

34/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ വൃക്ഷം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത്?
(A) തെങ്ങ് (B) അരയാൽ
(C) മാവ് (D) കവുങ്ങ്
2. ലോകസഭാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണമെത്ര?
(A) 245 (B) 540
(C) 545 (D) 254
3. പ്രസിദ്ധമായ ദാൽ തടാകം കാണപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം :
(A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (B) ഹരിയാന
(C) അരുണാചൽ പ്രദേശ് (D) ജമ്മു-കാശ്മീർ
4. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ വിജയനഗര സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമേത്?
(A) ദേവഗിരി (B) വാറങ്കൽ
(C) ഹംപി (D) പാടലിപുത്രം
5. പ്രശസ്തമായ ഷാലിമാർ പുന്തോട്ടം പണികഴിപ്പിച്ച മൃഗശ്ചക്രവർത്തിയാര്?
(A) ബാബർ (B) അക്ബർ
(C) ജഹാംഗീർ (D) ഷാജഹാൻ
6. ഇന്ത്യയിലെ പ്രസിദ്ധ കണ്ടൽ വനമായ സുന്ദർബൻ ഡെൽറ്റ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :
(A) ഒറീസ്സ (B) ഗുജറാത്ത്
(C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) പശ്ചിമബംഗാൾ
7. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന കാർഷികവിളയായ സൂര്യകാന്തി ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം :
(A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) കർണ്ണാടക
(C) തമിഴ്നാട് (D) ആന്ധ്രം
8. നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച വർഷം :
(A) 1922 (B) 1921
(C) 1919 (D) 1920

9. ഭാരതത്തിലെ പരമോന്നത സിവിലിയൻ ബഹുമതിയുടെ പേര് :
- (A) പത്മശ്രീ (B) പരംവീർ ചക്ര
(C) ഭാരതരത്നം (D) മഹാവീരചക്ര
10. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തൂക്കുപാലം ഏത്?
- (A) ഹാറ പാലം (B) പാമ്പൻ പാലം
(C) മഹാത്മാഗാന്ധി സേതു (D) മ്യൂമ്പൈ പാലം
11. ഇന്ത്യൻ വിപ്ലവത്തിന്റെ നേതാവാരാണ്?
- (A) ബാലഗംഗാധരതിലക് (B) ഭഗത്സിംഗ്
(C) ലാലാലജ്പത് റായ് (D) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
12. മലയാള ഭാഷ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന അക്ഷരമാലയേത്?
- (A) വട്ടെഴുത്ത് (B) ഖരോഷി
(C) കോലെഴുത്ത് (D) പ്രാക്യത്
13. 'അവകാശികൾ' എന്ന നോവൽ രചിച്ചതാരാണ്?
- (A) വി.കെ.എൻ. (B) വിലാസിനി
(C) കമലാദാസ് (D) തോപ്പിൽഭാസി.
14. 'കലകളുടെ രാജാവ്' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കലയേത്?
- (A) കഥകളി (B) ഓട്ടൻതുള്ളൽ
(C) കൂടിയാട്ടം (D) കൂത്ത്
15. 'ഓർക്കിഡുകളുടെ നഗരം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതാണ്?
- (A) ത്രിപുര (B) സിക്കിം
(C) മിസ്സോറം (D) ജമ്മു-കാശ്മീർ
16. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുമർ ചിത്രമായ ഗജേന്ദ്രമോക്ഷം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കൊട്ടാരം :
- (A) പത്മനാഭപുരം കൊട്ടാരം (B) കിളിമാനൂർ കൊട്ടാരം
(C) കൃഷ്ണപുരം കൊട്ടാരം (D) മട്ടാഞ്ചേരി കൊട്ടാരം
17. സൂര്യക്ഷേത്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം :
- (A) പഞ്ചാബ് (B) അമൃത്സർ
(C) മലേഷ്യ (D) കൊണാർക്ക്

