

079/2017-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 2016 - 20-20 ക്രിക്കറ്റ് വേൾഡ് കപ്പിലെ പുരുഷ ചാമ്പ്യന്മാർ :  
(A) ഇന്ത്യ (B) വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ്  
(C) ആസ്ട്രേലിയ (D) ഇംഗ്ലണ്ട്
2. വിധവകളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനായി 'ശാരദാസദൻ' സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?  
(A) ആനിബസന്റ് (B) വിരേശലിംഗം  
(C) പണ്ഡിത രമാബായി (D) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
3. 'നമ്മുടെ ജനാധിപത്യത്തിന്റെ സൂര്യതേജസ്സ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന നിയമമേന്മ?  
(A) വിവരാവകാശ നിയമം (B) സൈബർ നിയമം  
(C) മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം (D) സ്ത്രീ സംരക്ഷണ നിയമം
4. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മന്ത്രിസഭ നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?  
(A) July 31, 1959 (B) April 5, 1957  
(C) June 7, 1957 (D) May 7, 1956
5. ഇന്ത്യയിലെ നാല് മഹാനഗരങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന അതിവേഗ പാതയാണ് 'സുവർണ്ണചതുഷ്കോണം'. ഏതൊക്കെയാണ് ആ നഗരങ്ങൾ?  
(A) ഡൽഹി-ബാംഗ്ലൂർ-ചെന്നൈ-എറണാകുളം  
(B) ഡൽഹി-മുംബൈ-ഹൈദരാബാദ്-കൊൽക്കത്ത  
(C) മുംബൈ-ബാംഗ്ലൂർ-തിരുവനന്തപുരം-ചെന്നൈ  
(D) ഡൽഹി-മുംബൈ-ചെന്നൈ-കൊൽക്കത്ത
6. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി 'കമ്പോളപരിഷ്കരണം' നടപ്പിലാക്കിയ ഭരണാധികാരി :  
(A) ജലാലുദ്ദീൻ ഖിൽജി (B) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി  
(C) ഷേർഷാ (D) ഇൽത്തുമിഷ്

7. 'ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന' ഈ പദ്ധതി ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- (A) ഭാരിഭ്രം (B) തൊഴിൽ  
(C) വിദ്യാഭ്യാസം (D) കൃഷി
8. ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹമായ വ്യാഴത്തെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ നാസ വിക്ഷേപിച്ച ഉപഗ്രഹം :
- (A) മംഗൾയാൻ (B) ആസ്ത്രോസാറ്റ്  
(C) ജ്യൂനോ (D) മാവേൻ
9. ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ അദ്ധ്യക്ഷ :
- (A) ഷീല പട്നായിക് (B) സുഷമ പട്നായിക്  
(C) ലളിതാ കുമാരമംഗലം (D) ജയന്തി പട്നായിക്
10. ഹിത പരിശോധനയിലൂടെ യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ വിട്ട രാജ്യമേത്?
- (A) ഫ്രാൻസ് (B) ബ്രിട്ടൻ  
(C) ജർമ്മനി (D) സ്വെഡൻ
11. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ :
- (A) കെ.എം. പണിക്കർ (B) ഫസൽ അലി  
(C) എച്ച്. എൻ. കുൻസു (D) പോട്ടി ശ്രീരാമലു
12. ഈയിടെ ഏത് രാജ്യമാണ് ലിംഗസമത്വ നിലപാടുകളുടെ ഭാഗമായി ദേശീയഗാനത്തിലെ 'ആൺമക്കൾ' എന്ന വാക്ക് മാറ്റി 'നമ്മൾ' എന്നാക്കിയത്?
- (A) ബ്രിട്ടൻ (B) കാനഡ  
(C) അമേരിക്ക (D) ക്യൂബ
13. 1857 ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമര കാലത്ത് ലക്നൗവിൽ കലാപം നയിച്ചത് ആര്?
- (A) റാണി ലക്ഷ്മീഭായ് (B) നാനാ സാഹേബ്  
(C) താന്തിയാതോപ്പി (D) ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ
14. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഗവർണ്ണറായി നിയമിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായപരിധി എത്ര?
- (A) 20 (B) 25  
(C) 30 (D) 35

15. ഇന്ത്യയിൽ സ്ത്രീകൾക്ക് വോട്ടവകാശം കിട്ടിയ വർഷം :

- (A) 1950
- (B) 1973
- (C) 1947
- (D) 1951

16. കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക മരം :

- (A) മാവ്
- (B) തെങ്ങ്
- (C) പ്ലാവ്
- (D) പേരാൽ

17. 'ബ്യൂട്ടിഫുൾ സിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :

- (A) ബാംഗ്ലൂർ
- (B) കാശ്മീർ
- (C) ചണ്ഡീഗഡ്
- (D) ഡൽഹി

18. ഒരു ഗ്രാമത്തിന്റെ വികസന പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നത് എവിടെ?

