

1. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സൈലന്റ് വാലിയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന നദി ഏത് ?
(A) പെരിയാർ (B) പമ്പാനദി (C) കുന്തിപ്പുഴ (D) മഹാനദി
2. 'രാസവസ്തുക്കളുടെ രാജാവ്' - ഈ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് ഏത്?
(A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡ് (B) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡ്
(C) അസറ്റിക് ആസിഡ് (D) സിട്രിക് ആസിഡ്
3. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ തദ്ദേശീയ റഡാർ ഇമേജിംഗ് ഉപഗ്രഹം ഏത് ?
(A) കാർട്ടോസാറ്റ്-1 (B) മെറ്റ്സാറ്റ്-1
(C) റിസാറ്റ്-1 (D) ഓഷൻസാറ്റ്-1
4. ഏത് വർഷമാണ് ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ പുതിയ ചിഹ്നം ഔദ്യോഗികമായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടത്?
(A) 2009 (B) 2008 (C) 2011 (D) 2010
5. ആരുടെ ആത്മകഥയാണ് 'കുന്വസാരങ്ങൾ' ?
(A) റുസ്സോ (B) ലെനിൻ (C) കെന്നഡി (D) കാറൽമാർക്സ്
6. ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ കയ്യൂർസമരം ഏതു വർഷമായിരുന്നു
(A) 1921 (B) 1941 (C) 1931 (D) 1951
7. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കണ്ടൽക്കാടുകൾ ഒരു കടുവ സംരക്ഷണ കേന്ദ്രം കൂടിയാണ്. ഇത് ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് കാണപ്പെടുന്നത് ?
(A) ഒറീസ്സ (B) തമിഴ്നാട് (C) രാജസ്ഥാൻ (D) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
8. ഒളിമ്പിക്സിന്റെ ചിഹ്നത്തിലെ അഞ്ചുവളയങ്ങളിൽ നീല വളയം ഏത് ഭൂഖണ്ഡത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
(A) ഓസ്ട്രേലിയ (B) യൂറോപ്പ് (C) അമേരിക്ക (D) ഏഷ്യ

9. ബംഗ്ലാദേശിന്റെ ദേശീയ കായികവിനോദം ഏത് ?
 (A) ഹോക്കി (B) ക്രിക്കറ്റ് (C) കബഡി (D) അമ്പെയത്ത്
10. 'ബ്ലാക്ക് പഗോഡ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സൂര്യക്ഷേത്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ?
 (A) കർണ്ണാടകം (B) ഒറീസ്സ (C) മധ്യപ്രദേശ് (D) ഉത്തർപ്രദേശ്
11. 1936 നവംബർ 12 -ന് ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ ക്ഷേത്ര പ്രവേശനവിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച ഭരണാധികാരി ആര് ?
 (A) ശ്രീ ചിത്തിരതിരുനാൾ (B) ശ്രീമൂലംതിരുനാൾ
 (C) സ്വാതിതിരുനാൾ (D) ആയില്യം തിരുനാൾ
12. പ്രത്യുൽപ്പാദന വ്യവസ്ഥയുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തിന് ആവശ്യമായ വിറ്റാമിൻ ഏത്?
 (A) വിറ്റാമിൻ A (B) വിറ്റാമിൻ D (C) വിറ്റാമിൻ K (D) വിറ്റാമിൻ E
13. 'കാനിസ് ഫമിലിയാരിസ്' ഏത് ജീവിയുടെ ശാസ്ത്രീയനാമമാണ് ?
 (A) നായ (B) പൂച്ച (C) സിംഹം (D) കടുവ
14. 2007-ൽ അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണന് മികച്ച സംവിധായകനുള്ള ദേശീയ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത ചിത്രം ഏത് ?
 (A) മതിലുകൾ (B) അനന്തരം
 (C) നാലുപെണ്ണങ്ങൾ (D) മുഖാമുഖം
15. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഗവർണർ ആര് ?
 (A) ഡി.സുബ്ബറാവു (B) ബിമൽ ജലാൻ
 (C) ആർ.എൻ.മൽഹോത്ര (D) പി.ചിദംബരം
16. 2012-ൽ ജപ്പാൻകാരനായ ഷിനിയ യമനാകുസ്സ് ഏത് വിഭാഗത്തിലാണ് നൊബേൽ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ?
 (A) സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം (B) രസതന്ത്രം
 (C) സാഹിത്യം (D) വൈദ്യശാസ്ത്രം

17. കേന്ദ്രനാഡീ വ്യവസ്ഥയിലെ ന്യൂറോണുകൾ നശിക്കുന്നതുമൂലമോ സെറിബ്രൽ കോർട്ടക്സിലെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലാകുന്നതിനാലോ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് _____ .

