

1. രക്തരഹിത വിപുവത്തിലൂടെ ഇംഗ്ലീഷിൽ പുരത്താക്കപ്പെട്ട രാജാവ്.
 - A) ജെയിംസ് റണ്ഡാമൻ
 - B) ഹൻറി
 - C) ചാർസ്
 - D) വില്യൂം ഓനാമൻ
2. ഇന്ത്യയിൽ ഇംഗ്ലീഷുകാരുടെ അദ്ദേഹത്തെ വ്യാപാര കേന്ദ്രം.
 - A) അഹമ്മദാബാദ്
 - B) ബോംബെ
 - C) മദ്രാസ്
 - D) സുറത്ത്
3. ഡച്ചുകാരുടെ പ്രധാന കോളനിയായിരുന്ന രാജ്യം ഇതിൽ എത്താണ്?
 - A) കിഴക്കേ അഫ്രിക്ക
 - B) പടിഞ്ഞാറേ അഫ്രിക്ക
 - C) ഇന്തോനേഷ്യ
 - D) മലേഷ്യ
4. ശ്രീപാഠി ലഹള എന്നറിയപ്പെടുന്ന 1857-ലെ കലാപത്തെ 'ലക്കന്നവിൽ' നയിച്ചത് അതാണ്?
 - A) ബീഗം ഹസ്റ്റത്ത് മഹൽ
 - B) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായി
 - C) നാനാ സാഹിബ്
 - D) താന്തിയാ തോപ്പി
5. ഏഷ്യൻ ബോക്സിംഗ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ്, 2021-ലെ വേദി.
 - A) ബംഗ്ലാദേശ്
 - B) ഇന്ത്യ
 - C) ചെന്ന
 - D) ദുബായ്
6. സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്ന് ഒരേ ഉയരമുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ തമിൽ യോജിപ്പിച്ചു വരുത്തുന്ന സാങ്കേതിക രേഖകളാണ്
 - A) ഫോം ലൈൻ
 - B) സ്റ്റോട്ട് ഹൈറ്റ്
 - C) ബൈബി മാർക്ക്
 - D) കോൺക്രീറ്റ്
7. ലോക്കൂട്ട് തടാകം എത്ര സംസ്ഥാനത്താണ്?
 - A) കേരളം
 - B) മണിപ്പുർ
 - C) ഉത്തരാവണ്ടി
 - D) രാജസ്ഥാൻ
8. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ എപ്പിൽ മെയ് മാസങ്ങളിൽ വിശുദ്ധ ചുടുകാട്ടാണ്
 - A) ലു
 - B) കാൽബേബശാബി
 - C) എൻ-നിനൊ
 - D) ചീരാ
9. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കീഴക്കരിപ്പാം.
 - A) നൈവേലി
 - B) ത്യാറി
 - C) കൂർട്ടി
 - D) ദുർഗ്ഗ
10. സ്റ്റോൺ എഴു് എന്ന സ്വകാര്യ കമ്പനിയുടെ ബഹിരാകാര ടൂറിസം പദ്ധതിയുടെ പേരെന്ത്?
 - A) ഇൻസ്പിരേഷൻ 4
 - B) ഇൻസ്പിരേഷൻ 3
 - C) ഇൻസ്പിരേഷൻ 2
 - D) ഇൻസ്പിരേഷൻ 1

11. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രായത് ?
താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 1) സുസ്ഥിര വികസനം പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദപരമാണ്. സ്ഥാപനം മാത്രം (A)
 2) സുസ്ഥിര വികസനം സാധ്യമാക്കണമെങ്കിൽ പാരമ്പര്യ ഉൾജ്ജ്ബോതസ്യുകളെ
ആഗ്രഹിക്കണം. സ്ഥാപനം മാത്രം (C)
 3) സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് താപ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം.
കോഡുകൾ സ്ഥാപനം മാത്രം (A)
- A) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം B) 3 ഉം 1 ഉം മാത്രം (C)
 C) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം D) 3 മാത്രം (A)
12. ഇന്ത്യയിൽ നവസാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിന് ശേഷമുള്ള
നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവവെച്ചു ചേർക്കുന്നു.