- (A) പഞ്ചായത്ത്
- (B) ഗ്രാമസഭ
- (C) വാർഡ് കമ്മിറ്റി
- (D) അയൽക്കൂട്ടം

19. സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമം പാസ്സാക്കിയ വർഷം :

- (A) 2000
- (B) 1971
- (C) 1965
- (D) 1961

20. 'ബിഹു' ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ നൃത്തരൂപമാണ്?

- (A) ആസ്സാം
- (B) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
- (C) മണിപ്പൂർ
- (D) ത്രിപുര

21. കേരള സർക്കാരിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ വരുമാന മാർഗ്ഗമായ നികുതി :

- (A) വാഹന നികുതി
- (B) തൊഴിൽ നികുതി
- (C) എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി
- (D) വിൽപന നികുതി

22. ബംഗാൾ ഉൾക്കടലിൽ പതിക്കാത്ത നദി ഏത്?

- (A) കാവേരി
- (B) കൃഷ്ണ
- (C) താപ്പി
- (D) തുംഗഭദ്ര

23. 'അഷ്ടപ്രധാൻ' എന്ന ഭരണസമിതി ആരുടെ കാലത്താണ്?
- (A) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ (B) ശിവജി  
(C) അക്ബർ (D) അശോകൻ
24. ദേശീയ പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർമാൻ :
- (A) രാമേശ്വർ ഓറൺ (B) വിജയ് കേൽക്കർ  
(C) കെ.സി. നിയോഗി (D) കൻവർ സിംഗ്
25. 'ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി' പാർലമെന്റ് പാസ്സാക്കിയ വർഷം :
- (A) 2005 (B) 2006  
(C) 2004 (D) 2007
26. കേരളത്തിന്റെ ആദ്യ വനിതാ ആഭ്യന്തര സെക്രട്ടറി :
- (A) പത്മ രാമചന്ദ്രൻ (B) നിവേദിത പി. ഹരൻ  
(C) നിളാ ഗംഗാധരൻ (D) എം. ഫാത്തിമാബീവി
27. ജർമ്മനിയുടെ സഹായത്തോടെ സ്ഥാപിച്ച ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായശാല :
- (A) ബൊക്കാറോ (B) ദിലായ്  
(C) വൂർക്കല (D) ജാംഷഡ്പൂർ
28. 'ജോലിക്ക് കൂലി ഭക്ഷണം' എന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത് ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി കാലത്താണ്?
- (A) II (B) III  
(C) IV (D) V
29. പശ്ചിമഘട്ട മലനിരകളുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കസ്റ്റൂരിരംഗൻ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചത് ഏത് വർഷമാണ്?
- (A) 2013 (B) 2014  
(C) 2012 (D) 2011
30. ത്രിതല പഞ്ചായത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) ഗ്രാമം (B) ജില്ല  
(C) ബ്ലോക്ക് (D) താലൂക്ക്

31. ചലനം മൂലം ഒരു വസ്തുവിന് ലഭ്യമാകുന്ന ഊർജ്ജം ഏത്?  
 (A) സ്ഥിതികോർജ്ജം (B) വൈദ്യുതോർജ്ജം  
 (C) താപോർജ്ജം (D) ഗതികോർജ്ജം
32. താപത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത്?  
 (A) കെൽവിൻ (B) ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസ്  
 (C) ജൂൾ (D) വാട്ട്
33. ശബ്ദത്തിന്റെ ഉച്ചത അളക്കാനുള്ള ഉപകരണം ഏത്?  
 (A) ബാരോമീറ്റർ (B) ഡെസിബെൽ മീറ്റർ  
 (C) തെർമ്മോമീറ്റർ (D) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ
34. ആദ്യത്തെ കൃത്രിമ പ്ലാസ്റ്റിക് ഏത്?  
 (A) പോളിത്തിൻ (B) നൈലോൺ  
 (C) ടെറിലിൻ (D) ബേക്കലൈറ്റ്
35. സൗരയൂഥത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹമേത്?  
 (A) ബുധൻ (B) വ്യാഴം  
 (C) ശുക്രൻ (D) ശനി
36. ഭൂഗുരുത്വാകർഷണ നിയമത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആർ?  
 (A) ഐസക് ന്യൂട്ടൻ (B) ഗലീലിയോ ഗലീലി  
 (C) മൈക്കേൽ ഫാരഡെ (D) ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ
37. സൗരസ്പെക്ട്രത്തിലെ തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ വർണ്ണമേത്?  
 (A) വയലറ്റ് (B) പച്ച  
 (C) നീല (D) ചുവപ്പ്
38. അല്യമിനിയത്തിന്റെ അയിര് ഏത്?  
 (A) ഹെമറ്റൈറ്റ് (B) ബോക്സൈറ്റ്  
 (C) മാഗ്നറ്റൈറ്റ് (D) ക്യൂപ്രൈറ്റ്
39. ആറ്റത്തിലെ നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള കണമേത്?  
 (A) പ്രോട്ടോൺ (B) ന്യൂട്രോൺ  
 (C) ഇലക്ട്രോൺ (D) അയോൺ
40. ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന മൂലകം ഏത്?  
 (A) ഓക്സിജൻ (B) ഹൈഡ്രജൻ  
 (C) സിലിക്കൺ (D) ഇരുമ്പ്

41. ആൽഗകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?  
 (A) ആന്തോളജി (B) മൈക്കോളജി  
 (C) ഫൈക്കോളജി (D) ഡെൻഡ്രോളജി
42. കേരളത്തിലെ ആരോഗ്യ വകുപ്പു മന്ത്രി :  
 (A) രവീന്ദ്രനാഥ് (B) ജെ. മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ  
 (C) എം.എം. മാണി (D) കെ.കെ. ശൈലജ
43. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇക്കോ ടൂറിസം പ്രൊജക്ട് കേരളത്തിലാണുള്ളത്. എവിടെയാണിത്?  
 (A) തെന്മല (B) ഇരവികുളം  
 (C) പറമ്പിക്കുളം (D) നെയ്യാർ
44. അന്താരാഷ്ട്ര പയറു വർഷമായി ആചരിച്ച വർഷം :  
 (A) 2014 (B) 2016  
 (C) 2015 (D) 2012
45. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള കല ഏത്?  
 (A) പേശികല (B) നാഡീകല  
 (C) ആവരണകല (D) അസ്ഥികല
46. വിറ്റാമിൻ ഡിയുടെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം ഏത്?  
 (A) സ്കർവി (B) റിക്കറ്റ്സ്  
 (C) ബെറിബെറി (D) അനിമിയ
47. കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?  
 (A) പാലോട് (B) മങ്കൊമ്പ്  
 (C) പീച്ചി (D) നിലമ്പൂർ
48. ടൈഫോയ്ഡിനു കാരണമായ രോഗകാരി ഏത്?  
 (A) വൈറസ് (B) ഫംഗസ്  
 (C) പ്രോട്ടോസോവ (D) ബാക്ടീരിയ
49. കേരള വന നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷം :  
 (A) 1961 (B) 1973  
 (C) 1976 (D) 1964
50. മീനമാത ദുരന്തത്തിനു കാരണമായ രാസവസ്തു ഏത്?  
 (A) മീമെൽ ഐസോസയനേറ്റ് (B) മീമെൽ മെർക്കുറി  
 (C) കാർബൺ ട്രൈക്ലോറൈഡ് (D) ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോ കാർബൺ

51. ഒരു ക്ലോക്കിൽ സമയം 4.10 ആയാൽ കണ്ണാടിയിൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം ഏത് സമയം കാണിക്കും?

- (A) 8.50 (B) 7.50  
(C) 4.10 (D) 7.10

52. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 12.15 ആയാൽ അതിന്റെ മിനിറ്റ് സൂചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോൺ എത്ര ഡിഗ്രി?

- (A) 90 (B) 80  
(C)  $82\frac{1}{2}$  (D)  $22\frac{1}{2}$

53. 2012 ഫെബ്രുവരി 2-ാം തീയതി വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ മാർച്ച് 2-ാം തീയതി \_\_\_\_\_ ദിവസമാണ്.

- (A) തിങ്കൾ (B) ബുധൻ  
(C) വ്യാഴം (D) വെള്ളി

54. ഒരാൾ 25 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ട് നടന്നശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്ററും പിന്നീട് വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 20 മീറ്ററും വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്ററും നടന്നു. എങ്കിൽ അയാൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്ന് എത്ര മീറ്റർ അകലെയാണ്?

