

1. സി. ഈ. ഓഫീസാം നൃഥാണ്ഡിൽ മാർസപീര് ഇംഗ്ലേഷ് എന്ന കെക്കുവ കച്ചവടക്കാരന് വേണ്ടാത് നാടുവാഴി നൽകിയ അവകാശം ഏത് ?
 A) ജുത്താസനം B) തരിസാപ്പള്ളി ശാസനം
 C) തിരുമല്ലൂർ ശാസനം D) മുച്ചുന്തിപ്പള്ളി ശാസനം
2. ഭക്താനംഗൾ അണക്കെട്ടിൽനേരു നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഏക വിദേശി ആരാധിരുന്നു ?
 A) അൽബർട്ട് ഹൈൻഡ് B) അൽഫേഡ്
 C) റോബർട്ട് പ്രൈസ്റ്റ് D) ഹാർവിഡ്യോകം
3. മഹാനാ അബുൽകലാം അസാദ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പത്രത്തിൽനേരു പേര് എന്ത് ?
 A) അൽഫിലാൽ B) യഞ്ച് ഇന്ത്യ
 C) വനേമാതരം D) വോയ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
4. മെൻഷ്വിക്സ് പാർട്ടിക്സ് നേതൃത്വം നൽകിയതാർ ?
 A) ലെനിൻ B) ട്രാക്സ്‌കി
 C) കെരൾസ്റ്റി D) നികോളാസ് റണ്ഡാമൻ
5. റണ്ടാം ലോകയുദ്ധവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ചലച്ചിത്രം ഏത് ?
 A) ഷിന്റിയലേഴ്സ് ലിറ്റ് B) ദ ഗ്രേറ്റ് ഡിക്സേൻഡർ
 C) ഗ്രാൻഡ് ഇല്ലൂഷൻ D) കനാൽ
6. പാതിരാസുര്യൻ ഭൂഗ്രഹകുന്ന പ്രസിദ്ധമായ നമ്പം ഏത് ?
 A) ടൊറന്റോ B) ഹമ്മർഹെറ്റ്
 C) മോൺടിയൽ D) ഓസ്ലോ
7. മാർബിൾ ഏത് തരം ശിലക്സ് ഉദാഹരണമാണ് ?
 A) ആഗ്രയ ശില B) കായാന്തരിത ശില
 C) അവസാദ ശില D) ഇവയ്യാനുമല്ല
8. ഭൂനികുതി ഇന്താക്കുന്നതിനും ഉടമന്ധാവകാശം കാണിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നിർമ്മിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്ന ഭൂപടം ഏത് ?
 A) കഡസ്ട്രൽ ഭൂപടങ്ങൾ B) ധരാതലീയ ഭൂപടങ്ങൾ
 C) ചുവർ ഭൂപടങ്ങൾ D) അർലൻസ് ഭൂപടങ്ങൾ
9. ജി. പി. എൻഡിന് പകരമായി ഇന്ത്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഉപഗ്രഹാധിഷ്ഠിത ഗതി നിർണ്ണയ സംവിധാനം ഏത് ?
 A) IRS B) റലീലിയോ
 C) ഫ്രോന്റാസ് D) IRNSS

