

അലങ്കാരം

QA

25/2014 - M

A

1. ഒരു ഭാഷയിൽ COCHIN എന്ന വാക്കിന് BNBGM എന്ന കോഡ് ആണ് കൊടുത്തിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ ആ ഭാഷയിൽ THIRISSUR എന്ന വാക്കിന്റെ കോഡ് എന്തായിരിക്കും ?
 (A) SQQHRRTR (B) UGSHTTVC (C) SQQHRRTS (D) PGRHQOAR
2. താഴെ പറയുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എന്ത് ?
 3, 12, 30, 66, _____
 (A) 264 (B) 90 (C) 138 (D) 300
3. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :
 8, 27, 64, 100, 125, 216, 343
 (A) 27 (B) 100 (C) 125 (D) 343
4. താഴെ പറയുന്ന വാക്കുകൾ ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാല അനുസരിച്ച് ക്രമപ്പെടുത്തിയാൽ മൂന്നാമത്തെ വാക്ക് എന്തായിരിക്കും ?
 JUVENILE, JOURNEY, JUDGE, JUSTICE, JUDICIAL
 (A) JUDICIAL (B) JUDGE (C) JUSTICE (D) JUVENILE
5. A-ൽ ഒരു ജോലി 15 ദിവസത്തിനുള്ളിലും B-ൽ അതേജോലി 20 ദിവസത്തിനുള്ളിലും ചെയ്യാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, ഇവർ ഒരുമിച്ച് 4 ദിവസം ജോലിചെയ്യാൻ ബാക്കിവരുന്ന ജോലിയെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ടിന്ന സംഖ്യ എന്ത് ?
 (A) $\frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{10}$ (C) $\frac{7}{15}$ (D) $\frac{8}{15}$
6. ഒരു കാർ ആദ്യത്തെ 2 മണിക്കൂറിൽ, ഒരു മണിക്കൂറിൽ 30 കി. മീ. വേഗതയിലും അതിനുശേഷം മണിക്കൂറിൽ 40 കി.മീ. എന്ന വേഗതയിൽ അടുത്ത 2 മണിക്കൂറും യാത്ര ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ ആ കാർ ആകെ സഞ്ചരിച്ച ദൂരമെത്ര ?
 (A) 70 (B) 100 (C) 140 (D) 343
7. 'Odometer' സഞ്ചരിച്ച ദൂരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതുപോലെ 'Compass' എന്നു പറയുന്നത് താഴെ പറയുന്ന ഏതുമായാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?
 (A) സമയം (B) ദിശ (C) വേഗത (D) പ്രവൃത്തി

A

3

8. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 11 : 30 ആകുമ്പോൾ അതിന്റെ ചെറിയ സൂചിയിൽ നിന്നും വലിയ സൂചിയിലേക്കുള്ള കോണിലെ സൂചികൾ നിന്നുന്ന ദിശയിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?

- (A) 165° (B) 190° (C) 160° (D) 195°

(1) A, B, C, D, E, F എന്നീ 6 അംഗങ്ങളുള്ള കൂട്ടംബന്ധത്തിൽ 2 ജോടി ദമ്പതിമാരുണ്ട്.

(2) D & A - യുടെ അമ്മയായും B - യുടെ അമ്മയുമാണ്.

(3) C, B - യുടെ ഭാര്യയുടേ F - ന്റെ അമ്മയുമാണ്.

(4) F, E - യുടെ മകളുടെ മകളാണ്.

എങ്കിൽ, C, A - യുടെ ആരാണ് ?

- (A) അച്ഛൻ (B) അമ്മ (C) അമ്മയമ്മ (D) മകൾ

10. ഒരു മനുഷ്യൻ 5 കി.മീ. തെക്ക് ദിശയിൽ നടന്നതിനു ശേഷം വലത്തോട്ട് തിരിയുന്നു. 3 കി.മീ. നടന്നതിനു ശേഷം അയാൾ ഇടതു വശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 5 കി.മീ. യാത്ര ചെയ്യുന്നു. യാത്ര തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്ന് നോക്കുമ്പോൾ അയാൾ ഇപ്പോൾ സഞ്ചരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ദിശ എന്ത് ?

