

159/2015 - M

1. ഒരു ഓർഡിനൻസിന്റെ കാലാവധി എത്ര മാസമാണ്?
(A) 1 മാസം (B) 12 മാസം (C) 10 മാസം (D) 6 മാസം
2. ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഹിമാലയ പർവ്വതനിരകൾ?
(A) ഹിമാചൽ (B) സിവാലിക് (C) ഹിമാദ്രി (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
3. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം?
(A) 2011 (B) 2005 (C) 2013 (D) 2009
4. കേരളത്തിൽ അയൽക്കൂട്ടങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൂട്ടായ്മയാണ്?
(A) കമ്മ്യൂണിറ്റി വികസന സമിതി (B) പഞ്ചായത്ത് ഏകോപന സമിതി
(C) സ്ത്രീ പുരോഗമന സമിതി (D) സാമ്പത്തിക വികസന സമിതി
5. ശാസ്ത്രത്തിൽ നോബൽ സമ്മാനം നേടിയ ആദ്യ ഏഷ്യക്കാരൻ?
(A) ലൂയി പാസ്റ്റർ (B) ജി. ഡി. നായിഡു
(C) സി. വി. രാമൻ (D) വാഗ്ഭടൻ
6. 1932 -ൽ തിരുവിതാംകൂറിൽ നടന്ന ഭരണഘടന പരിഷ്കാരത്തോടുള്ള പ്രതിഷേധമാണ് :
(A) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം (B) പുനപ്ര വയലാർ സമരം
(C) നിവർത്തന പ്രക്ഷോഭം (D) മലയാളി മെമ്മോറിയൽ
7. ഹരിയാനയുടെ തലസ്ഥാനം ഏത്?
(A) ജയ്പൂർ (B) ഗാന്ധി നഗർ
(C) ഇറ്റാനഗർ (D) ചണ്ഡീഗഢ്
8. 2016 -ൽ ICC T20 ലോക കപ്പ് നടക്കുന്ന വേദി ഏത്?
(A) ബംഗ്ലാദേശ് (B) ഇന്ത്യ
(C) ആസ്ട്രേലിയ (D) പാക്കിസ്ഥാൻ

9. 1996 -ൽ അറ്റ്ലാന്റോ ഒളിമ്പിക്സ് വെങ്കല മെഡൽ നേടിയ ജേതാവ് ആര്?
 (A) ലിയാൻഡർ പയസ് (B) മല്ലേശ്വരി
 (C) മിർക്കാസിംഗ് (D) പി. ടി. ഉഷ
10. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി കണ്ടുപിടിച്ച ലോഹമേത്?
 (A) ഇരുമ്പ് (B) സ്വർണ്ണം (C) വെങ്കലം (D) ചെമ്പ്
11. ഇന്ത്യൻ ഉപരാഷ്ട്രപതിയായി രണ്ടു തവണ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വ്യക്തി :
 (A) അബ്ദുൽ കലാം (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) ബി. ഡി. ജെട്ടി (D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
12. രാജ്യസഭാ അംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷം?
 (A) 5 വർഷം (B) 8 വർഷം (C) 6 വർഷം (D) 4 വർഷം
13. 'ഒരു ജാതി ഒരു മതം ഒരു ദൈവം മനുഷ്യന്' ഇത് ആരുടെ സന്ദേശമാണ്?
 (A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ (B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 (C) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (D) ആയില്യം തിരുനാൾ
14. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലോകസഭാമണ്ഡലം ഉള്ള സംസ്ഥാനം?
 (A) മധ്യപ്രദേശ് (B) മഹാരാഷ്ട്ര
 (C) ഉത്തർപ്രദേശ് (D) ബിഹാർ
15. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ബൈബിൾ ഏതു ഭാഷയിലാണ് തർജ്ജമ ചെയ്തത്?
 (A) തമിഴ് (B) ഹിന്ദി (C) മലയാളം (D) തെലുങ്ക്
16. രാസവസ്തുവിന്റെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പദാർത്ഥം?
 (A) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ് (B) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ്
 (C) ഗ്ലിസിൻ (D) നൈട്രിക് ആസിഡ്
17. ഒരു ഹോക്കി ടീമിലെ കളിക്കാരുടെ എണ്ണം എത്ര?
 (A) 10 (B) 11 (C) 8 (D) 9

