

25. ప్రాజెక్టు పద్ధతిని మొదటిసారి ఆచరణ సాధ్యం చేసినది
1. జాన్ డ్యూయి
 2. బెల్లాద్
 3. కిల్ పాట్రిక్
 4. స్టీవెన్ సన్
26. మొట్టమొదట కార్యక్రమంలో బోధనోపకరణం రూపొందించడంలో పాల్గొన్నది
1. థార్నడైక్
 2. స్కిన్నర్
 3. సిడ్డీ ఎల్ ప్రెస్లీ
 4. నార్మన్ క్రాడర్
27. కిండర్ గార్డెన్ అనగా అర్థం
1. క్రీడా స్థలం
 2. పాఠశాల
 3. శిశువుల తోట
 4. శిశు సంరక్షణ కేంద్రం
28. బోధన యొక్క ప్రధాన ఉద్దేశ్యం
1. సమాచారం ఇవ్వడం
 2. మార్గదర్శకత్వం అందించటం
 3. ప్రేరణ కల్పించడం
 4. పైవన్ని
29. బోధనా ప్రక్రియలో స్వతంత్రచరంగా ఎవరిని వ్యవహరిస్తారు
1. ఉపాధ్యాయుడు
 2. విద్యార్థి
 3. పాఠ్యాంశం
 4. బోధనా పద్ధతి
30. అనుభవపూర్వకమైన విద్యను మొదట ప్రతిపాదించినది
1. జాన్ లాక్
 2. రూసో
 3. సోక్రటీస్
 4. పెస్టాలజీ
31. ఈ క్రింది వానిలో తాలవ్వ చజులు ఏవి
1. అ, ఆ, ఊ, ఊ లతో కూడినవి
 2. ఊ, ఊలతో కూడినవి
 3. ఇ, ఈ, ఎ, ఏ లతో కూడినవి
 4. ఒ, ఓ, ఔలతో కూడినవి
32. పరుషాలను ఆధునిక భాషలో ఏమని పిలుస్తారు
1. వర్ణ ప్రధమాక్షరాలు
 2. వర్ణ విశేషణాలు
 3. నాదాలు
 4. శ్వాసాలు
33. ప్రధమా, కయి, పట్టి, యొక్క తరములయిన విభక్తులు ఏమగును
1. ద్రుతాలు
 2. ద్రుత ప్రకృతికాలు
 3. కళలు
 4. ఏకీకావు
34. శ్రీశైలం, ద్రాక్షారామం, కాళేశ్వరం అనే మూడు ప్రసిద్ధ శివలింగాల మధ్య ఉండే భూభాగంలో వ్యవహరించబడు భాష ఏది
1. తత్వం
 2. తద్భవం
 3. దేశ్యం
 4. గ్రామ్యం
35. ప్రాణగొడ్డము, జీవగర్భ, కఠకంఠుడు మొదలైన పదాలు ఏమగును
1. గ్రామ్యములు
 2. దేశ్యములు
 3. నిండ్ల గ్రామ్యములు
 4. అనిండ్ల గ్రామ్యములు
36. స్వామి - సామి, పంక్తి - బంతి గా సంయుక్తాక్షరాలలో ఒకటి శేషస్థి అది ఏ భాషగును
1. తత్వం
 2. తద్భవం

