Time: 3 Hours



Marks: 200

Instructions:

(i) Each question carries *one* mark.

్రపతి (పశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

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

దిగువ ఇచ్చిన [పతి [పశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సర్తియైన సమాధానమును ఎన్నుకొని దానిని సూచించే అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన ప్రతములో (పశ్వకు సంబంధించిన సంఖ్య గల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్సు ఉపయోగించి నింపవలెను.

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

2000 సంఖ్యకి ఏ అతి చిన్న సంఖ్యను కలిపినచో వచ్చు సంఖ్య 19 చేత నిశ్నేషముగా భాగించబడును?

(1) 14

- (2) 5
- (3) 1
- (4) 3
- A DWACRA woman wants to make candles out of a wax block of dimensions 60 cm, 35 cm, and 22 cms. The number of cylindrical candles that can be made with diameter 7 cms and height 4 cms is (Take $\pi = 22/7$)

ఒక డ్వ్రాకా వనిత 60 సెం.మీ, 35 సెం.మీ మరియు 22 సెం.మీలు ఉన్న మైనముతో కొవ్వొత్తులు చెయ్యాలనుకొన్నది, 7 ెనం.మీల వ్యాసము మరియు 4 ెనం.మీల ఎత్తుతో తయారు చెయ్యగలిగిన స్థూపాకారపు కొవ్వొత్తుల సంఖ్య ($\pi = 22/7$ అని తీసుకోండి)

(1) 75

- (2) 150
- (3) 300
- (4) 400

Find the greatest of the following numbers

ఈ క్రింది సంఖ్యలలో అతి పెద్ద సంఖ్య కనుగొనుము

$$\sqrt{5} - \sqrt{3}$$
, $\sqrt{7} - \sqrt{5}$, $\sqrt{9} - \sqrt{7}$, $\sqrt{11} - \sqrt{9}$

- (1) $\sqrt{5} \sqrt{3}$
- (2) $\sqrt{7} \sqrt{5}$ (3) $\sqrt{11} \sqrt{9}$ (4) $\sqrt{9} \sqrt{7}$
- Five bells begin to toll together and they toll at intervals of 6, 5, 7, 10 and 12 seconds respectively. How many times they toll together in one hour excluding the one at the start?

5 గంటలు ఒకేసారి [మోగడం మొదలు పెట్టాయి. ఈ గంటలు వరుసగా $6,\ 5,\ 7,\ 10$ మరియు 12 సెకండ్ల కొక్కసారి (మోగును. మొదటిసారి (మోగినది లెక్కపెట్టకుండా ఉంటే, ఒక గంట సమయంలో అవి అన్నీ ఎన్నిసార్లు కలిసి (మోగును?

(1) 7

- (2) 8
- (4) 10



			Δ		
5.	In a mixture of milk be added to this mix			nmount of water (in	litres) to
	పాలు, నీళ్ళు కలిసిన నీళ్ళు ఈ మిశ్రమానికి			•) ఇంకొన్ని
	(1) $5\frac{1}{9}$	(2) $3\frac{1}{3}$	(3) $2\frac{2}{9}$	(4) $6\frac{1}{9}$	
6.	The number of integr 16 ² మరియు 17 ² మ	_	_		
	(1) 32	(2) 33	(3) 34	(4) 28	
7.	The difference betwee per annum for 2 years (1) Rs. 63,000	rs is Rs. 631. The s	um is		
	కొంత సొమ్ముైప సాల వడీల మద్ద బేదం ర	బకు 10% చొప్పున	రెండు సంవత్సరాలక		

ખુ (1) రూ. 63,000 (2) రూ. 63,100 (3) రూ. 63,500 (4) of the control o

If an amount of Rs. 80,000/- was kept in a bank for a compound interest at the rate of 10% per year to get an interest of Rs. 16,800/-, then the amount was in the bank for a period of

(3) $2\frac{1}{2}$ years (1) $1\frac{1}{2}$ years (2) 2 years (4) 3 years అసలు రూ. 80,000/- లైపె సాలుకి 10% చ[కవడ్డీ రేటుతో రూ. 16,800 వడ్డీ వచ్చేట్లు ఒక బ్యాంకులో ఉంచితే ఆ అసలును బ్యాంకులో ఉంచిన కాలపరిమితి

- (1) $1\frac{1}{2}$ సంవత్సరాలు (2) 2 సంవత్సరాలు (3) 2½ సంవత్సరాలు (4) 3 సంవత్సరాలు
- A person gives a loan of Rs. 50,000 at a rate of 8% per annum simple interest for 2 years and another Rs. 50,000 at the same rate compounded annually for 2 years. After 2 years the difference in the amount he gets back is

ఒక వ్యక్తి రూ. 50,000ను 8% సాధారణ వడ్డీకి 2 సంవత్సరాలకి రుణంగా ఇచ్చాడు మరియు మరో రూ. $50,000\,$ లను అదే రేటున సాలుసరి చక్రవడ్డీతో 2 సంత్సరాలకి ఇచ్చాడు. రెండేళ్ళ తరువాత అతనికి తిరిగి వచ్చే మొత్తాలలో భేదం

(1) 300

(2) 320

(3) 360

(4) 380



10. Match the following

A sum of money is lent at simple interest. Then the money gets doubled if

Rate of interest No. of years (i) $16\frac{2}{3}\%$ (a) $12\frac{1}{2}$ (ii) 20% (b) 6 (iii) 8% (c) 5 క్రింది వానిని జతపరచండి కొంత సొమ్మును సాధారణ వడ్డీకి అప్పివ్వడమైనది. ఆ మొత్తం రెట్టింపు అవడానికి సంవత్సరముల సంఖ్య వడ్డీ శాతం (i) $16\frac{2}{3}\%$ (a) $12\frac{1}{2}$ (ii) 20% (b) 6 (iii) 8% (c) 5 (i) (ii)(iii) (1) (a) (b) (c) (2) (c) (b) (a) (3) (a) (b) (c) (4) (a) (b) (c)

11. 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

12. 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 చ[కవడ్డీ రూ. 12,700 అయినది. అదే సొమ్ము పై, అంతే వడ్డీ రేటుతో, అంతే సమయానికి సాధారణ వడ్డీ

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



13.	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 చ్రకవడ్డీ రూ. 600 . అదే మొత్తం P పై అదే రేటుతో 2 సంవత్సరాలలో వచ్చే చ్రకవడ్డీ

14. 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

3 సంవత్సరాల క్రితం రాము, గోపీల వయసుల నిష్పత్తి 4 : 3, రెండు సంవత్సరాల తరువాత అది 5 : 4 అవుతుంది. వారి ప్రస్తుత వయసుల మొత్తం

(1) 41

(1) os. 1,248

(2) 43

(2) రూ. 1,428

(3) 45

(3) రూ. 1,644

(4) 48

(4) రూ. 1,648

15. Three containers have their volumes in the ratio 3:4:5. The containers are filled with the mixture of milk and water. The containers have milk and water in the ratio 4:1, 3:1 and 5:2 respectively. The contents of these three mixtures are poured into a fourth container. The ratio of milk and water in the fourth container is

మూడు పాత్రల ఘనపరిమాణాల నిష్పత్తి 3 : 4 : 5. ఈ పాత్రలను పాలు మరియు నీటి మిగ్రమంతో నింపారు. ఆ పాత్రలలోని పాలు, నీటి నిష్పత్తులు వరుసగా 4 : 1, 3 : 1 మరియు 5 : 2. ఈ మూడు పాత్రలలోని మిగ్రమాలని నాలుగవ పాత్రలో పోశారు. నాలుగవ పాత్రలోని పాలు మరియు నీటి నిష్పత్తి

- (1) 4:1
- (2) 151:48
- (3) 157:53
- (4) 5:3

16. If three numbers are in the ratio 3:4:5 such that the sum of their cubes is 1728, then the cube of the middle number is

మూడు సంఖ్యల ఘనాల మొత్తం 1728 అయ్యేటట్లుగా ఉన్న సంఖ్యల నిష్పత్తి 3 : 4 : 5 అయితే మధ్య సంఖ్య యొక్క ఘనము

(1) 216

- (2) 512
- (3) 256
- (4) 128

IS 2016 A



17. The electricity bill of a certain establishment is partly fixed and partly varies with the number of units of electricity consumed. In a certain month when 540 units are consumed, the bill is Rs. 1,800. In another month the consumed units are 620 and the bill is Rs. 2,040. If 500 units of electricity is consumed in a month, the bill for that month is

(1) Rs. 1,560 (2) Rs. 1,600 (3) Rs. 1,620 (4) Rs. 1,680 ఒక వ్యాపార సంస్థ యొక్క విద్యుత్ బిల్లు పాక్షికంగా స్థిరంగా, పాక్షికంగా వినియోగించిన విద్యుత్ యూనిట్లను బట్టి మారుతూ ఉంటుంది. ఒక నెలలో 540 యూనిట్ల వినియోగానికి వచ్చిన బిల్లు రూ. 1,800. మరొక నెలలో 620 యూనిట్ల వినియోగానికి వచ్చిన బిల్లు రూ. 2,040. ఒక నెలలో

500 యూనిట్లు వినియోగించినపుడు వచ్చే విద్యుత్ బిల్లు

(1) రూ. 1,560

(2) రూ. 1,600

(3) రూ. 1,620

(4) రూ. 1,680

18. 6 labourers can build a wall in 10 days. How many labourers of double the efficiency are needed to build 3 such walls in 5 days?

6 గురు పనివాళ్ళు ఒక గోడను 10 రోజులలో కట్టగలరు. వీరికి రెట్టింపు సామర్థ్యం ఉన్న పనివాళ్ళు అటువంటి 3 గోడలను 5 రోజులలో కట్టడానికి ఎందరు కావాలి?

(1) 36

(2) 18

(3) 20

(4) 16

19. 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.[తరగతిలోని విద్యార్థులందరి సగటు బరువు 45.5 కి.[బాలికల సగటు బరువు (కి.[] [[] [] []

(1) 40

(2) 45

(3) 50

(4) 52

20. In a team of eleven, the average age of eleven players is 28 years. What is the age of the captain ?

I. The captain is eleven years older than the youngest player.

II. The average age of 10 players, other than the captain is 27.3 years.

Choose the correct answer

(1) I alone gives the answer but not II

(2) II alone gives the answer but not I

(3) I & II both are required for the answer (4) I and II both together can not give the answer 11 మంది గల జట్టులో, 11 మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 28 సంవత్సరాలు. జట్టు నాయకుడి వయాఎంత?

I. జట్టులోని అతి చిన్న వయసు గల ఆటగాడి కంటే నాయకుడు 11 సంవత్సరాలు పెద్ద.

II. నాయకుడుకాక, మిగిలిన పది మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 27.3 సంవత్సరాలు. సరైన సమాధానం ఎంచుకోండి

(3) I & II రెండూ సమాధానానికి అవసరమే

(4) I, II రెండూ కలిసినా, సమాధానం ఇవ్వలేవు

IS 2016 A 5 G



21.	A library has an av	verage of 510 visitors or	n Sundays and 24	0 on other days. The a	average
	number of visitors	per day in a month of	30 days beginning	g with a Saturday is	
	ఒక (గంథాలయానికి	సగటున ఆదివారాలలో 5	10 మంది మరియు	మిగిలిన దినాలలో 240) మంది
	సందర్శకులు వస్తారు.	శనివారముతో మొదలయ్యే	30 దినాలు గలిగిన	నెలలో ఒక రోజుకి 1గంథాం	ుయానికి
	వచ్చే సందర్శకుల	సరాసరి			
	(4)	(0) 0 = 6	(2) 200	(4) 00 7	

(1) 250

(2) 276

(3) 280

(4) 285

22. Read the following statements

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

I. The three panels on an average interview 20 candidates every day.

II. Number of candidates interviewed by A is 2 more than the number of candidates interviewed by B and 1 more than that by C.

