



9. അരാൺ ചരത്തിന്റെ മുദ്ദമാണ് ?  
 A) ബുദ്ധപശ്ചാത്യൻ  
 C) വിഷണു ധിയോ സായി      B) ജേൻ ലാൽ ശർമ  
 D) ഷിഖു സോറൻ
10. സമിപകാല ഇന്റൊയേൽ-ഹമാസ് സംഘർഷത്തിൽ ഉടനടി വെടിനിർത്തൽ അവധ്യപ്പെടുന്ന UN ജനറൽ അസംബ്ലിയിലെ പ്രമേയത്തിന് അനുകൂലമായി അഭ്യർത്ഥിച്ചു താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള രാജ്യങ്ങളിൽ എത്രാണ്/എത്രാക്കയോണ് ?  
 1) ലൈബിറ്റിയ      2) ഇന്ത്യ      3) ഇന്റൊയേൽ      4) യുണൈറ്റഡ് ഫ്രെഡ്രിക്സ്  
 A) Only (1 and 2)      B) Only (1)      C) Only (2)      D) Only (3 and 4)
11. ഇന്ത്യയിൽ എടുവും കൂടുതൽ വന്നഞ്ചുള്ള പ്രദേശം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?  
 A) ഇന്ത്യയിലെ വലിയ സമതലങ്ങൾ  
 B) പശ്ചിമഘട്ടങ്ങളും പട്ടിഞ്ഞാറൻ തിര സമതലങ്ങളും  
 C) ഹിമാലയൻ പ്രദേശം  
 D) പെന്നിൻസൂലാർ പീംഭൂമിയും കുന്നുകളും
12. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഗ്രാമാപുരിയും വായിക്കുക.  
 i) അവൾിഷ്ട് പാരകൾ മടക്കിക്കളിയുന്നത് മൂലമാണ് മടക്ക് മലകൾ രൂപപ്പെടുന്നത്.  
 ii) യുറലുകളും അപ്പലാച്ചിയൻസും പഴയ മടക്ക പർവതങ്ങളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.  
 iii) അൻഡിസും ഹിമാലയവും ഇള്ള മടക്ക് മലകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.  
 ഇവയിൽ എത്രാണ് ശരി ?  
 A) മുകളിലുള്ളവയെല്ലാം (i, ii and iii)      B) i and ii only  
 C) i and iii only      D) ii and iii only
13. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക.  
 i) വടക്കൻ അർദ്ധഗോളത്തിലെ ശിനകാല അറൂതികൾക്കും വസന്ത വിഷ്വവത്തിനും ഇന്ത്യയിൽ ഭൂമി പെരിഹരിയൻ ആയിരിക്കുന്ന ദിവസം സംഭവിക്കുന്നു.  
 ii) ജൂലൈ 4-നേര അതിനടുത്തൊ ആൺ സുരൂൾ ഭൂമിയിൽ നിന്ന് എടുവും അക്കലെയുള്ളത്.  
 iii) വേന്തെന്നു മുതൽ ശിനകാലം വരെയുള്ള കാലാനുസ്യത്തായ മാറ്റം ഭൂമിയുടെ ഭേദങ്ങൾ അച്ചു തണ്ടിന്റെ പരിക്കമണ തലത്തിലേക്കുള്ള ചായവാണ്.  
 ഇവയിൽ എത്രാണ് ശരി ?  
 A) i and ii only      B) ii and iii only  
 C) i and iii only      D) മുകളിലുള്ളവയെല്ലാം (i, ii and iii)
14. പാനബന്ധം ചോല ദേശിയോദ്യാനം എത്ര ജില്ലയിലാണ് ?  
 A) വയനാട്      B) ഇടുക്കി      C) പത്തനംതിട്ട്      D) കൊല്ലം
15. സമുദ്രങ്ങളിലെ സുക്ഷ്മജീവികളുടെ അന്തരിക്ഷത്തിലെ സുക്ഷ്മകണ്ണങ്ങളുടെ കുറിച്ചും പരിക്കാൻ 2024 ഫോറ്മുല പീസ് PACE എന്ന് പേരുള്ള ഒരു ഉപഗ്രഹം നാന വിക്കോപിച്ചു. PACE എന്നാൽ  
 A) പൂഞ്ഞംഡാൻ, എരോസൽ, കോഡ്, ഓഷ്യൻ ഇക്കോസിസ്റ്റും  
 B) പൂഞ്ഞംഡാൻ, എരോസൽ, കോഡ്, ഇക്കോസിസ്റ്റും  
 C) പൂഞ്ഞംഡാൻ, ആൻഡാ, കോഡ്, ഓഷ്യൻ ഇക്കോസിസ്റ്റും  
 D) പൂഞ്ഞംഡാൻ, അന്റാമിസർ, കോഡ്, ഇക്കോസിസ്റ്റും