- (A) പേവിഷബാധ (B) പാർക്കിൻസൺ രോഗം
(C) അൽഷിമേഴ്സ് (D) അപസ്യാരം

18. പ്രപഞ്ചത്തിന്റെ കൊളംബസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരി ആര് ?

- (A) രാകേഷ് ശർമ്മ (B) യൂറി ഗഗാറിൻ
(C) ഗലീലിയോ (D) നീൽ ആംസ്ട്രോങ്

19. 'ഷെന്തുരുണി വന്യജീവിസങ്കേതം' ഏതു ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?

- (A) വയനാട് (B) പാലക്കാട് (C) ഇടുക്കി (D) കൊല്ലം

20. ഏറ്റവും അധികം തവണ ഏഷ്യൻഗെയിംസിന് വേദിയായ നഗരമേത് ?

- (A) ലണ്ടൻ (B) ബാങ്കോക്ക് (C) ക്യാലാലംപൂർ (D) ന്യൂഡൽഹി

21. "ജയ ജയ കോമള കേരള ധരണി
ജയ ജയ മാമക പുജിത ജനനി
ജയ ജയ പാവന ഭാരത ഹിരിണി".....
എന്ന് തുടങ്ങുന്ന ഗാനം രചിച്ചത്:

- (A) ബോധേശ്വരൻ (B) ചങ്ങമ്പുഴ
(C) പി.കൃഷ്ണീരാമൻനായർ (D) വള്ളത്തോൾ

22. ചിങ്ങം ഒന്ന് ആചരിക്കുന്നത് :

- (A) വനിതാദിനം (B) നേവി ദിനം
(C) രക്തസാക്ഷിദിനം (D) കർഷകദിനം

23. മലബാറിലെ വിദ്യാഭ്യാസ വ്യവസായിക പുരോഗതിക്ക് നേതൃത്വം കൊടുത്ത മിഷിനറി സംഘടന:

- (A) എൽ.എം.എസ് (B) ബി.ഇ.എം (C) സി.എം.എസ് (D) ഈശോസഭ

24. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ അധ്യക്ഷനായ ആദ്യമലയാളി ?
 (A) കെ.മാധവൻനായർ (B) കെ.പി. കേശവമേനോൻ
 (C) സർ.സി.ശങ്കരൻനായർ (D) കെ.കേളപ്പൻ
25. കേരളത്തിൽ പ്രകൃത്യാതന്നെ വളരുന്ന ചന്ദനക്കാടുകൾ കാണപ്പെടുന്ന സ്ഥലം:
 (A) മറയൂർ (B) പറമ്പിക്കുളം (C) ഇരവികുളം (D) മൈലന്റ്വാലി
26. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവുമധികം റബ്ബർ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:
 (A) കർണാടക (B) തമിഴ്നാട് (C) കേരളം (D) പശ്ചിമബംഗാൾ
27. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കേ അറ്റം അറിയപ്പെടുന്നത്:
 (A) ഇന്ദിരാകോൾ (B) ഇന്ദിരാപോയിന്റ്
 (C) റാൻഓഫ്കച്ച് (D) കോറിക്കിക്ക്
28. ഹിരാക്കുഡ് അണക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:
 (A) പഞ്ചാബ് (B) ഒറീസ്സ (C) ബീഹാർ (D) മധ്യപ്രദേശ്
29. എണ്ണൂർ തുറമുഖം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം:
 (A) ഗുജറാത്ത് (B) മഹാരാഷ്ട്ര (C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) തമിഴ്നാട്
30. ഇന്ത്യയിൽ കൽക്കരി നിക്ഷേപത്തിൽ മൂന്നിൽ നിൽക്കുന്ന സംസ്ഥാനം:
 (A) ത്സാർഖണ്ട് (B) ഒറീസ്സ (C) മധ്യപ്രദേശ് (D) ചത്തീസ്ഗഢ്
31. ബാഫിനി സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാനം:
 (A) വിജയനഗർ (B) ബീരാർ (C) ബീജാപ്പൂർ (D) ഗുൽബർഗ്ഗ
32. വിജയനഗര സാമ്രാജ്യം സന്ദർശിച്ച വെനിഷ്യൻ സഞ്ചാരി:
 (A) നിക്കോളോ കോണ്ടി (B) അബ്ബൂൾ റസാക്ക്
 (C) മാർക്കോ പോളോ (D) ഇബ്നു ബത്തൂത്ത