3. దేశ్యం
4. గ్రామ్యము
37. "మనుష్యుల లోపల క్షత్రియుండు శూరుండు" అనే ఉదాహరణలోని విభక్తి ఏది
1. షష్ఠీ
 2. నిర్ధారణ షష్ఠీ
 3. శేషషష్ఠీ
 4. ఏకీకాదు
38. సంస్కృత భాషలో "మిత్రమ్" అనేది ఏ లింగంగా పరిగణిస్తారు
1. స్త్రీ లింగం
 2. పుంలింగం
 3. నపుంసకలింగం
 4. ఏకీకాదు
39. ఈ క్రింది వానిని సరిగా జతపర్చండి.
1. తెలుగు భాషకు మొదటి వ్యాకరణ గ్రంథం
 2. తెలుగు భాషకు ప్రామాణిక వ్యాకరణ గ్రంథం
 3. సంస్కృత భాషకు ప్రామాణిక వ్యాకరణ గ్రంథం
 4. తెలుగు భాషకు తెలుగులో వచ్చిన మొదటి వ్యాకరణం
- ఎ. బాలవ్యాకరణం
- బి. ఆంధ్రభాషాభూషణము
- సి. ఆంధ్రశబ్ద చింతామణి
- డి. అష్టాద్యాయి
1. సి, ఎ, డి, బి
 2. ఎ, డి, బి, సి
 3. డి, సి, బి, ఎ
 4. బి, సి, ఎ, డి
40. 'అందర్నాదులు' మొదలగునవి ఏమగును
1. ఏకవచనాలు
 2. బహువచనాలు
 3. నిత్యబహు వచనాలు
 4. నిత్య ఏకవచనాలు
41. ఈ క్రింది వానిలో కేవలం తత్వం పదాల్లో వాడే ఉభయాక్షరమేది
1. ఊ
 2. ఓ
 3. అర సున్న
 4. విసర్గ
42. 'ఒల్లని యెడల మరిగిపోవునది' ఏది
1. ద్రుతము
 2. ద్రుత ప్రకృతికము
 3. సరళములు
 4. కళలు
43. పరుష సరళములకు ముందు పూర్ణ బిందువు గల పదాలు
1. తత్వమాలు
 2. తద్భవాలు
 3. అచ్చ తెనుగు
 4. అన్యదేశ్యములు
44. ఈ క్రింది వానిలో సముచ్చయావ్యయాలు ఏవి
1. అక్కడ, ఇక్కడ
 2. ఆపా, ఓపా
 3. ఊరక, మిన్నక
 4. యు, ను
45. బంగారము, వాయువు, నీరు, ఇనుము మొ॥ నామవాచక విభాగంలో దేనికీ చెందును
1. ద్రవ్య నామవాచకములు
 2. గుణ నామవాచకములు
 3. క్రియా నామవాచకములు
 4. జాతి నామవాచకములు
46. భాషా పదాలు వివరణ ఇచ్చుటకు, ఇతర నామాలు తెలుపుటకు, వివరణ ఇచ్చుటకు వాడే విరామ చిహ్నమేది
1. పాడవు గీత
 2. అనుకరణ చిహ్నము
 3. కుండలీకరణము
 4. అర్థబిందువు

