

STATE LEVEL POLICE RECRUITMENT BOARD
CONSTABLE
PREVIOUS PAPER - 2009
EXAM HELD ON 15-02-2009

ఇవ్వబడిన నాలుగు ప్రశ్నామాలలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొనుము:

1. భారతదేశములో అతి పెద్ద రాష్ట్రము ఏది?
 1. ఢిల్లీ
 2. కేరళ
 3. పశ్చిమ బెంగాలు
 4. ఆంధ్రప్రదేశ్
2. ఆంధ్రప్రదేశ్‌ను ఈ విధముగానందురు
 1. ఇండియా యొక్క నారింజ పాత్ర
 2. ఇండియా యొక్క ధాన్యపు పాత్ర
 3. ఇండియా యొక్క అత్యున్నత పాత్ర
 4. ఇండియా యొక్క గోధుమ పాత్ర
3. భారతదేశంలో వాయుదళ సారస్వత కేంద్రము ఎక్కడ ఉన్నది?
 1. విశాఖపట్నం
 2. హైదరాబాదు
 3. నాగపూర్
 4. షిల్లాంగ్
4. బ్రహ్మాండమైన నక్షత్ర వ్యవస్థను ఇట్లందురు
 1. సౌర వ్యవస్థ
 2. విశ్వం
 3. నక్షత్ర రాశి
 4. నక్షత్ర వీధి
5. భారతదేశపు మొట్టమొదటి మిషను Chandrayan-I చంద్రుని వద్దకు ఇచ్చట నుండి పంపించబడినది
 1. శ్రీహరి కోట
 2. బెంగుళూరు
 3. కొచ్చిన్
 4. ముంబై
6. ఇటీవల జరిగిన అంతర్జాతీయ షటిల్ బ్యాచ్‌మింటన్‌లో ప్రత్యేక ఘనతను సాధించి వార్తలలో కెక్కిన వారు ఎవరు?
 1. సచిన్ టెండూల్కర్
 2. సైనా సెవల్
 3. బైచుంగ్ ఖాటియా
 4. కరణం మల్లిశ్వరి
7. వేసవిలో క్రిస్టమస్ పండుగను ఇచ్చట జరుపుకొందురు
 1. యు.ఎస్.ఎ.
 2. కెనడా
 3. రష్యా
 4. ఆస్ట్రేలియా
8. 25, ఆగస్టు 2007 న హైదరాబాదులో ఇక్కడ బాంబులు ప్రేలినవి
 1. ఓషన్ పార్క్
 2. మిలీనియమ్ పార్క్
 3. లుంబిని పార్క్
 4. పబ్లిక్ గార్డెన్స్
9. ప్రస్తుత కేంద్ర గృహ మంత్రి ఎవరు?
 1. ప్రణాబ్ ముఖర్జీ
 2. పి. చిదంబరం
 3. శివరాజ్ పాటిల్
 4. ఎ.కె. ఆంధోని
10. రేఖాంశముల మొత్తం సంఖ్య
 1. 360
 2. 180
 3. 90
 4. 270

11. క్రింది రాష్ట్రములలో అతి పొడవైన తీరరేఖ గల రాష్ట్రము ఏది?
 1. ఒరిస్సా
 2. కేరళ
 3. పశ్చిమ బెంగాల్
 4. ఆంధ్రప్రదేశ్
12. ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని కొలనుపాక దీనికి ప్రసిద్ధిచెందినది
 1. బుద్ధ స్థూపము
 2. జైన దేవాలయము
 3. క్రైస్తవ ఆలయము
 4. గురుద్వారా
13. "Common Wealth Games -2010" ఇక్కడ జరుగును
 1. సింగపూర్
 2. మెల్‌బర్న్
 3. ఢిల్లీ
 4. టోరాంటో
14. 'గోల్డెండ్'పై దండెత్తిన మొగలాయ చక్రవర్తి ఎవరు?
 1. అక్బరు
 2. ఔరంగజేబు
 3. షాజహాను
 4. షా ఆలమ్
15. ఏ నదీ తీరమున కర్నూలు ఉన్నది?
 1. కృష్ణా
 2. పెన్నా
 3. గోదావరి
 4. తుంగభద్ర
16. ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క మొదటి ముఖ్యమంత్రి ఎవరు?
 1. డి. సంజీవయ్య
 2. ఎన్. సంజీవ రెడ్డి
 3. ఎన్. టి. రామారావు
 4. కె. బ్రహ్మానంద రెడ్డి
17. హైదరాబాదులోనున్న 'సాలార్ జంగ్' మ్యూజియంను స్థాపించిన వారు
 1. వికార్ ఉద్ దౌలా
 2. కిషన్ పర్షాద్
 3. సాలార్ జంగ్ III
 4. నిజాం II
18. భూమికి అతి సమీపములోనున్న గ్రహము
 1. సూర్యుడు
 2. అంగారకుడు
 3. బుధుడు
 4. చంద్రుడు
19. నవంబరు 26, 2008 న జరిగిన ముంబై తీవ్రవాద దాడులలో పట్టుబడిన ఒకే ఒక్క తీవ్రవాది
 1. హనీఫ్
 2. అజ్మల్ అమీర్ కసాబ్
 3. ఇస్మాయిల్ ఖాన్
 4. దావుద్ ఇబ్రహీం
20. ప్రపంచంలో అగ్రస్థానంలో ఉన్న ప్రస్తుత చదరంగ ఆటగాడు ఎవరు?
 1. సౌమ్య స్వామినాథన్
 2. టేనియా సచ్‌దేవ్
 3. విశ్వనాథన్ ఆనంద్
 4. కోనేరు హంపి
21. భారతదేశపు మాజీ రాష్ట్రపతి, డా॥ ఎ.పి.జె.కలామ్ యొక్క స్వీయచరిత్ర పేరు
 1. ఇగ్నైటెడ్ మైండ్స్
 2. వింగ్స్ ఆఫ్ ఫైర్
 3. ఇన్ఫైరింగ్ థాట్స్
 4. మిషన్ ఇండియా

