Time : 3 Hours Instructions :



(i) Each question carries one mark.

(పతి (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.
 దగువ ఇచ్చిన (పతి (పశ్వకు ఇవ్వబడిన వాటిలో సరియొన సమాధానమును ఎన్సుకొని దానిని

దగుప ఇచ్చిన [పత [పశ్చకు ఇప్పబడన వాదలి సరయన సమాధానమును ఎన్నుకోన దానన సూచించే అంకె 1, 2, 3 లేక 4 వేరుగా ఇచ్చిన OMR సమాధాన ప[తములో [పశ్చకు సంబంధించిన సంఖ్య గల పేటికను బ్లూ/బ్లాక్ బాల్ పాయింట్ పెన్ను ఉపయోగించి నింపవలెను.

1. 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. 6,000A, B ± 0 ± 0 A, B ± 0 C ± 0 A = 0A = 0A = 0A, B ± 0 C ± 0 A = 0A = 0A = 0A, B ± 0 C ± 0 A = 0A = 0C A = 0A = 0A = 0A = 0A = 0C A = 0A = 0(1) = 0(2) = 0(3) = 0(4) = 0(4) = 0(3) = 0(4) = 0

- 2. 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 వ్య క్తి ఒక గంట 40 నిమిషాలు నడిచిన తరువాత,
 అతను మిగిలిన దూరంలో 5/7 వంతు దూరం ప్రయాణించాడని గమనించాడు. అతని నడక వేగం
 (1) 9 కిమీ/గంట
 (2) 6 కిమీ/గంట
 (3) 10 కిమీ/గంట
 (4) 8 కిమీ/గంట

- - (1) 5 (2) $4\frac{1}{6}$ (3) $4\frac{1}{2}$ (4) $3\frac{5}{6}$
- 4. Two trains are running in opposite directions with the same speed. If the length of each train is 100 meters and they cross each other in 10 seconds, then the speed of each train is (in km/hour)
 రెండు రైళ్ళు వ్యతిరేక దిశలో ఒకే వేగంతో ప్రయాణిస్తున్నాయి. ఒక్కొక్క రైలు పొడవు 100 మీటర్లు ఉండి అవి ఒకదానిని మరొకటి 10 సెకన్లలో దాటితే, ఒక్కొక్క రైలు యొక్క వేగం (గంటకు కిలోమీటర్లలో)
 (1) 84
 (2) 72
 (3) 36
 (4) 32
- 5. The distance between two stations A, B is 390 km. A train starts from station A at 10 AM and travels towards station B at 65 kmph. Another train starts from station B at 11 AM and travels towards station A at 35 kmph. The time they meet is
 A మరియు B స్టేషన్ల మధ్య దూరం 390 కి.మీ. ఒక రైలు స్టేషను A వద్ద 10 A.Mకు 65 కి.మీ/గం వేగంతో బయులుదేరి స్టేషను B వైపు ప్రయాణిస్తుంది. వేరొక రైలు స్టేషను B వద్ద 11 A.Mకు 35 కిమీ/గం వేగంతో బయులుదేరి స్టేషను A వైపు ప్రయాణిస్తుంది. అవి కలుసుకునే సమయం (1) 2 PM (2) 2.15 PM (3) 2.30 PM (4) 2.45 PM

6. The number of times in a day, the hour and minute hands of a clock are in a straight line but opposite in direction, is ఒక రోజులో గడియారంలోని గంటల మరియు నిమిషాల ముళ్ళు ఒకే సరళరేఖలో, వ్యతిరేక దిశలో ఎన్ని సార్లు ఉంటాయి
(1) 20
(2) 22
(3) 24
(4) 44

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



8. The last day of a century cannot be

(1) Monday	(2) Wednesday	(3) Friday	(4) Saturday
శతాబ్దంలోని చివరి రోజు	అవలేనిది		
(1) సోమవారం	(2) బుధవారం	(3) శుక్రవారం	(4) శనివారం

9. X and Y invest in a business in the ratio 2 : 3. After donating 10% of the total profit to a school, X gets Rs. 900 as profit. Then Y's profit is

(1) Rs. 1,600
(2) Rs. 2,500
(3) Rs. 2,250
(4) Rs. 1,350
ఒక వ్యాపారంలో X మరియు Yలు 2 : 3 నిష్పత్రిలో పెట్టుబడి పెట్టారు. మొత్తం లాభంలో 10%,
ఒక పాఠశాలకు విరాళంగా ఇచ్చిన తరువాత Xకి రూ. 900 లాభం వచ్చింది. అపుడు Yకి వచ్చిన
లాభం

- (1) djr. 1,600 (2) djr. 2,500 (3) djr. 2,250 (4) djr. 1,350
- 10. Ram and Shyam enter into a partnership. Ram supplies whole of the capital amounting to Rs. 60,000 with the condition that the profits are to be equally divided and that Shyam pays Ram interest on half of the capital at 10% per annum, but receives Rs. 150 per month for carrying on the concern. Find their total yearly profit when Shyam's income is half of Ram's income.

(1) Rs. 10,800 (2) Rs. 8,400 (3) Rs. 14,200 (4) Rs. 12,600 రామ్ మరియు శ్యామ్ల భాగస్వామ్యంలో మొత్తం రూ. 60,000 సొమ్మును రామ్ పెట్టుబడి పెట్టి వచ్చిన లాభాన్ని సమానంగా పంచుకునేటట్లు మరియు శ్యామ్ సగం పెట్టుబడి మీద రామ్కు సంవత్సరానికి 10% వడ్డీ ఇచ్చి, వ్యాపారం నడిపించినందుకు నెలకు రూ. 150 తీసుకునేటట్లుగా ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నారు. శ్యామ్ రాబడి రామ్ రాబడిలో సగం ఉన్నట్లయితే, వ్యాపారంలో వచ్చిన మొత్తం సంవత్సర లాభం ఎంత?

(1) రూ. 10,800 (2) రూ. 8,400 (3) రూ. 14,200 (4) రూ. 12,600

IS 2016 C

3 G



11. In a Geometrical figure if radius is 7 units and height is 6 units, match the following (assuming suitable units and take $\pi = 22/7$).

(a) Area of the circle	(i) 264						
(b) Volume of the cone	(ii) 924						
(c) Volume of the cylinder	(iii) 154						
(d) Curved surface area of the c	vlinder (iv) 308						
జ్యామితీయ పటాలలో వ్యాసార్థం 7 యూనిట్లు, ఎత్తు 6 యూనిట్లు ఉంటే ఈ క్రింది వాటిని							
జతపరచండి (సరైన యూనిట్లు తీస	ుకోండి, $\pi=22/7$ అని తీసుకోండి).						
(a) వృత్త వైశాల్యము	(i) 264						
(b) శంకువు ఘనపరిమాణము	(ii) 924						
(c) స్థూపము ఘనపరిమాణము	(iii) 154						
(d) స్థూపం వక్రతల వైశాల్యం	(iv) 308						
(a) (b) (c) (d)						
(1) (ii) (iii) (iv) (i)						
(2) (iii) (iv) (ii) (i)						
(3) (iv) (iii) (ii) (i)						
(4) (ii) (i) (iv) (iii)						

-	3 6 . 1	. 1	0 11	•
17	Match	the	toll	$\alpha w m \alpha$
14.	Iviaton	unc	101	UWINE
			-	- 0

List—I

- (a) Cuboid
- (b) Cube
- (c) Sphere
- (d) Cone
- కింది వాటిని జత చేయండి
- జాబితా—I
- (a) దీర్ఘ ఘనం
- (b) ఫునం
- (c) గోళవుు
- (d) శంకువు

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

List—II

- (i) Square
- (ii) Circle
- (iii) Triangle
- (iv) Rectangle

జాబితా—II

- (i) చతుర సం
- (ii) వృత్తం
- (iii) (මිభාజము
- (iv) దీర్ఘచతుర[సం



13. 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 దీర్ఘచతుర[సం యొక్క పొడవును 4 cm తగ్గించి వెడల్పును 3 cm పెంచితే ఏర్పడిన చతుర[స వైశాల్యం, దీర్ఘచతుర[స వైశాల్యంతో సమానమువుతుంది. అపుడు దీర్ఘచతుర[సపు చుట్టు కొలత సెం.మీలలో

(1) 46

(3) 50

(4) 52

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

(2) 48

రాము ఒక లోహపు రేకుని రెండు సమ భాగాలుగా కత్తిరించాడు. తిరిగి ఒక సగ భాగాన్ని సమాన భాగాలుగా ఉన్న చిన్న ముక్కలుగా కత్తిరించాడు. [పతి చిన్న ముక్క యొక్క బరువు 20 గా. అతడి వద్ద మొత్తం 7 రేకు ముక్కలు ఉంటే, అతడు కత్తిరించిన మొదటి రేకు బరువు గా.లలో ఎంత? (1) 140 (2) 160 (3) 210 (4) 240

- 15. 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 సెం.మీ మరియు 4.3 సెం.మీ ఎత్తులు, ఒక్కొక్కదానికి 2.1 సెం.మీ భూవ్యాసార్థం కలిగి ఉన్న రెండు లో హాపు శంకువులను కరిగించి ఒక గోళంగా మలిచారు. ఆ గోళపు వ్యాసము సెం.మీలలో (1) 4.2 (2) 4.5 (3) 4.8 (4) 5
- 16. What least number must be added to 2000 to get a number exactly divisible by 19 ? 2000 సంఖ్య కి ఏ అతి చిన్న సంఖ్యను కలిపినచో వచ్చు సంఖ్య 19 చేత నిశ్యేషముగా భాగించబడును?
 (1) 14
 (2) 5
 (3) 1
 (4) 3



- 19. Five bells begin to toll together and they toll at intervals of 6, 5, 7, 10 and 12 seconds respectively. How many times they toll together in one hour excluding the one at the start ? 5 గంటలు ఒకేసారి (మోగడం మొదలు పెట్టాయి. ఈ గంటలు వరుసగా 6, 5, 7, 10 మరియు 12 సెకండ్ల కొక్కసారి (మోగును. మొదటిసారి (మోగినది లెక్కపెట్టకుండా ఉంటే, ఒక గంట సమయంలో అవి అన్నీ ఎన్నిసార్లు కలిసి (మోగును?
 (1) 7
 (2) 8
 (3) 9
 (4) 10
- 20. In a mixture of milk and water of 40 litres water is 5%. The amount of water (in litres) to be added to this mixture so as to make water 10% is areo, ਨੈళ್ಳು కවಿసిన 40 ව්සරූ ಮೀಕಮಂಲ್ ನಿರು 5%. నీటి శాతం 10% అయ్యేట్లు ఇంకొన్ని నీళ్ళు ఈ మೀಕమానికి కలపాలంటే, కలపవలసిన నీటి పరిమాణం (లీటర్లలో) (1) $5\frac{1}{9}$ (2) $3\frac{1}{3}$ (3) $2\frac{2}{9}$ (4) $6\frac{1}{9}$ 21. The number of integers which are not perfect squares between 16^2 and 17^2 is 16^2 మరియు 17^2 మధ్య పరిపూర్ణ వర్గములు కాని పూడ్డాంకాల సంఖ్య (1) 32 (2) 33 (3) 34 (4) 28