- (A) പടിഞ്ഞാറ് (B) വടക്ക്-കിഴക്ക് (C) തെക്ക് (D) തെക്ക്-പടിഞ്ഞാറ്

11. ഒരു നഗരത്തിലെ വീടുകൾക്ക് 46 മുതൽ 150 വരെയുള്ള ഇരട്ട നമ്പരുകളാണ് നൽകിയത്. എങ്കിൽ, ആ നഗരത്തിലെ വീടുകളുടെ എണ്ണമെത്ര ?

- (A) 75 (B) 52 (C) 53 (D) 105

12. പത്തു സംഖ്യകൾ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നു. അവയുടെ ശരാശരി 45 ആണ്. അതിലെ ആദ്യ 4 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 40 -ഉം അവസാന 4 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 50 -ഉം ആണ്. നടുവിലുള്ള രണ്ട് സംഖ്യകൾ തുല്യമാണെങ്കിൽ ഏതാണ് നടുവിലുള്ള ആ സംഖ്യ ?

- (A) 45 (B) 42.5 (C) 47.5 (D) 46

13. 2014 ഫെബ്രുവരി 1 ശനിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, മാർച്ച് 1 ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?

- (A) ഞായർ (B) തിങ്കൾ (C) ശനി (D) വെള്ളി

14. ഒരു വൃത്തസ്തംഭത്തിന്റെ വ്യാസം 4 സെ.മീ. ഉന്നതി 10 സെ.മീ. എങ്കിൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം എത്ര ?

- (A) 160 π cm^3 (B) 40 π cm^3 (C) 40 cm^3 (D) 160 cm^3

15. $\frac{50 \times 13 + 50}{46 + 24}$ -ന്റെ വില എത്ര ?

- (A) 65 (B) 10.5 (C) 45 (D) 10

16. ഹി ക്യൂബിയാവാശ്യത്തിനായി 10,000 രൂപ സഹകരണ ബാങ്കിൽ നിന്ന് വായ്പ എടുത്തു. ബാങ്ക് 8% പലിശനീക്കാണ് കണക്കാക്കുന്നതെങ്കിൽ 6 മാസം കഴിഞ്ഞ് എത്ര രൂപ തിരിച്ചടക്കണം ?

- (A) 1400 (B) 400 (C) 10,400 (D) 4,800

17. 0.125 -നെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭിന്ന സംഖ്യ ഏത് ?

- (A) $\frac{125}{100}$ (B) $\frac{5}{40}$ (C) $\frac{125}{1000}$ (D) $\frac{1}{8}$

18. 60 -ന്റെ 15% വ്യം 80 -ന്റെ 45% വ്യം തമ്മിൽ കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന തുക എത്ര ?

- (A) 27 (B) 45 (C) 39 (D) 48

19. $4^4 = 256$ ആണെങ്കിൽ $\sqrt[4]{256} = 4$. അതുപോലെ $7^4 = 2401$ ആണെങ്കിൽ $\sqrt[4]{2401}$ -ന്റെ വില എന്താണ് ?

- (A) 7 (B) 4 (C) 2401 (D) 47

20. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ 2-ാമത്തെയും 4-ാമത്തെയും സംഖ്യകൾ 8, 2 എന്നിവയാണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ സംഖ്യ ഏതാണ് ?

- (A) 10 (B) 14 (C) 11 (D) 5

21. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മിറ്റി :

- (A) ബലരാമൻ കമ്മിറ്റി (B) നരസിംഹം കമ്മിറ്റി (C) ജയകൃഷ്ണൻ കമ്മിറ്റി (D) ഗാഡ്ഗിൽ കമ്മിറ്റി

22. ഇപ്പോഴത്തെ റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണർ :

- (A) സുബ്ബറാവു (B) രംഗരാജൻ (C) അഹല്യവിലയി (D) രാജ്യാ രാജൻ

23. കേന്ദ്ര ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആര് ?

