

Time: 3 Hours Marks: 200

Instructions:

(i) Each question carries one mark.

్రపతి స్థాకు 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 రుణమెంత? 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) ර**ూ**. 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 చ్యకవడ్డీ రూ. 600. అదే మొత్తం P పై అదే రేటుతో 2 సంవత్సరాలలో వచ్చే చ్యకవడ్డీ

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

IS 2016 D 1 G



The ratio of the ages of Ramu and Gopi three years ago was 4:3 and two years later it

	will be 5: 4. The sum of their present ages is					
		కతం రాము, గోపీల వయ తుంది. వారి (పస్తుత వర		రెండు సంవత్సరాల తర	ువాత	
	(1) 41	(2) 43	(3) 45	(4) 48		
5.	mixture of milk a 5 : 2 respectively	and water. The container	rs have milk and wat three mixtures are p	e containers are filled with the ratio 4:1,3:1 coured into a fourth contain	and	
	మిగ్రమంతో నింపా	రు. ఆ పాత్రలలోని పాలు పాత్రలలోని మిగ్రామాలని	, నీటి నిష్పత్తులు వర	పాత్రను పాలు మరియు కుసగా 4 : 1, 3 : 1 మం శారు. నాలుగవ పాత్రలోని	రి యు	
	(1) 4:1	(2) 151 : 48	(3) 157 : 53	(4) 5:3		
6.	If three numbers cube of the mide		such that the sum o	f their cubes is 1728, the	n the	
	మూడు సంఖ్యల స మధ్య సంఖ్య యె		ర్యేటట్లుగా ఉన్న సంఖ	్యల నిష్పైత్తి 3 : 4 : 5 అ	ಯತೆ	
	(1) 216	(2) 512	(3) 256	(4) 128		
7.	number of units of the bill is Rs. 1,8 If 500 units of e (1) Rs. 1,560 ఒక వ్యాపార సంస్థ యూనిట్లను బట్టి రూ. 1,800. మరో	of electricity consumed. 00. In another month the lectricity is consumed i (2) Rs. 1,600 రైయొక్క విద్యుత్ బిల్లు కే మారుతూ ఉంటుంది. ఒక కెలలో 620 యూనిట్ల నియోగించినపుడు వచ్చే	In a certain month verconsumed units are not a month, the bill (3) Rs. 1,62 ప్రాక్షికంగా స్థిరంగా, పా నెలలో 540 యూని వినియోగానికి వచ్చిన విద్యుత్ బిల్లు		med, ,040. ద్యుత్ బిల్లు	
8.		3 such walls in 5 days	?	s of double the efficienc	y are	

2 G

IS 2016 D



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.౹గాలలో)

(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
 - 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 వయెసెంత?
- జట్టులోని అతి చిన్న వయసు గల ఆటగాడి కంటే నాయకుడు 11 సంవత్సరాలు పెద్ద.
- II. నాయకుడుకాక, మిగిలిన పది మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 27.3 సంవత్సరాలు. సైరెన 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 ఇవ్తలేవు
- 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 |గంథాలయానికి సగటున ఆదివారాలలో 510 మంది మరియు మిగిలిన దినాలలో 240 మంది సందర్శకులు వస్తారు. శనివారముతో మొదల $\overline{\omega}$ ్యు 30 దినాలు గలిగిన నెలలో ఒక రోజుకి [గంథాలయానికి వచ్చే సందర్శకుల సరాసరి

(1) 250

(4) 285

12. Read the following statements

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

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

(1) I alone gives the answer

(2) II alone gives the answer

(3) I & II do not give the answer

(4) I & II together give the answer

ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను చదవండి

మూడు ప్యానెళ్ళు $A,\,B,\,C$ లలో, ప్యానెల్ A చే ఇంటర్వ్యూ చేయబడ్డ అభ్యర్థుల సంఖ్య

- 3 ప్యానెళ్ళు సగటున [పతి రోజూ 20 మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్వ్యూ చేస్తాయి.
- II. A \vec{a} ಇಂಟರ್ನ್ಸ್ಟ್ \vec{a} \vec{a} \vec{b} \vec{c} $\vec{$ चಯ್ಯಬಡೆ ಅಭ್ಯಕ್ಷುಲ ಕಂಟೆ 1 ಎಕ್ಕುವ.
- (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

నిశ్చితము (A) : 20 సంఖ్యల (సగటు) సరాసరి సున్న అయితే, వాటిలో గరిష్ఠంగా 19 ధన సంఖ్యలు ఉండవచ్చు.

కారణం (\mathbf{R}) : మొదటి 20 సహజ సంఖ్యల (సగటు) సరాసరి 10.5.

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా స్థెనవేకాక (A) కి (R) స్థెన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా స్థానవే కాని (A) కి (R) స్థాన వివరణ కాదు
- (3) (A) సరైనది కాని (R) సరికాదు
- (4) (A) సరికాదు కాని (R) సరైనదే
- 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 యజమాని తన ఇంటి అద్దెను [పతి సంవత్సరం చివర 5% పెంచుతాడు. ఆ ఇంటి ఇప్పటి అద్దె నెలకు రూ. 3000 లు అయితే, రెండు సంవత్సరాల తరువాత అద్దె (రూపాయలలో) ఎంత ఉంటుంది?
 - (1) 3300
- (2) 3150
- (3) 3307.50
- (4) 3207.50
- **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 వ్య క్తి 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 వస్తువుైపై, 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 numbers is 1660. If 7	7.5% of one number is equal to 12.5% of the
	other number, then the two numbers are	

రెండు సంఖ్యల మధ్య భేదం 1660. ఒక సంఖ్య యొక్క 7.5%, మరొక సంఖ్య యొక్క 12.5% కి సమానమైతే ఆ రెండు సంఖ్యలు

((1)	2490,	41	50

18. In a group of people 72% drink coffee, 44% drink tea. If each person drinks coffee or tea and if there are 40 persons who drink both then the number of people in the group is

ఒక సమూహంలోని వ్యక్తులలో 72% మంది కాఫీ, 44% మంది టీ (తాగుతారు. అందులో (పతి వ్య క్తీ కాఫీగాని, టీగాని (తాగుతారు, రెండూ (తాగే వ్యక్తులు 40 మంది అయితే ఆ సమూహంలో వ్యక్తుల సంఖ్య

(1) 250

- (2) 200
- (3) 300
- (4) 450
- **19.** A shopkeeper sells two T.V. sets for Rs. 20,000 each. On one he gains 15% and on the other he loses 15%. Then, the shopkeeper's gain or loss is
 - (1) gain of 2.25%
- (2) gain of 4%
- (3) loss of 4%
- (4) loss of 2.25%

ఒక దుకాణదారుడు ఒక్కొక్క TVని రూ. 20,000 చొప్పున రెండు TVలు అమ్మినాడు. ఒక TV అమ్మకముపై అతనికి 15% లాభము మరియు రెండవ TV పై అతనికి 15% నష్టము వచ్చినది. అప్పుడు, ఆ దుకాణదారునికి వచ్చిన లాభము లేక నష్టము

- (1) లాభము 2.25%
- (2) లాభము 4%
- (3) నష్టము 4%
- (4) నష్టము 2.25%
- **20.** A shopkeeper purchased a TV whose marked price is Rs. 16,000 from a dealer at two successive discounts of 20% and then 10%. The shopkeeper spent Rs. 480 for transportation of T.V. If he sold the T.V. for Rs. 15,000, his gain percentage is

ఒక టోకు వ్యాపారి నుండి ఒక దుకాణదారుడు ప్రకటిత వెల రూ. 16,000 ఉన్న ఒక TVని వరుసగా రెండు తగ్గింపు ధరలు 20% ఆ తరువాత 10% లలో కొన్నాడు. అతనికి ఆ TVని రవాణా చేయడానికి రూ. 480 ఖర్చు అయినది. అతను ఆ TVని రూ. 15,000కి అమ్మితే, అతనికి వచ్చిన లాభ శాతము

(1) 30

- (2) 25
- (3) 20
- (4) 15
- 21. A shopkeeper finds that the profit earned by selling an article for Rs. 1,470 is equal to the loss in selling the same article for Rs. 1,050. If he is to make a profit of 30%, the sale price of the article should be (in rupees)

ఒక దుకాణదారుడు ఒక వస్తువును రూ. 1,470కి అమ్మితే వచ్చిన లాభము, అదే వస్తువును రూ. 1,050కి అమ్మితే వచ్చిన నష్టముతో సరిపోయినదని గమనించాడు. అతనికి ఆ వస్తువు అమ్మకములో 30% లాభము రావాలంటే, ఆ వస్తువుకు ఉండవలసిన అమ్మకపు ధర (రూపాయిలలో)

- (1) 1638
- (2) 1600
- (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.

క్రింది స్థాప్తానములు పరిశీలించండి

- (a) లాభాన్ని A, B, C లు 7:9:6 నిష్పత్తులలో పంచుకొనవలెను
- (b) (B కి లాభం C కి లాభం) = రూ. 3,600/-
- (c) A కి రూ. 16,000/- లాభం

సరియెన సమాధానం

(1) (a), (b) లు సరియొనవి

(2) (b), (c) లు సరియొనవి

(3) (a), (c) లు సర్యైనవి

- (4) (a), (b), (c) లు అన్నీ సరియొనవి
- 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 ර් සංවා
- (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 యొక్క భాగం
- (1) రూ. 3,000
- (2) రూ. 2,250
- (3) రూ. 750
- (4) రూ. 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 రెట్లు మరియు B స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తం C స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తానికి రెండు రెట్లు. 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

IS 2016 D 7 G



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 సైకిల్పై 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 (పయాణిస్తున్నాయి. ఒక్కొక్క రైలు పొడవు 100 మీటర్లు ఉండి అవి ఒకదానిని మరొకటి 10ె 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 ವೆಗಂತ್ ಬಯಲುದೆರಿ ಸ್ಥೆಷನು B ವಾವು (పయాణిస్తుంది. ವೆರೌಕ ರಾಲು ಸ್ಥೆಷನು B ವದ್ದ $11\ A.M$ ಕು 35 కిమీ/గం వేగంతో బయలుదేరి స్టేషను A వైపు |పయాణిస్తుంది. 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 ఎన్సి సార్లు ఉంటాయి

(1) 20

- (2) 22
- (3) 24
- (4) 44
- 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 |పతి నాలుగు నిమిషాలకు 5 సెకనులు 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



33.	The last day of a century cannot be (1) Monday (2) Wedn శతాబ్దంలోని చివరి రోజు అవలేనిది (1) సోమవారం (2) బుధక	nesday (3)	•		Saturday శనివారం
34.	X and Y invest in a business in the school, X gets Rs. 900 as profit. T (1) Rs. 1,600 (2) Rs. 2 ఒక వ్యాపారంలో X మరియు Yలు 2 ఒక పాఠశాలకు విరాళంగా ఇచ్చిన తరులాభం	ratio 2 : 3. Aft hen Y's profit i 2,500 (3) : 3 నిష్పత్తిలో ె ఏవాత X కి రూ. 9	er donating 10% s Rs. 2,250 ఏట్టుబడి పెట్టారు. 000 లాభం వచ్చిం	of the (4) మొత్తఁ ఐది. అ	e total profit to a Rs. 1,350 లాభంలో 10%, పుడు Yకి వచ్చిన
35.	Ram and Shyam enter into a partner Rs. 60,000 with the condition that the Ram interest on half of the capital a carrying on the concern. Find their Ram's income. (1) Rs. 10,800 (2) Rs. 8 The state of the capital and the carrying on the concern. Find their Ram's income. (3) Rs. 10,800 (4) Rs. 10,800 (5) Rs. 10,800 (6) Rs. 10,800 (7) Rs. 10,800 (8) Rs. 10,800 (9) Rs. 10,800 (10) Rs. 10,800 (11) Rs. 10,800 (22) Rs. 10,800 (33) Aller Al	rship. Ram supple profits are to at 10% per annur total yearly particles (3) లో మొత్తం రూ. కునేటట్లు మరియ సారం నడిపించిన రాబడి రామ్ రంత?	be equally divide um, but receives rofit when Shyar Rs. 14,200 60,000 సొమ్మున మ శ్యామ్ సగం ందుకు నెలకు రూ బడిలో సగం ఉన	e capid and Rs. 13 m's in (4) to oracle with the capital states of	ital amounting to that Shyam pays 50 per month for neome is half of Rs. 12,600 \$\text{D}\$ is buy as \$\text{D}\$ is \$\text{D}\$ in \$\text{D}\$ is
36.	(1) ठూ. 10,800 (2) ठూ. 8	s 7 units and			
	(assuming suitable units and take π (a) Area of the circle (b) Volume of the cone (c) Volume of the cylinder (d) Curved surface area of the cyl జ్యామితీయ పటాలలో వ్యాసార్థం 7 జతపరచండి (సరైన యూనిట్లు తీసుక్ (a) వృత్త వైశాల్యము (b) శంకువు ఘనపరిమాణము	(i) 2 (ii) 9 (iii) 1 inder (iv) 3 యూనిట్లు, ఎత్తు కోండి, π = 22/7 (i) 26-	24 54 08 6 యూనిట్లు ఉ అని తీసుకోండి) 4	ෙඩ්	ఈ క్రింది వాటిని
	(c) స్థూపము ఘనపరిమాణము (d) స్థూపం వక్రతల వైశాల్యం	(iii) 1 (iv) 30			