22. The difference between the compound interest and simple interest on a certain sum at 10% per annum for 2 years is Rs. 631. The sum is
(1) Rs. 63,000
(2) Rs. 63,100
(3) Rs. 63,500
(4) Rs. 63,600
కొంత సొమ్ము పై సాలుకు 10% చొప్పున రెండు సంవత్సరాలకు చక్రవడ్డీ మరియు సాధారణ వడ్డీల మధ్య భేదం రూ. 631. ఆ మొత్తం సొమ్ము
(1) రూ. 63,000
(2) రూ. 63,100
(3) రూ. 63,500
(4) రూ. 63,600

23. If an amount of Rs. 80,000/- was kept in a bank for a compound interest at the rate of 10% per year to get an interest of Rs. 16,800/-, then the amount was in the bank for a period of (1) 1½ years (2) 2 years (3) 2½ years (4) 3 years అసలు రూ. 80,000/- లైప సాలుకి 10% చక్రవడ్డీ రేటుతో రూ. 16,800 వడ్డీ వచ్చేట్లు ఒక బ్యాంకులో ఉంచితే ఆ అసలును బ్యాంకులో ఉంచిన కాలపరిమితి (1) 1½ సంవత్సరాలు (2) 2 సంవత్సరాలు (3) 2½ సంవత్సరాలు (4) 3 సంవత్సరాలు

24. 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 చక్రవడ్డీతో 2 సంత్సరాలకి ఇచ్చాడు. రెండేళ్ళ తరువాత అతనికి తిరిగి వచ్చే మొత్తాలలో భేదం (1) 300 (2) 320 (3) 360 (4) 380

25. 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) $16^{2/3}$ % (a) $12\frac{1}{2}$ (ii) 20% (b) 6 (iii) 8% (c) 5 |కింది వానిని జతపరచండి కొంత సొమ్మును సాధారణ వడ్డీకి అప్పివ్వడమైనది. ఆ మొత్తం రెట్టింపు అవడానికి సంవత్సరముల సంఖ్య పడ్తీ శాతం (i) $16\frac{2}{3}\%$ (a) $12\frac{1}{2}$ (ii) 20% (b) 6 (iii) 8% (c) 5 (ii) (iii) (i) (1)(b) (c) (a) (2)(c) (b) (a) (3)(a) (c) (b) (4) (b) (c) (a)

26. 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 తెలడంతో కుమార్కు రుణాన్ని మంజూరు చేసింది. కుమార్ తీసుకున్న రుణమెంత? అడిగిన వడ్డీ రేటుతో (లక్షల రూపాయలలో)
(1) 100
(2) 90
(3) 200
(4) 180

27. The compound interest on a certain sum at 16^{2/3}% per annum for 3 years is Rs. 12,700. The simple interest on the same sum with same rate of interest and for the same period is (1) Rs. 9,600 (2) Rs. 10,800 (3) Rs. 12,000 (4) Rs. 10,200 సాలుకు 16²/₃% చొప్పున 3 సంవత్సరాలకు కొంత సామ్ము పై చక్రవడ్డీ రూ. 12,700 అయినది. అదే సామ్ము పై, అంతే వడ్డీ రేటుతో, అంతే సమయానికి సాధారణ వడ్డీ (1) రూ. 9,600 (2) రూ. 10,800 (3) రూ. 12,000 (4) రూ. 10,200

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

(1) Rs. 1,248
(2) Rs. 1,428
(3) Rs. 1,644
(4) Rs. 1,648
ఒక మొత్తం P పై 8% వడ్డీ రేటుతో ఒక సంవత్సరానికి వచ్చిన చక్రవడ్డీ రూ. 600. అదే మొత్తం
P పై అదే రేటుతో 2 సంవత్సరాలలో వచ్చే చక్రవడ్డీ
(1) రూ. 1,248
(2) రూ. 1,428
(3) రూ. 1,644
(4) రూ. 1,648

 29. The ratio of the ages of Ramu and Gopi three years ago was 4 : 3 and two years later it will be 5 : 4. The sum of their present ages is

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

 (1) 41
 (2) 43
 (3) 45
 (4) 48

30. Three containers have their volumes in the ratio 3 : 4 : 5. The containers are filled with the mixture of milk and water. The containers have milk and water in the ratio 4 : 1, 3 : 1 and 5 : 2 respectively. The contents of these three mixtures are poured into a fourth container. The ratio of milk and water in the fourth container is మూడు పాత్రల ఫునపరిమాణాల నిష్పత్తి 3 : 4 : 5. ఈ పాత్రలను పాలు మరియు నీటి మిశమంతో నింపారు. ఆ పాత్రలలోని పాలు, నీటి నిష్పత్తులు వరుసగా 4 : 1, 3 : 1 మరియు 5 : 2. ఈ మూడు పాత్రలలోని పింశమాలని నాలుగవ పాత్రలో పోశారు. నాలుగవ పాత్రలోని పాలు మరియు నీటి నిష్పత్తి (1) 4 : 1
(2) 151 : 48
(3) 157 : 53
(4) 5 : 3

- 31. If three numbers are in the ratio 3 : 4 : 5 such that the sum of their cubes is 1728, then the cube of the middle number is మూడు సంఖ్యల ఘనాల మొత్తం 1728 అయ్యేటట్లుగా ఉన్న సంఖ్యల నిష్పత్తి 3 : 4 : 5 అయితే మధ్య సంఖ్య యొక్క ఘనము
 (1) 216
 (2) 512
 (3) 256
 (4) 128
- **32.** 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. 1,680as argairof xox with the consumed in a month, the bill for that month is(1) Rs. 1,560(2) Rs. 1,600(3) Rs. 1,620<math>as argairof xox with the consumed in a month, the bill for that month is(1) Rs. 1,560(2) Rs. 1,600(3) Rs. 1,620<math>as argairof xox with the consumed in a month, the bill for that month is(1) Rs. 1,560(2) Rs. 1,600(3) Rs. 1,620<math>as argairof xox with the consumed in a month, the bill for that month is(1) Constant the consumed in a month, the bill for that month is<math>(1) Constant the consumed in a month, the bill for that month is(1) Constant the consumed in a month, the bill for that month is<math>(1) Constant the consumed in a month, the bill for that month is(1) Constant the consumed in a month, the bill for that month is<math>(1) Constant the consumed in a month, the bill for that month is(2) Constant the consumed in a month, the bill for that month is<math>(1) Constant the consumed in a month is(3) Constant the consumed in a month, the bill for that month is<math>(1) Constant the consumed is are with the consumed in a month, the bill for that month is(3) Constant the constant the
- **33.** 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

\land

- 34. 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 వుంది 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
- **35.** In a team of eleven, the average age of eleven players is 28 years. What is the age of the captain ?

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

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

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

I. జట్టులోని అతి చిన్న వయసు గల ఆటగాడి కంటే నాయకుడు 11 సంవత్సరాలు పెద్ద. II. నాయకుడుకాక, మిగిలిన పది మంది ఆటగాళ్ళ సగటు వయసు 27.3 సంవత్సరాలు. సరైన సమాధానం ఎంచుకోండి (1) Le కు శే సరైవ సమాధానం జసుంది II జనందు (2) II లకు శే సరైవ సమాధానం జసుంది L జనంగ

(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

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

(1) 250
(2) 276
(3) 280
(4) 285

37. Read the following statements

Number of candidates interviewed by panel A out of the three panels A, B, C is I. The three panels on an average interview 20 candidates every day.

- II. Number of candidates interviewed by A is 2 more than the number of candidates interviewed by B and 1 more than that by C.
- (1) I alone gives the answer (2) II alone gives the answer
 - (4) I & II together give the answer
- ఈ క్రింది వ్యాఖ్యలను చదవండి

(3) I & II do not give the answer

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

- I. 3 ప్యానెళ్ళు సగటున (పతి రోజూ 20 మంది అభ్యర్థులను ఇంటర్వ్యూ చేస్తాయి.
- II. A ສັ້ສວຍບໍ້ກ $_{ss}$ ສ ∞_{ss} ສ ∞_{ss} ສ ω_{ss} $\omega_{$
- (1) I మాత్రమే సమాధానం ఇస్తుంది
- (2) II మాత్రమే సమాధానం ఇస్తుంది
- (3) I ఇంకా II, రెండూ సమాధానం ఇవ్వలేవు (4) I ఇంకా II, రెండూ కలిసి సమాధానం ఇస్తాయి

38. 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 : 20 సంఖ్యల (సగటు) సరాసరి సున్న అయితే, వాటిలో గరిష్ఠంగా 19 ధన నిశ్చితము (A) సంఖ్యలు ఉండవచ్చు. కారణం (R) : మొదటి 20 సహజ సంఖ్యల (సగటు) సరాసరి 10.5. (1) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా సరైనవేకాక (A) కి (R) సరైన వివరణ (2) (A) మరియు (R) రెండూ వాటిపరంగా సరైనవే కాని (A) కి (R) సరైన వివరణ కాదు (3) (A) సరైనది కాని (R) సరికాదు (4) (A) సరికాదు కాని (R) సరైనదే

39. 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

40. A man bought a horse and a carriage for Rs. 30,000. He sold the horse at a profit of 20% and the carriage at a loss of 10%. Finally he gains 2% on the whole. The cost of the horse is

(1) Rs. 9,000
(2) Rs. 10,000
(3) Rs. 12,000
(4) Rs. 15,000
ఒక వ్య క్తి గుర్రాన్ని మరియు గుర్రపు బగ్గీని రూ. 30,000కు కొన్నాడు. ఈ గుర్రాన్ని అతను 20% లాభానికి, గుర్రపు బగ్గీని 10% నష్టానికి అమ్మాడు. చివరగా అతను మొత్తం మీద 2% లాభ పడ్డాడు. గుర్రం ఖరీదు
(1) రూ. 9,000
(2) రూ. 10,000
(3) రూ. 12,000
(4) రూ. 15,000

41. 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 వస్తువుపై, 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



- 42. 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 ెండు సంఖ్యల వుధ్య భేదం 1660. ఒక సంఖ్య యొక్క 7.5%, మరొక సంఖ్య యొక్క 12.5% కి సమానమైతే ఆ ెండు సంఖ్యలు
 (1) 2490, 4150
 (2) 2510, 4170
 (3) 2600, 4260
 (4) 2700, 4360
- **43.** 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 వ్యక్తీ కాఫీగాని, టీగాని (తాగుతారు, రెండూ (తాగే వ్యక్తులు 40 మంది అయితే ఆ సమూహంలో వ్యక్తుల సంఖ్య (1) 250 (2) 200 (3) 300 (4) 450

44. A shopkeeper sells two T.V. sets for Rs. 20,000 each. On one he gains 15% and on the other he loses 15%. Then, the shopkeeper's gain or loss is

(1) gain of 2.25%
(2) gain of 4%
(3) loss of 4%
(4) loss of 2.25%
ఒక దుకాణదారుడు ఒక్కొక్క TVని రూ. 20,000 చొప్పున రెండు TVలు అమ్మినాడు. ఒక TV
అమ్మకముపై అతనికి 15% లాభము మరియు రెండవ TV పై అతనికి 15% నష్టము వచ్చినది.
అప్పుడు, ఆ దుకాణదారునికి వచ్చిన లాభము లేక నష్టము
(1) లాభము 2.25%
(2) లాభము 4%
(3) నష్టము 4%
(4) నష్టము 2.25%

45. A shopkeeper purchased a TV whose marked price is Rs. 16,000 from a dealer at two successive discounts of 20% and then 10%. The shopkeeper spent Rs. 480 for transportation of T.V. If he sold the T.V. for Rs. 15,000, his gain percentage is

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

(1) 30 (2) 25 (3) 20 (4) 15

46. 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

47. 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 (పారంభించారు. 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.