 1) പ്രത്യുക്ഷ വിദേശ നികേഷപവും വിദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നികേഷപവും വർദ്ധിച്ചു
 2) ഓട്ടോഴ്സിംഗ് [പുരം വാങ്ങൽ] അനേകം തൊഴിലവസരങ്ങൾ സ്വീകൃതിക്കുന്നുണ്ട്. സ്ഥാപനം (A)
 3) തൊഴിൽ റഹിത വളർച്ച [Jobless Growth] നിലനിൽക്കുന്നു. സ്ഥാപനം (C)
 A) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം തെരുണ്ട് B) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം ശരിയാണ് (A)
 C) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം തെരുണ്ട് D) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം ശരിയാണ് (A)
13. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സംഘടിത മേഖലയുമായി [Organised Sector] ബന്ധപ്പെട്ട
ശരിയായ പ്രസ്താവന എവ ?
താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 1) തൊഴിൽ നിബന്ധനകൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു. സ്ഥാപനം (A)
 2) ഗവൺമെൻ്റ് നിയന്ത്രണം ഉണ്ട്. സ്ഥാപനം (B)
 3) താഴ്ന്ന വരുമാനം. സ്ഥാപനം (A)
 4) ധാരാളം സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നു. സ്ഥാപനം (A)
കോഡുകൾ
 A) 1 ഉം 2 ഉം 4 ഉം മാത്രം B) 3 ഉം 4 ഉം മാത്രം (A)
 C) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയല്ലാം (C)
14. ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.
 1) അവിഭാഗ ഹൃസ്തോസൻ കമ്മീഷൻ - വ്യാപാരനയ പരിഷ്കാരങ്ങൾ സ്ഥാപനം (A)
 2) ഹരിത വിപുലവം പഴം, പച്ചക്കറി, കുപ്പി (A)
 3) ബൈട്ട്ലാൻഡ് കമ്മീഷൻ സുസ്ഥിര വികസനം (C)
 4) സുവർണ്ണ വിപുലവം വിപണന മിച്ച് (A)
 A) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം ശരിയാണ് B) 2 ഉം 4 ഉം മാത്രം ശരിയാണ് (A)
 C) 2 ഉം 3 ഉം 4 ഉം മാത്രം ശരിയാണ് D) 1 ഉം 4 ഉം മാത്രം ശരിയാണ് (A)

15. 2020-21 സാമ്പത്തിക സർവ്വേ പ്രകാരം 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ G. D. P. വളർച്ചാ നിരക്ക് എന്തായിരിക്കും ?
 A) 10% B) 11% C) 9% D) 12%
16. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയുടെ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ എന്ന് എൻ. എ. പത്രക്കീവാല് വിശ്വേഷിപ്പിച്ചത്.
 A) മാലികവകാശങ്ങൾ B) അമുഖം
 C) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ D) മാലിക കടമകൾ
17. ഇന്ത്യയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണാധികാരാ പദവി ശൃംഖല ചെയ്യു ക്കുമ്പിഷൻ.
 A) സർക്കാരിയ ക്കുമ്പിഷൻ B) മണ്ഡല ക്കുമ്പിഷൻ
 C) ബൽവന്തരായ് മേത ക്കുമ്പിട്ടി D) പി. കെ. തുംഗൻ ക്കുമ്പിട്ടി
18. മാലികവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് റിട്ട് പൂരപ്പെടുവിക്കാൻ സുപ്രീം കോടതിക്ക് അധികാരം നൽകുന്ന അനുചേരദം എത്ര ?
 A) അനുചേരദം 226 B) അനുചേരദം 17
 C) അനുചേരദം 32 D) അനുചേരദം 368
19. രാജ്യത്തിന്റെ നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ എത്ര രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണാധികാരിയുടെ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും രൂപം കൊണ്ടതാണ് ?