IS 2016 D 9 G



List—II

37. Match the following List—I

				()		(-	, 170		
	(1)	4.2		(2)	4.5	(3	3) 4.8	(4) 5	
					_			ఆ గోళపు వ్యాసము ెనం.ఓ	
					•			ుం.మీ భూవ్యాసార్థం కలిగి	
40.				_				ach radius of base radi	
	(1)	140		(2)	160	(3	3) 210	(4) 240	
	ಭಾಗ	ాలుగా ఉన	్న చిన్న	ముక్కలు	ಗ್ ಕತ್ತಿರಿಂದ	ాడు. ప్రతి	చిన్న ముక్క	్రా యొక్క బరువు 20 గ్రా. రేకు బరువు గ్రా.లలో ఎం	అతడి
								తిరిగి ఒక సగ భాగాన్ని న	పూన
39.	of e	qual size	. Each s	small pie	ce is of 20	grams in		s one half into smaller process one half into smaller process. The has a total of 7 process ?	
	(1)	46		(2)	48	(3	3) 50	(4) 52	
	చత: కొల	ుర్స్ వైశా తెనెం.మీ	అ్యం, దీ	ర్హచతుర్మ	స వైశాల్యం	ుతో సమా ^స	నమవుతుంది	ను 3 cm ెఎంచితే ఏం . అపుడు దీర్ఘచతుర[సపు	
38.	a sq orig	uare with inal recta	the sar	ne area a	s the origi	nal rectar	igle would	d width is increased by result in. The perimeter	of the
	(4)	(ii)	(111)	(i)	(iv)				
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)				
	(2)		(i)	(ii)	(iii)				
	(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)				
	(u)	(a)	(b)	(c)	(d)	(11)	ယင္ဆို ထမ၀၀ (ဂ		
	` ′	గో ళము శంకువు					త్రిభుజము దీర్ఘచతుర్మ		
		ఘనం					వృత్తం		
		దీర్హ ఘన	óo			` ′	చతుర్శసం		
		జాబితా—					జాబితా—II		
		ది వాటిని	జత చే	యండి		` ′			
		Cone				1	Rectangle		
	(c)					` ′	Triangle		
	(a)	Cuboid Cube				(i)	Square Circle		
	(0)	Cuboid				(i)	Canara		



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

	2000 సంఖ్యకి ఏ ఆ భాగించబడును?	తి చిన్న సంఖ్యను	కలిపినచో వచ్చు సం	ఖ్య 19 చేత నిశ్శేషమ	ാനൗ
	(1) 14	(2) 5	(3) 1	(4) 3	
42.	35 cm, and 22 cms. 7 cms and height 4 c ఒక డ్వ్వాకా వనిత 60 చెయ్యాలనుకొన్నది, 7 స్థూపాకారపు కొవ్వొత్తుం	The number of cyems is (Take $\pi=2$). No.మీ, 35 No.మీ నెం.మీల వ్యాసములు సంఖ్య ($\pi=22$)	lindrical candles that c 2/7) మరియు 22ెనం.మీలు మరియు 4ెనం.మీల ఎం /7అని తీసుకోండి)	ock of dimensions 60 c an be made with diame ఉన్న మైనముతో కొవ్వొత్తు త్తుతో తయారు చెయ్యగలిం	eter ైలు
	(1) 75	(2) 150	(3) 300	(4) 400	
43.		అతి పెద్ద సంఖ్య $\overline{5}, \sqrt{9} - \sqrt{7}, \sqrt{11} - \sqrt{11}$	కనుగొనుము	$(4) \sqrt{9} - \sqrt{7}$	
44.	respectively. How ma 5 గంటలు ఒకేసారి (వౌ	ny times they toll t హొగడం మొదలు పె (మోగును. మొదటి	ogether in one hour exc ట్టాయి. ఈ గ౦టలు వరు కిసారి (మోగినది లెక్కెషె	5, 5, 7, 10 and 12 secon luding the one at the star సగా 6, 5, 7, 10 మరిందా ఉంటే, ఒక గ	rt ? యు
	(1) 7	(2) 8	(3) 9	(4) 10	
45.	be added to this mix పాలు, నీళ్ళు కలెస్న	ture so as to make 40 లీటర్ల మి(శమం	water 10% is	nount of water (in litres) o 10% అయ్యేట్లు ఇంకొ (లీటర్లలో) (4) $6\frac{1}{9}$	
46.	The number of integer	ers which are not p	perfect squares between	16^2 and 17^2 is	
			ుులు కాని పూర్ణాంకాల స		
	(1) 32	(2) 33	(3) 34	(4) 28	



47.	The difference between the compound interper annum for 2 years is Rs. 631. The sum	est and simple interest on a certain sum at 10% n is
	(1) Rs. 63,000 (2) Rs. 63,100	(3) Rs. 63,500 (4) Rs. 63,600
	కొంత సొమ్ముపై సాలుకు 10% చొప్పున రె వడ్డీల మధ్య భేదం రూ. 631. ఆ మొత్తం స	ండు సంవత్సరాలకు చ్రకవడ్డీ మరియు సాధారణ హామ్ము
	(1) రూ. 63,000 (2) రూ. 63,100	(3) రూ. 63,500 (4) రూ. 63,600
48.	per year to get an interest of Rs. 16,800/-, t (1) 1½ years (2) 2 years అసలు రూ. 80,000/- లైప సాలుకి 10% చ బ్యాంకులో ఉంచితే ఆ అసలును బ్యాంకులో	bank for a compound interest at the rate of 10% hen the amount was in the bank for a period of (3) 2½ years (4) 3 years క్రక్షడ్డ్ రోటుతో రూ. 16,800 వడ్డ్ వచ్చేట్లు ఒక ఉంచిన కాలపరిమితి లు (3) 2½ సంవత్సరాలు (4) 3 సంవత్సరాలు
49.	and another Rs. 50,000 at the same rate con difference in the amount he gets back is ఒక వ్యక్తి రూ. 50,000ను 8% సాధారణ వర	te of 8% per annum simple interest for 2 years appounded annually for 2 years. After 2 years the జ్జీకి 2 సంవత్సరాలకి రుణంగా ఇచ్చాడు మరియు రి చక్రవడ్డీతో 2 సంత్సరాలకి ఇచ్చాడు. రెండేళ్ళ
	(1) 300 (2) 320	(3) 360 (4) 380
50.	. Match the following	
	A sum of money is lent at simple interest.	Then the money gets doubled if
	Rate of interest	No. of years
		a) 12½
	(ii) 20% (t	o) 6
	(iii) 8%	2) 5
	క్రింది వానిని జతపరచండి	
	కొంత సొమ్మును సాధారణ వడ్డీకి అప్పివ్వడ	మైనది. ఆ మొత్తం రెట్టింపు అవడానికి
	သံရွိ శాతం	సంవత్సరముల సంఖ్య
		a) 12½
		o) 6
	(iii) 8% (i) (ii) (iii) (2) 5
	$\begin{array}{cccc} (1) & (11) & (111) \\ (1) & (a) & (b) & (c) \end{array}$	
	(2) (c) (b) (a)	
	(3) (a) (c) (b)	
	(4) (b) (c) (a)	

IS 2016 D 12 G



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

	(1) 4 hours 20 minutes	1	(2) 4 hours 30	minutes
	(3) 4 hours 40 minutes	ı	(4) 4 hours 50	minutes
	ఒక మోటారు కారు 70 కి	మీ/గం వేగంతో మొ	ుదలై (పతి రెండు గం	టలకూ 10 కిమీ/గం వేగాన్ని
	ెఎంచుకుంటుంది. ఆ కార	సకు 360 కి.మీ దూ	రాన్ని (పరుాణించడా	నికి పట్టే సమయం
	(1) 4 గంటల 20 నిమిణ్	<u>సాలు</u>	(2) 4 గంటల 3	30 నిమిషాలు
	(3) 4 గంటల 40 నిమిణ్	స్టాలు	(4) 4 గంటల :	50 నిమిషాలు
52.	AB is a straight line. As	n insect starts from	A and moves vertice	cally up through 4 cms and
	then horizontally toward	ls right through 3 o	ems and again vertic	eally up through 2 cms and
	horizontally towards rig	ht 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 శ	ప్రారుగు A నుండి బం	యులుదేరి ఊర్థ్వముఖఁ	ంగా పైకి 4 ెసం.మీలు కదిలి,
				ి ఊర్థ్వముఖంగా 2ె సెం.మీలు
			_	వరగా క్రిందికి అధోముఖంగా
	నడిచి Bని చేరింది. అప్	్పుడు ఏర్పడ్డ పటపు	వైశాల్యము (చదరష	უ ెనం.మీలలో)
	(1) 24	(2) 26	(3) 30	(4) 144
53.	A person walks 40 m in	the North-East dir	ection and turns 90°	to his left and walks 40 m.
	Then, he walks $40\sqrt{2}$ n	n towards south. Th	nen, the distance bet	ween the starting point and
	the last point is (in met	ers)		
	ఒక వ్యక్తి ఈశాన్య దిశన	40 మీ. దూరము న	డిచి, తన ఎడవు <u>వై</u> పు) 90° తిరిగి 40 మ్రీ దూరము
				రడక ప్రారంభించిన బిందువు,
	నడక పూర్తి చేసిన బింద			-
	(1) 0	(2) 60		$(4) 80\sqrt{2}$

IS 2016 D 13 G



54.	A person walks in the given (i) 60 m to East; (ii) then 8 and (v) then 60 m to East. (in meters) ఒక వ్యక్తి క్రింద ఇచ్చిన దిక్కు (i) తూర్పు దిశలో 60 మీ.; (ii) (iv) తదుపరి ఉత్తర దిశలో 30 అతను నడక ప్రారంభించిన బీర	30 m to South; (iii) t The distance betwe లలో నడుస్తాడు తరువాత దక్షిణ దిశల ఏమీ. మరియు (v) అ బదువు, నడక పూర్తి శె	hen 120 m to West; (en the starting poin హో 80 మీ.; (iii) ఆమై స అనంతరం తూర్పు ది	t and the last point is పడమర దిశలో 120 మీ శలో 60 మీ. నడుస్తాడు.
55.	A person walks 250 m towards West. The distance ఒక వ్యక్తి తూర్పు దిశలో 25 అప్పుడు పడవుర దిశలో 300 చేసిన బిందువుల మధ్య దూరం (1) 30	between the starting 50 మీ. నడుస్తాడు, మీ. నడుస్తాడు. అతన రము (మీ.లలో)	g point and the last అప్పుడు ఉత్తర దిశం	point is (in meters) లో 50 మీ. నడుస్తాడు న బిందువు, నడక పూర్తి
56.	A person facing East moves South and then moves 60 m తూర్పుకు అభిముఖంగా ఉన్న 40 మీ.లు నడిచి ఆైప పడమ దూరంలో ఉన్నాడు (మీ.లలో)	30 m towards East a towards West. How f ్రమ్యక్తి తూర్పు దిక్ ర వైపు 60 మీ.లు స	and then moves a dis Far is he from the initia కృగా 30 మీటర్లు న	tance of 40 m towards al point in m డిచాక దక్షిణం వైపుకు
57.	Find the missing number in 120, 99, 80, 63, 48, ? ⊜ ₹ (1) 35 (2)	అను[కమంలో లోపిం		ినుము (4) 40
58.	Find the next term in the se 589654237, 896542 (2)	123, 965423, ? అనే		

IS 2016 D 14 G



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 [ఫెంచి మరియు తెలుగు రెండూ చదవాలనీ, వీరిలో ముగ్గురు సంస్కృతం కూడా చదవాలనీ అనుకుంటున్నారు. 5 గురు తెలుగు మాత్రమే చదవాలని భావిేస్తే, 8 మంది సంస్కృతం మాత్రమే చదవాలని అనుకుంటున్నారు.