16. GST യെ കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് തെറ്റ് ?
- GST കാൺസിലിൽ എല്ലാ സംഖ്യാനങ്ങളുടെ മുഖ്യമന്ത്രിമാരും പ്രധാനമന്ത്രിയും ഉൾപ്പെടുന്നു.
  - പരോക്ഷ നികുതി സംബന്ധിച്ച കെൽക്കൽ ടാക്സ് ഫോഴ്സ് അദ്ദേഹായി ഇന്ത്യയിൽ രാജ്യവ്യാപക GST എന്ന അർത്ഥം മുന്നോട്ട് വച്ചു.
  - ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് GST കാൺസിലിൽ അധ്യക്ഷൻ.
- A) Only (i)      B) Only (i and iii)      C) Only (ii)      D) Only (i and ii)
17. RBI യുടെ മോൺഡി പോളിസിയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- RBI അറുമാസത്തിലൊരിക്കൽ മോൺഡി റിഫ്രാർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.
  - RBI റവൽണ്ണറാണ് മോൺഡി പോളിസി കമ്മിറ്റിയുടെ എല്ലാ ഫീഷ്യൂ ചെയ്യപോഴ്സണി.
  - MPC-ൽ 7 അംഗങ്ങളാണുള്ളത്.
- A) Only (i and ii)      B) Only (i and iii)      C) Only (ii and iii)      D) All (i, ii and iii)
18. ഓട്ടോമാറ്റിക് പ്രിസിക്കൽ റൈബിലെഡ്സ്ക്സ് എന്നാൽ
- വരുമാനത്തിൽനിന്ന് നിലയ്ക്കുന്ന വ്യത്യാസം വരുമൊരു നികുതിക്കും റവൽണ്ണർ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻസിനും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം
  - നികുതി നിരക്കിനും റവൽണ്ണർ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻസിനും മാറ്റം വരുന്നത് മൂലം വരുമാനത്തിൽനിന്ന് നിലയ്ക്കുന്ന വരുമാന മാറ്റം
  - പൊതു വരുമാനത്തിൽനിന്ന് അമൂവാ റവന്യൂവിൽനിന്ന് വർദ്ധമനവിന് കാരണമാകുന്ന വേരിയബിൽസ്
  - വരുമാന വർദ്ധമനവ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന സർക്കാരിൽനിന്ന് ചിലവിലെ മാറ്റങ്ങൾ
19. നില്കും ഓഫ് നാഷണൽ ഇൻകൗം അക്കൗണ്ടിങ്സ് പ്രകാരം താഴെ തന്മീറിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്ര/എത്രതാക്ക ശരി ?
- ഘ്രാന്ത് നാഷണൽ ഇൻകൗം =  $GDP + \text{റല്യുഎഫ്} (\text{row})$  ലഭിക്കേണ്ടുന്ന പെപരവി വരുമാനം - റല്യുഎഫ് വേർഡിന് നൽകേണ്ട പെപരവി വരുമാനം.
  - ഘ്രാന്ത് നാഷണൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഇൻകൗം = ഘ്രാന്ത് നാഷണൽ ഇൻകൗം + കരണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻസ് റിസിവബിൽ - കരണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻസ് പേയബിൽ.
  - ഘ്രാന്ത് നാഷണൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഇൻകൗം എന്നതിനെ ഘ്രാന്ത് സേവിങ്സ് ആയും പെനൽ കോൺസപ്ഷൻ ആയും തരംതിരിക്കാം.
- A) Only (i)      B) Only (i and ii)      C) Only (ii and iii)      D) All (i, ii and iii)
20. പുതുക്കിയ എല്ലുമേറ്റ് പ്രകാരം 2023-24 ലെ യൂണിയൻ റവൽണ്ണിൽനിന്ന് പ്രിസിക്കൽ ഡെഫിസിറ്റ് അണ്
- A) 5.9%      B) 5.1%      C) 5.8%      D) 6.4%

