

14. కిందివారిలో ఆర్యుల జన్మస్థలం టిబెట్ అని పేర్కొన్నది ఎవరు?
 ఎ) దయానంద సరస్వతి బి) బాలగంగాధర తిలక్ సి) సర్ జాన్ మార్షల్ డి) హైమన్ డార్బ్
15. షోడశ మహాజనపదాల కాలనాటి రాజ్యాల్లో వాయవ్య దిశలో ఉన్న చిట్టచివరి ప్రాంతం ఏది?
 ఎ) కురు బి) కాంభోజ సి) ఛేది డి) అపంతి
16. కిందివారిలో హత్యకు గురైన ఏకైక గవర్నర్ జనరల్ ఎవరు?
 ఎ) లార్డ్ మేయో బి) లార్డ్ లిట్టన్ సి) లార్డ్ లిన్లిత్ గో డి) లార్డ్ హేస్టింగ్స్
17. కిందివాటిని జతపరచండి.
 A) విజయనగర రాజులు () 1) నాయంకర వ్యవస్థ
 B) కాకతీయులు () 2) అమర నాయంకర వ్యవస్థ
 C) మొగలులు () 3) ముస్లిబ్ దారీ వ్యవస్థ
 D) అల్లావుద్దీన్ ఖిల్జీ () 4) సైనికులకు నేరుగా జీతాలు
 ఎ) A-1; B-2; C-4; D-3 బి) A-2; B-3; C-4; D-1 సి) A-1; B-3; C-4; D-2 డి) A-2; B-1; C-3; D-4
18. కిందివారిలో ప్రార్థనా సమాజాన్ని స్థాపించింది ఎవరు?
 ఎ) ఆత్మారాం పాండురంగ బి) రాజా రామమోహన్ రాయ్
 సి) తులసీదాస్ డి) కేశవ చంద్రసేన్
19. భారతదేశ చరిత్రలో ప్రత్యక్ష చర్య దినంగా ఏ రోజును పేర్కొంటారు?
 ఎ) 1946 ఆగస్టు 16 బి) 1946 సెప్టెంబరు 16 సి) 1946 జూన్ 16 డి) 1946 సెప్టెంబరు 12
20. ఇండియన్ నెపోలియన్ అని ఎవరిని పిలుస్తారు?
 ఎ) రెండో చంద్రగుప్తుడు బి) అశోకుడు సి) సముద్రగుప్తుడు డి) శ్రీముఖుడు
21. మహాభారత పర్వతశ్రేణులు హిమాలయాల్లో ఎక్కడ ఉన్నాయి?
 ఎ) ట్రాన్స్ హిమాలయాలు బి) హిమాద్రి శ్రేణులు సి) హిమాచల్ శ్రేణులు డి) శివాలిక్ శ్రేణులు
22. పిచోలా సరస్సు ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 ఎ) సిక్కిం బి) రాజస్థాన్ సి) కర్ణాటక డి) పంజాబ్
23. భారతదేశంలో అత్యంత పొడవైన రైల్వే టన్నెల్ ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 ఎ) జమ్మూ కశ్మీర్ బి) కర్ణాటక సి) మహారాష్ట్ర డి) అరుణాచల్ ప్రదేశ్
24. కిందివాటిలో ద్వీపకల్ప పీఠభూమిలో ఉట్టి గంగానదిలో కలిసే నదుల్లో పెద్దది ఏది?
 ఎ) చంబల్ బి) సోన్ సి) బెటూ డి) కేన్
25. నీటి తాత్కాలిక కారిన్యతను తొలగించడంలో క్లార్క్ పద్ధతిలో నీటికి ఏ పదార్థం కలుపుతారు?
 ఎ) Ca(OH)₂ బి) NaHCO₃ సి) Na₂CO₃ డి) CH₃COOH
26. సిక్కిం రాష్ట్రానికి కిందివాటిలో ఏ రాష్ట్రంతో సరిహద్దు ఉంది?
 ఎ) పశ్చిమ్ బంగ బి) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ సి) అసోం డి) బిహార్
27. భూమి పరిభ్రమణ వేగం ఎంత?
 ఎ) 1610 km/h బి) 1,07,200 km/h సి) 1610 m/sec డి) 1,07,200 m/sec

28. కిందివాటిలో శీతల ప్రవాహం కానిది ఏది?
 ఎ) లాబ్రడార్ ప్రవాహం బి) బెంగుల్యా ప్రవాహం సి) పెరు ప్రవాహం డి) గల్ఫ్ స్ట్రీమ్ ప్రవాహం
29. ఏ చట్టం ప్రకారం మనదేశంలో తొలిసారిగా సివిల్ సర్వీసెస్ పోటీ పరీక్షలను ప్రవేశపెట్టారు?
 ఎ) 1853 చార్టర్ చట్టం బి) 1833 చార్టర్ చట్టం సి) 1813 చార్టర్ చట్టం డి) 1793 చార్టర్ చట్టం
30. రాష్ట్రపతి ఎన్నికల్లో రిటర్నింగ్ ఆఫీసర్ గా పనిచేసేది ఎవరు?
 ఎ) లోక్ సభ సెక్రటరీ జనరల్ బి) రాజ్యసభ సెక్రటరీ జనరల్
 సి) ఎ లేదా బి డి) సుప్రీంకోర్టు ప్రధాన న్యాయమూర్తి
31. కిందివాటిని జతపరచండి.
 A) రాష్ట్రపతి క్షమాభిక్ష () 1) ఆర్టికల్ 72
 B) ఉభయసభల సంయుక్త సమావేశం () 2) ఆర్టికల్ 108
 C) భారత అటార్నీ జనరల్ () 3) ఆర్టికల్ 76
 D) దేశంలో సుప్రీంకోర్టు ఏర్పాటు () 4) ఆర్టికల్ 124
 ఎ) A-1; B-2; C-4; D-3 బి) A-1; B-2; C-3; D-4 సి) A-1; B-3; C-4; D-2 డి) A-2; B-3; C-1; D-4
32. జీరో అవర్ సు ఏ సమయంలో నిర్వహిస్తారు?
 ఎ) మధ్యాహ్నం 1 నుంచి 2 గంటల మధ్య బి) మధ్యాహ్నం 12 నుంచి 1 గంటల మధ్య
 సి) ఉదయం 11 నుంచి 12 గంటల వరకు డి) మధ్యాహ్నం 2 నుంచి 3 గంటల మధ్య
33. భారత పార్లమెంటు కమిటీల్లో అత్యంత పురాతనమైంది ఏది?
 ఎ) ప్రభుత్వ ఖాతాల సంఘం బి) అంచనాల సంఘం
 సి) ప్రభుత్వరంగ సంస్థల కమిటీ డి) మహిళా సాధికారత కమిటీ
34. రాజ్యాంగ ప్రవేశికలో ప్రస్తావించిన తేదీ ఏది?
 ఎ) 1950 జనవరి 26 బి) 1949 నవంబరు 26 సి) 1947 ఆగస్టు 15 డి) 1947 ఆగస్టు 29
35. రాష్ట్రాల్లో లోక్ సభ ఎన్నికలు ఎవరు నిర్వహిస్తారు?
 ఎ) కేంద్ర ఎన్నికల సంఘం బి) రాష్ట్ర ఎన్నికల సంఘం సి) ఎ, బి రెండూ డి) కేంద్ర ప్రభుత్వం
36. కిందివారిలో ఎవరిని గవర్నర్ నియమించరు?
 ఎ) రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రిని బి) రాష్ట్ర మంత్రిమండలిని
 సి) రాష్ట్ర ఎస్సీ, ఎస్టీ కమిషన్ చైర్మన్ లను డి) అటార్నీ జనరల్ ను
37. ప్రస్తుతం జాతీయాదాయాన్ని లెక్కించే సంస్థ ఏది?
 ఎ) సీఎస్ ఓ బి) ఎన్ ఎస్ ఎస్ ఓ సి) నీటి ఆయోగ్ డి) ఆర్థిక మంత్రిత్వ శాఖ
38. కిందివాటిలో వాస్తవ జాతీయాదాయాన్ని గణించడానికి ఉపయోగించే సూత్రం ఏది?
 ఎ) $\frac{\text{నామమాత్రపు జాతీయాదాయం}}{\text{ధరల సూచిక}}$ బి) $\frac{\text{వాస్తవ జాతీయాదాయం}}{\text{దేశ జనాభా}}$
 సి) $\frac{\text{జాతీయాదాయం}}{\text{జనాభా}}$ డి) $\frac{\text{జాతీయాదాయం} - \text{తలసరి ఆదాయం}}{\text{ధరల సూచిక}}$

