

STATE LEVEL POLICE RECRUITMENT BOARD

CONSTABLE PREVIOUS PAPER - 2006

EXAM HELD ON 29-10-2006

Direction (1-5): From the group of four words, identify the one which means the same or has the closest meaning to the key word in questions 1-5.

1. INCREASE

1. Profit 2. Amplify 3. Moderate 4. Mitigate

2. PLACATE

1. Pity 2. Embroil 3. Appease 4. Amuse

3. PSEUDO

1. Extra 2. Bogus 3. Close 4. Special

4. TORPID

1. Sluggish 2. Warlike
3. Old 4. Argumentative

5. NAUSEATE

1. Tempt 2. Sicken
3. Despise 4. Detest

Direction (6-10): Choose the correctly spelt word in questions 6-10.

6. 1. achievment 2. acheivment
3. achievement 4. achevement
7. 1. necessary 2. necesarry
3. necesary 4. neccessary
8. 1. acaamplish 2. acomplish
3. accomplish 4. accomplish
9. 1. occurance 2. occurrence
3. occurance 4. occurence
10. 1. ommission 2. omision
3. omission 4. ommision

Direction (11-14): From the group of four words, identify the one which means the opposite to the key word (italised) in the sentences in questions 11-14.

11. Mahatma Gandhi led a very *austere* life.

1. exciting 2. boisterous
3. luxurious 4. eventful

12. He is a very *timid* person.

1. dashing 2. outgoing
3. bold 4. chivalrous

13. Such a scene *attracts* the onlookers.

1. instigates 2. annoys
3. repels 4. revolts

14. *Honesty* is the best policy.

1. sobriety 2. deceit
3. uprightness 4. rectitude

Direction (15-19): From the four words, identify the one which can be substituted for the sentences in questions 15-19.

15. Life history of a person written by another

1. Autobiography 2. Biography
3. Bibliography 4. Memoir

16. A post without remuneration

1. Voluntary 2. Sinecure
3. Honorary 4. Involuntary

17. One who cannot die

1. Stable 2. Immortal
3. Perpetual 3. Perennial

18. Through which light cannot pass

1. Dull 2. Dark 3. Obscure 4. Opaque

19. A man who asks many questions

1. Vociferous 2. Frugal
3. Prodigious 4. Inquisitive

Direction (20-22): Read the following passage carefully and answer the questions 20-22.

Many poor farmers had been compelled to take up indigo cultivation when the British settlers were given the right to purchase and cultivate land in India. Many whites, therefore, either acquired land or advanced loans to poor farmers and pressured them to forsake the farming of food grains and other cash crops for indigo cultivation. Indigo export to Europe was lucrative for the British settlers who held a monopoly of this business. Within a few years, most of the fertile lands had undergone forcible indigo cultivation, resulting in a famine in Bengal. When the farmers declined to cultivate indigo, they were tortured, jailed and even killed.

20. The poor farmers in Bengal took up indigo cultivation because

1. The government in Bengal gave them subsidies for this purpose
2. It was a money earning crop
3. They were forced to do so
4. This was the only crop that would grow in this region

21. British settlers bought land in Bengal in order to

1. To cultivate indigo
2. Grow crops for the poor farmers
3. Own agricultural property
4. Settle down in India

22. Indigo export was profitable for the British settlers because

1. Labour was cheap
2. They had no competitors
3. The land was fertile
4. They could oppress the farmers

Direction (23-35): Choose the most effective word from the given alternatives to fill in the blank to make the sentence meaningfully complete in questions 23-35.

23. He has good _____ over the famous world languages.

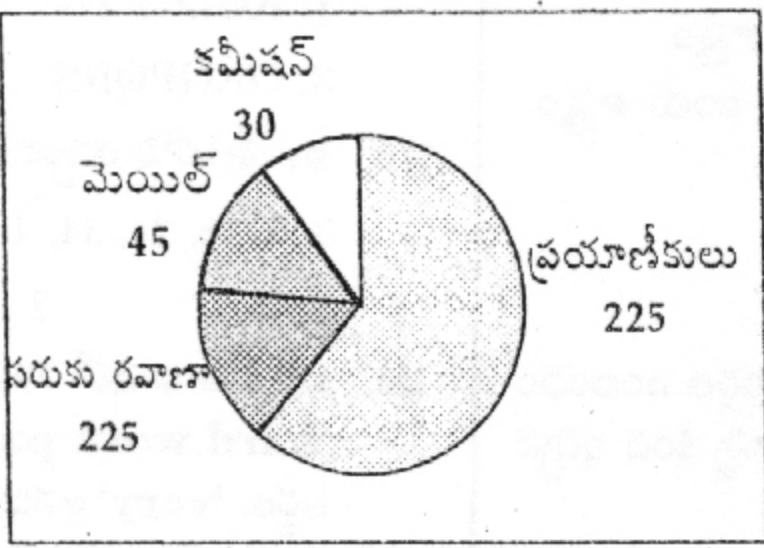
1. authority 2. hold 3. command 4. knowledge

24. The accused ——— to the judge for mercy.
1. asked 2. applied 3. demanded 4. appealed
25. The little girl ——— for the light switch in the dark.
1. groped 2. grappled 3. gripped 4. grovelled
26. He is ——— for his evil deeds.
1. famous 2. celebrated
3. notorious 4. noted
27. Every individual wishes to lead a ——— life.
1. respected 2. respectful 3. respectable 4. respective
28. The waiter took the plates — after we had finished eating.
1. up 2. off 3. away 4. out
29. A committee was formed to look ——— the building.
1. after 2. at 3. up to 4. in
30. Our teacher often tells us a story to ——— the meaning off a lesson.
1. bring in 2. bring out
3. bring up 4. bring forth
31. She — the two candles in one breath.
1. put down 2. put up 3. put away 4. put out
32. He tried to ——— smoking, but did not succee
1. put out 2. give up 3. do away 4. get away
33. The chief guest ——— the prizes.
1. gave over 2. gave out
3. gave in 4. gave away
34. There is an exception ——— every rule.
1. with 2. to 3. in 4. for
35. You should ——— the matter.
1. look over 2. look for 3. look into 4. look out for
36. 'అంతర్జాతీయ క్రికెట్ కౌన్సిల్' కేంద్రం ప్రస్తుతం ఎక్కడ ఉన్నది?
1. లార్డ్స్ 2. సిడ్నీ 3. న్యూఢిల్లీ 4. దుబాయి
37. భారతదేశ ప్రభుత్వ మాతన ఉద్యోగ హామీ పథకం దేశంలోని ఎన్ని జిల్లాల్లో అమలులోకి వచ్చింది? ఎన్ని రోజులకు తప్పనిసరి ఉద్యోగ హామీ ఇవ్వబడింది?
1. 100 జిల్లాలు మరియు 150 రోజుల ఉద్యోగం
2. 200 జిల్లాలు మరియు 100 రోజుల ఉద్యోగం
3. 150 జిల్లాలు మరియు 150 రోజుల ఉద్యోగం
4. 200 జిల్లాలు మరియు 150 రోజుల ఉద్యోగం
38. వ్యవసాయానికి భూమి యొక్క ఆదర్శ pH
1. 2.5-3.5 2. 4. 5-6 3. 6-7 4. 8-9.5
39. ఫిల్మ్లోని ఎర్రకోటను నిర్మించినది ఎవరు?
1. అక్కరు 2. హుమాయూన్
3. ఔరంగజేబు 4. షాజహాన్
40. ఒక రాష్ట్రం, ప్రెసిడెంటు పరిపాలనలో ఉన్నప్పుడు ఆ రాష్ట్ర బడ్జెట్టును ఎవరు ఆమోదించాలి?
1. రాజ్యసభ 2. లోక్ సభ 3. రాష్ట్ర గవర్నరు 4. ఆర్థిక కమిషన్
41. మెనిస్ క్లెటిస్ అను వ్యాధి ఏ అంగమును బాధించును?
1. మూత్రపిండములు 2. మెదడు
3. గుండె 4. కాలేయం
42. కైనుల మొదటి తీర్థంకరుడు ఎవరు?
1. పార్వనాథ 2. అరిష్టనేమి 3. వృషభనాథ 4. మహావీర
43. ఎక్కువ మంది ఎయిడ్స్ కు గురి అయిన రాష్ట్రం మన దేశంలో ఏది?
1. తమిళనాడు 2. ఆంధ్రప్రదేశ్
3. గుజరాత్ 4. మహారాష్ట్ర