59. Match the following :

List-I List-II (No. of Students) (Choice of Languages) (a) Only French and Sanskrit (i) 2 (b) All French, Sanskrit and Telugu (ii) 1 (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) (111)(11)(1) (4) (ii) (iii) (1)(1V)

- **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 (పవచనాలలో 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 ప్రెంచి మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు
- (1) (a) (2) (b)
- (3) (c)
- (4) (d)

IS 2016 D 15 G



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 వుంది విద్యార్థులు మూడు భాషలలో కనీసం ఒక్కదానినైనా చదవాలనుకుంటున్నారు
- (b) 20 మంది విద్యార్థులు మూడింటిలో ఒక్కదానిని మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు
- (c) ఇద్దరు విద్యార్థులు సంస్కృతం మరియు తెలుగు రెండింటిని మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు సరియైన సమాధానము
- (1) (a) స్థైనదే కాని (b) మరియు (c) సరికావు
- (2) (a), (b) మరియు (c) మూడు సరైనవే
- (3) (a) మరియు (b) స్థైనవే 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.

62.

3	13
2	5

7 58 3 40



89
 39

(1) 9

(2) 8

(3) 7

(4) 6

63.

4	8	
2	2	

6 12 2 3 12 | 36 3 | 4

? 20 2 5

(1) 16

(2) 8

(3) 10

(4) 2



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 $\pi = 22/7$)

 $5.5~{
m cms} \times 5~{
m cm} \times 4.2~{
m cms}$ కొలతలు గల ఒక వెండి దీర్ఘ ఘనాన్ని కరిగించి $1.75~{
m cms}$ వ్యాసము మరియు $4~{
m mm}$ 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 చతురుసాకారంలో 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.

కింది 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.



(1) 3

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

68.



(1) 2

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



					<u>/ D</u>	Δ	
69.	Con	sider tl	he follo	wing s	statements		
	(a)	Any t	wo sim	ilar fig	gures are equal		
	(b)	Two c	ircles v	with ra	dii 4 cm and 5 cms	are si	milar
	(c)	A squ	are and	l a rho	mbus are similar		
	(d)	An eq	uilatera	ıl trian	gle of side 3 cms is	similar	to an equilateral triangle of side 4 cms
	Wh	ich of t	the abo	ve stat	ement/s is/are corre	ct?	
	(1)	(a) an	nd (c)			(2)	(b) and (d)
	(3)	(a), (b) and ((c)		(4)	(a) only
	ఈ	ုဒီဝင်္ဂ	ప్రవచన	ాలను	పరిశీలించండి		
	(a)	ఏ రెం	డు సర	గూప ప	ుటాలైనా సమానంగా	ಹಂ ಟಾಂ	ဿ
	(b)	4 సెం	.మీల వ	్యా సార్థి	ము మరియు 5 ెసెం.న	మీల వా	్యసార్థము గల రెండు వృత్తాలు సరూపాలు
					చతుర్భుజము సరూ		
	(d)	3 შაc	ు.మీల	భుజము	ు గల సమబాహు (తి	భుజమ	ు, 4 ెసెం.మీల భుజము గల సమబాహు
		_	ానికి స				
	ൂ	ప్రవచన	గాలలో	ఏది/ఏవి) సరైనది?		
	(1)	(a) మ	రియు (c)		(2)	(b) మరియు (d)
	(3)	(a), (b) మరిం	రుు (c)		(4)	(a) ఒక్కటే
70.	Mat	tch the	followi	ing			
	(a)	Mahal	anobis			(i)	∞
	(b)	Sriniv	asa Ra	manuja	ın	(ii)	First Indian Satellite
	(c)	Bhask	ara			(iii)	Number Theory
	(d)	Aryab	hatta			(iv)	Indian Statistical Institute
	(ဒီဝ	ది వాటి	ని జతక	కూర్పం	යී		
	(a)	మహల	నో బిస్	ω		(i)	∞
	(b)	శ్రీనివా	స రావ	ూనుజన్)	(ii)	మొదటి భారత ఉప[గహం
	(c)	భాస్క	ర			(iii)	్ సంఖ్యా శాస్త్రము
	(d)	ఆర్యభ					ఇండియన్ స్టాటిస్టకల్ ఇన్స్టట్కూట్
		(a)	(b)	(c)	(d)		
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)		
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)		
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
	(-)	()	()	(- ')	< /		

(iv)

(ii)

(4) (i)

(iii)



- 71. What is the value of $\frac{16}{(x+16)^2}$, if
 - (i) $x \neq -16$, and (ii) $x^2 + 32x = 320$

 - (1) 36

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

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

- **73.** Consider the following statements
 - (a) The higher the sun is in the sky, the shortest the shadow of an object on the earth
 - (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 side of the earth 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)

్రకింది ఇచ్చిన స్థపచనాలను పరిశీలించండి

- (a) ఆకాశంలో సూర్యుడు ఎంత ఎత్తున ఉంటే, భూమిపై ఒక వస్తువు నీడ అంత చిన్నగా **ಹಂಟುಂ**ದಿ
- (b) ఒక వస్తువు అతి చిన్న నీడ ఆ బ్రాంతపు మిట్ల మధ్యాహ్నాంలో పడుతుంది
- (c) అమావాస్య నాడు సూర్యుడు, చెందుడు భూమికి చెరొక వైపున ఉంటారు

ైపన ఇచ్చిన |పవచనాలలో ఏది/ఏవి సరైనవి?

(1) (a) మరియు (b)

(2) (a) మరియు (c)

(3) (a), (b) మరియు (c)

(4) (b) ఒక్కటే



74.		area (in sq. units) of), (4,0), (4,4), (2,2) మ 11	_	(0,3)లు శీర్షాలుగా		్రబహుభుజి వైశాల		వదరపు యూనిట్లలో)
75.	the cand is (in a.s. 8 Do	rcus tent is in the foreylinder is 8 meters. the height of the cylin square meters) సర్కసు గుడారం స్థుం. భూమి నుండి శంక	The lainder inder inder index	neight of the vert is 12 meters. The ు శంకువు వున్న ర్ఞం యొక్క ఎత్తు	ex of area	f the cone from t of the canvas re రంలో ఉన్నది. స్థ మీ. మరియు స్థూహి	the gr quire బాపం పం ఎ	ound is 15 meters d to cover the tent యొక్క వ్యాసము త్తు 12 మీ. మొత్తం
		144 π				96 π		
76.	The 1, 3, (1)	next term of the se , 4, 8, 15, 27,	quenc అన (2)	e 1, 3, 4, 8, 15, సుక్రమంలోని తరు 44	27, వాతి	is သံဝဆုန္သ (3) 50	(4)	55
77.	right the 1	e girls are sitting on t of Bindu. Mary is middle of the photo	to the graph	e right of Rani. I ?	Reeta	is between Ran	ni and	
	కుడి	గురు అమ్మాయిలు భి ౖపక్కన సీమ ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది వ	ණේ ි ටෙක්	కి కుడి (పక్కన వె	ජා ්ර භීර් ශ්	్చున్నారు. రాణికి	ఎడవ రీకి వ	ు ప్రక్కన, బిందుకి
78.	ສຜາ ຮາຜີ ຈຳຍາ (1) Fill ພາຢໍ	గురు అమ్మాయిలు భి ౖపక్కన సీమ ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది వ	ోటో § రాణిక ఎవరు? (2)	ేసం ఒక బల్లైప కెకుడి (పక్కన వె	కూర మీరీ ా (3)	్చున్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేగ	ධිෂ්‍ය වීදී ස	ు ప్రక్కన, బిందుకి ుధ్యన రీటా ఉంది.
	ສຜນ ຮາຜີ ຈຳຍ (1) Fill ໜູ້	గురు అమ్మాయిలు భె ప్రక్కన సీమ ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది ఎ రాణి in the blank : ని పూరించండి : CG: HL:: KO:	ණේ §	ేసం ఒక బల్లైపై కెకుడి [పక్కన వె మేరీ PT	కూర మీదీ (3) (3)	్చున్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేం రీటా RV	ධරන්න වීදී න (4)	ు ప్రక్కన, బిందుకి ుధ్యన రీటా ఉంది. బిందు VT
In (ສຜາ ຮາຜີ ຊຳຢີ (1) Fill ສາຢົ (1)	గురు అమ్మాయిలు భి ప్రక్కన సీమ ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది ఎ రాణి in the blank : ని పూరించండి : CG : HL : : KO :	ේ ස් දි	ేసం ఒక బల్లపై కి కుడి (పక్కన వె మేరీ PT , pick the odd r	కూర మీదీ (3) (3)	్చున్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేం రీటా RV	ධරන්න වීදී න (4)	ు ప్రక్కన, బిందుకి ుధ్యన రీటా ఉంది. బిందు VT
In (ສຜາ ຮາຜີ ຊຳຢີ (1) Fill ສາຢົ (1)	గురు అమ్మాయులు భె ప్రక్కన స్వు ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది ఎ రాణి in the blank : ని పూరించండి : CG : HL : : KO : . QV of the Questions 79 రకు ప్రశృలలో సరిపోల	්සේ §	ేసం ఒక బల్లపై కి కుడి (పక్కన వె మేరీ PT , pick the odd r	కూర మీదీ (3) (3)	్చున్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేం రీటా RV per out (does no	ఎతవ రీకి వ (4) (4) ot ma	ు ప్రక్కన, బిందుకి ుధ్యన రీటా ఉంది. బిందు VT
In 6	ສ దు ຮາ ຜູ້ ຊຳ ຜ່າ (1) Fill ໜ້າ ຜູ້ (1) each (1)	గురు అమ్మాయులు భె ప్రక్కన స్వు ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది ఎ రాణి in the blank : ని పూరించండి : CG : HL : : KO : . QV of the Questions 79 రకు ప్రశృలలో సరిపోల	්සේ දි	ేసం ఒక బల్లపై కి కుడి (పక్కన వె మేరీ PT pick the odd r ఖ్యని గుర్తించుము.	కూర కురీ : (3) (3)	్చున్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేం రీటా RV Der out (does no	ධරය වීදී ර (4) (4) ot ma	ు ప్రక్కన, బిందుకి ుధ్యన రీటా ఉంది. బిందు VT
In 6 79-79.	ສ దు ຮາຜີ ຈຳຍຳ (1) Fill ໜ້າ ໜ້ (1) each (1) (1)	గురు అమ్మాయులు భె ప్రక్కన స్వు ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది ఎ రాణి in the blank : ని పూరించండి : CG : HL : : KO : . QV of the Questions 79 రకు ప్రశ్నలలో సరిపోల 282	ේස් දි	ేసం ఒక బల్లపై కి కుడి (పక్కన వె మేరీ PT pick the odd r ఖ్యని గుర్తించుము. 364	కూర కురీ (3) (3) (3)	్చున్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేం రీటా RV Der out (does no	ධරසින් වීදී නි (4) (4) (4) (4)	ు ప్రక్కన, బిందుకి ుధ్యన రీటా ఉంది. బిందు VT atch).
In 6 79-79. 80. 81.	ສ దు ຮາຜີ ຈຳຍາ (1) Fill ໜ້າ ໜ້ (1) each (1) (1) (1)	గురు అమ్మాయులు భె ప్రక్కన స్వు ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది ఎ రాణి in the blank : ని పూరించండి : CG : HL : : KO : . QV of the Questions 79 రకు ప్రశ్నలలో సరిపోల 282	්සේ §	ేసం ఒక బల్లమై కి కుడి (పక్కన వె మేరీ PT pick the odd r ఖ్యని గుర్తించుము. 364 2213	కూర కుంది (3) (3) (3) (3) (3)	స్పన్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేం రీటా RV Der out (does no 4168 3074	ධරසින් වීදී නි (4) (4) (4) (4) (4)	ు ప్రక్కన, బిందుకి ుధ్యన రీటా ఉంది. బిందు VT atch).
In 6 79- 79. 80. 81. 82.	ສ దు ຮາຜີ ຈຳຍຳ (1) Fill ໜ້າ ໜ້ (1) each (1) (1) (1)	గురు అమ్మాయిలు భె ప్రక్కన సీమ ఉంది. మధ్యలో ఉన్నది వె రాణి in the blank : ని పూరించండి : CG : HL : : KO : . QV of the Questions 79 రకు ప్రశ్నలలో సరిపోల 282 1285 1339	්සේ දි	ేసం ఒక బల్లమై కి కుడి (పక్కన వె మేరీ PT pick the odd r ఖ్యని గుర్తించుము. 364 2213	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	స్పన్నారు. రాణికి ఉంది. రాణికి మేం రీటా RV Der out (does no 4168 3074 3991	ධරයක් වීදී ක් (4) (4) (4) (4) (4) (4)	ు ప్రక్కన, బిందుకి సధ్యన రీటా ఉంది. బిందు VT atch). 6248 4172 4223

