

6/2014 - M

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങളിൽ 'ഭൂമി' എന്നർത്ഥം വരാത്ത പദം ഏത് ?
 (A) ധര (B) ക്ഷോണി (C) വാരിധി (D) ക്ഷിതി
2. 'അളൊപ്പിച്ച മൊല്ലാക്ക' ഏത് കൃതിയിലെ കഥാപാത്രമാണ്
 (A) ബാല്യകാലസഖി (B) ഖസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം
 (C) അറബിപ്പൊന്ന് (D) സുന്ദരികളും സുന്ദരന്മാരും
3. 'നന്തനാർ' ആരുടെ തൂലികാ നാമമാണ് ?
 (A) പി. സി. കുട്ടികൃഷ്ണൻ (B) ഗോവിന്ദപ്പിഷാരടി
 (C) മാധവൻ നായർ (D) പി. സി. ഗോപാലൻ
4. കെ. പി. രാമനൂണിക്ക് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി :
 (A) ജീവിതത്തിന്റെ പുസ്തകം (B) പുരുഷവിലാപം
 (C) സൂഫി പറഞ്ഞ കഥ (D) ചരമവാർഷികം
5. 'Left handed compliment' എന്ന ശൈലിയുടെ യഥാർത്ഥ മലയാള വിവർത്തനം :
 (A) ഇടതുകൈയിലെ പ്രശംസ (B) ഇടതുകൈയിലെ സമ്മാനം
 (C) വിപരീതാർത്ഥ പ്രശംസ (D) അപ്രസ്തുത പ്രശംസ
6. 'ഇതിന് നീയാണ് ഉത്തരവാദി'. ഈ വാക്യത്തിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്യം :
 (A) You are respectable for this (B) You are responsible for this
 (C) You are represented for this (D) You are reclaimable for this
7. കണ്ണീർ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതിയാൽ :
 (A) കൺ + നീർ (B) കണ്ണ് + നീർ (C) കൺ + ണീർ (D) കണ് + ണീർ

8. ബാലി സുഗ്രീവനോട് ഏറ്റുമുട്ടി. 'ഓട്' എന്ന പ്രത്യയം ഏത് വിഭക്തിയുടേതാണ് ?
 (A) നിർദ്ദേശിക (B) പ്രതിഗ്രാഹിക (C) സംബന്ധിക (D) സംയോജിക
9. ബാലാമണിയമ്മ മാതൃത്വത്തിന്റെ കവിയത്രിയായും ഇടശ്ശേരി ശക്തിയുടെ കവിയായും അറിയപ്പെടുന്നു. ഈ വാക്യത്തിലെ തെറ്റായ പ്രയോഗമേത് ?
 (A) മാതൃത്വത്തിന്റെ (B) കവിയത്രിയായും (C) കവിയായും (D) അറിയപ്പെടുന്നു.
10. 'ഋഷിയെ സംബന്ധിക്കുന്നത്' ഇത് ഒറ്റപദമാക്കിയാൽ :
 (A) ഋഷകം (B) ഋഷികം (C) ആർഷം (D) ആർഷികം
11. $0.7 + 0.77 + 0.777 + 0.7777$ -ന്റെ തുക എത്ര ?
 (A) 0.8638 (B) 3.2074 (C) 3.0247 (D) 3.7777
12. $\frac{1}{3}$ ഏത് ദശാംശ സംഖ്യയുടെ ഭിന്നക രൂപമാണ് ?
 (A) 0.333..... (B) 0.111..... (C) 0.1010..... (D) 0.3131.....
13. ഒരു മത്സര പരീക്ഷയിൽ 400 ആളുകളിൽ 300 പേർ ജയിച്ചാൽ വിജയശതമാനം എത്ര ?
 (A) 75% (B) 50% (C) 53% (D) 70%
14. 5, 10, 15, 20, x എന്നീ അളവുകളുടെ ശരാശരി 18 ആയാൽ x -ന്റെ വില എത്ര ?
 (A) 16 (B) 17 (C) 18 (D) 40
15. $[2^P]^2 = 2^{20}$ ആയാൽ P -യുടെ വില ആകാവുന്നത് ഏത് ?
 (A) 100 (B) 10 (C) 18 (D) 20
16. -100, -96, -92... തുടങ്ങിയ സമാന്തരശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം എത്ര ?
 (A) -4 (B) 4 (C) $-\frac{1}{4}$ (D) 6

