

57/2011-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. 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
2. '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%
3. ഒരു വാഹനം 2.4 ലിറ്റർ പെട്രോൾ കൊണ്ട് 49.2 കി.മീ. ദൂരം സഞ്ചരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ അത് 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.
4. ജലവ്യയംഗം ആദ്യത്തെ ന്യൂട്ടണിന് മുമ്പായി ആരാണ് 1950 ജനുവരി 26 എൻ മിവസമാണ്?
- (A) വെള്ളിയാഴ്ച (B) ശനിയാഴ്ച  
(C) ഞായറാഴ്ച (D) വ്യാഴാഴ്ച
5.  $a, b, c, d, e, f, g, h, i, j$  എന്നീ അക്ഷരങ്ങൾക്ക് അഥ്യക്രമം 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 എന്നീ വിലകൾ ആരോപിച്ചാൽ  $[ha \times c - fa] + ef$  ന്റെ വില എന്തായിരിക്കും?
- (A) 17 (B) 9  
(C) 2 (D) 10
6. CAT എന്ന വാക്ക് ഒരു ഗ്രന്ഥയുടെ കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് 24 എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ BAT എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എത്ര?
- (A) 27 (B) 23  
(C) 36 (D) 28

D

3

[P.T.O.]

7. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക:  
കുത്തി, കോടാലി, വാൾ, അമ്പ്  
(A) അമ്പ് (B) കോടാലി  
(C) കുത്തി (D) വാൾ
8. പൂരിപ്പിക്കുക:  
1, 3, 4, 8, 15, 27, ...  
(A) 43 (B) 50  
(C) 56 (D) 42
9. ശരിയായ പദം എന്ത്?  
ചെമ്പുപ്പ് കൃത്തി : ലെൽ :: കാർപ്പെന്റ് :  
(A) കസേര (B) ഫർണിച്ചർ  
(C) ചുറ്റിക (D) തടി
10. 5 മുതൽ 85 വരെയുള്ള എണ്ണൽസംഖ്യകളിൽ 5 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യകളെ അവരഹാണക്രമത്തിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നു. എങ്കിൽ താഴെ നിന്നും 11-ാമത്തെ സ്ഥാനത്ത് വരുന്ന സംഖ്യ എന്ത്?  
(A) 70 (B) 65  
(C) 75 (D) 55
11. ഹരി അവന്റെ വീട്ടിൽനിന്നും 15 കി.മീ. വടക്കോട്ട് സഞ്ചരിച്ചശേഷം പടിഞ്ഞാറോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 10 കി.മീ. സഞ്ചരിച്ചു. പിന്നീട് തെക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 കി.മീ. ഉം അതിനുശേഷം കിഴക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞ് വീണ്ടും 10 കി.മീ. ഉം സഞ്ചരിച്ചു. ഇപ്പോൾ ഹരി അവന്റെ വീട്ടിൽ നിന്നും എത്ര ദിശയിലാണ് നിൽക്കുന്നത്?  
(A) വടക്ക് (B) തെക്ക്  
(C) കിഴക്ക് (D) പടിഞ്ഞാറ്-തെക്ക്
12. രാൾ 5,000 രൂപ  $3\frac{3}{4}\%$  വാർഷിക പലിശ നിരക്കിൽ ഒരു ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. 6 മാസത്തിനുശേഷം അയാൾ നിക്ഷേപത്തുകയിൽനിന്നും 3,000 രൂപയും ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം ബാങ്കി 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
13. ഫ്രെയിനിൽ അടുത്തിരുന്ന് യാത്ര ചെയ്ത രാഹുലിനെ, സീത വിഷ്ണുവിന് പരിചയപ്പെടുത്തിയത് ഇങ്ങനെയാണ്. "ഇവൻ എന്റെ ഭർത്താവിന്റെ ഭാര്യയുടെ മകന്റെ സഹോദരനാണ്" എന്നാൽ രാഹുലിന് സീതയാടുള്ള ബന്ധം എന്ത്?  
(A) ഭർത്താവ് (B) കുനിൻ  
(C) അനന്ദിരവൻ (D) മകൻ