33. രാജ്യത്തിന് സ്വയംഭരണം വേണമെന്ന ആവശ്യം ആദ്യം മുന്നോട്ടുവെച്ച ധീരദേശാഭിമാനി:
 (A) ബാലഗംഗാധരതിലകൻ (B) മാധവ കോമ
 (C) ശ്രീമതി ആനിബസന്റ് (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
34. സ്വാതന്ത്ര്യസമര കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ വടക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ഭാഗത്ത് 'ചുവന്നകുപ്പായക്കൊർ' എന്ന സംഘടനക്ക് രൂപം കൊടുത്തത്:
 (A) സിക്സുകാർ (B) സന്നാളുകൾ (C) ജാട്ടുകൾ (D) പത്താൻകാർ †
35. 1930 മുതൽ ജനവരി 26 ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനമായി ആചരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനം:
 (A) ലാഹോർ (B) സൂറത്ത് (C) കൽക്കത്ത (D) ലഖ്നൗ
36. ശാശ്വതഭൂമിയിൽ വ്യവസ്ഥ നടപ്പിലാക്കിയ വൈസ്രോയി:
 (A) കാനിംഗ് (B) കോൺവാലിസ് (C) വെല്ലസ്ലി (D) ഡൽഹൗസി
37. ആനന്ദമഠം രചിച്ചത്:
 (A) സുബ്രമണ്യഭാരതി (B) രവീന്ദ്രനാഥടാഗോർ
 (C) രാജാറാംമോഹൻറായ് (D) ബങ്കിംചന്ദ്രചാറ്റർജി
38. ഇന്ത്യൻ മിസൈലുകളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ:
 (A) ഹോമി.ജെ.ഭാഭ (B) വിക്രം സാരാഭായ്
 (C) എ.പി.ജെ. അബ്ദുൾകലാം (D) സി.വി.രാമൻ
39. 1961-ൽ പ്രഥമ ചേരി ചേരാ സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം:
 (A) ബന്ദുങ്ങ് (B) ബെൽഗ്രേഡ് (C) ഹവാന (D) കെയ്റോ
40. താഷ്കന്റ് പ്രഖ്യാപനത്തിൽ ഒപ്പുവെച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി:
 (A) ലാൽബഹദൂർശാസ്ത്രി (B) വാജ്പേയി
 (C) ഇന്ദിരാഗാന്ധി (D) മൻമോഹൻസിംഗ്

41. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ:
 (A) പ്രധാനമന്ത്രി (B) ധനകാര്യമന്ത്രി (C) മുഖ്യമന്ത്രി (D) രാഷ്ട്രപതി
42. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം:
 (A) മുംബൈ (B) ചെന്നൈ
 (C) ഡൽഹി (D) തിരുവനന്തപുരം
43. ഗ്രാമതല ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ രൂപം കൊടുത്ത പദ്ധതി:
 (A) ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി
 (B) ദേശീയഗ്രാമീണ ആരോഗ്യമിഷൻ
 (C) പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം
 (D) ആരോഗ്യ ഉപകേന്ദ്രങ്ങൾ
44. രാഷ്ട്രീയ മാധ്യമിക് ശിക്ഷാ അഭിയാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്:
 (A) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ
 (B) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ
 (C) സെക്കണ്ടറി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ
 (D) മെഡിക്കൽ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരമുയർത്തൽ
45. ഇന്ത്യൻ ഭരണ ഘടനയുടെ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഭരണ വിഷയം:
 (A) വിദ്യാഭ്യാസം (B) രാജ്യരക്ഷ (C) വിദേശകാര്യം (D) കൃഷി
46. അഫ്സവാ കരിനിയമത്തിനെതിരെ പോരാട്ടം തുടരുന്ന മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തക:
 (A) മേധാപട്കർ (B) ആഞ്ജൻ സാൻ-സൂചി
 (C) സുഗതകുമാരി (D) ഇറോഷാനു ഷർമിള
47. 'ഇന്ത്യൻ സൂഗിൾസ്' എന്ന കൃതിയുടെ കർത്താവ്:
 (A) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 (C) ഗാന്ധിജി (D) നെഹ്റു

