

యూనిట్

స్టడీ సర్కిల్

Office Address: Rajiniganda Complex, Beside Bhagyasri Function Hall
 Metro Pillar No.A1563, Chaitanyapuri, Hyderabad.
 Ph: 9492459622, 9059949607. Email: uniquetudycircle@gmail.com

S.I. OF POLICE

SUSC - 2022 -GRAND TEST - 036

SI & కానిస్టేబుల్స్

2019 సం॥ S.I. ఫలితాలలో యూనిట్ ప్రభంజనం వర సుధాకర్ డైరెక్టర్

800 కు పైగా
S.I. ఉద్యోగాలు
సాధించిన సంస్థ
యూనిట్

1st
in Men
282
PRASHANTH
H.T.No. 2909298

1st
in Women
(CIVIL)
281
GONA SWETHA
H.T.No. 2607428

1st
in RSI
229
(with Ground)
K. PRAVEEN KUMAR
H.T.No. 2713245

UNIQUE TOP-10 Ranks in S.I. Results

1 282 PRASHANTH H.T.No. 2909298	2 281 GONA SWETHA H.T.No. 2607428	3 277 KRISHNAKANTH H.T.No. 2809412	4 276 K.KUMAR H.T.No. 2706126	5 275 SOWMYA H.T.No. 2606821	6 273 K.SANTOSH KUMAR H.T.No. 2507707	7 272 PRASAD H.T.No. 2607884	8 271 NAGARJUNA H.T.No. 2812343	9 270 RAMESH H.T.No. 2704268	10 229 K. PRAVEEN KUMAR H.T.No. 2713245
--	--	---	--	---	--	---	--	---	--

2019 సం॥ కానిస్టేబుల్ ఫలితాలలో 6800 కు పైగా **6800+** Separate Batches
 కానిస్టేబుల్ ఉద్యోగాలు సాధించిన సంస్థ యూనిట్ **17156** for TM / EM

Total No. of Printed Pages : 32

Hall Ticket No. :

Student Name :

Signature of Invigilator :

Date :

సమయం : 3 గం॥ గరిష్ట మార్కులు : 200

అర్థమెటిక్ & రీజనింగ్

1. A person invested a tota amount of Rs. 15 akh. A part of its was invested in a fixed deposit earning 6% annua interest, and the remainig amount was invested in two other deposits in the ratio 2 : 1, earning annua interest at the rates of 4% and 3% respetivey. If the tota annua interest income is Rs. 76000 than the amount invested in the fixed deposit was.

ఒక వ్యక్తి తన వద్ద ఉన్న 15 లక్షల రూపాయలలో కొంత భాగంను 6% వడ్డీరేటుతో ఫిక్సుడ్ డిపాజిట్ చేశాడు. మిగిలిన రూ.లను 2:1 నిష్పత్తిలో రెండు భాగాలుగా చేసి వరుసగా 4% మరియు 3% వడ్డీరేటుతో అప్పుగా ఇచ్చాడు. ఒక సంవత్సరం తర్వాత ఫిక్సుడ్ డిపాజిట్ పైన మరియు మిగిలిన రూ.లపైన లభించిన మొత్తం భారవడ్డీ 76000 రూ.లు అయితే ఫిక్సుడ్ డిపాజిట్లో చేసిన అసలు సొమ్ము ఎంత?

- 1) 7,00,000 2) 9,00,000
3) 7,20,000 4) ఏదీకాదు

2. A person invested some amount at 15% simpe interest and some of 20% simple interest. He received yearly interest of Rs. 250.50. But if he had interchanged the amounts invested he would have received Rs. 10 mare as interest. How much did he invest at 15% simple interest.

ఒక వ్యక్తి తన వద్ద ఉన్న సొమ్ములో కొంత డబ్బుని భారవడ్డీ ప్రకారం 15% మరియు 20% వడ్డీరేటు చొప్పున అప్పుగా ఇస్తే లభించిన భారవడ్డీ 250.50 రూ.లు ఒక వేళ ఆ రెండు అసలు రూ.లను తారుమారు చేసి అప్పుగా ఇస్తే అప్పుడు రెండింపై లభించిన భారవడ్డీ 10 రూ.లు పెరుగును. అయితే మొదటి భాగంలో అసలు ఎంత?

- 1) 830 2) 770 3) 630 4) 940

3. A man purchased a television which cost Rs. 13240 on the fermes that he is required to pay some cash down payment following by Rs., 2794 at the end of first year, Rs. 6292 at the

end of second year and Rs. 1331 at the end of third year. Compound interest is charged at the rate of 10% per annum. calculate the cash down payment.

ఒక వ్యక్తి 13240 రూ.ల ఖరీదు చేస్తే టి.వి. కోసుగోలు చేశాడు. అతను కొంత నగదు డౌన్ పేమెంట్ చేల్లించి, ఆ తర్వాత మొదటి సంవత్సరం చివరలో 2794, రెండవ సంవత్సరం చివరలో 6292 రూ.లను మూడవ సంవత్సరం చివరలో 1331 రూ.లు చెల్లించాడు. ప్రతి సంవత్సరం చక్రవడ్డీ రేటు 10% అయితే నగదు డౌన్ పేమెంట్ సొమ్ము ఎంత?

- 1) 3000 2) 4500 3) 4000 4) 2823

4. In a tank six taps of equal efficiency are fitted on equal intervals. The first pipe is at the base of the tank and the 6th pipe is at 5/6th of height of the tank. Then calculate in how many times the whole tank will empty. If the first pipe can empty the tank in 16 hours.

ఒక ట్యాంకుని 6 సమాన సామర్థ్యాలు కలిగిన 6 పైపులను సమాన దూరంలో పెట్టేను. మొదటి పైపును అడుగు భాగంలో మరియు 6వ పైపును ట్యాంకు యొక్క 5/6 వంతు ఎత్తులో పెట్టేను. మొదటి పైపు ట్యాంకుని 16 గం.లలో ఖాళీ చేయును. అయిన అన్ని పైపులు ట్యాంకు మొత్తాన్ని ఎంత సమయంలో ఖాళీ చేయును.

- 1) 412 ని.లు 2) 392 ని.లు
3) 388 ని.లు 4) 404 ని.లు

5. A person buys 1596 article at rs. 4530. He sells 608 articles at 25% profit and 456 articles at 20% loss. At what profit/ loss percent he had to sell the remaining articles so that he will get neither profit nor loss in the whole fransaction.

ఒక వ్యాపారి 1596 వస్తువులను 4530 రూ.లకి కోసుగోలు చేశాడు. అందులో 608 వస్తువులను 25% లాభంలో, 456 వస్తువులను 20% నష్టంతోనూ అమ్మేను. అయితే మిగిలిన వస్తువులను ఎంత శాతము లాభం (లేదా) నష్టంతో అమ్మినట్లయితే ఆ వ్యాపారికి లాభం కాని నష్టం కాని ఉండదు?

- 1) 11.42% 2) 13.97%
3) 9.85% 4) 10.56%

6. A shopkeeper marks his good 17% above

the CP. At the time of selling the foods he uses 900 grs. weight instead of 1 kg. Find his profit percentage.

ఒక వ్యాపారి తన వద్ద ఉన్న వస్తువులను కోనేటప్పుడు 17% లాభానికి కోని వాటిని అమ్మేటప్పుడు కే.జీ.కి బదులుగా 900 గ్రా.లు మాత్రమే ఉపయోగిస్తారు. మొత్తం మీద అతనికి వచ్చు లాభ శాతం ఎంత?

- 1) 17.24% 2) 30%
3) 25% 4) 24%

7. A bag contains few coins of Rs.1, 50 P, 25p be expressed by three consecutive odd prime numbers that are in the ascending order. The total value of coins in the bag is Rs. 58. If the number of coins reversed in order then find the increase in amount in the bag.

ఒక బాక్సులో 1 రూ., 50 పై.లు, 25 పైసలు నాణేలు కలవు. అవి మొదటి మూడు ప్రధాన సంఖ్యలో ఉంటూ సమాన బేధం మరియు ఆరోహణ క్రమంలో ఉన్నాయి. వాటి యొక్క మొత్తం విలువ 58 రూ.లు. ఒక వేళ 3 బాక్స్ లో 1 రూ., 50 పైసలు, 25 పైసలు రివర్స్ లో ఉన్నట్లయితే ఆ బాక్సులోని నాణేముల విలువ ఎంత?

- 1) 80 2) 81 3) 82 4) 84

8. If $(a+b-c) : (b+c-a) : (c+a-b) = 8 : 7 : 6$. Find

$$\frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c}$$

$(a+b-c) : (b+c-a) : (c+a-b) = 8 : 7 : 6$ అయితే

$$\frac{1}{a} : \frac{1}{b} : \frac{1}{c} \text{ విలువ ఎంత?}$$

- 1) 195 : 182 : 210 2) 182 : 210 : 195
3) 210 : 195 : 182 4) 15 : 13 : 14

9. The ratio of the incomes of A and B last year was 4 : 3 respectively. The ratio of their individual incomes of the last year and the present year are 3 : 4 and 5 : 6 respectively. If their total income for the present year is Rs. 8.04 lakh, then the income of B last year was.

A, B ల యొక్క క్రితం సంవత్సరం యొక్క ఆదాయాల నిష్పత్తి 4 : 3. మరియు B యొక్క క్రితం సంవత్సరం ఆదాయం మరియు ప్రస్తుత సంవత్సరం ఆదాయాల నిష్పత్తి 3 : 4. B యొక్క క్రితం సంవత్సరం మరియు

ప్రస్తుత సంవత్సరం ఆదాయాల నిష్పత్తి 5 : 6. వారీ ఇద్దరి మొత్తం ఆదాయం ప్రస్తుతం సం.రానికి 8.04 లక్షలు అయితే B యొక్క క్రితం సం. ఆదాయం ఎంత?

- 1) 3.6 లక్షలు 2) 2.4 లక్షలు
3) 2.7 లక్షలు 4) 2.8 లక్షలు

10. Father age is 3 times of sum of the ages of his two son's after 5 years sum of the son ages is $\frac{4}{7}$ th of father age. Then find the father age.

ప్రస్తుతం తండ్రి వయస్సు అతని ఇద్దరు కుమారుల మొత్తం వయస్సుకి 3 రెట్లు. 5 సం.లు తరువాత కోడుకుల మొత్తం వయస్సు తండ్రిలో $\frac{4}{7}$ వంతు అయిన ప్రస్తుతం తండ్రి వయస్సు ఎంత?

- 1) 26 2) 30 3) 25 4) 35

11. X, Y, Z started a business with 30,000, 50,000 & 70,000. X acts as a working partner is to receive 10% of the total profit and the rest is to be divided among 3 in their capital ratio. If the total amount received by X was 28000. Find the total profit.

X, Y, Z లు 30,000 రూ.లు, 50,000 రూ.లు మరియు 70,000 రూ.లలో వ్యాపారాన్ని ప్రారంభించారు. X వాస్తవ భాగస్వామి కావటం వలన వచ్చిన మొత్తంలో 10% జీతం తీసుకోవడానికి మిగిలిన దానిని వారు ముగ్గురు పంచుకోవాలి. X కి వచ్చిన మొత్తం 28000 రూ.లు అయిన వారికి వచ్చిన మొత్తం లాభం ఎంత?

- 1) 1,00,000 2) 80,000
3) 2,00,000 4) 5,00,000

12. The weight of 5 members out of 18 is measured in sequence and the average weight is calculated after the measuring of weight of each member, then each time the average weight is increased by 1 kg. Find the difference between weight of first and last number.

18 మంది వ్యక్తుల బరువును ఒక్కొక్కరిది ఒక క్రమంలో కొలిచి, ఒక్కొక్కరిని కొలిచిన తర్వాత సగటు చేయడం జరుగుతుంది. అలా ప్రతిసారి వచ్చిన సగటు అంతకు ముందు సగటు కంటే 1 కే.జీ. అధికంగా ఉంది. అయిన ఆ అయిదుగురిలో మొదటి మరియు చివరి వ్యక్తుల బరువుల మధ్య వ్యత్యాసం ఎంత?

- 1) 7 కే.జీ. 2) 5 కే.జీ. 3) 8 కే.జీ. 4) 10 కే.జీ.

13. A and B started a business with 12,000 and

20,000. After 6 months A invested a gain 4000 but B withdraw 4000. They got profit of 32000 after 1 year. Find A's share.

ఒక వ్యాపారంలో A, B లు 1,20,000 రూ.లు మరియు 20,000 రూ.లలో ప్రారంభించేను. 6 నెలల తరువాత B మరో 4000 రూ.లను అధనంగా పెట్టేను. కాని A 4000 రూ.లను వెనుకకి తీసుకొనెను. సంవత్సరం చివరన వారికి వచ్చిన లాభం 32,000 రూ.లు అయిన A వాటా ఎంత?

- 1) 14000 2) 15000
3) 16000 4) 13000

14. Shahil spends 87.5% of his income. If his income increases by $11\frac{1}{9}\%$ and his expenditure increases by 14.28%, then find his current saving percentage.

సాహిల్ తన ఆదాయంలో 87.5% ఖర్చు చేస్తాడు. తన ఆదాయం $11\frac{1}{9}\%$ పెరిగితే ఖర్చు కూడా 14.28% పెరుగుతుంది. అయితే ప్రస్తుతం అతని పొదుపు ఎంత శాతం?

- 1) 10 2) 12.5 3) 8 4) $9\frac{1}{11}$

15. Ankit was to get a 29% hike in his salary but due to typing error. If is wrongly typed the figure 57% and printed the new slip. He received this revised salary for 3 months before the organization realized the mistake. If the excess paid to him in the previous months is to be deducted from his fourth month salary. If after deduction he gets 9000 as fourth months salary then find his actual salary.

అంకిత్ తన జీతంలో 29% పెరగాల్సి ఉంది. కాని టైపింగ్ లోపం కారణంగా, ఇది ఫిగర్ 57% అని తప్పుగా టైప్ చేసి, కొత్త స్లిప్ ను ప్రింట్ చేసింది. మునుపటి నెలల్లో అతనికి చెల్లించిన అదనపు మొత్తాన్ని అతని నాల్గవ నెల జీతం నుండి తీసివేయాలంటే సంస్థ తప్పును ప్రగహించక ముందే అతను 3 నెలల పాటు ఈ సవరించిన జీతం అందుకున్నాడు. తగ్గింపు తర్వాత అతను నాల్గవ నెల జీతంగా 9000 రూ.లు పొందినట్లయితే అతని అసలు

జీతం ఎంత?

- 1) 28700 2) 25400 3) 21400 4) 25800

16. In a class 60% of the students are girls and rest are boys. There are 30 more girls than boys. If 68% of the students, including 30 days, pass an examination the percentage of the girls who do not pass is A.

ఒక తరగతిలో 60% మంది విద్యార్థులు బాలికలు మరియు మిగిలిన వారు అబ్బాయిలు, అబ్బాయిల కంటే 30 మంది అమ్మాయిలు ఎక్కువ. 30 మంది అబ్బాయిలలో సహా 68% మంది విద్యార్థులు ఒక పరీక్షల ఉత్తీర్ణులైతే ఉత్తీర్ణత కాని బాలికల శాతం ఎంత?

- 1) 15 2) 18 3) 20 4) 25

17. Find the remainder of

$$\frac{7+77+777+7777+\dots}{8} \text{ 100 times.}$$

$$\frac{7+77+777+7777+\dots}{8} \text{ 100సార్లు యొక్క}$$

శేషం ఎంత?

