

127/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കേരളത്തിലെ നൃത്തകലയുടെ പരിണാമത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന കലാരൂപം ഏത്?  
(A) കളരിപ്പയറ്റ് (B) യക്ഷഗാനം  
(C) കൂടിയാട്ടം (D) കഥകളി
2. ശ്രേഷ്ഠഭാഷാ പദവി ലഭിക്കുന്ന എത്രാമത്തെ ഭാഷയാണ് മലയാളം?  
(A) ഒന്ന് (B) അഞ്ച്  
(C) മൂന്ന് (D) ആറ്
3. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഉത്തരായനരേഖ ( $23\frac{1}{2}^{\circ}$  N) കടന്നുപോകാത്ത സംസ്ഥാനം :  
(A) ഗുജറാത്ത് (B) പഞ്ചാബ്  
(C) ത്രിപുര (D) ഝാർഖണ്ഡ്
4. ഇന്ത്യയുടെ “പാൽത്തൊട്ടി” എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം :  
(A) ഗുജറാത്ത് (B) കേരളം  
(C) ഹരിയാന (D) പഞ്ചാബ്
5. മൂന്നുവശവും ബംഗ്ലാദേശിനാൽ ചുറ്റപ്പെട്ട സംസ്ഥാനം :  
(A) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (B) ആസ്സാം  
(C) ത്രിപുര (D) മിസ്സോറം
6. കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയുടെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ് :  
(A) പുത്തേടത്ത് രാമൻ മേനോൻ (B) കെ.എം. പണിക്കർ  
(C) വള്ളത്തോൾ (D) തകഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
7. സോക്കർ ഏത് കളിയുടെ അപരനാമമാണ്?  
(A) ടേബിൾ ടെന്നിസ് (B) വോളിബോൾ  
(C) ബാഡ്മിന്റൺ (D) ഹുട്ബോൾ
8. അന്താരാഷ്ട്ര വയോജന ദിനം ഏത്?  
(A) ജൂൺ 5 (B) ജൂലൈ 15  
(C) ഒക്ടോബർ 1 (D) സെപ്റ്റംബർ 20

9. ചോളരാജാക്കന്മാരിൽ ഏറ്റവും മഹനീയൻ :
- (A) രാജേന്ദ്രചോളൻ (B) രാജരാജൻ ഒന്നാമൻ  
(C) രാജശേഖര വർമ്മൻ (D) വിജയാലയൻ
10. ഇന്ത്യയുടെ “പിതാമഹൻ” എന്നറിയപ്പെടുന്ന സമരനായകൻ :
- (A) സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി (B) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ  
(C) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ (D) ദാദാഭായ് നവറോജി
11. സ്വതന്ത്രഭാരത സർക്കാർ ആദ്യമായി നിയമിച്ച ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ :
- (A) ലക്ഷ്മണ സ്വാമി മുതലിയാർ (B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ  
(C) ജോൺ സർജന്റ് (D) കോത്താരി
12. ബുധൻ കഴിഞ്ഞാൽ സൂര്യനോട് ഏറ്റവും അടുത്തുള്ള ഗ്രഹം ഏത്?
- (A) ചൊവ്വ (B) വ്യാഴം  
(C) ഭൂമി (D) ശുക്രൻ
13. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശീതക്കാറ്റ് ഏത്?
- (A) ഫൊൻ (B) ലു  
(C) മിസ്രൂൽ (D) ചിനൂക്ക്
14. “മണികരൻ” എന്ന ചുടുനീരുറവ ഏത് സംസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
- (A) പഞ്ചാബ് (B) ഗുജറാത്ത്  
(C) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (D) മധ്യപ്രദേശ്
15. തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യത്തെ ചികിത്സാലയം :
- (A) ജനറൽ ആസ്പത്രി (B) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ്  
(C) ആയുർവേദ കോളേജ് (D) ഹോമിയോ കോളേജ്
16. ഇന്ത്യയിൽ വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം ഏത്?
- (A) 2009 (B) 2011  
(C) 2012 (D) 2010
17. പ്രോഗ്രാം ചെയ്യാത്ത സിം കാർഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിലുള്ള സിം കാർഡിന്റെ പകർപ്പുണ്ടാക്കുന്ന വിദ്യയാണ് :
- (A) ഹാക്കിങ്ങ് (B) സിം ക്ലോണിങ്ങ്  
(C) ഫിഷിങ്ങ് (D) സ്റ്റമ്പിങ്ങ്