 A) അയർലൻഡ് B) ബീട്ടുസി
 C) കാനഡ D) അസ്റ്റ്രേലിയ
20. സുപ്രീംകോടതിയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ചീഫ് ജയ്യിസ്.
 A) ജയ്യിസ്. എസ്. എ. ബോബ്യേ B) ജയ്യിസ്. എസ്. വി. രമണ
 C) ജയ്യിസ്. അൽഫ്രെഡ് കബീർ D) ജയ്യിസ്. എച്ച്. ജേ. കനിയ
21. തിരുവിതാംകൂർ പ്രദേശത്തെ കൂഷിക്കാരുടെ മാർഗ്ഗനാകാർട്ടാ എന്ന് വിശ്വേഷിപ്പിക്കുന്ന ഭൂനിയമനിർമ്മാണ വിളംബരം.
 A) പാട്ടം വിളംബരം B) രാജകീയ വിളംബരം
 C) കൂട്ടിയായ്മ നിയമം D) അഞ്ചാം നമ്പർ റാഡിലേഷൻ
22. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ബെന്ന് ചെയർമ്മാൻ.
 A) മുഖ്യമന്ത്രി B) പ്രധാനമന്ത്രി
 C) റവന്യൂമന്ത്രി D) ആരോഗ്യമന്ത്രി
23. കാണാതായ കൂട്ടികളെ കണ്ണഭത്തുന്നതിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച പദ്ധതിയാണ്.
 A) ഓപ്പറേഷൻ വാൺലൂ
 B) നിർഭയ
 C) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ D) പിക്ക് പോലീസ്

24. സൗംഖ്യാന വനിതാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ.
- എ.സി.ജോസഫൻ
 - പി.കെ.ആർമതി
 - പി.വി.സതീദേവി
 - കെ.കെ.ഗൗഡ്ലജ്
25. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഇൻസൂലിൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥി.
- കരൾ
 - പാൻക്രിയാസ്
 - പിരുമ്പൻ
 - പെപനിയൻ
26. പരിസ്ഥിതി സംഘടനയായ IUCN എൻ ആസ്ഥാനം.
- അതംസ്റ്റിഡാം
 - നൈറ്റ്രോബി
 - സീറ്റ്സർലൻഡ്
 - നൃയോർക്ക്
27. കോവിഡ് രോഗകാരിയായ സാർസ് കോവ് - 2 ജനിതകപരമായി എത്തിനു വെറുസാണ് ?
- RNA വെറുസ്
 - DNA വെറുസ്
 - ssDNA വെറുസ്
 - ഇവയോന്നുമല്ല
28. B.C.G. വാക്സിൻ എത്ത് രോഗപ്രതിരോധത്തിനു വേണ്ടിയുള്ളതാണ് ?
- ഡിഫ്രീറിയ
 - മെനിൻജേറ്റിസ്
 - വില്ലൻ ചുമ
 - കഷയം
29. വരമാലിന്യ സംസ്കാരത്തിലെ മികവിന് തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള കോരളു സർക്കാർ എൻ ശുചിത്വ പുരസ്കാരം.
- നവക്കേരള പുരസ്കാരം
 - ഹരിതക്കേരള പുരസ്കാരം
 - പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തി പുരസ്കാരം
 - പരിസ്ഥിതി മിത്രം പുരസ്കാരം
30. ഒരു ബന്ധിൽ റിയൽ വഴു മിൻ ആയി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന കോൺവെക്ഷൻ അസ്പണ്ടിനിന്റെ ഫോകസസ് ഭൂരം 0.5 മീറ്ററാണ്. ഇതിന്റെ വകുതാ ആരം നിർണ്ണയിക്കുക.
- 1 മീറ്റർ
 - 0.5 മീറ്റർ
 - 1.2 മീറ്റർ
 - 0.6 മീറ്റർ
31. ധൂവപ്രദേശത്തു നിന്നും ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്തെക്ക് പോകുന്നൊരും ഭൂഗ്രഹത്തു ത്രഞ്ഞാനത്തിന്റെ (g) മൂല്യം.