- (A) മൻമോഹൻ സിംഗ് (B) മോൺടെക് സിംഗ് അഹല്യവിലയി (C) പി. ചിദംബരം (D) കപിൽ സിബൽ

- 24. എത്രമാത്രമേ യോജനയോടു ഇടപെടുകയുള്ളൂ?
 - (A) 13
 - (B) 12
 - (C) 11
 - (D) 15
- 25. ഇന്ത്യൻ സിനിമയുടെ എത്രാം വർഷമാണ് 2013-ൽ ആഘോഷിച്ചത്?
 - (A) 50
 - (B) 75
 - (C) 100
 - (D) 150
- 26. പുതിയതായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട തെലുങ്കാനയുടെ തലസ്ഥാനം എന്ത്?
 - (A) സെക്കന്ദരാബാദ്
 - (B) ഹൈദരാബാദ്
 - (C) വിശാഖപട്ടണം
 - (D) വിജയവാഡ
- 27. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ 2013-ലെ അർജ്ജുന അവാർഡ് നേടിയ ക്രിക്കറ്റ് താരം ആര്?
 - (A) സച്ചിൻ തെണ്ടുൽക്കർ
 - (B) വിരാട് കോഹ്ലി
 - (C) എസ്. ധോണി
 - (D) സൗരവ് ഗാംഗുലി
- 28. 2014-ലെ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ഗെയിംസ് നടക്കുന്ന സ്ഥലം :
 - (A) കർണ്ണാടക
 - (B) ചെന്നൈ
 - (C) കർക്കര (D) തിരുവനന്തപുരം
- 29. ജൂൺ 19, 2013-ൽ ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ് പ്രഖ്യാപിച്ച ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും നഗരം നിയമിച്ചു?
 - (A) 1100
 - (B) 700
 - (C) 1000
 - (D) 900
- 30. ഏറ്റവും അധികമായി ട്രിഹിരികോട്ടയിൽ നിന്ന് വിക്ഷേപിക്കപ്പെട്ട നാവികസേന ഉപഗ്രഹം?
 - (A) PSLV C - 22
 - (B) GSLV - 14
 - (C) PSLV C - 21
 - (D) PSLV C - 10
- 31. നമ്മുടെ അന്തരീക്ഷത്തിന്റെ എന്ത് പാളിയിലാണ് ഓസോൺ പടലത്തിന്റെ 90% അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത്?
 - (A) അയനോസ്ഫിയർ
 - (B) മെസോസ്ഫിയർ
 - (C) ത്രോപ്പോസ്ഫിയർ
 - (D) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
- 32. മുന്തിയ മനുഷ്യൻ മനുഷ്യൻറെ കാരണമെന്ത്?
 - (A) ബേബി
 - (B) യൂറോപ്പോ
 - (C) ലിംഗ്
 - (D) കൊളോസാൽ

- 33. നമ്മുടെ രാജ്യത്തിലെ ഏതെങ്കിലും സ്ഥലം എന്ത്?
 - (A) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 - (B) അറബിക്കടൽ
 - (C) കാഞ്ചിപുരം
 - (D) ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ
- 34. 'ബിഗ് റൈസ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന മരുഭൂമിയെന്ത്?
 - (A) സഹാറ
 - (B) അറ്റാകാമ
 - (C) സിറസൺ
 - (D) സലാർ
- 35. 2013-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ തൊഴിലില്ലായ്മ നിരക്ക് :
 - (A) 4.6
 - (B) 4.5
 - (C) 3.8
 - (D) 4.3
- 36. ഒരു പ്രായപൂർത്തിയായ മനുഷ്യന്റെ ശരീരത്തിലെ ഷെന്തന്റെ അളവ് എത്ര?
 - (A) 5 ലിറ്റർ
 - (B) 4.8 ലിറ്റർ
 - (C) 5.2 ലിറ്റർ
 - (D) 6.3 ലിറ്റർ
- 37. കാർഷിക മേഖലയിലെ 'നീല വിപ്ലവം' എന്ത് ഉത്പന്നത്തിന്റെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 - (A) മുട്ട
 - (B) രാസവളങ്ങൾ
 - (C) മീൻ
 - (D) പച്ചക്കറി
- 38. ആദ്യത്തെ ആറ്റോമിക് ഊർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച ന്യൂക്ലിയർ ഇന്ത്യൻ ഏത്?
 - (A) യൂറേനിയം 235
 - (B) യൂറേനിയം 238
 - (C) ക്ലിപ്റ്റോൺ 96
 - (D) ക്ലിപ്റ്റോൺ 97
- 39. ഭൂമിയിൽ നിന്ന് ഒരു വസ്തുവിന്റെ പലായന പ്രവേഗം എത്ര?
 - (A) 11.2 km/sec
 - (B) 13.1 km/sec
 - (C) 11.4 km/sec
 - (D) 10.2 km/sec
- 40. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വനപ്രദേശമെന്ത്?
 - (A) തമിഴ്നാട്
 - (B) മഹാരാഷ്ട്ര
 - (C) ബിഹാർ
 - (D) മധ്യപ്രദേശ്
- 41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ :
 - (A) വേമ്പനാട്ട് കായൽ
 - (B) ശാന്തപുരം കായൽ
 - (C) ബീച്ചം കായൽ
 - (D) അഷ്ടമുടി കായൽ
- 42. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ദേശീയപാത :
 - (A) എൻ എച്ച് 47
 - (B) എൻ എച്ച് 22
 - (C) എൻ എച്ച് 10
 - (D) എൻ എച്ച് 17

