

Marks: 200 Time: 3 Hours

**Instructions:** 

(i) Each question carries *one* mark.

్రపతి (పశ్నకు ఒక మార్కు కలదు.

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

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

- 1. A library has an average of 510 visitors on Sundays and 240 on other days. The average number of visitors per day in a month of 30 days beginning with a Saturday is ఒక |గంథాలయానికి సగటున ఆదివారాలలో 510 మంది మరియు మిగిలిన దినాలలో 240 మంది సందర్శకులు వస్తారు. శనివారముతో మొదలయ్యే 30 దినాలు గలిగిన నెలలో ఒక రోజుకి  $\lfloor$ గంథాలయానికి వచ్పే సందర్శకుల సరాసరి
  - (1) 250
- (2) 276
- (3) 280
- (4) 285

Read the following statements

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

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

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

ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను చదవండి

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

- 3 ప్యానెళ్ళు సగటున [పతి రోజూ 20 మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్స్యూ చేస్తాయి.
- II. A  $\vec{a}$  ಇಂಟರ್ರ್ಸ್ಸ್ಟ್  $\vec{a}$   $\vec{a}$   $\vec{b}$   $\vec{b}$   $\vec{c}$   $\vec{c}$  ವಯ್ಯಬಡೆ ಅಭ್ಯರ್ಥುಲ ಕಂಟೆ 1 ವಿಕ್ಕುವ.
- (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

IS 2016 B 1 G



**3.** Assertion (A): If the average of 20 numbers is zero, then there can be at the most 19 positive numbers among them.

**Reason (R)**: The average of the first 20 natural numbers is 10.5.

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

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

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

- (1) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా స్థెనవేకాక (A) కి (R) స్థెన వివరణ
- (2) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా స్థానవే కాని (A) కి (R) స్థాన వివరణ కాదు
- (3) (A) స్థానది కాని (R) సరికాదు
- (4) (A) సరికాదు కాని (R) స్థానదే
- 4. An owner increases the rent of his house by 5% at the end of each year. If the current rent is Rs. 3000 per month, what will be the rent, in rupees, after 2 years? ఒక ఇంటి యజమాని తన ఇంటి అద్దెను [పతి సంవత్సరం చివర 5% పెంచుతాడు. ఆ ఇంటి ఇప్పటి అద్దె నెలకు రూ. 3000 లు అయితే, రెండు సంవత్సరాల తరువాత అద్దె (రూపాయలలో) ఎంత ఉంటుంది?
  - (1) 3300
- (2) 3150
- (3) 3307.50
- (4) 3207.50
- 5. A man bought a horse and a carriage for Rs. 30,000. He sold the horse at a profit of 20% and the carriage at a loss of 10%. Finally he gains 2% on the whole. The cost of the horse is
  - (1) Rs. 9,000
- (2) Rs. 10,000
- (3) Rs. 12,000
- (4) Rs. 15,000

ఒక వ్యక్తి గుర్రాన్ని మరియు గుర్రపు బగ్గీని రూ. 30,000కు కొన్నాడు. ఈ గుర్రాన్ని అతను 20% లాభానికి, గుర్రపు బగ్గీని 10% నష్టానికి అమ్మాడు. చివరగా అతను మొత్తం మీద 2% లాభ పడ్డాడు. గుర్రం ఖరీదు

- (1) రూ. 9,000
- (2) రూ. 10,000
- (3) రూ. 12,000
- (4) osr. 15,000
- 6. On an article the manufacturer gains 10%, the wholesale dealer gains 15% and the retailer gains 25%. If retail price of the article is Rs. 1,265, the production cost of it is
  - (1) Rs. 800
- (2) Rs. 850
- (3) Rs. 900
- (4) Rs. 950

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

- (1) రూ. 800
- (2) రూ. 850
- (3) రూ. 900
- (4) రూ. 950

IS 2016 B 2 G



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

In a group of people 72% drink coffee, 44% drink tea. If each person drinks coffee or tea and if there are 40 persons who drink both then the number of people in the group is ఒక సమూహంలోని వ్యక్తులలో 72% మంది కాఫీ, 44% మంది టీ (తాగుతారు. అందులో (పతి వ్య క్త్రీ కాఫీగాని, టీగాని [తాగుతారు, రెండూ [తాగే వ్యక్తులు 40 మంది అయితే ఆ సమూహంలో వ్యక్తుల సంఖ్య

(1) 250

(2) 200

(3) 300

(4) 450

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 TVఅమ్మకముైప అతనికి 15% లాభము మరియు రెండవ TV ైప అతనికి 15% నష్టము వచ్చినది. అప్పుడు, ఆ దుకాణదారునికి వచ్చిన లాభము లేక నష్టము

(1) లాభము 2.25%

(2) లాభము 4%

(3) నష్టము 4% (4) నష్టము 2.25%

10. 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 (పకటిత వెల రూ.  $16{,}000$  ఉన్న ఒక  ${
m TV}$ ని వరుసగా రెండు తగ్గెంపు ధరలు 20% ఆ తరువాత 10% లలో కొన్నాడు. అతనికి ఆ TVని రవాణా చేయడానికి రూ. 480 ఖర్చు అయినది. అతను ఆ TVని రూ. 15,000కి అమ్మితే, అతనికి వచ్చిన లాభ శాతము

(1) 30

(2) 25

(3) 20

(4) 15

IS 2016 B 3 G



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

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

(1) 1638

(2) 1600

(3) 1578

(4) 1532

**12.** A and B started a business with Rs. 16,000 and Rs. 12,000 respectively as investments. After 3 months A withdrew Rs. 5,000 and B invested Rs. 5,000 more. After 3 more months C joins the business by investing Rs. 21,000. After a year they got a total profit of Rs. 26,400.

Observe the following statements

- (a) The profit must be shared among A, B, C in the ratio 7:9:6
- (b) (Profit of B Profit of C) = Rs. 3,600
- (c) A's profit is Rs. 16,000

The correct answer is

(1) (a), (b) are correct

(2) (b), (c) are correct

(3) (a), (c) are correct

(4) All (a), (b), (c) are correct

A మరియు Bలు వరుసగా రూ. 16,000, రూ. 12,000ల పెట్టుబడితో ఒక వ్యాపారం ప్రారంభించారు. 3 నెలల తరువాత A, రూ. 5,000లు వెనక్కి తీసికొన్నాడు; B ఇంకా రూ. 5,000లు పెట్టుబడి పెట్టాడు. ఇంకొక 3 నెలల తరువాత C, రూ. 21,000ల పెట్టుబడితో వ్యాపారంలో చేరినాడు. ఒక సంవత్సరం తరువాత వారికి మొత్తం రూ. 26,400/-ల లాభం వచ్చింది.

్రకింది |పవచనములు పరిశీలించండి

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

సరియెన సమాధానం

(1) (a), (b) లు సరియొనవి

(2) (b), (c) లు సరియొనవి

(3) (a), (c) లు సరియొనవి

(4) (a), (b), (c) లు అన్నీ సరియోనవి

13. A is twice as efficient as B and together they can finish a work in 18 days. A alone can finish the work in

(1) 27 days

(2) 54 days

(3) 36 days

(4) 45 days

B కన్నా A రెట్టింపు సామర్థ్యంతో పని చేయగలడు మరియు వీరిద్దరూ కలిసి ఒక పనిని 18 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. A ఒక్కడు ఈ పనిని పూర్తి చేయగల సమయం

(1) 27 రోజులు

(2) 54 రోజులు

(3) 36 రోజులు

(4) 45 రోజులు



14. 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

**15.** 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 4.6కి 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

16. 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 ఫ్థాయిలలో ఉన్న ఉద్యోగులకు ఒక కంపెనీ రూ. 6,00,000 మొత్తం బోనస్గా ఇస్తోంది. A ఫ్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తం B ఫ్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తానికి ఒకటిన్నర రౌట్లు మరియు B ఫ్థాయిలలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తం C ఫ్థాయిలోని ఉద్యోగికి ఇచ్చిన మొత్తానికి రెండు రౌట్లు. A ఫ్థాయిలో 50 మంది, B ఫ్థాయిలో 75 మంది, C ఫ్థాయిలో 100 మంది ఉద్యోగులుంటే A ఫ్థాయిలో ఉన్న ఒక ఉద్యోగికి ఇచ్చిన బోనస్ ఎంత?

(1) రూ. 1,500

(2) రూ. 3,000

(3) రూ. 4,500

(4) రూ. 6,000

IS 2016 B 5 G



- 17. While covering a distance of 24 km, a man notices that after walking for 1 hour and 40 minutes, the distance covered by him was  $\frac{5}{7}$  of the remaining distance. His speed of walking is
  - (1) 9 km/hour
- (2) 6 km/hour
- (3) 10 km/hour
- (4) 8 km/hour

24 కి.మీ దూరాన్ని ప్రయాణించే క్రమంలో ఒక వ్యక్తి ఒక గంట 40 నిమిషాలు నడిచిన తరువాత, అతను మిగిలిన దూరంలో  $\frac{5}{7}$  వంతు దూరం ప్రయాణించాడని గమనించాడు. అతని నడక వేగం

- (1) 9 కిమీ/గంట
- (2) 6 కిమీ/గంట
- (3) 10 కిమ్/గంట
- (4) 8 కిమ్/గంట
- 18. A cyclist reaches a certain place in 6 hours. If he reduces his speed by  $\frac{1}{5}$ th, he goes 5 km less in the same time. His speed (in km/hour)

ఒక వ్యక్త్రెస్కల్పై (పయాణించి, ఒక (పదేశాన్ని 6 గంటలలో చేరతాడు. ఆ వ్యక్తి అతని వేగాన్ని ఐదో వంతు తగ్గించుకుంటే, అదే సమయంలో అతను 5 కిమీ తక్కువ స్థామంటేస్తాడు. అతని వేగం (కిమీ/గంటకు)

(1) 5

- (2)  $4\frac{1}{6}$  (3)  $4\frac{1}{2}$
- (4)  $3\frac{5}{6}$
- 19. Two trains are running in opposite directions with the same speed. If the length of each train is 100 meters and they cross each other in 10 seconds, then the speed of each train is (in km/hour)

రెండు రైళ్ళు వ్యతిరేక దిశలో ఒకే వేగంతో (పయాణిస్తున్నాయి. ఒక్కొక్క రైలు పొడవు 100 మీటర్లు ఉండి అవి ఒకదానిని మరొకటి 10ె సెకన్లలో దాటితే, ఒక్కొక్క రైలు యొక్క వేగం (గంటకు కిలోమీటర్లో)

(1) 84

- (2) 72
- (3) 36
- (4) 32
- 20. The distance between two stations A, B is 390 km. A train starts from station A at 10 AM and travels towards station B at 65 kmph. Another train starts from station B at 11 AM and travels towards station A at 35 kmph. The time they meet is

A మరియు B స్టేషన్ల మధ్య దూరం 390 కి.మీ. ఒక రైలు స్టేషను A వద్ద  $10\,\mathrm{A.M}$ 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 (పయాణిస్తుంది. అవి కలుసుకునే సమయం

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



21.	<ul> <li>The number of times in a day, the but opposite in direction, is ఒక రోజులో గడియారంలోని గంటే దిశలో ఎన్ని సార్లు ఉంటాయి</li> <li>(1) 20</li> <li>(2) 22</li> </ul>	ల మరియు నిమిః	షాల ముళ్ళు ఒకే	
22.	2. A watch gains 5 secs in 4 mins 9 PM on the same day ? ఒక చేతి గడియారం ప్రతి నాలు ఉదయం 8 గంటలకు సరిచేస్తే అ (1) 9:15:00 PM (2) 9:	గు నిమిషాలకు 5 దే రోజు రాత్రి 9	ెసకనులు అధికం గంటలకు అది చూ	గా నడుస్తుంది. దానిని ాేప టైము ఎంత?
23.	3. The last day of a century cannot (1) Monday (2) W శతాబ్దంలోని చివరి రోజు అవలేనిది (1) సోమవారం (2) బు	dednesday (3)	Friday శు[కవారం	(4) Saturday (4) శనివారం
24.	4. X and Y invest in a business in t school, X gets Rs. 900 as profit.  (1) Rs. 1,600 (2) Rs ఒక వ్యాపారంలో X మరియు Yలు ఒక పాఠశాలకు విరాళంగా ఇచ్చిన తెలాభం  (1) రూ. 1,600 (2) రూ.	Then Y's profit s. 2,500 (3) 2:3 నిష్పత్రిలో కరువాత Xకి రూ.	is Rs. 2,250 పెట్టుబడి పెట్టారు. నె	(4) Rs. 1,350 మొత్తం లాభంలో 10%, ది. అపుడు Yకి వచ్చిన
25.	5. Ram and Shyam enter into a part Rs. 60,000 with the condition that Ram interest on half of the capital carrying on the concern. Find the Ram's income.  (1) Rs. 10,800 (2) Rs రామ్ మరియు శ్యామ్లు భాగస్వాము మరియు శ్యామ్లు భాగస్వాము మర్చిన లాభాన్ని సమానంగా పంశా సంవత్సరానికి 10% వడ్డీ ఇచ్చి, వా ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నారు. శ్యాణ్ మర్చిన మొత్తం సంవత్సర లాభం (1) రూ. 10,800 (2) రూ	t the profits are to al at 10% per ann neir total yearly per s. 8,400 (3) ్యంలో మొత్తం రూ మకునేటట్లు మరియా పారం నడిపించిన రాబడి రామ్ రాబడి రామ్ ఎంత?	be equally divided turn, but receives I profit when Shyan Rs. 14,200 . 60,000 సొమ్మున ము శ్యామ్ సగం కే	d and that Shyam pays Rs. 150 per month for n's income is half of (4) Rs. 12,600 ు రామ్ పెట్టుబడి పెట్టి పెట్టుబడి పిద రామ్కు పి. 150 తీసుకునేటట్లుగా ఎట్లయితే, వ్యాపారంలో

