

7/2015 - M

1. വിക്രംസാരഭായ് സ്പേസ് സെന്റർ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
(A) ഡൽഹി (B) മദ്രാസ്
(C) തിരുവനന്തപുരം (D) ബാംഗ്ലൂർ
2. മഹാരാഷ്ട്രയിൽ പശ്ചിമഘട്ടം ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
(A) നീലഗിരി (B) പശ്ചിമഹിമാചൽ
(C) ആരവല്ലി (D) സഹയാദ്രി
3. ഇന്ത്യൻ വ്യോമ ഗതാഗതത്തിന്റെ പിതാവ് ആര് ?
(A) ധീരഭായി അംബാനി (B) ജെ.ആർ.ഡി. ടാറ്റാ
(C) രത്തൻ ടാറ്റാ (D) മുകേഷ് അംബാനി
4. റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണർ ആര് ?
(A) രഘുറാം രാജൻ (B) സുബ്ബറാവു
(C) അലുവാലിയ (D) മൻമോഹൻസിങ്
5. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യ സംപൂർണ്ണ വനിതാ കോടതി എവിടെ സ്ഥാപിതമായി ?
(A) ചെന്നൈ (B) ഒറീസ്സ (C) ബംഗാൾ (D) ഡൽഹി
6. പായ്‌വഞ്ചിയിൽ ഒറ്റയ്ക്ക് ലോകം ചുറ്റിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ നാവികൻ :
(A) ബജേന്ദ്രിപാൽ (B) വിക്രംസിങ് (C) അഭിലാഷ് ടോമി (D) യോഹന്നാൻ
7. ലോക്സഭാ സ്പീക്കറായ രണ്ടാമത്തെ ഇന്ത്യൻ വനിത :
(A) മീരാകുമാർ (B) സുമിത്ര മഹാജൻ
(C) നജ്മ ഹെപ്‌ത്തുള്ള (D) സ്മൃതി ഇറാനി
8. 2014 -ൽ ലോക്സഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ കേരളത്തിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും വലിയ ഭൂരിപക്ഷം നേടിയ പാർലമെന്റ് അംഗം :
(A) ഇ.ടി. മുഹമ്മദ് ബഷീർ (B) എം.ഐ. ഷാനവാസ്
(C) ഇന്നസെന്റ് (D) ഇ. അഹമ്മദ്

9. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ആളുകൾ ജോലിചെയ്യുന്ന പൊതുമേഖല സ്ഥാപനമേത് ?
 (A) ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ (B) BSNL
 (C) ഇന്ത്യൻ പോസ്റ്റൽ (D) LIC
10. സത്യം ശിവം സുന്ദരം ഏതിന്റെ ആപ്തവാക്യമാണ് ?
 (A) ആകാശവാണി (B) ദുരദർശൻ
 (C) ഇന്ത്യൻ ന്യൂസ്പേപ്പർ (D) ഏഷ്യാനെറ്റ്
11. ഉരുക്കുമനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമര നേതാവ് :
 (A) തിലക് (B) പട്ടേൽ (C) ലാലാ ലജ്പത് റായ് (D) ഭഗത്സിങ്
12. കേരള ഗവർണ്ണർ ആര് ?
 (A) നിഖിൽകുമാർ (B) ശങ്കരനാരായണൻ
 (C) ഷീലദീക്ഷിത് (D) മീരാകുമാർ
13. 2013 ഇന്ദിരാഗാന്ധി ദേശീയോദ്ഗ്രഥന അവാർഡ് നേടിയതാര് ?
 (A) എ.പി.ജെ.അബ്ദുൽകലാം (B) യു.ആർ.അനന്തമൂർത്തി
 (C) രാജേന്ദ്ര പട്ടാരി (D) എം.എസ്.സ്വാമിനാഥൻ
14. കേരള മലയാള സർവ്വകലാശാല സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
 (A) കോട്ടയം (B) തിരുർ
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) തിരുവനന്തപുരം
15. ബംഗാൾ വിഭജനം റദ്ദാക്കിയ വർഷമേത് ?
 (A) 1911 (B) 1905 (C) 1910 (D) 1906
16. മൂന്ന് വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത ഇന്ത്യക്കാരനാര് ?
 (A) ഗാന്ധിജി (B) നെഹ്റു (C) അംബേദ്കർ (D) പട്ടേൽ
17. ബ്രഹ്മസമാജ സ്ഥാപകനാര് ?
 (A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ (B) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
 (C) ടാഗോർ (D) ദയാനന്ദസരസ്വതി

18. ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ?
 (A) നെഹ്റു
 (B) പട്ടേൽ
 (C) മൗലാനാ അബ്ദുൾകലാം ആസാദ്
 (D) ശാസ്തീജി
19. ശ്രീബുദ്ധന്റെ യഥാർത്ഥ നാമം :
 (A) നരേന്ദ്രൻ (B) ഗൗതമൻ (C) ചാണക്യൻ (D) രാജാറാം
20. ഇന്ത്യാ ചരിത്രത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട യുദ്ധങ്ങൾ 1526, 1556, 1761 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ നടന്നു. ഏതാണ് യുദ്ധം ?
 (A) തൈറൈൻ യുദ്ധം (B) പ്ലാസി യുദ്ധം
 (C) പാനിപത്ത് യുദ്ധം (D) ബക്സാർ യുദ്ധം
21. ഹൈദരാബാദിൽ പ്ലേഗ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്കായി പണിത സ്തൂപകമേത് ?
 (A) ചാർമിനാർ (B) താജ്മഹൽ
 (C) കുത്തബ്മിനാർ (D) ഗോൾഗുംബസ്
22. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
 (A) കർണ്ണാടക (B) മധ്യപ്രദേശ് (C) തമിഴ്നാട് (D) ഗുജറാത്ത്
23. ദേശീയ പത്രദിനം എന്ന് ?
 (A) നവംബർ 11 (B) നവംബർ 16 (C) നവംബർ 1 (D) നവംബർ 4
24. മാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ എന്ന ആശയം ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഏത് രാജ്യത്ത് നിന്നാണ് കടമെടുത്തത് ?
 (A) യു.എസ്.എ (B) യു.എസ്.എസ്.ആർ
 (C) ബ്രിട്ടൺ (D) കാനഡ
25. സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസായ ആദ്യ മലയാളി :
 (A) ജസ്റ്റിസ് കുര്യൻ ജോസഫ് (B) ജസ്റ്റിസ് കെ.ടി. തോമസ്
 (C) ജസ്റ്റിസ് ബാലകൃഷ്ണ ഏറാടി (D) ജസ്റ്റിസ് കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ

26. ഭരണഘടന പ്രകാരം പാർലമെന്റിലേക്ക് ഏത്ര അംഗങ്ങളെ രാഷ്ട്രപതിക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാം ?
 (A) 15 (B) 14 (C) 20 (D) 2
27. ഇന്ത്യൻ ദേശീയപതാകയുടെ ശീർഷിയാർ ?
 (A) ടാഗോർ (B) നെഹ്റു
 (C) പിംഗാലി വെങ്കയ്യ (D) ഗാന്ധിജി
28. ജനഗണമന ഏത് രാഗത്തിലാണ് ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 (A) മോഹനം (B) ശങ്കരാഭരണം (C) ആനന്ദോളനം (D) അമൃതവർഷിണി
29. ദേശീയ ഗാനം ആലപിക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയമെത്ര ?
 (A) 52 സെക്കന്റ് (B) 54 സെക്കന്റ് (C) 56 സെക്കന്റ് (D) 50 സെക്കന്റ്
30. കേരളത്തിലെ നെൽതലാറ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നസ്ഥലം :
 (A) പാലക്കാട് (B) കൂട്ടനാട് (C) പറമ്പിക്കുളം (D) വയനാട്
31. "മരിക്കുക അല്ലെങ്കിൽ ജീവിക്കുക" എന്നത് ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ (B) ദണ്ഡിമാർച്ച്
 (C) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം (D) ഒന്നാം ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം
32. 1984 -ൽ അമൃത്സറിലെ സുവർണ്ണക്ഷേത്രത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന സൈനിക നടപടി ഏതു പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
 (A) ഓപ്പറേഷൻ കൊക്കൂൺ (B) ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂസ്റ്റാർ
 (C) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ് (D) ഓപ്പറേഷൻ കുമ്പേര
33. മാലിക അവകാശങ്ങളുടെ ശീർഷി ആര് ?
 (A) അംബേദ്കർ (B) പട്ടേൽ (C) നെഹ്റു (D) ഗാന്ധിജി

