

**101/2014-M**

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. എത്ര സംസ്ഥാനത്ത് കൊയ്തൽ മുഖ്യമാണ് ബിഹാർ?  
(A) റവീലൂ (B) ചരഞ്ഞിസർഗ്ഗ  
(C) ആറ്റുംബ (D) വിമാചത്രി പ്രദേശ്
2. 1957-ലെ നോം കേരള നിയമസഭയിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണമെത്ര?  
(A) 126 (B) 141  
(C) 136 (D) 121
3. ഗ്രീനിച്ച് സമയം രാവിലെ 10 മണിയാണെങ്കിൽ ഇന്ത്യൻ സ്ഥാനങ്ങൾഡിഃ്റ്റ് സമയം എത്രയായിരിക്കും?  
(A) 3.30 a.m. (B) 4.30 p.m.  
(C) 3.30 p.m. (D) 2.30 p.m.
4. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?  
(A) നാസിക് (B) ഡൽഹി  
(C) കൊച്ചിക്കുന്നത് (D) മുംബൈ
5. 'ടന്റിന് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ' എത്ര വിപുലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
(A) റഷ്യൻ വിപുലം (B) ഫ്രഞ്ച് വിപുലം  
(C) അമേരിക്കൻ വിപുലം (D) രക്തരഹിത വിപുലം
6. 'സുഖബാന്ധനി' എത്ര നദിയുടെ പോഷകനദിയാണ്?  
(A) റോദാവൽ (B) ബ്രഹ്മപുത്ര  
(C) നിന്ദ്യ (D) റംഗ
7. തന്ത്രക്കാരന്മാരിൽ റാജ്യമായ വൈനിസെസ്യുലയുടെ സ്ഥാതന്ത്ര്യപോരാട്ടങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയതാൻ?  
(A) സൈമൺ ബൊള്ലിവർ (B) ജോസെഫ് സാൻഡോഡ്രീ  
(C) തോമസ് ജോഫ്രൈസൺ (D) ചാർല്സ് ടാൺഡേഹൻഡ്
8. ആഗോളിക്കരണത്തിന്റെ പ്രത്യാധാത്തങ്ങളെ ചെറുക്കുവാൻ രൂപീകൃതമായ ലോകസോഷ്യൽ ഹോറാറ്റിന്റെ പ്രമുഖ സമേളനം നടന്ന റാജ്യം :  
(A) അർജാന്റീന (B) ബെന്റിൻ  
(C) യൂഗോസ്ലാവിയ (D) കൂസു

9. സംസ്കാരിക്കുന്ന പുക്കൾക്കും, പാഠാർക്കും നിറം നൽകുന്ന വർഗ്ഗവസ്തു എത്രാണ്?  
 (A) മെലാനിൻ (B) ബിലിറൂബിൻ  
 (C) ക്രോറോഫിൻ (D) അന്റോസായാനിൻ
10. എത്ര സംസ്ഥാനത്തിലെ ആദ്യാധന കലാരൂപമാണ് 'അങ്ക്'?  
 (A) മിഡ്യാറ്റ് (B) മോലാലയ  
 (C) മൺപ്പുർ (D) നാഗാലാൻഡ്
11. വാർദ്ധക്യത്തക്കുറിച്ച് പരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞവ് എത്രാണ്?  
 (A) ജേരണ്ട്രാളജി (B) കാൻഡ്രാളജി  
 (C) ദയർമ്മദ്രാളജി (D) പാലിയൻഡ്രാളജി
12. ചുള്ളാന്വൈലൂട്ടെ പാൽ നിറമാക്കുന്ന വാതകം എത്രാണ്?  
 (A) കാർബൺ മോണോക്ലൈഡ് (B) സർഫിറ്റ് ദൈ ഓക്സൈഡ്  
 (C) ഹൈഡ്രജൻ ക്ലോറൈഡ് (D) കാർബൺ ദൈ ഓക്സൈഡ്
13. ഇന്ത്യൻ രാജ്യപതിയുടെ പ്രതിഭാവാചകം ചൊല്ലി കൊടുക്കുന്നതാർ?  
 (A) ലോകസഭാ സ്റ്റിക്കർ (B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 (C) ഉപരാജ്യപതി (D) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്
14. എത്ര മേഖലയിലെ മികച്ച പ്രവർത്തനത്തിനാണ് ആന്റർ പുരസ്കാരം നൽകുന്നത്?  
 (A) നിന്നിമ (B) ശാസ്ത്രം  
 (C) സംഗീതം (D) സാഹിത്യം
15. സോഡിയം വൈപ്പൻ ലാമ്പിൽ നിന്നും ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രകാശനത്തിൽനിന്ന് നിറം എത്രാണ്?  
 (A) ചുവപ്പ് (B) മഞ്ഞ  
 (C) പച്ച (D) വെള്ള
16. ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :  
 (A) 2004 (B) 2007  
 (C) 2005 (D) 2003
17. ആറ്റത്തിലെ ചാർഷിപ്പാന്ത കണം എത്രാണ്?  
 (A) ന്യൂഡെണ്ട് (B) ഇലക്കൂണ്ട്  
 (C) ഫ്രോട്ടോണ്ട് (D) പോസിഡോണ്ട്



