



WINNERS PSC COACHING CENTRE

MEKKATT SHOPPING COMPLEX, MUNDUR, THRISSUR

Ph : 9846769493, 83040054851 E-mail : winnersmundur@gmail.com

Name :

Total time : 30 min

Date :

RANK MAKER EXAM - 1

Total marks : 100

- “സ്വതന്ത്രനായി ജനിക്കുന്ന മനുഷ്യൻ എവിടെയും ചങ്ങലയിലാണ്” എന്ന റൂസ്സോയുടെ വരികൾ ഏത് കൃതിയിലാണ് പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
a) എമിലി b) സോഷ്യൽ കോൺട്രാക്ട്
c) നിയമങ്ങളുടെ അന്തഃസത്ത d) കുമ്പസാരങ്ങൾ
- ടെലിഫോണിലൂടെ വിവരാവകാശ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം?
a) ഉത്തർപ്രദേശ് b) ഉത്തരാഖണ്ഡ്
c) അരുണാചൽ പ്രദേശ് d) മധ്യപ്രദേശ്
- ബീതും കായൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല ?
a) കണ്ണൂർ b) കോഴിക്കോട് c) കാസർഗോഡ് d) മലപ്പുറം
- വിയർപ്പിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ?
a) ലാക്റ്റിക് ആസിഡ് b) യൂറിക് ആസിഡ്
c) ബോറിക് ആസിഡ് d) മ്യൂറിയാറ്റിക് ആസിഡ്
- ബംഗാൾ ഗസറ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വർഷം ?
a) 1770 b) 1780 c) 1878 d) 1785
- ലോകത്തിലെ ആദ്യ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തോട്ടം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം ?
a) നിലമ്പൂർ b) മഞ്ചേശ്വരം c) നീലേശ്വരം d) പീലിക്കോട്
- ലോകബാങ്ക് ബക്കർലിഫ് പഠന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന കേരളത്തിലെ വന്യ ജീവി സങ്കേതം?
a) വയനാട് b) പെരിയാർ c) ചെന്തുരുണി d) പറമ്പിക്കുളം
- റിസർവ് ബാങ്ക് സ്റ്റാഫ് കോളേജ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
a) മുംബൈ b) ഡൽഹി c) കൊൽക്കത്ത d) ചെന്നൈ
- ആംനെസ്റ്റി ഇന്റർനാഷണലിന് സമാധാനത്തിനുള്ള നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച വർഷം ?
a) 1975 b) 1977 c) 1978 d) 1980
- എലിസ ടെസ്റ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ജീവകം ?
a) വൈറ്റമിൻ B₁ b) വൈറ്റമിൻ B₅
c) വൈറ്റമിൻ B₇ d) വൈറ്റമിൻ B₆
- പിന്നോക്ക വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും നിയമനിർമ്മാണ സഭയിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെട്ട ആദ്യ വ്യക്തി ?
a) അയ്യങ്കാളി b) ഡോ. പൽപ്പു
c) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ d) എ.കെ ഗോപാലൻ
- ഭോപ്പാൽ വിഷബാധ ദുരന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കമ്മീഷൻ ?
a) ജെ.എം ഗുപ്ത b) എം.എസ് ശ്രീറാം
c) മുഖർജി d) എൻ.കെ സിംഗ്
- രാജീവ് ഗാന്ധി നാഷണൽ ഏവിയേഷൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആരംഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ?
a) മഹാരാഷ്ട്ര b) ഉത്തർപ്രദേശ് c) ഗുജറാത്ത് d) മണിപ്പൂർ
