

27/2012-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ നദി :  
(A) അയിരൂർ പുഴ (B) മഞ്ചേശ്വരം പുഴ  
(C) കോരപ്പുഴ (D) ചാലക്കുടി പുഴ
2. കാടില്ലാത്ത ജില്ല :  
(A) കാസർഗോഡ് (B) തൃശ്ശൂർ  
(C) ആലപ്പുഴ (D) തിരുവനന്തപുരം
3. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നിട്ടുള്ളതാർ?  
(A) ഇ.കെ. നായനാർ (B) കെ. കരുണാകരൻ  
(C) സി. അച്യുത മേനോൻ (D) ആർ. ശങ്കർ
4. ഏറ്റവും കൂടുതൽ താലൂക്കുകളുള്ള ജില്ല :  
(A) മലപ്പുറം (B) കൊല്ലം  
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) എറണാകുളം
5. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള ജില്ല :  
(A) എറണാകുളം (B) മലപ്പുറം  
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) കോഴിക്കോട്
6. ശിവഗിരി മലയിൽ നിന്നും ഉത്ഭവിക്കുന്ന നദി :  
(A) പെരിയാർ (B) നെയ്യാർ  
(C) മണിമലയാർ (D) അച്ചൻകോവിലാർ
7. കേരളത്തിൽ എത്ര ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകളുണ്ട്?  
(A) 12 (B) 14  
(C) 20 (D) 9
8. ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല :  
(A) വയനാട് (B) കാസർഗോഡ്  
(C) ആലപ്പുഴ (D) പത്തനംതിട്ട

9. സെന്റ് ആഞ്ചലോ കോട്ട സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?  
 (A) പാലക്കാട് (B) കൊച്ചി  
 (C) അഞ്ചുതെങ്ങ് (D) കണ്ണൂർ
10. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി :  
 (A) ഇടുക്കി (B) കുറ്റ്യാടി  
 (C) ഇടമലയാർ (D) പള്ളിവാസൽ
11. തിരുവിതാംകൂർ ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം നടന്ന വർഷം :  
 (A) 1936 (B) 1931  
 (C) 1924 (D) 1948
12. മാർജ്ജാര വംശത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മൃഗം :  
 (A) സിംഹം (B) കടുവ  
 (C) പുളിപ്പാലി (D) ചീറ്റ
13. ദേശീയോദ്യാനങ്ങളിൽപ്പെടാത്ത വന മേഖല :  
 (A) ഇരവികുളം (B) സൈലന്റ്വാലി  
 (C) ചിന്നാർ (D) പാമ്പാടുംചോല
14. ബേപ്പൂർ സുൽത്താൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) യു.എ. ഖാദർ (B) പുന്നത്തിൽ കുഞ്ഞബ്ദുള്ള  
 (C) എൻ.പി. മുഹമ്മദ് (D) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
15. ഓടക്കുഴൽ ആരുടെ പ്രശസ്ത കൃതിയാണ് ?  
 (A) സുഗതകുമാരി (B) വയലാർ രാമവർമ്മ  
 (C) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ് (D) തങ്കഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
16. 'വാഗൺ ട്രാജഡി' ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) മലബാർ കലാപം (B) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം  
 (C) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം (D) കിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം
17. കേരളകാളിദാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :  
 (A) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ (B) കുമാരനാശാൻ  
 (C) കുട്ടികൃഷ്ണമാരാർ (D) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ

18. 'കേരളം മലയാളികളുടെ മാതൃഭൂമി' എന്ന ചരിത്രഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്:
- (A) എം.ജി.എസ്. നാരായണൻ (B) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്  
(C) ഇളംകുളം കുഞ്ഞൻപിള്ള (D) എ. ശ്രീധര മേനോൻ
19. കേരളത്തിലെ ലോകസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം :
- (A) 9 (B) 11  
(C) 20 (D) 26
20. ആദ്യത്തെ മലയാള പത്രം :
- (A) കേസരി (B) മാതൃഭൂമി  
(C) രാജ്യസമാചാരം (D) സുദേശാഭിമാനി
21. കേരള റബ്ബർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
- (A) തൃശ്ശൂർ (B) മൂന്നാർ  
(C) കോട്ടയം (D) പാലക്കാട്
22. കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) കൊല്ലം (B) ആലപ്പുഴ  
(C) കൊച്ചി (D) കൊടുങ്ങല്ലൂർ
23. കെ.സി.എസ്. പണിക്കരുടെ സംഭാവന ഏതു രംഗത്താണ്?
- (A) ചിത്രകല (B) കവിത  
(C) സോപാന സംഗീതം (D) കഥകളി
24. കേസരി എന്ന തൂലികാ നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) എം.ആർ. നായർ (B) എം.കെ. മേനോൻ  
(C) പി.സി. ഗോപാലൻ (D) എ. ബാലകൃഷ്ണപിള്ള
25. നെഹ്റു ട്രോഫി ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ഫുട്ബോൾ (B) ഹോക്കി  
(C) ബാഡ്മിന്റൺ (D) വള്ളംകളി
26. കേരള നിയമസഭാ സ്പീക്കർ :
- (A) ജി. കാർത്തികേയൻ (B) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ  
(C) തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ (D) എം. വിജയകുമാർ