43. കൂലശൈല രാജാക്കൻമാരുടെ ഒരു പരമ്പര A.D 800 മുതൽ 1124 വരെ കേരളം ഭരിച്ചിരുന്നു. അവരുടെ തലസ്ഥാനം ഏതായിരുന്നു ?
 (A) പൊളനാട് (B) ഓടനാട് / (C) മഹോദയപുരം (D) വേണാട്
44. സൂപ്പർ മണലിന്റെ സമ്പന്ന നിക്ഷേപങ്ങളെക്കുറിച്ച് എവിടെയെഴുതാമെന്ന് ?
 (A) മേപ്പാടി വൈത്തിരി മേഖല
 (B) തേലപ്പുഴ-ചേർത്തല മേഖല
 (C) തിരുവനന്തപുരം-കൊല്ലം ജില്ലകൾ
 (D) ചവറ-നീണ്ടക്കര പ്രദേശം
45. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി :
 (A) പള്ളിവാസൽ (B) മുഴിയാർ (C) ഇട്ടക്കുഴി (D) കുന്നൂർ
46. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമേറിയ കൊടുമുടി Mt. K2 അഥവാ ഗോഡ്വിൻ ആസ്റ്റൻ ആണ്. ഈ കൊടുമുടിയുടെ ഉയരം എത്രയാണ് ?
 (A) 8666 (B) 8660 (C) 8664 (D) 8661
47. ഇന്ത്യയുടെ മാനക രേഖാമാപനം എന്താണ് ?
 (A) 82°35' പടിഞ്ഞാറ് (B) 82°30' കിഴക്ക്
 (C) 82°30' വടക്ക് (D) 82°30' തെക്ക്
48. ദാമോദർ നദീതട പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്തൃ സാമ്പ്രദായങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?
 (A) കർണ്ണാടകം-ആന്ധ്രപ്രദേശ് (B) മധ്യപ്രദേശ്-രാജസ്ഥാൻ
 (C) ഒറീസ്സ-ബീഹാർ (D) സാർഖണ്ഡ്-പശ്ചിമ ബംഗാൾ
49. ടാറ്റാ അയേൺ ആൻഡ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി (TISCO) ജാംഷെഡ്പൂരിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് എപ്പോൾ ?
 (A) 1905-ൽ (B) 1959-ൽ (C) 1907-ൽ (D) 1923-ൽ
50. തന്ത്രേതര മരുഭൂമി എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രദേശം ഏത് ?
 (A) ലഡാക്ക് (B) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 (C) ജമ്മു കാശ്മീർ (D) രാജസ്ഥാൻ

