

1. 2020 ലെ എഞ്ചിനീയർ പുരസ്കാര ജേതാവ് ആരാൻ് ?  
 A) പി. സച്ചിദാനന്ദൻ  
 C) എം. മുകുന്ദൻ  
 B) പോൾ സക്കരിയ  
 D) ശുനോക് കുണ്ഠൻപാളി
2. MAN എന്ന പൂർണ്ണരൂപം.  
 A) Minimum Area Network  
 C) Metropolitan Area Network  
 B) Maximum Area Network  
 D) Mono Area Network
3. ഫോൺലൈഡ് ഹയർഫോണ്ട് എന്തിനുംഡാഹരണമാണ് ?  
 A) ബോസർ  
 C) സോഷ്യൽ മീറ്റിംഗ്  
 B) സെർച്ച് എൻജിൻ  
 D) വൈബ്സെൻസ്
4. ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്ര മേഖലയിൽ നാവിഗേഷൻ അവധ്യങ്ങൾക്കായി ISRO തദ്ദേശീയമായി വികസിപ്പിച്ചടക്കത്ത് നിയോജിത്വാർഹമാണ് ?  
 A) IONS      B) ICNSS      C) IOSNS      D) IRNSS
5. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വോള്ലറയിൽ മെമ്മറി എത്രാണ് ?  
 A) ROM  
 C) ഫ്ലാഷ് മെമ്മറി  
 B) RAM  
 D) ഫ്ലൂ-റോ ഡിസ്ക്
6. ഒരു പത്രികാസ്ഥാനിൽ 30% കുട്ടികൾ വിജയിച്ചു. വിജയിച്ച കുട്ടികളുടെ എണ്ണം 60 ആണെങ്കിൽ പരാജയപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
 A) 40      B) 70      C) 140      D) 200
7. ഒരു ത്രികോണത്തിന്റെ കോണമൂല്യകൾ  $2 : 3 : 4$  എന്ന അംശവെന്നയത്തിലാണ്. ആ ത്രികോണത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ കോണമൂല്യം ഏറ്റവും ചെറിയ കോണമൂല്യം തന്നില്ലെങ്കിൽ വ്യത്യാസം എത്ര ?  
 A) 80      B) 60      C) 40      D) 20
8. A എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും B എന്ന സ്ഥലത്തേക്കുള്ള ദൂരമും 15 കി. മീ ആണ്. ഒരാൾ 6 am ന് A യിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ട B യിലേക്ക് 10 കി. മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. മറ്റൊരാൾ ആത്മസമയത്ത് B യിൽ നിന്ന് പുറപ്പെട്ട 20 കി. മീ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ A യിലേക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്ത് സമയത്ത് ഇവർ പരസ്യം കണജുമുണ്ടോ ?  
 A) 7 am      B) 7.30 am      C) 6.45 am      D) 6.30 am
9. 2 മുതല്ലുള്ള അദ്യത്തെ 50 ഇരട്ട് സംഖ്യകളുടെ ഗുണാശാഖ എത്ര ?  
 A) 100      B) 50      C) 51      D) 49

