

# 51/2011 - M

## പുരിപ്പിക്കുക

1.  $\frac{1}{3}, \frac{2}{5}, \frac{4}{9}, \frac{7}{17}, \text{---}$

- (A)  $\frac{10}{33}$  (B)  $\frac{14}{33}$  (C)  $\frac{11}{33}$  (D)  $\frac{15}{34}$

2.  $x=2, y=-2$  ആയാൽ  $x^x + y^y = \text{---}$

- (A) 8 (B) 0 (C)  $1\frac{1}{8}$  (D)  $4\frac{1}{4}$

3.  $\frac{0.068 \times 1.1 \times 0.42}{0.017 \times 8.8 \times 0.007} = \text{---}$

- (A) 30 (B) 3 (C) 0.3 (D) 300

4. 11, 19, 35, 59,  $\text{---}$

- (A) 75 (B) 78 (C) 107 (D) 91

5.  $5^{2x-1} = 3125$  ആയാൽ  $x = \text{---}$

- (A) 2 (B) 3 (C) 0 (D) 1

6.  $27^{\frac{1}{3}} \times 8^{\frac{2}{3}} \times 125^{\frac{-2}{3}} \times 16^{\frac{-1}{2}} = \text{---}$

- (A)  $\frac{1}{25}$  (B) 1 (C)  $\frac{3}{25}$  (D)  $\frac{3}{5}$

7.  $2 - \frac{5}{3} + 7 + \frac{2}{5} - 3 = \text{---}$

- (A)  $\frac{71}{15}$  (B)  $\frac{9}{15}$  (C)  $\frac{71}{5}$  (D)  $\frac{62}{15}$

8. 10 സെ.മീ. ആരമുള്ള ഒരു വൃത്തത്തിൽ അന്തർലേഖനം ചെയ്യാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ സമചതുരത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം =  $\text{---}$  ച.സെ.മീ.

- (A) 100 (B) 200 (C) 25 (D) 400

9.  $A = \frac{3}{5} B$ ,  $B = \frac{1}{4} C$  ആയാൽ  $A : B : C = \underline{\hspace{2cm}}$   
 (A) 3 : 5 : 4                      (B) 3 : 5 : 20                      (C) 3 : 1 : 4                      (D) 5 : 4 : 3
10. രണ്ടു ഗോളങ്ങളുടെ വ്യാപ്തങ്ങളുടെ അംശബന്ധം 27 : 64 ആയാൽ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണങ്ങളുടെ അംശബന്ധം  $\underline{\hspace{2cm}}$  ആകുന്നു.  
 (A) 1 : 2                      (B) 3 : 4                      (C) 9 : 16                      (D) 3 : 8
11. ഒറ്റയാനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക  
 (A) 17                      (B) 19                      (C) 21                      (D) 23
12. ഒറ്റയാനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക  
 (A) വൃത്തം                      (B) വൃത്തസ്തുപിക                      (C) വൃത്തസ്തംഭം                      (D) ഗോളം
13. ഒരു സ്കൂളിൽ 65% പെൺകുട്ടികളാണ്. ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 427 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
 (A) 1220                      (B) 492                      (C) 366                      (D) 793
14. 'BOMBAY' എന്നത് 264217 എന്നെഴുതിയാൽ 'MADRAS' എന്നത്...  
 (A) 314319                      (B) 414314                      (C) 314314                      (D) 414911
15. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 30 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഉയരം 105 സെ.മീ. ആണ്. ശരാശരി ഉയരം 112 സെ.മീ. ഉള്ള 20 കുട്ടികൾ കൂടി ആ ക്ലാസ്സിൽ ചേർന്നാൽ ശരാശരി ഉയരം എന്ന് ?  
 (A) 107.8                      (B) 108.5                      (C) 110                      (D) 107
16. ഒരു കച്ചവടക്കാരൻ 60% മുളകുപൊടി 10% ലാഭത്തിനും ബാക്കി 5% ലാഭത്തിനും വിറ്റു. അയാൾക്ക് ആകെ 360 രൂപാ ലാഭം കിട്ടിയെങ്കിൽ മുടക്കുമുതൽ എന്ന് ?  
 (A) 2160                      (B) 2520                      (C) 4500                      (D) 3600
17. 5000 രൂപാ 10% വാർഷിക കൂട്ടുപലിശ ലഭിക്കുന്ന ഒരു ബാങ്കിൽ എത്ര വർഷം നിക്ഷേപിച്ചാൽ 6655 രൂപയാകും ?  
 (A) 4                      (B) 3                      (C) 2                      (D) 1
18. ഒരു കാർ A യിൽ നിന്നും 50 km/hr വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ച് B യിൽ എത്തുന്നു. തിരികെ B യിൽ നിന്നും 30 km/hr വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ച് A യിൽ എത്തിയാൽ ആ കാറിന്റെ മൊത്ത യാത്രയിലെ ശരാശരി വേഗത എന്ന് ?  
 (A) 40                      (B)  $35\frac{1}{2}$                       (C)  $36\frac{1}{2}$                       (D)  $37\frac{1}{2}$