39. కిందివాటిలో ఆర్ బీఐ చిహ్నం ఏది?
 ఎ) కర్ణాటక చెట్టు కింద బెంగాల్ రాయల్ టైగర్ బి) అశోక చక్రం చుట్టూ ఆలివ్ ఆకులు
 సి) ధ్రువపు ఎలుగుబంటి డి) మూడు సింహాలు ఉన్న అశోక స్తంభం
40. నాబార్డ్‌ను ఏ సంవత్సరంలో స్థాపించారు?
 ఎ) 1982 బి) 1981 సి) 1984 డి) 1993
41. ద్రవ్యోల్బణ కాలంలో కిందివారిలో ఎవరికి లాభం చేకూరదు?
 ఎ) రుణదాత బి) ఉత్పత్తిదారులు సి) అమ్మకం దారులు డి) పెట్టుబడి దారులు
42. దేశంలో స్త్రీ పురుష అక్షరాస్యత తక్కువగా ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
 ఎ) చత్తీస్ గఢ్ బి) బిహార్ సి) కేరళ డి) హరియాణా
43. ప్రస్తుతం మనదేశంలో కేంద్ర ప్రభుత్వానికి అధిక ఆదాయం సమకూర్చే పన్ను ఏది?
 ఎ) కార్పొరేట్ పన్ను బి) సంపద పన్ను సి) ఎస్టేట్ పన్ను డి) అమ్మకపు పన్ను
44. కిందివాటిలో ఆడమ్స్ ఆపిల్ తో సంబంధం ఉన్న గ్రంథి ఏది?
 ఎ) థైరాయిడ్ బి) థైమస్ సి) పిట్యూటరీ డి) క్లోమం
45. స్త్రీలలో మెదడు బరువు సగటున ఎంత ఉంటుంది?
 ఎ) 1475 గ్రాములు బి) 1375 గ్రాములు సి) 1275 గ్రాములు డి) 1390 గ్రాములు
46. క్లోరోఫిల్ (పత్రహరితం) ను కనుక్కున్నది ఎవరు?
 ఎ) ఇంజన్ హేజ్ బి) డేనియల్ ఆర్నాన్ సి) జూలియన్ వాన్ సాక్స్ డి) స్టాన్లీ హాల్
47. మన కడుపు నిండినప్పుడు (ఆహారం అవసరం లేనప్పుడు) కడుపులో స్రవించే హార్మోన్ ఏది?
 ఎ) లెప్టిన్ బి) గ్రీలిన్ సి) ఎడినలిన్ డి) ఇన్సులిన్
48. మొదటి క్లోనింగ్ జంతువు డాలీని సృష్టించింది ఎవరు?
 ఎ) ఇయాన్ మోర్గాన్ బి) ఇయాన్ విల్మెట్ సి) జాన్ గూటన్ బర్గ్ డి) రాలీ అండ్ రూత్ స్టాంగ్
49. కిందివాటిలో బ్యాక్టీరియా వ్యాధి కానిది ఏది?
 ఎ) క్షయ బి) ధనుర్వాతం సి) గొంతువాపు డి) స్వైన్ ఫ్లూ
50. కిందివాటిలో రంగులకు సంబంధించి నిశితమైన తేడాలను గుర్తించే భాగం ఏది?
 ఎ) దండాలు బి) కోనులు సి) కనుపాప డి) తారక
51. ఆసియా అభివృద్ధి బ్యాంక్ (ఏడిబీ) ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
 ఎ) జకార్తా బి) మనీలా సి) కొలంబో డి) కాల్ మాండా
52. కిందివారిలో దేవదూత (నెయింట్ ఆఫ్ ది గట్టర్స్) అనే బిరుదు ఉన్న వ్యక్తి ఎవరు?
 ఎ) గాంధీజీ బి) అనిబిసెంట్ సి) మదర్ థెరీసా డి) రవీంద్రనాథ్ ఠాగూర్
53. డ టర్బ్యులెంట్ ఇయర్స్ : 1980-96 పుస్తక రచయిత ఎవరు?
 ఎ) ప్రణబ్ ముఖర్జీ బి) నరేంద్ర మోదీ సి) ఇ.ఎస్.ఎల్.నరసింహన్ డి) కె.చంద్రశేఖరరావు
54. మహిళా ఉద్యోగులకు వర్క ఫ్రం హోమ్ సదుపాయాన్ని ఏ బ్యాంక్ కల్పించింది?
 ఎ) ఐసీఐసీఐ బి) కెనరా బ్యాంక్ సి) ఆంధ్రా బ్యాంక్ డి) స్టేట్ బ్యాంక్ ఆఫ్ ఇండియా