IS 2016 D



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, 1	05, 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 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 స్థాన్మలలో ఆంగ్ల అక్షరాలు మరియు తత్సంబంధిత సంఖ్యలు 1 నుండి 26 వరకు, ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. స్థాప్ 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	n RAGA	A's birt	hday is	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

IS 2016 D 21 G



92.	If AZEV : FUJQ, then BYFU : AZEV : FUJQ అయితే, అప్పడు BYFU :
	$(1) GKTP \qquad (2) GTKP \qquad (3) GTPK \qquad (4) PTKG$
93.	If AKBAR : 15, then ANWAR : AKBAR : 15 అయితే, అప్పుడు ANWAR :
	(1) 11 (2) 19 (3) 17 (4) 21
94.	If ICET : 73, then HBDP : ICET : 73 అయితే, అప్పడు HBDP :
	(1) 64 (2) 34 (3) 48 (4) 54
95.	If FACT : 54, then TAKE : FACT : 54 అయితే, అప్పుడు TAKE :
	(1) 35 (2) 46 (3) 68 (4) 82
	In questions 96—100. In a certain code of the word 'SAINT' is coded as 82147 and the word 'MONKEY' as 364950. Write the code for the following words using the conditions given below: (i) If any code ends with '0' change '0' to 9 (ii) If no match is found use X (iii) If the first digit is '0' replace it by 1 (iv) If both the first and last digits are equal numbers, ≠ 0 and ≠ 2, then change the first digit to 2 [పశ్చలు 96 నుండి 100 పరకు. ఒక కోడ్లో 'SAINT' అనే పదం 82147 గాను, 'MONKEY' అనే పదం 364950 గాను కోడ్ చేయుబడితే క్రింద ఇచ్చిన షరతులను ఆధారంగా చేసుకొని దిగువ పదాలకు కోడ్ వ్రాయండి: (i) ఏ కోడ్కైనా చివరగా '0' ఉంటే, ఆ '0' ని 9 గా వూర్చండి
	(ii) సరిపోల్నద్ ఏద్ లేకపోతే X వాడండి
	(iii) మొదటి అంకె '0' అయితే దాని స్థానంలో 1 వాడండి
	(iv) మొదటి మరియు చివరి అంకెలు, సున్నాకాక 2 కాక వేరే సమానము అయిన సంఖ్యలు అయితే, మొదటి అంకె కోడ్ను 2గా మార్చండి
96.	The code for the word INMATES is
	INMATES అనే పదం యొక్క కోడ్
	(1) 1342578 (2) 1347258 (3) 1432758 (4) 1432578

IS 2016 D 22 G



97.	The	code	for	the	word	YESTERDAY	is
-----	-----	------	-----	-----	------	-----------	----

YESTERDAY అనే పదం యొక్క కోడ్

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

98. The code for the word STALKINGS is

STALKINGS అవే పదం యొక్క కోడ్

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

99. The code for the word MONASTERY is

MONASTERY అనే పదం యొక్క కోడ్

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

100. The code for the word ASTEROIDS is

ASTEROIDS అనే పదం యొక్క కోడ్

- (1) 1875X61X8
- (2) 2875X61X8
- (3) 3875X61X8
- (4) 278X561X8
- 101. The correct sequence of states in which Bandipur, Manas and Pench Tiger Reserves are located
 - (1) Bihar, Assam, Maharashtra
- (2) Karnataka, Madhya Pradesh, Rajasthan
- (3) Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu (4) Karnataka, Assam, Madhya Pradesh బండిపూర్, మానాస్ మరియు పెంచ్ పులి అభయారణ్యాలను కలిగియున్న రాష్ట్రాల సరియైన క్రమత
- (1) బీహార్, అస్సాం, మహారాష్ట్ర
- (2) కర్నాటక, మధ్య్రపదేశ్, రాజస్థాన్
- (3) మధ్య[పదేశ్, మహారాష్ట్ర, తమిళనాడు (4) కర్నాటక, అస్సాం, మధ్య[పదేశ్

IS 2016 D 23 G



102. Match the following

List-I

List-II

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

ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి

ಜಾವಿತಾ–I

ಜಾಬಿತಾ–II

- (a) మిథేన్
- (i) నాక్-నీ సిం(డోమ్
- (b) ఫాేస్పట్లు
- (ii) గ్లోబల్ వార్మింగ్
- (c) ప్రియాన్లు
- (iii) సరస్పులలో మంజరి (bloom) ఏర్పడటం
- (d) ఫ్లోరెడ్లు
- (iv) డౌన్ సిం(డోమ్
- (v) ఓజోన్ తగ్గుదల

The correct answer is

సరియైన సమాధానం

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

103. Read the following statements

(iii)

(ii)

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

IS 2016 D 24 G



104.	Which	one	of the	following	is	not	correctly	matched	?

(1) Vitamin B₁ — Beriberi

- (2) Vitamin B₂ Pellagra
- (3) Vitamin B_6 Loss of appetite
- (4) Vitamin B₁₂ Pernicious anaemia
- ఈ క్రింది జతలలో ఏది సరియైనది కాదు

- $egin{array}{lll} (1) & {\it alba} {\it ba} {$
- (2) విటమిన్ ${f B}_2$ పెల్లగా (4) విటమిన్ ${f B}_{12}$ పెర్నీసియస్ రక్తహీనత

105. What is the function of Plasma cells?

(1) Antibodies formation

(2) Storage of fats

(3) Storage of proteins

(4) Vasodilation

ప్లాస్మా కణాల విధి ఏమిటి?

- (1) ప్రతి రక్షకాలను ఏర్పరుచుట

(3) మిాోటీనుల నిల్వ

(2) క్రొవ్వుల నిల్వ(4) వాసోడైలేషన్

106. Read the following statements concerning smoking and identify the wrong one

- (1) Nicotine inhibits the functioning of adrenal gland
- (2) Smoking causes emphysema
- (3) Smoking increases 'CO' levels and reduces O, levels in the blood
- (4) Adrenal medullary hormones increase the B.P. and heart beat

పొగ్రతాగుటకు సంబంధించి ఈ క్రింది స్థ్రవచనాలను అధ్యయనం చేసి సరికాని దానిని గుర్తించుము

- (1) ఎడ్రినల్ 1గంధి పని విధానాన్సి నికోటిన్ నిరోధిస్తుంది
- (2) పొగ్రతాగడం వల్ల ఎంఫీసిమా వచ్చును
- (3) పొగ్యతాగడం వల్ల రక్తంలో ' ${
 m CO}$ ' పరిమాణం ెపెరిగి ${
 m O}_2$ పరిమాణం తగ్గును
- (4) ఎడ్రినల్ దవ్వహార్మోనులు రక్త పీడనాన్ని, గుండె కొట్టుకొనే వేగాన్ని పెంచుతాయి

107. Read the following statements

- Carbohydrates synthesized in the leaves are translocated to other parts of the plant through Xylem.
- (b) Recombinant DNA is also known as chimaeric DNA.
- (c) Programmed cell death is known as 'apoptosis'.
- (1) (a) and (b) are correct

(2) (b) and (c) are correct

(3) Only (a) correct

- (4) All (a), (b), (c) are correct
- ఈ క్రింది స్థ్రవచనాలను అధ్యయనం చేయండి
- (a) ప్రతాలలో సంశ్లేషితమ $\overline{\mathrm{od}}$ ్య కార్బోహైడేట్లు మొక్క ఇతర భాగాలకు దారువు ద్వారా స్థానాంతరణం చెందుతాయి
- (b) పువఃసంయోజక DNA ను ఖైమరిక్ DNA అని కూడా అంటారు
- (c) ప్రణాళికాబద్దంగా కణాలు చనిపోవడాన్ని 'అపోప్టోసిస్' అంటారు
- (1) (a) మరియు (b) సరియెనవి

(2) (b) మరియు (c) సరియైనవి

(3) (a) మాత్రమే సరియైనది

(4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియైనవి



108	. Ider	ntify the statements from	om the	e following w	hich are n	ot correct	?	
	(a)	Lactic acid is an anti	septic	:				
	(b)	Chloramphenicol is a	an ant	ibiotic				
	(c)	Sucrolase is an antin	nicrob	ial				
	(d)	Analgin is a tranquil	iser					
	ုဒီဝင်	పె వాటిలో సరియైన వివ	రణలు	కాని వాటిని గ	పర్తించండి.			
	(a)	లాక్టిక్ ఆప్లుం ఒక ర	రూంటి	ెసెప్టిక్				
	(b)	క్లోరమ్ఫెనికాల్ ఒక	యాం	ಟಿಬಯಾಟಿక్				
	(c)	సుక్రలేజ్ ఒక యాం	బిమైక్ర	ో బియల్				
	(d)	ఎనాల్జిన్ ఒక ట్రాంక్మి	දු විසර්	5				
	(1)	(a), (b), (d)	(2)	(a), (c), (d)	(3)	(a), (b), (c	(4)	(b), (c), (d)
109	. Whi	ich one of the followin	ng is a	polyester fil	ore ?			
	(1)	Bakelite	(2)	Polystyrene	(3)	Nylon-6,6	6 (4)	Terylene
	(ဒီဝင်)	పాటిలో పాలియెస్టర్ జే	ాగు ఏ)ది ?				
	(1)	ಬೆಕ್ಲಟ್	(2)	పాల్స్ట్రారీస్	(3)	నైలాన్-6,	6 (4)	జె రిలీన్
110.	The	irritant red haze of th	e eyes	s in the traffic	and cong	ested plac	es is due to	
	(1)	Butane	(2)	Dust	(3)	Oxides of	Nitrogen	(4) Methane
		ుక్ అధికముగా ఉన్న వ గా కావడానికి కారణం	పురియ	ు జనసమర్థం	ఎక్కువగా	ఉన్న (కికి7	၂၀ီလီလ မျိဆ်ကြီး	కాలలో కళ్ళు మండి
	(1)	బ్యు టేన్	(2)	ధూళి	(3)	నైట్రోజన్	ఆకైన్డ్లు	(4) మిథేన్
111.	Met	al ion present in Vitar	nin B	₁₂ is				
	విటః	ఎస్ B ₁₂ లో గల లోహ ఆ	అయాస్	5				
	(1)	Fe^{2+}	(2)	Cr^{2+}	(3)	Co^{2+}	(4)	Mg^{2+}

IS 2016 D 26 G



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(గత మాపకము
- (d) స్థిర ఘనపరిమాణ హైడ్రోజన్ వాయువు ఉష్ణో (గత మాపకము
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (i) (ii)(iv) (iii)
- (2) (ii) (iii) (iv) (i)
- (3) (iii) (iv)(11)(1)
- (4) (iv) (111)(i)(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

జాబితా–II

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

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 అనుదైర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు తిర్యక్ యాంత్రిక తరంగాలు.
- (c) ధ్వని తరంగాలు అనుదైర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు అతి ధ్వని తరంగాలు తిర్యక్ ಯಾಂತಿಕ ತರಂಗಾಲು.
- (d) విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు తిర్యక్ తరంగాలు.
- (1) (a), (b) మ్మాతమే
- (2) (a), (b), (c) మాత్రమే (3) (a), (d) మాత్రమే (4) (a) మాత్రమే



