

1. ഒരു പൂക്കളത്തിൽ ഓരോ വരിയിലും 23, 21, 19, ... എന്നീ ക്രമത്തിൽ പൂക്കൾ അടുക്കിയിരിക്കുന്നു. അവസാനവരിയിൽ 15 പൂക്കൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആ പൂക്കളത്തിൽ ആകെ എത്ര വരികൾ ഉണ്ടാകും?  
 (A) 8 (B) 15  
 (C) 10 (D) 16
2. ലഘൂകരിക്കുക :  
 $(2^{20} + 2^{15}) \times 2^3$   
 (A)  $2^{17}$  (B)  $2^7$   
 (C)  $2^{10}$  (D)  $2^8$
3. ഒരു പുരയിടത്തിന് 70 മീറ്റർ നീളവും 45 മീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ട്. ഈ പുരയിടത്തിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്തുകൂടി പരസ്പരം ലംബമായി 5 മീറ്റർ വീതിയുള്ള രണ്ട് റോഡുകൾ കടന്നു പോകുന്നു. ഒരു ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 105 രൂപ നിരക്കിൽ ഈ റോഡുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ എത്ര രൂപ ചെലവാകും?  
 (A) 55,000 രൂപ (B) 57,750 രൂപ  
 (C) 50,000 രൂപ (D) 43,750 രൂപ
4. 'A' യുടെ വരുമാനം 'B' യുടെ വരുമാനത്തേക്കാൾ 150 ശതമാനം കൂടുതൽ ആണെങ്കിൽ 'B' യുടെ വരുമാനം 'A' യുടെ വരുമാനത്തേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കുറവാണ്?  
 (A) 60% (B) 40%  
 (C) 80% (D) 150%
5. ഒരു വാഹനം 2.4 ലിറ്റർ പെട്രോൾ കൊണ്ട് 43.2 കി.മീ. ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ആ വാഹനത്തിന് 1 ലിറ്റർ പെട്രോൾകൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കാൻ കഴിയും?  
 (A) 17.9 കി.മീ. (B) 28 കി.മീ.  
 (C) 18 കി.മീ. (D) 18.78 കി.മീ.
6. ഇൻഡ്യയുടെ ആദ്യത്തെ റിപ്പബ്ലിക് ദിനമായി ആഘോഷിച്ച 1950 ജനുവരി 26 ഏത് ദിവസമാണ്?  
 (A) വെള്ളിയാഴ്ച (B) ശനിയാഴ്ച  
 (C) ഞായറാഴ്ച (D) വ്യാഴാഴ്ച

7.  $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j$  എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് യഥാക്രമം 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 എന്നീ വിലകൾ ആരോപിച്ചാൽ  $[ha \times c - fa] \div ef$  ന്റെ വില എന്തായിരിക്കും?
- (A) 17 (B) 9  
(C) 2 (D) 10
8. CAT എന്ന വാക്ക് ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് 24 എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ BAT എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എത്ര?
- (A) 27 (B) 23  
(C) 36 (D) 28
9. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :  
കത്തി, കോടാലി, വാൾ, അമ്പ്
- (A) അമ്പ് (B) കോടാലി  
(C) കത്തി (D) വാൾ
10. പൂരിപ്പിക്കുക :  
1, 3, 4, 8, 15, 27, ...
- (A) 43 (B) 50  
(C) 56 (D) 42
11. ശരിയായ പദം ഏത്?  
ചെരുപ്പ് കൃത്തി : ലെതർ :: കാർപ്പെന്റർ :
- (A) കസേര (B) ഫർണിച്ചർ  
(C) ചുറ്റിക (D) തടി
12. 5 മുതൽ 85 വരെയുള്ള എണ്ണൽസംഖ്യകളിൽ 5 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യകളെ അവരോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ താഴെ നിന്നും 11-ാമത്തെ സ്ഥാനത്ത് വരുന്ന സംഖ്യ ഏത്?
- (A) 70 (B) 65  
(C) 75 (D) 55
13. ഹരി അവന്റെ വീട്ടിൽനിന്നും 15 കി.മീ. വടക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചശേഷം പടിഞ്ഞാറോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ചു. പിന്നീട് തെക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 കി.മീ. ഉം അതിനുശേഷം കിഴക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞ് വിണ്ടും 10 കി.മീ. ഉം സഞ്ചരിച്ചു. ഇപ്പോൾ ഹരി അവന്റെ വീട്ടിൽ നിന്നും ഏതു ദിശയിലാണ് നിൽക്കുന്നത്?
- (A) വടക്ക് (B) തെക്ക്  
(C) കിഴക്ക് (D) പടിഞ്ഞാറ്-തെക്ക്