14. 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
15. 16 പേർക്ക് ഒരു ദിവസം 7 മണിക്കൂർ വെച്ച് 48 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു പുസ്തകം നിർമ്മിക്കാൻ സാധിക്കുന്നു. അങ്ങനെയൊന്നെങ്കിൽ 14 പേർക്ക് ഒരു ദിവസം 12 മണിക്കൂർ വെച്ച് പുസ്തകം നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും?  
 (A) 30 ദിവസം (B) 15 ദിവസം  
 (C) 32 ദിവസം (D) 16 ദിവസം
16. 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%
17. ഒരു ക്ലാസ്സറുമ്പിൽ ഒരു വരിയിൽ 4 കണ്സരുകൾ ഇട്ടിരിക്കുന്നു. അടുത്തടുത്തുള്ള രണ്ട് കണ്സരുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം  $\frac{3}{4}$  മീറ്റർ ആണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും കണ്സരുകൾ 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
18. 'x' ന്റെ വില കാണുക:  
 $0.4 : 1.4 :: 1.4 : x$   
 (A) 0.4 (B) 1.96  
 (C) 6.2 (D) 4.9
19. ഒരു പുക്കളത്തിൽ ഓരോ വരിയിലും 23, 21, 19, ... എന്നീ ക്രമത്തിൽ പുക്കൾ അടുക്കിയിരിക്കുന്നു. അവസാനവരിയിൽ 15 പുക്കൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആ പുക്കളത്തിൽ ആകെ എത്ര വരികൾ ഉണ്ടാകും?  
 (A) 8 (B) 15  
 (C) 10 (D) 16

D

20. ലഘൂകരിക്കുക :  
 $(2^{20} + 2^{15}) \times 2^3$   
 (A)  $2^{17}$  (B)  $2^7$   
 (C)  $2^{10}$  (D)  $2^8$
21. 2010-ലെ സമാധാനത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചതാരാണ്?  
 (A) ബറാക് ഒബാമ (B) ആന്റോണിയ സൂക്കി  
 (C) ഷെയ്ഖ് ഹസീന ബീഗം (D) ലിയോ ജിയോബോ
22. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :  
 (A) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (B) കർണ്ണാടക  
 (C) ഗുജറാത്ത് (D) തമിഴ്നാട്
23. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വിൽഡ് എന്തർപ്രൈസീസ് ഫൗണ്ടേഷൻ ഏതാണ്?  
 (A) കാസർഗോഡ് (B) കന്യാകുമാരി  
 (C) ഹൈദരാബാദ് (D) ജയപുർ
24. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമി (INA) രൂപീകരിച്ചതാര്?  
 (A) സ്വദാസ് ചന്ദ്രബോസ് (B) അരവന്ദാസ് സാഹു  
 (C) റാജ് ബീഹാരി ബോസ് (D) ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി മോഹൻ
25. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു കലാരൂപം കഴിവില്ലാത്ത കലാരൂപം കൂടുതൽ എന്ന് രാജിക്കാണ്?  
 (A) ഗാതാ രത്നകൾ (B) ബീറ്റാ രത്നകൾ  
 (C) ആൽഫാ രത്നകൾ (D) റെറ്റാ രത്നകൾ
26. പക്ഷികളുടെ മുട്ടയെപ്പറ്റി പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖയെന്ത്?  
 (A) സൂവോളജി (B) ഓവോളജി  
 (C) ഫിനോളജി (D) ജിയോളജി
27. 'ചന്ദ്ര' എന്ന ഉപഗ്രഹം ആദ്യം സൂര്യനെ നീചനിരീക്ഷണത്തിനാണ് അമേരിക്ക വിക്ഷേപിച്ചത്?  
 (A) ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ് (B) ബങ്കിം ചന്ദ്രചാറ്റർജി  
 (C) റോം ചന്ദ്രബോസ് (D) ഡോ. എസ്. ചന്ദ്രശേഖരൻ
28. ദേശീയ ഉപഭോക്തൃ ദിനം :  
 (A) ഡിസംബർ 7 (B) മാർച്ച് 10  
 (C) മാർച്ച് 15 (D) ഡിസംബർ 24

