

Code - B.

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

75/2011-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ക്യൂബിന്റെ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണം 54 ചതുരശ്ര സെന്റിമീറ്റർ ആയാൽ വ്യാപ്തം എത്ര പലന സെന്റിമീറ്റർ ആയിരിക്കും?

- (A) 9
- (B) 27
- (C) 16
- (D) 64

2. കിച്യു ഒരു കേക്കിന്റെ  $\frac{1}{2}$  ഭാഗം രാവിലെയും  $\frac{1}{3}$  ഭാഗം വൈകിട്ടും തിന്നു. എങ്കിൽ ബാക്കി എത്ര ഭാഗമുണ്ട്?

- (A)  $\frac{1}{6}$  ✓
- (B)  $\frac{1}{2}$
- (C)  $\frac{1}{3}$
- (D)  $\frac{5}{6}$

$$\begin{array}{r} 7 \frac{1}{2} \\ 8.9 \\ \underline{724} \\ 712 \\ \hline 765.8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8.9 \\ \underline{1.1} \\ 1.1 \\ \underline{1.1} \\ 1.1 \\ \underline{1.1} \\ 12.1 \end{array}$$

3.  $(8.9 \times 8.9) + 2 \times (8.9 \times 1.1) + (1.1 \times 1.1) =$

- (A)  $(8.9)^2$  ✓
- (B)  $(7.8)^2$
- (C)  $(1.1)^2$
- (D)  $(10)^2$

4. 64-ന്റെ 53%-ത്തിനോട് 47-ന്റെ 64% കൂട്ടിയാൽ എത്ര?

- (A) 117
- (B) 53
- (C) 64 ✓
- (D) 111

$$\begin{array}{r} 784.8 \\ \underline{12.1} \\ 796.9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8.9 \\ \underline{1.1} \\ 4.9 \\ \underline{4.9} \\ 97.9 \end{array}$$

5. മണിക്കൂറിൽ 10 കിലോമീറ്റർ വേഗത്തിൽ സൈക്കിൾ ചവിട്ടുന്ന ഒരാൾ രാവിലെ 6.58 മുതൽ 10.18 വരെ സഞ്ചരിച്ചു. എങ്കിൽ അയാൾ എത്ര കിലോമീറ്റർ യാത്ര ചെയ്തു?

- (A) 30 ✓
- (B) 32
- (C) 16
- (D) 44

$$\begin{array}{r} 10.18 \\ - 6.58 \\ \hline 3.60 \end{array}$$

30

$$x \times 5 = 10 \times = 100 \times .600 = 3000$$

$$x \times 5 = 10 \times = 100$$

$$\begin{array}{r} 784.8 \\ \underline{97.9} \\ 12.9 \\ \hline 895.6 \end{array}$$

[P.T.O.]

5° 6' 20" / 6' 20" / 6' 20"

2.4. / 2.3. / 2.2.

7. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോണുകളുടെ അംശബന്ധം 2 : 3 : 4 ആയാൽ ഓരോ കോണുകളും എത്ര?  
 (A) 20, 60, 100 (B) 30, 60, 90  
 (C) 45, 45, 90 (D) 40, 60, 80 ✓
8. 24 ആളുകൾ ഒരു ജോലി 16 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കുമെങ്കിൽ 32 ആളുകൾ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് അതേ ജോലി ചെയ്തു തീർക്കും?  
 (A) 14 (B) 16 ✓  
 (C) 15 (D) 12

24x / 16 = 24 / 16 = 1.5  
 1.5 x 32 = 48

9. ഒറ്റയാനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക :  
 (A) വൃത്തം ✓ (B) സ്തൂപിക  
 (C) ക്യൂബ് (D) സ്തംഭം
10. 1, 9, 25, 49, 81, —  
 (A) 144 (B) 100  
 (C) 111 (D) 121 ✓

32 / 2 = 16  
 16 x 2 = 32

11. ഫുട്ബോൾ : ഗോൾ :: ക്രിക്കറ്റ് :  
 (A) റൺസ് ✓ (B) സിക്സർ  
 (C) നോബാൾ (D) വൈഡ്



12. MANGO എന്നത് QERKS എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചാൽ ORANGE എന്നത് എങ്ങനെ സൂചിപ്പിക്കാം?  
 (A) SVERKH (B) SVERKI ✓  
 (C) SVDRLH (D) SVDRLJ

