

# 109/2014 - M

1. സെസനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര് ?  
(A) വെല്ലൂർ പ്രദേശം (B) കൃഷ്ണൻ പ്രദേശം  
(C) മാണം ബാധൻ പ്രദേശം (D) കോൺവാലിന് പ്രദേശം
2. 'കുണ്ടര വിളംബരം' നടത്തിയതാർ ?  
(A) വെലുത്തമ്പി ദളവ് (B) പഴപ്പിരാജ്  
(C) മാർത്താണ്ഡധവർമ്മ (D) ശക്തൻ തന്പുരാൻ
3. തിരുവിതാങ്കൂറിൽ ബീട്ടിൾസ് മേധാവിയുത്തിനെന്തിരെ പോരാട്ടിയ ശക്തനായ ഭരണാധികാരി ആരായിരുന്നു ?  
(A) ശക്തൻ തന്പുരാൻ (B) വെലുത്തമ്പി ദളവ്  
(C) പഴപ്പിരാജ് (D) മാർത്താണ്ഡധവർമ്മ
4. ബീട്ടിൾസുകാർ നടപ്പിലാക്കിയ റിക്കറ്റി പരിഷ്കരണത്തിനെന്തിരെ വയനാട്ടിൽ നടന്ന കലാപം എന്താണ് ?  
(A) കുണ്ടര വിളംബരം (B) മലബാർ കലാപം  
(C) ഇപ്പ് സത്യാഗ്രഹം (D) കുറിച്ചുർ കലാപം
5. ഗൃഹവായുർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വോളണിയർ ക്ഷുപ്പറ്റൻ ആരായിരുന്നു ?  
(A) കെ. കേളപ്പൻ (B) എ. കെ. ഗോപാലൻ  
(C) പി. കൃഷ്ണപാഠിള (D) ടി. സുഖവർമ്മം
6. ബീട്ടിൾസുകാരുടെ ഭരണകാലത്ത് പ്രത്യേകം വർഷം കൂടുന്നൊരു കൂടിയാൻ ഇന്ത്യിയുമായുള്ള ബന്ധം പുതുക്കുന്ന റിയമന്ത്തിന്റെ പേര് ?  
(A) പൊളിച്ചേരുത് (B) കൂടിയായ്മ  
(C) അടിയായ്മ (D) മെൽച്ചൂർത്ത്
7. കാഞ്ചൻ ജംഗ ഫീമാലയ നിരകളിൽ എത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ?  
(A) ഫീമാചൽ (B) നിവാലിക്  
(C) ട്രാൻസ്-ഫീമാലയൻ നിരകൾ (D) ഫീമാഡി

