Time: 3 Hours



Marks: 200

**Instructions**: (i) Each question carries *one* mark.

్రపతి (పశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

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

దిగువ ఇచ్చిన [పతి [పశ్నకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియైన సమాధానమును ఎన్సుకొని 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
- (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 సెం.మీల వ్యాసము మరియు 4 సెం.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 లెక్కపెట్లకుండా ఉంటే, ఒక గంట సమయంలో అవి అన్నీ ఎన్నిసార్లు కలిసి (మోగును?

(1) 7

- (2) 8
- (4) 10



5.	In a mixture	of milk and	water of	40 litres	water is 5%.	The amount	of water	(in litres) to
	be added to	this mixture	so as to	make wa	iter 10% is			

పాలు, నీళ్ళు కరిసిన 40 లీటర్ల మిగ్రామంలో నీరు 5%. నీటి శాతం 10% అయ్యేట్లు ఇంకొన్ని నీళ్ళు ఈ మిశ్రమానికి కలపాలంటే, కలపవలసిన నీటి పరిమాణం (లీటర్లలో)

(1)  $5\frac{1}{9}$ 

- (2)  $3\frac{1}{3}$
- (3)  $2\frac{2}{9}$
- (4)  $6\frac{1}{0}$

**6.** The number of integers which are not perfect squares between 
$$16^2$$
 and  $17^2$  is

 $16^2$  మరియు  $17^2$  మధ్య పరిపూర్ణ వర్గములు కాని పూర్ణాంకాల సంఖ్య

(1) 32

- (2) 33

- (1) Rs. 63,000
- (2) Rs. 63,100
- (3) Rs. 63,500
- (4) Rs. 63,600

కొంత సొమ్ము పై సాలుకు 10% చొప్పున రెండు సంవత్సరాలకు చ్రకవడ్డీ మరియు సాధారణ వడ్డీల మధ్య భేదం రూ. 631. ఆ మొత్తం సొమ్ము

- (1) రూ. 63,000
- (2) రూ. 63,100
- (3) రూ. 63,500
- (4) ර**ూ**. 63,600

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

అసలు రూ. 80,000/- లైపె సాలుకి 10% చ్రకపడ్డీ రేటుతో రూ. 16,800 పడ్డీ పచ్చేట్లు ఒక బ్యాంకులో ఉంచితే ఆ అసలును బ్యాంకులో ఉంచిన కాలపరిమితి

- (1) 1½ సంవత్సరాలు
- (2) 2 సంవత్సరాలు (3)  $2\frac{1}{2}$  సంవత్సరాలు (4) 3 సంవత్సరాలు

ఒక వ్యక్తి రూ.  $50,000\,$ ను 8% సాధారణ వడ్డీకి 2 సంవత్సరాలకి రుణంగా ఇచ్చాడు మరియు మరో రూ. 50,000లను 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 వడ్డీ శాతం (i) $16\frac{2}{3}\%$ (a) $12\frac{1}{2}$ (ii) 20% (b) 6 (iii) 8% (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) osp. 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 Pైప 8% వడ్డీ రేటుతో ఒక సంవత్సరానికి వచ్చిన చ్రకవడ్డీ రూ. 600. అదే మొత్తం Pైప అదే రేటుతో 2 సంవత్సరాలలో వచ్చే చ్రకవడ్డీ

(1) రూ. 1,248

(2) రూ. 1,428

(3) రూ. 1,644

(4) రూ. 1,648

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

(2) 43

(3) 45

(4) 48

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



- 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 స్థీరంగా, 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.(గా తరగతిలోని విద్యార్థులందరి సగటు బరువు 45.5 కి.(గా బాలికల సగటు బరువు (కి.(గాలలో)

(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 ెఎద్ద.
- II. నాయకుడుకాక, మిగిలిన పది మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 27.3 సంవత్సరాలు. స్థాన సమాధానం ఎంచుకోండి
- (3) I & II రెండూ సమాధానానికి అవసరమే
- (4) I, II రెండూ కలిసినా, సమాధానం ఇవ్వలేవు



21.	A library has an average of 510 visitors on Sundays and 240 on other days. The average
	number of visitors per day in a month of 30 days beginning with a Saturday is
	ఒక (గంథాలయానికి సగటున ఆదివారాలలో 510 వుంది మరియు మిగిలిన దినాలలో 240 వుంది
	సందర్శకులు వస్తారు. శనివారముతో మొదలయ్యే $30$ దినాలు గలిగిన నెలలో ఒక రోజుకి ${ m [}$ గంథాలయానికి
	వచ్చే సందర్శకుల సరాసరి

(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

3 ప్యానెళ్ళు సగటున ప్రతి రోజూ 20 మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్వ్యూ చేస్తాయి.

II. A  $\vec{a}$  ಇಂಟರ್ರ್ವ್ಯಾ  $\vec{a}$  ಹಯ್ಯಬಡ್ಡ ಅಭ್ಯರ್ಥುಲ సಂಖ್ಯ B  $\vec{a}$   $\vec{a}$  ಹಯ್ಯಬಡೆ ಅಭ್ಯರ್ಥುಲ ಕಂಟೆ 1 ಎಕ್ಕುವ.

(1) I మాత్రమే సమాధానం ఇస్తుంది

(2) II మ్మాతమే 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 స్థ్రుప్ 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 వ్య క్తి గుర్రాన్ని మరియు గుర్రపు బగ్గీని రూ. 30,000కు కొన్నాడు. ఈ గుర్రాన్ని అతను 20% లాభానికి, గుర్రపు బగ్గీని 10% నష్టానికి అమ్మాడు. చివరగా అతను మొత్తం మీద 2% లాభ పడ్డాడు. గుర్రం ఖరీదు

(1) రూ. 9,000

(2) రూ. 10,000

(3) రూ. 12,000

(4) రూ. 15,000

**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) පැන්නා 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  ${
m TV}$ ని 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

- (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



**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 ప్రాపారంభించారు. 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 కి లాభం C కి లాభం) = రూ. 3,600/-
- (c) A కి రూ. 16,000/- లాభం

సరియైన సమాధానం

(1) (a), (b) లు సరియొనవి

(2) (b), (c) లు సరియొనవి

(3) (a), (c) లు సర్యానవి

- (4) (a), (b), (c) లు అన్స్ సర్యొనవి
- 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

 ${f B}$  కన్సా  ${f A}$  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 రౌట్లు మరియు B స్థాయిలలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తం C స్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తానికి రెండు రౌట్లు. A స్థాయిలో 50 మంది, B స్థాయిలో 75 మంది, C స్థాయిలో 100 మంది ఉద్యోగులుంటే A స్థాయిలో ఉన్న ఒక ఉద్యోగికి ఇచ్చిన బోనస్ ఎంత?

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



- 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 ప్రయాణించాడని గమనించాడు. అతని నడక వేగం

- (1) 9 కిమీ/గంట
- (2) 6 కిమీ/గంట
- (3) 10 కిమ్/గంట
  - (4) 8 కిమ్/గంట
- 38. A cyclist reaches a certain place in 6 hours. If he reduces his speed by  $\frac{1}{5}$ <sup>th</sup>, 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 ప్రయాణిస్తున్నాయి. ఒక్కొక్క రైలు పొడవు 100 మీటర్లు ఉండి అవి ఒకదానిని మరొకటి 10 సెంకన్లలో 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  $10\,A.M$ కు  $65\,$  కి.మీ/గం వేగంతో బయలుదేరి స్టేషను B వైపు ప్రయాణిస్తుంది. వేరొక రైలు స్టేషను B వద్ద  $11\,A.M$ కు  $35\,$  కిమీ/గం వేగంతో బయలుదేరి స్టేషను A వైపు ప్రయాణిస్తుంది. అవి కలుసుకునే సమయం

