

B

B

1/2014-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 40 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 14. കീഴുറെയും കണക്കിലെപ്പത്താൽ ക്ലാസ്സിലെ ശരാശരി നന്ദികുടുമ്പം എങ്കിൽ കീഴുവുടെ വയസ്സ് എത്ര?
 

(A) 50	(B) 55
(C) 54	(D) 51
  
2. റാമു ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ടും റാജു അതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ടും ചെയ്യും. രണ്ടുപേരും ചെർക്കു ജോലി ചെയ്യാൻ മുഴുമിക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം?
 

(A) 4	(B) 5
(C) 4.5	(D) 5.5
  
3.  $4, 8, x$  എവ അനുപാതത്തിലായാൽ  $x$  ഏറ്റവിലെ എത്ര?
 

(A) 12	(B) 10
(C) 16	(D) 11
  
4.  $42.03 + 1.07 + 2.5 + 6.432 =$ 

(A) 54.132	(B) 52.032
(C) 52.132	(D) 52.232
  
5. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ചെറിയ ലീസ് എത്ര?
 

(A) $\frac{8}{9}$	(B) $\frac{8}{10}$
(C) $\frac{8}{15}$	(D) $\frac{8}{8}$
  
6. ഇംഗ്ലീഷ് നന്ദികുടുമ്പം നന്ദികുടുമ്പം വ്യത്യസ്തം. അതെന്ത്?
 

(A) 732	(B) 543
(C) 606	(D) 605

7. 1, 22, 333, 4444, 55555, ..... എന്ന ശ്രേണിയിലെ 12-ാം പദത്തിലെ അക്കങ്ങളുടെ തുക എത്ര?
- (A) 36 (B) 48  
 (C) 144 (D) 120
8. അനുവിൽക്കേ ഇപ്പോഴതെ വയസ്സ് 3 വർഷത്തിനുശേഷമുള്ള വയസ്സിന്റെയും 3 വർഷത്തിനു മുമ്പുള്ള വയസ്സിന്റെയും വ്യത്യാസത്തിൽക്കേ 3 മട്ടൊണ്ട്. അനുവിൽക്കേ ഇപ്പോഴതെ വയസ്സ് എത്ര?
- (A) 15 (B) 16  
 (C) 18 (D) 12
9.  $3 \times 3 - 3 \div 3 \times 3 \div 3 - 3$  എത്ര?
- (A) 6 (B) 3  
 (C) 9 (D) 5
10.  $a \times \frac{a}{8} \times \frac{a}{27} = 1$  ആയാൽ  $a =$
- (A) 6 (B) 3  
 (C) 7 (D) 4
11. 5, 9, 4, 8, 3, 7 ..... എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യൂഹത്ത്?
- (A) 5 (B) 2  
 (C) 4 (D) 3
12. ഒരു ഫ്ലോക്കിൽ സമയം 12.15 ആയാൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും ഉണ്ടാക്കുന്ന കോൺവീൻസ് അളവ് എത്ര വിശദിച്ചത്?
- (A)  $90^\circ$  (B)  $72\frac{1}{2}^\circ$   
 (C)  $82\frac{1}{2}^\circ$  (D)  $70^\circ$
13. ഫ്ലോക്കിലെ സമയം 9.20 ആണ്. ഒരു കണ്ണൂട്ടിയിൽ അതിൽക്കേ പതിബോധിക്കുന്ന കാണിക്കുന്ന സമയം എത്ര?
- (A) 2.40 (B) 3.50  
 (C) 11.60 (D) 6.20

