

గణితము

91. నాల్గవ మిక్కిలి పెద్దసంఖ్యకు మరియు రెండవ మిక్కిలి పెద్దసంఖ్యకు గల భేదం
 1) 90 2) 900 3) 9900 4) 9990
92. పద్య నెలకు అద్దెనిమిత్తం 1250 రూపాయలు చెల్లించిన 2 సంవత్సరాలలో ఆమె చెల్లించిన అద్దె మొత్తం రూపాయలలో
 1) 12500 2) 15000 3) 26000 4) 30000
93. మొదటి ఐదు ప్రధాన సంఖ్యల సరాసరి
 1) 3 2) 4.4 3) 5 4) 5.6
94. ఒక సంఖ్య 50 మరియు 60 మధ్య ఉంది ఆ సంఖ్యను 7 చే భాగించగా శేషం 1 వస్తుంది. అయిన ఆ సంఖ్య
 1) 51 2) 55 3) 57 4) 59
95. ఒక వ్యక్తి ఒక వస్తువును 1300 కొని 1495 కు అమ్ముగా అతనికి వచ్చిన లాభశాతం
 1) $6\frac{2}{3}\%$ 2) $6\frac{1}{4}\%$ 3) 15% 4) 20%
96. ఒక వస్తువు 10% లాభమునకు అమ్మి, రూ. 44 లాభం పొందిన ఆ వస్తువు కొనువెల ఎంత?
 1) 400 2) 460 3) 404 4) 440
97. సాధ్యక వాళ్ళ స్నేహితురాలి ఇంటికి సాయంత్రం 4:45 గం లకు వెళ్ళి సాయంత్రం 6:20 గం లకు తిరిగి ఇంటికి చేరుకుంది. ఆమె తన స్నేహితురాలి ఇంటి వద్ద గడిపిన సమయం
 1) 2 గం., 25 ని 2) 2 గం., 15 ని
 3) 1 గం., 25 ని 4) 1 గం., 35 ని
98. ఒక్కొక్క రెండు సంవత్సరాల అంతరములో పుట్టిన నలుగురు పిల్లల వయస్సుల మొత్తం 48 సంవత్సరాలైన వారిలో పెద్ద పిల్లవాని వయస్సు (సంవత్సరాలలో)
 1) 16 2) 15 3) 13 4) 12
99. ఒక్కొక్క విద్యార్థికి $\frac{2}{3}$ కి.గ్రా. మిఠాయిని పంచవలెనన్న 30 కి.గ్రా. మిఠాయిని ఎంత మందికి పంచవచ్చు.
 1) 20 2) 45 3) 40 4) 55
100. $5^{a-2} \times 5^{a+4} = 625$ అయిన 'a' విలువ
 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
101. 241000000 సంఖ్య యొక్క ప్రామాణిక రూపం
 1) 2.41×10^9 2) 2.41×10^8
 3) 2.41×10^7 4) 2.41×10^{-8}
102. $(5^{-1} \times 2^{-1}) \div 6$ విలువ
 1) $\frac{1}{60}$ 2) $\frac{3}{5}$ 3) $\frac{5}{3}$ 4) 60
103. 13 మరియు 14 ల వర్గాల మధ్య ఉండే సంఖ్యల సంఖ్య
 1) 24 2) 25 3) 26 4) 27
104. 24, 29, 34, 38, x ల యొక్క మధ్యగతం 29 అయిన x విలువ
 1) 29 కన్నా ఎక్కువ 2) 38 కన్నా ఎక్కువ
 3) 29 కన్నా తక్కువ 4) 29 మరియు 34 ల మధ్య ఉంటుంది
105. 10, 12, 14, 10, 12, 16, 12, 10 దత్తాంశం యొక్క బాహుళకం
 1) 12 2) 10
 3) 12 (లేదా) 10 4) 12 మరియు 10
106. కమ్మి రేఖాచిత్రాలలో కమ్మిలు
 1) ఒకే పొడవును కలిగియుండును
 2) ఒకే వెడల్పును కలిగియుండును
 3) ఒకే వైశాల్యం కలిగియుండును
 4) ఒకే చుట్టుకొలతను కలిగియుండును