47. "అన్నిటియందు ఈశ్వరుండు గలడు" అనేది సప్తమీ విభక్తిలో దేనికి చెందును
1. జైపల్లెకము
 2. వైషయికం
 3. అభివ్యాపకం
 4. ఏదీకాదు
48. "స్త్రీ తిర్చర్ణుడాలు" వాని విశేషణాలను తెలిపే వాటిని ఏమంటారు
1. మహత్తులు
 2. అమహత్తులు
 3. మహతీవాచకాలు
 4. ఏదీకాదు
49. "ఇ, చుయశానాం" అనే వర్ణోత్పత్తి సూత్రములోని వర్ణాలు ఏవి
1. దంత్యములు
 2. తాలవ్యములు
 3. కంఠ్యోచ్చములు
 4. మూర్ధన్యములు
50. "మానహాని కంటి మరణం మేలు" అనే వాక్యంలో ఏ విభక్తి దాగి ఉంది
1. పంచమి
 2. నిర్ధారణ పంచమి
 3. అన్యం
 4. ఏదీకాదు
51. పరుష సరళంబుగాక తక్కిన వర్ణంబులును ఏమంటారు
1. స్థిరాలు
 2. స్వరాలు
 3. వర్ణయుక్తులు
 4. ఉభయాక్షరాలు
52. "ఆ నలుగురూ వీరే" అనే వాక్యంలో ఉన్న సర్వనామము ఏది
1. సంబంధ సర్వనామము
 2. విశేషణ సర్వనామం
 3. సంఖ్యావాచక సర్వనామం
 4. సంఖ్యేయవాచక సర్వనామం
53. సంస్కృత ప్రాకృత భవంబగు భాష తత్వవాలకు మరొక పేరు
1. వర్ణాగమాలు
 2. వికృతి పదాలు
 3. ప్రకృతి పదాలు
 4. వర్ణా దేశాలు
54. పల్కు, ఉండు, చేయు మొదలైన పదాలు ఏ కాలాన్ని సూచిస్తున్నాయి
1. భూతకాలం
 2. వర్తమాన కాలం
 3. భవిష్యత్ కాలం
 4. తద్ధర్మ కాలం
55. భాషలను గూర్చి రాజ్యాంగంలో ఏ ఏ షెడ్యూల్ తెలియజేస్తుంది
1. 5వ షెడ్యూల్
 2. 6వ షెడ్యూల్
 3. 7వ షెడ్యూల్
 4. 8వ షెడ్యూల్
56. రాజ్యాంగంలోని ఏ ఆర్టికల్ హిందీ అధికార భాష అని తెలియజేస్తుంది
1. 342 ఆర్టికల్
 2. 345 ఆర్టికల్
 3. 352 ఆర్టికల్
 4. 354 ఆర్టికల్
57. "నేషనల్ లింక్ లాంగ్వేజ్" గా ఏ భాష ను పిలుస్తారు?
1. హిందీ
 2. బెంగాలి
 3. తెలుగు
 4. తమిళం
58. వ్యవహారిక భాషోద్భవం ప్రారంభమైన సం॥
1. 1910
 2. 1911
 3. 1912
 4. 1913
59. తెలుగు ను ద్వితీయ భాషగా భోదిస్తున్న ఉత్తరాది రాష్ట్రం ఏది?
1. పంజాబ్
 2. హర్యానా

3. చత్తీస్ఘడ్
 4. రాజస్థాన్
60. నన్నయ కాలం నుంచి చిన్నయసూరి వరకు కావ్యరచనకు ఉపయోగించిన భాష ఏది?
1. వ్యవహారిక భాష
 2. మాండలిక భాష
 3. గ్రాంటిక భాష
 4. అన్నీ
61. A). "Language learning is a habit formation process"
B) "Language learning is an innate ability of human beings"
The above two different opinions were opined repectively by
1. Behaviourist & cognitivists
 2. Cognitivist & Psycholinguists
 3. Behaviourists & Psycholinguists
 4. Psycholinguists & Behaviourists
62. To promote English as a library language in India, whom of the below views are worth considering
1. Kothari
 2. Dr. west
 3. 1 & 2
 4. 1 only
63. Which of below questions should keep in mind while framing objectives of teaching English
- a. What we teach
 - b. Whom we teach
 - c. Why we teach
 - d. how we teach
1. a only
 2. a & b only
 3. a, b & c only
 4. all
64. In our English syllabus, poetry aims at
1. Getting gest
 2. Intensive study
 3. Giving Pleasure
 4. Providing proper writing practice
65. Which of the below words take the accent on the root
- a. Abroad
 - b. ago
 - c. alone
 - d. beside
1. a only
 2. a & b only
 3. a, b & c only
 4. all
66. "Could you lend me your pen" _____
The above sentence would get _____ intonation
1. Rising intonation
 2. Falling intonation
 3. F - R intonation
 4. R - F intonation
67. Which of the below word gets 'an' before it
1. Useful
 2. University
 3. Umbrella
 4. Above all