27. കേരളത്തിലെ കപ്പൽ നിർമ്മാണശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്:
- (A) ഏഴിമല (B) കൊച്ചി  
(C) വിഴിഞ്ഞം (D) കോഴിക്കോട്
28. വാസ്കോഡ ഗാമ കപ്പലിറങ്ങിയ സ്ഥലം:
- (A) കൊച്ചി (B) കാപ്പാട്  
(C) കൊടുങ്ങല്ലൂർ (D) കണ്ണൂർ
29. സൈലന്റ്വാലി ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
- (A) കാസർഗോഡ് (B) ഇടുക്കി  
(C) പാലക്കാട് (D) പത്തനംതിട്ട
30. കബനി ഏത് നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ്?
- (A) ഭാരതപ്പുഴ (B) പെരിയാർ  
(C) ചന്ദ്രഗിരി (D) കാവേരി
31. കേരളസിംഹം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
- (A) വേലൂത്തമ്പി ദളവ (B) കുഞ്ഞാലി മരയ്ക്കാർ  
(C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) പഴശ്ശിരാജ
32. കേരളത്തിലെ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹ കേന്ദ്രം:
- (A) പയന്നൂർ (B) വടകര  
(C) ആറ്റിങ്ങൽ (D) ആലപ്പുഴ
33. കൈതച്ചക്ക ഇന്ത്യയിൽ കൊണ്ടുവന്നത്:
- (A) ഇംഗ്ലീഷുകാർ (B) പോർച്ചുഗീസുകാർ  
(C) അറബികൾ (D) ഡച്ചുകാർ
34. കുളച്ചൽ യുദ്ധത്തിൽ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ പരാജയപ്പെടുത്തിയതാരെ?
- (A) കായംകുളം രാജാവിനെ (B) ഇംഗ്ലീഷുകാരെ  
(C) ഡച്ചുകാരെ (D) കൊച്ചി രാജാവിനെ
35. 1937-ൽ മദ്രാസിലേക്ക് പട്ടിണി ജാഥ നയിച്ചത്:
- (A) എ.കെ. ഗോപാലൻ (B) കെ. കേളപ്പൻ  
(C) ടി.കെ. മാധവൻ (D) പി. കൃഷ്ണപിള്ള

36. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആർച്ച് ഡാം ഏത്?

(A) പീച്ചി

(B) ഇടുക്കി

(C) നെയ്യാർ

(D) മലമ്പുഴ

37. കൂണ്ടറ വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചത് :

(A) പാലിയത്തച്ഛൻ

(B) ടിപ്പു സുൽത്താൻ

(C) വേലുത്തമ്പി ദളവ

(D) ധർമ്മരാജ

38. ലയൺ സഫാരി പാർക്ക് എവിടെയാണ്?

(A) മൂന്നാർ

(B) തേക്കടി

(C) നെയ്യാർ ഡാം

(D) മലമ്പുഴ

39. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പോസ്റ്റോഫീസ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ?

(A) ആലപ്പുഴ

(B) തിരുവനന്തപുരം

(C) കോഴിക്കോട്

(D) കൊച്ചി

40. 'കേരളപ്പുഴ' രചിച്ചതാർ?