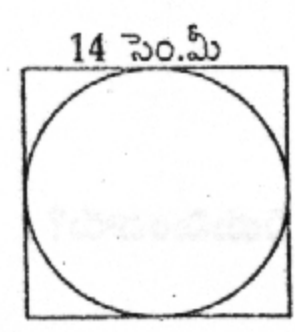
44. భారతదేశం 'బారక్ మిసైల్ సిస్టమ్స్'ను ఏ దేశం నుండి కొన్నది?
1. యు.ఎస్.ఎ 2. ఇజ్రాయేల్ 3. ఫ్రాన్సు 4. రష్యా
45. బ్రహ్మోస్ మిసైల్ ను ఏ దేశంతో కలిసి రూపొందించారు?
1. ఫ్రాన్సు 2. జర్మనీ 3. రష్యా 4. యు.ఎస్.ఎ
46. ఒక విమానం 75 నిమిషాల్లో 930 కి.మీ. ప్రయాణిస్తుంది. ఆ విమానం స్థిర వేగంతో ప్రయాణిస్తూ 4 గంటల 45 నిమిషాల్లో ఎన్ని కిలోమీటర్లు ప్రయాణించగలదు?
1. 3112 2. 3477 3. 3512 4. 3534
47. నీకు 4 శాతం జీతం పెరిగింది. దానికేతోడు వారానికి అదనంగా రూ.5 ఇస్తారు. వారానికి నీ ప్రస్తుత జీతం రూ.250. నీ కొత్త జీతం ఎంత?
1. 260 2. 265 3. 270 4. 275
48. ఒక ఘనము యొక్క ఘనపరిమాణం 8 ఘనమీటర్లు. ప్రతి వక్ర పాడవు రెండింటలు అయితే ఘనమీటర్లలో దాని ఘన పరిమాణం ఎంత అవుతుంది?
1. 16 2. 24 3. 32 4. 64
49. ఒక డ్రైవరు దక్షిణంవైపు 8 కి.మీ. తర్వాత పడమరవైపు 6 కి.మీ., తర్వాత తిరిగి 2 కి.మీ. దక్షిణం వైపు ప్రయాణించింది. ఆ తర్వాత ట్రాఫిక్ రద్దీని తప్పించుకొనడం కోసం తూర్పువైపు 3 కి.మీ. నడిపింది. అక్కడి నుండి ఉత్తరం వైపు 6 కి.మీ. ప్రయాణించింది. మొదలుపెట్టిన ప్రదేశం నుండి ఆమె ఎన్ని కి.మీ. దూరంలో ఉన్నది.
1. 4 2. 5 3. 6 4. 7
50. $5358 \times 51 = ?$
1. 273258 2. 273268 3. 273348 4. 273358
51. అన్నిటికంటే పెద్ద భిన్నం ఏది? $3/4, 7/8, 4/5, 7/9$
1. $3/4$ 2. $7/8$ 3. $4/5$ 4. $7/9$
52. $8756 \times 9999 = ?$
1. 875391244 2. 875591214 3. 865491244 4. వీటిలో ఏదీ కాదు
53. కింది వాటిలో ఏ సంఖ్య శేషం లేకుండా 11చేత భాగించబడుతుంది?
1. 235641 2. 245642 3. 315624 4. 415624
54. అయిదు నారింజ వండల్ల ఖరీదు రూ.7.50 అయినప్పుడు రూ.27 కు నీవు ఎన్ని వండల్ల కొనగలవు?
1. 15 2. 16 3. 17 4. 18
- సూచన (55-58): ప్రశ్నలు 55 నుండి 58 వరకు ఇచ్చిన అంకెల్లో మిగతా వాటితో సంబంధం లేని అంకెను గుర్తించండి.
55. 49, 64, 81, 121, 160, 169, 196, 225
1. 160 2. 121 3. 81 4. 169
56. 3, 5, 7, 12, 13, 17, 19, 23
1. 23 2. 12 3. 13 4. 17
57. 1, 4, 9, 16, 20, 36, 49, 64, 81
1. 1 2. 16 3. 20 4. 49
58. 10, 25, 35, 45, 54, 60, 75, 80
1. 25 2. 35 3. 54 4. 60
59. $(101)^2 - (100)^2 = ?$
1. 200 2. 199 3. 201 4. 202
60. కింది వాటి మొత్తాన్ని కనుగొనండి.
 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 = ?$
1. 111 2. 117 3. 121 4. 129
61. 39702601 యొక్క వర్గమూలంలో ఎన్ని అంకెలు ఉంటాయి?
1. 2 2. 3 3. 4 4. 5
62. 150 సంఖ్య కంటే 30 శాతం అధికంగా ఉన్న సంఖ్యను కనుగొనండి?
1. 185 2. 190 3. 195 4. 200
63. ఒక పరీక్షలో ఒక తరగతిలోని 60 శాతం ఉత్తీర్ణులయ్యారు. 60 మంది విద్యార్థులు తప్పారు. తరగతిలోని మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్యను కనుగొనండి.
1. 145 2. 150 3. 155 4. 160

64. 11 చౌక్యాల అసలు ధర 10 చౌక్యాల అమ్మకపు ధరకు సమానం. లాభ శాతాన్ని కనుగొనండి.
1. 5 2. 10 3. 5 4. 20
65. బాలు రూ.50,000 సంవత్సరానికి 8 శాతం సాధారణ వడ్డీకి అప్పు తీసుకున్నాడు. 4 సంవత్సరాల తర్వాత అప్పును తీర్చాడు. అప్పు తీర్చుటకు గాను ఆయన ఎంత డబ్బు చెల్లించాడు?
1. 56,000 2. 60,000 3. 64,000 4. 66,000
66. ఒక గుంటను 15 మంది పురుషులు 60 రోజుల్లో తవ్వగలరు. అంతే గుంటను 25 రోజుల్లో తవ్వడానికి ఎంతమంది పురుషులు కావాలి?
1. 32 2. 34 3. 36 4. 38
67. ఒక సంఖ్య యొక్క 40 శాతం 256. ఆ సంఖ్య యొక్క 25 శాతం ఎంత?
1. 150 2. 155 3. 160 4. 165
68. $x = 2$ మరియు $y = 3$ అయినప్పుడు $x^y + y^x$ విలువ ఎంత?
1. 13 2. 15 3. 17 4. 19