88. Coffee was introduced _____ India by the Arabs
 1. in 2. into
 3. to 4. Above all
89. What are you murmuring _____ ?
 1. of 2. off
 3. at 4. with
90. D comes _____ C and E in the alphabet
 1. Beyond 2. between
 3. among 4. none
91. ఒక తల్లిక్షణం అనగా
 1. 10^{52} 2. 10^{140}
 3. 10^{53} 4. 2^{96}
92. ఒక ట్రిలియన్ కు ఎన్ని మిలియన్లు
 1. 1 2. 10
 3. 100 4. మిలియన్
93. 28964 లో 9 యొక్క స్థాన విలువ, సహజ విలువల భేదం
 1. 991 2. 891
 3. 9009 4. 909
94. 1895కి సమానమైన రోమ్ సంఖ్య
 1. MDCCCXCV 2. MCCMXCV
 3. MCMXCV 4. 1 & 2
95. MCM కి సమానమైన హిందూ - అరబిక్ విలువ
 1. 1800 2. 1900
 3. 1700 4. సరికానిది
96. $19 - 8 = 11$ లో వియోజ్యము
 1. 19 2. 11
 3. 8 4. ఏదీకాదు
97. $8 \times 9 = 72$ లో గుణకము
 1. 8 2. 9
 3. 72 4. 1
98. ఆరు అంకెల పెద్ద సంఖ్యకు 4 అంకెల చిన్న సంఖ్యకు గల భేదం
 1. 98999 2. 989999
 3. 998999 4. 99899
99. ఒక సంఖ్యను 91చే భాగించగా శేషం 40 అయిన అదే సంఖ్యను 7చే భాగించగా శేషం
 1. 6 2. 5
 3. 7 4. 11
100. విభజకం 23, భాగఫలం 9, శేషం 5 అయిన విభాజ్యం ఎంత
 1. 112 2. 212
 3. 312 4. 207
101. విభజకం భాగఫలానికి రెట్టింపు, భాగఫలానికి శేషానికి 3 రెట్లు, శేషం 5 అయిన విభాజ్యం ఎంత
 1. 355 2. 450
 3. 455 4. 175
102. 430ని 35చే భాగించిన భాగఫలం 12, శేషం ఎంత
 1. 5 2. 10
 3. 12 4. 14
103. 1 నుండి 50 వరకు గల బేసి సహజ సంఖ్యల మొత్తం
 1. 144 2. 169
 3. 225 4. 625
104. సరి ప్రధాన సంఖ్యల మొత్తం ఎంత
 1. 1 2. 2
 3. 3 4. 10
105. ఒక అంకె మాత్రమే కలిగిన ప్రధాన సంఖ్యల మొత్తం ఎంత
 1. 4 2. 16
 3. 17 4. 165
106. 30 నుండి 50 వరకు గల ప్రధాన సంఖ్యల మొత్తం ఎంత
 1. 5 2. 198
 3. 199 4. 201
107. దశాంశమానంలో ఒకట్ల స్థానంలో 6 కలిగిన ప్రధాన సంఖ్యలన్ని
 1. 1 2. 0
 3. 2 4. చెప్పలేము
108. 3 యొక్క మొదటి 11 గుణిజాల మొత్తం
 1. 148 2. 178
 3. 248 4. 198
109. మొదటి 15 సహజ సంఖ్యల మొత్తం ఎంత
 1. 140 2. 120
 3. 138 4. 110
110. రెండంకెలు కలిగిన అతి పెద్ద ప్రధాన సంఖ్య
 1. 89 2. 99
 3. 97 4. 93
111. క్రింది వానిలో శుద్ధ సంఖ్య కానిది
 1. 6 2. 28
 3. 256 4. 496
112. దశాంశమానంలో ఒక అంకె గల సంయుక్త సంఖ్యలు
 1. 69 2. 73
 3. 4 4. 5
113. 50 నుండి 100 వరకు గల కవల ప్రధానాంకాలు
 1. 6 2. 8
 3. 4 4. 2