55. కిందివాటిలో ఏ దేశాన్ని డబ్ల్యూ.హెచ్.ఎడ్. ఎబోలా రహిత దేశంగా ఇటీవల ప్రకటించింది?
 ఎ) అంగోలా బి) గినియా సి) టునీషియా డి) కెన్యా
56. 2016 సంవత్సరానికి గ్లోబల్ టీచర్ ప్రైజ్ పురస్కారం ఎవరికి లభించింది?
 ఎ) కొలిన్ మెగర్ట్ బి) శ్రీనివాసన్ సి) ఆండ్రూవైల్స్ డి) హసన్ ఆల్-హ్రాబ్
57. 2016 ఫిబ్రవరి నాటికి ఏ కేంద్ర ప్రభుత్వ పథకం పది సంవత్సరాలు పూర్తి చేసుకుంది?
 ఎ) జాతీయ గ్రామీణ ఉపాధి హామీ పథకం బి) ప్రధానమంత్రి ఫస్ట్ బీమా యోజన
 సి) ప్రధానమంత్రి ఉజ్వల్ పథకం డి) ఏదీకాదు
58. కిందివాటిలో ఏ నిత్యావసర వస్తువు ప్రత్యక్ష నగదు బదిలీ పథకంలో చేరనుంది?
 ఎ) ఉప్పు బి) కిరోసిన్ సి) చక్కెర డి) ఉల్లిగడ్డ
59. మార్చి రెండో వారంలో జరిగిన ప్రపంచ సంస్కృతి ఉత్సవాలకు ఏ నదీ తీరం వేదికైంది?
 ఎ) గంగా బి) యమునా సి) గోదావరి డి) కావేరి
60. దేశంలోనే తొలి సంపూర్ణ సేంద్రీయ వ్యవసాయ రాష్ట్రంగా గుర్తింపు పొందిన రాష్ట్రం ఏది?
 ఎ) సిక్కిం బి) ఆంధ్రప్రదేశ్ సి) తెలంగాణ డి) మహారాష్ట్ర
61. ఏ నగరాన్ని 'బల్కె డ్రగ్స్ క్యాపిటల్ ఆఫ్ ఇండియా' అని పిలుస్తారు?
 ఎ) చెన్నై బి) దిల్లీ సి) హైదరాబాద్ డి) బెంగళూరు
62. మెల్బోనియం అనే నిషేధిత ఉత్పాదకం వాడి డోపింగ్ టెస్ట్‌లో పట్టుబడి, సస్పెన్షన్‌కి గురైన ప్రసిద్ధ టెన్నిస్ క్రీడాకారిణి ఎవరు?
 ఎ) మార్షినా హింగిస్ బి) మరియా షరపోవా సి) వీనస్ విలియమ్స్ డి) సెరెనా విలియమ్స్
63. ఐక్యరాజ్య సమితి 2016 ను ఏ సంవత్సరంగా ప్రకటించింది?
 ఎ) మంచినీటి సంవత్సరం బి) పేదరిక నిర్మూలన సంవత్సరం
 సి) ఖగోళ సంవత్సరం డి) పప్పుధాన్యాల సంవత్సరం
64. కళ్యాణలక్ష్మి/ షాదీముబారక్ సంక్షేమ పథకాన్ని అమలు చేస్తున్న రాష్ట్ర ప్రభుత్వం?
 ఎ) తెలంగాణ బి) ఒడిశా సి) సిక్కిం డి) మహారాష్ట్ర
65. అఫ్ఝనిస్థాన్ పార్లమెంట్ కొత్త భవన నిర్మాణానికి ఏ దేశం నుంచి ఆర్థిక సహాయాన్ని పొందింది?
 ఎ) ఇండియా బి) చైనా సి) జపాన్ డి) సింగపూర్
66. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో ఎత్తయిన కుంతల జలపాతం ఏ నదిపై ఉంది?
 ఎ) మంజీరా బి) మూసీ సి) కడెం డి) ఇంద్రావతి
67. బిగ్ యాపిల్ అనే అర్థాన్నిచ్చే పేరున్న నగరం ఏది?
 ఎ) జెనీవా బి) న్యూయార్క్ సి) టోక్యో డి) బీజింగ్
68. పసుపు పంట సాగులో దేశంలో ప్రథమ స్థానంలో ఉన్న రాష్ట్రం ఏది?
 ఎ) ఆంధ్రప్రదేశ్ బి) కర్ణాటక సి) తెలంగాణ డి) కేరళ
69. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో చిన్నతరహా నీటి వనరుల పునరుద్ధరణ లక్ష్యంతో చేపట్టిన మిషన్ కాకతీయ నినాదం ఏమిటి?
 ఎ) మన రాష్ట్రం - మన ప్రగతి బి) మన ఊరు - మన కూరగాయలు
 సి) మన రాష్ట్రం - మన కాలువలు డి) మన ఊరు - మన చెరువు

70. దక్షిణ మధ్య రైల్వే జోన్ ప్రధాన కార్యాలయం ఏ రాష్ట్రంలో ఉంది?
 ఎ) తెలంగాణ బి) తమిళనాడు సి) ఆంధ్రప్రదేశ్ డి) కర్ణాటక
71. తెలంగాణ రాష్ట్ర వృక్షం ఏది?
 ఎ) తుమ్మ చెట్టు బి) రావి చెట్టు సి) జమ్మి చెట్టు డి) మర్రి చెట్టు
72. విస్తీర్ణపరంగా భారత్ లోని 29 రాష్ట్రాల్లో తెలంగాణ స్థానం ఎంత?
 ఎ) 21 బి) 5 సి) 29 డి) 12
73. 2016 జనవరిలో ప్రతిష్ఠాత్మక 'గీతా చోప్రా' అవార్డును ప్రధానమంత్రి చేతుల మీదుగా అందుకున్న తెలంగాణ చిన్నారి ఎవరు?
 ఎ) మళావత్ పూర్ణ బి) రుచిత సి) గౌరవ్ డి) అఖిల్
74. తెలంగాణలో తొలి డిజిటల్ అక్షరాస్యత గ్రామం ఏది?
 ఎ) రామగుండం బి) సూర్యాపేట సి) బాసర డి) మణికోండ
75. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో అత్యధిక వర్షపాతం సంభవించే జిల్లా ఏది?
 ఎ) రంగారెడ్డి బి) నిజామాబాద్ సి) ఆదిలాబాద్ డి) ఖమ్మం
76. తెలంగాణ రాష్ట్రంలోని ఏ జిల్లాల అటవీ ప్రాంతాల్లో అమ్రాబాద్ పులుల సంరక్షణ ప్రాంతం విస్తరించి ఉంది?
 ఎ) మెదక్, నిజామాబాద్ బి) మహబూబ్ నగర్, నల్గొండ
 సి) వరంగల్, కరీంనగర్ డి) ఆదిలాబాద్, నిజామాబాద్
77. జాతీయ గ్రామీణాభివృద్ధి, పంచాయతీరాజ్ సంస్థ ఎక్కడ ఉంది?
 ఎ) హైదరాబాద్ బి) దిల్లీ సి) బెంగళూరు డి) కొచ్చి
78. తెలంగాణ రాష్ట్రంలో వైశాల్యంలో పెద్ద జిల్లా ఏది?
 ఎ) నల్గొండ బి) మెదక్ సి) మహబూబ్ నగర్ డి) ఆదిలాబాద్
79. ఇటీవల మరణించిన పి.ఎ. సంగ్మా ఎన్నో లోక్ సభ స్పీకర్ గా పనిచేశారు?
 ఎ) 13వ బి) 12వ సి) 11వ డి) 3వ
80. గోదావరిపై అయిదు సాగునీటి ప్రాజెక్టులకు సంబంధించి ఒప్పందం కుదుర్చుకున్న రాష్ట్రాలు ఏవి?
 ఎ) తెలంగాణ, ఆంధ్రప్రదేశ్ బి) ఆంధ్రప్రదేశ్, ఒడిశా
 సి) తెలంగాణ, చత్తీస్ గఢ్ డి) తెలంగాణ, మహారాష్ట్ర
81. ఇండియా టుడే అందజేసే ఉత్తమ సమ్మిళిత వృద్ధి అవార్డు 2015 నవంబరులో ఏ రాష్ట్రానికి లభించింది?
 ఎ) గుజరాత్ బి) రాజస్థాన్ సి) తమిళనాడు డి) తెలంగాణ
82. జుతేరా సలీం అలీ అనే నూతన షక్తి జాతిని ఇటీవల ఎక్కడ కనుక్కున్నారు?
 ఎ) అన్నామలై కొండలు బి) పాపికోండలు
 సి) పశ్చిమ కనుమలు డి) ఈశాన్య హిమాలయ అడవులు
83. జాతీయ ఓటర్ల దినోత్సవాన్ని ఏ రోజున నిర్వహిస్తారు?
 ఎ) జనవరి 25 బి) ఫిబ్రవరి 25 సి) మార్చి 25 డి) ఏప్రిల్ 25
84. ఇటీవల కేంద్ర మంత్రి వెంకయ్యనాయుడు ఆవిష్కరించిన 'ఉద్యమ బాట' పుస్తక రచయిత ఎవరు?
 ఎ) తుమ్మల నాగేశ్వరరావు బి) తూళ్ల దేవేందర్ గౌడ్
 సి) ఈటల రాజేందర్ డి) ఇంద్రకరణ్ రెడ్డి

