

48/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ദേശിയ യുവജന ദിനമായി ആചാരിക്കുന്നത് ആരുടെ ജനറൽ ദിനമാണ്?
(A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
(B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോം
(C) രാജാരാം മോഹൻ റായ്
(D) ഗൗത്മിംഗ്
2. പാലിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടഞ്ഞിയിട്ടുള്ള ഘടകം എത്ര?
(A) പ്രോട്ടീൻ
(B) വൈള്ളം
(C) മാംസ്യം
(D) വിറ്റാമിൻ
3. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ഫോറസ്റ്റിനിക് ലബോറട്ടറി എവിടെയാണ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്?
(A) നാഗാലാം
(B) ആറ്റും
(C) ത്രിപ്പുര
(D) മേലാലയ
4. മദർ തെരേസയോടുള്ള ആദര സൂചകമായി അവരുടെ ജനറൽ ദിനമായ ആഗസ്റ്റ് 26 ന് ലൂഡ് പുരത്തിക്കിയ റാജ്യം:
(A) ഫ്രാൻസ്
(B) ഇറ്റലി
(C) ജർമ്മനി
(D) അമേരിക്ക
5. തമിഴ്നാട്ടിലെ കൂദ്ദുമിക്കൽ സൃഷ്ടിപ്പമാണ്:
(A) കൂച്ചിപ്പുട്ടി
(B) മോഹിനിയാട്ടം
(C) ഒരന്നാട്യം
(D) ഓയിസ്സി
6. പ്രസ്തുതിയും പ്രസ്തുതിയും വാർത്തകൾ നൽകുന്നത്?
(A) ഹിന്ദി
(B) ഇംഗ്ലീഷ്
(C) മലയാളം
(D) തമിഴ്
7. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുറമുഖം എത്ര?
(A) കൊച്ചി
(B) വിശാവപ്പട്ടം
(C) മുംബൈ
(D) കാൻഡില

8. എത്തു രാജുത്തിനില്ലെ പാർലമെന്റാണ് നന്നൻ?
 (A) ഇറാൻ (B) ഇറിഡി
 (C) ഇസ്രായേൽ (D) ഇറാക്ക്
9. ഒരു സ്വകാര്യ കമ്പനി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് എറ്റവും ചുരുങ്ഗിയത് എത്ര അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം?
 (A) 5 (B) 6
 (C) 2 (D) 9
10. യു.എസ്.എ. യുടെ ആധികാരം എവിടെ?
 (A) ന്യൂਯോർക്ക് (B) ജനീവ
 (C) സ്വീറ്റ്സർലൻഡ് (D) വാഷിംഗ്ടൺ
11. ഇക്കൊ സെൻസിസ്റ്റിവ് സോണായി പ്രവ്യാഹിച്ച മരെൻ നാഷണൽ പാർക്ക് എത്തു സംസ്ഥാനത്താണ്?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ബീഹാർ
 (C) ഗുജറാത്ത് (D) രാജസ്ഥാൻ
12. എം.എസ്.സ്റ്റാഫിനു എത്തു ശാസ്ത്രജ്ഞമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) കാർഷികശാസ്ത്രം (B) ജോതിശാസ്ത്രം
 (C) ഭാരതികശാസ്ത്രം (D) ജീവശാസ്ത്രം
13. ഐസ്ലാം എത്ത് സമൂദ്രത്തിൽ നിന്നും തെള്ളുന്നു?
 (A) പസഫിക് (B) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 (C) അറ്റിക് (D) അസ്ലാംിക്
14. സൗരയുമത്തിൽ വച്ചു വലിപ്പിത്തിൽ നന്നാംഗമാണ്:
 (A) ബുധൻ (B) ശുക്രൻ
 (C) ചൊന്ദ്രൻ (D) വ്യാഴം
15. ജോഗ് വെള്ളിച്ചാട്ടം എത്തു സംസ്ഥാനത്താണ്?
 (A) അറ്റിനാപ്പോൾ (B) കേരളം
 (C) കർണ്ണാടക (D) മഹാരാഷ്ട്ര

16. കീപ്സ് മിഷൻ ഇന്ത്യയിൽ വന്നത് എന്നാണ്?