6/2014 - M

Handwritten notes and calculations on the right side of the page, including:
 $(2^{10})^2 = 2^{20}$
 $2 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2$
 $2 \times 2 \times 2 \times \dots \times 2$
 $\frac{128}{2} = 64$
 $\frac{256}{2} = 128$
 $\frac{512}{2} = 256$
 $\frac{1024}{2} = 512$
 $\frac{2048}{2} = 1024$

17. ഒരേ ചുറ്റളവുള്ള വൃത്തം, ചതുരം, സമചതുരം, പഞ്ചഭുജം തുടങ്ങിയവയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പരപ്പളവ് ഏതിനാണ് ?
 (A) ചതുരം (B) സമചതുരം (C) പഞ്ചഭുജം (D) വൃത്തം

18. $a : b = c : d$ ആയാൽ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏത് ?
 (A) $\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ (B) $\frac{a}{c} = \frac{b}{d}$ (C) $\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$ (D) $ab = cd$

19. 12 പേനയുടെ വിറ്റവിലയും 16 പേനയുടെ വാങ്ങിയ വിലയും തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ലാഭം എത്ര ശതമാനമാണ് ?
 (A) $27\frac{1}{2}$ (B) $33\frac{1}{3}$ (C) 25 (D) 31

20. 2500 രൂപ 12% സാധാരണ പലിശ കിട്ടുന്ന ബാങ്കിൽ 3 വർഷത്തേക്ക് നിക്ഷേപിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന പലിശ എത്ര ?
 (A) 900 (B) 750 (C) 600 (D) 950

21. 2, 3, 5, 7 എന്ന സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം ഏത് ?
 (A) 9 (B) 11 (C) 10 (D) 8

22. $\frac{0.2 \times 0.2 + 0.02 \times 0.02}{0.0404}$ -ന്റെ വില എത്ര ?
 (A) 2.04 (B) 4.42 (C) 1 (D) $\frac{1}{5}$

23. 114.5 എന്ന സംഖ്യയിൽ 5 -ന്റെ സ്ഥാനവില എത്ര ?
 (A) പത്ത് (B) ആയിരം (C) $\frac{1}{10}$ (D) $\frac{1}{100}$

24. ഒരു ക്ലോക്ക് മണിക്കൂറിനുമത്രം മണിയടിക്കുമെങ്കിൽ ഒരു ദിവസം എത്ര മണിയടിക്കും ?
 (A) 156 (B) 144 (C) 180 (D) 60

$12 \times 1 = 12$

$16 \overline{) 120} \begin{array}{r} 75 \\ 112 \\ \hline 80 \\ 80 \\ \hline 0 \end{array}$
 $320 \times 3 = 960$
 $16 \overline{) 960} \begin{array}{r} 60 \\ 96 \\ \hline 0 \end{array}$
 $16 \overline{) 112} \begin{array}{r} 7 \\ 112 \\ \hline 0 \end{array}$

$24 \times 12 = 288$
 $24 \overline{) 288} \begin{array}{r} 12 \\ 48 \\ \hline 48 \\ \hline 0 \end{array}$

25. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
 (A) ചതുരം (B) വൃത്തസ്തംഭം (C) പഞ്ചഭുജം (D) ത്രികോണം
26. ഒരാൾക്ക് 4 ആൺമക്കൾ ഉണ്ട്. എല്ലാവർക്കും ഓരോ സഹോദരിമാരുണ്ട്. എങ്കിൽ ആകെ എത്ര മക്കൾ?
 (A) 8 (B) 7 (C) 10 (D) 5 ✓
27. 4321, 4231, 4132, 4432 - ഈ സംഖ്യകൾ ആരോഹണക്രമത്തിലെഴുതിയാൽ 3-ാമത്തെ സംഖ്യ ഏത്?
 (A) 4231 (B) 4432 (C) 4321 ✓ (D) 4132
28. ഒക്ടോബർ 10-ാം തീയതി വ്യാഴാഴ്ച ആണെങ്കിൽ അതേവർഷം സെപ്റ്റംബർ 10-ാം തീയതി ഏത് ആഴ്ചയാണ്?
 (A) ചൊവ്വ ✓ (B) ഞായർ (C) വ്യാഴം (D) തിങ്കൾ
29. ഒരു ക്ലോക്കിൽ മിനിട്ട് സൂചി 360° കറങ്ങണമെങ്കിൽ എത്ര മണിക്കൂർ കഴിയണം?
 (A) 6 (B) 1 ✓ (C) 12 (D) 10
30. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയുടെ സമാന ബന്ധം കണ്ടെത്തുക.
 സിലിണ്ടർ : വൃത്തം
 സമചതുര സ്തൂപിക : _____
 (A) ചതുരം (B) ഷഡ്ഭുജം (C) സമചതുരം (D) പരപ്പളവ്
31. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ രാഷ്ട്രപതി ഒപ്പ് വെച്ചതെന്ന്?
 (A) 2013 ആഗസ്റ്റ് 26 (B) 2013 സെപ്റ്റംബർ 13
 (C) 2013 സെപ്റ്റംബർ 12 (D) 2013 സെപ്റ്റംബർ 14
32. UNO ജല ശതാബ്ദ വർഷമായി ആചരിക്കുന്നത് :
 (A) 2000 - 2010 (B) 2005 - 2015 (C) 2010 - 2020 ✓ (D) 2015 - 2025

33. ലോക ടെലിവിഷൻ ദിനം :

- (A) നവംബർ 21
- (B) സെപ്റ്റംബർ 21
- (C) ആഗസ്റ്റ് 28
- (D) സെപ്റ്റംബർ 28

34. മാരികൾച്ചർ എന്നുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?

- (A) പഴവൃക്ഷ കൃഷി
- (B) പൂമര കൃഷി
- (C) മുന്തിരി കൃഷി
- (D) കടൽമത്തു കൃഷി

35. ഇപ്പോഴത്തെ റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഗവർണർ :

- (A) രഘുറാം രാജൻ
- (B) ബിമൽ ജലാൻ
- (C) ഡി. സുബ്ബറാവു
- (D) സി. രംഗരാജൻ

36. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ വൈറസ്സ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് :

- (A) ന്യൂമോണിയ
- (B) മന്ത്
- (C) ഡിഫ്തീരിയ
- (D) ഹെപ്പറ്റൈറ്റിസ്

37. 2020-ലെ ഒളിംപിക്സ് വേദി :

- (A) ഇസ്താൻബുൾ
- (B) ടോക്കിയോ
- (C) മാഡ്രിഡ്
- (D) ലണ്ടൻ

38. ബ്രദർ ഹൂഡ് ഏതു രാജ്യത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയാണ് ?

- (A) ഇസ്രയേൽ
- (B) സിറിയ
- (C) ഈജിപ്റ്റ്
- (D) ടുണീഷ്യ

39. വിറ്റാമിൻ B₁ -ന്റെ അപര്യാപ്ത മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം :

- (A) പെല്ലാഗ്ര
- (B) ബെറിബെറി
- (C) സ്കർവ്വി
- (D) അനീമിയ

40. 2012-ലെ വയലാർ അവാർഡിനർഹനായത് :

- (A) യൂസഫലി കേച്ചേരി
- (B) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ
- (C) എം. ലീലാവതി
- (D) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി

41. ഭാവിയിലെ ലോഹം എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്ന ലോഹം :

- (A) പ്ലാറ്റിനം
- (B) സ്വർണ്ണം
- (C) ടൈറ്റാനിയം
- (D) വെള്ളി

- 42. തക്കാളിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് :
 (A) മാലിക് ആസിഡ് (B) ഓക്സാലിക് ആസിഡ്
 (C) ഫോർമിക് ആസിഡ് (D) സിട്രിക് ആസിഡ്

- 43. ഡോട്ട് ചികിത്സ (Dot Treatment) ഏത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) ക്ഷയം (B) കോളറ (C) ടൈഫോയ്ഡ് (D) ന്യൂമോണിയ