85. 2016 జనవరి 26న ఏ రాష్ట్రంలో రాష్ట్రపతి పాలన విధించారు?
 ఎ) కర్ణాటక బి) హరియాణా సి) అరుణాచల్ ప్రదేశ్ డి) ఉత్తరాఖండ్
86. ఏ దేశ కేంద్ర బ్యాంకు ఇటీవల భారీ దోపిడీకి గురైంది?
 ఎ) ఆమెరికా బి) మయన్మార్ సి) బ్రిటన్ డి) బంగ్లాదేశ్
87. ఛోగం సదస్సును 2018లో ఎక్కడ నిర్వహించనున్నారు?
 ఎ) ఇండియా బి) బ్రిటన్ సి) రష్యా డి) చైనా
88. తెలంగాణ రాష్ట్ర పుష్పం ఏది?
 ఎ) తంగేడు బి) బంతి సి) చేమంతి డి) కలువ
89. శ్రీ పురుషుల సమానత్వ సాధనలో మొదటి స్థానం పొందిన దేశం ఏది?
 ఎ) నార్వే బి) స్వీడన్ సి) ఐస్లాండ్ డి) రువాండా
90. భారత్ లో గోధుమ పితామహుడిగా పేరుగాంచిన వ్యక్తి ఎవరు?
 ఎ) ఎం.వి.రావు బి) ఎం.ఎస్.స్వామినాథన్
 సి) సి.ఎన్.ఆర్.రావు డి) ఎవరూ కాదు
91. 2016 - 17 రైల్వే బడ్జెట్ ను లోక్ సభలో ప్రవేశపెట్టింది?
 ఎ) స్మృతీ ఇరానీ బి) సుష్మా స్వరాజ్ సి) అరుణ్ జైట్లీ డి) సురేష్ ప్రభు
92. 103వ సైన్స్ కాంగ్రెస్ సదస్సు ఎక్కడ జరిగింది?
 ఎ) బెంగళూరు బి) మైసూర్ సి) భువనేశ్వర్ డి) పుణె
93. వరంగల్ జిల్లాలో జరిగే మేడారం జాతరను ఎన్నేళ్లకోసారి జరుపుకుంటారు? (ఇది దేశంలోనే అతిపెద్ద గిరిజన జాతర)
 ఎ) ప్రతి సంవత్సరం బి) రెండేళ్లకోసారి సి) మూడేళ్లకోసారి డి) అయిదేళ్లకోసారి
94. ఇంటర్ పోల్ ప్రధాన కార్యాలయం ఎక్కడ ఉంది?
 ఎ) లుసానా బి) జెనీవా సి) అయోస్నా డి) వాషింగ్టన్
95. జూరాల ప్రాజెక్టు ఏ జిల్లాలో ఉంది?
 ఎ) మహబూబ్ నగర్ బి) మెదక్ సి) కరీంనగర్ డి) నిజామాబాద్
96. స్విట్జర్లాండ్ ఆఫ్ ఇండియా అని దేన్ని పేర్కొంటారు?
 ఎ) ఊటీ బి) గోవా సి) జోధ్ పూర్ డి) కశ్మీర్
97. గోబ్యాక్ టు వేదాస్ (వేదాలకు తరలి వెళ్లండి) అని నినదించినవారు?
 ఎ) రామకృష్ణ పరమహంస బి) స్వామి వివేకానంద
 సి) స్వామి దయానంద సరస్వతి డి) బాలగంగాధర్ తిలక్
98. భారత జాతీయ కాంగ్రెస్ కు గాంధీజీ ఎన్నిసార్లు అధ్యక్షుడిగా వ్యవహరించారు?
 ఎ) ఒకే ఒక్కసారి బి) రెండుసార్లు
 సి) మూడుసార్లు డి) అనేకసార్లు
99. ఏ దేశాన్ని ల్యాండ్ ఆఫ్ థౌజండ్ లేక్స్ అంటారు?
 ఎ) స్విట్జర్లాండ్ బి) ఫిన్లాండ్ సి) ఇంగ్లాండ్ డి) స్వీడన్

100. సశస్త్ర సీమాబల్ తొలి మహిళా డైరెక్టర్ ఎవరు?

- ఎ) కిరణ్ బేడీ
బి) అరుంధతీ భట్టాచార్య
సి) అర్చనా రామసుందరం
డి) ఎవరూ కాదు

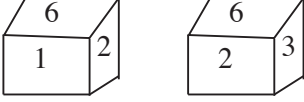
101. 20 : 30 :: ? : 72

- ఎ) 56
బి) 59
సి) 61
డి) 68

102. UPSET : SETUP :: TIPTOP : ?

- ఎ) TOTPIP
బి) TITPOP
సి) TOTPOP
డి) TOPTIP

103.



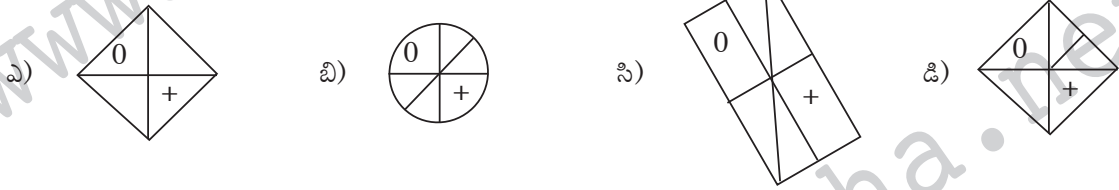
పై పాచికల్లో 1 కి వ్యతిరేకంగా ఉండే సంఖ్య ఏది?

- ఎ) 4
బి) 3
సి) 2
డి) 1

104. ఒకవేళ '-' అంటే ÷, '+' అంటే ×, ÷ అంటే -, '×' అంటే + అయితే కింది సమీకరణాల్లో ఏది సరైనది?