22. ఆంధ్రప్రదేశ్ ఈ సంవత్సరములో రూపొందించబడింది
1. 1953 2. 1948 3. 1956 4. 1947
23. నవంబరు 1, 2008 లో క్లాసికల్ లాంగ్వేజ్ స్టేటస్ (సంప్రదాయ భాషల అంతస్తు) ను పొందిన భాష ఏది?
1. మళయాళం 2. హిందీ
3. బెంగాలీ 4. తెలుగు
24. భారతదేశంలోని అతిపెద్ద నాల్గవ సాఫ్ట్వేర్ కంపెనీ
1. సత్యం 2. ఇన్ఫోసిస్
3. విప్రో 4. టి.సి.ఎస్.
25. వరుసగా మూడుమార్లు ఎన్నుకోబడిన ఢిల్లీ ముఖ్యమంత్రి
1. మాధురి దీక్షిత్ 2. షీలా దీక్షిత్
3. మాయావతి 4. వసుంధర రాజె
26. ప్రపంచము నందలి ఎత్తైన శాపీపని ఆనకట్ట
1. బాక్రానంగల్ 2. కృష్ణరాజ సాగర్
3. నాగార్జున సాగర్ 4. హీరాకుడ్
27. వయోజనులందరూ ఓటువేసి, వారి ప్రభుత్వమును ఎన్నుకొను ఓటు హక్కును ఇట్లందురు
1. సార్వత్రిక వయోజన ఓటు హక్కు
2. సార్వత్రిక మానవ హక్కుల ప్రకటన
3. సార్వత్రిక తపాలా సంఘం
4. పైవి ఏవీ కావు
28. శ్వేత విప్లవము దీనికి సబంధించినది
1. వ్యవసాయ ఉత్పత్తిని పెంచుటకు
2. చేపల ఉత్పత్తిని పెంచుటకు
3. పాల ఉత్పత్తిని పెంచుటకు
4. పండ్ల ఉత్పత్తిని పెంచుటకు
29. భారతదేశము యొక్క ప్రస్తుత రిజర్వు బ్యాంకు గవర్నరు ఎవరు?
1. డా॥ డి. సుబ్బారావు 2. డా॥ వై. వేణుగోపాల్ రెడ్డి
3. డా॥ సి. రంగరాజన్ 4. డా॥ బిమల్ జలాన్
30. ఆంధ్రప్రదేశ్లోని కృష్ణా నదిపై ఉన్న బహుళార్థసాధకమైన నదీ ప్రాజెక్టు పేరు
1. మూసీ ప్రాజెక్టు 2. నాగార్జున సాగర్
3. శ్రీరామ్ సాగర్ 4. కళ్యాణి ఆనకట్ట
31. శ్రేష్ఠమైన సైనికదళం 'NSG' అనగా
1. Navy Security Guard
2. National Security Guard
3. Natural Selection Group
4. Nominal Selection Group
32. 'Italian of the East' అని తెలుగును అన్నవారు
1. సి.పి. బ్రౌన్ 2. సర్ ఆర్థర్ కాటన్
3. మెగస్తనీస్ 4. మార్కోపోలో
33. నీలి గ్రహముగా పేరుగాంచినది ఏది?
1. అంగారకుడు 2. శని
3. భూమి 4. ప్లూటో
34. దొంగతనం దోపిడీలకు విధించు శిక్ష ఈ చట్టం క్రిందకు వచ్చును
1. క్రిమినల్ చట్టం 2. సివిల్ చట్టం
3. కాంట్రాక్టు చట్టం 4. వ్యక్తిగత చట్టం

35. క్రింది వాటిలో దీనిని అధికముగా ఉత్పత్తిచేయుటలో ఆంధ్రప్రదేశ్ రెండవ స్థానమును వహించుచున్నది
1. జొన్న 2. వరి
3. గోధుమ 4. జోవర్
36. తూర్పు నౌకాదళానికి కేంద్రం
1. కొచ్చిన్ 2. ముంబయి
3. విశాఖపట్నం 4. కొలకత్తా
37. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రీయ మృగము
1. పులి 2. కృష్ణ జింక
3. సింహము 4. ఏనుగు
38. ప్రపంచ మిలిటరీ క్రీడలు; ఇటీవల ఇక్కడ జరిగెను
1. ముంబయి 2. ఢిల్లీ
3. హైదరాబాదు 4. చెన్నై
39. ధవళేశ్వరములో గోదావరిపై ఆనకట్టను కట్టినవారెవరు?
1. డా॥ కె.ఎల్. రావు 2. ఎమ్. విశ్వేశ్వరయ్య
3. సర్ జార్జ్ బుషనన్ 4. సర్ ఆర్థర్ కాటన్
40. సాగుచేయుటలో కార్యనిక ఎరువు మరియు సహజ క్రిమినాశినుల మందును ఉపయోగించుటను ఇట్లందురు
1. జీవనాధార వ్యవసాయము 2. పోడు వ్యవసాయము
3. కార్యనిక వ్యవసాయము 4. మిత్రమ వ్యవసాయము
41. క్రింది వానిలో లేపాక్షి ఏకరాతి శిల్పానికి ప్రసిద్ధిగాంచినది
1. ఎద్దు 2. ఏనుగు
3. ఆవు 4. పక్షి
42. ఆంధ్రరాష్ట్రమును రూపొందించుటకై ఆమరణ నిరాహార దీక్ష చేసి, 1952 లో ప్రాణత్యాగం చేసిన వారెవరు?
1. వావిలాల గోపాలకృష్ణయ్య 2. పొట్టి శ్రీరాములు
3. అల్లూరి సీతారామరాజు 4. తెన్నేటి విశ్వనాథం
43. 366 రోజులు గల లీపు సంవత్సరము ఎన్ని సంవత్సరముల కొకమారు వచ్చును?
1. 2 సంవత్సరములు 2. 3 సంవత్సరములు
3. 4 సంవత్సరములు 4. ప్రతి సంవత్సరము
44. రేడియో, టెలివిజను మరియు ప్రెస్సు, మొదలగు వాటిని కలిపి ఇట్లందురు
1. ప్రజాభిప్రాయము 2. సమాజము
3. సామాహిక ప్రసార సాధనాలు 4. పైవి ఏవీకావు
45. ఈ సంప్రదాయ నృత్యమునకు ఆంధ్రప్రదేశ్ పుట్టినిల్లు
1. భరతనాట్యం 2. కూచిపూడి
3. యక్షగానం 4. ఒడిస్సీ
46. అపోలో గ్రూపు ఆసుపత్రుల స్థాపకుడు
1. డా॥ కాకర్ల సుబ్బారావు 2. డా॥కె. సోమరాజు
3. డా॥ ప్రతాప్ సి. రెడ్డి 4. డా॥ నరేంద్రనాథ్
47. ఆంధ్రప్రదేశ్లోని రెండవ అతిపెద్ద నగరం
1. విశాఖపట్నం 2. విజయవాడ
3. హైదరాబాదు 4. వరంగల్
48. సింగరేడి బొగ్గు గనులు ఇక్కడ ఉన్నవి
1. జార్ఖండ్ 2. ఒరిస్సా
3. మహారాష్ట్ర 4. ఆంధ్రప్రదేశ్