19. ഒരു സമാന്തര പ്രോഗ്രഷന്റെ 4-ാം പദം ആദ്യപദത്തിന്റെ 3 മടങ്ങിന് തുല്യമാണ്. 7-ാം പദം, 3-ാം പദത്തിന്റെ 2 മടങ്ങിനേക്കാൾ 1 കൂടുതലാണ്. എങ്കിൽ ആദ്യപദം എന്ത് ?  
 (A) 3 (B) -3 (C)  $\frac{3}{2}$  (D)  $\frac{2}{3}$
20. ഒരു ജോലി 25 ആളുകൾ 12 ദിവസം കൊണ്ടു തീർക്കും. ജോലി തുടങ്ങി 4 ദിവസം കഴിഞ്ഞപ്പോൾ 5 ആളുകൾ വിട്ടു പോയി. ശേഷിച്ച ആളുകൾ ജോലി പൂർത്തിയാക്കിയാൽ ആകെ എത്ര ദിവസം ജോലി ചെയ്യേണ്ടി വന്നു ?  
 (A) 13 (B) 14 (C) 16 (D) 17
21. രാഷ്ട്ര തന്ത്ര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് -  
 (A) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ (B) പ്ലേറ്റോ (C) സോക്രട്ടീസ് (D) ഹെറോടോട്ടസ്
22. മൂല്യവർദ്ധിത നികുതി ആദ്യമായി നടപ്പിലാക്കിയ രാജ്യം -  
 (A) അമേരിക്ക (B) ഇന്ത്യ (C) ഫ്രാൻസ് (D) ജപ്പാൻ
23. 'പാത്തുമ്മയുടെ ആട്' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ് -  
 (A) ജി. ശങ്കരപ്പിള്ള (B) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ  
 (C) വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ (D) വയലാ വാസുദേവൻ പിള്ള
24. ഗാർഹിക വൈദ്യുത ഉപയോഗം അളക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന യൂണിറ്റ് -  
 (A) ഓം (B) ആമ്പിയർ  
 (C) വാട്ട് (D) കിലോവാട്ട് അവർ
25. കേരള കലാമണ്ഡലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏതു ജില്ലയിലാണ് ?  
 (A) കോഴിക്കോട് (B) തൃശൂർ (C) കണ്ണൂർ (D) വയനാട്
26. 2008-ലെ ഒളിമ്പിക്സിൽ വ്യക്തിഗത ഇനത്തിൽ സ്വർണ്ണമെഡൽ നേടിയതാരാണ് ?  
 (A) അഭിനവ് ബിന്ദ്ര (B) വിജേന്ദർ കുമാർ  
 (C) സുശീൽകുമാർ (D) അഖിൽ കുമാർ
27. ആദ്യമായി 'ഭാരതരത്ന' അവാർഡ് ലഭിച്ച വ്യക്തി -  
 (A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി (B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ  
 (C) സി. രാജഗോപാലാചാരി (D) ഫക്രൂദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദ്

28. ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റിൽ സെഞ്ചൂറി നേടിയ ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യാക്കാരൻ -  
 (A) സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ (B) അനിൽ കുംബ്ലെ  
 (C) ശ്രീ ശാന്ത് (D) കപിൽ ദേവ്
29. ആധുനിക ധനതത്വശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് -  
 (A) ആഡം സ്മിത്ത് (B) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ  
 (C) റിക്കാർഡോ (D) ജെ.എസ്.മിൽ
30. ബ്രസീലിലെ ആദ്യ വനിതാ പ്രസിഡണ്ട് -  
 (A) ജൂലിയ ഗിലാർഡ് (B) ദിൽമ വൂസഫ്  
 (C) സിരിമാവോ ബന്ദാര നായികെ (D) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
31. കേരളസംസ്ഥാനം നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?  
 (A) 1950 (B) 1951 (C) 1957 (D) 1956
32. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചനപദ്ധതി എവിടെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു ?  
 (A) കൊല്ലം (B) ഇടുക്കി (C) പാലക്കാട് (D) മലപ്പുറം
33. കേരളത്തിലെ ക്ഷീരകർഷകരുടെ സഹകരണസ്ഥാപനം ഏതു പേരിലറിയപ്പെടുന്നു ?  
 (A) അമൃൽ (B) മിൽമ (C) ആനന്ദ് (D) നിർമ
34. ലോകത്തിലാദ്യമായി തിരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ അധികാരത്തിലെത്തിയ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് മന്ത്രിസഭ ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു ?  
 (A) ഇ. എം. ശങ്കരൻ നമ്പൂതിരിപ്പാട്  
 (B) ഇ. കെ. നായനാർ  
 (C) കെ. കരുണാകരൻ  
 (D) സി. അച്യുതമേനോൻ
35. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഗിരിവർഗ്ഗക്കാർ ഉള്ള ജില്ല -  
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) വയനാട്  
 (C) ഇടുക്കി (D) കാസർഗോഡ്
36. ഓസോൺ പാളി കാണപ്പെടുന്നത് ഏത് അന്തരീക്ഷ പാളിയിലാണ് ?  
 (A) മിസോസ്ഫിയർ (B) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ  
 (C) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (D) തെർമോസ്ഫിയർ

37. ആഗോള താപനത്തിനു കാരണമാകുന്ന വാതകം -  
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ  
 (C) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് (D) നൈട്രജൻ
38. സോപ്പുകുതിച്ചിട്ടുള്ളതിൽ കാണപ്പെടുന്ന വർണ്ണ ശബ്ദമായ ദൃശ്യത്തിനു കാരണമായ പ്രതിഭാസം-  
 (A) ഡിഫ്രാക്ഷൻ (B) ഫോട്ടോഇലക്ട്രോണിക് ഇഫക്റ്റ്  
 (C) വിസരണം (D) ഇന്റർഫറൻസ്
39. ഭൂമിയുടെ 'കോൾഡ് സ്റ്റോറേജ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂഖണ്ഡം -  
 (A) അന്റാർട്ടിക്ക (B) ആഫ്രിക്ക (C) ഏഷ്യ (D) യൂറോപ്പ്
40. ചന്ദ്രയാൻ വിക്ഷേപണസമയത്ത് 'ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് സെന്ററിന്റെ' ചെയർമാൻ -  
 (A) ഡോ. വി.എസ്. വീരരാഘവൻ (B) ഡോ. ജി. മാധവൻ നായർ  
 (C) ഡോ. ടെസ്റ്റി തോമസ് (D) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
41. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 'യൂണിവേഴ്സൽ ഡോണർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന രക്ത ഗ്രൂപ്പ് -  
 (A) AB (B) A (C) O (D) B
42. അലൂമിനിയത്തിന്റെ അയിരാണ് -  
 (A) മാംഗനീസ് (B) അഭ്രം (C) ഈയം (D) ബോക്സൈറ്റ്
43. സ്പേസ് ഷട്ടിൽ 'കൊളമ്പിയ' തകർന്ന് കൊല്ലപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ വംശജ-  
 (A) വാലന്റീന തെരഷ്കോവ (B) ശകുന്തളാദേവി  
 (C) കൽപനാ ചൗള (D) അലൻ ഷെപ്പേർഡ്
44. ഇന്ത്യയിലെ എറ്റവും വലിയ പരുത്തിത്തുണി ഉല്പാദന കേന്ദ്രം -  
 (A) ഡൽഹി (B) മുംബൈ (C) ചെന്നൈ (D) കൊൽക്കത്ത
45. ഹ്യൂമൻ ഇമ്യൂണോ ഡൈവറസ് ആക്രമിക്കുന്ന ശരീരകോശം -  
 (A) ലിംഫോസൈറ്റ് (B) മോണോസൈറ്റ്  
 (C) എറിത്രോസൈറ്റ് (D) ഇവയിലൊന്നുമല്ല

