

041/2018-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കോമൺവെൽത്ത് രാജ്യങ്ങളിൽ ആദ്യമായി ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിയായ വനിത :
(A) അന്ന ചാണ്ടി (B) പി. ജാനകിയമ്മ
(C) മേരി മസ്ക്രിൻ (D) മേരി റോയ്
2. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തുള്ള അസംബ്ലി മണ്ഡലം :
(A) നെയ്യാറ്റിൻകര (B) പാറശാല
(C) കാസർകോഡ് (D) മഞ്ചേശ്വരം
3. വാല സമുദായ പരിഷ്കാരിണി സഭയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകി രൂപീകരിച്ചത് :
(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (B) പണ്ടിറ്റ് കെ.പി. കുറുപ്പൻ
(C) അയ്യങ്കാളി (D) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
4. കേരളത്തിലെ ഒന്നാം മന്ത്രിസഭയിലെ ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി :
(A) ടി.വി. തോമസ് (B) ടി.എ. മജീദ്
(C) കെ.ആർ. ഗൗരി (D) സി. അച്യുതമേനോൻ
5. കേരള സംസ്ഥാന വനിതാകമ്മീഷന്റെ ആദ്യ ചെയർപേഴ്സൺ :
(A) എം. കമലം (B) സുഗതകുമാരി
(C) ജസ്റ്റിസ് കെ.കെ. ഉഷ (D) ജസ്റ്റിസ് ഫാത്തിമാ ബീവി
6. കേരളത്തിലെ ആദ്യ ശിശു സൗഹാർദ്ദ പഞ്ചായത്ത് :
(A) വെങ്ങാനൂർ (B) നെടുമ്പാശ്ശേരി
(C) കഞ്ഞിക്കുഴി (D) പള്ളിച്ചാൽ
7. പഠനിക്കുള്ള വന്യമൃഗ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :
(A) തിരുവനന്തപുരം (B) ഇടുക്കി
(C) വയനാട് (D) പാലക്കാട്
8. നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി നടക്കുന്ന കായൽ :
(A) വേമ്പനാട്ട് (B) അഷ്ടമുടി
(C) പുനമട (D) കായംകുളം

9. കൊച്ചി കപ്പൽ നിർമ്മാണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുവാൻ സഹായിച്ച രാജ്യം :
 (A) ബ്രിട്ടൺ (B) റഷ്യ
 (C) ജപ്പാൻ (D) ക്യാനഡ
10. ചാന്നാർ ലഹളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് :
 (A) അയ്യങ്കാളി (B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 (C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (D) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
11. ലോകത്തിലാദ്യമായി GST നടപ്പിലാക്കിയ രാജ്യം :
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) ഇംഗ്ലണ്ട്
 (C) ജർമ്മനി (D) റഷ്യ
12. 'ഹാർട്ട് ഓഫ് ഏഷ്യ' എന്നത് ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ വികസനവും സുരക്ഷയും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള അയൽരാജ്യങ്ങളുടെ സംരംഭമാണ്?
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
 (C) ഭൂട്ടാൻ (D) നേപ്പാൾ
13. ആദ്യമായി ഇസ്രായേൽ സന്ദർശിച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി
 (C) ഡോ. മൻമോഹൻ സിംഗ് (D) നരേന്ദ്രമോദി
14. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :
 (A) ആനമുടി (B) നീലഗിരി
 (C) അഗസ്ത്യമല (D) മഹാബലേശ്വർ
15. പോർച്ചുഗീസുകാരിൽ നിന്നും ഗോവ പിടിച്ചടക്കുവാൻ വേണ്ടി ഇന്ത്യ നടത്തിയ സൈനിക ഓപ്പറേഷന്റെ പേരെന്ത്?
 (A) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ് (B) ഓപ്പറേഷൻ വജ്ര
 (C) ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂ സ്റ്റാർ (D) ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലാക്ക് തണ്ടർ
16. ഏതു നദിയിലെ ജലസേചന പദ്ധതിയാണ് സർദാർ സരോവർ?
 (A) മഹാനദി (B) നർമ്മദ
 (C) കൃഷ്ണ (D) ഗോദാവരി
17. 'ഓൾ ഇന്ത്യ മലേറിയ' ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) ഭോപ്പാൽ
 (C) ന്യൂഡൽഹി (D) ഹൈദരാബാദ്