14. ഒരാൾ 5,000 രൂപ  $3\frac{3}{4}\%$  വാർഷിക പലിശ നിരക്കിൽ ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. 6 മാസത്തിനുശേഷം അയാൾ നിക്ഷേപത്തുകയിൽനിന്നും 3,000 രൂപയും ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ബാക്കി വരുന്ന തുകയും പിൻവലിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അയാൾക്ക് പലിശ ഇനത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന തുക എത്ര?
- (A) 141.75 രൂപ (B) 131.25 രൂപ  
(C) 150 രൂപ (D) 171.50 രൂപ
15. ട്രെയിനിൽ അടുത്തിരുന്ന് യാത്ര ചെയ്ത രാഹുലിനെ, സീത വിഷ്ണുവിന് പരിചയപ്പെടുത്തിയത് ഇങ്ങനെയാണ്. "ഇവൻ എന്റെ ഭർത്താവിന്റെ ഭാര്യയുടെ മകന്റെ സഹോദരനാണ്" എന്നാൽ രാഹുലിന് സീതയോടുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
- (A) ഭർത്താവ് (B) കസിൻ  
(C) അനന്തിരവൻ (D) മകൻ
16. തുടർച്ചയായ 4 ദിവസങ്ങളിൽ സഹീർ യഥാക്രമം 4 മണിക്കൂർ, 7 മണിക്കൂർ, 3 മണിക്കൂർ, 2 മണിക്കൂർ വീതം പഠിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അവൻ ഒരു ദിവസം ശരാശരി എത്ര മണിക്കൂർ പഠിക്കുന്നു?
- (A) 4 മണിക്കൂർ (B) 2 മണിക്കൂർ  
(C) 5 മണിക്കൂർ (D) 3 മണിക്കൂർ
17. 16 പേർക്ക് ഒരു ദിവസം 7 മണിക്കൂർ വെച്ച് 48 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു പുനോട്ടം നിർമ്മിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. അങ്ങനെയാണെങ്കിൽ 14 പേർക്ക് ഒരു ദിവസം 12 മണിക്കൂർ വെച്ച് പുനോട്ടം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും?
- (A) 30 ദിവസം (B) 15 ദിവസം  
(C) 32 ദിവസം (D) 16 ദിവസം
18. ഒരു ഡസൻ ബുക്കിന് 375 രൂപ നിരക്കിൽ, ഗോപാൽ 20 ഡസൻ ബുക്കുകൾ വാങ്ങി. ഒരു ബുക്കിന് 33 രൂപാ നിരക്കിൽ വീൽക്കുകയാണെങ്കിൽ അയാൾക്ക് കിട്ടുന്ന ലാഭശതമാനം എത്ര?
- (A) 5.6% (B) 8%  
(C) 14% (D) 2%
19. ഒരു ക്ലാസ്സറൂമിൽ ഒരു വരിയിൽ 4 കസേരകൾ ഇട്ടിരിക്കുന്നു. അടുത്തടുത്തുള്ള രണ്ട് കസേരകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം  $\frac{3}{4}$  മീറ്റർ ആണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തേയും അവസാനത്തേയും കസേരകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര?
- (A)  $1\frac{1}{4}$  മീറ്റർ (B)  $2\frac{1}{4}$  മീറ്റർ  
(C)  $4\frac{1}{4}$  മീറ്റർ (D)  $\frac{3}{4}$  മീറ്റർ

