

1. കേരള ഓമിപ്പി., പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് സഹമന്ത്രി

- (A) സുഷമ സ്വരാജ്
- (B) അരുൺ ജയ്റ്റ്ലി
- (C) അൽഹോൺസ് കുണ്ണത്താനം
- (D) രാജ

2. "The Master as I Saw Him" ആരെക്കുറിച്ചുള്ള പുസ്തകമാണ് ?

- (A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- (B) സരളാബെൻ
- (C) സിസ്റ്റർ നിവേദിത
- (D) ബി. എൽ. മിതാർ

3. ഹിമാലയത്തിന്റെ നട്ടെല്ല്

- (A) ഹിമാദ്രി
- (B) ഹിമാചൽ
- (C) സിവാലിക്
- (D) ട്രാൻസ്-ഹിമാലയൻ നിരകൾ

4. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി പ്രാധാന്യം നൽകിയത്

- (A) വ്യവസായം
- (B) വിദ്യാഭ്യാസം
- (C) ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനം
- (D) കൃഷി

5. 2017 ആഗസ്റ്റിൽ കൈക്കൂലി കേസിൽ പിടിയിലായ സർംസൺ വൈസ്പൈയർമാൻ

- (A) യിങ് ലക്ക് ഷിവത്ര
- (B) ലി ജേ യോങ്
- (C) പാർക്ക് കുനെ
- (D) ലി കുൻഹി

6. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

- (A) നെല്ല്
- (B) പോളം
- (C) പണം
- (D) ഗോതമ്പ്

7. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം

- (A) അഹമ്മദാബാദ്
- (B) മംഗലാപുരം
- (C) മുംബൈ
- (D) ലക്നൗ

8. 'മിസൈൽ വുമൺ ഓഫ് ഇന്ത്യ'

- (A) അനൂരാധ ടി.കെ.
- (B) മിണാൾ സമ്പത്ത്
- (C) കൽപ്പന ചൗള
- (D) ടെസ്റ്റി തോമസ്

9. പട്ടിക ജാതി - പട്ടിക വർഗ്ഗ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൈക്കിൾ നൽകാനുള്ള കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി
 (A) ഗോത്ര സാരഥി (B) വിദ്യായാത്ര
 (C) ബാല മുകുളം (D) നിർഭയ
10. ലോകത്ത് ആദ്യമായി ATM സ്ഥാപിച്ചത് ഏത് ബാങ്കാണ്?
 (A) എച്ച്.എസ്.ബി.സി. (B) എസ്.ബി.ഐ.
 (C) ബാർക്ലേസ് (D) കാനറ ബാങ്ക്
11. കൊച്ചി മെട്രോ റെയിൽ സംവിധാനം ഇന്ത്യയിലെ എത്രാമത്തത്?
 (A) 4 (B) 8
 (C) 5 (D) 6
12. 2017 ലെ ചാന്യൂൻസ് ട്രോഫി ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ ഇന്ത്യ ആരോടാണ് പരാജയം ഏറ്റു വാങ്ങിയത്?
 (A) ശ്രീലങ്ക (B) പാകിസ്ഥാൻ
 (C) ഓസ്ട്രേലിയ (D) സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക
13. 'ഇന്ത്യയിലെ വാനമ്പാടി'
 (A) ജയലളിത (B) കമലാ സുരയ്യ
 (C) സരോജനി നായിഡു (D) റാണി ലക്ഷ്മിഭായി
14. ബ്രഹ്മപുത്രാ നദി ഉത്ഭവിക്കുന്നത്
 (A) ചൈമയുങ് ദുങ് (B) മാനസ സരോവർ
 (C) ഗായ്മുഖ് (D) സാദ്യാ
15. ബ്രിട്ടീഷുകാർക്ക് ഇന്ത്യയിൽ നേരിടേണ്ടിവന്ന ഏറ്റവും വലിയ ഗോത്രവർഗ്ഗ കലാപം
 (A) കോൾ കലാപം (B) നിലം കർഷകരുടെ കലാപം
 (C) ചിറ്റഗോങ് കലാപം (D) സന്താൾ കലാപം
16. ലളിത കലാ അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം
 (A) ന്യൂഡൽഹി (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) തൃശ്ശൂർ (D) കാവാലം
17. 'എടക്കൽ' ഏത് ശിലായുഗത്തിന് ഉദാഹരണമാണ്?
 (A) മധ്യ ശിലായുഗം (B) നവീന ശിലായുഗം
 (C) താമ്ര ശിലായുഗം (D) പ്രാചീന ശിലായുഗം