- (1) 2 PM
- (2) 2.15 PM
- (3) 2.30 PM
- (4) 2.45 PM



41.	The number of times in a d but opposite in direction, is ఒక రోజులో గడియారంలోని దిశలో ఎన్ని సార్లు ఉంటాయి (1) 20	s గంటల వురియు న		
42.	A watch gains 5 secs in 4 9 PM on the same day ? ఒక చేతి గడియారం ప్రతి ఉదయం 8 గంటలకు సరిచే (1) 9:15:00 PM	నాలుగు నిమిషాలకు స్తే అదే రోజు రాత్రి	5 ెసకనులు అధికం	ంగా నడుస్తుంది. దానిని బాపే టైము ఎంత?
43.	The last day of a century of (1) Monday (2 శతాబ్ద౦లోని చివరి రోజు అం (1) సోమవార౦ (2	2) Wednesday		(4) Saturday (4) శనివారం
44.	ఒక వ్యాపారంలో X మరియు ఒక పాఠశాలకు విరాళంగా ఇశ్ లాభం	profit. Then Y's pro 2) Rs. 2,500 Yలు 2 : 3 నిష్పత్తిం ఎ <sub>ఎ</sub> న తరువాత Xకి ర	offit is (3) Rs. 2,250 హో పెట్టుబడి పెట్టారు.	(4) Rs. 1,350 మొత్తం లాభంలో 10%, ంది. అపుడు Yకి వచ్చిన
45.	Ram and Shyam enter into Rs. 60,000 with the condition Ram interest on half of the carrying on the concern. From Ram's income.  (1) Rs. 10,800 (2)  రామ్ మరియు శ్యామ్ల భాగ పచ్చిన లాభాన్ని సమానంగా సంవత్సరానికి 10% వడ్డీ ఇచ్చిపుందం కుదుర్పుకున్నారు. వచ్చిన మొత్తం సంవత్సర (2)  (1) రూ. 10,800 (2)	on that the profits are capital at 10% per find their total year 2) Rs. 8,400 స్వామ్యంలో మొత్తం పంచుకునేటట్లు ముస్స్లు, వ్యాపారం నడిపిం శ్యామ్ రాబడి రావ్ లాభం ఎంత?	e to be equally divide annum, but receives ally profit when Shyar (3) Rs. 14,200 రూ. 60,000 సొమ్ము నరియు శ్యామ్ సగం అచినందుకు నెలకు రూలు రాబడిలో సగం ఉన	d and that Shyam pays Rs. 150 per month for m's income is half of (4) Rs. 12,600 కు రామ్ పెట్టుబడి పెట్టి పెట్టుబడి మీద రామ్కు . 150 తీసుకునేటట్లుగా ర్నట్లయితే, వ్యాపారంలో



46.							I height is 6 units, match the following
		_			take $\pi = 22/$		264
	` ′	Area of				(i)	264
	` ′	Volume					924
		Volume		•	1 1 1	(iii)	
					the cylinder		
	జ్యా జత	మతయు పరచండి	పటాలలో (సరౌన	వ్యానార్థ యూనిటు	ర్థం / యూన తీసుకోండి,	$\pi = 22$	త్తు 6 యూనిట్లు ఉంటే ఈ క్రింది వాటిని /7 అని తీసుకోండి).
		వృత్త వై		м		(i) 2	
		<sup>8</sup> - శంకువు	J	మాణము		(ii)	
		స్థూపము				(iii)	
		్ స్టూపం				(iv)	
	` ′	~		(c)	(d)	` ′	
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)		
	(2)	(iii)		(ii)	(i)		
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		<b>^</b>
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	N	
<b>47</b> .	Mat	tch the fo	ollowing	-	,C		
• / •	1,100	List—I	,110 11 1119				List—II
	(a)					(i)	Square
		Cube					Circle
	(c)			1		` ′	Triangle
		Cone					Rectangle
	` ′	ది వాటిని	జత చే	ಯಂಡಿ		( )	
	_	జాబితా—					ಜಾವಿತ್—II
	(a)	దీర్ఘ ఘు	<b>క</b> ం			(i)	చతురుసం
	(b)	ఘనం				(ii)	వృత్తం
	(c)	గోళము					[తిభుజము
	(d)	శంకువు					ద్ దీర్ఘచతుర[సం
		(a)	(b)	(c)	(d)		Ψ. C
	(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



<b>51.</b> Consider the following statem	1. Consider	the	following	statements
--	-------------	-----	-----------	------------

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

(2) (b) and (d)

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

(4) (a) only

ఈ క్రింద్ ప్రవచనాలను 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 నెం.మీల భుజము గల సమబాహు త్రిభుజము, 4 నెం.మీల భుజము గల సమబాహు త్రిభుజానికి సరూపము
- ైప |పవచనాలలో ఏది/ఏవి సరైనది?
- (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)
- (2) (ii) (iv)
- (iii) (i)
- (3) (iii) (ii)
- (iv)

(ii)

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

(i)

(ii)

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



- **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)  $\frac{1}{320}$
- **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 చతుర[సమవుతుంది. అప్పుడు ఆ చతుర[సపు వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో)
  - (1) 4

- (2) 9
- (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)

క్రింది ఇచ్చిన ప్రవచనాలను 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		్లుహుభుజి వైశాల		రదరపు యూనిట్లలో)
57.	the and is (i	ircus tent is in the fo cylinder is 8 meters. the height of the cylin n square meters)	The lander	neight of the vert is 12 meters. The	ex of	f the cone from of the canvas re	the gr equire	ound is 15 meters d to cover the tent
	8 వీ	సర్కసు గుడారం స్థూ ు. భూమి నుండి శంకు ారాన్ని కప్పుటకు అవి	వు శ్	ర్హం యొక్క ఎత్తు	15 8	ఏు. మరియు స్థూ	పం ఎ	త్తు 12 మీ. మొత్తం
		144 π		116 π		96 π		64 π
58.		next term of the sec , 4, 8, 15, 27,		స్ముకమంలోని తరు			(4)	55
	(1)	37	(2)			(3) 30	(+)	
59.	righ	e girls are sitting on a t of Bindu. Mary is t middle of the photog	to the	e right of Rani. I				
		Rani	•		(3)	Reeta	(4)	Bindu
		గురు అమ్మాయిలు ఫో						
		్తుక్కన సీమ ఉంది. ే మధ్యలో ఉన్నది ఎ			50 B	ఉంది. రాణక మ	రక ప	ుధ్యన్ రోటా ఉంది.
		ರಾಣಿ		మేరీ	(3)	<b>Ô</b> టా	(4)	బిందు
60.	Fill	in the blank:	K					
	మీఖ	ని పూరించండి :						
	(1)	CG: HL: KO: _ QV	(2)	PT	(3)	RV	(4)	VT
In	each	of the Questions 61	<b>—66</b>	, pick the odd r	numb	oer out (does n	ot ma	tch).
61-	66 వ	రకు ప్రశ్నలలో సరిపోలన	రి సం	ఖ్యని గుర్తించుము.				
61.	(1)	282	(2)	364	(3)	4168	(4)	6248
<b>62.</b>	(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
<b>65.</b>	(1)	5	(2)	12	(3)	25	(4)	36
66.	(1)	81	(2)	441	(3)	529	(4)	613



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 డ్రతి డ్రశ్నలోను ఇచ్చిన సంఖ్యలు ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. డ్రతి డ్రశ్నలోను ఉన్న ఖాళీని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కల్గకుండా ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్ఛికాల నుండి సరియైన జవాబుతో పూరించండి.

67	5 11 29 52 174	206		
07.	5, 11, 28, 53,, 17:			
	(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.	10	
	(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,, 5	7, 73.		
	(1) 39	(2) 43	(3) 49	(4) 53
72.	24, 60, 120, 210,,	504, 720.		
		(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 ఐచ్ఛికాల నుండి పరియైన జవాబుతో పూరించండి.

73. If VEDA's birthday is on 22-5-41, then RAGA's birthday is on \_\_\_\_\_.

VEDA పుట్టిన రోజు 22-5-41 అయితే, RAGA పుట్టిన రోజు \_\_\_\_\_.

(1) 17-1-71 (2) 18-11-51 (3) 18-1-71 (4) 19-1-61

IS 2016 A 18 G



74.				: ము BYFU		<u>.</u> .						
	(1) GK	TP	(2)	GTKP	(3)	GTPK	(4)	PTKG				
75.			ుతే, అప్పుర	R: కు ANWAR	:							
	(1) 11		(2)	19	(3)	17	(4)	21				
76.				HBDP:	. (3)	48	(4)	54				
77.			TAKE : _ , అప్పుడు (2)	TAKE :	. (3)	68	(4)	82				
	In questions 78—82. In a certain code of the word 'SAINT' is coded as 82147 and the word 'MONKEY' as 364950. Write the code for the following words using the conditions given below:											
	<ul> <li>(i) If any code ends with '0' change '0' to 9</li> <li>(ii) If no match is found use X</li> <li>(iii) If the first digit is '0' replace it by 1</li> <li>(iv) If both the first and last digits are equal numbers, ≠ 0 and ≠ 2, then change the first digit to 2</li> <li>ప్రశ్నలు 78 నుండి 82 వరకు.</li> <li>ఒక కోడ్లో 'SAINT' అనే పదం 82147 గాను, 'MONKEY' అనే పదం 364950 గాను కోడ్</li> </ul>											
			**	ును ఆధారంగ ఉంటే, ఆ '			దాలకు కోడ్   ండి	వాయండి :				
	(ii) సరి	పాల్నది ఏ	ద్ లేకపోతే	X వాడండి								
	(iii) ಮು	దటి అంకె	'0' అയാള്	దాని స్థానం	ంలో 1 వా	డండి						
				ంకెలు, సు డ్ను 2గా శ		కాక వేరే	్ సమానము	అయిన సంఖ్యలు				
78.	The cod	e for the w	word INMA	TES is								
	INMAT	ES అనే ప	దం యొక్క	కోడ్								
	(1) 134	2578	(2)	1347258	(3)	1432758	(4)	1432578				