- കൂടുന്നു
 - കുറയുന്നു
 - ആദ്യം കൂടുന്നു പിന്നീട് കുറയുന്നു
 - മാറ്റമാനുമില്ല

40. ടോക്സിയോ പാരാലിനിക്സിൽ റണ്ക് മെഡലുകൾ നേടിയ ഇന്ത്യൻ വനിത.
- വൈന പട്ടേൽ
 - സോനാതി പട്ടേൽ
 - അവനി ലേവര
 - മീരാബായി ചാനു
41. 2020 ലെ എഴുത്തച്ചൻ പുരസ്കാര ജേതാവ് ആരാൺ?
- പി.സച്ചിദാനന്ദൻ
 - പോർ സകർഡിയ
 - എം.മുകുന്ദൻ
 - ശുരൂനാട് കുണ്ണതൻപിള്ള
42. MAN എന്ന പൂർണ്ണരൂപം.
- Minimum Area Network
 - Maximum Area Network
 - Metropolitan Area Network
 - Mono Area Network
43. മോസിലു ഫയർഫോട്ട് എന്തിനുഭാഗാഹരണമാണ്?
- ബോസർ
 - സൗഖ്യ എൻജീൻ
 - സോഷ്യൽ മീറ്റിംഗ്
 - വൈബ്സെസ്റ്റ്
44. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്ര മേഖലയിൽ നാവിഗേഷൻ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ISRO തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചടക്കത സില്ലും ഇവയിൽ എത്രാണ്?
- IONS
 - ICNSS
 - IOSNS
 - IRNSS
45. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പോളറഡിൽ മെമ്മറി എത്രാണ്?
- ROM
 - RAM
 - ഫ്ലാഷ് രെഡ്യേവ്
 - ബ്ലൂ-റോ ഡിസ്പ്ലൈ
46. മുഖ്യവിവരാവകാശകമ്മീഷണറേയും മറ്റ് കേന്ദ്ര വിവരാവകാശകമ്മീഷണർമാരേയും തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള കമ്മറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്തതാൽ?
- ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി
 - ലോകസഭാ പ്രതിപക്ഷനേതാവ്
 - സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ്
 - പ്രധാനമന്ത്രി നിയമിക്കുന്ന കേന്ദ്ര കാബിനറ്റ് മന്ത്രി
47. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 2005-ലെ ഗാർഹിക പ്രീയന നിരോധന നിയമപ്രകാരം പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓഫീസറുടെ ചുമതലയല്ലാത്തതെന്ത്?
- ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രാലയങ്ങളുടെയും NGO-കളുടെയും സേവനങ്ങൾ എക്കൊപ്പിപ്പിക്കുക.
 - സകടപ്പെട്ട വ്യക്തികൾ ലീറ്റൽ സർവ്വീസസ് അതോറിറ്റി നിയമപ്രകാരം നിയമം സഹായം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
 - മജിസ്റ്റ്രറിനെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുവാൻ സഹായിക്കുക.
 - ഗാർഹിക സംഭവത്തെക്കുറിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുക.

48. കേരള മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാന്റെ കാലാവധി.
- 5 വർഷമോ 65 വയസ് വരെയോ
 - 5 വർഷമോ 70 വയസ് വരെയോ
 - 6 വർഷമോ 70 വയസ് വരെയോ
 - 6 വർഷമോ 65 വയസ് വരെയോ
49. നിർമ്മാതാവോ സേവനഭാതാവോ നൽകുന്ന തെറ്റോ തെറ്റിയൻപ്പിക്കുന്നതോ ആയ പരസ്യങ്ങൾക്ക്, 2019-ലെ ഉപദോഷത്തു സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ചുമത്തുന്ന പരമാവധി ശ്രീക്ഷ.