29. 'ചന്ദ്ര' എന്ന ഉപഗ്രഹം ആരുടെ സ്മരണ നിലനിർത്തുന്നതിനാണ് അമേരിക്ക വിക്ഷേപിച്ചത്?  
 (A) ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ് (B) ബങ്കിം ചന്ദ്രചാറ്റർജി  
 (C) ഹേം ചന്ദ്രദാസ് (D) ഡോ. എസ്. ചന്ദ്രശേഖരൻ
30. ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ ദിനം :  
 (A) ഡിസംബർ 7 (B) മാർച്ച് 10  
 (C) മാർച്ച് 15 (D) ഡിസംബർ 24
31. 2014-ലെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ് നടക്കുന്നതെവിടെ?  
 (A) ഗ്ലാസ്ഗോ (B) ലണ്ടൻ  
 (C) സിഡ്നി (D) എഡ്മണ്ട്സ്
32. കൃഷ്ണബീനാർ ആരുടെ സ്മരണയെ നിലനിർത്തുന്നതിനായാണ് പണി കഴിപ്പിച്ചത്?  
 (A) കൃഷ്ണബദ്ദീൻ ഐബക് (B) കൃഷ്ണബദ്ദീൻ ഭക്തിയാർ കാക്കി  
 (C) ഇൽത്തുമിഷ് (D) ബാബാ ഫരീദ്-ഉദ്-ദീൻ
33. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ സ്വതന്ത്ര റിപ്പബ്ലിക് :  
 (A) വത്തിക്കാൻ സിറ്റി (B) ബ്രൂണോ  
 (C) നാറ (D) ഡൊമിനിക്ക
34. ജൈവ കൃഷിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ് :  
 (A) ആൽബർട്ട് സ്റ്റുവർട്ട് (B) എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ  
 (C) സർ ആൽബർട്ട് ഹോവർഡ് (D) ഫുക്കുവോക്ക
35. സുമംഗല എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ പ്രസിദ്ധമായ മലയാള എഴുത്തുകാരി :  
 (A) ലളിതാംബിക അന്തർജനം (B) ലീല നമ്പൂതിരിപ്പാട്  
 (C) ഡോ. ലീലാവതി (D) മാധവിക്കുട്ടി
36. ആദ്യ സാർക്ക് (SAARC) സമ്മേളനം നടന്നതെവിടെ?  
 (A) കാറ്റ്മണ്ഡു (B) ഇസ്ലാമാബാദ്  
 (C) കൊളംബോ (D) ഡാക്ക
37. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ എത്രാം വകുപ്പാണ് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?  
 (A) 325 (B) 316  
 (C) 324 (D) 327

38. 'സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്കുള്ള ദീർഘയാത്ര' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?
- (A) ആങ്സാൻ സുകി (B) നെൽസൺ മണ്ടേല  
(C) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
39. ATM ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം :
- (A) എനി ടൈം മണി (B) ഓട്ടോമാറ്റിക് ട്രാൻസ്ഫോം മെഷീൻ  
(C) ഓതറൈസ്ഡ് ടെല്ലർ മെഷീൻ (D) ഓട്ടോമേറ്റഡ് ടെല്ലർ മെഷീൻ
40. ആദ്യ യൂത്ത് ഒളിമ്പിക്സ് നടന്നതെവിടെ?
- (A) സിംഗപ്പൂർ (B) ഏതൻസ്  
(C) സിയോൾ (D) മെൽബൺ
41. ഒറ്റക്ക് ലോകം ചുറ്റിയ ആദ്യ ഇന്ത്യാക്കാരൻ :
- (A) രാകേഷ് ശർമ്മ (B) കമാൻഡർ ദിലീപ് ദോണ്ഡെ  
(C) മെഗല്ലൻ (D) കമാൻഡർ ദീപക് സിംഗ്
42. പച്ചക്കറികൾ അധികസമയം വെള്ളത്തിലിട്ടുവെച്ചാൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത്?
- (A) വിറ്റാമിൻ C (B) വിറ്റാമിൻ K  
(C) വിറ്റാമിൻ A (D) വിറ്റാമിൻ D
43. താഴെ പറയുന്ന ലോഹങ്ങളിൽ ഗ്ലാസ്സുമായി ചേരുന്നതേത്?
- (A) വെള്ളി (B) പ്ലാറ്റിനം  
(C) ക്രോമിയം (D) നിക്കൽ
44. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ നോട്ട് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച വർഷം :
- (A) 1935 (B) 1947  
(C) 1956 (D) 1938
45. ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബാങ്ക് :
- (A) ബാങ്ക് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ (B) നെടുങ്ങാടി ബാങ്ക്  
(C) ബാങ്ക് ഓഫ് ബംഗാൾ (D) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
46. U.G.C. ആരംഭിച്ചത് ഏത് വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശ പ്രകാരം?
- (A) മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ (B) ഹണ്ടർ കമ്മീഷൻ  
(C) കോത്താരി കമ്മീഷൻ (D) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ

47. ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പൈലറ്റില്ലാത്ത ചെറു വിമാനം :  
 (A) പ്രഥി (B) നേത്ര  
 (C) അഗ്നി (D) തൃശൂൽ
48. ഈജിപ്റ്റിൽ നിന്നും സ്ഥാനഭ്രഷ്ടനാക്കപ്പെട്ട പ്രസിഡന്റ് :  
 (A) ഹൊഫ്നി മുബാറക് (B) ഷെയ്ഖ് മുബാറക്  
 (C) ഗദ്ദാഫി (D) സദ്ദാം ഹുസൈൻ
49. ഭൗമ ദിനം :  
 (A) ഏപ്രിൽ 22 (B) മാർച്ച് 15  
 (C) മെയ് 24 (D) സെപ്റ്റംബർ 8
50. പരോക്ഷ നികുതിയിൽ പെടാത്തത് ഏവ?  
 (A) കസ്റ്റംസ് തീരുവ (B) വരുമാന നികുതി  
 (C) വില്പന നികുതി (D) സേവന നികുതി
51. 'വിക്രമാംഗ ദേവ ചരിതം' എഴുതിയതാർ?  
 (A) കൽഹനൻ (B) ദണ്ഡിൻ  
 (C) ഭാരവി (D) ബിൽഹനൻ
52. ആധുനിക ബഹിരാകാശ നിരീക്ഷണശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് :  
 (A) കോപ്പർ നിക്കൽസ് (B) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം  
 (C) ഗലീലിയോ ഗലീലി (D) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ
53. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ കേരളം കണ്ടെത്തിയ മാർഗ്ഗം :  
 (A) പഞ്ചായത്തീ രാജ് (B) ജനശ്രീ മിഷൻ  
 (C) മൈക്രോ പിനാൻസ് (D) ജനകീയാസൂത്രണം
54. മാനവ വികസന സൂചിക രൂപപ്പെടുത്തിയതാർ?  
 (A) മെഹബൂബ്-ഉൾ-ഹഖ് (B) നിയ-വുൾ-ഹഖ്  
 (C) കെൻ സരോ-വിവ (D) ആഡം സ്റ്റീത്ത്

55. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആദ്യത്തെ ഏഷ്യക്കാരനായ സെക്രട്ടറി ജനറൽ :
- (A) ബാൻ കി മുൺ (B) ഊ-താങ്  
(C) പെരസ് ഡി ക്യലർ (D) കോഫി അന്നൻ
56. തക്കാളി ലോകത്തിലാദ്യമായി കൃഷി ചെയ്ത സ്ഥലം :
- (A) ഇന്ത്യ (B) ആഫ്രിക്ക  
(C) തെക്കെ അമേരിക്ക (D) അറേബ്യ
57. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജില്ലകളിൽ 1949-ൽ രൂപീകൃതമാകാത്ത ജില്ല :
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊല്ലം  
(C) പാലക്കാട് (D) കോട്ടയം
58. 'എന്നർജി കൺസർവേഷൻ ആക്റ്റ്' ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?
- (A) 2003 ഏപ്രിൽ (B) 2002 ഡിസംബർ  
(C) 2003 ജൂൺ (D) 2002 മാർച്ച്
59. ഫെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ശരീരത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖമാണ്?
- (A) കരൾ (B) ശ്വാസകോശം  
(C) വയർ (D) ഹൃദയം
60. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വ്യവഹാര രഹിത പഞ്ചായത്ത് :
- (A) പറവൂർ (B) വരവൂർ  
(C) വഴിത്തല (D) ചെല്ലാനം
61. ഇന്ത്യയും ചൈനയും പഞ്ചശീലതത്വങ്ങളിൽ ഒപ്പു വച്ച വർഷം :
- (A) 1955 (B) 1954  
(C) 1952 (D) 1962
62. ചന്ദ്രയാൻ ചന്ദ്രപഥത്തിൽ എത്തിയതെന്ന്?
- (A) 2009 നവംബർ 10 (B) 2009 നവംബർ 16  
(C) 2009 നവംബർ 8 (D) 2009 നവംബർ 20

63. സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണ്ണർ ജനറൽ :
- (A) റോബർട്ട് ക്ലൈവ് (B) ഡൽഹൗസി  
(C) കോൺവാലീസ് (D) വെല്ലസ്ലി
64. ഹിരാക്യൂഡ് നദീതട പദ്ധതി ഏത് നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) മഹാനദി (B) ദാമോദർ  
(C) സത്ലജ് (D) നർമ്മദ
65. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ :
- (A) സി. രാജഗോപാലാചാരി (B) കാനിംഗ് പ്രഭു  
(C) മുണ്ട ബാറ്റൻ പ്രഭു (D) നെഹ്റു
66. പുതുതായി രൂപം കൊള്ളുന്ന എക്കൽമണ്ണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിൽ?
- (A) ഭംഗർ (B) ഖാദർ  
(C) റിഗർ (D) ലാറ്ററൈറ്റ്
67. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ചണമിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതെവിടെ?
- (A) റിഷ്റ (B) ഹൗറ  
(C) മുംബൈ (D) ഗ്വാളിയർ
68. വേനൽക്കാലത്ത് പശ്ചിമബംഗാളിൽ വീശുന്ന വരണ്ട കാറ്റ് ഏത്?
- (A) മാംഗോ ഷവേഴ്സ് (B) ചെറി ബ്ലോസംസ്  
(C) കാൽ ബൈശാഖി (D) ലൂ
69. കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയിലെ ആദ്യ മലയാളി :
- (A) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ (B) ലക്ഷ്മി എൻ. മേനോൻ  
(C) എം.എം. തോമസ് (D) ഡോ. ജോൺ മത്തായി
70. ഈയത്തിന്റെ അയിര് ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) ഗലീന (B) ബോക്സൈറ്റ്  
(C) സിഡറൈറ്റ് (D) ലിമൊണൈറ്റ്



71. Where there is a will, \_\_\_\_\_.
- (A) people help (B) one can  
(C) there a way (D) there is a way
72. The thief \_\_\_\_\_ by the back door.
- (A) got up (B) got at  
(C) got away (D) gets up
73. Which of the word is wrongly spelt?
- (A) Magnificent (B) Rheumatism  
(C) Bureau (D) Perseverance
74. 'Dog' is to 'Puppy' as 'Goat' is to :
- (A) Lamb (B) Kid  
(C) Kitten (D) Pub
75. Opposite of the word 'encouraged' is :
- (A) couraged (B) incouraged  
(C) discouraged (D) of couraged
76. 'Chembra Hills' is one of \_\_\_\_\_ beautiful places in Kerala.
- (A) more (B) the more  
(C) much (D) the most
77. Ramu \_\_\_\_\_ nothing at all.
- (A) is doing (B) is not doing  
(C) didn't do (D) doing
78. Let's go for a walk, \_\_\_\_\_
- (A) shall we? (B) can we?  
(C) should we? (D) let we? .
79. These are \_\_\_\_\_ best collection of books, I have.
- (A) a (B) an  
(C) the (D) a few
80. My brother is going \_\_\_\_\_.
- (A) aboard (B) abroad  
(C) foreign country (D) foreign