79.	The code for the word YES YESTERDAY అవే పదం 7 (1) 15875XX29 (2	యొక్క కోడ్	(3) 05875XX20	(4) 15857XX29
80.	The code for the word STA STALKINGS అవే పదం యె (1) 872X914X8 (2		(3) 272X914X8	(4) 272X194X8
81.	The code for the word MO MONASTERY అనే పదం (1) 3642875X9 (2		(3) 3642785X0	(4) 3642857X2
82.	The code for the word AST ASTEROIDS అవే పదం ం (1) 1875X61X8 (2		(3) 3875X61X8	(4) 278X561X8
83.	A motor car starts with a sp by 10 kmph. The time take (1) 4 hours 20 minutes (3) 4 hours 40 minutes ఒక మోటారు కారు 70 కిమీ/ పెంచుకుంటుంది. ఆ కారుకు (1) 4 గంటల 20 నిమిషాలు	n to cover 360 k గం వేగంతో మొంద	tms is (2) 4 hours 30 (4) 4 hours 50 కలై ప్రతి రెండు గంత	minutes minutes టలకూ 10 కిమీ/గం వేగాన్ని రికి పట్టే సమయం
84.	AB is a straight line. An in then horizontally towards right that area of the figure formed (i	sect starts from A ght through 3 cr arough 2 cms and n sq. cms) is	(4) 4 Note 5  A and moves verticates and again verticated finally vertically of	0 ລືລຳລ້າຍນ ally up through 4 cms and ally up through 2 cms and down to reach B. Then the
	AB ఒక సరళరేఖ. ఒక పురు మళ్ళీ కుడివైపు క్షితిజ సమాం కదిలి, తిరిగి కుడివైపు క్షితిజ నడిచి Bని చేరింది. అప్పుడు (1) 24	తరంగా 3ెసం.మీ సమాంతరంగా 2	లు కదిలి మళ్ళీ పైకి ెసెం.మీలు కదిలె చి	తార్థ్వముఖంగా 2ె సెం.మీలు వరగా క్రిందికి అధోముఖంగా



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 వ్య క్తి ఈశాన్య దిశన 40 మీ. దూరము నడిచి, తన ఎడవు వైపు  $90^\circ$  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 క్త్రికింద ఇచ్చిన దిక్కులలో నడుస్తాడు

(i) తూర్పు దిశలో 60 మీ.; (ii) తరువాత దక్షిణ దిశలో 80 మీ.; (iii) ఆపై పడవుర 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 మధ్య 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 ఆమై 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, 89654237, 8965423, 965423, ? 589654237, 89654237, 8965423, 965423, ? అనే అను|కమంలోని 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 :

## జాబితా–I

#### (భాషల ఎన్నికలు)

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

(d)

(ii)

(i)

(3) (iv) (iii)

(4) (ii)

- (ii)
- (i)

(b)

- (iii) (iv)

# 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 స్థాపచనాలలో 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 చదువుతావునుకుంటున్నారు
- (d) 7 ಗುರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥುಲು [ಫಾಂವಿ ಮಾಡ್ರಮೆ చదవాలనుకుంటున్నారు
- (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 ప్రవచనాలను 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) స్థైనవి 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 (?).

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

94.

	3	13	
	2	5	
(	(1)	9	•

7	58
3	40

	5	41
	4	9
$o^{\prime}$	) 8	

?	89				
5	39				
(3) 7					

(4) 6

95. 2 2

(1) 16

6	12
2	3

(3) 10

**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  $\pi = 22/7$ )

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

(1) 120

(2) 80

(3) 60

(4) 12

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

దీర్ఘ చతుర్రసాకారంలో 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.

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





26

(2) 28

(3) 30

(4) 32



99.



(1) 3

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

100.



(1) 2

# **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 క్లేతము 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) ఉష్ణ ము
- (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

## స్థైన వివరణలు గుర్తించండి

- (a) ధ్వని తరంగాలు మరియు అతిధ్వని తరంగాలు అనుదైర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు.
- (b) ధ్వని తరంగాలు అనుదైర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు తిర్వక్ యాంత్రిక తరంగాలు.
- (c) ధ్వని తరంగాలు అనుదెర్హ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు అతి ధ్వని తరంగాలు తిర్యక్ ಯಾಂತಿಕ ತರಂಗಾಲು.
- (d) విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు తిర్యక్ తరంగాలు.
- (1) (a), (b) သာျဖဆီ
- (2) (a), (b), (c) మాత్రమే
- (3) (a), (d) మాత్రమే

## **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 ఉష్ణో (గత మాపకము
- (b) ప్లాటినము నిరోధక ఉష్ణో (గత మాపకము
- (c) ఉష్ణ యుగ్మము ఉష్ణో(r)గత మాపకము
- (d) స్థర ఘనపరిమాణ ైవా[డోజన్ వాయువు ఉష్ణోగత మాపకము

(c)

- (a)
- (b)
- (d)

(iii)

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

(i)

(4) (iv)

(2) (ii)

- (iii)
- (ii)

(i)

## List-II

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

#### జాబితా–II

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

IS 2016 A 26 G



105.	Metal	ion	present in	Vitamin	B.,	is

విటమిన్  $\mathrm{B}_{12}$ 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) బ్యు $\overline{v}$
- (2) దూళి
- (3) నైటోజన్ ఆక్సెడ్లు

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

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

క్రింది వాటిలో పాలియొస్టర్ పోగు ఏది?

- (1) ಬೆಕ್ತಟ್

**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 యాంటిసెస్టిక్
- (b) క్లోరమ్ఫెనికాల్ ఒక యాంటిబయోటిక్
- (c) సుక్ర జ్ ఒక యాంటిమెక్రియల్
- (d) ఎనాల్డిన్ ఒక ట్రాంక్స్టి లైజర్
- (1) (a), (b), (d)
- (2) (a), (c), (d)
- (3) (a), (b), (c)
- (4) (b), (c), (d)

IS 2016 A

27 G



## **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 స్థ్రవచనాలను 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) మాత్రమే సరియైనది

(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  $O_2$  levels in the blood
- (4) Adrenal medullary hormones increase the B.P. and heart beat

పొగత్రాగుటకు సంబంధించి ఈ క్రింది స్థపచనాలను అధ్యయనం చేసి సరికాని దానిని గుర్తించుము

- (1) ఎడ్రినల్ 1గంధి పని విధానాన్ని నికోటిన్ నిరోధిస్తుంది
- (2) పొగతాగడం వల్ల ఎంఫీసిమా వచ్చును
- (3) పొగ్రతాగడం వల్ల రక్తంలో ' ${
  m CO}$ ' పరిమాణం ెపరిగి  ${
  m O}_2$  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) స్థాపతి రక్షకాలను ఏర్పరుచుట

(3) స్టోటీనుల నిల్వ

(2) క్రొవ్యుల నిల్వ (4) వాసోడెలేషన్

## **112.** Which one of the following is not correctly matched?

(1) Vitamin B<sub>1</sub> — Beriberi

- (2) Vitamin B<sub>2</sub> Pellagra
- (3) Vitamin  $B_6$  Loss of appetite
- (4) Vitamin B<sub>12</sub> Pernicious anaemia

ఈ క్రింది జతలలో ఏది సరియైనది కాదు

(1) విటమిన్  $\mathrm{B_1}$  — బెరిబౌరి

- (3) విటమిన్  $\mathrm{B}_6$  ఆకల్ మందగించడం
- (2) విటమిన్  ${f B}_2$  పెల్లగా (4) విటమిన్  ${f B}_{12}$  పెర్నీసియస్ రక్తహీనత

## **113.** Read the following statements

- (a) Acid rain is caused when sulphur dioxide (SO<sub>2</sub>) and nitrogen dioxide (NO<sub>2</sub>) in environment reacts with water molecules in the air.
- (b) The farthest atmospheric layer is thermosphere.
- (c) Western Himalayas are biodiversity 'hotspots'.
- (1) (a) is correct but (b) and (c) are wrong
- (2) (a) and (c) are correct but (b) is wrong
- (3) (b) and (c) are correct but (a) is wrong
- (4) All (a), (b), (c) are correct
- ఈ క్రింది ప్రపచనాలను అధ్యయనం చేయండి
- (a) వాతావరణంలోని సల్పర్ డైఆకైృడ్  $(\mathrm{SO}_2)$  మరియు నైట్జన్ డైఆకైృడ్  $(\mathrm{NO}_2)$  గాలిలోని నీటి అణువులతో చర్య చెందినపుడు 'ఆమ్ల వర్షాలు' కురుస్తాయి.
- (b) అత్యంత దూరంగా ఉండే వాతావరణ పొర థర్మోస్పియర్
- (c) పశ్చిమ హిమాలయాలు జీవవైవిద్య 'హాట్స్పాట్'లు
- (1) (a) సర్థిమైనది కాని (b) మరియు (c) సరిథిమైనవి కావు
- (2) (a) మరియు (c) సరియొనవి కాని (b) సరియొనది కాదు
- (3) (b) మరియు (c) సరియొనవి కాని (a) సరియొనది కాదు
- (4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియొనవి



## 114. Match the following

#### List-I List-II (a) Methane Knock-knee syndrome (i) (b) Phosphates (ii) Global warming (iii) Bloom formation in lakes (c) Freons (d) Fluorides (iv) Down syndrome (v) Ozone depletion ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి ಜಾಬಿತ್–I జాబితా–II (i) నాక్-నీ సిం(డోమ్ (ii) గ్లోబల్ వార్మింగ్ (b) ఫాేస్సట్లు (c) స్థియాన్లు (iii) సరస్పులలో మంజరి (bloom) ఏర్పడటం (iv) డౌన్ సిం|డోమ్ (d) ఫ్లోరెడ్లు (v) ఓజోన్ తగ్గుదల The correct answer is సరియైన సమాధానం (a) (b) (c) (d) (1) (iv)(iii) (v) (ii) (2) (ii)(iii)(i)(iv) (3) (ii)(iii) (v) (i) (4) (v) (ii)(iv) 115. The correct sequence of states in which Bandipur, Manas and Pench Tiger Reserves are located (1) Bihar, Assam, Maharashtra (2) Karnataka, Madhya Pradesh, Rajasthan (3) Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu (4) Karnataka, Assam, Madhya Pradesh బండిపూర్, మానాస్ మరియు పెంచ్ పులి అభయారణ్యాలను కలిగియున్న రాష్ట్రాల సరియైన క్రమత

116. An irregular occurring and complex series of climate change is called

- (1) El Nino (2) Hurricane (3) Tornadoes (4) Low pressure సంక్లిష్టమైన, అసంబద్ధమైన వాతావరణ మార్పులను ఈ క్రింది విధంగా పిలుస్తారు
- (1) ఎల్ నినో

(1) బీహార్, అస్సాం, మహారాష్ట్ర

(3) మధ్య్రపదేశ్, మహారాష్ట్ర, తమిళనాడు

- (2) హరికేన్
- (3) టోర్నడో

(2) కర్పాటక, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్(4) కర్పాటక, అస్పోం, మధ్యప్రదేశ్

(4) అల్ప పీడనము



117.	Which	of the	follo	wing	is/a	are	not	correct	?

- (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 [పణాళికా కాలము 1951-1956
- (b) మూడవ పంచవర్ |పణాళికా కాలము 1966-1971
- (c) ఆరవ పంచవర్త స్థాలికా కాలము 1980-1985
- (d) పదవ పంచవర్హ  ${\it [}$ పణాళికా కాలము ${\it ---}$ 2002-2007

సరైన సమాధానము

- (1) (a) మరియు (c)
- (2) (b) మాత్రమే
- (3) (c) మాత్రమే
- (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 స్థాహికా అధికారాలు ఏ జాబితాలో పొందుపరచారు

(1) ತೆಂದ ಜಾಬಿತಾ

(2)  $\sigma_{xy}$   $x^2 \partial \sigma$ 

(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) ఉత్తర్మదేశ్, పంజాబ్ మరియు మధ్య్మపదేశ్
- (2) ఉత్తర[పదేశ్, మధ్య[పదేశ్ మరియు పశ్చిమబెంగాల్
- (3) పంజాబ్, ఉత్తర్మపదేశ్ మరియు తెలంగాణ
- (4) మధ్యప్రదేశ్, పంజాబ్ మరియు పశ్చిమబెంగాల్

IS 2016 A 31 G



120.				_	s of the	Const	itution c	an not be su	ispended d	uring the	period of
		onal Eme Art. 32	igency !		Art. 21		(3)	Art. 19	(4)	Art. 15	
	` /		558 58	` /		200%	` ′	గు: 19 గంలోని ఏ అ	` ′		ತೆಯನಾನಿಕಿ
	వీలు		ಎನ೦ ಎ೦	್ಥು ಎಧೀ	120 ST	500	0-23-50	11000000		న్పండ	മധ്യയ- ഒട
		ఆర్టికల్ 1	32	(2)	ఆర్టికల్	21	(3)	පෙබූුුර්ව් 19	(4)	ఆర్టికల్	15
121.	Mat	ch the fo	llowing								
		List—I					I	_ist—II			
	(a)	Rajoliba	nd Dive	rsion Sch	neme		(i) k	Karimnagar			
		Sriram S	-				(ii) A	Adilabad			
	(c)	Lower N	Aanair D	am			(iii) N	Mahabubnag	gar	<b>&gt;</b>	
	(d)	Kadam	Reservoi	r			(iv) N	Nizamabad			
	జతశ	పరచుము									
		ಜಾಬಿತಾ–I						కాబితా–II			
	(a)	రాజోలు :	బండ మ	ళ్ళింపు ప	థకం		` /	గరీంనగర్			
		శ్రీరాం_స					` ′	లదిలాబాద్ _	_		
	` ′	లో యర్					` \ /	సుహబూబ్న <i>గ</i> –	<b>ί</b> δ		
	(d)	ಕಡಂ ರಿಣ	~				(iv) $^{\circ}$	)జామాబాద్			
		(a)	(b)	(c)	(d)		1				
	(1)	1 1	(ii)		(iv)						
		(iii)			(ii)						
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
	(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)						
122.	Con	sider the	following	, K							
					kes educ	eation	a Funda	ımental Rigl	nt		
		Right to						_			
								alsory educa	ation to the	e childrer	between
	()	years 6-1									
	Whi	ch of the	statemen	ts given a	above is/	are co	orrect?				
				_				(i) and (iii)	(4)	(i), (ii) a	and (iii)
		పాక్యాలస									
		_			ను ౹పాడ	ముక	హకుు గ	ా (పకటించి	<b>ා</b> ධි		
		•	•	~ 0				మోదించారు			
		_	•	~					X	{ο <b>π</b> - <del></del>	, n n n
						σωσε	ಅಚವ ಜ	మరియు ని	ပည္ပပည္သ ဆင	, g a a s g c	ഉറ ചെയ്യ
		హక్కు	ω -								
	_	ವಾಕ್ಯಾಲಲ್		ు సరైనమ	)		(2)	(::) · · -	, , , , , , , ,		
		(i) නාර්						(ii)			
	(3)	(i) మరి	యు (111)				(4)	(i), (ii) ă	ురియు (11	.1)	



123	. Min	imum duration of stay in India before applying for Indian citizenship is
	(1)	3 years (2) 5 years (3) 6 years (4) 7 years
		శియులు భారత పౌరసత్వం కొరకు దరఖాస్తు చేయుటకు ముందు భారతదేశంలో ఎన్ని సంవత్సరములు
		రుంచి ఉండవలెను.
	(1)	3 సంవత్సరాలు (2) 5 సంవత్సరాలు (3) 6 సంవత్సరాలు (4) 7 సంవత్సరాలు
124	. Wh	ich state government has launched a scheme titled 'Ashray' to save girl child? What is
		main aim of the scheme ?
		Uttar Pradesh : Providing 200 crores to save girl child
		Madhya Pradesh: Providing food and clothes to girl child
	(3)	Rajasthan : Government to place specially designed cradles in 65 state hospitals for the safe abandoning of girl child
	(4)	Haryana : The government to place specially designed cradles in all state hospitals
	'ఆడ లక్ష్మ	్ పిల్లల సంతతి రక్షించుటకు ఏ రాష్ట్రం ఆగ్రాయ్ అను పథకంను (పవేశెపెట్టింది. దాని (పధాన 30 ఏమిటి?
	(1)	్ ఉత్తర ప్రదేశ్ : ఆడ పిల్లలను రక్షించుటకు రూ. 200 కోట్లను కేటాయించింది
	(2)	మధ్య ప్రదేశ్ : ఆడ పిల్లలకు బట్టలు, ఆహారాన్ని సమకూర్చడం
	(3)	రాజస్థాన్ : ఆడ పిల్లలను సురక్షితంగా విడచి పెట్టడానికి 65 ప్రభుత్వ ఆసుపత్రులలో
		్పత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు
	(4)	హర్యాన : అన్ని [పభుత్వ ఆసుప[తులలో [పత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాట
125	Indi app	Intellectual Property Appellate Board (IPAB) has ordered Chennai based 'Geographical cation Registry (GIR)' to issue 'Geographical Indication' tag for basmati rice, which is licable to 7 Indian states.  ich of the following is correct ?
	` /	These seven states are in the Godavari river basin of India
	` ′	These seven states are in foothills of Himalayas
	1 .	These seven states are in North-East of India
	(d)	
		(a) only (2) (b) only (3) (a) and (d) (4) (a) and (c)
	အဝင်	ొ సంబంధ హక్కుల అప్పీలేట్ బోర్డ్ (IPAB) ఆజ్ఞ ప్రకారం చెన్నైకు చెందిన జియోగ్రెఫికల్ కికేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR) అను సంస్థ బాస్మతి బియ్యంకు జియోగ్రెఫికల్ ఇండికేషన్ అను
	_	ంపు ముద్రను వేస్తుంది. ఈ ముద్ర భారతదేశంలోని 7 రాష్ట్రాలకు వర్తిస్తుంది
	_	ది వాటిలో ఏది నిజం
		ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు గోదావరి పరివాహక [పాంతంలో కలవు
	(b)	ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు హిమాలయాల పాదాల చెంత కలవు
	(c)	ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు భారతదోశంలోని ఉత్తర-ఈశాన్యంలో కలవు
	(d)	ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు దక్షిణ భారతదేశంలో కలవు
	(1)	(a) మాత్రమే (2) (b) మాత్రమే (3) (a) మరియు (d) (4) (a) మరియు (c)

IS 2016 A 33 G



	126.	Old nam	e of State	Bank	of India	15
--	------	---------	------------	------	----------	----

(1) British Bank of India

(2) Imperial Bank of India

(3) Federal Bank of India

(4) East India Bank

స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పూర్వపు పేరు

- (1) ျပီးမီး ညာ္ဘဝနီ မန္နာ အဝဖီလာာ
- (2) ಇಂపీರಿಯಲ್ ಬ್ಯಾಂಕ್ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾ
- (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 టెక్సికల్ ఇన్వెస్ట్ గేషన్
- (2) వేషనల్ ఇన్కమ్ ట్రాన్స్ఫర్ 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 (గామ 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.	Who	has	won	the	2016	William	E.	Colby	Award	for	best	military	book	?	What	is	the	title
	of th	e bo	ok?															