18. പെട്രോളിയം കയറ്റുമതി ചെയ്യുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ സംഘടന :  
 (A) OAU (B) ASEAN  
 (C) അറബ് ലീഗ് (D) OPEC
19. കാർഷിക വികസനത്തിനും ഗ്രാമീണ വികസനത്തിനുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത ബാങ്കാണ് :  
 (A) യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (B) സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ  
 (C) നബാർഡ് (D) യുണൈറ്റഡ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
20. മൃഗവേട്ട പ്രധാന ഉപജീവനമാർഗ്ഗമാക്കിയിരുന്ന പ്രാചീന കേരളത്തിലെ തിണ്ണ :  
 (A) മുല്ലെ (B) കുറുമ്പി  
 (C) പാലൈ (D) നെയ്തൽ
21. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ തുർക്കികളുടെ ഭരണത്തിന് അടിത്തറയിട്ട യുദ്ധം ഏത്?  
 (A) ഒന്നാം തരൈൻ യുദ്ധം (B) രണ്ടാം തരൈൻ യുദ്ധം  
 (C) ഘൂറിദുകളുടെ ആക്രമണം (D) തുർക്കികളുടെ ആക്രമണം
22. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള സംസ്ഥാനം ഏത്?  
 (A) കേരളം (B) തമിഴ്നാട്  
 (C) ഗുജറാത്ത് (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
23. വെള്ളത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഫുട്ബോൾ ഗ്രൗണ്ടുള്ള ഏഷ്യൻ രാജ്യം :  
 (A) ജപ്പാൻ (B) ചൈന  
 (C) ഇന്ത്യ (D) തായ്‌ലന്റ്
24. ധാതുസമ്പത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :  
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ജാർഖണ്ഡ്  
 (C) ഛത്തീസ്ഗഢ് (D) മധ്യപ്രദേശ്
25. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ "S" ന്റെ ആകൃതിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സമുദ്രം :  
 (A) അൽബാനിക് സമുദ്രം (B) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം  
 (C) പസഫിക് സമുദ്രം (D) ആർട്ടിക് സമുദ്രം
26. സതേൺ നേവൽ കമാന്റ് ആസ്ഥാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കോഴിക്കോട്  
 (C) കൊച്ചി (D) കാസർഗോഡ്

