టిల్ సీకింగ్ జస్టిస్
- (d) న్యాయం కోసం-తెలంగాణ నిరీక్షణ
 - (b)
- (d) (c)
- (1) (i) (iii)
- (iv) (ii)
- (2) (i) (ii)
- (iii) (iv)
- (3) (i) (iv)
- (ii)(iii)

(iii)

- (4) (ii)
- (iv)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

190. Match the following

List-I

(a) Hiten Bayya Committee

(i)

- (i)
- (b) Gangopadyaya Committee
- (ii)Electricity
- (c) Koneru Ramakrishna Rao Committee (iii)
- (d) Subramaniyam Committee
- (iv)
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) హీతెన్ బయ్యా కమిటి
- (b) గంగోపాధ్యాయ కమిటి
- (c) కోనేరు రామకృష్ణారావు కమిటి
- (d) సుబ్రమణ్యం 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)

List-II

- Salaries and pensions of the Government Employees
- **Public Sector Industries**
- **Higher Education**

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

List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) పారకల దొర
- (b) <u>వ</u>ైట్మ్యాన్
- (c) సాహు
- (d) රැසක්ම
 - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (ii) (iv)
- (i) (iii)
- (2) (ii) (i)
- (iv) (iii)
- (3) (i)
- (ii) (iii) (iv)
- (4) (iv)
- (ii)
- (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

- **192.** 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 (పవచనములలో ఏది సరి $\overline{\omega}$ ునది కాదు
 - (1) తెలంగాణ (పజలు భాషా (పయుక్త రాష్ట్రముల భావనను (పశ్నించినారు : A.B. వాజిపాయి.
 - (2) తెలంగాణ ప్రజలు ప్రాంతీయ స్వయం నిర్ణాయక ప్రతిపత్తి కంటే తక్కువ ప్రతిపాదనను అంగీకరించరు: C.C. దేశాయి.
 - (3) పార్లమెంటులో తెలంగాణపై ప్రధానమంత్రి ఏ ప్రకటనను చేసిన ముందు తెలంగాణ ప్రజాపరిషత్తు నాయకులను సంప్రదించాలి : K. మనోహరన్.
 - (4) ప్రధానమంత్రి తెలంగాణ ఉద్యమమునకు రాజకీయ పరిష్కారమును కనుక్కోవలయును : K.L. గుషా

		-				rms and on the recommendations of World Bank, the then
A	and					vided Andhra Pradesh Electricity Board into
(1)					nd Construction
(2	2)	Gene	eration,	Trans	mission a	nd Distribution
(3	3)	Hyde	el Pow	er, Sol	ar Power	and Thermal Power
(4	4)	Distr	ibutior	n, Cons	struction a	and Transmission
						రియు మ్రపంచ బ్యాంకు సూచనలకు అనుగుణంగా అప్పటి ఆంద్ర చ్ఛక్తి బోర్డును మూడు సంస్థలుగా విభజించింది.
(1)	ఉత్ప	త్తి, సర	ఫరా వ	ురియు నిర	ကူ အဝ
					ురియు ప	
(3	3)	జల్	_ విద్యుత్	, సోలా	ర్ విద్యుత్తు	్ష మరియు థర్మల్ విద్యుత్తు
(4	4)	పంపి	ణి, నిర	က္စစ ္	మరియు స	ρόφσ
104 N	/lat	oh tha	follow	ina		
194, IV	Tai		ist-I	ing		List-II
(:	a)	Lead				(i) Mamidi Ramakanth Rao
`	_		elangar	าล		(ii) Munir Jamal
`			gu Van			(iii) P. Janardan Reddy
`	_		gu Gad			(iv) S. Satyanarayana
`		-	వానిని జ		స్ట్రము	(11) 5154494444
	(జాబి				జాచితా–II
(8	a)	ల్ డర్				(i) మామిడి రమాకాంతరావు
			ಲಂಗಾಣ)		(ii) మునీర్ జమాల్
		<u></u>	గు వాణి			(iii) పి. జనార్థన్ రెడ్డి
`			గు గడ్డ			(iv) ఎస్. సత్యనారాయణ
		(a)	ω	(c)	(d)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(1)			(iii)	(i)	
`	2)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
	3)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
(4	4)	(iii)	(ii)	(i)	(iv)	
105 11	r 71		.1 1:		. 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
					_	sion of 'Meezan' newspaper?
`	1)		iraju Ko			(2) Dasharati Rangacharya
	3) 5				nuja Rao	(4) Adavi Bapi Raju
			_	_		ఎడిటర్గా ఉండిరి?
			రాజు క	-		(2) దాశరథి రంగాచార్యులు
(.	5)	దవు	ာသ်၍ င	ూమూను	జరావు	(4) అడవి బాప్రాజు