(A) വള്ളത്തോൾ

(B) അർണോസ് പാതിരി

(C) ചെറുശ്ശേരി

(D) ഹെർമ്മൻ ഗുണ്ടർട്ട്

41. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നെല്ല് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജില്ല :

(A) തൃശ്ശൂർ

(B) പാലക്കാട്

(C) ആലപ്പുഴ

(D) കൊല്ലം

42. കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന കേന്ദ്ര ഭരണ പ്രദേശം :

(A) പോണ്ടിച്ചേരി

(B) ആൻഡമാൻ-നിക്കോബാർ

(C) ലക്ഷദ്വീപ്

(D) ദാമൻ-ദിയു

43. ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരിയുടെ ആത്മകഥ :

(A) കൊഴിഞ്ഞ ഇലകൾ

(B) എന്റെ കഥ

(C) എന്റെ വഴിയമ്പലങ്ങൾ

(D) ജീവിതപ്പാത

44. കേരള ഹൈക്കോടതി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :

(A) തിരുവനന്തപുരം

(B) കോട്ടയം

(C) എറണാകുളം

(D) തൃശ്ശൂർ



45. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ മന്ത്രി :  
 (A) കെ.ആർ. ഗൗരി (B) എം. കമലം  
 (C) എം.ടി. പത്മ (D) പി.കെ. ശ്രീമതി
46. കേന്ദ്ര പ്രതിരോധവകുപ്പ് മന്ത്രി :  
 (A) എസ്.എം. കൃഷ്ണ (B) വയലാർ രവി  
 (C) കപിൽ സിബൽ (D) എ.കെ. ആന്റണി
47. ഇന്ത്യയിലെ പ്രമുഖ കയർ വ്യവസായ കേന്ദ്രം :  
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) വിഴിഞ്ഞം  
 (C) ആലപ്പുഴ (D) കൊല്ലം
48. കോപ അമേരിക്ക ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) ഐസ് ഹോക്കി (B) ബാസ്കറ്റ്ബോൾ  
 (C) ഫുട്ബോൾ (D) ടെന്നിസ്
49. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള സംസ്ഥാനം :  
 (A) രാജസ്ഥാൻ (B) ഉത്തർപ്രദേശ്  
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) ബീഹാർ
50. നിലവിലെ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് വിജയി :  
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക  
 (C) ആസ്ട്രേലിയ (D) ഇന്ത്യ
51. 2011-ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ എത്ര കോടി ജനങ്ങളുണ്ട്?  
 (A) 121 കോടി (B) 116 കോടി  
 (C) 103 കോടി (D) 131 കോടി
52. ദക്ഷിണ റെയിൽവെയുടെ ആസ്ഥാനം :  
 (A) കന്യാകുമാരി (B) ചെൻണൈ  
 (C) കോയമ്പത്തൂർ (D) ചെന്നൈ
53. ദക്ഷിണ സുഡാൻ ഏതു വൻകരയിലാണ്?  
 (A) തെക്കേ അമേരിക്ക (B) ആഫ്രിക്ക  
 (C) യൂറോപ്പ് (D) വടക്കേ അമേരിക്ക

54. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പക്ഷി :

- (A) വേഴാമ്പൽ (B) പ്രാവ്  
(C) മയിൽ (D) തത്ത

55. ഭാദ്ര സാഹിബ് ഫാൽക്കെ അവാർഡ് ഏതുമായി ബന്ധപ്പെടുന്നു?

- (A) സിനിമ (B) പത്രപ്രവർത്തനം  
(C) ഫോട്ടോഗ്രാഫി (D) നൃത്തം

56. ലോക ജനസംഖ്യാ ദിനം :

- (A) ജൂലൈ 11 (B) ഏപ്രിൽ 21  
(C) ഡിസംബർ 10 (D) ആഗസ്റ്റ് 8

57. വലുപ്പത്തിൽ ലോകത്തെ എത്രാമത്തെ രാജ്യമാണ് ഇന്ത്യ?

- (A) 5 (B) 7  
(C) 12 (D) 16

58. 'ചിപ്കോ' പ്രസ്ഥാനം ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (A) മനുഷ്യാവകാശം (B) ജല സംരക്ഷണം  
(C) വന സംരക്ഷണം (D) പൈതൃക സംരക്ഷണം

59. ഇംഗ്ലീഷ് ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :

- (A) ഗോവ (B) ത്രിപുര  
(C) നാഗാലാൻ്റ് (D) ആസ്സാം

60. സ്റ്റാമ്പുകളിൽ പേരെഴുതാത്ത രാജ്യം :

- (A) ഇറ്റലി (B) ഗ്രീസ്സ്  
(C) സ്പെയിൻ (D) ഇംഗ്ലണ്ട്

61. ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ മാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സസ്യം :