8. ഇന്ത്യയുടെ ഉത്തര പർവ്വത മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ട സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേരേണ്ടുക.  
 (A) കേരളം                   (B) ഗുജറാത്ത്                   (C) ജമ്മു-കാഷ്മീർ                   (D) മദ്ധ്യപ്രദേശ്
9. ദിമാലയൻ പർവ്വത നിരക്കിൽ നിന്നുത്തഭവിച്ച് ഇന്ത്യയിലുടെ ഒരുക്കുന്ന നദി കണ്ണത്തുക.  
 (A) സിന്ധു                   (B) നർമ്മദ                   (C) കാവേരി                   (D) കൃഷ്ണ
10. ബഹ്മപുത്ര നദിയുടെ ഉത്തഭവം എത്രാണ് ?  
 (A) മാനസരോവർ                   (B) ഗായത്രി  
 (C) ചെമയുണ്ട് ദുണ്ട്                   (D) ഗംഗാത്രി
11. ഉപദീപിയൻ നദികൾക്ക് ഉദാഹരണം കണ്ണത്തുക.  
 (A) ഗംഗ                   (B) ശാഖാവർ                   (C) സിന്ധു                   (D) ബഹ്മപുത്ര
12. നേല്ല് പ്രധാനമായും കൃഷി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പേരേണ്ടുക.  
 (A) പശ്ചിമ ബംഗാൾ                   (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര                   (D) ജമ്മു-കാഷ്മീർ
13. ഇന്ത്യയിൽ ശൈത്യകാലം അനുഭവപ്പെടുന്ന മാസങ്ങൾ എത്രക്കൂം ?  
 (A) മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ്                   (B) ജൂൺ, ജൂലൈ, ആഗസ്റ്റ്, സെപ്റ്റംബർ  
 (C) ഓക്ടോബർ, നവംബർ                   (D) ഡിസംബർ മുതൽ ഫെബ്രുവരി വരെ
14. എത്രക്കും രാജ്യങ്ങൾ തമിലാണ് 'താഴ്ക്കന്ത്' കാരാർ സ്ഥാപിച്ചത് ?  
 (A) ഇന്ത്യയും, സൊവിയറ്റ് യൂണിയനും  
 (B) ഇന്ത്യയും, ചെന്നയും  
 (C) ഇന്ത്യയും, പാകിസ്താനും  
 (D) ഇന്ത്യയും, അഫഗ്രാൻഡയും
15. ശാതമാൻ പ്രധാനമായും കൃഷി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :  
 (A) കേരളം                   (B) ഉത്തർപ്രദേശ്  
 (C) മഹാരാഷ്ട്ര                   (D) ആസ്സാ പ്രദേശ്
16. 'അപ്പറേഷൻ ബൂക്ക് ബോർഡ്' (O B B) എത്ര മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) വിദ്യാഭ്യാസം                   (B) ആരോഗ്യം                   (C) കാര്യികം                   (D) കല

17. അറിവിന്റെ പരസ്പര പുരക്കമായ മണ്ഡാരു ഫടക്കം എത്ത് ?  
 (A) തൊഴിൽ (B) സംഘടനം (C) ഭൂമി (D) അധ്യാത്മം
18. 'സർവ്വരൂപ പരിക്കുക, സർവ്വരൂപ വളരുക' എന്നത് എത്ത് പദ്ധതിയുടെ മുദ്രാ വാക്യമാണ് ?  
 (A) D P E P (B) S S A (C) O B B (D) R M S A
19. പരിസ്ഥിതി കമാണ്ടോസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംഘടന എത്ത് ?  
 (A) ചിപ്കോ പ്രസ്മാനം (B) അംഗസ്ത്രി ഇൻഡിଆഷൻസ്  
 (C) ശ്രീലൻഡ് (D) റൈറ്റ് ഫ്രോസ്
20. വ്യക്ഷണങ്ങളും, തരുലതാദികളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്മാനം:  
 (A) ASEAN (B) SAARC  
 (C) അംഗസ്ത്രി ഇൻഡിଆഷൻസ് (D) ലോബയാൻ
21. ദന്താലയൻ പ്രദേശങ്ങളിലെ വ്യക്ഷണങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച പ്രസ്മാനം.  
 (A) ലോബയാൻ (B) ചിപ്കോ പ്രസ്മാനം  
 (C) ശ്രീലൻഡ് (D) റൈറ്റ് ഫ്രോസ്
22. 'ലോക സൊഷ്യൽ ഫോറം' ആരുമായി സമ്പ്രൂദ്ധത്തിൽ എവിടെ വച്ചാണ് ?  
 (A) ജർമ്മനി (B) റഷ്യ (C) ബെന്റിൽ (D) ചെന്ന
23. 'ചിപ്കോ പ്രസ്മാ'ന്തിന്റെ നേതാവ് ആരാൻ ?  
 (A) സുന്ദരിലാൽ ബഹുഗൃഹം (B) ജയപകാൾ നാരായാൻ  
 (C) ആഞ്ചേരി സാജേ സുചീ (D) മേധാ പട്ടകൻ
24. അന്താരാഷ്ട്ര നിതിന്യായ കോടതിയുടെ ആസ്മാനം എവിടെയാണ് ?  
 (A) ജനീവ (B) വിയന്ന (C) റോം (D) ഫോറെ
25. മാന്ത്രികിന്റെ ഉപതിഖാനവും ഭൂവൽക്കവും ചേർന്ന ഭൂമിയുടെ ഭാഗത്തെ പരിയുന്ന പേര് എന്ത് ?  
 (A) ലിത്രോസ്പദിയർ (B) ഭൂവൽക്കം  
 (C) പുരക്കാന്റ് (D) അക്കമാന്റ്