34. കേരളത്തിലെ പ്രസിദ്ധമായ പാതിരാമണൽ ദ്വീപ് ഏത് കായലിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?
 (A) അഷ്ടമുടി കായൽ (B) പുന്നമട കായൽ
 (C) വേമ്പനാട്ട് കായൽ (D) ശാസ്താംകോട്ട കായൽ
35. ഇന്ത്യയിലെ ഏക അംഗീകൃത പതാക നിർമ്മാണ ശാല എവിടെയാണ് ?
 (A) ബാംഗ്ലൂർ (B) ഡൽഹി (C) ഹുബ്ലി (D) മൈസൂർ
36. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ നദി :
 (A) ഭാരതപ്പുഴ (B) പെരിയാർ (C) ചാലിയാർ (D) പമ്പ
37. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല :
 (A) പാലക്കാട് (B) ഇടുക്കി (C) വയനാട് (D) ആലപ്പുഴ
38. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി :
 (A) പറമ്പിക്കുളം (B) പള്ളിവാസൽ (C) തെന്മല (D) ഇടുക്കി
39. കേരളത്തിലെ ഒരേയൊരു ലയൺ സഫാരി പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
 (A) പേപ്പാറ (B) നെയ്യാർ ഡാം (C) പീച്ചി (D) മുത്തങ്ങ
40. ദേശീയ പൈതൃക മ്യൂസിയം ?
 (A) ആന (B) കടുവ (C) സിംഹം (D) പൂലി
41. വന്യജീവി സംരക്ഷണത്തിനായി നിയമം കൊണ്ടുവന്ന ആദ്യ ചക്രവർത്തി :
 (A) കനീഷ്കൻ (B) അശോകൻ
 (C) ചന്ദ്രഗുപ്ത മൗര്യൻ (D) അക്ബർ
42. സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് രൂപീകരിച്ച രാഷ്ട്രീയപാർട്ടി ഏത് ?
 (A) ജനതാപാർട്ടി (B) ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്ക്
 (C) കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി (D) പ്രജപാർട്ടി

43. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുവാൻ അടയ്ക്കേണ്ട ഫീസ് എത്ര ?
 (A) ₹ 15 (B) ₹ 10 (C) ₹ 5 (D) ₹ 20
44. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ നിയമം നടപ്പാക്കിയ വർഷം :
 (A) 1954 (B) 1945 (C) 1993 (D) 2000
45. ഇന്ത്യാ-പാക് അതിർത്തി രേഖ ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?
 (A) മക്മോഹൻ രേഖ (B) മൗണ്ട്ബാറ്റൺ രേഖ
 (C) റാഡ്ക്ലീഫ് രേഖ (D) ഡൽഹൗസി രേഖ
46. ഇന്ത്യയിൽ ഗാന്ധിജി നടത്തിയ ആദ്യത്തെ സത്യാഗ്രഹം :
 (A) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം (B) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
 (C) ചമ്പാരൻ (D) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
47. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ബീച്ച് :
 (A) മുഴുപ്പിലങ്ങാടി ബീച്ച് (B) കോഴിക്കോട് ബീച്ച്
 (C) കോവളം ബീച്ച് (D) ശംഖുമുഖം
48. 1957 -ലെ ആദ്യ നിയമസഭ തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഇ.എം.എസ്.കേരളത്തിൽ മത്സരിച്ച മണ്ഡലമേത് ?
 (A) കണ്ണൂർ (B) ഹരിപ്പാട് (C) നീലേശ്വരം (D) കോഴിക്കോട്
49. കേരളത്തിൽ ലിങ്കൺ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് ആര് ?
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) കെ.പി.കേശവമേനോൻ
 (C) പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ (D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
50. വനവാസികളും ഭിക്ഷാടകരുമായ സന്ന്യാസികളെ 'ഉദരനിമിത്തം' എന്ന് പരിഹസിച്ച സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവ് :
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
 (C) വാക്ടാനന്ദൻ (D) പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ

51. കേരളത്തിലെ അൽ ഇസ്ലാം എന്ന അറബി മലയാളപത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകനായിരുന്നു ?
 (A) കുഞ്ഞുമുഹമ്മദ് (B) വക്കം മാലവി
 (C) സീദിസാഹിബ് (D) അബ്ദുറഹ്മാൻ
52. തിരുവിതാംകൂറിലെ ലളിതകലകളുടെ സുവർണകാലമായി അറിയപ്പെട്ടത് ആരുടെ ഭരണ കാലമായിരുന്നു ?
 (A) വിശാഖം തിരുന്നാൾ (B) ശ്രീമൂലം തിരുന്നാൾ
 (C) ആയില്യം തിരുന്നാൾ (D) സ്വാതി തിരുന്നാൾ
53. പ്രസിദ്ധമായ മലബാർ മാനുവൽ രചിച്ചതാര് ?
 (A) വില്യം ലോകൻ (B) വാസ്കോഡഗാമ
 (C) ആർഷെ (D) റിപ്പൺ
54. പ്രസിദ്ധമായ കുണ്ടറ വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചതാര് ?
 (A) പഴശ്ശിരാജ (B) ശക്തൻ തമ്പുരാൻ
 (C) വേലുത്തമ്പി ദളവ (D) പാലിയത്തച്ഛൻ
55. കേരളീയ നായർ സമാജം സ്ഥാപിച്ചതാര് ?
 (A) ടി.കെ.മാധവൻ (B) മന്നത്തു പത്മനാഭൻ
 (C) ശ്രീനാരായണഗുരു (D) കുമാരനാശാൻ
56. 2011-ൽ ആദാമിന്റെ മകൻ അബു എന്ന സിനിമയിലഭിനയിച്ച ഭരത് അവാർഡ് നേടിയ മലയാള നടൻ :
 (A) മോഹൻലാൽ (B) സുരാജ് വെഞ്ഞാറമൂട്
 (C) സലീം കുമാർ (D) സുരേഷ് ഗോപി
57. 2015 -ലെ ദേശീയ ഗെയിംസിന് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനമേത് ?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) തമിഴ്നാട് (C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) കേരളം
58. 'ക്രിക്കറ്റ് റൈ സ്റ്റേജ്' എന്ന പ്രസിദ്ധമായ പുസ്തകം രചിച്ച ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്ററാര് ?
 (A) സുനീൽ ഗാവാസ്കർ (B) സച്ചിൻ
 (C) കപിൽ ദേവ് (D) ധോണി

59. കേരള വനം പരിസ്ഥിതി മന്ത്രിയാര് ?
 (A) തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ (B) വി.എസ്. ശിവകുമാർ
 (C) കെ.ബാബു (D) ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
60. പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി ലോക്സഭയിലേക്ക് മത്സരിച്ച് ജയിച്ച ഉത്തർപ്രദേശിലെ മണ്ഡലമേത് ?
 (A) റെയ്ബറേലി (B) വാരണാസി (C) അമേരി (D) വഡോദര
61. ജലനത്തെ സഹായിക്കുന്ന വാതകമാണ് :
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ (C) നൈട്രജൻ (D) ക്ലോറിൻ
62. ഒരു വസ്തുവിന് സ്ഥാനം മൂലം ലഭിക്കുന്ന ഊർജ്ജം ഏത് ?
 (A) ഗതികോർജ്ജം (B) കാന്തികോർജ്ജം
 (C) സ്ഥാനികോർജ്ജം (D) രാസോർജ്ജം
63. കടൽ ജലത്തിൽ ധാരാളമായി കാണപ്പെടുന്ന ലവണമേത് ?
 (A) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (B) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്
 (C) മഗ്നീഷ്യം ക്ലോറൈഡ് (D) കാത്സ്യം ക്ലോറൈഡ്
64. ഏത് ഉപകരണത്തിലാണ് വായുവിന്റെ കമ്പനം മൂലം ശബ്ദം ഉണ്ടാകുന്നത് ?
 (A) തബല (B) വീണ (C) ഗിറ്റാർ (D) ഓടക്കുഴൽ
65. ഒരു നിർവ്വീര്യ പദാർത്ഥത്തിന്റെ pH മൂല്യം എത്ര ?
 (A) 1 (B) 0 (C) 7 (D) 8
66. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഹരിതഗൃഹവാതകം ഏത് ?
 (A) ഓക്സിജൻ (B) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
 (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) നൈട്രജൻ
67. ചലിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിന് അതിന്റെ ചലനത്തിൽ തുടരുവാനുള്ള പ്രവണതയാണ് :
 (A) വേഗത (B) ത്വരണം (C) ജഡത്വം (D) പ്രവേഗം

