

076/2016-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ കവാടത്തിൽ ആലേഖനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഉപനിഷത്വാക്യം ഏത്?

(A) സത്യം ശിവം സുന്ദരം	(B) തമസോ മാ ജ്ഞാതിരീഗമയ
(C) സത്യം വദ ധർമ്മം ചര	(D) സത്യമേവ ജയതേ
2. തോട്ടപ്പള്ളി സ്പിൽവേ കേരളത്തിലെ ഏത് പ്രദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

(A) മൂന്നാർ	(B) പയ്യന്നൂർ
(C) പാലക്കാട്	(D) കൂട്ടനാട്
3. കേരളത്തിന്റെ ചരിത്രരേഖകളിൽ ശീമ എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശമേത്?

(A) ഇംഗ്ലണ്ട്	(B) റോം
(C) ഗ്രീസ്	(D) പോർച്ചുഗൽ
4. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ഒടുവിൽ രൂപം കൊണ്ട ജില്ല ഏത്?

(A) വയനാട്	(B) ഇടുക്കി
(C) കാസർഗോഡ്	(D) കണ്ണൂർ
5. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ റബ്ബർ പാർക്ക് കേരളത്തിൽ എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

(A) കരുനാഗപ്പള്ളി	(B) കൊച്ചി
(C) കായംകുളം	(D) കോതമംഗലം
6. ശ്രീനാരായണഗുരു രചിച്ച ഏത് കൃതിയുടെ ശതാബ്ദിയാണ് 2014 ൽ ആഘോഷിച്ചത്?

(A) ആത്മോപദേശശതകം	(B) ദൈവദശകം
(C) കൃണ്ഡലിനിപ്പാട്ട്	(D) ദർശനമാല
7. തിരുവിതാംകൂറിന്റെ മാഗ്നാകാർട്ട എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംഭവം ഏത്?

(A) പണ്ടാരപ്പാട്ട വിളംബരം	(B) ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം
(C) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം	(D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം
8. പാലക്കാട് നിന്നുള്ള ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹ സമരത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയതാര്?

(A) എ.കെ. ഗോപാലൻ	(B) ടി.കെ. മാധവൻ
(C) കെ. കേളപ്പൻ	(D) ടി.ആർ. കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ

9. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറു മറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം അനുവദിച്ച തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ് ആര്?
- (A) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ (B) സ്വാതി തിരുനാൾ
(C) ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) ആദിത്യവർമ്മ
10. ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം ഏത്?
- (A) 1931 (B) 1924
(C) 1930 (D) 1936
11. നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?
- (A) മുംബൈ (B) കൊൽക്കത്ത
(C) നാഗ്പൂർ (D) അഹമ്മദാബാദ്
12. 'സാൾട്ട് റിവർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യയിലെ നദി ഏത്?
- (A) ചിനാബ് നദി (B) ഹുഗ്ലി നദി
(C) ലുണി നദി (D) താപ്പി നദി
13. ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിലെ ജമ്മു കാശ്മീരിൽ കാണപ്പെടുന്ന ചുരം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
- (A) ബോംഡിലാ ചുരം (B) നാമുലാ ചുരം
(C) ഷീപ്കിലാ ചുരം (D) കാരക്കോറം ചുരം
14. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വീശുന്ന വരണ്ട ഉഷ്ണക്കാറ്റിന്റെ പേരെന്ത്?
- (A) ചിനൂക്ക് (B) ഫൊൻ
(C) ലൂ (D) മിസ്ട്രൽ
15. ഇന്ത്യയിലെ ഏക അംഗീകൃത ദേശീയപതാക നിർമ്മാണശാല എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
- (A) തമിഴ്നാട് (B) പശ്ചിമബംഗാൾ
(C) ഉത്തർപ്രദേശ് (D) കർണ്ണാടക
16. 1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന് ലക്നൗവിൽ നേതൃത്വം നൽകിയതാര്?
- (A) ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ (B) ഭക്ത്വാൻ
(C) ഝാൻസി റാണി (D) നാനാ സാഹിബ്
17. ഒത്താവകാശ നിരോധന നിയമപ്രകാരം ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയോട് കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ട നാട്ടുരാജ്യം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
- (A) ഗ്വാളിയർ (B) സത്താറ
(C) ബറോളി (D) ഫൈസാബാദ്