18. സിന്ധുനദീതട സംസ്കാരത്തിന്റെ ഭാഗമായ ഹാരപ്പ കണ്ടെത്തിയത് :
 (A) ജോൺ മാർഷൽ (B) ആർ.ഡി. ബാനർജി
 (C) അലക്സാണ്ടർ കണ്ണിംഹാം (D) ദയറാം സാഹി
19. മനുസ്കൃതി ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് തർജ്ജമ ചെയ്തത് :
 (A) ശ്യാമശാസ്ത്രി (B) വില്യം ജോൺസ്
 (C) ചാൾസ് വിൽകിൻസ് (D) ഡോ. മണിലാൽ
20. ആദ്യ ജൈനമത സമ്മേളനം നടന്നതെവിടെ?
 (A) വൈശാഖി (B) വല്ലഭി
 (C) പാടലീപുത്രം (D) പവപുരി
21. കാർഷിക പുരോഗതിക്കുവേണ്ടി ജലസേചന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയ തുസ്സക്ക് ഭരണാധികാരി :
 (A) ഗിയാസുദ്ദീൻ തുസ്സക്ക് (B) ഫിറോഷാ തുസ്സക്ക്
 (C) ജലാലുദ്ദീൻ തുസ്സക്ക് (D) മുഹമ്മദ് ബിൻ തുസ്സക്ക്
22. മുകൾ രാജവംശം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :
 (A) 1520 (B) 1526
 (C) 1536 (D) 1556
23. 1857 ലെ മഹത്തായ വിപ്ലവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയ മുഗൾ ചക്രവർത്തി :
 (A) സിരാജ്-ഉദ്-ദൗള (B) ബഹദൂർഷ I
 (C) ബഹദൂർഷ II (D) അഹമ്മദ് ഷാ
24. ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും അവസാനം പിൻവാങ്ങിയ വിദേശ ശക്തി :
 (A) ബ്രിട്ടൺ (B) ഡച്ച്
 (C) ഫ്രാൻസ് (D) പോർച്ചുഗീസ്
25. പ്രാർത്ഥനാ സമാജ സ്ഥാപകൻ :
 (A) കേശവ ചന്ദ്ര സെൻ (B) രാജാരാം മോഹൻ റോയ്
 (C) ആത്മാറാം പാണ്ഡുരംഗ് (D) സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി
26. ഭരണതലത്തിലും ഉദ്യോഗസ്ഥതലത്തിലും രാഷ്ട്രീയതലത്തിലുമുള്ള അഴിമതി തടയുന്നതിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്ന ദേശീയ സമിതി :
 (A) ലോക്പാൽ (B) ലോകായുക്ത
 (C) സെൻട്രൽ ഇൻ്റലിജൻസ് ബ്യൂറോ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