49. నేరో-గేజ్ రైలు పట్టాలు ఇక్కడ మాత్రమే ఉండును
 1. ప్రముఖ నగరాల మధ్య 2. మైదానములలో
 3. పర్వత ప్రాంతాలలో 4. దక్షిణ భారతదేశం
50. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని జిల్లాల సంఖ్య
 1. 23 2. 25
 3. 20 4. 22
51. వ్యవసాయములోని ఖరీఫ్ ఋతువు ఈ కాలమును తెలుపుతుంది
 1. ఋతుపవనము యొక్క ఆగమనము (జూన్-జూలై)
 2. ఋతుపవనము యొక్క ఉపసంహరణ (అక్టోబరు-నవంబరు)
 3. వేసవి యొక్క ఆరంభము (ఏప్రిల్-మే)
 4. ఇవి ఏవీ కావు
52. దేశ వ్యాప్తంగా జల-విద్యుత్ ఉత్పత్తిలో మొదటి స్థానాన్ని వహించిన రాష్ట్రం
 1. తమిళనాడు 2. ఆంధ్రప్రదేశ్
 3. రాజస్థాన్ 4. గుజరాత్
53. ప్రపంచములో అతి ఎత్తైన శిఖరము ఏది?
 1. K2 2. ఎవరెస్ట్ పర్వతము
 3. కంచన్ జంగ్ 4. నందా దేవి
54. మధ్యప్రదేశ్ నుండి సృష్టించబడిన కొత్త రాష్ట్రము
 1. జార్ఖండ్ 2. ఛత్తీస్ గఢ్
 3. ఉత్తరాంచల్ 4. పూర్వఛత్తీస్
55. ఆంధ్రప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రిగా ఉండి భారతదేశపు ప్రధానమంత్రి అయినవారు
 1. పి.వి. నరసింహా రావు 2. ఎన్. సంజీవ రెడ్డి
 3. డి. సంజీవయ్య 4. టి. అంజయ్య
56. భారతదేశంలో భాషాధారముగా రూపొందించబడిన మొదటి రాష్ట్రంను పేర్కొనుము
 1. తమిళనాడు 2. ఆంధ్రప్రదేశ్
 3. హర్యానా 4. గుజరాత్
57. లోక్ సభ ప్రస్తుత స్పీకరు
 1. శివరాజ్ పాటిల్ 2. బాలయోగి
 3. హనుమంతయ్య 4. సోమనాథ్ ఛటర్జీ
58. సైబరాబాద్ ఏ గొప్ప నగరం యొక్క విస్తరణ
 1. గజియాబాద్ 2. బెంగుళూరు
 3. హైదరాబాద్ 4. అహ్మదాబాద్
59. భూమి యొక్క వలన ఋతుచక్రము ఏర్పడును
 1. గురుత్వాకర్షణ 2. పరిభ్రమణము
 3. భ్రమణము 4. వాలు
60. పాక్ జలసంధి ఈ దేశాల మధ్య కలదు
 1. శ్రీలంక మరియు భారతదేశము
 2. శ్రీలంక మరియు మాలదీవులు
 3. భారతదేశం మరియు మాలదీవులు
 4. భారతదేశం మరియు మొరీషియస్
61. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని రామప్ప దేవాలయము ఈ క్రింద పేర్కొన్నవారి భవన నిర్మాణ సంపద మరియు కీర్తిని గురించి తెలుపుతుంది
 1. శాతవాహనులు 2. విష్ణుకుండినులు
 3. కాకతీయులు 4. చాళుక్యులు

62. 2002 యొక్క ఆల్ ఇంగ్లాండ్ బ్యాట్ మింటన్ ఛాంపియన్
 1. సయినా నేహ్రవల్ 2. పి. గోపీచంద్
 3. మైథిలీ రాజ్ 4. సానియా మిర్జా
63. భారత్ హెవీ ఎలక్ట్రికల్ కర్మాగారము ఇక్కడ ఉన్నది
 1. విశాఖపట్టణము 2. భువనేశ్వర్
 3. హైదరాబాద్ 4. ముంబయి
64. క్రీ.శ. 7వ శతాబ్దికి చెందిన సిద్ధేంద్ర యోగి దీని యొక్క మూల నిర్వాహకుడు
 1. కూచిపూడి 2. భరతనాట్యము
 3. ఒడిస్సీ 4. మోహినీ అట్టం
65. మద్రాస్ ప్రెసిడెన్సీకి ముఖ్యమంత్రిగా పనిచేసిన ఆంధ్రరాష్ట్రపు ముఖ్యమంత్రి
 1. సి. రాజగోపాలాచారి 2. బి. రామకృష్ణారావు
 3. టి. ప్రకాశం 4. బి. గోపాల్ రెడ్డి
66. భూమి యొక్క ప్రతిదిన చలనమును ఇట్లందురు
 1. భ్రమణము 2. పరిభ్రమణము
 3. వాలు 4. గురుత్వాకర్షణ
67. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని అమరావతి ఈ మహాస్థూపమునకు ప్రసిద్ధి చెందినది
 1. జైనమతము 2. బుద్ధమతము
 3. హిందూమతము 4. ఇవి ఏవీకావు
68. తెలుగు సాహిత్యము కొరకు జ్ఞానపీఠ బహుమతి వీరికి ఇవ్వబడినది
 1. కాళోజీ నారాయణ్ రావు 2. శ్రీశ్రీ
 3. సి. నారాయణ రెడ్డి 4. దాశరథి
69. విజయవాడలోని కనకదుర్గ దేవాలయము ఇక్కడ ఉన్నది
 1. హర్సలీ కొండలు 2. ఇంద్ర కీలద్రి కొండలు
 3. నల్లమల కొండలు 4. అనంతగిరి కొండలు
70. గోదావరి నది ఆంధ్రప్రదేశ్ లో ఈ జిల్లాలోని కందుకుర్తి గ్రామము వద్ద ప్రవేశించును
 1. అదిలాబాద్ 2. కరీంనగర్
 3. నిజామాబాద్ 4. మెదక్
71. అమెరికా సంయుక్త రాష్ట్రముల యొక్క కొత్తగా ఎన్నికైన అధ్యక్షుడు
 1. హిల్లరీ క్లింటన్ 2. బరాక్ ఒబామా
 3. జార్జి బుష్ 4. రిచర్డ్ నిక్సన్
72. రాణీ రుద్రమదేవి కాలములో కాకతీయ సామ్రాజ్యమును దర్శించిన యాత్రికుడు
 1. మెగస్తనీస్ 2. మార్కోపోలో
 3. వాస్కో గామా 4. ఫాహియాన్
73. భారతీయ జాతీయ పతాకను చిత్రీకరించినది ఎవరు?
 1. పట్టాభి సీతారామయ్య 2. పింగళి వెంకయ్య
 3. రాజారామ్ మోహన్ రాయ్ 4. వావిలాల గోపాలకృష్ణయ్య
74. ఆంధ్రప్రదేశ్ లో అరకు వేలీ దీనికి ప్రసిద్ధిచెందినది
 1. ఎలిఫెంటా గుహలు 2. ఎల్లోరా గుహలు
 3. బౌద్ధ గుహలు 4. అజంతా గుహలు
75. నర్మదానది దీనిలోనికి ప్రవహించును
 1. బంగాళాఖాతము 2. అరేబియన్ సముద్రము
 3. హిందూ మహాసముద్రము 4. కాస్పియన్ సముద్రము

76. ఆచార్య నాగార్జున బుద్ధమతము యొక్క ఈ పాఠశాలను కనుగొనెను

1. హీనయాన
2. శున్యయాన
3. మహాయాన
4. నిర్వాణ

77. 0° మధ్యాహ్నిక రేఖను ఇట్లు కూడా పిలుచుదురు

1. భూమధ్యరేఖ
2. ప్రధాన మధ్యాహ్నరేఖ
3. కర్కటరేఖ
4. మకరరేఖ

78. ఇండియా కొరకు సిడ్నీలోని 200 ఒలింపిక్స్ లో బరువు లెత్తుటలో కంచు పతకమును సంపాదించినది ఎవరు?