(1) I alone gives the answer

(2) II alone gives the answer

(3) I & II do not give the answer

(4) I & II together give the answer

ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను చదవండి

మూడు ప్యానేళ్ళు A, B, C లలో, ప్యానెల్ A చే ఇంటర్వ్యూ చేయబడ్డ అభ్యర్థుల సంఖ్య

I. 3 ప్యానెళ్ళు సగటున ప్రతి రోజూ 20 మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్వ్యూ చేస్తాయి.

II. A \vec{a} ಇಂಟರ್ಬ್ವೈ \vec{a} ಹಬ್ಬಬಡ್ಡ ಅಭ್ಯರ್ಥುಲ ಸಂಖ್ಯ B \vec{a} \vec{a} ಹುಬ್ಬಬಡೆ ಅಭ್ಯರ್ಥುಲ ಕಂಟೆ 2, C \vec{a} \vec{a} ಹುಬ್ಬಬಡೆ ಅಭ್ಯರ್ಥುಲ 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

23. 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 (R) : మొదటి 20 సహజ సంఖ్యల (సగటు) సరాసరి 10.5.

(1) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా సరైనవేకాక (A) కి (R) సరైన 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

24. 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 స్థతి 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



25.	A man bought a horse and a carriage for Rs. 30,000. He sold the horse at a profit of 20%
	and the carriage at a loss of 10%. Finally he gains 2% on the whole. The cost of the horse is
	(1) Rs. 9,000 (2) Rs. 10,000 (3) Rs. 12,000 (4) Rs. 15,000
	ఒక వ్యక్తి గుర్రాన్ని మరియు గుర్రపు బగ్గీని రూ. $30{,}000$ కు కొన్నాడు. ఈ గుర్రాన్ని అతను 20%
	లాబానికి, గుర్తపు బగీని 10% నషానికి అమాడు. చివరగా అతను మొతం మీద 2% లాబ

(1) రూ. 9,000

పడ్డాడు. గుర్రం ఖరీదు

(2) రూ. 10,000

(3) రూ. 12,000

(4) రూ. 15,000

26. On an article the manufacturer gains 10%, the wholesale dealer gains 15% and the retailer gains 25%. If retail price of the article is Rs. 1,265, the production cost of it is

(1) Rs. 800

(2) Rs. 850

(3) Rs. 900

(4) Rs. 950

ఒక వస్తువుైపై, తయారీదారుడికి 10%, టోకు వ్యాపారికి 15%, చిల్లర వ్యాపారికి 25% లాభం వస్తుంది. ఆ వస్తువు చిల్లర ధర రూ. 1,265 అయితే, దాని తయారీ ఖర్చు

(1) రూ. 800

(2) రూ. 850

(3) రూ. 900

(4) రూ. 950

27. The difference of two numbers is 1660. If 7.5% of one number is equal to 12.5% of the other number, then the two numbers are

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

(1) 2490, 4150

(2) 2510, 4170

(3) 2600, 4260

(4) 2700, 4360

28. 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 డ్రాగుతారు. అందులో స్థతి వ్యక్తి కాఫీగాని, టీగాని డ్రాగుతారు, రెండూ డ్రాగే వ్యక్తులు 40 మంది అయితే ఆ సమూహంలో వ్యక్తుల సంఖ్య

(1) 250

(2) 200

(3) 300

(4) 450

IS 2016 A 7 G



29. 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 TVఅమ్మకముపై 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%

30. 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 ఖర్పు అయినది. అతను ఆ TVని రూ. 15,000కి అమ్మితే, అతనికి వచ్చిన లాభ శాతము

(1) 30

(2) 25

(3) 20

(4) 15

31. 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 అమ్మి తే 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

IS 2016 A 8 G



32. 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. $5{,}000$ లు వెనక్కి తీసికొన్నాడు; B ఇంకా రూ. $5{,}000$ లు 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 ప్రవచనములు పరిశీలించండి

- (a) లాభాన్ని A, B, Cలు 7:9:6 నిష్పత్తులలో పంచుకొనవలెను
- (b) (B \$ ergo C \$ ergo) = 5 or. 3,600/-
- (c) A కి రూ. 16,000/- లాభం

సరియైన సమాధానం

(1) (a), (b) లు సరియోనవి

(2) (b), (c) లు సరియొనవి

(3) (a), (c) లు సరియొనవి

- (4) (a), (b), (c) లు అన్నీ సరిమొనవి
- 33. 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
- ${
 m B}$ కన్నా ${
 m A}$ 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



34. 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

35. 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

36. 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 స్థాయిలలోని 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

IS 2016 A 10 G



- 37. 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 స్థయాణించాడని గమనించాడు. అతని నడక వేగం

- (1) 9 కిమీ/గంట
- (2) 6 కిమీ/గంట
- (3) 10 కిమీ/గంట
- (4) 8 కిమ్/గంట
- **38.** 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) $3\frac{5}{6}$
- **39.** 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
- **40.** 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 ಸ್ಥೇಷನು B ವರ್ಧ $11\ A.M$ 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



41. The number of times in a day, the hour and minute hands of a clock are in a straight line

	but opposite in direction ఒక రోజులో గడియారంలో దిశలో ఎన్ని సార్లు ఉంటా (1) 20	ేని గంటల మరియు	నిమిషాల ముళ్ళు ఒ (3) 24	కే సరళరేఖలో, వ్యతిరేక (4) 44
42.	A watch gains 5 secs in 9 PM on the same day?	?		
	ఒక చేతి గడియారం ప్ర			-
	ఉదయం 8 గంటలకు సరి			
	(1) 9:15:00 PM	(2) 9:16:15 PM	(3) 9:14:15 PM	(4) 9:15:05 PM
43.	The last day of a century	y cannot be		
	(1) Monday	(2) Wednesday	(3) Friday	(4) Saturday
	శతాబ్దంలోని చివరి రోజు			
	(1) సోమవారం	(2) బుధవారం	(3) శుక్రవారం	(4) శనివారం
44.	ఒక వ్యాపారంలో X మరియ ఒక పాఠశాలకు విరాళంగా లాభం	ns profit. Then Y's p (2) Rs. 2,500 ము Yలు 2 : 3 నిష్ప ఇచ్చిన తరువాత Xకి	profit is (3) Rs. 2,250 త్తిలో పెట్టుబడి పెట్టారు	(4) Rs. 1,350 ఐ. మొత్తం లాభంలో 10%, ృంది. అపుడు Yకి వచ్చిన
45.	Ram and Shyam enter in Rs. 60,000 with the cond. Ram interest on half of t carrying on the concern. Ram's income. (1) Rs. 10,800 రామ్ మరియు శ్యామ్ల భ వచ్చిన లాభాన్ని సమానం సంవత్సరానికి 10% వడ్డీ ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నార్ల వచ్చిన మొత్తం సంవత్సర (1) రూ. 10,800	ition that the profits the capital at 10% po . Find their total year (2) Rs. 8,400 గాగస్వామ్యంలో మొత్త లాగా పంచుకునేటట్లు ఇచ్చి, వ్యాపారం నడి రు. శ్యామ్ రాబడి ర	are to be equally divider annum, but received arly profit when Shy (3) Rs. 14,200 ం రూ. 60,000 సొము మరియు శ్యామ్ సగం పించినందుకు నెలకు	ded and that Shyam pays es Rs. 150 per month for yam's income is half of (4) Rs. 12,600 ్మను రామ్ పెట్టుబడి పెట్టి పెట్టుబడి మీద రామ్కు రూ. 150 తీసుకునేటట్లుగా ఉన్నట్లయితే, వ్యాపారంలో

IS 2016 A 12 G



46. In a Geometrical figure if radius is 7 units and height is 6 units, match the following										
	(ass	uming su	iitable u	nits and	take $\pi = 2$	2/7).				
	(a) Area of the circle					(i) 264				
	(b)	Volume	of the o	eone		(ii) 924				
	(c)	Volume	of the c	ylinder		(iii) 154				
	(d)	Curved	surface	area of t	the cylinder	r (iv) 308				
	జ్యా జత	మిత్యు పరచండి	పటాలలో (సరైన	వ్యాసార్థ యూనిట్లు	ర్గం 7 యు తీసుకోండి	ానిట్లు, ఎత్తు 6 యూనిట్లు ఉంటే ఈ క్రింది వాటిని , π = 22/7 అని తీసుకోండి).				
	(a)	వృత్త వై	శాల్యము			(i) 264				
	(b)	శంకువు	ఘనపరి	మాణము		(ii) 924				
	(c)	స్థూపము	ఘనప	రి మాణ మ <u>ు</u>	o	(iii) 154				
	(d)	స్థూపం	వక్రతల	వైశాల్యం		(iv) 308				
		(a)	(b)	(c)	(d)					
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)					
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)					
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)					
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)					
47.	Mat	tch the fo	llowing							
		List—I				List—II				
	(a)	Cuboid				(i) Square				
	(b)	Cube				(ii) Circle				
	(c)	Sphere				(iii) Triangle				
	(d)	Cone				(iv) Rectangle				
	(ဒီဝ	ది వాటిని	జత చే	యండి						
		జాబితా—	-I			జాబితా—II				
	(a)	దీర్హ ఘు	రం			(i) చతుర{సం				
	(b)	ఘనం				(ii) వృత్తం				
	(c)	గోళము				(iii) త్రిభుజము				
	(d)	శంకువు				(iv) దీర్ఘచతుర{సం				
		(a)	(b)	(c)	(d)	·				
	(1)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)					
	(2)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)					
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)					
	(4)	(ii)	(iii)	(i)	(iv)					

IS 2016 A 13 G



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

ఒక దీర్ఘచతుర్వసం యొక్క పొడవును 4 cm తగ్గించి వెడల్పును 3 cm పెంచితే ఏర్పడిన చతుర్వస వైశాల్యం, దీర్ఘచతుర్వస వైశాల్యంతో సమానమవుతుంది. అపుడు దీర్ఘచతుర్వపు చుట్టు కొలత సెం.మీలలో

(1) 46

(2) 48

(3) 50

(4) 52

49. Ramu cuts a metal plate into two equal halves. He again cuts one half into smaller pieces of equal size. Each small piece is of 20 grams in weight. If he has a total of 7 pieces of the metal, what was the weight of the original plate in grams?

రాము ఒక లోహపు రేకుని రెండు సమ భాగాలుగా కత్తిరించాడు. తిరిగి ఒక సగ భాగాన్ని సమాన భాగాలుగా ఉన్న చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించాడు. ప్రతి చిన్న ముక్క యొక్క బరువు 20 గ్రా. అతడి వద్ద మొత్తం 7 రేకు ముక్కలు ఉంటే, అతడు కత్తిరించిన మొదటి రేకు బరువు గ్రా.లలో ఎంత?

(1) 140

(2) 160

(3) 210

(4) 240

50. Two metallic cones of heights 4.1 cm and 4.3 cm and each radius of base radius as 2.1 cm are melted together and recast into a sphere. The diameter of the sphere in cm is 4.1 ెనం.మీ మరియు 4.3 ెనం.మీ ఎత్తులు, ఒక్కొక్కదానికి 2.1 ెనం.మీ భూవ్యాసార్థం కలిగి ఉన్న రెండు లోహపు శంకువులను కరిగించి ఒక గోళంగా మలిచారు. ఆ గోళపు వ్యాసము ెనం.మీలలో

(1) 4.2

(2) 4.5

(3) 4.8

(4) 5

IS 2016 A 14 G



51.	Consider	the	following	statements
JI.	Constact	uic	10110 w IIIg	Statements

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

(2) (b) and (d)

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

(4) (a) only

ఈ క్రింద్ (పవచనాలను పరిశీలించండి

- (a) ఏ రెండు సరూప పటాలైనా సమానంగా ఉంటాయి
- (b) 4 సెం.మీల వ్యాసార్థము మరియు 5 సెం.మీల వ్యాసార్థము గల రెండు వృత్తాలు సరూపాలు
- (c) చతుర్వసమూ, సమ చతుర్పుజము సరూపాలు
- (d) 3 సెం.మీల భుజము గల సమబాహు త్రిభుజము, 4 సెం.మీల భుజము గల సమబాహు త్రిభుజానికి సరూపము
- ైప (పవచనాలలో ఏది/ఏపి స్రౌనది?
- (1) (a) మరియు (c)

(2) (b) మరియు (d)

(3) (a), (b) మరియు (c)

(4) (a) ఒక్కటే

52. Match the following

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

క్రింది వాటిని జతకూర్చండి

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

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

IS 2016 A

15 G



- 53. 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) $\frac{1}{320}$ (4) $\frac{1}{36}$
- **54.** The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and breadth are reduced respectively by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area of the square (in sq. units) is ఒక దీర్ఘ చతుర్మసపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూనిట్లు. దాని పొడవు, వెడల్పులను వరుసగా 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గెస్తే అది ఒక చతుర్మసమవుతుంది. అప్పుడు ఆ చతుర్మసపు వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో)
 - (1) 4