18. സിവിൽ നിയമലഘന പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനമെടുത്ത കോൺഗ്രസ്സ് സമ്മേളനം ഏത്?
 (A) സുററ്റ് സമ്മേളനം (B) ലക്നൗ സമ്മേളനം
 (C) ബെൽഗാം സമ്മേളനം (D) ലാഹോർ സമ്മേളനം
19. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വാതന്ത്ര്യം കിട്ടിയതിനുശേഷവും പോർച്ചുഗീസ് കോളനിയായിത്തുടർന്ന ഗോവയെ മോചിപ്പിക്കാനുള്ള സൈനിക നീക്കത്തിന്റെ പേരെന്ത്?
 (A) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ് (B) ഓപ്പറേഷൻ ഗ്രാന്റ് സ്റ്റാം
 (C) ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലസ്റ്റാർ (D) ഓപ്പറേഷൻ ജിബ്രാൾട്ടർ
20. സിംലാ കരാറിൽ ഒപ്പുവെച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്?
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
 (C) ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി (D) മൊറാർജി ദേശായി
21. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ISO സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ച ബാങ്ക് ഏത്?
 (A) കനറാ ബാങ്ക് (B) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (C) പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക് (D) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ട്രാവൻകൂർ
22. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ
 (C) ഓദാ ഭായ് നവറോജി (D) അശോക് മേത്ത
23. ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് നിയമം നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
 (A) 2008 (B) 2003
 (C) 2005 (D) 2004
24. 2015 ജനുവരി 1 ന് നിലവിൽ വന്ന നീതി ആയോഗിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആര്?
 (A) രാജ്പതി (B) ഉപരാഷ്ട്രപതി
 (C) ധനകാര്യമന്ത്രി (D) പ്രധാനമന്ത്രി
25. 2012 മുതൽ 2017 വരെ നടപ്പാക്കുന്ന 12-ാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഏത് മേഖലയാണ് ഊന്നൽ നൽകുന്നത്?
 (A) ഭാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനം (B) മാനവശേഷി വികസനം
 (C) സുസ്ഥിര വികസനം (D) ആധുനികവൽക്കരണം
26. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ ശീല്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?
 (A) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (B) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
 (C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്

27. ക്യൂട്ടികളുടെ അവകാശ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യം വെച്ചു കൊണ്ട് ബാലാവകാശ സംരക്ഷണ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
 (A) 2008 (B) 2007
 (C) 2005 (D) 2010
28. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ അധ്യക്ഷൻ ആര്?
 (A) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) എച്ച്.എൽ. ദത്തു
 (C) അൽത്തമാസ് കബീർ (D) സിറിയക് ജോസഫ്
29. സംസ്ഥാന ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷണറെ നിയമിക്കുന്നതാര്?
 (A) രാഷ്ട്രപതി (B) പ്രധാനമന്ത്രി
 (C) മുഖ്യമന്ത്രി (D) ഗവർണ്ണർ
30. പോലീസിനും പട്ടാളത്തിനും അമിതാധികാരം നൽകുന്ന അഫ്സർ നിലനിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പെടാത്തതേത്?
 (A) ജമ്മു-കാശ്മീർ (B) ത്രിപുര
 (C) ആസ്സാം (D) മണിപ്പൂർ
31. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ അഴിമതി വിരുദ്ധ സംവിധാനമായ ലോകായുക്ത ആദ്യമായി നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനം ഏത്?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) കേരളം
 (C) ഒറീസ്സ (D) തമിഴ്നാട്
32. ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ വിമാനത്താവളം ഏത്?
 (A) പുനെ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം (B) ചെന്നൈ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
 (C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം (D) കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം
33. 2015 ലെ വിശ്വസുന്ദരിപ്പട്ടം കരസ്ഥമാക്കിയ പൗലീന വേഗ ഏത് രാജ്യക്കാരീയാണ്?
 (A) ഗ്രീസ് (B) ഇറാൻ
 (C) കൊളംബിയ (D) ഇറ്റലി
34. കേരളത്തിൽ അവസാനമായി രൂപം കൊണ്ട കോർപ്പറേഷൻ ഏതാണ്?
 (A) കണ്ണൂർ (B) തൃശ്ശൂർ
 (C) കൊല്ലം (D) കോഴിക്കോട്
35. 2015 ലെ വയലാർ അവാർഡ് നേടിയ സാഹിത്യ പ്രതിഭ ആരാണ്?
 (A) കെ.ആർ. മീര (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ
 (C) ആനന്ദ് (D) പ്രൊഫ. എസ്. ശിവദാസ്

36. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ ആഹ്വാന പ്രകാരം 2015 ൽ ലോക രാജ്യങ്ങൾ പ്രഥമ യോഗാദിനം ആചരിച്ചതെന്ന്?
- (A) ജൂൺ 26 (B) ജൂലായ് 21
(C) ജൂലായ് 26 (D) ജൂൺ 21
37. അപ്പോളോ-14 ചാന്ദ്രദൗത്യത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട് ചന്ദ്രനിൽ കാലുകുത്തിയ ഒരു ചാന്ദ്രയാത്രികൻ 2016 ൽ അന്തരിച്ചു. ആരാണദ്ദേഹം?
- (A) എഡ്ഗർ മിച്ചെൽ (B) യൂജിൻ സർണാൻ
(C) യൂറി ഗഗാറിൻ (D) മൈക്കൽ കോളിൻസ്
38. സംസ്ഥാന സ്പോർട്സ് കൗൺസിൽ പ്രസിഡന്റായി 2015 ൽ നിയമിതയായ കേരളത്തിലെ മുൻ അത്ലറ്റ് ആര്?
- (A) അഞ്ജു ബോബി ജോർജ്ജ് (B) പി.ടി. ഉഷ
(C) ഷൈനി വിൽസൺ (D) എം.ഡി. വത്സമ്മ
39. 2015 ഏപ്രിൽ 13 ന് അന്തരിച്ച സാഹിത്യകാരനും നോബൽ സമ്മാനജേതാവുമായ ഗുന്തർഗ്രാസ് ഏത് രാജ്യക്കാരനാണ്?
- (A) അമേരിക്ക (B) ഫ്രാൻസ്
(C) ജർമ്മനി (D) സ്പെയിൻ
40. 2015 ൽ ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര സന്നദ്ധ സംഘടനയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഇന്ത്യ റദ്ദാക്കുകയുണ്ടായി. ഏതാണ് ആ സംഘടന?
- (A) ഗ്രീൻബെൽറ്റ് (B) ഗ്രീൻപീസ്
(C) റെഡ്ക്രോസ് (D) ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം
41. ഇന്ത്യയിലെ ഏല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2014 ആഗസ്റ്റ് 28 ന് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി എന്ത്?
- (A) ജീവൻ ജ്യോതി
(B) സുരക്ഷാബീമ യോജന
(C) ജൻഡൻ യോജന
(D) പബ്ലിക് ദീൻഡെയൽ ഉപാധ്യായശ്രമേവ ജയതേ പദ്ധതി
42. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ പാരമ്പര്യതര ഉൾജന്മസ്മൃതിയുടെ ഉദാഹരണമല്ലാത്തതേത്?
- (A) കാറ്റ് (B) അണുശക്തി
(C) തിരമാല (D) സൗരോർജ്ജം
43. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ ബഹിരാകാശ ടെലിസ്കോപ്പ് ഏതാണ്?
- (A) ആസ്ത്രോ സാറ്റ് (B) ഹാം സാറ്റ്
(C) റി സാറ്റ് (D) അനു സാറ്റ്