10. 1100 നോട് ഏറ്റവും ചെറിയ ഏത് സംഖ്യ കൂട്ടിയാൽ ഒരു പൂർണ്ണ വർഗ്ഗസംഖ്യ  
ലഭിക്കും ? D) 48
- A) 56      B) 24      C) 69
11. പരിസ്ഥിതി സംഘടനയായ IUCN ന്റെ ആസ്ഥാനം.  
 A) അംഗീകാരിക്കാതാം      B) നെയ്രോബി  
 C) സിറ്റിസൻലിഡ്      D) ന്യൂഡോർക്ക്
12. കോവിഡ് രോഗകാരിയായ സാർസ് കോവ് - 2 ജനിതകപരമായി ഏതിനു  
വൈരസാണ് ?  
 A) RNA വൈരസ്      B) DNA വൈരസ്  
 C) ssDNA വൈരസ്      D) ഇവയൊന്തുമല്ല
13. B.C.G. വാക്സിൻ എത്ര രോത്പതിരോധനയ്ക്കു വേണ്ടിയുള്ളതാണ് ?  
 A) ഡിഫ്രീറിയ      B) മെനിൻജേറ്റിസ്  
 C) വില്ലൻ ചുമ      D) കഷയം
14. വരമാലിന്റെ സംസ്കാരത്തിലെ മികവിന് തുല്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള കേരള  
സർക്കാർന്റെ ശുചിത്വപൂര്ണാരം.  
 A) നവകേരള പൂര്ണാരം  
 B) ഹരിതകേരള പൂര്ണാരം  
 C) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പദ്ധതി പൂര്ണാരം  
 D) പരിസ്ഥിതി മിത്രം പൂര്ണാരം
15. ഒരു ബന്ധിൽ റിയൽ വഴു മിൻ അയി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന കോൺവെക്ഷ്യൂ അപ്പണ്ടെന്റിന്റെ  
ഫോകസ് ദൂരം 0.5 മീറ്ററാണ്. ഇതിന്റെ വകുതാ അരം നിർണ്ണയിക്കുക.  
 A) 1 മീറ്റർ      B) 0.5 മീറ്റർ  
 C) 1.2 മീറ്റർ      D) 0.6 മീറ്റർ
16. കരത്രവനിത വീഡിവത്തിലൂടെ ഇംഗ്ലീഷ് പുറത്താക്കപ്പെട്ട രാജാവ്.  
 A) ജൈറിംഗ് റണ്ടാമൻ  
 B) ഫഹറിൻ  
 C) ചാർസ്  
 D) വില്മ് ഓന്റാമൻ
17. ഇന്ത്യയിൽ ഇംഗ്ലീഷുകാരുടെ ആദ്യത്തെ പ്രധാന കുറ്റം.  
 A) അഹമ്മദാബാദ്  
 C) മദ്രാസ്
- B) ഫെംബേ  
 D) സുറാത്ത്

18. ഡച്ചുകാരുടെ പ്രധാന കോളനിയായിരുന്ന രാജ്യം ഇതിൽ എത്താണ് ?  
 A) കിഴക്കേ അഫ്രിക്ക      B) പടിഞ്ഞാറേ അഫ്രിക്ക  
 C) ഇന്ത്യൻ ദ്വീപുകൾ      D) മലേഷ്യ
19. ശിപായി ലഹരി എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന 1857-ലെ കലാപത്രത്തെ 'ലക്കൗവിൽ' നയിച്ചത് ആരാണ് ?  
 A) ബീഗം ഹസ്റ്റത്ത് മഹൽ      B) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായി  
 C) നാനാ സാഹിബ്      D) താന്ത്രികാ തോമ്പി
20. ഏഷ്യൻ വോക്സിംഗ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ്, 2021-ലെ വേദി.  
 A) ബംഗ്ലാദേശ്      B) ഇന്ത്യ      C) ചെന്ന ദേശ      D) ഓബായ്
21. ധൂവപ്രദേശത്തു നിന്നും ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്തെക്ക് പോകുന്നതാറും ഭൂഗരുത് ത്യരണത്തിൽ (g) മുല്യം.  
 A) കൂടുന്നു      B) കുറയുന്നു  
 C) ആരും കൂടുന്നു പിന്നീട് കുറയുന്നു      D) മാറ്റമാന്നുമില്ല
22. ഒരു വസ്തുവിന്റെ ന്യാനാന്തരം സമയത്തിന്റെ വർദ്ധനയിൽ ആനുപാതികമാണെങ്കിൽ ആ വസ്തുവിന്റെ ചലനം  
 A) സമപ്രവർഗ്ഗം      B) ത്രഞ്ചം കൂടുന്നു  
 C) സമത്രഞ്ചം      D) ത്രഞ്ചം കുറയുന്നു
23. അഷ്ടകനിയമം പാലിക്കാത്ത പുജ്യം (സ്ഥലം) മുലകം എത്ര ?  
 A) ഹീലിയം      B) സൈംഗജിൻ  
 C) നിയോൺ      D) ആർഗാൺ
24. ധയമണ്ഡിന്റെ മണ്ഠ നിരത്തിന് കാരണമായ മുലകം എത്ര ?  
 A) വോറോൺ      B) സിലിക്കൺ  
 C) ഹീലിയം      D) സൈംഗജിൻ
25. ഓന്നാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിൽ രാസായന്യമായി ഉപയോഗിച്ച മുലകം എത്ര ?  
 A) ചോറിൻ      B) പ്രൂറിൻ  
 C) ഓൾട്ടിജൻ      D) റഹാഡിജൻ
26. സമുദ്രനിർമ്മിൽ നിന്ന് ഒരേ ഉയരമുള്ള സ്ഥലങ്ങളെ തയ്യിൽ യോജിപ്പിച്ച വരുമ്പുന്ന സാങ്കേതിക രേഖകളാണ്  
 A) ഫ്രോം ലൈൻ      B) സ്റ്റോട്ട് ഫൈറർ  
 C) ബൈണ്ട് മാർക്ക്      D) കോണ്ട്രൂർ