18. ഏത് പോരാട്ടത്തിന്റെ സ്മരണയ്ക്കായാണ് മെയ് 1 ലോക തൊഴിലാളി ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്?
 (A) 1886-ലെ ചിക്കാഗോ സമരം (B) അഹമ്മദാബാദ് സമരം
 (C) 1819 ലെ മാഞ്ചസ്റ്റർ പ്രതിഷേധം (D) 1836 ഇംഗ്ലണ്ടിലെ പ്രക്ഷോഭം
19. ഉപഭോക്താ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം?
 (A) 1989 (B) 1991 (C) 1986 (D) 1999
20. ഒരു ജൈവ കീടനാശിനിയാണ് :
 (A) മാലത്തിയോൺ (B) പുകയിലകഷായം
 (C) പാലിഡോൻ (D) എൻഡോസൾഫാൻ
21. 1741 -ൽ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ പരാജയപ്പെടുത്തിയ പാശ്ചാത്യ സാമ്രാജ്യ ശക്തിയാർ?
 (A) ബ്രിട്ടീഷ് (B) സ്പെയിൻ (C) ഡച്ച് (D) പോർച്ചുഗീസ്
22. പാലിന്റെ സാമ്പ്രത അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം :
 (A) ലാക്ടോ മീറ്റർ (B) ഫാത്തോ മീറ്റർ
 (C) ഓടോമീറ്റർ (D) ഹിസ്റ്റോമീറ്റർ
23. ഇന്ത്യയിലെ AD 1526 -ലെ മുഗൾ രാജവംശത്തിന് അടിത്തറയിട്ട രാജാവ്?
 (A) ഇബ്രാഹിം ലോധി (B) ബാബർ
 (C) അക്ബർ (D) ഹുമയൂൺ
24. കാളിദാസൻ ആരുടെ രാജസദസിനെ അലങ്കരിച്ചിരുന്നു?
 (A) അശോകൻ (B) ഹർഷവർദ്ധൻ
 (C) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ II (D) കനിഷ്കൻ
25. കേരള സ്റ്റേറ്റ് വാട്ടർ ട്രാൻസ്പോർട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം?
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) ആലപ്പുഴ
 (C) കോഴിക്കോട് (D) വിഴിഞ്ഞം
26. സംസ്ഥാന നിയമസഭയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ :
 (A) സ്പീക്കർ (B) ഗവർണ്ണർ
 (C) മുഖ്യമന്ത്രി (D) നിയമസഭാ സെക്രട്ടറി

27. ഖുത്ബുദ്ദീൻ ഐബക്കിന്റെ വംശം?
 (A) അടിമ വംശം (B) ഖിൽജി വംശം
 (C) സൈദ് വംശം (D) ലോധി വംശം
28. അരവിന്ദ് കെജരിവാൾ ഡൽഹിയുടെ മുഖ്യമന്ത്രിയായി ഇരുന്നപ്പോൾ ഡൽഹിയുടെ ലഫ്റ്റനന്റ് ഗവർണർ ആരായിരുന്നു?
 (A) ഡി. വൈ. പാട്ടീൽ (B) ബി. എസ്. ബാല
 (C) എ. കെ. സിംഗ് (D) നജീബ് ജാഗ്
29. 2013 -ൽ കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച വ്യക്തി ആര്?
 (A) സലിംകുമാർ (B) ജഗതി ശ്രീകുമാർ
 (C) സുരാജ് വെഞ്ഞാറമൂട് (D) ഹരിശ്രീ അശോകൻ
30. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നദികളുള്ള ജില്ല?
 (A) കൊല്ലം (B) മലപ്പുറം (C) ആലപ്പുഴ (D) കാസർകോട്
31. 'കണ്ണീരും കിനാവും' എന്ന ആത്മകഥ ആരുടേതാണ്?
 (A) വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (B) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
 (C) എം. ആർ. ബി. (D) കേശവദേവ്
32. സച്ചിൻ ടെന്റുൽക്കറെ കൂടാതെ, 2013 -ൽ ഭാരതരത്ന ലഭിച്ച മറ്റൊരു വ്യക്തി :
 (A) മീരാമേനോൻ (B) രാഹുൽ ദ്രാവിഡ്
 (C) ഉസൈൻ ബോൾട്ട് (D) സി. എൻ. ആർ. റാവു
33. ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയാണ് ആദ്യമായി സ്ത്രീ പീഡന കേസുകളുടെ വിചാരണക്കായി Fast Track കോടതി സ്ഥാപിച്ചത്?
 (A) ഡൽഹി (B) മുംബൈ (C) കൊച്ചി (D) ചെന്നൈ
34. മലയാള ഭാഷയ്ക്ക് ക്ലാസിക് പദവി ലഭിച്ച വർഷം?
 (A) 2014 (B) 2010 (C) 2013 (D) 2011