18. കൃഷ്ണൻ വിളംബരം നടത്തിയ തിരുവിതാംകൂർ ദിവാൻ ആർ?
 (A) രാജഗോപാലാചാരി (B) വേലൂത്തമ്പി ദളവ
 (C) രാമയ്യൻ ദളവ (D) പാലിയത്തച്ചൻ
19. 'പാവങ്ങളുടെ അമ്മ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വ്യക്തി :
 (A) സരോജിനി നായിഡു (B) മദർ തെരേസ
 (C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (D) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്
20. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ അണക്കെട്ട് :
 (A) ഹിരാക്കുഡ് (B) ഇടുക്കി
 (C) മലമ്പുഴ (D) പീച്ചി
21. കേരളത്തിലെ പുണ്യനദി താഴെപ്പറയുന്നവയിലേതാണ്?
 (A) പെരിയാർ (B) കബനി
 (C) പമ്പ (D) ഗംഗ
22. ഇന്ത്യൻ രൂപയ്ക്ക് ചിഹ്നം നൽകിയ വ്യക്തിയാർ?
 (A) ആർ.എൽ. ദേശായി (B) ഡി. ഉദയകുമാർ
 (C) രംഗനാഥമിശ്ര (D) സി.ആർ. ദാസ്
23. ദക്ഷിണഗംഗ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദിയേത്?
 (A) പെരിയാർ (B) ഭാരതപ്പുഴ
 (C) കബനി (D) കാവേരി
24. നാം ഭീകരവിരുദ്ധ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?
 (A) മെയ് 11 (B) മെയ് 21
 (C) മെയ് 22 (D) മെയ് 12
25. ഹൃസ്വ നദിയുടെ തീരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം :
 (A) മുംബൈ (B) ചെന്നൈ
 (C) ഡൽഹി (D) കൊൽക്കത്ത

26. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ സ്ഥാപിച്ച സംഘടനയുടെ പേര് :
 (A) തിയോസഫിക്കൽ സൊസൈറ്റി (B) രാമകൃഷ്ണമിഷൻ
 (C) ആര്യസമാജ് (D) ബ്രഹ്മസമാജ്
27. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ തെങ്ങിന്റെ ജന്മദേശമേത്?
 (A) ജപ്പാൻ (B) തായ്‌ലന്റ്
 (C) വിയറ്റ്നാം (D) മലേഷ്യ
28. രാജീവ്ഗാന്ധിയുടെ അന്ത്യവിശ്രമസ്ഥലത്തിന്റെ പേര് :
 (A) ശക്തിസ്ഥൽ (B) ശാന്തിവനം
 (C) വിർഭൂമി (D) രാജ്‌ലട്ട്
29. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം :
 (A) അമേരിക്ക (B) ബ്രിട്ടൻ
 (C) ചൈന (D) ഇന്ത്യ
30. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 'ഇന്ത്യൻ ചെറി' എന്നറിയപ്പെടുന്നതേത്?
 (A) മുന്തിരി (B) പ്ലംസ്
 (C) തക്കാളി (D) ഞാവൽ
31. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വനപ്രദേശമുള്ള ജില്ല :
 (A) വയനാട് (B) പത്തനംതിട്ട
 (C) പാലക്കാട് (D) ഇടുക്കി
32. നക്ഷത്രബാഗ്ദാവ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം :
 (A) തൃശ്ശൂർ (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) കൊല്ലം (D) എറണാകുളം
33. 'ലോക്നായക്' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?
 (A) ജയപ്രകാശ് നാരായൺ (B) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 (C) ബാലഗംഗാധരതിലക് (D) ലാലാലജ്പത്റായ്

34. അമേരിക്കയുടെ ദേശീയ വിനോദം ഏത്?
 (A) ടെന്നിസ് (B) ബാസ്കറ്റ്ബോൾ
 (C) ഫുട്ബോൾ (D) ബേസ്ബോൾ
35. കേരളത്തിലെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടിയേത്?
 (A) എടയ്ക്കൽ (B) ആനമുടി
 (C) പശ്ചിമഘട്ടം (D) ശബരിമല
36. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ മുസ്ലീം പള്ളി സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് എവിടെ?
 (A) ആലപ്പുഴ (B) പൊന്നാനി
 (C) കോഴിക്കോട് (D) കൊടുങ്ങല്ലൂർ
37. 'കേരളസിംഹം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാജാവ്:
 (A) ശക്തൻ തമ്പുരാൻ (B) വേലുത്തമ്പി
 (C) ടിപ്പു സുൽത്താൻ (D) പഴശ്ശിരാജ
38. കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിരിയ്ക്കുന്ന ഐ.ടി. സാക്ഷരതാ പദ്ധതിയുടെ പേര്:
 (A) കാര്യബു (B) നിർഭയ
 (C) അക്ഷയ (D) അക്ഷര
39. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ലയേത്?
 (A) കൊല്ലം (B) പാലക്കാട്
 (C) ഇടുക്കി (D) ആലപ്പുഴ
40. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരത്തിലുള്ള റോഡ് ഉള്ള രാജ്യം:
 (A) ഇന്ത്യ (B) ചൈന
 (C) ജപ്പാൻ (D) ജർമ്മനി
41. 'പഞ്ചതന്ത്രം കഥകൾ' രചിച്ചതാരാണ്?
 (A) എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ (B) വിഷ്ണു ശർമ്മ
 (C) കാളിദാസൻ (D) തുളസീദാസ്
42. ഗാന്ധിജി ആരംഭിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര്:
 (A) യങ് ഇന്ത്യ (B) കേസരി
 (C) നേഷൻ (D) രാജ്യസമാചാരം

43. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ റെിസ്സയുടെ തലസ്ഥാനം :
 (A) പാറ്റ്ന (B) ചണ്ഡീഗഢ്
 (C) കട്ടക് (D) റാഞ്ചി
44. ചുണ്ണാമ്പ് കല്ല് ഗുഹകൾ കാണപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
 (A) രാജസ്ഥാൻ (B) കർണ്ണാടകം
 (C) തമിഴ്നാട് (D) ജമ്മു-കാശ്മീർ
45. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഏറ്റവും ചെറിയ പ്രായത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രിയായ വ്യക്തി ആര്?
 (A) രാഹുൽ ഗാന്ധി (B) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
 (C) രാജീവ് ഗാന്ധി (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
46. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷിസങ്കേതം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം :
 (A) തട്ടേക്കാട് (B) കോട്ടയം
 (C) ഭരത്പൂർ (D) കുമരകം
47. 'ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം' നടന്ന വർഷം :
 (A) 1939 (B) 1942
 (C) 1946 (D) 1940
48. കാസിരംഗ നാഷണൽ പാർക്ക് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) സിക്കിം (B) ബീഹാർ
 (C) ആസ്സാം (D) മേഘാലയ
49. മഹാഭാരതത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന കൃത്യക്ഷേത്രം ഇന്ത്യയിലെ ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) പഞ്ചാബ് (B) ഹരിയാന
 (C) റെിസ്സ് (D) മഹാരാഷ്ട്ര
50. കേരളത്തിലെ പ്രസിദ്ധമായ ആനവളർത്തൽ കേന്ദ്രം ഏത്?
 (A) കോതമംഗലം (B) ഓടനാട്
 (C) കൂട്ടനാട് (D) കോടനാട്
51. പാക്കിസ്ഥാന്റെ കുറൻസിയുടെ പേര് :
 (A) യൂറോ (B) രൂപ
 (C) യെൻ (D) പൗണ്ട്

52. ഏറ്റവും കൂടുതൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന സംസ്ഥാനം :
 (A) ആന്ധ്രം (B) തമിഴ്നാട്
 (C) ഗുജറാത്ത് (D) കേരളം
53. വ്യജത്തിന്റെ നിറമെന്ത്?
 (A) പച്ച (B) നീല
 (C) നിറമില്ല (D) ചുവപ്പ്
54. നീളം അളക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റ് :
 (A) സെന്റിമീറ്റർ (B) മീറ്റർ
 (C) കിലോമീറ്റർ (D) മില്ലീമീറ്റർ
55. വൈറ്റമിൻ 'A' യുടെ കുറവുമൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം :
 (A) അനീമിയ (B) കണ്ണ
 (C) ഗോയിറ്റർ (D) നിശാസത്യാ
56. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി :
 (A) പെരിയാർ (B) നൈൽ
 (C) ആമസോൺ (D) ഗംഗ
57. മൂത്തുകളുടെ ദ്വീപ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന നഗരം :
 (A) മെൻ (B) കൊറിയ
 (C) ലക്ഷദ്വീപ് (D) ബഹറിൻ
58. അന്തർദ്ദേശീയ വനിതാദിനമായി ആചരിയ്ക്കുന്നതെന്ത്?
 (A) മാർച്ച് 6 (B) മാർച്ച് 8
 (C) മാർച്ച് 12 (D) മാർച്ച് 22
59. 'ഡ്യൂറന്റ് കപ്പ്' ഏത് കായിക വിനോദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 (A) കബഡി (B) ക്രിക്കറ്റ്
 (C) ഹോക്കി (D) ഫുട്ബോൾ
60. ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയ പാർക്കായ സൈലന്റ് വാലി ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
 (A) കോട്ടയം (B) ആലപ്പുഴ
 (C) പാലക്കാട് (D) എറണാകുളം