MANGO  
QERKS

13. '•' ചിഹ്നം ഗുണനത്തെയും '\*' ചിഹ്നം സങ്കലനത്തെയും 'π' ചിഹ്നം ഹരണത്തെയും '<' ചിഹ്നം ന്യൂനത്തെയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ  $18 \cdot 6 * 10 \pi 5 < 10$  എത്രയായിരിക്കും?  
 (A) 48 (B) 50  
 (C) 100 ✓ (D) 28

$18 \times 6 + 10 \div 5 < 10$   
 $108 + 2 = 110$

14. ഒരു കൂട്ടി തന്റെ വീട്ടിൽനിന്നും തെക്കോട്ട് 8 കിലോമീറ്ററും കിഴക്കോട്ട് 6 കിലോമീറ്ററും സഞ്ചരിച്ചാണ് കോളേജിൽ പോകുന്നത്. എങ്കിൽ വീട്ടിൽ നിന്നും കോളേജിലേക്കുള്ള കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര?  
 (A) 14 ✓ (B) 7  
 (C) 2 (D) 10

$18 \times 6 + 5 - 10$   
 $108 + 5 - 10 = 103$   
 $108 + 2 - 10 = 100$

$110 - 10 = 100$

$18 \times 6 = 108$

$18 \times 6 = 108$   
 $108 + 2 = 110$

B  
 $- 10 = 100$

max 10 marks  
2011 June 17

may 31  
31 June 30

7x7 = 28  
max 28 marks  
30 marks  
10 marks

a b c d e f g h i j  
k l m n o p q r s t u  
v w x y z

15.  $2\frac{1}{2}$  മണിക്ക് ഒരു ക്ലോക്കിലെ സൂചികൾക്ക് ഇടയുള്ള കോൺ എത്ര ഡിഗ്രിയായിരിക്കും?

- (A) 150
- (B) 105 ✓
- (C) 120
- (D) 95

16. 2011 മെയ് 1 ഞായറാഴ്ച ആയാൽ, 2011 ജൂൺ 1 ഏതു ദിവസം ആയിരിക്കും?

- (A) ചൊവ്വ
- (B) വ്യാഴം
- (C) ബുധൻ ✓
- (D) തിങ്കൾ

17. Abbreviations എന്ന വാക്കിന് സമാനമായ പദം ഏത്?

- (A) Abbreviations
- (B) Abbrevitions
- (C) Abbreviations ✓
- (D) Abbrevations

18. സംഖ്യാ രേഖയിൽ -5 മുതൽ 6 വരെയുള്ള അകലം എന്ത്?

- (A) 1
- (B) 5
- (C) 6
- (D) 11

19.  $1 + \left(\frac{1}{2}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-1} =$

- (A)  $\frac{25}{12}$
- (B)  $\frac{12}{25}$
- (C) 10
- (D)  $\frac{23}{12}$

20. 1, -1, 1, -1, .... എന്ന ശ്രേണിയുടെ ആദ്യത്തെ 51 പദങ്ങളുടെ തുക എന്ത്?

- (A) 1
- (B) -1
- (C) 0
- (D) 51 ✓

21. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അനുസ്രാവി ഗ്രന്ഥി :

- (A) അഡ്രീനൽ ഗ്രന്ഥി
- (B) കൈമസ് ഗ്രന്ഥി
- (C) ആഗേയ ഗ്രന്ഥി ✓
- (D) കൈറോയ്ഡ് ഗ്രന്ഥി

22. ലോക ഹീമോഫീലിയാ ദിനം :