1. కర్ణం మల్లిశ్వరి
2. రాగీశ్వరి
3. మైథిలీరాజ్
4. సానియా మిర్జా

79. ఇండియాలోని మొదటి ఉక్కు కర్మాగారమైన టాటా ఇనుము మరియు ఉక్కు కంపెనీ ఇక్కడ ఉన్నది

1. దుర్గాపూర్
2. నాగ్ పూర్
3. బిజుపూర్
4. జమ్ షెడ్ పూర్

80. హైదరాబాద్ పట్టణము ఈ సంవత్సరములో కనుగొనబడినది

1. 1620
2. 1591
3. 1730
4. 1840

81. 1984లో సంభవించిన ఒక కర్మాగారపు విపత్తు (వాయు విషాదము) ఇక్కడ జరిగినది

1. బాంబే
2. భువనేశ్వర్
3. భోపాల్
4. బరోడా

82. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని శ్రీ కాళహస్తి ఈ నదీ తీరములో ఉన్నది

1. తుంగభద్ర
2. స్వర్ణముఖి
3. కృష్ణ
4. పెన్న

83. హరిహర మరియు బుక్క ఈ సామ్రాజ్యపు స్థాపకులు

1. కాకతీయ
2. ఇక్ష్వాక
3. హోయసాల
4. విజయనగర

84. హైదరాబాద్ లోని క్రొత్త అంతర్జాతీయ విమానాశ్రయమునకు వీరిపేరు పెట్టబడినది

1. ఇందిరాగాంధీ
2. మహాత్మాగాంధీ
3. రాజీవ్ గాంధీ
4. జవహర్ లాల్ నెహ్రూ

85. 10 సంపుటములుగా వెలువడిన 'నా గొడవ' అను శీర్షిక గల కవి ఈ కవితను రచించినది

1. సి. నారాయణ రెడ్డి
2. గుర్రంజూషువా
3. వలం
4. ప్రజాకవి కాళోజీ నారాయణ్ రావు

86. రామచంద్రుని దేవాలయమునకు ప్రసిద్ధి చెందిన భద్రాచలము ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఈ జిల్లాలో ఉన్నది

1. పరంగల్
2. కృష్ణ
3. ఖమ్మం
4. తూర్పుగోదావరి

87. 1953లో ఆకృతి పొందిన ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క రాజధాని

1. కడప
2. కర్నూలు
3. హైదరాబాద్
4. నెల్లూరు

88. ఈ సంవత్సరములో జరిగిన 'ఆవరేషన్ ఫోలో' అను చర్య ఫలితముగా రాజోచిత రాష్ట్రమైన హైదరాబాద్ ఇండియన్ యూనియన్ లో భాగమైనది

1. 1947
2. 1950
3. 1948
4. 1951

89. ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని కృష్ణా గోదావరి హరివాణం దీని యొక్క అన్వేషణకు కీలకస్థానము

1. సహజ వాయువు
2. విద్యుచ్ఛక్తి
3. పవనశక్తి
4. పెట్రోలియం

90. వెంకటేశ్వర స్వామిని ప్రశంసించి 32,000 సంకీర్తనలను రచించినది ఎవరు?

1. క్షేత్రయ్య
2. రామదాసు
3. అన్నమాచార్య
4. పురందరదాసు

91. 1939లో మలేరియల్ పారసైట్ ను ఇక్కడ సర్ రోనాల్డ్ రాస్ కనుగొన్నారు

1. కొలకత్తా
2. లండన్
3. బెంగళూరు
4. సికింద్రాబాద్/హైదరాబాద్

92. వినోబాభావే ఈ గ్రామములో భూదానోద్యమమును ప్రారంభించెను

1. రామన్నపేట
2. పోచంపల్లి
3. నర్కట్ పల్లి
4. శంకర్ పల్లి

93. భారతదేశపు రాష్ట్రపతిగా ఎన్నికైన ఆంధ్రప్రదేశ్ ముఖ్యమంత్రి

1. డి. సంజీవయ్య
2. జాకీర్ హుస్సేన్
3. ఎన్. సంజీవరెడ్డి
4. వి.వి. గిరి

94. తెలుగు సాహిత్యములో నన్నయ్య, తిక్కన మరియు వీరు కవిత్రయముగా పిలవబడ్డారు

1. పెద్దన
2. పోతన
3. ఎర్రాప్రెగడ
4. సోమనాథ్

95. ఆంధ్రకేశరి అను బిరుదు గలవారు

1. సర్దార్ పటేల్
2. టంగుటూరి ప్రకాశం
3. అల్లూరి సీతారామరాజు
4. ఎన్.టి. రామారావు

96. విశాఖపట్టణములోని అర్కు వేలీ అటవీ సృత్యము

1. యక్షగాన
2. తోలుబొమ్మలాట
3. ధిమ్నా
4. పేరిని

97. ప్రస్తుత లోక్ సభలో ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క సీట్ల (స్థానముల) వాటా

1. 38
2. 42
3. 48
4. 40

98. భారతదేశము యొక్క మొదటి వ్యోమగామి (అస్ట్రోనాట్)

1. రాకేష్ శర్మ
2. రాకేష్ రోషన్
3. సతీష్ థావన్
4. కస్తూరి రంగన్

99. గోదావరి నదీ తీరములోని బసారా ఈ దేవాలయమునకు ప్రసిద్ధి చెందినది

1. శివ
2. సరస్వతి
3. గణేశ్
4. విష్ణు

100. నెల్లూరు జిల్లా యొక్క నూతన నామము

1. ప్రకాశం
2. గోపాలరెడ్డి
3. శ్రీ పొట్టి శ్రీరాములు
4. రంగారెడ్డి

101. 2008 నవంబర్ లో ఉగ్రవాదుల పిడిలో చిక్కిన హోటల్

1. ప్రెసిడింట్
2. హయత్
3. టాజ్
4. రెజెన్సీ

102. గోదావరి నది పశ్చిమ కనుమలలో ఇక్కడ జన్మించినది

1. మహాబలేశ్వర్
2. భీమేశ్వర్
3. నాసిక్
4. అంకలేశ్వర్

103. నవీనకాలములో ఆంధ్రప్రదేశ్ నుండి వెలువడిన ప్రఖ్యాత ఆలోచనాపరులలో /తాత్వికులలో ఒకరు

1. రోమెయిన్ రోలండ్
2. జిడ్డు కృష్ణమూర్తి
3. జెబిన్ హోదేస్
4. అనీబిసెంట్

104. పశ్చిమ దిక్కుగా ఈ రాష్ట్రము ఆంధ్రప్రదేశ్ కు సరిహద్దుగా ఉన్నది

1. కర్ణాటక
2. గోవా
3. మహారాష్ట్ర
4. ఛత్తీస్ గఢ్

105. ఇండియన్ స్టాండర్డ్ టైమ్ (IST) గ్రీన్ విచ్ మీన్ టైమ్ (GMT) కన్నా ఇన్ని గంటలు ముందున్నది