61. You must abstain _____ smoking.
(A) from (B) into
(C) of (D) at
62. The man _____ you met yesterday has just left.
(A) whose (B) whom
(C) that (D) who
63. The horse and carriage _____ at the door.
(A) are (B) have
(C) is (D) were
64. They will help us, :
(A) will they? (B) won't they?
(C) would they? (D) can't they?
65. He walked as if he _____ a millionaire.
(A) was (B) were
(C) is (D) has been
66. If I were a Chief Minister, I _____ solve all the problems.
(A) would (B) will
(C) shall (D) can
67. It _____ rain this evening.
(A) could (B) can
(C) may (D) is
68. We _____ in this town since 1955.
(A) have been living (B) had been living
(C) has been living (D) were living
69. This car _____ to my brother.
(A) belongs (B) has belonged
(C) is belonging (D) was belonging
70. He is not _____ honourable man.
(A) the (B) a
(C) an (D) at

71. A _____ of bees.
 (A) bunch (B) troupe
 (C) fleet (D) litter
72. The opposite of 'invade' is :
 (A) attack (B) encroach
 (C) seize (D) defend
73. A synonym for 'Ample' is :
 (A) Spacious (B) Old
 (C) Trap (D) Surprise
74. Select the correctly spelt word :
 (A) Stimulate (B) Stemulate
 (C) Stimulait (D) Stemulaite
75. The beggar _____ crying in a horrible voice.
 (A) put forward (B) put up with
 (C) went on (D) put in
76. Breakfast + Lunch means :
 (A) brunch (B) crunch
 (C) brench (D) brinch
77. 'Made a search of' means :
 (A) bought (B) caught
 (C) sought (D) decided
78. The idiom 'Black sheep' means :
 (A) fortunate (B) bad reputation
 (C) none (D) find fault with
79. The foreign word 'NOEL' means :
 (A) My God (B) The World
 (C) Christmas (D) Born
80. The foolish belief that one is God :
 (A) Kleptomania (B) Hypochondria
 (C) Schizophrenia (D) Theomania

81. 12, 24, 36 എന്നിവകൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും വലിയ അഞ്ചക്കസംഖ്യ ഏത്?

- (A) 99924 (B) 99936
(C) 99804 (D) 99864

82. $0.657 \times 0.657 + 2 \times 0.657 \times 0.343 + 0.343 \times 0.343 =$

- (A) 0.686 (B) 0.756
(C) 1 (D) 1.314

83. $x = y + \frac{1}{y}$, $x^2 = 1 - x$ ആയാൽ y^6 ന്റെ വില എന്ത്?

- (A) -1 (B) 1
(C) -2 (D) 2

84. രണ്ടു കാറുകൾ ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്നും 10 മണിക്ക് എതിർദിശകളിൽ യാത്ര ആരംഭിച്ചു. ഒരു കാർ 44 കി.മീ./മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗതയിൽ കിഴക്കുദിക്കിലേക്കും മറ്റേ കാർ മണിക്കൂറിൽ 40 കി.മീ. ശരാശരി വേഗതയിൽ പടിഞ്ഞാറുദിക്കിലേക്കുമാണ് യാത്ര ചെയ്തത്. കാറുകൾ തമ്മിൽ 210 കി.മീ. അകലത്തിലെത്താൻ എത്ര സമയം വേണ്ടിവരും?

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

85. 18 കുട്ടികൾക്ക് ഒരു പരീക്ഷയിൽ കിട്ടിയ ശരാശരി മാർക്ക് 30 ആണ്. എന്നാൽ ശരാശരി കണക്കാക്കിയപ്പോൾ ഒരു കുട്ടിയുടെ മാർക്ക് 48 എന്നതിന് പകരം 34 എന്നാണ് എടുത്തത്. തെറ്റുതിരുത്തിയാൽ ലഭിക്കുന്ന ശരാശരി മാർക്ക് എത്ര?

- (A) 30.5 (B) 31
(C) 31.5 (D) 32

86. 50 കുട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ 40% പെൺകുട്ടികളാണ്. എത്ര പെൺകുട്ടികൾ കൂടി വന്നാൽ ഇത് 50% ആകും?