(1) Nisid Hazari — Midnight Furies: The deadly legacy of India's partition

(2) Logon Beirne — Blood of tyrants

(3) Douglas Mastriano — A new Biography of the Hero of the Argonne

(4) Thomas McKenna — Science and Technology in Military

అత్యుత్తమ మిలటరీ గ్రంథంకు ఇచ్చే విలియం ఇ కొల్బై అవార్డ్ 2016 సంవత్సరమునకు ఎవరికి లభించింది? ఆ పుస్తకం పేరేమి.

(1) నసిద్ హజారి - మిడ్ నైట్ ప్యూరిస్ : ద డెడ్లీ లెగస్ ఆఫ్ ఇండియా పార్టీషన్

(2) లోగోన్ బౌర్స్ — బ్లైడ్ ఆఫ్ బౌరంట్స్

(3) డగ్లాస్ మాస్ట్రియనో —  $\hat{\Delta}$  న్యూ బయోగ్ఫీ ఆఫ్ దహీరో ఆఫ్ ద అర్గోనే

(4) థామస్ మెకెన్నా — ైసెన్స్ అండ్ టెక్నాలజి ఇన్ మిలటరీ

## 131. 'Jorwe' culture belongs to

- (1) Chalcolithic phase
- (3) Mesolithic phase

'జోర్వే' సంస్కృతి ఈ కాలంనకు చెందినది

- (1) తామ్రిలా యుగం

- (2) Megalithic phase
- (4) Iron age
- (2) బృహత్శిలా యుగం
- (4) ఇనుపలోహ యుగం

## 132. Match the following

#### List-I

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

#### ಜಾಬಿತ್–I

- (a) හ ි වි
- (b) లంగ్ంజ్
- (c) ជុំ ងីរ ខេಟ್
- (d) సరాయి నహర్ రాయ్
  - (a) (
- (b)
- (c) (d)

(iv)

(ii)

(ii)

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

(4) (iv)

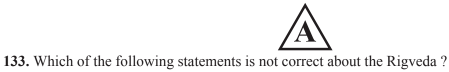
- (iv)
  - (iv)
- (3) (iii) (i)
  - (iii)
- (ii) (i)

#### List-II

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

#### ಜಾಬಿತಾ–II

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



(1) Rigveda mentions Varna

S 2016	6 A	36 G							
(3)	) (d), (c), (b), (a)	(4) (a), (d), (c), (b)							
(1)		(2) (b), (a), (c), (d)							
(a)	) రాజగృహ (b) కుందలవనం	(c) పాటలీపుత్ర (d) వైశాల్							
ఈ	ణ క్రింద ఇవ్వబడిన బౌద్ధ సంఘ సమావేశములు	జరిగిన ప్రదేశములను క్రమ సంఖ్యలో వ్రాయుము.							
(a)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							
<b>136.</b> Ar	rrange the four Buddhist Council meeting pl	aces in chronological order.							
(4)	e) (ii) (iv) (i) (iii)								
(3)									
(2)									
(1)	) (iv) (i) (ii) (iii)								
	(a) (b) (c) (d)	- <b>Ψ</b>							
(d)		(iv) శ్రావస్థి							
(c)	7	(iii) విరాటనగరము							
	) లిచ్చవి	(ii) కౌశాంబి							
(a)	జాబుత <b>్1</b> ) కోసల	සංඛ්‍ය (i) යිගෙව							
↔	శ్రకింది వానిని జతపరుచుము జాబితా—I	జాబితా–II							
(d)		(iv) Sravasti							
(c)		(iii) Viratanagara							
1.1	) Licchavi	(ii) Kausambi							
(a)		(i) Vaishali							
	List-I	List-II							
135. Ma	latch the following								
	<i>,</i>	, , , , ,							
	) పుల్	<ul><li>(4) ఖడ్డమృగము</li></ul>							
	) ఏనుగు	దాదా జారితువు దామ్మా చిక్కబడితిదు ? (2) సింహము							
	) Elephant      (2) Lion బాహెంజోదరోలో బయల్పడిన 'పశుపతి' ముద్ర వీ	(3) Tiger (4) Rhino							
		led 'Pashupati' seal discovered at Mohenjodaro?							
124 337	71:1: 1 6	1.1(D.1(211)							
	.) 'రాజన్' అను పదమును రుగ్వేదము చాలా	్ పర్యాయములు ేపర్కొంది							
	) 'సభ' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొంది								
	r) 'బానిసత్వము' గురించి రుగ్వాదము ేపర్కొ	నలేదు							
	ాగ్వేదమునకు సంబంధించి ఈ క్రింది వానిలో ఏ ) 'వర్లము' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొంది	[పతివాదన తిప్పుగా పర్కెనబడింది :							
(4)	, ,	100 x 11 x 11 x 12 x 10 x 10 x 10 x 10 x							
	(3) Sabha the assembly was mentioned in Rigveda								
(2)	2) Slavery was not mentioned in Rigveda								

https://www.careerswave.in/



- **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 క్షాత్ర
- (3) స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మి|త
- (4) స్వామి, అమాత్య, తటాక, దుర్థ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర
- **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

- **139.** Identify the wrong pair
  - (1) Aryabhatta
- Aryabhatiya
- (2) Brahmagupta
- Kandakadyaka
- (3) Varahamihira
- Brihatsamhita
- (4) Bhaskara
- Panchasiddantika
- ఈ |కింది వానిలో ఏది సరియైన జతకాదు
- (1) မတ္သူထုံး
- ఆర్యభటీయ
- (2) బ్రహ్మాగుప్పడు
- కందకాద్యక
- (3) వరహమిహురుడు
- బృహత్సంహిత
- 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 సాంద్రదాయమును 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 సుల్మాన్ ఎవరు?

(1) v = 1

(2) అలాఉద్దిన్ ఖిల్ట్

(3) మహ్మాద్ బిన్ తుగ్లక్

- (4) ఫరోజ్ పా తుగ్గక
- **142.** Assertion (A): The arrival of North Indian Sufis into the Deccan in the 14<sup>th</sup> and 15<sup>th</sup> 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 మాంతానికి వచ్చినారు.

సమాధానం :

- (1) (A) మరియు (R) నిజం (R), (A) కు సరియొన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ నిజం కానీ (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



144. Warren Hastings' experiment of auctioning the right to collect revenue to the highest bidder is

alı	nost similar to							
(1)	Poligar System of Vijay	anagaras						
(2)	) Iqta System of Delhi S	ultanate						
(3)	) Jagir System of Mugha	ls						
(4)	) Izara System of Mugha	ls						
భు పే	ాములను వేలం వేసి, అత్యధి •స్టింగ్ విధానము' ఏ విధానశ	ంకంగా వేలం పాడిన వార యును పోలి ఉంది.	ටිව් ස්	మ్న వసూలు చేసే	అధికారము ఇచ్చే 'వారన్			
(3)	) విజయనగర రాజుల కాం ) ఢిల్లీ సుల్తానుల కాలంనా ) మొగలుల కాలంనాటి 'జ ) మొగలుల కాలంనాటి ఇ	రాగీర్ వ్యవస్థ	వస్థ	• (				
	ne Indian member in Vicero 1919	oy Legislative Counci	l who	o resigned in prote	st against Rowlatt Bills			
(1)	) Tej Bahadur Sapru		(2)	B.D. Sukul				
(3)	) M.R. Jayakar		(4)	G.S. Kaparde				
19 భా	19 సంవత్సరంలో రౌలత్ రతీయ సభ్యుడు ఎవరు?	బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా	వైస్రా	య శాసనమండలి	నుండి రాజీనామ చేసిన			
	) తేజ్ బహదూర్ స్టపూ ) M.R. జయకర్	,5	\ /	B.D. సుకుల్ G.S. కాపర్దే				
<b>146.</b> Th	ne following states share b	order with Uttar Prad	esh					
		b) Rajasthan		Chattisgarh	(d) Jharkhand			
	orrect answer is		` ′	· ·				
(1)	(a), (b), (c) and (d)		(2)	(b), (c) and (d)				
	(a) and (d)	<b>V</b>		(a) and (c)				
	ంది వానిలో ఉత్తర (పదేశ్తో X	సరిహదు గల రాష్ట్రాలు	` ′					
		(b) రాజస్థాన్			(d) జార్హండ్			
	రైన సమాధానం	φ	` ′		ψ			
(1) (3)	) (a), (b), (c) మరియు (d) ) (a) మరియు (d)	1)		(b), (c) మరియు (a) మరియు (c)	(d)			
<b>147.</b> Th	<b>147.</b> The state having largest area of forest cover in India is							
(1)	) Madhya Pradesh		(2)	Assam				
(3)	Arunachal Pradesh		(4)	Haryana				
ಭಾ	రతదేశంలో అత్యధిక విస్తీర్ణం	ు అడవులు గల రాష్ట్రం						
	) మధ్య [పదేశ్ ) అరుణాచల్ [పదేశ్		(2) (4)	అస్సాం హర్యాన				