35. 'ശിപ്പായി ലഹള' എന്ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർ വിശേഷിപ്പിച്ച സമരം നടന്ന വർഷം?
 (A) 1857 (B) 1757 (C) 1556 (D) 1784
36. 10 -ാം ശമ്പള പരിഷ്കരണ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനായി നിയമിതനായിരിക്കുന്ന വ്യക്തി :
 (A) ഡോ. രാമചന്ദ്രൻ തെക്കേടത്ത് (B) ജസ്റ്റിസ്. ഡി. എൻ. രാമചന്ദ്രൻ
 (C) ഡോ. പി. രാജേന്ദ്രൻ (D) ജസ്റ്റിസ് ആർ. എം. ലോധ
37. 2011 സെൻസെക്സ് പ്രകാരം സാക്ഷരതയിൽ കേരളത്തിന് തൊട്ടു പിറകിലുള്ള സംസ്ഥാനം :
 (A) പഞ്ചാബ് (B) തമിഴ്നാട് (C) മിസോറാം (D) ഗുജറാത്ത്
38. 'താർ മരുഭൂമി' ഏത് രാജ്യത്താണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
 (A) പാകിസ്ഥാൻ (B) ഇന്ത്യ (C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) ചൈന
39. ഇന്ത്യയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥ :
 (A) മിശ്ര സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥ (B) മുതലാളിത്ത വ്യവസ്ഥ
 (C) സോഷ്യലിസ്റ്റ് വ്യവസ്ഥ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
40. ഇന്ത്യയിൽ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് മഹാത്മാ ഗാന്ധി ജനിച്ചത്?
 (A) മധ്യപ്രദേശ് (B) ബീഹാർ (C) ഗുജറാത്ത് (D) മേഘാലയ
41. കേരളത്തിൽ സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും താഴെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം :
 (A) കോവളം (B) കുട്ടനാട് (C) കൊടുങ്ങല്ലൂർ (D) മഞ്ചേശ്വരം
42. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന പ്രകാരം പരമാധികാരം നൽകിയിരിക്കുന്നത് :
 (A) കോടതിക്ക് (B) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്
 (C) ജനങ്ങൾക്ക് (D) രാഷ്ട്രപതിക്ക്
43. ഇന്ത്യയുടെ ഉറക്കുമനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി :
 (A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (B) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
 (C) ബാലഗംഗാധര തിലക് (D) ഗാന്ധിജി

44. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ സ്ഥാപകൻ :
 (A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി (B) ജവഹർ ലാൽ നെഹ്റു
 (C) രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് (D) A. O. ഹ്യൂം
45. പടിഞ്ഞാറൻ തീരത്തുള്ള ഒരു തുറമുഖമാണ് :
 (A) കണ്ടൽ (B) ഹാൽഡിയ (C) പാരദീപ് (D) എനോർ
46. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും താഴെയുള്ള മണ്ഡലമാണ് :
 (A) ത്രോപ്പോസ്ഫിയർ (B) മിസോസ്ഫിയർ
 (C) ട്രോപോസ്ഫിയർ (D) അയനോസ്ഫിയർ
47. ലോക വാണിജ്യ കരാറിന് രൂപം നൽകിയ ലോക വ്യാപാര സംഘടന (WTO) നിലവിൽ വന്നത്.
 (A) 1998 (B) 2003 (C) 2006 (D) 1995
48. 54 -ാ മത് കേരള സ്കൂൾ കലോത്സവ ജേതാക്കൾ :
 (A) പാലക്കാട് (B) എറണാകുളം (C) തൃശ്ശൂർ (D) കോഴിക്കോട്
49. അശോക സ്തംഭത്തിൽ എത്ര സിംഹങ്ങൾ ഉണ്ട്?
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 3
50. ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖലയിൽ നിന്നും ഉപധ്രുവീയ ന്യൂന മർദ്ദ മേഖലയിലേക്ക് വീശുന്ന കാറ്റുകളാണ് :
 (A) ധ്രുവീയ വാതകങ്ങൾ (B) പശ്ചിമവാതകങ്ങൾ
 (C) കാലിക വാതകങ്ങൾ (D) വാണിജ്യ വാതകങ്ങൾ
51. മനുഷ്യന്റെ തലയോട്ടിയിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം?
 (A) 22 (B) 30 (C) 18 (D) 25
52. ലോക വനിതാ ദിനം എന്നാണ്?
 (A) സെപ്റ്റംബർ 5 (B) ജൂൺ 5 (C) മെയ് 31 (D) മാർച്ച് 8
53. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി?
 (A) എറണാകുളം (B) പാലക്കാട്
 (C) ആലപ്പുഴ (D) ഇടുക്കി

54. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ജില്ല :
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊല്ലം
 (C) കാസർകോട് (D) കണ്ണൂർ
55. ഇന്ത്യയിൽ രാജ്യവ്യാപകമായി ടെലിഗ്രാം സർവ്വീസ് നിർത്തലാക്കിയത് :
 (A) 2012 ഏപ്രിൽ 1 (B) 2013 മാർച്ച് 10
 (C) 2014 ജനുവരി 2 (D) 2013 ജൂലായ് 15
56. പറക്കുന്ന സസ്തനി ഏത്?
 (A) വച്ചാൽ (B) മുങ്ങ (C) പരുന്ത് (D) വേഴാമ്പൽ
57. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷി സങ്കേതമായ 'ഭരത്പൂർ പക്ഷി സങ്കേതം' ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?
 (A) മധ്യപ്രദേശ് (B) രാജസ്ഥാൻ (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) കേരളം
58. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഹീമോഗ്ലോബിന്റെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം :
 (A) പ്രമേഹം (B) അൽഷിമേഴ്സ്
 (C) ഗോയിറ്റർ (D) അനീമിയ
59. കത്തുന്ന ബൾബിന് താഴെ നിൽക്കുന്ന ആൾക്ക് ചൂട് അനുഭവപ്പെടുന്നത്?
 (A) വികിരണം (B) ചാലനം
 (C) സംവഹനം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
60. പുലയരുടെ രാജാവ് എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരെ?
 (A) പാലിയത്തച്ഛൻ (B) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
 (C) അയ്യൻകാളി (D) വേലുത്തമ്പി ദളവ
61. ആറ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയസ്സിൽ പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജായ പ്രോട്ടോണും മറ്റ് ഏത് കണവും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു :
 (A) പോസിട്രോൺ (B) ന്യൂട്രോൺ
 (C) ഇലക്ട്രോൺ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

62. ഇരുമ്പിന്റെ അയിര് ഏത്?
 (A) അയൺ പൈററ്റീസ് (B) ഹേമറ്റൈറ്റ്
 (C) ബോക്സൈറ്റ് (D) മാഗ്നറ്റൈറ്റ്
63. മൂലകങ്ങൾ വർഗ്ഗീകരിക്കാനുള്ള ആദ്യകാല ശ്രമങ്ങൾക്ക് തുടക്കമിട്ട പ്രഞ്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് :
 (A) മെൻഡലീവ് (B) ഡൊബറൈനർ
 (C) ലാവോസിയേ (D) ഡാൾട്ടൻ
64. ജല തന്മാത്രയിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ഒരു മൂലകമാണ് :
 (A) നൈട്രജൻ (B) കാർബൺ
 (C) ഇരുമ്പ് (D) ഓക്സിജൻ
65. രോഗകാരികളായ സൂക്ഷ്മാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനും അവയുടെ വളർച്ച തടയുന്നതിനും ഔഷധങ്ങളിൽ ഏത് വിഭാഗമാണ് നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്?
 (A) ആന്റി ബയോട്ടിക്കുകൾ (B) അനാൾജസിക്കുകൾ
 (C) ആന്റിപൈററ്റിക്കുകൾ (D) ആന്റിസെപ്റ്റിക്കുകൾ
66. നമുക്ക് ഒരു ഊർജ്ജ രൂപത്തെ മറ്റൊരു ഊർജ്ജ രൂപമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും. അങ്ങനെയെങ്കിൽ വൈദ്യുത ഫാൻ കുറങ്ങുമ്പോൾ വൈദ്യുതോർജ്ജത്തെ പ്രധാനമായും ഏത് ഊർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്നു?
 (A) ശബ്ദം (B) യാന്ത്രികം (C) താപം (D) പ്രകാശം
67. താപനില അളക്കുന്ന വിവിധ സന്ദർഭങ്ങളാണ് ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, ഡിഗ്രി ഫാരൻഹീറ്റും. എന്നാൽ ഇവ രണ്ടും തുല്യമായി വരുന്ന ഒരു താപനില ഏതാണ്
 (A) -30 (B) -100 (C) 30 (D) -40
68. മിനുസമുള്ള തറയിൽ വെള്ളമുണ്ടെങ്കിൽ ഒരാൾ തെന്നി വീഴാൻ സാധ്യത ഏറെയാണ്. അതിന് കാരണം :
 (A) ഘർഷണബലം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട്
 (B) ഘർഷണബലം കൂടുതലായതുകൊണ്ട്
 (C) ഘർഷണബലം കുറവായതുകൊണ്ട്
 (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