1. $5\frac{1}{2}$ గంటలు
2. $3\frac{1}{2}$ గంటలు
3. $4\frac{1}{2}$ గంటలు
4. $6\frac{1}{2}$ గంటలు

106. 'భారత రాజ్యాంగ పితగా' ప్రసిద్ధిగాంచిన వారు

1. సి. రాజగోపాలచారి
2. డా॥ బి.ఆర్. అంబేద్కర్
3. డా॥ రాజేంద్ర ప్రసాద్
4. పండిత నెహ్రూ

107. రాజ్య సభ చైర్మన్ (3)

1. లోక్ సభ స్పీకర్
2. ప్రధానమంత్రి
3. ఇండియా యొక్క ఉపరాష్ట్రపతి
4. భారత రాష్ట్రపతి

108. వాణిజ్య ప్రయోజనమునకు పెంపకము చేయు కూరగాయలను, పుష్పములను ఇట్లు పిలుతురు

1. వ్యవసాయము
2. తోట కళ
3. పట్టుపరుగుల పెంపకము
4. చేపల పెంపకము

109. 'బెయిజింగ్ ఒలింపిక్స్-2008' లో ఇండియా కొరకు బంగారు పతకమును సంపాదించిన వారు

1. గగన్ నరంగ్
2. అభినవ్ బింద్ర
3. రాజ్ వర్మన్ సింగ్
4. మహేష్ భూపతి

110. నిజామ్ VII కు ఎదురుగా హైదరాబాద్ రాష్ట్ర విమోచన ఉద్యమము ఇతని నేతృత్వములో జరిగినది

1. స్వామి రామానంద తీర్థ
2. మడపాటి హనుమంతరావు
3. రావి నారాయణ రెడ్డి
4. కె.వి. రంగారెడ్డి

111. కృత్రిమ శక్తికి ఆధారమైనది

1. హైడ్రల్ శక్తి
2. సహజ వాయువు
3. సూర్యశక్తి
4. పెట్రోలియం

112. ఆంధ్రప్రదేశ్ యొక్క ప్రస్తుత గవర్నర్

1. ఎన్. ఎస్. బర్నాలా
2. ఎన్.డి. తివారీ
3. రామేశ్వర లాకూర్
4. ఎ.పి. షిండే

Choose the Synonym of the following:

113. Brave

1. Coward
2. Timid
3. Courageous
4. Fearful

114. Acclaim

1. Indict
2. Applaud
3. Denounce
4. Blame

115. Blemish

1. Perfection
2. Defect
3. Flaw
4. Blot

116. Huge

1. Tiny
2. Meagre
3. Small
4. Vast

Choose the Antonym of the following:

117. Fantastic

1. Fabulous
2. Awesome
3. Terrific
4. Terrible

118. Outrageous

1. Apalling
2. Atrocious
3. Gentle
4. Wicked

119. Endurance

1. Tenacity
2. Perseverance
3. Fortitude
4. Wavering

120. Barren

1. Infertile
2. Productive
3. Desert
4. Arid

ఇవ్వబడిన నాలుగు ప్రత్యామ్నాయాలలో సరియైన సమాధానమును ఎన్నుకొనుము:

121. గ్రామ ప్రాంతములు మరియు ఆడర్బ్ మునిసిపల్ ప్రాంతములలోని సమైక్య నూతన ఆభివృద్ధి పథకము సగర ప్రాంతములలోని మూడింట ఒక వంతు వార్డులలోను, మూడింట ఒక వంతు గ్రామములలోను ప్రాథమిక అవసరములను కలుగజేయు ఉద్దేశము కలిగినది. దీనిని ఇట్లు పిలుతురు

1. ఇందిరా ప్రభ
2. ఇందిరా ఆవాస్ యోజనా
3. ఇందిరమ్మ
4. ఇంటింటా ఇందిర

122. పిలుపుకు ప్రతుత్తరపు కేంద్రముల ద్వారా ఆంధ్రప్రదేశ్ మరియు ఇతర ఏడు రాష్ట్రాలలో వైద్య, పోలీసు మరియు అగ్నిమాపక ఆవశ్యకతలను నిర్వహించు ఉచిత సేవ

1. 100
2. 108
3. 200
4. 109

123. ప్రతి ఆర్థిక సంవత్సరములో ప్రతి ఇంటిలోనూ వయోజన స్వచ్ఛంద సేవకు శ్రమించుట ద్వారా గ్రామీణ ప్రాంతాలలో కనీసం వందరోజులు వేతన ఉపాధిని నిశ్చయముగా కలిగించి, జీవన భద్రతను పెంపొందించు పట్టణము

1. నేషనల్ రూరల్ ఎంప్లాయిమెంట్ గారంటీ స్కీము ఆక్ట్ 2005
2. ప్రైమ్ మినిస్టర్స్ రోజ్ గారు యోజనా (పి ఎమ్ ఆర్ డై) ప్లాన్
3. డి డబ్ల్యు సి ఆర్ ఎ
4. డ్రాట్ ప్రోస్ ఏరియాస్ ప్రోగ్రామ్ (డిపిఎపి)

124. ఇది జల సంరక్షణకు చేయు మతకర్మ ఆచరణము. ఈ పథకము రాష్ట్రములోని కోటి అనార్థ ఎకరాలను సారవంత భూములుగా మార్చును. దీనిని ఇట్లు పిలుతురు

1. రివర్ లింక్ ప్రాజెక్టు
2. సేతు సముద్రము ప్రాజెక్టు
3. జలయజ్ఞము
4. జలవాహిని

125. మన దేశములో మొదటిసారిగా ఆంధ్రప్రదేశ్ లో గ్రామీణ పేద ప్రజలకు ప్రమాదరకరమైన వ్యాధులకు శ్రేష్టమైన వైద్య సదుపాయములను కలిగించు సమైక్య ఆరోగ్య భీమా పథకమును ఇట్లు పిలుచుదురు.

1. ఆరోగ్య శ్రీ
2. హెల్త్ ప్లస్
3. హెల్త్ ఫార్ ఆల్
4. వైద్య వర్ధిని

126. స్వచ్ఛంద సేవా సమూహముల అభివృద్ధి కొరకు ఉపయోగపడు 'గ్రామీణ ప్రాంతములలోని స్త్రీల, పిల్లల అభివృద్ధి' కార్యక్రమమునకు ఈ పేరు కలదు

1. డి ఆర్ డి ఎ
2. డి డబ్ల్యు సిఆర్ ఎ
3. డి ఎ ఎన్ ఐ డి ఎ
4. వెలుగు

127. ఆంధ్ర ప్రదేశ్‌లో పేద ప్రజలకు 3% వడ్డీతో విస్తరించు అప్పుల పథకము

1. అణా వడ్డీ
2. పైసా వడ్డీ
3. పావలా వడ్డీ ✓
4. ఇవి ఏవీ కావు

128. ప్రాథమిక వైద్య కేంద్రములనుండి మూడు కిలోమీటర్ల కంటే ఎక్కువ దూరములో గల గ్రామములలో చలన వైద్యశాలల ద్వారా వైద్య సదుపాయములను ఈ సుంకరహిత ఫోన్ నంబరు నుండి పొందవచ్చును

1. 104 ✓
2. 101
3. 133
4. 100

129. చార్మినార్‌ను ఎవరు నిర్మించిరి?