18. 'കൊല്ലം-തേനി' ദേശീയപാത
 (A) NH-47 (B) NH-208
 (C) NH-49 (D) NH-220
19. 'ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ' ന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ്
 (A) ദേവേന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (B) രവിന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
 (C) രാധാകാന്ത് ദേബ് (D) രാജാറാം മോഹൻ റായ്
20. 'മയ്യഴി ഗാന്ധി' എന്നറിയപ്പെടുന്ന മഹാൻ
 (A) ഫസൽ അലി (B) കെ. എം. പണിക്കർ
 (C) എച്ച്. എൻ. കുൻസ്രു (D) ഐ. കെ. കുമാരൻ
21. 2014 ൽ രൂപം കൊണ്ട സംസ്ഥാനം
 (A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് (B) സിക്കിം
 (C) ത്സാർഖണ്ഡ് (D) തെലുങ്കാന
22. 'സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം' ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള കമ്മീഷൻ
 (A) ഡോ. ഡി. എസ്. കോത്താരി (B) ഡോ. ലക്ഷ്മണസ്വാമി മുതലിയാർ
 (C) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ (D) ഇവരാരുമല്ല
23. 10 ലക്ഷത്തിലധികം ജനസംഖ്യയുള്ള വലിയ നഗരം
 (A) മെട്രോപോളിറ്റൻ നഗരം (B) മെഗാലോപോളിസ്
 (C) നഗരം (D) പട്ടണം
24. ആനമുടി കൊടുമുടി ഏത് ജില്ലയിലാണ്?
 (A) വയനാട് (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) ഇടുക്കി (D) പത്തനംതിട്ട
25. മീറ്റർഗേജ് പാളങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള അകലം
 (A) 1.678 മീറ്റർ (B) 0.762 മീറ്റർ
 (C) 1.52 മീറ്റർ (D) 1 മീറ്റർ
26. കാറൽ മാർക്സ്
 (A) സമ്പത്തിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം
 (B) തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രാധാന്യം
 (C) മനുഷ്യ ക്ഷേമം
 (D) അതിരില്ലാത്ത ആവശ്യങ്ങളും പരിമിതമായ വിഭവങ്ങളും

27. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം

- (A) 1986
- (B) 1912
- (C) 1937
- (D) 1930

28. 'കൈഗതാനുബന്ധം' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനം

- (A) രാജസ്ഥാൻ
- (B) ഗുജറാത്ത്
- (C) കർണ്ണാടകം
- (D) ഉത്തർ പ്രദേശ്

29. ഇന്ത്യയിലെ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ആദ്യത്തെ ബാങ്ക്

- (A) ബാങ്ക് ഓഫ് ഹിന്ദുസ്ഥാൻ
- (B) ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- (C) ഇന്ത്യൻ ബാങ്ക്
- (D) ദേവ ബാങ്ക്

30. കേരളത്തിലെ കേന്ദ്ര തെങ്ങു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം

- (A) പട്ടാമ്പി
- (B) കണ്ണൂർ
- (C) തിരുവനന്തപുരം
- (D) കായംകുളം

31. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി സ്ഥാപിച്ചത്

- (A) 1919
- (B) 1818
- (C) 1956
- (D) 1912

32. രാഷ്ട്രതന്ത്ര ശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ്

- (A) പ്ലറ്റോ
- (B) സോക്രട്ടീസ്
- (C) അരിസ്റ്റോട്ടിൽ
- (D) കൗടില്യൻ

33. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സംഘടനയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വിവരാവകാശ നിയമ നിർമ്മാണത്തിലേക്ക് നയിച്ചത്?