- (A) 25 (B) 50  
(C) 45 (D) 20

55. ഒരു ക്യൂവിൽ തോമസ് മുന്നിൽ നിന്ന് ഒൻപതാമതും പിന്നിൽ നിന്ന് എട്ടാമതും ആയാൽ ക്യൂവിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?

- (A) 16 (B) 17  
(C) 15 (D) 18

56.  $8 \div 4 + 2 \times 4 =$

- (A) 16 (B)  $\frac{1}{3}$   
(C) 10 (D) 1

57.  $1 + 2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3} =$

(A)  $\frac{6}{41}$

(B)  $\frac{41}{6}$

(C)  $\frac{32}{5}$

(D)  $\frac{5}{32}$

58. ഒരു സംഖ്യയുടെ 15% എന്നത് 27 ആയാൽ സംഖ്യ കാണുക :

(A) 180

(B) 27

(C) 90

(D) 18

59. 400 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ ഒരു സാധനം 440 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ ലാഭശതമാനം എത്ര?

(A) 20

(B) 10

(C) 40

(D) 5

60. 2400 രൂപയ്ക്ക് 2 വർഷത്തെ പലിശ 384 രൂപ ആയാൽ പലിശ നിരക്ക് എത്ര ശതമാനം?

(A) 10

(B) 24

(C) 12

(D) 8

61.  $A : B = 1 : 3$ ,  $B : C = 4 : 5$  ആയാൽ  $A : C$  എത്ര?

(A) 15 : 4

(B) 4 : 15

(C) 1 : 5

(D) 1 : 4

62. 10, 12, 14, 16, 18 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി കാണുക :

(A) 14

(B) 16

(C) 15

(D) 12

63.  $\frac{5^4 \times 5^3}{5^7} =$

(A) 1

(B)  $5^8$

(C) 5

(D) 25

64. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 16 സെ.മി. ആയാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര ച.സെ.മി. ആയിരിക്കും?  
 (A) 64 (B) 32  
 (C) 8 (D) 16
65. 4, 7, 10,..... എന്ന സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ 101-ാം പദം എത്ര?  
 (A) 105 (B) 340  
 (C) 304 (D) 101
66. വിജയപോയ അക്കം പൂരിപ്പിക്കുക :  
 4, 10, 6, 13, 8, \_\_\_\_\_  
 (A) 16 (B) 10  
 (C) 11 (D) 12
67.  $8 + 2 = 610$ ,  $9 + 5 = 414$  ആയാൽ  $8 + 7 =$  \_\_\_\_\_  
 (A) 151 (B) 115  
 (C) 414 (D) 610
68.  $125 : 25 :: 64 : \text{_____}$   
 (A) 8 (B) 4  
 (C) 32 (D) 16
69. ഒറ്റയാൻ ഏത്?  
 (A) ഗോളം (B) സിലിണ്ടർ  
 (C) വൃത്തം (D) ക്യൂബ്
70. DOG എന്നത് WLT എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ CAT എന്നത് എങ്ങനെ എഴുതാം?  
 (A) LTW (B) YFH  
 (C) XZI (D) XZG

71. Robert was inattentive ————— he had a car accident.  
 (A) because of (B) so  
 (C) due to (D) even though
72. The white car is ————— more expensive than the green.  
 (A) very (B) pretty  
 (C) fairly (D) slightly
73. Peter ————— his home work before the teacher arrived.  
 (A) has complete (B) was complete  
 (C) had completed (D) was completing
74. A ————— of monkeys entered from forest and destroyed the crops.  
 (A) herd (B) army  
 (C) tribe (D) flock
75. ————— the weather forecasts the city was hit by huge sand storm.  
 (A) Therefore (B) Because  
 (C) Despite (D) However
76. The bomb ————— near the busy vegetable market.  
 (A) put out (B) went off  
 (C) put across (D) got away
77. Choose the sentence with correct order :  
 (A) Why can't we have a cup of soup at first?  
 (B) Why we can't have a cup of soup at first?  
 (C) Can't why we have a cup of soup at first?  
 (D) Why have we can't a cup of soup at first?
78. Let's read a new story, —————?  
 (A) don't it (B) didn't it  
 (C) have we (D) shall we
79. The deeper she studied, ————— :  
 (A) the great she understood (B) the greater she understood  
 (C) the much great she understood (D) the greatest she understood
80. Choose the correctly spelled word :  
 (A) accomodate (B) acomodate  
 (C) accommodate (D) acomodat