[కింది (పవచనములు పరిశీలించండి

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

సరియైన సమాధానం

- (1) (a), (b) eu お る (2) (b), (c) eu お る (3)
- (3) (a), (c) లు సరియైనవి (4) (a), (b), (c) లు అన్నీ సరియైనవి

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

(2) 54 days (3) 36 days (4) 45 days (1) 27 days ${f B}$ కన్నా ${f A}$ 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 ර්සංවා (4) 45 రోజులు

49. 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. 6,000కు 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) ざ. 1,500

50. 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 జట్టు ఒక 50 ఓవర్లు క్రికెట్ ఆటను ఆడాయి. ఆటలోని మొదటి 10 ఓవర్లలోని పరుగుల సరాసరి 3.2 తరువాతి 10 ఓవర్లలో అది 4.6 కి పెరిగింది. జట్టు నాయకుడు మొత్తం పరుగులు 303 చెయ్యాలని నిర్ణయిస్తే మిగిలిన 30 ఓవర్లలో పరుగుల సరాసరి ఎంత ఉండాలి? (1) 6.25 (2) 6.5 (3) 7.0 (4) 7.5

In each of the Questions 51—56, pick the odd number out (does not match).

6248
4172
4223
464
36
613

IS 2016 C



In each of the Questions 57 to 62, a sequence of numbers that follow a definite pattern is given. Each question has a blank space. Fill it by the correct answer from the four given options to complete the sequence without breaking the pattern.

57 నుండి 62 వరకు గల ప్రతి ప్రశ్నలోను ఇచ్చిన సంఖ్యలు ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలోను ఉన్న ఖాళీని అనుక్రమ నియమానికి భంగం కల్గకుండా ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్ఛికాల నుండి సరియైన జవాబుతో పూరించండి.

57.	5, 11, 28, 53,,	175, 296.				
	(1) 89	(2) 123	(3)	126	(4)	152
58.	7, 6, 11, 13, 15, 20, 1	9, 27, 23,				
	(1) 27	(2) 34	(3)	36	(4)	37
59.	4, 10, 18, 28, 40,	, 70, 88.				
	(1) 36	(2) 44	(3)	54	(4)	64
60.	21,, 55, 78, 10	5, 136.				
	(1) 36	(2) 38	(3)	42	(4)	45
61.	3, 7, 13, 21, 31,	, 57, 73.				
	(1) 39	(2) 43	(3)	49	(4)	53
62.	24, 60, 120, 210,	_, 504, 720.				
	(1) 226	(2) 306	(3)	336	(4)	420

In the Questions 63 to 67, the sequence of English alphabets and the corresponding numbers 1 to 26, follow a certain pattern. Fill in the blank space in each question with the correct answer from the four given options without breaking the pattern. 63 నుండి 67 వరకు ఇచ్చిన ప్రశ్నలలో ఆంగ్ల అక్షరాలు మరియు తత్సంబంధిత సంఖ్యలు 1 నుండి 26 వరకు, ఒక క్రమబద్ధమైన నియమాన్ని పాటిస్తున్నాయి. ప్రతి ప్రశ్నలో ఉన్న ఖాళీని, అనుక్రమ నియమానికి భంగము కలగకుండా, ఇచ్చిన నాలుగు ఐచ్ఛికాల నుండి సరియైన జవాబుతో పూరించండి.

- 63. If VEDA's birthday is on 22-5-41, then RAGA's birthday is on _____. VEDA పుట్టిన రోజు 22-5-41 అయితే, RAGA పుట్టిన రోజు _____.
 - (1) 17-1-71 (2) 18-11-51 (3) 18-1-71 (4) 19-1-61

					\bigwedge				
64.	AZE		JQ, then BY ගොම්, හෙ (2	్పుడు BY			(4)	PTKG	
65.		BAR : 15	5, then ANW అయితే, అప్ప (2		/AR :	 17	(4)	21	
66.		T:73 అం	then HBDP : ుతే, అప్పుడ (2			48	(4)	54	
67.		CT:54 මං	then TAKE యితే, అప్పుర (2	పు TAKE :	:	68	(4)	82	
	In a 364	950. Write	ode of the wo	r the follo	wing words				
	(ii) (iii) (iv)	If no mate If the first If both the digit to 2	le ends with ch is found u t digit is '0' e first and la	se X replace it 1	by 1	bers, ≠ 0 a	and \neq 2, the	n change	the first
	ఒక	දේශීන් 'SA ප්රීම් ප්රීම්	ండి 72 వరకు. MNT' అనే స ర ఇచ్చిన షరత ా చివరగా '0	సులను ఆధా	రంగా చేసుకొని) దిగువ ప	వాలకు కోడ్ (
	(ii)	సరిపోలినది	ఎద్ లేకపో	తే X వాడ	۵ ۰				
	(iii)	మొదటి అ	ంక '0' అంు	ುತೆ ದಾನಿ ನ್ಷೆ	స్థానంలో 1 వ	ాడండి			
	(iv)		ురియు చివరి ముదటి అంకె		••	కాక వేరే	సమానము	అయిన	సంఖ్యలు
68.	The	code for t	he word INN	IATES is					
	INM	IATES అనే	వే పదం యొ	క్క కోడ్					
	(1)	1342578	(2	2) 134725	8 (3)	1432758	(4)	1432578	3



69.	The code for the word Y	EST	ERDAY is				
	YESTERDAY అనే పదం	<u>ज</u>	బకు కోడ్				
	(1) 15875XX29		15875XX21	(3)	05875XX20	(4)	15857XX29
70.	The code for the word S	TAL	KINGS is				
	STALKINGS అనే పదం	ಯು	ుక్క కోడ్				
	(1) 872X914X8	(2)	87X2914X8	(3)	272X914X8	(4)	272X194X8
71.	The code for the word M	10N.	ASTERY is				
	MONASTERY అనే పద	0 0	యిక్క కోడ్				
	(1) 3642875X9		36248750X	(3)	3642785X0	(4)	3642857X2
72.	The code for the word A	STE	ROIDS is				
	ASTEROIDS అనే పదం	ಹು	ుక్క కోడ్				
	(1) 1875X61X8	(2)	2875X61X8	(3)	3875X61X8	(4)	278X561X8
73.	A motor car starts with a	spe	ed of 70 kmph	with it	ts speed increas	ing fo	r every two hours
	by 10 kmph. The time ta	ıken	to cover 360 k	ms is			
	(1) 4 hours 20 minutes			(2)	4 hours 30 mi	inutes	
	(3) 4 hours 40 minutes			(4)	4 hours 50 mi	inutes	
	ఒక మోటారు కారు 70 కి	ఏం/గం	ం వేగంతో మొద	లై (పరి	తి రెండు గంటల	ు కూ 1	0 కిమీ/గం వేగాన్ని
	ెఎంచుకుంటుంది. ఆ కారు			_			
	(1) 4 గంటల 20 నిమిషా				4 గంటల 30		

- (3) 4 べっとき 40 ふむぶき(4) 4 べっとき 50 ふむぶき
- 74. AB is a straight line. An insect starts from A and moves vertically up through 4 cms and
then horizontally towards right through 3 cms and again vertically up through 2 cms and
horizontally towards right through 2 cms and finally vertically down to reach B. Then the
area of the figure formed (in sq. cms) is
AB ఒక సరళ రేఖ. ఒక పురుగు A నుండి బయలుదేరి ఊర్థ్వముఖంగా పైకి 4 సెం.మీలు కదిలి,
మళ్ళీ కుడివైపు క్షితిజ సమాంతరంగా 3 సెం.మీలు కదిలి మళ్ళీ పైకి ఊర్థ్వముఖంగా 2 సెం.మీలు
కదిలి, తిరిగి కుడివైపు క్షితిజ సమాంతరంగా 2 సెం.మీలు కదిలి మరగా (కిందికి అధోముఖంగా
నడిచి Bని చేరింది. అప్పుడు ఏర్పడ్డ పటపు వైశాల్యము (చదరపు సెం.మీలలో)
(1) 24
(2) 26
(3) 30
(4) 144

- 75. A person walks 40 m in the North-East direction and turns 90° to his left and walks 40 m.Then, he walks $40\sqrt{2}$ m towards south. Then, the distance between the starting point and
the last point is (in meters) $\mathfrak{LS} \leq \mathfrak{S} \leq \mathfrak{S}$ \mathfrak{S} $\mathfrak{S$
- 76. A person walks in the given directions as follows
 - (i) 60 m to East ; (ii) then 80 m to South; (iii) then 120 m to West; (iv) then 30 m to North and (v) then 60 m to East. The distance between the starting point and the last point is (in meters)

ఒక వ్య క్తి [కింద ఇచ్చిన దిక్కులలో నడుస్తాడు
(i) తూర్పు దిశలో 60 మీ.; (ii) తరువాత దక్షిణ దిశలో 80 మీ.; (iii) ఆైం పడమర దిశలో 120 మీ.;
(iv) తదుపరి ఉత్తర దిశలో 30 మీ. మరియు (v) అనంతరం తూర్పు దిశలో 60 మీ. నడుస్తాడు.
అతను నడక ప్రారంభించిన బిందువు, నడక పూర్తి చేసిన బిందువుల మధ్య దూరము (మీ.లలో)
(1) 30
(2) 50
(3) 60
(4) 120

77. A person walks 250 m towards East, then walks 50 m towards North, then walks 300 m
towards West. The distance between the starting point and the last point is (in meters)
 $as s_{3} \ge s_{3} \le s_{5} \le v_{5} \le v_$

78. A person facing East moves 30 m towards East and then moves a distance of 40 m towards South and then moves 60 m towards West. How far is he from the initial point in m తూర్పుకు అభిముఖంగా ఉన్న వ్యక్తి తూర్పు దిక్కుగా 30 మీటర్లు నడిచాక దక్షిణం వైపుకు 40 మీ.లు నడిచి ఆపై పడమర వైపు 60 మీ.లు నడిచాడు. మొదటి బిందువు నుండి అతడెంత దూరంలో ఉన్నాడు (మీ.లలో)
(1) 50
(2) 60
(3) 70
(4) 130



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

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

 (1) 35
 (2) 38
 (3) 39
 (4) 40
- 80. Find the next term in the sequence 589654237, 89654237, 8965423, 965423, ? 589654237, 89654237, 8965423, 965423, ? అనే అనుక్రమంలోని తరువాత పదం కనుక్కోండి (1) 96542 (2) 65423 (3) 96543 (4) 65234

Read the following data and answer Questions 81, 82, and 83 :

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.

```
కింది దత్తాంశము చదివి 81, 82, 83 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.

81.	Match	the	following	:

List-I	List-II
(Choice of Languages)	(No. of Students)
(a) Only French and Sanskrit	(i) 2
(b) All French, Sanskrit and Telugu	(ii) 1
(c) Only French and Telugu	(iii) 4
(d) Only Sanskrit and Telugu	(iv) 3
కింది వాటిని జతపరచండి :	
జాబితా—I	జాబితా–II
(భాషల ఎన్నికలు)	(విద్యార్థుల సంఖ్య)
(a) [ఫెంచి మరియు సంస్కృతం మాత్రమే	(i) 2
(b) [ఫెంచి, సంస్కృతం మరియు తెలుగు అన్నీ	(ii) 1
(c) [ఫెంచి మరియు తెలుగు మాత్రమే	(iii) 4
(d) సంస్కృతం మరియు తెలుగు మాత్రమే	(iv) 3
(a) (b) (c) (d)	
(1) (iii) (iv) (i) (ii)	
(2) (iii) (i) (ii) (iv)	
(3) (iv) (iii) (ii) (i)	
(4) (ii) (i) (iii) (iv)	

```
      82. 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

      (soa all)x (soadaree of bla xobsrd)?