- (A) ആടലോടകം (B) കൃഷ്ണ തുളസി  
(C) വേപ്പ് (D) കീഴാർനെല്ലി

62. താഴെ പറയുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?  
 (A) നീല (B) ചുവപ്പ്  
 (C) പച്ച (D) മഞ്ഞ
63. ഒരു ശുദ്ധ പദാർത്ഥത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഗുണങ്ങളെല്ലാം ഉള്ള ഏറ്റവും ചെറിയ കണിക :  
 (A) തന്മാത്ര (B) മൂലകം  
 (C) ആറ്റം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
64. ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും അടുത്ത് കിടക്കുന്ന നക്ഷത്രം :  
 (A) ശുക്രൻ (B) സിറിയസ്  
 (C) സൂര്യൻ (D) പ്രോക്സിമ സെന്റാറി
65. "സ്റ്റേല്ലൻസ് ചാർട്ട്" എന്ന് പരിശോധിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു?  
 (A) ശ്രവണശേഷി (B) രക്തസമ്മർദ്ദം  
 (C) ഹൃദയമിടിപ്പ് (D) കാഴ്ചശക്തി
66. ഏതൊക്കെ ലോഹങ്ങളാണ് ഫ്യൂസ് വയർ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?  
 (A) ടിൻ, ലെഡ് (B) ചെമ്പ്, ടിൻ  
 (C) ചെമ്പ്, ലെഡ് (D) ചെമ്പ്, അലൂമിനിയം
67. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇന്ധനം ഏത്?  
 (A) ബയോഗ്യാസ് (B) നാഫ്ത  
 (C) കോൾഗ്യാസ് (D) പെട്രോൾ
68. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന ഷഡ്‌പദം :  
 (A) ഉറുമ്പ് (B) വണ്ട്  
 (C) തേനീച്ച (D) കൊതുക്
69. അലക്കുകാരത്തിന്റെ രാസനാമം ഏത്?  
 (A) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (B) സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്  
 (C) സോഡിയം കാർബണേറ്റ് (D) മഗ്നീഷ്യം കാർബണേറ്റ്
70. ശബ്ദം ഉപയോഗിച്ച് ദൂരം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?  
 (A) റഡാർ (B) മോട്ടോർ  
 (C) പൈറോമിറ്റർ (D) സോണാർ



71. ക്ലോറോഫില്ലിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മൂലകം ഏത്?  
 (A) ക്ലോറിൻ (B) മഗ്നീഷ്യം  
 (C) സോഡിയം (D) ഇരുമ്പ്
72. പാകമായ ഫലങ്ങളും പഴങ്ങളും കൊഴിയുന്നതിന് സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത്?  
 (A) ഗിബ്ബർലിൻ (B) സൈറ്റോകിനിൻ  
 (C) അബ്സെസിക് ആസിഡ് (D) എഥിലിൻ
73. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഊർജ്ജത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് അല്ലാത്തത് ഏത്?  
 (A) കലോറി (B) ജൂൾ  
 (C) കിലോവാട്ട് ഓവർ (D) വാട്ട്
74. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം :  
 (A) തൃക്ക് (B) കരൾ  
 (C) വൃക്ക (D) ശ്വാസകോശം
75. ISRO യുടെ ചെയർമാൻ :  
 (A) എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ  
 (C) ജി. മാധവൻ നായർ (D) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
76. റെസിസ്റ്റിവിറ്റി ഏറ്റവും കൂടിയ ശുദ്ധ ലോഹം :  
 (A) സ്വർണ്ണം (B) പ്ലാറ്റിനം  
 (C) വെള്ളി (D) ടങ്സ്റ്റൺ
77. നേത്രഗോളത്തിന്റെ മർദ്ദ വർദ്ധനവ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം :  
 (A) തിമിരം (B) കോങ്കണ്ണ്  
 (C) ഗ്ലോക്കോമ (D) ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി
78. തൃക്കിലൂടെ ശ്വാസനം നടത്തുന്ന ജീവി :  
 (A) മണ്ണിര (B) പാമ്പ്  
 (C) തവള (D) മത്സ്യം

79. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം :

- (A) 216 (B) 206  
(C) 205 (D) 306

80. നിശാസത ഏത് ജീവകത്തിന്റെ കുറവ് മൂലമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്?