14. 2012 ഒക്ടോബർ നേര് തിങ്കളുഴ്ചയാണ് എന്നാൽ 2012 നവംബർ നേര് എത്ര ആഴ്ച ആയിരിക്കും?
- (A) ചൊല്ലു  
 (B) ബുധൻ  
 (C) വ്യാഴം  
 (D) വെള്ളി
15. അർദ്ധഗോളാകൃതിയിലൂടെ കമ്പ പാതനതിൽ 3 ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും. അതിന്റെ ഹര്ദ്ദി അനുമതി അർദ്ധഗോളാകൃതിയിലൂടെ മരുഭൂ പാതനതിൽ എത്ര ലിറ്റർ വെള്ളം കൊള്ളും?
- (A) 9  
 (B) 12  
 (C) 18  
 (D) 24
16.  $3^7 + 3^7 + 3^7 = 3^x$  ആയാൽ  $x$  എത്ര?
- (A) 8  
 (B) 21  
 (C) 4  
 (D) 3
17. 6 സ്റ്റീ ഘടകങ്ങളുടെ വ്യൂൺക്രമങ്ങളുടെ തുകയെത്ര?
- (A) 12  
 (B)  $\frac{5}{6}$   
 (C) 2  
 (D) 1
18.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \frac{1}{128} + x = 1$  എങ്കിൽ  $x$  സ്റ്റീ വിലയെത്ര?
- (A)  $\frac{1}{2}$   
 (B)  $\frac{1}{8}$   
 (C)  $\frac{1}{32}$   
 (D)  $\frac{1}{128}$
19. തുടർച്ചയായ ആദ്യത്തെ എത്ര മനസംവ്യക്തി തുകയാണ് 100?
- (A) 9  
 (B) 10  
 (C) 8  
 (D) 11
20. 5 സ്റ്റീ 80 ശതമാനമാണ് 4. എന്നാൽ 4 സ്റ്റീ എത്ര ശതമാനമാണ് 5?
- (A) 125%  
 (B) 80%  
 (C) 100%  
 (D) 150%

21. ഒരു ചാലകത്തിലോ ചുവളിലോ ബാധ്യ ഇ.എം.എഫ് പ്രേരിതമാക്കുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് :  
 (A) മുച്ചൻ ഫുംഗഷൻ  
 (B) ബാൾവിൽ ഫുംഗഷൻ  
 (C) തോസാൺ ഫുംഗഷൻ  
 (D) ലവഡ്യാന്സുത്ത്
22. എം.എന്റ്. സ്ഥാവിനാമൻ വികസിപ്പിച്ച ധ്യാനപിന്മാനം എന്ത്?  
 (A) റിറിഷ്  
 (B) സോന്  
 (C) സോണാലിക്  
 (D) സർവ്വതി സൊണോറ്
23. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സങ്കരവർഗ്ഗം പദ്ധതി എന്ത്?  
 (A) സുന്നതിനി  
 (B) വൈച്ചുർ പദ്ധതി  
 (C) കാസൾഗാർ ഡ്യൂൾഫ്  
 (D) റിസി പദ്ധതി
24. എത്ര രോഗത്തിൽന്നും ശാസ്ത്രീയ നാമമാണ് 'ബോബേവൻ സ്പോൺവിവോം എൻസഹലോപ്പതി' ?  
 (A) മാനസിക വിഭാഗി  
 (B) പക്ഷിപ്പനി  
 (C) പനിപ്പനി  
 (D) ഭ്രാന്തിപ്പും രോഗം
25. ബി.ടി.വി.എൽ വി.ടി.യുടെ പൂർണ്ണവൃപ്തം :  
 (A) ബൈയൻസിലൻ ടെൻഡേറ്റിവ് ടെക്നോളജി  
 (B) ബയ്യോ ടെക്നോളജി  
 (C) ബൈൻസിലൻ ടെക്നോളജി  
 (D) ബൈയൻസിലൻ തുറന്തി ജീയൻസിസ്
26. ദേശീയ ക്രീക്കറ്റ് അക്കാദമി ട്രയർമ്മാർ :  
 (A) എൻ.എൻ.ആർ.ബാസൻ  
 (B) ടി.എ.മാതൃ  
 (C) ജയേഷ് ജോർജ്ജ്  
 (D) കെ.ജയറാം
27. യൂ.എൽ. അമീരുമ്പുത്തിലുള്ള രാസായന്യ നിരോധന നാലുടന എന്ത്?  
 (A) OPCW  
 (B) CWBTO  
 (C) OPEC  
 (D) IUCN
28. ബഹിരാകാശ റിലയന്തിലേക്ക് ചരക്കുകൾ എത്തിക്കാൻ വേണ്ടി അമേരിക്ക വികേഷപിച്ച വിജയിച്ച് മനുഷ്യന്നുണ്ടാത്ത പേടകം എന്ത്?  
 (A) സെഗ്മന്സ്  
 (B) മറിന്റ്-10  
 (C) എക്സക്കവറ്റർ  
 (D) ബെറ്റിൻ
29. അറേബ്യേ ടെൻ ദൈന റിവിടെ കാണപ്പെടുന്നു?  
 (A) ചുരുനിൽ  
 (B) ചൊല്ലുയിൽ  
 (C) ബുധനിൽ
30. 2013 ലെ ലോകസൂന്നർപ്പന്തം കരസ്ഥമാക്കിയത്:  
 (A) മേരൻ യാദ്  
 (B) സിലവിന മരിയ  
 (C) സോൺ അന്റ്രോപോളിജി  
 (D) ജിമുവിൻ ലിമിറ്റി
31. ഭോളിവുഡ് താരം സഞ്ചയന്ത്രിനെ പാർപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ജയിൽ എന്ത്?  
 (A) യശ്വരാജ് ജയിൽ  
 (B) തിരുഹാർ ജയിൽ  
 (C) ബിർസാമുണ്ടാ സെൻട്ടൽ ജയിൽ  
 (D) വിയൂർ ജയിൽ