      (a) 10 asola large using using a praee of bla xobsrd?

      (b) 5 rive large using using a praee of bla xobsrd using u
```

```
(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
```

```
(కింది (పవచనాలను 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 సైనవే
- (3) (a) మరియు (b) సరైనవే కాని (c) సరికాదు
- (4) (a) మరియు(c) సరైనవి కాని(b) సరికాదు



The number in the figures in Questions 84, 85 follow a pattern. Find the number in the place marked (?).

కింది ఇచ్చిన 84, 85 ప్రశ్నల పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంజం కనుణింది



86. 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 $\pi = 22/7$)

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

(1) 120 (2) 80 (3) 60 (4)	(1) 120	(2) 80	(3) 60	(4) 12
------------------------------	---------	--------	--------	--------

87. 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 చతుర(సాకారంలో 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 88, 89 and 90.

కింది ఇచ్చిన పటములలో సంఖ్యలు ఒక క్రమపద్ధతిలో ఉన్నాయి. ఈ సమాచారము ఉపయోగించి, ప్రశ్నలు 88, 89, 90లలో (?) పెట్టిన చోట వచ్చే సంఖ్యను కనుక్కోండి.







92.	Mat	ch the	follow	ing		
	(a)	Mahal	anobis			(i) ∞
	(b)	Sriniv	asa Ra	manuja	n	(ii) First Indian Satellite
	(c)	Bhask	ara			(iii) Number Theory
	(d)	Aryab	hatta			(iv) Indian Statistical Institute
	၂နီဝင်	ದಿ ವಾಟಿ	ని జతక	కూర్చం	2	
	(a)	వు హ ల	ు నో బిస్			(i) ∞
	(b)	శ్రీనివా	స రావ	ూనుజన్		(ii) మొదటి భారత ఉప్రగహం
	(c)	భాస్కర	ర			(iii) సంఖ్యా శాస్త్రము
	(d)) ఆర్యభట్ట				(iv) ఇండియన్ స్టాటిస్టికల్ ఇన్స్టిట్యూట్
		(a)	(b)	(c)	(d)	
	(1)	(iv)	(iii)	(i)	(ii)	
	(2)	(ii)	(iv)	(iii)	(i)	
	(3)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)	
	(4)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	

93.	Wha	at is the v	alue of	$\frac{16}{(x+16)^2}$	-, if						
	(i)	$x \neq -16$,	and	(ii) x ²	+ 32x =	= 320					
	(i)	$x\neq -16,$	పురియు	(ii) x ² -	+ 32x =	: 320 ఆ	ಯತೆ	$\frac{16}{\left(x+16\right)^2}$	విలువ	ఎంత	?
	(1)	36		(2)	$\frac{1}{576}$		(3)	$\frac{1}{320}$		(4)	$\frac{1}{36}$

22 G

	\bigwedge	
95.	Consider the following statements (a) The higher the sun is in the sky, the shortest the shadow of an object on the earth (b) The shortest shadow of an object occurs at local noon (c) On the new moon day, the sun and the moon are on either side of the earth Which of the statements given above is/are correct ? (1) (a) and (b) (2) (a) and (c) (3) (a), (b) and (c) (4) Only (b)	1
	క్రింది ఇచ్చిన ప్రవచనాలను పరిశీలించండి (a) ఆకాశంలో సూర్యుడు ఎంత ఎత్తున ఉంటే, భూమిపై ఒక వస్తువు నీడ అంత చిన్న ఉంటుంది	൱
	(b) ఒక వస్తువు అతి చిన్న నీడ ఆ (పాంతపు మిట్ట మధ్యాహ్నంలో పడుతుంది (c) అమావాస్య నాడు సూర్యుడు, చందుడు భూమికి చెరొక వైపున ఉంటారు పైన ఇచ్చిన (పవచనాలలో ఏది/ఏవి సరైనవి?	
	(1) (a) あいට්රා (b) (2) (a) あいට්රා (c) (3) (a), (b) あいට්රා (c) (4) (b) ಒಕ್ಕಡೆ	

96. The area (in sq. units) of the polygon whose vertices are (0,0), (4,0), (4,4), (2,2) and (0,3) is (0,0), (4,0), (4,4), (2,2) మరియు (0,3)లు శీర్షాలుగా ఉన్న బహుభుజి వైశాల్యం (చదరపు యూనిట్లలో) (1) 11 (2) 14 (3) 22 (4) 30

- 98. The next term of the sequence 1, 3, 4, 8, 15, 27, _____ is 1, 3, 4, 8, 15, 27, _____ అనుక్రమంలోని తరువాతి సంఖ్య (1) 37 (2) 44 (3) 50 (4) 55
- **99.** Five girls are sitting on a bench for a photograph. Seema is to the left of Rani and to the right of Bindu. Mary is to the right of Rani. Reeta is between Rani and Mary. Who is in the middle of the photograph ?

(1) Rani(2) Mary(3) Reeta(4) Binduఐదుగురు అమ్మాయిలు ఫోటో కోసం ఒక బల్లపై కూర్చున్నారు. రాణికి ఎడమ ప్రక్నన, బిందుకికుడి ప్రక్నన సీమ ఉంది. రాణికి కుడి ప్రక్నన మేరీ ఉంది. రాణికి మేరీకి మధ్యన రీటా ఉంది.ఫోటో మధ్యలో ఉన్నది ఎవరు?(1) రాణి(2) మేరీ(3) రీటా(4) బిందు

		\underline{C}	
100. Fill in the blank :			
ఖాళీని పూరించండి :			
CG : HL : : KO	:		
(1) QV	(2) PT	(3) RV	(4) VT

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

- (a) Lactic acid is an antiseptic
- (b) Chloramphenicol is an antibiotic
- (c) Sucrolase is an antimicrobial
- (d) Analgin is a tranquiliser
- కింది వాటిలో సరియైన వివరణలు కాని వాటిని గుర్తించండి.
- (a) లాక్టిక్ ఆమ్లం ఒక యాంటిసెప్టిక్
- (b) క్లోరమ్ఫెనికాల్ ఒక యాంటిబయోటిక్
- (c) సుక్రలేజ్ ఒక యాంటిమైక్రోబియల్
- (d) ఎనాల్జిన్ ఒక ట్రాంక్విలైజర్
- (1) (a), (b), (d) (2) (a), (c), (d) (3) (a), (b), (c) (4) (b), (c), (d)

102. Read the following statements

- (a) Carbohydrates synthesized in the leaves are translocated to other parts of the plant through Xylem.
- (b) Recombinant DNA is also known as chimaeric DNA.
- (c) Programmed cell death is known as 'apoptosis'.
- (1) (a) and (b) are correct (2) (b) and (c) are correct
- (3) Only (a) correct (4) All (a), (b), (c) are correct
- ఈ కింది ప్రవచనాలను అధ్యయనం చేయండి
- (a) పత్రాలలో సంశ్లేషితమయ్యే కార్బో హైడేట్లు మొక్క ఇతర భాగాలకు దారువు ద్వారా స్థానాంతరణం చెందుతాయి
- (b) పునఃసంయోజక DNA ను ఖైమరిక్ DNA అని కూడా అంటారు
- (c) ప్రణాళికాబద్దంగా కణాలు చనిపోవడాన్ని 'అపోప్టోసిస్' అంటారు
- (1) (a) మరియు (b) సరియైనవి (2) (b) మరియు (c) సరియైనవి
- (3) (a) మాత్రమే సరియైనది (4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియైనవి



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

- (1) Nicotine inhibits the functioning of adrenal gland
- (2) Smoking causes emphysema
- (3) Smoking increases 'CO' levels and reduces O_2 levels in the blood
- (4) Adrenal medullary hormones increase the B.P. and heart beat

పొగతాగుటకు సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రవచనాలను అధ్యయనం చేసి సరికాని దానిని గుర్తించుము

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

104. What is the function of Plasma cells ?

(1) Antibodies formation	(2)	Storage of fats
(3) Storage of proteins	(4)	Vasodilation
ప్లాస్మా కణాల విధి ఏమిటి?		
(1) [పతి రక్షకాలను ఏర్పరుచుట	(2)	(కొవ్వుల నిల్వ
(3) [పోటీనుల నిల్వ	(4)	వాసోడై లే షన్

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

106. Read the following statements

- Acid rain is caused when sulphur dioxide (SO_2) and nitrogen dioxide (NO_2) in environment reacts with water molecules in the air. (a)
- (b) The farthest atmospheric layer is thermosphere.
- (c) Western Himalayas are biodiversity 'hotspots'.
- (1) (a) is correct but (b) and (c) are wrong
- (2) (a) and (c) are correct but (b) is wrong
- (3) (b) and (c) are correct but (a) is wrong
- (4) All (a), (b), (c) are correct

```
ఈ క్రింది ప్రవచనాలను అధ్యయనం చేయండి
```

- (a) వాతావరణంలోని సల్ఫర్ డైఆక్సైడ్ (SO_2) మరియు నైటోజన్ డైఆక్సైడ్ (NO_2) గాలిలోని నీటి అణువులతో చర్యే చెందినపుడు 'ఆమ్లే వర్షాలు' కురుస్తాయి.
- (b) అత్యంత దూరంగా ఉండే వాతావరణ పొర థర్మోస్పియర్
- (c) పశ్చిమ హిమాలయాలు జీవవైద్య 'హాట్స్పాట్'లు
- (1) (a) సరియొనది కాని (b) మరియు (c) సరియొనవి కావు
- (2) (a) మరియు (c) సరియొనవి కాని (b) సరియొనది కాదు
- (3) (b) మరియు (c) సరియొనవి కాని (a) సరియొనది కాదు
- (4) (a), (b), (c) అన్నీ సరియొనవి