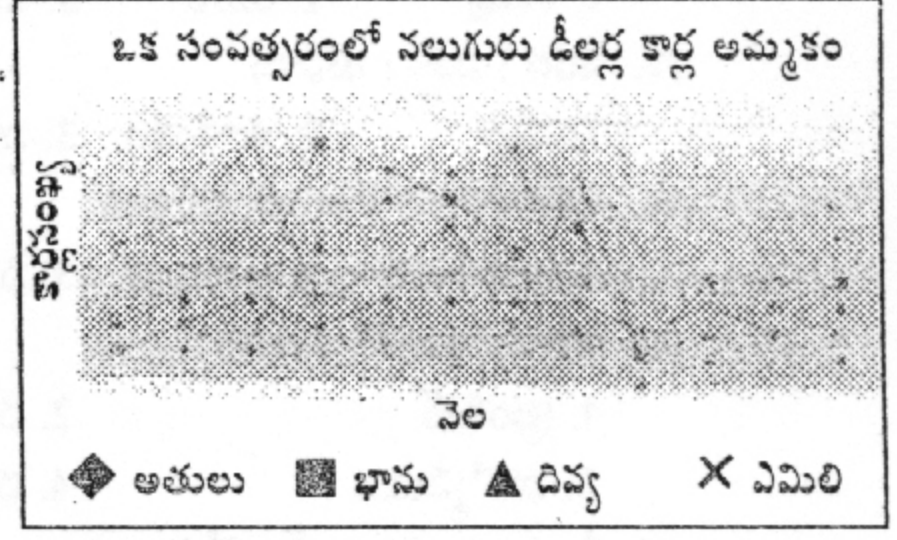
సూచన (69-71): పక్క సూచించిన Pie పటం రైల్వే శాఖకు వివిధ మూలముల ద్వారా వచ్చిన ఆదాయాన్ని తెలియజేస్తుంది. విలువలను డిగ్రీలలో ఇవ్వడం జరిగింది. సంవత్సర మొత్తం ఆదాయం 180 కోట్లు. జాగ్రత్తగా చూసి కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలు కనుగొనండి.



69. తక్కువ ఆదాయాన్నిచ్చే మూలము ఏది?
1. ప్రయాణీకులు 2. కమీషన్ 3. మెయిల్ 4. సరుకుల రవాణా
70. సరుకుల రవాణాకు, మెయిల్కు ఆదాయంలో భేదం ఎంత?
1. 6.5 కోట్లు 2. 7.0 కోట్లు 3. 7.5 కోట్లు 4. 8.0 కోట్లు
71. మెయిల్, కమీషన్కు ఆదాయంలో భేదం ఎంత?
1. 6.5కోట్లు 2. 7.0కోట్లు 3. 7.5కోట్లు 4. 8.0 కోట్లు
72. ఒక తరగతిలో నలుగురు అబ్బాయిలు, ఆరుగురు అమ్మాయిలు ఉన్నారు. ఒక పాటల పోటీకి వీరిలో ఒక విద్యార్థిని మాత్రమే ఎన్నుకోవాలి. అబ్బాయిని ఎన్నుకోనే సంభావ్యత ఎంత?
1. 1/4 2. 1/6 3. 2/5 4. 4/6
73. ఒక సంవత్సరంలో 5 నీలం, 6 ఆకుపచ్చ, 4 ఎరుపు బంతులు ఉన్నాయి. యాదృచ్ఛికముగా ఒక బంతిని తీసినప్పుడు, ఆ బంతి నీలం రంగు అగుటకు సంభావ్యత ఎంత?
1. 1/2 2. 1/3 3. 1/4 4. 3/4
74. ఒక కంపెనీ ఆదాయం ప్రతి సంవత్సరం రెట్టింపు అవుతుంది. మొట్టమొదట వచ్చిన ఆదాయం రూ.4 లక్షలు అయినప్పుడు, 5 సం॥రాల తర్వాత ఆదాయం ఎంత ఉంటుంది?
1. 1.24 కోట్లు 2. 1.28 కోట్లు 3. 1.32 కోట్లు 4. 1.20 కోట్లు
75. ఒక వ్యక్తికి కొన్ని కోళ్లు, కొన్ని ఆవులు ఉన్నాయి. వాటి తలల సంఖ్య 48, కాళ్లు 140. అయితే అక్కడ ఎన్ని కోళ్లు ఉన్నాయి?
1. 22 2. 23 3. 24 4. 26
76. ఒక చతురస్రం ప్రక్క కొలత 14 సెం.మీ. అందులో అంతర్ సృష్ట వృత్తం విస్తీర్ణం ఎంత?
1. 144 సెం.మీ.²
2. 148 సెం.మీ.²
3. 154 సెం.మీ.²
4. 158 సెం.మీ.²



77. ఒక వస్తువు R వ్యాసార్థం గల వృత్తాకారపు పరిధి చుట్టూ తిరుగుతుంది. ఆ వస్తువు $3/4$ వ వంతు పరిధిని పూర్తిచేసిన సమయానికి దాని యొక్క స్థాన భ్రంశమేమిటి?
1. $3R$ 2. $3/4\pi R$ 3. $3/2\pi R$ 4. $\sqrt{2} R$
78. రాజీవ్ తన జీతంలో 88 శాతం ఖర్చుపెట్టి మిగిలింది కూడబెట్టుకుంటాడు. అతను నెలకు రూ.1,035 కూడబెట్టుకొనినట్లయితే అతని నెల జీతం ఎంత?
1. రూ. 8435 2. రూ. 8550 3. రూ. 8625 4. రూ. 8700
79. ఒక పండ్ల వ్యాపారి దగ్గర కొన్ని మామిడిపండ్లు ఉన్నాయి. అందులో 40 శాతం అమ్మాడు. అయినా ఇంకా 420 మామిడి పండ్లు ఉన్నాయి. అతని దగ్గర మొట్టమొదట ఎన్ని మామిడి పండ్లు ఉన్నాయి?
1. 588 2. 600 3. 678 4. 700
80. 8 మీ. \times 6 మీ. \times 22.5 సెం.మీ. కొలతలు గల గోడను కట్టడానికి 25 సెం.మీ. \times 11.25 సెం.మీ. \times 6 సెం.మీ. పరిమాణం గల ఇటుకలు ఎన్ని కావలయును?
1. 5600 2. 6000 3. 6400 4. 7200
81. మన రాజ్యాంగంలో రాష్ట్ర విధాన ఆదేశ సూత్రాలను పొందుపరిచే భావం ఎవరి రాజ్యాంగం నుండి గ్రహించడం జరిగింది?
1. ఆస్ట్రేలియన్ రాజ్యాంగం 2. ఫ్రెంచ్ రాజ్యాంగం
3. ఐరిష్ రాజ్యాంగం 4. అమెరికన్ రాజ్యాంగం
82. భారతదేశంలో స్వాతంత్ర్యము తర్వాత ఎన్ని పర్యాయాలు రాజ్యాంగం 360 నిబంధన ప్రకారం అత్యవసర పరిస్థితి విధించబడింది?
1. ఎప్పుడూ లేదు 2. 2 3. 1 4. 3
- సూచన (83-85): కింది గ్రాఫును పరిశీలించి 83-85 వరకు గల ప్రశ్నలకు సమాధానాలు రాయండి.