29. 2014-ലെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ് നടക്കുന്നതെവിടെ?  
 (A) ഗ്വാസ്ഗോ (B) ലണ്ടൻ  
 (C) സിഡ്നി (D) എഡ്മണ്ടൻ
30. ക്യൂത്തബ്ബിനാർ ആരുടെ സ്മരണയെ നിലനിർത്തുന്നതിനായാണ് പണി കഴിപ്പിച്ചത്?  
 (A) ക്യൂത്തബ്ബിൻ ഐബക് (B) ക്യൂത്തബ്ബിൻ ഭക്തിയാർ കാക്കി  
 (C) ഇൽത്തബ്ബിൻ (D) ബാബാ ഫരീദ്-ഉദ്-ദീൻ
31. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ സൗകൃത റിപ്പബ്ലിക്:  
 (A) വത്തിക്കാൻ സിറ്റി (B) ബ്രൂണോ  
 (C) നാനോ (D) ഡൊമിനിക്ക
32. ജൈവ കൃഷിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവ്:  
 (A) ആൽബർട്ട് സ്റ്റുവർട്ട് (B) എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ  
 (C) സർ ആൽബർട്ട് ഹോവാർഡ് (D) ഹ്യൂക്കുവാക്ക
33. സുരംഗല എന്ന തുലികാനാമത്തിൽ പ്രസിദ്ധമായ മലയാള എഴുത്തുകാരി:  
 (A) ലളിതാംബിക അനന്തജനനം (B) മീല നമ്പൂതിരിപ്പാട്  
 (C) ഡോ. ലീലാവതി (D) മാധവിക്കുട്ടി
34. ആദ്യ സാർക്ക് (SAARC) സമ്മേളനം നടന്നതെവിടെ?  
 (A) കാർഗണ്ഡു (B) ഇന്ദ്രാഗാന്ധി  
 (C) കൊളംബോ (D) ഡാക്ക
35. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ എത്രാം വകുപ്പാണ് തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?  
 (A) 325 (B) 316  
 (C) 324 (D) 327
36. 'സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്കുള്ള മിർചലയാത്ര' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?  
 (A) ആമ്സാൻ സൂഷി (B) നെൽസൺ മണ്ടേല  
 (C) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (D) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
37. ATM ന്റെ പൂർണ്ണരൂപം:  
 (A) എനി ടൈം മണി (B) ഓട്ടോമാറ്റിക് ട്രാൻസാക്ഷൻ മെഷീൻ  
 (C) ഓതൊസെൽ ട്രെയ്ഡ് മെഷീൻ (D) ഓട്ടോമേറ്റഡ് ട്രെയ്ഡ് മെഷീൻ

38. ആദ്യ യൂത്ത് ട്രെയിനിംഗ് നടന്നതെവിടെ?

- (A) സിംഗപ്പൂർ
- (C) സിയോൾ

- (B) ഏതർസ്
- (D) മെൻബൺ

39. റെക്സ് ലോകം ചുറ്റിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :

- (A) റാകേഷ് ശർമ്മ
- (C) മെഗ്ലേൻ

- (B) കമാൻഡർ ദീപിപ് ദോബ്ര
- (D) കമാൻഡർ ദീപക് സിംഗ്

40. പച്ചക്കറികൾ അധികസമയം വെള്ളത്തിലിട്ടുവെച്ചാൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വിറ്റാമിൻ ഏത്?

- (A) വിറ്റാമിൻ C
- (C) വിറ്റാമിൻ A

- (B) വിറ്റാമിൻ K
- (D) വിറ്റാമിൻ D

41. താഴെ പറയുന്ന ജോഹങ്ങളിൽ ഗ്രാസ്സുമായി ചേർന്നുണ്ടത്?

- (A) വെള്ളി
- (C) ക്രോമിയം

- (B) പ്ലാറ്റീനം
- (D) നിക്കൽ

42. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ നോട്ട് നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച വർഷം :

- (A) 1935
- (C) 1956

- (B) 1947
- (D) 1938

43. ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ബാങ്ക് :

- (A) ബാങ്ക് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ
- (C) ബാങ്ക് ഓഫ് ബംഗാൾ

- (B) നെടുങ്ങാടി ബാങ്ക്
- (D) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ

44. U.G.C. ആരംഭിച്ചത് ഏത് വിദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷന്റെ ശുപാർശ പ്രകാരം?

- (A) മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ
- (C) കോത്താരി കമ്മീഷൻ