27. "ഒരാൾ എങ്ങനെ മരിക്കണമെന്ന് മറ്റൊരാൾക്ക് തീരുമാനിക്കാൻ കഴിയാത്ത ലോകം ഉണ്ടാകണം അതാണ് എന്റെ സ്വപ്നം." ഇത് ആരുടെ വാക്കുകൾ?
- (A) ഗാന്ധിജി (B) മാർക്സ്  
(C) ശ്രീബുദ്ധൻ (D) ക്യൂമാരനാശാൻ
28. ഭൂപടങ്ങളും വിഭവ ഭൂപടങ്ങളും തയ്യാറാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ കൃത്രിമോപഗ്രഹങ്ങളാണ് :
- (A) എഡ്യൂസാറ്റ് (B) കാർട്ടോസാറ്റ്  
(C) ഹാംസാറ്റ് (D) മേലോട്രോപിക്സ്
29. ചെമ്മരിയാടിന്റെ രോമക്കെട്ടുകൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്ന മേഘം :
- (A) ക്യുമുലസ് മേഘം (B) നിംബസ് മേഘം  
(C) സിറസ് മേഘം (D) സ്ട്രാറ്റസ് മേഘം
30. ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനത്തിന്റെ പിതാവ് :
- (A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് (B) വിവേകാനന്ദൻ  
(C) ദയാനന്ദ സരസ്വതി (D) ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസൻ
31. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത നിലയം :
- (A) ശിവസമുദ്രം (B) ഭക്രാനംഗൽ  
(C) ദാമോദർ (D) ഹിരാക്കുഡ്
32. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആനകളുള്ള സംസ്ഥാനം :
- (A) കേരളം (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്  
(C) തമിഴ്നാട് (D) ഗുജറാത്ത്
33. ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവാരാ?
- (A) മേധാപട്കർ (B) സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ  
(C) വാങ്കാരി മാതായ് (D) സുഗതകുമാരി
34. ഉത്തര റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം :
- (A) കൊൽക്കത്ത (B) ഭൂവനേശ്വർ  
(C) മുംബൈ (D) ന്യൂഡൽഹി
35. ബീഹാറിലെ സിന്ദി ഏത് വ്യവസായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- (A) പട്ട് വ്യവസായം (B) കമ്പിളി വ്യവസായം  
(C) ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായം (D) രാസവള വ്യവസായം

36. ദേശീയ വ്യക്ഷം ഏത്?  
 (A) അരയാൽ (B) പേരാൽ  
 (C) തെങ്ങ് (D) കണിക്കൊന്ന
37. ഇന്ത്യയുടെ മിസൈൽ പദ്ധതിയുടെ തലപ്പത്ത് എത്തിയ ആദ്യ മലയാളി വനിത :  
 (A) പത്മിനി തോമസ് (B) കൽപ്പന ചൗള  
 (C) ടെസി തോമസ് (D) സുനിത വില്യംസ്
38. വായ്പാസൗകര്യം ഏറ്റവും കുറവുള്ള വ്യവസായമേത്?  
 (A) തുണി വ്യവസായം (B) പഞ്ചസാര വ്യവസായം  
 (C) ചണ വ്യവസായം (D) സിൽക്ക് വ്യവസായം
39. പഞ്ചായത്ത് രാജ് - മായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭേദഗതി ഏത്?  
 (A) 70-ാം ഭേദഗതി (B) 73-ാം ഭേദഗതി  
 (C) 71-ാം ഭേദഗതി (D) 86-ാം ഭേദഗതി
40. രാജീവ് ഗാന്ധിയുടെ അന്ത്യ വിശ്രമസ്ഥാനം :  
 (A) രാജ്ഘട്ട് (B) ശക്തിസ്ഥൽ  
 (C) വീർഭൂമി (D) വിജയ്ഘട്ട്
41. ഗാഡിന് പകരം 1995 ൽ നിലവിൽ വന്ന സംഘടന :  
 (A) I.M.F. (B) W.T.O.  
 (C) World Bank (D) A.D.B.
42. കേരളത്തിന്റെ സംസ്കാരിക തലസ്ഥാനം :  
 (A) തൃശ്ശൂർ (B) പാലക്കാട്  
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) വയനാട്
43. ഭക്രാനംഗൽ നദീതടപദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നദി :  
 (A) മഹാനദി (B) സിന്ധു  
 (C) സത്ലജ് (D) ഗോദാവരി
44. ചേരിചേരാ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ശിൽപ്പികളിൽ പെടാത്തത് :  
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ടിറ്റോ  
 (C) കേണൽ ഗമാൽ അബ്ദുൾ (D) നെൽസൺ മണ്ടേല