44. ZBNF എന്താണ്?
- (A) കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (B) കർഷകർക്ക് നൽകുന്ന ബിരുദം
(C) കൃഷി രീതി (D) ഉല്പാദന ശേഷിയുള്ള നെൽവിത്ത്
45. ISRO യുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചെയർമാൻ ആരാണ്?
- (A) ഡോ. ജി. മാധവൻ നായർ (B) ഡോ. എ.എസ്. കിരൺ കുമാർ
(C) ഡോ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) ഡോ. എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
46. ഏത് രാസവസ്തുവാണ് അജിനോമോട്ടോ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
- (A) സോഡിയം ഡൈ അസറ്റേറ്റ് (B) സോഡിയം സൾഫേറ്റ്
(C) സോഡിയം ബെൻസോയേറ്റ് (D) മോണോ സോഡിയം ഗ്ലൂട്ടമേറ്റ്
47. ഈയിടെ ശാസ്ത്രലോകം കണ്ടെത്തിയ 'ഹിഗ്സ് ബോസോൺ' കണികയിലെ ബോസോൺ സൂചിപ്പിക്കുന്നത് പ്രശസ്തനായ ഒരു ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനെയാണ്. ആരാണദ്ദേഹം?
- (A) ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ് (B) സത്യേന്ദ്രബോസ്
(C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് (D) ഡാനിയൽ ബോസ്
48. കടലിൽ എണ്ണ കലർന്നാലുണ്ടാകുന്ന പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം തടയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയ ഏത്?
- (A) സൂപ്പർ ബഗ് (B) ഫ്ലാവോബാക്ടീരിയം
(C) ബോട്ടൂലിസം (D) സ്ട്രെപ്റ്റോകോക്കസ്
49. കേരളത്തിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജനപ്രതിനിധികൾക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും സാമൂഹ്യപ്രവർത്തകർക്കും പരിശീലനം നൽകുന്ന സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമായ കിലയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെയാണ്?
- (A) എറണാകുളം (B) കണ്ണൂർ
(C) മലപ്പുറം (D) തൃശ്ശൂർ
50. ഇന്ത്യയുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്നതിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം ഏത്?
- (A) മ്യാൻമർ (B) നേപ്പാൾ
(C) ഭൂട്ടാൻ (D) പാക്കിസ്ഥാൻ
51. ഇന്ത്യൻ പ്രാദേശിക സമയം കണക്കാക്കുന്നത് ഏത് രേഖാംശരേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്?
- (A) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ കിഴക്ക് രേഖാംശം (B) 82° കിഴക്ക് രേഖാംശം
(C) $82\frac{1}{2}^{\circ}$ പടിഞ്ഞാറ് രേഖാംശം (D) 82° പടിഞ്ഞാറ് രേഖാംശം
52. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ അണക്കെട്ടായ ഹിരാക്കുഡ് അണക്കെട്ട് ഏത് നദിക്കു കൂറുകെയാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- (A) ഗോദാവരി (B) കൃഷ്ണ
(C) താപ്തി (D) മഹാനദി

53. പരുത്തിക്കുപ്പിക്ക് അനുയോജ്യമായ മണ്ണ് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
 (A) പീറ്റ് മണ്ണ് (B) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്
 (C) കറുത്ത മണ്ണ് (D) ചെമ്മണ്ണ്
54. ISRO യുടെ കീഴിലുള്ള നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെന്റർ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?
 (A) ഹൈദരാബാദ് (B) അഹമ്മദാബാദ്
 (C) ബാംഗ്ലൂർ (D) ചണ്ഡീഗഡ്
55. കാറ്റിന്റെ വേഗത അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമേതാണ്?
 (A) ബാരോമീറ്റർ (B) വിന്റുവെയിൻ
 (C) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ (D) അനിമോമീറ്റർ
56. അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഏത് മണ്ഡലത്തിലാണ് ഓസോൺ പാളി കാണപ്പെടുന്നത്?
 (A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (B) മിസോസ്ഫിയർ
 (C) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ (D) തെർമോസ്ഫിയർ
57. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചുമത്തുന്ന നികുതി ഏതാണ്?
 (A) സ്റ്റാമ്പ് ഡ്യൂട്ടി (B) വ്യക്തിഗത വരുമാന നികുതി
 (C) തൊഴിൽ നികുതി (D) വിനോദ നികുതി
58. 'ലിബറോ' എന്ന പദം ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ടെന്നീസ്
 (C) വോളിബോൾ (D) കബഡി
59. ഓസോൺ ശോഷണത്തിന് കാരണമായ ഉല്പന്നങ്ങളെ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നിരോധിക്കാനുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടി ഏതാണ്?
 (A) മോൺട്രിയൽ ഉടമ്പടി (B) കോപ്പൻ ഹേഗൻ ഉച്ചകോടി
 (C) ക്യോട്ടോ ഉടമ്പടി (D) റിയോഭോമ ഉച്ചകോടി
60. ഏഷ്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബട്ടർഫ്ലൈ സഫാരി പാർക്ക് കേരളത്തിൽ എവിടെയാണ്?
 (A) പീച്ചി-വാഴാനി (B) ഇരവികുളം
 (C) തെന്മല (D) സൈലന്റ് വാലി

