

1. സി. ഇ. ഓഫെസ്റ്റാണ്ടിൽ മാർസപിൾ ഇംഗ്ലീഷ് എന്ന കൈസ്റ്റവ കച്ചവടക്കാരന് വേണാട് നാടുവാഴി നൽകിയ അവകാശം എത്ര ?  
A) ജൂതശാസനം B) തർസാപ്പള്ളി ശാസനം  
C) തിരുമണ്ണം ശാസനം D) മുച്ചുനിപ്പള്ളി ശാസനം
  2. ഭക്താനംഗൾ അണ്ണക്കെട്ടിന്റെ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഏക വിദേശി ആരാധിരുന്നു ?  
A) ആൺബർട്ട് ഹോട്ടി C) റോബർട്ട് ബൈറ്റോ  
B) അൻമേധ ഡാഹിരുന്നു ?  
D) ഹാർവിഡ്യോകം
  3. മലബാറാ അബ്ദുൾക്കാലാം ആസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിന്റെ പേര് എന്ത് ?  
A) അൽഫിലാൻ ബ) യഞ്ച് ഇന്ത്യ  
C) വനേമാതരം D) വോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
  4. മെൻഷെവിക്സ് പാർട്ടിക്സ് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ ?  
A) ലെനിൻ B) ട്രോട്സ്കി  
C) കെരൻസ്കീ D) നികോളാസ് രണ്ടാമൻ
  5. റണ്ടാം ലോകയുദ്ധവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ചലച്ചിത്രം എത്ര ?  
A) ഷിന്യലോഡ്സ് ലിറ്റ്  
B) ദ ഗ്രേറ്റ് ഡിക്ക്രേറ്റ്  
C) ഗ്രാൻഡ് ഇല്ലൂഷൻ  
D) കനാൻ
  6. പാതിരാസുര്യൻ ദ്വാരാ പ്രസിദ്ധമായ നമ്പലം എത്ര ?  
A) ടൊറന്റോ B) ഹമ്മർഫെറ്റ്  
C) ഫോൺടിയൻ  
D) ഓസ്ലോ
  7. മാർബിൾ എത്ര തരം ശിലക്സ് ഉദാഹരണമാണ് ?  
A) ആദ്യോയ ശില  
B) കായാനത്തിൽ ശില  
C) അവസാദ ശില  
D) ഇവയോന്നുമല്ല
  8. ഭൂനികുതി ഇംഗ്ലീഷുന്നതിനും ഉടമസ്ഥാവകാശം കാണിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മിച്ച സൂക്ഷിക്കുന്ന ഭൂപടം എത്ര ?  
A) കഡസ്ട്രൽ ഭൂപടങ്ങൾ  
B) ധരാതലിയ ഭൂപടങ്ങൾ  
C) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ  
D) അർബന് ഭൂപടങ്ങൾ
  9. ജി. പി. എസിന് പകരമായി ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണ്ണയ സംവിധാനം എത്ര ?  
A) IRS B) ഗലീലിയോ  
C) ഫ്രാന്റാസ് D) IRNSS





25. ഇന്ത്യൻ സമഭവ്യവസ്ഥയിൽ പ്രാധാന്യിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനം.
- A) റിയൽ എൽജീറ്റ്  
B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം  
C) ബാങ്കിങ്  
D) വനനം
26. കോശ്യോസനത്തിന്റെ എത്ര ഐട്ടു ഇട്ടുകൊണ്ടിരിയയിൽ വെച്ച് നടക്കുന്നത് ?
- A) ലൈറ്റേജോളിസിസ്  
B) ക്രബ്സ് പഠിപ്പുത്തി  
C) ഉച്ചാസം  
D) നിശ്ചാസം
27. ലോക പ്രമേഹദിനമായി ആചാരിക്കുന്ന ദിവസം.
- A) നവംബർ 1  
B) നവംബർ 14  
C) നവംബർ 21  
D) ഡിസംബർ 1
28. കുറുമുള്ളിൽ ഭൂതവാട്ടത്തിന് കാരണമായ രോഗകാരി.
- A) പ്രോട്ടോസോഡ  
B) ബാക്ടീരിയ  
C) ഫംഗസ്  
D) വൈറസ്
29. മുഹ എൽത്തിനത്തില്ലപ്പെട്ട കുഷിരിതിയാണ്.
- A) സൗരികൾച്ചർ  
B) എപ്പികൾച്ചർ  
C) കൂൺികൾച്ചർ  
D) പിനി കൾച്ചർ
30. വൃക്ഷര്യുടെ എത്ര ഭാഗത്താണ് അതിസൂജ്ജ അരിപ്പകൾ കാണപ്പെടുന്നത് ?
- A) മെഡ്യലു  
B) പെൽവിസ്  
C) കോർട്ടിസ്  
D) ശേവരണനാളി
31. ഭവികരണ ലിനതാപത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത് ?
- A) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം  
B) ജൂൾ  
C) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം കെൽവിൻ  
D) ജൂൾ/കെൽവിൻ
32. അട്ടത്തിന്റെ സബ്പശ്ലൂകൾ ആകാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്തത് എന്ത് ?
- A) 2s  
B) 5s  
C) 4d  
D) 3f
33. ഫ്രാസിന് മണ്ണ നിറം ലഭിക്കാൻ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തു എന്ത് ?
- A) ഫെറിക്ക് സംയുക്തം  
B) ഫെറസ് സംയുക്തം  
C) കൊബാർട്ട് ലവണങ്ങൾ  
D) ഫ്രോമിയം



42. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത ജോകി.
- A) എസ്. കെ. പൊരുക്കാട് — നാടൻ പ്രേമം
  - B) കേശവദേവ് — ഓടയിൽ നിന്ന്
  - C) വൈകം മുഹമ്മദ് ബഷീർ — പ്രേമലേവനം
  - D) എം. കി. വാസുദേവൻനായർ — റണ്ടാമൃദം
43. കൊന്നേരുഹംപി എത്തുകളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ചെന്ന്
  - B) ഹോക്കി
  - C) ക്രിക്കറ്റ്
  - D) കമ്പഡി
44. സരസ്വതി സമാന് എത്ത് വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) കല
  - B) സാഹിത്യം
  - C) കായികം
  - D) നിന്നിമ
45. 'തപ്പ്' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം.
- A) ചാക്കൂർക്കൂത്ത്
  - B) ഓട്ടന്തുള്ളൽ
  - C) പടയണി
  - D) തെയ്യം
46. കേരളത്തിൽ സന്പൂർണ്ണ പൂജ്യിക് നിരോധനം നടപ്പിലാക്കിയത്.
- A) 2019 നവംബർ 30 മുതൽ
  - B) 2020 ജനുവരി 1 മുതൽ
  - C) 2020 ജനുവരി 30 മുതൽ
  - D) 2019 ഡിസംബർ 31 മുതൽ
47. പി. വി. നിന്ദ എത്തു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) ബാധ്യമിന്റെ
  - B) ക്രിക്കറ്റ്
  - C) മുട്ടേബാൾ
  - D) ടെന്നീസ്
48. ഇന്ത്യയുടെ 2020-2021 കേന്ദ്രബൈജൻ അവതരിപ്പിച്ച വ്യക്തി.
- A) അരുൺ ജയറ്റലി
  - B) സുതി ഇരാനി
  - C) നിർമലാ സീതാരാമൻ
  - D) നരേന്ദ്ര മോഹി
49. സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ആശയ വിനിമയത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈൽ അപ്പീക്കേഷൻ.
- A) ജിഓസ്
  - B) ബിഓസ്
  - C) റവ് ആപ്പ്
  - D) ഇൻസ്റ്റഗ്രാം
50. കൊറോൺ രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത്.
- A) തായ്‌ലന്റ്
  - B) ചെന്ന്
  - C) വുഹാൻ
  - D) ഹോങ്കോങ്

51.  $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$  റെറ്റ് വില.
- A) 5      B) 0      C) 4.75      D) 4.5
52. രണ്ട് സംവ്യക്തുടങ്ങുന്നതുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43. എന്നാൽ ഈ സംവ്യക്തുടങ്ങുന്ന പദ്ധതിന്
- A) 100      B) 25      C) 90      D) 75
53.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$  റെറ്റ് വില.
- A) 0      B)  $\frac{1}{5}$       C) 1      D)  $\frac{4}{5}$
54. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംഗവൈസം 3 : 2 ആണ്. ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- A) 20      B) 18      C) 16      D) 21
55.  $240 \text{ റെറ്റ് } 16\frac{2}{3}\% = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 120      B) 60      C) 80      D) 40
56. ഒരു വാച്ച് 10% നഷ്ടത്തിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിലു. എന്നാൽ വാങ്ങിയവിലും എത്ര?
- A) ₹ 720      B) ₹ 600      C) ₹ 650      D) ₹ 680
57. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 12 കുട്ടികളുടെ മാർക്കറ്റിന്റെ ശരാശരി 40 എന്ന് കിട്ടി. പിന്നീട് 2 കുട്ടികളുടെ മാർക്ക് 54 ന് പകരം 42 എന്നും 50 ന് പകരം 74 എന്നും തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയതെന്ന് മനസ്സിലായി. എന്നാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ മാർക്കറ്റിന്റെ യഥാർത്ഥ ശരാശരി എത്ര?
- A) 41      B) 38      C) 43      D) 39