45. സാംസൺ കമ്പനിയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?  
 (A) ദക്ഷിണ കൊറിയ (B) ജപ്പാൻ  
 (C) മലേഷ്യ (D) ഉത്തരകൊറിയ
46. തൃപ്പൂപ്പിദാനം നടത്തിയ വർഷം :  
 (A) 1750 ജനുവരി 3 (B) 1850 ജനുവരി 3  
 (C) 1774 ഫെബ്രുവരി 8 (D) 1784 ഫെബ്രുവരി 9
47. റാബി വിളയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് :  
 (A) നെല്ല് (B) ചോളം  
 (C) ബജ്റ (D) ഗോതമ്പ്
48. ഗുജറാത്ത് സംസ്ഥാനത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശം :  
 (A) ഡൽഹി (B) ദാമൻ ദിയു  
 (C) ചണ്ഡീഗഢ് (D) ദാദ്രാനാഗർ ഹവേലി
49. ഭൂപടങ്ങളിൽ കൃഷി സ്ഥലങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കാൻ നൽകുന്ന നിറം ഏത്?  
 (A) കറുപ്പ് (B) നീല  
 (C) മഞ്ഞ (D) ചുവപ്പ്
50. ഇന്ത്യയിൽ സ്ത്രീകൾക്ക് വോട്ടവകാശം ലഭിച്ച വർഷം :  
 (A) 1973 (B) 1947  
 (C) 1945 (D) 1950
51. International Atomic Energy Agency - IAEA യുടെ ആസ്ഥാനം :  
 (A) വിയന്ന (B) വാഷിംഗ്ടൺ ഡി.സി.  
 (C) ജനീവ (D) പാരീസ്
52. അഫ്ഗാനിസ്ഥാനിലെ ദേശീയ നിയമ നിർമ്മാണസഭയുടെ പേര് :  
 (A) കോർട്ടിസ് (B) ഷോറ  
 (C) നെസെറ്റ് (D) മജ്ലിസ്

53. വയനാട് - കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം ഏത്?  
 (A) ചെങ്കോട്ട (B) പാൽച്ചുരം  
 (C) താമരശ്ശേരി (D) പേരിയ ചുരം
54. ശ്രീബുദ്ധന്റെ രൂപം ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള നാണയങ്ങൾ ആദ്യമായി നിലവിൽ കൊണ്ടുവന്ന ഭരണാധികാരി :  
 (A) അശോകൻ (B) കനിഷ്കൻ  
 (C) ഹർഷവർദ്ധനൻ (D) കൃഷ്ണദേവരായർ
55. ആയുർവേദ തത്വങ്ങളെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്ന വേദം ഏതാണ്?  
 (A) സാമവേദം (B) അഥർവ്വവേദം  
 (C) യജുർവേദം (D) ഋഗ്വേദം
56. എം.ജി. രാമചന്ദ്രൻ, എൻ.ടി. രാമറാവു, ജയലളിത എന്നീ മൂന്ന് മുഖ്യമന്ത്രിമാരെ തന്റെ ചലച്ചിത്രത്തിൽ അഭിനയിപ്പിച്ച സംവിധായകൻ ആര്?  
 (A) മണിരത്നം (B) ഐ.വി. ശശി  
 (C) എം. കൃഷ്ണൻ നായർ (D) ജോഷി
57. ഏറ്റവും ചെലവ് കുറഞ്ഞ ഗതാഗതമാർഗ്ഗം ഏത്?  
 (A) ജല ഗതാഗതം (B) വ്യോമ ഗതാഗതം  
 (C) കര മാർഗ്ഗം (D) റെയിൽ ഗതാഗതം
58. മനുഷ്യ മസ്തിഷ്കത്തിലെ സംസാരശേഷി നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഭാഗം :  
 (A) സെറിബ്രം (B) സെറിബെല്ലം  
 (C) തലാമസ് (D) മെഡുല്ല ഒബ്ലോംഗേറ്റ
59. ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്നും ഇന്ത്യൻ സമയം  $5\frac{1}{2}$  മണിക്കൂർ കൂടുതലാണ്. ഏത് രാജ്യമാണ് ഗ്രീനിച്ച് സമയത്തിൽ നിന്നും 12 മണിക്കൂർ കൂടുതലുള്ളത്?  
 (A) ജപ്പാൻ (B) ന്യൂസിലാന്റ്  
 (C) കൊറിയ (D) മലേഷ്യ
60. "മൂലധനം" എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ് :  
 (A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) കാറൽ മാക്സ്  
 (C) ആഡംസ്മിത്ത് (D) റോബർട്ട് ഓവൻ