107. Match the following

List-I

List-II

- Knock-knee syndrome (a) Methane (i) (b) Phosphates (ii) Global warming (c) Freons (iii) Bloom formation in lakes (d) Fluorides (iv) Down syndrome (v) Ozone depletion ఈ |కింది వాటిని జతపరచండి జాబితా–I జాబితా–II (a) మిథేన్ (i) నాక్-నీ సిం/డోమ్ (b) ఫాేస్పట్లు (ii) గ్జోబల్ వార్మింగ్ (iii) సరస్సులలో మంజరి (bloom) ఏర్పడటం (c) ప్రియాన్లు (iv) డౌన్ సిం(డోమ్ (d) බූ* ටි ශ්‍රා (v) ఓజోన్ తగ్గుదల The correct answer is సరియైన సమాధానం
 - (a) (c) (d) (b) (1) (iv) (111) (v) (ii) (2) (ii) (v) (iii) (i) (3) (ii) (v) (iii) (iv) (4) (v) (ii) (iv) (1)

108. The correct sequence of states in which Bandipur, Manas and Pench Tiger Reserves are located
(1) Bihar, Assam, Maharashtra
(2) Karnataka, Madhya Pradesh, Rajasthan
(3) Madhya Pradesh, Maharashtra, Tamil Nadu
(4) Karnataka, Assam, Madhya Pradesh
(1) బీహార్, అస్సాం, మహారాష్ట్ర, తమిళనాడు
(2) కర్పాటక, అస్సాం, మధ్యపదేశ్, రాజస్థాన్
(3) మధ్యపదేశ్, మహారాష్ట్ర, తమిళనాడు
(4) కర్పాటక, అస్సాం, మధ్యపదేశ్

109. Identify the correct statements

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

సరైన వివరణలు గుర్తించండి

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

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

 (1) Sound
 (2) Heat
 (3) Electrical
 (4) Magnetic
 ఈ క్రింది ఏ భౌతిక ధర్మాన్ని, ద్రవ్యములలో గల దోషాలను ప్రతిబింబించే అవినాశక విలువలు కనుక్కొనే ప్రయోగములో వాడతారు?

(1) ధ్వని
 (2) ఉష్ణ ము
 (3) విద్యుత్
 (4) అయుస్కాంత



111. Identify the correct statements

- (a) Sound waves and ultrasonic waves are longitudinal mechanical waves.
- (b) Sound waves are longitudinal mechanical waves and electromagnetic waves are transverse mechanical waves.
- (c) Sound waves are longitudinal mechanical waves and ultrasonic waves are transverse mechanical waves.
- (d) Electromagnetic waves are transverse waves.

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

సరైన వివరణలు గుర్తించండి

- (a) ధ్వని తరంగాలు మరియు అతిధ్వని తరంగాలు అనుదెర్ఘ యాంత్రిక తరంగాలు.
- (b) ధ్వని తరంగాలు అనుదైర్ఘ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు విద్యుదయస్కాంత తరంగాలు తిర్యక్ యాంత్రిక తరంగాలు.
- (c) ధ్వని తరంగాలు అనుదైర్ఘ్య యాంత్రిక తరంగాలు మరియు అతి ధ్వని తరంగాలు తిర్యక్ యాంత్రిక తరంగాలు.
- (d) విద్యుదయుస్కాంత తరంగాలు తిర్యక్ తరంగాలు.
- (1) (a), (b) మాత్రమే (2) (a), (b), (c) మాత్రమే (3) (a), (d) మాత్రమే (4) (a) మాత్రమే

112. Match the following :

List-I

(a)	Mercury thermometer	
-----	---------------------	--

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

జాబితా–I

- (a) మెర్క్యురి ఉప్లోగత మాపకము
- (b) ప్లాటినము నిరోధక ఉప్లోగత మాపకము
- (c) ఉష్ణ యుగ్నము ఉష్ణోగత మాపకము
- (d) స్థిర ఘనపరిమాణ హైడోజన్ వాయువు ఉష్ణోగత 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 °C to 1600 °C
- (ii) $-200 \,^{\circ}\text{C}$ to $500 \,^{\circ}\text{C}$
- (iii) -200 °C to 1200 °C
- (iv) $-30 \degree C$ to $350 \degree C$

జాబితా–II

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



113. Metal ion present in Vitamin B_{12} is విటమిన్ B_{12} లో గల లోహ అయాన్ (1) Fe²⁺ (2) Cr²⁺ (3) Co²⁺ (4) Mg²⁺

114. 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
 (టాఫిక్ అధికముగా ఉన్న మరియు జనసమర్థం ఎక్కువగా ఉన్న క్రిక్కిరిసిన (పదేశాలలో కళ్ళు) మండి
 ఎరగా కావడానికి కారణం
 (1) బ్యు జేన్
 (2) ధూళి
 (3) నైట్ జన్ ఆక్సైడ్లు
 (4) మిథేన్

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

(1) Bakelite	(2) Polystyrene	(3) Nylon-6,6	(4) Terylene
(కింది వాటిలో పాలియెస్టర్ ప	సాగు ఏది?		
(1) బేకలైట్	(2) పాలీస్టైరీన్	(3) నైలాన్-6,6	(4) టెరిలీన్

116. Who has won the 2016 William E. Colby Award for best military book ? What is the title of the book ?

(1) Nisid Hazari		Midnight Furies : The deadly legacy of India's partition		
(2) Logon Beirne		Blood of tyrants		
(3) Douglas Mastriano		A new Biography of the Hero of the Argonne		
(4) Thomas McKenna		Science and Technology in Military		
అత్యుత్తమ మిలటరీ (గంథంకు ఇచ్చే విలియం ఇ కొల్బై అవార్డ్ 2016 సంవత్సరమునకు ఎవరికి లభించింది? ఆ పుస్తకం పేరేమి.				
 (1) నసిద్ హజారి (2) లోగోన్ బైర్న్ 		మిడ్ నైట్ ప్యూరిస్ : ద డెడ్లీ లెగస్ ఆఫ్ ఇండియా పార్టీషన్		



117. Which of the States is not BIMARU State ?

(1) Bihar	(2)	Madhya Pradesh	(3)	West Bengal	(4) Rajasthan
క్రింది వాటిలో BIMARU క	రాష్ట్రం	కానిది			
(1) బీహార్	(2)	మధ్య (పదేశ్	(3)	పశ్చిమ బెంగాల్	(4) రాజస్థాన్

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

(1) Enlarging Forests	(2) Expansion of Industries
(3) Rural Sanitation	(4) Rural Electrification
నిర్మల్ గ్రామ పురస్కారము క్రింది వాటిలో దేనికి	సంబంధించినది
(1) అడవుల విస్తరణ	(2) పరిశ్రమల విస్తరణ
(3) గ్రామీణ పారిశుధ్యం	(4) గ్రామీణ విద్యుధీకరణ

119. NITI Ayog stands for

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

NITI ఆయోగ్ దీనిని సూచిస్తుంది

- (1) నేషనల్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ టెక్నికల్ ఇన్వెస్టి గేషన్
- (2) నేషనల్ ఇన్కమ్ టాన్స్ఫర్ టు ఇండివిడ్యూవల్స్
- (3) నేషనల్ ఇన్స్ట్టిట్యూట్ ఫర్ ట్రాన్స్లఫార్మింగ్ ఇండియా
- (4) నేషనల్ ఇంటలిజెన్స్ట్ర్ నింగ్ ఇన్సిటిట్యూట్

120. Old name of State Bank of India is

- (1) British Bank of India
- (3) Federal Bank of India
- స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా పూర్వపు ేపరు
- (1) బిటీష్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- (3) ఫెడరల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా

- (2) Imperial Bank of India
- (4) East India Bank
- (2) ఇంపీరియల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా
- (4) ఈస్ట్ ఇండియా బ్యాంక్

$\underline{\land}$

121. 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 (పకారం చెన్నైకు చెందిన జియోగ్రఫికల్ఇండికేషన్స్ రిజిస్ట్రీ (GIR) అను సంస్థ బాస్మతి బియ్యంకు జియోగ్రఫికల్ ఇండికేషన్ అనుగుర్తింపు ముద్రను వేస్తుంది. ఈ ముద్ర భారతదేశంలోని 7 రాష్ట్రాలకు వర్తిస్తుందికింది వాటిలో ఏది నిజం(a) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు గోదావరి పరివాహక (పాంతంలో కలవు(b) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు భారతదేశంలోని ఉత్తర-ఈశాన్యంలో కలవు(c) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు దక్షిణ భారతదేశంలో కలవు(d) ఈ ఏడు రాష్ట్రాలు దక్షిణ భారతదేశంలో కలవు(1) (a) మాత్రమే(2) (b) మాత్రమే(3) (a) మరియు (d) (4) (a) మరియు (c)

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

: Providing 200 crores to save girl child
: Providing food and clothes to girl child
: Government to place specially designed cradles in 65 state hospitals for the safe abandoning of girl child
: The government to place specially designed cradles in all state hospitals
ంచుటకు ఏ రాష్ట్రం ఆశ్రమ్ అను పథకంను [పవేశ పెట్టింది. దాని [పధాన
w,
ఆడ పిల్లలను రక్షించుటకు రూ. 200 కోట్లను కేటాయించింది
ఆడ పిల్లలకు బట్టలు, ఆహారాన్ని సమకూర్చడం
ఆడ పిల్లలను సురక్షితంగా విడచి పెట్టడానికి 65 [పభుత్వ ఆసుప[తులలో
[పత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు అన్ని [పభుత్వ ఆసుప[తులలో [పత్యేకంగా నిర్మించబడిన ఊయలల ఏర్పాటు

123. 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



126. Which of the following Articles of the Constitution can not be suspended during the period of National Emergency?

(i)

(i)

(ii)

(1) Art. 32 (2) Art. 21 (3) Art. 19 (4) Art. 15 జాతీయ అత్యవసర పరిస్థితి విధించిన కాలంలో రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్థికల్ను సస్సెండ్ చేయడానికి వీలులేదు (3) ఆర్టికల్ 19 (4) ఆర్టికల్ 15 (1) ఆర్టికల్ 32 (2) ఆర్టికల్ 21

(4)

(iii)

(111)

(iv)

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

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

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

- (1) ఉత్తర్పదేశ్, పంజాబ్ మరియు మధ్యపదేశ్
- (2) ఉత్తర్(పదేశ్, మధ్య (పదేశ్ మరియు పశ్చిమబెంగాల్
- (3) పంజాబ్, ఉత్తర్భపదేశ్ మరియు తెలంగాణ
- (4) మధ్య పదేశ్, పంజాబ్ మరియు పశ్చిమబెంగాల్