IS 2016 B 7 G



26.	In a Geometrical figure if radius is 7 units and height is 6 units, match the following (assuming suitable units and take $\pi = 22/7$ ).					
		Area of				(i) 264
	<ul><li>(b) Volume of the cone</li><li>(c) Volume of the cylinder</li></ul>					(ii) 924
						(iii) 154
	(d)			•	the cylinder	
	జ్యా జత	మితీయు	పటాలలో	వ్యాసార్థ	్డం 7 యూని	ట్లు, ఎత్తు 6 యూనిట్లు ఉంటే ఈ క్రింది వాటిని π = 22/7 అని తీసుకోండి).
	(a)	వృత్త వై	_ శాల్యము			(i) 264
	(b)	శంకువు	ఘనపరి	మాణము		(ii) 924
	(c)	స్థూపము	ఘనప	రిమాణవు	ಬ	(iii) 154
		స్థూపం				(iv) 308
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(ii)	(iii)	(iv)	(i)	
	(2)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	
	(3)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)	
	(4)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
27.	Mat	ch the fo	llowing			
		List—I				List—II
	(a)					List—II  (i) Square
	` ′					
	` ′	Cuboid Cube				(i) Square
	(b) (c)	Cuboid Cube				<ul><li>(i) Square</li><li>(ii) Circle</li></ul>
	(b) (c) (d)	Cuboid Cube Sphere	జత చే	యండి		<ul><li>(i) Square</li><li>(ii) Circle</li><li>(iii) Triangle</li></ul>
	(b) (c) (d)	Cuboid Cube Sphere Cone		యండి		<ul><li>(i) Square</li><li>(ii) Circle</li><li>(iii) Triangle</li></ul>
	(b) (c) (d) (\$00	Cuboid Cube Sphere Cone ది వాటిని జాబితా—	-I	యండి		<ul><li>(i) Square</li><li>(ii) Circle</li><li>(iii) Triangle</li><li>(iv) Rectangle</li></ul>
	(b) (c) (d) (\$00	Cuboid Cube Sphere Cone దీ వాటిని	-I	యండి		(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle
	(b) (c) (d) (§00)	Cuboid Cube Sphere Cone దీ వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘన	-I	యండి		(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్సం
	(b) (c) (d) (\$00 (a) (b)	Cuboid Cube Sphere Cone దీ వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘన ఘనం	-I	యండి		(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం
	(b) (c) (d) (§oo (a) (b) (c)	Cuboid Cube Sphere Cone ది వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘన ఘనం గోళము	-I	တဴးဝಡಿ (c)	(d)	(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము
	(b) (c) (d) (§oo (a) (b) (c)	Cuboid Cube Sphere Cone ది వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘన ఘనం గోళము	- <b>I</b> 30		(d) (ii)	(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము
	(b) (c) (d) (§ 00 (a) (b) (c) (d)	Cuboid Cube Sphere Cone దీ వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘస ఘనం గోళము శంకువు (a)	- <b>I</b> 50 (b)	(c)		(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము
	(b) (c) (d) (§ o ( (a) (b) (c) (d) (1)	Cuboid Cube Sphere Cone దీ వాటిని జాబితా— దీర్హ ఘన ఘనం గోళము శంకువు (a) (i)	(b) (iv)	(c) (iii)	(ii)	(i) Square (ii) Circle (iii) Triangle (iv) Rectangle జాబితా—II (i) చతుర్మం (ii) వృత్తం (iii) త్రిభుజము

IS 2016 B 8 G



28. If the length of a certain rectangle is decreased by 4 cm and width is increased by 3 cm,

	a square with the same area as the original rectangle would result in. The perimeter of the original rectangle in cm is						
	ఒక దీర్ఘచతుర్గసం చతుర[స వైశాల్యం, కొలత సెం.మీలలో	యొక్క పొడవును 4 ద దీర్ఘచతుర[స వైశాల్యంతి	cm తగ్గించి వెడల్పున ే సమానమువుతుంది.	ు 3 cm ెపెంచితే ఏర్ప అపుడు దీర్హచతుర[సపు చు	డిన oట్టు		
	(1) 46	(2) 48	(3) 50	(4) 52			
29.	of equal size. Each	=	grams in weight. If h	one half into smaller pie e has a total of 7 pieces ?			
	భాగాలుగా ఉన్న చిన	్న్ ముక్కలుగా కత్తిరించా	డు. <sub>[</sub> పతి చిన్న ముక్క <sup>ా</sup>	రిగి ఒక సగ భాగాన్ని సమ యొక్క బరువు 20 గా. అం కు బరువు గా.లలో ఎంత?	త డి		
	(1) 140	(2) 160	(3) 210	(4) 240			
30.	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			
31.			_	xactly divisible by 19 ? ఎఖ్య 19 చేత నిశ్శేషవు	ນຕ		
	(1) 14	(2) 5	(3) 1	(4) 3			
32.	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 $\pi = 22/7$ )						
		0 ెసం.మీ, 35 ెసం.మీ న	మరియు 22ె సెం.మీలు	ఉన్న మైనముతో కొవొంత			
			సురియు 4ెనం.మీల ఎ	త్తుతో తయారు చెయ్యగలి			

IS 2016 B 9 G



33.	Find the greatest of the fo	llowing numbers		
	တ္ နြဲဝြဲ လ်ဝ္ဘားျပစ္ မာမီ	w 0	ుము	
	$\sqrt{5} - \sqrt{3}, \ \sqrt{7} - \sqrt{5}, \ \sqrt{9}$	$0 - \sqrt{7}, \sqrt{11} - \sqrt{9}$		
	$(1)  \sqrt{5} - \sqrt{3} $	$(2)  \sqrt{7} - \sqrt{5}$	(3) $\sqrt{11} - \sqrt{9}$	(4) $\sqrt{9} - \sqrt{7}$
34.	Five bells begin to toll tog respectively. How many tin	gether and they toll nes they toll together	at intervals of 6, 5, in one hour excludir	7, 10 and 12 seconds ng the one at the start?
	5 గంటలు ఒకేసారి (మోగడ	ం మొదలు పెట్టాయి.	ఈ గంటలు వరుసగా	6, 5, 7, 10 మరియు
	12 ెనకండ్ల కొక్కసారి [మో	ాగును. మొదటిసారి [	మోగినది లెక్కపెట్టకు	ండా ఉంటే, ఒక గంట
	సమయంలో అవి అన్నీ ఎన్ని	్నసార్లు కలిసి (మోగున	ა?	
	(1) 7	(2) 8	(3) 9	(4) 10
35.	In a mixture of milk and w be added to this mixture s			t of water (in litres) to
	పాలు, నీళ్ళు కలెసిన 40 టీ	ప్రీటర్ల మ్మిశమంలో నీర	ు 5%. నీటి శాతం 1	0% అయ్యేట్లు ఇంకొన్ని
	నీళ్ళు ఈ మీడ్రమానికి కలపే			
	•	(2) $3\frac{1}{3}$		
36.	The number of integers wl	hich are not perfect s	squares between $16^2$	and $17^2$ is
	$16^2$ మరియు $17^2$ మధ్య స	-	•	
	•	(2)  33	C0 C	(4) 28
37.	The difference between the per annum for 2 years is I	_	nd simple interest or	n a certain sum at 10%
	(1) Rs. 63,000 (	(2) Rs. 63,100	(3) Rs. 63,500	(4) Rs. 63,600
	కొంత సొమ్ముైపై సాలుకు 1	10% చొప్పన రెండు	సంవత్సరాలకు చృక	వడ్డీ మరియు సాధారణ
	వడ్డీల మధ్య భేదం రూ. 6.		**	w
	(1) రూ. 63,000	<del>-</del>	•	(4) రూ. 63,600
38.	If an amount of Rs. 80,000	/- was kept in a bank	for a compound inte	erest at the rate of 10%

per year to get an interest of Rs. 16,800/-, then the amount was in the bank for a period of

అసలు రూ. 80,000/- లైప సాలుకి 10% చ[కవడ్డీ రేటుతో రూ. <math>16,800 వ $\mathring{a}$  వచ్చేట్లు ఒక

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

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

(4) 3 years

IS 2016 B 10 G

(1)  $1\frac{1}{2}$  years

(1) 1½ సంవత్సరాలు

(2) 2 years

బ్యాంకులో ఉంచితే ఆ అసలును బ్యాంకులో ఉంచిన కాలపరిమితి



**39.** A person gives a loan of Rs. 50,000 at a rate of 8% per annum simple interest for 2 years and another Rs. 50,000 at the same rate compounded annually for 2 years. After 2 years the difference in the amount he gets back is

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

- (1) 300
- (2) 320
- (3) 360
- (4) 380

## 40. Match the following

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

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

41. 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



**42.** The compound interest on a certain sum at  $16\frac{2}{3}\%$  per annum for 3 years is Rs. 12,700. The

46.	మూడు పాత్రల ఘన మిశ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పా మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1 If three numbers are cube of the middle r	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3 ఆ పాత్రలలోని పాలు, త్రలలోని మిగ్రామాలని నె (2) 151 : 48 in the ratio 3 : 4 : 5 sn number is ల మొత్తం 1728 అయే	నీటి నిష్పత్తులు వరు కాలుగవ పాత్రలో పోశ (3) 157 : 53 uch that the sum of	్తలను పాలు కురియు సగా 4 : 1, 3 : 1 కుర్ ారు. నాలుగవ పాత్రలోని (4) 5 : 3 their cubes is 1728, the ల నిష్పత్తి 3 : 4 : 5 అ (4) 128	నీటి రియు పాలు n the
46.	మూడు పాత్రల ఘన మిశ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పా మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1 If three numbers are cube of the middle r మూడు సంఖ్యల ఘనా	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3 ఆ పాత్రలలోని పాలు, త్రలలోని మిగ్రామాలని నె (2) 151 : 48 in the ratio 3 : 4 : 5 sn number is ల మొత్తం 1728 అయే	నీటి నిష్పత్తులు వరు కాలుగవ పాత్రలో పోశ (3) 157 : 53 uch that the sum of	సగా 4 : 1, 3 : 1 మంద్రారు. నాలుగవ పాత్రలోని  (4) 5 : 3  their cubes is 1728, the	నీటి రియు పాలు n the
46.	మూడు పాత్రల ఘన మిశ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పా మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1 If three numbers are cube of the middle r	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3 ఆ పాతలలోని పాలు, త్రలలోని మి <sub>క్</sub> శమాలని నె (2) 151:48 in the ratio 3:4:5 so number is	నీటి నిష్పత్తులు వరు కాలుగవ పాత్రలో పోశ (3) 157 : 53 uch that the sum of	సగా 4 : 1, 3 : 1 మంద్రారు. నాలుగవ పాత్రలోని  (4) 5 : 3  their cubes is 1728, the	నీటి రియు పాలు n the
46.	మూడు పాత్రల ఘన్ మిశ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పా మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3 ఆ పాత్రలలోని పాలు, త్రలలోని మిగ్రమాలని న (2) 151 : 48 in the ratio 3 : 4 : 5 sa	నీటి నిష్పత్తులు వరు కాలుగవ పాత్రలో పోశ (3) 157 : 53	సగా 4 : 1, 3 : 1 మంద్రారు. నాలుగవ పాత్రలోని  (4) 5 : 3	నీటి రియు పాలు
	మూడు పాత్రల ఘన మిగ్రమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పా మరియు నీటి నిష్పత్తి	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3 ఆ పాత్రలలోని పాలు, త్రలలోని మి(శమాలని న	నీటి నిష్పత్తులు వరు రాలుగవ పాత్రలో పోశా	సగా 4 : 1, 3 : 1 మర ారు. నాలుగవ పాత్రలోని	నీటి రియు
	మూడు పాత్రల ఘన మిగ్గమంతో నింపారు. 5 : 2. ఈ మూడు పా	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3 ఆ పాత్రలలోని పాలు, త్రలలోని మిగ్రమాలని నె	నీటి నిష్పత్తులు వరు	పగా 4 : 1, 3 : 1 మంట	నీటి రియు
	మూడు పాత్రల ఘన మిగ్రమంతో నింపారు.	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3 ఆ పాత్రలలోని పాలు,	నీటి నిష్పత్తులు వరు	పగా 4 : 1, 3 : 1 మంట	నీటి రియు
	మూడు పాత్రల ఘన	పరిమాణాల నిష్పత్తి 3			నీటి
			: 4 : 5. ఈ పా	ాత్రలను పాలు మరియు	
	THE Tatio of Hills all				
45.	mixture of milk and 5: 2 respectively. The	water. The containers	have milk and water tree mixtures are po	containers are filled with r in the ratio 4:1,3:1 ured into a fourth contains	lanc
	(1) 41	(2) 43	(3) 45	(4) 48	
		ది. వారి (పస్తుత వయ)	_	(1)	
			** -	రెండు సంవత్సరాల తర	ువాత
44.	will be 5 : 4. The su	am of their present ag	es is	4:3 and two years la	
	(1) రూ. 1,248	(2) రూ. 1,428	(3) రూ. 1,644	(4) రూ. 1,648	
	_	? సంవత్సరాలలో వచ్చే			
				కవడ్డీ రూ. 600. అదే వె	သత္ခဝ
		(2) Rs. 1,428			
43.	is Rs. 600. The com		_	te of interest 8% per ar ate of interest for the	
	(1) రూ. 9,600	(2) రూ. 10,800	(3) రూ. 12,00	0 (4) రూ. 10,200	
	అదే సొమ్ము పై, అంశ	కే వడ్డీ రేటుతో, అంతే	సమయానికి సాధార	ణ వడ్డి	
		ည္သ $oldsymbol{s}$ ညဝသိမ်္ဘေဝးမီး၊	కొంత సొమ్ముైప చ	క్షవడ్డీ రూ. 12,700 అయ	ునది
	సాలుకు 16 <sup>2</sup> /3% చోప	× 2 × × × − ×			
				(4) Rs. 10,200	