114. క్రింది వానిలో పరస్పర ప్రధాన సంఖ్యలు

- 1. 99, 100 2. 19, 23
- 3. 5, 14 4. పైవన్ని

115. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది కానిది

- 1. మానవ దేహంలో అతి చిన్న ఎముక - స్టెపిన్
- 2. మానవునిలో ఎముకల విధి - ఆకృతి, చలనం
- 3. మోచేయి ముందుకు, మోకాలు వెనుకకు వంగుతుంది. కారణం - మడతబండు కీలు
- 4. మానవునిలో కండరాలకు సోకే వ్యాధి - చికెన్ గున్యా

116. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది

- 1. ఒక వృక్షిలో సాధారణ శ్వాసక్రియ నిమిషానికి 18 సార్లు జరుగును
- 2. మానవునిలో ఆహారనాళంలో ఆహారం రక్తంలో కలిపే భాగం - చిన్నప్రేవు
- 3. మానవుని ఆహార నాళంలో మలం నిల్వ ఉండి మలబద్ధకమునకు కారణం పెద్ద ప్రేవు
- 4. అన్నీ సరియైనవే

117. మానవునిలో ఎర్రరక్తకణాలు తెల్లరక్త కణాల నిష్పత్తి ఎంత

- 1. 600 : 1 2. 1000 : 1
- 3. 900 : 1 4. 1 : 600

118. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది

- 1. ధమనులలో రక్తం అలల వలె ప్రయాణించును
- 2. సిరలలో రక్తం నీలి రంగులో ఉంటుంది
- 3. రక్తరేశ నాళకలో ప్రారంభమయ్యే రక్తనాళాలు - ధమనులు
- 4. రక్తరేశనాళకలు శరీరంలో సమన్వయ కర్తలుగా పనిచేయును

119. ఒక విద్యార్థి తేనె త్రాగినప్పుడు దాని యొక్క రుచి తెలుసుకొను నాలుక భాగం మరియు మెదడు భాగం ఏది

- 1. నాలుక ముందు భాగం - అనుమస్తిష్కం
- 2. నాలుక చివరి భాగం - మజ్జుముఖం
- 3. నాలుక మధ్య భాగం - పెద్ద మెదడు
- 4. నాలుక ముందు భాగం - మస్తిష్కం

120. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది

- 1. రదనికలు - మాంసాహారాల్లో అభివృద్ధి చెందును
- 2. రధనికలు బాగా అభివృద్ధిచెందిన జీవి - కుక్క
- 3. ఆవులో బాగా అభివృద్ధి చెందని దంతాలు - కుంతకాలు
- 4. ఆహారం ముక్కలుగా చేయు దంతాలు - కొరుకుపళ్ళు

121. ఒక త్రాగుబోతు వృక్షి బాగా త్రాగి తూలుతూ నడుస్తున్నాడు. అయిన సరిగా పనిచేయని మెదడు భాగం ఏది

- 1. పెద్ద మెదడు 2. మస్తిష్కం
- 3. చిన్నమెదడు 4. మెడుల్లా అబ్జం గేటా

122. ఒక అవగాహన లేని పిల్లవాడు చీమలున్న ప్రదేశానికి పోతే చీమలు కుట్టి బాగా ఏడ్చుచున్నాడు కారణమైన ఆమ్లం ఏది

- 1. మాలిక్ ఆమ్లం 2. టార్టారిక్ ఆమ్లం
- 3. ఫాల్కాక్ ఆమ్లం 4. లాక్టికామ్లం

123. ఒక వృక్షికి ప్రమాదవశాత్తు కంటిలో క్షారం పడినది ప్రధమ చికిత్సలో అతనికి నీవు ఉపయోగించే రసాయనం ఏది

- 1. సోడియం బైకార్బోనేట్ 2. సోడియం క్లోరైడ్
- 3. వెనిగర్ 4. నత్రికామ్లం, సల్ఫ్యూరిక్ ఆమ్లం

124. ఒక ప్రాంతంలో అడవిలో నివసించే ప్రజలు అడవి జంతువుల బారి నుండి రక్షణ కొరకు వారు కట్టుకునే ఇల్లు ఏది