83. ఏ కంపెనీ అమ్మకాలు సంవత్సరం పొడవునా ఎక్కువ స్థిరంగా ఉన్నాయి?
1. అతులు 2. భాను 3. దివ్య 4. ఎమిలి
84. ఏ నెలలో దివ్య, ఎమిలి కంపెనీల అమ్మకాలలో ఎక్కువ భేదం ఉన్నది?
1. జనవరి 2. మార్చి 3. జూలై 4. అక్టోబర్
85. అన్ని కంపెనీలకు కలిపి, ఏ నెలలో అత్యధిక సంఖ్యలో అమ్మకాలు జరిగినవి?
1. జనవరి 2. జూన్ 3. జూలై 4. అక్టోబర్
86. 'విగ్రహం'కు, 'చిలుక'కు ఉన్న సంబంధం లాంటి సంబంధం 'ప్రాకుట'కు దేనితో ఉంది?
1. కప్ప 2. చేప 3. మొసలి 4. కుందేలు
87. 'పెయింటింగ్'కు, 'చిత్రకారునకు' ఉన్న సంబంధం లాంటి సంబంధం 'స్వరమేళనము'కు దేనితో ఉంది?
1. నవలాకారుడు 2. కవి
3. వ్యాసరచయిత 4. సంగీత విద్వాంసుడు
88. 'ఆకస్మిక ప్రమాదం'కు, 'జాగ్రత్త'కు ఉన్న సంబంధం లాంటి సంబంధం 'వ్యాధి'కి దేనితో ఉంది?
1. పారిశుధ్యం 2. వైద్యం 3. మందులు 4. వైద్యుడు
89. 'చార్మినార్'కు, 'భారతదేశము'నకు ఉన్న సంబంధం లాంటి సంబంధం 'స్పినిక్స్'కి దేనితో ఉంది?
1. ఇటలీ 2. కెనడా 3. ఈజిప్టు 4. చైనా

90. 'చిట్టెలుక'కు, 'సిల్లికి ఉన్న సంబంధం లాంటి సంబంధం 'ఈగ'కి దేనితో ఉంది?

1. జంతువు 2. గుర్రం 3. ఎలుక 4. సాలెపురుగు

సూచన (91-95): ప్రశ్నలు 91-95లో ఇవ్వబడిన జంట పదాలకు ఉన్న సంబంధం లేదా దానికి దగ్గర సంబంధం కలిగిన జంట పదాలను గుర్తించండి.

91. దంతాలు : నములు

1. మనస్సు : ఆలోచించు 2. తీపి : కారం
3. ఆహారం : రుచి 4. కండ్లు : కంపించు

92. చాక్ : బ్లాక్ బోర్డు

1. టైప్ : పెయింటు 2. టేబుల్ : కుర్చీ
3. తలుపు : గడి 4. సిరా : పేపరు

93. రైలు : పట్టాలు

1. సలహా : మెదడు 2. పడవ : నీళ్లు
3. బుల్లెట్ : బేరెల్ 4. ప్రఖ్యాతి : దూరదర్శిని

94. గుండె : కార్డియాలజీ

1. మెదడు : మనస్తత్వ శాస్త్రం 2. చరిత్ర : జీవధాతు శాస్త్రం
3. పౌర శాస్త్రం : పౌరపాలనా వ్యవస్థ 4. శిలాజాలు : పురాణ జంతు శాస్త్రం

95. కండ్లు : కన్నీరు

1. నీళ్లు : సముద్రం 2. వాల్కెన్ : లావా
3. గుండె : ధమని 4. ఆకలి : రొట్టె

సూచన (96-100): కింది ప్రతి ప్రశ్నలోను ఒకే వర్ణమున అంతర్గత సంబంధం గల మూడు పదాలు ఇవ్వబడ్డాయి. ఆ వర్ణానికి సంబంధించిన పదాన్ని కింద ఇచ్చిన ప్రత్యామ్నాయాలనుండి ఎన్నుకొనండి.

96. దూడ : కూన : కుక్కపిల్ల

1. శిశువు 2. యువ 3. డింభకం 4. జంతువు

97. వరద : నిప్పు : తుఫాను

1. నష్టం 2. భూకంపం 3. వాన 4. ప్రమాదం

98. బంగాళదుంప : క్యారెట్ : ముల్లంగి

1. జామపండు 2. ఆకుకూర 3. నువ్వు 4. వేరుశనగ

99. సితార : గిటార్ : తంబూర

1. ట్రంపెట్ 2. వయలిన్
3. హార్మోనియం 4. మృదంగం

100. పీయూష : ధైరాయిడ్ : క్లోమం

1. వినాళ 2. గుండె 3. కాలేయం 4. మూత్రపిండం

101. ఈశాన్య దిశగా నీవు చూస్తున్నావు. ఎడమ ఎడమ నుంచి కుడికి 240° తిరిగావు. అదే దిశలో మరో 30° తిరిగావు. నీవు ఇప్పుడు ఏ దిశను చూస్తున్నావు?

1. తూర్పు 2. దక్షిణ-పడమర
3. ఉత్తరం-పడమర 4. దక్షిణం-తూర్పు

102. భారత విదేశాంగ కార్యదర్శి?

1. శ్యామ్ చరణ్ 2. నిరుపమారావు
3. జె.ఎన్. దీక్షిత్ 4. ఎస్.ఎస్. మీనన్

103. 12 అడ్డాలు ఉన్న ఒక పెట్టె కిందపడిన, ఆ పెట్టెలో పగిలిన, పగిలిపోని అడ్డాల నిష్పత్తి కావటానికి అవకాశం లేనిది ఏది?

1. 2 : 1 2. 3 : 1 3. 3 : 2 4. 1 : 1

104. ఏ రంగంలో ప్రావీణ్యాన్ని పొందినవారికి శాంతి స్వరూప్ భట్నాగర్ పురస్కారాన్ని ఇస్తారు?

1. విజ్ఞాన శాస్త్రం 2. పత్రికా రంగం
3. సామాజిక సేవ 4. ఆరోగ్యం

105. న్యాయమూర్తి శ్రీకృష్ణను ఈ మధ్య దేనికి అధ్యక్షునిగా నియమించారు?

1. విజ్ఞాన సంబంధ కమిషన్ 2. ఆర్థిక కమిషన్
3. సేవా కమిషన్ 4. జీతభత్యాల కమిషన్

సూచన (106-108): ఒక ప్రత్యేక భాషలో ENTRY ను 12345 గాను, STEADY ను 931785 గాను చెప్తారు. ఆ భాషలో ప్రశ్నలు 106-108 వరకు ఇచ్చిన ప్రతి పదమునకు వాటికి సరియైన కోడ్ను గుర్తించుము.

106. TENANT

1. 956169 2. 196247
3. 352123 4. 312723

107. ARREST

1. 744589 2. 744193 3. 166479 4. 745194

108. ENDEAR

1. 524519 2. 174189
3. 128174 4. 124179

109. CLOUD ను ENQWF గా రాసినట్లయితే MINERAL ను ఏ విధంగా రాయాలి?

1. KGLCPYN 2. OKPGTCN
3. OKGPQRS 4. NJPFSBN

110. ఈ శ్రేణిలోని తప్పుడు సంఖ్యను కనుగొనుము:

3, 8, 15, 24, 34, 48, 63

1. 15 2. 24 3. 34 4. 48

111. ఒక కోడ్ భాషలో 786 అంటే 'study very hard' అని 958 అంటే 'hard work pays' అని 645 అంటే 'study and work' అని అర్థం. 'very' అనడానికి ఆ భాషలో సూచన ఏమి?

1. 8 2. 6 3. 7 4. 9

సూచన (112-115): 112 నుండి 115 వరకు గల ప్రశ్నల్లోని శ్రేణుల్లోని ప్రశ్నార్థకాన్ని పూరించుటకు సరియైన సంఖ్యను ఎన్నుకొనుము:

112. 1, 4, 9, 16, 25, ? 36

1. 35 2. 36 3. 48 4. 49

113. 1, 4, 2, 8, 6, 24, 22, 88, ?