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

(1) Rs. 1,560 (2) Rs. 1,600 (3) Rs. 1,620 (4) Rs. 1,680 ఒక వ్యాపార సంస్థ యొక్క విద్యుత్ బిల్లు పాక్షికంగా స్థిరంగా, పాక్షికంగా వినియోగించిన విద్యుత్ యూనిట్లను బట్టి మారుతూ ఉంటుంది. ఒక నెలలో 540 యూనిట్ల వినియోగానికి వచ్చిన బిల్లు రూ. 1,800. మరొక నెలలో 620 యూనిట్ల వినియోగానికి వచ్చిన బిల్లు రూ. 2,040. ఒక నెలలో 500 యూనిట్లు వినియోగించినపుడు వచ్చే విద్యుత్ బిల్లు

(1) రూ. 1,560

(2) రూ. 1,600

(3) రూ. 1,620

(4) రూ. 1,680

**48.** 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

**49.** 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

**50.** 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 (4) మంది గల జట్టులో, (4) మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు (4) సంవత్సరాలు. జట్టు నాయకుడి వయాసెంత?

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

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

(1) I ఒక్కటే సరైన సమాధానం ఇస్తుంది, II ఇవ్వదు (2) II ఒక్కటే సరైన సమాధానం ఇస్తుంది, I ఇవ్వదు

(3) I & II రెండూ సమాధానానికి అవసరమే

(4) I, II రెండూ కలిసినా, సమాధానం ఇవ్వలేవు

IS 2016 B 13 G



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

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

# క్రింది దత్తాంశము చదివి 51, 52, 53 ప్రశ్నలకు జవాబివ్వండి :

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

## **51.** Match the following :

## List-I

## (Choice of Languages)

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

క్రింది వాటిని జతపరచండి :

## ಜಾವಿತಾ–I

# (భాషల ఎన్నికలు)

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

(d)

(ii)

(iv)

(i)

(iv)

- (c) [ಫ಼ಂచಿ మరియు తెలుగు మాత్రమే
- (d) సంస్కృతం మరియు తెలుగు మాత్రమే

(i)

(ii)

(ii)

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

(2) (iii)

(3) (iv)

(4) (ii)

- (i)
- (iii)

  - (i)
- (iii)

### List-II

## (No. of Students)

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

### జాబితా–II

(ವಿದ್ಯార్థుల సంఖ్య)

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

IS 2016 B 14 G



## **52.** Which one of the following statements is not correct?

- (a) 10 students want to study at least two of the three languages
- (b) 5 students do not want to study any of the three languages
- (c) 4 students want to study all the three languages
- (d) 7 students want to study only French

క్రింద ఇచ్చిన స్థాప్రమాలలో 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 [ಫ಼ಂඩ ಮಾಡ್ರಪ್ಪು ವದವಾಲನುಕುಂಟುನ್ನಾರು
- (1) (a)

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

# **53.** Read the following statements:

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

The correct answer is

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

క్రింది ప్రవచనాలను చదవండి

- (a) 30 వుంది విద్యార్థులు మూడు భాషలలో కనీసం ఒక్కదానినైనా చదవాలనుకుంటున్నారు
- (b) 20 వుంది విద్యార్థులు మూడింటిలో ఒక్కదానిని మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు
- (c) ఇద్దరు విద్యార్థులు సంస్కృతం మరియు తెలుగు రెండింటిని మాత్రమే చదవాలనుకుంటున్నారు సరియైన సమాధానము
- (1) (a) సరైనదే కాని (b) మరియు (c) సరికావు
- (2) (a), (b) మరియు (c) మూడు స్థైన వే
- (3) (a) మరియు (b) స్రైవవే కాని (c) సరికాదు
- (4) (a) మరియు (c) స్రైవవి కాని (b) సరికాదు

IS 2016 B 15 G



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

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

54.

3	13
2	5

(1) 9

	5	41
	4	9
(2	) {	3

? 89 5 39 (3) 7

(4) 6

**55.**  $\begin{vmatrix} 4 & 8 \\ 2 & 2 \end{vmatrix}$ 

6	12
2	3

	12	36				
	3	4				
(2) 0						

(1) 16

(2) 8

(3) 10

(4) 2

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

(1) 120

(2) 80

(3) 60

(4) 12

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

దీర్ఘ చతురుసాకారంలో ఉన్న ఒక పొలము యొక్క వెడల్పు, పొడుగు 4:5 నిష్పత్తిలో గలవు. ఆ పొలము యొక్క వెడల్పు పొడవు కన్నా 20~m తక్కువగా ఉన్నచో, ఆ పొలము యొక్క చుట్టు కొలత మీ.లలో

(1) 240

(2) 300

(3) 360

(4) 540

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

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

3-23-5





58.



(1) 26

(2) 28

(3) 30

(4) 32



59.



(1) 3

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

**60.** 



(1) 2

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

61. Consider the following statements

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

(2) (b) and (d)

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

(4) (a) only

ఈ క్రింది స్థ్రామ్ పరిశీలించండి

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

(2) (b) మరియు (d)

(3) (a), (b) మరియు (c)

(4) (a) ఒక్కటే



- **62.** Match the following
  - (a) Mahalanobis
  - (b) Srinivasa Ramanujan
  - (c) Bhaskara
  - (d) Aryabhatta

క్రింది వాటిని జతకూర్చండి

- (a) మహలనోబిస్
- (b) శ్రీనివాస రామానుజన్
- (c) భాస్కర
- (d) ఆర్యభట్ట

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

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

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

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

- (2)  $\frac{1}{576}$  (3)  $\frac{1}{320}$  (4)  $\frac{1}{36}$
- **64.** The area of a rectangle is 60 sq. units. If the length and breadth are reduced respectively by 6 units and 2 units, it becomes a square. Then the area of the square (in sq. units) is ఒక దీర్ఘ చతుర్మసపు వైశాల్యం 60 చదరపు యూనిట్లు. దాని పొడవు, వెడల్పులను వరుసగా 6 యూనిట్లు మరియు 2 యూనిట్లు తగ్గెస్తే అది ఒక చతుర[సమవుతుంది. అప్పుడు ఆ చతుర[సపు వైశాల్యము (చదరపు యూనిట్లలో)
  - (1) 4

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



<b>65.</b>	Con	nsider the following s	statements						
	(a)	The higher the sun	is in the sky, the sho	rtest	the shadov	w of an obj	ect on th	e 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								
	Wh	ich of the statements	s given above is/are c	orrec	et?				
	(1)	(a) and (b)		(2)	(a) and (d	e)			
	(3)	(a), (b) and (c)		(4)	Only (b)				
	[ဒီဝ	క్రింది ఇచ్చిన [పవచనాలను పరిశీలించండి							
	(a)	(a) ఆకాశంలో సూర్యుడు ఎంత ఎత్తున ఉంటే, భూమిపై ఒక వస్తువు నీడ అంత చిన్నగా ఉంటుంది							
	(b)	ఒక వస్తువు అతి చిన	న్న నీడ ఆ ప్రాంతపు	మిట్ట	మధ్యాహ్నా	ంలో పడుతు	ಂದಿ		
	(c)	అమావాస్య నాడు సూ	°ర్యుడు, చం[దుడు భూ	ామికి	ವರ್°ಕ ವಾಣ	సున ఉంటార	<b>်</b> ၁		
	పైన	్ ఇచ్చిన (పవచనాలల	ా ఏది/ఏపి సరైనపి?						
	(1)	(a) మరియు (b)		(2)	(a) మరియ	သော (c)			
	(3)	(a), (b) మరియు (c)		(4)	(b) ఒక్కడ	ŝ			
	(0,0 (1)		రియు (0,3)లు శీర్షాలుగా (2) 14		ై బహుభుజి 22	ವೆಕ್ಲಾಂ (ಕ (4)		బానిట్లలో)	
67.	the and is (i ఒక 8 వీ గుడా	cylinder is 8 meters. the height of the cyli in square meters) పర్కసు గుడారం స్థూ ు. భూమి నుండి శంకు	orm of a circular cyling. The height of the verinder is 12 meters. The rపంపై శంకువు వున్న ఎత్తువు శీర్హం యొక్క ఎత్తు పరమయ్యే కాన్వాస్ రె	tex o e area ఆకా 15 యొక్క	of the cone a of the can ారంలో ఉన్ మీ. మరియు ఇ వైశాల్యం	from the gr vas require ృది. స్థూపం ఎ స్థూపం ఎ	ound is 1 d to cove యొక్క త్తు 12 మీ	5 meters r the tent వ్యాసము	
68.			quence 1, 3, 4, 8, 15,						
			అనుక్రమంలోని తర	ువాతి	•				
	(1)	37	(2) 44		(3) 50	(4)	55		
IS 2	016	В	19	9 G					



69.	righ	e girls are sitting on a t of Bindu. Mary is t middle of the photog	to the	e right of Rani. l				
		Rani	-	Mary	(3)	Reeta	(4)	Bindu
	ఐదు	గురు అమ్మాయిలు ఫో (పక్కన సీమ ఉంది.	සේ 8	ోసం ఒక బల్లైప	కూర	్చున్నారు. రాణికి	ఎడవ	ు స్థక్కన, బిందుకి
	ఫ్లోట	్ మధ్యలో ఉన్నది ఎ	వరు?					
		ଫର୍ଜ ଅ		మేరీ	(3)	రీ టా	(4)	బిందు
70.	Fill	in the blank:						
	ఖా <b>థీ</b>	ని పూరించండి :						
	(1)	CG: HL:: KO:_		DT	(2)	DV	(4)	T.C.
	(1)	QV	(2)	PI	(3)	RV	(4)	VT
In	each	of the Questions 71	<b>—76</b>	, pick the odd 1	numb	oer out (does no	t ma	itch).
71-	76 వ	రకు ప్రశ్నలలో సరిపోలన	ని సం	ఖ్యని గుర్తించుము.				
71.	(1)	282	(2)	364	(3)	4168	(4)	6248
72.	(1)	1285	(2)	2213	(3)	3074	(4)	4172
73.	(1)	1339	(2)	2665	(3)	3991	(4)	4223
74.	(1)	11	(2)	246	(3)	327	(4)	464
<b>75.</b>	(1)	5	(2)	12	(3)	25	(4)	36
76.	(1)	81	(2)	441	(3)	529	(4)	613
		each of the Questions		_				_
		iven. Each question		_		-		
	_	en options to comple		_				
		నుండి 82 వరకు గల ప్రశ్				•		
		<sub>[</sub> పశ్నలోను ఉన్న ఖాళీని		క్రమ నియమానికి ఇ	సంగం	కల్గకుండా ఇచ్చిన	నాలు	గు ఐచ్ఛికాల నుండి
		మైన జవాబుతో పూరించ						
77.		1, 28, 53,, 17			,			
	(1)	89	(2)	123	(3)	126	(4)	152
78.	7, 6	, 11, 13, 15, 20, 19,	27, 2	23,				
	(1)	27	(2)	34	(3)	36	(4)	37
79.	4, 1	0, 18, 28, 40,	, 70,	88.				
	(1)		(2)		(3)	54	(4)	64
IS 2	2016	В		20	G			



80.	21,, 55, 78, 1	105, 136.					
	(1) 36	(2)	38	(3)	42	(4) 45	;
81.	3, 7, 13, 21, 31,	, 57, 73	3.				
	(1) 39	(2)	43	(3)	49	(4) 53	}
82.	24, 60, 120, 210, _	, 504,	720.				
	(1) 226	(2)	306	(3)	336	(4) 42	20
	In the Questions 8 numbers 1 to 26, fo						
	the correct answer		_	_			
	83 నుండి 87 వరకు ఇ వరకు, ఒక క్రమబద్ధమైన						
	భంగము కలగకుండా,						
83.	If VEDA's birthday	is on 22-	5-41, then	RAGA's b	irthday is or	1	
	VEDA పుట్టిన రోజు	22-5-41	ಅಯಿತೆ, R	RAGA పుట్ట	నైన రోజు	·	
	(1) 17-1-71	(2)	18-11-51	(3)	18-1-71	(4) 19	0-1-61
84.	If AZEV : FUJQ, th	ien BYFU	J :	_•			
	AZEV : FUJQ అయ	ుతే, అప్ప	ుడు BYFU	J:	_·		
	(1) GKTP		GTKP			(4) P7	ΓKG
85.	If AKBAR : 15, the	_					
	(1) 11	(2)	19	(3)	17	(4) 21	
86.	If ICET: 73, then I	HBDP:_					
	ICET : 73 ಅಯಿತೆ,	అప్పుడు	HBDP:_	·			
	(1) 64	(2)	34	(3)	48	(4) 54	ļ 
87.	If FACT: 54, then	_					
	FACT: 54 అయితే,	••			60	, n	
	(1) 35	(2)	46	(3)	68	(4) 82	2

IS 2016 B 21 G



## In questions 88—92.

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

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

ప్రశ్నలు 88 నుండి 92 వరకు.