128. Economic and Social planning is in

(1) Union list	(2) State list
(3) Concurrent list	(4) Residual powers
ఆర్థిక మరియు సామాజిక (పణాళికా అధికారాలు ఏ) జాబితాలో పొందుపరచారు
(1) కేంద్ర జాబితా	(2) రాష్ట్ర జాబితా
(3) ఉమ్ముడి జాబితా	(4) అవశిష్ట అధికారాలు

129. Which of the following is/are not correct ?

(a) First Five Year Plan — 1951-1956 (b) Third Five Year Plan — 1966-1971 (c) Sixth Five Year Plan — 1980-1985 (d) Tenth Five Year Plan — 2002-2007 Correct answer is (3) (c) only (4) (a) and (d) (4)(1) (a) and (c) $(1)^{(1)}$ (2) (b) only ఈ క్రింది వాక్యాలలో ఏది/ఏవి తప్పం? (a) మొదటి పంచవర్ష (పణాళికా కాలము — 1951-1956 (b) మూడవ పంచవర (పణాళికా కాలము — 1966-1971 (c) ఆరవ పంచవర్ష ప్రణాళికా కాలము — 1980-1985 (d) పదవ పంచవర్ష ప్రణాళికా కాలము — 2002-2007 సరైన సమాధానము (2) (b) మాత్రమే (3) (c) మాత్రమే (4) (a) మరియు (d)

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

 (1) El Nino
 (2) Hurricane
 (3) Tornadoes
 (4) Low pressure

 సంక్లి స్ట్రమైన, అసంబద్ధమైన వాతావరణ మార్పులను ఈ క్రింది విధంగా పిలుస్తారు
 (1) ఎల్ నినో
 (2) హరికేన్
 (3) టోర్నడో
 (4) అల్ప పీడనము

131. Name the Delhi Sultan who called himself the 'Shadow of God'.

(1)	Balban	(2)	Alauddin Khilji
(3)	Mohd. Bin Tughlaq	(4)	Firoz Shah Tughlaq
'ನೆನೆ	దేవుని నీడను' అని చెప్పుకున్న ఢిల్లీ సుల్తాన్	ఎవరు ?	
(1) (3)	బాల్బన్ మహ్మద్ బిన్ తుగ్లక్	(2) (4)	అల్లాఉద్దీన్ ఖిల్జీ ఫిరోజ్ షా తుగ్లక్

132. Assertion (A) : The arrival of North Indian Sufis into the Deccan in the 14th and 15th centuries brought deep changes in the political and religious fabric.

Reason (R) : They came to justify Khilji and early Tughlaq invasions of the Deccan Plateau. Answer is :

- (1) Both (A) and (R) are true and (R) is the correct explanation of (A)
- (2) Both (A) and (R) are true but (R) is not the correct explanation of (A)
- (3) (A) is true, but (R) is false
- (4) (A) is false, but (R) is true
- స్రతిపాదన (A) : 14 మరియు 15 శతాబ్దములలో ఉత్తర భారతదేశ సూఫీ సాధువులు దక్కన్ ప్రాంతమునకు రావడం వల్ల, ఈ ప్రాంత రాజకీయ మత విషయములలో లో తైన మార్పులు సంభవించినాయి.
- కారణము (R) : దక్కన్ పీఠభూమి పైకి ఖిల్జీలు మరియు తొలి తుగ్లక్ దండయాత్రలను న్యాయబద్ధం చేయుటకే సూఫీ సాధువులు ఈ ప్రాంతానికి వచ్చినారు.

సమాధానం :

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

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
- స్రతిపాదన (A) : మద్యం తాగడాన్ని మరియు అమ్మకాలను ఢిల్లీ నగరంలో అల్లా ఉద్దీస్ ఖిల్జీ నిషేధించెను.

కారణము (R) : అల్లా ఉద్దీన్ ఖిల్జీ (పజల యొక్క నైతిక మరియు మత (పమాణములను వృద్ధి చేయుటకై (పయత్నించెను.

సమాధానం :

- (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

$\underline{\land}$

- **134.** 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 'పాస్టింగ్ 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

135. 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 భారతీయ సభ్యుడు ఎవరు?	వె్రసాయి శాసనమండలి నుండి రాజీనామ చేసిన
(1) తేజ్ బహదూర్ స పూ(3) M.R. జయకర్	 (2) B.D. సుకుల్ (4) G.S. కాపర్దే

136. 'Jorwe' culture belongs to

(1) Chalcolithic phase	(2)	Megalithic phase
(3) Mesolithic phase	(4)	Iron age
'జోర్వే' సంస్కృతి ఈ కాలంనకు చెందినది		
(1) తామాశిలా యుగం	(2)	బృహత్శిలా యుగం
(3) వుధ్య రాతి యుగం	(4)	ఇనుపలోహ యుగం



138. 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 ేపర్కొంది
- (2) 'బానిసత్వము' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొనలేదు
- (3) 'సభ' గురించి రుగ్వేదము పేర్కొంది
- (4) 'రాజన్' అను పదమును రుగ్వేదము చాలా పర్యాయములు పేర్కొంది

139. 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 వీ	ుద ఏ జంతువు బొమ	్మ చెక్కబడలేదు?			
(1) ఏనుగు	(2) సింహము	(3) పులి	(4) ఖడ్గ మృగము			
Mat	ch the	follow	ing			
-----	---------	--------	-------	-------	-------	---------------
	List-]		U			List-II
(a)	Kosal	la			(i)	Vaishali
(b)	Licch	avi			(ii)	Kausambi
(c)	Vatsa				(iii)	Viratanagara
(d)	Matsy	ya			(iv)	Sravasti
ఈ (ಕಿಂದಿ ವ	තබිබ ස	తపరుళ	పుము		
	ెజాబిత	r−I				జాబితా–II
(a)	కోసల				(i)	వైశాలి
(b)	లిచ్చ	వి			(ii)	కౌశాంబి
(c)	వత్సే				(iii)	విరాటన గ ర ము
(d)	వుత్స	S			(iv)	శావస్థి
	(a)	(b)	(c)	(d)		Ŧ
(1)	(iv)	(i)	(ii)	(iii)		
(2)	(iii)	(ii)	(iv)	(i)		
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)		
(4)	(ii)	(iv)	(i)	(iii)		

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

(a) Rajagriha	(b)	Kundalavana	1 (c)	Pataliputra	(d)	Vaishali
ఈ క్రింద ఇవ్వబడిన బౌద్ధ	సంఘ	సమావేశములు	జరిగిన (పదేశములను (కమ	సంఖ	్యలో వాయుము.
(a) రాజగృహ	(b)	కుందలవనం	(c)	పాటలీపుత్ర	(d)	వైశాలి
(1) (a), (b), (c), (d)			(2)	(b), (a), (c), (d)		
(3) (d), (c), (b), (a)			(4)	(a), (d), (c), (b)		

142. 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 క్షాత
- (3) స్వామి, అమాత్య, జనపద, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర
- (4) స్వామి, అమాత్య, తటాక, దుర్గ, కోశ, దండ మరియు మిత్ర

$\underline{\land}$

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

(1) Tirukkural	(2) Silappadikaram (3) Naladiyar	(4) Manimekalai
ఈ క్రింది వానిలో ఏ గ్రంథం	తమిళ ప్రాంత బైబిల్గా పరిగణించబడుతుంది.	
 (1) తిరుక్కురల్ 	(2) శిళప్పడికారం (3) నలదియార్	(4) మణి మేఖలై

144. Identify the wrong pair

(1)	Aryabhatta		Aryabhatiya
(2)	Brahmagupta		Kandakadyaka
(3)	Varahamihira		Brihatsamhita
(4)	Bhaskara		Panchasiddantika
ఈ (కింది వానిలో ఏది సరియై	ున జ	తకాదు
(1)	ఆర్యభట్టు		ఆర్యభటీయు
(2)	[బహ్మ గుప్తుడు		కందకాద్యక
(3)	వర హ మిహురుడు		బృహత్సంహిత
(4)	భాస్కరుడు		పంచసిద్ధాంతిక

145. Which of the following statements is wrong ?

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



	\wedge			
149. Consider the following crops		-		
(a) Cotton (b)	Groundnut	(c)	Rice	(d) Wheat
Which of the above are Kharif	crops?			
(1) (a) and (b)	-	(2)	(b) and (c)	
(3) (a), (b) and (c)		(4)	(b), (c) and (d)	
క్రింది పంటలను పరిశీలించుము				
(a) పత్తి (b) పై వాటిలో ఏవి ఖరీఫ్ పంటలు	వేరుశనగ	(c)	బియ్యం	(d) గోధువులు
(1) (a) మరియు (b)		(2)	(b) మరియు (c)	
(3) (a), (b) మరియు (c)		· · ·	(b), (c) మరియు	
150. Which one of the following ship				

(1) Vishakhapatnam shipyard	(2) Kochin shipyard
(3) Mazagaon shipyard	(4) Paradeep shipyard
భారత నౌకాదళానికి కావాల్సిన యుద్ధ నౌకలన	మ తయారు చేసే నౌకాశయం
(1) విశాఖపట్టణ నౌకాశయం	(2) కొచ్చిన్ నౌకాశయం
(3) మజగావ్నౌకాశయం	(4) పారదీప్ నౌకాశయం

151. Who among the following tribes live in the Union Territory of Andaman and Nicobar Islands?

(1) Apatani	(2) Munda	(3) Santhal	(4) Jarawa
క్రింద చెప్పిన ఏ తెగలు	కేంద్ర పాలిత ప్రాంతమైన	అండమాన్-నికోబర్లలో	నివసిస్తున్నారు ?
(1) అపథాని	(2) ముండ	(3) సంతల్	(4) జరావా

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

(1)	Hygiene	(2)	Waste management	(3) Sanitation	(4)	Beautification
၂နီဝန	సి వాటిలో ఏది స్వచ్చ	భారత్	మిషన్ లక్ష్యం కాదు			
(1)	ఆరోగ్య రక్షణ	(2)	వ్యర్థ నిర్వహణ	(3) పారిశుద్ధం	(4)	సుందరీకరించడం

153. Read the following statements

- (a) Infant mortality means the death of a child less than one year of age.
- (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) (a) and (c) (3) (a) and (b) (4) (a), (b) and (c) (2) (b) and (c) (కింది (పవచనములు చదువుము
- (a) శిశు మరణాలు అనగా సంవత్సరం పూర్తికాకుండానే శిశువు మరణించడం
 (b) 1000 జననాలలో సంవత్సరంలోపు చనిపోయిన పిల్లల సంఖ్య ఆధారంగా శిశు మరణాల సంఖ్యను నిర్ణయిస్తారు
- (c) కుటుంబే పదరికం ఒక్కటే శిశు మరణాలకు కారణం పై ప్రవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?
- (1) (a) మరియు (c) (3) (a) **ಮರಿಯು** (b)
- (2) (b) మరియు (c) (4) (a), (b) వురియు (c)





