

9. 2015 ലെ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ പുരസ്കാരം നേടിയത് :
 A) ബറാക് ഒബാമ B) റാച്ചൽ സ്മിത്ത്
 C) സ്വെറ്റ്ലാന അലക്സിവിച്ച് D) റിയോ മേരി
10. ഇപ്പോഴത്തെ ഇന്ത്യൻ നിയമ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആര് ?
 A) ജസ്റ്റിസ് ജഗന്നാഥൻ B) ജസ്റ്റിസ് ആനന്ദ്
 C) ജസ്റ്റിസ് കെ.ജി.ബാലകൃഷ്ണൻ D) ജസ്റ്റിസ് അജിത് പ്രകാശ് ഷാ
11. കേരള ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആയി പുതുതായി നിയമിതനായത് ആര് ?
 A) ജസ്റ്റിസ് പ്രശാന്ത് ഭൂഷൺ B) ജസ്റ്റിസ് എച്ച് .എൽ.ദത്തു
 C) ജസ്റ്റിസ് അശോക് ഭൂഷൺ D) ജസ്റ്റിസ് രാധാകൃഷ്ണൻ
12. ഇപ്പോഴത്തെ കേന്ദ്ര വാർത്താ വിനിമയ പ്രക്ഷേപണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?
 A) രവിശങ്കർ B) ചന്ദ്രമൗലി കുമാർ പ്രസാദ്
 C) ടി.എസ്. റാക്കൂർ D) ശശി തരൂർ
13. 2015 ലെ ലോക വനിത വിംബിൾഡൺ ട്രോഫി നേടിയതാര് ?
 A) സരീന വില്യംസ് B) അന്ന കൂർണിക്കോവ
 C) മറിയ ഷറപോവ D)വീനസ് വില്യംസ്
14. 2015 ലെ ഖേൽരത്ന അവാർഡ് ജേതാവ് ആര് ?
 A) രാഹുൽ ദ്രാവിഡ് B) എം.എസ്. ധോണി
 C) സാനിയ മിർസാ D)ബൈച്ചുംഗ് ബുട്ടിയ
15. ഗുലാം അലി ഏത് മേഖലയിൽ പ്രശസ്തനാണ്?
 A) ഖവാലി B) തബലിസ്റ്റ്
 C) ഗസൽ D)വയലിനിസ്റ്റ്
16. ദ്രവ്യത്തിന്റെ നാലാമത്തെ അവസ്ഥ ഏത്?
 A) വാതകം B) പ്ലാസ്മ
 C) ഖരം D) ബ്ലൂട്ടൂത്ത്
17. ചെറുനാരങ്ങയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് ഏത്?
 A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് B) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
 C) സിട്രിക് ആസിഡ് D) ടാർടാറിക് ആസിഡ്
18. ജയ്ഹിന്ദ് എന്ന മുദ്രാവാക്യം ജനങ്ങളിലെത്തിച്ച മഹാൻ
 A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
 C) എം.ജി. റാനഡേ D) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ

19. സസ്യങ്ങളിലെ ബാഷ്പീകരണം അറിയപ്പെടുന്നത്
 A) നിർജ്ജലീകരണം B) സ്വേദനം
 C) പ്രകാശസംശ്ലേഷണം D) കിണ്യനം
20. വാഹനങ്ങളിലെ കണ്ണാടികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഏത് തരം ഗ്ലാസ്സാണ്?
 A) കോൺവെക്സ് മിറർ B) കോൺകേവ് മിറർ
 C) പ്ലെയിൻ മിറർ D) സെമി ഗ്ലെയർ മിറർ
21. സോണാർ സംവിധാനം ഉപയോഗിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് രംഗത്താണ്?
 A) വ്യോമഗതാഗതം B) കപ്പൽ ഗതാഗതം
 C) റോഡു ഗതാഗതം D) റെയിൽ ഗതാഗതം
22. ക്രയോജനിക്സ് _____ നെ കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്.
 A) കുറഞ്ഞ ഊഷ്മാവ് B) കാന്തിക പ്രഭാവം
 C) ന്യൂക്ലിയാർ ഊർജ്ജം D) മെക്കാനിക്സ്
23. മനുഷ്യരക്തത്തിന്റെ pHമൂല്യം എത്ര?
 A) 7.3 - 7.4 B) 7.8 - 8.2
 C) 5.2 - 5.8 D) 7.5 - 7.6
24. മംഗൾയാൻ ദൗത്യം ഏത് ഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 A) ചന്ദ്രൻ B) ഭൂമി
 C) ചൊവ്വ D) ശനി
25. വിറ്റാമിൻ ഡി യുടെ കുറവ് മൂലമുണ്ടാകുന്ന രോഗം ഏത് ?
 A) സ്കർവി B) റിക്കറ്റ്സ്
 C) അനീമിയ D) പെല്ലാഗ്ര
26. കണ്ടൽക്കാടുകളെ സ്നേഹിച്ചിരുന്ന ഈയിടെ അന്തരിച്ച മലയാളി പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തകൻ ആര് ?
 A) കല്ലെൻ പൊക്കുടൻ B) കെ.കെ കുറുപ്പ്
 C) ബിമൽ തന്പി D) പി. സുരേന്ദ്രൻ
27. വർഷ ബീമാ ഇൻഷുറൻസ് ഏത് വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
 A) മഴക്കെടുതി B) വരൾച്ച
 C) കൊടുങ്കാറ്റ് D) ഇവയൊന്നുമല്ല