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

- (i) ఏ కోడ్కైనా చివరగా '0' ఉంటే, ఆ '0' ని 9 గా మార్చండి
- (ii) సరిపోల్నద్ ఏద్ లేకపోతే X వాడండి
- (iii) మొదటి అంకె '0' అయితే దాని స్థానంలో 1 వాడండి
- (iv) మొదటి మరియు చివరి అంకెలు, సున్నాకాక 2 కాక వేరే సమానము అయిన సంఖ్యలు అయితే, మొదటి అంకె కోడ్ను 2గా మార్చండి
- 88. The code for the word INMATES is

INMATES అనే పదం యొక్క కోడ్

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

89. The code for the word YESTERDAY is

YESTERDAY అనే పదం యొక్క కోడ్

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

90. The code for the word STALKINGS is

STALKINGS అనే పదం యొక్క కోడ్

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

91. The code for the word MONASTERY is

MONASTERY అనే పదం యొక్క కోడ్

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

**92.** The code for the word ASTEROIDS is

ASTEROIDS అనే పదం యొక్క కోడ్

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



93.	A motor car starts with a by 10 kmph. The time ta	-	-	ncreasing for every two	hours
	(1) 4 hours 20 minutes		(2) 4 hours	30 minutes	
	(3) 4 hours 40 minutes		(4) 4 hours		
	ఒక మోటారు కారు 70 కిం మెంచుకుంటుంది. ఆ కారు (1) 4 గంటల 20 నిమిషా (3) 4 గంటల 40 నిమిషా	కు 360 కి.మీ ద °లు	ూరాన్ని (పయాణించ (2) 4 గంటం		వేగాన్ని
	(5) 1 170000 10 100000		(1) 1 (700)		
94.	AB is a straight line. An then horizontally towards horizontally towards right area of the figure formed AB ఒక సరళరేఖ. ఒక పు మళ్ళీ కుడివైపు క్షితిజ సమకరి, తిరిగి కుడివైపు క్షితి నడిచి Bని చేరింది. అప్ప (1) 24	s right through 3 t through 2 cms d (in sq. cms) is రాంతరంగా 3 ెనం జ సమాంతరంగా ుడు ఏర్పడ్డ పటం	cms and again ve and finally vertica ుయులుదేరి ఊర్థ్వమ మీలు కదిల్ మళ్ళీ 2 ెనం.మీలు కదిల్	rtically up through 2 cm lly down to reach B. Tho అఖంగా పైకి 4 సెం.మీలు పైకి ఊర్థ్వముఖంగా 2 సెం చివరగా క్రిందికి అధోము	ns and en the కద్బి, ఏబలు
	(1) 24	(2) 20	(3) 30	(4) 144	
95.	A person walks 40 m in Then, he walks $40\sqrt{2}$ m the last point is (in mete	towards south.			
	ఒక వ్యక్తి ఈశాన్య దిశన 4 నడుస్తాడు. అప్పుడు దక్షిణ నడక పూర్తి చేసిన బిందు	దిశన $40\sqrt{2}$ మీ.	దూరము నడుస్తాడు		
	(1) 0	(2) 60	(3) $60\sqrt{2}$	$(4) 80\sqrt{2}$	
96.	A person walks in the gi (i) 60 m to East; (ii) the and (v) then 60 m to Ea (in meters) ఒక వ్యక్తి క్రింద ఇచ్చిన ది (i) తూర్పు దిశలో 60 మీ.; (iv) తదుపరి ఉత్తర దిశలో అతను నడక ప్రారంభించిన	en 80 m to South ist. The distance కు,ైలలో నడుస్తాడ (ii) తరువాత దక్షిణ 30 మీ. మరియు బిందువు, నడక	(iii) then 120 m to between the starti ం దిశలో 80 మీ.; (ii (v) అనంతరం తు పూర్తి చేసిన బిందున	ng point and the last po i) ఆైపై పడమర దిశలో 12 ార్పు దిశలో 60 మీ. నడు బైల మధ్య దూరము (మీ.ల	oint is 20 మీ.; ఎస్తాడు.
	(1) 30	(2) 50	(3) 60	(4) 120	

IS 2016 B 23 G



97.	A person walks 250 m to towards West. The distant ఒక వ్యక్తి తూర్పు దిశలో అప్పుడు పడవుర దిశలో 3 చేసిన బిందువుల మధ్య రే	ce between the 250 మీ. నడు 00 మీ. నడుస్తాడ	starting p స్వాడు, అహ పు. అతను స	oint and th ఎఎడు ఉత్త	e last point is (in m ర దిశలో 50 మీ. న	neters) డుస్తాడు.
	(1) 30	(2) $60\sqrt{2}$	(3)	$100\sqrt{2}$	(4) $50\sqrt{2}$	
98.	A person facing East mov South and then moves 60 తూర్పుకు అభిముఖంగా ఉ 40 మీ.లు నడిచి ఆైప పడ దూరంలో ఉన్నాడు (మీ.లల	m towards West న్న వ్యక్తి తూర మర వైపు 60 ో)	. How far i న్పు దిక్కుగా మీ.లు నడి	s he from tl ా 30 మీట చాడు. మొద	ne initial point in m ంర్లు నడిచాక దక్షిణం కటి బిందువు నుండి	_ వైపుకు
	(1) 50	(2) 60	(3)	70	(4) 130	
99.	Find the missing number 120, 99, 80, 63, 48, ? © (1) 35	_		సంఖ్యను		
100	Find the next term in the 589654237, 89654237, 89654237, 89654237, 896542	_	? అనే అన			သင်္ခေဝဖီ
			(- )			
101	. What is the function of Pla	sma cells ?				
	(1) Antibodies formation		(2)	Storage of	fats	
	(3) Storage of proteins ప్లాస్మా కణాల విధి ఏమిటి?		(4)	Vasodilation	on	
	(1) [పతి రక్షకాలను ఏర్ప (3) [పోటీనుల నిల్వ	రుచుట		క్రొప్వుల సి వాసోడైలేప		
102	. Which one of the followi	ng is not corre	ctly match	ed ?		
	(1) Vitamin B <sub>1</sub> — Beriber	i	(2)	Vitamin B	_ — Pellagra	
	(3) Vitamin $B_6$ — Loss of ఈ $18$ ంది జతలలో ఏది సరి $\overline{\omega}$		(4)	Vitamin B	— Pernicious anae	mia
	$(1)$ విటమిన్ $B_1 - \overline{a}$ రీ $\overline{a}$ $(3)$ విటమిన్ $B_6 - \underline{a}$ కల్	රි			3 <sub>2</sub> — పెల్లగ్రా 3 <sub>12</sub> — పెర్నీసియస్ ర	రక్తహీ నత



### **103.** 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 సల్ఫర్ డైఆకైృడ్  $(\mathrm{SO}_2)$  మరియు నైటోజన్ 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) సరియొనది కాని (b) మరియు (c) సరియొనవి కావు
- (2) (a) మరియు (c) సరియొనవి కాని (b) సరియొనది కాదు
- (3) (b) మరియు (c) సరియైనవి కాని (a) సరియైనది కాదు
- (4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియైనవి

# **104.** Match the following

#### List-I List-II

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

### ఈ క్రింది వాటిని జతపరచండి

#### ಜಾವಿತಾ–I ಜಾಬಿತಾ–II

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

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

### The correct answer is

### సరియైన సమాధానం

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

IS 2016 B 25 G



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

(3) Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu (4) Karnataka, Assam, Madhya Pradesh బండిపూర్, మానాస్ మరియు పెంచ్ పులి అభయారణ్యాలను కలిగియున్న రాష్ట్రాల సరియైన క్రమత

(2) Karnataka, Madhya Pradesh, Rajasthan

(2) కర్నాటక, మధ్యప్రదేశ్, రాజస్థాన్ (4) కర్నాటక, అస్సోం, మధ్యప్రదేశ్

(1) Bihar, Assam, Maharashtra

(1) బీహార్, అస్సాం, మహారాష్ట్ర

IS 2016 B

(3) మధ్యప్రదేశ్, మహారాష్ట్ర, తమిళనాడు

106.	Ider	ntify the correct stateme	ents					
		Magnetic force does '		ork'.				
	(b)	Electrostatic charges	gene	rate magnetic fiel	d.			
		If the lines of magnet			en ma	ignetic field is	s uniform	
		Uniform magnetic fie	ld 1S	conservative.				
	9	న వివరణలు గుర్తించండి						
		అయస్కాంత బలము			٠.			
		స్థిర విద్యుదావేశముల						
		అయస్కాంత బల రేః		_		స్కాంత క్షేత్ర	ము ఏకరి	తిలో ఉండును.
	(d)	ఏకరీతి అయస్కాంత	ર્દ્ધે હિ	ము నిత్యత్వమైన	ධි.			
	(1)	(a), (c)	(2)	(a), (c), (d)	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (c)
107.		at physical property of ects in materials?	the	following uses no	on-de	structive eval	uation ex	periment to image
				Heat				
	ఈ (	కింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని	, (ර	స్యములలో గల దోశ	సాలను	్రపతిబింబించే	అవినాశక	విలువలు కనుక్కొనే
		హెగములో వాడతారు?						ŭ
	(1)	ధ్వని	(2)	ఉష్ణ ము	(3)	విద్యుత్	(4)	అయస్కాంత
108.	Ider	ntify the correct stateme	ents					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	(a)			ic waves are long	itudir	nal mechanica	l waves.	
		Sound waves are long		_				aves are transverse
	(0)	mechanical waves.	,ituai	mai meemamear w	aves	ana ciccironn	ignetic w	aves are trainsverse
	(c)	Sound waves are lor mechanical waves.	ngitu	dinal mechanica	l wav	es and ultras	sonic way	ves are transverse
	(d)	Electromagnetic wave	es are	e transverse wave	S.			
	(1)	(a), (b) only	(2)	(a), (b), (c) only	(3)	(a), (d) only	(4)	(a) only
		న వివరణలు గుర్తించండి	. /		. /	. , , , , ,	. ,	•
		ధ్వని తరంగాలు మరి	యు	అతిదఁని తరంగా	್ಲ	అనుదెరఁ య	ూం!తిక శ	తరంగాలు.
	(b)	. ఇ ద్వని తరంగాలు అను	ති ර	ം യാവളുട് ഒറ	ഠനൗല	ు మరియు చ	)దుఁదయ	స్పాంత తరంగాలు
	(-)	- పి తిర్యక్ యాంత్రిక తర	೦ಗ್	စ္ပ ဃ.			ນ	G
	(c)	ధ్వని తరంగాలు అను			oന <sup>ം</sup> ല	ు మరియు అ	ంతి దఁని	తరంగాలు తిరఁక్
	(•)	యాంతిక తరంగాలు.	<u> </u>	စ တောင်ပြင်	• •		*3	
	(d)	విద్యుదయస్కాంత తర	రంగా	లు తిర్యక్ తరం	గాలు.			
		(a), (b) మాత్రమే					మాత్రమే	(4) (a) మాత్రమే