26. 'ബേദങ്ഗളിലോക് മടങ്ങുക' എന്ന് അറിയാനു ചെയ്യു പ്രസ്താവം എത്രാണ്?  
 (A) ബൈഹികമാജം (B) സത്യശായകസമാജം  
 (C) ശ്രീരാമകൃഷ്ണാധിഷ്ഠി (D) അരുന്ധതിസമാജം
27. സ്വത്രം ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ബജറ്റ് അവത്തിലുണ്ടിച്ചുതാൻ?  
 (A) ഡോ. ഏജാൾസ് മണ്ണായി (B) എസ്.എ. ഹാർമ്മുവം ഹെട്ടി  
 (C) ജവഹർലാൽ കെ.എസ് (D) ലിയാവത്ത് അലിവാൻ
28. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിലെ ആദ്യ മലയാളി പ്രസിദ്ധീയർ ആര്?  
 (A) ചേറുപ്പ് ശങ്കരൻ നായർ (B) വി.പി. മേനോൻ  
 (C) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ (D) എടം താണ്ടപിള്ള
29. ഇന്ത്യൻ ദേശീയപതാക രൂപകളുന്ന ചെയ്യുതാർ?  
 (A) സംസാജിനി നായിയു (B) മേധം കാമ  
 (C) പിംഗലി വൈക്കയു (D) വിത്തിലായ് പട്ടേൽ
30. ദേശീയഗിതമായ 'വരേമാതരം' ബങ്കിം ചന്ദ്രചാരംജിയുടെ എത്ര കൂതിയിൽ നിന്നാണ് എടുത്തിരിക്കുന്നത്?  
 (A) റിതാജേലി (B) അനന്തരം  
 (C) റീലാർപ്പൺ (D) നിരജന
31. 'സത്യമേവ ജയതേ' എന്ന വാക്ക് എടുത്തിട്ടുള്ളത് എത്ര ഉപനിഷത്തിൽ നിന്നുമാണ്?  
 (A) കാംപനിഷത്ത് (B) ലൈത്തിനിയോപനിഷത്ത്  
 (C) ബൃഹദാണ്ഡുകാപനിഷത്ത് (D) മൃഥ്യങ്കാപനിഷത്ത്
32. ഉത്തരമെല്ലാ ദൈവികവും മേഖലയുടെ ആന്ത്യമാനം എത്ര?  
 (A) മാലിഗാവ് (B) ജവൽപുർ  
 (C) അലഹബാദ് (D) അഹമ്മദാബാദ്
33. ഒരു വിപ്പുവകാർഡിയായി ബീട്ടിഷുകാർക്കെതിരെ പോരാട്ടകയും എന്നാൽ പിന്നീട് ആദ്യിയാചാര്യനായി മാറുകയും ചെയ്യു ഇന്ത്യൻ സ്വാത്രന്ത്ര്യസമര സേനാനി ആര്?  
 (A) അരവിന്ദേലാഹ് (B) സൂര്യസേൻ  
 (C) ഗൈത്തിംഗ് (D) ചന്ദ്രശേഖർ അസാദ്
34. ബംഗാൾ വിഭജനം ബീട്ടിഷ് ദവബണ്ണത്ത് റേം ചെയ്യു വർഷം എത്രാണ്?  
 (A) 1905 (B) 1909  
 (C) 1911 (D) 1908