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

- 55. 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, భూమిమై ఒక వస్తువు నీడ అంత చిన్నగా **ಹಂಟುಂ**ದಿ
- (b) ఒక వస్తువు అతి చిన్న నీడ ఆ బ్రాంతపు మిట్ల మధ్యాహ్నాంలో పడుతుంది
- (c) అమావాస్య నాడు సూర్యుడు, చంద్రుడు 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



56.		area (in sq. units) of), (4,0), (4,4), (2,2) మర 11		(0,3)లు శీర్షాలుగా		్రబహుభుజి వైశాల		వదరపు యూనిట్లలో)
57.	the and is (i ఒక 8 వీ గుడా	ircus tent is in the focylinder is 8 meters. the height of the cylin square meters) పర్కసు గుడారం స్థూలు. భూమి నుండి శంకు అదాన్ని కప్పుటకు అవ	The lander in t	neight of the vert is 12 meters. The ు శంకువు వున్న ర్షం యొక్క ఎత్తు	ex of area ఆకా 15 ీ మొక్క	f the cone from t of the canvas re రంలో ఉన్నది. స్థ మీ. మరియు స్థూ వైశాల్యం (చ.మీ	he gr quire వాపం పం ఎ పె.లలో	ound is 15 meters d to cover the tent యొక్క వ్యాసము త్తు 12 మీ. మొత్తం
58.		next term of the sec 3, 4, 8, 15, 27,		స్ముకమంలోని తరు			(4)	55
59.	righ the (1) ఐదు కుడి ఫోటి	e girls are sitting on a at of Bindu. Mary is middle of the photog Rani ంగురు అమ్మాయిలు ఫో (పక్కన సీమ ఉంది. ే మధ్యలో ఉన్నది ఎ రాణి	to the graph (2) కోటో క్ రాణికీ వరు?	right of Rani. I ? Mary ేసం ఒక బల్లై కి కుడి (పక్కన కె	(3) ජෞර භාර	is between Ran Reeta ນຸງລາງຽນ. రాణికి	i and (4) ఎడవ సికి వ	Mary. Who is in Bindu ు (పక్కన, బిందుకి
60.	ఖాళీ	in the blank : ిని పూరించండి : CG : HL : : KO : _ QV	(2)	PT	(3)	RV	(4)	VT
In	each	of the Questions 61	—66	, pick the odd r	numb	per out (does no	ot ma	atch).
61-	66 వ	రకు ప్రశ్నలలో సరిపోల	ని సం	ఖ్యని గుర్తించుము.				
61.	(1)	282	(2)	364	(3)	4168	(4)	6248
62.	(1)	1285	(2)	2213	(3)	3074	(4)	4172
63.	(1)	1339	(2)	2665	(3)	3991	(4)	4223
64.	(1)	11	(2)	246	(3)	327	(4)	464
65.	(1)	5	(2)	12	(3)	25	(4)	36
66.	(1)	81	(2)	441	(3)	529	(4)	613

IS 2016 A 17 G



In each of the Questions 67 to 72, 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.

67 నుండి 72 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోను ఇచ్చిన సంఖ్యలు ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోను ఉన్న ఖాళీని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కల్గకుండా ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్ఛికాల నుండి పరియైన జవాబుతో పూరించండి.

67.	5, 11, 28, 53,	_, 175, 296.			
	(1) 89	(2) 123	(3) 126	(4) 152	
68.	7, 6, 11, 13, 15, 20	, 19, 27, 23,			
	(1) 27	(2) 34	(3) 36	(4) 37	
69.	4, 10, 18, 28, 40, _	, 70, 88.			
	(1) 36	(2) 44	(3) 54	(4) 64	
70.	21,, 55, 78,	105, 136.			
	(1) 36	(2) 38	(3) 42	(4) 45	
71.	3, 7, 13, 21, 31,	, 57, 73.			
	(1) 39	(2) 43	(3) 49	(4) 53	
72.	24, 60, 120, 210, _	, 504, 720.			
	(1) 226	(2) 306	(3) 336	(4) 420	

In the Questions 73 to 77, 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.

73 నుండి 77 వరకు ఇచ్చిన ప్రశ్నలలో ఆంగ్ల అక్షరాలు మరియు తత్సంబంధిత సంఖ్యలు 1 నుండి 26 వరకు, ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలో ఉన్న ఖాళీని, అనుక్రమ నియమానికి భంగము కలగకుండా, ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్చికాల నుండి సరియైన జవాబుతో పూరించండి.

73.	If VED	A's bir	thday	is on 22-	5-41, the	n RAGA	A's birtl	nday is	on		<u>.</u> .
	VEDA	పుట్టిన	రోజు	22-5-41	ಅಯಿತೆ,	RAGA	పుట్టిన	రోజు		·	
	(1) 17-	-1-71		(2)	18-11-5	1	(3) 18	8-1-71		(4)	19-1-6

IS 2016 A 18 G



74.		FUJQ, then BYF JJQ అయితే, అప			_·		
		(2				(4)	PTKG
75.		: 15, then ANW. 15 అయితే, అప్ప				(4)	21
76.	If ICET: 7	73, then HBDP : అయితే, అప్పుడు	··	·		(4)	
77.		54, then TAKE : అయితే, అప్పుడ (2			68	(4)	82
		ns 78—82. n code of the wo					
	(ii) If no r (iii) If the (iv) If both digit to ప్రశ్నలు 78 ఒక కోడ్లో చేయబడితే (code ends with 'match is found us first digit is '0' in the first and last o 2 మండి 82 వరకు. 'SAINT' అనే ప్రేక్రా చివరగా '0'	se X replace it by 1 t digits are equ ుద ం 82147 గా పలను ఆధారంగా	ual numb ను, 'MO చేసుకొని	DNKEY' ఆ దిగువ పదా	∍నే పదం 3ం ∘లకు కోడ్ (వె	64950 గాను కోడ్
		— ఎనది ఏద్ లేకపో			ω		
	(iii) మొదటి	అంకె '0' అయి	తే దాని స్థానం	లో 1 వా	డండి		
		మరియు చివరి , మొదటి అంకె			కాక వేరే	సమానము	అయిన సంఖ్యలు
78.	The code for	or the word INM	ATES is				
	INMATES	అనే పదం యొక	క్క కోడ్				
	(1) 134257) 1347258	(3)	1432758	(4)	1432578

IS 2016 A 19 G



79.	The code for the word Y YESTERDAY అవే పద	ు యొక్క కోడ్						
	(1) 15875XX29	(2) 15875XX21	(3) 05875XX20	(4) 15857XX29				
80.	The code for the word S STALKINGS అవే పదం (1) 872X914X8		(3) 272X914X8	(4) 272X194X8				
81.	The code for the word M MONASTERY అవే పద (1) 3642875X9		(3) 3642785X0	(4) 3642857X2				
82.	The code for the word A ASTEROIDS అనే పదం (1) 1875X61X8		(3) 3875X61X8	(4) 278X561X8				
83.	by 10 kmph. The time to (1) 4 hours 20 minutes (3) 4 hours 40 minutes	aken to cover 360 k మీ/గం వేగంతో మొద ంకు 360 కి.మీ దూర ాలు	tms is (2) 4 hours 30 : (4) 4 hours 50 :	minutes పలకూ 10 కిమీ/గం వేగాన్ని కి పట్టే సమయం 0 నిమిషాలు				
84.	4. AB is a straight line. An insect starts from A and moves vertically up through 4 cms and then horizontally towards right through 3 cms and again vertically up through 2 cms and horizontally towards right through 2 cms and finally vertically down to reach B. Then the area of the figure formed (in sq. cms) is AB ఒక పరళరేఖ. ఒక పురుగు A నుండి బయలుదేరి ఊర్థ్వముఖంగా మైకి 4 సెం.మీలు కదిల్ మళ్ళీ కుడిమైపు క్షిత్రిజ సమాంతరంగా 3 సెం.మీలు కదిల్ మళ్ళీ మైకి ఊర్థ్వముఖంగా 2 సెం.మీలు కదిల్, తిరిగి కుడిమైపు క్షిత్రిజ సమాంతరంగా 2 సెం.మీలు కదిల్ చివరగా క్రిందికి అధోముఖంగా నడిచి Bని చేరింది. అప్పడు ఏర్పడ్డ పటపు మైశాల్యము (చదరపు సెం.మీలలో) (1) 24 (2) 26 (3) 30 (4) 144							

IS 2016 A 20 G



85. A person walks 40 m in the North-East direction and turns 90° to his left and walks 40 m. Then, he walks $40\sqrt{2}$ m towards south. Then, the distance between the starting point and the last point is (in meters)

ఒక వ్యక్తి ఈశాన్య దిశన 40 మీ. దూరము నడిచి, తన ఎడమ వైపు 90° తిరిగి 40 మీ దూరము నడుస్తాడు. అప్పుడు దక్షిణ దిశన $40\sqrt{2}$ మీ. దూరము నడుస్తాడు. నడక ప్రారంభించిన బిందువు, నడక పూర్తి చేసిన బిందువుల మధ్య దూరము (మీ.లలో)

(1) 0

- (2) 60
- (3) $60\sqrt{2}$
- $(4) 80\sqrt{2}$

86. A person walks in the given directions as follows

(i) 60 m to East; (ii) then 80 m to South; (iii) then 120 m to West; (iv) then 30 m to North and (v) then 60 m to East. The distance between the starting point and the last point is (in meters)

ఒక వ్య క్తి క్రింద ఇచ్చిన దిక్కులలో నడుస్తాడు

(i) తూర్పు దిశలో 60 మీ.; (ii) తరువాత దక్షిణ దిశలో 80 మీ.; (iii) ఆైప పడమర దిశలో 120 మీ.;

(iv) తదుపరి ఉత్తర దిశలో 30 మీ. మరియు (v) అనంతరం తూర్పు దిశలో 60 మీ. నడుస్తాడు. అతను నడక ప్రారంభించిన బిందువు, నడక పూర్తి చేసిన బిందువుల మధ్య దూరము (మీ.లలో)

(1) 30

- (2) 50
- (3) 60
- (4) 120

87. A person walks 250 m towards East, then walks 50 m towards North, then walks 300 m towards West. The distance between the starting point and the last point is (in meters) ఒక వ్యక్తి తూర్పు దిశలో 250 మీ. నడుస్తాడు, అప్పుడు ఉత్తర దిశలో 50 మీ. నడుస్తాడు. అప్పుడు పడమర దిశలో 300 మీ. నడుస్తాడు. అతను నడక ప్రారంభించిన బిందువు, నడక పూర్తి చేసిన బిందువుల వుధ్య దూరము (మీ.లలో)

(1) 30

- (2) $60\sqrt{2}$
- (3) $100\sqrt{2}$
- (4) $50\sqrt{2}$

88. A person facing East moves 30 m towards East and then moves a distance of 40 m towards South and then moves 60 m towards West. How far is he from the initial point in m

తూర్పుకు అభిముఖంగా ఉన్న వ్యక్తి తూర్పు దిక్కుగా 30 మీటర్లు నడిచాక దక్షిణం వైపుకు 40 మీ.లు నడిచి ఆైప పడమర వైపు 60 మీ.లు నడిచాడు. మొదటి బిందువు నుండి అతడెంత దూరంలో ఉన్నాడు (మీ.లలో)

(1) 50

- (2) 60
- (3) 70
- (4) 130



89.	Find	the	missing	number	in	the	sequence	120,	99,	80,	63,	48,	?

120, 99, 80, 63, 48, ? అనే అనుక్రమంలో లోపించిన సంఖ్యను కనుగొనుము

(1) 35

- (2) 38
- (3) 39
- (4) 40
- 90. Find the next term in the sequence 589654237, 8965423, 8965423, 965423, ? 589654237, 89654237, 8965423, 8965423, 965423, ? అనే అనుక్రమంలోని తరువాత పదం కనుకోంండి
 - (1) 96542
- (2) 65423
- (3) 96543
- (4) 65234

Read the following data and answer Questions 91, 92, and 93:

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 దత్యాంశము చదివి 91, 92, 93 ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి :

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

91. Match the following :

List-I

(Choice of Languages)

- (a) Only French and Sanskrit
- (b) All French, Sanskrit and Telugu
- (c) Only French and Telugu
- (d) Only Sanskrit and Telugu
- క్రింది వాటిని జతపరచండి :

ಜಾವಿತಾ–I

(భాషల ఎన్నికలు)

- (a) ైఫెంచి మరియు సంస్కృతం మాత్రమే
- (b) [ఫెంచి, సంస్కృతం మరియు తెలుగు అన్నీ

(d)

(ii)

(iv)

(i)

(iv)

- (c) [ಎಂඩ ಮರಿಯು ತಲುಗು ಮಾಡ್ರಮೆ
- (d) సంస్కృతం మరియు తెలుగు మాత్రమే

(i)

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

List-II

(No. of Students)

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

ಜಾಬಿತಾ–II

(ವಿದ್ಯార్థుల సంఖ్య)

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

IS 2016 A 22 G



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

క్రింద ఇచ్చిన స్థాప్రచాలలో 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 ಗುರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥುಲು [ಫಾಂಪಿ ಮಾಡ್ರಪ್ಪು ವದವಾಲನುಕುಂಟುನ್ನಾರು
- (1) (a)

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

- **93.** 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 ప్రపచనాలను 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 స్రైనవే
- (3) (a) మరియు (b) స్ధైనవే కాని (c) సరికాదు
- (4) (a) మరియు (c) స్థౌనవి కాని (b) సరికాదు

IS 2016 A 23 G



The number in the figures in Questions 94, 95 follow a pattern. Find the number in the place marked (?).