	List—I		List—II			
	(States)		(Boundaries			
(a)	Tamil Na	du (i)	Maharashtra	, Karnataka, Odisha and AP		
(b)	Tripura	(ii)	Pakistan, M.	P., J & K, Haryana & Rajasthan		
(c)	Punjab	(iii)	Bangladesh,	Mizoram		
(d)	Telangana	ı (iv)	Kerala and I	Karnataka		
జతశ	పరుచుము					
జాబి	ತ್−I		జాబితా–II			
(ರಾಫ್ಟಿ	(၈၅లు)		(సరిహద్దులు)			
(a)	తమిళనాడ	o (i)	మహారాష్ట్ర, క	కర్నాటక, ఒడిస్సా, ఆంద్ర ప్రదేశ్		
(b)	[తిపుర	(ii)	పాకిస్తాన్, మధ్య స్థ్రాబేశ్, జమ్మూ అండ్ కాశ్మీర్, హర్యాన మరియు రాజస్థాన్			
(c)	పంజాబ్	(iii)	బంగ్లాదేశ్, మి	జోరం		
(d)	ತಲಂಗಾಣ	(iv)	కేరళ మరియ	သ కర్నాటక		
The	correct an	swer is				
సరైన	న సమాధా	న ము				
	(a)	(b)	(c) (d)			
(1)	(iv)	(iii)	(ii) (i)			
(2)	(i)	(ii)	(iii) (iv)	6		
(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 స్థాప్తమనములు చదువుము

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

Which of the above is wrong answer?

ైపు స్థపచనములలో ఏది తప్పు

(1) (a)

(2) (b)

(3) (c)

(4) (d)

IS 2016 A 40 G



**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 ేసకరణ నుండి భారతదేశంలో అతి శీష్టుమైన జనాభా వృద్ధి నమోదైనది.

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

- (1) (A) మరియు (R) లు రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియొన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) లు రెండూ నిజం కాని (A) కి (R) సరియైన వివరణ కాదు
- (3) (A) నిజం (R) తప్ప
- (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) Bihar

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

[పతిపాదన (A) : భారత ద్వీపకల్పంలో పడమర వైపు [పవహించే నదులకు డెల్టాలు లేవు.

కారణము (R) : ఈ నదులు ఎలాంటి ఒం(డు 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) సరియెన 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

## ಜಾವಿತಾ–I

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

Correct answer is

# స్థరెన సమాధానం

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

(iv)

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

#### List-II

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

## జాబితా–I]

- (i) జమ్ము & కాశ్మీర్
- (ii) హిమాచల్ృపదేశ్
- (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



4	3 6 . 1	. 1	0 11	
155	Match	the	tall	$\alpha w$ in $\alpha$
100.	IVIALCII	u	1011	O W 1116

#### g List—I List—II (a) Manganese Madhya Pradesh (b) Nickel (ii) Odisha (iii) Rajasthan (c) Lead-zinc (d) Asbestos (iv) Telangana జతపరుచుము ಜಾಬಿತಾ–I ಜಾವಿತಾ–II (a) మాంగనీసు (i) သံထန္န ုံခံដឹశ్ (b) ನಿತಲ್ (ii) ఒడిసా) (c) సీసము-జింక్ (iii) రాజస్థాన్ (d) ఆస్పెస్టాస్ (iv) ತಿಲಂಗಾಣ (c) (d) (a) (b) (1) (ii) (i) (iii) (iv) (2) (ii)(iv) (iii) (i) (3) (i) (11)(iii)(iv)(4) (iv) (ii) (iii) (i) **156.** Which one of the following is/are primary economic activity/activities? (b) Communications (c) Mining (a) Transport Correct answer is (1) (c) and (d) (4) (a) only (3) (b) and (c)

(2) (b), (c) and (d)

్రకింది వానిలో ఏది మానవ ప్రాథమిక ఆర్థిక కార్యకలాపాల తరగతికి చెందుతుంది?

- (a) ර**ವ**ಾಣ
- కమ్యూని కేషన్లు (c) గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయం

(d) Farming

సరైన సమాధానం

(1) (c) మరియు (d)

(2) (b), (c) మరియు (d)

(3) (b) మరియు (c)

(4) (a) మ్మాతమే

**157.** Which of the following are the chief sources of hard wood timber?

- (a) Broad leaved evergreen forests
- (b) Broad leaved deciduous forests
- (c) Evergreen coniferous forests
- (d) Needle leaf deciduous forests

Answer is

(1) (a) and (c)

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

(3) (a) and (b)

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

్రకింది వానిలో దేని నుండి ప్రధానంగా గట్టి కలప లభించును?

- (a) వెడల్సాటి ఆకులు గల సతతహరిత అడవులు
- (b) వెడల్పాటి ఆకులు గల ఆకురాల్సే అడవులు
- (c) సతతహరిత శృంగాకారపు అడవులు
- (d) సూది మొన ఆకారపు ఆకులు గల ఆకురాల్స్ అడవులు

స్రౌన జవాబు

(1) (a) మరియు (c)

(2) (a), (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (b)

(4) (a), (b), (c) మరియు (d)

IS 2016 A

43 G



158	Consider the (a) Cotto	he following cro	_	roundnut	(c)	Rice	(d)	Wheat
	1 1	he above are Kh	` /		(-)		(3)	
	(1) (a) an	d (b)			(2)	(b) and (c)		
	(3) $(a)$ , $(b)$				(4)	(b), (c) and	(d)	
	క్రింది పంట	లను పరిశీలించు	ము					
	(a) పత్తి పై వాటిలో	ఏవి ఖరీఫ్ పంట	` /	రుశనగ	(c)	బియ్యం	(d	) గోధుమలు
	(1) (a) 3	ురియు (b)			(2)	(b) మరియు	o (c)	
	(3) $(a)$ , $(b)$	o) మరియు (c)			(4)	(b), (c) మం	రియు (d)	
159	. Which one	of the following	g shinya	ards makes v	warshins	for Indian N	Navy ?	
10)		khapatnam ship		aras manos	_	Kochin ship	-	
		gaon shipyard	<i>y</i> ••• ••		1 1	Paradeep sl		
		ల -దళానికి కావాల్సి?	న యుద్ధ	నౌకలను త	` '	-		
		~ పట్టణ నౌకా(శయ	•			కొచ్చిన్ నౌ		
		<sup>్ట</sup> ఇవ్ నౌకాశ్రయం				పారదీప్ నౌ		
160	(1) Apata	nni <sub>)</sub> నఏ తెగలు కేం <sub>(</sub>	(2) N රු ಘච	funda త ప్రాంతమైన	(3) అండమ	Santhal	(4). లో నివసిస్త	Nicobar Islands ? Jarawa ఇన్నారు ? జరావా
161	. Which of t	he following is	not an o	bjective of	Swachha	Bharat Mis	ssion?	
	(1) Hygie	_						Beautification
		రో ఏది స్వచ్చ భా					( )	
						(3) పారిశుధ	န္ဝ <b>ဴ</b> (4)	సుందరీకరించడం
162	. Read the fo	ollowing stateme	ents					
		t mortality mean		ath of a chil	ld less th	an one year	of age.	
		t mortality is the				-	_	age per 1000 live
	(c) Pover	ty of the family	is the o	nly factor, tl	hat contr	ibutes to inf	ant mortal	ity.
		he above statem						
	(1) (a) an	` ′		o) and (c)	(3)	(a) and (b)	(4)	(a), (b) and (c)
	క్రింది ప్రవశ	చనములు చదువు	ము					
	<ul><li>(a) శిశు చ</li><li>(b) 1000 నిర్ణయం</li></ul>		సంవత త్సరంలో	్నరం పూర్తికా ాపు చనిపోం	ాకుండానే బన పిల్ల	శిశువు మర సంఖ్య ఆధ	గణించడం ారంగా శిశు	మరణాల సంఖ్యను
	(c) కుటుం	ుబెపేదరికం ఒక	ृर्छ १४	ు పురణాలక	ప కారణ	<b>o</b>		
	ಎ (ಎಎಬೆನ							
	(1) (1) <	సములలో ఏది/ఏ సెద్దిన్ను (c)	ນ నజం	?			o (c)	
	(1) (a) $3$ (3) (a) $3$	ురియు (c)	ଧ ରଞ୍ଚ	?	(2)	(b) మరియు (a), (b) మరి		