- (B) ഹണ്ടർ കമ്മീഷൻ ;
- (D) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ

45. ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പൈലറ്റിമുറങ്ങ ചെറു വിമാനം :

- (A) പ്രാഗ്
- (C) അഗ്നി

- (B) നെത്ര
- (D) സൂര്യൻ

46. ഈജിപ്റ്റിൽ നിന്നും സ്ഥാനഭ്രമണമുണ്ടാക്കപ്പെട്ട പ്രസിഡന്റ് :

- (A) ഹെറാൾഡ് മുബാറക്
- (C) ഗദ്ദാഫി

- (B) ഷെമ്മ് മുബാറക്
- (D) സദ്ദാം ഹുസൈൻ

47. ഓമനം:

(A) ഏപ്രിൽ 22

(C) മെയ് 24

(B) മാർച്ച് 15

(D) സെപ്റ്റംബർ 8

48. പരാജന നിക്ഷേപത്തിൽ പെടാത്തത് ഏവ?

(A) കസ്റ്റംസ് തീരുവ

(C) വില്പന നിക്ഷേപ

(B) വരുമാന നിക്ഷേപ

(D) സേവന നിക്ഷേപ

49. 'വിക്രമാംഗ രേഖ ചരിത്രം' എഴുതിയതാര്?

(A) കൽഹനൻ

(C) ഭാരവി

(B) രണ്ധിൻ

(D) ബിഷ്ണുനൻ

50. ആധുനിക ബഹിരാകാശ നിരീക്ഷണശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്:

(A) കോപ്പർ നിക്കൽ

(C) ഗലീലിയോ ഗലീലി

(B) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം

(D) ഐസക് ന്യൂട്ടൺ

51. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ കേരളം കണ്ടെത്തിയ മാർഗ്ഗം:

(A) പഞ്ചായത്തി രാജ്

(C) മൈക്രോ ഫിനാൻസ്

(B) ജനശ്രീ മിഷൻ

(D) ജനകീയാസൂത്രണം

52. മാനവ വികസന സൂചിക രൂപപ്പെടുത്തിയതാര്?

(A) മെഹബൂബ്-ഉൾ-ഹഖ്

(C) കെൻ സരോ-വീവ

(B) സീയ-വുൾ-ഹഖ്

(D) ആഡം സ്മിത്ത്

53. ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആദ്യത്തെ ഏഷ്യക്കാരനായ സെക്രട്ടറി ജനറൽ:

(A) ബാർ കി മൂൺ

(C) പെരസ് ഡി ക്യലർ

(B) ഊ-താങ്

(D) കോഫി അന്നൻ

54. തൊട്ടി ലോകത്തിലാര്യമായി കഴി ചെമ്പു സമലം:

(A) ഇന്ത്യ

(C) ഓക്കൈ അമേരിക്ക

(B) അഫ്രിക്ക

(D) അറേബ്യ

D

55. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജില്ലകളിൽ 1949-ൽ രൂപീകൃതമാകാത്ത ജില്ല :  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊല്ലം  
 (C) പാലക്കാട് (D) കോട്ടയം
56. 'എനർജി കൺസർവേഷൻ ആക്റ്റ്' ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?  
 (A) 2003 ഏപ്രിൽ (B) 2002 ഡിസംബർ  
 (C) 2003 ജൂൺ (D) 2002 മാർച്ച്
57. ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ് ശരിപ്പെത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തെ ബാധിക്കുന്ന അസുഖമാണ്?  
 (A) കരൾ (B) ശ്വാസകോശം  
 (C) വയർ (D) ഹൃദയം
58. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വ്യവഹാര രഹിത പഞ്ചായത്ത്:  
 (A) പനമ്പുരി (B) വരവൂർ  
 (C) വഴിത്തല (D) ചെല്ലാനം
59. ഇന്ത്യയും ചൈനയും പഞ്ചശിലത്തുരുത്തിൽ ഒപ്പു വച്ച വർഷം:  
 (A) 1955 (B) 1954  
 (C) 1952 (D) 1962
60. ചന്ദ്രയാൻ ചന്ദ്രപഥത്തിൽ എത്തിയതെന്ന്?  
 (A) 2009 നവംബർ 10 (B) 2009 നവംബർ 16  
 (C) 2009 നവംബർ 8 (D) 2009 നവംബർ 20
61. സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണ്ണർ ജനറൽ :  
 (A) റോബർട്ട് ക്ലൈവ് (B) ഡബ്ലിൗ സി  
 (C) കോൺവാലിസ് (D) ഡെല്ലസ്സി
62. ഹിരാക്യൂസ് നദീതട പദ്ധതി ഏത് നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) മഹാനദി (B) ദാമോദർ  
 (C) സൽജദ് (D) നർമ്മദ