కింది ఇచ్చిన 94, 95 ప్రశ్నల పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంఖ్య కనుక్కోండి.

94. 3 13 2 5

(1)

 7
 58

 3
 40

? 89 5 39 (3) 7

(4) 6

 95.
 4
 8

 2
 2

(1) 16

? 20 2 5 (3) 10

(4) 2

96. A silver cuboid of dimensions 5.5 cms \times 5 cm \times 4.2 cms is melted to form circular coins of diameter 1.75 cms and thickness 4 mm. Then the number of coins made from the silver metal is (Take $\pi = 22/7$)

 $5.5~{\rm cms} \times 5~{\rm cm} \times 4.2~{\rm cms}$ కొలతలు గల ఒక వెండి దీర్హ ఘనాన్ని కరిగించి $1.75~{\rm cms}$ వ్యాసము మరియు $4~{\rm mm}$ మందము గల వృత్తాకార నాణేలు తయారు చేసారు. అప్పుడు వెండి లోహం నుండి తయారైన నాణేల సంఖ్య ($\pi = 22/7~{\rm ed}$ తీసుకోండి)

(1) 120

(2) 80

(3) 60

(4) 12

97. 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

దీర్హ 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 98, 99 and 100.

కింది ఇచ్చిన పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. ఈ సమాచారము ఉపయోగించి, ప్రశ్నలు 98, 99, 100లలో (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంఖ్యను కనుక్కోండి.

3-23-5





98. 6-(?)-3

(1) 26

(2) 28

(3) 30

(4) 32



99.



(1) 3

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

100.



(1) 2

- (4) 1

101. Identify the correct statements

- (a) Magnetic force does 'no work'.
- (b) Electrostatic charges generate magnetic field.
- (c) If the lines of magnetic force are parallel then magnetic field is uniform.
- (d) Uniform magnetic field is conservative.

స్థాన వివరణలు గుర్తించండి

- (a) అయస్కాంత బలము 'పనిచేయదు'.
- (b) స్థిర విద్యుదావేశముల వలన అయస్కాంత క్షేత్రము ఉత్పత్తి అగును.
- (c) అయస్కాంత బల రేఖలు సమాంతరమైన అయస్కాంత క్షే త్రము ఏకరీతిలో ఉండును.
- (d) ఏకరీతి అయస్కాంత క్షేత్రము నిత్యత్వమైనది.
- (1) (a), (c)
- (2) (a), (c), (d)
- (3) (a), (b), (c)
- (4) (b), (c)

102. What physical property of the following uses non-destructive evaluation experiment to image defects in materials?

- (1) Sound
- (2) Heat
- (3) Electrical
- (4) Magnetic

ఈ క్రింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని, ద్రవ్యములలో గల దోషాలను ప్రతిబించించే అవినాశక విలువలు కనుక్కొనే ప్రయోగములో వాడతారు?

- (1) ధ్వని

- (2) ఉష్ణము (3) విద్యుత్ (4) అయస్కాంత



103. 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) మాత్రమే
- (2) (a), (b), (c) మాత్రమే (3) (a), (d) మాత్రమే (4) (a) మాత్రమే

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

104. 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 ఉష్ణోగత మాపకము
- (b) ప్లాటినము నిరోధక ఉష్ణో (గత మాపకము
- (c) ఉష్ణ యుగ్మము ఉష్ణో(గత మాపకము
- (d) స్థిర ఘనపరిమాణ ైహ్మెడోజన్ వాయువు ఉష్ణోగత మాపకము
 - (a)
- (b)
- (d) (c)

(iii)

(i)

(11)

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

- ಜಾಬಿತಾ–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

IS 2016 A 26 G



105.	Metal	ion	present in	Vitamin	B.,	is

విటమిన్ \mathbf{B}_{12} లో గల లోహ అయాన్

(1) Fe^{2+}

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

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

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

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

- (1) w_{3} \tilde{w} $\tilde{\lambda}$
- (2) ధూళి (3) నైటోజన్ ఆకైృడ్లు (4)
 - ಮಿಥೆನ್

107. Which one of the following is a polyester fibre?

- (1) Bakelite
- (2) Polystyrene
- (3) Nylon-6,6
- (4) Terylene

్రకింది వాటిలో పాలియెస్టర్ పోగు ఏది?

- (1) ಬೆಕ್ತಟ್
- (2) పాల్స్టెరీన్ (3) వైలాన్-6,6
- (4) ఔరిలీన్

108. Identify the statements from the following which are *not* correct?

- (a) Lactic acid is an antiseptic
- (b) Chloramphenicol is an antibiotic
- (c) Sucrolase is an antimicrobial
- (d) Analgin is a tranquiliser

్రకింది వాటిలో సర్తియైన వివరణలు కాని వాటిని గుర్తించండి.

- (a) లాక్టిక్ ఆమ్లం ఒక యాంటిసెప్టిక్
- (b) క్లోరమ్ఫెనికాల్ ఒక యాంటిబయోటిక్
- (c) సుక్రలేజ్ ఒక యాంటిమెక్రోబియల్
- (d) ఎనాల్జిన్ ఒక ట్రాంక్స్లైజర్
- (1) (a), (b), (d)
- (2) (a), (c), (d)
- (3) (a), (b), (c)
- (4) (b), (c), (d)



109. Read the following statements

- (a) 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 ప్రవచనాలను అధ్యయనం చేయండి

- (a) ప్రతాలలో సంశ్లేషితమయ్యే కార్బో హైడేట్లు మొక్క ఇతర భాగాలకు దారువు ద్వారా స్థానాంతరణం చెందుతాయి
- (b) పునఃసంయోజక DNA ను ఖైమరిక్ DNA అని కూడా అంటారు
- (c) ప్రణాళికాబద్దంగా కణాలు చనిపోవడాన్ని 'అపోప్టోసిస్' అంటారు
- (1) (a) మరియు (b) సరియైనవి

(2) (b) మరియు (c) సరియైనవి

(3) (a) ಮಾಡ್ರಮೆ ಸರ್ಕಿಯನದಿ

(4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియైనవి

110. 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 O₂ levels in the blood
- (4) Adrenal medullary hormones increase the B.P. and heart beat

పొగత్రాగుటకు సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రవచనాలను అధ్యయనం చేసి సరికాని దానిని గుర్తించుము

- (1) ఎడ్రినల్ 1గంధి పని విధానాన్ని నికోటిన్ నిరోధిస్తుంది
- (2) పొగ్రతాగడం వల్ల ఎంఫీసిమా వచ్చును
- (3) పొగ్రతాగడం వల్ల రక్తంలో ' CO ' పరిమాణం ెపెరిగి O_2 పరిమాణం తగ్గును
- (4) ఎడ్రినల్ దవ్వహార్మోనులు రక్త పీడనాన్ని, గుండె కొట్టుకొనే వేగాన్ని పెంచుతాయి

IS 2016 A 28 G



111. 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
- (2) క్రొవ్యుల నిల్వ

(3) స్టాబీనుల నిల్వ

(4) వాసోడెలేషన్

112. 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

(1) విటమిన్ $\mathrm{B_1}$ — బెరిబెరి

- (2) విటమిన్ B_2 పెల్లగా
- (3) విటమిన్ B_6 ఆకల్ మందగించడం
- (4) విటమిన్ B_{12}^{2} పెర్నీసియస్ రక్తహీనత

113. Read the following statements

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

IS 2016 A 29 G



114

114	. Mat	ch the	follow	ing											
	List	-I				List-II	List-II								
	(a)	Metha	ane		(i)	Knock-knee syndrome									
	(b)	Phosp	hates		(ii)	Global warm	ing								
	(c)	Freon	ıs		(iii)	Bloom forma	ation in la	ıkes							
	(d)	Fluor	ides		(iv)	Down syndro	Down syndrome								
					(v)	Ozone deplet	Ozone depletion								
	ఈ (ಕಿಂದಿ ಪ	ాటిని జ	తపరచ	సండి										
	(a) (b) (c) (d) The పరివై	ఫ్లోరైడ్ correc మొన స (a) (iv)	్రట్లు గాన్లు క్లు et answ మాధాన (b) (iii)	er is (c) (v)	(ii) (iii) (iv) (v) (d) (ii)	జాబితా—II నాక్-నీ సింద్ర గ్లోబల్ వార్మిం సరస్సులలో డౌన్ సింద్రోజ్ ఓజోన్ తగ్గుద	ంగ్ మంజరి (మ్	bloom) ఏ	ర్పడట	O					
	(2)	(ii)	(iii)		(i)										
	(3)	(ii)	(iii)	(v)	(iv)										
	(4)	(v)	(ii)	(iv)	(i)										
115.	(1) (3) කරේ	Bihar Madh పూర్,	, Assar iya Pra మానాస్	n, Mah desh, N మరిం	narashtra Maharasi ముెపెంట	n which Band htra, Tamil Na ప్ పులి అభయ ి తమిళనాడు	(2) adu (4) ారణ్యాలన	Karnataka Karnataka బ కలిగియు	a, Madl a, Assai న్న రాప్టె	nya P m, M ກງຍ	radesh adhya సరియైన	, Rajasthan Pradesh ర (కమత			
116.	(1) సంక్లి	El Ni	no , అసం	బద్ధమైన	(2) న వాతావ	plex series of Hurricane రణ మార్పులన హరికేన్	(3) మ ఈ క్రిం	Tornadoe ది విధంగా	s పిలుస్తా	రు					

30 G IS 2016 A



117.	Which	of the	following	ng is	/are	not	correct	9
L	* * 111011	or the	10110 W 1	115 15/	ui C	1101	COLLECT	٠

- (a) First Five Year Plan 1951-1956
- (b) Third Five Year Plan 1966-1971
- (c) Sixth Five Year Plan 1980-1985
- (d) Tenth Five Year Plan 2002-2007

Correct answer is

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

ఈ క్రింది వాక్యాలలో ఏది/ఏవి తప్పు?