35. ധാരണയിലെ ചേരുക്കട നിർജ്ജിച്ചതാൽ?

- (A) ബാബറി  
(C) ഷാജഹാൻ
- (B) ഇറാംഗിൾ  
(D) അക്ബർ

36. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ ഔദ്യാമണ്ഡലമായ ലോകസഭയിലെ പരവതാനിയുടെ നിരം എന്നാണ്?

- (A) പച്ച  
(C) നീല
- (B) വൃഥപ്പ്  
(D) പിങ്ക്

37. തെലുങ്കാന സംസ്ഥാന രൂപീകരണ ബിൽ രാജ്യസഭയിൽ പാസ്സായ ദിവസം :

- (A) 2014 ഫെബ്രുവരി 20  
(C) 2014 ഫെബ്രുവരി 21
- (B) 2014 ഫെബ്രുവരി 18  
(D) 2014 ഫെബ്രുവരി 24

38. ഇന്ത്യയുടെ 'മിസ്സ വന്നിത' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി ആര്?

- (A) ഇന്തിരാധാനി  
(C) ടെൻ തോമസ്
- (B) സൗഖ്യി ജോസഫ്  
(D) പി.ടി. ഉഷ

39. പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തനത്തിന്, സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടുന്ന ആദ്യ വ്യക്തി ആര്?

- (A) നൈൽസൺ മണേഡല  
(C) അമർത്യാസൗൽ
- (B) വാംഗാർ മത്തായി  
(D) ആലീസ് മൻറോ

40. കോഴിക്കോട് ഭീമ്പാലിലെ പേരാറ്റ ശ്രോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സ്വയം തൊഴിൽ സംരംഭമെന്നാണ്?

- (A) സുലഭ  
(C) സുരഖി
- (B) സുരക്ഷ  
(D) സുഖിക്ഷ

41. പായ്വണിയിൽ ഒറ്റയ്ക്ക് ലോകം ചുമ്പിയ ആദ്യ ഇന്ത്യാക്കാരൻ ആര്?

- (A) അശ്വലാഷ് ടോമി  
(C) ആർ.കെ. നിംഗ്
- (B) അനൂപ് മേനോൻ  
(D) സംഗാഷ് ജോർജ്ജ് കുളങ്ങൻ

42. ഇന്ത്യയിൽ കെവിറാഹ് സംവിധാനം നിർത്തലാക്കിയ ദിവസം :

- (A) 2013 ജൂലായ് 18  
(C) 2013 ജൂലായ് 15
- (B) 2013 നവംബർ 15  
(D) 2013 ജൂൺ 16

43. ഇന്ത്യൻ നാവികസേനാ ചരിത്രത്തിൽ ആദ്യമായി നാവികംസനാമേധാവി സ്ഥാനത്തുനിന്ന് രാജിവെച്ച വ്യക്തി ആര്?