- 1. బోటు ఇల్లు 2. మంచె ఇల్లు
- 3. మంచు ఇల్లు 4. కర్ర ఇల్లు

125. ఈ క్రింది వానిలో సరియైనది

- 1. ఇంజనీరింగ్ నైపుణ్యం గల కీటకాలు - తేనెటీగలు, సాలెపురుగు
- 2. ఏటా గూడు అభివృద్ధి చేసుకునే పక్షి - రద్ద
- 3. గూడు లేని పక్షి - కోయిల
- 4. అన్నీ సరియైనవే

126. ఈ క్రింది వానిలో సరికానిది

- 1. ఆకాశ హర్షాలు కట్టుకొనుటకు - ఆర్.సి.సి. కప్ప తోడ్పడ్డది
- 2. దుబాయ్లోని బూర్జ్ దుబాయిలో - 162 అంతస్తులు బిల్డింగ్ కట్టారు
- 3. అయస్కాంత దిక్కుచి కనుగొన్న వ్యక్తులు - చైనా
- 4. బెడోనియన్ జాతి ప్రజలు కట్టుకునే ఇల్లు - ఇగ్లూలు

127. ఈ క్రింది వాటిలో సరైన వాక్యం

- 1. భూమి గోళాకారంగా ఉంటుంది
- 2. భూమి గోళాకారంగా ఉండి, ధృవాల వద్ద కొద్దిగా నొక్కబడినట్లు ఉంటుంది
- 3. భూమి బల్లపరుపుగా ఉంటుంది
- 4. భూమి అర్ధగోళాకారంగా ఉంటుంది

128. అక్షాంశాలన్నింటిలో పొడవైనది

- 1. కర్కటరేఖ 2. మకరరేఖ
- 3. భూమధ్యరేఖ 4. ఆర్కిటిక్ వలయం

129. గ్రీనిచ్ రేఖ ఈ క్రింది వాటిలో ఏ దేశం గుండా పోతుంది

- 1. బ్రిటన్ 2. ఆస్ట్రేలియా
- 3. కెనడా 4. ఇండియా

130. మకరరేఖ మీద సూర్యకిరణాలు నిట్టనిలువుగా పడే రోజు

- 1. మార్చి 21 2. జూన్ 22
- 3. సెప్టెంబర్ 23 4. డిసెంబర్ 22

131. భారతదేశంలో అత్యధిక వర్షపాతం పొందే ప్రాంతం

- 1. చిరపుంజి 2. మాసిన్ రామ్
- 3. ఔసర్వీర్ 4. షిల్లాంగ్

132. వాతావరణంలో అత్యధిక పరిమాణంలో ఉండే వాయువు

1. నత్రజని
2. ఆమ్లజని
3. ఉదజని
4. బొగ్గుపులుసు వాయువు

133. భూమి ఉపరితలం నుండి భూకేంద్రం వద్దకు పోయే కొలది

1. పీడనం, ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతాయి
2. పీడనం పెరుగుతుంది, ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది
3. పీడనం తగ్గుతుంది, ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతుంది
4. పీడనం, ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతాయి

134. ఈ క్రింది వాటిలో సరైన వాక్యం

1. భూ ఉపరితలం, సముద్రాల ఉపరితలం ఒకే విధంగా వేడెక్కి చల్లబడతాయి
2. భూ ఉపరితలం, సముద్ర ఉపరితలం కన్నా వేగంగా వేడెక్కును, వేగంగా చల్లబడును
3. భూ ఉపరితలం సముద్ర ఉపరితలం కన్నా వేడెక్కి, నెమ్మదిగా చల్లబడును
4. భూఉపరితలం సముద్ర ఉపరితలం కన్నా నెమ్మదిగా వేడెక్కి, వేగంగా చల్లబడును