81. We live in \_\_\_\_\_ big house with a white door.  
 (A) the (B) a  
 (C) at (D) an
82. If you throw the knife, \_\_\_\_\_ :  
 (A) I will get down (B) I get down  
 (C) I would get down (D) I would got down
83. Synonym of kind hearted is :  
 (A) bigamy (B) benevolent  
 (C) bifurcate (D) bilingual
84. Dutch courage means :  
 (A) courage of Dutch people (B) courage to travel sea  
 (C) courage induced by alcohol (D) courage induced by friends
85. The police asked :  
 (A) where is your home (B) where his home was  
 (C) where is his home (D) where was his home
86. Antonym of compulsory is :  
 (A) uncompulsory (B) incompulsory  
 (C) occasional (D) voluntary
87. Teacher should \_\_\_\_\_ their students to be responsible members of society.  
 (A) to bring up (B) for bring up  
 (C) bring of (D) bring in
88. The band troupe is \_\_\_\_\_ the performance last independence day celebrations.  
 (A) making (B) doing  
 (C) taking (D) giving
89. The editor was editing an important news. The passive form of this sentence is :  
 (A) The editor was being edited by an important news  
 (B) An important news had been edited by the editor  
 (C) An important news was edited by the editor  
 (D) An important news was being edited by the editor
90. My daughter was rejoiced \_\_\_\_\_ hearing the result.  
 (A) on (B) at  
 (C) from (D) for

91. 'കേരളപാണിനി' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ :  
 (A) കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ (B) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ  
 (C) രാജാ രവിവർമ്മ (D) വെണ്ണണി മഹൻ നമ്പൂതിരി
92. 2015-ലെ വയലാർ അവാർഡ് നേടിയ കൃതി :  
 (A) ആടുജീവിതം (B) മനുഷ്യൻ ഒരു ആമുഖം  
 (C) ആയുസ്സിന്റെ പുസ്തകം (D) കപ്പലിനെക്കുറിച്ചൊരു വിചിത്ര പുസ്തകം

Directions : (Q. No. 93-94) : ശരിയായ വിവർത്തനം എഴുതുക.

93. 'Barking dog seldom bite' :  
 (A) കുരയ്ക്കും പട്ടി കടിക്കും (B) കുരയ്ക്കും പട്ടി ചിലപ്പോൾ കടിക്കും  
 (C) കുരയ്ക്കും പട്ടി കടിക്കില്ല (D) കുരയ്ക്കും പട്ടി ഒരു നാളും കടിക്കില്ല

94. As you sow, so shall you reap :  
 (A) വിതച്ചതേ കൊയ്യൂ (B) വിതച്ചെങ്കിൽ മാത്രമേ കൊയ്യൂ  
 (C) വിതച്ചതേ കൊയ്യാവൂ (D) വിതച്ചാൽ കൊയ്യാനും കഴിയും

95. മേയ നാമത്തിന് ഉദാഹരണം :  
 (A) മണ്ണണ്ണ (B) വെള്ളം  
 (C) നെയ്യ് (D) വെണ്ണ

96. 'പ്രിയജനവിരഹം' എന്ന സമസ്തപദത്തിന്റെ വിഗ്രഹാർത്ഥം :  
 (A) പ്രിയജനത്തിന്റെ വിരഹം (B) പ്രിയരായ ജനങ്ങളുടെ വിരഹം  
 (C) പ്രിയജനത്താലുള്ള വിരഹം (D) പ്രിയജനങ്ങളുടെ വിരഹം

97. ശരിയായ പദ പ്രയോഗം കണ്ടെത്തുക :  
 (A) പശ്ചാത്താപം (B) പശ്ചാത്താപം  
 (C) പശ്ചാത്താപം (D) പശ്ചാത്താപം

98. ശരിയായ വാക്യപ്രയോഗം കണ്ടെത്തൽ :  
 (A) മദ്യം തൊട്ടാൽ രുചിക്കുക ചെയ്യരുത്  
 (B) മദ്യം തൊടുകയോ രുചിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്  
 (C) മദ്യം തൊട്ട് രുചിക്കുക ചെയ്യരുത്  
 (D) മദ്യം തൊടുകയോ രുചിച്ചിട്ടോ ചെയ്യരുത്

99. അമ്മയുടെ പര്യായപദമല്ലാത്തത് :  
 (A) ജനയിത്രി (B) ജനനി  
 (C) ജനയിതാവ് (D) ജനിത്രി

100. എം.ടി. വാസുദേവൻ നായരുടെ 'രണ്ടാമുഴം' എന്ന നോവലിലെ കേന്ദ്രകഥാപാത്രം :  
 (A) ഭീമൻ (B) സഹദേവൻ  
 (C) അർജ്ജുനൻ (D) നകുലൻ