1. ఔరంగజేబు
2. ఖాసిమ్ రిజ్వీ
3. అక్బర్
4. కులీ కుత్బ్ షా

130. డైనమైట్‌ను కనుగొన్నదెవరు?

1. గలీలియో
2. గ్రాహంబెల్
3. ఆల్ఫ్రెడ్ నోబెల్
4. ఐయిన్‌స్టీన్

131. 'అబెట్' అను పదమునకు అర్థము

1. ద్వేషించుటకు
2. మన్నించుటకు
3. రహస్యము
4. లోపయకారి సహాయము చేయు

132. భారతదేశము యొక్క మొదటి ఉపగ్రహము

1. స్పృట్టిక్
2. అపోలో
3. ఆర్యభట్ట ✓
4. సిద్ధార్థ

133. 'హైదరాబాద్' లేదా 'భాగ్యనగరము' ఎవరి జ్ఞాపకార్థము పేరిడబడినది?

1. నందిని
2. భారతి
3. భాగమతి ✓
4. రుద్రమతి

134. "ప్రజాస్వామ్యము అనునది, ప్రజల కొరకు, ప్రజల చేత, ప్రజలే సడిపే ప్రభుత్వము" అని ఎవరు అన్నారు?

1. అరిస్టాటిల్
2. జవహర్‌లాల్ నెహ్రూ
3. నేతాజి
4. అబ్రహం లింకన్ ✓

135. మొదటి తెలుగు నెల ఏది?

1. ఆషాఢము
2. వైశాఖము
3. చైత్రము ✓
4. జ్యేష్ఠము

136. 'వికటకవి' అను మారు పేరు కలిగి, శ్రీకృష్ణదేవరాయల ఆస్థాన కవిగా ఉండిన కవి ఎవరు?

1. పింగళి
2. పెద్దన్న
3. తెనాలి రామకృష్ణ
4. వీరభద్రుడు

137. ఇప్పటి వరకు ఉండిన ఒకేఒక తెలుగు ప్రధానమంత్రి

1. డి. సంజీవయ్య
2. ఎన్. సంజీవ రెడ్డి ✓
3. బి. రామకృష్ణారావు
4. పి.వి. నరసింహా రావు

138. భాగవతమును రచించినది ఎవరు?

1. నన్నెచోడుడు
2. తిమ్మన్న
3. బమ్మెర పోతన ✓
4. కేతన

139. లేపాక్షి దేవాలయము ఆంధ్రప్రదేశ్‌లోని ఏ జిల్లాలో ఉన్నది?

1. అదిలాబాద్
2. అనంతపురం
3. వరంగల్
4. ఖమ్మం

140. హైదరాబాద్ స్టేట్‌కు ముఖ్యమంత్రిగా ఉండినది ఎవరు?

1. బూర్గుల రామకృష్ణారావు
2. పి.వి. నరసింహారావు
3. ఎమ్. చెన్నారెడ్డి
4. జె. వెంగళ రావు

141. ద్వైత పథకము దీనికి వర్తించును

1. మార్జినల్ రైతులకు ఋణములను అందజేయుట
2. దారిద్ర్య రేఖను దాటుటకు మార్జినల్ స్త్రీలకు చేయు సహాయము
3. కల్లు రైతులకు ఋణములు అందజేయుట
4. చెరకు రైతులకు ఋణములు అందజేయుట

142. సర్వాధికార రాజ్యము అనగా వీరిచే పరిపాలించబడు ప్రభుత్వము

1. ఒకే ఒక పరిపాలకుడు
2. ఉదాత్తశీలుడు
3. కొందరు వ్యక్తులు
4. సైనిక నియంత

143. బందిపోటుకు పర్యాయ పదము

1. దొంగ
2. వంచకుడు
3. ఉన్మత్తుడు
4. మోసగాడు

144. సర్వార్ వల్లభాయ్ పటేల్ నేషనల్ పోలీస్ అకాడమీ (SVP NPA) వీరికి శిక్షణనిచ్చును

1. IAS ఆఫీసర్లు
2. IPS ఆఫీసర్లు ✓
3. IRS ఆఫీసర్లు
4. IFS ఆఫీసర్లు

145. 'అయన్ ఆఫ్ ఇండియా' అన ఎవరిని పిలుస్తారు?

1. రాజారామ్ మోహన్ రాయ్
2. బాలగంగాధర్ తిలక్
3. దాదాభాయ్ నౌరోజీ
4. వల్లభాయ్ పటేల్

146. 'అంగన్‌వాడీ కేంద్రము' అనగా ఏమి?

1. ఒక గ్రామములో శిశు సంరక్షణా కేంద్రము ✓
2. ఒక వయోజన అక్షరాస్యత కార్యక్రమము
3. ఒక స్త్రీ జనాభివృద్ధి కార్యక్రమము
4. పేదరిక క్షీణతా కార్యక్రమము

147. 'షా నమా'ను రచించిన పర్షియన్ కవి

1. ఫిరాదోసి
2. బాబర్
3. ఔరంగజేబు
4. హుమాయున్

148. దొంగతనోన్మత్తలు ఏమి చేయుదురు?

1. అనివార్యముగా దొంగలింతురు
2. విచక్షణారహితముగా కాల్పులు జరుపుదురు
3. వీధులలో భిక్షమెత్తుదురు
4. క్రికెట్‌ను చూస్తు ఉంటారు

149. లండన్ మెట్రోపాలిటన్ పోలీస్ యొక్క మారు పేరు

1. రూకీ
2. టైగర్స్
3. బాబీ
4. గ్రే హౌండ్స్

150. దేశము యొక్క మొదటి మహిళా ఐపిఎస్ అధికారి

1. అరుణ బహగుణ
2. కిరణ్ బేడీ ✓
3. అనురాధ
4. షికా గోయల్

151. "మెన్సరియా" అనగా ఏమి?