63. സൗന്ദര്യ ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഗവർണ്ണർ ജനറൽ:
- (A) സി. ഭാജഗോപാലചാരി (B) കാനിംഗ് പ്രഭു  
(C) മാണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു (D) നെഹ്റു
64. പുതുമുതലായി രൂപം കൊള്ളുന്ന എക്കൽമണ്ണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത് പേരിൽ?
- (A) ഗോൾ (B) ഖാൾ  
(C) റിഗ് (D) ലാറ്ററൈറ്റ്
65. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ചങ്ങമ്പിള്ളി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതെവിടെ?
- (A) റിങ് (B) ഗോ  
(C) മുംബൈ (D) ഗാളിയാർ
66. വേനൽക്കാലത്ത് പശ്ചിമബംഗാളിൽ വിശ്വസ്ത വരണം കാറ്റ് ഏത്?
- (A) മാംഗോ അമ്ബർ (B) ചെറി ബ്ലോസംസ്  
(C) കാൽ ബൈശാഖി (D) ബു
67. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ആദ്യ മലയാളി:
- (A) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ (B) ലക്ഷ്മി എൻ. മേനോൻ  
(C) എൻ.എം. ജോർജ്ജ് (D) ഡോ. ജോൺ മണിയൻ
68. ഈയിടെയ്ക്ക് അയിൻ ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു?
- (A) ഗലീന (B) ബോളൈറ്റ്  
(C) സിഡറൈറ്റ് (D) ലിമോണൈറ്റ്
69. വിവരാവകാശ നിയമം പാസ്സാക്കാൻ കാരണമായ പ്രസ്ഥാനം:
- (A) ഷെൽകാരി സഹായന (B) ഭാരതീയ കിസാൻ യൂണിയൻ  
(C) മസ്ലൂർ കിസാൻ ശക്തി സഹായന (D) നർമ്മദാ ബ.ചാവോ ആന്റോളൻ
70. അഞ്ചാം ഉല്പാദന പദ്ധതിയുടെ കണക്കാക്കുന്നത്:
- (A) പണം (B) ബാങ്ക്  
(C) അദ്ധ്യാനം (D) മുഖധനം

D

71. Which of the word is wrongly spelt?  
(A) Magnificent (B) Rheumatism  
(C) Bureau (D) Perseverance
72. 'Dog' is to 'Puppy' as 'Goat' is to :  
(A) Lamb (B) Kid  
(C) Kitten (D) Pub
73. Opposite of the word 'encouraged' is :  
(A) couraged (B) incouraged  
(C) discouraged (D) of couraged
74. 'Chembra Hills' is one of \_\_\_\_\_ beautiful places in Kerala.  
(A) more (B) the more  
(C) much (D) the most
75. Ramu \_\_\_\_\_ nothing at all.  
(A) is doing (B) is not doing  
(C) didn't do (D) doing
76. Let's go for a walk, \_\_\_\_\_  
(A) shall we? (B) can we?  
(C) should we? (D) let we?
77. These are \_\_\_\_\_ best collection of books, I have.  
(A) a (B) an  
(C) the (D) a few
78. My brother is going \_\_\_\_\_  
(A) aboard (B) abroad  
(C) foreign country (D) foreign
79. He told me that he \_\_\_\_\_ visit U.K. next year.  
(A) will (B) can  
(C) may (D) would
80. 'to make able' means :  
(A) ability (B) disable  
(C) capacity (D) enable

