

1. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം
  - A) 1924
  - B) 1931
  - C) 1932
  - D) 1925
  
2. പോർട്ടുഗീസുകാരുടെ കൈയിൽ നിന്ന് ചാലിയം കോട്ട തിരിച്ചു പിടിക്കാൻ സാമൂതിരിയെ സഹായിച്ചത് അര്?
  - A) കുണ്ണതാലി മരക്കാർ നനാമൻ
  - B) കുണ്ണതാലി മരക്കാർ റണ്ടാമൻ
  - C) കുണ്ണതാലി മരക്കാർ മുന്നാമൻ
  - D) കുണ്ണതാലി മരക്കാർ നാലാമൻ
  
3. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വളരെതേതാൾ നാരാധാരമേന്നോന്തേ കൃതി അല്ലാത്തത് എത്?
  - A) എൻ്റെ ഗുരുനാമൻ
  - B) ബാപ്പുജി
  - C) ഇന്ത്യയുടെ കരച്ചിൽ
  - D) പാഞ്ചാലി ശപമം
  
4. ഭാരതീയ റിസർവ് ബാഡിയെ ആസ്ഥാനം
  - A) ഡൽഹി
  - B) മുംബൈ
  - C) ബാംഗ്ലൂർ
  - D) ചെന്നൈ
  
5. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാഖ്ഷശ്വരിയെ നിർബന്ധിതമായ ചുമതല എത്?
  - A) അത്രോധ്യ സംരക്ഷണം
  - B) വിദ്യാഭ്യാസ സംകര്യം ഒരുക്കൽ
  - C) ക്ഷേമ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കൽ
  - D) അവകാശ സംരക്ഷണം
  
6. 'സതി' എന്ന ശ്രദ്ധേയമായ ചിത്രം താഴെ പറയുന്നവർിൽ ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
  - A) അവന്റീനാമ ടാഗോർ
  - B) രാജാ രവി വർമ്മ
  - C) നന്ദലാൽ ബോസ്
  - D) അമൃതാ ഷഷ്ഠിഗിൽ
  
7. തിരുവിതാംകൂർ മുസ്ലീം മഹാജന സഭ സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്
  - A) വക്കം അബ്ദുൽ വാദർ മൗലവി
  - B) സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ് വാൻ
  - C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ രഹീമാൻ
  - D) ഇ. മൊയ്യു മൗലവി
  
8. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കിയത് അര്?
  - A) ഡോ. ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
  - B) അർഡോനാസ് പാതിരി
  - C) ഡോ. അഞ്ചലോസ് ഫ്രാൻസിസ്
  - D) ബേജുമിൻ ബൈയലി
  
9. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രാദേശികവാതം
  - A) ചിന്തകൾ
  - B) ഹർമാസ്സൻ
  - C) ലൂ
  - D) ഫോൻ

10. മാരക രോഗമായ നിപ്പക്ക് കാരണം
- A) ബാക്കിതിയ  
B) ഫ്രോട്ടേസാവ്  
C) ഹംഗസ്  
D) വൈറസ്
11. ഇന്ത്യയുടെ അതിർത്തി ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.
- 1) കിഴക്ക് a) ഹിമാലയ പർവ്വതം  
2) പടിഞ്ഞാറ് b) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം  
3) തെക്ക് c) ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ  
4) വടക്ക് d) അറബിക്കടൽ
- A) 1 – a, 2 – c, 3 – d, 4 – b  
B) 1 – c, 2 – d, 3 – b, 4 – a  
C) 1 – d, 2 – b, 3 – c, 4 – a  
D) 1 – d, 2 – b, 3 – a, 4 – c
12. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദ്യകലവര എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) സമതലങ്ങൾ  
B) പീംഭേമികൾ  
C) നദികൾ  
D) തീരപ്രദേശങ്ങൾ
13. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീംഭേമി എത് ?
- A) മാർവാ പീംഭേമി  
B) ചോട്ടാ നാഗപുര  
C) അരവല്ലി  
D) ധക്കാൻ പീംഭേമി
14. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കൽപ്പാടം എത് ?
- A) താറിയ  
B) ചരതീസ്റ്റാഡ്  
C) നെയ്വേലി  
D) ദീപിഷ്ട
15. താഴെ കോടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും പുനഃസ്ഥാപനശൈലിയുള്ളതും, ചെലവു കുറഞ്ഞതും, പരിസ്ഥിതി പ്രയോഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാത്തതുമായ ഉംശിജ്ജ ഭ്രാതസുകൾ കണ്ടെത്തുക.
- 1) കൽക്കൽ  
2) വേലിയോർജ്ജം  
3) ജേജവ് വാതകം  
4) പെട്ടോളിയം  
5) സുരോർജ്ജം
- A) 2, 4, 5  
B) 1, 2, 5  
C) 2, 3, 5  
D) 2, 3, 4