51. ലക്ഷദ്വീപിന്റെ തലസ്ഥാനം :
 (A) അഗത്തി (B) കപരത്തി (C) കടമത്ത് (D) ചെത്തിലത്ത്
52. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ആർട്ടിക്കിൾ പ്രകാരമാണ് തൊട്ടുകൂട്ടായ്മ ഇല്ലാതാക്കിയിരിക്കുന്നത് ?
 (A) ആർട്ടിക്കിൾ 22 (B) ആർട്ടിക്കിൾ 21 (C) ആർട്ടിക്കിൾ 17 (D) ആർട്ടിക്കിൾ 24
53. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന എണ്ണ ഖനന കേന്ദ്രം :
 (A) മുഹബബ ഹൈ (B) കൽക്കത്ത (C) ഗുജറാത്ത് (D) ഗോവാ
54. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഊന്നൽ നൽകിയ പ്രധാന മേഖലകൾ :
 (A) കൃഷി, വ്യവസായം (B) വ്യവസായ പുരോഗതി
 (C) ഓരിഭൂ നിർമ്മാർജ്ജനം (D) കൃഷി, ജലസേചനം
55. ഇന്ത്യയിലെ കേന്ദ്ര ബാങ്ക് :
 (A) റ്റേറ്റിങ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (B) റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (C) റ്റേറ്റിങ് ബാങ്ക് ഓഫ് ട്രാവൻകൂർ (D) സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്
56. ആന്ത്യരണ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ അദ്ധ്യക്ഷൻ :
 (A) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ (B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 (C) ഗാന്ധിജി (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
57. 'സ്വാതന്ത്ര്യം അടിത്തട്ടിൽ നിന്നാരംഭിക്കണം. ഓരോ ഗ്രാമവും പൂർണ്ണ അധികാരങ്ങളുള്ള ഓരോ റിപ്പബ്ലിക്കോ പഞ്ചായത്തോ ആകണം' ഈ വാക്കുകൾ ആരുടേതാണ് ?
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ഡോ. എസ്. റാധാകൃഷ്ണൻ
 (C) ഗാന്ധിജി (D) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
58. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതെപ്പോൾ ?
 (A) 1948 (B) 1993 (C) 1989 (D) 1979
59. പൗരസങ്കല്പങ്ങളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടതും അടിസ്ഥാനപരവുമായ അവകാശം ഏതാണ് ?
 (A) വോട്ടവകാശം (B) സുതരവകാശം
 (C) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം (D) ജീവികുവാനുള്ള അവകാശം

60. വിവര സാങ്കേതിക നിയമം പാസ്റ്റാക്കിയത് എപ്പോൾ ?
 (A) 2000 (B) 2001 (C) 1999 (D) 2003
61. ശ്രീകളുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് നിയമപരമായ പരിഹാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്ന നിയമം ഏത് ?
 (A) സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമം (B) ഗാർഹിക പീഠന സംരക്ഷണ നിയമം
 (C) സമഗ്ര നിയമം (D) റാഗിങ്ങ് നിരോധന നിയമം
62. വിവരവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്നതെപ്പോൾ ?
 (A) 2002 (B) 2009 (C) 2005 (D) 2008
63. ഇന്ത്യയുടെ വാനമ്പാടി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ധീരായ സ്വാതന്ത്ര്യസമരസേനാനി :
 (A) ആനി ബസന്റ് (B) സരോജിനി നായിഡു
 (C) മാധവകാമ (D) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
64. 'ഇന്ത്യ ഇന്ത്യാക്കാർക്ക്' എന്ന മുദ്രവാക്യം ആദ്യമായി ഉയർത്തിയത് ആര് ?
 (A) ദാദാഭായ് നവറോജി (B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 (C) സ്വാമി യോഗനന്ദസരസ്വതി (D) മഹാത്മാവ് ഗാന്ധിജി
65. ഇന്ത്യയിൽ ഗാന്ധിജിയുടെ ആദ്യത്തെ സത്യഗ്രഹണം :
 (A) സത്താർ കലാപം (B) ചന്ദ്രപാർ
 (C) ബാർദോളി പ്രക്ഷോഭം (D) ത്സഹമ്മദബാദ് മിൽ പണിമുടക്ക്
66. 'വിദേശ കാര്യങ്ങൾ ആഭ്യന്തര കാര്യങ്ങളെ പിന്തുടരും' പ്രധാനമന്ത്രി ജവഹർ ലാൽ നെഹ്റു എന്ന് നടത്തിയതാണ് ഈ പ്രസ്താവന ?
 (A) 1955-ൽ ലോകസഭയിൽ
 (B) 1977-ലെ മന്ത്രി സഭയിൽ
 (C) 1961-ൽ ഗോവ വിമോചന സമയത്ത്
 (D) 1957-ൽ ലോകസഭയിൽ
67. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഏതാണ് ?
 (A) പഞ്ചശീല തത്വങ്ങൾ (B) ജനാധിപത്യം
 (C) മതേതരത്വം (D) ചേരിചേരാനയം