157. 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

కింది (పవచనములు చదువుము

```
(a) (పతి రోజు పార్లమెంట్ మొదటి గంట సమయం (పశ్నోత్తరముల కొరకు కేటాయించబడింది
```

```
(b) పార్లమెంటరీ సాంప్రదాయాలలో భారతదేశ విలక్షణ ఆవిష్కరణ 'శూన్య గంట' ('జీరో అవర్')
```

```
(c) కార్యనిర్వహక చర్యలైపె 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

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

- (a) Review the judgements of State High Courts
- (b) Review the functioning of the Council of Ministers
- (c) Advise the President of India

(d) Decide the constitutionality of an Act passed by the legislature and order of the executive Correct answer is

(1) (a) and (b)
(2) (b) and (c)
(3) (d) only
(4) (c) and (d)
భారత సు[పీం కోర్ట్ 'న్యాయ సమీక్ష అధికారాన్ని' కలిగి ఉంది. న్యాయ సమీక్ష అనగా
(a) రాష్ట్ర హైకోర్ట్ల తీర్పులను సమీక్షించడం
(b) మండ్రిమండలి 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)



159. 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 వాజ్య (b) విశాఖ వాజ్యము (c) ఇందిరా సహాని వాజ్యము (d) కర్తార్ సింగ్ వాజ్యము Correct answer is 	ము : అత్యవసర పరిస్థితి విధించిన సమయంలో పౌర హక్కులు : కేంద్ర రాష్ట్ర సంబంధాలు : పని [పదేశంలో మహిళల హక్కులు : మైనారిటీల హక్కులు
సరైన సమాధానము	
(1) (a) (2)	(b) (3) (c) (4) (d)

160. 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?

[కింది |పవచనములు 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 కవీుషన్ ఏర్పాటు చేయబడింది
- (c) జాతీయ షెడ్యూల్ కులాల మరియు షెడ్యూల్ తెగల కమీషన్ మొదటి చైర్మన్ సి. హెచ్. హనుమంతప్ప
- ైపెన ఇచ్చిన (పవచనములలో ఏది సరైనది

(1) (a) మరియు (b)

- (2) (b) మరియు (c)
- (3)(a) あいるのかい (c)(4)(a), (b) あいるのかい (c)



161. 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)

కింది (పవచనములు పరిశీలించుము

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

- (a) ఆ రాష్ట్రంలో తీవ్రమైన పరిస్థితులున్నాయని ఆ రాష్ట్ర మైకోర్డ్ నిర్దారించవలెను
- (b) రాష్ట్రంలో శాంతి భద్రతలు అదుపులో లేవని గవర్నర్ నిర్దారించవలెను
- (c) ఆ రాష్ట్రంలో అసెంబ్లీ ఎన్నికలు నిర్వహించడం కష్టమని ఎన్నికల సంఘం నిర్ధారించవలెను
- (d) స్వతంత్ర పరిశోధన ద్వారా తెలుసుకొని, రాష్ట్రంలో తీవ్రపరిస్థితులు కొనసాగుతున్నాయని రాష్ట్రపతి సంతృప్తి చెందవలెను
- ైపె (పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?
- (1) (a) మాత్రమే (2) (b) మరియు (c)
- (3) (c) మాత్రవేప (4) (a) మరియు (d)

162. 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 ?

(4) (a) only

(4) (a) మాత్రమే

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

[కింది [పవచనములు చదువుము

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

- (a) తన పార్టీ నుండి బహిష్కరణకు గురైనప్పుడు
- (b) తన పార్జీని స్వచ్చందంగా వదలి పెట్టినప్పుడు
- (c) తన పార్టీ జారీచేసిన విప్కు వ్యతిరేకంగా శాసన సభలో ఓటు వేసినప్పుడు లేదా గైర్హాజర్ అయినప్పుడు
- ైపె |పవచనములలో ఏది/ఏవి నిజం?
- (1) (a) మరియు (b) (2) (b) మరియు (c)
- (3) (a), (b) మరియు (c)



163. 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

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

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

```
(1) (A)  කාරිත්සා (R)  වා ටිංශා බිසං කාරිත්සා (A) දී (R) సරිතිසා බික්රස
```

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

164. Read the following

- (a) The provision of All India Services are explicitly stated in the Constitution of India.
- (b) The provision of National Development Council is not stated in the Constitution of India.
- (c) Stamp Duty is levied by the Union, but collected and appropriated by the States.

The correct answer is

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

క్రింది ప్రవచనాలను చదువుము

```
(a) అభిల భారత సర్వీసుల నిబంధనలు భారత రాజ్యాంగంలో స్పష్టంగా పేర్కొన్నారు
```

```
(b) జాతీయాభివృద్ధి మండలి ప్రస్తావన భారత రాజ్యాంగంలో లేదు
```

```
(c) స్టాంపు డ్యూటీని కేంద్రం విధిస్తుంది, రాష్ట్రాలు వాటిని వసూలు చేసుకొని వినియోగించుకోవచ్చు
సరైన జవాబు
```

```
(1) (a) మరియు (c) నిజం కాని (b) తప్పు
```

- (2) (a), (b) మరియు (c) లు నిజం
- (3) (a) మరియు (c) లు తప్పు కాని (b) ఒప్పు
- (4) (a) మరియు (b) లు ఒప్పు కాని (c) తప్పు



165. Conventional energy source is

•••			
(a) Solar energy	(b) Wind power	(c) Bio-gas	(d) Nuclear power
సాం[పదాయ ఇంధన వనర	పుకు ఆధారము		
(a) సూర్య శక్తి	(b) పవన శక్తి	(c) బయో-గ్యాస్	(d) ಅ ಣා
(1) (a)	(2) (b)	(3) (c)	(4) (d)

166. Who among the following Presidents of India was associated with the Trade Union Movement in India ?

(1) V.V. Giri	(2) N. Sanjeeva Reddy
(3) Zakir Hussain	(4) R. Venkatraman
భారత రాష్ట్రపతులలో కార్మిక ఉద్యమాలతో సంబం	ధం కలవారు
(1) ລື.ລື. ກໍຽ	(2) ఎన్. సంజీవ రెడ్డి
(3) జాఖీర్ హుేస్సన్	(4) ఆర్. వెంకటరామన్

167. The following states share border with Uttar Pradesh

(a) Punjab	(b)	Rajasthan	(c)	Chattisgarh	(d) Jharkhand
Correct answer is					
(1) (a), (b), (c) and (d)			(2)	(b), (c) and (d)	
(3) (a) and (d)			(4)	(a) and (c)	
క్రింది వానిలో ఉత్తర (పదేశ్తి	ీ సరి	హద్దు గల రాష్ట్రాలు	ఏవి	?	
(a) పంజాబ్	(b)	రాజస్థాన్	(c)	ఛత్తీ స్ఫుర్	(d) జార్హండ్
సరైన సమాధానం					
(1) (a), (b), (c) మరియు	(d)		(2)	(b), (c) మరియు	(d)
(3) (a) పురియు (d)			(4)	(a) మరియు (c)	

168. The state having largest area of forest cover in India is

(1) Madhya Pradesh	(2)	Assam
(3) Arunachal Pradesh	(4)	Haryana
భారతదేశంలో అత్యధిక విస్తీర్ణం అడవులు గల రాష్ట్రం	>	
 వుధ్య ప్రదేశ్ 	(2)	అస్సాం
(3) అరుణాచల్ ప్రదేశ్	(4)	హర్యాన



	List—I		Lis	t—II	
	(States)		(Bou	ndaries)	
(a)	Tamil Nac	łu (i)	Maha	arashtra, Karnataka, Odisha and AP	
(b)	Tripura	(ii)	Pakis	stan, M.P., J & K, Haryana & Rajasthan	
(c)	Punjab	(iii)) Bang	ladesh, Mizoram	
(d)	Telangana	(iv)) Kera	la and Karnataka	
జత	పరుచుము				
జాబి	ತ್–I		జాబిత	r-II	
(တန္	ဘ႑ားစာ)		(సరిప	ాద్దులు)	
(a)	తమిళనాడు	(i)	వుహా	రాష్ట్ర, కర్నాటక, ఒడిస్సా, ఆంద్ర (పదేశ్	
(b)	తిపుర	(ii)	i) పాకిస్తాన్, మధ్య ప్రదేశ్, జమ్మూ అండ్ కాశ్మీర్, హర్యాన మరియు రాజస్థాన్		
(c)	పంజాబ్	రంజాబ్ (iii) బంగ్లాదేశ్, మిజోరం			
(d)	(d) తెలంగాణ (iv) కేరళ మరియు కర్నాటక				
The	correct an	swer is			
సరై	న సమాధాన	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)	

170. 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

కింది (పవచనములు చదువుము

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

Which of the above is wrong answer?

- ైపె (పవచనములలో ఏది తప్పు
- (1) (a) (2) (b) (3) (c) (4) (d)



171. 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 సుతిపాదన (A) : 1921 జనాభా లెక్కల సేకరణ నుండి భారతదేశంలో అతి శీష్టుమైన జనాభా . వృద్ధి నమోదైనది. : 1921 సంవత్సరం తరువాత భారతదేశంలో మరణాల రేటు క్రమంగా తగ్గింది. కారణము (R) సరెన సమాధానము : (1) (A) మరియు (R) లు రెండు నిజం మరియు (A) కి (R) సరియెన 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

172. 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	తాకుం	ತಾಯಿ?
(1) కేరళ తీరం (3) హిమాచల్ [పదేశ్		కోరమండల్ తీరం బీహార్

173. 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

స్రతిపాదన (A) : భారత ద్వీపకల్పంలో పడవుర వైపు ప్రవహించే నదులకు డెల్టాలు లేవు.
కారణము (R) : ఈ నదులు ఎలాంటి ఒండ్రు అవక్షే పాలను మోసుకెళ్లవు.
సరైన 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

					<u>/C</u> \		
'4. Mat	ch the	follow	ing				
	List-l	[List-II
(a)	Banih	nal pass	5			(i)	Jammu & Kashmir
(b)	Rohta	ang pas	S			(ii)	Himachal Pradesh
(c)	Niti p	ass				(iii)	Uttarakhand
(d)	Nathu	ı La pa	SS			(iv)	Sikkim
ఈ	ತಿಂದಿ ವ	තබී ස	తపరుళ	పుము			
(a) (b)	లా-I బనిహ రోహశ నీతి వే	ತಂಗ್ ವೆ				(ii)	జాబితా–II జమ్ము & కాశ్మీర్ హిమాచల్ (పదేశ్ ఉత్రాఖండ్
(d) Cor	నథుల rect an	రా పాస్ swer is	5				ా. సిక్కిం
సరై	న సమా (ఎ)		(a)				
(1)	(a) (iv)	(b) (iii)	(c) (ii)	(d) (i)			
(1) (2)	(iv) (i)	(ii)	(ii) (iii)	(i) (iv)			
	(iv)	(iii)	(ii)	(ii)			
(4)	(i)	(ii)	(iv)	(iii)			

175. 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 ఉన	'n
		పోషక [పాంతాలలో పార్శామిక [పాంతాలు బాగా అభివృద్ధిచెందాయి.	

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

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

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

ఆర్థిక సంస్కరణములో భాగంగా మరియు |పపంచ బ్యాంకు సూచనలకు అనుగుణంగా అప్పటి ఆంద్ర ్రపదేశ్ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం రాష్ట్ర విద్యుచ్చక్తి బోర్డును మూడు సంస్థలుగా విభజించింది.

- (1) ఉత్పత్తి, సరఫరా మరియు నిర్మాణం
- (2) ఉత్పత్తే, సరఫరా మరియు పంపిణి
 (3) జల విద్యుత్, సోలార్ విద్యుత్తు మరియు థర్మల్ విద్యుత్తు
 (4) పంపిణి, నిర్మాణం మరియు సరఫరా

177. Which one of the following statements is not correct regarding 1969 Telangana movement?

- (1) Telangana people questioned the idea of Linguistic State : A.B. Vajpayee
- (2) Telangana people will not accept less than Regional Autonomy : C.C. Desai
- (3) Prime Minister should consult Telangana Prajasamithi leaders before anouncement of any statement in Parliament : K. Manoharan
- (4) Prime Minister should take political solution to the Telangana movement : K.L. Gupta

1969 తెలంగాణ ఉద్యమమునకు సంబంధించి ఈ క్రింది ప్రవచనములలో ఏది సరియైనది కాదు

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

178. Match the following

List-I

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