32. "സുഖിലെ തരയിൽ ഇരുന്ന് പരിക്കുന്നതോന്നും എന്നിക്ക് പ്രയുമ്പു എന്നിക്കു വേണ്ടത് വിദ്യാഭ്യാസമാണ്". ആരുടെ വാക്കുകളാണിത്?  
 (A) ജോർജ്ജ് വാഫിംഗ്ടൺ  
 (B) ഡോ. ബി.ആർ. അംബുദ്ദൻ  
 (C) മലാലാ യുസ്തുഫ് സായ്  
 (D) കെ.എസ്. നാരായണൻ
33. ഇന്ത്യൻ അന്തർച്ച ജനറൽ വോ തെരിയുന്നെങ്കിൽ ഗ്രിയാപ്പ് എത്ര രാജ്യത്തെ വിപ്പവ നേതാവായിരുന്നു?  
 (A) ചെന്ത  
 (B) ബംഗ്ലാദേശ്  
 (C) വിധുന്നാം  
 (D) സൊമാലിയ
34. 'കുച്ചിംഗ് ടെഗർ അൻഡ് സൈക്കിംഗ് കൗൺസിൽ' എന്ന പ്രസ്തുക്കം ആരുടെതാണ്?  
 (A) പാലേപ്പാ നെരു  
 (B) അനിതാ ദേശായ്  
 (C) തസ്ലീമ് നാസീൻ  
 (D) അരുൺ കുമാർ
35. 2013 ലെ വൈദ്യുതിയുടെ നോബെലിന് അർഹത്തായൽ എന്തിന്റെ കണ്ണുപിടുത്തത്തിനാണ്?  
 (A) എയ്ഡ്യിസിന് ടാഷ്യം  
 (B) സംസ്ക്രാംഗം റഹസ്യം  
 (C) കോണ്ടണ്ട്ലിലെ കാർഡേ സംവിധാനം  
 (D) കുതിര ജീനൂകൾ ഉപയോഗിച്ച് വംശനാശം നേരിട്ടു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജീവികളെ സംരക്ഷിക്കാൻ
36.  $4 \text{ cm}^2$  വിസ്തീര്ണമുള്ള ഒരു സൊളാർസൈല്പിന് നൽകാൻ കഴിയുന്ന കവർ എത്ര?  
 (A) 20 മിലി അസ്പയർ  
 (B) 60 മിലി അസ്പയർ  
 (C) 120 മിലി അസ്പയർ  
 (D) 150 മിലി അസ്പയർ
37. സ്ഥിരമായ ഉജ്ജാവിൽ ഒരു വാതകത്തിന്റെ വ്യാപ്തവും മർദ്ദവും വിപരീതാനുപാതനത്തിലാണ്. ഈ നിയമം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു?  
 (A) ബോയിൽ നിയമം  
 (B) ചാർസ് നിയമം  
 (C) ഗൈസോക്രിറ്റ് വ്യാപ്ത സംയോജന നിയമം  
 (D) അവഗാരേഡ നിയമം
38. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ആളിപ്പെററ്റിക്കുകൾ എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നത് എത്ര?  
 (A) ക്ലോറാംഫോനിക്കോൾ  
 (B) ആംപിനിലിൻ  
 (C) പാരസൈറ്റോൾ  
 (D) നൊവാർജിൻ
39. എൻഡോസില്ലപ്പാർപ്പി പ്രധാന ഘടകം എത്ര?  
 (A) ഓർഗാണോ ഫോസ്ഫറ്റ്  
 (B) ഓർഗാണോ ടൈറ്റാൻ  
 (C) ഓർഗാണോ സർഫേസ്  
 (D) ഓർഗാണോ ക്ലോറേറ്റ്
40. ഏറ്റവും ഒപാക്കം കൂടിയ സപ്പുഷ്പിയായ സസ്യം എത്ര?  
 (A) സെക്കുയ  
 (B) യൂക്കാലിപ്പറ്റിസ്  
 (C) മുള  
 (D) പൈപൻ മരം