- ఎ) $36 - 12 \times 6 \div 3 + 4 = 60$
బి) $36 \times 4 - 12 + 5 \div 3 = 420$
సి) $43 \times 7 \div 5 + 4 - 8 = 25$
డి) $52 \div 4 + 5 \times 8 - 2 = 36$

105. కిందివాటిలో భిన్నమైంది ఏది?



106. రెండు అంకెల సంఖ్యల్లో వాటి స్థానాలను తారుమారు చేసి రాసినా కూడా వాటి విలువ మారదు. ఆ సంఖ్యల సగటు ఎంత?

- ఎ) 66
బి) 55
సి) 44
డి) నిర్వచించలేం

107. 'A' ఒక సైకిల్ ను కొంత ధరకు కొని 20% లాభంతో B కి విక్రయించాడు. అదే సైకిల్ ను B 25% లాభంతో C కి విక్రయించాడు. C కొన్న ధర రూ. 225 అయితే 'A' కొన్న ధర ఎంత?

- ఎ) రూ. 150
బి) రూ. 125
సి) రూ. 120
డి) రూ. 110

108. ఒక కారు 180 కి.మీ. దూరాన్ని 3 గంటల్లో ప్రయాణించింది. అంతే దూరాన్ని $2\frac{1}{2}$ గంటల్లో ప్రయాణించాలంటే వేగం (కి.మీ./గంట) ఎంత ఉండాలి?

- ఎ) 90
బి) 70
సి) 60
డి) 72

109. ఒక రైలు గంటకు 45 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణిస్తే 6 సెకన్లలో ఎంత దూరం ప్రయాణిస్తుంది?

- ఎ) 72 మీ.
బి) 60 మీ.
సి) 75 మీ.
డి) 70 మీ.

110. CIA : BJB :: LJH : ?

- ఎ) IKK
బి) KKI
సి) KIK
డి) IIK

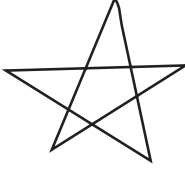
111. A, D, I, P, ?

- ఎ) R
బి) T
సి) U
డి) Y

112. 5, 10, 15, 25, 40, ?

- ఎ) 45 బి) 50 సి) 60 డి) 65

113. కింది చిత్రంలో ఎన్ని త్రిభుజాలు ఉన్నాయి?



- ఎ) 5 బి) 6 సి) 8 డి) 10

114. $112 \times 5^4 =$

- ఎ) 67000 బి) 70000 సి) 76500 డి) 77200

115. $3897 \times 999 =$

- ఎ) 3883203 బి) 3893193 సి) 3639403 డి) 3791203

116. ఒక చతురస్ర వైశాల్యం 69% పెరిగితే దాని భుజం ఎంత పెరుగుతుంది?

- ఎ) 13% బి) 30% సి) 39% డి) 69%

117. 'A' భుజం పొడవు ఉన్న చతురస్ర వైశాల్యం 'A' భూమి కలిగిన త్రిభుజ వైశాల్యానికి సమానం. అయితే త్రిభుజం ఎత్తు (Altitude) ఎంత?

- ఎ) 4A బి) A సి) 2A డి) $\frac{A}{2}$

118. ఒక వృత్త వైశాల్యం 220 చ.మీ. దాని లోపల ఒక పెద్ద చతురస్రాన్ని నిర్మిస్తే, చతురస్ర వైశాల్యం ఎంత?

- ఎ) 49 చ.మీ. బి) 70 చ.మీ. సి) 140 చ.మీ. డి) 150 చ.మీ.

119. ఒక కోడ్ భాషలో FORGE ని FPTJI గా రాస్తే CULPRIT ని ఏమని రాస్తారు?

- ఎ) CXOSULW బి) CVNSVNZ సి) CVMQSTU డి) CSJNPOZ

120. A నుంచి E వరకు వివిధ రకాల ఇళ్లు ఒక వరుసలో ఉన్నాయి. A, B కి కుడివైపు ఉంది. E, C కి ఎడమవైపు, A కి కుడి వైపు ఉంది. B, D కి కుడివైపు ఉంది. అయితే ఆ వరుసలో మధ్యలో ఉన్న ఇల్లు ఏది?

- ఎ) A బి) B సి) D డి) E

121. ఒక సంఖ్య యొక్క 75% కి 75 కలిపితే అదే సంఖ్య వస్తుంది. అయితే ఆ సంఖ్య ఏది?

- ఎ) 50 బి) 60 సి) 300 డి) 400

122. ఒక క్లబ్ లో స్త్రీ, పురుషుల మధ్య నిష్పత్తి 4 : 7 అందులో 84 మంది పురుషులు ఉన్నారు. అయితే క్లబ్ లోని మొత్తం సభ్యులు ఎంతమంది?

- ఎ) 126 బి) 132 సి) 136 డి) 148

123. $\frac{144}{0.144} = \frac{14.4}{X}$

- ఎ) 144 బి) 14.4 సి) 1.44 డి) 0.0144

124. కిందివాటిలో అవరోహణ క్రమంలో ఉన్నది ఏది?

- ఎ) $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{5}{9}, \frac{8}{15}$ బి) $\frac{11}{17}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{5}{9}$ సి) $\frac{5}{9}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}, \frac{7}{11}$ డి) $\frac{5}{9}, \frac{7}{11}, \frac{8}{15}, \frac{11}{17}$

125. $x \star y = x^2 + y^2 - xy$ అయితే $9 \star 11$ విలువ ఎంత?
 ఎ) 93 బి) 103 సి) 113 డి) 121
126. KP, LO, MN, ?
 ఎ) GU బి) NP సి) OP డి) NM
127. ఒక వ్యక్తి వద్ద కొన్ని కోళ్లు, ఆవులు ఉన్నాయి. తలల సంఖ్య 48, కాళ్ల సంఖ్య 140 కి సమానం. అయితే అతడి వద్ద ఉన్న కోళ్లు ఎన్ని?
 ఎ) 22 బి) 23 సి) 24 డి) 26
128. $a + b + c = 13$, $a^2 + b^2 + c^2 = 69$ అయితే $ab + bc + ca$ ఎంత?
 ఎ) -50 బి) 50 సి) 69 డి) 75
129. $\sqrt{41 - \sqrt{21 + \sqrt{19 - \sqrt{9}}}}$ విలువ ఎంత?
 ఎ) 3 బి) 5 సి) 6 డి) 4
130. HOTEL = 300 అయితే BORE ఎంత?
 ఎ) 60 బి) 100 సి) 160 డి) 360
131. అక్షరమాలలో H, S లకు మధ్యలో ఉండే అక్షరం ఏది?
 ఎ) L బి) M సి) N డి) ఎలాంటి అక్షరం లేదు
132. 9 నుంచి 54 వరకు ఉన్న సంఖ్యల్లో 9 తో భాగించగల, 3 తో భాగించలేని సంఖ్యలు ఎన్ని ఉన్నాయి?
 ఎ) 8 బి) 6 సి) 5 డి) ఏమీ ఉండవు
133. ఒక తండ్రి కొడుకుతో 'నువ్వు పుట్టినప్పుడు నా వయసు నీ వయసంత' అని చెప్పాడు. తండ్రి ప్రస్తుత వయసు 36 సంవత్సరాలు అయితే 5 సంవత్సరాల కిందట కొడుకు వయసెంత?
 ఎ) 13 సంవత్సరాలు బి) 15 సంవత్సరాలు సి) 17 సంవత్సరాలు డి) 20 సంవత్సరాలు
134. శతాబ్దపు చివరిరోజు కానిది ఏది?
 ఎ) సోమవారం బి) బుధవారం సి) శుక్రవారం డి) మంగళవారం
135. $43.5 : 25$ కు సమాన నిష్పత్తి ఏది?
 ఎ) 2 : 1 బి) 4 : 1 సి) 7 : 5 డి) 7 : 10
136. $\frac{a}{3} = \frac{b}{4} = \frac{c}{7}$ అయితే, $\frac{a+b+c}{c}$ విలువ ఎంత?
 ఎ) 7 బి) 2 సి) $\frac{1}{2}$ డి) $\frac{1}{7}$
137. వృత్తం వ్యాసార్థాన్ని రెట్టింపు చేస్తే దాని వ్యాసార్థం ఎంత పెరుగుతుంది?
 ఎ) 100% బి) 200% సి) 300% డి) 400%
138. ఒక వ్యక్తి కొంత సొమ్మును 8 సంవత్సరాలకు సామాన్య వడ్డీకి ఇస్తే అది రెట్టింపైంది. అయితే వడ్డీరేటు ఎంత?
 ఎ) 8% బి) 10% సి) 12.5% డి) 15%