- (A) ലോക് പാൽ
- (B) പരിവർത്തൻ
- (C) സെന്റർ കിസാൻ ശക്തി സംഘാതൻ
- (D) അണ്ണാ ഹസാരെ

34. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ഇലക്ട്രോണിക് വോട്ടിംഗ് യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച സംസ്ഥാനം?

- (A) കേരളം
- (B) ഗുജറാത്ത്
- (C) തമിഴ്നാട്
- (D) മഹാരാഷ്ട്ര

35. സാധുജന പരിപാലന സംഘ സ്ഥാപകൻ
 (A) ദേവകി നരിക്കാട്ടിരി (B) ശ്രീനാരായണഗുരു
 (C) വി. ടി. ഭൃതിരിപ്പാട് (D) അയ്യങ്കാളി
36. 'കോട്ടണോപോളീസ്' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്ന നഗരം
 (A) പഞ്ചാബ് (B) തമിഴ്നാട്
 (C) മുംബൈ (D) കേരളം
37. 1953 ൽ ഗവൺമെന്റ് സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടന കമ്മീഷനെ നിയമിച്ചു. കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ
 (A) എച്ച്. എൻ. കുൻസു (B) ഫാസിൽ അലി
 (C) കെ. എം. പണിക്കർ (D) ഇവരാരുമല്ല
38. ലണ്ടൻ മിഷൻ സൊസൈറ്റി (LMS)യുടെ പ്രവർത്തന മേഖല
 (A) തിരുവനന്തപുരം (B) കൊച്ചി
 (C) മലബാർ (D) കൊച്ചി-മലബാർ
39. സിന്ധു നദീതട സംസ്കാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മോഹൻജൊദാരോവിൽ ഉൽഖനനം നടത്തിയത് ആര് ?
 (A) സർ ജോൺ മാർഷൽ (B) വി. ഗോർഡൻ
 (C) ദയാറം സാഹ്നി (D) ആർ. ഡി. ബാനർജി
40. ശൂന്യവേള (സീറോ അവർ)യുടെ തുടക്കം
 (A) 10 മണി (B) 11 മണി
 (C) 12 മണി (D) 9 മണി
41. 'ആത്മാനുതപം' പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് ആര്
 (A) കൂരുകോസ് ഏലിയാസ് ചവറ (B) വി. ടി. ഭൃതിരിപ്പാട്
 (C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ (D) വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി
42. 18-ാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനത്തോടെ ബംഗാളിലെ വിവിധ ഗ്രാമങ്ങളിൽ നടന്ന കാര്യങ്ങളെ കുറിച്ച് അറിവ് നല്കുന്ന രേഖ
 (A) 5-ാം റിപ്പോർട്ട് (B) 1-ാം റിപ്പോർട്ട്
 (C) 2-ാം റിപ്പോർട്ട് (D) 4-ാം റിപ്പോർട്ട്

A

43. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സംരംഭം

(A) കാശി

(C) മഹാസല

(B) മദ്രാസ്

(D) **ബോംബെ**

44. 'രാമവർമ്മ ആർട്ട് ഗാലറി' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം

(A) **കാശിപ്പട്ടണം**

(C) കണ്യാശ്വതി

(B) മദ്രാസ്

(D) ബെംഗളൂരു

45. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖം

(A) അടിസ്ഥാനപരിപാടി

(C) **ആമുഖം**

(B) അടിസ്ഥാനപരിപാടി

(D) സ്വതന്ത്ര്യ അടിസ്ഥാനപരിപാടി

46. ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നത്

(A) 1992

(C) 1990

(B) 1991

(D) **1993**

47. മേൽപ്പറഞ്ഞ നിയമസഭാ സ്പീക്കർ

(A) രാജു എൻ

(C) എൻ. ശങ്കരൻ

(B) **ശ്രീരാമകൃഷ്ണൻ**

(D) ജി. കാർത്തികേയൻ

48. ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി റഷ്യ സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ സെന്റ് പീറ്റർസ്ബർഗിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത എത്ര കരാറുകൾ (ഉപബന്ധം) ഒപ്പുവെച്ചു?