- **196.** 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 క్రింద్ స్థాపచనములలో ఏద్ స్థానద్ కాదు?
 - (1) పెద్ద 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 [పకారము రాష్ట్ర క్యాబినెట్లో ఇరు ప్రాంతాలకు ఆంధ్ర-తెలంగాణ ప్రాంతాల వారికి మంత్రి పదవులు 50 : 50 నిష్పత్రిలో ఉండాలి.
 - (4) 1953 లో భారత ప్రభుత్వము జస్టిస్ ఫజల్ అలీ నేతృత్వంలో రాష్ట్రముల పునర్ విభజన కమీషన్ను నియమించింది.
- **197.** 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 అభ్మిపాయము ప్రకారము ''అభివృద్ధిచెందిన ఆంధ్రలాంటి ప్రాంతంతో వెనుకబడ్డ ప్రాంతమైన హైదరాబాద్ రాష్ట్రమును కలిపినచో అది అంతిమంగా దీనికి దారి తీయునని భావించిరి.''

(1) వెనుకబాటు తనము

(2) అభివృద్ధి

(3) ವಿವ್ಫಿನ್ನಾನಿಕಿ

(4) అంతర్గత వలసకు

(1) T.N. Sadalakshmi (2) Konda Laxman Bapuji (3) S. Nagappa (4) K. Rajamallu 1963 లో ఏర్పడిన సంజీవరెడ్డి ప్రభుత్వమును వ్యతిరేకిస్తూ "ఆంగ్ల ప్రభుత్వము, రెడ్డీల ప్రభుత్వము, రెడ్డీల కోరకు మరియు రెడ్డీలచే" అని వ్యాఖ్యానించింది (1) టి.ఎన్. సదాలక్ష్మీ (2) కొండా లక్ష్మణ్ బాఫుజీ (3) ఎస్. నాగప్ప (4) కె. రాజమల్లు 199. Name the leader, who presided over 'Telugu Bhasha Samithi' meeting in July 1955 and asserted that "Culturally Vishalandra was already a reality". (1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ 'సాంస్కృతికంగా విశాలాండ్ల ఒక భావనగా ఇప్పటోకే రుజావైంది." అని వ్యాఖ్యావించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్ణారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్పింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మండ్రి పర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజనిసాయము మరియు ప్రజూపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రజూపనులు (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు (4) శంకర్ దేవ్ — విద్య మరియు బ్రామీణ అఖివృద్ధి		o oppose Sanjeeva Reddy ministry in 1963 w overnment of the Reddys, for the Reddys and b								
1963 లో ఏర్పడిన సంజీవరెడ్డి స్థ్రభుత్వమును వ్యతిలేకిస్తూ "ఆంధ్ర స్థ్రభుత్వము, రెడ్డీల స్థ్రభుత్వము, రెడ్డీల స్థ్రభుత్వము, రెడ్డీల స్థ్రభుత్వము, రెడ్డీల స్థ్రభుత్వము, రెడ్డీల స్థ్రభ్యానించింది (1) టి.ఎస్. సదాలక్ష్మీ (2) కొండా లక్ష్మ్మ్ బాపుజీ (3) ఎస్. నాగప్ప (4) కె. రాజమల్లు 199. Name the leader, who presided over 'Telugu Bhasha Samithi' meeting in July 1955 and asserted that "Culturally Vishalandra was already a reality". (1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమీతి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ "సాంస్కృతికంగా విశాలాంధ్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్డుల రామకృష్టారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కానీ జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డీ — వ్యవసాయము మరియు ప్రజాలిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు										
ారెడ్డీల కొరకు మరియు రెడ్డీలచే" అని వ్యాఖ్యానించింది (1) టి.ఎస్. సదాలక్ష్మీ (2) కొండా లక్ష్మణ్ బాఫుజీ (3) ఎస్. నాగప్ప (4) కె. రాజమల్లు 199. Name the leader, who presided over 'Telugu Bhasha Samithi' meeting in July 1955 and asserted that "Culturally Vishalandra was already a reality". (1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ "సాంస్కృతికంగా ఏశాలాంధ్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్టారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — [పజారోగ్యము, [పజావనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు [పణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(3)) S. Nagappa	(4)	K. Rajamallu						
ారెడ్డీల కొరకు మరియు రెడ్డీలచే" అని వ్యాఖ్యానించింది (1) టి.ఎస్. సదాలక్ష్మీ (2) కొండా లక్ష్మణ్ బాఫుజీ (3) ఎస్. నాగప్ప (4) కె. రాజమల్లు 199. Name the leader, who presided over 'Telugu Bhasha Samithi' meeting in July 1955 and asserted that "Culturally Vishalandra was already a reality". (1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ "సాంస్కృతికంగా ఏశాలాంధ్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్టారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — [పజారోగ్యము, [పజావనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు [పణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	19	163 లో ఏర్పడిన సంజీవరెడ్డి _l పభుత్వమును వ్యతి	రేకిసు	ై "ఆంగ్ర ప్రభుత్వము, రెడ్డీల ప్రభుత్వము,						
199. Name the leader, who presided over 'Telugu Bhasha Samithi' meeting in July 1955 and asserted that "Culturally Vishalandra was already a reality". (1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమీతి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తుు "సాంస్కృతికంగా విశాలాండ్ర ఒక భావనగా ఇవ్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్టారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — (పజారోగ్యము, సమజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు (పజాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు										