139. ఒక వస్తువును రూ.340 కి బదులు రూ.350 కి అమ్మడం వల్ల 5% ఎక్కువ లాభం వచ్చింది. అయితే ఆ వస్తువు కొన్న ధర ఎంత?
- ఎ) రూ.225 బి) రూ.200 సి) రూ.160 డి) రూ.50
140. 12 మంది ఒక పనిని 80 రోజుల్లో చేస్తారు. అదే పనిని 16 మంది ఎన్ని రోజుల్లో చేస్తారు?
- ఎ) 45 బి) 50 సి) 55 డి) 60
141. 10, 15, 15, 10, 12, 13, 19, 15 ల బాహుళకం ఎంత?
- ఎ) 10 బి) 13 సి) 15 డి) 19
142. ఒక పనిని ఒక వ్యక్తి 5 రోజుల్లో చేస్తాడు. అతడు కొడుకు సహాయంతో 3 రోజుల్లో చేస్తాడు. అయితే అతడి కొడుకు ఒక్కడే ఎన్ని రోజుల్లో చేస్తాడు?
- ఎ) 6 రోజులు బి) $6\frac{1}{2}$ రోజులు సి) 7 రోజులు డి) $7\frac{1}{2}$ రోజులు
143. ఒక వ్యక్తి కారులో 10 గంటలు ప్రయాణించాడు. అందులో సగభాగాన్ని గంటకు 21 కి.మీ. వేగంతో మరో సగభాగాన్ని గంటకు 24 కి.మీ. వేగంతో వెళ్ళే మొత్తం ఎంత దూరం ప్రయాణించినట్లు?
- ఎ) 225 కి.మీ. బి) 212 కి.మీ. సి) 200 కి.మీ. డి) 224 కి.మీ.
144. ఒక తరగతిలోని బాలుర సగటు వయసు 16 సంవత్సరాలు, బాలికల సగటు వయసు 15 సంవత్సరాలు. అయితే ఆ తరగతి సగటు వయసు ఎంత?
- ఎ) 15 సంవత్సరాలు బి) 15.5 సంవత్సరాలు సి) 16 సంవత్సరాలు డి) నిర్వచించలేం
145. రెండు సంఖ్యలు మూడో సంఖ్య కంటే వరుసగా $12\frac{1}{2}\%$, 25% ఎక్కువ. అయితే మొదటి సంఖ్య రెండో సంఖ్యలో ఎంత శాతం?
- ఎ) 50 బి) 60 సి) 75 డి) 90
146. ఒక పురుషుడు ఒక స్త్రీని పరిచయం చేస్తూ 'ఈమె భర్త నా తల్లికి ఏకైక పుత్రుడు' అన్నాడు. అయితే ఆ స్త్రీ అతడికి ఏమవుతుంది?
- ఎ) భార్య బి) సోదరి సి) వదిన డి) అత్త
147. $\sqrt{220 + \sqrt{17 + \sqrt{64}}}$ విలువ ఎంత?
- ఎ) 5 బి) 8 సి) 15 డి) 25
148. (8, 3, 2) కు సమానమైంది ఏది?
- ఎ) (10, 6, 5) బి) (3, 8, 2) సి) (63, 8, 3) డి) (168, 15, 4)
149. ఒక వ్యక్తి గంటకు 9 కి.మీ. వేగంతో ప్రయాణిస్తే కొంత దూరాన్ని 8 నిమిషాల్లో చేరతాడు. అయితే అదే దూరాన్ని 6 నిమిషాల్లో చేరాలంటే అతడి వేగం ఎంత?
- ఎ) 12 కి.మీ./గంట బి) 10 కి.మీ./గంట సి) 9 కి.మీ./గంట డి) ఏదీకాదు
150. 24, 36, 40 లతో భాగించగల కనిష్ట సంఖ్య ఎంత?
- ఎ) 480 బి) 360 సి) 240 డి) 120
151. ఒక రైలు హైదరాబాద్ లో ఉదయం 6 గంటలకు బయలుదేరి విజయవాడకు ఉదయం 10 గంటలకు చేరింది. ఇంకొక రైలు విజయవాడలో ఉదయం 8 గంటలకు బయలుదేరి హైదరాబాద్ కు 11.30 కు చేరింది. అయితే ఆ రెండు రైళ్లు ఏ సమయంలో ఒకదానికొకటి ఎదురవుతాయి?
- ఎ) ఉదయం 9.26 ని. బి) ఉదయం 9 గంటలకు సి) ఉదయం 8.30 ని. డి) ఉదయం 8.56 ని.

152. భవనానికి తప్పనిసరిగా ఉండాల్సినవి?

- ఎ) పునాదులు బి) కిటికీలు సి) ఇటుకలు డి) గోడలు

153. కిందివాటిలో భిన్నమైంది ఏది?

- ఎ) మీటరు బి) కిలోమీటరు సి) కిలోగ్రామ్ డి) అడుగులు

154. + అంటే -, - అంటే x, ÷ అంటే +, x అంటే ÷ అయితే $10 \times 5 \div 3 - 2 + 3 = ?$

- ఎ) 5 బి) 9 సి) 15 డి) 17

155. ఒక పరిభాషలో DIPLOMAT ను IDLPMOTA గా రాస్తే, FEROCITY ను ఎలా రాస్తారు?

- ఎ) EFROCYT బి) EFRCIYT సి) EFORICTY డి) EFORICYT

156. కింది పట్టికలో ప్రస్థాపకం స్థానంలో వచ్చే సంఖ్య?