41. റൂട്ടീൻ ഇന്ത്യൻ സിരിയാണഡാല് സഫ്റ്റ്‌വെയർ സംസ്ഥാനം എത്ര?
- (A) കരീശ്ശേരി (B) ബീഹാർ  
 (C) മദ്ധ്യപ്രദേശ് (D) ഉത്തർപ്പറ്റഭാര്യ
42. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും കുറക്കേ അറ്റത്തോളം സംസ്ഥാനം എത്ര?
- (A) അസ്സാം (B) ത്യാർവണ്ഡ  
 (C) ബിഹാർ (D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
43. ഫീരാക്കുഡ് നദിതടപദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നദി എത്രതാണ്?
- (A) കുമ്മം (B) ഗോബർ  
 (C) മഹാനദി (D) കാവേരി
44. ഇന്ത്യയിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖ എത്രതാണ്?
- (A) ഉത്തരാധിനാശം (B) ലൈംഗ്യം  
 (C) കേഷിനാശം (D) അർട്ടിക്കപ്പുത്രം
45. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ മേജർ തുറമുഖങ്ങൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം എത്ര?
- (A) കേരളം (B) തമിഴ്നാട്  
 (C) ആന്റ്യാപ്രദേശ് (D) കരീശ്ശേരി
46. റാഡി-ഇൻഡ്രിൻ സന്ധി പ്രൈവറ്റേജ്ഞേക്സ് വർഷം എത്ര?
- (A) 1934 (B) 1930  
 (C) 1931 (D) 1932
47. എത്ര സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് മന്ത്രി പത്മനാഭൻ നേതൃത്വത്തിൽ സവംശജാമി സംഘടിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്?
- (A) ചന്ദ്രൻ സത്യാഗ്രഹം (B) ഉദ്ധൃതാഗ്രഹം  
 (C) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം (D) വൈകം സത്യാഗ്രഹം
48. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശപദ്ധതിയുടെ പിതാവായി കരുതുന്നത് ആരെയാണ്?
- (A) ഹോമി. ജെ. ഭാര (B) വിക്രം സാഹാരായ്  
 (C) എ.പി.ജെ. അസൂർ കലാം (D) അരുൺ തിവാരി

49. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം 'പൂർണ്ണസ്വരാജ്' എന്ന് പ്രവ്യാഹിച്ച 1929 ലെ നാമക്കളം നടന്ന സ്ഥലം എത്ര?
- (A) ലാഹോർ    (B) ഡൽഹി  
 (C) കാണ്സ്റ്റപ്പർ                                      (D) അഗ്ര
50. സ്വത്രിതാരത സർക്കാർ അദ്ദുമായി നിയമിച്ച ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ അദ്ദുമാക്കാൻ ആരാധിപ്പിച്ചു?
- (A) ഡി.എസ്.കോത്താർ                                  (B) ജോൺ സാർജന്റ്  
 (C) ഡോ. എസ്.രാധാകൃഷ്ണൻ    (D) ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ
51. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനയത്തിന് വ്യക്തമായ സൂപ്രഭേദ തയ്യാറാക്കിയത് ആരാഞ്?
- (A) വി.പി. ഫേറോർ    (B) സർഭാർ വല്ലേ ഭായ് പട്ടൻ  
 (C) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ    (D) ജവഹർലാൽ നൈർവ്വ
52. താഴ്മഹൽ നിർത്തിച്ചയുള്ളത് എത്ര നീരിയുടെ നിർത്താണ്?
- (A) നിസ്യു    (B) തമുന  
 (C) മഹാന്തി    (D) കാവേരി
53. 'അംഗൂപ്യാൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരുടെ മന്ത്രിസ്ഥായിരുന്നു?
- (A) ശിവജി    (B) അക്കബ്സ  
 (C) കൃഷ്ണദാവരായൻ    (D) ബാബർ
54. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ദേശീയപാത എത്രാണ്?
- (A) NH 10    (B) NH 5  
 (C) NH 17    (D) NH 7
55. 1857 ലെ ഒന്നാം സ്വാത്രന്ത്ര്യസമരം അരംഭിച്ചത് എവിടെ നിന്നാണ്?
- (A) കാണ്സ്റ്റപ്പർ    (B) ഗ്രാളിയർ  
 (C) മീറ്റ്    (D) ഭരതപുരി

56. ഇന്ത്യൻ സഹാരൻ സംവിധാനത്തിലും സംരക്ഷകൾ എന്നറയപ്പെടുന്നത്:  
 (A) രാജ്ഞിപതി (B) മഹികാവകാശങ്ങൾ  
 (C) സുപ്രീംകോടതി (D) പ്രധാനമന്ത്രി
57. ഇന്ത്യൻ രണ്ടാംതന്ത്രിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുള്ള റിക്കകളുടെ എണ്ണം:  
 (A) 5 (B) 6  
 (C) 3 (D) 4
58. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം പദ്ധതിയിൽ പദ്ധതി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച വർഷം എത്ര?  
 (A) 1954 (B) 1951  
 (C) 1953 (D) 1950
59. ഇന്ത്യയുടെ അസൃതാന്തരിക്ഷ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാൻ?  
 (A) കേരള ധനകാര്യമന്ത്രി (B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 (C) രാജ്ഞിപതി (D) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് റവർണ്ണർ
60. ഇന്ത്യയുടെ കേരളബാങ്കായ റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ അമ്മാനം എവിടെയാണ്?  
 (A) ഡൽഹി (B) ചെന്നൈ  
 (C) ജംഷുപ്പുർ (D) മുംബൈ
61. എത്രാം പദ്ധതിയിൽ പദ്ധതിയിലാണ് സ്റ്റീശൈക്കറിക്കണം മുഖ്യ ഇനമാക്കിയിരുന്നത്?  
 (A) 10 (B) 8  
 (C) 7 (D) 9
62. കേരളത്തിലും വന്നിൽ കമ്മീഷൻ പ്രമുഖ ചെയർമ്പോഴ്സണ്സ് ആരായിരുന്നു?  
 (A) വിനീ ജോൺ (B) വി. സുഗതകുമാർ  
 (C) എം. കമലം (D) എം. ലീലാവതി
63. മനുഷ്യാവകാശ സകല്പനയിന്റെ ഉത്തരവാദി നല്കിയ സംഘടന എത്ര?  
 (A) ലിംഗ ഓഫ് റോഷൻസ് (B) ലോക സോഷ്യൽ ഫോറം  
 (C) ലോബയാൻ (D) എക്സ്രസ്സ് സംഘടന

64. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിറ്റിയ്ക്കുന്ന് അദ്ദേഹിക്കും?  
 (A) രാജ്യപതി  
 (B) വൈക്കോടതി ചീഫ് ജയ്യീസായിലുന്ന വ്യക്തി  
 (C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജയ്യീസായിലുന്ന വ്യക്തി  
 (D) ടവർണ്ണൻ
65. വിവരവകാശവുമായി ബന്ധമുള്ളതെ പ്രസ്താവന എത്ര?  
 (A) അപേക്ഷാ ഫീസ് 10 രൂപയാണ്  
 (B) അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചാൽ 15 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കും  
 (C) ഈ നിയമം നിലവിൽ വന്നത് 2005-ൽ ആണ്  
 (D) രാജ്യത്തിന്റെ പൊതുതാല്പര്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന നിയമങ്ങൾ ഒഴികെ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ഉടമസ്ഥതയിലോ നിയന്ത്രണത്തിലോ ഉള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് വിവരം ലഭിക്കും
66. കൂടിക്കിട്ടുകാണ്ട് പത്രം സെറ്റ് വരെ നധനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം പതിച്ചു കൊടുക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് മുൻപായി നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം എത്ര?  
 (A) 1970 (B) 1969  
 (C) 1972 (D) 1973
67. കേരളത്തിന്റെ സാമ്പർക്കാർക്ക് തലമ്മാനം എത്ര?  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) എറണാകുളം  
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) കോട്ടയം
68. സമുദ്രനിപ്പിൽ നിന്ന് താഴ്ന്ന ഹൃ പ്രദേശം കേരളത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. എത്രാണ് ഈ പ്രദേശം?  
 (A) വൈക്കം (B) കുട്ടനാട്  
 (C) കോടനാട് (D) കൊച്ചി
69. കഴുവണ്ണി വ്യവസായത്തിന് പ്രസിദ്ധമായ ജില്ല എത്ര?  
 (A) വയനാട് (B) പത്തനംതിട്ട്  
 (C) ആലപ്പുഴ (D) കൊല്ലം
70. നൗമ്പുറ ടോപി വള്ളംകളിൽ നടക്കുന്ന കായൽ എത്രാണ്?  
 (A) ' വൈനാട്ടു കായൽ (B) പുന്നമട കായൽ  
 (C) ശാസ്ത്രക്കോട്ട കായൽ (D) അഷ്ടമുടി കായൽ

71. The opposite of extravagance is :  
 (A) miserliness  
 (C) misfeasance

(B) incorporeal  
 (D) intravagance

72. "All that \_\_\_\_\_ is not gold".  
 (A) shines  
 (C) sparkles

(B) glitters  
 (D) clatters

73. Many people \_\_\_\_\_ the poor.  
 (A) looked ahead to  
 (C) looked on to

(B) looked forward to  
 (D) looked down on

74. The announcement of the results \_\_\_\_\_ awaited.  
 (A) are  
 (C) were

(B) is  
 (D) am

75. He works eight hours \_\_\_\_\_ day.  
 (A) the  
 (C) an

(B) one  
 (D) a

76. Nothing \_\_\_\_\_ disturbs his sleep.  
 (A) never  
 (C) sometimes

(B) everytime  
 (D) ever

77. \_\_\_\_\_ is a synonym of 'hostile'.  
 (A) Unfriendly  
 (C) Unhappiness

(B) Credible  
 (D) Disobedient

78. One who knows everything :  
 (A) Omniscient  
 (C) Scholar

(B) Master  
 (D) Omnipotent

79. Find the correct spelling :  
 (A) Buraucracy  
 (C) Buroucracy

(B) Bureaucracy  
 (D) Burocracy

80. The older he got \_\_\_\_\_ he became.  
 (A) more happier  
 (C) the happier

(B) happier  
 (D) the happy

81. Would you mind \_\_\_\_\_ this letter?  
 (A) post (B) posts  
 (C) posted (D) posting
82. 'I wish it wasn't raining' means :  
 (A) It is raining (B) It isn't raining  
 (C) It will rain (D) It wasn't raining
83. He did not eat the cake; she did not eat it \_\_\_\_\_.  
 (A) neither (B) either  
 (C) or (D) nor
84. The market is at the \_\_\_\_\_ end of the city.  
 (A) farther (B) further  
 (C) farthest (D) feather
85. The boy had finished his homework when \_\_\_\_\_.  
 (A) I called him (B) I had called him  
 (C) I have called him (D) I call him
86. She lives in Mumbai, \_\_\_\_\_.  
 (A) isn't she? (B) doesn't she?  
 (C) don't she? (D) is she?
87. You can telephone me \_\_\_\_\_ you like.  
 (A) however (B) whatever  
 (C) whenever (D) whichever
88. If my father were there \_\_\_\_\_.  
 (A) he has helped you (B) he will help you  
 (C) he would help you (D) he would have helped you
89. It is impossible to separate belief \_\_\_\_\_ emotion.  
 (A) with (B) to  
 (C) for (D) from
90. I appreciate her \_\_\_\_\_ in her studies.  
 (A) regular (B) regularly  
 (C) regularity (D) regularize