- 2 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 10 ലക്ഷം രൂപ പിണ്ടയും
 - 2 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 20 ലക്ഷം രൂപ പിണ്ടയും
 - 3 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 10 ലക്ഷം രൂപ പിണ്ടയും
 - 5 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 50 ലക്ഷം രൂപ പിണ്ടയും
50. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്താക്കെയാണ് “ബേട്ടി ബച്ചാവോ ബേട്ടി പാവോ യോജന”യുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ?
- പെൺകൂട്ടികളുടെ നിലനിൽപ്പും സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
 - പെൺകൂട്ടികൾക്ക് തൊഴിലില്ലിഷ്ഠിത പരിശീലനം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
 - പെൺകൂട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസവും പങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
 - ബിംഗാധിഷ്ഠിത ഗർഭാംശം തടയുക.
- 1, 2 & 3
 - 2 & 3
 - 1, 2, 3 & 4
 - 1, 3 & 4
51. ഒരു പരീക്ഷയിൽ 30% കൂട്ടികൾ വിജയിച്ചു. വിജയിച്ച കൂട്ടികളുടെ എണ്ണം 60 ആണെങ്കിൽ പരാജയപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം എത്ര ?
- 40
 - 70
 - 140
 - 200
52. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണളവുകൾ $2 : 3 : 4$ എന്ന അംഗവെന്യത്തിലാണ്. ആ ത്രികോണത്തിന്റെ എണ്ണവും വലിയ കോണളവും എൻ്റവും ചെറിയ കോണളവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?
- 80
 - 60
 - 40
 - 20

53. A എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും B എന്ന സ്ഥലത്തേക്കുള്ള ദൂരമുാറം 15 കി. മീ ആണ്. ഒരാൾ 6 am ന് A യിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ട് B യിലേക്ക് 10 കി. മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. മറ്റാരാൾ അതേസമയത്ത് B യിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ട് 20 കി. മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ A യിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്നു. എത്ര സമയത്ത് ഇവർ പരസ്പരം കണക്കുമുട്ടും ?
- A) 7 am B) 7.30 am
 C) 6.45 am D) 6.30 am
54. 2 മുതലുള്ള അഭ്യന്തരം 50 ഇട്ട് സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര ?
- A) 100 B) 50 C) 51 D) 49
55. 1100 നോട് എറ്റവും ചെറിയ എത്ര സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ ഒരു പൂർണ്ണ വർഗ്ഗസംഖ്യ ലഭിക്കും ?
- A) 56 B) 24 C) 69 D) 48
56. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ?
 0, 7, 26, 63, 124, _____
 A) 215 B) 210 C) 225 D) 205
57. ഒരു ക്രോക്കിൽ സമയം 8.20 ആയാൽ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിറ്റു സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രി ആയിരിക്കും ?
- A) 100 B) 110 C) 120 D) 130
58. KING = GEJC ആയാൽ LORD = _____
 A) HLPB B) HRUF C) HKNZ D) HZBC
59. ഒരാൾ A എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും നേരെ കിഴക്കോട്ട് 5 കി. മീ സഞ്ചരിച്ചു ശേഷം അവിടെ നിന്ന് നേരെ വടക്കോട്ട് 3 കി. മീ സഞ്ചരിച്ചു. വിശദം അവിടെ നിന്ന് നേരെ പടിഞ്ഞാറോട്ട് 1 കി. മീ സഞ്ചരിച്ച് B എന്ന സ്ഥലത്ത് എത്തിച്ചേരിന്നു. എങ്കിൽ A യിൽ നിന്നും B യിലേക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര ?
- A) 6 കി. മീ B) 5 കി. മീ C) 4 കി. മീ D) 3 കി. മീ
60. ഒരു ക്യാവിൽ അരുണിന്റെ സ്ഥാനം മുൻപിൽ നിന്ന് 17-ാം മതും പുറകിൽ നിന്ന് 33-ാമതും ആണ്. എങ്കിൽ ആ ക്യാവിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട് ?
- A) 48 B) 49 C) 50 D) 51

61. Choose the appropriate verb to fill in the blank.
 Every boy and every girl _____ given a packet of chocolates.