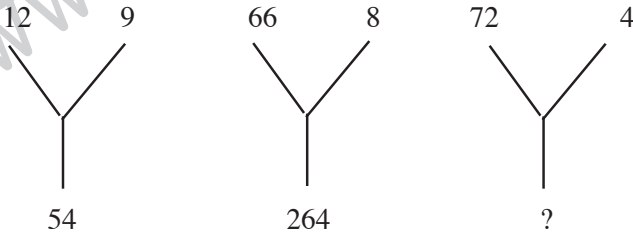
8	44	75
22	16	45
12	24	?

- ఎ) 60 బి) 45 సి) 48 డి) 120

157. 1 నుంచి 100 వరకు ఉన్న సంఖ్యల్లో 4 తో నిశ్శేషంగా భాగించగలిగి, 4 ను ఒక అంకెగా కలిగిన సంఖ్యలెన్ని?

- ఎ) 21 బి) 20 సి) 10 డి) 7

158. కింది పటంలో ప్రస్థాపకం స్థానంలో వచ్చే సంఖ్య?



- ఎ) 288 బి) 432 సి) 144 డి) 72

159. E = 5, PEN = 35 అయితే PAGE = ?

- ఎ) 28 బి) 29 సి) 36 డి) 27

160. రీనా వయసు సునీత వయసుకి రెట్టింపు, మూడు సంవత్సరాల కిందట ఆమె వయసుకి 3 రెట్లు. అయితే రీనా వయసు ఎంత?

- ఎ) 12 సంవత్సరాలు బి) 9 సంవత్సరాలు
సి) 8 సంవత్సరాలు డి) 7 సంవత్సరాలు

161. ఒక గ్రూపులో 1200 మంది కానిస్టేబుల్స్ ఉన్నారు. వారు ఒక రైలులో ప్రయాణిస్తున్నారు. వారిలో ప్రతి 15 మంది కానిస్టేబుల్స్ కు ఒక కెప్టెన్ ఉంటే ఆ గ్రూపులో ఎంతమంది కెప్టెన్స్ ఉన్నారు?

- ఎ) 75 బి) 80 సి) 95 డి) 70

162. ఒక కోతి 120 మీటర్ల పొడవైన స్తంభాన్ని మొదటి గంటలో 30 మీటర్లు పైకి ఎక్కుతుంది. తర్వాతి గంటలో 20 మీటర్లు కిందికి జారుతుంది. ఈ విధంగా ఉదయం 8 గంటలకు ఎక్కడం ప్రారంభిస్తే, ఏ సమయానికి పైకి చేరుతుంది?

- ఎ) సాయంత్రం 4 గంటలు బి) సాయంత్రం 5 గంటలు
సి) సాయంత్రం 6 గంటలు డి) సాయంత్రం 7 గంటలు

163. గోపాల్ ఉదయం వేళలో ఒక స్తంభానికి ముఖం చేసి నిలబడితే, అతడి నీడ అతడికి కుడివైపు పడుతోంది. అయితే అతడు ఏ దిక్కువైపు ముఖం చేసి నిలుచున్నాడు?
- ఎ) ఉత్తరం బి) దక్షిణం సి) తూర్పు డి) పడమర
164. ఒకవేళ EXAMINATIONS ను 123456375869 గా రాస్తే NOMINATION ను ఏమని రాస్తారు?
- ఎ) 6854637586 బి) 6845637586 సి) 8645637586 డి) 6845635786
165. A, D కంటే పొడవు కానీ E కంటే పొట్టి. C, E కంటే పొడవు కానీ B కంటే పొట్టి. అందరిలో పొడవైన వ్యక్తి ఎవరు?
- ఎ) A బి) B సి) C డి) D
166. కిందివాటిలో భిన్నమైంది ఏది?
- ఎ) ABC బి) BCD సి) CDE డి) DEF
167. $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 = ?$
- ఎ) 111 బి) 117 సి) 121 డి) 125
168. చాక్ : బ్లాక్ బోర్డు :: ?
- ఎ) టైప్ : పెయింట్ బి) టేబుల్ : కుర్చీ సి) సిరా : పేపరు డి) తలుపు : గడి
169. 46 మంది ఉన్న ఒక తరగతిలో అవర్ల 12వ ర్యాంకు పొందింది. తరగతిలో చివరి నుంచి ఆమె ర్యాంకు ఎంత?
- ఎ) 37 బి) 35 సి) 34 డి) 31
170. $A : B = 2 : 3$, $B : C = 4 : 5$, $C : D = 6 : 7$ అయితే $A : D = ?$
- ఎ) 2 : 7 బి) 4 : 35 సి) 7 : 8 డి) 16 : 35
171. $100 + 50 \times 2 = ?$
- ఎ) 75 బి) 100 సి) 150 డి) 200
172. $7x = \frac{1}{343}$ అయితే x విలువ ఎంత?
- ఎ) 3 బి) -3 సి) $\frac{1}{3}$ డి) $\frac{1}{5}$
173. A, B లు కలిసి ఒక పనిని 15 రోజుల్లో చేయగలరు. B ఒక్కడే ఆ పనిని 20 రోజుల్లో చేయగలడు. అయితే A ఒక్కడే ఆ పనిని ఎన్ని రోజుల్లో చేయగలడు?
- ఎ) 30 బి) 40 సి) 60 డి) 50
174. $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{3}{4}$ యొక్క క.సా.గు. ఎంత?
- ఎ) 12 బి) $\frac{1}{12}$ సి) 6 డి) $\frac{3}{4}$
175. ఒక కిరాణా వర్తకుడు ఒక కిలో రాయికి బదులుగా 900 గ్రాముల తప్పుడు తూకాన్ని ఉపయోగిస్తూ సరుకులను కొన్నధరకే అమ్మడం వల్ల అతడికి ఎంత శాతం లాభం వస్తుంది?
- ఎ) $12\frac{3}{7}\%$ బి) $15\frac{4}{9}\%$ సి) $11\frac{1}{9}\%$ డి) $15\frac{1}{9}\%$

176. ఒక పరీక్షలో ఒక విద్యార్థి ప్రతి సరైన సమాధానానికి 4 మార్కులు, తప్పు సమాధానానికి -1 మార్కు పొందాడు. అయితే ఆ విద్యార్థి 60 ప్రశ్నలు రాయగా అతడికి 130 మార్కులు లభించాయి. అతడు ఎన్ని సరైన సమాధానాలు రాశాడు?

- ఎ) 35 బి) 38 సి) 39 డి) 40

177. ఒక వ్యక్తిని పరిచయం చేస్తూ, ఒక మహిళ ఇలా అన్నది - 'ఇతడి భార్య నా తండ్రికి ఒక్కగానొక్క కూతురు'. ఆ వ్యక్తికి మహిళతో ఉన్న సంబంధం?

- ఎ) సోదరుడు బి) భర్త సి) మామగారు డి) మేనమామ

178. ఒక చెస్ టోర్నమెంట్ లో ఏడుగురు ఆటగాళ్లలో ప్రతి ఒక్కరు మిగతావారితో ఒక్కసారి ఆడతారు. ఆ టోర్నమెంట్ లో ఎన్ని గేమ్లు జరుగుతాయి?

- ఎ) 15 బి) 42 సి) 21 డి) 28

179. ఎన్ని అంగ్ల అక్షరాల ప్రతిబింబాలు నీటిలోను, వాస్తవంగా ఒక్కటిగా ఉంటాయి?