- (A) ജീവകം C (B) ജീവകം K  
(C) ജീവകം A (D) ജീവകം D

81. 50 ന്റെ 50% നേക്കാൾ എത്ര കൂടുതലാണ് 60 ന്റെ 60%?

- (A) 10 (B) 11  
(C) 20 (D) 21

82.  $427 \div 7 + 11 \times 7 =$

- (A) 138 (B) 504  
(C) 647 (D) 724

83. രണ്ട് അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ തുകയായി വരാത്ത സംഖ്യ ഏത്?

- (A) 20 (B) 15  
(C) 11 (D) 5

84.  $\frac{4}{3}$  ന് തുല്യമായതേത്?

- (A)  $\frac{3}{4}$  (B)  $1\frac{1}{4}$   
(C)  $1\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{7}{6}$

85.  $1 + \frac{2}{10} + \frac{5}{100}$  എത്ര?

- (A) 1.025 (B) 1.25  
(C) 125 (D) 1025

86. 3 വർഷത്തേക്ക് 8% നിരക്കിൽ 480 രൂപ സാധാരണ പലിശയായി ലഭിച്ചെങ്കിൽ നിക്ഷേപിച്ച തുക എത്രയായിരിക്കും?

- (A) രൂ. 1,800 (B) രൂ. 4,800  
(C) രൂ. 2,400 (D) രൂ. 2,000

87. ലഘൂകരിക്കുക :

$$\frac{(0.1)^2 \times 0.01}{(0.001)}$$

- (A) 0.1  
(C) 0.01

- (B) 1  
(D) 10

88. തുടർച്ചയായ 3 എണ്ണൽ സംഖ്യകളുടെ തുക 90 എങ്കിൽ ഇവയിൽ ചെറിയ സംഖ്യ :

- (A) 89  
(C) 30

- (B) 31  
(D) 29

89. 1, 1, 2, 3, 5, 8, ... ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ :

- (A) 9  
(C) 13

- (B) 11  
(D) 14

90. ഒരു സ്കൂളിലെ 600 കുട്ടികളിൽ  $\frac{3}{5}$  ഭാഗം ഫുട്ബോൾ കളിക്കുന്നവരാണ്. എങ്കിൽ ഫുട്ബോൾ കളിക്കാത്ത എത്ര കുട്ടികൾ സ്കൂളിലുണ്ട്?

- (A) 240  
(C) 460

- (B) 360  
(D) 500

91. 2, 3, 5, 11 എന്നീ സംഖ്യകൾ കൊണ്ടെല്ലാം കൃത്യമായി ഹരിക്കാനാവുന്ന സംഖ്യ :

- (A) 100  
(C) 21

- (B) 330  
(D) 110

92. 600 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ സൈക്കിൾ 50 രൂപ മുടക്കി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയ വ്യാപാരി 20% ലാഭത്തിനു വിറ്റഴിക്കാൻ വീറ്റവില :

- (A) 620  
(C) 720

- (B) 660  
(D) 780

93. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തതേത്?

- (A) 25  
(C) 425

- (B) 225  
(D) 625

A

94.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} =$

(A)  $\frac{3}{14}$

(B)  $\frac{7}{8}$

(C)  $\frac{3}{8}$

(D)  $\frac{13}{8}$

95. 4 ന്റെ വർഗ്ഗമായി വരുന്ന സംഖ്യ ഏതു സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമുല്പമാണ്?

(A) 2

(B) 16

(C) 32

(D) 256

96. COW എന്നത് 41 ഉം GOAT എന്നത് 43 ഉം എങ്കിൽ DOG എന്നത് :

(A) 26

(B) 42

(C) 24

(D) 52

97. 1234 നെ AYCW എന്നെഴുതുന്നുവെങ്കിൽ 5678 നെ എങ്ങിനെ എഴുതാം?

(A) EFTS

(B) EGUS

(C) EUGS

(D) ETFS

98. 2008 ജനുവരി 1 ചൊവ്വാഴ്ച എങ്കിൽ 2008 മാർച്ച് 1 ഏതു ദിവസം?

(A) ശനിയാഴ്ച

(B) ഞായറാഴ്ച

(C) തിങ്കളാഴ്ച

(D) ചൊവ്വാഴ്ച

99. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :

(A) 0.2

(B)  $\frac{1}{5}$

(C) 20%

(D)  $\frac{1}{3}$

100. 400 രൂപാ വിലയുള്ള കസേര 420 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം :

(A) 2%

(B) 5%

(C) 10%

(D) 20%