1. 86 2. 90 3. 154 4. 352

114. 3, 12, 27, 48, 75, 108, ?

1. 147 2. 162 3. 183 4. 192

115. 1, 2, 3, 5, 8, ?

1. 9 2. 11 3. 13 4. 15

సూచన (116-117): 116-117 ప్రశ్నల్లోని నాలుగు సంఖ్యల్లో మూడు ఒక విధంగా చూస్తే ఒకటిగా ఉంటాయి. అందులో ఏ సంఖ్య ఆ సమూహానికి చెందనిదో గుర్తించండి:

116. 7, 9, 13, 19

1. 19 2. 7 3. 9 4. 13

117. 15, 21, 63, 81

1. 15 2. 21 3. 81 4. 63

118. సూచన : కింది యిచ్చిన సంఖ్య వరుసను పరిశీలించండి. కింద యిచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం కనుగొనండి

7 8 9 7 6 5 3 4 2 8 9 7 2 4 5 9 2 9 7 6 4 7

ఎన్ని 7 లకు ముందు 9 తరువాత 6 లు ఉన్నాయి

1. 2 2. 3 3. 4 4. 5

119. ఒక వరుస క్రమంలో చెట్లలో ఒక చెట్టు రెండు వైపుల చివరల నుండి 5వదిగా ఉంది. ఆ వరుసలో ఎన్ని చెట్లున్నాయి.

1. 8 2. 9 3. 10 4. 11

120. 46 మంది ఉన్న తరగతిలో అపర్ల 12వ ర్యాంకును పొందింది. తరగతిలో చివరి నుంచి ఆమె ర్యాంకు ఎంత?

1. 33 2. 34 3. 35 4. 37

121. కింది దేశాల్లో ఏ రెండు దేశాలు సారంగం ద్వారా కలుపబడ్డాయి?
1. ఇంగ్లాండ్-స్పెయిన్
 2. ఇంగ్లాండ్-ఫ్రాన్స్
 3. ఇంగ్లాండ్-జర్మనీ
 4. ఇంగ్లాండ్-బెల్జియం

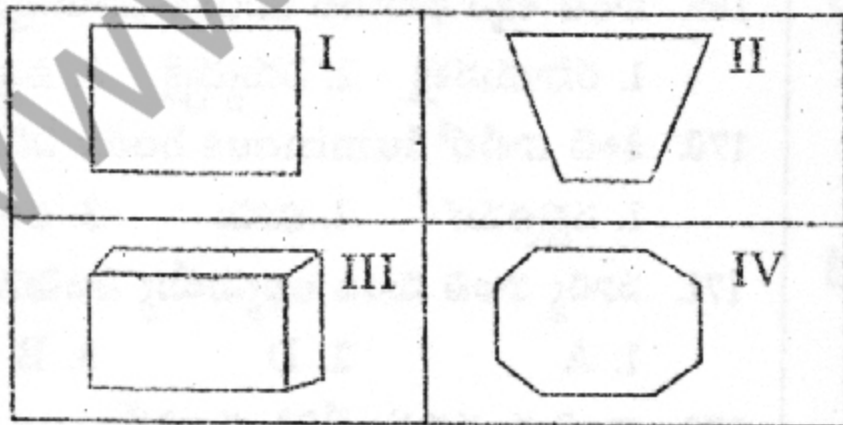
122. కింద ఇచ్చిన అక్షరమాల వరుసలో H మరియు S కు సరిగ్గా మధ్య ఉన్న అక్షరం ఏమిటి?

ABCDEFGHIJKLM
NOPQRSTUVWXYZ

1. L
 2. M
 3. N
 4. అటువంటి అక్షరం లేదు
123. మొన్న శనివారమైనప్పుడు ఎల్లండి ఏ వారం అవుతుంది?
1. శుక్రవారం
 2. గురువారం
 3. బుధవారం
 4. మంగళవారం
124. భారతదేశ రిజర్వు బ్యాంకు గవర్నర్ ఎవరు?
1. డా. దేశ్ ముఖ్
 2. డా. రంగరాజన్
 3. డా. బిమల్ జలాన్
 4. డా. Y. V. రెడ్డి
125. భారతదేశంలో youngest పర్వతశ్రేణి ఏది?
1. హిమాలయాలు
 2. పడమర కనుమలు
 3. తూర్పు కనుమలు
 4. ఆరవల్లి

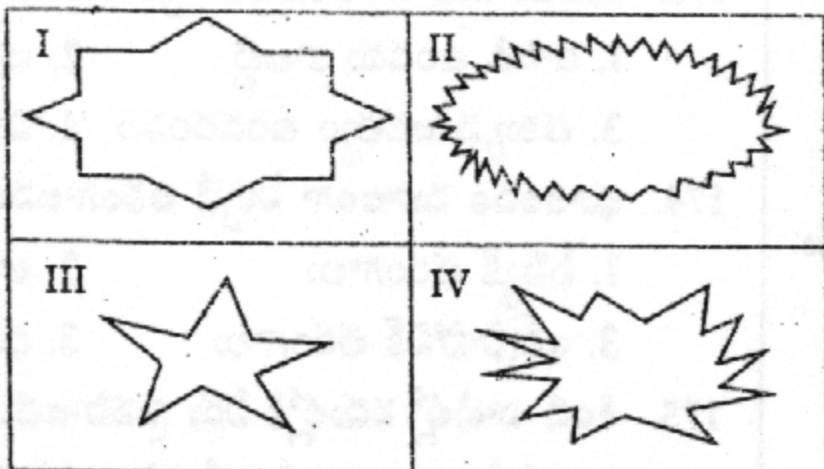
సూచన (126-131) : క్షేపితమైన ప్రత్యామ్నాయమును సమాధానముగా గుర్తించుము:

126. వాతావరణంలో ఎప్పుడూ ఉండేది
1. ప్రాణవాయువు
 2. గాలి
 3. తేమ
 4. దుమ్ము
127. రైలుకు ఎప్పుడూ ఖచ్చితంగా ఉండేది
1. ఇంజను
 2. డ్రైవరు
 3. గార్డు
 4. ప్రయాణికులు
128. అద్దం ఎప్పుడూ
1. ప్రతిబింబిస్తుంది
 2. వికృత రూపాన్ని ఇస్తుంది
 3. వక్రీభవిస్తుంది
 4. నిజాన్ని వ్యక్తం చేస్తుంది.
129. వ్యాధికి ఎప్పుడూ -----ఉంటుంది.
1. నివారణ
 2. కారణం
 3. సూక్ష్మజీవులు
 4. రోగి
130. Controversy always involves
1. అయిష్టత
 2. అన్యాయం
 3. గాఢ ఆవేశం
 4. అనంగీకారం
131. పద్యం ఎప్పుడూ కలిగి ఉండేది
1. రేకులు
 2. బురద
 3. వేరు
 4. నీళ్లు
132. కింది వాటిలో ఇమడని రేఖాపటాన్ని తొలగించండి



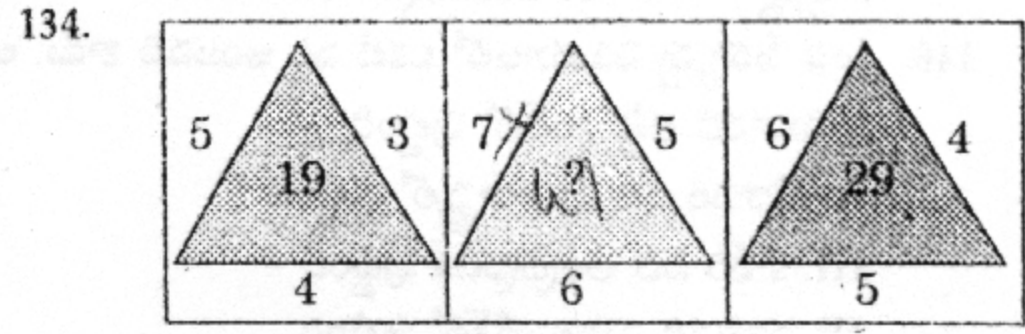
1. I
2. II
3. III
4. IV

133. కింది వాటిలో ఇమడని రేఖాపటాన్ని తొలగించండి



1. I
2. II
3. III
4. IV

సూచన(134-135): కింద యిచ్చిన వాటిలో (ప్రశ్నలు 134-135) కింది ప్రతిపాదితాలలో ఒకదానితో పూరించండి.