```
జాబితా–I
```

- (a) పొరకల దొర
- (b) వెట్మ్యాన్
- (c) సాహు
- (d) රස ්ම

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

List-II

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

- (i) శనిగరం వెంకటేశ్వర్గు
- (ii) దాసరి లక్ష్మీకాంతం
- (iii) ముప్సాళ లక్ష్మణ్ రావు
- (iv) ఎక్కలదేవి సాంబశివరావు



(i)

(i)

179. 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

జాబితా–I

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

List-II

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

జాబితా–II

- గవర్నమెంటు ఉద్యోగుల జీతభత్యములు, ఫించను
- (iii) ప్రభుత్వ రంగ సంస్థలు
- (iv) ఉన్నత విద్య

180. Match the following

List-I

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

జాబితా–I

- (a) జై బోలో తెలంగాణ
- (b) షాడో లైన్స్
- (c) స్టిల్ 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

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



List-I

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

జాబితా–I

- (a) వి. ప్రకాష్
- (b) భూపతి కృష్ణ మూర్తి
- (c) మురళీధర్ దేశ్పాండే
- (d) ఆకుల భూముయ్య
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (ii) (i) (iii)
- (2) (ii) (iv) (iii) (i)
- (3) (iii) (iv) (ii) (i)
- (4) (iv) (iii) (ii) (i)

List-II

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

- (i) తెలంగాణ జన సభ
- (ii) తెలంగాణ ముక్తి మోర్చ
- (iii) తెలంగాణ మహాసభ
- (iv) తెలంగాణ (పజా సమితి

- **182.** 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

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

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

					\Diamond
183. Ma	tch the fo	llowing			
	List—I				List—II
(a)	Metpally	/			(i) Bronze works
(b)	Pembart	hi			(ii) Khadi
(c)	Gadwal				(iii) Bangles
(d)	Hyderab	ad			(iv) Handloom Sarees
ఈ	(కింది వా	టిని జత	పరుచువు	\sim	
	జాబిత	J−¬			జాబితా–II
(a)	మెట్పల్లి				(i) ఇత్తడి సామాను
(b)	ಎಂಬರ್ತಿ				(ii) ఖాది
(c)	గద్వాలు				(iii) గాజులు
(d)	ైవాదరాజ	ూద్			(iv) चี ನೆ త చీరలు
	(a)	(b)	(c)	(d)	
(1)	(ii)	(i)	(iv)	(iii)	
(2)	(iv)	(ii)	(i)	(iii)	
(3)	(i)	(iii)	(ii)	(iv)	
(4)	(iii)	(iv)	(ii)	(i)	

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

- (1) Six Point Formula (2) Eight Point Formula
- (3) All Party Accord (4) Five Point Formula

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

- (1) ఆరు సూతాల పథకం
 (2) అష్ట సూత్ర పథకం
- (3) అఖిల పక్ష ఒప్పందం(4) పంచసూత్ర పథకం



185. 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 ఆంద్ర ప్రదేశ్ ప్రభుత్వము జయభారత్ రెడ్డి కమిటీని 1984లో నియమించింది
- (3) కవులనాథన్ మరియు ఉమాపతిరావులు 'ఆఫీసర్స్ కమిటిలో సభ్యులు
- (4) ఆఫీసర్స్ కమిటీ అందించిన నివేదికను పరిశీలించుటకు 1985లో అబ్బల్ ఖాదర్ అను సీనియర్ ఐ.ఎ.ఎస్ అధికారి నియమించబడెను

186. Match the following

List-I

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

జాబితా–I

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

List-II

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

- (i) నలమోతు చక్రవర్తి
- (ii) గౌతం పింగళి
- (iii) るこのです。
- (iv) కింగ్షుక్ నాగ్



List-I

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

జాబితా–I

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

List-II

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

- (i) అయ్యోనివ నువ్వు అవ్వోనివ
- (ii) అమ్మా తెలంగాణనమ్మా...
- (iii) పల్లె కన్నీరు పెడుతోంది
- (iv) ''నా nేటి సాళ్ళలో నా తెలంగాణ...''



List-I

- (a) Dimsa
- (b) Adrak ke Punje
- (c) Perini Dance
- (d) Pittala Dora
- ఈ |కింది వానిని జతపరుచుము
 - జాబితా–I
- (a) దిమ్సా
- (b) అద్క్ కే పంజె
- (c) పేరిణి డాన్స్
- (d) పిట్టల దొర
- (a) (b) (c)
- (1) (ii) (i) (iii) (iv)

(d)

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

List-II

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

జాబితా–II

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

190. Match the following

List-I

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

జాబితా–I

- (a) రామలిం ేశ్వర ఆలయం
- (b) ఎరకేశ్వర ఆలయం
- (c) సీతారామస్వామి ఆలయం
- (d) వేణుగోపాలస్వామి ఆలయం
- (a) (b) (c) (d)
- (1) (iv) (ii) (i) (iii)
- (2) (iii) (i) (ii) (iv)
- (3) (iv) (iii) (i) (ii)
- (4) (i) (iii) (ii) (iv)

List-II

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

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



List-I

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

జాబితా–I

- (a) మన్నెంకొండ జాతర
- (b) దురాజ్పల్లి జాతర
- (c) సిద్దులగుట్ల జాతర
- (d) సింగరాయ జాతర
- (a) (b) (d) (c)
- (1) (ii) (iii) (i) (iv)
- (2) (iii) (iv) (ii) (i)
- (3) (iv) (iii) (i) (ii)
- (4) (i) (ii) (iv) (iii)

List-II

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

జాబితా–II

- (i) లక్ష్మీ నరసింహస్వామి
- (ii) సిద్దేశ్వరస్వామి
- (iii) అంజనేయస్వామి
- (iv) రింగమంతులస్వామి

192. Match	the	fol	lowing
------------	-----	-----	--------

List-I

(a) 9th month of Islamic calendar

(b) Moharram

(c) 10th day of 12th month of Islamic calendar (iii) Ramjan

(d)

- (d) Milad-un-Nabi
- ఈ కింది వాటిని జతపరుచుము

జాబితా–I

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

(iv)

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

List-II

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

- (i) మహ్మద్ ప్రవక్త జన్మదినం
- (ii) ಬ| కి
- (iii) రంజాన్
- (iv) షియాలు



193. Which of the following is not correctly matched ?

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

194. 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 మంతి వర్గమునకు సంబంధించి సరి కాని జత ఏది?
- (1) మెహిది నవాజ్ జంగ్ సజారోగ్యము, సజాపనులు
- (2) ఎం. చెన్నారెడ్డి వ్యవసాయము మరియు ప్రణాళిక
- (3) దిగంబర్రావు బిందు అంతరంగిక వ్యవహారాలు
- (4) శంకర్ దేవ్ విద్య మరియు గ్రామీణ అభివృద్ధి

195. 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) కొండా వెంకట రంగా రెడ్డి (2) బూర్గుల రామకృష్ణారావు
- (3) మాడపాటి హనుమంతరావు (4) మందుముల నర్పింగరావు

196. 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. రాజవుల్లు

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

(1) Backwardness
(2) Development
(3) Disintegration
(4) Internal colonisation
రాష్ట్రాల పునర్ విభజన కమీషన్ ముందు చాలా మంది నాయకులు వెలుబుచ్చిన అభిప్రాయము ప్రకారము
"అభివృద్ధిచెందిన ఆండ్రలాంటి ప్రాంతంతో వెనుకబడ్డ ప్రాంతమైన హైదరాబాద్ రాష్ట్రమును కలిపినచో అది అంతిమంగా దీనికి దారి తీయునని భావించిరి."
(1) వెనుకబాటు తనము
(2) అభివృద్ధి
(3) విచ్చిన్నానికి
(4) అంతర్గత వలసకు

198. 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 (పవచనములలో ఏది సరైనది కాదు?
- (1) పెద్ద మనుషుల ఒప్పందము ప్రకారము భవిష్యత్తులో జరగబోయే నియామకాలన్నీ జనాభా ప్రాతిపదికనే జరుగుతాయి.
- (2) జి.ఓ. నెం. 610 ను విడుదల చేసింది రాష్ట్రపతి ఉత్తర్వుల అవులులో జరుగుతున్న పొరపాట్లను సరిదిద్ది తెలంగాణ ప్రజలకు జరుగుతున్న అన్యాయములను నివారించే నిమిత్తము.
- (3) పెద్ద మనుషుల ఒప్పందము (పకారము రాష్ట్ర క్యాబినెట్లో ఇరు (పాంతాలకు ఆంద్ర-తెలంగాణ (పాంతాల వారికి మంత్రి పదవులు 50 : 50 నిష్పత్రిలో ఉండాలి.
- (4) 1953 లో భారత ప్రభుత్వము జస్టిస్ ఫజల్ అలీ నేతృత్వంలో రాష్ట్రముల పునర్ విభజన కమీషన్ను నియమించింది.

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

- (1) Madiraju Koteshwar Rao
- (3) Devulapally Ramanuja Rao
- 'మీజాన్' ప్రతిక తెలుగు స్రపతికి ఎవరు ఎడిటర్గా ఉండిరి?
- (1) మాదిరాజు కోటేశ్వర్ రావు
- (3) దేవులపల్లి రామానుజరావు

(4) Adavi Bapi Raju

(2) Dasharati Rangacharya

(2) దాశరథి రంగాచార్యులు

(4) అడవి బాపిరాజు

200. Match the following

List-I

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

జాబితా–I

- (a) ව්ය්ටි
- (c) తెనుగు వాణి
- (d) මිපාරා රැයු
 - (b) (d) (a) (c)
- (1) (ii) (iv) (iii) (i)
- (2) (ii) (i) (iv) (iii)
- (3) (ii) (iii) (iv) (i) (4) (iii) (ii) (i) (iv)

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

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