- (A) 1940 (B) 1946
(C) 1942 (D) 1947

17. വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിലെ തകർച്ചള്ള് കാരണമായ യുദ്ധം :

- (A) ബക്കാർ (B) പാനിപ്പത്ത്
(C) ഭൂണി (D) തളിക്കോട്ട്

18. 2013 ലെ ഇന്ത്യൻ തപാൽ റ്ലാന്പിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെട്ട മലയാള ദിനപത്രം എത്ര?

- (A) മലയാള മനാസ (B) മാതൃഭൂമി
(C) കേരളക്കാമുഖി (D) ചന്ദ്രിക

19. മനസ്സാക്ഷിയുടെ അംബാസഡർ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച മലാല യൂസഫലി സായിക്ക് എത്ര രാജ്യക്കാരിയാണ്?

- (A) ഇന്ത്യ (B) പാകിസ്ഥാൻ
(C) ബംഗ്ലാദേശ് (D) മ്യാൻമർ

20. സുൽത്താൻ രേണകാലത്ത് കമ്പോളനിയന്ത്രണം എൻപെട്ടുത്തിയ ഒരു കഴിവുടി രേണാധികാരിയായിരുന്നു :

- (A) അലാവുദ്ദീൻ വിൽജി (B) കുത്തബ്ദ്ദീൻ എബക്
(C) ജലാലുദ്ദീൻ വിൽജി (D) മുഹമ്മദ് ബിൻ തുലുക്ക്

21. ലോക ജനസംഖ്യാ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്?

- (A) ജൂൺ 5 (B) അഗസ്റ്റ് 6
(C) ജൂലൈ 11 (D) സെപ്റ്റംബർ 8

22. ലോകത്തിലെ വൻകിട വ്യവസായ രാജ്യങ്ങൾ നന്ദിച്ചുകൂട്ടി ശുപികൾച്ച അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനയാണ് :

- (A) സാർക്ക് (B) കോമൺവെൽത്ത്
(C) അസിയാൻ (D) നാദ്രാ

23. ശ്രാർഥ കാന്യാൻ എത്ര നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (A) അമേരിക്കൻ (B) കൊളറാഡോ
(C) നൈറ്റ് (D) കോംഗോ

24. "ഒ പ്രിൻസ്" എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ആര്?
 (A) മാക്കിയവേലി (B) അർ.എൽ. റൂപീവൻസൻ
 (C) എച്ച്.ജി. ഹൈത്തിൻ (D) ജോൺ റസ്റ്റിൻ
25. മുൻ റവല്യൂഷൻ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) മത്സ്യം (B) കുഷി
 (C) ധാരു (D) വനം
26. തിരമാലയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ച അദ്ദേഹം സംസ്ഥാനം എത്?
 (A) മഹാരാജ്ഞി (B) അന്റ്യാപരേശ്
 (C) കേരളം (D) ഉത്തർപരേശ്
27. കമക്കളിയുടെ പ്രാചീനരൂപം:
 (A) കുറത്തിയാട്ടം (B) കുഷ്ഠനാട്ടം
 (C) രാമനാട്ടം (D) കുടിയാട്ടം
28. പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ എത്ര ചുരുങ്ങുണ്ട്?
 (A) 16 (B) 14
 (C) 18 (D) 19
29. ഗോവിന്ദപിശാരദി എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
 (A) കോവിലൻ (B) കേസർ
 (C) കാക്കനാടൻ (D) ചെറുകാട്
30. സെസനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയത് ആര്?
 (A) ഡൽഹി പ്രഭു (B) വൈജയി പ്രഭു
 (C) റിപ്പണി പ്രഭു (D) കാന്തിംഗ് പ്രഭു
31. റിവ്യൂക്കാസ്റ്റി സ്ഥാപകൻ:
 (A) ജീൻ ഹൈൻസി ഡുനാൻ്റ് (B) ബാധൻ പവർ
 (C) ഫ്രോബെൻസി (D) ഷോറൻസ് നെന്റിംഗൾ
32. ഗോർജ്ജിക എന്ന ചിത്രം വരച്ചത്:
 (A) ലിയോനാർഡോ ഡാവിജ്ഞി (B) മെക്കേലാണ്വലോ
 (C) പിക്കാഡോ (D) റാഫേൽ