26. 'നിഹൈ' എന്നുകൂട്ടുക അറിയപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ ഉള്ളടയിലെ ഭാഗം :  
 (A) ലുവൽക്കം (B) കാസ് (C) മാന്ത്രികൾ (D) ലിത്തോസ്പിയർ
27. മലയാളിയായ ആദ്യ പ്രതിരോധമന്ത്രി :  
 (A) എ. കെ. അനൂർദ്ധരൻ (B) എൻ. ഗോപാലാചാരി  
 (C) എസ്. ആർ. റാവു (D) വി. കെ. കൃഷ്ണ മേനോൻ
28. ഭൂകമ്പത്തിന്റെ പ്രവർക്കേറ്റം എത്ര പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?  
 (A) എസ്റ്റിസെൻസ് (B) പോയിൻ്റ് റെയ്സ്  
 (C) ഫോകസ് (D) റിക്ടർ സ്കൈയിൽ
29. നിയമസഭയിൽ ആകെ അംഗങ്ങളുടെ പകുതിയും നേരും ചേർന്ന് വരുന്നതാണ് :  
 (A) ഭൂരിപക്ഷം (B) കേവല ഭൂരിപക്ഷം  
 (C) പ്രാതിനിധി ഭൂരിപക്ഷം (D) പ്രതിപക്ഷം
30. ജനാധിപത്യകമത്തിൽ പൊന്തു ലഭിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു അവകാശമാണ് :  
 (A) പ്രായപുസ്തകി വോട്ടേവകാശം (B) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം  
 (C) വിദ്യാഭ്യാസവകാശം (D) മതസ്വാതന്ത്ര്യം
31. എ.എ.എം, ഡെപ്പു.സി. ബാനർജ്ജി എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ രൂപം കൊണ്ട അവിലേന്ത്യാ സംഘടന എത്രാണ് ?  
 (A) ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് (B) INTUC  
 (C) INA (D) UNO
32. ശാഖത്തുനികുതി വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചുത്ത് ആരാണ് ?  
 (A) വെള്ളൂറി പ്രദേശം (B) ബൈൻടൻ പ്രദേശം  
 (C) കോൺവോലിസ് പ്രദേശം (D) കഫ്സണ്സ് പ്രദേശം
33. ഇന്ത്യയ്ക്ക് സ്വയം ഭരണം വെണ്ടമെന്ന ആവശ്യം ആദ്യമായി മുന്നോട്ടുവച്ച വ്യക്തി :  
 (A) സർഡാർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോബ്  
 (C) ബാലഗംഗാധര തിലക് (D) മാധ്യം കാമ
34. മംത്രഭാഷയിൽ ഒരു ചെറുവണ്ണികയൈകിലും വായിക്കാനും, എഴുതാനുമുള്ള ശേഷിയാണ് :  
 (A) അവിവ് (B) വിദ്യാഭ്യാസം (C) സാക്ഷരത (D) വിജ്ഞാനം

35. കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി ഇന്ത്യാ റബ്ബർമെൻ്റ് നടപ്പിലാക്കിയ കാർഷിക ത്രസ്തമാണ് :

  - ധവള വിപുവം
  - ഹർത്ത വിപുവം
  - നീല വിപുവം
  - തിരുക്കാർഷിക പ്രദേശ പരിപാടി

36. INA -യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസിനോടൊപ്പം സായുധ പോരാട്ടത്തിൽ സജീവമായി പങ്കെടുത്ത വനിത ആര് ?

  - ഡെംബി റാണി
  - സഹാജിനി നായിയു
  - മാധം കാമ
  - കൃപാട്ടൻ ലക്ഷ്മി

37. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലാഫോററിൽ ചേർന്ന സമ്മേളനത്തിൽ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചത് ആരാധിരുന്നു ?