(A) 1

(C) 3

(B) **5**

(D) 4

49. റഗുലേറ്റിംഗ് ആക്ട്

(A) **1773**

(C) 1775

(B) 1774

(D) 1776

50. GST

(A) Goods and Sales Tax

(C) **Goods and Service Tax**

(B) Goods and Service Tax

(D) Goods Sales Tax

51. മേൽപ്പറഞ്ഞ 'നിയമസഭാ സ്പീക്കർ'

(A) അബദുല്ല

(C) **കൃഷ്ണൻ**

(B) കൃഷ്ണൻ

(D) അബദുല്ല

52. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കംചെന്ന സ്റ്റോക്ക് എക്സേഞ്ച്
 (A) കൽക്കട്ട (B) ബോംബെ
 (C) കൊച്ചി (D) ഡൽഹി
53. സുപ്രീം കോടതിയിലെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷ
 (A) ഇംഗ്ലീഷ് (B) ഹിന്ദി
 (C) മലയാളം (D) മറാഠി
54. ഇപ്പോഴത്തെ നമ്മുടെ രാഷ്ട്രപതി
 (A) മീരാകുമാർ (B) രാം നാഥ് കോവിന്ദ്
 (C) പ്രണബ് മുഖർജി (D) അൻസാരി
55. കേരള ഭരണ പരിഷ്കരണ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ
 (A) പിണറായി വിജയൻ (B) ജി. സുധാകരൻ
 (C) രമേശ് ചെന്നിത്തല (D) വി. എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ
56. 'നയി താലിം' എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തത് ആര് ?
 (A) നെഹ്റു (B) പ്രോചന്ദ്
 (C) വള്ളത്തോൾ (D) ഗാന്ധിജി
57. പാർലമെന്റിന് ഭരണഘടന ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അധികാരം
 (A) അനുചേദം 360 (B) അനുചേദം 368
 (C) അനുചേദം 386 (D) അനുചേദം 306
58. ശിലകളുടെ മാതാവ്
 (A) അവസാദ ശിലകൾ (B) കായാന്തര ശിലകൾ
 (C) ആഗ്നേയ ശിലകൾ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
59. പുനപ്ര-വയലാർ കലാപം
 (A) 1941 (B) 1936
 (C) 1931 (D) 1946
60. 'വേഷം മാറിയ രാജ്യദ്രോഹി' എന്ന് ബ്രിട്ടീഷുകാർ വിശേഷിപ്പിച്ചത്
 (A) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ (B) ഗാന്ധിജി
 (C) നെഹ്റു (D) ദാദാഭായ് നവറോജി

A

61. They are neither brilliant, nor hardworking, _____ ?
 (A) aren't they (B) are they
 (C) weren't they (D) were they
62. Neethu as well as her friends _____ honoured.
 (A) is (B) are
 (C) have (D) has
63. Neither the boy nor his brothers _____ happy.
 (A) is (B) has been
 (C) are (D) have
64. You had better _____ to the bus stop.
 (A) walking (B) walks
 (C) to walks (D) walk
65. If had my breakfast, _____
 (A) I would not be tired (B) I would not been tired
 (C) I would not have been tired (D) I would not have tired
66. Teacher to the boy "consults a dictionary".
 The indirect form of the sentence is:
 The teacher asked the boy _____
 (A) that he may consult a dictionary
 (B) that he may consulted a dictionary
 (C) to consult a dictionary
 (D) that he consulted a dictionary
67. We could not _____ the inscription on the wall.
 (A) make out (B) make up
 (C) give out (D) give away
68. The lady kept _____ arguing with the shopkeeper.
 (A) with (B) about
 (C) along (D) on
69. One of the children _____ intelligent.
 (A) can (B) is
 (C) are (D) have
70. 2 kilos of potatoes _____ nothing to carry.
 (A) have (B) are
 (C) were (D) is