21. 1949 നവംബർ 26 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന ഇന്ത്യൻ റേണൂലാടനയുടെ താഴെപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകളിൽ എത്രാണ് ?  
A) മാലികാവകാശങ്ങൾ B) നിർദ്ദേശ തത്ത്വങ്ങൾ  
C) പാരമ്പര്യം D) അടിയന്തര വ്യവസ്ഥകൾ

22. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് വിഭേദകൾക്ക് ലഭ്യമായ മാലികാവകാശം ?  
A) അർട്ടിക്സിൽ 14 B) അർട്ടിക്സിൽ 15 C) അർട്ടിക്സിൽ 16 D) അർട്ടിക്സിൽ 19

23. അർട്ടിക്സിൽ 352 പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ രണ്ടാമതെന്ന അടിയന്തര പ്രവൃത്തിപ്രവാഹം നടത്തിയത് എന്തോണ് ?  
A) 1962 B) 1971 C) 1972 D) 1975

24. താഴെപ്പറയുന്ന ഇന്ത്യാഭിനീക്രമിക്കുന്ന കണ്ണികരന്തോടിലൂളിൽ ?  
A) പൊതുക്കളും കെലിഗാമ്പും  
B) പോലിസ്  
C) പൊതുജനാരോഗ്യവും ശുചിത്വവും  
D) സാമൂഹിക സുരക്ഷയും സാമൂഹിക ഇൻഷുറൻസും

25. ഇന്ത്യ അല്ല റിപ്പബ്ലിക് ദിനം ആജോലാഷിച്ചപ്പോൾ റിപ്പബ്ലിക് ദിന പരേഡിലെ മുഖ്യാതിഥി അരാണ് ?  
A) അമേരിക്കയുടെ പ്രസിഡന്റ് ഹാരി എസ് ട്രൂമാൻ  
B) ഫ്രാൻസിന്റെ പ്രസിഡന്റ് വിൻസെന്റ് ഓറിയോൾ  
C) ഇന്ത്യാനേഷ്യയുടെ പ്രസിഡന്റ് സുകരാൻഡോ  
D) സോവിയറ്റ് യൂണിയൻ പ്രസിഡന്റ് ജോസഫ് ഝൂഡിൻ

26. 'ഇ-കാമ്പി' എന്ന പദം \_\_\_\_\_ എന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.  
A) ഇലക്ട്രോണിക് വ്യവസായത്തിന്റെ ഓഫോഫീസ്  
B) സൈവന്തങ്ങളുടെ ഇലക്ട്രോണിക് ഡെലിവറി  
C) ഡിജിറ്റൽ ഭേദാധിഷ്ഠാനിയുടെ അക്കാസസ്  
D) ഓഡാർ ഇലക്ട്രീക് പദ്ധതി

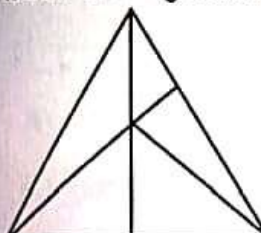
27. താഴെപ്പറയുന്നവർിൽ അരാണ് ഇന്ത്യയുടെ മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർക്കുള്ള സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗം ?  
A) ലോക്സഭാ സ്റ്റിക്കർ B) ഇന്ത്യയുടെ ഉപരാജ്ഞപതി  
C) ലോക്സഭയിലെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് D) ഇന്ത്യയുടെ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജൂറിസ്

28. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 1986 പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്നവർിൽ അരാണ് സെൻട്രൽ കൺസുമർ പ്രോട്ടക്ഷൻ കാൺസിലിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ?  
A) പ്രധാനമന്ത്രി  
B) ഇന്ത്യൻ രാജ്ഞപതി നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന എത്തൊരു വ്യക്തിയും  
C) കേരള സർക്കാരിൽ ഉപഭോക്തൃ കാര്യാഭിലും ചുമതലയുള്ള മന്ത്രി  
D) കേരള സർക്കാരിൽ ധനകാര്യാഭിലും ചുമതലയുള്ള മന്ത്രി