- (A) അധ്യക്ഷിരൽ വിഷ്ണു തെവത്  
(C) ആർ.കെ. യബാൻ
- (B) അധ്യക്ഷിരൽ ഡി.കെ. ജോഷീ  
(D) പി.കെ. ജോഷീ

44. ലോകമാന്ത്രികശാ ദിനമേതാണ്?
- (A) മാർച്ച് 22 (B) ഫെബ്രുവരി 28  
 (C) ഏപ്രിൽ 22 (D) ഫെബ്രുവരി 21
45. കണ്ണപുരിൽ പട്ടാളത്തിന്റെ പ്രത്യേക അധികാരിയമം വിവേചനരഹിതമായി പ്രദാനിക്കുന്നതിനെ അംഗീകാരമായി നിരാഹാര സമം നടത്തുന്ന മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തനകൾ ആരു്?
- (A) മേധ പട്കർ (B) അഞ്ചംസാം സുചി  
 (C) അമൃസ്യതി റോയ് (D) ഇറാം ഷാസു ഷർമ്മിള
46. സ്വഭാവികമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ളയുടെ ശവകൂടിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെന്നീടു്?
- (A) കൊല്ലം (B) തിരുവനന്തപുരം  
 (C) കണ്ണൂർ (D) കോഴിക്കോട്
47. കേരളത്തിലെ എറണവും വലിയ നദീദ്വീപ് എത്രാണ്?
- (A) ധർമ്മടം ദ്വീപ് (B) കുറുവ ദ്വീപ്  
 (C) മാജുലി ദ്വീപ് (D) ശൈലൂദായി ദ്വീപ്
48. കേരളസർക്കാരിൽ 'നിർമ്മാണ ഗ്രാമ പ്രഗസ്കാരം' നേടിയ കേരളത്തിലെ ആദ്യ പഞ്ചായത്ത്:
- (A) പിലിക്കോട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് (B) വെള്ളൂനാട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്  
 (C) വള്ളപട്ടണം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് (D) വള്ളിക്കുന്ന് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്
49. കേരളത്തിൽ ബിട്ടിഷുകാർക്കെതിരെ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം എത്രാണ്?
- (A) കയ്യുർ സമം (B) അറ്റിങ്ങൻ കലാപം  
 (C) മലബാർ കലാപം (D) പുന്നപ്പ വയലാർ സമം
50. കേരളത്തിലെ തോട്ടവിള ഗവേഷണക്കേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല എത്ര?
- (A) ഇടുക്കി (B) വയനാട്  
 (C) കോട്ടയം (D) കാസർഗോഡ്
51. 'കേസർ' എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരി ആരാണ്?
- (A) വേണ്ണയിൽ കുണ്ണതിരാമൻ നായർ (B) പി.എ.കുട്ടികൃഷ്ണൻ  
 (C) കെ.പി.കേശവമേനോൻ (D) പി. കുണ്ണതിരാമൻ നായർ