163.	Mate	ch the following		
		List-I		List-II
	(a)	Golden Fibre Revolution	(i)	Fertilizer
	(b)	Gray Revolution Pink Revolution	(11) (iii)	Onion Petroleum products
	(d)	Black Revolution		Jute production
	` ′	్రారుచుము	` /	•
		ಜಾವಿತಾ–I		జాచితా–II
	(a)	బంగారు పీచు విప్లవం	(i)	ఎరువులు
		బూడిద రంగు విప్లోవం		ఉల్లిపాయలు
	(c)	గులాబి రంగు విప్లవం	(iii)	పెట్రోలియం ఉత్పత్తులు
	(d)	నలుపు విష్ణవం	(iv)	ప్రీచు ఉత్పత్తి
	(1)	(a) (b) (c) (d) (i) (iii) (ii) (iv)		
	(1) (2) (3)	(i) (iii) (ii) (iv) (iv) (iv) (iii)		
	$(\overline{3})$	(iii)  (iv)  (ii)  (i)		
174	(4)			
164.	Mate	ch the following  List-I		List-II
	(a)		(i)	William Bentinck
	(b)	Drain of wealth	(ii)	Thomas Munro
		Mahalwari system	(111)	Lord Cornwallis Dadabhai Naoroji
	(d)	Rythwari system	(17)	Dadaonai Naoroji
	ಜತ್ಯ	ంరుచుము	7	-2- II
	(a)	සංඛ්ණ−I ති	(i)	ສາ <b>ປິອາ–II</b> ລຽວ√ເຂົ້າ ສຸດ ພຣິ
		జమీందారి విధానము	(i)	విలియమ్ బెంటిక్
		[పవాహంగా ధనం పోవడం	(11)	థావుస్ మృనో
	(c) (d)		(III)	లార్డ్ కార్న్వాలిస్ దాదాభాయి నౌరోజి
	(u)	రైత్యారి పద్ధత్తి (a) (b) (c) (d)	(1V)	ದ ದಿ ಬಿಳ್ಳಾಯ ನ ರ ಜ
	(1)	(iii) (iv) (i) (ii)		
	(2)	$\begin{array}{cccc} (ii) & (ii) & (iii) & (iv) \\ \end{array}$		
	(3)	(iv) (iii) (ii) (i)		
1/5	(4)			C(100 C
105.	(a)	sider the following statements about key feat Automatic traffic signals	ures (	of 100 Smart City project
		Better public transport facility		
	(c)	Face identification system to catch criminals	S	
	745	ch of the above statements is/are correct?	(2)	(a) (b) and (a)
	(1)	(a) only (a) and (b) only	(2) (4)	(a), (b) and (c) (b) and (c) only
	` /	్రహామార్షాలు స్వాపవచనములు పరిశీలించుము	( )	
		) అందమైన నగరాల'  పాజెక్ట్ ముఖ్య లక్షణాలు		
		స్వయం చలిత ట్రాఫ్క్ నియంత్రణ కల్గి ఉం	<u> </u>	
		ఉత్తమమైన ద్రజారవాణ సౌకర్యాలుండటం		
	(c)	నేరస్తులను గుర్తించే 'ముఖ గుర్తింపు' వ్యవస్థన	సు క	ည်ကို ခ်ာဝေထိလ်ဝ
		ప్రచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?		
	(1)	(a) మాత్ర మే	(2)	(a), (b) మరియు (c)
	(3)	(a) మరియు (b) మ్మాతమే	(4)	(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 సాంప్రదాయాలలో భారతదేశ విలక్షణ ఆవిష్కరణ 'శూన్య గంట' ('జీరో అవర్')
- (c) కార్యనిర్వహక చర్యలైప్ న్యాయ నియం[తణ సహజ న్యాయం నుండి వచ్చినది సరైన సమాధానము
- (1) (a) నిజం కాని (b) మరియు (c) లు తప్పు
- (2) (a), (b) మరియు (c) లు అన్నీ నిజం
- (3) (a), (b) మరియు (c) లు అన్నీ తప్పు
- (4) (a) మరియు (c) లు తప్పు మరియు (b) నిజం

# 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 సు్టీం 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) మ్మాతమే
- (4) (c) మరియు (d)

IS 2016 A 46 G



168.	Which	of the	follow	ing pairs	is	correctly	matched	9
100.	* * 111011	or the	TOTTOW	ms punc	, 10	COLLECTI	illutellea	٠

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

(b) Vishaka Case : Centre State Relations

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

(d) Kartar Singh Case : Rights of Minorities

క్రింది వానిలో సరైన జత ఏది?

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

(b) ವಿಕಾಖ ವಾಜ್ಯಮು : ಕೆಂ1ದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಸಂಬಂಧಾಲು

(c) ఇందిరా సహాని వాజ్యము : పని ప్రదేశంలో మహిళల హక్కులు

(d) కర్తార్ సింగ్ వాజ్యము : మైనారిటీల హక్కులు

Correct answer is

సరైన సమాధానము

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

# **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) క్రింద్ స్థవచనములు పరిశ్రీలించుము
- (a) మొదటి జాతీయ షెడ్యూల్ కులాలు మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ 1992 సంవత్సరములో ఏర్పాటు చేయబడింది
- (b) 65వ రాజ్యాంగ సవరణ ద్వారా మొదటి జాతీయ షెడ్యూల్ కులాల మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ ఏర్పాటు చేయబడింది
- (c) జాతీయ షెడ్యూల్ కులాల మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ మొదటి చైర్మన్ సి. హెచ్. హనుమంతప్ప

ైున ఇచ్చిన ప్రవచనములలో ఏది సరైనది

(1) (a) మరియు (b)

(2) (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (c)

(4) (a), (b) మరియు (c)

IS 2016 A 47 G



<b>170.</b> Consider the following sta	atements
--	----------

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 స్థాప్తనములు పరిశీలించుము

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

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

ైప స్థపచనములలో ఏది/ఏపి 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

క్రింది ప్రవచనములు చదువుము

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

- (a) తన పార్జీ నుండి బహిష్కరణకు గురైనప్పుడు
- (b) తన పార్టీని స్వచ్చందంగా వదలి పెట్టినప్పుడు
- (c) తన పార్టీ జారిచోసిన 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) మాత్రమే

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

: 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

డ్రుతిపాదన (A) : దేశంలో ఉనికిలో గల ఏ రాష్ట్ర సరిహద్దులనైనా మార్చే అధికారం పార్లమెంట్కు

గలదు.

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

(1) (A) మరియు (R) లు రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియొన 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 ప్రస్తావన భారత రాజ్యాంగంలో లేదు

(c) స్టాంపు డ్యూటీన్ 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

సాంప్రదాయ ఇంధన వనరుకు ఆధారము

(a) సూర్య శక్తి

(b) పవన శక్తి

(c) ಬರ್ಮ-ಗ್ಯಾస్

(d) ಅಣು శక<mark>್</mark>ತಿ

(1) (a)

(2) (b)

(3) (c)

(4) (d)



		/A		
175	. Who	o among the following Presidents of India was	s asso	ociated with the Trade Union Movement in
		V.V. Giri	(2)	N. Sanjeeva Reddy
		Zakir Hussain		R. Venkatraman
		త రాష్ట్రపతులలో కార్మిక ఉద్యమాలతో సంబంధ		
	` ′	వి.వి. గిరి జాఖీర్ హుేస్పెన్		ఎన్. సంజీవ రెడ్డి ఆర్. వెంకటరామన్
	(3)		(+)	
176		d out the wrong pair concerned with Burgula		
		Mehdi Nawaz Jung — Public Health and Pu M. Chenna Reddy — Agriculture and Plann		WOTKS
		Digambar Rao Bindu — Home	8	
		Shanker Dev — Education and Village Dev	-	
		2 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి శ	• • •	
		మెహిది నవాజ్ జంగ్ — స్రజూరోగ్యము, స్రజ		· ·
		ఎం. చెన్నారెడ్డి — వ్యవసాయము మరియు (		
		దిగంబర్రావు బిందు — అంతరంగిక వ్యవహ		
	(4)	శంకర్ దేవ్ — విద్య మరియు గ్రామీణ అభివ	) පූ	
177		ne the leader, who presided over 'Telugu Bha "Culturally Vishalandra was already a reality		amithi' meeting in July 1955 and asserted
	(1)	Konda Venkat Ranga Reddy	(2)	Burgula Ramakrishna Rao
	(3)	Madapati Hanumanth Rao	(4)	Mandumula Narsing Rao
	195	5 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి'	' సమ	ావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా
	ವಿಕ್	లాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అని	ವ್ಯಾಫ	్యానించింది.
	(1)	ಕ್ಂಡಾ ಪಂಕಟ ರಂಗಾ ರೌಡ್ಡಿ	(2)	బూర్గుల రామకృష్ణారావు
	(3)	మాడపాటి హనుమంతరావు	(4)	వుందుముల నర్సింగరావు
178	. То (	oppose Sanjeeva Reddy ministry in 1963 w	zho s	aid "Andhra Government seem to be a
170		vernment of the Reddys, for the Reddys and b		
	(1)	T.N. Sadalakshmi	(2)	Konda Laxman Bapuji
	(3)	S. Nagappa	(4)	K. Rajamallu
	196	3 లో ఏర్పడిన సంజీవరెడ్డి <sub>[</sub> పభుత్వమును వ్యకి	ಕಿಕೆಸ	్తూ ''ఆంధ్ర ప్రభుత్వము, రెడ్డీల ప్రభుత్వము
	ටිද්	ల కొరకు మరియు రెడ్డీలచే'' అని వ్యాఖ్యానించిం	ದಿ	
	(1)	టి.ఎన్. సదాలక్ష్మీ	(2)	కొండా లక్ష్మణ్ బాపుజీ
	(3)	ఎస్. నాగపు	(4)	ెకె. రాజమలు