61. The misspelt word is :
- (A) frailty (B) expeditious  
(C) indolance (D) malevolent
62. Would you mind \_\_\_\_\_ your pen?
- (A) lend (B) to lend  
(C) lending (D) for lending
63. He has been living here \_\_\_\_\_ his childhood.
- (A) for (B) since  
(C) from (D) till
64. The headmaster distributed the sweets to the children :  
Pick out the phrasal verb of the underlined word.
- (A) gave away (B) gave up  
(C) gave in (D) gave out
65. The passive voice form of "They do not drink cococola" :
- (A) Cococola is not drunk by them (B) Cococola did not drunk by them  
(C) Cococola is not drinking by them (D) Cococola did not drink by them
66. Complete the sentence :  
The deeper she studied \_\_\_\_\_.
- (A) The great she understood (B) The greatest she understood  
(C) The more great she understood (D) The greater she understood
67. Choose the correct form of indirect speech of the following :  
Prakash said, "Please give me another chance."
- (A) Prakash asked to gave him another chance  
(B) Prakash requested to give him another chance  
(C) Prakash requested to gave him another chance  
(D) Prakash ordered to give him another chance
68. Find out the word which means 'Agree with' :
- (A) confirm (B) confident  
(C) conform (D) confine
69. What is common \_\_\_\_\_ a tiger and lion?
- (A) between (B) among  
(C) within (D) amidst



70. 'The girls will sing well'. Add proper question tag :
- (A) Willn't they? (B) Wouldn't they?  
(C) Will they? (D) Won't they?
71. Which sentence is an example of a present continuous tense?
- (A) Manju writes a poem (B) Manju is writing a poem  
(C) Manju was writing a poem (D) Manju writing a poem
72. You had better \_\_\_\_\_.
- (A) stay inside the room (B) to stay inside the room  
(C) staying inside the room (D) stayed inside the room
73. Find out the meaning of the word 'ignominy' :
- (A) Public attraction (B) Public dishonour  
(C) Public place (D) Public show
74. A person who does spy work :
- (A) Traitor (B) Detective  
(C) Espionage (D) Narcist
75. The house is \_\_\_\_\_ beautiful.
- (A) much (B) rather  
(C) fairly (D) often
76. 'My mother gave me a gift' – Identify the indirect object in the sentence :
- (A) mother (B) me  
(C) gift (D) gave
77. The author of this book usually writes lofty novels, but this is a \_\_\_\_\_ one.
- (A) lowly (B) easy  
(C) short (D) lengthy
78. Pick out the correct sentence :
- (A) Each must contribute what they can (B) Each must contribute what who can  
(C) Each must contribute what it can (D) Each must contribute what he can
79. Last week my family \_\_\_\_\_ to Kodaikanal on a tour.
- (A) gone (B) went  
(C) go (D) come
80. Find out the opposite word of 'barren' :
- (A) strong (B) fertile  
(C) healthy (D) powerful

81. താഴെപ്പറയുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദമേത്?

12, 15, 19, 24, ———

(A) 27

(B) 29

(C) 30

(D) 31

82.  $7.3 \times 7.3 + 2 \times 7.3 \times 2.7 + 2.7 \times 2.7$  എന്നതിന്റെ വിലയെത്ര?

(A) 100

(B) 10

(C) 7.3

(D) 2.7

83. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒറ്റയാൻ ഏത്?