10. ചുളന്നും പക്ഷിസങ്കേതം എൽക്സിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
A) എറണാകുളം B) പാലക്കാട്
C) ഇടുക്കി D) കൊല്ലം
11. ഇന്ത്യയുടെ നിയമനിർമ്മാണ വിഭാഗം.
A) സുപ്രീംകോടതി B) ഹൈക്കോടതി
C) പാർലമെന്റ് D) കോട്ടേജ്‌സബ്
12. വിവരാവകാശ നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.
A) 2015 B) 2005
 C) 2010 D) 2018
13. സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ അദ്ധ്യോത്സവം.
A) ശ്രീം സരണി നന്ദി B) ശ്രീം സരണി മുവർജ്ജി
C) വിജീവിൻ ചന്ദ്രപാൽ D) രജുവേദ്രപാൽ
14. ഇലക്ട്രോണിക് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭരണരംഗത്തെ ഉപയോഗം.
A) ഇ-സാക്ഷരത B) ഇ-മരിയിൽ
C) പൊതുഭരണം D) ഇ-ഗവേണൻസ്
15. ദേശീയ തലത്തിൽ അഴിമതി തടയുന്നതിനായി രൂപം നൽകിയ സ്ഥാപനം.
A) ലോക്‌പാൽ B) ലോകാധ്യക്ഷ
C) വിജീവിൻ കമ്മീഷൻ D) അഴിമതി വിരുദ്ധ സ്ക്രാഡ്
16. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ എത്ര വകുപ്പിനെന്നാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഫോറും അത്മാവുമെന്ന് ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ വിശ്വേഷിപ്പിച്ചത് ?
A) ആർട്ടിക്കൾ 32 B) ആർട്ടിക്കൾ 42
C) ആർട്ടിക്കൾ 22 D) ആർട്ടിക്കൾ 23
17. ധാരാളം മത്തങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യയിലെപ്പോലെ ഒരു രാജ്യത്തെ ഗവൺമെന്റിന് അധ്‍ୟനിക കാലാല്പന്തനിൽ മത്തേരത്തുത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായിട്ടാതെ പ്രവർത്തനിക്കാൻ സാധ്യമല്ല. നമ്മുടെ ഭരണഘടന മത്തേര സങ്കല്പത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായതും മതസ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്നതുമാണ്. അതുടെ വാക്കുകൾ ?
A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ B) ജവഹർലാൽ നന്ദറ്റ
C) ലാൽബഹദുർ ശാസ്ത്രി D) മഹാത്മാഗാന്ധി

18. നിർദ്ദേശക തന്ത്രങ്ങൾ ഭരണപ്രവർത്തനയുടെ ഏതു ഭാഗത്താണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയി നികുന്നത് ?
 A) 1 B) 2 C) 3 D) 4
19. മാലികാവകാശങ്ങൾ പുനസ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടി കോടതികൾ പൂരപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവ്.
 A) റിട്ട് B) ഇടക്കാലവിധി
 C) കമാൻഡ് D) കോടതി അലക്ഷ്യം
20. ഒരു വ്യക്തിക്ക് മാലികാവകാശങ്ങൾ ലംഘിക്കപ്പെട്ടാൽ അവ പുനസ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സുപ്രീംകോടതിയേയോ ഹൈക്കോടതിയേയോ നേരിട്ട് സമീപിക്കാനുള്ള അവകാശം.
 A) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
 B) ചുംബന്തതിനെതിരായുള്ള അവകാശം
 C) ഭരണപ്രവർത്തനാപരമായ പരിഹാരം കാണാനുള്ള അവകാശം
 D) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
21. ഇന്ത്യയിൽ ബജറ്റ് അവതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭരണപ്രവർത്തനാ വകുപ്പ്.
 A) 138 B) 124 C) 112 D) 154
22. റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഇരുപത്തിമൂന്നാമത്തെ ഗവർണ്ണർ.
 A) റാലുറാം റാജൻ B) ബിമൻ ജലാർ
 C) ശക്തികാന്ത ഭാസ് D) ഉഷൻജിത് പട്ടൻ
23. കേരള ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതിയായ 'അടൽ പെൻഷൻ യോജന' പ്രവൃംപിച്ചതെന്ന് ?
 A) 25 ഡിസംബർ 2015 B) 1 ഏപ്രിൽ 2015
 C) 9 മെയ് 2015 D) 11 ജൂലൈ 2015
24. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ 'നീതി ആധ്യാത്മിക്ക്' ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ പെടാത്തത് എത് ?
 A) വ്യവസായ സേവന മേഖലകളിൽ സർക്കാർ പങ്കാളിത്തം കുറക്കുക
 B) കാർഷിക വളർച്ച നേടാൻ സഹായ വർഗ്ഗത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക
 C) സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക
 D) സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്താട്ടം നിർണ്ണാളു സുരക്ഷിത ആവാസ കോട്ടങ്ങളാക്കി മാറ്റുക