107. 20% డిస్కాంట్లో ఒక చొక్కాను కొని, 1600 చెల్లించెను. చొక్కా యొక్క ప్రకటిత వెల -... (రూ.లలో)
 1) 1800 2) 1920 3) 2000 4) 2200
108. 36 కు గల కారణాంకాల సంఖ్య
 1) 6 2) 7 3) 8 4) 9
109. $60^\circ - 60^\circ - 60^\circ$ కొలతలు గల మూలమట్టానికి గల రేఖీయ సౌష్ఠవ రేఖల సంఖ్య
 1) 100 2) 1 3) 2 4) 3
110. క్రింది వాటిలో త్రిభుజం యొక్క కోణాల కొలతలు కాలేనివి
 1) $90^\circ, 70^\circ, 20^\circ$ 2) $83^\circ, 70^\circ, 27^\circ$
 3) $67^\circ, 51^\circ, 62^\circ$ 4) $40^\circ, 132^\circ, 18^\circ$
111. దీర్ఘచతురస్ర పొడవు 60 సెం.మీ. మరియు కర్ణము 61 సెం.మీ అయిన దాని చుట్టుకొలత (సెం.మీ.లలో)
 1) 142 2) 122 3) 120 4) 71
112. ఒక వృత్త పరిధి 22 సెం.మీ అయిన దాని వ్యాసం (సెం.మీ.లలో)
 1) 3.5 2) 14 3) 11 4) 7
113. దీర్ఘఘనపు తలం యొక్క ఆకారం
 1) త్రిభుజం 2) దీర్ఘచతురస్రం
 3) వృత్తం 4) అర్థవృత్తం
114. 40 మీ. పొడవు గల ఒక దీర్ఘచతురస్రాకార లోట వైశాల్యం 1120 చ?మీ? అయిన దాని వెడల్పు (మీ.లలో)
 1) 32 2) 30 3) 28 4) 26
115. రామానుజన్ గణిత పరిశోధనా విషయాలన్నీ ముఖ్యంగా దీనికి సంబంధించినవి
 1) అప్రోక్సిమేషన్ థియరీ 2) సంఖ్యావాదం
 3) విభజన సిద్ధాంతం 4) ఆల్-మెటా థియరీ
116. మానసిక చలనాత్మక రంగంలోని అతి నిమ్నస్థాయి లక్ష్యము
 1) గ్రహించడం 2) లాక్షణీకరణం
 3) అనుకరణం 4) సహజీకరణం
117. "సంక్షేపణ పద్ధతి" యొక్క ఒక లక్షణము
 1) ఉదాహరణ నుండి సూత్రానికి
 2) తెలిసిన విషయం నుండి తెలియని విషయానికి
 3) సారాంశము నుండి దత్తాంశానికి
 4) మూర్తము నుండి అమూర్తానికి
118. ఎడ్రార్ డేల్ శంఖువు నందు అత్యల్ప అభ్యసనమును సూచించునది
 1) ప్రత్యక్ష ప్రాయోజిక అనుభవాలు
 2) ప్రదర్శనా వస్తువులు 3) దృశ్య సంకేతాలు
 4) శాబ్దిక సంకేతాలు
119. "ఒక అంకె సంకలనము యూనిట్ ను ఒకటవ తరగతిలో, 2 - అంకెల సంకలనమును రెండవ తరగతిలో, 3 - అంకెల సంకలనమును 3వ తరగతిలో ఉంచునట్లు గణిత పాఠ్యపుస్తకములను తయారుచేశారు. ఇచ్చట విద్యాప్రణాళికను రూపొందించుటలో అనుసరించిన ఉపగమనము
 1) శీర్షికా ఉపగమము 2) ఏకకేంద్ర ఉపగమము
 3) సర్పిల ఉపగమము 4) ఆగమన ఉపగమము
120. "17, 32, 23, 19, 62, 37 సంఖ్యలను ఆరోహణక్రమంలో రాయండి "ఈ పరీక్షాంశం ద్వారా పరీక్షించదలచిన విద్యాప్రమాణము
 1) కారణాలు చెప్పడం - నిరూపణలు చేయడం
 2) వ్యక్తపరచడం 3) అనుసంధానం
 4) ప్రాతినిధ్యపరచడం - దృశ్యీకరణం