- (A) 50 (B) 20
(C) 10 (D) 40

87. രണ്ടു വർഷത്തേക്ക് ഒരു തുകയുടെ സാധാരണപലിശ 50 രൂപയും കൂടുതലിശ 55 രൂപയുമാണ്. രണ്ടും ഒരേ പലിശനിരക്കാണെങ്കിൽ തുകയെത്ര?
- (A) 120 (B) 125
(C) 130 (D) 135
88. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയുടെ ആദ്യപദം 25 ഉം അവസാനപദം -25 ഉം ആണ്. പൊതുവ്യത്യാസം -5 ഉം ആകുന്നു. എങ്കിൽ ഈ സമാന്തരശ്രേണിയിൽ എത്ര പദങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും?
- (A) 10 (B) 11
(C) 12 (D) 13
89. ഒരു ഗോളത്തിൽ നിന്നും അതേ ആരവും, ആരത്തിന്റെ അത്രയും തന്നെ ഉയരവുമുള്ള എത്ര വൃത്തസ്തുപികകൾ മുറിച്ചെടുക്കാം?
- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5
90. അർദ്ധവൃത്തം വളച്ചുണ്ടാക്കുന്ന വൃത്തസ്തുപികയുടെ വക്രതലപരപ്പളവ് അതിന്റെ പാദപരപ്പളവിന്റെ എത്ര മടങ്ങായിരിക്കും?
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $1\frac{1}{2}$
(C) 2 (D) $2\frac{1}{2}$
91. 3, 9, 21, 45, _____
- (A) 63 (B) 73
(C) 83 (D) 93
92. സമയം 3 മണിക്കൂർ 20 മിനിറ്റ് ആയിരിക്കുമ്പോൾ മിനിറ്റ് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോൺ എത്രയായിരിക്കും?
- (A) 20° (B) 24°
(C) 30° (D) 40°
93. ഇന്ന് തിങ്കളാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 75 ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം വരുന്ന ദിവസം എന്താഴ്ചയായിരിക്കും?
- (A) ചൊവ്വാഴ്ച (B) തിങ്കളാഴ്ച
(C) ഞായറാഴ്ച (D) ശനിയാഴ്ച

94. $Z = 51$ ആണ്. $CAT = 45$ ആണെങ്കിൽ $EAT =$
- (A) 39 (B) 54
(C) 44 (D) 49
95. FASHION എന്ന വാക്കിനെ FPJITBN എന്ന കോഡുപയോഗിച്ച് എഴുതാമെങ്കിൽ PROBLEM എന്ന തിനെ എങ്ങിനെ കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാം?
- (A) PSPCMFM (B) PRBOELM
(C) PFMCPDM (D) PQNAKDM
96. ദീപക്ക് രവിയുടെ സഹോദരനാണ്. രേഖ അതുലിന്റെ സഹോദരിയാണ്. രവി രേഖയുടെ മകനാണ്. എങ്കിൽ ദീപക്ക് രേഖയുടെ ആരാണ്?
- (A) മകൻ (B) സഹോദരൻ
(C) മരുമകൻ (D) അച്ഛൻ
97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) + (B) =
(C) × (D) %
98. \times ചിഹ്നത്തിനുപകരം + ഉം, \div ത്തിനുപകരം - ഉം, + നുപകരം \times ഉം, - നുപകരം + ചിഹ്നവും ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ $20 \times 8 \div 8 - 4 + 2 =$
- (A) 18 (B) 10
(C) 24 (D) 27
99. ഒരു ഗ്ലോക്ക് 12.35 സമയം കാണിക്കുന്നുവെങ്കിൽ പ്രതിബിംബസമയം എത്രയായിരിക്കും?
- (A) 1.25 (B) 10.25
(C) 11.25 (D) 2.25
100. ഒരാൾ കിഴക്കു ദിശയിലേക്ക് 20 m മുന്നിലേക്ക് നടക്കുന്നു. എന്നിട്ട് വലതുഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 10 m നടക്കുന്നു. വലതുഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 9 m മുന്നോട്ട് നടക്കുന്നു. വീണ്ടും വലതുഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 5 m മുന്നോട്ട് നടക്കുന്നു. പിന്നീട് ഇടതുഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 12 m മുന്നോട്ട് നടക്കുന്നു. വീണ്ടും വലതുഭാഗത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 6 m മുന്നോട്ട് നടക്കുകയാണെങ്കിൽ ഏതു ദിശയിലേക്കായിരിക്കും അയാൾ നടക്കുന്നത്?
- (A) പടിഞ്ഞാറ് (B) വടക്ക്
(C) വടക്കുപടിഞ്ഞാറ് (D) തെക്കുപടിഞ്ഞാറ്