- സൊണാൽ മാൻസിംഗ് ഏത് നൃത്തരൂപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യക്തിയാണ് ?
a) ഒഡീസി b) കഥക് c) മണിപ്പൂരി d) ഭരതനാട്യം
- ഓസ്റ്റ്രാലിയ പ്രകൃതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉൽപ്രേരകം?
a) വനേഡിയം പെന്റോക്സൈഡ് b) നിക്കൽ
c) പ്ലാറ്റിനം d) സിലിക്കൺ
- 1919 ൽ മൂന്നാം ഇന്റർനാഷണൽ വിളിച്ചു കൂട്ടിയ നേതാവ്?
a) സ്റ്റാലിൻ b) ലെനിൻ
c) അലക്സാണ്ടർ കെരൻസ്കി d) സർ നിക്കോളാസ്
- ശബ്ദം വിവിധ വസ്തുക്കളിൽ തട്ടി ആവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന പ്രതിഫലനം ?
a) അനുനാദം b) പ്രതിധ്വനി c) കമ്പനം d) അനുരണനം
- ബ്രഹ്മചര്യയുടെ ഏറ്റവും വലിയ പോഷക നദി ?
a) സുബൻസിരി b) ലോഹിതീ c) ടീസ്റ്റ d) മനാസ്
- മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ വളർച്ച പൂർത്തിയാകുന്ന പ്രായം ?
a) 4 വയസ്സ് b) 6 വയസ്സ് c) 7 വയസ്സ് d) 8 വയസ്സ്
- വോട്ടിംഗ് പ്രായം 21 ൽ നിന്നും 18 ആയി കുറച്ച ഭരണഘടനാഭേദഗതി ?
a) 52 b) 61 c) 73 d) 74
- ഇരവികുളത്തെ ദേശീയോദ്യാനമായി പ്രഖ്യാപിച്ച വർഷം?
a) 1975 b) 1978 c) 1984 d) 1985
- ഇന്ത്യയിൽ പൊതുമേഖലയിലെ ആദ്യ ഇന്ത്യന്യൂക്കു വ്യവസായശാല ഏത്?
a) ബൊക്കാറോ b) റൂർക്കേല c) TISCO d) IISCO
- 1923 ൽ നടരാജഗുരു നാരായണ ഗുരുകുലം സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ ?
a) നീലഗിരി b) വർക്കല c) മൈസൂർ d) കോഴിക്കോട്
- ജോളിഗ്രാന്റ് വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
a) ഷില്ലോങ്ങ് b) പാട്ന c) പുട്ടപർത്തി d) ഡെറാഡൂൺ
- ബംഗാളിലെ നിലവിലെ ഗവർണ്ണർ?
a) ജഗദീപ് ദൻക്കാർ b) രമേഷ് ബയൽ
c) ആർ.എൻ രവി d) ലാൽജി
26. ഓരോ വസ്തുവും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്ന ഊർജ്ജത്തിന്റെ അളവാണ് _____?
a) സ്പെഷ്യൽ റെസല്യൂഷൻ b) സ്പെക്ട്രൽ സിഗ്നച്ചർ
c) സ്പെക്ട്രൽ ഇമേജ് d) സ്പെക്ട്രൽ വാല്യൂ
27. ആരുടെ കാലത്ത് ജീവിച്ചിരുന്ന ചിത്രകാരനാണ് “കല്യാൺദാസ്” ?
a) ഷാജഹാൻ b) ജഹാംഗീർ
c) ഫിറോസ്ഷാ തുഗ്ലക്ക് d) ബാൽബൻ
28. ഉത്തരധ്രുവത്തിൽ നിന്നും ദക്ഷിണ ധ്രുവത്തിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരിച്ചും വർഷം തോറും ദേശാടനം നടത്തുന്ന പക്ഷി ?
a) ആൽബർട്ടോസ് b) ഫാൽക്കൻ
c) ആർട്ടിക്ടേൺ d) സിഫിറ്റ്
29. പ്രസിദ്ധ സുഹി വരുന്ന ചൊല്ലാ മൊയ്തൂട്ടിൻ ചിസ്തിയുടെ കേന്ദ്രം ഏതായിരുന്നു ?
a) അജ്മീർ b) ഗുൽബർഗ് c) മുൾട്ടാൻ d) ഗുജറാത്ത്
30. മഹാഭാരതം തെലുങ്കിലേക്ക് വിവർത്തനം ചെയ്തത് ?
a) അമോഘവർഷൻ b) സരളദാസ c) കവീന്ദ്രൻ d) നന്നയ്യ
31. അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലെമിങ് പെൻസിലിൻ കണ്ടെത്തിയ വർഷം ?
a) 1921 b) 1928 c) 1930 d) 1932
32. നഗരസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകളിൽ മത്സരിക്കുന്നതിനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായ പരിധി ?
a) 21 b) 18 c) 30 d) 25
33. ഹേബർ പ്രകൃതിയിൽ ഉൽപ്രേരകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
a) നിക്കൽ b) സ്പോഞ്ചി അയൺ
c) പ്ലാറ്റിനം d) ഇതൊന്നുമല്ല
34. ലോക്സഭയിലെ പട്ടിക വർഗ സംവരണ സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം ?
a) 84 b) 40 c) 47 d) 81
35. ഓർഗാനിക് സംയുക്തമായ യുറിയ നിർമ്മിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ?
a) ഫ്രെഡറിക് വൂൾർ b) പോൾ മുളളർ
c) വില്യം റാംസെ d) ഫ്രിറ്റ്സ് ഹേബർ
36. അഹമ്മദാബാദിലെ ഉപഗ്രഹ വാർത്താവിനിമയ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിച്ചത് ?
a) സതീഷ് ധവാൻ b) വിക്രം സാരാഭായ്
c) എ.പി.ജെ അബ്ദുൾകലാം d) ഡോ. രാജാ രാമണ്ണ
37. “അവനവനാത്മ സുഖത്തിനാചരിക്കുന്നവയപരന്നു സുഖത്തിനായ് വരണം” എന്ന ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ വരികൾ ഏത് കൃതിയിലാണ് പരാമർശിക്കുന്നത് ?
a) ആത്മോപദേശ ശതകം b) ദൈവദശകം
c) ദർശനമാല d) അദൈവദശിക
38. മനുഷ്യന്റെ അക്ഷാസ്ഥി കൂടത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം ?
a) 126 b) 206 c) 80 d) 86
39. മത്സ്യത്തിന്റെ വിസർജ്യ വസ്തു ?
a) അമോണിയ b) യുറിയ
c) യൂറിക് ആസിഡ് d) ഇവയൊന്നുമല്ല
40. 1 കൂളോം ചാർജ്ജ് = ----- ഇലക്ട്രോണുകൾ ?
a) 6.28×10^{15} b) 6.25×10^{18} c) 9×10^9 d) 6.20×10^{22}
41. ജമ്മു കശ്മീരിന്റെ നിലവിലെ ലഫ്റ്റനന്റ് ഗവർണ്ണർ ?
a) രാധാകൃഷ്ണ മാഥുർ b) ജഗദീപ് ദൻകർ
c) ജി.സി മുർമു d) പ്രഫുൽ പട്ടേൽ
42. ഓപ്പറേഷൻ ധനുഷ് നടപ്പിലാക്കിയ റെയിൽവേ സോൺ ?
a) പൂർവ്വതീര റെയിൽവേ b) മധ്യ റെയിൽവേ
c) ദക്ഷിണ റെയിൽവേ d) കിഴക്കൻ മധ്യ റെയിൽവേ
43. നീതി ആയോഗിന്റെ ഇന്ത്യ ഇന്നവേഷൻ ഇൻഡക്സിൽ ഒന്നാം റാങ്ക് നേടിയ സംസ്ഥാനം ?
a) കേരളം b) തമിഴ്നാട് c) ഗുജറാത്ത് d) കർണാടക
44. Infosys ന്റെ സൈബർ ഡിഫൻസ് സെന്റർ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച യൂറോപ്യൻ രാജ്യം ?
a) റൊമാനിയ b) ഫിൻലാന്റ് c) സ്വീഡൻ d) ബൾഗേറിയ
45. 2023 ൽ പുരുഷ ഹോക്കി ടൂർണമെന്റിന് വേദിയാകുന്നത് ?
a) ഓസ്ട്രേലിയ b) ഇന്ത്യ c) ഇംഗ്ലണ്ട് d) പാക്കിസ്ഥാൻ
46. മൗറീഷ്യസിന്റെ പ്രധാനമന്ത്രിയായി നിയമിതനായത് ?
a) ലെനിൻ മൗറീനോ b) അന്റോണിയോ കോസ്റ്റ
c) പ്രവിൻ ജുഗാദ് d) നിക്കോളാസ് മയൂരോ
47. “അനന്തരം ചാരുലത” എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ?
a) ഇ.സന്ധ്യ b) സി.എസ് മീനാക്ഷി
c) എം.ലീലാവതി d) ഗൗരി ലക്ഷ്മി
48. 2019 ലെ ബാലാമണിയമ്മ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹനായത് ?
a) എം.കെ.പ്രേമചന്ദ്രൻ b) പി.ഹരീന്ദ്രനാഥ്
c) ടി. പത്മനാഭൻ d) എൻ.ശശിധരൻ