1. 25
2. 37
3. 41
4. 47

- 135.



1. 68
2. 55
3. 54
4. 51

136. జిమ్ కార్పెట్ జాతీయ ఉద్యావనం ఎక్కడ ఉంది?
1. ఉత్తరాంచల్
 2. రాజస్థాన్
 3. అరుణాచల్ ప్రదేశ్
 4. ఉత్తరప్రదేశ్
137. కొంకణ్ తీర ప్రాంతము క్రింది రెండు పట్టణాల మధ్య విస్తరించి ఉన్నది
1. గోవా-కొచ్చిన్
 2. గోవా-ముంబై
 3. రాయ్ గడ్-మంగుళూరు
 4. కృష్ణా-కావేరి
138. పగలు మరియు రాత్రుల మధ్య బేధము ఎక్కువ ప్రస్ఫుటమగును. ఎప్పుడనగా ఎవరైనా ఈ విధముగా ప్రయాణించినపుడు
1. ధృవముల నుండి భూమధ్యరేఖ వైపునకు
 2. భూమధ్యరేఖ నుండి ధృవముల వైపునకు
 3. కర్కాటకరేఖ నుండి మకరరేఖ వైపునకు
 4. మకరరేఖ నుండి కర్కాటక రేఖ వైపునకు
139. భూమి నుండి ఎప్పుడైనా చంద్ర మండలంలోని ఒక ప్రక్క మాత్రమే కనపడుతుంది. ఎందుకంటే
1. చంద్రుడు చంద్రగ్రహ మార్గంలో అత్యంత సమీప బిందువు చెంత ఉండటంవల్ల
 2. చంద్రుడు పరిభ్రమించడు కాబట్టి
 3. ఒక భాగం మాత్రమే కాంతిని వెదజల్లుతుంది
 4. చంద్రుని భ్రమణ, పరిభ్రమణ కాలములు సమానముగా ఉండుటవలన
140. భూగోళంలో పగలు, రాత్రులు సూర్యుడు ఎక్కడ ఉన్నప్పుడు సమంగా వుంటాయి
1. ధృవాలపైన
 2. కర్కాటకరేఖ పైన
 3. భూమధ్యరేఖ పైన
 4. మకరరేఖ పైన
141. ఒక ప్రదేశము యొక్క స్థానిక కాలమును దీనిని బట్టి తెలుసుకొనవచ్చును
1. ముఖ్యపట్టణం నుండి గల దూరాన్ని బట్టి
 2. సముద్ర మట్టం నుండి ఉండే ఎత్తును బట్టి
 3. అక్షాంశం స్థితిని బట్టి
 4. రేఖాంశం స్థితిని బట్టి
142. భూమి వాతావరణంలో, వాతావరణ పీడనం
1. ఎత్తునుబట్టి అధికమౌతుంది
 2. ఎత్తునుబట్టి తగ్గుతుంది
 3. ఎత్తుతో సంబంధం లేకుండా యథాతథంగా ఉంటుంది
 4. పైకి పోయే కొద్దీ మొదట పెరుగుతుంది తర్వాత తగ్గుతుంది
143. గాలిలోని సాపేక్ష ఆర్ద్రతను కొలుచుటకు ఉపయోగపడు పరికరం
1. హైగ్రోగ్రాఫ్
 2. హైడ్రోగ్రాఫ్
 3. సీస్మోగ్రాఫ్
 4. బారోమీటర్
144. ఈశాన్య ఋతుపవనాలు ఎక్కడ వానను ఎక్కువ కురిపిస్తాయి
1. హైదరాబాదు
 2. చెన్నై
 3. ఢిల్లీ
 4. కలకత్తా

145. శ్రీశైలం జల విద్యుత్తు ప్రాజెక్టు ఏనది మీద ఉన్నది
1. కృష్ణా 2. తుంగభద్ర 3. గోదావరి 4. కావేరి
146. కింద పేర్కొన్న విషయాలలో ఒకటి సరి అయినది కాదు. అది ఏది?
I. మహానది చత్తీస్‌ఘడ్‌లో పుట్టింది
II. గోదావరి నది మహారాష్ట్రలో పుట్టింది
III. కావేరి నది ఆంధ్రప్రదేశ్‌లో పుట్టింది
IV. తపతి నది మధ్యప్రదేశ్‌లో పుట్టింది
1. I 2. II 3. III 4. IV
147. భారతదేశ మంత్రి వర్గ విధానం ఏదేశంలో గల మంత్రి వర్గ విధానాన్ని అనుసరిస్తున్నది
1. యు.కె. 2. యు.ఎస్.ఎ. 3. కెనడా 4. జపాన్
148. భారత రాష్ట్రపతి లోక్‌సభకు ఎంత మంది సభ్యులను ఎన్నుకొనవచ్చు?
1. 10 2. 5 3. 9 4. 2
149. Cabinet లో ఎవరు ఉంటారు?
1. మంత్రిమండలి 2. కాబినెట్ మంత్రులు మాత్రం
3. కాబినెట్ మంత్రులు మరియు రాష్ట్ర మంత్రులు
4. మంత్రులందరు
150. పార్లమెంటు విధాన ప్రభుత్వంలో మంత్రిమండలి దేనికి బాధ్యులు
1. రాష్ట్ర అధిపతి 2. పార్లమెంటు ఎగువసభ
3. పార్లమెంటు దిగువసభ 4. ప్రధానమంత్రి
151. భారతదేశ బ్యాంకుల్లో జాతీయం కాని బ్యాంకు
1. కార్పొరేషన్ బ్యాంకు 2. దేనాబ్యాంకు
3. షెడ్యూల్ బ్యాంకు 4. విజయ బ్యాంకు
152. ఇండియన్ ఎయిర్‌లైన్స్ (కొత్త పేరు: ఇండియన్) చిహ్నాన్ని పునఃరూపొందించారు. అది చిత్రీకరించిన చక్రం. ఈ చిహ్నానికి ప్రేరణ దేని నుండి లభ్యమయింది
1. హంపి దేవాలయాలు 2. మామల్లపురం దేవాలయాలు
3. కోణార్కలోని సూర్యదేవాలయం 4. ఖజురహో దేవాలయం
153. ఈ సంవత్సరం జరిగిన 'FIFA' ప్రపంచకప్పు ఏకేడకు సంబంధించింది?
1. వాలీబాల్ 2. ఫుట్ బాల్ 3. హాకీ 4. టెన్నిస్
154. కింది గ్రహాలలో ఏ గ్రహం సూర్యమండలంలో 9 గ్రహాల నుండి తీసివేయబడింది?
1. యురేనస్ 2. బుధుడు 3. నెప్ట్యూన్ 4. ప్లూటో
155. పార్లమెంటు ఉభయ సభలు కలిసి కూర్చున్నప్పుడు ఎవరు అధ్యక్షత వహిస్తారు?
1. భారత రాష్ట్రపతి 2. భారత ఉపరాష్ట్రపతి
3. లోక్ సభ స్పీకర్ 4. ప్రధానమంత్రి
156. క్రిందివాటిలో మనదేశంలో అతిప్రాచీన ముడిచమురును శుద్ధిపరిచే కర్మాగారం ఏది?
1. బోంబే హై 2. మధుర 3. డిగ్ బోయ్ 4. అంకలేశ్వర్
157. బేపు రికార్డర్ల మీద, మిగిలిన శబ్ద సంబంధ యంత్రాల మీద "డాట్స్ బి" లేక "డాట్స్ సి" అని ముద్రిస్తారు. ఈ వదం దేనిని సూచిస్తుంది?
1. ఫ్రీక్వెన్సీ మాడ్యులేషన్ 2. ఆంప్లిట్యూడ్ మాడ్యులేషన్
3. ధ్వని తరంగాలను తగ్గించే సర్క్యూట్ 4. DC మరియు AC విద్యుచ్ఛక్తిని ఉపయోగించడానికి ఉపయుక్తమైనది
158. ఎలక్ట్రానిక్స్ లో soldering చేసేటప్పుడు సాధారణంగా ఏ పదార్థాలను ఉపయోగిస్తారు?
1. ఇనుము, రేకు 2. సీసము, రేకు
3. అల్యూమినియం, సీసము 4. అల్యూమినియం, ఇనుము
159. కింది వాటిలో ఒకదాని తీవ్రతను గుర్తించడానికి డెసిబెల్ ఒక యూనిట్
1. కాంతి 2. ఉష్ణం 3. శబ్దం 4. వికిరణము