- (a) మొదటి పంచవర్గ ప్రణాళికా కాలము 1951-1956
- (b) మూడవ పంచవర్ |పణాళికా కాలము 1966-1971
- (c) ఆరవ పంచవర్హ [పణాళికా కాలము 1980-1985
- (d) పదవ పంచవర్ |పణాళికా కాలము 2002-2007

సరైన సమాధానము

- (1) (a) మరియు (c)
- (2) (b) మాత్రమే
- (3) (c) మ్మాతమే
- (4) (a) మరియు (d)

118. Economic and Social planning is in

(1) Union list

(2) State list

(3) Concurrent list

(4) Residual powers

ఆర్థిక మరియు సామాజిక స్థ్రాహికా అధికారాలు ఏ జాబితాలో పొందుపరచారు

(1) కేంద్ర జాబితా

(2) రాష్ట్ర జాబితా

(3) ఉమ్మడి జాబితా

(4) అవశిష్ట అధికారాలు

119. What is the correct descending order of foodgrain producing states?

- (1) Uttar Pradesh, Punjab and Madhya Pradesh
- (2) Uttar Pradesh, Madhya Pradesh and West Bengal
- (3) Punjab, Uttar Pradesh and Telangana
- (4) Madhya Pradesh, Punjab and West Bengal

భారతదేశంలో ఆహార ధాన్యాలను పండించడంలో దిగువ క్రమంలో (ఎగువ నుండి) పండించే రాష్ట్రాలను గుర్తించండి

- (1) ఉత్తర్మపదేశ్, పంజాబ్ మరియు మధ్య్మపదేశ్
- (2) ఉత్తర[పదేశ్, మధ్య[పదేశ్ మరియు పశ్చిమబెంగాల్
- (3) పంజాబ్, ఉత్తర/పదేశ్ మరియు తెలంగాణ
- (4) మధ్య్ పదేశ్, పంజాబ్ మరియు పశ్చిమబెంగాల్

IS 2016 A 31 G



					_						
120.				_	es of the Co	nstitution	can not be sus	pended du	ring the p	eriod of	
			ergency								
		Art. 32) Art. 19		Art. 15		
		య అత్మ లేదు	్యవసర పర	స్థితి విధి	ంచిన కాలం	ంలో రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్టికల్ను సెస్పెండ్ చే					
	(1)	ఆర్టికల్	32	(2)	ఆర్టికల్ 21	(3)) ఆర్టికల్ 19	(4)	ఆర్జికల్ 1	5	
121.	. Mat	tch the f	ollowing								
		List—l	[List—II				
	(a)	Rajolib	and Dive	ersion Sc	heme	` '	Karimnagar				
			Sagar D			` ′	Adilabad				
	` ′		Manair I				Mahabubnaga	ır			
	` ′		Reservo	ir		(iv)	Nizamabad				
	జత`	పరచువు									
		జాబితా–					జాబితా–II				
				్ళ్ళింపు క -	δφέο	` '	కరీంనగర్				
	` /	_	సాగర్ డాంక్			` ′	అదిలాబాద్	F			
	` ′		మానేర్			` ′	మహబూబ్నగర్	5			
	(d)		జర్వాయర్		(1)	(1V)	నిజామాబాద్				
	(1)	(a)	(b)		(d)						
			(ii)		(iv)						
			(iv)		(ii)						
	(3)		(iii)	(ii)	(i)						
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
122.			followin	_							
	(i)						damental Right				
		_			as passed in	•			1 21 1		
	(111)	Right to years 6-		on Act a	ssured free	and comp	pulsory educat	ion to the	children	between	
	Wh	ich of the	e stateme	nts given	above is/are	correct?					
	(1)	(i) and	(ii)	(2)	(ii) and (iii	i) (3)) (i) and (iii)	(4)	(i), (ii) an	ıd (iii)	
	(ဒီဝင်	పే వాక్యాల	ును పరిశీం	రించుము							
	(i)	ವಿದ್ಯಾ ಸ	హక్కు చ	ట్టం విద్య	ను (పాథమి	క హక్కు	గా (పకటించింద	ది			
	(ii)	ವಿದ್ಯಾ ನ	హక్కు చ	ట్టం 200	9 సంవత్సర	గములో ఆ	9మోదించారు				
	(iii)	6-14 %	సంవత్సరా	లలో లో	పు పిల్లలంద	රිදී ఉඩම	క మరియు నిర	గృంద విద్య	ဒူ အဆာ္ချပ	ನಿ ವಿದ್ಯಾ	
				కటించిం				Ψ	,	Ü	
	ైప	O	ω -	వి సరైన							
		_	యు (ii)			(2) (ii) మరియు	ນ (iii)			
			యు (iii) (i), (ii) మ)		



123.	Min	imum duration	of sta	ay in I	ndia	befo	re ap	plyiı	ng fo	r In	dian	citize	nshi	p is			
		3 years					S								7 у	ears	
		శీయులు భారత వే రంచి ఉండవలెను		త్వం కొ	°రకు	దర్శ	ూస్తు [:]	చేయ	ుటకు	ము	ందు	భారత	ಕದೆಕಂ	ාල් :	ეგე	సంవ	త్సరముల
	(1)	3 సంవత్సరాల	သ	(2)	5	సంస	వత్సర	ాలు	(3)	6	సంస	నత ్స ర	ాలు	(4)	7	సంవ	త్నరాలు
124.	. Wh	ich state govern	nmen	nt has	laur	chec	l a sc	hem	e titl	ed	'Ash	ray' t	to sa	ve g	irl c	hild	? What is
		main aim of tl										,		Ū			
		Uttar Pradesh				_					_						
		Madhya Prado				_					_						
	(3)	Rajasthan	:				to pla aban		-	-		_	crad	les ii	n 65	state	hospital
	(4)	Haryana	:	The hos			nent	to p	lace	spo	ecial	ly de	sign	ed c	radl	es in	all state
	'ఆడ లక్ష్మ	క పిల్లల సంతతి 50 ఏమిటి?	రక్షి	ుచుటక	కు ఏ	రాష్ట	390	မ ြ န်င	మ్ ఆ	సు	పథక	కంను	ုသ်ခြ	ీశెప	ట్టిం	ದಿ. ದ್	ాని (పధాన
	(1)	ఉత్తర ప్రదేశ్	:	ఆడ	ಪಿಲ್ಲ ಅ	ును (రక్షిం	మటక	కు రు	r. 2	200	కోట్లన	ऽ ईं	ಬಾಯ	ဝေသိ	0ది	
	(2)	మధ్య ప్రదేశ్	:	ఆడ	ಪಿಲ್ಲ	ుకు శ	ಬಟ್ಟಲು	, පෙ	ဘ် တ	ລູ	సమక	కూర్చ	్డం				
	(3)	రాజ <i>స్థా</i> న్	:	ఆడ	ಪಿಲ್ಲ	ును 🖰	సురక్షి	ತ01	ా వి	ప చి	ెపెట్ట	డానికి	65	(పభ	పత్వ	ఆసు	ာသ်(မိာပတ်
		Ψ		ప్రత్య							ω						
	(4)	హర్యాన	:	-			•							బడిన	ర ఊ	యల	ల ఏర్పాట
125.	Indi app	Intellectual Prication Registry licable to 7 Incides of the following the state of the state	/ (GI dian	R)' to	issı	ie 'C		•	-								
	(a)	These seven s	states	s are i	n th	e Go	odava	ıri ri	ver 1	basi	n of	India	a				
	(b)	These seven s	states	s are i	n fo	othil	lls of	Hin	nalay	/as							
	(c)	These seven s	states	s are i	n N	orth-	East	of I	ndia								
	` ′	These seven s															
		(a) only															
		ొసంబంధ హ															
		ికేషన్స్ రిజిస్ట్రీ ఇంగారు															షన్ అన
		ంపు ముద్రదను		ంది. ∢	ఈ `	స్టుద్ర	భార	రత దే	శంల	ిని	7 c	ాష్ట్రా	లకు	వర్తిః	ည်ဝ	వీ	
	_	ది వాటిలో ఏది న															
	(a)	ఈ ఏడు రాష్ట్రా	ಲು ಗ	గోదావర	రి ప	రి వా స	ගර් ලි	ನ್ ಂ	కంలో	కం	ుపు						
	(b)	ఈ ఏడు రాష్ట్రా	ಲು %	ూ మా ల	ుయ	∘ಲ ವೆ	గాదాల	ವಂ	త క	లవు)						
	(c)	ఈ ఏడు రాష్ట్రా	ಲು ಭ	ూరతౌ	వేశం	లో ని	ఉత్ ద	í-ఈ;	శాన్య	ంలో	ి కల	వు					
		ఈ ఏడు రాష్ట్రా					_		_								

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

IS 2016 A 33 G



126.	Old	name	of	State	Bank	of	India	is

(1) British Bank of India

(2) Imperial Bank of India

(3) Federal Bank of India

(4) East India Bank

స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పూర్వపు పేరు

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

127. 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

128. 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

129. Which of the States is not BIMARU State?

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

క్రింది వాటిలో BIMARU రాష్ట్రం కానిది

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



130.		o has he boo		ne 2016	Willi	iam E. Colby Award for best military book? What is the title							
	(1)	Nisid	Haza	ri	_	Midnight Furies: The deadly legacy of India's partition							
	` ′			ne		Blood of tyrants							
	` ′	•				A new Biography of the Hero of the Argonne							
		_				Science and Technology in Military							
	అతు	్యత్తమ	మిలట		థంకు	ఇచ్చే పిలియం ఇ కొల్బై అవార్డ్ 2016 సంవత్సరమునకు ఎవరికి							
	(1) (2)	మిడ్ వైట్ ప్యూరిస్ : ద డెడ్లీ లెగస్ ఆఫ్ ఇండియా పార్టీషన్ బ్లడ్ ఆఫ్ టైరంట్స్ ఎ న్యూ బయోగ్ఫ్ ఆఫ్ ద హీరో ఆఫ్ ద అర్గోనే											
	(3)	(3) డగ్లస్ మాస్ట్ర్యనో — ఎన్యూ బయోగ్ఫీ ఆఫ్ దహీరో ఆఫ్ ద అర్గోనే											
	(4)	థామ	ನ ಮತ	న్నా		సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజి ఇన్ మిలటరీ							
121	'Ior	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ltura h	alanga	to								
131.			colithic	elongs	ιο	(2) Megalithic phase							
			lithic pl	-		(4) Iron age							
			-		ుంనకు	చెందినది							
		••	శిలా <i>ర</i>			(2) బృహత్శిలా యుగం							
				యుగం		(4) ఇనుపలోహ యుగం							
132	Mat	ch the	follow	ina									
102	iviai	List-		mg		List-II							
	(a)	Bago				(i) Rajasthan							
		Lang				(ii) Gujarat							
		Bhim		. .		(iii) Madhya Pradesh							
	` ′		Nahar			(iv) Uttar Pradesh							
	ఈ (ಕೆಂದಿ ಪ	ూనిని జ	కతపరుళ	సుము								
		జాబితా-				జာ చీ తా–II							
	` /	బగోర్				(i) రాజస్థాన్							
	(b)	లంగ్	၁ၕ်			(ii) గుజరాత్							
	(c)	భీ మ్ ఒ	ుట్కా			(iii) మధ్య స్థార్							
	(d)	సరాం	ు నహ	ంర్ రాంద	วิ้ง	(iv) සමුර (పదేశ్							
		(a)	(b)	(c)	(d)								
	(1)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)								
	(2)	(i)	(iv)	(iii)	(ii)								
	(3)	(iii)	(i)	(iv)	(ii)								
	(1)	(iv)	(jiji)	(ii)	(i)								

IS 2016 A 35 G



133	. Wh	ich of t	he foll	owing	stateme	ents is not corre	ct about	t the Rigveda?							
	Which of the following statements is not correct about the Rigveda?(1) Rigveda mentions Varna(2) Slavery was not mentioned in Rigveda														
	(2)	2) Slavery was not mentioned in Rigveda													
	(3)	3) Sabha the assembly was mentioned in Rigveda													
		(4) Rajan occurs many times in Rigveda													
	ರುಗೆ	္ပదముႏ	నకు సం	ဃဝಧီဝ	ඩ ఈ	కింది వానిలో ఏ	(పతిపాద:	న తప్పుగా పేర్కొనబడింది :							
		(1) 'వర్ణము' గురించి రుగ్వేదము ేపర్కొంది													
		2) 'బాన్సత్వము' గురించి రు గ్వదము ేపర్కొన లేదు													
						పేర్కొంది									
							పర్యాయ	రుములు ేపర్కొంది							
134.	. Wh	ich ani	mal fig	gure is	not four	nd on the so call	led 'Pas	hupati' seal discovered at Mohenjodaro?							
		Eleph			` /	Lion		Tiger (4) Rhino							
	ಮು⁻	హెంజో	దరోలో	బయల	్పడిన 'శ	్శపతి' ముద్ర వీ	ාර ఏ జ	ంతువు బొమ్మ చెక్కబడలేదు?							
		ఏనుగ						సింహము							
	(3)	పులి					(4)	ఖ డ్గ మృగము							
135.	. Mat	ch the	follow	ing											
	5. Match the following List-I List-II														
	(a)	Kosal	la				(i)	Vaishali							
	(b)	Licch	avi				(ii)	Kausambi							
	(c)	Vatsa					(iii)	Viratanagara							
	(d)	Matsy	/a					Sravasti							
	ఈ (ಕಿಂದಿ ಪ	ා බබ ස	తపరుశ	స్తము										
	`	్జాబిత						జాచితా–II							
	(a)	కోసల					(i)	<u>ವ</u> ೆ ಕ್ ಲಿ							
	(b)	లిచ్చ.	వి				(ii)	కౌ శాంచి							
		వత్స					(iii)	విరాటనగరము							
		వుత్స	S				(iv)	[శావస్థి							
		(a) ~	(b)	(c)	(d)			φ							
	(1)	(a) (iv)	(i)	(ii)	(iii)										
		(iii)			(i)										
	(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)										
	(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)										
136	. Arra	ange th	e four	Buddh	ist Cou	ncil meeting pla	aces in c	chronological order.							
	(a)	Rajag	riha		(b)	Kundalavana	(c)	Pataliputra (d) Vaishali							
				న బౌద్ద	సంఘ	సమావేశములు ఇ	සරිಗින [పదేశములను క్రమ సంఖ్యలో వ్రాయుము.							
	(a)	రాజగ	ျွှဲဆ	7	(b)	కుందలవనం	(c)	పాటలీపుత్ర (d) వైశాలి							
		(a), (t		(d)	(-)			(b), (a), (c), (d)							
		(d), (d		1			1	(a), (d), (c), (b)							
			// \-//												
19 2	016	A					36 C								