69. ചില കാലത്ത് സൂര്യാസ്തമനത്തിനു ശേഷം പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്ത് നക്ഷത്രം പോലെ ആകാശത്തു തിളങ്ങുന്ന ഒരു ഗ്രഹം കാണാം. ചില കാലത്ത് ഇത് പ്രഭാതത്തിൽ കിഴക്കു ഭാഗത്തും കാണാം. ഈ ഗ്രഹത്തിന്റെ പേര്?
- (A) ബുധൻ (B) ശനി (C) ശുക്രൻ (D) യുറാനസ്
70. ശബ്ദം ഉപയോഗിച്ച് വസ്തുക്കളുടെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം ഏതാണ്?
- (A) സോണാർ മീറ്റർ (B) സോണാർ (C) റഡാർ (D) ബാരോ മീറ്റർ
71. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ അസ്ഥി ഏത്?
- (A) ഭുജാസ്ഥി (B) താടിയെല്ല് (C) മാലിയസ് (D) തുടയെല്ല്
72. DOTS ഏത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ടൈഫോയ്ഡ് (B) ക്ഷയം (C) കാൻസർ (D) മഞ്ഞപ്പിത്തം
73. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം :
- (A) ജൂൺ 5 (B) ആഗസ്റ്റ് 14 (C) ഏപ്രിൽ 1 (D) ജൂൺ 4
74. കേരളത്തിലെ റബ്ബർ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ലയേത്?
- (A) കൊല്ലം (B) തിരുവനന്തപുരം
(C) കോട്ടയം (D) കാസർകോഡ്
75. വംശനാശ ഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളടങ്ങുന്ന ആധികാരിക രേഖ :
- (A) ബ്ലൂ ബുക്ക് (B) വൈറ്റ് പേപ്പർ
(C) റെഡ് ഡാറ്റാ ബുക്ക് (D) ഗ്രീൻ ബുക്ക്.
76. 'കാർഡിയോളജി' ഏത് ശരീരാവയവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) കണ്ണ് (B) വൃക്ക (C) ചെവി (D) ഹൃദയം
77. കാഴ്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജീവകം ഏത്?
- (A) ജീവകം 'എ' (B) ജീവകം 'സി' (C) ജീവകം 'ഇ' (D) ജീവകം 'ഡി'

78. തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും സുസ്ഥിര ഉപയോഗവും ലക്ഷ്യമിടുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടിയേത്?

- (A) ക്യോട്ടോ ഉടമ്പടി (B) മോൺട്രിയൽ ഉടമ്പടി
(C) റംസാർ കൺവെൻഷൻ (D) ബോൺ കൺവെൻഷൻ

79. ഏത് ജീവിയെ ശാസ്ത്രീയമായി വളർത്തുന്നതാണ് 'എപ്പികൾച്ചർ' ?

- (A) മത്സ്യം വളർത്തൽ (B) തേനീച്ച വളർത്തൽ
(C) മുത്തുച്ചിപ്പി വളർത്തൽ (D) പട്ടുമൂൽ പുഴു വളർത്തൽ

80. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏത് വാതകത്തിന്റെ അളവ് കൂടുന്നതാണ് 'ആഗോള താപന'ത്തിന് ഇടയാക്കുന്നത്?