28. ധവള വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ്
 A) വർഗീസ് കുര്യൻ
 B) ബി.ജി വർഗീസ്
 C) പി.ജെ കുര്യൻ
 D) കുര്യാക്കോസ്
29. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പാലുത്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം
 A) ഖത്തർ
 B) ബഹ്റൈൻ
 C) കувൈത്ത്
 D) ഇന്ത്യ
30. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ 2016 ജനുവരിയിൽ പുതുതായി വികസപ്പിച്ചെടുത്ത റോക്കറ്റ്
 A) GSAT - 15
 B) IRNSS - 1E
 C) ആസ്ട്രോസ്റ്റാറ്റ്
 D) ജി.സാറ്റ് - 7
31. അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം
 A) ടാക്കോമീറ്റർ
 B) ബാരോമീറ്റർ
 C) അമ്മീറ്റർ
 D) അൾട്ടിമീറ്റർ
32. ഗൃഹിൾ.കോമിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥാപന മേധാവി
 A) സുന്ദർ പിച്ച്ൈ
 B) സുകുമാർ ചെപ്പൈ
 C) സുന്ദർ ദാസ്
 D) ശ്യാംജിത്ത്
33. ഭരണഘടനയിലെ ആർട്ടിക്കിൾ 51 A അനുശാസിക്കുന്നത് _____ ആണ്.
 A) മൗലിക ചുമതലകൾ
 B) മനുഷ്യാവകാശം
 C) ബാലാവകാശം
 D) വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശം
34. ആധുനിക ഇന്ത്യയുടെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
 A) ഡോ. ബി. ആർ അംബേദ്കർ
 B) കൃഷ്ണറാവു
 C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
 D) ഡൽഹൌസി പ്രഭു
35. കേരളത്തിൽ സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചതെന്ന് ?
 A) 1996 ജനുവരി 22
 B) 1998 ഡിസംബർ 11
 C) 1999 മാർച്ച് 24
 D) 1998 നവംബർ 15
36. മാറുമറയ്ക്കാൻ വേണ്ടി കേരളത്തിൽ നടന്ന ഒരു സമരം
 A) ചുംബന സമരം
 B) ചാന്നാർ ലഹള
 C) കുറിച്ചർ ലഹള
 D) പുനപ്ര-വയലാർ സമരം
37. പേരിന്റെ കൂടെ 'മഹാത്മ' എന്ന് ചേർത്ത് വിളിച്ചിരുന്ന കേരളീയൻ
 A) കെ. കേളപ്പൻ
 B) കെ.പി കേശവമേനോൻ

C) വി.കെ കൃഷ്ണൻ

D) അയ്യങ്കാളി

38. മിൽമ സ്ഥാപിതമായ വർഷം ഏത് ?

A) 1980

B) 1970

C) 1960

D) 1990

39. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ

A) വേമ്പനാട്

B) അഷ്ടമുടി

C) ചാലിയാർ

D) പുനമട

40. കേരള ഗ്രൻഥശാല സംഘം സ്ഥാപകൻ ആര് ?

A) കെ. അയ്യപ്പൻ

B) എസ്.കെ പൊറ്റക്കാട്

C) പി.എൻ പണിക്കർ

D) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ

41. കേരളത്തിൽ കാറ്റാടി വൈദ്യുത പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കാനുദ്ദേശിച്ച ജില്ല ഏത് ?

A) മലപ്പുറം

B) കോഴിക്കോട്

C) പാലക്കാട്

D) കാസർകോട്

42. ഭരണഘടനയുടെ 24 ആം അനുചരഭാഗം വിശദമാക്കുന്നത് എന്ത് ?