- (A) ഏപ്രിൽ 7 ✓
- (B) ഏപ്രിൽ 11
- (C) ഏപ്രിൽ 17
- (D) മാർച്ച് 16

23. ആദ്യമായി ഓസ്ട്രേലിയൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച ഇന്ത്യാക്കാരൻ :  
 (A) ഓനു അത്തയ്യ  (B) സത്യജിത് റായ്  
 (C) എ.ആർ. റഹ്മാൻ (D) റസൂൽ പുഷ്കരി
24. 1957-ലെ ആദ്യ കേരള മന്ത്രിസഭയിലെ വ്യവസായ വകുപ്പു മന്ത്രി :  
 (A) ടി.എ. മജീദ് (B) ടി.വി. തോമസ്  
 (C) കെ. ആർ. ഗൗരിയമ്മ (D) കെ.പി. ഗോപാലൻ
25. ഭൂമിയുടെ ഗുരുത്വാകർഷണബലം ഏറ്റവും കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്നത് :  
 (A) ഭൂമദ്ധ്യരേഖയിൽ  (B) ഉത്തരധ്രുവത്തിൽ  
 (C) ദക്ഷിണധ്രുവത്തിൽ (D) ഉത്തര-ദക്ഷിണ ധ്രുവങ്ങളിൽ
26. ഇന്ത്യൻ ഉപഭൂഖണ്ഡത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ദ്വീപുകളുടെ എണ്ണം :  
 (A) 212 (B) 247  
 (C) 229  (D) 228
27. 'ബിഹു' എന്ന നൃത്തരൂപം ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ കലാരൂപമാണ്?  
 (A) ബീഹാർ (B) മിസ്സോറം  
 (C) ആസ്സാം  (D) മേഘാലയ
28. 'ചൈതന്യഭൂമി' ആരുടെ അന്ത്യവിശ്രമ സ്ഥലമാണ്?  
 (A) കെ.ആർ. നാരായണൻ (B) മൊറാർജി ദേശായി  
 (C) ചരൺസിംഗ് (D) അംബേദ്കർ
29. 'വിഷൻ 2020' ഏതു സംഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 (A) യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ  (B) സാർക്ക്  
 (C) ആസിയൻ (D) നാം
30. 'ഡ്രീംസ് ഫ്രം മൈ ഫാദർ' എന്നത് ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?  
 (A) മാർട്ടിൻ ലൂഥർ കിംഗ്  (B) ബറാക് ഒബാമ   
 (C) ഹെലൻ കെല്ലർ (D) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾ കലാം
31. സൈലന്റ് വാലിയെ ദേശീയ ഉദ്യാനമായി പ്രഖ്യാപിച്ച പ്രധാനമന്ത്രി :  
 (A) രാജീവ് ഗാന്ധി (B) നരസിംഹ റാവു  
 (C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി  (D) മൊറാർജി ദേശായി

32. പാകിസ്ഥാനുമായി ഏറ്റവും അധികം അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :  
 (A) ജമ്മു-കാശ്മീർ ✓ (B) ഗുജറാത്ത്  
 (C) രാജസ്ഥാൻ (D) പഞ്ചാബ്
33. ഫ്രഞ്ച് ഗയാന ഏത് രാജ്യത്താണ്?  
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) റഷ്യ  
 (C) അമേരിക്ക ✓ (D) ഇന്ത്യ
34. ഒരേ വർഷം ഗോൾഡൻ സ്റ്റാം നേടിയിട്ടുള്ള ഏക ടെന്നീസ് താരം :  
 (A) റോജർ ഫെഡറർ (B) വിനസ് വില്യംസ്  
 (C) സ്റ്റെഫിഗ്രാഫ് ✓ (D) മാർട്ടിന നവരത്തിലോവ
35. ഡെറാഡൂൺ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?  
 (A) ഛത്തീസ്ഗഡ് (B) ഉത്തരാഖണ്ഡ് ✓  
 (C) ഉത്തരാഞ്ചൽ (D) രാജസ്ഥാൻ
36. മഹാത്മാഗാന്ധിയെ AICC പ്രസിഡന്റായി തിരഞ്ഞെടുത്ത സമ്മേളനം :  
 (A) ബോംബെ (B) കൽക്കത്ത  
 (C) ലാഹോർ (D) ബൽഗാൾ
37. ഒളിമ്പിക്സിൽ വ്യക്തിഗത സ്വർണ്ണം നേടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരൻ :  
 (A) സുശീൽ കുമാർ (B) വിജേന്ദ്ര കുമാർ  
 (C) അഭിനവ് ബിന്ദ്ര ✓ (D) രാജ്യവർധൻസിംഗ് നാഥോഡ്
38. വിദ്യാഭ്യാസം മൗലികാവകാശമായി പ്രഖ്യാപിച്ച ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി :  
 (A) 86 (B) 74 ✓  
 (C) 85 (D) 73
39. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം :  
 (A) 2000 (B) 2004  
 (C) 2005 ✓ (D) 2006



40. 'ധർമ്മരാജ' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്:

- (A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
- (B) കാർത്തിക തിരുനാൾ രാമവർമ്മ
- (C) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
- (D) സ്വാതിതിരുനാൾ

41. കൂടുംബശ്രീ പദ്ധതി കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ച വർഷം:

- (A) 1998
- (B) 1997
- (C) 1995
- (D) 2000

42. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമല്ലാത്തത്:

- (A) ഇലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ
- (B) ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ
- (C) പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ
- (D) പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ

43. മലയാളി മെമ്മോറിയൽ ശ്രീമൂലം തിരുനാളിന് സമർപ്പിച്ച വർഷം:

- (A) 1892
- (B) 1891
- (C) 1896
- (D) 1903

44. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ ജന്മമെക്കൻ താരമായ ഉസൈൻ ബോൾട്ട് ഏതു വൻകരയെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു?