71. The passive form of "They have done it" is
 (A) It have been done. (B) It have done.
 (C) It has been done. (D) It has done.
72. By the time the president came, _____
 (A) the inauguration has already been started
 (B) the inauguration had already been started
 (C) the inauguration was already started
 (D) the inauguration was already being started
73. This belongs to the lady _____ we met in the train.
 (A) whom (B) who
 (C) whose (D) where
74. Blood is _____ water.
 (A) thicker to (B) thicker than
 (C) the thickest of (D) more thicker to
75. The American equivalent of British word "curtains" is
 (A) hangings (B) hangers
 (C) drapes (D) laces
76. Choose the correct spelt word :
 (A) Maintanence (B) Maintanance
 (C) Maintainance (D) Maintenance
77. It was the peak hour of the day. _____ he had to stand in the bus.
 (A) Yet (B) But
 (C) Because (D) So
78. The antonym of 'accurate' is
 (A) inaccurate (B) unaccurate
 (C) disaccurate (D) None of the above
79. Which of the following is not a synonym of 'disciple' ?
 (A) Attendant (B) Adherent
 (C) Agnostic (D) Acolyte
80. What does the idiom 'to cut corners' mean?
 (A) To hide something from someone or somewhere.
 (B) To do something badly or cheaply to save money or time.
 (C) To say or argue thoroughly.
 (D) To save something very expensive.

81. മണലും സിമെന്റും 4 : 1 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ചേർത്ത് കോൺക്രീറ്റ് ഉണ്ടാക്കണം. 40 ചാക്ക് സിമെന്റിന് എത്ര ചാക്ക് മണൽ ചേർക്കണം?

- (A) 10
- (B) 200
- (C) 160
- (D) 100

82. $-\frac{1}{x} = -7$ ആണെങ്കിൽ x എന്ന സംഖ്യ എത്രയായിരിക്കും?

- (A) $-\frac{1}{7}$
- (B) 7
- (C) -7
- (D) $\frac{1}{7}$

83. ഒരു സാമാന്തരികത്തിന്റെ വികർണങ്ങളുടെ നീളങ്ങൾ 10 സെന്റിമീറ്ററും 15 സെന്റിമീറ്ററും ആയാൽ അതിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?

- (A) 150 cm^2
- (B) 75 cm^2
- (C) 300 cm^2
- (D) 100 cm^2

84. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.

- (A) 63
- (B) 13
- (C) 23
- (D) 43

85. $\frac{1}{4}$ ന്റെ ദശാംശ രൂപം ഏത്?

- (A) 0.4
- (B) 0.725
- (C) 0.25
- (D) 0.257

86. ഒരു ക്ലോക്ക് 10.10 എന്ന സമയം കാണിക്കുമ്പോൾ മിനുട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണളവ് എത്ര?

- (A) 120°
- (B) 115°
- (C) 117°
- (D) 105°

Handwritten calculations:

$$\begin{aligned}
 &360 - 30^\circ = 330^\circ \\
 &330 - 30^\circ = 300^\circ \\
 &300 - 11 \times 30^\circ = 300 - 330 = -30^\circ \\
 &300 - 55 \times 120 = 300 - 660 = -360^\circ \\
 &300 - 11 \times 30^\circ = 300 - 330 = -30^\circ \\
 &300 - 55 \times 120 = 300 - 660 = -360^\circ \\
 &300 - 11 \times 30^\circ = 300 - 330 = -30^\circ \\
 &300 - 55 \times 120 = 300 - 660 = -360^\circ
 \end{aligned}$$

Handwritten notes:

$$\begin{aligned}
 &\frac{360}{12} = 30^\circ \\
 &5m - 30^\circ = 1m - 6^\circ \\
 &1m - 6^\circ = 1m - 6^\circ
 \end{aligned}$$

120 1.2

302 = 232 = 52

10 [16 + 19 + 8] = 160

10 [16 + 19 + 8] = 160

87. $n^2, 2n^2, 3n^2, \dots$ ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ തുടർച്ചയായ പദങ്ങളായാൽ ശ്രേണിയുടെ പൊതു വ്യത്യാസം എത്ര?