46. ഏതു നദിയുടെ തീരത്താണ് ഇന്ത്യൻ പൗരാണിക സംസ്കാരം ഉടലെടുത്തത് ?  
 (A) ഗംഗാനദി (B) സിന്ധുനദി (C) ബ്രഹ്മപുത്ര (D) കാവേരി
47. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലത്ത് നിർമ്മിച്ച അണക്കെട്ട് -  
 (A) തെലുഗട്ട് (B) ഗാന്ധിനഗർ (C) ഭക്താനംഗൽ (D) ഹിരാക്കുഡ്
48. രാജ്യത്തെ ആദ്യത്തെ സിമെന്റ് നിർമ്മാണ ശാല ആരംഭിച്ചതെവിടെ ?  
 (A) കൊൽക്കൊത്ത (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്  
 (C) ഹൈദരാബാദ് (D) ചെന്നൈ
49. 'കേരളത്തിന്റെ നെല്ലറ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -  
 (A) കൊല്ലം (B) പത്തനംതിട്ട (C) കൂട്ടനാട് (D) വയനാട്
50. 'ഡൽഹി മെട്രോ പ്രോജക്ട്' താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 (A) ജപ്പാൻ (B) ലോകബാങ്ക് (C) ഫ്രാൻസ് (D) എ.ഡി.ബി
51. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച സ്ഥലം -  
 (A) കൊൽക്കൊത്ത (B) മീററ്റ് (C) മുംബൈ (D) കാശ്മീർ
52. "സ്വാതന്ത്ര്യം എന്റെ ജന്മാവകാശമാണ്" ഇത് ആരുടെ വാക്കുകളാണ് ?  
 (A) ലാലാ ലജ്പത് റായ് (B) വിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ  
 (C) ബാലഗംഗാധരതിലകൻ (D) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
53. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന നിലവിൽ വന്ന വർഷം -  
 (A) 1944 (B) 1946 (C) 1947 (D) 1945
54. ഇന്ത്യയെയും പാകിസ്താനെയും തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്ന രേഖ -  
 (A) റാഡ്ക്ലിഫ് ലൈൻ (B) മൻമോഹൻ ലൈൻ  
 (C) മാക്മോഹൻ ലൈൻ (D) പാക് കടലിടുക്ക്
55. ആദ്യത്തെ ലോകസഭാ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടന്ന വർഷം -  
 (A) 1949 (B) 1952 (C) 1954 (D) 1956

56. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആരോഗ്യ മന്ത്രി -  
 (A) അമൃതകുമാർ രാജകുമാരി (B) അമൃത പ്രീതം  
 (C) ആനിബസന്റ് (D) ഷീലാ കുമാർ
57. ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതിയുടെ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി അദ്ധ്യക്ഷൻ -  
 (A) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് (B) റാഫി അഹമ്മദ് ക്വീദ്യായ്  
 (C) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ (D) ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജി
58. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആഭ്യന്തര മന്ത്രി -  
 (A) സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ (B) കാൻഷി റാം  
 (C) നിജലിംഗപ്പ (D) പോറ്റി ശ്രീരാമുലു
59. ഇന്ത്യൻ വിദേശനയത്തിന്റെ ശില്പി -  
 (A) മഹാത്മാഗാന്ധി (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്രു  
 (C) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
60. 1953-ലെ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ -  
 (A) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ  
 (C) ഫസിൽ അലി (D) ഷെയ്ക്ക് അബ്ദുള്ള
61. ഇന്ത്യയിലെ 'ഓപ്പറേഷൻ ഫ്ളഡ്' അല്ലെങ്കിൽ ധവളവിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് -  
 (A) സി. സുബ്രഹ്മണ്യം (B) എം. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ  
 (C) ഡോ. ബോർലോഗ് (D) വർഗ്ഗീസ് കുര്യൻ
62. ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ ചിഹ്നം രൂപകൽപന ചെയ്ത വ്യക്തി -  
 (A) ഡി. ഉദയകുമാർ (B) ഡി. രവീകുമാർ  
 (C) ആർ. പത്മകുമാർ (D) അനിൽ കുമാർ
63. കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച ഭൂരഹിതർക്കുള്ള ഗ്രാമീണ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി -  
 (A) ജനശ്രീ ബീമയോജന (B) ആം ആദ്മി ബീമയോജന  
 (C) ജനറൽ ഇൻഷുറൻസ് (D) ജനറൽ ഇൻഷുറൻസ് കോർപ്പറേഷൻ

64. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ബാങ്ക് -  
 (A) അലഹബാദ് ബാങ്ക് (B) പഞ്ചാബ് നാഷണൽ ബാങ്ക്  
 (C) ബാങ്ക് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ (D) നെടുങ്ങാടി ബാങ്ക്
65. 'മതേതരത്വം, സോഷ്യലിസം' എന്നീ തത്വങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് -  
 (A) 1986-ൽ 86 -ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി  
 (B) 1974-ൽ 34-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി  
 (C) 1988-ൽ 61-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി  
 (D) 1976-ൽ 42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
66. 'വിവരാവകാശനിയമം' പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷം -  
 (A) 2002 ജൂൺ 12 (B) 2005 ജൂൺ 15  
 (C) 1990 ഏപ്രിൽ 15 (D) 2004 ജൂൺ 13
67. മനുഷ്യാവകാശദിനമായി ലോകമെങ്ങും ആചരിക്കുന്നത് -  
 (A) ജൂൺ 5 (B) ഡിസംബർ 8 (C) ഡിസംബർ 10 (D) ഡിസംബർ 25
68. "മഹാത്മാഗാന്ധി കീ ജയ്" എന്ന വിളികളോടെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഏക വകുപ്പ് -  
 (A) ബഹുമതികൾ നിർമ്മാണങ്ങൾ 18-ാം വകുപ്പ്  
 (B) അവസര സമത്വം 16-ാം വകുപ്പ്  
 (C) വിവേചനത്തിൽ നിന്നുള്ള സംരക്ഷണം 15-ാം വകുപ്പ്  
 (D) അധിഷ്ഠിത നിർമ്മാർജ്ജനം 17-ാം വകുപ്പ്
69. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു ?  
 (A) ജസ്റ്റീസ് ഡി. ശ്രീദേവി (B) ജസ്റ്റീസ് രംഗനാഥ മിശ്ര  
 (C) യു. ആർ. അനന്ത മുർത്തി (D) ജസ്റ്റീസ് കൃഷ്ണ അയ്യർ
70. റജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ആദ്യത്തെ 'സൈബർ ക്രൈം' ആരുടെ പേരിലാണ് ?  
 (A) ജോസഫ് മേരി ജാക്വാഡ് (B) ഗുൽഷൻ കുമാർ  
 (C) മിസ്റ്റർ പവൻ ഡുഗ്ഗാൽ (D) മുഹമ്മദ് ഫിറോസ്



71. Somebody \_\_\_\_\_ the book.  
(A) have taken (B) taken (C) is taken (D) has taken
72. Varanasi stands on the bank of \_\_\_\_\_ Ganga.  
(A) the (B) a (C) no article (D) an
73. Which of the following word is wrongly spelt ?  
(A) efficient (B) reverance (C) dilemma (D) privilege
74. An area in the desert where there is water and where plants grow is known as \_\_\_\_\_.  
(A) oasis (B) nucleus (C) kibbutz (D) corpus
75. The master was angry \_\_\_\_\_ his servant.  
(A) on (B) for (C) with (D) against
76. Choose the correct sentence.  
(A) He used to smoke, but now he's stopped.  
(B) He was used to smoke, but now he's stopped.  
(C) He is used to smoke, but now he's stopped.  
(D) He used to smoking, but now he's stopped.
77. On completing his usual \_\_\_\_\_ he started his journey to the temple.  
(A) allusions (B) absolutions (C) ablutions (D) assimilations
78. Teacher asked us why \_\_\_\_\_ in the class.  
(A) we are talking (B) we were talking (C) we have talked (D) were we talking
79. She went to the office after her friend \_\_\_\_\_.  
(A) gone (B) is gone (C) had been gone (D) had gone
80. Which of the following prefix can be added to the word 'regular' to form its opposite ?  
(A) in - (B) ir - (C) im - (D) il -