27. 2017 ലെ യു.എസ്. ഓപ്പൺ പുരുഷ സിംഗിൾസ് കിരീടം നേടിയതാരാണ്?
 (A) റാഫേൽ നഡാൽ (B) റോജർ ഫെഡറർ
 (C) സ്റ്റാൻ വാവ്റിക (D) കെവിൻ ആൻഡേഴ്സൺ
28. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മൗലിക അവകാശത്തിലുൾപ്പെടാത്തത് :
 (A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം (B) സഞ്ചാര സ്വാതന്ത്ര്യം
 (C) സ്വത്തിനുള്ള അവകാശം (D) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
29. സർവ്വീസിൽ നിന്നും വിരമിച്ച ആരെയാണ് ഓംബുഡ്സ്മാനായി നിയമിക്കുന്നത്?
 (A) ഐ.എ.എസ്. ഓഫീസർ (B) ഐ.പി.എസ്. ഓഫീസർ
 (C) ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജി (D) ഇവരാരുമല്ല
30. സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം :
 (A) ന്യൂഡൽഹി (B) കൊൽക്കത്ത
 (C) മുംബൈ (D) ഡറാഡൂൺ
31. ആരാണ് കല്ലേൽ പൊക്കുടൻ?
 (A) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷകൻ (B) ഗാനരചയിതാവ്
 (C) മാധ്യമ പ്രവർത്തകൻ (D) വിദ്യാഭ്യാസ ചിന്തകൻ
32. നാഷണൽ ഷിപ്പ് ഡിസൈൻ ആന്റ് റിസേർച്ച് സെന്ററിന്റെ ആസ്ഥാനം :
 (A) മംഗലാപുരം (B) മുംബൈ
 (C) കൊച്ചി (D) വിശാഖപട്ടണം
33. കൊച്ചിയേയും ധനുഷ്കോടിയേയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ദേശീയ പാത :
 (A) N.H. 47 (B) N.H. 49
 (C) N.H. 44 (D) N.H. 17
34. ഇന്ത്യയിലെ സ്വകാര്യവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട നദി :
 (A) ഗംഗ (B) താപ്തി
 (C) ഷിയോനാഥ് (D) മാണേയാവി
35. നീതി ആയോഗിന്റെ ആദ്യ വൈസ് ചെയർമാൻ :
 (A) ഡോ. രാജീവ് കുമാർ (B) അരവിന്ദ് പണഗാരി
 (C) ഡോ. മൻമോഹൻ സിംഗ് (D) അമർത്യാ സെൻ

36. ഹിരാക്കുഡ് അണക്കെട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നദി :
 (A) മഹാനദി (B) ഗോദാവരി
 (C) കൃഷ്ണ (D) കാവേരി
37. 2024 ലെ ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്നത് :
 (A) പാരീസ് (B) ടോക്കിയോ
 (C) ലോസ് ഏഞ്ചൽസ് (D) റിയോഡി ജനിറോ
38. ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്താണ് ബാങ്കുകളുടെ ആദ്യ ദേശസാൽക്കരണം നടന്നത്?
 (A) ഒന്ന് (B) രണ്ട്
 (C) മൂന്ന് (D) നാല്
39. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന വ്യവസായം :
 (A) കമ്പിളി വ്യവസായം (B) പരുത്തി വ്യവസായം
 (C) പഞ്ചസാര വ്യവസായം (D) പേപ്പർ വ്യവസായം
40. പടിഞ്ഞാറൻ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം :
 (A) ചെന്നൈ (B) ജയ്പൂർ
 (C) മുംബൈ (D) കൊൽക്കത്ത
41. ദോക്ലാം എന്ന ഭൂപ്രദേശം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
 (A) ആസ്സാം (B) സിക്കിം
 (C) ജമ്മു-കാശ്മീർ (D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
42. ഇന്ത്യയുടെ എത്രമത്തെ ഉപരാഷ്ട്രപതിയാണ് ശ്രീ. വെങ്കയ്യ നായിഡു?
 (A) പതിനൊന്ന് (B) പന്ത്രണ്ട്
 (C) പതിമൂന്ന് (D) പതിനാല്
43. ശ്രീബുദ്ധൻ നിർവ്വാനം പ്രാപിച്ച സ്ഥലം :
 (A) സാരനാഥ് (B) കേദാർനാഥ്
 (C) വൈശാലി (D) കുശിനഗരം
44. ബംഗ്ലാദേശിലേയ്ക്ക് കടന്നിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
 (A) ത്രിപുര (B) മിസോറം
 (C) മണിപ്പൂർ (D) മേഘാലയ

45. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ ആപ്തവാക്യമാണ് 'അഹോരാത്രം ജാഗ്രത'?
- (A) കരസേന (B) നാവികസേന
(C) വ്യോമസേന (D) ഇന്ത്യൻ പോലീസ് സേന
46. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ അണുപരീക്ഷണം നടത്തിയത് :
- (A) പൊഖ്റാൻ (B) ജയ്പൂർ
(C) ജയ്സാൽ മിർ (D) കൽപ്പാക്കം
47. ഇന്ത്യയിലെ ആകെ പോസ്റ്റൽ സോണുകളുടെ എണ്ണം :
- (A) 3 (B) 5
(C) 6 (D) 8
48. ലോക കാലാവസ്ഥ ദിനം :
- (A) ജൂൺ 8 (B) ജൂലൈ 21
(C) മാർച്ച് 22 (D) മാർച്ച് 23
49. ഉത്തരേന്ത്യയിൽ വേനൽക്കാലത്ത് വീശുന്ന പ്രാദേശിക വാതമാണ് :
- (A) മാംഗോ ഷവർ (B) ലൂ
(C) കാൽഖ ശാഖി (D) ചിനൂക്ക്
50. പിറ്റി പക്ഷിസങ്കേതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?
- (A) ഹരിയാന (B) രാജസ്ഥാൻ
(C) തമിഴ്നാട് (D) ലക്ഷദ്വീപ്
51. റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകളിൽ കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് ചൂടു പാലും ഭക്ഷണവും ലഭ്യമാക്കാൻ റെയിൽവെ മന്ത്രാലയം ആരംഭിച്ച പദ്ധതി :
- (A) മാ (B) യാത്രിമിത്ര
(C) ജനനിസേവ (D) പ്രധാനമന്ത്രി സുരക്ഷിത് മാതൃത്വ യോജന
52. ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി രാഘവ് കോവിന്ദിന്റെ ജന്മദേശം :
- (A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
(C) ബീഹാർ (D) ഗുജറാത്ത്

53. രാഷ്ട്രപതിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്, രാജ്യസഭയിലേക്ക് അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുവാനുള്ള പ്രസിഡന്റിന്റെ അധികാരം എന്നിവയ്ക്ക് നാം കടമപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഭരണഘടന :
- (A) അയർലണ്ട് (B) ക്യാനഡ
(C) ആസ്ട്രേലിയ (D) റഷ്യ
54. ഒരു ബില്ലിന് ധന ബില്ലാണോ അല്ലയോ എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത് ആര്?
- (A) രാഷ്ട്രപതി (B) ഉപരാഷ്ട്രപതി
(C) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ (D) ധനമന്ത്രി
55. ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിക്കുവാൻ അധികാരമുള്ളതാർക്ക്?
- (A) ഗവർണ്ണർ (B) മുഖ്യമന്ത്രി
(C) ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് (D) ചീഫ് സെക്രട്ടറി
56. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ സോക്രട്ടീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) ബാലഗംഗാധര തിലക് (B) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
(C) ദാദാ ഭായ് നവറോജി (D) ഡബ്ല്യു. സി. ബാനർജി
57. ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ഷെഡ്യൂളിലാണ് ഭാഷകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
- (A) 11 (B) 10
(C) 9 (D) 8
58. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ദ്വിമണ്ഡലമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
- (A) തമിഴ്നാട് (B) കേരളം
(C) കർണ്ണാടക (D) ഹരിയാന
59. ധനകാര്യ കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുന്നതാര്?
- (A) പ്രധാനമന്ത്രി (B) രാഷ്ട്രപതി
(C) ഉപരാഷ്ട്രപതി (D) സ്പീക്കർ
60. ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
- (A) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (B) പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക്
(C) ഫെഡറൽ ബാങ്ക് (D) റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ

Direction (61 – 70) : Choose the correct answer from those given after each question.
Each questions carries One mark.