25. ഇന്ത്യൻ സമ്പദവ്യവസ്ഥയിൽ പ്രാഥമിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനം.
- A) റിയൽ എസ്റ്റേറ്റ്
B) കെട്ടിട നിർമ്മാണം
C) ബാധിങ്ങ്
D) വനനം
26. കോശശ്രദ്ധസന്തതിന്റെ ഏതു ഘട്ടമാണ് മെമ്പ്രോകോൺഡിയയിൽ വെച്ച് നടക്കുന്നത്?
- A) ലൈറ്റേജോളിനിസ്
B) ക്രബ്സ് പരിപൂര്ണതി
C) ഉച്ചരാസം
D) നിശ്ചാസം
27. ലോക പ്രമേഹദിനമായി അതചരിക്കുന്ന ദിവസം.
- A) നവംബർ 1
B) നവംബർ 14
C) നവംബർ 21
D) ഡിസംബർ 1
28. കുറുമുള്ളകിൽ ഭ്രാതവാട്ടത്തിന് കാരണമായ രോഗകാരി.
- A) പ്രോട്ടോസോവ
B) ബാക്കീരിയ
C) ഫംഗസ്
D) വൈറസ്
29. മൂല ഏതിനത്തിൽപ്പെട്ട കൂഷിനിതിയാണ്.
- A) സെറികൾച്ചർ
B) എപ്പികൾച്ചർ
C) കൂസികൾച്ചർ
D) പിസി കൾച്ചർ
30. പുകയുടെ ഏത് ഭാഗത്താണ് അതിസൂജ്ജ അർപ്പകൾ കാണപ്പെടുന്നത്?
- A) മെഡ്യലു
B) പെൽവിസ്
C) കോർട്ടിസ്
D) ശേവരണനാളി
31. ഭ്രവികരണ ലീനതാപത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത്?
- A) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം
B) ജൂൾ
C) ജൂൾ/കിലോഗ്രാം കെർവിൻ
D) ജൂൾ/കെർവിൻ
32. അത്രത്തിന്റെ സബ്പഷ്ട്ടൂകൾ ആകാൻ സാധ്യത ഇല്ലാത്തത് എത്ര?
- A) 2s
B) 5s
C) 4d
D) 3f
33. പ്രോണിന് മണ്ണ നിറം ലഭിക്കാൻ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളോടൊപ്പം ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തു എത്ര?
- A) ഫെറിക്ക് സംയുക്തം
B) ഫെറസ് സംയുക്തം
C) കോബാർട്ട് ലവണങ്ങൾ
D) ക്രോമിയം

34. ഫോമണ്ണൻ എത്ത് ലോഹത്തിന്റെ പ്രധാന അയിരാണ് ?
 A) സിങ്ക് B) ഇരുന്ന്
 C) ടിന് D) അലൂമിനിയം
35. ഡിസ്ചാർജ്ജ് ലാംപിനുള്ളിൽ എത്ത് വാതകം നിറച്ചാൽ ഓൺവേ ചുവപ്പ് നിറത്തിലുള്ള പ്രകാശം ലഭിക്കും ?
 A) ഷൈറ്റജൻ B) ക്ലോറിൻ
 C) നിയോൺ D) സൈഞ്ചജൻ
36. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏഴ്മബും വേഗതയേറിയ മെമ്മറി.
 A) റാമ്യം അക്സസ് മെമ്മറി B) ക്യാഷ് മെമ്മറി
 C) മെമ്മറി രജിസ്ട്രർ D) റീഡ് ഓൺലൈ മെമ്മറി
37. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ധാര ഇൻപുട്ട് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം.
 A) ഷോമറർ B) പ്രിൻ്റർ
 C) ക്ലാഷ് മെമ്മറി D) ബയോ-മെട്ടിക് സെൻസർ
38. 'വികിനിസ്' എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ഘാഷിക്കുന്നത് ?
 A) ഒരു സോഷ്യൽ മീഡിയ B) ഒരു വൈറസ് പ്രോഗ്രാം
 C) ഒരു ബൈറസർ പ്രോഗ്രാം D) ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ പ്രോഗ്രാം
39. അറിയപ്പെടുന്ന ഒരു സെർച്ച് എൻജിൻ ആണ്.
 A) മോസില്ല ഹയർഫോക്സ് B) അവിരാ
 C) ഗുഗ്ലിൻ ഫ്രോം D) സിം
40. ഒരു സെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ അകലെത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്, ഏഴ്മബും ചെറിയ സെറ്റ്‌വർക്കിനെ പറയുന്ന പേര് ?
 A) ലാൻ B) വാൻ C) മാൻ D) പാൻ
41. മലയാള മനോരമ, ജനയുഗം, കേരളകൗമുഖി, വീക്ഷണം എന്നീ പത്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനം യഥാക്രമം
 A) കോട്ടയം, തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി
 B) കോട്ടയം, കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി
 C) കോട്ടയം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം
 D) കൊല്ലം, തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കൊല്ലം

42. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്ത ജോക്കി.
- A) എസ്. കെ. പൊറുക്കാട്
 - B) കേശവദേവ്
 - C) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
 - D) എം. ടി. വാസുദേവൻനായർ
- നാടൻ പ്രേമം
 - ഓടയിൽ നിന്ന്
 - പ്രേമലേവനം
 - റണ്ടാമുഴം
43. കൊന്ദമുഹമ്മദ് എന്നുള്ളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) ചെസ്
 - B) ഫോകൻ
 - C) കിക്കൻ
 - D) കബയി
44. സരസ്വതി സമാനം എൽ വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) കല
 - B) സാഹിത്യം
 - C) കായികം
 - D) സ്ഥിരി
45. 'തപ്പ്' പ്രധാന വാദ്യമായുള്ള കലാരൂപം.
- A) ചാക്കുർക്കുത്ത്
 - B) ഓട്ടൻതുള്ളൽ
 - C) പടയണി
 - D) തെയ്യം
46. കേരളത്തിൽ സന്ദുരിണ 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. സിന്യൂ എത്തു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) ബാധ്യമിറ്റണി
 - B) ക്രിക്കറ്റ്
 - C) ഫുട്ബോൾ
 - D) ടെന്നീസ്
48. ഇന്ത്യയുടെ 2020-2021 കേന്ദ്രബേജ്ഞൻ അവത്തില്ലിച്ച വ്യക്തി.
- A) അരുൺ ജൈയർഡ്ലി
 - B) സുൽത്തി ഇറാനി
 - C) നിർമലാ സീതാരാമൻ
 - D) നരേന്ദ്ര മോഹി
49. സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ ആശയ വിനിമയത്തിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയ മൊബൈൽ അപ്പിക്കേഷൻ.
- A) ജിംസ്
 - B) ബിംസ്
 - C) റവ് അപ്പ്
 - D) ഇൻസ്റ്റഗ്രാം
50. കൊരോൺ രോഗം ആദ്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തത്.
- A) തായ്‌ലന്റ്
 - B) ചെന്ന
 - C) വൃഷ്ടാന്തം
 - D) ഫോങ്കാംഗ്