1. హత్య
2. నేర చింత ✓
3. దొంగతనము
4. వంచన

152. ఒక కాంతి కిరణము ఒక దర్పణమునకు ప్రతిపాదించబడినది. అప్పుడు ఏ కాంతి పరావర్తన సూత్రమును అది అనుసరించును
1. అదే మీడియంలో ఆ కాంతి కిరణము పరావర్తనము చెందును
 2. ఆ దర్పణముగుండా కాంతి కిరణము పరావర్తనము చెందును
 3. కాంతి కిరణములో సగభాగము పరావర్తనము చెందును సగభాగము వక్రీభవించును
 4. పైన పేర్కొన్నవి ఏవీకావు
153. ఒక 'వర్షవాపము' (ఇండ్రధనుస్సు)లోని వర్ణశ్రేణి
1. VIBGOYR
 2. VIBGYOR
 3. VIBOGRY
 4. VIBGORY
154. ఆకాశములో రూపొందు ఇండ్రధనుస్సు యొక్క స్థితి
1. సూర్యుని యొక్క దిశవైపు
 2. సూర్యునికి వ్యతిరేక దిశవైపు
 3. సూర్యుని నమక్షములో ఇండ్ర ధనుస్సు ఏర్పడదు
 4. పైన పేర్కొన్నవి ఏవీకావు
155. గాజు పట్టకమును ఉపయోగించి సూర్యకాంతి యొక్క వర్ణ పటమును పొందిన మొదటి శాస్త్రవేత్త
1. ఐస్టోన్
 2. న్యూటన్
 3. మెండెలీవ్
 4. మెండెల్
156. ఒక విద్యుత్ వలయములోని విద్యుత్ ప్రవాహము యొక్క దిశ ఎప్పుడూ దీని నుండి ఉండును
1. -ve to + ve గమ్యము
 2. + ve to -ve గమ్యము
 3. (A) మరియు (B)
 4. ఇవి ఏవీకావు
157. ఒక వలయములోని వ్యూహ ఆ ఉపకరణమునకు మరియు వలయానికి హాని కాకుండా కాపాడును
1. షార్ట్ సర్క్యూట్
 2. ఓవర్ లోడింగ్
 3. (A) మరియు (B)
 4. పైన పేర్కొన్నవి ఏవీకావు
158. ఒక పనిని చేయుటకు సామర్థ్యము గల ఒక వస్తువు దీనిని కలిగి ఉండును
1. శక్తి
 2. వేగము
 3. ఒత్తిడి
 4. అతిక్షిప్తం
159. యాంత్రిక శక్తి విద్యుత్ శక్తిగా దీనిలో మారును
1. జనరేటర్
 2. ఎలక్ట్రిక్ మోటారు
 3. (A) మరియు (B)
 4. ఇవి ఏవీకావు
160. ఈ క్రింది పేర్కొన్న వానిలో ఏది విద్యుత్ బంధకముగా పనిచేయును
1. రబ్బరు
 2. నీరు
 3. సేప్టీ పిన్
 4. రాగి తీగ
161. ఒక బిందువు వద్ద వక్రీభవనము తరువాత గల కాంతి కిరణములను ఇట్లు పిలుతురు
1. ప్రధానాక్షం
 2. ప్రతిబింబ బిందువు
 3. నాభి
 4. వక్రకృతి కేంద్రము
162. టెలిస్కోపులను, మైక్రోస్కోపులను తయారుచేయుటకు.....కటకములను ఉపయోగింతురు
1. కుంభాకార
 2. పుటాకార
 3. ద్విసాభి
 4. ఏవీకావు
163. ఈ క్రింది పేర్కొన్న వానిలో ఏది ఇంధనము కాదు?
1. పెట్రోలియం
 2. LPG
 3. CNG
 4. EFL

164. రెండు లేదా మూడు లోహముల మిశ్రమము లేదా లోహము మరియు ఒక లోహాతరమును ఇట్లు పిలుతురు?
1. మిశ్రమ లోహము
 2. సజాతీయ మిశ్రమము
 3. భిన్న జాతీయ మిశ్రమము
 4. వాస్తవ ద్రావణము
165. ఒక మూలకము యొక్క అణు సంఖ్య దీనిని కలుగచేయును
1. అధిక న్యూట్రానులు
 2. అధిక ప్రోటానులు
 3. అణు భారము
 4. ఇవి ఏవీకావు
166. ఆమ్లములు
1. రుచికి చేదుగా ఉండును
 2. రుచికి తియ్యగా ఉండును
 3. రుచిరహితము
 4. రుచికి పుల్లగా ఉండును
167. ఆమ్లములు, క్షారములు, ఒకదానితో మరొకటి వీటిని రూపొందించుటకు చర్య వహించును
1. ఉప్పు మరియు CO₂
 2. ఉప్పు మరియు H₂
 3. ఉప్పు మరియు నీరు
 4. నీరు మరియు CO₂
168. వాషింగ్ సోడా యొక్క ఫార్ములా
1. NaHCO₃
 2. Na₂CO₃
 3. Ca₂OCl₂
 4. Na₂CO₃ · 10 H₂O
169. మంచు గడ్డ యొక్క ద్రవీభవన స్థానమును (కెల్విన్లలో)
1. 100
 2. 250
 3. 273
 4. 286
170. కణముల మధ్య ఆకర్షిత శక్తి వీనిలో గరిష్టముగా ఉండును
1. ఘనపదార్థములు
 2. ద్రావకములు
 3. వాయువులు
 4. ఇవి ఏవీకావు
171. మూలకములు ఒకదానితో ఒకటి చర్యగావించి వీటిని రూపొందించును
1. సమ్మేళనములు
 2. మిశ్రమము
 3. ద్రావణము
 4. ద్రావణి
172. వాతావరణములో విస్తారముగా లభించు వాయువులు
1. CO₂
 2. O₂
 3. N₂
 4. SO₂
173. క్షయకరణ నుండి రక్షింపబడుటకు ఉపయోగపడని ఒక విధానము
1. పెయింటింగ్
 2. వెల్డేయుట
 3. జింకు పూత (గాల్వనీకరణ)
 4. ఎలక్ట్రోప్లేటింగ్
174. గాలి ఒత్తిడిని కొలుచుటకు ఉపయోగపడు సాధనము
1. బారోమీటర్
 2. థర్మోమీటర్
 3. స్పీడోమీటర్
 4. ఇవి ఏవీకావు
175. కార్బన్ యొక్క అల్లోట్రోప్
1. క్లారిన్
 2. అల్యూమినియమ్
 3. కార్బియం
 4. గ్రాఫైట్
176. సాధారణముగా దొరుకు అతి కఠిన పదార్థము
1. ఇనుము
 2. వజ్రము
 3. ప్లాటినము
 4. గ్రాఫైట్
177. $x + 2y + 3z = 0$ అయితే $x^3 + 8y^3 + 27z^3 =$
1. 18 xyz
 2. 9 xyz
 3. 3 xyz
 4. 27 xyz
178. రెండు సంఖ్యల భేదం 1 మరియు అందులో ఒకటి మిగిలిన దానికన్నా రెండు రెట్లు. అప్పుడు ఆ సంఖ్యల వర్గాల మొత్తం
1. 9
 2. 5
 3. 4
 4. 3