- (A) n^2
- (B) n
- (C) $2n$
- (D) 0

88. 'FEED' എന്ന വാക്ക് കോഡുപയോഗിച്ച് 5443 എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ 'HIGH' എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെ എഴുതാം?

- (A) 8776
- (B) 7867
- (C) 6787
- (D) 6778

89. 180 ന്റെ 2% എന്നത് ഏത് സംഖ്യയുടെ 3% ആണ്.

- (A) 100
- (B) 360
- (C) 120
- (D) 180

90. നാല് വർഷം മുമ്പ് റഹിമിന്റെ പ്രായം, രാമുവിന്റെ പ്രായത്തിന്റെ മൂന്നു മടങ്ങായിരുന്നു. രണ്ടു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇത് രണ്ടു മടങ്ങാകും. രാമുവിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എത്രയാണ്?

- (A) 6
- (B) 10
- (C) 12
- (D) 8

91. $18 \times 5 - 4 + 15 + 3 + 8 = ?$

- (A) 99
- (B) 90
- (C) 97
- (D) 91

92. ഒരു ഓൾ 360 km ദൂരം 2 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് സഞ്ചരിച്ചുവെങ്കിൽ അയാളുടെ വേഗത എത്രയായിരിക്കും?

- (A) 500 m/sec
- (B) 300 m/sec
- (C) 180 m/sec
- (D) 50 m/sec

93. 8 ന്റെ ആദ്യത്തെ 20 ഗുണിതങ്ങളുടെ ശരാശരി എത്ര?

- (A) 200
- (B) 168
- (C) 210
- (D) 88

3x
2
3x+6 = 4(x+1)
x = 6

10
180 + 6/4
50
90 - 4 + 5 + 8
13
102

16
40 x 24
240
20

A

94. ഈ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എന്ത്?

1, 8, 27, 64, _____

(A) 25

(B) 128

(C) 91

(D) 125

95. \times എന്നത് $+$, $-$ എന്നത് \times , $+$ എന്നത് $+$, $+$ എന്നത് $-$ ഉം ആയാൽ $(2 - 8 + 16) \times 8 - 2$ എത്ര?

(A) 8

(B) 10

(C) 12

(D) 2

96. ഒരാളിനെ നോക്കി ഒരു സ്ത്രീ പറഞ്ഞു - "അയാളുടെ അച്ഛൻ എന്റെ അമ്മായിഅമ്മയുടെ ഒരേ ഒരു മകനാണ്" എങ്കിൽ സ്ത്രീ അയാളുടെ ആരാണു്?

(A) മകൾ

(B) സഹോദരി

(C) അമ്മ

(D) അമ്മായി

97. $10 : 101 :: 20 : ?$

(A) 201

(B) 400

(C) 102

(D) 401

98. $\left(\frac{8}{125}\right)^{2/3} \times \left(\frac{5}{2}\right)^2$ എത്രയാണ്?

(A) 1

(B) $\frac{2}{5}$

(C) $\frac{4}{25}$

(D) $\frac{25}{4}$

99. രാമു ഒരു സാധനം 20% ലാഭത്തിൽ 360 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റു. എങ്കിൽ വാങ്ങിയ വില എത്ര?

(A) 340

(B) 300

(C) 280

(D) 380

100. ക്ലാസ്സിലെ പഠന നിലവാര പട്ടികയിൽ രാഹുൽ മുകളിൽ നിന്നും ഒൻപതാമതും താഴെ നിന്ന് 28-ാം സ്ഥാനത്തും ആണ്. എങ്കിൽ ക്ലാസ്സിൽ ആകെ എത്ര കുട്ടികളുണ്ട്?

(A) 37

(B) 35

(C) 30

(D) 36