- 44. ഉത്തോലക നിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത് :
 (A) ഗലീലിയോ (B) ന്യൂട്ടൺ (C) ആർക്കമെഡീസ് (D) ഐൻസ്റ്റീൻ

- 45. അന്താരാഷ്ട്ര ഏകദിന ക്രിക്കറ്റിൽ ഇരുട്ട സെഞ്ചുറി നേടിയ ആദ്യതാരം :
 (A) വിരാട് കോഹ്ലി (B) ഹാഷിം അംല
 (C) വിരേന്ദർ സെവാഗ് (D) സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ

- 46. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അസ്ഥി :
 (A) ഫീമർ (B) ടിബിയ (C) ഫിബുല (D) റേഡിയസ്

- 47. കേരള കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി :
 (A) പി. ജെ. ജോസഫ് (B) കെ.സി. ജോസഫ്
 (C) കെ. പി. മോഹനൻ (D) കെ. ബാബു

- 48. പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ 100 -ാമത്തെ മൂലകം :
 (A) ഐൻസ്റ്റീനിയം (B) ഫെർമിയം (C) നൊബീലിയം (D) മെൻഡലീവിയം

- 49. കേരളത്തിലെ കുരുമുളക് ഗവേഷണകേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് :
 (A) ആനക്കയം (B) കാസർഗോഡ് (C) കോഴിക്കോട് (D) പന്നിയൂർ

- 50. കോമൺവെൽത്ത് സെക്രട്ടറി ജനറൽ :
 (A) കമലേഷ് ശർമ്മ (B) സലിൽ ഷെട്ടി
 (C) മഹ്മൂദ് അബ്ബാസ് (D) മാർഗരറ്റ് ചാൻ

51. ചവിട്ടു നടകം ആരുടെ സംഭാവനയാണ് ?
 (A) ഡച്ചുകാർ (B) പോർച്ചുഗീസ് (C) ഫ്രഞ്ചുകാർ (D) ഇന്ത്യാക്കാർ
52. ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കസ് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് രചന നടത്തിയത് ?
 (A) ജോസഫ് റബ്ബാൻ (B) മാർസപീർ ഇൗശോ
 (C) ഹെൻരിക് വാൻറിഡ് (D) മാർത്താണ്ഡ വർമ്മ
53. കേരളത്തിലെ വ്യവസായ നഗരം ഏത് ?
 (A) കോഴിക്കോട് (B) ആലുവ
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) തിരുവനന്തപുരം
54. ഏറ്റവും കൂടുതൽ റബ്ബർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) കേരളം (B) തമിഴ്നാട്
 (C) പശ്ചിമ ബംഗാൾ (D) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
55. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി രാഷ്ട്രപതി ഭരണമേർപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) രാജസ്ഥാൻ (B) പഞ്ചാബ് (C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) കേരളം
56. ഇന്ത്യ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അക്ഷാംശസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) $8^{\circ}4 - 37^{\circ}6$ (B) $68^{\circ}7 - 97^{\circ}25$ (C) $10^{\circ}11 - 38^{\circ}6$ (D) $26^{\circ}2 - 39^{\circ}7$
57. ഗായ്മുഖ് ഏത് നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 (A) സിന്ധു (B) ബ്രഹ്മപുത്ര (C) മഹാനദി (D) ഗംഗ
58. ലക്ഷദ്വീപിന്റെ തലസ്ഥാനം ഏത് ?
 (A) കവരത്തി (B) അഗത്തി (C) ആന്തോത്ത് (D) പോർട്ട് ബ്ലെയർ
59. പശ്ചിമ ബംഗാളിൽ വേനൽക്കാലത്തുണ്ടാകുന്ന മഴ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
 (A) മാംഗോ ഷവർ (B) കാൽബ്രൈശാഖി
 (C) ലൂ (D) മൺസൂൺ