25/2014 - M 10 A

68. 1985 -ലാണ് പ്രാദേശിക സഹകരണത്തിനുള്ള ഭക്ഷണോഷ്യൻ സംഘടന സ്ഥാപിതമായത്. ഇതിന്റെ രൂപീകരണത്തിന് മുൻകൈ എടുത്ത രാജ്യം ഏത് ?
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) ഇന്ത്യ (C) അമേരിക്ക (D) ചൈന
69. "തകർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബാങ്കിൽ നിന്നുള്ള കാലാവധി കഴിഞ്ഞ ചെക്ക്" എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് എന്തിനെയാണ് ?
 (A) ഹോം വുൾ പ്രസ്ഥാനം (B) സൈമൺ കമ്മീഷൻ
 (C) ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം (D) ക്രിസ് തീഷൻ
70. ഒറ്റാൻ പ്രസ്ഥാനത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് ആര് ?
 (A) ആചാര്യ വിനോബാ ഭാവെ (B) ദാദാബായ് നവറോജി
 (C) ഹോമിജെ. ഭാജ (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
71. Find the synonym of the word 'Manifest'.
 (A) Custom (B) Display (C) Humble (D) Soft
72. The antonym of 'adapt' is _____.
 (A) Hate (B) Retreat (C) Misfit (D) Native
73. Add a prefix to get the opposite meaning of the word 'Grace'.
 (A) Ungrace (B) Disgrace (C) Misgrace (D) Ingrace
74. The meaning of the underlined idiom is _____.
 "Everything was at sixes and sevens when I entered the house".
 (A) Comfortable (B) Surprise (C) Arranged (D) Confusion
75. _____ is the word which means 'Natural ability'.
 (A) Flare (B) Fare (C) Flair (D) Fair
76. A place where birds are kept is called _____.
 (A) Zoo (B) Aviary (C) Orchard (D) Aquarium

A 11 25/2014 - M [P.T.O.]

77. The plural of calf is _____
 (A) Calf (B) Calve (C) Calves (D) Cow

78. The word with the correct spelling is _____
 (A) Dictionary (B) Dictionary (C) Dictionairy (D) Dectionary

dictionary

79. Replace the word in bold letters with the right phrase given below.
 "I cannot **Recollect** that incident".

(A) Call off (B) Call for (C) Call up (D) Call in

80. Pick out the singular form from the given words.

(A) Dishes (B) Batches (C) Class (D) Mice

81. "Help me to do this work" is an example of :

(A) Declarative sentence (B) Interrogative sentence
 (C) Imperative sentence (D) Exclamatory sentence

82. The passive form of "The secretary garlanded the chief guest" is _____.

(A) The chief guest was garlanded by the secretary.
 (B) The chief guest is garlanded by the secretary.
 (C) The chief guest has been garlanded by the secretary.
 (D) The chief guest will be garlanded the secretary.

83. Beggar said to Ramu, "Give some water". The reported form of the above sentence is

(A) Beggar asked Ramu water.
 (B) Beggar requested Ramu to give some water.
 (C) Beggar wanted Ramu to give water.
 (D) Beggar ordered Ramu to give water.

84. Rewrite the sentence using the correct article.
 I shall finish my work in _____ hour.

(A) an (B) the (C) a (D) to

85. അദ്ധ്യാപനിക്കാതെ നേട്ടമില്ല എന്നർത്ഥം വരുന്ന ഒരു പദത്തെ

(A) No pain, no gain. (B) He that seeketh, findeth.
 (C) Experience is the best teacher. (D) Little knowledge is a dangerous thing.

86. Use the appropriate question tag for the sentence given below.
 They live in the town, _____?

(A) didn't us (B) don't they (C) do they (D) did they

87. There was a big crowd _____ the market.
 Use the correct preposition.

(A) on (B) at (C) in (D) with

88. This is the _____ news.
 Use the correct adjective.

(A) late (B) early (C) last (D) latest

89. The word which means 'innocent' is :

(A) Childish (B) Frank (C) Childlike (D) Proud

90. Pick out the correct sentence.

(A) I am superior than him. (B) I am superior than he.
 (C) I am superior to him. (D) I am more superior to him.