48. കേരള സംസ്ഥാന മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ:
 (A) ഡോ. കുര്യക്കോസ് (B) ഡോ. സി.എസ്. ശശികുമാർ
 (C) എം.എൻ. ഗുണവർധനൻ (D) ഡോ. സിബി മാത്യൂസ്
49. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മനുഷ്യാവകാശ സംഘടന ഏത്?
 (A) സിറ്റിസൺ ഫോർ ഡമോക്രസി (B) ഏഷ്യാ വാച്ച്
 (C) അമേരിക്ക വാച്ച് (D) ഹ്യൂമൺ റൈറ്റ് വാച്ച്
50. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളിലെ ഉപകരണങ്ങളിൽ പെടാത്തത്:
 (A) കമ്പ്യൂട്ടർ (B) മൊബൈൽ ഫോൺ
 (C) ഡിജിറ്റൽ കാമറ (D) പ്രസ്സ്
51. I am familiar _____ this locality.
 (A) of (B) in (C) with (D) at
52. Vishnu is the _____ boy in his class.
 (A) tall (B) tallest (C) taller (D) long
53. 'Don't play at night' is a/an _____ sentence.
 (A) affirmative (B) negative (C) imperative (D) interrogative
54. Nothing was known about him, _____ ?
 (A) was it (B) wasn't it (C) isn't it (D) is it
55. He is _____ honest man.
 (A) a (B) an (C) the (D) none of these
56. You can trust her. She _____ not cheat you.
 (A) will (B) would (C) ought (D) could
57. We _____ each other for five years.
 (A) knew (B) known (C) knows (D) have known
58. She _____ succeeded if she had worked hard.
 (A) will have (B) will be (C) would have (D) would

59. The match _____ by their team.
 (A) win (B) has been won (C) has won (D) won
60. Of the two sisters, Gayathri and Theertha, Gayathri is _____ attractive.
 (A) more (B) most (C) much (D) very
61. The feminine gender of 'nephew' is _____.
 (A) nephrite (B) nephritic (C) niece (D) nephritis
62. The adjective of 'please' is _____.
 (A) pleasure (B) pleasant (C) pleasantly (D) pleasantness
63. The synonym of 'curiosity' is _____.
 (A) anxiety (B) clarity (C) desire (D) inquisitiveness
64. The antonym of 'barbarian' is _____.
 (A) civilized (B) uncultured (C) foreigner (D) fool
65. The authority *turned down* the proposal. The italicized phrase means _____.
 (A) proceed (B) stopped (C) rejected (D) continued
66. A person who undertakes a commercial venture is a/an _____.
 (A) Entrepreneur (B) Businessman (C) Shopkeeper (D) Manager
67. Translate the proverb "Pride goes before a fall" into malayalam.
 (A) പതിരില്ലാത്ത കതിരില്ല (B) അഹങ്കാരം ആപത്താണ്
 (C) നീധി കാക്കുന്ന ഭൂതം (D) നാടോടുമ്പോൾ നടുവേ ഓടണം
68. Identify the word correctly spelt.
 (A) Setlement (B) Settlemeant (C) Settlement (D) Settilmnt
69. *Ab initio* means _____.
 (A) from the beginning (B) till the end
 (C) expansion of initials (D) first alphabet