  - ജവഹർലാൾ നന്ദൻ
  - മഹാത്മാ ഗാന്ധി
  - സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
  - ബാലഗംഗാധര തിലക്

38. മെസാപ്പൂരുട്ടിയയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പേരെന്ത് ?

  - ഇരാൻ
  - തുർക്കി
  - ഇറാവ്
  - അസ്മൈയ

39. സുമേരിയയിലെ എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട നഗരരാഷ്ട്രം എന്ത് ?

  - ഉറുക്കൻ
  - ഉർ
  - ലതാഷ്
  - അക്കാദ്

40. ചെന്നയിലെ ആദ്ദുത്തതെ രാജവംശം എത്രാണ് ?

  - മിഞ്ച്
  - ഷാഞ്ച്
  - ഹാൻ
  - ചഞ്ച

41. ലോകത്തിന്റെ മേൽക്കൂര എന്നറിയപ്പെടുന്ന പർവ്വതനിര എത്രാണ് ?

  - ഹിമാലയം
  - ആൻഹിപ്പസ്
  - റോക്കി
  - പാതിർ

42. ഹാസ്പിയിലെ എറ്റവും വലിയ കെട്ടിടം :

  - ധാന്യപുര
  - രണ കേന്ദ്രം
  - ആരാധനാലയം
  - മഹാസന്ധാന ജലഭ്രം

43. ' ടൗൺഷെപ്പ് ' നിയമം എത്ര വിപുവത്തിന്റെ കാരണങ്ങളിലൊന്നാണ് ?

  - പ്രഭാവ്
  - മഹത്തായ വിപുവം
  - റഷ്യൻ വിപുവം
  - അമേരിക്കൻ വിപുവം

44. ഫീസ്ലറുടെ ആത്മകമയുടെ പേരെന്ത് ?  
 (A) മെയ് പ്രവർ (B) മെ സ്ട്രാൾ (C) മെയിൻ കാംപ് (D) മെ റെയിൻ
45. മധ്യകാല കേരളത്തിൽ ഭൂവ്യുടമകളുടെയും കർഷകരുടെയും ഇടയിലെ മധ്യവർത്തി ?  
 (A) കാരാളർ (B) ഉംഗാളർ (C) ചാവർ (D) മുവേന്തർ
46. ക്ഷേത്രത്തിനും, ദേശത്തിനും സുരക്ഷിതത്തും ഉറപ്പുവരുത്തിയിരുന്ന പോർവ്വിരിൻമാരുടെ സംഘത്തിന്റെ പേര് ?  
 (A) സക്കേതം (B) ചാവർ (C) വാൺഡിമാർ (D) ചണ്ണാതം
47. സിന്യൂ നഡിയുടെ സംബന്ധം അനുമുല നിലയിലെ തുറമുഖ നിരം എതായിരുന്നു ?  
 (A) കാലിബംഗൻ (B) ചാൻഡുദാരോ (C) ലോൺൽ (D) ഹാരൂഫ്
48. കേരളത്തിലെ നാടുവാഴികളുടെപ്പൂരുളി അല്ലെന്തെ ലിവിത പരാമർശം എതാണ് ?  
 (A) വാഴപ്പുളി ശാസനം (B) തരിസാപ്പുളി ശാസനം  
 (C) അവിട്ടുളി ശാസനം (D) മാനിളി ശാസനം
49. വിശ്വശ്രദ്ധയും മൂസിയും എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?  
 (A) ബാംഗ്ലൂർ (B) കൊച്ചി (C) കൊച്ചിക്കുന്നത് (D) മുംബൈ
50. ഇന്ത്യൻ സിനിമയുടെ പിതാവാൻ ?  
 (A) സത്യജിത് രേ (B) ഭാദ്രാകാശ് മാൻകെ  
 (C) ഭവീകാരാണി (D) ജേ.സി.ധാനിയൻ
51. മലകളേയും, പർപ്പിത്തങ്ങളേയും കുറിപ്പുള്ള പഠനരാഖയുടെ പേരെന്ത് ?  
 (A) ഓറോളജി (B) സ്പെലിയോളജി  
 (C) മാൻഡനാളജി (D) സിസ്മോളജി
52. ‘നീറിമാതളം പുത്തകാലം’ ആരുടെ കൃതിയാണ് ?  
 (A) ബാലാമണിയമ്മ (B) ലളിതാംബിക അനന്തരജനം  
 (C) കമലാ സുരയ്യ (D) സുഗതകുമാരി