26 G



100	Match	the	$f_011$	owing	
107.	Match	uic	1011	lowing	

### List-I

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

### ಜಾವಿತಾ–I

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

### List-II

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

### ಜಾಬಿತಾ–II

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

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

విటమిన్  $\mathrm{B}_{12}$ లో గల లోహ అయాన్

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

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

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

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

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

IS 2016 B



112. Wh	nich one of the followin	g is a	polyester fibre	?			
(1)	Bakelite	(2)	Polystyrene	(3)	Nylon-6,6	(4)	Terylene
ုဒီဝ	ది వాటిలో పాలియెస్టర్ జి	్గు ఏ	) ධ ?				
(1)	ಬೆಕ್ತಟ್	(2)	పాల్స్ట్రారీస్	(3)	నైలాన్-6,6	(4)	బౌరిలీన్
113. Ide	ntify the statements fro	m the	e following whic	h are <i>i</i>	not correct?		
(a)	Lactic acid is an antis	eptic	;				
(b)	Chloramphenicol is a	n ant	ibiotic				
(c)	Sucrolase is an antim	icrob	oial				
(d)	Analgin is a tranquili	ser					
ုဒီဝ	ది వాటిలో సరియైన వివర	ရေး	కాని వాటిని గుర్తిం	ుచండి.			
(b) (c) (d)	లాక్టిక్ ఆమ్లం ఒక య క్లోరమ్ఫెనికాల్ ఒక య సుక్రలేజ్ ఒక యాంటి ఎనాల్జిన్ ఒక ట్రూంక్వి (a), (b), (d)	యాం ి మై(కి లైజరీ	టిబయోటిక్ ోచియల్ 5	(3)	(a), (b), (c)	(4)	(b), (c), (d)
<b>114.</b> Rea	ad the following statem	ents					
(a)	Carbohydrates synthe Xylem.	esizeo	d in the leaves ar	e trans	located to other	parts o	of the plant through
(b)	Recombinant DNA is	also	known as chima	aeric D	NA.		
(c)	Programmed cell dea	th is	known as 'apopt	osis'.			
(1)	(a) and (b) are correct	t		(2)	(b) and (c) are of	correc	t
(3)	Only (a) correct			(4)	All (a), (b), (c)	are co	rrect
ఈ	క్రింది ప్రవచనాలను అధ్య	్రయన	ం చేయండి				
(a)	ప్రతాలలో సంశ్లేషితమర చెందుతాయి	ಮ್ಯೇ ಕ	కార్బోహైడేట్లు శ	ఋక్క	ఇతర భాగాలకు దా	•రువు	ద్వారా స్థానాంతరణం
(b)	పునఃసంయోజక DN	A ను	ఖైమరిక్ DNA	అని	కూడా అంటారు		
(c)	ညြံထားစီဇာဃထ္ဝက နဏ	ಿಲು	చనిపోపడాన్ని 'ఁ	ంపోప్ట	ోసిస్' అంటారు		
(1)	(a) మరియు (b) సరియై	నవి		(2)	(b) మరియు (c)	సరియై	ునవి
(3)		<b>S</b>		(4)	(a). (b). (c) ෂ치්	ა <u>გ</u> გნ	ີ່ ໝັ້ນລໍລີ

IS 2016 B 28 G



# 115. Read the following statements concerning smoking and identify the wrong one

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

పొగత్రాగుటకు సంబంధించి ఈ క్రింది స్థ్రవచనాలను అధ్యయనం చేసి సరికాని దానిని గుర్తించుము

- (1) ఎ[డినల్ 1గంధి పని విధానాన్ని నికోటిన్ నిరోధిస్తుంది
- (2) పొగతాగడం వల్ల ఎంఫీసిమా వచ్చును
- (3) పొగతాగడం వల్ల రక్తంలో ' $\operatorname{CO}$ ' పరిమాణం ెపెరిగి  $\operatorname{O}_2$  పరిమాణం తగ్గును
- (4) ఎడ్రినల్ దవ్వహార్మోనులు రక్త పీడనాన్ని, గుండె కొట్టుకొనే వేగాన్ని పెంచుతాయి

# 116. Match the following

### List—I

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

జతపరచుము

### ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) రాజోలు బండ మళ్ళింపు పథకం
- (b) శ్రీరాం సాగర్ డామ్
- (c) లోయర్ మానేర్ డామ్
- (d) కడెం రిజర్వాయర్
  - (a)

(iv)

- (b)
- (c) (d)

(iv)

(ii)

(i)

(i)

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

(3)

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

### List—II

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

### ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 B 29 G



44=	O 1	. 1	C 11	
117.	Consider	the	tol	เกพาทฐ
TT / 0	Compract	UIIC	101	

(	i)	Right to	Education A	Act makes	education a	Fundamental	Right

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

Which of the statements given above is/are correct?

- (1) (i) and (ii) (2) (ii) and (iii) (3) (i) and (iii) (4) (i), (ii) and (iii) ్రకింది వాక్యాలను పరిశీలించుము
- (i) విద్యా హక్కు చట్టం విద్యమ ప్రాథమిక హక్కుగా ప్రకటించింది
- (ii) విద్యా హక్కు చట్టం 2009 సంవత్సరములో ఆమోదించారు
- (iii) 6-14 సంవత్సరాలలో లోపు పిల్లలందరికి ఉచిత మరియు నిర్బంద విద్య ఇవ్వాలని విద్యా హక్కు చట్టం (పకటించింది

ైప వాక్యాలలో ఏది/ఏవి సరైనవి

(1) (i) మరియు (ii)

(2) (ii) మరియు (iii)

(3) (i) మరియు (iii)

(4) (i), (ii) మరియు (iii)

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

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

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

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

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

- (1) Uttar Pradesh
- : Providing 200 crores to save girl child
- (2) Madhya Pradesh: Providing food and clothes to girl child
- (3) Rajasthan
- : Government to place specially designed cradles in 65 state hospitals
  - for the safe abandoning of girl child
- (4) Haryana
- : The government to place specially designed cradles in all state

hospitals

'ఆడ పెల్లల సంతత్ రక్షించుటకు ఏ రాష్ట్రం ఆశ్రమ్ అను పథకంను |పవేశెపెట్టింది. దాని |పధాన లక్ష్యం ఏమిటి?

- (1) සමුර | పෙඩ්දි : ఆడ పిల్లలను రక్షించుటకు రూ. 200 కోట్లను కేటాయించింది
- : ఆడ పిల్లలకు బట్టలు, ఆహారాన్ని సమకూర్పడం
- : ఆడ పిల్లలను సురక్షితంగా విడచి పెట్టడానికి 65 ప్రభుత్వ ఆసుప్రతులలో (3) రాజస్థాన్
  - <sub>[</sub>పత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు
- : అన్ని స్థాపత్వ ఆసుప్రతులలో స్ట్రాపత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు (4) హర్యాన

IS 2016 B 30 G



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

Which of the following is correct?

- (a) These seven states are in the Godavari river basin of India
- (b) These seven states are in foothills of Himalayas
- (c) These seven states are in North-East of India
- (d) These seven states are in South India
- (1) (a) only
- (2) (b) only
- (3) (a) and (d)
- (4) (a) and (c)

మేథొ సంబంధ హక్కుల అప్పీలేట్ బోర్డ్ (IPAB) ఆజ్ఞ స్థకారం చెన్నైకు చెందిన జియోగస్థికల్ ఇండికేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR) అను సంస్థ బాస్మతి బియ్యాంకు జియోగ్రఫికల్ ఇండికేషన్ అను గుర్తింపు ముద్రమ వేస్తుంది. ఈ ముద్ర భారతదేశంలోని 7 రాష్ట్రాలకు వర్తిస్తుంది

క్రంది వాటిలో ఏది నిజం

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

- **121.** Old name of State Bank of India is
  - (1) British Bank of India

(2) Imperial Bank of India

(3) Federal Bank of India

(4) East India Bank

స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పూర్వపు పేరు

- (1) ညျီးရီး ဃာ္ဘဝနီ မနာ့် ဆဝဖီတာ
- (2) ఇంపీరియల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- (3) పైడరల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- (4) ఈస్ట్ ఇండియా బ్యాంక్

## **122.** NITI Ayog stands for

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

NITI ఆయోగ్ దీనిని సూచిస్తుంది

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

IS 2016 B 31 G



123.	. Nirr	nal Grama Puraskar i	s asso	ciated with which	of th	e following?			
	(1)	Enlarging Forests			(2)	Expansion of Ind	lustri	es	
	(3)	Rural Sanitation			(4)	Rural Electrificat	tion		
	నిర్మ	ల్ గ్రామ పురస్కారము	దింక్కి	వాటిలో దేనికి సంబ	ာဝధီဝ	చినది			
	(1)	అడవుల విస్తరణ			(2)	పరిశ్రమల విస్తరణ	ຈ		
	(3)	గ్రామీణ పారిశుధ్యం			(4)	గ్రామీణ విద్యుధీక	රස		
124.	. Whi	ich of the States is not	BIM	ARU State ?					
	(1)	Bihar	(2)	Madhya Pradesh	(3)	West Bengal	(4)	Rajast	than
	(ဒီဝင်)	ఏ వాటిలో $\operatorname{BIMARU}$ $\operatorname{c}$	గాష్ట్రం	కానిది					
	(1)	బీహార్	(2)	మధ్య ప్రదేశ్	(3)	పశ్చిమ బెంగాల్	(4	) ರಾಜನೈ	ఫ్టాన్
125		o has won the 2016 he book?	Willia	nm E. Colby Awa	rd fo	or best military bo	ook ?	What	is the title
	(1)	Nisid Hazari		Midnight Furies	s : Tl	he deadly legacy	of In	ndia's	partition
	(2)	Logon Beirne	_	Blood of tyrant	S				
	(3)	Douglas Mastriano	_	A new Biograph	hy of	f the Hero of the	Argo	onne	
	(4)	Thomas McKenna		Science and Tec	chnol	logy in Military			
		్యుత్తమ మిలటరీ (గంథ ంచింది? ఆ పుస్తకం			కొల్	బై అవార్డ్ 2016 స	ంవత	్సరము	నకు ఎవరికి
		నస్ద్ హజార్			5 : ¿	వ డెడ్లీ లెగస్ ఆ <sup>5</sup>	် ဆပ	డియా	పార్జీషన్
		లోగోన్ బైర్న్							ຍ
	(3)	డగిలస్ మాస్ట్రియనో		ఎ న్యూ బయోగ్ర	ఫీ ఆ	ఫ్ దహ్రో ఆఫ్ డ	అర్	ಗ್ನ	
	(4)	థామస్ మెకెన్నా		సైన్స్ అండ్ టెకా	్నిలజి	ఇన్ మిలటరీ			
126.	. An i	irregular occurring an	d com	plex series of clin	nate (	change is called			
	(1)	El Nino	(2)	Hurricane	(3)	Tornadoes	(4)	Lowp	pressure
	సంక్ష	క్రిష్టమైన, అసంబద్ధమైన	వాతాన	సరణ మార్పులను ఈ	မှ <sub>[</sub> နီ(	ంది విధంగా పిలుస్తా	రు		
	(1)	ఎల్ నినో	(2)	హరికేన్	(3)	టోర్నడో	(4)	అల్ప	ప్డనము

IS 2016 B 32 G



(b) Third Fiv (c) Sixth Fiv (d) Tenth Fiv	e Year Plan — 19 re Year Plan — 19 e Year Plan — 19 re Year Plan — 2	51-1956 966-1971 980-1985				
Correct answe (1) (a) and (c ఈ క్రింది వాక్యా			(3)	(c) only	(4)	(a) and (d)
(a) మొదటి స	, పంచవర్త (పణాళి:	కా కాలము — 1	951-1	956		
(b) మూడవ	పంచవర్వ [పణాళి	కా కాలము —	1966-1	.971		
(c) ఆరవ ప	ంచవర్త <sup>"</sup> పణాళికా	కాలము — 19	80-198	35		
(d) పదవ ప	ఎచవర్ష <sub>(</sub> పణాళికా	కాలము — 20	02-200	07		
సరైన సమాధాన						
(1) (a) మరియ	ယ်သ (c) (2)	(b) మాత్రమే	(3)	(c) మాత్రమే	(4)	(a) మరియు (d)
128. Economic and	Social planning	is in				
(1) Union lis	t		(2)	State list		
(3) Concurre	nt list		(4)	Residual power	S	
ఆర్థిక మరియు	సామాజిక ప్రణాళిక	ా అధికారాలు ఏ	జాబితాల	ో పొందుపరచారు		
(1) కేంద్ర జా	°బితా		(2)	రాష్ట్ర జాబితా		
(3) ఉమ్మడి :	జాబితా		(4)	అవశిష్ట అధికార	ಾಲು	
129. What is the co	rrect descending	order of foodgra	ain prod	ducing states?		
(1) Uttar Pra	desh, Punjab and	Madhya Prades	h			
(2) Uttar Pra	desh, Madhya Pr	adesh and West	Bengal			
(3) Punjab, U	Jttar Pradesh and	Telangana				
(4) Madhya l	Pradesh, Punjab a	and West Bengal				
భారతదేశంలో అ	ఆహార ధాన్యాలను	పండించడంలో ఓ	సిగువ (క	కమంలో (ఎగువ ను	ာဝြီ)	పండించే రాష్ట్రాలను
గుర్తించండి						
	శ్, పంజాబ్ మర	0 -				
	క్, మధ్యప్రదేశ్		ಶುಬಾಂಗ್	ల్		
	ఉత్తర[పదేశ్ మర్					
(4) మధ్య్మపద <u>ె</u>	కేశ్, పంజాబ్ మం	రియు పశ్చిమఔ	ంగాల్			
<b>130.</b> Which of the National Emer		es of the Constit	ution ca	an not be suspen	ded d	uring the period of
(1) Art. 32	(2)	Art. 21	(3)	Art. 19	(4)	Art. 15
జాతీయ అత్యవ వీలులేదు	స్సర పరిస్థితి విధి	ంచిన కాలంలో ఁ	ూజ్యాంగ	గంలోని ఏ ఆర్టికల్	్ను స	ెన్పెండ్ చేయడానికి
	32 (2)	ఆర్టికల్ 21	(3)	ఆర్జికల్ 19	(4)	පලූූූජව් 15
IS 2016 B		3	33 G			



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

(2) B.D. Sukul

(3) M.R. Jayakar

(4) G.S. Kaparde

1919 సంవత్సరంలో రౌలత్ బిల్లులకు వ్యతిరేకంగా వై[సాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ చేసిన భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు?