51.  $7^{x+2} = 49^{2x-3}$  ആണെങ്കിൽ  $x$ -ലെ മൂല്യം എന്നാണ് ?  
 A) 5      B)  $\frac{8}{3}$       C)  $\frac{5}{3}$       D) 3
52. രണ്ട് സംവ്യക്തിയുടെ അക്കെന്റുക 8 ഉം ഉൾപ്പെടെ 15 ഉം ആണെങ്കിൽ, അവയുടെ പരസ്യ സംവ്യക്തിയുടെ തുക എത്രയാണ് ?  
 A)  $\frac{1}{8}$       B) 23      C)  $\frac{8}{15}$       D) 7
53. രണ്ട് പൊന്തിന്റെ സംവ്യക്തിയുടെ അനുപാതം  $5 : 6$  ഉം ഉൾപ്പെടെ 480 ഉം ആണെങ്കിൽ എൻവും വലിയ സംവ്യ \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) 6      B) 48      C) 24      D) 12
54. തൃക്രിച്ചയായ 4 ഒറ്റസംവ്യക്തിയുടെ അക്കെന്റുക 976 ആണെങ്കിൽ അ 4-ൽ എൻവും ചെറിയ ഒറ്റസംവ്യ \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) 243      B) 241      C) 223      D) 213
55. A യും B യും ചേർന്ന് 12 ദിവസം കൊണ്ടും A യും C യും ചേർന്ന് 8 ദിവസം കൊണ്ടും B യും C യും ചേർന്ന് 6 ദിവസം കൊണ്ടും ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കാമെങ്കിൽ, B ഒരിള്ള് ആം ജോലി എത്ര ദിവസക്കാണ് പൂർത്തിയാക്കും ?  
 A) 18 ദിവസം      B) 48 ദിവസം      C) 14 ദിവസം      D) 16 ദിവസം
56. അടുത്ത നമ്പർ എന്നാണ് 5, 6, 14, 45, \_\_ ?  
 A) 104      B) 184      C) 92      D) 91
57. 'I' സെക്കൻഡിൽ ഒരു കാർ സഞ്ചരിക്കുന്ന ദൂരം  $d = 4t^2 - 3$  ആണ് നൽകുന്നത്. രാവിലെ 9 മണിക്ക് കാർ റ്റാർട്ട് ചെയ്യാൻ, 9.02 am നും 9.03 am നും ഇടയിൽ കാർ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം എത്രയാണ് ?  
 A) 33      B) 13      C) 30      D) 20
58. PQ എന്നത് കേന്ദ്രം 'O' ഉള്ള ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ വ്യാസമാണ്. P യിൽ ടാൻജെൻ്റ് വരയ്ക്കുക, വൃത്തത്തിൽ R ഒരു പോയിന്റ് അടയാളപ്പെടുത്തുക, S-ൽ P ടാൻജെൻ്റിനെ സംയോജിക്കുന്ന QR നിർമ്മിക്കുക.  $\angle PSQ = 48^\circ$  ആണെങ്കിൽ  $\angle PQR =$   
 A)  $48^\circ$       B)  $42^\circ$       C)  $90^\circ$       D)  $96^\circ$
59. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഓഷധിയിൽ DISCIPLINE എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നത് CHRBHOKHMD എന്നാണ്. ആ കോഡിൽ എങ്ങനെന്നയാണ് EDUCATION എഴുതുന്നത് ?  
 A) FEVDBUJPO      B) FCYBBSJNO  
 C) DCTBZSHNM      D) DCTBBSHNM
60. ആദ്ദേഹിക ഒരു സഫ�ോറ്റ് ഫോം ഉണ്ട്. ബെന്നിനിന്റെ മകനാണ് ആദ്ദേഹി. ബെന്നിനിന്റെ പിതാവാണ് ഡാനി. ബന്ധത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ, ഫോം ഡാനിയുടെ ആരാണ് ?  
 A) മകൻ      B) പേരക്കുട്ടി      C) മുത്തുകുൻ      D) സഫോറ്റർ

61. ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ സൂചി 4 കഴിഞ്ഞ് 50 മിനിറ്റിൽ എത്ര കോണിലാണ് ചതിഞ്ഞിരിക്കുന്നത് ?  
 A) 125      B) 150      C) 155      D) 160
62.  $2 : 11 :: 3 : \underline{\hspace{1cm}}$   
 A) 30      B) 45      C) 33      D) 31
63. ഒരു മാസത്തിലെ 6-ാം ദിവസം വ്യാഴാഴ്ചയേക്കാൾ 2 ദിവസം മുമ്പാണെങ്കിൽ, മാസത്തിലെ 18-ാം ദിവസം എത്ര ദിവസമായിരിക്കും ?  
 A) ചൊറ്റി      B) ബുധൻ  
 C) ശ്രാവൺ      D) തിങ്കൾ
64. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ എത്ര ത്രികോണങ്ങളുണ്ട് ?  
  