WINNERS

WINNERS

WINNERS

<p>49. 2019 - 20 ലെ വിജയ് ഹസാരെ ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണമെന്റ് ജേതാക്കൾ ? a) കർണാടക b) കേരളം c) കൊൽക്കട്ട d) മുംബൈ</p> <p>50. നാഷണൽ ട്രൈബൽ ഫെസ്റ്റിവലിന് 2019 ൽ വേദിയായത് ? a) ഭോപ്പാൽ b) തെലുങ്കാന c) ന്യൂഡൽഹി d) ലഡാക്ക്</p> <p>51. 'രാമനാൽ' എന്നത് ഏത് വിഭക്തിക്ക് ഉദാഹരണമാണ്? a) നിർദ്ദേശിക b) സംയോജിക c) പ്രയോജിക d) ആധാരിക</p> <p>52. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ നോവലായ 'ന്യൂത്നം' ആരുടെതാണ്? a) എം. മുക്തൻ b) ആനന്ദ് c) എൻ. എസ്. മാധവൻ d) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ</p> <p>53. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ആകാശം എന്ന് അർത്ഥം വരാത്ത പദം ഏത്? a) നഭസ്സ് b) വ്യോമം c) വിണ്ടലം d) വസുദ</p> <p>54. ഒരു പ്രശസ്ത നോവലിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രമാണ് 'രഘു' ഈ കഥാപാത്രത്തിന്റെ സ്രഷ്ടാവാരാണ്? a) കേശവദേവ് b) ടി. പത്മനാഭൻ c) എം. മുക്തൻ d) മലയാറ്റൂർ രാമകൃഷ്ണൻ</p> <p>55. 'കരയുന്ന കുഞ്ഞിനെ പാലുള്ളു' ഇതിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്യം? a) A child cry only get the milk b) A child that cries will get the milk c) A child cries only get the milk d) A child that cries the milk will get</p> <p>56. 'ഇവൾ' ഇതിലെ സന്ധിയേത്? a) ലോപസന്ധി b) ദ്വിതസന്ധി c) ആഗമസന്ധി d) ആദേശസന്ധി</p> <p>57. 'പാമ്പ്' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത്? a) വരാളം b) വരാലം c) വരാഹം d) വരാടം</p> <p>58. പാട്ടുകാരനാണ് യേശുദാസ്. വിട്ടഭാഗത്ത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ പദം ചേർക്കുക? a) അനുഗ്രഹിത b) അനുഗൃഹിത c) അനുഗ്രഹിത d) അനുഗൃഹിത</p> <p>59. 'കലവൻ' പദം പിരിച്ചാൽ? a) കല+വൻ b) കലം+അൻ c) കലം+വൻ d) കല+അൻ</p> <p>60. തെറ്റായ പ്രയോഗം കണ്ടെത്തുക? a) ഒരിക്കൽ കുടി ഞാൻ അദ്ദേഹത്തെ കാണാൻ പോകും b) വീണ്ടും ഞാൻ അദ്ദേഹത്തെ കാണാൻ പോകും c) ഞാൻ അദ്ദേഹത്തെ കാണാൻ ഒരിക്കൽ കുടിപോകും d) വീണ്ടും ഒരിക്കൽ കുടി ഞാൻ അദ്ദേഹത്തെ കാണാൻ പോകും</p> <p>61. This belongs to the lady _____ we met in the train a) whom b) who c) whose d) where</p> <p>62. The American equivalent of British word 'Curtains' is a) hangings b) hangers c) drapes d) laces</p> <p>63. She has won first place in the competition. We should give her a: a) reward b) price c) praise d) prize</p> <p>64. Choose the word which can be substituted killing one's own father a) Proclidae b) Patricide c) Matricide d) Fratricide</p> <p>65. Change into indirect speech: He said, "I wish to learn English" a) He said that I wished to learn English b) He said that he wished to learn English c) He said that he wishes to learn