- 1) 0 2) 2 3) 3 4) 6

18. $(3^{25} + 3^{26} + 3^{27} + 3^{28})$ is divisible by.

ఈ క్రింది వాటిలో $3^{25} + 3^{26} + 3^{27} + 3^{28}$ లను భాగించే సంఖ్య ఏది?

- 1) 14 2) 16 3) 25 4) 30

19. $\frac{1}{1 \times 2 \times 3 \times 4} + \frac{1}{2 \times 3 \times 4 \times 5} + \dots + \frac{1}{15 \times 16 \times 17 \times 18} = ?$

- 1) $\frac{815}{14688}$ 2) $\frac{815}{4344}$ 3) $\frac{713}{14688}$ 4) $\frac{713}{7344}$

20. If L.C.M. (1, 2, 3, ----20) = x and L.C.M. (1, 2, 3, 4, ----27) = K × x, then find value of k.

ఒక వేళ L.C.M (1, 2, 3, 4, 5 --20) = x మరియు L.C.M (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, ----27) K × x అయితే k విలువ ఎంత?

- 1) 3289 2) 345 3) 429 4) 115

21. The HCF of two numbers is 21 and their LCM is 221 time the HCF. If one of the numbers lies between 200 and 300, then the sum

of the digits of the other number is.

రెండు సంఖ్యల గ.సా.భా. 21 మరియు వాటి క.సా.గు అనేది గ.సా.భా.కి 221 రేట్లు కలదు. అందులో ఒక సంఖ్య 200 మరియు 300 మధ్య ఉన్నట్లయితే మరొక సంఖ్యలోని అంకెల మొత్తం ఎంత?

- 1) 17 2) 18 3) 14 4) 15

22. $\frac{5.75+5.75+5.75+3.25+3.25+3.25}{5.75 \times 5.75 + 3.25 \times 3.25 - 5.75 \times 3.25} = ?$

- 1) 0.009 2) 0.0009 3) 0.9 4) 0.09

23. If a, b, c, d, are integers such that

$$\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}}} = \frac{29}{154}$$

then $a + b + c + d = ?$

a, b, c, d లు మూర్ఛ సంఖ్యలు

$$\frac{1}{a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}}} = \frac{29}{154}$$

అయితే $a + b + c + d$ విలువ

ఎంత?

- 1) 12 2) 13 3) 14 4) 15

24. Bottle one contains a mixture of milk and water in 7 : 2 ratio and bottle two contains a mixture of milk and water in 9 : 4 ratio. In what ratio of volumes should the liquids in bottle one and bottle two be combined to obtain a mixture of milk and water in 3 : 1 ratio.

రెండు పాత్రలో పాలు, నీరుల మధ్య నిష్పత్తులు వరుసగా 7:2 మరియు 9 : 4. ఈ రెండింటిని ఏ నిష్పత్తిలో కలిపినట్లయితే ఏర్పడే మిశ్రమంలో పాలు, నీరుల నిష్పత్తి 3 : 1 గా ఉంటుంది?

- 1) 27: 14 2) 27 : 13
3) 27 : 16 4) 27 : 19

25. A, B, and C can do a work in 15 hrs, 12 hr, 20 hr respectively. At 4:00 pm A, B, C start together. After working together 2 hr, A left and B left 2 hr before the completion of the work. In what time the whole work will be

completed.

A, B, C ముగ్గురు ఒక పనిని వరుసగా 15 గం.లలో, 12 గం.లలో, 20 గం.లలో చేయగలరు. అందరు కలిసి సాయంత్రం 4 గంటలకి పనిని ప్రారంభించారు. పని ప్రారంభించిన 2 గంటలకి A అనే వ్యక్తి వెళ్ళిపోయాడు. పని పూర్తి అగుటకు 2 గంటల ముందు B కూడా వెళ్ళిపోయాడు. అయితే ఆ పని మొత్తం ఏ సమయంలో పూర్తి అయ్యేను.

- 1) 11:45 pm 2) 12:00 am
3) 12:45 am 4) 10 :45 pm

26. 16 men as 21 women as 18 children can complete a work in 93 days. In how many days 32 men, 35 women and 27 children working together complete the whole work.

16 మంది పురుషులు లేదా 12 మంది స్త్రీలు లేదా 18 మంది పిల్లలు ఒక పనిని 93 రోజులలో పూర్తి చేయగలరు. అయితే అదే పనిని 32 మంది పురుషులు, 35 మంది స్త్రీలు, మరియు 27 మంది పిల్లలు కలిసి ఎన్ని రోజులలో పూర్తి చేస్తారు?

- 1) 18 2) 24 3) 36 4) 16

27. A train starts from Delhi to vijayawada at 8 am and reaches at 10 AM. Another train from vijayawada at 8 am and reaches Delhi at 11 Am. At what time the two trains will meet.

ఢిల్లీ నుండి విజయవాడకి ఉ. 8 గంటలకి బయలుదేరి ఉదయం 10 గంటలకి ఒక రైలు చేరేను. మరొక రైలు విజయవాడ నుండి ఉదయం 8 గంట లకి బయలుదేరి ఉ. 11 గంటలకి చేరేను. అయిన వారు ఏ సమయంలో కాలుసుకుంటారు?

- 1) 9 గంటలు 2) 8 గంటలు
3) 9 గం. 12 ని.లు 4) 7 గంటలు

28. The distance between A and B is 90 km. One person travels with 4 km/hr speed towards B and another person travels with 5 km/hr speed towards A. However, if they are to meet at equal distances, how far from a must they change speeds (They both depart at the same time)

A మరియు B రెండు ప్రదేశాల మధ్య దూరం 90 కి.మీ.లు ఒక వ్యక్తి 4 కి.మీ./గం. వేగంతో B వైపుకి ప్రయాణించేను. మరొక వ్యక్తి 5 కి.మీ./గం. వేగంలో

B నుండి A వైపుకి ప్రయాణించేను. అయితే వారు ఇద్దరు సమాన దూరంలో కలుసుకోవాలంటే A నుండి ఎంత దూరంలో వారు వేగాలను మార్చుకోవాలి. (వారు ఇద్దరు ఒకే సమయంలో బయలుదేరారు).

- 1) 10 కి.మీ. 2) 20 కి.మీ.
3) 11 కి.మీ. 4) 12 కి.మీ.

29. Two trains of length 600m and 400 m travel in the same direction with speeds of 60 km/hr and 50 km/hr. Find the time at which the first train crosses driver of the second train.

600 మీ. 400 మీ. పొడవు గల రెండు రైళ్ళు ఒక దిశలో 60 కి.మీ./గం. మరియు 50 కి.మీ./గం. వేగంతో ప్రయాణిస్తున్నాయి. అయిన మొదటి రైలు రెండవ రైలులోని డ్రైవర్‌ని దాటడానికి ఎంత సమయం పడుతుంది?

- 1) 200 సెకండ్లు 2) 250 సెకండ్లు
3) 216 సెకండ్లు 4) 300 సెకండ్లు

30. A boat travels down stream a distance of 20 km in 30 mins. and up stream travels 15 km in 45 min. Find the speed of the stream.

ఒక పడవ ప్రవాహదిశలో 20 కి.మీ. దూరాన్ని, 30 ని.లలో, ప్రవాహానికి వ్యతిరేఖ దిశలో 15 కి.మీ. దూరాన్ని 45 ని.లలో ప్రయాణించును. ప్రవాహ వేగం ఎంత?

- 1) 11 కి.మీ./గం. 2) 12 కి.మీ./గం.
3) 13 కి.మీ./గం. 4) 10 కి.మీ./గం.

31. The average of A, B and C is 18 and that of C, D and E is 12 and that of E and F is 6.5 and that of E and C is 3.5. What is the average of A, B, C, D, E and F.

A, B, C ల సగటు 18 మరియు C, D, E ల సగటు 12, E మరియు C ల సగటు 6.5 మరియు E, C ల సగటు 3.5. అయితే A, B, C, D, E, F ల సగటు ఎంత?

- 1) 24 2) 16 3) 18 4) 22

32. If $3x-4y = 5z-2y$, where $xyz \neq 0$.

$$\frac{27x^3 + 12z^3 - 8y^3}{6xyz} \text{ then } = ?$$

$3x - 4y = 5z - 2y$ మరియు $xyz \neq 0$ అయితే

$$\frac{27x^3 + 12z^3 - 8y^3}{6xyz} \text{ విలువ ఎంత?}$$

- 1) 14 2) 16 3) 15 4) 17

33. If the difference between CI and SI on a certain sum for three years is Rs. 992. If rate of interest is 10% then find principal.

కొంత అసలు సొమ్ముపై 3 సం.ల కాలంలో వచ్చే బారువడ్డీ, చక్రవడ్డీల బేదం 992 రూ.లు మరియు వడ్డీరేటు 10% అయితే అసలు ఎంత?

- 1) 3000 2) 3600 3) 2400 4) 2700

34. A corn cob, shaped some what like a cone, has the radius of brochest end as 2.1 cm and length as 20 cm. If each 1 cm² of the surface of the cob carries an average of four grains, find how many grains (approximate) you would find on the entire cob.

ఒక శంఖువు ఆకారంలో ఉన్న మొక్కజొన్న పొత్తు యొక్క వెడల్పుయిన కొన్న వ్యాసార్థము 2.1 సెం.మీ. మరియు దాని ఎత్తు 20 సెం.మీ. ఆ జొన్న పొత్తు యొక్క ఉపరితలంపై సగటున ప్రతి చ.సెం.మీ. నకు నాలుగు గింజలు చొప్పున ఉంటే ఆ పొత్తుపై గల మొత్తం గింజల సంఖ్య?

- 1) 562 2) 531 3) 525 4) 512

35. By using the digits 1, 2, 7, 9, 4 how many 5 digit even numbers can be made if repetition is not allowed.

పూనరావృతం కాకుండా 1, 2, 7, 9, 4 అంకెలలో ఏర్పరచగలిగే 5 అంకెల సరి సంఖ్యల సంఖ్య ఎంత?

- 1) 16 2) 36 3) 24 4) 48

36. The base of a triangle is $\frac{4}{3}$ times its heights. If area of the triangle is 600 cm². Find the base.

ఒక త్రిభుజం భూమి ఎత్తులో $\frac{4}{3}$ వంతు. ఆ త్రిభుజ వైశాల్యం 600 చ.సెం.మీ. అయిన ఆ త్రిభుజం భూమి ఎంత?

- 1) 30 సెం.మీ. 2) 40 సెం.మీ.
3) 50 సెం.మీ. 4) 60 సెం.మీ.

37. The perimeter of a rectangle is 28 cm. If the length is $\frac{5}{2}$ times its breadth. Find the length and breadth of the rectangles.

ఒక దీర్ఘ చతురస్రం యొక్క చుట్టుకొలత 28 సెం.మీ. దాని పొడవు వెడల్పుకు $\frac{5}{2}$ రెట్లు అయిన దీర్ఘ చతురస్రం పొడవు, వెడల్పులను కనుగొనుము?

1) 9, 5 2) 10, 4 3) 6, 7 4) 11, 3
 38. Three spherical balls of radii 1 cm, 2 cm, 3 cm are melted to form a single spherical ball. In the process, the loss of material is 25%. The radius of the new ball is.

1 సెం.మీ, 2 సెం.మీ, 3 సెం.మీ. వ్యాసార్థాలుగా కల్గిన మూడు గోళాలను కరిగించి ఒక గోళాన్ని తయారు చేశారు. ఈ విధంగా 25% మిశ్రమం కోల్పోయిన గోళం వ్యాసార్థం ఎంత?

- 1) 6 సెం.మీ. 2) 5 సెం.మీ.
 3) 3 సెం.మీ. 4) 2 సెం.మీ.

39. 2 cm of rain has fallen on a square kilometer of land. Assuming that 50% of the rain drops could have been collected and contained in a pool having 100 m x 10 m base, by what level would the water level in the pool have increased.

ఒక చదరపు కి.మీ. వైశాల్యం గల స్థలంపై 2 సెం.మీ.ల వర్షపాతం నమోదయింది. 50% వర్షపు నీటిని సేకరించి ఆ నీటిని 100 మీ. x 10 మీ. కొలతలు గల కొలనులోకి ప్రవేశపెట్టిన కోలనూ నీటి మట్టం ఎంత ఉంటుంది?

- 1) 15 మీ. 2) 20 మీ. 3) 25 మీ. 4) 10 మీ.

40. The average of six numbers is 32. If each of the first three numbers is increased by 2 and each of the remaining three numbers is decreased by 4, then the new average is.

ఆరు సంఖ్యల సగటు 32. మొదటి మూడు సంఖ్యలలో ప్రతి సంఖ్యను 2 పెంచి, తరువాతి మూడు సంఖ్యలలో ప్రతి సంఖ్యను 4 తగ్గిస్తే కొత్త సరాసరి ఎంత?

- 1) 35 2) 34 3) 31 4) 30

Direction (41-42): Each of these questions consists of a question followed by information in three statements. You have to study the question and the statements and decide that information in which of the statements is / are necessary to answer the question.

సూచన (41-42): ఈ క్రింది ప్రతి ప్రశ్న మూడు ప్రవచనాలను కలిగి ఉంటుంది. ప్రశ్నకు సరియైన సమాధానం గుర్తించుటకు, ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరిపోతుంది.

41. What is the capacity of the cylindrical tank?
 I) Radius of the base is half of its height

II) Area of the base is 616 square metres
 III) Height of the cylinder is 28 metres

- 1) I and II only 2) II and III only
 3) I and III only
 4) Any two of the three

స్థూపాకార ట్యాంకు ఘన పరిమాణం ఎంత?

- I) దీని భూ వ్యాసార్థం ఎత్తులో సగం
 II) దాని భూ వైశాల్యం 616 చ.మీ.
 III) స్థూపం యొక్క ఎత్తు 28 మీ.

- 1) I మరియు III మాత్రమే
 2) II మరియు III మాత్రమే
 3) I మరియు III మాత్రమే
 4) మూడింటిలో ఏవేని రెండు

42. What is the speed of the train.

I) The train crosses a signal pole in 18 seconds.

II) The train crosses a platform of equal length in 36 seconds.

III) Length of the train is 300 metres.

- 1) I and III only 2) II and III only
 3) I and II only
 4) III and either I or II

రైలు వేగం ఎంత?

I) రైలు స్తంభాన్ని 18 సె.లలో దాటింది

II) రైలు పొడవుకు సమానమైన ప్లాట్‌ఫాంను 36 సె.లలో దాటింది.

III) రైలు పొడవు 300 మీటర్లు

- 1) I మరియు III మాత్రమే
 2) II మరియు III మాత్రమే
 3) I మరియు II మాత్రమే
 4) III మరియు I లేదా II

43. In how many days can 16 men and 8 women together complete the piece of work.

I) 8 men complete the piece of work in 10 days.

II) 16 women complete the piece of work in 10 days.

III) 5 women take 32 days to complete the piece of work

- 1) Only I and II 2) Only I and III

3) Only II and III

4) Only I and either II or III

16 మంది పురుషులు మరియు 8 స్త్రీలు కలిసి పని మొత్తాన్ని ఎన్ని రోజుల్లో చేయగలరు?

I) 8 పురుషులు 10 రోజులలో చేయగలరు.

II) 16 స్త్రీలు, 10 రోజులలో చేయగలరు.

III) 5 స్త్రీలు, 32 రోజుల్లో చేయగలరు.