68. ഒരു ഒന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലമാണ് :
 (A) പാക്കുവെട്ടി (B) പേപ്പർ കട്ടർ (C) ചവണ (D) കത്രിക
69. ഹൈഡ്രജൻ വാതകം കണ്ടുപിടിച്ചതാര് ?
 (A) ഹെൻരി കാവൻഡിഷ് (B) റോബർട്ട് ബോയിൽ
 (C) ലോർഡ് കെൽവിൻ (D) മെൻഡലീയേഫ്
70. വൈദ്യുതി കടത്തി വിടാത്ത ഒരു പദാർത്ഥമാണ് :
 (A) കോപ്പർ (B) പ്ലാസ്റ്റിക് (C) അലൂമിനിയം (D) ഗ്രാഫൈറ്റ്
71. മനുഷ്യന്റെ ഹൃദയ സ്പന്ദന നിരക്ക് :
 (A) ഒരു മിനിറ്റിൽ 72 തവണ (B) ഒരു സെക്കന്റിൽ 72 തവണ
 (C) ഒരു മണിക്കൂറിൽ 72 തവണ (D) ഒരു ദിവസത്തിൽ 72 തവണ
72. പ്രകാശ സംശ്ലേഷണഫലമായുണ്ടാകുന്ന വാതകം :
 (A) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് (B) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്
 (C) ഓക്സിജൻ (D) ഓസോൺ
73. മന്ദ് രോഗം പരത്തുന്ന കൊതുക് :
 (A) അനോഫിലസ് (B) ക്യൂലിക്സ്
 (C) എയ്ഡിസ് ഈജിപ്റ്റി (D) എയ്ഡിസ് ആൽബോപിക്റ്റസ്
74. മാതൃസസ്യത്തിന്റെ അതേ ഗുണങ്ങളോടു കൂടിയ നിരവധി സന്താനങ്ങളെ ഒരുമിച്ച് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ :
 (A) ബഡ്ഡിംഗ് (B) വർഗ്ഗസങ്കരണം (C) ലെയറിംഗ് (D) ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ
75. ഗോയിറ്ററിന് കാരണമാകുന്നത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതിന്റെ കുറവാണ് ?
 (A) ഇരുമ്പ് (B) കാത്സ്യം (C) അയഡിൻ (D) സിങ്ക്
76. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രമേത് ?
 (A) ആനക്കയം (B) പട്ടാമ്പി (C) ധോണി (D) കൂട്ടത്തുപ്പാഴ്

77. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം :
 (A) 206 (B) 205 (C) 106 (D) 204
78. മനുഷ്യരക്തത്തിന് നിറം നൽകുന്ന വർണ്ണ വസ്തു :
 (A) മയോഗ്ലോബിൻ (B) ഹീമോസയാനിൻ
 (C) ഹീമോഗ്ലോബിൻ (D) ക്ലോറോഫിൽ
79. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ജലസസ്യമല്ലാത്തത് ഏത് ?
 (A) ആമ്പൽ (B) താമര (C) ഹൈഡ്രില്ല (D) ഇത്തിൾ കണ്ണി
80. കൂട്ടത്തിൽ മുട്ടയിടുന്ന സസ്തനി ഏത് ?
 (A) വവ്വാൽ (B) പ്രാവ് (C) തിമിംഗലം (D) പ്ലാറ്റിപ്പസ്
81. ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നീളവും വീതിയും ഇരട്ടിച്ചാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര മടങ്ങാകും ?
 (A) 8 (B) 3 (C) 4 (D) 2
82. $(0.3 \times 86) + (0.7 \times 86) = \underline{\hspace{2cm}}$.
 (A) 86 (B) 8.6 (C) 0.86 (D) 860
83. 10^2 -നോട് എത്ര കൂട്ടിയാൽ 10^3 കിട്ടും ?
 (A) 10 (B) 100 (C) 1000 (D) 900
84. ഒരു സംഖ്യയുടെ ഒന്നിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം x ആണ്. അതിന്റെ മൂന്നിരട്ടിയാണ് പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം. സംഖ്യ ഏത് ?
 (A) $x+3$ (B) $31x$ (C) $4x$ (D) $10x+3$
85. ഒരു ടാങ്കിന്റെ $\frac{3}{5}$ ഭാഗം നിറയുവാൻ 21 മിനിട്ട് വേണം. എങ്കിൽ ടാങ്ക് പൂർണ്ണമായി നിറയുവാൻ എത്ര മിനിട്ട് വേണം ?
 (A) 25 (B) 35 (C) 42 (D) 60