114.		at physical property of ects in materials?	the		s non-des	structive eval	uation ex	periment to image
	(1)	Sound	(2)	Heat	(3)	Electrical	(4)	Magnetic
	ఈ (ప్ర <u>వ</u>	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని హగములో వాడతారు?	, (ර	్యములలో గల	దోషాలను	ప్రతిబింబించే	అవినాశక	విలువలు కనుక్కొనే
	(1)	ధ్వని	(2)	ఉష్ణ ము	(3)	విద్యుత్	(4)	అయస్కాంత
115.	Ider	atify the correct stateme	ents					
	(a)	Magnetic force does	no w	ork'.				
	(b)	Electrostatic charges	gene	rate magnetic	field.			
	(c)	If the lines of magnet	ic for	ce are paralle	l then ma	gnetic field is	uniform	
	(d)	Uniform magnetic fie	ld is	conservative.				
	సైస	న వివరణలు గుర్తించండి						
	_	అయస్కాంత బలము	'పని	చేయదు'.				
		స్థిర విద్యుదావేశముల			త క్షేత	ము ఉత్పత్తి 🖟	అగును.	
		မ်တော်ဘာ္ဝစ္စစ္ ၿပင္း		<u></u>		్కాంత క్షేత్ర	ము ఏకరి	తెలో ఉండును.
		ఏకరీతి అయస్కాంత		0	_			
	(1)	(a), (c)	(2)	(a), (c), (d)	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (c)
116.	Indiappl Whit (a) (b) (c) (d) (1) ක්රේකි සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සිට සි	Intellectual Property cation Registry (GIR) licable to 7 Indian states at these seven states at (a) only సంబంధ హక్కుల ఆ కేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR ంపు ముద్రమ వేస్తుంది వాటిలో ఏది నిజం	is controlled in the controlle	issue 'Geogra rrect ? i the Godava i foothills of i North-East i South India (b) only లేట్ బోర్డ్ (IPA ను సంస్థ బా కి ముద్ర భార	nphical Ir ri river b Himalay of India (3) AB) පසූ නැම ඩිග ජධ්නගණ්	asin of India as (a) and (d) (పకారం చెన్ మ్యాంకు జియె న్ని 7 రాష్ట్రాం	g for basn (4) వైకు చెం హెగ్రఫికల్	nati rice, which is (a) and (c) దిన జియోగస్థికట్ ఇండికేషన్ అను
		ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు గోర ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు హి		_		=		
		ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు భార						
		ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు దక్షి		_	O	,		
		(a) మాత్రమే				(a) మరియు	(d) (4)	(a) మరియు (c)

IS 2016 D 28 G



1	11	7	Ω 14	12 0 122 0	of State	Don1	of Ir	dia	:.
ı	П	/.	Ola	name	of State	e Bank	OI II	ıaıa	1S

(1) British Bank of India

(2) Imperial Bank of India

(3) Federal Bank of India

(4) East India Bank

స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పూర్వపు పేరు

- (1) ျပီးမီး ညာ္ဘဝနီ မန္နာ အဝဖီလာာ
- (2) ချင်္ခေဝီလာల် ဃာ္စဝန် မန်ာ့ ချဝဖိတော
- (3) పైడరల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- (4) ఈస్ట్ ఇండియా బ్యాంక్

118. NITI Ayog stands for

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

NITI ఆయోగ్ దీనిని సూచిస్తుంది

- (1) నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ టెక్నికల్ ఇన్వెస్ట్ గేషన్
- (2) వేషనల్ ఇన్కమ్ టాన్స్ఫర్ టు ఇండివిడ్యూవల్స్
- (3) నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ ట్రాన్స్ఫార్మింగ్ ఇండియా
- (4) నేషనల్ ఇంటలిజెన్స్ట్ బ్రైనింగ్ ఇన్సిటిట్యూట్

119. Nirmal Grama Puraskar is associated with which of the following?

(1) Enlarging Forests

(2) Expansion of Industries

(3) Rural Sanitation

(4) Rural Electrification

నిర్మల్ గ్రామ పురస్కారము క్రింది వాటిలో దేనికి సంబంధించినది

(1) అడవుల విస్తరణ

(2) పర్మశమల విస్తరణ

(3) గ్రామీణ పారిశుధ్యం

(4) గ్రామీణ విద్యుధీకరణ

120. Which of the States is not BIMARU State?

- (1) Bihar
- (2) Madhya Pradesh (3) West Bengal
- (4) Rajasthan

క్రింది వాటిలో BIMARU రాష్ట్రం కానిది

- బీహార్
- (2) మధ్య ప్రదేశ్ (3) పశ్చిమ బెంగాల్ (4) రాజస్థాన్

IS 2016 D



121.	. Wh	o has won the 2016	Willia	nm E. Colby A	ward fo	or best military	book '	What is the title		
	of t	he book?								
	(1) Nisid Hazari — Midnight Furies: The deadly legacy of India's partition									
	(2)	Logon Beirne	—	Blood of tyra	ants					
	(3)	Douglas Mastriano		A new Biogr	raphy of	the Hero of	the Argo	onne		
	(4)	Thomas McKenna	—	Science and	Technol	logy in Militar	y			
	စဍ္ဍ (్యత్తమ మిలటరీ (గంథ ంచింది? ఆ పుస్తకం	್ಪೆರ <u>ೆ</u> ೩	D.		-				
	(1)	నస్ద్ హజారి		మిడ్ నైట్ పూ	్యరిస్ : ద	ರ್ಷಾಟ್ ಪ್ರಾಸ್ಟ್	မည် ဆင	డియా పార్జీషన్		
	(2)	లోగోన్ బైర్న్	_	బ్లడ్ ఆఫ్ టైర	ంట్స్	-	- , =	2-2		
	(3)	నస్ద్ హజార్ లోగోన్ బైర్న్ డగ్లస్ మాస్ట్రియనో థామస్ మొకెన్నా		ച స్కూ బయ <u>ె</u>	ాగ్స్ట్రీ ఆ జెక్కా ఇంది	ఫ్ ద హీరో ఆధ్) ద అర్	గోనె		
	(4)			ైనన్స్ అ రడ	టక్నాలజ					
122.	An	irregular occurring an	d cor	nnlex series of o	climate o	change is called	1			
122		El Nino		Hurricane		Tornadoes		Low pressure		
	` ′		` ′		` ´		` ′	Low pressure		
		క్రిష్టమైన, అసంబద్ధమైన	(2)	ురణ మ•యృలన - ∽ే్) (2)	ಆ. ೪. ಆ.	ر (۱)	అల్ప ప్రీడనము		
	(1)	ఎల్ నినో	(2)	ಎ°೦ ಽನ	(3)	ဃ ၀ွေ့ ဖ	(4)	യല്ല ചരവച		
123.		ich of the following is								
	` ′	First Five Year Plan								
	(b)	Third Five Year Plan	n — 19	966-1971						
	(c)	Sixth Five Year Plan	n — 19	980-1985						
	(d)	Tenth Five Year Plan	n — 20	002-2007						
	Cor	rect answer is								
	(1)	(a) and (c)	(2)	(b) only	(3)	(c) only	(4)	(a) and (d)		
	ఈ (కింది వాక్యాలలో ఏది/ఏ	ఏ తప	ည?						
	(a)	మొదటి పంచవర్వ (క	పణాళిః	కా కాలము —	1951-1	956				
	(b)	మూడవ పంచవర్త (పణాళి	కా కాలము —	1966-1	971				
	(c)	ఆరవ పంచవర్హ ప్రణ	- హాళికా	కాలము — 1	980-198	35				
	(d) పదవ పంచవర్ష [పణాళికా కాలము — 2002-2007									
	సరైన సమాధానము									
	_	(a) మరియు (c)	(2)	(b) మాత్రమే	(3)	(c) మాత్రమే	(4)	(a) మరియు (d)		
	()	(*)	(-)	(-) (-)	(-)	(1) 111 (3	(')	() () ()		

IS 2016 D 30 G



124.	Eco	nomic and Social plani	ning is in			
	(1)	Union list		(2)	State list	
	(3)	Concurrent list		(4)	Residual powers	
	ఆధ్ధిక	క మరియు సామాజిక ప్రణ	వాళికా అధికారాలు ఏ జా	బితాల	లో పొందుపరచారు	
	(1)	కేంద్ర జాబితా		(2)	రాష్ట్ర జాబితా	
	(3)	ఉమ్మడి జాబితా		(4)	అవశిష్ట అధికారాలు	
125.	Wha	at is the correct descend	ding order of foodgrain	1 pro	ducing states ?	
	(1)	Uttar Pradesh, Punjab	and Madhya Pradesh			
	(2)	Uttar Pradesh, Madhy	va Pradesh and West Bo	engal	I	
	(3)	Punjab, Uttar Pradesh	and Telangana			
	(4)	Madhya Pradesh, Pun	ijab and West Bengal			
	భార	తదేశంలో ఆహార ధాన్యా	లను పండించడంలో దిగ	ပ်ဆ ဗျ	కమంలో (ఎగువ నుండి) పండ	డించే రాష్ట్రాలన
	గుర్తి	ంచండి				
	(1)	ఉత్తర[పదేశ్, పంజాబ్	మరియు మధ్యప్రదేశ్			
	(2)	ఉత్తర[పదేశ్, మధ్య[ప	దేశ్ మరియు పశ్చిమ	ಬಂಗ್	•ల్	
	(3)	పంజాబ్, ఉత్తర[పదేశ్	మరియు తెలంగాణ			
	(4)	మధ్య[పదేశ్, పంజాబ్	మరియు పశ్చిమఔం	గాల్		
126.	. Whi	ch of the following Ar	ticles of the Constitut	ion c	an not be suspended durin	g the period o
	Nati	ional Emergency?				
	(1)	Art. 32	(2) Art. 21	(3)	Art. 19 (4) Ar	t. 15
	జాతీ వీలు		విధించిన కాలంలో రాణ	జ్యాంగ	గంలోని ఏ ఆర్టికల్ను సెస్పె	ండ్ చేయడానికీ
	(1)	ఆర్జికల్ 32	(2) ఆర్టికల్ 21	(3)	පබූకව <u>ි</u> 19 (4) පරු	రైకల్ 15

IS 2016 D 31 G



10=	3.6 . 1	. 1	C 11	
127.	Match	the	toll	owing

List—I

- (a) Rajoliband Diversion Scheme
- (b) Sriram Sagar Dam
- (c) Lower Manair Dam
- (d) Kadam Reservoir

జతపరచుము

ಜಾಬಿತ್–I

- (a) రాజోలు బండ వుళ్ళింపు పథకం
- (b) శ్రీరాం సాగర్ డామ్
- (c) లోయర్ మానేర్ డామ్
- (d) కడెం రిజర్వాయర్
 - (a)
 - (b)
- (c)
- (1) (i)
- (ii)
- (iii) (iv) (i) (ii)

(d)

(i)

(i)

- (2) (iii) (3) (iv)
- (iv) (111)
- (ii) (ii)
- (4) (iii)
- (iv)

List—II

- (i) Karimnagar
- (ii) Adilabad
- (iii) Mahabubnagar
- (iv) Nizamabad

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) కరీంనగర్
- (ii) అదిలాబాద్
- (iii) మహబూబ్నగర్
- (iv) నిజామాబాద్

128. Consider the following

- (i) Right to Education Act makes education a Fundamental Right
- (ii) Right to Education Act was passed in the year 2009
- (iii) Right to Education Act assured free and compulsory education to the children between years 6-14

Which of the statements given above is/are correct?

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

క్రింది వాక్యాలను పరిశీలించుము

- (i) విద్యా హక్కు చట్టం విద్యను ప్రాథమిక హక్కుగా ప్రకటించింది
- (ii) విద్యా హక్కు చట్టం 2009 సంవత్సరములో ఆమోదించారు
- (iii) 6-14 సంవత్సరాలలో లోపు పిల్లలందరికి ఉచిత మరియు నిర్బంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా హక్కు చట్టం (పకటించింది

ైప వాక్యాలలో ఏది/ఏపి సరైనవి

(1) (i) మరియు (ii)

(2) (ii) మరియు (iii)

(4) (i), (ii) మరియు (iii)

129. Minimum duration of stay in India before applying for Indian citizenship is

- (1) 3 years
- (2) 5 years
- (3) 6 years
- (4) 7 years

విదేశీయులు భారత పౌరసత్వం కొరకు దరఖాస్తు చేయుటకు ముందు భారతదేశంలో ఎన్ని సంవత్సరములు నివసించి ఉండవలెను.