 A) 6      B) 10      C) 14      D) 12
65. ദിപക് 1 കിലോമീറ്റർ കിഴക്കോട് നടന്ന് തെക്കോട് തിരിഞ്ഞ് 5 കിലോമീറ്റർ നടക്കുന്നു. വിശദും കിഴക്കോട് തിരിഞ്ഞ് 2 കി. മി. നടക്കുന്നു. ഇതിനുശേഷം വടക്കോട് തിരിഞ്ഞ് 9 കിലോമീറ്റർ നടക്കുന്നു. ഇപ്പോൾ, അവൻ തന്റെ ആരംഭ പോയിരുന്നിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ് ?  
 A) 4 കിലോമീറ്റർ      B) 16 കിലോമീറ്റർ      C) 7 കിലോമീറ്റർ      D) 5 കിലോമീറ്റർ
66. ഒരു കൂപ്പിലെ പെൺകുട്ടികൾ ഒറ്റവർഡിയിൽ നിന്നുക്കുണ്ടു്. ഒരു പെൺകുട്ടി രണ്ടുത്തുനിന്നു് 17-ാം സ്ഥാനത്താണ്. കൂപ്പിൽ എത്ര പെൺകുട്ടികളുണ്ട് ?  
 A) 32      B) 33      C) 34      D) 31
67. കാട് : മൃഗശാല :: കടൽ : ?  
 A) അക്കുറിയം      B) തുറമുഖം      C) വെള്ളം      D) മത്സ്യവസ്ഥം
68. 5, 10, 26, 50, ..., 170  
 A) 98      B) 122      C) 106      D) 100
69.  $237 + \underline{\hspace{1cm}} = 23700$   
 A) 10      B) 0.01      C) 0.1      D) 100
70. താഴെപ്പറയുന്ന സംവ്യക്തിയിൽ എത്രാണ് '9' കോണു് ഹരിക്കാവുന്നത് ?  
 A) 1475      B) 3471      C) 5418      D) 4795

71. One must do \_\_\_\_\_ work.  
 A) his  
 C) one's  
 B) their  
 D) her
72. Identify the correct spelling.  
 A) Acquaintence  
 C) Acquaintance  
 B) Acquaintance  
 D) Acquentence
73. Choose the proper sequence and mark the answer.  
 The majestic Mahogany table \_\_\_\_\_.  
 p) belongs to an old king,  
 q) which had one leg missing  
 r) who is now impoverished  
 s) but not without some prode  
 A) pqsr  
 C) prsq  
 B) qrsp  
 D) qprs
74. Choose the most appropriate word for the following :  
 Rising air temperatures \_\_\_\_\_ the physical nature of our oceans.  
 A) transform  
 C) affect  
 B) induce  
 D) modify
75. Identify the synonym for 'venerate'.  
 A) respect  
 C) abuse  
 B) defame  
 D) accuse
76. Identify the Antonym for 'Emaciation'.  
 A) Invigoration  
 C) Inundation  
 B) Glorification  
 D) Depression
77. Identify the pair of related words 'Blurred : Confused'.  
 A) Scam : Clarity  
 B) Abatement : Significant  
 C) Dangerous : Adequate  
 D) Muddled : Unclear



85. No sooner had she entered the room \_\_\_\_\_ and everybody began to make sound.
- when the lights went out
  - then the lights went out
  - and the lights went out
  - than the lights went out
86. We met her immediately after the session in which she \_\_\_\_\_ a nice speech.
- has been giving
  - had given
  - would be given
  - will have given
87. The guests admired my paintings but they \_\_\_\_\_ my writings.
- seemed disliking
  - seemed to have disliking
  - seemed to have disliked
  - seem to be disliked
88. Find out the correct sentence.
- I think him as a silly boy
  - I think him as to be a silly boy
  - I think to be him as a silly boy
  - I think him a silly boy
89. Ornithology means
- Study of birds
  - Study of animals
  - Study of metals
  - Study of orion
90. Select the alternative word for 'Distasteful' from the following :
- not delicious
  - unpleasant
  - tasteless
  - useless

91. ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുത്താൽ തുക. A) അരോഗ്യശർിരം B) അരോഗ്യശർിരം C) അരോഗ്യശർിരം D) അരോക്കശർിരം
92. പോട്ട് + അവൻ – ചേർത്താലുള്ളതിയാൽ i) പോട്ടവൻ ii) പോട്ടയവൻ A) (i) മാത്രം ശരി B) (ii) മാത്രം ശരി C) (i) ഉം (ii) ഉം ശരി D) എല്ലാം തെറ്റ്
93. പിൻചെച്ചുതുക – കാട്ടിനേൻ A) കാട്ടി + എൻ B) കാട്ടി + യേൻ C) കാട്ടി + നേൻ D) കാട്ടിൻ + എൻ
94. തെറ്റില്ലാത്ത വാക്യം തിരഞ്ഞെടുത്താലുള്ളതുക. A) ഓരോയർ എല്ലാവരും സ്നേഹാദരഭാവത്താടുകൂട്ടി വർത്തിക്കണം B) ഓരോയർ എല്ലാവരും സ്നേഹാദരഭാവത്താടുകൂട്ടി വർത്തിക്കണം C) ഓരോയർ എല്ലാവരും സ്നേഹാമാരഭാവത്താടുകൂട്ടി വർത്തിക്കണം D) ഓരോയർ എല്ലാവരും സ്നേഹ ഉദരാഭാവത്താടുകൂട്ടി വർത്തിക്കണം
95. No action seems to be called for on our part – എന്നതിന് യോജിച്ച മലയാള വിവർത്തനം എടുത്താലുള്ളതുക. A) നമ്മുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് എടുത്ത നടപടി ഉചിതമായതായി തോന്നുന്നില്ല B) നമ്മുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് പ്രവർത്തി എടുക്കാൻ വിളിച്ചതായി കാണുന്നില്ല C) നമ്മൾ ആവശ്യപ്പെട്ടിന് രഹു പ്രതികരണവും ഉണ്ടായതായി കാണുന്നില്ല D) നമ്മുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് എന്നെങ്കിലും നടപടി എടുക്കേണ്ടതായി തോന്നുന്നില്ല
96. തേൻ – എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം എടുത്താലുള്ളതുക. A) മധുഭോം B) മധുപം C) മധുകം D) മധുലി
97. കൊത്തിക്കാണ്ഡു പരക്കാനും വയ്ക്കുകയുള്ള പോകാനും വയ്ക്കുകയും സമാന സന്ദർഭത്തിൽ പ്രയോഗിക്കാവുന്ന മണ്ഡാരു പഴഞ്ചാല്ലേൽ ? A) കക്ഷത്തിലിരിക്കുന്നത് വീഴുകയുമരുത് ഉത്തരത്തിലിരിക്കുന്നത് എടുക്കുകയും വേണം B) മധുസ്ത്രി തുപ്പാനും മേല, കച്ചിട്ടിക്കാനും മേല C) അമ്മയോടുകൂട്ടി മരിക്കയും വേണം അമ്മയോടുകൂട്ടിയിൽക്കയും വേണം D) പാലുകൊടുത്ത കയ്യിനു തന്നെ കൊത്തു കിട്ടുക
98. എതിർലിംഗം എഴുതുക – ചെട്ടിച്ചി A) ചെട്ടി B) ചെട്ടു C) ചെട്ടൻ D) ചേട്ടിച്ചൻ
99. മണ്ണപ്പട്ടുത്തവൻ – എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം എഴുതുക. A) പിതാസ്വരൻ B) പിതാംബരൻ C) ശ്രേതാംബരൻ D) ഹരിതാംബരൻ
100. ധൃതി – എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം. i) ഉറപ്പ് ii) സെമ്പര്യം iii) തിടുക്കം iv) വേഗം A) (i) മാത്രം ശരി B) (ii) മാത്രം ശരി C) (iii) ഉം (iv) ഉം മാത്രം ശരി D) എല്ലാം ശരി