61. Shameem as well as Ranjith _____ going to the Library.
 (A) are (B) is
 (C) am (D) have
62. She was angry _____ him.
 (A) on (B) upon
 (C) with (D) for
63. The plural form of "information" :
 (A) informative (B) informatory
 (C) informations (D) no change
64. I prefer novels _____ travelogue.
 (A) than (B) by
 (C) with (D) to
65. If I were the minister of education :
 (A) I will cancel all examinations
 (B) I would have cancelled all examinations
 (C) I would cancel all examinations
 (D) I will have cancelled all examinations
66. I think I am right _____ ?
 (A) aren't I? (B) am I?
 (C) doesn't I? (D) don't I?
67. Change the Voice :
 Who can teach her music?
 (A) By whom can she be taught music? (B) For whom can she be taught music?
 (C) With whom can she be taught music? (D) From whom can she be taught music?
68. Place where the rabbit live in :
 (A) hole (B) burrow
 (C) den (D) kennel
69. Choose the correctly spelt word :
 (A) Anaemia (B) Aneamia
 (C) Annaemia (D) Aneemia
70. We live in Canada _____ 2000 to 2015.
 (A) since (B) for
 (C) from (D) until

71. Which of the following is not related each other?
(A) Cactus - Tree (B) Daisy - Vegetable
(C) Neem - Spice (D) Apricot - Fruit
72. The feminine noun of 'lord' :
(A) king (B) queen
(C) princess (D) lady
73. The past participle form of the verb 'sink' :
(A) sunk (B) sank
(C) sunken (D) none of these
74. She is one of the girls _____ know the answer.
(A) whose (B) who
(C) whom (D) that
75. When they saw the teacher, they stopped to :
(A) talking (B) talked
(C) talks (D) talk
76. We had a chat _____ a cup of tea.
(A) between (B) over
(C) with (D) above
77. Pick out the correct sentence :
(A) The Ganges is a sacred river (B) Ganges is a sacred river
(C) A Ganges is a sacred river (D) An Ganges is a sacred river
78. Antonym of the word "rigid" :
(A) false (B) beautiful
(C) wrong (D) flexible
79. Blood is _____ than water.
(A) Thicker (B) Thick
(C) Thickest (D) More thick
80. A scientific study of diseases :
(A) Pharmacology (B) Phonology
(C) Dermatology (D) Pathology

81. നാലു സംഖ്യകളിൽ ആദ്യത്തെ മൂന്നെണ്ണത്തിന്റെ ശരാശരി 16 ഉം അവസാനത്തെ മൂന്നെണ്ണത്തിന്റെ ശരാശരി 15 ഉം ആണ്. അവസാന സംഖ്യ 18 ആയാൽ ആദ്യത്തെ സംഖ്യയേത്?
- (A) 20 (B) 21
(C) 23 (D) 25
82. 1500 രൂപ പരസ്യവിലയുള്ള ഒരു വാച്ച് 8% ഡിസ്കൗണ്ടിൽ വിറ്റു. അപ്പോൾ കച്ചവടക്കാരന് 20% ലാഭം കിട്ടിയാൽ അതിന്റെ വാങ്ങിയ വിലയെന്ത്?
- (A) 1150 (B) 1050
(C) 1000 (D) 1030
83. A യുടെ ശമ്പളം B യുടെ ശമ്പളത്തിനേക്കാൾ 25% കൂടുതലായാൽ B യുടെ ശമ്പളം A യുടെ ശമ്പളത്തിനേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കുറവാണ്?
- (A) 5% (B) 75%
(C) 80% (D) 20%
84. A യും B യും C യും കൂടി ഒരു ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുതീർക്കുന്നു. A തനിയെ 12 ദിവസം കൊണ്ടും B തനിയെ 18 ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്യുതീർത്താൽ C ൽ തനിയെ ആ ജോലി ചെയ്യാൻ വേണ്ടി വരുന്ന ദിവസമെത്ര?
- (A) 21 ദിവസം (B) 16 ദിവസം
(C) 14 ദിവസം (D) 9 ദിവസം
85. ഒരു തുക കൂട്ടുപലിശ ക്രമത്തിൽ 5 വർഷം കൊണ്ട് ഇരട്ടി ആയാൽ അത് 8 മടങ്ങ് ആകുവാൻ വേണ്ട കാലയളവെത്ര?
- (A) 10 വർഷം (B) 12 വർഷം
(C) 15 വർഷം (D) 20 വർഷം
86. 140 m (മീറ്റർ) നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 72 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഒരു ടെലഫോൺ പോസ്റ്റ് കടന്നുപോകുന്നതിന് ഈ തീവണ്ടിക്ക് എന്തു സമയം വേണം?
- (A) 7 മിനുട്ട് (B) 7 സെക്കന്റ്
(C) 9 മിനുട്ട് (D) 9 സെക്കന്റ്

87. സമയം 3 : 15 ആയിരിക്കുമ്പോൾ ക്ലോക്കിലെ മിനുട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും ഇടയിലുള്ള കോൺ എത്ര?