22. മാലിക് കടമകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
- A) 42                      B) 44                      C) 39                      D) 51
23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രമാം ചെയർമാൻ
- A) ഹരിലാൽ ജേ കനിയ                      B) അരുൺകുമാർ മിശ്ര
- C) എച്ച്. എൽ. ഭത്തു                      D) റംഗനാം മിശ്ര
24. ദേശീയ പതാകയുടെ രൂപ കല്പന ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ അംഗീകരിച്ചത്
- A) 24 ജനുവരി 1950                      B) 22 ജൂലൈ 1947
- C) 26 നവംബർ 1949                      D) 27 ഡിസംബർ 1911
25. വന്നേമാതരം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- A) സംസ്കാരം                      B) ഹിന്ദി
- C) ബംഗാളി                              D) ഉർദു
26. ദേശീയ ചിഹ്നത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വാക്യം
- A) സത്യം ജയ ധർമ്മം ജയ                      B) വെളിച്ചുമേ നയിച്ചാലും
- C) സത്യം വാമ ധർമ്മം ചര                      D) സത്യമേവ ജയതേ
27. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പെപത്യകമ്പനം
- A) കടുവ                              B) അന
- C) ഗംഗാ ഫോർമാറ്റിൻ                      D) മയിൽ
28. കേരള വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച വർഷം
- A) 2015                              B) 2002                              C) 2005                              D) 2006
29. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏതു ഭാഗത്താണ് മാലിക് കടമകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
- A) പാർട്ട് IV – ഒ                      B) പാർട്ട് III
- C) പാർട്ട് IV                              D) പാർട്ട് II
30. റിട്ടുകൾ പുരപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് ഹൈകോടതികൾക്ക് അധികാരം നൽകുന്ന ഭരണഘടനാ അനുശേഷം
- A) 32                              B) 368                              C) 352                              D) 226



39. ഇന്ത്യയിലെ ദാരിദ്ര്യത്തിന്റെയും പട്ടണിയുടെയും കാരണങ്ങളെ 'ചോർച്ച് സിബാന്തം' അയി അവിഷ്കരിച്ചത് അത് ?
- A) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ  
 ✓ C) ദാദാഭായ് നവരോജി
- B) രമേഷ് ചന്ദ്രത്ത്  
 D) ബാലഗംഗാധര തിലക്
40. 'കപ്പലോട്ടിയ തമിഴൻ' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാർ ?
- A) മുത്തുസ്വാമി അയ്യർ  
 C) ജി. സുഖേമൻ അയ്യർ
- B) വി. ഓ. ചീഡംബരം പിള്ള  
 D) പി. രംഗാജു നായിയു
41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല
- A) പാലക്കാട്  
 C) വയനാട്
- B) ഇടുക്കി  
 D) ആലപ്പുഴ
42. മികച്ച നടനുള്ള ഓഫീസ് പുരസ്കാരം ലഭിച്ച അദ്ദേഹയാളും നടന്നി
- A) തിക്കുർസ്റ്റി സുകുമാരൻ നായർ  
 C) പി. ജേ. അനൂർദ്ധ്നി
- B) സത്യൻ  
 D) ഫ്രെംഗീസിൾ
43. ഏഷ്യാവിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ അദ്ദേഹയാളി വനിത
- A) പി. കി. ഉഷ  
 C) മേഴ്സിക്കുട്ടൻ
- B) ഷൈഖി വിൽസൺ  
 ✓ D) എം. ഡി. വത്സമാ
44. പാതകടവ് വെള്ളിച്ചട്ടം ഏതു നദിയുടെ ഭാഗമാണ് ?
- A) ഭാരതപ്പുഴ  
 C) ചാലക്കുടിപ്പുഴ
- B) കുന്തിപ്പുഴ  
 D) മുതിരപ്പുഴ
45. വയനാട് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എടക്കൽ ഗുഹകൾ എത്ര കാലഘട്ടത്തിന്റെ അവശേഷിപ്പുകളാണ് ?
- A) പ്രാചീന ശിലായുഗം  
 C) നവീന ശിലായുഗം
- B) മധ്യ ശിലായുഗം  
 D) താമ ശിലായുഗം
46. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ടൽക്കാടുകളുള്ള ജില്ല
- A) കണ്ണൂർ  
 C) കൊല്ലം
- B) കോഴിക്കോട്  
 D) കാസർഗോഡ്



55. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കൃതികളിൽ ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിന്റെ അല്ലാത്ത കൃതി എത്ര് ?