81. His 'eagerness to know' is superb :  
 (A) curiosity (B) ability  
 (C) fortitude (D) mirth
82. ——— is a good exercise.  
 (A) Walk (B) Walking  
 (C) Walked (D) Walker
83. It is pleasant ——— children playing.  
 (A) is watching (B) watched  
 (C) to watch (D) watch
84. Will you wait ——— I complete this work?  
 (A) still (B) till  
 (C) when (D) where
85. "Recreation" is similar to :  
 (A) amusement (B) encouragement  
 (C) happiness (D) enthusiasm
86. My friend ——— when he heard the news.  
 (A) astonished (B) were astonished  
 (C) was astonished (D) astonishment
87. Sheela is not ——— as her sister.,  
 (A) taller (B) taller than  
 (C) tallest (D) as tall
88. Twenty rupees ——— not a large sum.  
 (A) are (B) is  
 (C) will (D) shall
89. Where there is a will, ———.  
 (A) people help (B) one can  
 (C) there a way (D) there is a way
90. The thief ——— by the back door.  
 (A) got up (B) got at  
 (C) got away (D) gets up

91. 2010-ലെ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച കവി :  
 (A) ഐൻ.വി. കുറുപ്പ്  
 (B) വിഷ്ണുനാരായണൻ നമ്പൂതിരി  
 (C) സുഗതകുമാരി  
 (D) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
92. 'A long tongue has a short hand' - സമാനമായ പഴഞ്ചൊല്ലുണ്ട്?  
 (A) വലിയ നാവും ചെറിയ കയ്യും  
 (B) ഏറെ പറയുന്നവൻ ഒന്നും ചെയ്യില്ല  
 (C) വായ ചക്കര കൈ കൊക്കര  
 (D) വാചകം വലുത് പ്രവൃത്തി ചെറുത്
93. 'He was see off by his friends, in aerodrome' - ശരിയായ വിവർത്തനമേന്ത്?  
 (A) വിമാനത്താവളത്തിൽ സ്വന്ദുത്തുക്കൾ അദ്ദേഹത്തെ യാത്രയാക്കി  
 (B) അദ്ദേഹം വിമാനത്താവളത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ സ്വന്ദുത്തുക്കളാൽ കാണപ്പെട്ടു  
 (C) വിമാനത്താവളത്തിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ സ്വന്ദുത്തുക്കളാൽ അകലേക്ക് കാണപ്പെട്ടു  
 (D) വിമാനത്താവളത്തിൽ അദ്ദേഹം സ്വന്ദുത്തുക്കൾക്കൊപ്പം കാണപ്പെട്ടു
94. രാവണൻ എന്ന രാക്ഷസൻ - അടിവരയിട്ട പദം ഏതു ശബ്ദവിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?  
 (A) വാചകം  
 (B) വിഭക്തി  
 (C) വചനം  
 (D) ദ്രോശകം
95. 'മാതാപിതാക്കൾ' - സമാസം ഏത്?  
 (A) ദ്വന്ദ്വസമാസം  
 (B) ബഹുവചി  
 (C) തല്പ്രത്യയൻ  
 (D) ദിഗ്ഗു സമാസം
96. ശരിയല്ലാത്ത പ്രയോഗമേന്ത്?  
 (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
97. ശരിയായ പദമേന്ത്?  
 (A) യാദൃച്ഛികം  
 (B) യാദൃശ്ചികം  
 (C) യാദൃച്ഛികം  
 (D) യാദൃശ്ചികം
98. 'അമര' എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായം ഏത്?  
 (A) അംബരം  
 (B) അംബുജം  
 (C) അംശുകം  
 (D) അംബുകം
99. "ഇത്തരവാദിത്ത ഔലാഘ്നങ്ങളെപ്പോലെ വൃത്തികെട്ടിയിട്ട മറ്റൊന്നുമില്ലയിൽ" - ആരുടെ വരികൾ?  
 (A) എൻ.വി. കുറുപ്പൻവാദ്യൻ  
 (B) അക്കിത്തം  
 (C) ഇടയ്ക്കൻ  
 (D) വൈലോപ്പിള്ളി
100. 'ഭീമകോടിയൻ' എന്ന സ്തംഭികനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആര്?  
 (A) പി.വി. അയ്യപ്പൻ  
 (B) പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ  
 (C) പി.സി. കൃഷ്ണകൃഷ്ണൻ  
 (D) പി. കുഞ്ഞനന്തൻ നായർ