- 137. 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 స్థకారము '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 మ్మిత
- (4) ನ್ಯಾಮಿ, ಅಮಾತ್ಯ, ತಟ್ಟಕ, ದುರ್ಥ, ಕೇಸ, ದಂಡ ಮರಿಯು ಮಿತ್ರ
- 138. 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 గ్రంథం తమిళ ప్రాంత బైబిల్గా పరిగణించబడుతుంది.
- (1) తిరుక్కురల్
- (2) శిళప్పడికారం
- (3) నలదియార్
- (4) మణిమేఖలె

- 139. Identify the wrong pair
 - (1) Aryabhatta
- Aryabhatiya
- (2) Brahmagupta
- Kandakadyaka
- (3) Varahamihira
- Brihatsamhita
- (4) Bhaskara
- Panchasiddantika
- ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైన జతకాదు
- (1) မတ္သေభట္టာ
- ఆర్యభటీయ
- (2) బ్రహ్మాగుప్పడు
- కందకాద్యక
- (3) వరహమిహురుడు
- బృహత్సంహిత
- (4) భాస్కరుడు
- పంచసిద్దాంతిక
- **140.** 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 సాపించెను
 - (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 సాంద్రదదాయమును అవలంబించినారు

IS 2016 A 37 G



- 141. 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) బాల్సన్

(2) မာ္ဌာခံ႙ွို် စို့စွ်

(3) మహ్మాద్ బిన్ తుగ్లక్

(4) 30 30 30 30 30 30

- **142. 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 లోతైన మార్పులు సంభవించినాయి.
- కారణము (R) : దక్కన్ పీఠభూమి పైకి ఖిల్జీలు మరియు తొలి తుగ్లక్ దండయాత్రలను న్యాయబద్ధం చేయుటకే సూఫీ సాధువులు ఈ ప్రాంతానికి వచ్చినారు.

సమాధానం :

- (1) (A) మరియు (R) నిజం (R), (A) కు సరియొన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ నిజం కాని (R), (A) కు సరియెన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం కాని (R) తప్పు
- (4) (A) తప్పు కాని (R) నిజం
- **143.** 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 (తాగడాన్ని మరియు అమ్మకాలను ఢిల్లీ నగరంలో అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ నిషేదించెను.
- కారణము (R) : అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ ప్రజల యొక్క నైతిక మరియు మత ప్రమాణములను వృద్ధి చేయుటకై ప్రయత్నించెను.

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 A 38 G



(1) Poligar System of Vijayanagaras (2) Iqta System of Delhi Sultanate (3) Jagir System of Mughals (4) Izara System of Mughals భూములను పేలం పేసి, అత్యధికంగా పేలం పొడిన వారికే పన్ను పసూలు చేసే అధికారము ఇచ్చే ' హెస్టింగ్ విధానము' ఏ విధానమును పోలి ఉంది. (1) విజయనగర రాజుల కాలంనాటి 'పాలెగార్ల' వ్యవస్థ (2) ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంనాటి 'ఇకా' విధానము (3) మొగలుల కాలంనాటి 'ఇకా' విధానము (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము 145. The Indian member in Viceroy Legislative Council who resigned in protest against Rowlatt in 1919 (1) Tej Bahadur Sapru (2) B.D. Sukul (3) M.R. Jayakar (4) G.S. Kaparde 1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ స్పపూ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపార్టే 146. 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) (50 వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తతో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి? (a) పంజాబ్ (b) రాజఫ్థాన్ (c) ఛత్తీ స్ఫఫర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d) (3) (a) మరియు (d)	44. Warren Hastings' experiment of auctioning the right to collect revenue to the highest bidder is almost similar to							
(3) Jagir System of Mughals (4) Izara System of Mughals భూములను వేలం వేసి. అత్యధికంగా వేలం పాడిన వారికే పన్ను వసూలు చేసే అధికారము ఇచ్చే ' హెస్టింగ్ విధానము' ఏ విధానమును పోలి ఉంది. (1) విజయనగర రాజుల కాలంనాటి 'పాలెగార్ల' వ్యవస్థ (2) ఢిబ్లీ సుల్తానుల కాలంనాటి 'ఇకా' విధానము (3) మొగలుల కాలంనాటి 'ఇకా' విధానము (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము 145. The Indian member in Viceroy Legislative Council who resigned in protest against Rowlatt in 1919 (1) Tej Bahadur Sapru (2) B.D. Sukul (3) M.R. Jayakar (4) G.S. Kaparde 1919 పంపత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైదాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ సబ్రూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్దే 146. 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) (50 ది వానిలో ఉత్తర (పదేశ్తతో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజఫ్థాన్ (c) భత్తీ స్థఫుర్ (d) జార్హండ్ సైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d)	(1) Poligar System of Vijayanagaras							
(4) Izara System of Mughals భూములను వేలం వేసి, అత్యధికంగా వేలం పాడిన వారికే పన్ను పసూలు చేసే అధికారము ఇచ్చే ' హెస్టింగ్ విధానము' ఏ విధానమును పోలి ఉంది. (1) విజయనగర రాజుల కాలంనాటి 'పాలెగార్ల' వ్యవస్థ (2) ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంనాటి 'ఇక్తా' విధానము (3) మొగలుల కాలంనాటి 'జూగీర్ వ్యవస్థ' (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము 145. The Indian member in Viceroy Legislative Council who resigned in protest against Rowlatt in 1919 (1) Tej Bahadur Sapru (2) B.D. Sukul (3) M.R. Jayakar (4) G.S. Kaparde 1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ స్టపూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్దే 146. 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) (§ంది వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తతో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి? (a) పంజాబ్ (b) రాజఫ్థాన్ (c) ఛత్తీస్థుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
భూములను వేలం వేసి, అత్యధికంగా వేలం పాడిన వారికే పన్ను వసూలు చేసే అధికారము ఇచ్చే 'పాస్టింగ్ విధానము' ఏ విధానమును పోలి ఉంది. (1) విజయనగర రాజుల కాలంనాటి 'పాలెగార్ల' వ్యవస్థ (2) ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంనాటి 'ఇక్తా' విధానము (3) మొగలుల కాలంనాటి 'ఇక్తా' విధానము (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము (5) B.D. Sukul (6) M.R. Jayakar (7) G.S. Kaparde (7) Sosay రంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ స్టపూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే (4) G.S. కాపర్టే (5) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే (5) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే (5) M.R. జయకర్ (6) Rajasthan (7) Chattisgarh (8) Jharkhand Correct answer is (1) (a), (b), (c) and (d) (2) (b), (c) and (d) (3) (a) and (d) (4) (a) and (c) (3) (a) and (d) (4) (a) and (c) (3) (a) హనిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తతో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజఫ్థాన్ (c) ఛత్తీస్థుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(1) విజయనగర రాజుల కాలంనాటి 'పాలెగార్ల' వ్యవస్థు (2) ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంనాటి 'జక్తా' విధానము (3) మొగలుల కాలంనాటి 'జాగీర్ వ్యవస్థ' (4) మొగలుల కాలంనాటి 'జాగీర్ వ్యవస్థ' (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము (4) మొగలుల కాలంనాటి ఇజరా విధానము (5) B.D. Sukul (7) Tej Bahadur Sapru (2) B.D. Sukul (8) M.R. Jayakar (4) G.S. Kaparde (5) 1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా మైసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనాము భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (5) తేజ్ బహదూర్ సబ్రూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే (5) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే (5) M.R. జయకర్ (6) Rajasthan (7) Chattisgarh (7) Jharkhand Correct answer is (7) (8), (6) and (8) (9), (7) and (9) (9), (8) and (9) (9), (9) మరి యు (9)								
145. The Indian member in Viceroy Legislative Council who resigned in protest against Rowlatt in 1919 (1) Tej Bahadur Sapru (2) B.D. Sukul (3) M.R. Jayakar (4) G.S. Kaparde 1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ సబ్రూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే 146. 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) §ంది వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీ స్థఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	'వారన్							
(1) Tej Bahadur Sapru (2) B.D. Sukul (3) M.R. Jayakar (4) G.S. Kaparde 1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైస్టాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ స్టప్రూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే 146. 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) క్రింది వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీస్థఫుర్ (d) జూర్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(3) M.R. Jayakar (4) G.S. Kaparde 1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ స్టప్రూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్టే 146. 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) క్రింది వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) భత్తీ స్థ్రఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	t Bills							
1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వైస్రాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ సబ్రూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్దే 146. 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) క్రింది వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజఫ్థాన్ (c) ఛత్తీ స్థ్ ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు? (1) తేజ్ బహదూర్ సబ్రూ (2) B.D. సుకుల్ (3) M.R. జయకర్ (4) G.S. కాపర్దే 146. 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) (కింది వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీస్థుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(4) G.S. కాపర్దే 146. 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) క్రింద్ వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీ స్థ్రుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)	చేసిన							
(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) క్రిందీ వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీ స్ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(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) క్రిందీ వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీ స్ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
Correct answer is (1) (a), (b), (c) and (d) (3) (a) and (d) (4) (a) and (c) క్రింది వానిలో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీ స్ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(3) (a) and (d) (4) (a) and (c) క్రింద్ వాన్లో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీస్ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(3) (a) and (d) (4) (a) and (c) క్రింద్ వాన్లో ఉత్తర ప్రదేశ్తో సరిహద్దు గల రాష్ట్రాలు ఏవి ? (a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీస్ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీస్ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
(a) పంజాబ్ (b) రాజస్థాన్ (c) ఛత్తీస్ఫుర్ (d) జార్హండ్ సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
సరైన సమాధానం (1) (a), (b), (c) మరియు (d) (2) (b), (c) మరియు (d)								
147. The state having largest area of forest cover in India is								
(1) Madhya Pradesh (2) Assam								
(3) Arunachal Pradesh (4) Haryana								
భారతదేశంలో అత్యధిక విస్తీర్ణం అడవులు గల రాష్ట్రం								
(1) మధ్య ప్రదేశ్ (2) అస్సాం (3) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ (4) హర్యాన								



List—I	List—II				
(States)	(Boundaries)				
(a) Tamil Nadu	(i) Maharashtra, Karnataka, Odisha and AP				
(b) Tripura	(ii) Pakistan, M.P., J & K, Haryana & Rajasthan				
(c) Punjab	(iii) Bangladesh, Mizoram				
(d) Telangana	(iv) Kerala and Karnataka				
జతపరుచుము					
జాబితా–I	æතීම−II				
(ರಾಷ್ಟ್ರಾಲು)	(సరిహద్దులు)				
(a) తమిళనాడు	(i) మహారాష్ట్ర, కర్నాటక, ఒడిస్సా, ఆంధ్ర స్థాదేశ్				
(b) త్రిపుర	(ii) పాకిస్తాన్, మధ్య ప్రదేశ్, జమ్మూ అండ్ కాశ్మీర్, హర్యాన మరియు రాజస్థా	5			
(c) పంజాబ్	(iii) బంగ్లాదేశ్, మిజోరం				
(d) తెలంగాణ (iv) కేరళ మరియు కర్నాటక					
The correct answer	is				
సరైన సమాధానము					
(a) (b)	(c) (d)				
(1) (iv) (iii)	(ii) (i)				
(2) (i) (ii)	(iii) (iv)				
(3) (iv) (iii)	(i) (ii)				
(4) (i) (ii)	(iv) (iii)				

149. 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 (పవచనములు చదువుము

- (a) ఉష్ణ మండల అడవులు అండమాన్ మరియు నికోబార్ దీవులలో కన్సిస్తాయి
- (b) వర్షాకాలపు అడవులు శివాలిక్ కొండలు మరియు చోటా నాగపూర్ పీఠభూమి ప్రాంతంలో కన్సిస్తాయి

(3) (c)

40 G

(4) (d)

- (c) దక్షిణ భారతదేశం మరియు హిమాలయ ప్రాంతాలలో పర్వత ప్రాంత అడేవులున్నాయి
- (d) పోటు రకపు అడవులు మధ్య భారతదేశంలో ఉన్నాయి

Which of the above is wrong answer?