 A) was B) were C) are D) has
62. Fill in with appropriate articles.
 _____ banyan is a kind of fig tree.
 A) An B) The C) A D) None of the above
63. Report the given sentence and choose the correct option.
 He said to me, "please help me".
 A) He told me if I could help him
 B) He said to me that I help him
 C) He told me please help me
 D) He requested me to help him
64. Choose the passive form of the given sentence.
 I know him
 A) I have known him B) He is known to me
 C) He knows me D) I knew him
65. Choose the appropriate question tag.
 I am working hard, _____ ?
 A) amn't I ? B) aren't I ? C) am I ? D) isn't it ?
66. Choose the correctly spelt word.
 A) pronounciation B) pronunsiation
 C) pronunciation D) pronounsiation
67. Choose one word substitute for
 A person who undergoes training in any trade or occupation.
 A) A candidate B) A fellow
 C) An apprentice D) An examiner
68. Find the appropriate meaning of the underlined idiom.
 We are planning a surprise party for our son.
 Be careful not to let the cat out of the bag.
 A) Reveal a secret by mistake B) Do not make judgement
 C) We are gifting a cat D) Do not let the cat run away
69. Choose the word which suits best.
 I ordered pineapple pudding for _____ after my dinner.
 A) desert B) dessert C) disert D) dissert
70. Find the word opposite in meaning to 'Loquacious'.
 A) Liability B) Relevant C) Reticent D) Stale

71. ശരിയായ പദം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- A) നിർജരി
 - B) നിർത്യരി
 - C) നിർജരി
 - D) നിർസരി
72. അർത്ഥത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂട്ടത്തിൽ പെടാതെ പദം എത്ര?
- A) അമലം
 - B) വിമലം
 - C) കമലം
 - D) നിർമലം
73. ദർശകൻ – ഗ്രീലിംഗപദം
- A) ദർശകി
 - B) ദർശകി
 - C) ദർശക
 - D) ദർശിനി
74. പുറമെ മോട്ടിവിപ്പിക്കുന്നത് നിർത്ഥകമാണെന്ന് സുചിപ്പിക്കുന്ന ചൊല്ലുതാണ്?
- A) ഉപ്പോളം വരുമോ ഉപ്പിലിട്ട്
 - B) കാക്ക കൂളിച്ചാൽ കൊക്കാക്കുമോ
 - C) കാക്കയ്ക്കും തന്റെകുണ്ണത് പൊൻകുണ്ണത്
 - D) കാക്ക കണ്ണറിയും കൊക്ക് കൊണ്ണേം അറിയു
75. വചനത്തിൽ വ്യത്യസ്ത പുലർത്തുന്ന പദം കണ്ണെത്തുക.
- A) വാദ്യാൾ
 - B) വൈദ്യർ
 - C) സ്വാമികൾ
 - D) കൂട്ടികൾ
76. നിർജ്ജരൻ – പിരിച്ചെഴുതുക.
- A) നിര + ഇംജരൻ
 - B) നിരി + ഇംജരൻ
 - C) നി: + ശ്രഹൻ
 - D) നി: + ഇംജരൻ
77. അ + അൾ – ഭേദത്തെഴുതുക.
- A) അവകൾ
 - B) അവർ
 - C) അയാൾ
 - D) അയാൾ
78. ഭൂമി എന്ന അർത്ഥം വരാത്തെ പദം.
- A) വപുസ്സ്
 - B) മേറിനി
 - C) കേഷാണി
 - D) ധര
79. കൂടിക്കാൻ ആഗഹിക്കുന്ന ആൾ.
- A) ജിജ്ഞാസു
 - B) പിപാസു
 - C) പിപരിഷ്ടു
 - D) മോക്ഷാം
80. ആകർഷണം – വിപരിത പദം കണ്ണെത്തുക.
- A) വികർഷണം
 - B) അനാകർഷണം
 - C) നിരാകർഷണം
 - D) പ്രഹർഷണം

81. എത്ത് നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നിലവിൽ കേരളത്തിൽ രേഖനിംഗ് സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?