53. കിളിമൺജാരോ പൾപ്പുതം എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?  
(A) എഷ്ട് (B) ഓസ്ട്രേലിയ  
(C) തെക്കേ അമേരിക്ക (D) തൃഥിക്ക
54. മനുഷ്യൻ സുവാഹാസ കുറ്റം ഹിന്ദാലയത്തിലെ എത്ത് മലനിരയിലാണ് ?  
(A) ഹിമാച്ചൽ (B) ഹിമാചൽ  
(C) സിംഗാലിക് (D) ഇതൊനുമല്ല
55. സാമൂഹിക രാജ്യവാദം ആരുകാലത്ത് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത് എത്ത് പേരിലാണ് ?  
(A) പെരുപ്പട്ട് സ്വരൂപം (B) കീഴ്പ്പേരുൾ സ്വരൂപം  
(C) വൈണാട് സ്വരൂപം (D) നെടിയിരുപ്പ് സ്വരൂപം
56. ജീർഘൻ എക്സിക്യൂട്ടീവാറ്റിന് മുഖ്യ പങ്ക് വഹിച്ചു ചാൻസലർ ആരാണ് ?  
(A) മന്ത്രി (B) ഗാർബാർഡി (C) ബിസ്മാർക്ക് (D) ഫിറ്റ്‌ബർ
57. ജപ്പാനിലെ വോൺഷു ഭീപിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അഗ്രിപ്പറ്റുതം എത്താണ് ?  
(A) കോട്ടോപാസ്തി (B) പ്രൂജിയാമ (C) അടുക്കാമ (D) ലൂപ്പ മഞ്ചൻ
58. കൃഷി എൻ കുമ എത്തു രാജ്യത്തെ സ്വാതന്ത്ര്യസ്ഥ നേതാവായിരുന്നു ?  
(A) എം (B) കെനിയ (C) സാംബിയ (D) ലിബിയ
59. ബൈഡ് സമാജം സ്ഥാപിച്ച ഇന്ത്യൻ സാമൂഹിക പരിഷ്കർത്താവാർ ?  
(A) ശ്രീരാമ കൃഷ്ണ പരമഹംസൻ (B) വിവേകാനന്ദൻ  
(C) രാജാരാം മോഹൻ ഏരായ് (D) സ്വാമി ആയാന്റ സതസ്യൻ
60. ബനാറസ് ഹിന്ദു യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിച്ചതാൽ ?  
(A) മഹാദേവ ശാരിനീ റാന്നേ (B) ജയപകാൾ നാരായണൻ  
(C) സർ സൈയ്യദ് അഹമ്മദ് വാൻ (D) മദൻ മോഹൻ മാളവു

61. If he worked hard, he \_\_\_\_\_ the exam .  
(A) will pass      (B) would pass      (C) pass      (D) will have passed
62. Who is the \_\_\_\_\_ to the British throne ?  
(A) heir      (B) hare      (C) hair      (D) hire
63. Little progress has been made, \_\_\_\_\_ ?  
(A) hasn't it      (B) has little      (C) has it      (D) hasn't little
64. Which of the following is the word opposite in meaning to the word 'amateur' ?  
(A) rough      (B) artificial      (C) selfish      (D) professional
65. The plural name for 'ox' is \_\_\_\_\_.  
(A) oxes      (B) oxs      (C) oxen      (D) more ox
66. She returned after \_\_\_\_\_ hour.  
(A) the      (B) a      (C) and      (D) an
67. At the last moment the university has \_\_\_\_\_ the examination.  
(A) put off      (B) put on      (C) put out      (D) put up with
68. "You \_\_\_\_\_ bring your notebook", the teacher ordered.  
(A) will      (B) shall      (C) must      (D) may
69. He is the person \_\_\_\_\_ saved the child.  
(A) which      (B) whom      (C) what      (D) who
70. The correctly spelt word is \_\_\_\_\_.  
(A) vacum      (B) vaccum      (C) vacuum      (D) vakum