81. He told me that he \_\_\_\_\_ visit U.K. next year.  
(A) will (B) can  
(C) may (D) would
82. 'to make able' means :  
(A) ability (B) disable  
(C) capacity (D) enable
83. His 'eagerness to know' is superb :  
(A) curiosity (B) ability  
(C) fortitude (D) mirth
84. \_\_\_\_\_ is a good exercise.  
(A) Walk (B) Walking  
(C) Walked (D) Walker
85. It is pleasant \_\_\_\_\_ children playing.  
(A) is watching (B) watched  
(C) to watch (D) watch
86. Will you wait \_\_\_\_\_ I complete this work?  
(A) still (B) till  
(C) when (D) where
87. "Recreation" is similar to :  
(A) amusement (B) encouragement  
(C) happiness (D) enthusiasm
88. My friend \_\_\_\_\_ when he heard the news.  
(A) astonished (B) were astonished  
(C) was astonished (D) astonishment
89. Sheela is not \_\_\_\_\_ as her sister.  
(A) taller (B) taller than  
(C) tallest (D) as tall
90. Twenty rupees \_\_\_\_\_ not a large sum.  
(A) are (B) is  
(C) will (D) shall

91. "ഇത്തരവാടിത്ത ഘോഷണത്തെപ്പോലെ വൃത്തികെട്ടിട്ടില്ല മറ്റൊന്നുമുഴിയിൽ"  
- ആരുടെ വരികൾ?  
(A) എൻ.വി. കൃഷ്ണവാര്യർ (B) അക്കിത്തം  
(C) ഇടശ്ശേരി (D) വൈലോപ്പിള്ളി
92. 'തിക്കോടിയൻ' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആരാണ്?  
(A) പി.വി. അയ്യപ്പൻ (B) പി. കൃഷ്ണിരാമൻ നായർ  
(C) പി.സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ (D) പി. കൃഷ്ണനന്തൻ നായർ
93. 2010-ലെ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച കവി :  
(A) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് (B) വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പൂതിരി  
(C) സുഗതകുമാരി (D) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
94. 'A long tongue has a short hand' - സമാനമായ പഴഞ്ചൊല്ലേത്?  
(A) വലിയ നാവും ചെറിയ കയ്യും (B) ഏറെ പറയുന്നവൻ ഒന്നും ചെയ്യില്ല  
(C) വായ ചക്കര കൈ കൊക്കര (D) വാചകം വലുത് പ്രവൃത്തി ചെറുത്
95. 'He was see off by his friends, in aerodrome' - ശരിയായ വിവർത്തനമേത്?  
(A) വിമാനത്താവളത്തിൽ സുഹൃത്തുക്കൾ അദ്ദേഹത്തെ യാത്രയാക്കി  
(B) അദ്ദേഹം വിമാനത്താവളത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ സുഹൃത്തുക്കളാൽ കാണപ്പെട്ടു  
(C) വിമാനത്താവളത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ സുഹൃത്തുക്കളാൽ അകലേക്ക് കാണപ്പെട്ടു  
(D) വിമാനത്താവളത്തിൽ അദ്ദേഹം സുഹൃത്തുക്കൾക്കൊപ്പം കാണപ്പെട്ടു
96. രാവണൻ എന്ന രാക്ഷസൻ - അടിവരയിട്ട പദം ഏതു ശബ്ദവിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?  
(A) വാചകം (B) വിഭക്തി  
(C) വചനം (D) ദ്യോതകം
97. 'മാതാപിതാക്കൾ' - സമാസം ഏത്?  
(A) ദ്വന്ദ്വസമാസം (B) ബഹുവ്രീഹി  
(C) തല്പരൂഷൻ (D) ദിഗു സമാസം
98. ശരിയല്ലാത്ത പ്രയോഗമേത്?  
(A) ചരമ വാർത്തയറിയിക്കാൻ അവൻ ഓരോ വീടും കയറിയിറങ്ങി  
(B) ചരമ വാർത്തയറിയിക്കാൻ അവൻ വീടുതോറും കയറിയിറങ്ങി  
(C) ചരമ വാർത്തയറിയിക്കാൻ അവൻ ഓരോ വീടുതോറും കയറിയിറങ്ങി  
(D) ചരമ വാർത്തയറിയിക്കാൻ അവൻ എല്ലാ വീടും കയറിയിറങ്ങി
99. ശരിയായ പദമേത്?  
(A) യാദ്യച്ഛികം (B) യാദ്യശ്ചികം  
(C) യാദ്യച്ഛികം (D) യാദ്യശ്ശികം
100. 'താമര' എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായം ഏത്?  
(A) അംബരം (B) അംബുജം  
(C) അംശുകം (D) അംബുകം