A) ശൈശവ വിവാഹം

B) ബാലവേല നിരോധനം

C) സ്ത്രീ പീഡനം

D) ലഹരി നിരോധനം

43. കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ രാജ്യത്തെ എത്രമത്തെ മെട്രോ റെയിൽ പദ്ധതിയാണ് ?

A) 7 ആമത്തെ

B) 8 ആമത്തെ

C) 9 ആമത്തെ

D) 6 ആമത്തെ

44. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ബീച്ച് ഏതാണ് ?

A) ഗോവ ബീച്ച്

B) മറീന ബീച്ച്

C) കാപ്പാട് ബീച്ച്

D) വിഴിഞ്ഞം ബീച്ച്

45. ഗ്രാന്റ് ട്രങ്ക് റോഡ് നിർമ്മിച്ചതാര് ?

A) ഷേർഷാ സൂരി

B) ബഹദൂർഷാ

C) ശിവാജി

D) കോൺവാലീസ് പ്രഭു

46. പഞ്ചാബിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ നദി

- A) ചിനാബ്
- C) രവി

- B) സൽജ്
- D) തലം

47. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകം ഏത് ?

- A) ചിൽക്ക
- C) ദാൽ
- B) കൊല്ലേരു
- D) ബാണാസുരസാഗർ

48. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കൽക്കരി ഖനനം ഇല്ലാത്ത സംസ്ഥാനം

- A) മണിപ്പൂർ
- C) ഒറീസ്സ
- B) രാജസ്ഥാൻ
- D) ആസാം

49. ദേശീയ വന്യജീവി വാരം ആചരിക്കുന്നത്

- A) ജനുവരി
- C) നവംബർ
- B) മാർച്ച്
- D) ഒക്ടോബർ

50. ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം ആഘോഷിക്കുന്നത്

- A) ജനുവരി 28
- C) മാർച്ച് 28
- B) ഫെബ്രുവരി 28
- D) ഏപ്രിൽ 28

51. മുഗൾ ഭരണ സമ്പ്രദായത്തിന്റെ ശില്പി ആര് ?

- A) ബാബർ
- C) ഔറംഗസീബ്
- B) ഇബ്രാഹിം ലോധി
- D) അക്ബർ

52. മധുര മീനാക്ഷി ക്ഷേത്രം നിർമ്മിച്ച രാജവംശം ഏത്?

- A) ചോളർ
- C) നായ്ക്കർ
- B) പല്ലവർ
- D) പാണ്ഡ്യർ

53. ഡോൺക്വിക്സോട്ട് എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവ് :

- A) ഏറാസ്മസ്
- C) മാർട്ടിൻ ലൂഥർ
- B) ചോസർ
- D) സെർവാന്റസ്

54. ഇഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യ കമ്പനി ഭരണത്തിന് വിരാമമിടാൻ സഹായിച്ച ഘടകം ഏത്?

- A) 1857-ലെ മഹത്തായ വിപ്ലവം
- C) ലക്നൗ ഉടമ്പടി
- B) റൌലത്ത് ആക്ട്
- D) ലാഹോർ ഉടമ്പടി

55. പഞ്ചശീലതത്വങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഉടമ്പടിയിൽ ഒപ്പു വച്ച രാജ്യമേത്?

- A) പാകിസ്താൻ
- B) ബർമ്മ
- C) ചൈന
- D) ശ്രീലങ്ക

56. വ്യാവസായിക വളർച്ചയ്ക്കും ഗതാഗത വികസനത്തിനും മുൻതൂക്കം നൽകിയ പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി ഏതായിരുന്നു?

- A) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- B) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- C) മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
- D) നാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി

57. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി എന്ന ആശയം ഏത് രാജ്യത്തിൽ നിന്നാണ് ഇന്ത്യ സ്വീകരിച്ചത്?

- A) ചൈന
- B) ശ്രീലങ്ക
- C) റഷ്യ
- D) ഫ്രാൻസ്

58. ദേശീയ ഗ്രാമവികസന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം.

- A) 1960
- B) 1982
- C) 1974
- D) 1980

59. ഭരണഘടനയുടെ 5 മുതൽ 11 വരെയുള്ള വകുപ്പുകൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്നു?

- A) പൗരത്വം
- B) പൗരാവകാശം
- C) മൗലികാവകാശം
- D) മൗലികകർത്തവ്യം

60. എൽ.ഐ.സി. സ്ഥാപിതമായ വർഷം ഏത്?

- A) 1965
- B) 1985
- C) 1956
- D) 1972

61. 'Hypochondria' is:

- A) an animal
- B) a place
- C) an illness
- D) a wild plant

62. "A new _____ sweeps clean".