58. രമ ഒരു ജോലി 12 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രമൻ അതേ ജോലി 18 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. രാജുവും രമയും രമൻറെയും കൂട്ടി ലൂ ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് ലൂ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
- A) 9                      B) 10                      C) 12                      D) 15
59. 5 cm അരമുള്ള ഒരു പൃത്തത്തിൽ റിന്റും  $216^\circ$  കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു പൃത്താംശം വെച്ചി ഒരു പൃത്തസ്കൂപിക ഉണ്ഡാക്കിയാൽ പൃത്തസ്കൂപികയുടെ അതരം എത്ര ?
- A) 2 cm                      B) 4 cm                      C) 3 cm                      D) 2.5 cm
60.  $1 + 2 + 3 + \dots + 100 = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 500                      B) 1050                      C) 4050                      D) 5050
61. ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം എഴുതുക.
- MHC, OKG, QNK, SQO,
- A) UTS                      B) UUS                      C) VTS                      D) VUS
62. ROTATE എന്നതിനെ \*?@%#@# എന്നും FARMER എന്നതിനെ \$% \*÷#\* എന്നും കോഡ് നൽകിയാൽ METER എന്നെന്ന കോഡ് ചെയ്യാം ?
- A) ÷# \*#@                      B) ÷#@#\*                      C) %#@#\*                      D) %#\*#@
63. ഒറ്റയാനെ കണ്ണാറ്റുക.
- A) 495                      B) 253                      C) 473                      D) 672
64. ഒരു പെൺകൂട്ടിയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി രാജു പറഞ്ഞു. “എൻ്റെ മുത്തയ്ക്കിയുടെ എക്ക മകൻ മകളാണ് ആ പെൺകൂട്ടി.” രാജുവിന് പെൺകൂട്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?
- A) അച്ചൻ                      B) അമ്മാവൻ                      C) സഹോദരൻ                      D) മകൻ

65. ഒരാൾ 15m പട്ടണത്താറോട് നടന്ന ശേഷം വലത്തോട് 20 m സമ്മുഖിച്ചു. പിന്നീട് 10m തുടങ്ങതാട് സമ്മുഖിച്ചു ശേഷം വീണ്ടും തുടങ്ങതാട് തിരിഞ്ഞ 20 m സമ്മുഖിച്ചു. യാത്ര ആരംഭിച്ച സ്ഥാനത്തു നിന്ന് എത്ര ദൂരത്തിലാണ് അധികാർ ത്രപ്പാർ നിൽക്കുന്നത് ?

66. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 6:15 ആയാൽ അതിന്റെ പ്രതിബിംബത്തിലെ സമയം എത്ര ?

A) 6:45      B) 9:15  
C) 5:45      D) 8:15

67. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 8:20 ആണ്. തുടർന്ന് മണിക്കൂർ സൂചിയും വിനിറ്റ് സൂചിയും തയ്യാറാക്കുന്നതു കൊണ്ടാലും എന്തെങ്കിലും പരിപ്രവർത്തനയും ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയും എന്നു പറയാം.

A)  $120^\circ$       B)  $130^\circ$   
 C)  $135^\circ$       D)  $125^\circ$

68. 2019 ഏപ്രിൽ 17 പുഡംബുചരായാൽ 2019 ജൂൺ 12-ാം തീയതി എത്ര ദിവസമായിരിക്കും ?

A) വെള്ളി B) ചോറ്  
C) ദാദാരി D) ശ്രദ്ധാർത്ഥി

69. '+' എന്നാൽ '÷' ഉം 'X' എന്നാൽ '-' ഉം '÷' എന്നാൽ 'X' ഉം '-' എന്നാൽ '+' ഉം ആയാൽ  
 $15 + 3 - 8 \times 4 \div 2$  എന്ന വില.