(1) తేజ్ బహదూర్ సృష్టూ

(2) B.D. సుకుల్

(3) M.R. జయకర్

(4) G.S. కాపరై

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

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

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

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

Answer is:

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

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

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

సమాధానం:

- (1) (A) మరియు (R) నిజం (A) కు (R) 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 B 34 G



134. 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

: 14 మరియు 15 శతాబ్దములలో ఉత్తర భారతదేశ సూఫీ సాధువులు దక్కన్ ప్రాంతమునకు రావడం వల్ల, ఈ ప్రాంత రాజకీయ మత విషయములలో లోతైన మార్పులు సంభవించినాయి.

: దక్కన్ పీఠభూమి పైకి ఖిల్జీలు మరియు తొలి తుగ్లక్ దండయాత్రలను న్యాయబద్ధం చేయుటకే సూఫీ సాధువులు ఈ ప్రాంతానికి వచ్చినారు. కారణము (R)

సమాధానం :

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

(2) Alauddin Khilji

(3) Mohd. Bin Tughlaq

(4) Firoz Shah Tughlaq

'నేనే దేవుని నీడను' అని చెప్పుకున్న ఢిల్లీ సుల్తాన్ ఎవరు?

(1) z = z = 5

(3) మహ్మాద్ బిన్ తుగ్లక్

(2) అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జ్(4) ఫిరోజ్ పా తుగ్రక్

**136.** Which of the following statements is wrong?

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

IS 2016 B 35 G



40-	T 1	. 1		
137.	Identify	the	wrong	pair

(1) Aryabhatta — Aryabhatiya

(2) Brahmagupta — Kandakadyaka

(3) Varahamihira — Brihatsamhita

(4) Bhaskara — Panchasiddantika

ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైన జతకాదు

(1) မတ္သုံးမ္မာ — မတ္သုံးမ်ိဳးလာ

(2) బ్రహ్మాగుప్పడు — కందకాద్యక

(3) వరహమిహురుడు — బృహత్సంహిత

(4) భాస్కరుడు — పంచసిద్దాంతిక

# **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 1గంథం తమిళ 1పాంత బైబిల్గా పరిగణించబడుతుంది.

(1) తిరుక్కురల్

(2) శిళప్పడికారం

(3) నలదియార్

(4) మణి మేఖ ైలె

# 139. According to 'Arthashastra' the state is constituent of 'Saptanga'. Identify the correct one.

- (1) Svami, amatya, janapada, durga, kosha, danda and dharma
- (2) Svami, janapada, durga, kosha, danda, mitra and kshatra
- (3) Svami, amatya, janapada, durga, kosha, danda and mitra
- (4) Svami, amatya, thataka, durga, kosha, danda and mitra

అర్థశాస్త్రం ప్రకారము 'రాజ్యం' సప్త అంగములతో కూడి ఉంటుంది. ఈ క్రింది వానిలో ఏది సరియైంది

- (1) స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు ధర్మ
- (2) స్వామి, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మిత్ర మరియు క్షాత్ర
- (3) స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర
- (4) స్వామి, అమాత్య, తటాక, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర

# **140.** Arrange the four Buddhist Council meeting places in chronological order.

(a) Rajagriha

(b) Kundalavana

(c) Pataliputra

(d) Vaishali

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

(a) రాజగృహ

(b) కుందలవనం

(c) పాటలీప్పుత

(d) ವೆಕಾಲಿ

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

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

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

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

IS 2016 B 36 G



4 4 4	3.6 . 1	.1	C 11	
141.	Match	the	toll	owing

#### List-I

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

#### ಜಾಬಿತ್–I

- (a) కోసల
- (b) లిచ్చవి
- (c) వత్స
- (d) పుత్స్య
  - a) ຜວຽວ (a)
    - (b)

(ii)

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

(i)

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

# List-II

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

#### ಜಾಬಿತಾ–II

- (i) ವೆಕಾಲಿ
- (ii) ಕೌಸಾಂಬಿ
- (iii) విరాటనగరము
- (iv) <sub>[</sub>శావస్థి

142. Which animal figure is not found on the so called 'Pashupati' seal discovered at Mohenjodaro?

- (1) Elephant
- (2) Lion
- (3) Tiger
- (4) Rhino

మొహెంజోదరోలో బయల్పడిన 'పశుపతి' ముద్ర మీద ఏ జంతువు బొమ్మ చెక్కబడలేదు?

(1) ఏనుగు

(2) సింహము

(3) పులి

(4) ఖడ్డమృగము

**143.** Which of the following statements is not correct about the Rigveda?

- (1) Rigveda mentions Varna
- (2) Slavery was not mentioned in Rigveda
- (3) Sabha the assembly was mentioned in Rigveda
- (4) Rajan occurs many times in Rigveda

రుగ్వేదమునకు సంబంధించి ఈ క్రింది వానిలో ఏ ప్రతిపాదన తప్పుగా పేర్కొనబడింది :

- (1) 'వర్ణము' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొంది
- (2) 'బానిసత్వము' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొనలేదు
- (3) 'సభ' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొంది
- (4) 'రాజన్' అను పదమును రుగ్వేదము చాలా పర్యాయములు పేర్కొంది

IS 2016 B 37 G



4 4 4	3	. 1	0 11	
144	Match	the	toll	lowing
	IVIACCII	UIIC	101	, , , , , , ,

### List-I

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

### ಜಾವಿತಾ–I

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

### List-II

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

## జాబితా–II

- (i) రాజస్థాన్
- (ii) గుజరాత్
- (iii) మధ్య ప్రదేశ్
- (iv) ఉత్తర ప్రదేశ్

145. 'Jorwe' culture belongs to

(1) Chalcolithic phase

(2) Megalithic phase

(3) Mesolithic phase

(4) Iron age

'జోర్వే' సంస్కృతి ఈ కాలంనకు చెందినది

(1) తామ్రుశిలా యుగం

(2) బృహత్శిలా యుగం

(3) మధ్య రాతి యుగం

(4) ఇనుపలోహ యుగం

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

- (1) Hygiene
- (2) Waste management (3) Sanitation (4) Beautification

క్రింది వాటిలో ఏది స్వచ్ఛ భారత్ మిషన్ లక్ష్యం కాదు

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



# 147. Read the following statements

(a) Infant mortali	tv means	tne	aeatn	oi a	cniia	iess	tnan	one	vear	oi a	.ge
--------------------	----------	-----	-------	------	-------	------	------	-----	------	------	-----

- (b) Infant mortality is the number of deaths of children under one year of age per 1000 live births.
- (c) Poverty of the family is the only factor, that contributes to infant mortality.

Which of the above statements is/are correct?

(1)	( )	1	( )
(1)	(a)	and	(c)

(2) (b) and (c)

(3) (a) and (b)

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

క్రింది ప్రవచనములు చదువుము

- (a) శిశు మరణాలు అనగా సంవత్సరం పూర్తికాకుండానే శిశువు మరణించడం
- (b) 1000 జననాలలో సంవత్సరంలోపు చనిపోయిన పిల్లల సంఖ్య ఆధారంగా శిశు మరణాల సంఖ్యను నిర్ణయిస్తారు
- (c) ಕುಟುಂಬ పేదరికం ఒక్కటే శిశు మరణాలకు కారణం
- ైప [పవచనములలో ఏది/ఏపి నిజం?

(1) (a) మరియు (c)

(2) (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (b)

(4) (a), (b) మరియు (c)

# 148. Match the following

## List-I

- (a) Golden Fibre Revolution
- (b) Gray Revolution
- (c) Pink Revolution
- (d) Black Revolution

జతపరుచుము

#### ಜಾಬಿತ್–I

- (a) బంగారు పీచు విప్లవం
- (b) బూడిద రంగు విప్లవం
- (c) గులాబి రంగు విప్లవం
- (d) నలుపు విప్లవం
  - (a) (b)
- (d)

(iii)

(i)

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

(ii)

(c)

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

## List-II

- (i) Fertilizer
- (ii) Onion
- (iii) Petroleum products
- (iv) Jute production

#### జాబితా–II

- (ii) ఉల్లిపాయులు
- (iii) పెట్లియం ఉత్పత్తులు
- (iv) పీచు ఉత్పత్తి

IS 2016 B 39 G



## List-I

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

జతపరుచుము

### ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) జమీందారి విధానము
- (b) ప్రవాహంగా ధనం పోవడం
- (c) మహల్వారి పద్ధతి
- (d) రైత్యారి పద్ధతి
  - (a) (b)
- (c) (d)
- (1) (iii) (iv)
- (i) (ii)
- (2) (i)
- (ii)
- (iii) (iv)
- (3) (iv)
- (iii)
- (ii) (i)
- (4) (iii)
- (iv)
- (ii) (i)

## **List-II**

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

## జాబితా–II

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

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

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

Which of the above statements is/are correct?

(1) (a) only

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

(3) (a) and (b) only

(4) (b) and (c) only

క్రింది ప్రవచనములు పరిశీలించుము

'100 అందమైన నగరాల' ప్రాజెక్ట్ ముఖ్య లక్షణాలు

- (a) స్వయం చలిత |టాఫ్క్ నియం|తణ కలిగి ఉండటం
- (b) ఉత్తమమైన వ్రజారవాణ సౌకర్యాలుండటం
- (c) నేరస్తులను గుర్తించే 'ముఖ గుర్తింపు' వ్యవస్థను కలిగి ఉండటం

ైప [పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?

(1) (a) మ్మాతమే

(2) (a), (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (b) మ్మాతమే

(4) (b) మరియు (c) మ్మాతమే



## **151.** Read the following statements

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

The correct answer is/are

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

క్రింది స్థాప్తవచనములు చదువుము

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

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

- (a) Review the judgements of State High Courts
- (b) Review the functioning of the Council of Ministers
- (c) Advise the President of India
- (d) Decide the constitutionality of an Act passed by the legislature and order of the executive Correct answer is
- (1) (a) and (b) (2) (b) and (c) (3) (d) only (4) (c) and (d) బారత సుటీం కోర్ట్ 'న్యాయ సమీక్ష అధికారాన్ని' కలిగి ఉంది. న్యాయ సమీక్ష అనగా
- (a) రాష్ట్ర హెకోర్ట్ల తీర్పులను సమీక్షించడం
- (b) మంత్రమండలి విధులను సమీక్షించడం
- (c) భారత రాష్ట్రపతికి సలహా ఇవ్వడం
- (d) శాసన శాఖ ఆమోదించిన చట్టాలు, కార్యనిర్వాహక శాఖ ఆదేశాల రాజ్యాంగ బద్ధతను నిర్ణయించుట సరైన సమాధానము
- (1) (a) మరియు (b) (2) (b) మరియు (c) (3) (d) మాత్రమే (4) (c) మరియు (d)

IS 2016 B 41 G



**153.** Which of the following pairs is correctly matched?

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

(b) Vishaka Case Centre State Relations

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

(d) Kartar Singh Case Rights of Minorities

క్రింది వానిలో సరైన జత ఏది?

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

(b) ವಿಕಾಖ ವಾಜ್ಯಮು : కేంద్రాష్ట్ర సంబంధాలు

(c) ఇందిరా సహాని వాజ్యము : పని (పదోశంలో మహిళల హక్కులు

(d) కర్తార్ సింగ్ వాజ్యము : మైనారిటీల హక్కులు

Correct answer is

సరెన సమాధానము

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

# **154.** Consider the following statements

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

Which of the statements given above are correct?

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

్రకింది స్థపచనములు పరిశీలించుము

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

ైపన ఇచ్చిన (పవచనములలో ఏది స్రౌనది

(1) (a) మరియు (b)

(2) (b) మరియు (c)

(3) (a) మరియు (c)

(4) (a), (b) మరియు (c)

IS 2016 B 42 G



## **155.** Consider the following statements

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

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

Which of the above statements is/are correct?

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

క్రింది స్థాప్తవచనములు పరిశీలించుము

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

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

ైప |పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?

(1) (a) మాత్రమే

(2) (b) మరియు (c)

(3) (c) మాత్రమే

(4) (a) మరియు (d)

**156.** Read the following

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

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

(2) (b) and (c)

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

(4) (a) only

క్రింది స్థ్రిప్రవచనములు చదువుము

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

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

ైప స్థపచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?