1) I మరియు II మాత్రమే

2) I మరియు III మాత్రమే

3) II మరియు III మాత్రమే

4) I మరియు II లేదా II

44. What is the rate of interest p.c.p.a.

1) Simple interest earned per annum is Rs. 5,300

II) The difference between the compound and simple interest on an amount is Rs. 1,060 at the end of 2 years.

III) An amount doubles itself in 5 years with simple interest.

1) All the three

2) Only III

3) Either II or III

4) Only III or I and II

సాంవత్సరిక వడ్డీరేటు ఎంత?

I) సంవత్సరానికి బారువడ్డీ 5300/-

II) 2 సం. తరువాత CI, SI ల భేదం 1060.

III) సరళ వడ్డీ ప్రకారం కొంత సొమ్ము, ప్రతి 5 సం.లకు రెట్టింపు అవుతుంది.

1) I, II మరియు III

2) III మాత్రమే

3) II లేదా III మాత్రమే

4) III లేదా I మరియు II

Direction (45-49) :

Year	UNIT									
	I		II		III		IV		V	
	M	D	M	D	M	D	M	D	M	D
1996	53	21	45	12	76	38	56	21	46	18
1997	49	18	32	10	45	24	63	24	36	14
1998	50	18	48	18	55	16	68	30	34	15
1999	65	20	68	15	57	20	54	19	48	12
2000	70	31	72	13	82	22	48	27	58	10
2001	44	15	56	22	38	32	40	15	60	11

45. What is the average number of defective items from Unit II for the given years.

ఇవ్వబడిన కాల పరిమితిలో రెండవ యూనిట్ నుండి లోపం కలిగిన అంశాల సగటు విలువ ఎంత?

1) 21,500

2) 17,000

3) 12,500

4) 15,000

46. What is the ratio of the total number of articles manufactured by Unit III to that by Unit V for all the years together?

ఇవ్వబడిన కాల పరిమితిలో, యూనిట్ III, V లనుండి తయారైన వస్తువుల మొత్తం విలువల మధ్య నిష్పత్తి ఎంత?

1) 353 : 282

2) 282 : 353

3) 457 : 215

4) 215 : 457

47. What was the percentage (rounded off to nearest integer) of defective articles with respect to the number of articles manufactured by all the units together in the year 2001.

2001 సం.లో అన్ని యూనిట్ల నుండి తయారైన వస్తువులలో, లోపం కలిగిన వస్తువులు సుమారుగా ఎంత శాతం?

1) 42

2) 40

3) 37

4) 33

48. During which year was the percentage increase / decrease in manufacture from the previous years the highest for Unit I ?

గత సం.తో పోలిస్తే, ఏ సంవత్సరంలో యూనిట్ I నుండి ఉత్పత్తిలో పెరుగుదల లేదా తగ్గుదల శతం గరిష్టంగా కలదు?

1) 1998

2) 2001

3) 1999

4) 1997

49. During which year was the largest percentage of articles defective out of the articles manufactured by Unit IV ?

ఏ సంవత్సరంలో, యూనిట్ IV నుండి తయారైన వస్తువులలో, లోపం కలిగిన వస్తువుల శాతం గరిష్టంగా కలదు?

1) 1996

2) 1997

3) 1998

4) 2000

50. The quadrilateral formed by angle bisectors of a cyclic quadrilateral is a.

1) Rectangle

2) square

3) Parallelogram

4) Cyclic quadrilateral

చక్రీయ చతుర్భుజం యొక్క అంతరకోణ, సమద్వి ఖండన రేఖల కలయికతో ఏర్పడే చతుర్భుజం ఏది?

- 1) దీర్ఘ చతురస్రం
- 2) చతురస్రం
- 3) సమాంతర చతుర్భుజం
- 4) చక్రీయచతుర్భుజం

51. Statements : Should hand baggage on all international flights be permanently banned.

Arguments : I) Yes, It is necessary to ensure security of passengers on board.

II) No, it causes a lot of inconvenience since items of minimum requirement need to be carried during long haul flights.

- 1) Only I is strong
- 2) Only II is strong
- 3) Both I and II are strong
- 4) Neither I nor II is strong

ప్రకటన : అన్ని అంతర్జాతీయ విమానంలో హ్యాండ్ బ్యాగ్జీని శాశ్వతంగా నిషేధించాలి.

వాదములు : I) అవును, విమానంలో ప్రయాణికుల భద్రతను నిర్ధారించడం అవసరం.

II) కాదు, ఇది దూర ప్రయాణ విమానాలలో తీసుకువెళ్ళవలసిన కనీస అవసరములకు సంబంధించిన వస్తువులలో చాలా అసౌకర్యాన్ని కలిగిస్తుంది.

- 1) వాదము I మాత్రమే బలమైనది
- 2) వాదము II మాత్రమే బలమైనది
- 3) వాదములు I మరియు II బలమైనవి
- 4) వాదములు I మరియు II బలమైనవి కావు

52. Statement : Now you can own a new car in just Rs. 2000 per month. An advertisement.

Assumptions : I) People do not want to buy used cars.

II) Most of the people can afforded to pay Rs. 2000 per month for a new car.

- 1) Only I follows
- 2) Only II follows
- 3) Both I and II follows
- 4) Neither I nor II follows

ప్రకటన : ఇప్పుడు మీరు నెలకు కేవలం 2000 రూపాయలతో కొత్త కారును సొంతం చేసుకొనవచ్చు - ఒక ప్రకటన.

ఊహనలు : I) ప్రజలు వాడిన కార్లను కొనడానికి ఇష్టపడరు.

II) చాలా మంది ప్రజలు కొత్త కారు కోసం నెలకు 2000 చెల్లించగల స్థోమత కలిగి ఉంటారు.

- 1) I మాత్రమే సరియైనది
- 2) II మాత్రమే సరియైనది
- 3) I మరియు II సరియైనది
- 4) I మరియు II సరికాదు

53. CHAPTER : SGWTFNJ : : ? : EGYPT

- 1) SOLVES
- 2) LOVERS
- 3) SOLVED
- 4) ZVSCLK

54. TRAINED : 12 :: ADVERTISEMTN : ?

- 1) 30
- 2) 35
- 3) 38
- 4) 40

Direction (55-56) : Six persons A, B, C, D, E and F live on different floors in the same building having six floores numbered 1 to 6. The ground floor is numberd 1 and the top floor is numbered 6. A lives on even numbered floor. There are two floors between the floors on which D and F live. F lives on a floor above D's floor. D does not live on floor number 2. B does not live on an odd numbered floors. C does not live on any of the floors below F 's floor. E does not live on floor immediately above or immediately below the floor on which B lives.

సూచన (55-56) : ఆరుగురు వ్యక్తులు A, B, C, D, E మరియు F లు 6 అంతస్తులో గల ఒకే భవనంలో ఒక్కొక్క చొప్పున నివసించుచుండెను. అన్నింటి కంటే క్రింద ఉన్న అంతస్తు 1 మరియు అన్నింటి కంటే పైన ఉన్న అంతస్తు 6. A, సరి సంఖ్య అంతస్తులో నివసించుచుండెను. D మరియు F లు నివసించుచున్న అంతస్తుల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు నివసించుచుండెను. F, D ఉన్న పై అంతస్తులో నివసించుచుండెను. D 2వ అంతస్తులో నివసించుట లేదు. B బేసి సంఖ్య అంతస్తులో నివసించుట లేదు. F నివసిస్తున్న ఏ అంతస్తు క్రింద C నివసించుట లేదు. B నివసిస్తున్న తక్షణపైన అంతస్తులో గాని, తక్షణ క్రింది అంతస్తులో గాని నివసించుట లేదు.

55. Who lives between the person D and F ?
D మరియు F అనే వ్యక్తుల మధ్య నివసిస్తున్నది ఎవరు?

- 1) B & C 2) C & E
3) A & E 4) A & C

56. On which floor does C lives.

C ఏ అంతస్తులో నివసించుచుండెను?

- 1) 4th 2) 5th 3) 6th 4) 3rd

57. Six persons P, Q, R, S, T and U are belong to a family. In this family one couple has parents and their children. P is the son of R. T is the daughter of P. S is the daughter of Q, who is the mother of T. Then how R related to U.

- 1) Husband 2) Wife
3) spouse 4) Can't say

ఒక కుటుంబములో P, Q, R, S, T మరియు U లు కలరు. వీరిలో ఒక వివాహమైన జంటకు తల్లి దండ్రులు మరియు పిల్లలు కలరు. P, R యొక్క కుమారుడు. T, P యొక్క కుమార్తె. S, Q యొక్క కుమార్తె. Q, T యొక్క తల్లి. అయిన R, U కు ఏమగును?

- 1) భర్త 2) భార్య
3) భార్య / భర్త 4) చప్పలేము.

58. Pointing to a Man, a Woman said "His father's Sister's Son is my mother's Sister's son". Then how is woman related to that man.

- 1) Maternal Aunt 2) Aunt
3) Cousin 4) Sister-in-law

ఒక స్త్రీని చూపుతూ, ఒక పురుషుడు ఈ విధముగా చెప్పెను. "అతని తండ్రి సోదరి కుమారుడు, నా తల్లి సోదరి యొక్క కుమారుడు" అయిన ఆ స్త్రీ ఆ పురుషుడుకు ఏమగును?

- 1) పిన్ని / పెద్దమ్మ 2) మేనత్త
3) కజిన్ 4) వదిన / మరదలు

59. Statements : 1) Some Circles are Traingles
2) No Traingle is Rectangle
3) All Rectangles are Squares

Conclusions : I) Some Circles are not Rectangles

- II) Some squares are not Traingles
III) Some Circles are not Squares.

1) Only I follows

2) Only II follows

3) Only I and II follows

4) Only II and III follows

ప్రకటనలు : 1) కొన్ని వృత్తములు, త్రిభుజాలు

2) ఏ త్రిభుజము, దీర్ఘ చతురస్రం కాదు

3) అన్ని దీర్ఘ చతురస్రములు, చతురస్రములు

తీర్మానాలు : I) కొన్ని వృత్తములు, దీర్ఘ చతురస్రములు కాదు

II) కొన్ని చతురస్రములు, త్రిభుజములు కాదు

III) కొన్ని వృత్తములు, చతురస్రములు కాదు

1) I మాత్రమే సరియైనది

2) II మాత్రమే సరియైనది

3) I మరియు II మాత్రమే సరియైనది

4) I మరియు II సరికావు

60. Statements : 1) All Black are white

2) Some White are Blue

3) No Blue is Green

4) Some Green are Yellow

Conclusion : I) Some Green are not White

II) Some Yellow ore not Blue

III) No Black is Blue

IV) Some Blue are Black

1) Only I, II follows

2) Only II follows

3) Only II and either I or IV follow

4) Either III or IV and Ony II follows

ప్రకటనలు : 1) అన్ని నలుపు, తెలుపు

2) కొన్ని తెలుపు, నీలం

3) ఏ నీలం, ఆకుపచ్చ కాదు

4) కొన్ని ఆకుపచ్చ, పసపు

తీర్మానములు : I) కొన్ని ఆకుపచ్చ, తెలుపు కాదు

II) కొన్ని పసుపు, నీలం కాదు

III) ఏ నలుపు, నీలం కాదు

IV) కొన్ని నీలం, నలుపు

1) I మరియు II మాత్రమే సరియైనది

2) II మాత్రమే సరియైనది

3) II మాత్రమే మరియు I లేదా IV సరియైనది

4) III లేదా IV మరియు II మాత్రమే సరియైనది
61. A bus starts from station A travels through the intermediary stations B, C, D and E respectively and then reaches F. The bus takes 40 minutes to travel from on Station to the next station and it stops at every Station for 10 minutes. Then if the bus reaches D by 2:30 pm then what time does the bus start at A.

ఒక బస్సు స్టేషన్ Aలో బయలు దేరి వరుసగా మధ్యలో వచ్చు స్టేషన్లు అయిన B, C, D మరియు E ల మీదుగా ప్రయాణించికు చేరుకొనెను. ఒక స్టేషన్ నుండి వేరొక స్టేషన్ కు వెళ్ళుటకు వట్టు సమయం 40 నిమిషములు మరియు ప్రతి స్టేషన్ లో 10 నిమిషములు విరామం. అయిన ఈ బస్సు స్టేషన్ D కు 2 : 30 మ. కు చేరుకొనెను. అయిన స్టేషన్ A లో ఎన్నింటికి బయలుదేరిన?

- 1) 12:00 pm 2) 12 : 10 pm
3) 12:20 pm 4) 11:50 am

Direction (62-63): Complete the following series.

సూచన (62-63) : ఈ క్రింది శ్రేణిని పూర్తి చేయుము?

62. 111, 1100, 10111, 101000, 11111, _____
1) 1110100 2) 1010101
3) 1011100 4) 1011110

63. K 3 Y, N 7 V, Q 23 S, T 95 P, W 479 M,

- _____ 1) Z 2889 J 2) Z 2789 J
3) Z 2879 J 4) J 2779 Z

Direction (64-66) : Eight friends Neeraj, Arvind, Basker, Ravi, Sachini, Tarun, Manoj and Ramesh each of Them wears a different colour of shirts Viz. Red, Blue, Black, Purple, Pink, White, Brown and Yellow but not in the same order. All of them are seated around a circular table facing the centre. Arvind, who wears black shirt sits third to the left of tarun. The one who wears brown shirts sits second to the right of Sachin, who wears Pink Shirt sits second to the right of Basker, who is not immediate neighbour of Tarun. Ravi, who wears blue Shirt sits between the person who

wears white and Brown Shirts. Ramesh wears Yellow and sits second to the left of Neeraj, who wears Red Shirt.

సూచన (64-66) : 8 మంది స్నేహితులు నీరజ్, అరవింద్, భాస్కర్, రవి, సచిన్, తరుణ్, మనోజ్ మరియు రమేష్ లు ఒక్కొక్కరు ఒక్కొక్క రంగు చొక్కాలు అయిన ఎరుపు, నీలం, నలుపు, వంకాయ, గులాబీ, తెలుపు, గోధుమ మరియు పసుపులను ధరించెను. వీరు అందరు ఒక వృత్తాకారపు బల్ల చుట్టూ కూర్చుని కేంద్రమునకు చూచుచుండెను. అరవింద్, నలుపు రంగు చొక్కాను వేసుకొని తరుణ్ కు మూడవ ఎడమ వైపు కూర్చుండెను. గోధుమ రంగు చొక్కా వేసుకున్న వ్యక్తి సచిన్ కు రెండవ కుడి వైపు కూర్చుండెను. సచిన్ గులాబీ రంగు చొక్కా వేసుకొనెను మరియు భాస్కర్ కు రెండవ కుడి వైపు కూర్చుండెను. భాస్కర్, తరుణ్ కు ప్రక్కగా కూర్చొనలేదు. రవి, నీలం రంగు చొక్కా వేసుకొని తెలుపు మరియు గోధుమ రంగు చొక్కాలు వేసుకున్న వ్యక్తుల మధ్య కూర్చుండెను. రమేష్, పసుపు రంగు చొక్కా వేసుకొని నీరజ్ కు రెండవ ఎడమ వైపు కూర్చుండెను. నీరజ్, ఎరుపు రంగు వేసుకొనెను.

64. Who is opposite to Ravi.

- 1) Basker 2) Neeraj
3) Manoj 4) Sachin

రవికి ఎదురుగా ఉన్న వ్యక్తి ఎవరు?

- 1) భాస్కర్ 2) నీరజ్
3) మనోజ్ 4) సచిన్

65. Who wears purple Shirt.

- 1) Ramesh 2) Neeraj
3) Basker 4) Tarun

వంకాయ రంగు చొక్కా వేసుకొన్నది ఎవరు?