- A) groom
- B) loom
- C) broom
- D) croom

63. Among the given, the odd one is:

- A) bleep
- C) mew

- B) bleat
- D) chirp

64. The antonym of 'fragrance' is:

- A) stink
- C) trudge

- B) aroma
- D) perfume

65. Slow and steady _____ game.

- A) wins
- C) have won

- B) win
- D) wince

66. Sunil sat _____ a wall.

- A) at
- C) on

- B) in
- D) over

67. We would have seen it, _____.

- A) haven't we?
- C) didn't we?

- B) Wouldn't we?
- D) have we?

68. The teacher said to the students, "When did you get up yesterday"?

- A) The teacher asked the students when did they get up the previous day
- B) The teacher asked the students when they got up the previous day
- C) The teacher asked the students when they had got up the previous day
- D) The teacher asked the students when they had been got up the previous day

69. They will discuss the matter soon:

- A) The matter will discuss soon by them
- B) The matter will be discussed soon by them
- C) The matter will have discussed soon by them
- D) The matter will have been discussed soon by them

70. If they will reach in time

- A) they will each in time
- B) they would reach in time
- C) they would have reached in time
- D) they would have been reached in time

71. The correct sentence of the following is:
A) I have seen an English film yesterday
B) I was seen an English film yesterday
C) I had seen an English film yesterday
D) I saw an English film yesterday
72. How _____ books are there in the shelf.
A) any
B) many
C) much
D) none
73. The noun form of 'speak' is :
A) speak
B) speach
C) speech
D) spoke
74. The singular form of data is :
A) date
B) datum
C) datas
D) datae
75. The synonym of 'innocent' is :
A) ingenuous
B) ingenious
C) ingratiante
D) inherent
76. 'Genocide' means :
A) systematic cultivation
B) a type of parasites
C) a musical instrument
D) mass murder
77. John _____ his friend at the theatre.
A) came along
B) came upon
C) came across
D) came at
78. Government of a small group of all powerful persons is :
A) autocracy
B) oligarchy
C) aristocracy
D) monarchy
79. There are people in our society whose only aim in life is to make money :
A) by hook or by crook
B) by fits and starts
C) by rise and low
D) by yelp and howl

80. The correctly spelt word is :

- A) Exaggeration
- C) Exaggiration

- B) Exaggaration
- D) Exaggoration

81. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക

21, 22, 23, 24

- A) 21
- C) 23

- B) 22
- D) 24

82. ഒരാൾ ഒരു സ്ഥലത്തു നിന്നും 2 കി.മീ തെക്ക് ഭാഗത്തേക്ക് നടക്കുന്നു. അവിടെ നിന്ന് ഇടത്തോട്ട് 2 കിലോമീറ്ററും വീണ്ടും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് നടക്കുന്നു. ഏത് ദിശയിലാണ് അയാൾ ഇപ്പോൾ നടക്കുന്നത് ?

- A) കിഴക്ക്
- C) തെക്ക്

- B) വടക്ക്
- D) പടിഞ്ഞാറ്

83. ക്ഷോണിയിൽ കൃത്യം 5 മണിയാകുന്നപോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര ?

- A) 140°
- C) 160°

- B) 150°
- D) 130°

84. ക്ഷോണിന്റെ പ്രതിബിംബം ഒരു കണ്ണാടിയിലൂടെ നോക്കുന്നപോൾ സമയം 7.15 ആണ്. എങ്കിൽ യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര ?

- A) 7.15
- C) 4.45

- B) 4.15
- D) 5.45

85. 2018 മാർച്ച് 1 ഒരു വ്യാഴാഴ്ചയാണെങ്കിൽ 2018 ഏപ്രിൽ 1 ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?

- A) ഞായർ
- C) ചൊവ്വ

- B) തിങ്കൾ
- D) ബുധൻ

86. $2.75 + 0.03 + 1.56 =$

- A) 4.34
- C) 0.434

- B) 2.909
- D) 2.936

87. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ a യുടെ 25% തെ സൂചിപ്പിക്കാത്ത സംഖ്യ ഏത് ?