English d) He said that he is wishing to learn English</p> <p>66. Pick out the correct spelling a) pharmasutical b) Pharmaceutical c) pharmaceutical d) Pharmaceautical</p> <p>67. Fill in the blanks with appropriate word : Politics _____ a dirty game a) is b) are c) has d) have</p> <p>68. The forest is infested _____ tigers. a) on b) of c) by d) with</p> <p>69. They were generous to everyone. 'generous' is _____ a) Verb b) adjective c) Noun d) Adverb</p> <p>70. I am a Fisherman, _____? a) amn't b) am I c) aren't I d) are I</p> <p>71. Shreya is the _____ student in her class a) clever b) cleverer c) cleverest d) more clever</p> <p>72. What do you call a group of owls? a) pride b) pandemonium c) party d) parliament</p> <p>73. John as well as his parents _____ coming a) are b) were c) has d) is</p> <p>74. He will do the work (change into passive voice) a) The work will done by him b) The work will be do by him c) The work will be did by him d) The work will be done by him</p> <p>75. It is difficult to _____ his rude behaviour a) put on b) put up with c) put into d) put in</p> <p>76. "He plays piano" is an example of: a) Imperative sentence b) Interrogative c) Declarative sentence d) Exclamatory sentence</p>	<p>77. We expect _____ official enquiry into the incident a) the b) an c) a d) some</p> <p>78. He has been speaking continuously _____ 5'o clock a) since b) for c) from d) to</p> <p>79. He is an avowed _____ a) bird -watcher b) bird watcher c) birdwatcher d) none of the above</p> <p>80. Synonym of 'liberal is' a) loving b) tolerant c) generous d) gentle</p> <p>81. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം അതിന്റെ എതിർദിശയിലിരിക്കുന്ന കണ്ണാടിയിൽ 4.40 ആയി കാണിക്കുന്നുവെങ്കിൽ ക്ലോക്കിലെ യഥാർത്ഥ സമയം എന്ത്? a) 2.20 b) 8.20 c) 7.20 d) 3.20</p> <p>82. തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ ഒരു പദം തെറ്റാണ് എതാണ്? 5, 6, 14, 40, 89, 170, 291 a) 6 b) 14 c) 40 d) 89</p> <p>83. ഒരു സമഭുജസമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 10 സെന്റിമീറ്റർ 15 സെന്റിമീറ്റർ എന്നിങ്ങനെ ആയാൽ അതിന്റെ പർപ്പളവ് എത്ര ? a) 150cm² b) 75cm² c) 300cm² d) 100cm²</p> <p>84. FEED എന്ന വാക്ക് കോഡുപയോഗിച്ച് 5443 എന്നെഴുതണമെങ്കിൽ HIGH എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെ എഴുതാം? a) 8776 b) 7867 c) 6787 d) 6778</p> <p>85. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള പുരയിടത്തിന്റെ നീളവും ചുറ്റളവും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 1:3 ആണ്. എങ്കിൽ ആ പുരയിടത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധമെന്ത്? a) 1:2 b) 3:2 c) 2:3 d) 2:1</p> <p>86. ഒരു ക്ലാസിലെ 4 കുട്ടികൾ ഒരു ബഞ്ചിൽ ഇരിക്കുന്നു. സുരാജ് മനുവിന്റെ ഇടതുവശത്തും രേണുവിന്റെ വലതുവശത്തുമാണ്. അനുവിന്റെ ഇടതുവശത്തായാണ് രേണു എങ്കിൽ ആരാണ് ഏറ്റവും ഇടത്തേയറ്റത്ത് ഇരിക്കുന്നത്? a) രേണു b) സുരാജ് c) മനു d) അനു</p> <p>87. $x = \frac{y+2}{3}$, ഉം $3x-2=2x+4$ ഉം ആയാൽ y യുടെ വില എന്ത്? a) 14 b) 15 c) 4 d) 16</p> <p>88. $\frac{4}{16} = \frac{9}{25} = \frac{9}{36}$ _____</p> <p>ഈ സംഖ്യാ പിരമിഡിലെ അഞ്ചാമത്തെ വരിയിലെ മൂന്നാമത്തെ സംഖ്യ ഏത്? a) 144 b) 289 c) 169 d) 196</p> <p>89. $B = \frac{4}{3}A$ ആയാൽ B യുടെ എത്ര ശതമാനമാണ് A? a) 33.3 b) 66.6 c) 75 d) 132.3</p> <p>90. $\frac{x}{21} \times \frac{x}{189} = 1$ ആയാൽ x എത്ര? a) 21 b) 63 c) 3469 d) 14</p> <p>91. തറയിൽ ലംബമായി നിൽക്കുന്ന രണ്ടു തൂണുകളിൽ ഒന്നിന്റെ അഗ്രം മറ്റേതിനേക്കാൾ ഉയർന്നതാണ്. അവയുടെ അഗ്രങ്ങൾ തമ്മിൽ 10 മീറ്ററും ചുവടുകൾ തമ്മിൽ 8 മീറ്ററും അകലമുണ്ട്. എങ്കിൽ തൂണുകളുടെ ഉയരത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്? a) 2 b) 6 c) 18 d) ഇതൊന്നുമല്ല</p> <p>92. ഒരു പാത്രത്തിന്റെ വാങ്ങിയവില 120 രൂപയാണ്. ഇത് 10% നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റുവെങ്കിൽ വിറ്റ്വില എത്ര? a) 110 രൂപ b) 108 രൂപ c) 106 രൂപ d) 104 രൂപ</p> <p>93. ഒരു ക്ലാസിൽ 9 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഉയരം 160 സെ.മി ആണ്. ആ ക്ലാസിൽ പുതുതായി ഒരു കുട്ടി കൂടി വന്നു ചേർന്നപ്പോൾ ശരാശരി ഉയരം 161 സെ.മി ആയി. എങ്കിൽ പുതിയതായി വന്ന കുട്ടിയുടെ ഉയരം എത്ര? a) 150 സെ.മി b) 155 സെ.മി c) 160 സെ.മി d) 170 സെ.മി</p> <p>94. ഒരു എണ്ണൽസംഖ്യ അതിന്റെ വ്യുൽക്രമത്തിന്റെ നാല് മടങ്ങാണ് എങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത്? a) 2 b) 4 c) 8 d) 16</p> <p>95. $10^5 \times 10^{-8} =$? a) 0.01 b) 0.001 c) 100 d) 1000</p> <p>96. അഗ്രിൻ 300 കിലോമീറ്റർ ദൂരം ശരാശരി 40 കിലോമീറ്റർ വേഗത്തിൽ ബസിൽ യാത്ര ചെയ്തു. ശരാശരി 50 കിലോ മീറ്റർ വേഗത്തിൽ കാറിലായിരുന്നു ഇതേ ദൂരം സഞ്ചരിച്ചിരുന്നത് എങ്കിൽ എത്ര സമയം ലാഭിക്കാം? a) 75 മിനിട്ട് b) 90 മിനിട്ട് c) 60 മിനിട്ട് d) 80 മിനിട്ട്</p> <p>97. ഒരാൾ 1000 രൂപ 8% പലിശ നിരക്കിൽ ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ചു 2 വർഷത്തിനുശേഷം അയാൾക്ക് എത്ര രൂപ തിരികെ ലഭിക്കും ? a) 180 b) 1060 c) 1160 d) 1080</p> <p>98. അടുത്ത സംഖ്യയേത്? 125, 64, 27, 8, a) 2 b) 3 c) 0 d) 1</p> <p>99. $0.333 \dots \times 0.666 \dots =$? a) 0.181818..... b) 0.198198..... c) 0.18 d) 0.222</p> <p>100. 2011 ഫെബ്രുവരി 1 ചൊവ്വാഴ്ചയാണ് എങ്കിൽ 2011 ൽ എത്ര ശനിയാഴ്ചയുണ്ട്? a) 52 b) 53 c) 54 d) 51</p>
--	--

WINNERS

WINNERS

WINNERS