51. $\frac{2.7 \times 2.7 \times 2.7 + 2.3 \times 2.3 \times 2.3}{(2.7)^2 - 2.7 \times 2.3 + (2.3)^2}$ ന്തെ വില്.
 A) 5 B) 0 C) 4.75 D) 4.5
52. രണ്ട് സംവ്യക്തികളുടെ തുക 47, അവയുടെ വ്യത്യാസം 43. എന്നാൽ ഈ സംവ്യക്തികൾ ഗുണന ഫലം.
 A) 100 B) 25 C) 90 D) 75
53. $\left(1 - \frac{1}{2}\right)\left(1 - \frac{1}{3}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{5}\right)$ ന്തെ വില്.
 A) 0 B) $\frac{1}{5}$
 C) 1 D) $\frac{4}{5}$
54. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ അഞ്ചിക്കുട്ടികളും പെൺകുട്ടികളും തമ്മിലുള്ള അംഗശബന്ധം 3 : 2 ആണ്. അഞ്ചിക്കുട്ടികളുടെ എണ്ണം 24 ആയാൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
 A) 20 B) 18 C) 16 D) 21
55. $240 \text{ ന്തെ } 16\frac{2}{3}\% = \underline{\hspace{2cm}}$
 A) 120 B) 60 C) 80 D) 40
56. ഒരു വാച്ച് 10% നഷ്ടത്തിൽ 540 രൂപയ്ക്ക് വിലും എന്നാൽ വാങ്ങിയവില് 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 തെരുംയിരുന്നു. എന്നാൽ ആ ക്ലാസ്സിലെ കുട്ടികളുടെ മാർക്കറ്റിന്റെ 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 രമനിയും കൂടി ഈ ജോലി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കും. എന്നാൽ രാജുവിന് ഈ ജോലി തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
- A) 9 B) 10 C) 12 D) 15
59. 5 cm അരമുള്ള ഒരു പൃത്തത്തിൽ നിന്നും 216° കേന്ദ്രകോണുള്ള ഒരു പൃത്താംശം വെച്ചി ഒരു പൃത്തസ്ക്രിപ്പിക ഉണ്ടാക്കിയാൽ പൃത്തസ്ക്രിപ്പികയുടെ അരം 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, $\underline{\hspace{2cm}}$
- 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 കണ്ണഡത്തുക.
- A) 495 B) 253 C) 473 D) 672
64. ഒരു പെൺകുട്ടിയെ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി രജു പറഞ്ഞു. “എൻ്റെ മുത്തയ്ക്കിയുടെ ഏക മകൻ്റെ മകളാണ് ആ പെൺകുട്ടി.” രാജുവിന് പെൺകുട്ടിയുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത് ?
- A) അച്ചൻ B) അമ്മാവൻ C) സഹോദരൻ D) മകൻ

65. ഒരാൾ 15m പട്ടണത്താണ് നന്ന ശേഷം പലഞ്ചാട്ട് 20m സഞ്ചയൻമുള്ള പിന്നിൽ 10m തുടങ്ങാട്ട് സഞ്ചയൻമുള്ള ശേഷം വീഴ്ക്കും തുടങ്ങാട്ട് ദിവിജാൽ 20m സഞ്ചയൻമുള്ള രാത്രി ആരംഭിച്ചു സ്ഥാനത്തു നിന്ന് എത്ര ദൂരം ദിവാനിലംബം അഥവാ തുടപ്പാർ നിൽക്കുന്നത് ?
- A) 35 m B) 25 m
C) 65 m D) 40 m
66. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 6:15 ആയാൽ അതിന്റെ പ്രതിശ്രദ്ധിംഖണിലെ സമയം എത്ര ?
- A) 6:45 B) 9:15
C) 5:45 D) 8:15
67. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 8:20 ആണ്. തുറിലെ മൺകുർ സൂചിയും മിനിസ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണാളവ് ?
- A) 120° B) 130°
C) 135° D) 125°
68. 2019 ഏപ്രിൽ 17 ബുധനാഴ്ചയായാൽ 2019 ജൂൺ 12-ാം തീയതി എത്ര ദിവസമായിരിക്കും ?
- A) വെള്ളി B) ചെംപുളി
C) വ്യാഴം D) പുഞ്ചൻ
69. '+ എന്നാൽ '÷' ഉം 'x' എന്നാൽ '-' ഉം '÷' എന്നാൽ 'x' ഉം '-' എന്നാൽ '+' ഉം ആയാൽ $15 + 3 - 8 \times 4 \div 2$ എന്ന് വില.
- A) 5 B) 18 C) 20 D) 12
70. സമാന ബന്ധം കണ്ണഡിക്കുക.
- $3:72 :: 4 : \underline{\quad}$
- A) 61 B) 46 C) 80 D) 72

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.