A) അത്മോപദേശ ശതകം B) ദൈവദശകം

C) ജാതിക്കമ്മി D) ഭർഖനമാല

56. പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം സംജന്യമാക്കി ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആര് ?

A) ഗൗരി പാർവ്വതീഭായി B) സേതു ലക്ഷ്മീഭായി

C) സ്വാതിതിരുനാൾ D) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ

57. പഴയുറാജാവിന്റെ ജീവിതം ഇതിവ്യുതമാക്കിയ നോവൽ ആണ് ‘കോളൗസിംഹം’ ഇതു രചിച്ചത് ആര് ?

A) സി. വി. രാമൻ പിള്ളൈ B) സർബാർ കെ. എം. പണിക്കർ

C) ഓ. ചന്ദ്രമേനോൻ D) ജി. പി. പിള്ളൈ

58. 1916 മലബാർ ജീലൂ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അദ്യാസമ്മേളനം പാലക്കാടു വെച്ചു നടന്നു. ആരുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ?

A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ B) അക്കമ്മ ചെറിയാൻ

C) കെ. കേള്ളപ്പൻ D) അനീബേസൻ

59. ‘പ്രത്യുക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ’യുടെ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?

A) കുമാര ഗുരുദേവൻ B) അയുക്കാളി

C) ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവൻ D) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ

60. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷപദവിയിലിരുന്ന ഒരേ ഒരു മലയാളിയായിരുന്നു

A) ചേരുർ ശങ്കരൻ നായർ B) വി. ആർ. കൃഷ്ണനെന്ദ്രാന്തച്ചൻ

C) കെ. പി. കേശവ മേനോൻ D) പട്ടം എ. താണുപ്പിള്ളി

61. മസ്തിഷ്കത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന ആവരണം

A) പെൻകാർഡിയം B) മെനിജേസ്

C) ഫൂറ D) മയലിൻ ഉറ

62. ഒരു ബാക്കിൽയ രോഗമല്ലാത്തതെന്ത് ?
- A) ഏലിപ്പുനി
  - B) ഡിഫ്റ്റിൽയ
  - C) കഷയം
  - D) ഹൈപ്പേരെൻസിസ്
63. അധികാരിക്കാവുന്നതിൽ തെരോക്കീരുളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതു ഒരു ശ്രദ്ധമെന്ന നിലയിൽ തെരോയ്യാം ഗ്രന്ഥി അമിതമായി വളരുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ്
- A) ഹൈപ്പർതെരോയ്യിസം
  - B) ഹൈപ്പേരതെരോയ്യിസം
  - C) ഗ്രാഫിറ്റി
  - D) ക്രൈറ്റിനിസം
64. കൈക്കുഴ, കാൽക്കുഴ എന്നീ ശരീരഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന അസ്ഥിസ്യി
- A) ശോളര സന്ധി
  - B) വിജാഗിരി സന്ധി
  - C) തന്നിനിങ്ങുന്ന സന്ധി
  - D) കീല സന്ധി
65. കേരളത്തിൽ ശിശു-മാത്യ മരണ നിരക്കുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നവജാത ശിശുകളിൽ നടത്തി വരുന്ന കൊംപ്രിഹെൻസിവ് നൃഖാഖാൻ സ്റ്റീനിങ് ഫ്രോഗാം എത്ത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) ശലം പദ്ധതി
  - B) ഹൃദയം പദ്ധതി
  - C) ശ്രദ്ധ പദ്ധതി
  - D) സ്റ്റീഹപുർവ്വം പദ്ധതി
66. പാർശ്വത്തിക ആരോഗ്യപ്രയ്ണ്ണങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന രേച്ചൽ കാഴ്സണ്റ് പുസ്റ്റകം എത്ത് ?
- A) ഓവേക്കോൺ വിപുവം
  - B) നിശ്ചൈ വസന്തം
  - C) ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം
  - D) ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നു
67. സൈലന്റ് വാലിയിലുടെ ഷുക്കുന്ന പുഴ എത്ത് ?
- A) കുന്തിപ്പുഴ
  - B) ഭാരതപുഴ
  - C) വോനി
  - D) പാന്പാർ
68. കേന്ദ്രതൊട്ടവിള ഗവേഷണക്കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
- A) കോട്ടയം
  - B) കോഴിക്കോട്
  - C) കാസർകോഡ്
  - D) തിരുവനന്തപുരം