33. മൈക്രോബോട്ട് അറിയപ്പെടുന്ന നമ്പരം :

- (A) മൈക്രോബോട്ട്
(B) കൊച്ചി
(C) ഡാൻഷൻ
(D) മുംബേ

34. നേര്യോളജി എന്തിനെക്കുറിച്ച് പരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞവയാണ്?

- (A) കാർ
(B) പശ്ചിമ
(C) കാലാവസ്ഥ
(D) മേഖല

35. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ എത്ര ആർട്ടിക്കലിളാണ് ജമു-കാഴ്ചിന് പ്രത്യേക പദ്ധതി നൽകുന്നത്?

- (A) ആർട്ടിക്കലിൽ 370
(B) ആർട്ടിക്കലിൽ 372
(C) ആർട്ടിക്കലിൽ 375
(D) ആർട്ടിക്കലിൽ 376

36. റവർണ്ണറു നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ്?

- (A) ഉപരാജ്യപതി
(B) പ്രധാനമന്ത്രി
(C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജൂസിസ്
(D) രാജ്യപതി

37. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വായുവിലൂടെ പരക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ്:

- (A) കഷയം
(B) കോളറ
(C) വൈഹായി
(D) മലേരിയ

38. 2013 ലെ ജി. 20 ഉച്ചകോടി നടന്നത് എവിടെ?

- (A) സൗംഗ് പിറേഴ്സ് ബർല്ല്
(B) ബൈനാസിസ്
(C) പാരീസ്
(D) ലണ്ടൻ

39. ആസ്റ്റിയയിലെ നാണയം :

- (A) ഷില്പിംഗ്
(B) ഡോളർ
(C) ഹാങ്കാ
(D) സയർ

40. ദേശീയ ക്രഷ്ണസുരക്ഷാ ബിൽ ലോകസഭ പാസ്സാക്കിയതെന്ന്?

- (A) 2013 ജൂൺ 15
(B) 2013 അഗസ്റ്റ് 25
(C) 2013 സെപ്റ്റംബർ 15
(D) 2013 അഗസ്റ്റ് 26

41. ഒരുപ്പ് ഓഫ് മഹാമാരാന്തി എന്ന ജീവചർിത്രഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാർ?

- (A) ലൂയി ഫിഷർ
(B) ഡോ. രാജേഷ് പ്രസാദ്
(C) ആർ.കെ. നാരായണൻ
(D) റിച്ചാർഡ് അറ്റ്ലണ്ടിബറോ

42. വ്യത്യസ്ത ധർമ്മങ്ങൾ നിർപ്പുവിക്കുന്ന ഒരു ഇന്ത്യയമാണ് :
- (A) കണ്ണ്
 - (B) മുക്ക്
 - (C) തുക്ക്
 - (D) ചെവി
43. തേജസ്സ് എത്ര വിളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) പയർ
 - (B) ഇഞ്ചി
 - (C) പച്ചമുളക്
 - (D) തകാളി
44. ബാരോമീറ്റർ കണ്ണുപിടിച്ചത് അത്?
- (A) ഫാരസിഫീറ്റ്
 - (B) ഡാൽട്ടൺ
 - (C) എഡിസൺ
 - (D) ടോറിസൈല്പി
45. ആഗാവാൻ കപ്പ് എത്ര കഴിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ക്രിക്കറ്റ്
 - (B) ഹോക്കി
 - (C) ഫൂട്ട്‌ബോൾ
 - (D) ടെന്നീസ്
46. കാർഡിനൽ ദിശ അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് :
- (A) വിസ്റ്റേവയിൻ
 - (B) അനിമോമീറ്റർ
 - (C) ഫൈറോമീറ്റർ
 - (D) ബാരോമീറ്റർ
47. എഎ.എസ്.എസ്. വിക്രാന്ത് എത്ര സാജുത്ത് നിർക്കിച്ച വിമാനവാഹിനി കപ്പലാണ്?
- (A) യൂ.എസ്.എ.
 - (B) റഷ്യ
 - (C) അമേരിക്ക
 - (D) ഇന്ത്യ
48. 2013 ലെ വള്ളത്തോൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്കാണ്?
- (A) സി.എൽ. ജോൺ
 - (B) എസ്. രമേഷൻ നായർ
 - (C) പെരുവടം ഹൃദയൻ
 - (D) എം.കി. വാസുദേവൻ നായർ
49. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കീടഭോജികളായ സസ്യത്തിൽപ്പെടാത്തത് എത്ര?
- (A) ഭ്രോസറ്
 - (B) കാക്കൻ
 - (C) അത്രഭ്രോസറിഡ്
 - (D) യൂട്ടിക്കുലേറിയ
50. ഇന്ത്യയിൽ എറടവും കൂടുതൽ സൗരോത്തജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :
- (A) ഗുജറാത്ത്
 - (B) മഹാരാഷ്ട്ര
 - (C) കെരളം
 - (D) ബീഹാർ

51. "Red letter day" means :
(A) a bad day (B) a memorable day
(C) a holy day (D) a sad day
52. Find out the mis-spelt word :
(A) Millenium (B) Committee
(C) Accommodation (D) Psychology
53. If I had known you were in hospital, _____.
(A) I would come to see you (B) I will come to see you
(C) I would have came to see you (D) I would have come to see you
54. She was not acquainted _____ the foreign language.
(A) by (B) in
(C) with (D) of
55. Give one word for "a person who lives a wandering life".
(A) vagabond (B) incumbent
(C) foreigner (D) scholar
56. The synonym for 'disgrace' is :
(A) exertion (B) alacrity
(C) ignominy (D) opaque
57. The passive form of "The company has appointed him as the Managing Director" :
(A) He had been appointed as the Managing Director
(B) He was appointed as the Managing Director
(C) He have been appointed as the Managing Director
(D) He has been appointed as the Managing Director
58. The speech was _____ worded.
(A) judicially (B) judiciously
(C) judiciary (D) judicature
59. This is the man _____ pocket was picked.
(A) whom (B) which
(C) who (D) whose
60. The "Pros and cons" of a new venture, means :
(A) reasons and solutions (B) origin and values
(C) for and against (D) essays and poems

61. The antonym of 'mitigate' is :
(A) aggravate (B) alleviate
(C) stubborn (D) deteriorate
62. _____ of flies.
(A) A group (B) A swarm
(C) A flock (D) A nest
63. The party started at 4' O clock. But Roney _____ half an hour late.
(A) called at (B) turned up
(C) turned on (D) called off
64. The plural form of "series" is :
(A) series (B) serieses
(C) seriesus (D) serees
65. When Ashish was walking through the street, he met _____ one eyed beggar on the pavement.
(A) the (B) an
(C) a (D) none of these
66. Nobody was present in time, _____?
(A) weren't they? (B) was any?
(C) do they? (D) were they?
67. Find out the wrong part of the sentence :
Each one of these workers are genial.
(A) each one (B) of these
(C) workers are genial (D) no error
68. The teacher as well as the students _____.
(A) work together for success (B) are working together for success
(C) have worked together for success (D) works together for success
69. If _____ since 6'O clock this morning.
(A) is raining (B) has been raining
(C) had been raining (D) have been raining
70. Report the following :
"Are you participating in any of the items?" Arun asked Neena
(A) Arun asked Neena whether you were participating in any of the items
(B) Arun asked Neena whether she were participating in any of the items
(C) Arun asked Neena whether she was participating in any of the items
(D) Arun asked Neena whether she had been participating in any of the items

71. ഒരു രൂപ വാച്ച് 1200 രൂപയ്ക്ക് വിവരപ്പാർ 20% ലാഡ് കിട്ടി. വാച്ചിൽന്നു വാങ്ങിയ വിലയെന്ന്?
 (A) 860 (B) 960
 (C) 760 (D) 660
72. 2, 0, -2, ... എന്ന സമാന്തരപ്രോഗ്രാഫ്റ്റിൽ പൊതുവ്യത്യാസം എത്രയാണ്?
 (A) -2 (B) 2
 (C) 4 (D) 0
73. x ന്റെ 20% എത്രയാണ്?
 (A) $5x$ (B) $20x$
 (C) $\frac{x}{5}$ (D) $\frac{x}{10}$
74. 200 നും 500 നും ഇടയ്ക്ക് 7 കൊണ്ട് നിയോദ്ധം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംവ്യക്ഷിള ഉണ്ട്?
 (A) 43 (B) 42
 (C) 41 (D) 40
75. ഒരു ചതുരഞ്ഞിന്റെ നീളം വിൽയുടെ 3 മട്ടങ്ങൾ വീതി 'a' യുണിറ്റായാൽ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത്?
 (A) $3a$ (B) $6a$
 (C) $3a^2$ (D) $6a^2$
76. $2^4 \times 2^3 \times 2^2 \times 2$ ന്റെ വിലയെന്ന്?
 (A) 512 (B) 1024
 (C) 0 (D) 2048
77. 60 കി.മി./മൺിക്കൂർ ഒരേ വേഗതയിൽ സഞ്ചാരിക്കുന്ന ഒരു കാർ 4 മൺിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചാരിക്കും?
 (A) 15 കി.മി. (B) 120 കി.മി.
 (C) 480 കി.മി. (D) 240 കി.മി.
78. ഒരു തിവണ്ടിക്ക് 100 m നീളമുണ്ട്. 72 കി.മി./മൺിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചാരിക്കുന്ന ഈ തിവണ്ടി ഒരു ഇലക്ട്രിക് തുണി കടക്കുന്നതിന് എത്ര സമയം വേണം?
 (A) 5 സെക്കന്റ് (B) 10 സെക്കന്റ്
 (C) 50 സെക്കന്റ് (D) 15 സെക്കന്റ്

79. 12 സംവ്യക്തുട കൂട്ടത്തിൽ 3 സംവ്യക്തുട ശരാശരി 8 ഉം 5 സംവ്യക്തുട ശരാശരി 4 ഉം ശേഷിക്കുന്നവയുട ശരാശരി 7 ഉം അകുന്നു. ആകെയുള്ള 12 സംവ്യക്തുട ശരാശരി എത്രയാണ്?
- (A) 10 (B) 6
(C) 12 (D) 9
80. ത്രികോണം ABC യിൽ $AB : BC = 1 : 2$, $BC : AC = 3 : 5$ എങ്കിൽ $AC : AB$ എത്രയാണ്?
- (A) $10 : 3$ (B) $3 : 10$
(C) $7 : 2$ (D) $2 : 7$
81. 16,000 രൂപയ്യ് $12\frac{1}{4}\%$ നിരക്കിൽ ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള സാധാരണപലിശയും ഇതേ തുകയ്ക്ക് $6\frac{1}{4}\%$ നിരക്കിൽ ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള സാധാരണപലിശയും തയ്യില്ലെങ്കിൽ വ്യത്യാസം എന്ത്?
- (A) 2,000 (B) 500
(C) 1,500 (D) 1,000
82. ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ പികർബ്ലാൻ പരസ്യം ലംബങ്ങളാണ് അതിന്റെ നീളങ്ങൾ 20 cm, 15 cm എന്നിവ ആയാൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത്?
- (A) 300 cm^2 (B) 150 cm^2
(C) 600 cm^2 (D) 50 cm^2
83. ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 4 cm ആയ ഒരു സമചതുരത്തിനകത്ത് ഒരു വ്യത്തം അന്തർവ്വനം ചെയ്തിട്ടുന്നു എങ്കിൽ വ്യത്തം ഒഴിച്ചുള്ള ഭാഗത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത്?
- (A) 16 (B) 4π
(C) $16 - 4\pi$ (D) $4\pi + 16$
84. P, Q-വിന്റെ ഇരട്ടി ജോലി ചെയ്യും ഇരുവരും ചേർന്നാൽ ഒരു ജോലി 48 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും. എങ്കിൽ P മെയ്ക്ക് അംഗാലി പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?
- (A) 72 (B) 36
(C) 144 (D) 18
85. ഒരു വ്യത്തത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം $144\pi \text{ cm}^2$ എങ്കിൽ അതിന്റെ വ്യാസം എന്ത്?
- (A) $24\pi \text{ cm}$ (B) $12\pi \text{ cm}$
(C) 24 cm (D) 12 cm

86. 0, 7, 26, _____ അടുത്ത സംഖ്യയെ?

- (A) 62 (B) 63
(C) 64 (D) 60

87. താഴെ തന്നിള്ളൂളവയിൽ ഒരു ഏറ്റവും അടിസ്ഥാനമുണ്ടാണ്:

- (A) 9 (B) 3
(C) 5 (D) 11

88. അടുത്ത പദം എത്ര?

MOQ, SUW, YAC, _____

- (A) FGI (B) EHI
(C) EGI (D) EGJ

89. 'P' എന്ന് 'Q' -വിന്റെ ഔദ്യോഗിക എന്നാൽ 'Q' എന്നത് 'P' യുടെ മകന്റെ എന്നാൽ 'Q' വും 'P' യും തമിലുള്ള ബന്ധം :

- (A) മകൻ (B) സഹായകൻ
(C) സഹാദർ (D) മകൾ

90. വിജ്ഞപ്പായ ഭാഗം പൂർണ്ണമാക്കുക :

ABZ, BCY, CDX, _____

- (A) DEW (B) DFW
(C) EFW (D) DEX

91. ഒരു സംഖ്യയുടെയും അതിനൊടു നേരു കൂട്ടിയതിന്റെയും തുകയുടെ 2 മടങ്ങ് 10 അഭ്യന്തരീകരിക്കാൻ സംഖ്യയെ?

- (A) 4 (B) 2
(C) 8 (D) 10

92. വിജ്ഞപ്പായ ഭാഗം എഴുതുക :

3, 1, 3, 3, 9, 27, _____

- (A) 3 (B) 9
(C) 243 (D) 81

93. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് എത്ര?

- (A) BSF (B) CRPF
(C) NCC (D) IAF

94. $6 + 7 = 3447$, $7 + 8 = 4762$ ആയാൽ $8 + 9 =$
(A) 6279 (B) 6380
(C) 6178 (D) 6280
95. 2012 ജനുവരി 1-ാം തീയതി ണ്ണാധനാധ്യക്ഷ ആയാൽ 2012 ഡിസംബർ 1-ാം തീയതി :
(A) തികാർ (B) ബുധൻ
(C) ണ്ണാധൻ (D) ശനി
96. TRUE എന്നതിനെ YWZJ എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ FALSE എന്നേനെ എഴുതാം?
(A) KEQXJ (B) KFQXJ
(C) KFQYJ (D) KFRXJ
97. $5 = 20$, $6 = 30$, $7 = 42$ എങ്കിൽ $8 =$
(A) 56 (B) 64
(C) 48 (D) 40
98. രാജൻ വിജയനെക്കാൾ 10 വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. അടുത്ത വർഷം രാജൻ്റെ വയസ്സ് വിജയൻ്റെ വയസ്സിൽനിന്ന് രണ്ട് മട്ടം ആകും. എങ്കിൽ രാജൻ്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എന്ത്?
(A) 9 (B) 12
(C) 19 (D) 20
99. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത്:
(A) ചുരുള് (B) തൃഠം
(C) വ്യാസം (D) ണ്ണാശൻ
100. അദ്യത്തെ 5 മുൻ്റിനുംവും ശരാശരി എന്ത്?
(A) 4.3 (B) 4
(C) 6 (D) 5