- (1) 3 సంవత్సరాలు
- (2) 5 సంవత్సరాలు (3) 6 సంవత్సరాలు (4) 7 సంవత్సరాలు



130. Which state government has launched a scheme titled 'Ashray' to save girl child? What is the main aim of the scheme?

(1) Uttar Pradesh : Providing 200 crores to save girl child

(2) Madhya Pradesh: Providing food and clothes to girl child

(3) Rajasthan : Government to place specially designed cradles in 65 state hospitals

for the safe abandoning of girl child

(4) Haryana : The government to place specially designed cradles in all state

hospitals

'ఆడ పెల్లల సంతతి రక్షించుటకు ఏ రాష్ట్రం ఆశ్రయ్ అను పథకంను [పవేశెపెట్టింది. దాని [పధాన లక్ష్యం ఏమిటి?

(1) ఉత్తర ప్రదేశ్ : ఆడ పిల్లలను రక్షించుటకు రూ. 200 కోట్లను కేటాయించింది

(2) మధ్య స్థారేశ్ : ఆడ పిల్లలకు బట్టలు, ఆహారాన్ని సమకూర్చడం

(3) రాజస్థాన్ : ఆడ పిల్లలను సురక్షితంగా విడచి పెట్టడానికి 65 ప్రభుత్వ ఆసుప్తులలో

ప్రత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయులల ఏర్పాటు

(4) హర్యాన : అన్ని ప్రభుత్వ ఆసుప్రతులలో ప్రత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు

131. Arrange the four Buddhist Council meeting places in chronological order.

(a) Rajagriha

(b) Kundalavana

(c) Pataliputra

(d) Vaishali

ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన బౌద్ధ సంఘ సమావేశములు జరిగిన ప్రదేశములను క్రమ సంఖ్యలో వ్రాయుము.

(a) రాజగృహ

(b) కుందలవనం

(c) పాటలీపుత్ర (2) (1) (1) (1) (d) ವೆಕಾಲಿ

(1) (a), (b), (c), (d)

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

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

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

132. 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
- (2) స్వామి, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మిత్ర మరియు క్ష్మాత
- (3) స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్త, కోశ, దండ మరియు మి|త
- (4) స్వామి, అమాత్య, తటాక, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర

133. Which one of the following texts was known as the Bible of Tamil land?

- (1) Tirukkural
- (2) Silappadikaram (3) Naladiyar
- (4) Manimekalai
- ఈ క్రింది వానిలో ఏ 1గంథం తమిళ 1పాంత బైబిల్గా పరిగణించబడుతుంది.
- (1) తిరుక్కురల్
- (2) శిళప్పడికారం
- (3) నలదియార్

IS 2016 D 33 G



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) బ్రహ్మగుప్పుడు — 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 అవలంబించినారు
- (4) శాంతి దేవుడు మరియు చంద్రకీర్తి మహాయాన బౌద్ధమతములోని యోగాచార సిద్ధాంత సాంద్రదాయమును అవలంబించినారు

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}

(2) అల్లాఉద్దిన్ ఖిల్జ్

(3) మహ్మద్ బిన్ తుగ్లక్

(4) ఫిరోజ్ పా తుగ్లక్



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.

సమాదానం :

- (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 [పజల యొక్క నైతిక మరియు మత [పమాణములను వృద్ధి చేయుట్రెకె [పయత్నించెను.

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

IS 2016 D 35 G



139.	39. Warren Hastings' experiment of auctioning the right to collect revenue to the highest bidder is						
	almost similar to						
	(1)	(1) Poligar System of Vijayanagaras					
	(2)	2) Iqta System of Delhi Sultanate					
	(3)	Jagir System of Mughals					
	(4)	(4) Izara System of Mughals					
	భూములను వేలం వేసి, అత్యధికంగా వేలం పాడిన వారికే పన్ను వసూలు చేసే అధికారము ఇచ్చే 'వార మేస్టింగ్ 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.	. 'Jor	we' 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)	వుధ్య రాతి యుగం	(4)	ఇనుపలోహ యుగం			

IS 2016 D 36 G



4 /		3.6 . 1	.1	C 11	
14	12.	Match	the	toll	owing

List-I

- (a) Bagor
- (b) Langhnaj
- (c) Bhimbetka
- (d) Sarai Nahar Rai
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) బగోర్
- (b) లంగ్ంజ్
- (c) ជុំ ងីរ ខេមៗ
- (d) సరాయి నహర్ రాయ్
 - (a) (b)
- (c)
 - (d)
- (1) (i)
- (ii)
- (iii) (iv)
- (2) (i)
- (iv)
- (111)(iv) (ii)
- (3) (iii) (4) (iv)
- (i) (iii)
- (ii)(i)

List-II

- (i) Rajasthan
- (ii) Gujarat
- (iii) Madhya Pradesh
- (iv) Uttar Pradesh

జాబితా–II

- (i) రాజస్థాన్
- (ii) గుజరాత్
- (iii) మధ్య స్థేష్ శ్
- (iv) ఉత్ర ప్రేదేశ్

- **143.** Which of the following statements is not correct about the Rigveda?
 - (1) Rigveda mentions Varna
 - (2) Slavery was not mentioned in Rigveda
 - (3) Sabha the assembly was mentioned in Rigveda
 - (4) Rajan occurs many times in Rigveda

రుగ్వేదమునకు సంబంధించి ఈ క్రింది వానిలో ఏ ప్రతిపాదన తప్పుగా పేర్కొనబడింది :

- (1) 'వర్లము' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొంది
- (2) 'బానిసత్వము' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొనలేదు
- (3) 'సభ' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొంది
- (4) 'రాజన్' అను పదమును రుగ్వేదము చాలా పర్యాయములు పేర్కొంది
- **144.** Which animal figure is not found on the so called 'Pashupati' seal discovered at Mohenjodaro?
 - (1) Elephant
- (2) Lion
- (3) Tiger
- (4) Rhino
- మొహెంజోదరోలో బయల్పడిన 'పశుపతి' ముద్ర మీద ఏ జంతువు బొమ్మ చెక్కబడలేదు?
 - (2) సింహము

(3) పులి

(4) ఖడ్డ మృగము



List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) కోసల
- (b) లిచ్చవి
- (c) వత్స
- (d) పుత్స్య
 - (a)
 - (b) (c)
- (1) (iv)
- (i)
- (ii) (iii)

(d)

(i)

(iv)

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

(4) (ii)

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

List-II

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

జాబితా–II

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

146. Read the following

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

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

(2) (b) and (c)

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

(4) (a) only

క్రింది 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 జారీచోసిన 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

్డుతిపాదన (A) : దేశంలో ఉనికిలో గల ఏ రాష్ట్ర సరిహద్దులనైనా మార్చే అధికారం పార్లమెంట్కు గలదు.

కారణము (R) : రాష్ట్ర సరిహద్దులను మార్చే బిల్లును కేవలం రాజ్య సభలోనే ప్రవేశ పెట్టవలెను. సమాదానం :

- (1) (A) మరియు (R) లు రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియోన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) లు రెండూ నిజం కాని (A) \$ (R) సరియెన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం (R) తప్ప
- (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

్రకింది స్థపచనాలను 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 సరైన జవాబు
- (1) (a) మరియు (c) నిజం కాని (b) తప్పు
- (2) (a), (b) మరియు (c) లు నిజం
- (3) (a) మరియు (c) లు తప్పు కాని (b) ఒప్పు
- (4) (a) మరియు (b) లు ఒప్పు కాని (c) తప్పు

149. Conventional energy source is

- (a) Solar energy (b) Wind power
- (c) Bio-gas
- (d) Nuclear power

సాంప్రదాయ ఇంధన వనరుకు ఆధారము

- (a) సూర్య శక్తి
- (b) పవన శక్తి
- (c) ಬರ್ಮ-ಗ್ಯಾಸ್
- (d) මහා අදි

(1) (a)

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



150.	50. Who among the following Presidents of India was associated with the Trade Union Movement in											
	Indi	a ?										
	(1)	V.V. Giri			(2)	N. Sanjeeva Reddy						
	(3)	Zakir Hussain			(4)	R. Venkatraman						
	భార	త రాష్ట్రపతులలో కార్మిక	ఉద	్యమాలతో సంబంధం	ధం కలవారు							
	(1)	ລ.ລ. ก8			(2)	ఎన్. సంజీవ రెడ్డ్						
	(3)	జాఖీర్ హుేస్సెన్			(4)	ఆర్. వెంకటరావు	5					
151. The following states share border with Uttar Pradesh												
	(a)	Punjab	(b)	Rajasthan	(c)	Chattisgarh	(d) Jharkhand					
	Correct answer is											
	(1)	(a), (b), (c) and (d)			(2)	(b), (c) and (d)						
	(3)	(a) and (d)			(4)	(a) and (c)						
	ုဒီဝဉ်	ు వానిలో ఉత్తర (పదేశ్తో	సరిః	సాద్దు గల రాష్ట్రాలు	ఏవి							
	(a)	పంజాబ్	(b)	రాజస్థాన్	(c)	ఛత్తీ స్ఫుర్	(d) జార్ఘండ్					
	సరై	న సమాధానం										
	(1)	(a), (b), (c) మరియు	(d)		(2)	(b), (c) మరియు (d)						
	(3)	(a) మరియు (d)			(4)	(a) మరియు (c)						
152.	. The	state having largest ar	ea of	forest cover in In	dia is	S						
	(1)	Madhya Pradesh			(2)	Assam						
	(3)	Arunachal Pradesh			(4)	Haryana						
	భార	తదేశంలో అత్యధిక విస్త్రీ	် ေ	డవులు గల రాష్ట్రం)							
		మధ్య ప్రదేశ్				అస్సాం						
	(3)	అరుణాచల్ (పదేశ్			(4)	హర్యాన						

IS 2016 D 40 G



List—I	List—II										
(States)	(Boundaries)										
(a) Tamil Nadu	(i) Maharashtra, Karnataka, Odisha and AP										
(b) Tripura	Pakistan, M.P., J & K, Haryana & Rajasthan										
(c) Punjab	(iii) Bangladesh, Mizoram										
(d) Telangana	(iv) Kerala and Karnataka										
జతపరుచుము											
ಜಾಬಿತಾ–I	æාඩමਾ−II										
(ರಾಷ್ಟ್ರಾಲು)	(సరిహద్దులు)										
(a) తమిళనాడు	మహారాష్ట్ర, కర్నాటక, ఒడిస్సా, ఆంద్ర ప్రదేశ్										
) పాకిస్తాన్, మధ్య [పదేశ్, జమ్మూ అండ్ కాశ్మీర్, హర్యాన మరియు రాజస్థాన్										
(c) పంజాబ్	(iii) బంగ్లాదేశ్, మిజోరం										
(d) ತಲಂಗಾಣ	(iv) కేరళ మరియు కర్నాటక										
The correct answer	is										
సరైన సమాధానము											
(a) (b)	$(c) \qquad (d)$										
(1) (iv) (iii)	(ii) (i)										
(2) (i) (ii)	(iii) (iv)										
(3) (iv) (iii)	(i) (ii)										
(4) (i) (ii)	(iv) (iii)										

154. Read the following

- (a) Tropical forests are found in Andaman and Nicobar Islands
- (b) Monsoon forests are found in Shiwalik Hills and Chotanagpur plateau
- (c) Hill forests are found in Southern India and Himalayan region
- (d) Tidal forests are found in Central India

్రకింది స్థాపచనములు చదువుము

- (a) ఉష్ణ మండల అడవులు అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులలో కన్సిస్తాయి
- (b) వర్షాకాలపు అడవులు శివాలిక్ కొండలు మరియు చోటా నాగపూర్ పీఠభూమి ప్రాంతంలో కన్పిస్తాయి
- (c) దక్షిణ భారతదేశం మరియు హిమాలయ ప్రాంతాలలో పర్వత ప్రాంత అడవులున్నాయి
- (d) పోటు రకపు అడవులు మధ్య భారతదేశంలో ఉన్నాయి

Which of the above is wrong answer?