135. భారతదేశ ప్రామాణిక కాలమాన రేఖ

1. $82 \frac{1}{2}^{\circ}$ తూర్పు రేఖాంశం
2. $82 \frac{1}{2}^{\circ}$ పశ్చిమ రేఖాంశం
3. $82 \frac{1}{2}^{\circ}$ తూర్పు అక్షాంశం
4. $82 \frac{1}{2}^{\circ}$ పశ్చిమ అక్షాంశం

136. భూమి సూర్యుని చుట్టూ ఒకసారి పూర్తిగా తిరగడానికి పట్టు సమయం

1. 1 రోజు
2. 1 నెల
3. 1 సంవత్సరం
4. 10 సంవత్సరాలు

137. సౌర కుటుంబంలో వాతావరణం కలిగి ఉన్న గ్రహాల సంఖ్య

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

138. ఈ క్రింది ప్రదేశంలో వర్షపాతం అత్యల్పంగా ఉండు ప్రాంతం

1. మైదాన ప్రాంతం
2. పీఠభూమి ప్రాంతం
3. ఎడారి ప్రాంతం
4. సముద్ర ఉపరితలం

139. మ్యాథమెటిక్స్ అనే పదం ఈ క్రింది భాష నుండి వచ్చింది

1. ఆంగ్లం
2. అరబ్బీ
3. లాటిన్
4. గ్రీకు

140. "అవశ్యకత పర్వసానాలను ఊహించే విజ్ఞానమే గణితం" అన్నది

1. బెంజిమన్ థామ్సన్
2. బెంజిమన్ పీర్స్
3. పాస్కల్
4. ప్యారడే

141. ఈ క్రింది వానిలో గణిత స్వభావం కానిది

1. గణితం అమూర్తం లక్షణము
2. గణితం తార్కికమైనది

3. సహజ ఆలోచన విధానం

4. ఆగమన - నిగమన విధానం కలిగి ఉండదు

142. "ది మెజర్ మెంట్ ఆఫ్ సర్కిల్" గ్రంథ రచయిత

1. ప్లేటో
2. థేల్స్
3. ఆల్కిమెడిస్
4. క్లాడియస్

143. "ఆర్కభట్ట" కాలము దాదాపు

1. క్రీ.శ 1115 - 1190
2. క్రీ.శ 700 - 780
3. క్రీ.శ 475 - 550
4. క్రీ.శ 325 - 390

144. ఈ క్రింది వానిలో రామానుజన్ కు సంబంధించని అంశం

1. డిసెంబర్ - 22
2. 1729
3. ప్రధాన సంఖ్యలు
4. π విలువ

145. క్రింది వానిలో సరికాని అంశం

1. సైన్సియా - లాటిన్
2. సైన్సియా - గ్రీక్
3. సైన్సియా - జ్ఞానం
4. సైన్సియా - క్రమబద్ధమైన జ్ఞానం

146. విజ్ఞాన శాస్త్రాన్ని భవనంతో పోల్చినవారు

1. క్లాడియస్
2. జోన్స్
3. పినిక్స్
4. పాయింకార్

147. సంశ్లేషణాత్మక నిర్మాణంనకు సంబంధించిన అంశం

1. భావన
2. సూత్రము
3. నియమము
4. వైఖరి

148. విస్తారంలో పరిక్షింపబడి నిశ్చయమైన అంశము

1. నియమం
2. సిద్ధాంతం
3. సూత్రము
4. సమస్య

149. కష్టపడి చదివితే ఉద్యోగం రావచ్చు! అనునది ఈ పరికల్పన

1. ప్రశ్న
2. ప్రాగుక్రీ
3. శూన్య
4. ప్రకటనాత్మక

150. శాస్త్రీయ పద్ధతిలో నోపానం కానిది

1. సమస్యను విశ్లేషించడం
2. సమస్యను గుర్తించడం
3. సంశ్లేషణ - విశ్లేషణ
4. మూల్యాంకనము చేయుట

ALL THE BEST