61. “He plays piano” is an example of :
(A) Imperative sentence (B) Interrogative sentence
(C) Declarative sentence (D) Exclamatory sentence
62. The baby walked slowly. In this sentence ‘slowly’ is :
(A) Adjective (B) Adverb
(C) Pronoun (D) Noun
63. Passive voice of “He has drawn two pictures” is :
(A) Two pictures have been drawn by him
(B) Two pictures has been drawn by him
(C) Two pictures had been drawn by him
(D) Two pictures had being drawn by him
64. The reported speech of “Mary said, I am watching television” is :
(A) Mary said that she is watching Television
(B) Mary said that she has been watching Television
(C) Mary said that she watches Television
(D) Mary said that she was watching Television
65. Pick out the singular form from the given words :
(A) Data (B) Mice
(C) Teeth (D) Fungus
66. Which of the following is a one word of “A government by a King or a Queen”?
(A) Monarchy (B) Autocracy
(C) Aristocracy (D) Democracy
67. The word nearest in meaning to the word ‘Alert’ is :
(A) Energetic (B) Observant
(C) Watchful (D) Intelligent
68. Which of the following is the word opposite in meaning to the word ‘Assemble’?
(A) Dispose (B) Disperse
(C) Dispense (D) Displace
69. Choose the incorrectly spelt word :
(A) Accommodate (B) Accumulate
(C) Recommend (D) Vaccation
70. Find out the correct sentence :
(A) Each of the boys are clever (B) Each of the boys were clever
(C) Each of boys is clever (D) Each of the boys have clever

Direction (71 – 80) : Fill in the gap in each of the following sentences choosing the most appropriate answer from those given below.

71. We expect _____ official enquiry into the incident.
(A) the (B) an
(C) a (D) some
72. Chitra dances well, _____?
(A) does she? (B) doesn't she?
(C) did she? (D) didn't she?
73. Rani is holding a vase _____ her hand.
(A) on (B) under
(C) upon (D) in
74. Children _____ to school every day.
(A) go (B) goes
(C) going (D) went
75. Shakespeare is the _____ Dramatist in English.
(A) great (B) greater
(C) greatest (D) more great
76. He has been speaking continuously _____ 5'O clock.
(A) since (B) for
(C) from (D) to
77. Neither his brother nor his sister _____ wise.
(A) are (B) were
(C) has (D) is
78. The empty mountain regions without trees are an awful :
(A) site (B) sight
(C) cite (D) seen
79. Replace the word in bold letters with the right phrase chosen from those given below :
Abraham Lincoln wanted to **ABOLISH** slavery in USA.
(A) put and end to (B) put up with
(C) put on (D) put up
80. Gifty is _____ than Geetha.
(A) young (B) youngest
(C) younger (D) eldest

81. 62, 55, 48, എന്ന ശ്രേണിയിലെ പത്താമത്തെ പദം ഏത്?
 (A) 0 (B) 1
 (C) -1 (D) -2
82. പുതിയൊരു മൊബൈൽ ഫോൺ വാങ്ങുന്നതിനായി വിസ്തൃത 15,000 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ പഴയ ഫോൺ 15% നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റു. എത്ര രൂപയ്ക്കാണ് പഴയ ഫോൺ വിറ്റത്?
 (A) 12,000 (B) 12,750
 (C) 2,250 (D) 12,500
83. ഒരു സംഖ്യയുടെ എട്ട് മടങ്ങ് 8.2 ആണ്. സംഖ്യ ഏത്?
 (A) 1.025 (B) 1.250
 (C) 65.006 (D) 64.016
84. പത്ത് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 125 ആണ്. ഇതിൽ നിന്നും ഒരു സംഖ്യ ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശരി 118 ആയി എങ്കിൽ ഒഴിവാക്കിയ താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ സംഖ്യ ഏത്?
 (A) 1062 (B) 7
 (C) 118 (D) 188
85. അശ്വിൻ 300 കിലോമീറ്റർ ദൂരം ശരാശരി 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ ബസ്സിൽ യാത്ര ചെയ്തു. ശരാശരി 50 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ കാറിലായിരുന്നു ഇതേ ദൂരം സഞ്ചരിച്ചതെങ്കിൽ എത്ര സമയം ലാഭിച്ചു കാണും?
 (A) 75 മിനിട്ട് (B) 90 മിനിട്ട്
 (C) 60 മിനിട്ട് (D) 80 മിനിട്ട്
86. നാല് പേർ ചേർന്ന് ഒമ്പത് ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി ആറ് ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കണമെങ്കിൽ എത്ര ജോലിക്കാരെ കൂടി കൂടുതലായി വേണ്ടിവരും?
 (A) 2 (B) 4
 (C) 6 (D) 8
87. ഏത് സംഖ്യയുടെ 15% ആണ് 900?
 (A) 135 (B) 13500
 (C) 60000 (D) 6000