 A) കേരള രേഖനിംഗ് ഓർഡർ 1966
 B) നിവിൽ സഘോഷ മാനും 1978
 C) ദേശീയ ഭക്ഷ്യഭദ്രതാ നിയമം, 2013
 D) TPDS കൺട്രോൾ ഓർഡർ 2021
82. അന്വോദയ അന്വയോജന വിഭാഗത്തിലെപ്പട്ട രേഖൻ കാർഡിന് പ്രതിമാസം എത്ര കി.ഗ്രാം ഭക്ഷ്യധാന്ധത്തിന് അർഹതയുണ്ട് ?
 A) ഒരുഗത്തിന് 5 കി.ഗ്രാം B) 30 കി.ഗ്രാം
 C) 35 കി.ഗ്രാം D) 25 കി.ഗ്രാം
83. ആദ്യത്തെ കേരള സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ.
 A) കെ. വി. മോഹൻ കുമാർ B) പി. തിലോത്തമൻ
 C) ജി. ആർ. അനീൻ D) ഡോ. സജീത്ത് ബാബു
84. ദേശീയ ഭക്ഷ്യഭദ്രതാ നിയമപ്രകാരം അർഹതപ്പെട്ട ഭക്ഷ്യധാന്ധങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നില്ലായെന്ന പരാതികളിൽ തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനായി നിയമിക്കപ്പെട്ട ജില്ലാ പരാതി പരിഹാര ഓഫീസർ (DGRO) ആരാൻ ?
 A) ജില്ല കലക്കർ B) ജില്ല സഘോഷ ഓഫീസർ
 C) സഘോകോ റീജനൽ മാനേജർ D) അഡി. ഡിസ്ട്രിക്കുക്ക് മജിസ്ട്രേറ്റ്
85. 2021 ലെ കേരള ടാർജറ്റ് പബ്ലിക് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സിസ്റ്റം കൺട്രോൾ ഓർഡർ പ്രകാരം രേഖൻ കാർഡിന് അർഹതയുണ്ടാവാൻ നിർബന്ധമില്ലാത്തത് എത്ര ?
 A) ഇന്ത്യൻ പൗരനായിരിക്കണം
 B) കേരളത്തിൽ താമസിക്കുന്ന ആളായിരിക്കണം
 C) ഇന്ത്യയിലെ ഒരു സ്ഥലത്തും രേഖൻ കാർഡിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്
 D) സ്വന്തമായി വീടുണ്ടായിരിക്കണം
86. സഘോകോയുടെ തനത് ഭോഗ്യം.
 A) കൈകളി B) മാവേലി C) ശവരി D) കോ
87. നെൽ കർഷകരിൽ നിന്നും നേല്ക്കും സംഭരിക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ നിയോഗിച്ച എജൻസി.
 A) കൃഷി ഭവനുകൾ B) കൺസ്യൂമർ ഫെഡ്
 C) സഘോകോ D) മാർക്കറ്റിംഗ് ഫെഡ്

88. റേഷൻ ഗ്രാഫുകളിൽ നിന്നും റേഷൻ കടകളിലേക്ക് ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ.
- A) AEPDS B) SCMS C) DMS D) OMS
89. സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ വിലുന നടത്തുന്നവർ സബ്സ്ക്രൈബ്രീസ് ലൂടാക്കുന്ന നിരക്ക്.
- A) ഫീ സെയിൽ റേറ്റ് B) ബൾക്ക് റേറ്റ്
C) സബ്സ്ക്രൈബ്രീസ് D) ഇതൊന്നുമല്ല
90. സബ്സ്ക്രൈബ്രീസ് ഓട്ടലറുകളിൽ വിൽപ്പനക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ.
- A) DMS B) OMS C) CMS D) RMS
91. ദേശീയ ഭക്ഷ്യ ഭേദതാ നിയമപ്രകാരം കേരളത്തിൽ റേഷൻ കടകളിലേക്ക് വാതിൽപ്പട്ടി വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ട നോഡൽ എഴുന്നൾ.