పై ప్రవచనములలో ఏది తప్పు

(1) (a) (2) (b)

IS 2016 A



150. 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 శ్రీస్తుమైన జనాభా వృద్ధి నమోదైనది.

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

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

(2) Coromandel coast

(3) Himachal Pradesh

(4) Rihar

నైరుతి ఋతుపవనాలు మొదట ఏ తీరాన్ని/[పాంతాన్ని తాకుతాయి?

(1) కేరళ తీరం

(2) కోరమండల్ తీరం

(3) హిమాచల్ ప్రదేశ్

- (4) బీహార్
- **152.** 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 పడమర వైపు స్థపహించే నదులకు డెల్టాలు లేవు.

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

సరెన 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 A 41 G



List-I

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

ಜಾಬಿತ್–I

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

Correct answer is

స్థరెన సమాధానం

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

(i)

- (iii) (iv)
- (3) (iv)

(2) (i)

(ii) (iii)

(ii)

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

List-II

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

జాబితా–II

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

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

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

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

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

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

- (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 కాని (R) తప్పు
- (4) (A) తప్పు కాని (R) నిజం

IS 2016 A 42 G



155. Match the following									
	List—I						List—II		
	(a)	Mangane	se			(i) I	Madhya Pradesh		
	` /	Nickel				` /	Odisha		
	(c) Lead-zinc						Rajasthan		
	` ′) Asbestos				(iv)	Гelangana		
	జత	పరుచుము							
	జాబి	ತ್−I				2	ಳಾಬಿತ್−II		
	(a)	మాంగనీ <i>స</i>	သ			(i) à	రుధ్య ప్రదేశ్		
	(b)	నికెల్				(ii) a	(ii) ఒడిసా)		
	(c)	సీసము-జి	os				ాజస్థాన్ రాజస్థాన్		
	` ′	ఆెస్పెస్టాస్					್ ್ ತಿಲಂಗಾಣ		
	(u)	∞ ω		(c)	(d)	(11)			
	(1)	(a) (i)	(b) (iii)	(c) (ii)	(iv)				
	(2)	(iv)		(ii)	(i)				
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)				
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)				
	6. Which one of the following is/are primary econ (a) Transport (b) Communicatio Correct answer is (1) (c) and (d) (3) (b) and (c)								
	్రకింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకల								
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					(c)	గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయం		
	సరైన సమాధానం					(2)	(b) (c) \$28,850 (d)		
	(1) (c) మరియు (d) (3) (b) మరియు (c)						(b), (c) మరియు (d)		
	(3)	(b) 550 G	J (C)			(4)	(a) మాత్ర మే		
· · ·						(b)	wood timber ? Broad leaved deciduous forests Needle leaf deciduous forests		
	(1) (3)	(a) and (c) (a) and (b))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— V19 VV.	(4)	(a), (b) and (c) (a), (b), (c) and (d)		
	క్రింది వానిలో దేని నుండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును?								
	 (a) వెడల్పాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాల్పే అడవులు (c) సతతహరిత శృంగాకారపు అడవులు (d) సూది మొన ఆకారపు ఆకులు గల ఆకురాల్పే అడవులు 								
	సరైన జవాబు (1) (a) మరియు (c)					(2)	(a), (b) మరియు (c)		
		(a) మరియ (a) మరియ					(a), (b), (c) మరియు (d)		

IS 2016 A 43 G



158	. Consider the following cro	ps		_			
	(a) Cotton	(b)	Groundnut	(c)	Rice	(d)	Wheat
	Which of the above are Kh	narif	crops?				
	(1) (a) and (b)			(2)	(b) and (c)		
	(3) (a), (b) and (c)			(4)	(b), (c) and (d)		
	క్రింది పంటలను పరిశీలించు	ము					
	(a) పత్తి పై వాటిలో ఏవి ఖరీఫ్ పంట	(b)	వేరుశనగ	(c)	బియ్యం	(0	l) గోధువులు
	(1) (a) သံဝိထိယ (b)			(2)	(b) మరియు (c)		
	(3) (a), (b) మరియు (c)			` /	(b), (c) మరియు		
159	. Which one of the followin	g shi	pyards makes wa	rships	s for Indian Navy	?	
	(1) Vishakhapatnam ship	yard		(2)	Kochin shipyard	l	
	(3) Mazagaon shipyard			(4)	Paradeep shipya	rd	
	భారత నౌకాదళానికి కావాల్స్	న య	ుద నౌకలను తయ	⊤රා ෭	ేసే నౌక్షాశయం		
	(1) విశాఖపట్టణ నౌకా/శయ		Ģ		కొచ్చిన్ నౌక్మాశ ్	420	
	(3) 30 30 30 30 30 30 30 30	,0			పారదీప్ నౌకాశం		
	(3) 20211 20 8 3 (3,000)			(ד)			
 161	క్రింద చెప్పిన ఏ తెగలు కేం (1) అపథాని . Which of the following is (1) Hygiene క్రింది వాటిలో ఏది స్వచ్ఛ భ	(2) not a (2)	ముండ n objective of Sw Waste managem	(3) vachha	సంతల్	? ?	ಜರಾವಾ
	(1) ఆరోగ్య రక్షణ				(3) పారిశుదం	(4)	సుందరీకరించడం
162	Read the following statem (a) Infant mortality mean (b) Infant mortality is the births. (c) Poverty of the family Which of the above statem (1) (a) and (c) [కింది ప్రవచనములు చదువు? (a) శిశు మరణాలు అనగా (b) 1000 జననాలలో సంమ నిర్ణయిస్తారు (c) కుటుంబ పేదరికం ఒక పై ప్రవచనములలో ఏది/ఏ. (1) (a) మరియు (c)	ents is the enur is the ents (2) www. sow	death of a child lanber of deaths of e only factor, that is/are correct? (b) and (c) తత్సరం పూర్తికాకు ంలోపు చనిపోయిన	less the child control (3)	nan one year of ag dren under one ye ributes to infant m (a) and (b) కే శిశువు మరణించ ల సంఖ్య ఆధారంగ	ge. ear of nortal (4) మడం గాశిశు	age per 1000 live ity. (a), (b) and (c)
	(3) (a) మరియు (b)				(a), (b) మరియు		



163. Match the following								
(a)	List-I Golden Fibre Revolution	(i)	List-II Fertilizer					
(b)	Gray Revolution	(ii)	Onion					
(c) (d)	Pink Revolution Black Revolution		Petroleum products Jute production					
` '	పరుచుము	(11)	Jule production					
۵9	జాబితా–I		ಜಾವಿತಾ–II					
(a)		(i)						
` ′	బూడిద రంగు విప్లవం	(ii)	ఉల్లిపాయలు					
(c)		(111)	పెట్ట్ లియం ఉత్పత్తులు					
(d)	నలుపు విష్ణవం (a) (b) (c) (d)	(IV)	పీచు ఉత్పత్తి					
(1)	(i) (iii) (iv)							
(1) (2) (3)								
(4)	(iii) (iv) (ii) (i) (iv) (iii) (ii) (i)							
164. Ma	tch the following		Lint II					
(a)	List-I Zamindari system	(i)	List-II William Bentinck					
(b)	Drain of wealth	(ii)	Thomas Munro					
(d)	Mahalwari system Rythwari system		Lord Cornwallis Dadabhai Naoroji					
` /	పరుచుము	()						
	ಜಾವಿತ್–I		జాబితా–II					
(a)	జమీందారి విధానము	(i)						
	[పవాహా_ంగా ధనం పోవడం	(ii)	థామ్రస్ మ్మనో _					
(c)	ω	(111)	లార్డ్ కార్న్వాలిస్ దాదాభాయి నౌరోజి					
(d)	— ა	(1V)	ದ್ದಾಭಾಯ ನ್ರೀಪಿ					
(1)	(a) (b) (c) (d) (iii) (iv) (i) (ii)							
(2) (3)	(i) (ii) (iii) (iv)							
(3) (4)	(iv) (iii) (ii) (i) (iii) (iv) (ii) (i)							
	(4) (111) (1v) (11) (1) 165. Consider the following statements about key features of '100 Smart City' project							
(a)	Automatic traffic signals		J 1 J					
(b) (c)	(b) Better public transport facility(c) Face identification system to catch criminals							
Wh	Which of the above statements is/are correct?							
$\begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}$	(a) only (a) and (b) only	(2) (4)	(a), (b) and (c) (b) and (c) only					
` ′	ది పవచనములు పరిశీలించుము	(1)	(b) and (c) only					
	'100 అందమైన నగరాల' [పాజెక్ట్ ముఖ్య లక్షణాలు							
	(a) స్వయం చల్త ట్రాఫ్క్ నియంత్రణ కల్గి ఉండటం							
	(b) ఉత్తమమైన ద్రజారవాణ సౌకర్యాలుండటం							
(c)	(c) నేరస్తులను గుర్తించే 'ముఖ గుర్తింపు' వ్యవస్థను కలిగి ఉండటం ైప పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?							
	(a) మాత్రమే	(2)	(a), (b) మరియు (c)					
	(a) మర్విలు (a) మరియు (b) మ్మాతమే		(a), (b) మరియు (c) (b) మరియు (c) మాత్రమే					



166. Read the following statements

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

The correct answer is/are

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

క్రింది స్థాప్తవచనములు చదువుము

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

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

- (a) Review the judgements of State High Courts
- (b) Review the functioning of the Council of Ministers
- (c) Advise the President of India
- (d) Decide the constitutionality of an Act passed by the legislature and order of the executive Correct answer is
- (1) (a) and (b)
- (2) (b) and (c)
- (3) (d) only
- (4) (c) and (d)

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

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

IS 2016 A 46 G



168. 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

Rights of Minorities (d) Kartar Singh Case

క్రింది వానిలో సరైన జత ఏది?

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

(b) విశాఖ వాజ్యము : కేంద్రాష్ట్ర సంబంధాలు

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

Correct answer is

సరెన సమాధానము

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

169. 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)

(4) (d)

్రకింది స్థపచనములు 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 చెర్మన్ సి. హెచ్. హనుమంతప్ప

ైపన ఇచ్చిన (పవచనములలో ఏది స్రౌనది

(1) (a) మరియు (b)

(2) (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (c)

(4) (a), (b) మరియు (c)

IS 2016 A 47 G



170. 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 స్థాప్తానములు పరిశీలించుము

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

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

ైప |పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?

(1) (a) మాత్రమే

(2) (b) మరియు (c)

(3) (c) మ్మాతమే

(4) (a) మరియు (d)

171. 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

్రకింది 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/ఏపి నిజం?

(1) (a) మరియు (b)

(2) (b) మరియు (c)

(3) (a), (b) మరియు (c)

(4) (a) మ్మాతమే

IS 2016 A 48 G



172. 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

ప్రతిపాదన (A) : దేశంలో ఉనికిలో గల ఏ రాష్ట్ర సరిహద్దులవైనా మార్చే అధికారం పార్లమెంట్కు

గలదు.