- ఎ) 7 బి) 8 సి) 9 డి) 10

180. ఒక వ్యక్తి కొంత వేగంతో 715 కి.మీ. దూరం ప్రయాణించాడు. అతడు వేగాన్ని గంటకు 10 కి.మీ. పెంచి ప్రయాణిస్తే 2 గంటలు తక్కువ సమయం పట్టింది. అయితే అతడి పూర్వ వేగం ఎంత?

- ఎ) 45 కి.మీ./గంట బి) 50 కి.మీ./గంట సి) 55 కి.మీ./గంట డి) 60 కి.మీ./గంట

181. Let's go to the beach,

- ఎ) Shall we బి) Will we సి) Can we డి) Do we

182. Grandiose (Antonym)

- ఎ) Awkward బి) Rhetorical సి) Affected డి) Unpretentious

183. Barbarous (Antonym)

- ఎ) Ancient బి) Civilized సి) Gentle డి) Savage

184. Vacillate (Synonym)

- ఎ) Chastise బి) Waver సి) Relegate డి) Sustain

185. Porous (Synonym)

- ఎ) Adventurous బి) Permeable సి) Pungent డి) Concrete

Directions (186 – 188): Some parts of the sentences have errors and some are correct. Find out which part of the sentence has an error.

186. Being a blind man (ఎ)/ day or night made (బి)/ little difference to him. (సి)/ No error (డి).

187. But for your illness, (ఎ)/ you would have secured (బి)/ first rank in the examination. (సి)/ No error (డి).

188. It's time (ఎ)/ we take (బి)/ a holiday to our native place. (సి)/ No error (డి).

Directions (189 – 191): Sentences are given with blanks to be filled in with an appropriate word. Choose the correct alternative out of the four.

189. The shirt is not expensive, I bought it.....

- ఎ) low బి) clearly సి) cheap డి) cheaply

190. Hypocrites try to appearances.

- ఎ) keep away బి) keep upon సి) keep over డి) keep up

191. I can him without qualifications.

- ఎ) recommend బి) commend సి) praise డి) suggest

Directions (192 – 193): A sentence/ a part of the sentence is underlined. Below are given alternatives to the underlined part. Choose the correct alternative.

192. A bullet struck a wall and was diverted from its course.

- ఎ) reflected బి) deflected సి) twisted డి) No improvement

193. All the time there are a large variety of sounds to be heard in the forge.

- ఎ) there is much sound బి) there was many sound
సి) there are many sounds డి) No improvement

Directions (194 – 196): In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/ sentences.

194. A state where no law and order exists

- ఎ) Monarchy బి) Monocracy సి) Anarchy డి) Democracy

195. A speaker's platform

- ఎ) Stage బి) Stand సి) Pulpit డి) Podium

196. A study of sound is known as

- ఎ) Stylistics బి) Linguistics సి) Phonetics డి) Semantics

Directions (197 – 198): In the following question, four words are given in each question, out of which only one word is correctly spelt. Find the correctly spelt word.

197. ఎ) Busyness బి) Bussyness సి) Bussiness డి) Business

198. ఎ) Miscellaneous బి) Miscelaneous సి) Misscellaneous డి) Miscelleneous

199. He sometimes reads the newspaper,?

- ఎ) Does he? బి) Doesn't he? సి) Isn't he? డి) None

200. I shall be complimented by all when I win the game (*Change into Passive Voice*)

- ఎ) Every one will compliment me when the game is won by me.
బి) All shall compliment me when I win the game.
సి) All are complimenting me when the game is won.
డి) All will have complimented me when I win the game.

జనాబులు

1-సి; 2-ఎ; 3-ఎ; 4-బి; 5-ఎ; 6-బి; 7-సి; 8-డి; 9-బి; 10-బి; 11-బి; 12-ఎ; 13-సి; 14-ఎ; 15-బి; 16-ఎ; 17-డి; 18-ఎ; 19-ఎ; 20-సి; 21-సి; 22-బి; 23-ఎ; 24-బి; 25-ఎ; 26-ఎ; 27-బి; 28-డి; 29-ఎ; 30-సి; 31-బి; 32-బి; 33-ఎ; 34-బి; 35-ఎ; 36-డి; 37-ఎ; 38-ఎ; 39-ఎ; 40-ఎ; 41-ఎ; 42-డి; 43-ఎ; 44-ఎ; 45-సి; 46-సి; 47-ఎ; 48-బి; 49-డి; 50-బి; 51-బి; 52-సి; 53-ఎ; 54-ఎ; 55-బి; 56-డి; 57-ఎ; 58-బి; 59-బి; 60-ఎ; 61-సి; 62-బి; 63-డి; 64-ఎ; 65-ఎ; 66-సి; 67-బి; 68-సి; 69-డి; 70-ఎ; 71-సి; 72-డి; 73-బి; 74-సి; 75-సి; 76-బి; 77-ఎ; 78-సి; 79-సి; 80-డి; 81-డి; 82-డి; 83-ఎ; 84-బి; 85-సి; 86-డి; 87-బి; 88-ఎ; 89-సి; 90-ఎ; 91-డి; 92-బి; 93-బి; 94-సి; 95-ఎ; 96-డి; 97-సి; 98-ఎ; 99-బి; 100-సి; 101-ఎ; 102-డి; 103-బి; 104-డి; 105-డి; 106-బి; 107-ఎ; 108-డి; 109-సి; 110-బి; 111-డి; 112-డి; 113-డి; 114-బి; 115-బి; 116-బి; 117-డి; 118-డి; 119-బి; 120-ఎ; 121-సి; 122-బి; 123-డి; 124-ఎ; 125-బి; 126-డి; 127-డి; 128-బి; 129-సి; 130-సి; 131-డి; 132-డి; 133-ఎ; 134-డి; 135-బి; 136-బి; 137-సి; 138-సి; 139-బి; 140-డి; 141-సి; 142-డి; 143-డి; 144-డి; 145-సి; 146-ఎ; 147-సి; 148-సి; 149-ఎ; 150-బి; 151-డి; 152-ఎ; 153-సి; 154-ఎ; 155-డి; 156-సి; 157-సి; 158-సి; 159-బి; 160-ఎ; 161-ఎ; 162-సి; 163-బి; 164-బి; 165-బి; 166-బి; 167-సి; 168-సి; 169-బి; 170-డి; 171-డి; 172-బి; 173-సి; 174-సి; 175-సి; 176-బి; 177-బి; 178-సి; 179-బి; 180-సి; 181-ఎ; 182-డి; 183-బి; 184-బి; 185-బి; 186-బి; 187-సి; 188-బి; 189-సి; 190-డి; 191-ఎ; 192-బి; 193-సి; 194-సి; 195-డి; 196-సి; 197-డి; 198-ఎ; 199-బి; 200-ఎ.

(శ్రీప్రజ్ఞ కాంపిటీటివ్ స్టడీసర్కిల్, అక్షర స్టడీసర్కిల్, Sreedhar's CCE లకు చెందిన నిపుణులు

ఈ సమూహ ప్రశ్నపత్రాన్ని రూపొందించారు)