81. Anthophobia related to
A) Tree B) Plant
C) Man D) Flower
82. Find out the odd one.
A) Malady B) Cure
C) Sickness D) Ailment
83. Rani is a _____ person.
A) Virtual B) Virtuos
C) Vertius D) Vertoce
84. Akbar was _____ to Humayun.
A) Hair B) Hire
C) Heir D) Here
85. Ramu got _____ to afford a car.
A) Money enough B) Even money
C) Money even D) Enough money
86. The antonym of the word "Torment".
A) Relieve B) Release
C) Recede D) Rest
87. One word for 'come out of sudden plentiful flow.
A) Guest B) Ghost C) Gush D) Bush
88. 'Go to the dogs' means
A) Be ruined B) Run fast
C) Go for dog D) Go after dog
89. Which one is correctly spelt ?
A) Pastime B) Pass time C) Parttake D) Past time
90. 'Faux pas' means
A) Social B) Social evil
C) Social blunder D) Socialism

91. പിണ്ഠാണ വർണ്ണം – ശരിയായി വിഗ്രഹിച്ചുതുന്നത് എങ്ങനെ ?
- A) പിണ്ഠാണവും വർണ്ണവും
 - B) പിണ്ഠാണത്തിൽ വർണ്ണം
 - C) പിണ്ഠാണം പോലുള്ള വർണ്ണം
 - D) പിണ്ഠാണത്തിലെ വർണ്ണം
92. ഭോക്കത്തിൽ കഴിക്കുക എന്ന ശ്വേലിയുടെ വ്യാവ്യാനം എഴുതുക.
- A) വേഗത്തിൽ കഴിക്കുക
 - B) ഭോക്കം ഉറുവിടുക
 - C) രൂചിച്ച് കഴിക്കുക
 - D) ചുരുക്കിപ്പറയുക
93. പല്ലപാട്ടം നേടിയ വിജയം എന്ന വിശേഷണത്തിൽ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) എങ്ങനെന്നെയകിലും
 - B) പ്രശ്നംസ
 - C) മഹാവിജയം
 - D) വിജയത്തീലാളി
94. പുരണി തദ്ദിതമെന്ത് ?
- A) കടത്തനാടൻ
 - B) നല്ലവർ
 - C) കൊതിച്ചി
 - D) ഒന്നാമൻ
95. തമാവിധി – വിഗ്രഹിച്ചുതുക.
- A) തമയുടെ വിധി
 - B) വിധി എങ്ങനെന്നേയാണെങ്ങനെ
 - C) തമയാകുന്ന വിധി
 - D) തമ പോലുള്ള വിധി
96. ശരിയായ പദ്ധത് ?
- A) കൈകയാമം
 - B) കയ്യാമം
 - C) കയാമം
 - D) കൈകയ്യാമം

97. പിരിച്ചെഴുതുക - കണ്ണിർപ്പാടം.

- A) കണ്ണിർ + പ്പാടം
- B) കണ്ണി + പ്പാടം
- C) കണ്ണിർ + പാടം
- D) കണ്ണി + പാടം

98. സന്തോഷത്തെ പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പദത്തിന്റെ സമാനപദം എഴുതുക.

- A) സന്തോഷദാനം
- B) സന്തോഷപ്രദാം
- C) സന്തോഷപ്രദാനം
- D) സന്തോഷദായകം

99. വാക്യം ശരിയായി എഴുതുക - തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ നൂറിനു തൊല്ലുവും ശതമാനവും നിരാഗരാണ്.

- A) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ നൂറ് ശതമാനത്തിൽ എറെയും നിരാഗരായവരാണ്
- B) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവർ നിരാഗർ തന്നെയാണ്
- C) തൊഴിലുണ്ടാക്കിയും നിരാഗയിൽപ്പെട്ടവരാണ്
- D) തൊഴിൽ ലഭിച്ചവരിൽ തൊല്ലുവും ശതമാനവും നിരാഗരാണ്

100. അലിംഗ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണമെഴുതുക.

- A) സ്ത്രീകൾ
- B) മരം
- C) സ്വാമികൾ
- D) പണിക്കാർ