91. അന്യപ്രയാശത്തീൻ ഉദാഹരണം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

(A) അനുഗ്രഹിക്കണം (B) ചിന്താ വശമല്ലാതെ
 (C) വില്ലപ്പെടും (D) എടുക്കപ്പെടും

92. മേയറമ്മത്തിന് ഉദാഹരണമായി പറയാവുന്ന പദമേത്?

(A) രാമായണം (B) മനുഷ്യൻ (C) ആകാശം (D) വെളിച്ചം

93. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നവയിൽ സകർമ്മക രൂപം എന്ത്?

(A) ലക്ഷ്മി ഉറങ്ങുന്നു (B) ആന നടക്കുന്നു
 (C) അമ്മ കുട്ടിയെ എടുക്കുന്നു (D) നക്ഷത്രം തിളങ്ങുന്നു.

94. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നവയിൽ 'പാരിവാണിക്' എന്ന ഭേദക വിഭാഗത്തിന് ഉദാഹരണമേത്?

(A) സുഖമായി ഉറങ്ങി (B) തെക്കൻ കാറ്റ്
 (C) തളിർത്തുന്ന വാതം (D) ഒരു കിലോ അരി

95. തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നവയിൽ 'ഉദാഹരണമായി പറയാവുന്ന രൂപം തിരഞ്ഞെടുക്കുക'

(A) അടിച്ചുതല്ലി (B) പ്രഥമധർമ്മം (C) മീൻപിടിക്കുക (D) ചലച്ചിത്രം

96. ഇ എം കോവ്വർ എന്ന തൃലിങ്കാനാമത്തിൽ രേറിയപ്പെടുന്ന വൃകയിൽ രേമർ ?

- (A) മാത്യു റെറ്റി
- (B) മാമ്മൻ മാത്യു
- (C) മാത്യു എം. കുഴ്വേലി
- (D) മാത്യു മറ്റം

97. 'നദി തീരത്ത് കടക്കാൻ റെറി എന്നെ വെല്ലുവിളിച്ചു' എന്നതിന് സമാനമായ ഇംഗ്ലീഷ് വാക്യം :

- (A) Reri dared me to swim across the river
- (B) Reri wanted me to swim across the river
- (C) Reri ordered me to swim across the river
- (D) Reri challenged me to swim across the river.

98. Do you have difficulty in speaking over a telephone ?

- (A) ടെലിഫോൺ സംസാരിക്കുന്നതിന് നിങ്ങൾക്ക് പ്രയാസമുണ്ടോ ?
- (B) എനിക്ക് സംസാരിക്കാൻ ഒരു ടെലിഫോൺ നൽകുന്നതിൽ നിങ്ങൾക്ക് പ്രയാസമുണ്ടോ ?
- (C) ടെലിഫോണിൽ കൂടി സംസാരിക്കുന്നതിൽ നിങ്ങൾക്ക് പ്രയാസമുണ്ടോ ?
- (D) സംസാരിക്കുന്ന ടെലിഫോണിനപ്പുറ നിങ്ങൾക്കറിയാമോ ?

99. സാഹിത്യത്തിനുള്ള 2013-ലെ നോബൽ പുരസ്കാരം നേടിയ വ്യക്തി :

- (A) അഹ്മദ് ഉസ്മാ കൂ
- (B) ആലിസ് മൺറോ
- (C) റാൻഡി ഷെക്മറാൻ
- (D) പ്ലറ്റർ ഹിഗ്സ്

100. സേതുവും പുനത്തിൽ കൃഷ്ണസ്വയം ചേർന്ന് എഴുതിയ നോവൽ :

- (A) അറബിപ്പൊന്ന്
- (B) മിണ്ടാപ്പെണ്ണ്
- (C) നവഗ്രഹങ്ങളുടെ രാജാവ്
- (D) നക്ഷത്രങ്ങളെ കാവൽ

-000-

SPACE FOR ROUGH WORK

Handwritten notes and calculations in the bottom right corner, including the phrase "SPACE FOR ROUGH WORK" and various mathematical scribbles.