- (A) 15° (B) $7\frac{1}{2}^\circ$
 (C) 30° (D) 18°

88. 8 പുരുഷന്മാർക്കോ 12 കുട്ടികൾക്കോ ഒരു ജോലി ചെയ്യുന്നതിന് 25 ദിവസം വേണം. 6 പുരുഷന്മാർക്കും 11 കുട്ടികൾക്കും കൂടി ആ ജോലി ചെയ്യുന്നതിന് എത്ര ദിവസം വേണം?

- (A) 12 (B) 15
 (C) 16 (D) 18

89. വിട്ടുപോയ പദം പൂരിപ്പിക്കുക :

AZ, CX, FU,

- (A) IR (B) KP
 (C) JQ (D) HR

90. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെയെല്ലാം നീളം 10% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ വിസ്തീർണ്ണം എത്ര ശതമാനം കൂടും?

- (A) 21% (B) 19%
 (C) 11% (D) 23%

91. അച്ഛന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് മകന്റെ വയസ്സിന്റെ മൂന്നു മടങ്ങിനേക്കാൾ ഒന്നു കുറവാണ്. 12 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ അച്ഛന്റെ വയസ്സ് മകന്റെ വയസ്സിന്റെ ഇരട്ടിയാകുമെങ്കിൽ മകന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സെത്ര?

- (A) 23 (B) 26
 (C) 13 (D) 38

92. 400 പേജുള്ള ഒരു ബുക്കിന്റെ പേജുകളിൽ നമ്പർ ഇടുന്നതിന് എത്ര അക്ഷരങ്ങൾ വേണ്ടിവരും?

- (A) 1600 (B) 800
 (C) 900 (D) 1092

93. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്ന് $\frac{3}{8}$ കുറച്ചു. ഇങ്ങനെ കിട്ടിയ സംഖ്യയിൽ നിന്ന് $\frac{1}{8}$ കുറച്ചപ്പോൾ $\frac{5}{12}$ കിട്ടി. എന്നാൽ ആദ്യത്തെ സംഖ്യയെത്ര?

(A) $\frac{13}{24}$

(B) $\frac{11}{24}$

(C) $\frac{11}{12}$

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

94. $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9$ എത്ര?

(A) 0

(B) 1

(C) -1

(D) 5

95. ഒരു തോട്ടത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും മുൻദിവസം വിരിഞ്ഞ പൂവിന്റെ ഇരട്ടി പൂ വിരിയുന്നു. 4 ദിവസം കൊണ്ട് 225 പൂക്കൾ കിട്ടിയെങ്കിൽ 3 ദിവസം കൊണ്ട് എത്ര പൂക്കൾ കിട്ടിയിരിക്കും?

(A) 100

(B) 105

(C) 80

(D) 75

96. $26 - [5 + \{12 - (12 - 3)\}] + 7$ എത്ര?

(A) 25

(B) 15

(C) 18

(D) 10

97. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളിൽ പുരുഷ മൂന്നിൽ നിന്നും 7-ാം റാങ്കും പിന്നിൽ നിന്ന് 28-ാമത്തെ റാങ്കുമായാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണമെത്ര?

(A) 34

(B) 35

(C) 36

(D) 37

98. മോഹൻ കിഴക്കോട്ട് കുറെ ദൂരം നടന്നശേഷം ഇടത്തോട്ടും വീണ്ടും ഇടത്തോട്ടും പിന്നീട് വലത്തോട്ടും തിരിഞ്ഞു നടക്കുന്നു. എങ്കിൽ അയാൾ ഇപ്പോൾ ഏതു ദിശയിലേക്കാണ് നീങ്ങുന്നത്?

(A) കിഴക്ക്

(B) വടക്ക്

(C) പടിഞ്ഞാറ്

(D) തെക്ക്

99. $11 : 100 :$

(A) $5 : 16$

(B) $7 : 50$

(C) $3 : 8$

(D) $10 : 21$

100. 1990 ഡിസംബർ 3-ാം തീയതി ഞായറാഴ്ച എങ്കിൽ 1991 ജനുവരി 3-ാം തീയതി ഏതാഴ്ചയാണ്?

(A) വ്യാഴം

(B) ബുധൻ

(C) ചൊവ്വ

(D) വെള്ളി