I have

70. 'Arts college' is a/an _____ word.
(A) simple (B) complex (C) compound (D) attributive
71. ജാതി വ്യക്തി ഭേദമില്ലാത്ത നാമമാണ്:
(A) സർവനാമം (B) മേയനാമം (C) സാമാന്യനാമം (D) ക്രിയാനാമം
72. തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ ആഗമസന്ധിക്കുദാഹരണമായി വരുന്നത്:
(A) കാടേരിഞ്ഞു (B) നെന്മണി (C) പച്ചത്തത്ത (D) തിരുവോണം
73. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ പദം:
(A) അംഗവൈകല്യം (B) അങ്കവൈകല്യം
(C) അങ്കവൈകല്യം (D) അംഗവൈകല്യം
74. 'അരവൈദ്യൻ ആളെക്കൊല്ലി'-എന്ന ചൊല്ലിന്റെ ആശയവ്യമായി ബന്ധമുള്ളത്:
(A) ആധിതനെ വ്യാധി (B) അല്പജ്ഞാനം ആപത്ത്
(C) അന്താഴം അരവയർ (D) ഐക്യമത്യം മഹാബലം
75. കാരവം എന്ന പദത്തിന്റെ ശരിയായ അർത്ഥം:
└ (A) വീണ (B) മണ്ണ് (C) കാരക്ക (D) കാക്ക
76. കോവിലൻ എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ:
(A) വി.വി.അയ്യപ്പൻ (B) വി.അയ്യപ്പൻ
(C) ഗോവിന്ദപ്പിപ്പാറടി (D) ജോർജ് വർഗീസ്
77. പ്രവാസികളുടെ എക്കാലത്തെയും നൊമ്പരമായി മാറിയ നജീബ് ആരുടെ കഥാപാത്രം?
(A) എം. മുകുന്ദൻ (B) സക്കീയ
(C) ബെന്യാമിൻ (D) എസ്.കെ. പൊററക്കാട്
78. ആദ്യ വയലാർ അവാർഡിന് അർഹത നേടിയത്:
(A) ബാലാമണിയമ്മ (B) സുഗത കുമാരി
(C) കമലാ സുരയ്യ (D) ലളിതാംബിക അന്തർജനം

D

79. 'Living death' എന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ മലയാള വിവർത്തനം:
- (A) മരിച്ചു ജീവിക്കുക (B) ചത്തതിനൊക്കുമെ ജീവിച്ചിരിക്കിലും
(C) ജീവിച്ചു മരിക്കുക (D) ജീവിതവും മരണവും

80. 'Token strike' എന്നാണ് ?
- (A) സൂചനാപണിമുടക്ക് (B) പണിമുടക്കിക്കൊത്തിരിപ്പ്
(C) രാപ്പകൽ സമരം (D) ഊഴമനുസരിച്ചുള്ള സമരം

81. $\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{7}{5} =$ എത്ര?

- (A) $\frac{9}{15}$ (B) 1 (C) $\frac{1}{15}$ (D) $\frac{9}{23}$

82. ഒരു ചതുരത്തിന്റെ നീളം വീതിയെക്കാൾ 3 സെ.മീ. കൂടുതലാണ്. അതിന്റെ ചുറ്റളവ് 26 സെ.മീ. ആയാൽ നീളം എത്ര?
- (A) 5 സെ.മീ. (B) 8 സെ.മീ. (C) 6 സെ.മീ. (D) 7 സെ.മീ.

83. $4^n = 1024$ ആയാൽ 4^{n-2} എത്ര?
- (A) 4 (B) 16 (C) 64 (D) 256

84. ഒരു ത്രികോണത്തിലെ കോണുകൾ 1 : 3 : 5 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ആയാൽ ഏറ്റവും ചെറിയ കോണിന്റെ അളവെത്ര?
- (A) 10 (B) 20 (C) 15 (D) 30

85. 25 പദങ്ങളുള്ള ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ പദങ്ങളുടെ തുക 400 ആയാൽ ഈ ശ്രേണിയുടെ 13-ാം പദം എത്ര?
- (A) 10 (B) 16 (C) 15 (D) 1

86. ഒരു ബസ് മണിക്കൂറിൽ 56 കി.മീ. വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ച് 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് ഒരു സ്ഥലത്തെത്തുന്നു. 4 മണിക്കൂർകൊണ്ട് അതേ സ്ഥലത്തെത്തണമെങ്കിൽ ബസിന്റെ വേഗത എത്ര വർദ്ധിപ്പിക്കണം ?
- (A) 10 കി.മീ./മണിക്കൂർ (B) 20 കി.മീ./മണിക്കൂർ
(C) 14 കി.മീ./മണിക്കൂർ (D) 15 കി.മീ./മണിക്കൂർ