- (A) ആഫ്രിക്ക
- (B) യൂറോപ്പ്
- (C) തെക്കേ അമേരിക്ക
- (D) വടക്കേ അമേരിക്ക

45. 'കാർബൺ ക്രെഡിറ്റ്' ഏതുതരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (A) ആഗോളവൽക്കരണം
- (B) ആഗോളരൂപം
- (C) ആണവനിർവ്യാപനം
- (D) അന്താരാഷ്ട്ര നാണയ നിധി

46. വെനിസ്വേലയുടെ നാണയം:

- (A) പെസോ
- (B) ബൊളീവിയാനോ
- (C) യൂറോ
- (D) ബൊളീവർ

47. നാഗാലാൻ്റ് സംസ്ഥാനം നിലവിൽ വന്നത്:

- (A) 1963
- (B) 1966
- (C) 1972
- (D) 1986

48. പ്രഥമ രാജീവ് ഗാന്ധി ഖേൽ രത്ന അവാർഡ് ജേതാവ് :

- (A) ഗീത് സേഥി
- (B) ലിയാൻഡർ പെയ്സ്
- (C) സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ
- (D) വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ്

49. ഗ്രീതാഞ്ജലി എക്സ്പ്രസ്സ് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് നഗരങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു?

- (A) പാറ്റ്ന-കൽക്കട്ട
- (B) ഹൗറ-ന്യൂഡൽഹി
- (C) ഹൗറ-മുംബൈ
- (D) കൽക്കട്ട-ന്യൂഡൽഹി

50. ഇൻഡ്യയുടെ ദേശീയ നദിയായ ഗംഗയും പോഷക നദിയായ യമുനയും സംഗമിക്കുന്നത് :

- (A) വാരണാസി
- (B) കാൺപൂർ
- (C) അലഹാബാദ്
- (D) ഹരിദ്വാർ

51. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ റാബി വിളയല്ലാത്തത് :

- (A) ജ്യൂട്ട്
- (B) ഗോതമ്പ്
- (C) കരിമ്പ്
- (D) ബാർലി

52. ഉണ്ണായി വാര്യർ സ്മാരകം കേരളത്തിൽ എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?

- (A) കാലടി
- (B) കൊടുങ്ങല്ലൂർ
- (C) ഇരിങ്ങാലക്കുട
- (D) ഇടുപ്പള്ളി

53. 'മാനസി' എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര്?

- (A) ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
- (B) കമലാ സുരയ്യ
- (C) എം. മുക്തദാസ്
- (D) പി. വത്സല

54. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആത്മാവ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് :

- (A) മൗലികാവകാശങ്ങൾ
- (B) മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ
- (C) ആമുഖം
- (D) മൗലിക കടമകൾ

55. 'സലീം അലി' ദേശീയോദ്യാനം ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ്?

- (A) ഉത്തർ പ്രദേശ്
- (B) ഹരിയാന
- (C) ജമ്മു-കാശ്മീർ
- (D) ഹിമാചൽ പ്രദേശ്

56. ഗാന്ധിജി റൗലറ്റ് ആക്റ്റിനെതിരെ ഹർത്താലിനാഹ്വാനം ചെയ്ത വർഷം :

- (A) 1917
- (B) 1919
- (C) 1918
- (D) 1920

57. 'തോമസ് കപ്പ്' ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (A) ഫുട്ബോൾ
- (B) ഹോക്കി
- (C) ക്രിക്കറ്റ്
- (D) ബാറ്റ്മിന്റൺ

58. മൂന്നിരി കൃഷിയുടെ ശാസ്ത്രീയ നാമം :

- (A) എപ്പി കൾച്ചർ
- (B) വിനി കൾച്ചർ
- (C) വെർമി കൾച്ചർ
- (D) ഗ്ലോറി കൾച്ചർ

59. കേരളത്തിലെ ഏക സ്പെസസ് പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് :