పై ప్రపచనములలో ఏది తప్పు

(1) (a)

(2) (b)

(3) (c)

(4) (d)

IS 2016 D 41 G



155. Assertion (A): A rapid growth in population has been recorded in census since 1921.

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 సేకరణ నుండి భారతదేశంలో అతి శ్రీఘమైన 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) సరియోన 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/[పాంతాన్ని తాకుతాయి?

(1) కేరళ తీరం

(2) కోరమండల్ తీరం

(3) హిమాచల్ ప్రదేశ్

- (4) బీహార్
- 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

్రపతిపాదన (A) : భారత ద్వీపకల్పంలో పడవుర వైపు స్థవహించే నదులకు డెల్టాలు లేవు.

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

సరైన సమాధానము :

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

IS 2016 D 42 G



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

- (a) (b)
- (c)

(1V)

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

(d)

- (3) (iv)
- (iii)
- (i) (ii)
- (4) (i)
- (ii)
- (111)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–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 ప్రాంతాలలో పార్మెశామిక ప్రాంతాలు బాగా అభివృద్ధిచెందాయి.

కారణము (R) : ఈ ఓడ రేవులు తమ పోషక వాంతాలలో 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

IS 2016 D 43 G



						_						
160.	160. Match the following											
	(b)	List—I Mangane Nickel Lead-zind				\ /	List—II i) Madhya Pradesh ii) Odisha iii) Rajasthan					
	(d)	Asbestos పరుచువుు					Telangana					
	జాబి	ತ್−I					జాబితా–II					
	` /	మాంగనీ <i>స</i>	N)			(i)	i) మధ్య స్థుదేశ్					
	` ′	నికెల్						డి స్పా				
	(c)	సీసము-జి	ంక్			(iii)	σ	°జస్థాన్				
	(d)	ఆెన్నెస్టాస్)			(iv)	ತ	೮೮೦ಗಾಣ				
	(1)	(a)	(b)	(c)	(d)							
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)							
	(2) (3)	(iv) (i)	(iii) (ii)	(ii) (iii)	(i) (iv)							
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)							
161	Whi	ch one of t	the follow	wing is/a	re nrimary ecoi	nomic	. ล	ctivity/activities?				
101.	(a)	Transport			Communication							
		rect answer										
		(c) and (d (b) and (c	*					(b), (c) and (d) (a) only				
	(ဒီဝင်)	ు వానిలో ఏ	ది మాన	వ ప్రాథమిక	క ఆర్థిక కార్యకల	ూపాల	త	కరగతికి చెందుతుంది?				
	` ′	రవాణ న సమాధాన	నం	(b)	కమ్యూని కేష న్ల	၁ (c	(:)	గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయం				
	9	(c) మరియ				(2	2)	(b), (c) మరియు (d)				
	` ′	(b) మరియ	` ′			,	-	(a) మాత్ర మే				
162.	Whi	ch of the f	ollowing	g are the c	chief sources of	f hard	l w	yood timber?				
	(a)	Broad lea	ved ever	green for	rests	(b)	Broad leaved deciduous forests				
		Evergreer	n conifer	ous fores	ts	(d	l)	Needle leaf deciduous forests				
		wer is (a) and (c)			(2	7	(a), (b) and (c)				
		(a) and (b)	,					(a), (b), (c) and (d)				
			·	ప్రధానం	గా గట్టి కలప ల							
					కహరిత అడవు							
					రాల్పే అడవులు							
		సతతహరి						,				
			న ఆకార	పు ఆకుల	ు గల ఆకురాలే	న్ని అం	డ ష	වා පා				
	9	న జవాబు (a) మరియ	(c)			(2)	(a), (b) మరియు (c)				
		(a) మరియ (a) మరియ					-	(a), (b), (c)				



163	Con	sider the following c	rops										
		Cotton	_	Groundnut	(c)	Rice	(d)	Wheat					
	Whi	ch of the above are I	Kharif	crops?									
	(1)	(a) and (b)			(2)	(b) and (c)							
	(3)	(a), (b) and (c)			(4)	(b), (c) and (d)							
	(နိဝင်	న పంటలను పరిశీలించ	స్ట్రము										
	(a)	పత్తి	(b)	ವೆರುశನಗ	(c)	బియ్యం	(d	l) గోధువులు					
		వాటిలో ఏవి ఖరీఫ్ పం			. ,	9		•					
		(a) మరియు (b)			(2)	(b) మరియు (c))						
	(3)	(a), (b) మరియు (c))		(4)	(b), (c) మరియు	(d)						
						2 - 4							
164		ch one of the follow		pyards makes	_								
	1 1	Vishakhapatnam shi			` ′	Kochin shipyar							
		Mazagaon shipyard				Paradeep shipya	ard						
	భారత నౌకాదళానికి కావాల్సిన యుద్ధ నౌకలను తయారు చేసే నౌకా[శయం												
	(1)	విశాఖపట్టణ నౌకా(శర	రుం		(2)	కొచ్చిన్ నౌక్మాశం	యం						
		. ్జ్ల మజగావ్ నౌకా(శయం				పారదీప్ నౌకా/శ							
165	. Who	o among the following	ig tribe	es live in the U	nion Teri	ritory of Andama	ın and	Nicobar Islands?					
		Apatani		Munda		Santhal		Jarawa					
	ပိုဝင်	ర చెప్పిన ఏ తెగలు కే	ంద్ర పే	ాలిత ప్రాంతమైన	స్తండమ	ాన్-నికోబర్లలో న	ఏపిస్ప	్తున్నారు ?					
		అపథాని	(2)	ముండ	(3)	సంతల్	(4)	ಜರಾವಾ					
166	. Whi	ch of the following i	s not a	n objective of	Swachha	Bharat Mission	?						
	(1)	Hygiene	(2)	Waste manag	gement	(3) Sanitation	(4)	Beautification					
	1808	న వాటిలో ఏది స్వచ్ఛ		_									
	(1)	ఆరోగ్య రక్షణ	(2)	వఁద నిర్వహ	en	(3) ゔ ゎぉヾぃ	(4)	సుందరీకరించడం					
	(1)		(2)			(3) & 0 % \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(+)						
167	Rea	d the following states	ments										
		Infant mortality mea		death of a chi	ld less th	an one year of as	e e						
		Infant mortality is t						age per 1000 live					
	(0)	births.	iic iidi	noor or deaths	or cima	ion ander one y	cui oi	age per 1000 nve					
	(c)	Poverty of the famil	y is th	e only factor, t	hat contr	ibutes to infant r	nortal	ity.					
	Whi	ch of the above state	ments	is/are correct '	?								
	(1)	(a) and (c)	(2)	(b) and (c)	(3)	(a) and (b)	(4)	(a), (b) and (c)					
	(ဒီဝင်)	ు స్థపచనములు చదుశ	స్ <u>ర</u> ము										
	_	శిశు మరణాలు అనగ	-	నతురం పారిక	ాకుండానే	శిశువు మరణిం	చడం						
	(b)	1000 జననాలలో సం	వత _ి ర	ంలోపు చనిపోం	ున ప్రీల బన ప్రీల	ు సంఖ్య ఆదారం	చ్చిం గాశిశు	మరణాల సంఖ్యను					
	(-)	నిర్ణయిస్తారు	2		m	, 5		, 9					
	(c)	కుటుంబేపదరికం బ	.ಕ್ಕು ಪೆ	శిశు మరణాలక	కు కారణఁ								
	<u>ි</u> න් (పవచనములలో ఏది/	ఏప్ నిణ	eo?									
	$\overline{(1)}$	(a) మరియు (c)			(2)	(b) మరియు (c))						
	(3)	(a) మరియు (b)			(4)	(a), (b) သဝတ်	(c)						

IS 2016 D 45 G



		7	
168.	Match the following		
	List-I (a) Golden Fibre Revolution (b) Gray Revolution (c) Pink Revolution (d) Black Revolution	(iii)	List-II Fertilizer Onion Petroleum products Jute production
	జతపరుచుము		
	జావితా-I (a) బంగారు పీచు విస్లవం (b) బూడిద రంగు విస్లవం (c) గులాబి రంగు విస్లవం (d) నలుపు విస్లవం (a) (b) (c) (d) (1) (i) (iii) (ii) (iv) (2) (iv) (i) (ii) (iii) (3) (iii) (iv) (ii) (i)	(iii)	జాబితా–II ఎరువులు ఉల్లిపాయలు పెట్రోలియం ఉత్పత్తులు పీచు ఉత్పత్తి
	(3) (iii) (iv) (ii) (i) (4) (iv) (iii) (ii) (i)		
169.	Match the following		
	List-I (a) Zamindari system (b) Drain of wealth (c) Mahalwari system (d) Rythwari system	(iii)	List-II William Bentinck Thomas Munro Lord Cornwallis Dadabhai Naoroji
	జతపరుచుము	()	3
	జాబితా–I		జాబితా–II
	(a) జమీందారి విధానము	(i)	విలియమ్ బెంటిక్
	(b) ప్రవాహంగా ధనం పోవడం	(ii)	థామస్ మ్మనో
	(c) మహల్వారి పద్దతి	(iii)	లార్డ్ కార్న్వాలిస్
	(d) రైత్వారి పద్ధతి	(iv)	దాదాభాయి నౌరోజి
	(a) (b) (c) (d)		
	(1) (iii) (iv) (i) (ii)		
	(2) (i) (ii) (iii) (iv) (3) (iv) (iii) (ii) (i)		
	(3) (iv) (iii) (ii) (i) (4) (iii) (iv) (ii) (i)		
170.	 Consider the following statements about key feat (a) Automatic traffic signals (b) Better public transport facility (c) Face identification system to catch criminals 		of '100 Smart City' project
	Which of the above statements is/are correct?	(2)	(a) (b) and (a)
	(1) (a) only (3) (a) and (b) only	(4)	(a), (b) and (c) (b) and (c) only
	క్రింది ప్రపచనములు పరిశీలించుము		
	'100 అందమైన నగరాల' (పాజెక్ట్ ముఖ్య లక్షణాలు)	
	(a) స్వయం చలిత టాఫ్క్ నియం తణ కలిగి ఉం	డటం	
	(b) ఉత్తమమైన వ్రజారవాణ సౌకర్యాలుండటం		
	(c) వేరస్తులను గుర్తించే 'ముఖ గుర్తింపు' వ్యవస్థ	ను క	లెగి ఉండటం
	ైప [పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?		
	(1) (a) మాత్రమే	(2)	(a), (b) మరియు (c)
	(3) (a) మరియు (b) మాత్రమే	(4)	(b) మర్షియు (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 స్థ్రిప్రవచనములు చదువుము

- (a) ప్రతి రోజు పార్లమెంట్ మొదటి గంట సమయం ప్రశ్నోత్వరముల కొరకు కేటాయించబడింది
- (b) పార్లమెంటర్ సాం[పదాయాలలో భారతదేశ విలక్షణ ఆవిష్కరణ 'శూన్య గంట' ('జీరో అవర్')
- (c) కార్యనిర్వహక చర్యలైప్ న్యాయ నియం[తణ సహజ న్యాయం నుండి వచ్చినది సరైన సమాధానము
- (1) (a) నిజం కాని (b) మరియు (c) లు తప్పు
- (2) (a), (b) మరియు (c) లు అన్నీ నిజం
- (3) (a), (b) మరియు (c) లు అన్నీ తప్పు
- (4) (a) మరియు (c) లు తప్పు మరియు (b) నిజం

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
- (2) (b) and (c) (3) (d) only (1) (a) and (b) (4) (c) and (d) భారత సు్టీం కోర్ట్ 'న్యాయ సమీక్ష అధికారాన్ని' కలిగి ఉంది. న్యాయ సమీక్ష అనగా
- (a) రాష్ట్రా హెకోర్ట్ల తీర్పులను సమీక్షించడం
- (b) మంత్రమండలి విధులను సమీక్షించడం
- (c) భారత రాష్ట్రపతికి సలహా ఇవ్వడం
- (d) శాసన శాఖ ఆమోదించిన చట్టాలు, కార్యనిర్వాహక శాఖ ఆదేశాల రాజ్యాంగ బద్ధతను నిర్ణయించుట స్థైన సమాధానము
- (1) (a) మరియు (b) (2) (b) మరియు (c) (3) (d) మాత్రమే (4) (c) మరియు (d)

IS 2016 D 47 G



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 : ತೆಂದ 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 పరిశీలించుము
- (a) మొదటి జాతీయ షెడ్యూల్ కులాలు మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ 1992 సంవత్సరములో ఏర్పాటు చేయబడింది
- (b) 65వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా మొదటి జాతీయ షెడ్యూల్ కులాల మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ ఏర్పాటు చేయబడింది
- (c) జాతీయ షెడ్యూల్ కులాల మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ మొదటి చైర్మన్ సి. హెచ్. హనుమంతప్ప

ైపన ఇచ్చిన (పవచనములలో ఏది సరైనది

- (1) (a) သစတ္သာ (b)
- (2) (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (c)

(4) (a), (b) మరియు (c)

IS 2016 D 48 G



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)

క్రింది స్థ్రిప్రవచనములు పరిశీలించుము

'ఆర్టికల్ 356' ₍పకారం ఒక రాష్ట్రంలో అత్యవసర పరిస్థితిని ఒక సంవత్సరము మించి కొనసాగించాలంటే

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

ైప |పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?