- 1) రమేష్ 2) నీరజ్
3) భాస్కర్ 4) తరుణ్

66. The one who sits between the person wears yellow and blue shirts.

- 1) Tarun 2) Basker
3) Manoj 4) Ravi

పసుపు మరియు నీలం రంగు చొక్కాలు వేసుకున్న వ్యక్తుల మధ్య కూర్చున్న వ్యక్తి ఎవరు?

- 1) తరుణ్ 2) భాస్కర్
3) మనోజ్ 4) రవి

Direction (67-68) : Complete the following letter series.

సూచన (67-68) : ఈ క్రింది అక్షర శ్రేణిని పూరించుము.

67. ANARJ, BPDVO, CRGZT, _____, EVMHD

- 1) DTDJY 2) YTDJD
3) DTJDY 4) DDTJY

68. a _ bcdabb _ da _ c _ dabc _ d

- 1) abbcd 2) acbcd
3) adbcd 4) acbdc

69. If we cancelled every third letter from left in the alphabet series then which letter is 7th to the Right of 15th letter from Right. In the remaining series.

ఆంగ్ల అక్షరమాలలో ఎడమ నుండి మొదలు పెట్టి ప్రతి మూడవ అక్షరమును తొలగించిన తరువాత మిగిలిన అక్షరములలో కుడి నుండి 15వ అక్షరమునకు కుడి వైపున 7వ అక్షరం ఏమిటి?

- 1) Q 2) N 3) P 4) K

70. How many pair of letter are there in the word 'DIFFERENT' which have as many letters between them in the word as in the alphabet series.

'DIFFERENT' అను పదములో అక్షరమునకు, అక్షరమునకు మధ్య ఉన్న వ్యత్యాసం అదే విధంగా ఆంగ్ల అక్షరమాలలో కనబడు జతలు ఎన్ని?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

Direction (71-75) : For $r = 1, 3, 5, 7, \dots, 23$ letters the code letter for the r^{th} letter is $(r+2)$ nd letter and for $r = 4, 6, 8, \dots, 26$ letters, the code letter for r^{th} letter is $(r-2)$ nd letter. The code for the 2nd letter is 1st letter and the code for 25th letter is the 26th letter. For decoding the reverse process should be followed.

సూచన (71-75): $r = 1, 3, 5, 7, \dots, 23$ అక్షరములకు ప్రతి అక్షరమును $(r+2)$ nd అక్షరముగా కోడ్ చేయవలెను. మరియు $r = 4, 6, 8, \dots, 26$ అక్షరములకు ప్రతి అక్షరమును $(r-2)$ nd అక్షరముగా కోడ్ చేయవలెను. మిగిలిన అక్షరములలో 2వ అక్షరమును

1వ అక్షరముగా మరియు 25వ అక్షరము 26వ అక్షరముగా కోడ్ చేయవలెను. ప్రతి కోడింగ్‌కు విలోమ పద్ధతి అనుసరించును.

71. What is the code for P?

P యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

- 1) N 2) L 3) R 4) J

72. Which letter is coded as S ?

S అను అక్షరముగా కోడ్ అయిన అక్షరం?

- 1) U 2) O 3) M 4) Q

73. What is the code for BLOCK?

'BLOCK' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

- 1) AJQEN 2) ALQEM
3) AJQEM 4) AJOEM

74. What is the code for NUMBER?

'NUMBER' యొక్క కోడ్ ఏమిటి?

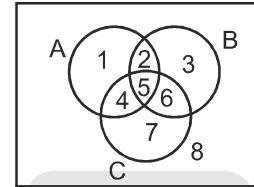
- 1) LVOAGP 2) LWOBGP
3) LWOAGR 4) LWOAGP

75. Which word is coded as 'GLIJKUF'?

'GLIJKUF' గా కోడ్ చేయబడిన పదము ఏది?

- 1) ENGLISH 2) ENGLAND
3) ENFIELD 4) ENTRIES

Direction (76-78):



76. $A \cap (B \cup C^c) = ?$

- 1) 11 2) 8 3) 9 4) 13

77. $(A^c \cap B^c) \cap C = ?$

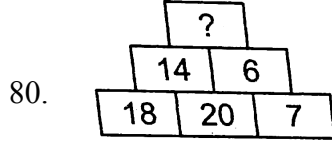
- 1) 8 2) 6 3) 7 4) 9

78. $(A \cap B^c) \cup C = ?$

- 1) 22 2) 23 3) 25 4) 4

79. $3 \begin{matrix} 4 \\ \textcircled{391} \\ 5 \end{matrix} 1 \quad 8 \begin{matrix} 15 \\ \textcircled{425} \\ 3 \end{matrix} 5 \quad 10 \begin{matrix} 8 \\ \textcircled{?} \\ 7 \end{matrix} 3$

- 1) 890 2) 2236 3) 975 4) 3540



- 1) 24 2) 25 3) 28 4) 20

Direction (81-82) : In these questions, relationship between different elements is shown in the statements. The statements are followed by two conclusions.

- 1) If only Conclusion I is true
- 2) If only Conclusion II is true
- 3) If only Conclusion I or II is true
- 4) If only Conclusion I nor II is true
- 5) If only Conclusion I and II are true

సూచన (81-82): ఈ క్రింద ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా అడిగిన ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాబట్టుము.

- 1) కేవలము తీర్మానము I సరి అయినది
- 2) కేవలము తీర్మానము II సరి అయినది
- 3) కేవలము తీర్మానము I లేదా II సరి అయినది
- 4) I మరియు II సరి అయినది కాదు
- 5) I మరియు II తీర్మానములు రెండూ సరి అయినవి

81. Statement : $F \geq G = H; G > J \geq K$
 Conclusions : I) $F \geq K$ II) $K < H$
 1) b 2) c 3) a 4) d

82. Statement : $P < Q = R \geq S \geq T$
 Conclusions : I) $T \leq Q$ II) $R > P$
 1) a 2) c 3) d 4) e

83. Find the number of days from 26th Januar, 2011 to 23rd September, 2011 (both days are included).

26 జనవరి 2011 నుండి 23 సెప్టెంబర్ 2011 వరకు మధ్య ఉన్న రోజుల సంఖ్య ఎంత? (ఇచ్చిన రెండు తేదీలను కలుపుకున్నట్లయితే)

- 1) 214 2) 241 3) 249 4) 251

84. The year next to 1990 which have the same calendar as that of the year 1990 is.

1990 సంవత్సరమునకు పోలిన సంవత్సరము ఈ క్రింది వానిలో ఏది?

- 1) 1995 2) 1997 3) 2001 4) 1992

85. What angle will be traced by the hands of a clock at 7 : 35 ?

గడియారంలో సమయం 07:35ని అవుతున్నప్పుడు రెండు ముళ్లుల మధ్య కోణం?

- 1) $7\frac{1}{2}^{\circ}$ 2) $17\frac{1}{2}^{\circ}$ 3) $27\frac{1}{2}^{\circ}$ 4) $37\frac{1}{2}^{\circ}$

86. The minute hand of a clock overtakes the hour hand at intervals of 63 min of the correct time.

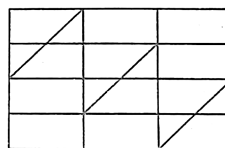
How much does a clock gain or loose in day.

గడియారంలోని 2 ముళ్లులు ప్రతి 63 నిమిషములకు ఒకసారి ఏకీభవిస్తున్నట్లయితే ఒక రోజు సమయంలో ఆ గడియారం లాభంగా పొందు లేదా నష్టపోవు సమయం ఎంత?

- 1) $54\frac{8}{77}$ min (gain) 2) $56\frac{8}{77}$ min (gain)
 3) $53\frac{8}{77}$ min (loss) 4) $53\frac{8}{77}$ min (gain)

87. How many triangles are there in the following figure.

ఈ క్రింది వటంలో గల త్రిభుజముల సంఖ్య కనుగొనుము?

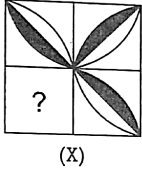


- 1) 10 2) 14 3) 12 4) 11

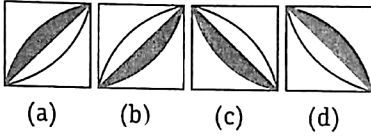
88. Which of the answer figures given will complete the pattern of the questions figure.

X పటములోని పటమున సంతపూర్ణముగా తయారు చేయుటకు ఏ సమాధాన పటము సరిపోవును?

Question Figure

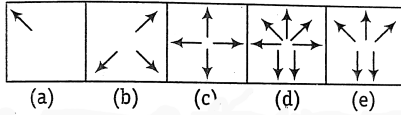


Answer Figure



89. Choose the Different from the given following figure.

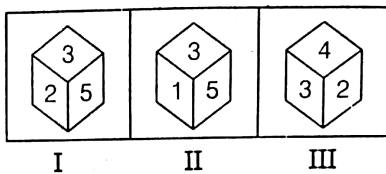
ఈ ప్రక్రింది వానిలో భిన్నంగా ఉన్న దానిని కనుగొనుము.



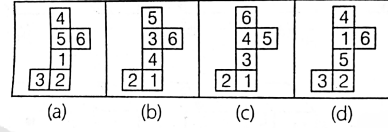
90. Three views of the same cube are given. All the faces of the cube are numbered from select one figure which will result when the cube is unfolded.

ఒకే పాచిక యొక్క 3 విభిన్న పటములు ఈ క్రింద ఇవ్వడం జరిగినది. ఆ పాచికను విడదీసినట్లయితే ఏర్పడు పటము ఈ క్రింది వానిలో ఏది?

Question Figures



Answers figures



Direction (91-94) : Read the following information carefully and answer the questions given below.

A cube is painted red on two adjacent surfaces and black on the surfaces opposite to red surfaces and green on the remaining faces. Now, the cube is cut into 64 smaller cubes of equal size.

సూచన (91-94) : ఈ క్రింద ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా చేసుకొని అడిగినటువంటి ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాబట్టుము.

ఒక ఘనము యొక్క రెండు పక్కతలములకు ఎరుపు రంగును వేసినారు. ఎరుపు రంగు వేసిన ముఖములకు వ్యతిరేకంగా నలుపు రంగు వేసినారు. మిగిలిన ముఖములకు ఆకుపచ్చ రంగు వేసినారు. ఈ రంగులు వేసిన ఘనములను 64 చిన్న చిన్న సమానమైన ఘనములుగా విభజించినారు.

91. How many smaller cubes have only one surface painted.

కేవలము ఒక తలంపై గల ఘనములు.

- 1) 8 2) 16 3) 24 4) 32

92. How many smaller cubes will have no surface painted.

రంగులేని ఘనములు ఎన్ని?

- 1) 0 2) 4 3) 8 4) 16

93. How many smaller cubes have less than three surfaces painted.

3 తలముల కన్నా తక్కువ తలములపై రంగు గల ఘనములు ఎన్ని?

- 1) 8 2) 24 3) 28 4) 48

94. How many smaller cubes have three surfaces painted.

3 తలములపై రంగు గల ఘనములు ఎన్ని?

- 1) 4 2) 8 3) 16 4) 24

Direction (95-96): Study the given information carefully and answer the given questions.

Point A is 11 m North of point B.

Point C is 11 m East of point B.

Point D is 6 m North of Point C

Point E is 7 m West of point D.

Point F is 8 m North of Point E.

Point G is 4 m West of Point F.

సూచన (95-96): ఈ క్రింద ఇచ్చిన సమాచారం ఆధారంగా

అడిగినటువంటి ప్రశ్నలకు సమాధానములు రాబట్టుము.

B యొక్క ఉత్తర దిశలో 11 మీ. దూరంలో A కలదు

B యొక్క తూర్పున 11 మీ. దూరంలో C కలదు

C యొక్క ఉత్తర దిశలో 6 మీ. దూరంలో D కలదు

D యొక్క పడమర దిశలో 7 మీ. దూరంలో E కలదు.

E యొక్క ఉత్తర దిశలో 8 మీ. దూరంలో F కలదు.

F యొక్క పడమర దిశలో 4 మీ. దూరంలో G కలదు.

95. How far is point F from point A.

A వద్ద నుండి F ఎంత దూరంలో కలదు?

- 1) 43 m 2) 4 m 3) 3 m 4) 5 m

96. How far and in which direction is point G from point A.

A యొక్క స్థానం నుండి చూస్తే G ఏ దిశలో ఎంత దూరంలో కలదు?

- 1) 3 m North 2) 5 m North
3) 4 m North 4) 4 m South

97. In a class of thirty students, mahesh is 14th from the left and Ramesh is 20th from the right end. How many students are there between Ramesh and Mahesh.

30 మంది విద్యార్థులు గల ఒక వరుసలో మహేష్ ఎడమ వైపు నుండి 14వ స్థానంలో, రమేష్ కుడి వైపు నుండి

20వ స్థానంలో కలడు. అయిన ఆ వరుసలో రమేష్ మరియు మహేష్ కు మధ్య గల విద్యార్థుల సంఖ్య ఎంత?

- 1) 3 2) 2
3) 4 4) Data inadequate

98. Which one of the given interchanges in signs and numbers would make the given equation correct.

క్రింద ఇచ్చిన ఏ గణిత గుర్తులను మరియు అంకెలను తారుమారు చేసినట్లయితే సమీకరణము సరి అయినది అగును?

$$16 - 8 \times 16 - 2 \div 4 + 3 = 15$$

- 1) + and \div and 3 and 4
2) \times and - and 16 and 4
3) - and \div and 8 and 2
4) + and - and 16 and 2

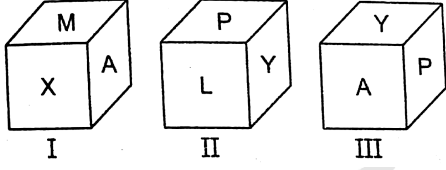
99. Satish read a book on Sunday. Sudha read that book one day prior to Anil but 4 days after Satish. On which day did Anil read the book.

సతీష్ ఆదివారము రోజున పుస్తకమును చదువును. సుధా ఆ పుస్తకమును అనిల్ చదివే రోజునకు ముందు రోజున చదువును మరియు సతీష్ చదివిన రోజుకి 4 రోజుల తర్వాత చదువును. అయిన ఏ రోజు అనిల్ ఆ పుస్తకమును చదువును?

- 1) Friday 2) Thursday
3) Tuesday 4) Saturday

100. From the given three positions of a single dice, find the letter at the face opposite to the having letter L.

ఒకే పాచిక యొక్క 3 విభిన్న పటాలు ఇవ్వడం జరిగినది వాటిని ఆధారంగా చేసుకొని .. నకు ఎదురుగా ఉండు అనరమును కనుగొనుము?



- 1) A 2) M 3) X 4) Y

జనరల్ స్టడీస్

101. Name the scheme launched by the Ministry of Social Justice and Empowerment for the welfare of the Transgender community and the beggars ?

- 1) SMILE 2) WINNER
3) PROUD 4) VALUE

ట్రాన్స్జెండర్లు మరియు యాచకుల సంక్షేమం కోసం సామాజిక న్యాయం మరియు సాధికారత మంత్రిత్వ శాఖ ప్రారంభించిన పథకం పేరు?