52. കേരളത്തിലെ എക്സ് വൈറ്റോളജി ഇൻഫ്രാസ്ട്രീട്ട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല എൽ?  
 (A) എലപ്പുഴ (B) എറണാകുളം  
 (C) തിരുവനന്തപുരം (D) തൃശ്ശൂർ
53. കേരള ഗ്രന്ഥശാലാ സംഘത്തിലെ സ്ഥാപകനാർ?  
 (A) കുമാരനാശാൻ (B) വള്ളത്തേരാർ നാരാധര മേനോൻ  
 (C) പി.എസ്.പണികൾ (D) ജോസഫ് മുഖ്യമന്ത്രി
54. പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സ്വർഗ്ഗമെഡൽ നേടിയ ആദ്യ മലയാള സിനിമ എത്രാണ്?  
 (A) ബംലൻ (B) വിത്തകുമാൻ  
 (C) ചെമ്മീൻ (D) തച്ചാളി അമ്പു
55. കേരള സർക്കാരിലെ അതുകൂനത സാഹിത്യപുസ്കാരം എത്രാണ്?  
 (A) സ്ഥാതി പുരസ്കാരം (B) എഴുത്തച്ചൻ പുരസ്കാരം  
 (C) വള്ളത്തേരാർ പുരസ്കാരം (D) വയലാർ പുരസ്കാരം
56. താഴെ തന്നിള്ളൂവയിൽ അഞ്ചാനപീഠം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചിട്ടുതെ വ്യക്തി ആരു?  
 (A) തകഴി ശിവഷകരപിള്ള (B) എസ്.കെ.പൊറുക്കാട്  
 (C) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ (D) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
57. 2014-ലെ എഷ്യൻ ഗ്രാമ്പിന് അതിമധ്യമരുഭ്യുന്ന രാജ്യം എൽ?  
 (A) ഉത്തരകോട്ടെ (B) കേരളകോട്ടെ  
 (C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) ഇന്ത്യാനേഷ്യ
58. 2013-ൽ റാറ്ററു ലഭിച്ച പ്രോഫസർ സി.എൻ.ആർ. റാവു എത്ര മേഖലയിലെ പ്രസിദ്ധനായ ശാസ്ത്രജ്ഞനാാണ്?  
 (A) ബുദ്ധിശാസ്ത്രം (B) ജീവശാസ്ത്രം  
 (C) ഭാതികശാസ്ത്രം (D) സസ്തനം
59. 'ഇന്ത്യൻ ഹരിതവിപുവത്തിലെ പിതാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി ആരു?  
 (A) ഡോ. എം.എസ്.സ്ഥാമിനാഥൻ (B) ഡോ. വർദ്ധീൻ കുരുൻ  
 (C) സി. സുഖേന്ദ്രൻ (D) ഡോ. സുദശൻ
60. രാജ്യപതിഭവൻ ഡാക്ടറിയിലാണെങ്കിൽ രാജ്യപതി നിലയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?  
 (A) ബാംഗ്ലാ (B) സിംല  
 (C) എഹഡരാബാദ് (D) റാഞ്ചി

61. ചുള്ളാസുവെള്ളത്തെ പാഠി നിരമാക്കുന്ന വാതകം :
- (A) ഓട്ടിജൻ (B) കാർബൺ ഡയ ഓലേഷൻ  
 (C) സ്ക്രാർൻ (D) എന്റേജൻ
62. മൃടംകുളം ആണവ വൈദ്യുതന്റിലയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെങ്കിൽ ?
- (A) കോയപ്പത്തുർ (B) തിരുനെൽവേലി  
 (C) തിരുച്ചിറപ്പള്ളി (D) തൃത്തുക്കുടി
63. വിസ്കസ് ഭാവകം എത്ര?
- (A) പെട്ടെൻ (B) ജലം  
 (C) മഞ്ഞാണ് (D) തേൻ
64. ഫലങ്ങൾ പഴുപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം :
- (A) എഫിലിൻ (B) ഇംഗ്രേജ്  
 (C) ബുള്ട്രേൻ (D) ഫ്രീംഗൻ
65. ഒന്നത്തന്ത്രിനും ഉംഖിപ്പം തന്ത്രിനും നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച വനിത :
- (A) വാംഗാർ മത്തായി (B) ഷിറ്റിൽ ഇബാർ  
 (C) അലക്സാഡ്രിയമിൽസ് (D) മാധംകുറി
66. മിനാൽ രക്ഷാ ചാലകം കണ്ണുപിടിച്ചുത് എന്ത്?
- (A) ബാശവമിൻ ഹ്രാഷ്ട്രീൻ (B) മെക്സേൽ ഫാരൈ  
 (C) ഐസക് ഗ്രൂപ്പൻ (D) കാവൻഡിഷ്
67. സുര്യംനാട് എന്നവും അടുത്ത് നിൽക്കുന്ന ശ്രദ്ധം :
- (A) ബുധൻ (B) ശ്രൂകൻ  
 (C) ഭൂമി (D) ചൊറ്റ
68. സമുദ്രത്തിന്റെ അഴം അളൂക്കാൻ ശ്രദ്ധ ഉപയോഗിക്കുന്നു :
- (A) റഡാർ (B) എക്കാസുഹർ  
 (C) സ്റ്റാംപർ (D) ഇൻഫാ റഡ്യോ കിരണങ്ങൾ
69. അകാശത്തിന്റെ നിലനിറങ്ങളിനു കാരണം :
- (A) പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിഫലനം (B) പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം  
 (C) പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രകിർണ്ണനം (D) പ്രകാശത്തിന്റെ പിസരണം
70. സൈക്കിലിന്റെ അക്കിൽ സ്റ്റിൽ ഗ്രോംഡൻകണികയിൽ വെച്ച് ഉറപ്പിക്കുന്നത് :
- (A) വൈത കൂട്ടാൻ (B) എർഷണം കുറക്കാൻ  
 (C) ഇട്ട് നിൽക്കാൻ (D) ഭാരം കുറക്കാൻ