(1) (a) మరియు (b)

(2) (b) మరియు (c)

(3) (a), (b) మరియు (c)

(4) (a) మాత్రమే

IS 2016 B 43 G



157. Assertion (A): The Parliament is empowered to alter the boundaries of any existing State of India.

**Reason (R)** : A bill pertaining to the alteration of the boundaries of any State can be introduced only in Rajya Sabha.

Answer:

(1) Both (A) and (R) are correct and (R) is the correct explanation of (A)

(2) Both (A) and (R) are correct but (R) is not the correct explanation of (A)

(3) (A) is correct and (R) is not correct

(4) (A) is not correct and (R) is correct

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

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

(2) (A) మరియు (R) లు రెండూ నిజం కాని (A) కి (R) సరియైన వివరణ కాదు

(3) (A) నిజం (R) తప్పు

(4) (A) తప్పు (R) నిజం

158. Read the following

(a) The provision of All India Services are explicitly stated in the Constitution of India.

(b) The provision of National Development Council is not stated in the Constitution of India.

(c) Stamp Duty is levied by the Union, but collected and appropriated by the States.

The correct answer is

(1) (a) and (c) are correct but (b) is wrong

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

(3) (a) and (c) are wrong but (b) is correct

(4) (a) and (b) are correct but (c) is wrong

క్రింది ప్రపచనాలను చదువుము

(a) అఖిల భారత సర్వీసుల నిబంధనలు భారత రాజ్యాంగంలో స్పష్టంగా పేర్కొన్నారు

(b) జాతీయాభివృద్ధి మండలి ప్రస్తావన భారత రాజ్యాంగంలో లేదు

(c) స్టాంపు డ్యూటీనీ 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

**159.** Conventional energy source is

(a) Solar energy (b) Wind power (c) Bio-gas (d) Nuclear power సాంగ్రామయి ఇంధన వనరుకు ఆధారము

(a) సూర్య శక్తి

(b) పవన శక్తి

(c) ಬರ್ಮ-ಗ್ಯಾస్

(d) මහා අදී

(1) (a)

(2) (b)

(3) (c)

(4) (d)



160	. Who	o among the following	Presi	dents of India was	s asso	ciated with the Tr	ade Union Movement in
	Indi	a ?					
	(1)	V.V. Giri			(2)	N. Sanjeeva Red	ldy
	(3)	Zakir Hussain			(4)	R. Venkatraman	
	భార	త రాష్ట్రపతులలో కార్మిక	క ఉద	్యమాలతో సంబంధ	ం కల	వారు	
	(1)	ವಿ.ವಿ. ಗರ			(2)	ఎన్. సంజీవ రెడ్డి	
	(3)	జాఖీర్ హుస్సేన్			(4)	ఆర్. వెంకటరావు	5
161	. The	following states share	bord	er with Uttar Prac	desh		
	(a)	Punjab	(b)	Rajasthan	(c)	Chattisgarh	(d) Jharkhand
	Cor	rect answer is					
	(1)	(a), (b), (c) and (d)			(2)	(b), (c) and (d)	
	(3)	(a) and (d)			(4)	(a) and (c)	
	ုဒီဝင်	పె వానిలో ఉత్తర (పదేశ్తో	ీ సరిః	హద్దు గల రాష్ట్రాలు	ఏవి	?	
	(a)	పంజాబ్	(b)	రాజస్థాన్	(c)	ఛత్తీ స్ఫుర్	(d) జార్హండ్
	సరై	న సమాధానం					
	(1)	(a), (b), (c) మరియు	(d)		(2)	(b), (c) మరియు	(d)
	(3)	(a) మరియు (d)			(4)	(a) మరియు (c)	
162	. The	state having largest ar	ea of	forest cover in In	ıdia is	3	
	(1)	Madhya Pradesh			(2)	Assam	
	(3)	Arunachal Pradesh			(4)	Haryana	
	భార	తదేశంలో అత్యధిక విస్తీర్ణ	ွဴ၀ မ	డవులు గల రాష్ట్రఁ	)		
	(1)	మధ్య స్థ్ర ప్రదేశ్			(2)	అస్సాం	
	(3)	అరుణాచల్ (పదేశ్			(4)	హర్యాన	

IS 2016 B 45 G



	List—I		Lis	st—II						
	(States)		(Bou	ındaries)						
(a)	Tamil Na	adu	(i) Maha	arashtra, Karnataka, Odisha and AP						
(b)	Tripura		(ii) Pakis	stan, M.P., J & K, Haryana & Rajasthan						
(c)	Punjab		(iii) Bang	) Bangladesh, Mizoram						
(d)	Telangan	a	(iv) Kera	) Kerala and Karnataka						
జత	పరుచుము									
జాబి	ತ್−I		జాబిత	ு–II						
(တန့်	((၁)		(సరిప	హద్దులు)						
(a)	తమిళనార	త <u>ు</u>	(i) పుహా	ారాష్ట్ర, కర్నాటక, ఒడిస్సా, ఆంద్ర ప్రచేశ్						
(b)	[తిపుర		(ii) పాకిన	స్తాన్, మధ్య [పదేశ్, జమ్మూ అండ్ కాశ్మీర్, హర్యాన మరియు రాజస్థాన్						
(c)	పంజాబ్		(iii) ၿဝဂ္ဂ	ాదేశ్, మిజోరం						
(d)	ತಲಂಗಾಣ		(iv) 뤃రళ	క మరియు కర్నాటక						
The	correct a	nswer	is							
సరై	న సమాధా	°న ము								
	(a)	(b)	(c)	(d)						
(1)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)						
(2)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)						
(3)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)						
(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)						

## **164.** 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

క్రింది ప్రవచనములు చదువుము

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

Which of the above is wrong answer?

పై ప్రవచనములలో ఏది తప్పు

(1) (a)

(2) (b)

(3) (c)

(4) (d)

IS 2016 B 46 G



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

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

Correct answer is:

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

ప్రతిపాదన (A) : 1921 జనాభా లెక్కల సేకరణ నుండి భారతదేశంలో అతి శ్రీస్తుమైన జనాభా వృద్ధి నమోదైనది.

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

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

**166.** Which of the following regions is first affected by the south-west monsoon?

(1) Kerala coast

(2) Coromandel coast

(3) Himachal Pradesh

(4) Bihar

నైరుతి ఋతుపవనాలు మొదట ఏ తీరాన్ని/[పాంతాన్ని తాకుతాయి?

(1) కేరళ తీరం

(2) కోరమండల్ తీరం

(3) హిమాచల్ ప్రదేశ్

(4) బీహార్

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

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

Correct answer is:

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

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

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

స్రైన సమాధానము :

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

IS 2016 B 47 G



## List-I

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

#### ಜಾಬಿತ್–I

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

Correct answer is

# స్థరెన సమాధానం

- (a) (b)
- (c)

(iv)

- (d)
- (1) (iv)
- (iii)
- $(ii) \qquad (i)$
- (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

## ಜಾಬಿತಾ–II

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

- **169. Assertion (A):** Major Industrial regions of India have developed in the immediate hinterland ports of Kolkata, Mumbai and Chennai.
  - **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 పార్మశామిక 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) సరియొన 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 B 48 G



170.	Mat	ch the fol	lowing				
	List—I  (a) Manganese  (b) Nickel  (c) Lead-zinc  (d) Asbestos జతపరుచుము						<b>List—II</b> Madhya Pradesh Odisha Rajasthan Felangana
		ತా−I ✓ – - ✓ ∿ ✓	_			_	కాబితా–II ⁄ - √ √ ే ్
	` ′	మాంగనీస	33				သတ္ <sub>ရ</sub> ှုံ့ဆ်ခြံန် နေ့ဆာ
	` ′	నికెల్ సీసము-జి	o E				56 37) 500 375
	` /	ననము-జ ఆస్బెస్టాస్					ాజస్థాన్ తెలంగాణ
	(u)	(a)	(b)	(c)	(d)	(11)	90011 80
	(1)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
	(2)	(iv)	(iii)	(ii)	(i)		
	(3)	(i)	(ii)	(iii)	(iv)		
	(4)	(iv)	(ii)	(iii)	(i)		
171.	Whi	ch one of t	the follow				activity/activities?
	` /	Transport		(b)	Communication	ons (c	e) Mining (d) Farming
		rect answer (c) and (d				(2)	(b), (c) and (d)
		(b) and (c	*				(a) only
	(ဒီဝင်)	ు వానిలో ఏ	ది మానః	ర (పాథమి	క ఆర్థిక కార్యకల	ກລາຍ໌	తరగతికి చెందుతుంది?
		రవాణ			•		గనుల త్రవ్వకం (d) వ్యవసాయం
	స్థేర	న సమాధా	నం		ο <sub>ε</sub>	. ,	
	(1)	(c) మరియ	సు (d)			` /	(b), (c) మరియు (d)
	(3)	(b) మరియ	ను (c)			(4)	(a) మాత్ర మే
172.	Whi	ch of the f	Collowing	are the	chief sources of	f hard v	wood timber ?
	(a) (c)	Broad lea Evergreer	ved ever	green for	rests		Broad leaved deciduous forests
		wer is (a) and (c)	)			(2)	(a), (b) and (c)
		(a) and (b					(a), (b), (c) and (d)
	(ဒီဝင်)	ನ ವಾನಿಲ್ ದ	సేని నుండి	ప్రధానం	గా గట్టి కలప ల	భించున	≎?
	(a)	వెడల్పాటి	ఆకులు	గల సత	తహరిత అడవు రాల్సే అడవులు	ಲು	
		సతతహరి			<b>₩</b>		
					ು ಗಲ ಆಕುರಾಶೆ	్ప అడ	వులు
	۵.	న జవాబు				(2)	() () ()
		(a)					(a), (b) మరియు (c)
	(3)	(a) మరియ	$\omega$ (0)			(4)	(a), (b), (c) మరియు (d)

IS 2016 B



1 /. <b>5</b> . U.(	onsider the following crops									
(a)	) Cotton (b) Groundnut Thich of the above are Kharif crops?	(c)	Rice	(d)	Wheat					
	) (a) and (b)	(2)	(b) and (c)							
-	(a), (b) and (c)		(b), (c) and (d)							
,	ంది పంటలను పరిశీలించుము	` ′	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
(a) ైప	) పత్తి (b) వేరుశనగ వాటిలో ఏవి ఖరీఫ్ పంటలు	(c)	బియ్యం	(d	) గోధుమలు					
$\overline{(1)}$	) (a) మరియు (b)	(2)	(b) మరియు (c)							
(3	) (a), (b) మరియు (c)	(4)	(b), (c) మరియు	(d)						
174. W	hich one of the following shipyards makes was	rships	for Indian Navy	?						
(1)	) Vishakhapatnam shipyard	(2)	Kochin shipyard							
(3	) Mazagaon shipyard	(4)	Paradeep shipyar	rd						
భా	భారత నౌకాదళానికి కావాల్సిన యుద్ధ నౌకలను తయారు చేసే నౌకాశ్రయం									
(1	) విశాఖపట్టణ నౌకాశ్యం	(2)	కొచ్చిన్ నౌకాశ్రత	<b>కు</b> ం						
(3	) మజగావ్ నౌక్యాయం	(4)	పారదీప్ నౌకాశం	రుం						
(1	Tho among the following tribes live in the Unio Apatani (2) Munda	(3)	ritory of Andamaı Santhal	(4) J	arawa					
	ంద చెప్పిన ఏ తెగలు కేంద్ర పాలిత ప్రాంతమైన ఆ ) అపథాని (2) ముండ									
(1		(3)	సంతల్	(4)	ಜರಾವಾ					
(1 <b>176.</b> Th	) అపథాని (2) ముండ	(3)	సంతల్ ould remain in ope	(4) eratio	ಜರಾವಾ n in the Telangana					
(1 <b>176.</b> Th	) అపథాని (2) ముండ ne limited safeguards of employment under mu	(3) lki we	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a	erationd Se	ສ ຫລາ n in the Telangana ecunderabad these					
(1 <b>176.</b> Th	) అపథాని (2) ముండ ne limited safeguards of employment under mu egion upto the end of December 1980. In the feguards would continue only upto the end of l	(3) lki we	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a	eration Sedding t	ສ ຫລາ n in the Telangana ecunderabad these					
(1 176. The Residual States of the States of	) అపథాని (2) ముండ ne limited safeguards of employment under mu egion upto the end of December 1980. In the feguards would continue only upto the end of l	(3) lki we case Decer (2)	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a nber 1977. Accord	eration of Seding the nula	ສ ຫລາ n in the Telangana ecunderabad these					
(1 176. The Ref sa (1) (3)	) అపథాని (2) ముండ ne limited safeguards of employment under mu egion upto the end of December 1980. In the feguards would continue only upto the end of l	(3) lki we case Decer (2) (4)	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a nber 1977. Accord Eight Point Form	eration of Seding to the sedin	ສຫລາ n in the Telangana ecunderabad these to					
(1 176. The Residual State of the State of	) అపథాని (2) ముండ ne limited safeguards of employment under mu egion upto the end of December 1980. In the feguards would continue only upto the end of l ) Six Point Formula ) All Party Accord	(3) lki we case Decer (2) (4)	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a nber 1977. Accord Eight Point Form Five Point Form	eration of Seding to the sedin	జరావా n in the Telangana ecunderabad these to					
(1 176. The Reference of the San (1) (3) (3) (3)	) అపథాని (2) ముండ ne limited safeguards of employment under mu egion upto the end of December 1980. In the feguards would continue only upto the end of l ) Six Point Formula ) All Party Accord ద్యోగ రంగంలో తెలంగాణ ప్రాంతానికి ముల్కీ రూప	(3) lki we e case Decer (2) (4) රෙහි දි	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a mber 1977. Accord Eight Point Form Five Point Form కల్పించబడ్డ రక్షణల మ సికిం[దాబాద్ జం	eratio nd Se ding t nula ula	జరావా n in the Telangana ecunderabad these to 30 డిసెంబర్ మాసం దరములలో మాత్రము					
(1 176. The Residual State of the State of	) అపథాని (2) ముండ  ne limited safeguards of employment under mu egion upto the end of December 1980. In the feguards would continue only upto the end of I  ) Six Point Formula  ) All Party Accord  ద్యోగ రంగంలో తెలంగాణ ప్రాంతానికి ముల్కీ రూప వరి వరకు అమలులో ఉంటాయి. కాని హైదరాబాద్ పె	(3) Iki we e case Decer (2) (4) රෙණි දි රාහිරය	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a mber 1977. Accord Eight Point Form Five Point Form కల్పించబడ్డ రక్షణల మ సికిం[దాబాద్ జం	eratio nd Se ding t nula ula ula වේදි	జరావా n in the Telangana ecunderabad these to 30 డిసెంబర్ మాసం దరములలో మాత్రము					
(1 176. The Residual State of the State of	) అపథాని (2) ముండ ne limited safeguards of employment under mu egion upto the end of December 1980. In the feguards would continue only upto the end of I  ) Six Point Formula  ) All Party Accord ద్యోగ రంగంలో తెలంగాణ ప్రాంతానికి ముల్కీ రూప పరి వరకు అమలులో ఉంటాయి. కాని హైదరాబాద్ పె పి 1977 డిసెంబర్ మాసం చివరి వరకు మాత్రమే	(3) Ilki wo e case Decer (2) (4) රෙණි දි රාහිරර පාකිත	సంతల్ ould remain in ope e of Hyderabad a mber 1977. Accord Eight Point Form Five Point Form కల్పించబడ్డ రక్షణల మ సికిం[దాబాద్ జం	eratio nd Se ding t nula ula වේදී	జరావా n in the Telangana ecunderabad these to 30 డిసెంబర్ మాసం దరములలో మాత్రము					