- (A) നൈട്രജൻ (B) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
(C) അമോണിയ (D) ഓക്സിജൻ

81. ഒരു തീവണ്ടി 8 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് 520 കി. മീ. ഓടുന്നുവെങ്കിൽ തീവണ്ടിയുടെ ശരാശരി വേഗത എത്ര?

- (A) മണിക്കൂറിൽ 65 കി. മീ. (B) മണിക്കൂറിൽ 66 കി. മീ.
(C) മണിക്കൂറിൽ 67 കി. മീ. (D) മണിക്കൂറിൽ 69 കി. മീ.

82. $\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$ എത്ര?

- (A) $\frac{2}{8}$ (B) $\frac{8}{15}$ (C) $\frac{8}{5}$ (D) $\frac{2}{5}$

83. $\frac{6}{15}$ -നോട് എത്ര കൂട്ടിയാൽ 1 കിട്ടും?

- (A) $\frac{9}{15}$ (B) $\frac{15}{6}$ (C) $\frac{8}{15}$ (D) $\frac{6}{15}$

84. ത്രികോണം ABC -യിൽ, $\angle A = 30^\circ$, $\angle B = 70^\circ$ ആയാൽ $\angle C$ എത്ര?

- (A) 100° (B) 80° (C) 60° (D) 90°

85. 1000 രൂപയ്ക്ക് 12% പലിശനിരക്കിൽ 2 വർഷത്തെ സാധാരണ പലിശയെത്ര?
 (A) ₹ 240 (B) ₹ 250 (C) ₹ 500 (D) ₹ 750
86. 3^{50} -ന്റെ പകുതി എത്ര?
 (A) 3^{49} (B) 3^{25} (C) 3^{48} (D) 3^{75}
87. ഒരു ഭിന്ന സംഖ്യയുടെ $\frac{1}{8}$ ഭാഗം 42 ആയാൽ സംഖ്യ എത്ര?
 (A) 320 (B) 300 (C) 340 (D) 336
88. $2^\circ =$ _____
 (A) 2 (B) 0 (C) 1 (D) -2
89. 100 -ന്റെ 100 ശതമാനം എത്ര?
 (A) 100 (B) 10 (C) 1 (D) 1000
90. $(-1)^{99}$ എത്ര?
 (A) -99 (B) 99 (C) 1 (D) -1
91. 60% -ത്തിന് സമാനമായ ഭിന്നസംഖ്യ ഏത്?
 (A) $\frac{3}{5}$ (B) $\frac{5}{3}$ (C) $\frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{10}$
92. നാല് ഒന്നുകൊണ്ട് ഉണ്ടാക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ
 (A) 1111 (B) 111^1 (C) 11^{11} (D) 1^{111}
93. ക്രമത്തിലല്ലാത്തത് ഏത്?
 9, 3, 49, 7, 64, 81, 9
 (A) 49 (B) 64 (C) 81 (D) 9
94. താഴെ പറയുന്നവയിൽ $\frac{825}{1000}$ - ന് തുല്യമായത് ഏത്?
 (A) 0.0825 (B) 0.00825 (C) 825 (D) 0.825

95. $\sqrt{10} \times \sqrt{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

- (A) 100 (B) 10 (C) 20 (D) $\sqrt{20}$

96. ഒരു തോട്ടത്തിൽ 2116 തെങ്ങുകൾ ഒരേ അകലത്തിൽ നിരയായും വരിയായും നട്ടിരിക്കുന്നു. നിരയുടെ എണ്ണവും വരിയുടെ എണ്ണവും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ഒരു വരിയിൽ എത്ര തെങ്ങുകളുണ്ട്?

- (A) 34 (B) 48 (C) 46 (D) 44

97. ഒരു സംഖ്യയുടെ 4 മടങ്ങിനോട് 5 കുടിയപ്പോൾ 65 കിട്ടി. സംഖ്യ ഏത്?

- (A) 14 (B) 15 (C) 16 (D) 20

98. ഒരു സ്കൂളിൽ 600 കുട്ടികളുണ്ട്. ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംശബന്ധം 2 : 3 ആണ്. എങ്കിൽ, ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര?

- (A) 200 (B) 300 (C) 240 (D) 120

99. $32 \div 4 + 10 \times 2 - 8 =$ എത്ര?

- (A) 20 (B) 28 (C) 54 (D) 63

100. $0.125 + 0.0125 + 0.00125 = ?$

- (A) 138.75 (B) 13.875 (C) 1.3875 (D) 0.13875

- o o o -