- (A) കുമളി
- (B) അമ്പലവയൽ
- (C) പൂറ്റടി
- (D) വണ്ടൻമേട്

60. ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം നടന്ന വർഷം :

- (A) 1721
- (B) 1731
- (C) 1797
- (D) 1859

61. ഹരിത ഗൃഹവാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഉടമ്പടിയായ ക്യോട്ടോ പ്രൊട്ടോക്കോൾ ഒപ്പു വച്ച വർഷം :

- (A) 1992
- (B) 1997
- (C) 2009
- (D) 2010

62. സാർക് രാജ്യങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽപ്പെടാത്ത രാജ്യം :

- (A) ഭൂട്ടാൻ
- (B) നേപ്പാൾ
- (C) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
- (D) മാലദ്വീപ്



63. 'അഭയദേവ്' എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ :

- (A) അയ്യപ്പൻ പിള്ള ✓
- (B) കെ.എസ്. കൃഷ്ണപിള്ള
- (C) എൻ. കൃഷ്ണപിള്ള
- (D) സി.വി. രാമൻപിള്ള

64. കേരളത്തിൽ ഒരു മുൻസിപ്പാലിറ്റി മാത്രമുള്ള ജില്ല :

- (A) കാസർഗോഡ്
- (B) വയനാട്
- (C) ഇടുക്കി ✓
- (D) പത്തനംതിട്ട

65. ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി എല്ലാ ജില്ലകളിലേയ്ക്കും വ്യാപിച്ച വർഷം :

- (A) 2005
- (B) 2006
- (C) 2008
- (D) 2009 ✓

66. 'യൂളിസസ്' ആരുടെ കൃതിയാണ്?

- (A) യൂൾസ് വേൺ
- (B) എമിലിസോള
- (C) ജെയിംസ് ജോയ്സ്
- (D) ലൂയിസ് കരോൾ

67. 2002-ലെ ഗോദ്രാ സംഭവത്തെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കുവാൻ നിയോഗിച്ച കമ്മീഷൻ :

- (A) നാനാവതി ഷാ കമ്മീഷൻ
- (B) ലിബർ ഹാൻ കമ്മീഷൻ
- (C) ജെ.സി. ഷാ കമ്മീഷൻ
- (D) ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ

68. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ സുസ്ഥാന പാത :

- (A) എസ്.എച്ച്. 24
- (B) എസ്.എച്ച്. 1 ✓
- (C) എസ്.എച്ച്. 13
- (D) എസ്.എച്ച്. 8

69. ഇന്ത്യൻ ആസൂത്രണത്തിന്റെ പിതാവ് :

- (A) ദാദാഭായ് നവറോജി
- (B) എം. വിശ്വേശ്വരയ്യ
- (C) പി.സി. മഹലാനോബിസ്
- (D) ജെ.സി. കുമാരപ്പ

70. ഓസോൺ കവചം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി :

- (A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ
- (B) മിസോസ്ഫിയർ ✓
- (C) തെർമോസ്ഫിയർ
- (D) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ ✓

71. 'Masculine' is to 'man' as \_\_\_\_\_ is to 'woman'.
- (A) famine (B) feminine  
 (C) female (D) famina
72. When I reached the airport, the plane \_\_\_\_\_ already left.
- (A) had (B) was  
 (C) did (D) is
73. The word meaning 'tolerate' is :
- (A) emphasize (B) endure  
 (C) enormous (D) eternal
74. The wrongly spelt word is :
- (A) mortuary (B) casualty  
 (C) hereditary (D) itenerary
75. You should \_\_\_\_\_ yourself to changing circumstances.
- (A) adapt (B) adopt  
 (C) adept (D) adupt
76. The opposite of 'literate' is :
- (A) unliterate (B) inliterate  
 (C) illiterate (D) misliterate
77. He ran very \_\_\_\_\_.
- (A) fast (B) faster  
 (C) fastest (D) fastly
78. An unmarried woman is called a \_\_\_\_\_.
- (A) bachelor (B) widow  
 (C) girl (D) spinster
79. The beauty of thousands of minarets \_\_\_\_\_ enchanting.
- (A) are (B) were  
 (C) is (D) aren't
80. Raji plans to \_\_\_\_\_ her new dress on the Birthday party.
- (A) put on (B) put out  
 (C) put down (D) put in

81. I am very clever, \_\_\_\_\_  
 (A) am I? (B) amn't I?  
 (C) aren't I? ✓ (D) is I?
82. Raju could not get \_\_\_\_\_ (sugar).  
 (A) few (B) any  
 (C) little (D) the few
83. \_\_\_\_\_, the programme will be postponed.  
 (A) If it rained (B) If it was raining  
 (C) If it rains ✓ (D) If it will rain
84. Which one is correctly spelt?  
 (A) Pastime ✓ (B) Passtime  
 (C) Parttake (D) Pasttime
85. Brutus was \_\_\_\_\_ honourable man.  
 (A) a (B) the  
 (C) an ✓ (D) any
86. "Rani, why were you absent yesterday?", Teacher said. Teacher asked Rani why  
 \_\_\_\_\_  
 (A) she was absent yesterday (B) she was absent the previous day  
 (C) she had been absent yesterday (D) she had been absent the previous day
87. A \_\_\_\_\_ of cattle is in the meadow.  
 (A) group (B) herd ✓  
 (C) collection (D) army
88. Jane turned a deaf ear to the advice of her parents means, Jane \_\_\_\_\_.  
 (A) deadly opposed her parents (B) listened carefully to her parents  
 (C) could not hear what her parents said (D) did not pay attention to her parents
89. Jacob married a girl who was \_\_\_\_\_ than his sister.  
 (A) tall (B) taller  
 (C) tallest (D) more taller
90. Do you believe \_\_\_\_\_ destiny?  
 (A) on (B) at  
 (C) from (D) in

91. "Too many cooks spoil the broth" നു തുല്യമായ മലയാള പ്രയോഗം :  
 (A) അല്പ ജ്ഞാനം അപകടം (B) ഐക്യമത്യം മഹാബലം  
 (C) ആളേറെ കൂടിയാൽ പാമ്പ് ചാവില്ല (D) പല തുള്ളി പെരു വെള്ളം
92. 'ആലാഹയുടെ പെൺമക്കൾ' എന്ന കൃതി രചിച്ചത് :  
 (A) മാധവിക്കുട്ടി (B) സാരാ ജോസഫ് ✓  
 (C) സക്കറിയ (D) എം. മുകുന്ദൻ
93. 'ചാട്ടം' ഈ പദം ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു?  
 (A) ഗുണനാമം (B) മേയനാമം  
 (C) ക്രിയാനാമം ✓ (D) സർവ്വനാമം
94. ആഗമസന്ധിക്ക് ഉദാഹരണമേത്?  
 (A) വഴിയമ്പലം (B) കണ്ണീർ ✓  
 (C) അല്ലെങ്കിൽ (D) വെള്ളില
95. 'ചരാചരം' സമാസമേത്?  
 (A) ബഹുവ്രീഹി (B) കർമ്മധാരയൻ  
 (C) രൂപകതത്പുരുഷൻ (D) ദ്വന്ദ്വൻ ✓
96. 'ഭഗീരഥപ്രയത്നം' അർത്ഥമെഴുതുക :  
 (A) തന്ത്രപരമായ നീക്കം (B) കാര്യക്ഷമമല്ലാത്ത ജോലി  
 (C) കഠിനമായ പ്രവൃത്തി (D) അലസമായ പ്രയത്നം
97. 'കാട്ടുജ്ഞം' എന്ന പദം ഏതു വിഭാഗം?  
 (A) തദ്വിതം (B) ഭേദകം  
 (C) കൃത്ത് (D) സമുച്ചയം
98. 'High way man' എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം :  
 (A) കാൽനടക്കാരൻ (B) അലസമായി നടക്കുന്നവൻ  
 (C) ഗാരവമില്ലാത്തവൻ (D) പിടിച്ചു പറിക്കാരൻ
99. താഴെ പറയുന്നതിൽ തെറ്റായ പദമേത്?  
 (A) യദ്യുദ്ധം (B) ലജ്ജ  
 (C) പ്രവൃത്തി (D) ഹാർദ്ദവം
100. 'വിലാസിനി' ആരുടെ തൂലികാ നാമമാണ്?  
 (A) എം.കെ. മേനോൻ ✓ (B) കെ. ശ്രീകുമാർ  
 (C) നാരായണൻ നായർ (D) എം.ആർ. മേനോൻ

2010

പ്രശ്നം 100. കൃത്യം 2010. 05. 16 10. 14