179. ఒక రైలు ఏకరీతి వేగంతో 900 కి.మీ ప్రయాణిస్తుంది. ఆ రైలు వేగం గంటకు 10 కి.మీ. అధికంగా ఉండి ఉంటే అదే దూరాన్ని ఒక గంట ముందుగానే చేరి ఉండేది. అప్పుడు ఆ రైలు వేగం (గంటకు కి.మీ లలో)
1. 60 2. 75 3. 90 4. 120
180. 7, 13, 19, 25, 31, అనే వరుసలో లేని సంఖ్య
1. 65 2. 61 3. 55 4. 49
181. 3వే భాగింపబడని రెండంకెల సంఖ్యల సంఖ్య
1. 90 2. 30 3. 60 4. 50
182. 69, 72 అనే రెండు సంఖ్యల క.సా.గు, గ.సా.భాల లబ్ధం
1. 4964 2. 4958 3. 4948 4. 4968
183. $x-y+2=0$ అనే రేఖ వాలు
1. 1 2. -1 3. 2 4. -2
184. ఒక సంఖ్యలో 3% అనేది 18 అయితే ఆ సంఖ్య
1. 500 2. 1200 3. 600 4. 660
185. ఒక ఓట్టుమీటరు 120 వోల్టులను సూచిస్తున్నది. ఆ మీటరు 6% అధికంగా సూచిస్తున్నదని తెలిస్తే సరియైన కొలత
1. 110 వోల్టులు 2. 100 వోల్టులు
3. 105 వోల్టులు 4. 113 వోల్టులు
186. ఒక పటంలోని స్వేలు $\frac{1}{4}$ అంగుళం=1 ఉంది. ఆ పటంలో 3.5 అంగుళాలుగా చూపడిన దూరం (మైళ్ళలో)
1. 14 2. 16 3. 15 4. 20
187. రూ. 1,20,000 ఆస్తిపై పన్ను రూ. 8,000 అయితే రూ. 11,000 ఆపై పన్నుగా నిర్ధారించిన ఆస్తి విలువ
1. రూ. 1,65,000 2. రూ. 1,60,000
3. రూ. 1,85,000 4. రూ. 1,80,000
188. 10 మంది కలిసి ఒక పనిని 15 రోజుల్లో పూర్తిచేయగలిగితే 6 గురితో ఆ పనిని పూర్తిచేయుటకు పట్టు రోజులు
1. 25 2. 30 3. 20 4. 24
189. $x^2+7x+12$ కు ఒక కారణాంకం
1. $x-3$ 2. $x+3$ 3. $x+5$ 4. $x-5$
190. ఒక వృత్తాకార పళ్ళెం వ్యాసం 7.5 సెం.మీ. 15 సెం.మీ. వ్యాసం గల పళ్ళెంతో పోలిస్తే మొదటి పళ్ళెం వైశాల్యం

1. 1 : 4 2. 1 : 6 3. 1 : 8 4. 2 : 5
191. 5 సెం.మీ, 12 సెం.మీ. 13 సెం.మీ భుజాలుగా గల త్రిభుజ వైశాల్యం
1. 25 సెం.మీ² 2. 35 సెం.మీ²
3. 32 సెం.మీ² 4. 30 సెం.మీ²
192. ఒక దీర్ఘచతురస్రపు భుజాలలో ఒకటి 6 సెం.మీ. దాని వికరణం 10 సెం.మీ. అయితే ఆ దీర్ఘచతురస్రం వైశాల్యం
1. 48 సెం.మీ. 2. 50 సెం.మీ²
3. 54 సెం.మీ² 4. 60 సెం.మీ²
193. ఒక సంఖ్య, దాని వ్యుత్క్రముల మొత్తం 4.25 అయితే ఆ సంఖ్య
1. 4 2. 4.01 3. 4.001 4. 4.1
194. క్రింది వాటిలో ఒక ప్రధాన సంఖ్య
1. 69 2. 71 3. 77 4. 81
195. ఒక త్రిభుజంలోని ఉన్నతుల మిళిత బిందువును అంటారు
1. లంబ కేంద్రం 2. అంతర కేంద్రం
3. పరికేంద్రం 4. కేంద్ర భాసం
196. ఒక మనిషి ప్రస్తుత వయస్సు 20 సంవత్సరముల క్రితం వయస్సుకు 3 రెట్లు. అతని ప్రస్తుత వయస్సు (సంవత్సరములలో)
1. 40 2. 25 3. 30 4. 35
197. ఒక సంఖ్యకు 45 కలిపితే వచ్చు సంఖ్య ఆ సంఖ్యకు నాలుగెట్లు అయితే ఆ సంఖ్య
1. 10 2. 20 3. 25 4. 15
198. B కన్నా A 36 ఏండ్లు పెద్దవాడు. 12 సంవత్సరముల క్రితం అప్పటి B వయస్సుకు A వయస్సు నాలుగెట్లు, అయితే B వయస్సు
1. 20 2. 22 3. 23 4. 24
199. n భుజాలు గల ఒక క్రమ బహుభుజి యొక్క అంతరకోణం 120° అయితే n =
1. 4 2. 6 3. 8 4. 5
200. ఒక చతురస్రం కర్ణం 10 సెం.మీ, అయితే దాని భుజం పొడవు (సెం.మీలలో)
1. 5 2. $5\sqrt{2}$
3. $5\sqrt{2}$ 4. $5\sqrt{2}$

1.4	2.2	3.2	4.4	5.1	6.2	7.4	8.3	9.2	10.1	11.4	12.2	13.3	14.2	15.4
16.2	17.3	18.4	19.2	20.3	21.2	22.3	23.4	24.1	25.2	26.3	27.1	28.3	29.1	30.3
31.2	32.1	33.3	34.1	35.2	36.3	37.2	38.3	39.4	40.3	41.1	42.2	43.3	44.3	45.2
46.3	47.1	48.4	49.3	50.1	51.1	52.2	53.2	54.2	55.1	56.2	57.4	58.3	59.2	60.1
61.3	62.2	63.3	64.1	65.3	66.1	67.2	68.3	69.2	70.3	71.2	72.2	73.2	74.3	75.2
76.3	77.2	78.1	79.4	80.2	81.3	82.2	83.4	84.3	85.4	86.3	87.2	88.3	89.1	90.3
91.4	92.2	93.3	94.3	95.2	96.3	97.2	98.1	99.2	100.3	101.3	102.3	103.2	104.1,3	105.1
106.2	107.3	108.2	109.2	110.1	111.3	112.2	113.3	114.2	115.2,3	116.4	117.4	118.3	119.4	120.2
121.3	122.2	123.1	124.3	125.1	126.2	127.3	128.1	129.4	130.3	131.4	132.3	133.3	134.4	135.3
136.3	137.4	138.3	139.2	140.1	141.2	142.1	143.1	144.2	145.2	146.1	147.1	148.1	149.3	150.2
151.2	152.1	153.2	154.2	155.2	156.2	157.3	158.1	159.1	160.1	161.3	162.1	163.4	164.1	165.2
166.4	167.3	168.4	169.3	170.1	171.1	172.3	173.2	174.1	175.4	176.2	177.1	178.2	179.3	180.1
181.4	182.4	183.1	184.3	185.4	186.1	187.1	188.1	189.3	190.1	191.4	192.1	193.1	194.2	195.1
196.3	197.4	198.4	199.2	200.3										

కానిస్టేబుల్స్ ప్రీలియంస్ పేపర్-2009