IS 2016 B 50 G



### 177. Which one of the statements is not correct?

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

### **178.** Match the following

#### List-I

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

### ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) మై తెలుగు రూట్స్ : తెలంగాణ స్టేట్ డిమాండ్-ఎ భస్మాసుర విష్
- (b) బ్యాటిల్ గ్రౌండ్ ఆఫ్ తెలంగాణ
- (c) ది ఫాల్ అండ్ రైస్ ఆఫ్ తెలంగాణ
- (d) ತಲಂಗಾಣ-ಯುನೌಟೌಡ್ ಆಂ $\phi$  ಇಲ್ಯುಜನ್ಸ್
  - (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|కవర్తి
- (ii) గౌతం పింగళి
- (iii) వేణుగోపాల్
- (iv) కింగ్షుక్ నాగ్

IS 2016 B 51 G

179. Arrange the following statements in a chronological order

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

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

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

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

180. Match the following

## List-I

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

## ಜಾಬಿತಾ–I

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

(ii)

(ii)

(iii)

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

(c)

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

(i)

(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 అహ్యోనివ
- (ii) అమ్మా తెలంగాణనమ్మా...
- (iii) పల్లె కన్సీరు పెడుతోంది
- (iv) "ನಾಗೆಟಿ ನಾಳುಲ್ ನಾ ತಲಂಗಾಣ…"

IS 2016 B 52 G



#### List-I

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

#### ಜಾಬಿತ್–I

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

(c)

(d)

(iv)

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

## List-II

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

### ಜಾವಿತಾ–II

- (i) బబ్బన్ ఖాన్
- (ii) గోండులు
- (iii) వేగవంతమైన నృత్యము
- (iv) ಬುಡಿಗ ಜಂಗಾಲು

# **182.** Match the following

# List-I

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

# ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) రామరిం గేశ్వర ఆలయం
- (b) ఎరకేశ్వర ఆలయం
- (c) సీతారామస్వామి ఆలయం
- (d) వేణుగోపాలస్వామి ఆలయం
  - (a)
- (b)
- (d)

(iii)

(iv)

(ii)

(1) (iv)(2) (iii)

(4) (i)

- (ii)

(c)

(i)

(ii)

(i)

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

#### List-II

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

### ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 B 53 G



#### List-I

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

#### ಜಾವಿತಾ–I

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

(ii)

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

# List-II

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

### ಜಾಬಿತಾ–II

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

# **184.** Match the following

#### List-I

(a) 9<sup>th</sup> month of Islamic calendar

ఈ క్రింది వాటిని జతపరుచుము

- (b) Moharram
- (c) 10th day of 12th month of Islamic calendar (iii) Ramjan
- (d) Milad-un-Nabi

#### ಜಾವಿತಾ–I

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

(iii)

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

(iv)

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

#### List-II

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

#### ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 B 54 G



105 Which	af 41aa	fall arrive a	: ~	+	000000041-1	400 0 to lo o d	9
<b>185.</b> Which	or the	IOHOWING	IS	поі	correctly	matched	

- (1) Lambadi Hakkula Porata Samithi Bellaiah Naik
- (2) Gouda Jana Hakkula Porata Samithi Elkakatte Vijayakumar Goud
- (3) Vaddera Hakkula Porata Samithi Dubbagatla Narsing Rao
- (4) Chakali Hakkula Porata Samithi Poosapally Saidulu
- ఈ క్రింద్ వానిలో ఏది సరియైన జత కాదు
- (1) లంబాడి హక్కుల పోరాట సమితి బెల్లయ్య నాయక్
- (2) గౌడ జన హక్కుల పోరాట సమితి ఎలకట్టె విజయకుమార్ గౌడ్
- (3) వడ్డౌర హక్కుల పోరాట సమితి దుబ్బగట్ల నర్సింగరావు
- (4) చాకలి హక్కుల పోరాట సమితి పూసపల్లి సైదులు

**186.** Find out the wrong pair concerned with Burgula Ramakrishna Rao Ministry in 1952.

- (1) Mehdi Nawaz Jung Public Health and Public Works
- (2) M. Chenna Reddy Agriculture and Planning
- (3) Digambar Rao Bindu Home
- (4) Shanker Dev Education and Village Development

1952 లో ఏర్పడిన బూర్గుల రామకృష్ణారావు మంత్రి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది?

- (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ స్థాహరోగ్యము, స్థాప్రమలు
- (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి వ్యవసాయము మరియు స్థ్రహాళిక
- (3) దిగంబర్రావు బిందు అంతరంగిక వ్యవహారాలు
- (4) శంకర్ దేవ్ విద్య మరియు గ్రామీణ అభివృద్ధి
- **187.** Name the leader, who presided over 'Telugu Bhasha Samithi' meeting in July 1955 and asserted that "Culturally Vishalandra was already a reality".
  - (1) Konda Venkat Ranga Reddy

(2) Burgula Ramakrishna Rao

(3) Madapati Hanumanth Rao

(4) Mandumula Narsing Rao

1955 జులై మాసములో జరిగిన 'తెలుగు భాషా సమితి' సమావేశానికి అధ్యక్షత వహిస్తూ ''సాంస్కృతికంగా విశాలాంద్ర ఒక భావనగా ఇప్పటికే రుజువైంది.'' అని వ్యాఖ్యానించింది.

(1) ಕೌಂಡ್ ವೆಂಕಟ ರಂಗ್ ರೌಡ್ಡಿ

(2) బూర్గుల రామకృష్ణారావు

(3) మాడపాటి హనుమంతరావు

(4) మందుముల నర్పింగరావు

- **188.** To oppose Sanjeeva Reddy ministry in 1963 who said "Andhra Government, seem to be a Government of the Reddys, for the Reddys and by the Reddys"?
  - (1) T.N. Sadalakshmi

(2) Konda Laxman Bapuji

(3) S. Nagappa

(4) K. Rajamallu

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

(1) టి.ఎన్. సదాలక్ష్మీ

(2) కొండా లక్ష్మణ్ బాపుజీ

(3) ఎస్. నాగప్ప

(4) కె. రాజమల్లు

IS 2016 B 55 G



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

(2) Development

(3) Disintegration

(4) Internal colonisation

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

(1) వెనుకబాటు తనము

(2) అభివృద్ధి

(3) ವಿವ್ಭಿನ್ನಾನಿಕೆ

(4) అంతర్గత వలసకు

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

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

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

(1) Madiraju Koteshwar Rao

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

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

(1) మాదిరాజు కోటేశ్వర్ రావు

(2) దాశరథి రంగాచార్యులు

(3) దేవులపల్లి రామానుజరావు

(4) అడవి బాపిరాజు

IS 2016 B 56 G



#### List-I

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

### ಜಾವಿತಾ–I

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

#### List-II

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

## ಜಾಬಿತ್–II

- (i) మామిడి రమాకాంతరావు
- (ii) మునీర్ జమాల్
- (iii) పి. జనార్థన్ రెడ్డి
- (iv) ఎస్. సత్యనారాయణ
- 193. As a part of the Economic reforms and on the recommendations of World Bank, the then Andhra Pradesh Government divided Andhra Pradesh Electricity Board into
  - (1) Generation, Transmission and Construction
  - (2) Generation, Transmission and Distribution
  - (3) Hydel Power, Solar Power and Thermal Power

(d)

- (4) Distribution, Construction and Transmission
- ఆర్థిక సంస్కరణములో భాగంగా మరియు ప్రపంచ బ్యాంకు సూచనలకు అనుగుణంగా అప్పటి ఆంధ్ర ్రపదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం రాష్ట్ర విద్యుచ్చక్తి బోర్డును మూడు సంస్థలుగా విభజించింది.
- (1) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు నిర్మాణం
- (2) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు పంపీణి
- (3) జల వెద్యుత్, సోలార్ విద్యుత్తు మరియు థర్మల్ విద్యుత్తు(4) పంపీణి, నిర్మాణం మరియు సరఫరా
- **194.** Which one of the following statements is not correct regarding 1969 Telangana movement?
  - (1) Telangana people questioned the idea of Linguistic State: A.B. Vajpayee
  - (2) Telangana people will not accept less than Regional Autonomy: C.C. Desai
  - (3) Prime Minister should consult Telangana Prajasamithi leaders before anouncement of any statement in Parliament : K. Manoharan
  - (4) Prime Minister should take political solution to the Telangana movement: K.L. Gupta
  - 1969 తెలంగాణ ఉద్యమమునకు సంబంధించి ఈ క్రింది స్థ్రిపచనములలో ఏది సర్తియెనది కాదు

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

IS 2016 B 57 G



#### List-I

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

#### ಜಾಬಿತಾ–I

- (a) పౌరకల దొర
- (b) వైట్మ్యాన్
- (c) సాహు
- (d) රැසූූූුම්
  - (a) (
    - (b)
- (c) (d)
- (1) (ii)
- (iv)
- (i) (iii)
- (2) (ii)
- (i)
- (iv) (iii)
- (3) (i)
- (ii) (ii)
- (iii) (iv)
- (4) (iv)
- (i) (iii)

## List-II

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

### జాబితా–II

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

# 196. Match the following

#### List-I

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

#### ಜಾಬಿತಾ–I

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

#### List-II

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

#### ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 B 58 G

(d)



#### 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) ಪ ಬ್ಲ್ ತಲಂಗಾಣ
- (b) షాడో లైన్స్
- (c) స్ట్రిల్ సీకింగ్ జస్టిస్
- (d) న్యాయం కోసం-తెలంగాణ నిరీక్షణ
  - (a) (b)
- (c)
- (d)
- (1) (i) (iii) (iv) (ii)
- (2) (i) (ii) (iii) (iv)
- (3) (i) (iv) (ii) (iii)
- (4) (ii) (i) (iv) (iii)

#### List-II

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

## జాబితా–II

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

# 198. Match the following

### List-I

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

#### ಜಾಬಿತಾ–I

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

(iii)

(i)

(i)

(i)

- (1) (iv)
- (ii)
- (i)
- (2) (ii)
- (11)
- (iii)
- (iv)
- (3) (iii) (iv)
- (ii)
- (4) (iv) (iii)
  - ) (ii)

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

#### ಜಾಬಿತಾ–II

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

IS 2016 B 59 G



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

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

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

# 200. Match the following

# List—I

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

#### ಜಾಬಿತಾ–I

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

(1)

(4)

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

(ii)

(ii) (ii)

(c)

(iv)

(i)

(d)

(iii)

(iii)

(iv)

(i)

### List—II

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

#### జాబితా–II

- (i) ఇత్తి సామాను
- (ii) ఖాది
- (iii) గాజులు
- (iv) చేనేత చీరలు

IS 2016 B 60 G