71. കേരളത്തിലെ പഴയകാല കർഷകൾ കിഴങ്ങ് വിളകൾക്കായുള്ള വിത്തുകളെ ഘംഗൗം രാജാബിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ലൂ മിന്റിത്തതിൽ ഖട്ടൻിനുശേഷം തണ്ടിൽ ഉണകൾ സൃഷ്ടിക്കാറുണ്ട്. മിന്റിതമേൽ?
- (A) പിണ്ണാക്ക് ലായൻ (B) വൈപ്പിന്കുറു മിന്റി
- (C) സോപ്പിൻകുറു മിന്റി (D) ചാണക വൈലും
72. Bt വിത്തിനാലും എന്നത് ബദ്ധാടക്കംനാലും ഒരു വൃഥാട നൃതന സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ്. Bt എന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്:
- (A) ബദ്ധാടക്കംനാലും (B) ബാനിലാസ് ടെക്നോളജി
- (C) ബാനിലാസ് തുറിൻഡിയൻപിസ് (D) പ്രീസ്ജാർക്കോട്ടൻ ടെക്നോളജി
73. കണ്ണാറ ലോകത്തിൽ എന്നത് എത്ര വിളയും സഹായിനമാണ്?
- (A) ചീര (B) വെണ്ട
- (C) പാവൽ (D) തക്കാളി
74. ദൈവലാർഷ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന സസ്യം :
- (A) പലകപ്പയ്യാൻ (B) തുളനി
- (C) കുന്പിൽ (D) കുവളം
75. സസ്യങ്ങളുടെ ഭലകളിൽ നിർബന്ധിക്കപ്പെട്ട അവാരം വേദുർപ്പെടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നത്:
- (A) പാരൻകെക്ക (B) സെമിൽ
- (C) പൂജായം (D) കോളൻകെക്ക
76. ചിതലുകൾ തിന്നുന്ന സസ്യഭാഗങ്ങളിലെ സെല്ലുലോസ് വിലപിനിക്കുന്ന ബാക്കിരിയ എത്ര?
- (A) രെഡ്സോബിയം (B) ടെങ്കേനിംഡ്
- (C) അസെറ്റാബാക്ടിൽ (D) സയാനോബാക്ടിൻഡ്
77. നിശാസ്യത എത്ര ജീവകളിലേറ്റുണ്ടാവും മൂലമുണ്ടാകുന്ന രാഗമാണ്?
- (A) ജീവകം A (B) ജീവകം B
- (C) ജീവകം C (D) ജീവകം D

78. സൊഡിയം ബേർഗ്ഗസായേറ്റ് എന്ന രാസവസ്തു ക്ഷേമത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടി?