71. ഇരുണ്ട രാത്രിയിൽ ഉറക്കെ ചിരിച്ചുകൊണ്ട് ആ ഭ്രാന്തി അവിടെ ഓടി നടന്നു.  
കുഡാ വിശ്വേഷണം കണ്ണെത്തുകും.
- (A) ഇരുണ്ട (B) ഓടി (C) ഉറക്കെ (D) ചിരിച്ചു
72. ശരിയായ പദം എടുത്തെഴുതുക.
- (A) സൗഖ്യാം (B) സൈലൂമാം (C) സൗഖ്യമാം (D) സൈലൂക്കാം
73. പഞ്ചായത്തു പ്രസിഡണ്ട് കരകൗശലമെല്ലാം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.  
ഈ അറിയിപ്പ് നിങ്ങൾ എന്തെന്ന തിരുത്തും.
- (A) പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട് കരകൗശലമെല്ലാം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ടു.  
(B) പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ടിനാം കരകൗശലമെല്ലായിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.  
(C) പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട് കരകൗശലമെല്ലായിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.  
(D) പഞ്ചായത്തു പ്രസിഡണ്ട് കരകൗശലമെല്ലാം ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.
74. തെറ്റായ പ്രയോഗമെൽ ?
- (A) ദയക്കര മലപ്രദമായ മരുന്ന് (B) അതിപ്രദമായ മരുന്ന്  
(C) അതിവ മലപ്രദമായ മരുന്ന് (D) അതുനം മലപ്രദമായ മരുന്ന്
75. 'കരം' എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന വാക്ക് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എത്ര വാക്യത്തിലാണ്  
ശരിയായി പ്രയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
- (A) കൈപിട്ടച്ചുയർത്താൻ ആളുണ്ടെങ്കിൽ ആർക്കും വലിയ നിലയിലെത്താം.  
(B) ആ മഹാശ്രീ പാപപതനം കൊണ്ട് ധന്യമായ മണ്ണാണിൽ.  
(C) അധികാരിക്കുടുട കാല്യതുറപ്പിക്കാൻ ജനങ്ങളുടെ മുന്നേറ്റണിന് സാധിച്ചു.  
(D) കാഴ്ചയുടെ ശേഷി വർധിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന ചില വ്യായാമങ്ങളുണ്ട്.
76. 'സർ ചാത്തുവിബൾ പിതാവ് കുറേനാൽ സുവർമ്മില്ലാതെ കിടന്നിട്ടാണ് മരിച്ചത്. കിഴവെനെ  
മരണത്തിലേക്കെത്തിക്കാൻ ചെറിയൊരു കൈക്കുയെ നടത്തിയ വാരിക്കുന്നൻ  
പരയുന്നതുനോക്കുക. ആദ്യം കാലവനിക തടണ്ണു വീണു. എഴുന്നേണ്ണല്ലാനും  
എഴുന്നേണ്ണല്ലിക്കാനും നോക്കിയിട്ട് പറ്റിയില്ല. ആ കിടപ്പിൽ കുറേനാൽ കിടന്നു. പിന്നീട് മുഴുവൻ  
യവനികയും പൊക്കി അതിനുകരണാക്കേണ്ടി വന്നു.  
കൃതി, കർത്താവ് -തിരിച്ചറിയുക.
- (A) ഒരു തെരുവിലെ കമ - എസ്. കെ.പൊരുമ്പാട്  
(B) പിതാമഹൻ - വി.കെ.എൻ  
(C) കുയർ - തക്കശി  
(D) സണ്ടാമുഴം - എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ

77. വിലാസിനി എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ പ്രസിദ്ധമനായ സാഹിത്യകാരൻ :  
 (A) എം.ടി.വാസുദേവൻ നായർ      (B) എം.കെ.നാരായണ മേനോൻ  
 (C) പി.ടി.എൽപ്പാട്      (D) എം.കെ.മേനോൻ
78. അനാനപീഠം നേരിയ പ്രശ്ന സഖാര സാഹിത്യകാരൻ :  
 (A) എസ്.കെ.പൊരുക്കാട്      (B) എം.പി.വീരൻകുമാർ  
 (C) രാജൻ കാക്കനാടൻ      (D) സകരിയ
79. 'പസക്ടന്റ്' എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ ഇംഗ്ലീഷ് പരിഭാഷ :  
 (A) Crossed the Rubicon      (B) Escaped  
 (C) Jumped into the river      (D) Rushed in
80. "എത്ര പ്രയുഖം പുള്ളം പോലെ പരിഹരിക്കാൻ അദ്ദേഹത്തിനു കഴിഞ്ഞിരുന്നു". ഈ വാക്യത്തിന്റെ ശരിയായ ഇംഗ്ലീഷ് വിവർത്തനമെന്ത്.  
 (A) His personality was smooth like a flower and that helped him solve problems.  
 (B) He loved flowers and solved problems using them  
 (C) He could solve any problem easily  
 (D) He solved issues by sending flowers to the opposing teams
81.  $(0.07 + 0.03) - (1 - 0.9)$  എത്ര ?  
 (A) 0.9      (B) 1      (C) 0      (D) 10
82.  $5^{m+1} - 5^m = 100$  ആയാൽ 'm' -ന്റെ വില ?  
 (A) 5      (B) 0      (C) 1      (D) 2
83. 8 -ന്റെ 100% എത്ര ?  
 (A) 1      (B) 8      (C) 108      (D) 80
84. സമചതുരാക്ഷത്തിയിലൂടെ കളിസ്ഥലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം  $250000 \text{ മീ.}^2$  ആയാൽ അതിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?  
 (A) 500      (B) 50      (C) 2250      (D) 2000
85.  $x - \frac{1}{x} = 2$  ആയാൽ  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  -ന്റെ വില ?  
 (A) 4      (B) 6      (C) 2      (D) 1



95. കൂട്ടണ്ണിൽ പെടാത്തത് കണ്ണെന്നുക.

11, 16, 21, 25, 31, 36

(A) 11

(B) 21

(C) 25

(D) 31

96. ഒരു പദ്ധതി ഓഷധിൽ 'EVENING' എന്നതിനെ 'DUDMHMF' എന്ന് എഴുതിയാൽ 'MORNING' എന്ന കോഡിന് തുല്യമായ പദം എത്രയിരക്കും ?

(A) LNQMHMF (B) NPSOJOE (C) LPMQFGM (D) NLMQMHF

97. A, B യുടെ സഹായരഹണം B, C യുടെ സഹായരിയാണ്. C യുടെ അപ്പെടുത്തണം D. എങ്കിൽ D ലും A യോടുള്ളബന്ധം ?

(A) അപ്പെടുവാൻ (B) മകൻ (C) സഹായരൻ (D) മറുമകൻ

98. 8, 50, 260, \_\_\_\_\_.

(A) 540 (B) 74 (C) 1310 (D) 210

99. ചതുരം : സമചതുരം ആയാൽ

ത്രികോണം : \_\_\_\_\_

(A) സമഭൂജത്രികോണം (B) സമപാർശത്രികോണം  
(C) നൂനത്രികോണം (D) മട്ടത്രികോണം

100. ABCD എന്ന സമചതുരത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് 56 സെ.മീ. അതിനെ നാല് തുല്യസമചതുരങ്ങളായി മുറിച്ചാൽ അവയുടെ എല്ലാം ചുറ്റളവിന്റെ തുകയെന്ന് ?

(A) 112 (B) 84 (C) 14 (D) 98