69. 2021-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തിന്റെ മുദ്രാവാക്യം എന്നാണ് ?
- പ്രകൃതിയുായി ഈ സമയം
  - വായുമലിനീകരണത്തെ പ്രതിരോധിക്കൽ
  - ഘട്ടുകൾ മലിനീകരണം ചെറുക്കുക
  - പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപനം
70. ഉപ്പിന്റെ അംശമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള ഒരു നേര്വ്വിനം
- ജയ
  - ആരുൻ
  - എഫോം
  - രമ്യ
71. അതുത്തിനുള്ളിൽ കാണുന്ന കണ്ണങ്ങളുടെ പേരും അവയുടെ ചാർജ്ജും തന്നിൽക്കൂന്നു. ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ കാണുന്നതുക.
- ഇലാക്കോൺ - നെഗ്റീവ് ചാർജ്ജ് ✓
  - പ്രോട്ടോൺ - ചാർജ്ജ് ഇല്ല
  - പ്രോട്ടോൺ - പോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ് ✓
  - നൃഭ്രാം - നെഗ്റീവ് ചാർജ്ജ്
- 1, 3
  - 1 മാത്രം
  - 2, 3
  - 1, 4
72. എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അയിര് അഞ്ച് കലാമിനി ?
- അലുമിനിയം
  - കോപ്പർ
  - ഇരുപ്പ്
  - സിങ്ക്
73. അഴുമ നിയമം ആവിഷ്ടിച്ചത് ആര് ?
- ഡൊബ്രൈൻ
  - നൃഭ്രാംഡ്
  - മെൻഡലിയേവ്
  - മോസ്ലി
74. ജലത്തിലെ ഐടക മൂലകങ്ങൾ
- ഹൈഡ്രജൻ, നൈട്രജൻ
  - നൈട്രജൻ, ഓക്സിജൻ
  - ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ
  - ഓക്സിജൻ, കാർബൺ

(75)

തെർമോ ഘൂണ്ടിക്കിനു ഉദാഹരണം

A) ഫൈക്കലേറ്റ്

B) മെലാമിൻ-ഫോർമാൽഡിഹൈഡ്

C) പോളിസ്റ്റ്

D) എ വി സി

76. ഇന്ത്യയുടെ മുട്ട വിവിധിക്കുന്നത് എത്ര താപപ്രസരണത്തിനുള്ള ഉദാഹരണമാണ് ?

A) സംവഹനം

B) ചാലനം

C) വികിരണം

D) ഇതാനുമല്ല

(77)

സമതല ദർപ്പണത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതയല്ലാത്തത് എവ ?

i) വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പം തന്നെയായിരിക്കും പ്രതിബിംബത്തിനും.

ii) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിന്റെതന്നെക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.

iii) പ്രതിബിംബവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലം വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലങ്ങെങ്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും.

iv) വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലവും ദർപ്പണവും പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള അകലവും തുല്യമാണ്.

A) i, ii മാത്രം

B) i, iii മാത്രം

C) ii, iii മാത്രം

D) ii, iv മാത്രം

(78)

ചന്ദന ഒരു തവണ ഭ്രംബം ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം എത്ര ?

A)  $27 \frac{1}{3}$  ദിവസം

B) 28 ദിവസം

C) 24 മണിക്കൂർ

D) 27 മണിക്കൂർ

79. പെൻസിൽ കോബനിൽ ഘടകിപ്പിച്ച് വൃത്തം വരക്കുന്നൊരു പെൻസിലിന്റെ ചലനം എത്രു തരം ചലനമാണ് ?

A) ഓലനം

B) ഭ്രംബം

C) നേർരേഖാ ചലനം

D) വർത്തുള ചലനം

80. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉണർജ്ജമുള്ള, വെള്ളത്തിന്റെ അവസ്ഥ എത്ര ?