A) 5      B) 18      C) 20      D) 12

70. സമാന പ്രത്യേക കണ്ടെൻറുകൾ

$$3:72 :: 4 :$$

A) 61 B) 46

C) 80

71. Many people have died \_\_\_\_\_ Corona.  
 A) Of      B) By      C) At      D) To
72. I \_\_\_\_\_ a mad man yesterday.  
 A) See      B) Saw      C) Have see      D) Have seen
73. Richard is \_\_\_\_\_ honest person.  
 A) The      B) An      C) A      D) Of
74. Ramu seldom attends the monthly meeting \_\_\_\_\_.  
 A) Don't he ?      B) Does Ramu ?  
 C) Does he ?      D) Did he ?
75. If I were you, I \_\_\_\_\_ about it.  
 A) Will complain      B) Would complain  
 C) Would have complain      D) None of these
76. They \_\_\_\_\_ him for many years.  
 A) Know      B) Knowing  
 C) Have known      D) Has knowing
77. Roger is the \_\_\_\_\_ of the four brothers.  
 A) Elder      B) Eldest      C) Older      D) Oldest
78. I \_\_\_\_\_ My old friend after fifteen years.  
 A) Ran into      B) Run in      C) Ran in      D) Run on
79. Write passive form 'Have you seen a tiger' ?  
 A) Has a tiger been seen by you.      B) Has a tiger been seen for you.  
 C) Have a tiger been seen by you.      D) Have a tiger been seen for you.
80. Choose the correct one.  
 A) A good deal of time has wasted on this issue.  
 B) A good deal of time were wasted on this issue.  
 C) A good deal of time where wasted on this issue.  
 D) A good deal of time was wasted on this issue.



91. പിണ്ഠാണ വർണ്ണം - ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചുതുന്നത് എങ്ങനെ ?
- A) പിണ്ഠാണവും വർണ്ണവും
  - B) പിണ്ഠാണത്തിന്റെ വർണ്ണം
  - C) പിണ്ഠാണം പോലുള്ള വർണ്ണം
  - D) പിണ്ഠാണത്തിലെ വർണ്ണം
92. ഫ്രോക്കത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശൈലിയുടെ വ്യാവ്യാസം എഴുതുക.
- A) വേഗത്തിൽ കഴിക്കുക
  - B) ഫ്രോക്കം ഉറുവിടുക
  - C) രൂചിച്ച് കഴിക്കുക
  - D) ചുരുക്കിപ്പറയുക
93. വള്ളപാട്ടും നേടിയ പിജയം എന്ന വിശേഷണത്തിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) എങ്ങനെന്നയകിലും
  - B) പ്രശംസ
  - C) മഹാവിജയം
  - D) പിജയഗ്രീലാളി
94. പുരണി തദ്ദീതമെന്ത് ?
- A) കടത്തനാടൻ
  - B) നല്ലവർ
  - C) കൊതിച്ചി
  - D) ഒന്നാമൻ
95. യമാവിധി - വിഗ്രഹിച്ചുതുക.
- A) യമയുടെ വിധി
  - B) വിധി എങ്ങനെന്നയോ അങ്ങനെ
  - C) യമയാകുന്ന വിധി
  - D) യമ പോലുള്ള വിധി
96. ശരിയായ പദമെന്ത് ?
- A) കൈയാമം
  - B) കയ്യാമം
  - C) കയാമം
  - D) കൈകയ്യാമം

97. പിരിച്ചെഴുതുക - കണ്ണിൻപാടം.

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| A) കണ്ണിൻ + പാടം | B) കണി + പാടം |
| C) കണ്ണിൻ + പാടം | D) കണി + പാടം |

98. സന്ദേശത്തെ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പദത്തിന്റെ സമാനപദം എഴുതുക.

- A) സന്ദേശദാനം
- B) സന്ദേശപ്രദാനം
- C) സന്ദേശപ്രദാനം
- D) സന്ദേശദായകം

99. വാക്യം ഗരിയായി എഴുതുക - തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കിൽ നൂറിനു തൊള്ളുവു ശതമാനവും നിരാഗരാണ്.

- A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കിൽ നൂറ് ശതമാനത്തിൽ എറെയും നിരാഗരായവരാണ്
- B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാഗർ തന്നെയാണ്
- C) തൊഴിലുണ്ടജ്ഞില്ലും നിരാഗയിൽപ്പെട്ടവരാണ്
- D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർക്കിൽ തൊള്ളുവുശതമാനവും നിരാഗരാണ്

100. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

- |             |             |
|-------------|-------------|
| A) മൃഖികൾ   | B) മരം      |
| C) സ്വാമികൾ | D) പണിക്കാർ |