88. $10^5 \times 10^{-8} =$
- (A) 0.01 (B) 0.001
(C) 100 (D) 1000
89. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം നാലിരട്ടിയായും വീതി പകുതിയായി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്താൽ ലഭിക്കുന്ന പുതിയ ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ആദ്യ ചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണവുമായി എന്ന് മാറ്റമുണ്ടാവും?
- (A) നാല് മടങ്ങായി വർദ്ധിക്കും (B) പകുതിയായി കുറയും
(C) രണ്ട് മടങ്ങാകും (D) നാലിലൊന്നാകും
90. $15 : 18 = x : 144$ ആയാൽ x ന്റെ വില എത്ര?
- (A) 60 (B) 72
(C) 90 (D) 120
91. 2008 ലെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനം ശനിയാഴ്ചയായിരുന്നെങ്കിൽ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം ഏത് ദിവസം ആയിരിക്കും?
- (A) ബുധൻ (B) വ്യാഴം
(C) വെള്ളി (D) ശനി
92. 15, 20, 26, 33, 41, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏതായിരിക്കും?
- (A) 50 (B) 49
(C) 52 (D) 57
93. BREAK എന്ന വാക്കിനെ കോഡ് രൂപത്തിൽ ASDBJ എന്നെഴുതിയാൽ SOLAR എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് രൂപം എന്തായിരിക്കും?
- (A) RPKBS (B) TPMBS
(C) RPKBQ (D) TPKBQ
94. ഒരു ഫോട്ടോയിലെ സ്ത്രീയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി എൽദോ പറഞ്ഞു ഇവരുടെ അമ്മയുടെ സഹോദരൻ എന്റെ അമ്മയുടെ അച്ഛന്റെ ഒരേ ഒരു മകനാണ്. എങ്കിൽ എൽദോയ്ക്ക് ഈ സ്ത്രീയുമായുള്ള ബന്ധമെന്താണ്?
- (A) അമ്മ (B) സഹോദരി
(C) മുത്തശ്ശി (D) അമ്മായി

95. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്ത സംഖ്യ ഏത്?
- (A) 1000 (B) 8000
(C) 16000 (D) 27000
96. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 4 മണിയാകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിട്ട് സൂചിക്കുമിടയിലുള്ള കോണളവ് എത്ര?
- (A) 90° (B) 105°
(C) 120° (D) 160°
97. $441 : 462 :: 841 : x$ ആയാൽ x എത്ര?
- (A) 800 (B) 830
(C) 860 (D) 870
98. അൻപ വീട്ടിൽ നിന്നും 3 കി.മീ. തെക്കോട്ടും തുടർന്ന് 4 കി.മീ. കിഴക്കോട്ടും സഞ്ചരിച്ചാണ് കോളേജിലെത്തുന്നത്. എങ്കിൽ വീട്ടിൽ നിന്നും കോളേജിലേക്കെത്തുന്നതിനുള്ള കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര?
- (A) 5 (B) 7
(C) 3.5 (D) 12
99. # ഗുണനത്തെയും @ ഹരണത്തെയും * സങ്കലനത്തെയും % വ്യവകലനത്തെയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ $16 @ 2 * 3 \# 4 \% 10$ എത്ര?
- (A) 34 (B) 4
(C) -2 (D) 10
100. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) 57 (B) 59
(C) 61 (D) 67

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK