

48/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ദേശീയ യുവജന ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ആരുടെ ജന്മദിനമാണ്?
(A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
(C) രാജാറാം മോഹൻ റായ് (D) ഭഗത്സിംഗ്
2. പാലിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ഘടകം ഏത്?
(A) പ്രോട്ടീൻ (B) വെള്ളം
(C) മാംസ്യം (D) വിറ്റാമിൻ
3. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ ഫോറൻസിക് ലബോറട്ടറി എവിടെയാണ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത്?
(A) നാഗാലാൻ്റ് (B) ആസ്സാം
(C) ത്രിപുര (D) മേഘാലയ
4. മദർ തെരസെയോടുള്ള ആദര സൂചകമായി അവരുടെ ജന്മദിനമായ ആഗസ്റ്റ് 26 ന് സ്റ്റാമ്പ് പുറത്തിറക്കിയ രാജ്യം :
(A) ഫ്രാൻസ് (B) ഇറ്റലി
(C) ജർമ്മനി (D) അമേരിക്ക
5. തമിഴ്നാട്ടിലെ ക്ലാസ്സിക്കൽ നൃത്തരൂപമാണ് :
(A) കുച്ചിപ്പുടി (B) മോഹിനിയാട്ടം
(C) ഭരതനാട്യം (D) ഒഡീസ്സി
6. പ്രസ്റ്റ് ട്രസ്റ്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഏതു ഭാഷയിലാണ് വാർത്തകൾ നൽകുന്നത്?
(A) ഹിന്ദി (B) ഇംഗ്ലീഷ്
(C) മലയാളം (D) തമിഴ്
7. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തുറമുഖം ഏത്?
(A) കൊച്ചി (B) വിശാഖപട്ടണം
(C) മുംബൈ (D) കാൻഡല

8. ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ പാർലമെന്റാണ് നെസറ്റ്?
- (A) ഇറാൻ (B) ഇറ്റലി
(C) ഇസ്രായേൽ (D) ഇറാക്ക്
9. ഒരു സ്വകാര്യ കമ്പനി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും ചുരുങ്ങിയത് എത്ര അംഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം?
- (A) 5 (B) 6
(C) 2 (D) 9
10. യു.എൻ.ഒ. യുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ?
- (A) ന്യൂയോർക്ക് (B) ജനീവ
(C) സ്വിറ്റ്സർലന്റ് (D) വാഷിംഗ്ടൺ
11. ഇക്കോ സെൻസിറ്റീവ് സോണായി പ്രഖ്യാപിച്ച മറൈൻ നാഷണൽ പാർക്ക് ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?
- (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ബീഹാർ
(C) ഗുജറാത്ത് (D) രാജസ്ഥാൻ
12. എം.എസ്. സാമിനാഥൻ ഏതു ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) കാർഷികശാസ്ത്രം (B) ജ്യോതിശാസ്ത്രം
(C) ഭൗതികശാസ്ത്രം (D) ജീവശാസ്ത്രം
13. ഐസ്‌ലാന്റ് ഏത് സമുദ്രത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?
- (A) പസഫിക് (B) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
(C) ആർട്ടിക് (D) അറ്റ്ലാന്റിക്
14. സൗരയൂഥത്തിൽ വച്ച് വലിപ്പത്തിൽ ഒന്നാംസ്ഥാനം :
- (A) ബുധൻ (B) ശുക്രൻ
(C) ചൊവ്വ (D) വ്യാഴം
15. ജോൾ വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?
- (A) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (B) കേരളം
(C) കർണ്ണാടക (D) മഹാരാഷ്ട്ര

16. ക്രിപ്സ് മിഷൻ ഇന്ത്യയിൽ വന്നത് എന്നാണ്?

(A) 1940

(B) 1946

(C) 1942

(D) 1947

17. വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തകർച്ചയ്ക്ക് കാരണമായ യുദ്ധം :

(A) ബക്സാർ

(B) പാനിപ്പത്ത്

(C) പ്ലാസി

(D) തളിക്കോട്ട

18. 2013 ൽ ഇന്ത്യൻ തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട മലയാള ദിനപത്രം ഏത്?

(A) മലയാള മനോരമ

(B) മാതൃഭൂമി

(C) കേരളകൗമുദി

(D) ചന്ദ്രിക

19. മനസ്സാക്ഷിയുടെ അംബോസഡർ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച മലയാള യുസഫലി സായിക്ക് ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ്?

(A) ഇന്ത്യ

(B) പാക്കിസ്ഥാൻ

(C) ബംഗ്ലാദേശ്

(D) മ്യാൻമർ

20. സുൽത്താൻ ഭരണകാലത്ത് കമ്പോളനിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയ ഒരു കഴിവുറ്റ ഭരണാധികാരിയായിരുന്നു :

(A) അലാവുദ്ദീൻ ഖിൽജി

(B) കുത്തബ്ദീൻ ഐബക്

(C) ജലാലുദ്ദീൻ ഖിൽജി

(D) മുഹമ്മദ് ബിൻ തുഗ്ലക്ക്

21. ലോക ജനസംഖ്യാ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്ന്?

(A) ജൂൺ 5

(B) ആഗസ്റ്റ് 6

(C) ജൂലൈ 11

(D) സെപ്റ്റംബർ 8

22. ലോകത്തിലെ വൻകിട വ്യവസായ രാജ്യങ്ങൾ ഒന്നിച്ചുകൂടി രൂപീകരിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര സംഘടനയാണ് :

(A) സാർക്ക്

(B) കോമൺവെൽത്ത്

(C) ആസിയൻ

(D) നാറ്റോ

23. ഗ്രാന്റ് കാന്യൺ ഏതു നദിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

(A) ആമസോൺ

(B) കൊളറാഡോ

(C) നൈൽ

(D) കോംഗോ

24. "ദ പ്രിൻസ്" എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ആര്?
 (A) മാക്കിയവെല്ലി (B) ആർ.എൽ. സ്റ്റീവൻസൺ
 (C) എച്ച്.ജി. ഹെഗൽസ് (D) ജോൺ റസ്കിൻ
25. ജ്യൂ റവല്യൂഷൻ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
 (A) മത്സ്യം (B) കൃഷി
 (C) ധാതു (D) വനം
26. തിരമാലയിൽ നിന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം ഏത്?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ്
 (C) കേരളം (D) ഉത്തർപ്രദേശ്
27. കഥകളിയുടെ പ്രാചീനരൂപം :
 (A) കുറത്തിയാട്ടം (B) കൃഷ്ണനാട്ടം
 (C) രാമനാട്ടം (D) കൂടിയാട്ടം
28. പശ്ചിമഘട്ടത്തിൽ എത്ര ചുരങ്ങളുണ്ട്?
 (A) 16 (B) 14
 (C) 18 (D) 19
29. ഗോവിന്ദപിഷാരഡി ഏതു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
 (A) കോവിലൻ (B) കേസരി
 (C) കാക്കനാടൻ (D) ചെറുകാട്
30. സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയത് ആര്?
 (A) ഡൽഹൗസി പ്രഭു (B) വെല്ലസ്ലി പ്രഭു
 (C) റിപ്പൺ പ്രഭു (D) കാനിംഗ് പ്രഭു
31. റെഡ് ക്രോസിന്റെ സ്ഥാപകൻ :
 (A) ജീൻ ഹെൻറി ഡുനാന്റ് (B) ബാഡൻ പവൽ
 (C) ഫ്രോബെൽ (D) ഫ്ലോറൻസ് നൈറ്റിംഗേൾ
32. ഗ്യാർണിക്ക എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് :
 (A) ലിയോനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി (B) മൈക്കലാഞ്ചലോ
 (C) പിക്കാസോ (D) റാഫേൽ

33. ഹൈടെക് സിറ്റി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം :
 (A) ഹൈദ്രാബാദ് (B) കൊച്ചി
 (C) ഡൽഹി (D) മുംബൈ
34. നെഫ്രോളജി എന്തിനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖയാണ്?
 (A) കാറ്റ് (B) പർവ്വതം
 (C) കാലാവസ്ഥ (D) മേഘം
35. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഏത് ആർട്ടിക്കിളാണ് ജമ്മു-കാശ്മീരിന് പ്രത്യേക പദവി നൽകുന്നത്?
 (A) ആർട്ടിക്കിൾ 370 (B) ആർട്ടിക്കിൾ 372
 (C) ആർട്ടിക്കിൾ 375 (D) ആർട്ടിക്കിൾ 376
36. ഗവർണ്ണറെ നിയമിക്കുന്നത് ആരാണ്?
 (A) ഉപരാഷ്ട്രപതി (B) പ്രധാനമന്ത്രി
 (C) സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റീസ് (D) രാഷ്ട്രപതി
37. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വായുവിലൂടെ പരക്കുന്ന ഒരു രോഗമാണ് :
 (A) ക്ഷയം (B) കോളറ
 (C) ടൈഫോയ്ഡ് (D) മലേറിയ
38. 2013 ലെ ജി. 20 ഉച്ചകോടി നടന്നത് എവിടെ?
 (A) സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ് ബർഗ് (B) ബ്രസൽസ്
 (C) പാരീസ് (D) ലണ്ടൻ
39. ആന്ധ്രിയയിലെ നാണയം :
 (A) ഷില്ലിംഗ് (B) ഡോളർ
 (C) ഫ്രാങ്കോ (D) സയർ
40. ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ ലോകസഭ പാസ്സാക്കിയതെന്ന്?
 (A) 2013 ജൂൺ 15 (B) 2013 ആഗസ്റ്റ് 25
 (C) 2013 സെപ്റ്റംബർ 15 (D) 2013 ആഗസ്റ്റ് 26
41. ദ ലൈഫ് ഓഫ് മഹാത്മാഗാന്ധി എന്ന ജീവചരിത്രഗ്രന്ഥം രചിച്ചതാര്?
 (A) ലൂയി ഫിഷർ (B) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
 (C) ആർ.കെ. നാരായണൻ (D) റിച്ചാർഡ് ആറ്റൺബറോ

42. വ്യത്യസ്ത ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ഒരു ഇന്ദ്രിയമാണ് :
- (A) കണ്ണ് (B) മുക്ക്
(C) ത്വക്ക് (D) ചെവി
43. തേജസ്സ് ഏതു വിളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) പയർ (B) ഇഞ്ചി
(C) പച്ചമുളക് (D) തക്കാളി
44. ബാരോമീറ്റർ കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര്?
- (A) ഫാരൻഹീറ്റ് (B) ഡാൽട്ടൺ
(C) എഡിസൺ (D) ടോറിസെല്ലി
45. ആഗാഖാൻ കപ്പ് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ക്രിക്കറ്റ് (B) ഹോക്കി
(C) ഫുട്ബോൾ (D) ടെന്നീസ്
46. കാറ്റിന്റെ ദിശ അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് :
- (A) വിന്റ്വെയിൻ (B) അനിമോമീറ്റർ
(C) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ (D) ബാരോമീറ്റർ
47. ഐ.എൻ.എസ്. വിക്രാന്ത് ഏത് രാജ്യത്ത് നിർമ്മിച്ച വിമാനവാഹിനി കപ്പലാണ്?
- (A) യു.എസ്.എ. (B) റഷ്യ
(C) അമേരിക്ക (D) ഇന്ത്യ
48. 2013 ലെ വള്ളത്തോൾ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാർക്കാണ്?
- (A) സി.എൽ. ജോസ് (B) എസ്. രമേശൻ നായർ
(C) പെരുമ്പടം ശ്രീധരൻ (D) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ
49. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കിടഭോജികളായ സസ്യത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) ഡ്രോസെറ (B) കാക്ടസ്
(C) ആൽഡ്രോവാൻഡ (D) യൂട്രിക്കുലേറിയ
50. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സൗരോർജ്ജം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :
- (A) ഗുജറാത്ത് (B) മഹാരാഷ്ട്ര
(C) ഒഡീഷ (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. ഒരാൾ ഒരു വാച്ച് 1200 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റപ്പോൾ 20% ലാഭം കിട്ടി. വാച്ചിന്റെ വാങ്ങിയ വിലയെന്ത്?
 (A) 860 (B) 960
 (C) 760 (D) 660
72. 2, 0, -2, ... എന്ന സമാന്തരപ്രോഗ്രഷന്റെ 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 നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകൾ ഉണ്ട്?
 (A) 43 (B) 42
 (C) 41 (D) 40
75. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയുടെ 3 മടങ്ങാണ് വീതി ' a ' യൂണിറ്റായാൽ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത്?
 (A) $3a$ (B) $6a$
 (C) $3a^2$ (D) $6a^2$
76. $2^4 \times 2^3 \times 2^2 \times 2$ ന്റെ വിലയെന്ത്?
 (A) 512 (B) 1024
 (C) 0 (D) 2048
77. 60 കി.മീ./മണിക്കൂർ ഒരേ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒരു കാർ 4 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
 (A) 15 കി.മീ. (B) 120 കി.മീ.
 (C) 480 കി.മീ. (D) 240 കി.മീ.
78. ഒരു തീവണ്ടിക്ക് 100 m നീളമുണ്ട്. 72 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഈ തീവണ്ടി ഒരു ഇലക്ട്രിക് തൂൺ കടക്കുന്നതിന് എത്ര സമയം വേണം?
 (A) 5 സെക്കന്റ് (B) 10 സെക്കന്റ്
 (C) 50 സെക്കന്റ് (D) 15 സെക്കന്റ്

79. 12 സംഖ്യകളുടെ കൂട്ടത്തിൽ 3 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 8 ഉം 5 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 4 ഉം ശേഷിക്കുന്നവയുടെ ശരാശരി 7 ഉം ആകുന്നു. ആകെയുള്ള 12 സംഖ്യകളുടെ 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 രൂപയ്ക്ക് $12\frac{1}{2}\%$ നിരക്കിൽ ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള സാധാരണപലിശയും ഇതേ തുകയ്ക്ക് $6\frac{1}{4}\%$ നിരക്കിൽ ഒരു വർഷത്തേക്കുള്ള സാധാരണപലിശയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?
- (A) 2,000 (B) 500
(C) 1,500 (D) 1,000
82. ഒരു ചതുർഭുജത്തിന്റെ വികർണ്ണങ്ങൾ പരസ്പരം ലംബങ്ങളാണ് അതിന്റെ നീളങ്ങൾ 20 cm, 15 cm എന്നിവ ആയാൽ അതിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം എന്ത്?
- (A) 300 cm² (B) 150 cm²
(C) 600 cm² (D) 50 cm²
83. ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 4 cm ആയ ഒരു സമചതുരത്തിനകത്ത് ഒരു വൃത്തം അന്തർലേഖനം ചെയ്തിരിക്കുന്നു എങ്കിൽ വൃത്തം 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 ഒറ്റയ്ക്ക് ആ ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?
- (A) 72 (B) 36
(C) 144 (D) 18
85. ഒരു വൃത്തത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം 144π cm² എങ്കിൽ അതിന്റെ വ്യാസം എന്ത്?
- (A) 24π cm (B) 12π cm
(C) 24 cm (D) 12 cm

86. 0, 7, 26, ——— അടുത്ത സംഖ്യയേത്?

(A) 62

(B) 63

(C) 64

(D) 60

87. താഴെ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ഒറ്റയാൻ ആര്?

(A) 9

(B) 3

(C) 5

(D) 11

88. അടുത്ത പദം ഏത്?

MOQ, SUW, YAC, ———

(A) FGI

(B) EHI

(C) EGI

(D) EGJ

89. 'P' എന്ന് 'Q' -വിന്റെ അച്ഛനാണ് എന്നാൽ 'Q' എന്നത് 'P' യുടെ മകനല്ല എന്നാൽ 'Q' വും 'P' യും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം :

(A) മകൻ

(B) സഹോദരൻ

(C) സഹോദരി

(D) മകൾ

90. വിട്ടുപോയ ഭാഗം പൂരിപ്പിക്കുക :

ABZ, BCY, CDX, ———

(A) DEW

(B) DFW

(C) EFW

(D) DEX

91. ഒരു സംഖ്യയുടെയും അതിനോട് ഒന്ന് കൂട്ടിയതിന്റേയും തുകയുടെ 2 മടങ്ങ് 10 ആണെങ്കിൽ സംഖ്യയേത്?

(A) 4

(B) 2

(C) 8

(D) 10

92. വിട്ടുപോയ ഭാഗം എഴുതുക :

3, 1, 3, 3, 9, 27, ———

(A) 3

(B) 9

(C) 243

(D) 81

93. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് ഏത്?

(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 ഞായറാഴ്ച ആയാൽ 2012 ഡിസംബർ 1-ാം തീയതി :

(A) തിങ്കൾ

(B) ബുധൻ

(C) ഞായർ

(D) ശനി

96. TRUE എന്നതിനെ YWZJ എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ FALSE നെ എങ്ങനെ 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. രാജന് വിജയനെക്കാൾ 10 വയസ്സ് കൂടുതലാണ്. അടുത്ത വർഷം രാജന്റെ വയസ്സ് വിജയന്റെ വയസ്സിന്റെ രണ്ട് മടങ്ങ് ആകും. എങ്കിൽ രാജന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ വയസ്സ് എന്ന്?

(A) 9

(B) 12

(C) 19

(D) 20

99. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് :

(A) ചുറ്റളവ്

(B) ആരം

(C) വ്യാസം

(D) ഞാൺ

100. ആദ്യത്തെ 5 ഒറ്റ എണ്ണൽസംഖ്യയുടെ ശരാശരി എന്ന്?

(A) 4.3

(B) 4

(C) 6

(D) 5