160. కింది వాటిలో ఏ రసాయన పదార్థం లేక పదార్థాలు dry cleaning కు ఉపయోగిస్తారు?
I. బెంజిన్ II. కార్బన్ టెట్రాక్లోరైడ్
III. సోడియం కార్బనేట్ IV. బ్రెక్లెట్ ఎథిల్
1. I మాత్రమే
2. II మాత్రమే
3. I, II మరియు IV మాత్రమే
4. I, II మరియు III మాత్రమే
161. కింది వాటిల్లో వారసత్వానికి basic యూనిట్ ఏది?
1. జినోమ్ 2. క్రోమోజోమ్ 3. జీన్ 4. జెనెటిక్ కోడ్
162. వానాకాలంలో చెక్క తలుపులు, కిటికీలు ఉబ్బుతాయి ఎందుకంటే అవి తేనును పీలుస్తాయి. అందుకు కారణం
1. డిప్యూషన్ 2. ఓన్ మోసిస్ 3. ఇంబిబిషన్ 4. జెనెటిక్ కోడ్
163. ఫోటో సింథసిస్ లో కాంతి శక్తి ప్రముఖ పాత్ర ఏమిటి?
1. CO₂ ను తగ్గించడం
2. గ్లూకోజ్ ను సంయోజనం చేయడం
3. స్టార్చ్ ని సంయోజనం చేయడం
4. నీళ్లలోని అణువులను వేరు చేయడం
164. ప్రాస్పెర్టిస్టి ఈ క్రింది కటకము మూలంగా సవరించవచ్చు
1. కటకము 2. పుటాకార కటకము
3. చదునుగా ఉన్న కటకము 4. స్థూపాకార కటకము
165. ఇందులో సరిపడని దానిని తొలగించండి
1. కలరా 2. నీళ్ల విరోచనాలు
3. టైఫాయిడ్ 4. ఆస్మా
166. వాహనాల మూలంగా వెలువడే వాయువుల్లో ఎక్కువగా వాతావరణ కాలుష్యాన్ని కలిగించేది
1. బొగ్గుపులుసు వాయువు 2. కార్బన్ మోనాక్సైడ్
3. నైట్రోజన్ ఆక్సైడ్ 4. హైడ్రోకార్బన్స్
167. కింది వాటిలో ఏది non-renewable resource కాదు
1. బొగ్గు 2. పెట్రోలియం 3. గాలి 4. సహజవాయువు
168. శబ్దతరంగాలు దేని ద్వారా ప్రసరించవు?
1. ఘన, ద్రవ పదార్థాల మిశ్రమం 2. వాయువు
3. సంపూర్ణ శూన్యం 4. ద్రవ పదార్థం-వాయువు మిశ్రమం
169. కాంతి శక్తిని ఫోటోసిల్ వివిధంగా మారుస్తుంది
1. రసాయనశక్తి 2. విద్యుచ్ఛక్తి 3. ఉష్ణశక్తి 4. యంత్రశక్తి
170. కింది వాటిలో luminous body ఏది.
1. నక్షత్రము 2. భూమి 3. చంద్రుడు 4. చెట్టు
171. సూర్య కాంతి నుండి లభ్యమయ్యే విటమినులు
1. A 2. D 3. B 4. C
172. కాంతి సంవత్సరం దేనికి యూనిట్
1. కాలం 2. దూరం 3. కాంతి వేగం 4. కాంతి తీవ్రత
173. మంచు మీద పనిచేయడం కష్టం. ఎందుకంటే
1. రాపిడి ఉండదు కాబట్టి 2. జడత్వం లేనందువల్ల
3. తక్కువ జడత్వం ఉండడంవల 4. ఎక్కువ రాపిడి ఉండటంవల్ల
174. భూకంపం మూలంగా ఏర్పడే తరంగాలను ఏమంటారు?
1. సీస్మిక్ తరంగాలు 2. అఘాత తరంగాలు
3. ఇన్ ఫ్రాసోనిక్ తరంగాలు 3. భూకంపం తరంగాలు
175. కింది వాటిల్లో నదుల్లోకి నీరు ప్రవహించడానికి కారణమైన శక్తి
1. రాపిడి మూలంగా ఏర్పడే శక్తి 2. భూమ్యాకర్షణ శక్తి
3. భూ శక్తి 4. అయస్కాంత శక్తి