81. Your brother's here, \_\_\_\_\_ ?  
(A) hasn't he ?      (B) is he ?      (C) doesn't he ?      (D) isn't he ?
82. As the master batsman, he supported the team \_\_\_\_\_ .  
(A) through thick and thin      (B) hand in glove  
(C) at 'sixes and at sevens      (D) beside the mark
83. Raju's father is in America. He is \_\_\_\_\_ his father's arrival next week.  
(A) looking forward to      (B) looking out at  
(C) looking upon      (D) looking ahead on
84. He invited his two best friends to the party but \_\_\_\_\_ of them came.  
(A) both      (B) either      (C) neither      (D) any
85. Opposite of the word analyse is \_\_\_\_\_ .  
(A) expand      (B) synthesize      (C) curtail      (D) reveal
86. Choose the correct sentence.  
(A) His brother comes never to school on time.  
(B) His brother never comes to school on time.  
(C) Never his brother comes to school on time.  
(D) His brother comes to school on time never.
87. The plural of the word 'crisis' is \_\_\_\_\_ .  
(A) crises      (B) crisi      (C) crisis      (D) crises
88. Gold is \_\_\_\_\_ than all other metals.  
(A) most attractive      (B) attracting      (C) more attractive      (D) attractive
89. An elderly unmarried woman is called \_\_\_\_\_ .  
(A) maid      (B) sycophant      (C) benefactor      (D) spinster
90. Which of the following word is most similar in meaning to the word 'feeble' ?  
(A) strong      (B) fair      (C) weak      (D) brief

91. 'ശക്തിയുടെ കവി' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന മലയാള കവി -  
 (A) വൈലോപ്പിള്ളി (B) ഇടശ്ശേരി  
 (C) ചങ്ങമ്പുഴ (D) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്
92. ഭംഗിയുള്ള വീട് - അടിവരയിട്ട പദം ഏത് ശബ്ദവിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?  
 (A) വാചകം (B) ദ്രോതകം (C) ഭേദകം (D) വിഭാവകം
93. 'വധുവരന്മാർ' - ഏത് സമാസത്തിൽപ്പെടുന്നു ?  
 (A) ദ്വന്ദ്വസമാസം (B) ബഹുവ്രീഹി (C) കർമ്മധാരയൻ (D) അവ്യയീഭാവൻ
94. 'സൂര്യകാന്തി' എന്ന കവിതയുടെ കർത്താവ് ആര് ?  
 (A) കുമാരനാശാൻ (B) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്  
 (C) ജി. കുമാരപിള്ള (D) ബാലാമണിയമ്മ
95. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായി എഴുതിയിട്ടുള്ള പദം ഏത് ?  
 (A) പതിവൃത (B) അസ്തമനം (C) വ്യത്യസ്തം (D) അന്തർരാഷ്ട്രീയം
96. 2010-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ആർക്ക് ?  
 (A) ഡോ. എം.ലീലാവതി (B) എ. അയ്യപ്പൻ  
 (C) ബന്യാമിൻ (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
97. ജാഗരണം എന്ന പദത്തിന്റെ വിവരീതപദം -  
 (A) പ്രമാണം (B) സുഷുപ്തി (C) അചേതനം (D) അപക്യഷ്ടം
98. നിഖിലം പര്യായ പദമല്ലാത്തത് -  
 (A) സമസ്തം (B) സർവം (C) അഖിലം (D) ഉപലം

99. സംയോജികാ വിഭക്തിക്ക് ഉദാഹരണം ഏത് ?

- (A) അമ്മയ്ക്ക് (B) അമ്മയോട് (C) അമ്മയുടെ (D) അമ്മയിൽ

100. 'നെന്മണി' - ഏത് സന്ധി വിഭാഗം -

- (A) ദിത്യം (B) ആദേശം (C) ആഗമം (D) ലോപം

- o 0 o -