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

- (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 ప్రాపెతిపదికనే జరుగుతాయి.
  - (2) జి.ఓ. నెం. 610 ను విడుదల చేసింది రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వుల అవులులో జరుగుతున్న పొరపాట్లను సరిదిద్ది తెలంగాణ (పజలకు జరుగుతున్న అన్యాయములను నివారించే నిమిత్తము.
  - (3) పెద్ద మనుషుల ఒప్పందము 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' ప్రతిక 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

## ಜಾಬಿತಾ–I

(a) లీడర్

(3) (ii)

(4) (iii)

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

(iii)

(iv)

(i) (iv)

#### List-II

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

# ಜಾವಿತಾ–II

- (i) మామిడి రమాకాంతరావు
- (ii) మునీర్ జమాల్
- (iii) పి. జనార్స్ రెడి
- (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

(d)

(i)

(iii)

(i)

- (4) Distribution, Construction and Transmission
- ఆర్థిక సంస్కరణములో భాగంగా మరియు ప్రపంచ బ్యాంకు సూచనలకు అనుగుణంగా అప్పటి ఆంధ్ర ్రపదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం రాష్ట్ర విద్యుచ్చక్రి బోర్డును మూడు సంస్థలుగా విభజించింది.
- (1) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు నిర్మాణం
- (2) ఉత్పత్త్త్, సరఫరా మరియు పంపీణి
- (3) జల ఏద్యుత్, 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 స్థాపచనములలో ఏది సరియైనది కాదు

  - (1) తెలంగాణ ప్రజలు భాషా ప్రయుక్త రాష్ట్రముల భావనను ప్రశ్నించినారు : A.B. వాజిపాయి. (2) తెలంగాణ ప్రజలు ప్రాంతీయ స్వయం నిర్ణాయక ప్రతిపత్తి కంటే తక్కువ ప్రతిపాదనను అంగీకరించరు: C.C. ದೆಕಾಯಿ.
  - (3) పార్లమెంటులో తెలంగాణైప్ |పధానమం|తి ఏ |పకటనను చేసిన ముందు తెలంగాణ |పజాపరిషత్తు నాయకులను సంప్రదించాలే: K. మనోహరన్.
  - 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) వైట్వ్యూన్
- (c) సాహు
- (d) රැසනම
  - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (ii)(iv)
- (i) (iii)
- (2) (ii)
- (i)
  - (iii)(iv)
- (3) (i)
- (ii)
- (iii)(iv) (i)
- (4) (iv)
- (ii)
- (iii)

#### List-II

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

## ಜಾಬಿತಾ–II

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

# **186.** Match the following

# List-I

- (a) Hiten Bayya Committee
- (b) Gangopadyaya Committee

(d) Subramaniyam Committee

- (c) Koneru Ramakrishna Rao Committee (iii)
- ఈ క్రింది వానిని జతపరుచుము

#### ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) హీతెన్ బయ్యా కమిటి
- (b) గంగోపాధ్యాయ కమిటి
- (c) కోనేరు రామకృష్ణారావు కమిటి
- (d) సుబ్రమణ్యం కమిటి
  - (a)
- (b)
- (d)
- (i) (1) (iii)
- (iv) (ii)
- (3) (ii)
- (ii)(i)
- (iv) (iv)

(c)

(4) (ii)

(2) (iii)

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

(i)

## List-II

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

- గవర్నమెంటు ఉద్యోగుల జీతభత్యములు, ఫించను (i)
- (ii) విద్యుచ్చు 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) ಔ ಬ್ಲ್ ತಲಂಗಾಣ
- (b) షాడో లైన్స్
- స్ట్రిల్ సీకింగ్ జస్టిస్
- (d) న్యాయం కోసం-తెలంగాణ నిరీక్షణ
  - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (i) (iii)
- (iv) (ii)
- (2) (i)
- (iv) (iii)
- (3) (i)
- (ii)(iii)

(iv)

- (4) (ii)
- (i)

(ii)

(iv)

(iii)

## List-II

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

## ಜಾಬಿತಾ–II

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

# ಜಾಬಿತ್–I

- (a) వి. స్థ్రహ్ష్
- (b) భూపతి కృష్ణమూర్తి
- (c) మురళీధర్ దేశ్పాండే
- (d) ఆకుల భూమయ్య
  - (a)
- (b)
- (c) (d)

(iii)

(i)

(i)

(i)

(1) (iv)(ii)

(2) (ii)

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

(i)

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

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

## ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) తెలంగాణ జన సభ
- (ii) తెలంగాణ ముక్తి మోర్ప
- (iii) తెలంగాణ మహాసభ
- (iv) తెలంగాణ స్థాహ 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

ఆంగ్ర స్థాపేడ్ రాష్ట్ర విభజన ద్వారా ఉత్పన్నమయ్యే సమస్యలను పరిగణలోకి తీసుకొని వాటి పరిష్కారమునకు తగు సూచనలు ఇచ్చే నిమిత్తము భారత [పభుత్వం A.K. అంథోని అధ్యక్షతన ఒక కమిటీని నియమించింది. ఆ కమిటిలోని సభ్యులు

- (1) దిగ్విజయ్ సింగ్, అహ్మద్ పటేల్ మరియు మల్లిఖార్జున ఖారై
- (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)

(2)

(3)

(4)

- (d) ైవాదరాబాద్
  - (a) (ii)

(iv)

(i)

(iii)

- (b)
- (c) (iv)

(i)

(ii)

(d)

(iii)

(iii)

(iv)

(i)

- (i)

- (ii)

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

#### List—II

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

## ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) ఇత్తి సామాను
- (ii) නංධ
- (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 స్పూత 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 నియమించబడౌను

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

#### ജൗമിഞ—ി

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

## List-II

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

#### ಜಾವಿತಾ–II

- (i) నలమోతు చ|కపరి
- (ii) గౌతం పింగళ్
- (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. చంద్రేఖర్ రావు ఆమరణ నిరహారదీక్ష ప్రకటన
- (b) నెక్టన్ 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 రెడి
- (c) గూడ అంజయ్య
- (d) గుమ్మడి విఠల్ రావు
  - (a)
- (b)
- (c) (d)
- (1) (i) (2) (iii)
- (iv) (iv)
- (iii) (ii)(i) (ii)
- (3) (iv)
- (i)
- (iii) (ii)
- (ii) (4)
- (iii)
- (i) (iv)

# List-II

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

## ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) అయ్యోనివ నువ్వు అవ్వోనివ
- (ii) అమ్మా తెలంగాణనమ్మా...
- (iii) పల్లె కన్సీరు పెడుతోంది
- (iv) "ನಾಗೆಟಿ ನಾಳ್ಬಲ್ ನಾ ತಲಂಗಾಣ..."

# 196. Match the following

# List-I

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

# ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) దిమ్సా
- (b) అదక్ కేపంజె
- (c) పేరిణి డాన్స్
- (d) పిట్టల దొర
  - (a)
- (b)
- (d) (c)
- (1) (ii)
- (i)
- (iii) (iv)

(iv)

(ii)

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

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

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

IS 2016 A 58 G



# List-I

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

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

(ii)

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

(d)

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

## List-II

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

## ಜಾಬಿತಾ–II

- డి చిపలి (i)
- (ii) కొండపర్
- (iii) పిలలమ్మరి
- (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) సిద్దులగుట్ల జాతర
- (d) సింగరాయ జాతర
  - (a) (b)
- (c) (d)

(iv)

(i)

(i)

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

(4) (i)

(iv) (ii)

(ii)

- (iii)
- (iv) (iii)

## List-II

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

# ಜಾಬಿತ್–II

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

IS 2016 A 59 G



## List-I

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

(ii)

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

# List-II

- (i) Prophet Mohmmad's birthday
- (ii) Bakrid
- (iv) Shiyas
  - ಜಾಬಿತಾ–II
- (i) మహ్మద్ ప్రవక్త జన్మదినం
- (ii) ဃုနီြ
- (iii) రంజా
- (iv) షియాలు

- **200.** Which of the following is not correctly matched?
  - (1) Lambadi Hakkula Porata Samithi Bellaiah Naik

(d)

(iii)

(i)

(iii)

(iii)

- (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 సమీతి పూసపల్లి సైనదులు