- 60. ഉത്തര റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?
 (A) കൽക്കത്ത (B) മുംബൈ (C) ഡൽഹി (D) ആഗ്ര
- 61. ഏത് സംഭവത്തോടുകൂടിയാണ് ഇന്ത്യയിൽ ഈസ്റ്റിന്ത്യ കമ്പനിയുടെ ഭരണം ബ്രിട്ടീഷ് രാജ്ഞിയുടെ നേരിട്ടുള്ള ഭരണത്തിന് കീഴിലായത് ?
 (A) ബ്രിട്ടണിലെ ഭരണമാറ്റത്തിനുശേഷം
 (B) ഗാന്ധിജിയുടെ സമരത്തിനു ശേഷം
 (C) ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരത്തിനുശേഷം
 (D) പഴശ്ശി കലാപത്തിനുശേഷം
- 62. ബീഹാറിൽ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം നയിച്ചത് ആരായിരുന്നു ?
 (A) ഝാൻസി റാണി (B) ബഹദൂർ ഷാ
 (C) താന്തിയാ തോപ്പി (D) കൺവിർ സിംഗ്
- 63. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ സമരം ചെയ്യുവാൻ കർഷകരാജാവായി സ്വയം പ്രഖ്യാപിച്ചത് ആരാണ് ?
 (A) ബിർസ മുണ്ട (B) ഗോനു (C) ദേവിസിംഗ് (D) മാധം കാമ
- 64. ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ രൂപീകരിച്ചത് ആര് ?
 (A) സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജി (B) ദാദാഭായ് നവറോജി
 (C) മഹാദേവ ഗോവിന്ദ റാനഡെ (D) ഡബ്ല്യു. സി. ബാനർജി
- 65. ബംഗാൾ വിഭജനം റദ്ദുചെയ്ത വർഷം :
 (A) 1905 (B) 1911 (C) 1916 (D) 1919
- 66. ഭാരതീയ റിസർവ് ബാങ്കിനെ ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്ര ബാങ്കായി ഔദ്യോഗികമായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് ഏതു വർഷമാണ് ?
 (A) 1947 (B) 1949 (C) 1948 (D) 1950
- 67. ആഫ്രോ-ഏഷ്യൻ രാജ്യങ്ങൾ തമ്മിൽ ഐക്യത്തിനു വേണ്ടി സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം എവിടെ ?
 (A) ഡൽഹി (B) ഡാക്ക (C) ബന്റൂൺ (D) ബെയ്ജിംഗ്
- 68. പഞ്ചശീലതത്വങ്ങൾ ഒപ്പു വച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി ആര് ?
 (A) ലാൽ ബഹാദൂർ ശാസ്ത്രി (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
 (C) ജവഹർ ലാൽ നെഹ്റു (D) എ. ബി. വാജ്പേയി

69. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ രാഷ്ട്രപതി ആര് ?
 (A) എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ (B) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) സെയിൽസിംഗ് (D) കെ. ആർ. നാരായണൻ
70. 1948-ലെ ആറ്റോമിക് എനർജി കമ്മീഷന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആര് ?
 (A) ജി. മാധവൻ നായർ (B) കസ്തുരി രംഗൻ
 (C) സി. വി. രാമൻ (D) ഹോമി. ജെ. ബാബ
71. ആദ്യത്തെ ഇന്ത്യൻ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ പ്രഥമ പരിഗണന ലഭിച്ചത് എന്തിനായിരുന്നു?
 (A) കൃഷി (B) വ്യവസായം
 (C) സാങ്കേതിക വിദ്യ (D) ശാസ്ത്രം
72. ഇപ്പോഴത്തെ ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആര് ?
 (A) പ്രണബ് മുഖർജി (B) പി. ചിദംബരം
 (C) മൻമോഹൻ സിംഗ് (D) എം. എസ്. അഹ്ലുവാലിയ
73. ഇന്ത്യയിൽ മാലികാവകാശത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത് ?
 (A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം (B) വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം
 (C) സ്വത്തിനുള്ള അവകാശം (D) മതസ്വാതന്ത്ര്യം
74. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
 (A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ (B) മഹാത്മാ ഗാന്ധി
 (C) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് (D) സർദാർ പട്ടേൽ
75. ഇന്ത്യൻ ലോകസഭയിലെ ആദ്യ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ആര് ?
 (A) ഇ. എം. എസ് (B) എ. ബി. വാജ്പേയി
 (C) എ. കെ. ഗോപാലൻ (D) ജയപ്രകാശ് നാരായണൻ
76. മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആര് ?
 (A) എ. കെ. ആന്റണി (B) കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 (C) നരിമാൻ (D) സുഗതകുമാരി