199. Name the leader, who presided over 'Telugu Bhasha Samithi' meeting in July 1955 and asserted that "Culturally Vishalandra was already a reality". (1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ "సాంస్కృతికంగా విశాలాండ్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్టారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మండి పర్గమునకు సంబంధించి సరి కానీ జత ఏది? (1) మెహిదీ నవాజ్ జంగ్ — [పజారోగ్యము, [పజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు [పణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(1)) టి.ఎన్. సదాలక్ష్మీ	(2)	కొండా లక్ష్మణ్ బాపుజీ						
that "Culturally Vishalandra was already a reality". (1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమీతి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ "సాంస్కృతికంగా విశాలాం[ధ ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్ణారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మం[తి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కానీ జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — [పజూరోగ్యము, [పజూపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయుము మరియు [పణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(3)) ఎస్. నాగప్ప	(4)	కె. రాజమల్లు						
(1) Konda Venkat Ranga Reddy (2) Burgula Ramakrishna Rao (3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా విశాలాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్ణారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — బ్రజూరోగ్యము, బ్రజూపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయుము మరియు బ్రజూళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	199. Na	ame the leader, who presided over 'Telugu Bhas	sha S	amithi' meeting in July 1955 and asserted						
(3) Madapati Hanumanth Rao (4) Mandumula Narsing Rao 1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమీతి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా విశాలాంగ్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్ణారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — స్రజారోగ్యము, స్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు స్రజాఫిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	tha	at "Culturally Vishalandra was already a reality	.,,							
1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా విశాలాంధ్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి	(1)) Konda Venkat Ranga Reddy	(2)	Burgula Ramakrishna Rao						
విశాలాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్టారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రజాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(3)) Madapati Hanumanth Rao	(4)	Mandumula Narsing Rao						
విశాలాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది." అని వ్యాఖ్యానించింది. (1) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్టారావు (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రజాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	19	1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్య క్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా								
(3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్సింగరావు 200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు										
200. Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952. (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(1)) ಕ್ಂಡಾ ವಂಕಟ ರಂಗಾ ರೌಡ್ಡಿ	(2)	బూర్గుల రామకృష్ణారావు						
 (1) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Public Works (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు 	(3)) మాడపాటి హనుమంతరావు	(4)	వుందుముల నర్సింగరావు						
 (2) M. Chenna Reddy — Agriculture and Planning (3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు 	200. Fin	nd out the wrong pair concerned with Burgula	Rama	akrishna Rao Ministry in 1952.						
(3) Digambar Rao Bindu — Home (4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్టారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(1)) Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Pu	ıblic '	Works						
(4) Shanker Dev — Education and Village Development 1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(2)) M. Chenna Reddy — Agriculture and Plann	ing							
1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది? (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(3)) Digambar Rao Bindu — Home								
 (1) మెహిద్ నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజాపనులు (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు 	(4)) Shanker Dev — Education and Village Deve	elopn	nent						
(2) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక (3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	19	152 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వ	ర్గమున	నకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది?						
(3) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహారాలు	(1)) మెహిది నవాజ్ జంగ్ — (పజారోగ్యము, (పజ	ాపను	ಲು						
<u> </u>	(2)) ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు [క	పణాళి	8						
(4) శంకర్ దేవ్ — విద్య మరియు గ్రామీణ అభివృద్ధి 	(3)) దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహా	రాలు							
	(4)) శంకర్ దేవ్ — విద్య మరియు (గామీణ అభివ	<u>ე</u> ල්							