కారణము (R) : రాష్ట్ర సరిహద్దులను మార్చే బిల్లును కేవలం రాజ్య సభలోనే స్థ్రవేశ పెట్టవలెను. సమాధానం :

(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

173. 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 స్థప్రవచనాలను చదువుము

(a) అభిల భారత సర్వీసుల నిబంధనలు భారత రాజ్యాంగంలో సృష్టంగా పేర్కొన్నారు

(b) జాతీయాభివృద్ధి మండలి స్థాప్తన భారత రాజ్యాంగంలో లేదు

(c) స్టాంపు డ్యూటీని కేంద్రం విధిస్తుంది, రాష్ట్రాలు వాటిని వసూలు చేసుకొని వినియోగించుకోవచ్చు సరెన 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

174. Conventional energy source is

(a) Solar energy

(b) Wind power

(c) Bio-gas

(d) Nuclear power

సాంప్రపదాయ ఇంధన వనరుకు ఆధారము

(a) సూర్య శక్తి

(b) పవన శక్తి

(c) ಬರ್ಮ-ಗ್ಯಾస్

(d) అణు శక్తి

(1) (a)

(2) (b)

(3) (c)

(4) (d)



		\	
	no among the following Presidents of India was	asso	ciated with the Trade Union Movement in
	lia ? V.V. Giri	(2)	N. Sanjeeva Reddy
(3)	Zakir Hussain	(4)	R. Venkatraman
భార	రత రాష్ట్రపతులలో కార్మిక ఉద్యమాలతో సంబంధం	ు కల	వారు
1 1	వి.వి. గిరి		ఎన్. సంజీవ రెడ్డి
(3)	జాఖీర్ హుస్సేస్	(4)	ఆర్. వెంకటరామన్
(1) (2) (3)	Id out the wrong pair concerned with Burgula Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Pu M. Chenna Reddy — Agriculture and Plann Digambar Rao Bindu — Home	iblic ing	Works
1 1	Shanker Dev — Education and Village Dev	_	
	52 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి శ		
	మెహిది నవాజ్ జంగ్ — ప్రజారోగ్యము, ప్రజ		
	ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు (
	దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహా		
	శంకర్ దేవ్ — విద్య మరియు (గామీణ అభివ	ျာင္မ	
tha	me the leader, who presided over 'Telugu Bhas t "Culturally Vishalandra was already a reality	"··.	
` ′	Konda Venkat Ranga Reddy	` ′	Burgula Ramakrishna Rao
(3)	Madapati Hanumanth Rao	(4)	Mandumula Narsing Rao
195	55 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి'	సమ	ావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా
ವಿಕ್	లాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అని	ವ್ಯಾಫ	్యానించింది.
(1)	೯೦ಡ್ ವಂಕಟ ರಂಗ್ ರೌಡ್ಡಿ	(2)	బూర్గుల రామకృష్ణారావు
(3)	మాడపాటి హనుమంతరావు	(4)	వుందుముల నర్సింగరావు
	oppose Sanjeeva Reddy ministry in 1963 w vernment of the Reddys, for the Reddys and b		
(1)	T.N. Sadalakshmi	(2)	Konda Laxman Bapuji
(3)	S. Nagappa	(4)	K. Rajamallu
196	53 లో ఏర్పడిన సంజీవరెడ్డి పభుత్వమును వ్యతి	් ට්දී්	్తా ''ఆంధ్ర ప్రభుత్వము, రెడ్డీల ప్రభుత్వము,
ప్రేద్	ల కొరకు మరియు రెడ్డీలచే" అని వ్యాఖ్యానించింద	ది	
(1)	టి.ఎన్. సదాలక్ష్మీ	(2)	కొండా లక్ష్మణ్ బాపుజీ
(3)	ఎస్. నాగప్ప	(4)	కె. రాజవుల్లు

IS 2016 A 50 G



- **179.** 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) ವಿವ್ಭಿನ್ನಾನಿಕೆ

(4) అంతర్గత వలసకు

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

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

181. 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 A 51 G



List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) లీడర్
- (b) 🗷 ತಲಂಗಾಣ
- (c) ತನುಗು ವಾಣಿ
- (d) తెలుగు గడ్డ
 - (b) (a)
- (1) (ii) (iv)
- (2) (ii)
 - (i)
- (iv) (iii)
- (3) (ii) (iii)(4) (iii) (ii)
- (i)

(c)

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

(d)

ಜಾವಿತಾ–II

List-II

(ii) Munir Jamal

(i) మామిడి రమాకాంతరావు

(iii) P. Janardan Reddy

(iv) S. Satyanarayana

Mamidi Ramakanth Rao

- (ii) మునీర్ జమాల్
- (iii) పి. జనార్డన్ రెడ్డి
- (iv) ఎస్. సత్యనారాయణ
- **183.** 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 [పదేశ్ రాష్ట్ర [పభుత్వం రాష్ట్ర విద్యుచ్చక్తి బోర్డును మూడు సంస్థలుగా విభజించింది.
 - (1) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు నిర్మాణం
 - (2) ఉత్పత్త్మ్, సరఫరా మరియు పంపీణి
 - (3) జల విద్యుత్, సోలార్ విద్యుత్తు మరియు థర్మల్ విద్యుత్తు
 - (4) పంపిణి, నిర్మాణం మరియు సరఫరా
- **184.** Which one of the following statements is not correct regarding 1969 Telangana movement?
 - (1) Telangana people questioned the idea of Linguistic State: A.B. Vajpayee
 - (2) Telangana people will not accept less than Regional Autonomy: C.C. Desai
 - (3) Prime Minister should consult Telangana Prajasamithi leaders before anouncement of any statement in Parliament : K. Manoharan
 - (4) Prime Minister should take political solution to the Telangana movement: K.L. Gupta
 - 1969 తెలంగాణ ఉద్యమమునకు సంబంధించి ఈ క్రింది [పవచనములలో ఏది సరియైనది కాదు

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

IS 2016 A 52 G



List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) పొరకల దొర
- (b) వైట్మ్యాన్
- (c) సాహు
- (d) රැසනම
 - (a)
 - (b) (c)
- (1) (ii)(iv)
- (i)

(i)

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

(d)

(iii)

List-II

- 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

186. Match the following

List-I

- (a) Hiten Bayya Committee
- (i) Salaries and pensions of the Government Employees

List-II

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

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) హీతెన్ బయ్యా కమిటి
- (b) ಗಂಗ್ ಪಾಧ್ಯಾಯ ಕಮಿಟಿ
- (c) కోనేరు రామకృష్ణారావు కమిటి
- (d) సుబ్రమణ్యం కమిటి
 - (a) (b)
- (d)
- (i) (1) (iii)
 - (iv)
- (ii)
- (2) (iii) (ii)
- (i) (iv)
- (3) (ii) (i)
- (iv)

(c)

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 A 53 G



List-I

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

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) ಜ ಬ್ಲ್ ತಲಂಗಾಣ
- (b) షాడో లైన్స్
- (c) స్ట్రి సీకింగ్ జస్టిస్
- (d) న్యాయం కోసం-తెలంగాణ నిరీక్షణ
 - (a) (b)
- (d) (ii)
- (1) (i) (iii)
 - (iv)

(c)

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

List-II

- (i) Shanker
- (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

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. స్థ్రహ్ష్
- (b) భూపతి కృష్ణమూర్తి
- (c) మురళీధర్ దేశ్పాండే
- (d) ఆకుల భూమయ్య
 - (a)
- (b)
- (c) (d)
- (1) (iv) (ii)
 -)
- (i) (iii)
- (2) (ii) (3) (iii)
- (iv) (iv)
- (iii)

(ii)

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

(i)

(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 మహాసభ
- (iv) తెలంగాణ ప్రజా సమీతి

IS 2016 A 54 G



- **189.** 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

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

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

190. Match the following

List—I

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

ಜಾಬಿತ್–I

- (a) మెట్పల్లి
- (b) పెంబరి
- (c) గద్వాలు

(1)

(3)

(4)

- (d) ైవాదరాబాద్
 - - (a) (b)
 - - (i)
- (iv)

(c)

(i)

(ii)

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

(d)

(iii)

(iii)

(iv)

List—II

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

ಜಾಬಿತ್–II

- (i) ఇత్త సామాను
- (ii) ಖಾದಿ
- (iii) గాజులు
- (iv) చేనేత చీరలు

IS 2016 A 55 G



- 191. 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 సికింద్రాబాద్ జంట నగరములలో మాత్రము అవి 1977 డిసెంబర్ మాసం చివరి వరకు మాత్రమే అమలులో ఉంటాయి అని తెలిపే పథకం

(1) ఆరు స్పూతాల పథకం

(2) అష్ట స్కూత పథకం

(3) అఖ్ల పక్ష ఒప్పందం

- (4) పంచస్పుత పథకం
- **192.** 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 A 56 G



List-I

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

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) మై తెలుగు రూట్స్ : తెలంగాణ స్టేట్ డిమాండ్-ఎ భస్మాపుర విష్
- (b) ಬ್ಯಾಟಿಲ್ (ಗೌಂಡ್ ಆಫ್ ತಲಂಗಾಣ
- (c) ದಿ ಘಾಲ್ ಅಂಡ್ ರైస్ ಆఫ్ తెలంగాణ
- (d) ತಲಂಗಾಣ-ಯು $ar{\mathbf{d}}$ ಡೌಡಿ ಆಂ $oldsymbol{\mathbf{d}}$ ಇಲ್ಯುಜ $ar{\mathbf{d}}$
 - (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (ii) (i) (iii)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (i) (iv) (ii) (iii)
- (4) (iv) (ii) (iii) (i)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) నలమోతు చక్రవర్తి
- (ii) గౌతం పింగళి
- (iii) వేణుగోపాల్
- (iv) కింగ్షుక్ నాగ్

- 194. Arrange the following statements in a chronological order
 - (a) Declaration of K. Chandrashekar Rao Fast unto death.
 - (b) Telangana March to Necklace Road.
 - (c) Prof. M. Kodand Ram was nominated as convenor for Joint Action Committee (JAC).
 - (d) Suspension of Telugu Desham Party from Joint Action Committee.
 - ఈ క్రింది వాటిని క్రమానుగుణంగా అమర్పండి
 - (a) కె. చంద్రశేఖర్ రావు ఆమరణ నిరహారదీక్ష ప్రకటన
 - (b) నెక్లస్ రోడ్ పైకి తెలంగాణ మార్స్
 - (c) మ్రా. కోదండరాం జాయింట్ ఆక్షన్ కమిటీ (JAC) కన్వీనర్గా నియామకము
 - (d) జాయింట్ ఆక్షన్ కమిటీ నుండి తెలుగు దేశం పార్టీ బహిష్కరణ
 - (1) (a), (d), (b), (c)

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

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

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



List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

- (a) గోరేటి వెంకను
- (b) నందిని సిధా రెడ్డి
- (c) గూడ అంజయ్య
- (d) గుమ్మడి విఠల్ రావు
 - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (i) (iv)
- (iii) (ii)
- (2) (iii) (iv)
- (i) (ii)
- (3) (iv)
- (i)
- (ii) (iii)
- (4) (ii)
- (iii)
- (iv)

(i)

List-II

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

ಜಾವಿತಾ–II

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

196. Match the following

List-I

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

ಜಾವಿತಾ–I

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

(ii)

List-II

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

ಜಾವಿತಾ–II

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



List-I

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

ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) ರ್ಮಾರಿಂಗೆ ಸ್ವರ ಆಲಯಂ
- (b) ఎరకేశ్వర ఆలయం
- (c) సీతారామస్వామి ఆలయం

(b)

- (d) వేణుగోపాలస్వామి ఆలయం
 - (a)
- (c)

(ii)

(ii)

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

(d)

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

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) డిచిపల్లి
- (ii) కొండపర్తి
- (iii) పిల్లమ్మరి
- (iv) నందికంది

198. Match the following

List-I

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

- (a) మన్సెంకొండ జాతర
- (b) దురాజ్పల్లి జాతర
- (c) సిద్దులగుట్ట జాతర
- (d) సింగరాయ జాతర
 - (a) (b) (c)
- (1) (ii) (iii)
- - (i) (iv)

(d)

(i)

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

(iii)

(iv) (iii)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 A 59 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
 - (b) (a)
 - (d) (c)
- (1) (ii) (i) (iv) (iii)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (i) (iii)(iv) (ii)
- (4) (iv) (ii)(i) (iii)

List-II

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

ಜಾಬಿತಾ–II

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

200. 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 సైనదులు

IS 2016 A 60 G