176. **Glacier** మొట్టమొదట ఎక్కడ నుంచి కరగడం మొదలవుతుంది?
 1. పై భాగం 2. కింది భాగం 3. మధ్య భాగం 4. ప్రక్క భాగం
177. హైదరాబాదులో అద్భుతమైన స్మృతి చిహ్నం చార్మినార్ను ఎవరు కట్టించారు?
 1. మొగలులు 2. అసఫ్ జాహీలు
 3. కుతుబ్ షాహీలు 4. బహమనీలు
178. 1857 తిరుగుబాటులో ప్రథమ హీరో/హీరోయిన్ అయినవెవరు?
 1. రూసీ రాణి 2. కన్వర్ సింగ్
 3. మంగల్ పాండే 4. నానాసాహెబ్
179. "వందేమాతరం" ఎవరు రాశారు?
 1. మొహమ్మద్ ఇక్బాల్ 2. బంకించంద్ర చటర్జీ
 3. బాలగంగాధర్ తిలక్ 4. రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
180. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ స్థాపకుడు ఎవరు?
 1. రాజారామ్మోహన్ రాయ్ 2. మహాత్మా గాంధీ
 3. బాల గంగాధర్ తిలక్ 4. ఎ.ఓ. హ్యూమ్
181. భారతదేశంలో గాంధీజీ మొట్టమొదట సత్యాగ్రహం ప్రారంభించారు?
 1. అహ్మదాబాద్ 2. చంపారన్ 3. శబర్మతి 4. బార్దోలి
182. మహాత్మాగాంధీ సహాయ నిరాకరణోద్యమానికి ఎందుకు స్వస్తి వలికాడు?
 1. గాంధీ - ఇర్విన్ ఒడంబడిక
 2. చౌరి-చౌరాలో మూకుమ్మడి దౌర్జన్యం
 3. ప్రభుత్వం ఆయన ప్రతిపాదనను అంగీకరించడం
 4. పైవన్నీ
183. వాతావరణంలో "గ్రీన్ హౌస్ ఎఫెక్ట్" కలిగించేది ఏది?
 1. ప్రాణవాయువు 2. హైడ్రోజన్
 3. నైట్రోజన్ 4. బొగ్గు పులుసు వాయువు
184. స్వదేశీ సంస్థానాలను భారతదేశంలో విలీనం చేసిన ఘనత ఎవరికి దక్కుతుంది?
 1. రాజేంద్రప్రసాద్ 2. లార్డ్ మౌంట్ బాటన్
 3. జవహర్లాల్ నెహ్రూ 4. సర్దార్ వల్లభాయ్ పటేల్
185. **Lion of the Punjab** అని ఎవరిని అంటారు?
 1. లాలా లజపతిరాయ్ 2. లోకమాన్య బాలగంగాధర్ తిలక్
 3. బిపిన్ చంద్రపాల్ 4. బంకించంద్ర చటర్జీ
186. భారతదేశంలో ఇంగీషు రుస్టిండియా కంపెనీ వారు మొట్టమొదటి ఇచ్చితమైన గెలుపును ఏ యుద్ధంలో పొందారు?
 1. బక్కార్ యుద్ధం 2. ప్లాసీ యుద్ధం
 3. 3వ పానిపట్ యుద్ధం 4. హర్లిఘాట్ యుద్ధం

187. ఈ కింది వాయిద్యాలలో ఉస్తాద్ బిస్మిల్లాఖాన్ కు దేనితో సంబంధం ఉంది?
 1. సరోద్ 2. షెనాయ్ 3. వయలిన్ 4. సితార్
188. "మోహిని ఆట్టం" అనే నృత్యం ఏ రాష్ట్రములో అభివృద్ధి అయినది?
 1. ఆంధ్రప్రదేశ్ 2. కర్ణాటక 3. కేరళ 4. తమిళనాడు
189. కలంకారి పెయింటింగ్స్ ప్రసిద్ధి కెక్కిన ప్రదేశం
 1. గద్వాల 2. మచిలీ పట్టణం 3. పోచంపల్లి 4. వెంకటగిరి
190. "నోబెల్ పీస్ ప్రైయిజ్" ను ఏ నగరంలో announce చేస్తారు?
 1. ఓస్లో 2. వియన్నా 3. స్టాక్ హోమ్ 4. పారిస్
191. "మై ఎక్స్ ప్రిమెంట్స్ విత్ ట్రూత్" అనే గ్రంథ రచయిత
 1. జవహర్లాల్ నెహ్రూ 2. మోహన్దాస్ గాంధీ
 3. రాజగోపాలాచారి 4. వల్లభాయ్ పటేల్
192. 1920 లో చీరాల - పేరాల ఉద్యమాన్ని ఎవరు నిర్వహించారు?
 1. దుగ్గిరాల గోపాలకృష్ణయ్య 2. కొండా వెంకటప్పయ్య
 3. బులుసు సాంబమూర్తి 4. టంగూటూరి ప్రకాశం పంతులు
193. "కన్యాశుల్కం" రచయిత ఎవరు?
 1. అల్లసాని పెద్దన 2. గురజాడ అప్పారావు
 3. అక్కిరాజు ఉమాకాంతం 4. వంది తిమ్మన
194. "మహాప్రస్థానం" రచయిత ఎవరు?
 1. మిర్యాల రామకృష్ణ 2. శ్రీశ్రీ
 3. జలసూత్రం రుక్మిణీనాథ శాస్త్రి 4. శ్రీ వెంకట రమణ
195. "ఘభాషిత రత్నావళి" రచయిత
 1. శ్రీశ్రీ 2. గురజాడ అప్పారావు
 3. పుష్పగిరి తిమ్మన 4. ఎనుగు లక్ష్మణ కవి
196. తెలుగు సాహిత్యంలో "ఆదికవి"
 1. ఎఱ్ఱన 2. తిక్కన 3. శ్రీనాథుడు 4. నన్నయ
197. విజయనగర సామ్రాజ్య సంస్థాపకులు
 1. కృష్ణదేవరాయలు 2. హరిహర మరియు బుక్క
 3. తిరుమల రాయలు 4. హరిహర మరియు కృష్ణదేవరాయలు
198. ఆముక్త మాల్యద రచయిత ఎవరు?
 1. అల్లసాని పెద్దన 2. తెనాలి రామకృష్ణ
 3. శ్రీనాథుడు 4. కృష్ణదేవరాయ
199. ఆంధ్రప్రదేశ్ మొట్టమొదటి ముఖ్యమంత్రి
 1. శ్రీ కాసు బ్రహ్మానంద రెడ్డి 2. శ్రీ సి.వి. నరసింహారావు
 3. శ్రీ నీలం సంజీవరెడ్డి 4. శ్రీ దామోదర సంజీవయ్య
200. మానవుడు ప్రకృతిని ఉపయోగించిన తోహా
 1. స్వర్ణం 2. రాగి 3. ఇనుము 4. కంచు

1.2	2.3	3.2	4.1	5.2	6.3	7.1	8.4	9.2	10.3	11.3	12.3	13.3	14.2	15.2
16.3	17.2	18.4	19.4	20.3	21.1	22.2	23.3	24.4	25.1	26.3	27.3	28.3	29.1	30.2
31.4	32.2	33.4	34.2	35.3	36.4	37.2	38.3	39.4	40.2	41.2	42.3	43.2	44.2	45.3
46.4	47.2	48.4	49.2	50.1	51.2	52.4	53.4	54.4	55.1	56.2	57.3	58.3	59.3	60.3
61.3	62.3	63.2	64.2	65.4	66.3	67.3	68.3	69.2	70.3	71.3	72.3	73.2	74.2	75.4
76.3	77.3	78.3	79.4	80.3	81.3	82.1	83.1	84.3	85.2	86.3	87.4	88.1	89.3	90.4
91.1	92.4	93.2	94.4	95.2	96.3	97.2	98.4	99.2	100.1	101.3	102.4	103.3	104.1	105.4
106.4	107.2	108.3	109.2	110.3	111.3	112.2	113.1	114.1	115.3	116.3	117.3	118.1	119.2	120.3
121.2	122.4	123.3	124.4	125.1	126.2	127.1	128.1	129.2	130.4	131.1	132.3	133.4	134.3	135.2
136.1	137.3	138.2	139.4	140.3	141.4	142.2	143.1	144.2	145.1	146.3	147.1	148.4	149.2	150.3
151.3	152.3	153.2	154.4	155.3	156.3	157.3	158.2	159.3	160.3	161.3	162.3	163.4	164.2	165.4
166.2	167.3	168.3	169.2	170.1	171.2	172.2	173.1	174.1	175.2	176.2	177.3	178.3	179.2	180.4
181.2	182.2	183.4	184.4	185.1	186.2	187.2	188.3	189.2	190.1	191.2	192.1	193.2	194.2	195.4
196.4	197.2	198.4	199.3	200.2										

కానిస్టేబుల్స్ ప్రీవియస్ పేపర్-2006