86. $1, -1, 1, -1, \dots$ എന്ന ശ്രേണിയിലെ 25 പദങ്ങളുടെ തുക എന്ത് ?
 (A) +1 (B) 0 (C) -1 (D) 25
87. മൂന്നക്ക സംഖ്യകളിൽ മൂന്നും ഒരേ അക്കം വരുന്ന സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 (A) 1 (B) 3 (C) 9 (D) 100
88. $2 : 3$ എന്ന അംശബന്ധത്തിന് തുല്യമല്ലാത്തത് ഏത് ?
 (A) $8 : 12$ (B) $3 : 4.5$ (C) $10 : 15$ (D) $4 : 5$
89. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പൂർണ്ണ വർഗ്ഗം ഏത് ?
 (A) 1.6 (B) 0.16 (C) 0.016 (D) 0.00016
90. $2^5 - 2^4 + 1 = \underline{\hspace{1cm}}$.
 (A) 15 (B) 16 (C) 17 (D) 3
91. $\frac{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}}{\left(\frac{1}{2} \times \frac{1}{2}\right)} \div \frac{1}{2} = \underline{\hspace{1cm}}$.
 (A) 2 (B) 4 (C) 8 (D) 16
92. ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ 2 വശങ്ങൾ തുല്യമാണ്. ഒരു വശം 3 സെ.മീ. ആയാൽ നീളം കൂടിയ വശത്തിന്റെ അളവ് എത്ര ?
 (A) $3\sqrt{2}$ (B) $3\sqrt{3}$ (C) 6 (D) 9
93. എത്ര വർഷം തികയുമ്പോഴാണ് വജ്ര ജൂബിലി ആഘോഷിക്കുന്നത് ?
 (A) 25 (B) 75 (C) 50 (D) 60
94. 4% പലിശ നിരക്കിൽ ₹ 10,000 രൂപയ്ക്ക് 1 മാസം കിട്ടുന്ന പലിശ എന്ത് ?
 (A) ₹ 400 (B) ₹ 125 (C) ₹ 75 (D) ₹ 35
95. $3, 5, 9, 15, \dots$ ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം ഏത് ?
 (A) 18 (B) 20 (C) 23 (D) 25

96. $101^2 - 99^2 = \underline{\hspace{2cm}}$.
 (A) 400 (B) 200 (C) 100 (D) 2
97. 0.01 എന്നതിന്റെ വർഗമാണ് _____.
 (A) 0.001 (B) 0.0001 (C) 0.02 (D) 0.1
98. 30 സെ.മീ., 20 സെ.മീ. അളവുകൾ ഉള്ള ഒരു ചതുര പേപ്പറിൽ നിന്ന് വെട്ടിയെടുക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എന്ത് ?
 (A) 900 (B) 600 (C) 500 (D) 400
99. അമ്മുവിന് 3 പരീക്ഷകളിൽ ശരാശരി മാർക്ക് 50 ആയിരുന്നു. 4 പരീക്ഷകളിലെ ശരാശരി മാർക്ക് 60 ആയാൽ 4 -മത്തെ പരീക്ഷയിൽ അമ്മുവിന് ലഭിച്ച മാർക്ക് എത്ര ?
 (A) 80 (B) 90 (C) 95 (D) 110
100. ഒരു ദിർഘ ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ ഇരട്ടിയാണ്. പരപ്പളവ് 512 ച.സെ.മീ. ആയാൽ ചുറ്റളവ് എത്ര ?
 (A) 64 (B) 32 (C) 128 (D) 256

- o o o -