- 1) SMILE 2) WINNER
3) PROUD 4) VALUE

102. India has launched which operation to bring back its nationals from Ukraine?

- 1) Operation Yamuna
2) Operation Saraswati
3) Operation Ganga
4) Operation Bharat

ఉక్రేయిన్ నుండి తమ పౌరులను తిరిగి తీసుకురావడానికి భారతదేశం ఏ ఆపరేషన్ ప్రారంభించింది?

- 1) ఆపరేషన్ యమునా 2) ఆపరేషన్ సరస్వతి
3) ఆపరేషన్ గంగా 4) ఆపరేషన్ భారత్

103. Which state government has lunched an open-air classroom programme Paray Shikshalaya (Neighbourhood Schools) for primary and pre-primary students?

- 1) Gujarat 2) Odisha
3) Kerala 4) West Bengal

ఏ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం ప్రాథమిక మరియు ప్రీ-ప్రైమరీ విద్యార్థుల కోసం ఓపెన్ - ఎయిర్ క్లాస్రూమ్ ప్రోగ్రామ్

వ రాయ్ శిక్షాలయ (వరిసర పాఠశాలలు)ను ప్రారంభించింది?

- 1) గుజరాత్ 2) ఒడిషా
3) కేరళ 4) పశ్చిమ బెంగాల్

104. Which country will host 21st World Congress of Accountants (WCOA) 2022?

- 1) Brazil 2) Russia
3) India 4) China

21వ వరల్డ్ కాంగ్రెస్ ఆఫ్ అకౌంటెంట్స్ (WCOA) 2022 కి ఏ దేశం ఆతిథ్యం ఇవ్వనుంది?

- 1) బ్రెజిల్ 2) రష్యా
3) భారతదేశం 4) చైనా

105. Russia has withdrawn from which among the following UN bodies?

- 1) UNWTO 2) UNDP
3) UNSC 4) UNGA

రష్యా కింది UN సంస్థల్లో దేని నుండి వైదొలిగింది?

- 1) UNWTO 2) UNDP
3) UNSC 4) UNGA

106. Choose the correct statements regarding Economic Survey 2021-2022

- 1) The central theme of Economic Survey 2021-22 is the Agile Approach.
2) The Economic Survey has predicted 8 to 8.5% GDP growth in Financial Year 2022-23.
3) India is the 3rd largest start-up ecosystem in the world after US and China.

- 1) 1 & 2 2) 2 & 3
3) 1, 2 & 3 4) None of these

ఆర్థిక సర్వే 2021-22 కి సంబంధించి సరైన స్టేట్మెంట్లను ఎంచుకోండి?

- 1) ఆర్థిక సర్వే 2021-22 యొక్క ప్రధాన అంశం ఎజైల్ అప్రోచ్
2) ఆర్థిక సర్వే 2022-23 ఆర్థిక సంవత్సరంలో 8 నుండి 8.5% GDP వృద్ధిని అంచనా వేసింది.
3) US మరియు చైనా తర్వాత భారతదేశం ప్రపంచంలో 3వ అతిపెద్ద స్టార్టప్ పర్యావరణ వ్యవస్థ సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?

- 1) 1 మరియు 2 2) 2 మరియు 3
3) 1, 2 మరియు 3 4) ఏదీకారు

107. DRDO successfully tested the Solid Fuel Ducted Ramjet (SFDR). The range of this technology is

- 1) 350 km 2) 250 km
3) 150 km 4) 50 km

DRDO విజయవంతంగా సాలిడ్ ఫ్యూయల్ డక్టెడ్ రామ్జెట్ (SFDR)ను పరీక్షించింది. దీని యొక్క పరిధి ఎంత?

- 1) 350 కి.మీ. 2) 250 కి.మీ.
3) 150 కి.మీ. 4) 50 కి.మీ.

108. India's largest Electric Vehicle (EV) charging station inaugurated at

- 1) Jaipur (Rajasthan)
2) Mumbai (Maharashtra)
3) Chennai (Tamil Nadu)
4) Gurugram (Haryana)

భారతదేశపు అతిపెద్ద ఎలక్ట్రిక్ వెహికల్ (EV) ఛార్జింగ్ స్టేషన్ ఎక్కడ ప్రారంభించబడింది?

- 1) జైపూర్ (రాజస్థాన్) 2) ముంబై (మహారాష్ట్ర)
3) చెన్నై (తమిళనాడు) 4) గురుగ్రామ్ (హర్యానా)

109. Who is the author of the book "The Maverick Effect"?

- 1) Harish S. Mehta
2) Nithin Kamath
3) Shashank Randev
4) Srikanth Velamakanni

"ది మావెరిక్ ఎఫెక్ట్" పుస్తక రచయిత ఎవరు?

- 1) హరీష్ ఎన్. మెహతా 2) నితీన్ కామత్
3) శశాంక్ రాందేవ్ 4) శ్రీకాంత్ వెలమకన్నీ

110. Padma Shri Binapani Mohanty passed away recently. She was a/an mar

- 1) Politician 2) Lyricist earch
3) Writer 4) Journalist

పద్మశ్రీ బినాపాని మోహంతి ఇటీవల మరణించారు. ఆమె ఒక ---

- 1) రాజకీయ నాయకురాలు
2) పాటల రచయిత
3) రచయిత
4) జర్నలిస్ట్

111. Consider the following pairs of major events and the Era they are associated with:

Event	Era
1. First reptiles	Paleozoic
2. Homo Sapiens	Paleozoic
3. Extinction of Dinosaurs	Mesozoic

Which of the above pairs is/are correctly matched?

- 1) 1 and 2 only 2) 1 and 3 only
3) 2 and 3 only 4) 1, 2 and 3

క్రింది ప్రధాన సంఘటనల జంటలను మరియు అవి అనుబంధించబడిన యుగాన్ని పరిగణించండి?

- 1) మొదటి సరిస్పృపాలు - పేలియోజాయిక్
2) హోమో సెపియన్స్ - పేలియో జాయిక్
3) డైనోసార్లు అంతరించిపోవడం - మీసో జాయిక్
పైన పేర్కొన్న జతలలో ఏది సరిగ్గా సరిపోలింది?

- 1) 1, మరియు 2 2) 1, మరియు 3
3) 2 మరియు 3 4) 1, 2, మరియు 3

112. How will you identify/detect an exoplanet?

1. It has a wobbly orbit.
2. It orbits a star within our solar system.
3. It can be detected using radio waves.

Select the correct answer using the codes given below.

- 1) 1 and 2 only 2) 2 and 3 only
3) 1 and 3 only 4) 3 only

మీరు ఎక్సోప్లానెట్‌ను ఎలా గుర్తిస్తారు?

- 1) ఇవి చలనం లేని కక్ష్యను కలిగి ఉంటుంది.
2) ఇది మన సౌర వ్యవస్థలోని ఒక నక్షత్రం చుట్టూ తిరుగుతుంది
3) రేడియో తరంగాలను ఉపయోగించి దీనిని గుర్తించవచ్చు.
సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.

- 1) 1, మరియు 2 2) 2, మరియు 3
3) 1, మరియు 3 4) 3, మాత్రమే

113. The oldest rocks in the world can be found in which of the following regions?

- 1) Western Australia 2) Southern Europe
3) North America 4) Eastern Asia

ప్రపంచంలోని పురాతన శిలలను క్రింది ఏ ప్రాంతంలో చూడవచ్చు?

- 1) పశ్చిమ ఆస్ట్రేలియా 2) దక్షిణ ఐరోపా
3) ఉత్తర అమెరికా 4) తూర్పు ఆసియా

114. Which of the following kinds of rocks display Karst topography?

1. Limestone 2. Gypsum
3. Dolomite 4. Rock salt

Select the correct answer using the codes given below:

- 1) 1, 2, 3 and 4 2) 1 and 4 only
3) 2 and 3 only 4) 1, 2 and 4 only

క్రింది రకాల శిలల్లో ఏది కార్స్ట్ టోపోగ్రఫీని ప్రదర్శిస్తుంది?

- 1) సున్నపురాయి 2) జిప్సం
3) డోలమైట్ 4) రాతి ఉప్పు

క్రింది కోడ్లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?

- 1) 1, 2, 3 మరియు 4 2) 1 మరియు 4
3) 2 మరియు 3 4) 1, 2, మరియు 4

115. Earth's atmosphere consists of several layers. Consider the following statements with reference to it:

Assertion (A): Troposphere is the hottest layer of the atmosphere.

Reason (R): It gets more heat radiation from below Earth's surface, as compared to other atmospheric layers.

In the context of the above, which of the following statements is correct?

- 1) A is correct, and R is an appropriate explanation of A.
2) A is correct, but R is not an appropriate explanation of A.
3) A is correct, but R is incorrect.
4) A is incorrect and R is correct.

నిశ్చితవాక్యం (A) : ట్రోపోస్ఫియర్ అనేది వాతావరణంలోని అత్యంత వేడిపొర.

హేతువు (R) : ఇది ఇతర వాతావరణ పొరలతో పోలిస్తే భూమి యొక్క ఉపరితలం క్రింద నుండి ఎక్కువ ఉష్ణ వికిరణాన్ని పొందుతుంది.

- 1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు (R)(A) కు సరియైన వివరణ

2) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని (R)(A) కు సరియైన వివరణ కాదు

3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము

4) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము

116. Consider the following statements :

Assertion (A): Warmer air will always have more moisture than cooler air.

Reason (R): The capacity of air to hold moisture in the form of water vapour is related to air temperature.

In the context of the above, which of the following is correct?

- 1) A is correct, and R is an appropriate explanation of A.
2) A is correct, but R is not an appropriate explanation of A.
3) A is correct, but R is incorrect.
4) A is incorrect, but R is correct.

నిశ్చితవాక్యం (A) : వెచ్చని గాలి ఎల్లప్పుడూ చల్లటిగాలి కంటే ఎక్కువ తేమను కలిగి ఉంటుంది.

హేతువు (R) : నీటి ఆవిరి రూపంలో తేమను ఉంచే గాలి సామర్థ్యం గాలి ఉష్ణోగ్రతకు సంబంధించింది.

- 1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు (R)(A) కు సరియైన వివరణ
2) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని (R)(A) కు సరియైన వివరణ కాదు
3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము
4) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము

117. Consider the following statements regarding drought:

1. Meteorological drought is caused by a marked decrease in rainfall.

2. Agricultural drought is caused by insufficient rainfall to support crops.

Which of the above statements is/are correct?

- 1) 1 only 2) 2 only
3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2

కరువు గురించి ఈ క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి?

1) వర్షపాతం గణనీయంగా తగ్గడం వల్ల వాతావరణం కరువు ఏర్పడుతుంది.

2) పంటలకు సరిపడా వర్షపాతం లేకపోవడం వల్ల వ్యవసాయ కరువు ఏర్పడుతుంది.

పై స్టేట్‌మెంట్‌లలో ఏది సరైనది?

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే
3) 1 మరియు 2 4) 1 లేదా 2 కాదు

118. Match the following trees to the type of climate they are found in:

Trees	Climate
1. Deodar	A. Himalayan moist
2. Sandalwood	B. Tropical deciduous
3. Rosewood	C. Tropical evergreen
4. Oak	D. Temperate evergreen
1) 1C, 2A, 3D, 4B	2) 1A, 2B, 3C, 4D
3) 1D, 2B, 3A, 4C	4) 1B, 2A, 3D, 4C

జతపరుచుము?

జాబితా-1	జాబితా-2
ఎ) దేవదార్	1) హిమాలయ తేమ
బి) చందనం	2) ఉష్ణమండల ఆకురాల్చే
సి) రోజ్‌వుడ్	3) ఉష్ణమండల సతత హరిత
డి) ఓక్	4) సమశీతోష్ణ సతత హరిత

- 1) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2
2) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
3) ఎ-4, బి-2, సి-1, డి-3
4) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3

119. Soils with high pH are usually treated by adding

- 1) Lime (Calcium carbonate)
2) Gypsum
3) Sulphur dioxide concentrate
4) Nitrogen dioxide concentrate

అధిక PH ఉన్న నేలలను క్రింది వానిలో దేనిని కలపడం ద్వారా పరిగణిస్తారు?

- 1) సున్నం (కాల్షియం కార్బోనేట్)
2) జిప్సం
3) గాఢ సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్
4) గాఢ నైట్రోజన్ డై ఆక్సైడ్

120. Which of the following regions is known for 'frontal cyclones'?

- 1) Tropical regions
2) Equatorial regions
3) Polar regions
4) Mid-latitude regions

క్రింది వాటిలో ఏ ప్రాంతం "ఫ్రంటల్ సైక్లోన్‌లకు" ప్రసిద్ధి చెందింది?

- 1) ఉష్ణ మండల ప్రాంతాలు
2) భూమధ్య రేఖా ప్రాంతాలు
3) ద్రవ ప్రాంతాలు
4) మధ్య - అక్షాంశ ప్రాంతాలు

121. Operation Flood refers to:

- 1) Use of preventive measures for flood devastation
2) A study about floods
3) Dairy development for increased milk production
4) None of these

ఆపరేషన్ ఫ్లడ్ వీటిని సూచిస్తుంది?

- 1) వరద విధ్వంసం కోసం నివారణ చర్యల ఉపయోగం
2) వరదల అధ్యయనం
3) పాల ఉత్పత్తిని పెంచుటకు డెయిరీ అభివృద్ధి
4) ఏదీకాదు

122. Which of the following pairs is correct?

- 1) IDBI Short-term financing
2) NABARD Industrial financing
3) RBI Long term financing
4) RRB Dispensing rural credit

క్రింది జతలలో ఏది సరైనది?

- 1) IDBI - స్వల్ప కాలిక ఫైనాన్సింగ్
2) నాబార్డ్ - ఇండస్ట్రియల్ ఫైనాన్సింగ్
3) RBI - దీర్ఘకాలిక ఫైనాన్సింగ్
4) RRB - గ్రామీణ ఋణాలను పంపిణీ చేస్తుంది

123. Consider the following:

1. Market borrowing
2. Treasury bills
3. Special securities issued to RBI

Which of these is/are components(s) of internal debt?

- 1) 1 only 2) 1 and 2
3) 2 only 4) 1, 2 and 3

క్రింది వాటిని పరిగణించండి?

- 1) మార్కెట్ బుణాలు
2) ప్రైజరి బిల్లులు
3) ఆర్.బి.ఐ. కి జారీ చేయబడిన ప్రత్యేక సెక్యూరిటీలు
వీటిలో ఏది అంతర్గత ఋణం యొక్క భాగం?

- 1) 1, మాత్రమే 2) 1 మరియు 2
3) 2, మాత్రమే 4) 1, 2, మరియు 3

124. Of these which is/are the most essential for proper development of an industry?

- A. Infrastructure
B. Skilled manpower
C. Finance
D. Raw materials
E. Latest sophisticated technology

- 1) A, B, C, D, E 2) B, C, D
3) Only E 4) A, B, C, D

క్రింది వానిలో ఏది వరిశ్రమ అభివృద్ధికి అత్యవసరమైనది?

- 1) మౌలిక సదుపాయాలు
2) నైపుణ్యం కలిగిన మానవశక్తి
3) ఫైనాన్స్
4) ముడి పదార్థాలు
5) తాజా ఆధునాతన సాంకేతికత

- 1) 1, 2, 3, 4, 5 2) 2, 3, 4
3) 5, మాత్రమే 4) 1, 2, 3, 4

125. Consider the following states:

1. Gujarat 2. Karnataka
3. Maharashtra 4. Tamil Nadu

The descending order of these states with reference to their level of Per Capita Net State Domestic Product is:

- 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2
3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2

క్రింది రాష్ట్రాలను పరిగణించండి?