87. ഒരു സംഖ്യയുടെ 15%, 9 ആയാൽ സംഖ്യ ഏത് ?
 (A) 135 (B) $\frac{9}{15}$ (C) $\frac{15}{9}$ (D) 60
88. ഒരു സംഖ്യയുടെ 4 മടങ്ങിനെക്കാൾ 5 കുറവ്, ആ സംഖ്യയുടെ 3 മടങ്ങിനെക്കാൾ 3 കൂടുതലാണ്. എന്നാൽ സംഖ്യ ഏത് ?
 (A) 9 (B) 6 (C) 8 (D) 7
89. രാഹുലിന് തുടച്ചയായ 5 കണക്കുപരീക്ഷയിൽ കിട്ടിയ ശരാശരി മാർക്ക് 45 ആണ്. 6-ാമത്തെ കണക്കു പരീക്ഷയിൽ എത്ര മാർക്ക് ലഭിച്ചാൽ രാഹുലിന്റെ ശരാശരി മാർക്ക് 50 ആകും ?
 (A) 50 (B) 30 (C) 70 (D) 60
90. 30 പേർ ചേർന്ന് 8 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യൂ തീർക്കുന്ന ഒരു ജോലി 40 പേർ ചേർന്ന് എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യൂ തീർക്കും ?
 (A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7
91. അടുത്തത് ഏത് ?
 ZA, YB, XC, _____
 (A) DW (B) WE (C) EW (D) WD
92. അടുത്ത സംഖ്യ ഏത് ?
 4, 25, 64, _____
 (A) 39 (B) 121 (C) 81 (D) 100
93. $+=\times$, $-=\div$, $\times=-$, $\div=+$ ആയാൽ $8+6-2+3\times 4$ എത്ര ?
 (A) 16 (B) 12 (C) 10 (D) 24
94. കൂട്ടത്തിൽ ബന്ധമില്ലാത്ത സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.
 (A) $\sqrt{81}$ (B) $\sqrt{256}$ (C) $\sqrt{324}$ (D) $\sqrt{567}$
95. $5\times 6=103$, $7\times 8=144$, $8\times 10=165$ ആയാൽ 9×4 എത്ര ?
 (A) 188 (B) 182 (C) 184 (D) 180

D

96. A എന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നും ഒരാൾ 40 കി.മീ. കിഴക്കോട്ടും അവിടെ നിന്നും നേരെ വലത്തോട്ട് 40 കി.മീ. -ഉം അവിടെ നിന്നും നേരെ ഇടത്തോട്ട് 20 കി.മീ. -ഉം അവിടെ നിന്നും നേരെ ഇടത്തോട്ട് 40 കി.മീ -ഉം വീണ്ടും അവിടെ നിന്ന് വലത്തോട്ട് 10 കി.മീ. -ഉം നടന്നു. A -യിൽ നിന്നും ഇപ്പോൾ ആയാൾ എത്ര അകലെയാണ്.

- (A) 150 കി.മീ. (B) 60 കി.മീ. (C) 70 കി.മീ. (D) 50 കി.മീ.

97. ഒരു സമപാർശ്വ ത്രികോണത്തിന്റെ തുല്യമല്ലാത്തവശം $\frac{4}{3}$ സെ.മീ. ആണ്. ഇതിന്റെ ചുറ്റളവ് $4\frac{2}{15}$ സെ.മീ. ആയാൽ തുല്യമായ വശത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?

- (A) $2\frac{5}{2}$ സെ.മീ. (B) $1\frac{5}{2}$ സെ.മീ. (C) $2\frac{2}{5}$ സെ.മീ. (D) $1\frac{2}{5}$ സെ.മീ.

98. ഒരു സംഖ്യയിൽ നിന്നും $\frac{1}{2}$ കുറച്ച് കിട്ടിയതിനെ $\frac{1}{2}$ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചപ്പോൾ $\frac{1}{8}$ കിട്ടിയെങ്കിൽ സംഖ്യ ഏത് ?

- (A) 2 (B) $\frac{4}{3}$ (C) $\frac{3}{4}$ (D) $\frac{1}{4}$

99. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം അതിന്റെ എതിർവശത്തിരിക്കുന്ന കണ്ണാടിയിൽ 4 : 40 ആയി തോന്നുന്നുവെങ്കിൽ ക്ലോക്കിന്റെ യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര?

- (A) 2 : 20 (B) 8 : 20 (C) 7 : 20 (D) 3 : 20

100. 1984 ജനുവരി 1 ഞായറാഴ്ച ആയിരുന്നെങ്കിൽ 31.12.1984 ഏത് ദിവസമാകുമായിരുന്നു.

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

- o o o -