- A) $0.25 \times a$
- C) $\frac{1}{4} a$

- B) $25 \times (a/100)$
- D) $25a$

88. ഒരു വാച്ചിന്റെ വാങ്ങിയ വില 1500 രൂപയാണ്. അത് 1,320 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റപ്പോൾ നഷ്ട ശതമാനം

- A) 12%
- C) 15%
- B) 9%
- D) 6%

89. 7500 രൂപയ്ക്ക് 4% നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേയ്ക്ക് കൂട്ടുപലിശ കണക്കാക്കുക :

- A) 610 രൂപ
- C) 614 രൂപ
- B) 612 രൂപ
- D) 616 രൂപ

90. $30 \times 3 \times 0.3 \times 0.03 \times 0.003 \times 0.0003 =$

- A) $(0.09)^3$
- D) $(0.0009)^3$
- B) $(0.009)^3$
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

91. ബാബുവും മോളിയും ശേഖരിച്ച സ്റ്റാമ്പുകളുടെ അംശബന്ധം 3 : 2 ബാബു 42 സ്റ്റാമ്പുകൾ മോളിക്ക് കൊടുത്തപ്പോൾ അംശബന്ധം 1 : 3 ആയി. എങ്കിൽ മോളിയുടെ പക്കൽ എത്ര സ്റ്റാമ്പ് ഉണ്ടായിരുന്നു ?

- A) 50
- C) 46
- B) 48
- D) 72

92. ഒരാൾ മണിക്കൂറിൽ 5 കിമീ വേഗതയിൽ 6 മണിക്കൂറും തുടർന്ന് മണിക്കൂറിൽ 4 കിമീ വേഗതയിൽ 12 മണിക്കൂറും നടന്നു. അയാളുടെ ശരാശരി വേഗത എന്ത് ?

- A) $4 \frac{1}{3}$ കിമീ / മണിക്കൂർ
- C) $9 \frac{1}{2}$ കിമീ / മണിക്കൂർ
- B) $7 \frac{2}{3}$ കിമീ / മണിക്കൂർ
- D) 8 കിമീ / മണിക്കൂർ

93. 9 ആളുകൾ പ്രതിദിനം 6 മണിക്കൂർ വീതം ജോലി ചെയ്താൽ 88 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാകും. ആ ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ 6 ആളുകൾ ദിവസവും 8 മണിക്കൂർ വീതം ജോലിയെടുത്താൽ എത്ര ദിവസം വേണ്ടി വരും ?

- A) 89 ദിവസം
- C) 90 ദിവസം
- B) 85 ദിവസം
- D) 99 ദിവസം

94. ഒരു സ്ഥാപനത്തിലെ 10 ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ ശരാശരി ശമ്പളം 30, 000 രൂപയാണ്. മാനേജരുടെ ശമ്പളം കൂടി കൂട്ടിയപ്പോൾ ശരാശരിയിൽ 1000 രൂപയുടെ വർദ്ധനവുണ്ടായി. എങ്കിൽ മാനേജരുടെ ശമ്പളം എത്ര ?

- A) 31, 000
- C) 40, 000
- B) 41, 000
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

95. ഒരു ക്യൂബിന്റെ ഉപരിതല പരപ്പളവ് 54 ച.സെ.മീ ആയാൽ അതിന്റെ വ്യാപ്തം എന്ത് ?

- A) 54 ഘന. സെ.മീ
- C) 9 ഘന. സെ.മീ

- B) 27 ഘന. സെ.മീ
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

96. ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയുടെ 25 ആം പദം 50 ഉം 50 ആം പദം 25 ഉം ആയാൽ ആ ശ്രേണിയുടെ പൊതുവ്യത്യാസം

- A) 1
- C) -1

- B) 2
- D) -2

97. 2, 7, 14, 23, _____, 47
വിട്ടുപോയ അക്കം ഏത് ?

- A) 31
- C) 34

- B) 28
- D) 38

98. ഒരാൾ 12 കിലോമീറ്റർ പടിഞ്ഞാറോട്ടും തുടർന്ന് 9 കിലോമീറ്റർ തെക്ക് ഭാഗത്തേക്കും സഞ്ചരിച്ചു. ഇപ്പോൾ അയാൾ പുറപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനിന്നും എത്ര ദൂരെയാണ് നിൽക്കുന്നത് ?

- A) 21 കിമീ
- C) 14 കിമീ

- B) 15 കിമീ
- D) 12 കിമീ

99. '+' എന്നത് ഭരണത്തെയും '-' എന്നത് ഗുണനത്തെയും '+' എന്നത് ന്യൂനത്തെയും 'x' എന്നത് അധികത്തെയും സൂചിപ്പിച്ചാൽ :

$$12 + 3 \times 12 - 6 \div 3 =$$

- A) 46
- C) 30

- B) 73
- D) 72

100. വസ്ത്രം : മില്ല് :: ദിനപ്പത്രം : _____

- A) എഡിറ്റർ
- C) പേപ്പർ

- B) റീഡർ
- D) പ്രസ്സ്