- A) കണ്ണസ്യൂമർ ഫെഡ്
B) സെൻട്രൽ വെയർ ഹാസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ
C) ലൈറ്റ് വെയർ ഹാസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ
D) സബ്സ്ക്രൈബ്രീസ്
92. സബ്സ്ക്രൈബ്രീസ് നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള കാൺസിൽ ഫോർ ഫൂഡ് റിസർച്ച് അഞ്ചേരി ഡാബ്ല്യൂഎഫ് എന്ന സ്ഥാപനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- A) റാനി B) കോനി
C) കൊച്ചി D) തിരുവനന്തപുരം
93. ജീഹാ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ സാമ്പത്തിക അധികാര പരിധി.
- A) ഒരു കോടി രൂപ B) 20 ലക്ഷം രൂപ
C) 50 ലക്ഷം രൂപ D) 10 കോടി രൂപ
94. ജീഹാ ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ കേസ് ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫീസ് നിരക്കുകളിൽ തെറ്റായത് എത്ര?
- A) 5 ലക്ഷം രൂപ വരെ ഫീസ് ഇല്ല
B) 5 ലക്ഷം മുതൽ 10 ലക്ഷം വരെ 200 രൂപ
C) 10 ലക്ഷം മുതൽ 20 ലക്ഷം വരെ 400 രൂപ
D) 20 ലക്ഷം മുതൽ 50 ലക്ഷം വരെ 2000 രൂപ
95. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 2019 നിലവിൽ വന്നത്.
- A) 2019 ഡിസംബർ 20 നാലിൽ (B) 2020 ജൂലായ് 20 നാലിൽ (A)
C) 2020 ജനുവരി 20 നാലിൽ (D) 2019 നവംബർ 20 നാലിൽ (O)

96. ജീല്പാ ഉപഭോക്തൃ പരാതി പരിഹാര കമ്മീഷൻ നൽകിയ പരാതിയിലെ വിധി തുള്ളി കരമല്ലേക്കിൽ എത്ര ദിവസത്തിനകമാണ് സംസ്ഥാന ഉപഭോക്തൃ തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ അപീൽ നൽകേണ്ടത് ?
- A) 30 ദിവസത്തിനകം B) 45 ദിവസത്തിനകം
- C) 15 ദിവസത്തിനകം D) 25 ദിവസത്തിനകം
97. മാർക്കറ്റിങ് മാനേജ്മെന്റിൽ 'CRM' എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത് ?
- A) കെട്ടിരിയ റിലേറ്റേഡ് മാനേജ്മെന്റ്
 B) കമ്പുമൾ റിലേഷൻഷിപ്പ് മാനേജ്മെന്റ്
 C) കമ്പനി റിലേഷൻഷിപ്പ് മാനേജ്മെന്റ്
 D) കലക്ഷൻ റിലേറ്റേഡ് മാനേജ്മെന്റ്
98. പുതുതായി ഒരു ഉൽപ്പന്നം മാർക്കറ്റിൽ ഇരക്കുന്നോൾ പെനിട്ടേഷൻ വില നിർണ്ണയം നടത്തുക എന്നാൽ
- A) വലിയ വില നിശ്ചയിക്കുക
 B) സംജന്യമായി നൽകുക
 C) കൂറഞ്ഞ വില നിശ്ചയിക്കുക
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
99. മാർക്കറ്റിങ് മിക്കിലെ നാല് 'P' കളാണ്, ഉൽപ്പന്നം (Product), വില (Price), സ്ഥലം (Place), _____
- A) പോളിസി (Policy)
 B) പോപുലേഷൻ (Population)
 C) പ്രമോഷൻ (Promotion)
 D) പൊല്ലുഷൻ (Pollution)
100. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് രജിസ്ട്രേർഡ് ബോർഡ് നേയിം ?
- A) ബോർഡ് ലേബൽ
 B) ഓറബ് ലേബൽ
 C) ലേബൽ
 D) ട്രെഡ് മാർക്ക്