- (A) നിംബൻസൈറ്റ് ആക്രിഷണത്തിനു
- (B) മധുരം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ
- (C) മുളി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ
- (D) ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങൾ ദിരിചലനാൾ കൊടുക്കുടാതെ സുക്ഷിക്കാൻ

79. കോളറിൽ കുമുകുക്കുന്ന ഗവോഷണക്കേന്നും സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല:

- (A) കാസ്റ്റർ
- (B) തൃശ്ശൂർ
- (C) കോട്ടയം
- (D) കോഴിക്കോട്

80. പാലിൽ ജലത്തിന്റെ അളവ് നോക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണം :

- (A) ലാപ്ടോപ്പിട്ടർ
- (B) ബാരോമീറ്റർ
- (C) തെർമോമീറ്റർ
- (D) ലാംക്കാമീറ്റർ

81. 4, 9, 19, ... എന്ന സംവ്യാഫ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എത്രാണ്?

- (A) 29
- (B) 33
- (C) 38
- (D) 39

82. ഒരു കിലോ സവാളയുടെ വില 30 രൂപ. മൂല്ലിക്ക് കഷാമം നേരിട്ടപ്പോൾ വില 42 രൂപയായി വർദ്ധിച്ചു. എന്നാൽ വിലയിലുണ്ടായ വർദ്ധനവ് എത്ര ശതമാനമാണ്?

- (A) 40
- (B) 12
- (C) 42
- (D) 15

83. ഒരു സംവ്യയുടെ  $\frac{1}{12}$  ഭാഗം 8 ആയാൽ സംവ്യ എത്ര?

- (A) 72
- (B) 96
- (C) 144
- (D) 84

84. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ഒരു മട്ടത്രിക്കാണ്ടത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ നീളങ്ങളാക്കാവുന്നത് :

- (A) 6, 8, 10
- (B) 6, 8, 12
- (C) 5, 8, 10
- (D) 6, 7, 10



93.  $\frac{2^3}{3^2} \times \frac{3^3}{2^4}$  റെറ്റി വില എത്രയാണ്?
- (A)  $\frac{4}{3}$  (B)  $\frac{3}{2}$   
 (C)  $\frac{2}{3}$  (D) ഇതാണുമല്ല
94. 100 രൂപ ചില്ലറ മാറ്റിയപ്പോൾ ഇരുപതുരൂപാ നൊട്ടുകളിൽ പത്തുരൂപാ നൊട്ടുകളുമാണ് കിട്ടിയത്. പത്തുരൂപാ നൊട്ടുകളുടെ എണ്ണം ഇരുപതുരൂപാ നൊട്ടുകളുടെ എണ്ണംനേക്കാൾ ഒന്ന് കൂടുതലായിരുന്നു. ആകെ 7 നൊട്ടുകളുണ്ടെങ്കിൽ പത്തുരൂപാ നൊട്ടുകളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- (A) 2 (B) 3  
 (C) 4 (D) 5
95.  $15 + 0.3$  റെറ്റി വിലയെന്ന്?
- (A) 5 (B) 0.5  
 (C) 50 (D) 500
96. എഴു സംവ്യൂക്തുടെ ശരാശരി 23 ആയാൽ ആ സംവ്യൂക്തുടെ തുക എത്രയായിരിക്കും?
- (A) 141 (B) 161  
 (C) 181 (D) ഇതാണുമല്ല
97.  $(-1)^4$  റെറ്റി വില എന്ത്?
- (A) -1 (B) 4  
 (C) -4 (D) 1
98.  $2.75 + 0.2 + 0.32 =$
- (A) 3.27 (B) 3.09  
 (C) 2.97 (D) 5.97
99. ഒരു ചതുരഞ്ഞിരെ നീളം വിത്തിയേക്കാൾ ഒരു സെൻ്റിമീറ്റർ കൂടുതലാണ്. ഇതിരെ ചുറ്റുവും 20 സെൻ്റിമീറ്റർ ആയാൽ ചതുരഞ്ഞിരെ നീളം എത്ര സെ.മീ.?
- (A) 4 (B) 5  
 (C) 6 (D) 7
100. 5 മീറ്റർ എത്ര മീറ്റ്രിമീറ്റർ ആണ്?
- (A) 500 (B) 5000  
 (C) 50 (D) 50000