- 1) గుజరాత్ 2) కర్ణాటక
3) మహారాష్ట్ర 4) తమిళనాడు

తలసరి నికర రాష్ట్ర దేశీయోత్పత్తి స్థాయికి సంబంధించి ఈ రాష్ట్రాలవారోహణ క్రమం?

- 1) 1, 3, 4, 2 2) 3, 4, 1, 2

- 3) 1, 3, 2, 4 4) 3, 1, 4, 2

126. Consider the following liquid assets:

1. Demand deposits with the banks
2. Time deposits with the banks
3. Savings deposits with the banks
4. Currency

The correct sequence of these assets in the decreasing order of liquidity is

- 1) 1-4-3-2 2) 4-3-2-1
3) 2-3-1-4 4) 4-1-3-2

క్రింది లిక్విడ్ ఆస్తులను పరిగణించండి?

- 1) బ్యాంకులతో డిమాండ్ డిపాజిట్లు
2) బ్యాంకులతో టైమ్ డిపాజిట్లు
3) బ్యాంకులతో సేవింగ్స్ డిపాజిట్లు
4) కరెన్సీ

ద్రవ్యత తగ్గుతున్న క్రమంలో ఆస్తుల సరైన క్రమం?

- 1) 1, 4, 3, 2 2) 4, 3, 2, 1
3) 2, 3, 1, 4 4) 4, 1, 3, 2

127. What is the annual rate aimed in the Eighth Five Year Plan.

- 1) 5.6% 2) 6% 3) 6.5% 4) 7%
ఎనిమిదవ పంచవర్ష ప్రణాళికలో వార్షిక రేటు ఎంత?
1) 5.6% 2) 6% 3) 6.5% 4) 7%

128. Consider the following statements:

1. The Accelerated Irrigation Benefits Programme was launched during 1996-97 to provide loan assistance to poor farmers.
2. The Command Area Development Programme was launched in 1974-75 for the development of water-use efficiency.

Which of the statements given above is/are correct?

- 1) 1 only 2) 2 only
3) Both 1 and 2 4) Neither 1 nor 2

క్రింది ప్రకటనలను పరిగణించండి?

- 1) పేద రైతులకు రుణ సహాయం అందించేందుకు 1996-97 లో వేగవంతమైన నీటి పారుదల ప్రయోజనాల కార్యక్రమం ప్రారంభించబడింది.
2) నీటి వినియోగం అభివృద్ధి కోసం 1974-75లో కమాండ్ ఏరియా డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రామ్ ప్రారంభించబడింది.

పైన ఇచ్చిన స్టేట్‌మెంట్‌లలో ఏది సరైనది?

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) 1 మరియు 2 4) ఏదీకాదు

129. In the context of which of the following do you sometimes find the terms 'amber box, blue box and green box' in the news?

- 1) WTO affairs
2) SAARC affairs
3) UNFCCC affairs
4) India-EU negotiations on FTA

క్రింది వాటిలో ఏ సందర్భంలో మీరు కొన్ని సార్లు అంబర్ బాక్స్, బ్లూ బాక్స్ మరియు గ్రీన్ బాక్స్ అనే పదాలను కనుగొంటారు?

- 1) WTO వ్యవహారాలు
2) సార్క్ వ్యవహారాలు
3) UNFCCC వ్యవహారాలు
4) FTA పై భారతదేశం E చర్చలు

130. Match List-I with List-II and select the correct answer using the codes given below the lists:

List-I (Term)	List-II (Explanation)
A. Fiscal deficit	1. Excess of Total Expenditure over Total Receipts
B. Budget deficit	2. Excess of Revenue Expenditure over revenue receipts
C. Revenue deficit	3. Excess of Total Expenditure over Total Receipts less borrowings
D. World Bank	4. Excess of Total Expenditure over Total Receipts less borrowings and Interest Payments

- 1) A-3; B-1; C-2; D-4
2) A-4; B-3; C-2; D-1
3) A-1; B-3; C-2; D-4
4) A-3; B-1; C-4; D-2

జతపరుచుము?

జాబితా-1

ఎ) ద్రవ్యలోటు

బి) బడ్జెట్ లోటు

సి) రెవిన్యూ లోటు

డి) ప్రపంచబ్యాంకు

జాబితా-2

1) మొత్తం వ్యయం కంటే ఎక్కువ మొత్తం రసీదులు

2) ఆదాయ వ్యయానికి మించి రెవిన్యూ వసూళ్లు

3) మొత్తం వ్యయం కంటే ఎక్కువ మొత్తం రసీదులు తక్కువ రుణాలు

4) మొత్తం రసీదుల కంటే ఎక్కువ మొత్తం ఖర్చు తక్కువ రుణాలు మరియు వడ్డీ చెల్లింపులు

- 1) ఎ-3, బి-1, సి-2, డి-4
2) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
3) ఎ-1, బి-3, సి-2, డి-4
4) ఎ-3, బి-1, సి-4, డి-2

131. Which one of the following is the correct sequence of the given substances in the decreasing order of their densities?

- 1) Steel > Mercury > Gold
2) Gold > Mercury > Steel
3) Steel > Gold > Mercury
4) Gold > Steel > Mercury

ఇవ్వబడిన పదార్థాల సాంద్రత తగ్గుతున్న క్రమంలో ఈ క్రింది వాటిలో ఏది సరైనది?

- 1) ఉక్కు > పాదరసం > బంగారం
2) బంగారం > పాదరసం > ఉక్కు
3) ఉక్కు > బంగారం > పాదరసం
4) బంగారం > ఉక్కు > పాదరసం

132. Assertion (A): Radio waves bend in a magnetic field.

Reason (R): Radio waves are electromagnetic in nature.

- 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 a correct explanation of (A)
3) (A) is true but (R) is false
4) (A) is false but (R) is true

నిశ్చితవాక్యం (A) : రేడియో తరంగాలు అయస్కాంత క్షేత్రంలో వంగి ఉంటాయి.

హేతువు (R) : రేడియో తరంగాలు విద్యుదయస్కాంత స్వభావం కలిగి ఉంటాయి.

- 1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు (R)(A) కు సరియైన వివరణ
- 2) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని (R)(A) కు సరియైన వివరణ కాదు
- 3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము
- 4) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము

133. Consider the following phenomena:

1. Size of the sun at dusk
2. Colour of the sun at dawn
3. Moon being visible at dawn
4. Twinkle of stars in the sky
5. Pole star being visible in the sky

Which of the above are optical illusions?

- 1) 1, 2 and 3
- 2) 3, 4 and 5
- 3) 1, 2 and 4
- 4) 2, 3 and 5

క్రింది దృగ్విషయాలను పరిగణించండి?

- 1) సంధ్యా సమయంలో సూర్యుని పరిమాణం
- 2) తెల్లవారు జామున సూర్యుని రంగు
- 3) తెల్లవారు జామున చంద్రుడు కనిపించడం
- 4) ఆకాశంలో నక్షత్రాల మెరుపు
- 5) ద్రువ నక్షత్రం ఆకాశంలో కనిపించడం

పై వాటిలో దృష్టి భ్రమలు ఏవి?

- 1) 1, 2 మరియు 3
- 2) 3, 4 మరియు 5
- 3) 1, 2 మరియు 4
- 4) 2, 3, మరియు 5

134. For reproducing sound, a CD (Compact Disc) audio player uses a:

- 1) quartz crystal
- 2) titanium needle
- 3) laser beam
- 4) barium titanate ceramic

ధ్వనిని పునరుత్పత్తి చేయడానికి ఒక సి.డి. (కాంపాక్ట్ డిస్క్) ఆడియో ప్లేయర్లో ఉపయోగించునది?

- 1) క్వార్ట్స్ క్రిస్టల్
- 2) టైటానియం సూది
- 3) లేజర్ వుంజం

4) బేరియం టైటానేట్ సిరామిక్

135. The internal antenna of a transistor set is made of 1983

- 1) Iron
- 2) Ferro-chrome
- 3) Copper
- 4) Alnico

ట్రాన్సిస్టర్ సేట్ యొక్క అంతర్గత యాంటెన్నా దీనిలో తయారు చేయబడింది?

- 1) ఇనుము
- 2) ఫెరోక్రోమ్
- 3) రాగి
- 4) అల్నికో

136. Which one of the following is used as an explosive?

- 1) Phosphorus trichloride
- 2) Mercuric oxide
- 3) Graphite
- 4) Nitroglycerine

క్రింది వానిలో ఏది పేలుడు పదార్థంగా ఉపయోగపడుతుంది?

- 1) పాస్ఫరస్ ట్రిక్లోరైడ్
- 2) మెర్క్యురిక్ ఆక్సైడ్
- 3) గ్రాఫైట్
- 4) నైట్రో గ్లిజరిన్

137. Bile is secreted by

- 1) Liver
- 2) Gall bladder
- 3) Kidney
- 4) Pancreas

పైత్యరసం దీని ద్వారా స్రవించబడుతుంది?

- 1) కాలేయం
- 2) పిత్తాశయం
- 3) మూత్రపిండం
- 4) క్లోమం

138. How do most insects respire?

- 1) Through skin
- 2) Through gills
- 3) By lungs
- 4) By tracheal system

చాలా కీటకాలు ఎలా శ్వాసిస్తాయి?

- 1) చర్మం ద్వారా
- 2) మొప్పల ద్వారా
- 3) ఊపిరితిత్తుల ద్వారా
- 4) శ్వాసనాళ వ్యవస్థ ద్వారా

139. The major component of honey is

- 1) glucose
- 2) sucrose
- 3) maltose
- 4) fructose

తేనెలో ఉండు ప్రధాన భాగం (చెక్కర)

- 1) గ్లూకోజ్
- 2) సుక్రోజ్
- 3) మాల్టోజ్
- 4) ఫ్రక్టోజ్

140. Match List-I with List-II and select the correct answer by using the codes given below the lists:

List-I

List-II

- A. Malaria 1. Bone marrow
B. Filaria 2. Brain
C. Encephalitis 3. Muscle
D. Leukaemia 4. Lymph node
5. Blood Cells

- 1) A-5 B-3 C-2 D-1 2) A-5 B-4 C-2 D-1
3) A-4 B-3 C-5 D-1 4) A-5 B-4 C-1 D-2

జతపరుచుము?

జాబితా-1

ఎ) మలేరియా

బి) ఫైలేరియా

సి) మెదడు వాపు వ్యాధి

డి) లుకేమియా

జాబితా-2

1) ఎముక మజ్జ

2) మెదడు

3) కండరము

4) శోషరస కణుపు

5) రక్త కణాలు

1) ఎ-5, బి-3, సి-2, డి-1

2) ఎ-5, బి-4, సి-2, డి-1

3) ఎ-4, బి-3, సి-5, డి-1

4) ఎ-5, బి-4, సి-1, డి-2

141. Under which one of the following Acts, was the Communal Electorate System introduced by the British in India for the first time?

- 1) Government of India Act, 1909
2) Government of India Act, 1919
3) Indian Councils Act, 1861
4) Indian Councils Act, 1892

క్రింది ఏ చట్టాల ప్రకారం, భారతదేశంలో మొదటిసారిగా బ్రిటీష్ వారు కమ్యూనల్ ఎలక్టోరేట్ సిస్టమ్ను ప్రవేశపెట్టారు?

- 1) భారత ప్రభుత్వ చట్టం, 1909
2) భారత ప్రభుత్వ చట్టం, 1919
3) ఇండియన్ కౌన్సిల్స్ యాక్ట్, 1861
4) ఇండియన్ కౌన్సిల్స్ యాక్ట్, 1892

142. Who among the following moved the following moved the "Objectives Resolution" in the Constituent Assembly

- 1) Sir B.N. Rau
2) Dr. B.R. Ambedkar
3) Jawaharlal Nehru
4) Rajendra Prasad

క్రింది వారిలో ఎవరు రాజ్యాంగ సభలో "అబ్జెక్టివ్స్

రిజల్యూషన్" ను ప్రవేశపెట్టారు?

- 1) సర్ బి.ఎన్.రావు
2) డా. బి.ఆర్. అంబేద్కర్
3) జవహర్లాల్ నెహ్రూ
4) రాజేంద్ర ప్రసాద్

143. Which of the following Articles of the Indian Constitution deal with citizenship in India?

- 1) Articles 333 to 337
2) Articles 17 to 20
3) Articles 5 to 11
4) Articles 1 to 4

భారత రాజ్యాంగంలోని క్రింది ఏ ఆర్టికల్లో భారతదేశ పౌరసత్వం అంశం ఉంటుంది.

- 1) ఆర్టికల్ 333 నుండి 337 వరకు
2) ఆర్టికల్ 17 నుండి 20 వరకు
3) ఆర్టికల్ 5 నుండి 11 వరకు
4) ఆర్టికల్ 1 నుండి 4 వరకు

144. Which one of the following is not covered under Article 20 of the Constitution of India

- 1) Ex post facto laws
2) Preventive detention
3) Double jeopardy
4) Self-incrimination

క్రింది వాటిలో ఏది భారత రాజ్యాంగంలోని ఆర్టికల్ 20 కింద కవర్ చేయబడదు?

- 1) ఎక్స్ పోస్టో ఫాక్టో చట్టాలు
2) ప్రివెంటివ్ డిటెన్షన్
3) రెట్టింపు శిక్ష విధించడం
4) స్వీయ నేరారోపణ

145. The Fundamental Duties in the India Constitution are inspired by the Constitution of:

- 1) Japan 2) Australia
3) Erstwhile USSR 4) Canada

భారత రాజ్యాంగంలోని ప్రాథమిక విధులు ఏ దేశ రాజ్యాంగం నుండి ప్రేరణ పొందాయి?

- 1) జపాన్ 2) ఆస్ట్రేలియా
3) పూర్వపు USSR 4) కెనడా

146. Under Article 368, the Parliament has no power to repeal Fundamental Rights because these are :

1) Enshrined in Part III of the Constitution

2) Human Rights

3) Transcendental Rights

4) Part of basic structure of the Constitution

ఆర్టికల్ 368 ప్రకారం ప్రాథమిక హక్కులను రద్దు చేసే అధికారం పార్లమెంట్ కు లేదు, ఎందుకంటే అవి?

1) రాజ్యాంగంలోని పార్ట్ 3 లో పొందుపరచబడింది.

2) మానవ హక్కులు

3) అతీంద్రియ హక్కులు

4) రాజ్యాంగ ప్రాథమిక నిర్మాణంలో భాగం

147. In a parliamentary form of government, ministers are appointed by:

1) The head of state at his discretion

2) The head of government

3) The head of state on the recommendations of the head of government

4) The Legislature

పార్లమెంటరీ ప్రభుత్వంలో, మంత్రులు వీరిచే నియమించబడతారు?

1) దేశాధినేత అభిప్రాయం

2) ప్రభుత్వ అధిపతి

3) ప్రభుత్వాధినేత సిఫార్సులపై దేశాధినేత

4) శాసనసభ

148. In order to examine thoroughly the various issues in centre-state relations, the Administrative the Reforms Commission of India constituted a study team under:

1) A.K. Chanda 2) Mahavir Tyagi

3) K. Santhanam 4) M.C. Setalvad

కేంద్ర - రాష్ట్ర సంబంధాలలోని వివిధ సమస్యలను క్షుణ్ణంగా పరిశీలించేందుకు భారత పరిపాలనా సంస్కరణల కమిషన్ ఈ క్రింది అధ్యయన బృందాన్ని ఏర్పాటు చేసింది.