(1) (a) మ్మాతమే

(2) (b) మరియు (c)

(3) (c) మ్మాతమే

(4) (a) మరియు (d)

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 సమితి ఎలకటై విజయకుమార్ గౌడ్
- (3) వడ్డౌర హక్కుల పోరాట సమితి దుబ్బగట్ల నర్సింగరావు
- (4) చాకలి హక్కుల పోరాట సమితి పూసపల్లి పైదులు

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

ಜಾವಿತಾ–I

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

(d)

(iii)

(iii)

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

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) మహ్మద్ ప్రవక్త జన్మదినం
- (ii) ဃုနီင်
- (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)(i) (iv)
- (2) (iii) (iv) (ii)(i)
- (3) (iv) (ii)(iii) (i)
- (4) (i) (ii)(iv) (iii)

List-II

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

ಜಾವಿತಾ–II

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

IS 2016 D 50 G



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

(d)

(iv)

(iv)

(ii)

(2) (i) (3) (iii)

(4) (iv)

- (ii)
- (iii)
- (i)
- (iii)
- (ii)(i)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 D 51 G



List-I

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

ಜಾಬಿತ್–I

- (a) గోరేటి వెంకను
- (b) నందిని సిధా రెడ్డి
- (c) గూడ అంజయ్య
- (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) "నాగేటి సాళృలో నా తెలంగాణ…"

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) నెక్ట్ రోడ్ పెకి తెలంగాణ మార్స్
- (c) మాా. 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

ಜಾಬಿತ್–I

- (a) మై తెలుగు రూట్స్ : తెలంగాణ స్టేట్ డిమాండ్-ఎ భస్మాసుర విష్
- (b) బ్యాటిల్ (గౌండ్ ఆఫ్ తెలంగాణ
- (c) ది ఫాల్ అండ్ రైస్ ఆఫ్ తెలంగాణ
- (d) తెలంగాణ-యునైటెడ్ ఆంద్ర ఇల్యుజన్స్
 - (a) (b)
- (c)
- (d)

(iii)

- (1) (iv) (ii) (i)
- (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
- (ii) గౌతం పింగళి
- (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 సూత్రాల పథకం మరియు రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వులు ఉల్లంఘనను విచారణ చేయుటకు ఆంధ్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వము జయభారత్ రెడ్డి కమిటీని 1984లో నియమించింది
- (3) కమలనాథన్ మరియు ఉమాపతిరావులు 'ఆఫీసర్స్ కమిటి'లో సభ్యులు
- (4) ఆఫీసర్స్ కమిటీ అందించిన నివేదికను పరిశీలించుటకు 1985లో అబ్దుల్ ఖాదర్ అను సీనియర్ ఐ.ఎ.ఎస్ అధికారి నియమించబడెను

IS 2016 D 53 G



185.	The limited safeguards of employment under mulki would remain in operation in the Telangana
	Region upto the end of December 1980. In the case of Hyderabad and Secunderabad these
	safeguards would continue only upto the end of December 1977. According to

(1) Six Point Formula

(2) Eight Point Formula

(3) All Party Accord

(4) Five Point Formula

ఉద్యోగ రంగంలో తెలంగాణ ప్రాంతానికి ముల్కీ రూపంలో కల్పించబడ్డ రక్షణలు 1980 డిసెంబర్ మాసం చివరి వరకు అమలులో ఉంటాయి. కాని హైదరాబాద్ మరియు సికిం[దాబాద్ జంట నగరములలో మాత్రము అవి 1977 డిసెంబర్ మాసం చివరి వరకు మాత్రమే అమలులో ఉంటాయి అని తెలిపే పథకం

(1) ఆరు స్కూతాల పథకం

(2) అష్ట స్మూత పథకం

(3) అఖ్ల పక్ష ఒప్పందం

(4) పంచస్ముత పథకం

186. Match the following

List—I

- (a) Metpally
- (b) Pembarthi
- (c) Gadwal
- (d) Hyderabad
- ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

ಜಾಬಿತ್–

- (a) మెట్పల్లి
- (b) పెంబర్తి
- (c) గద్వాలు
- (d) ైవాదరాబాద్
- (a)
- (1) (ii)
- (b) (i)
- (c) (iv)
- (2) (iv) (ii)

(i)

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

(d)

(iii)

(4) (iii)

(3)

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

List—II

- (i) Bronze works
- (ii) Khadi
- (iii) Bangles
- (iv) Handloom Sarees

జాబితా–II

- (i) ఇత్తడి సామాను
- (ii) ఖాది
- (iii) గాజులు
- (iv) చేవేత చీరలు

IS 2016 D 54 G



- **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 కమిటిని నియమించింది. ఆ కమిటిలోని సభ్యులు

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

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

(d)

(iii)

(i)

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

IS 2016 D 55 G



List-I

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

ಜಾಬಿತ್–I

- (a) ಔ ಬ್ ಲ್ ತಲಂಗಾಣ
- (b) షాడో లైన్స్
- (c) స్ట్రిల్ సీకింగ్ జస్టిస్
- (d) న్యాయం కోసం-తెలంగాణ నిరీక్షణ
 - (b)
- (c)
- (i) (1) (iii)
- (iv) (ii)
- (2) (i) (ii)
- (iii) (iv)

(d)

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

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

190. Match the following

List-I

(a) Hiten Bayya Committee

(i)

(i) Salaries and pensions of the Government Employees

List-II

- (b) Gangopadyaya Committee
- Electricity (ii)
- (c) Koneru Ramakrishna Rao Committee (iii)
 - **Public Sector Industries**
- (d) Subramaniyam Committee
- (iv) **Higher Education**
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) హీతెన్ బయ్యా కమిటి
- (b) ಗಂಗ್ ಪಾಧ್ಯಾಯ ಕಮಿಟಿ
- (c) కోనేరు రామకృష్ణారావు కమిటి
- (d) సుబ్రమణ్యం కమిటి

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

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

IS 2016 D 56 G



List-I

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

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) పౌరకల దొర
- (b) <u>వ</u>ైట్మ్యాన్
- (c) సాహు
- (d) රැසූ නම්
 - (a) (b)
- (1) (ii) (iv)
- (i) (iii)

(c)

(d)

(iv)

- (2) (ii) (i)
- (iv) (iii)
- (3) (i) (ii) (iii)
- (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 ప్రవచనములలో ఏది సరియైనది 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 తెలంగాణమై ప్రధానమంత్రి ఏ ప్రకటనను చేసిన ముందు తెలంగాణ ప్రజాపరిషత్తు నాయకులను సంప్రదించాలి : K. మనోహరన్.
 - (4) ప్రధానమంత్రి తెలంగాణ ఉద్యమమునకు రాజకీయ పరిష్కారమును కనుక్కోవలయును : K.L. గుషా

IS 2016 D 57 G



- **193.** As a part of the Economic reforms and on the recommendations of World Bank, the then Andhra Pradesh Government divided Andhra Pradesh Electricity Board into
 - (1) Generation, Transmission and Construction
 - (2) Generation, Transmission and Distribution
 - (3) Hydel Power, Solar Power and Thermal Power
 - (4) Distribution, Construction and Transmission

ఆర్థిక సంస్కరణములో భాగంగా మరియు స్థపంచ బ్యాంకు సూచనలకు అనుగుణంగా అప్పటి ఆంధ్ర స్థపేశ్ రాష్ట్ర స్థమత్వం రాష్ట్ర విద్యుచ్చక్తి బోర్డును మూడు సంస్థలుగా విభజించింది.

- (1) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు నిర్మాణం
- (2) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు పంపీణి
- (3) జల విద్యుత్, సోలార్ విద్యుత్తు మరియు థర్మల్ విద్యుత్తు
- (4) పంపిణి, నిర్మాణం మరియు సరఫరా
- 194. Match the following

List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

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

(iv)

(iv)

(i)

(i)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) మామిడి రమాకాంతరావు
- (ii) మునీర్ జమాల్
- (iii) పి. జనార్థన్ రెడ్డి
- (iv) ఎస్. సత్యనారాయణ

- **195.** Who was the editor of Telugu version of 'Meezan' newspaper?
 - (1) Madiraju Koteshwar Rao

- (2) Dasharati Rangacharya
- (3) Devulapally Ramanuja Rao
- (4) Adavi Bapi Raju

'మీజాన్' ప[తిక తెలుగు |పతికి ఎవరు ఎడిటర్గా ఉండిరి?

(1) మాదిరాజు కోటేశ్వర్ రావు

(2) ದಾಕರಥಿ ರಂಗಾವಾರ್ಯುಲು

(3) దేవులపల్లి రామానుజరావు

(4) అడవి బాపిరాజు

IS 2016 D 58 G



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 ప్రవచనములలో ఏద్ సరైనద్ కాదు?
- (1) పెద్ద మనుషుల ఒప్పందము ప్రకారము భవిష్యత్తులో జరగబోయే నియామకాలన్నీ జనాభా ప్రాతిపదికనే జరుగుతాయి.
- (2) జి.ఓ. నెం. 610 ను విడుదల చేసింది రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వుల అమలులో జరుగుతున్న పొరపాట్లను సరిదిద్ది తెలంగాణ (పజలకు జరుగుతున్న అన్యాయములను నివారించే నిమిత్తము.
- (3) పెద్ద మనుషుల ఒప్పందము ప్రకారము రాష్ట్ర క్యాబినెట్లో ఇరు ప్రాంతాలకు ఆంధ్ర-తెలంగాణ ప్రాంతాల వారికి మంత్రి పదవులు 50 : 50 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 అభిప్రాయము ప్రకారము "అభివృద్ధిచెందిన ఆంధ్రలాంటి ప్రాంతంతో వెనుకబడ్డ ప్రాంతమైన హైదరాబాద్ రాష్ట్రమును కలిపినచో అది అంతిమంగా దీనికి దారి తీయునని భావించిరి."

(1) వెనుకబాటు తనము

(2) అభివృద్ధి

(3) ವಿವ್ಪಿನ್ನಾನಿಕಿ

(4) అంతర్గత వలసకు

IS 2016 D 59 G



198.	То	oppose	Sanjeeva	Reddy	ministry	in	1963	who	said	"Andhra	Government,	seem	to	be	a
	Go	vernmei	nt of the R	eddys, f	for the Re	dd	ys and	by th	ne Re	ddys"?					

(1) T.N. Sadalakshmi

(2) Konda Laxman Bapuji

(3) S. Nagappa

(4) K. Rajamallu

1963 లో ఏర్పడిన సంజీవరెడ్డి ప్రభుత్వమును వ్యతిరేకిస్తూ ''ఆంధ్ర ప్రభుత్వము, రెడ్డీల ప్రభుత్వము, రెడ్డీల కొరకు మరియు రెడ్డీలచే'' అని వ్యాఖ్యానించింది

(1) టి.ఎన్. సదాలక్ష్మీ

(2) కొండా లక్ష్మణ్ 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 సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా విశాలాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అని వ్యాఖ్యానించింది.

(1) ಕುಂಡಾ ವಾಂಕಟ ರಂಗಾ ರೌಡ್ಡಿ

(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 స్థాహరోగ్యము, స్థాహ్హహనులు
- (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక
- (3) దిగంబర్రావు బిందు అంతరంగిక వ్యవహారాలు
- (4) శంకర్ దేవ్ విద్య మరియు గ్రామీణ అభివృద్ధి

IS 2016 D 60 G