91. കണ്ണുവെക്കിൻ - ഇതിലെ സന്ധി :  
 (A) അരുദ്ദേശ്യസന്ധി  
 (C) അനഗ്രമസന്ധി
- (B) ലോപസന്ധി  
 (D) ഭീത്യസന്ധി
92. 'പ്രസ്ത്രക്കാരൻ' എന്തു കൂടിയിലെ കമാപാത്രമാണ്?  
 (A) രാമരാജ്യവഹിക്കു  
 (C) ശാരം
- (B) ഇന്ത്യാലൈവ  
 (D) ധർമ്മരാജ
93. 2012-ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി അവാർഡുകളിൽ നേടിയ നോവൽ :  
 (A) ശ്രാമമേഖലം  
 (C) കൂപ്പിപ്പട്ടാളത്തിന്റെ കേരള പരുട്ടനം
- (B) അനധികാരി  
 (D) ഉപ്പൻ്തേ കുവൻ വരയ്ക്കുന്നു
94. 'കേരളപാണിനി' - അതുടെ തുലികാനാമമാണ്?  
 (A) കേരളവർഷ വലിയ കോയിതന്ത്യരാൻ  
 (C) സി.പി. രാമൻപിള്ള
- (B) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തന്യരാൻ  
 (D) എ.ആർ. രാജരാജേബർഹം
95. 'നിംബ്' എന്ന് അംഗീകാരം വരുന്ന പദം :  
 (A) സലിലം  
 (C) ധര
- (B) എംബം  
 (D) രൂഡിരം
96. ശരിയായ പദം എഴുതുക :  
 (A) പാദസരം  
 (C) പാദസ്വരം
- (B) പാദസ്ഥരം  
 (D) പാദസ്വരം
97. I didn't see any reason to disbelieve his statement - ഈ വാക്കുന്തിന്റെ ഉചിതമായ തർജ്ജമ എത്ര?  
 (A) അധികാരി പ്രസ്താവന വിശ്വസിക്കാൻ ഞാൻ കാരണം കാണുന്നില്ല  
 (B) അധികാരി പ്രസ്താവന ഞാൻ വിശ്വസിക്കുന്നില്ല  
 (C) അധികാരി പ്രസ്താവന വിശ്വസിക്കാതിരിക്കാൻ ഞാൻ കാരണംമൊന്നും കാണുന്നില്ല<sup>1</sup>  
 (D) അധികാരി പ്രസ്താവനയിൽ വിശ്വസനിയമായ കാരണംമൊന്നും ഞാൻ കാണുന്നില്ല
98. പെട്ടോൾ പെഗത്തിൽ കത്തുന്നതാണ് - ഇതിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്കും :  
 (A) Petrol is inflammatory  
 (C) Petrol is not inflammable
- (B) Petrol is highly inflammable  
 (D) Petrol causes inflammation
99. അധിക്കൃതി ഇരുന്നാം - ഈ വാക്കുന്തിൽ വന്നിരിക്കുന്ന വിശകലി എത്ര?  
 (A) പ്രശ്നാജീക  
 (C) സംശയാജീക
- (B) അധികാരിക  
 (D) പ്രതിഗ്രാഹിക
100. 'ദിപാളി കൂളിക്കുക' എന്ന് അംഗീകാരം വരുന്ന നേരലി :  
 (A) പിശുക്ക് കാണിക്കുക  
 (C) മിത്മായി ചീലവാക്കുക
- (B) ധൂർത്തു കാണിക്കുക  
 (D) അർത്തി കാണിക്കുക