1) వి.కె. చందా 2) మహావీర్ త్యాగి

3) కె. సంతానం 4) ఎం.సి. సెతల్వాడ్

149. The power of the President of India to issue an ordinance is a/an:

1) Executive power

2) Legislative power

3) Constituent power

4) Quasi-judicial power

ఆర్డినెన్స్ జారీ చేయడానికి భారత రాష్ట్రపతి గల అధికారం?

1) కార్య నిర్వాహక అధికారం

2) శాసన అధికారం

3) రాజ్యాంగ శక్తి

4) పాక్షిక న్యాయపరమైన అధికారం

150. Which of the following cabinet committees is chaired by the Union Home Minister?

1) Parliamentary Affairs Committee

2) Economic Affairs Committee

3) Political Affairs Committee

4) Appointments Committee

క్రింది వాటిలో ఏ క్యాబినెట్ కమిటీకి కేంద్ర హోంమంత్రి అధ్యక్షత వహిస్తారు?

1) పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల కమిటీ

2) ఆర్థిక వ్యవహారాల కమిటీ

3) రాజకీయ వ్యవహారాల కమిటీ

4) నియామకాల కమిటీ

151. The consolidated Fund of India is made up of:

1) the excise duty and the income tax

2) the income tax and the corporate tax

3) the money raised from all loans

4) all revenue receipts of the Government of India

కన్సాలిడేటెడ్ ఫండ ఆఫ్ ఇండియా దేనితో రూపొందించబడింది?

1) ఎక్సైజ్ సుంకం మరియు ఆదాయపు పన్ను

2) ఆదాయపు పన్ను మరియు కార్పొరేట్ పన్ను

3) అన్ని రుణాల నుండి సేకరించిన డబ్బు

4) భారత ప్రభుత్వం యొక్క అన్ని రాబడి రసీదులు

152. The consultative committees are constituted by which of the following

1) Speaker of the Lok Sabha

2) Chairman of the Rajya Sabha

3) Ministry of Parliamentary Affairs

4) Cabinet Secretariat

కన్సల్టేటివ్ కమిటీలు క్రింది వాటిలో దేని ద్వారా ఏర్పాటుయ్యాయి?

1) లోక్ సభ స్పీకర్

2) రాజ్యాసభ చైర్మన్

- 3) పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల మంత్రిత్వ శాఖ
4) క్యాబినెట్ సెక్రటేరియట్
153. Who of the following acts as the ex-officio Secretary - General of the IPG?
- 1) Secretary - General of the Rajys Sabha
2) Secretary of the Parliamentary Affairs
3) Speaker of the Lok Sabha
4) Secretary - General of the Lok Sabha
- క్రింది వారిలో ఎవరు IPG యొక్క ఎక్స్ అఫిషియో సెక్రటరీ జనరల్ గా వ్యవహరిస్తారు?
- 1) రాజ్యసభ సెక్రటరీ జనరల్
2) పార్లమెంటరీ వ్యవహారాల కార్యదర్శి
3) లోక్ సభ స్పీకర్
4) లోక్ సభ సెక్రటరీ జనరల్
154. In which of the following bodies, does the Chief Minister of a State hold membership?
- 1) National Integration Council
2) Governing council of NITI Aayog
3) Inter-State Council
4) Zonal Council
- Select the correct answer from the codes given below:
- 1) 1, 3 and 4 2) 2 and 3 only
3) 1, 2, 3 and 4 4) 2, 3 and 4
- క్రింది వాటిలో ఏ సంస్థలో, రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రి సభ్యత్వాన్ని కలిగి ఉన్నారు?
- 1) నేషనల్ ఇంటిగ్రేషన్ కౌన్సిల్
2) నీతి ఆయోగ్ పాలక మండలి
3) ఇంటర్ - స్టేట్ కౌన్సిల్
4) జోనల్ కౌన్సిల్
- కోడ్ల నుండి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?
- 1) 1, 3 మరియు 4 2) 2, మరియు 3
3) 1, 2, 3 మరియు 4 4) 2, 3 మరియు 4
155. Which one of the following provisions has been left to the will of the State Governments in the 73rd Constitutional Amendment Act?
- 1) Providing reservation to the Backward Classes
2) All posts at all levels to be filled by direct elections

- 3) Reservation of seats for SC/ST in proportion to their population
4) Reservation up to 1/3 seats for women in Panchayats
- 73 రాజ్యాంగ సవరణ చట్టంలో కింది నిబంధనలలో ఏది రాష్ట్ర ప్రభుత్వాల ఇష్టానికి వదిలి వేయబడింది?
- 1) వెనుకబడిన తరగతులకు రిజర్వేషన్లు కల్పించడం
2) అన్ని స్థాయిలలోని అన్ని పోస్టులను ప్రత్యక్ష ఎన్నికల ద్వారా భర్తీ చేయాలి
3) ఎస్.సి. / ఎస్.టి. లకు వారి జనాభా నిష్పత్తిలో సీట్లు రిజర్వేషన్
4) పంచాయితీలలో మహిళలకు 1/3 సీట్లు వరకు రిజర్వేషన్
156. This river rises near Rohtang pass in Kullu. It drains the western slope of Pir-Panjaj and the northern slope of Dhauladhar Range. Name this river.
- 1) The Beas 2) The Sutluj
3) The Indus 4) The Ravi
- క్రింది వానిలో ఏ నది కులులోని రోహతంగ్ పాస్ దగ్గర ప్రవహిస్తుంది. మరియు పీర్ పంజాల్ యొక్క పశ్చిమ వాలును మరియు డౌల్ ధార్ శ్రేణి యొక్క ఉత్తరవాలును కలుపును?
- 1) బియాస్ 2) సుట్లజ్
3) సింధు 4) రావి
157. The total forest and tree cover is nearly what fraction of the geographical area of the country?
- 1) One-third 2) One-fourth
3) One-half 4) One-sixth
- దేశం యొక్క భౌగోళిక ప్రాంతంలోని మొత్తం అటవీ మరియు వృక్షాల విస్తీర్ణం దాదాపు ఎంత భాగం?
- 1) మూడోవంతు 2) నాల్గవ వంతు
3) సగం 4) ఆరవ వంతు
158. The climatic or soil condition beneficial to Sandy loam the growth of both rice and wheat is
- 1) High rainfall and a soil that can retain water
2) Moderate temperatures and a soil that is well-drained
3) Low rainfall and a sandy loam soil

4) None of the above

వరి, గోధుమ పంటలకు అనువైన వాతావరణ పరిస్థితులు

- 1) అధిక వర్షపాతం మరియు నీటిని నిల్వ చేసే నేల
- 2) మితమైన ఉష్ణోగ్రతలు మరియు నీటి పారుదల నేల
- 3) తక్కువ వర్షపాతం మరియు ఇసుకతో కూడిన లోమ్ నేల
- 4) పైవేవీకాదు

159. Which of the following techniques for soil conservation is best used in coastal and flat dry areas for soil conservation?

- 1) Sheltered belts
 - 2) Terrace farming
 - 3) Contour barriers
 - 4) Contour ploughing
- నేల పరిరక్షణకు క్రింది వానిలో దేనిని ఉత్తమ పద్ధతిగా చెప్పతారు?

- 1) షెల్టర్డ్ బెల్ట్లు
- 2) టెర్రస్ వ్యవసాయం
- 3) రేఖాకృతి బారియర్
- 4) రేఖాకృతిలో దున్నడం

160. Which of the following is known as brown coal?

- 1) Anthracite
- 2) Peat
- 3) Lignite
- 4) Bituminous

క్రింది వానిలో దేనిని బ్రౌన్ కోల్ అంటారు?

- 1) ఆంత్రాసైట్
- 2) పీట్
- 3) లిగ్నైట్
- 4) బిటుమినస్

161. In India, which of the following regions have the most developed canal system of irrigation?

- 1) Central India
- 2) Southern Deccan Plateau
- 3) Northern Plains
- 4) North-Eastern India

భారతదేశంలోని క్రింది ప్రాంతాలలో ఏది అత్యంత అభివృద్ధి చెందిన నీటి పారుదల వ్యవస్థను కలిగి ఉంది?

- 1) మధ్య భారతదేశం
- 2) దక్షిణ దక్కన్ పీఠభూమి
- 3) ఉత్తర మైదానాలు
- 4) ఈశాన్య భారతదేశం

162. Tea is produced in which of the following regions of India?

- 1) Terai region bordering Nepal
- 2) Keral and Karnataka
- 3) Assam dooars
- 4) Cachar Hills
- 5) Odisha

Select the correct answer using the codes given below:

- 1) 1, 3 and 4 only
- 2) 1, 2 and 3 only
- 3) 2, 4 and 5 only
- 4) All of the above

భారతదేశంలో ఈ క్రింది ప్రాంతాలలో తేయాకు (టీ) ఉత్పత్తి అవుతుంది?

- 1) నేపాల్ సరిహద్దులో ఉన్న టెరాయ్ ప్రాంతం
- 2) కేరళ మరియు కర్ణాటక
- 3) కాచర్ హిల్స్
- 4) ఒడిశా

దిగువ ఇవ్వబడిన కోడ్లను ఉపయోగించి క్రింది సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.

- 1) 1, 3 మరియు 4
- 2) 1, 2, మరియు 3
- 3) 2, 4 మరియు 5
- 4) పైవన్నీ

163. Which of the following is /are not footloose industries?

- 1) Sugar industry
- 2) Cement industry
- 3) IT industry
- 4) Aluminium industry

Select the correct answer using the codes given below:

- 1) 2 and 4 only
- 2) 3 and 4 only
- 3) 1, 2 and 4 only
- 4) 1, 2 and 3 only

క్రింది వాటిలో పూట్ తాజ్ పరిశ్రమ కానిది?

- 1) చక్కెర పరిశ్రమ
 - 2) సిమెంటు పరిశ్రమ
 - 3) ఐటీ పరిశ్రమ
 - 4) అల్యూమినియం పరిశ్రమ
- కోడ్లను ఉపయోగించి సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?

- 1) 2, మరియు 4
- 2) 3 మరియు 4
- 3) 1, 2 మరియు 4
- 4) 1, 2 మరియు 3

164. Which of these tribes practice transhumance?

- 1) Gujjars
- 2) Bakarwals
- 3) Bhotiyas
- 4) Gaddis

Select the correct answer using the codes given below:

- 1) 1 and 3 only
- 2) 1, 2 and 4 only
- 3) 4 only
- 4) 1, 2, 3 and 4

ఈ తెగలలో ఎవరు ట్రాన్స్ హ్యూమన్స్ ని అభ్యసిస్తారు?

- 1) గుజ్జర్లు
- 2) బకర్వాల్స్
- 3) బోటియాల
- 4) గడ్డిలు

కోడలను ఉపయోగించి నరైన నమాధానాన్ని ఎంచుకోండి?

- 1) 1, మరియు 3 2) 1, 2, మరియు 4
3) 4, మాత్రమే 4) 1, 2,3 మరియు 4

165. To stabilise India's population, which of the following is the prescribed Total Fertility Rate (TFR) ?

- 1) A number between 3 and 4
2) Any number between 1 and 2 only, provided the influx of population is stopped
3) A number between 2 and 3 only, closer to 2
4) No TFR range can stabilise natural population growth rate

భారతదేశ జనాభాను స్థిరీకరించడానికి కింది వాటిలో ఏది నిర్దేశించబడిన మొత్తం సంతానోత్పత్తి రేటు (TFR) ?

- 1) 3 మరియు 4 మధ్య సంఖ్య
2) 1 మరియు 2 మధ్య ఏదైనా సంఖ్య మాత్రమే జనాభా ప్రవాహం ఆగిపోయినట్లయితే
3) 2 మరియు 3 మధ్య ఉన్న సంఖ్య మాత్రమే 2కు, దగ్గరగా ఉంటుంది
4) TFR పరిధిలో ఏది సహజ జనాభా వృద్ధిరేటును స్థిరీకరించదు

166. Harappans were aware of and practiced which of these number systems in their weights and measures?

- 1) Binary system
2) Decimal system
3) Hexadecimal system
4) Both (1) and (2)

తూనికలు మరియు కొలతలకు సంబంధించి హరప్పా వాసులు ఈ క్రింది ఏ సంఖ్య వ్యవస్థలు తెలుసుకొని ఆచరించారు?

- 1) బైనరీ వ్యవస్థ 2) దశాంశ వ్యవస్థ
3) హెక్సాడెసిమల్ సిస్టమ్ 4) 1 మరియు 2

167. In the early vedic period, Visu refers to .

- 1) Basic unit of political organisation
2) The leader of grama
3) Group of villages

4) None of the above

పూర్వ వేదకాలంలో 'విసు' దీనిని తెలియజేస్తుంది?

- 1) రాజకీయ సంస్థ యొక్క ప్రాథమిక యూనిట్
2) గ్రామ నాయకుడు
3) గ్రామాల సమూహం
4) పైవేవీ కాదు

168. With reference to Ancient India, Mahajanapada rulers imposed taxes on

- 1) Crops and crafts persons only
2) Goods, crops, herders, hunter gatherers and crafts persons
3) goods and royal services only
4) hunter gatherers and crafts persons only

ప్రాచీన మహాజన పద పాలకులు భారతదేశంలో ఎవరిపై పన్నులు విధించారు.

- 1) పంటలు మరియు చేతి పనుల వ్యక్తులపై మాత్రమే
2) పంటలు, పశువుల కాపరులు, వస్తువులు, వేటగాళ్ళు, చేతి పనుల వ్యక్తులపై
3) గూడ్స్ & రాయల్ సర్వీసెస్‌లపై మాత్రమే
4) వేటగాళ్ళు, చేతివృత్తుల వారిపై మాత్రమే

169. Lokayatas believe that

- 1) everything is predetermined
2) a human being is made up of six elements
3) death is unreal and human beings continue to survive in ethereal form after death

Select the correct answer using the codes given below:

- 1) 2 only 2) 1 and 3 only
3) 1, 2 and 3 4) None of the above

లోకాయత్‌లు క్రింది వానిని నమ్ముతారు?

- 1) ప్రతిదీ ముందుగా నిర్ణయించబడింది
2) మానవుడు ఆరు మూలకాలతో రూపొందించబడ్డాడు.
3) మరణం అవాస్తవం
4) 2, మాత్రమే 2) 1, మరియు 3
3) 1, 2, మరియు 3 4) ఏదీకాదు

170. Which of the following were not depicted in Buddhist Stupas?

- 1) Jatakas 2) Toranas
3) Paradakshas

Choose the correct answer using the codes given below:

- 1) 1 and 2 only 2) 3 only
3) 1 only 4) 2 only

క్రింది వానిలో ఏది బౌద్ధ స్థూపాలలో చిత్రించబడలేదు.

- 1) జాతకాలు 2) తోరణాలు
3) పరదక్షులు

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.

- 1) 1, మరియు 2 2) 3, మాత్రమే
3) 1, మాత్రమే 4) 2, మాత్రమే

171. Among the following, which of these sites were related to the Mauryan Kingdom?

- 1) Sopara 2) Meerut
3) Sanchi 4) Dhauri

Select the correct answer using the codes given below:

- 1) 1, 2 and 3 only 2) 2 and 4 only
3) 1 and 3 only 4) 1, 2, 3 and 4

క్రింది వానిలో మౌర్య సామ్రాజ్యానికి సంబంధించినవి ఏవి?

- 1) సోపారా 2) మీరట్
3) సాంచి 4) ధౌలి

సరైన సమాధానాన్ని ఎంచుకోండి.