2, 3, 4, 5

(A) 2

(B) 4

(C) 3

(D) 5

84. വ്യാപ്തം : ഘനമീറ്റർ :: പരപ്പളവ് :

(A) ലിറ്റർ

(B) ചതുരശ്രമീറ്റർ

(C) മീറ്റർ

(D) അടി

85. CAT നെ 24 എന്നും DOG നെ 25 എന്നും കോഡ് ചെയ്താൽ RAT നെ എങ്ങനെ കോഡ് ചെയ്യാം?

(A) 36

(B) 35

(C) 34

(D) 39

86. വടക്കോട്ട് 2 കി.മീ. നടന്ന ഒരാൾ ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 2 കി.മീ. കൂടി നടന്നു വീണ്ടും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 2 കി.മീ. കൂടി നടക്കുന്നുവെങ്കിൽ ഏത് ദിശയിലേക്കാണ് അയാൾ ഇപ്പോൾ പോകുന്നത്?

(A) തെക്ക്

(B) വടക്ക്

(C) പടിഞ്ഞാറ്

(D) കിഴക്ക്

87. 300 ന്റെ 20% എത്ര?

(A) 66

(B) 6

(C) 60

(D) 72

88.  $XL =$  എത്ര?

(A) 50

(B) 60

(C) 45

(D) 40

89.  $3 + 8 - 8 \div 4 \times 2$  എത്ര?

(A) 7

(B) 11

(C) 10

(D)  $\frac{3}{2}$

90. 60 രൂപ വിലയുള്ള ഒരു പാത്രം 20% ലാഭത്തിൽ വിറ്റാൽ വിറ്റവിലയെന്ത്?

(A) 60

(B) 72

(C) 84

(D) 66

91. ഒരു വരിയിൽ ഒരാൾ മൂന്നിൽ നിന്ന് 6-ാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് 18-ാമതാണ്. എങ്കിൽ ആ വരിയിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?

(A) 24

(B) 25

(C) 23

(D) 22

92. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 10 cm ആയാൽ പരപ്പളവ് എത്രയാണ്?

(A)  $40 \text{ cm}^2$

(B)  $60 \text{ cm}^2$

(C)  $1000 \text{ cm}^2$

(D)  $100 \text{ cm}^2$

93. രണ്ടക്കസംഖ്യകളിൽ രണ്ടക്കവും ഒന്നായ എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്?

(A) 90

(B) 100

(C) 99

(D) 9

94. രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം 216 ഉം അതിൽ ഒരു സംഖ്യ 18 ഉം ആയാൽ മറ്റേ സംഖ്യയേത്?  
 (A) 18 (B) 16  
 (C) 12 (D) 24
95. 10-ാം ക്ലാസ്സിലെ 10 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി പ്രായം 15 വയസ്സ്. ക്ലാസ്സ് അദ്ധ്യാപികയുടെ പ്രായം കൂടി ചേർത്താൽ ശരാശരി പ്രായം 16 ആകും. എങ്കിൽ അദ്ധ്യാപികയുടെ പ്രായം എത്രയാണ്?  
 (A) 10 (B) 26  
 (C) 36 (D) 28
96.  $(x-a)(x-b)(x-c) \dots (x-z)$  ന്റെ വിലയെത്ര?  
 (A)  $(x-a)$  (B) 0  
 (C) 1 (D)  $(x-a)^{26}$
97.  $1 - \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8}\right) =$   
 (A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{7}{8}$   
 (C)  $\frac{1}{8}$  (D) 0
98.  $1.011 + 0.1011 + 0.01011 =$   
 (A) 1.1221 (B) 1.11221  
 (C) 1.1321 (D) 1.12221
99. നാല് ഒന്നുകൾ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യയേത്?  
 (A)  $11^{11}$  (B) 1111  
 (C)  $1^{111}$  (D)  $111^1$
100.  $1 + 2 + 3 + \dots + 10 = 55$  ആയാൽ  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 10^3 =$   
 (A)  $55^2$  (B)  $55^3$   
 (C) 555 (D) 55