A) ജലം

B) നീരാവി

C) വെള്ളം

D) മുന്നിനും തുല്യ ഉണർജ്ജമാണ്

**224/23-M**

81.  $9876 - 3789 = \underline{\hspace{2cm}}$       A) 6087      B) 6078      C) 6193      D) 6139
82. 16, 24, 32 എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ ല. സാ. ഗു. (L.C.M.) കാണുക.      A) 2      B) 3      C) 16      D) 96
83.  $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$       A)  $\frac{3}{16}$       B)  $\frac{3}{8}$       C)  $\frac{7}{16}$       D)  $\frac{7}{8}$
84.  $\frac{19}{125}$  രൂപ ദശാംശരൂപം കാണുക.      A) 0.152      B) 0.154      C) 1.54      D) 1.52
85.  $\sqrt{\frac{9}{100} \times \frac{625}{81}}$  കണക്കുപിടിക്കുക.
- A)  $\frac{1}{6}$       B)  $\frac{5}{6}$       C)  $\frac{5}{9}$       D)  $\frac{1}{9}$
86. 5 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് 12 ആണ്. അതിൽ ഒരു കൂട്ടിയുടെ വയസ് 8 ആയാൽ ബാക്കി 4 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് എത്ര ?      A) 12      B) 13      C) 14      D) 52
87. 5,000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ഒരു സെക്കൻഡ് 4,300 രൂപയ്യ് വിറ്റാൽ നഷ്ടമാനം എത്ര ?      A) 6      B) 12      C) 14      D) 43
88. 160 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 72 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഒരു ലെഫ്റ്റോൺ പോയ്യുക്കടന്നു പോകുന്നതിന് ഈ തീവണ്ടിക്ക് എന്തു സമയം വേണം ?      A) 8 മിനുട്ട്      B) 8 സെക്കന്റ്      C) 10 മിനുട്ട്      D) 10 സെക്കന്റ്
89. 8, 12, 16 എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ ഉ. സാ. ഓ. (H.C.F.) കാണുക.      A) 4      B) 6      C) 8      D) 12
90.  $21^2 = 441$  ആയാൽ  $\sqrt{4.41}$  രൂപ വിലയെത്ര ?      A) 2.01      B) 21      C) 0.21      D) 2.1

91.  $+ = \div, \div = -, - = \times, \times = +$  നേരിയെന്നായാൽ  $48 + 16 \div 4 - 2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$   
 A) 3      B) 4      C) 8      D) 9
92. 5, 8, 13, 20, ..... എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യ എത്ര?  
 A) 23      B) 25      C) 27      D) 29
93. രോധ് : കിലോമീറ്റർ :: ശർക്കര : \_\_\_\_\_  
 A) കിലോഗ്രാം      B) ലിറ്റർ      C) ഗ്രാം      D) മധുരം
94. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര?  
 11, 13, 15, 17  
 A) 11      B) 13      C) 15      D) 17
95. ഇപ്പോൾ രാമുവിന് 9 വയസ്സും രാജൻ് 10 വയസ്സും റവിക്ക് 11 വയസ്സും ഉണ്ട്. എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇവരുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക 48 ആകും?  
 A) 6      B) 5      C) 4      D) 3
96. 50 കൂട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ അരുണിന്റെ റാങ്ക് 30 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന റാങ്കിൽ നിന്നും അരുണിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര?  
 A) 19      B) 20      C) 21      D) 22
97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മനുഷ്യവയിൽ നിന്ന് വേറിട്ട് നിൽക്കുന്നതേത്?  
 A) സമചതുരം      B) ചതുരം  
 C) ത്രികോണം      D) നൃനക്കാൺ
98. ഒരു ഫോഡ് ഭാഷയിൽ CAT നെ 24 എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ RAT നെ എന്തെന്ന് എഴുതാം?  
 A) 38      B) 39      C) 19      D) 18
99. 1, 8, 27, 64, ..... എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യ എത്ര?  
 A) 81      B) 100      C) 125      D) 144
100. ഒരു അധിവർഷത്തിൽ ഫെബ്രൂവരി 1 വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ മാർച്ച് 2 എത്ര ദിവസമായിരിക്കും?  
 A) ഒന്നായർ      B) തിങ്കൾ      C) വെള്ളി      D) ഒന്നി
-