B

77. ആങ്ങ് സാങ്ങ് സൂചിയുടെ മാതൃരാജ്യം ഏവിടെ ?
 (A) മ്യാൻമാർ (B) ഇന്ത്യ (C) നേപ്പാൾ (D) ശ്രീലങ്ക
78. 2013 ജനുവരി- കേരളത്തിലെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ് ആര് ?
 (A) ഉമ്മൻചാണ്ടി (B) രമേശ് ചെന്നിത്തല
 (C) പിണറായി വിജയൻ (D) വി. എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
79. നർമ്മദ ബച്ചാവോ ആണോളൻ സ്വരത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?
 (A) ഇറോം ഷാനു ഷർമ്മിള (B) മേധാ പട്കർ
 (C) നന്ദകുമാർ (D) നവാബ് രാജേന്ദ്രൻ
80. താഴെ പറയുന്നവയിൽ അന്തർ ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മനുഷ്യാവകാശ സംഘടന ഏത് ?
 (A) വനിത കമ്മീഷൻ (B) കൂടുംബശ്രീ
 (C) ആംനസ്റ്റി ഇന്റർ നാഷണൽ (D) പട്ടിക വർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ
81. Which of the following is correctly spelt ?
 (A) Conoisieur (B) Connoisseur (C) Connoisseur (D) Conoiseur
82. Inscription on a gravestone is called :
 (A) epilogue (B) epitaph (C) Obituary (D) prologue
83. 'Carpe diem' means :
 (A) Enjoy the present day (B) best day
 (C) unrestricted authority (D) hated thing
84. The opposite of the word 'persuade' is :
 (A) Impersuade (B) unpersuade (C) inpersuade (D) dissuade

B - 12

85. The Prime Minister winds up the Srilankan visit. Here 'winds up' means :
 (A) begins (B) ends ✓ (C) continues (D) none of these
86. Which among the following is a verb ?
 (A) canvas (B) envelope (C) canvass ✓ (D) advice ^{advise} ✓
87. The word 'clandestine' means :
 (A) clear (B) tiresome (C) doubtful ✓ (D) secret
88. "A bridge was being built by them". The active voice of the sentence is :
 (A) They were building a bridge ✓ (B) They are building a bridge ✓
 (C) They had built a bridge (D) They was building a bridge
89. He said, "I bought a house in Mumbai", The indirect speech of the sentence is :
 (A) He said that he bought a house in Mumbai ✓
 (B) He said that he was bought a house in Mumbai
 (C) He said that he had bought a house in Mumbai
 (D) He said that he has bought a house in Mumbai
90. He is as _____ as a bee.
 (A) tricky (B) greedy ✓ (C) fresh (D) nimble
91. He took revenge _____ his foes.
 (A) for (B) on ✓ (C) by (D) in
92. He admitted his _____.
 (A) guilty (B) innocent (C) guilt ✓ (D) happy
93. If you had been more polite, _____.
 (A) he would have agreed ✓ (B) he could agree
 (C) he would agree (D) he has agreed

94. We _____ all yesterday.
 (A) have worked (B) were worked (C) has worked (D) worked
95. I am not at all satisfied _____.
 (A) aren't I (B) am I (C) are I (D) amn't I
96. "It is a very wonderful opportunity". The sentence is _____.
 (A) imperative (B) exclamatory (C) assertive (D) interrogative
97. Choose the incorrect part of the sentence.
Much water / has flown / under / the bridge
 (1) (2) (3) (4)
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
98. The feminine gender of 'milkman' is :
 (A) milkmaid (B) milkwoman (C) milklady (D) milkgirl
99. The idiom 'hot under the collar' means :
 (A) satisfied (B) angry (C) happy (D) confused
100. "Complete the saying" Well begun is _____.
 (A) full completed (B) just started (C) not started (D) half done

- o o o -