- 1) 1, 2 మరియు 3 2) 2 మరియు 4
3) 1, మరియు 3 4) 1, 2, 3 మరియు 4

172. Hathigumpha Inscription in a Jain cave at Udaigiri hills can potentially give us the details about the reign of

- 1) Kharavela 2) Vasudeva
3) Chintakara 4) Nandivela

ఉదయగిరి కొండల వద్ద ఉన్న జైన గుహలో ఉన్న హతిగుంఫా శాసనం ఏ చక్రవర్తి పాలనా గురించి వివరాలను అందించగలదు?

- 1) ఖారవేలుడు 2) వాసుదేవ
3) చింతకార 4) నందివేల

173. Zabt or Bandobast system during the reign of Akbar is related to

- 1) The land revenue system
2) The annexation of enemy territories
3) The Mansabdari system
4) The welfare of travellers

అక్బర్ పాలనలో జబ్తీ లేదా బందోబస్తు వ్యవస్థకు సంబంధించినది?

- 1) భూరెవిన్యూ వ్యవస్థ 2) శత్రు భూభాగల విలీనం
3) మన్నబ్దారి వ్యవస్థ 4) ప్రయాణికుల సంక్షేమం

174. What is described by contemporaries as 'Karnataka Samrajyamu' was defined by historians as

- 1) Vijayanagar Empire
2) Kadambas and Western Ganges Dynasty
3) Bahmani Sultanate
4) Badami Chalukyas

కర్ణాటక సామ్రాజ్య సమకాలీన రాజ్యాలు ఏవి?

- 1) విజయనగర సామ్రాజ్యం
2) కందబాస్ మరియు ప్రాశ్చాత్య గంగానది రాజవంశం
3) బహమనీ సామ్రాజ్యం
4) బాదామి చాళుక్యులు

175. Among the following, who was the proponee of the 'Bhakti Cult' from West Bengal?

- 1) Chaitanya Mahaprabhu
2) Ramanujacharyulu
3) Ramanand
4) Kabir

క్రింది వారిలో పశ్చిమ బెంగాల్ నుండి "భక్తికల్ట్" యొక్క ప్రతిపాదకుడు ఎవరు?

- 1) చైతన్య మహాప్రభు 2) రామానుజాచార్యులు
3) రామానంద్ 4) కబీర్

176. Muqqadam in Medieval India was

- 1) a cultivator
2) the village headman
3) an agricultural labourer
4) a village elder

మధ్యయుగ భారతదేశంలో "ముగ్దం" అనగా?

- 1) ఒక సాగుదారు 2) గ్రామాధికారి
3) వ్యవసాయ కార్మికుడు 4) ఒక గ్రామ పెద్ద

177. Which of the following leader was not a Swarajist?

- 1) Motilal Nehru
2) C. Rajagopalachari
3) C.R.Das
4) None of the above

క్రింది వానిలో ఎవరు స్వరాజ్య నాయకుడు కాదు?

- 1) మోతిలాల్ నెహ్రూ 2) సి. రాజగోపాల చారి

3) సి.ఆర్. దాస్ 4) ఎవరూ కాదు
178. Introduction of uniform salt tax throughout British India that later inspired movements like Civil Disobedience, was associated with
1) Lord Lytton 2) Lord Mayo
3) Lord Cunningham 4) Lord Dufferin
బ్రిటీష్ ఇండియా అంతట ఒకే విధమైన ఉప్పు పన్నును ప్రవేశపెట్టడం, తరువాత శాసనోల్లంఘన వంటి ఉద్యమాలను ప్రేరేపించినది?

- 1) లార్డ్ లిట్టన్ 2) లార్డ్ మోయో
3) లార్డ్ కన్నింగ్ హామ్ 4) లార్డ్ డెఫ్రిన్

179. The Act of 1935 was unanimously rejected by the Congress. Why?

- 1) It did not provide for convening of a Constituent Assembly for India.
2) There was no provision for universal adult franchise

Which of the above is / are correct?

- 1) 1 Only 2) 2 Only
3) Both 1 and 2 4) None of the above

1935 చట్టాన్ని కాంగ్రెస్ ఏకగ్రీవంగా తిరస్కరించింది ఎందుకు?

- 1) ఇది భారతదేశానికి రాజ్యాంగ పరిషత్తును ఏర్పాటు చేయటాన్ని అందించలేదు
2) సార్వత్రిక వయోజన కోసం ఎటువంటి నిబంధన లేదు.

- 1) 1,మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

180. The Indian National Army (INA) was created by Netaji Subhash Chandra Bose near the

- 1) Swadeshi Movement
2) First World War
3) Second World War
4) Civil Disobedience Movement

ఇండియన్ నేషనల్ ఆర్మీని (INA) నేతాజీ సుభాష్ చంద్రబోస్ ఏ సమయంలో ఏర్పాటు చేశాడు?

- 1) స్వదేశీ ఉద్యమం
2) మొదటి ప్రపంచ యుద్ధం
3) రెండవ ప్రపంచ యుద్ధం
4) వాసనోల్లంఘన ఉద్యమం

181. Choose the correct statements

- 1) Simuka was founder of Satavahana dynasty
2) Simuka was a contemporary of Ashoka
1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

- 1) శాతావహాణ రాజ్య స్థాపకుడు సీముఖుడు
2) శ్రీముఖుడు అశోకునికి సమకాలికుడు
1) 1, మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

182. Choose the correct statements

- 1) Hala title Kavivatsala
2) Pragnaparamita book written by Hala
1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

- 1) హాలుని బిరుదు కవివత్సలుడు
2) ప్రజ్ఞా పారమిత పుస్తకము హాలునిచే రచించబడింది.
1) 1,మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

183. Choose the correct statements

- 1) PV Parabrahma Sastry say the capital of Vishnukundinas is - Indrapala Nagaram
2) Madava Varma - II shifted the capital to Denduluru from Indrapala puram

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

- 1) పి.వి. పరబ్రహ్మశాస్త్రి విష్ణుకుండినుల రాజధాని ఇంద్రపాల నగరం అని చెప్పారు.
2) మాదవ వర్మ -2 రాజధానిని ఇంద్రపాల పురం నుంచి దెందులూరుకు మార్చాడు.

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

184. Choose the correct statements

- 1) Rudramadevi title is Rayagajakesari
2) Rudramadevi army chief Gona Ganna Reddy defeated Telugu Cholas and Kota kings

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
సరియైన ప్రకటనలను ఎంచుకోండి?

- 1) రుద్రమదేవి బిరుదు రాయగజ కేసరి
2) రుద్రమదేవి సైన్యాధ్యక్షుడు గోనగన్నారెడ్డి తెలుగు చోళులను మరియు కోట రాజులను ఎదిరించాడు.

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

185. Choose the correct statements

1) Vishwanatha Satyanarayana called Tikkana Telugu Shilpapu tota

1) Tikkana titles are - Kavibrahma, Ubhayakavindra

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) విశ్వనాథ సత్యనారాయణ తిక్కనను తెలుగు శిల్పపుతోట అని పిలిచెను.

2) తిక్కన బిరుదులు - కవి బ్రహ్మ, ఉభయ కవి మిత్ర

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

186. Choose the correct statement

1) Qutubshahis Founder - Sultan Quli Qutub Shah

2) Qutub Shahis are Shia muslims

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) కుతుబ్షాహీల వంశస్థాపనకుడు - సుల్తాన్ కులీకుతుబ్షా

2) కుతుబ్షాహీలు షియాముస్లింలు

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2,మాత్రమే
3) 1 మరియు 2 4) ఏదీకాదు

187. Match the diamond industries

List-I

List-II

A) Kolluru

1) Krishna

B) Paritala

2) Gunturu

3) Ramappakota

3) Karataka

4) Kolar

4) Anantapur

1) A-1, B-2, C-3, D-4

2) A-2, B-1, C-4, D-3

3) A-3, B-2, C-1, D-4

4) A-4, B-3, C-2, D-1

జతపరుచుము?

జాబితా-1

జాబితా-2

ఎ) కొల్లూరు

1) క్రిష్ణ

బి) పరిటాల

2) గుంటూరు

సి) రామప్పకోట

3) కర్ణాటక

డి) కోలార్

4) అనంతపూర్

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4

- 2) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3

- 3) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4

- 4) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1

188. Choose the correct statement

1) T.N.Sadalakshmi belongs to mehtar caste

2) Sadalakshmi won from Kama Reddy constituency.

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) టి.ఎన్. సదాలక్ష్మి మెహార్ కులానికి చెందినది

2) సదాలక్ష్మిగారు కామరెడ్డి నియోజక వర్గం నుండి గెలుపొందారు

- 1) 1,మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

189. What is the name of girl who worked hard to spread "Mahayana boudha" during Veera purushadattudu?

1) Gouthami 2) Upasika

3) Badantha Charya 4) Vasista

వీరపురుషదత్తుడి కాలంలో మహాయాన బౌద్ధ మత ప్రచారానికి పని చేసిన బౌద్ధస్త్రీ ఎవరు?

- 1) గౌతమి 2) ఉపాసిక
3) బాదాంతచార్య 4) వశిష్ట

190. Choose the correct statements

1) Gaddar's first song was "Apuro Rickshaw"

2) Gaddar was shot at by assailants on 6 April 1997

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) గద్దర్ తొలి పాట - "అపూర్ రిక్షోడ్స్"

2) 6 ఏప్రిల్ 1997న గద్దర్పై దుండగులు కాల్పులు జరిపారు.

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

191. Match the following

List-I

List-II

A) Bottha

1) Breath

B) Mosa

2) Stomach

C) Peyyi

3) Lowerjaw

D) Gaduma 4) Body

- 1) A-1, B-2, C-3, D-4
- 2) A-2, B-1, C-4, D-3
- 3) A-4, B-3, C-2, D-1
- 4) A-3, B-2, C-1, D-4

జతపరుచుము?

జాబితా-1

- ఎ) బొత్త
- బి) మెస
- సి) పెయ్య
- డి) గడుమ

- 1) ఎ-1, బి-2, సి-3, డి-4
- 2) ఎ-2, బి-1, సి-4, డి-3
- 3) ఎ-4, బి-3, సి-2, డి-1
- 4) ఎ-3, బి-2, సి-1, డి-4

జాబితా-2

- 1) శ్వాస
- 2) పొట్ట
- 3) కింది దవడ
- 4) శరీరం

192. Choose the correct statement about Sitaram Bagh temple

- 1) Built by puranamal Janriwala
 - 2) 4th Nizam Nasir-ud-duada donated land
 - 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
- సితారాంబాగ్ మందిరము గురించి సరైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి.

- 1) దీనిని పురానామల్ జన్రీవాలా నిర్మించాడు
- 2) దీనికి 4వ నిజాం నసీర్ ఉద్ దౌలా భూమిని దానం చేశాడు.

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
- 3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

193. Choose the correct statements

- 1) Hyderabad House built by Mir Osman Ali Khan
- 2) Hyderabad House Design - Butterfly shape

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
- సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) హైదరాబాద్ హౌస్ ను మీర్ ఉస్మాన్ అలీఖాన్ నిర్మించాడు.

2) హైదరాబాద్ హౌస్ డిజైన్ - సితాకోక చిలుక ఆకారంలో ఉంటుంది.

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే
- 3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

194. Assertion (A) : In salarjung museum, the collections of three persons who belong to a same family and served as the prime ministers in Nizams rule are being displayed.

Reason (R) : Nizam sultans gave the title "salarjung" to these three persons. They are

- 1) Mir Turrab Alikhan 2) Mir Laik Alikhan
- 3) Mir Yousuf Alikhan

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

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

3) (A) is true (R) is false

4) (A) is false (R) is true

నిశ్చితవాక్యం (A) : సాలార్ జంగ్ మ్యూజియం లోనివి

ఒకే కుటుంబానికి చెందిన ముగ్గురు వ్యక్తులు నిజాంల పాలనలో ప్రధానిగా పని చేసిన వారి సేకరణలు.

హేతువు (R) : నిజాం సుల్తానులు వీరికి 'సలార్జంగ్'

అనే బిరుదునిచ్చారు. వారు 1) మీర్ తురబ్ అలీఖాన్

2) మీర్ లాయక్ అలీఖాన్ 3) మీర్ యూసఫ్ అలీఖాన్

1) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం మరియు (R)(A) కు సరియైన వివరణ

2) (A) మరియు (R) లు రెండు వాస్తవం కాని (R)(A) కు సరియైన వివరణ కాదు

3) (A) వాస్తవం (R) అవాస్తవము

4) (A) అవాస్తవము (R) వాస్తవము

195. Choose the correct statements

1) In 1924 Charles walker fosnet got this church erected in gothic style

2) Tiles used in this churge were imported from Italy

- 1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None
- సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) 1914లో చార్లెస్ వాకర్ ఫాస్నెట్ మెదక్ చర్చిని గోతిక్ శైలిలో నిర్మించాడు.

2) మెదక్ చర్చిలో ఉపయోగించిన టైల్స్ ను ఇటలీ నుండి దిగుమతి చేశారు.

- 1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే

- 3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

196. Choose the correct statements

1) PV Narsimha Rao was elected from Manthani constituency from 1957-77

2) PV Narsimha Rao resigned as CM in 1973

1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన స్టేట్‌మెంట్‌లను ఎంచుకోండి?

1) 1957-77 లలో పి.వి. నరసింహారావు గారు మంథని నియోజక వర్గం నుండి ఎన్నికయ్యారు.

2) పి.వి. నరసింహారావు గారు 1973లో సి.యం పదవికి రాజీనామా చేశారు.

1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే

3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

197. Choose the correct statements

1) Vijaya Shanti first film was Kiladi Krishnudu

2) Vijaya Shanthi belongs to Suryapet district

1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) విజయశాంతి తొలి సినిమా - కిలాడి కృష్ణుడు

2) విజయశాంతి స్వస్థలం సూర్యపేట జిల్లా

1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే

3) 1 మరియు 2 4) ఏదీకాదు

198. Choose the correct statements

1) Prof. Kodanda Ram native place Mancherial

2) Prof. Kodanda Ram original name - Kodana Rami Reddy

1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన స్టేట్‌మెంట్‌లను ఎంచుకోండి.

1) ప్రొఫెసర్ కోదండరామ్ స్వస్థలం - మంచిర్యాల

2) ప్రొఫెసర్ కోదండరామ్ అసలు పేరు - కోదండ రామిరెడ్డి

1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే

3) 1 మరియు 2 4) ఏదీకాదు

199. Choose the correct statements

1) Siddala Ashok Teja song Nenu saitam.

2) Harindranath Chattopadhyaya was the younger brother of Sarojini Naidu

1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) సుద్దాల అశోక్ తేజ 'నేను సహితం' పాటను రాసాడు.

2) హరింద్రనాథ్ చటోపాధ్యాయ సరోజిని నాయుడు చిన్న తమ్ముడు

1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే

3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు

200. Choose the correct statements

1) Maa Bhoomi (1980) film got film fare award

2) Rangula Kala (1983) was directed by Narsing Rao

1) 1 only 2) 2 only 3) 1 & 2 4) None

సరియైన ప్రకటనను ఎంచుకోండి?

1) మా భూమి (1980) సినిమా ఫిలింఫేర్ అవార్డును పొందింది.

2) రంగుల కల (1983) సినిమా డైరెక్టర్ - నర్సింగరావు

1) 1, మాత్రమే 2) 2, మాత్రమే

3) 1, మరియు 2 4) ఏదీకాదు