27. ലോക്കൂട്ട് തടാകം എത്ര സുഖമാനത്താണ്?  
 A) കേരളം      B) മലിപ്പുർ      C) ഉത്തരാവണ്ണം      D) രാജസ്ഥാൻ
28. ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതല പ്രദേശങ്ങളിൽ എപ്പിൽ മെയ് മാസങ്ങളിൽ വീശുന്ന  
 ചൂടുകാട്ടാണ്  
 A) ലൂ      B) കാൺബൈബാവി  
 C) എൽ-നിനോ      D) ചീരാ
29. ഇന്ത്യയിലെ എട്ടുവും വലിയ കുന്നിൻപുറം.  
 A) നൈംബുലി      B) ത്യാറിയ      C) കുൾട്ടി      D) ഓർഡ്
30. സ്കൂൾ എഴുന്നു ആന സ്കൂളു കുപനിയുടെ ബഹിരാകാര ടൂറിസം പദ്ധതിയുടെ  
 പേരെന്ത്?  
 A) ഇൻസപ്പിരേഷൻ 4      B) ഇൻസപ്പിരേഷൻ 3  
 C) ഇൻസപ്പിരേഷൻ 2 L I N E      D) ഇൻസപ്പിരേഷൻ 1
31. മുഖ്യവിവരാവകാശ കമ്മീഷണറേയും മദ്ദകേറ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർമാരേയും  
 തിരഞ്ഞെടുക്കുവാനുള്ള കമ്മറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്തതാണ്?  
 A) ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി  
 B) ലോകസഭാ പ്രതിപക്ഷനേതാവ്  
 C) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജയ്യിസ്  
 D) പ്രധാനമന്ത്രി നിയമക്കൂട്ടാണ് കമ്മീഷണർമാരി.
32. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 2005-ലെ ഗാർഹിക പിഡന നിരോധന  
 നിയമപ്രകാരം പൊട്ടുക്കൾ ഓഫീസരുടെ ചുമതലയല്ലാത്തതെന്ത്?  
 A) ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രാലയങ്ങളുടെയും NGO-കളുടെയും സേവനങ്ങൾ  
 എക്കാപിപ്പിക്കുക.  
 B) സക്കപ്പെട്ട വ്യക്തികൾ ലീറ്റർ സർവ്വീസസ് അന്തോറി നിയമപ്രകാരം നിയമ  
 സഹായം ഉറപ്പു വരുത്തുക.  
 C) മജിസ്റ്റ്രറിനെ അനേകണ്ടിന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുവാൻ സഹായിക്കുക.  
 D) ഗാർഹിക സംഭവങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുക.
33. കേരള മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ കാലാവധി  
 A) 5 വർഷമോ 65 വയസ്സ് വരെയോ  
 B) 5 വർഷമോ 70 വയസ്സ് വരെയോ  
 C) 6 വർഷമോ 70 വയസ്സ് വരെയോ  
 D) 6 വർഷമോ 65 വയസ്സ് വരെയോ

34. നിർമ്മാതാവോ സൗഖ്യനാതാവോ നൽകുന്ന തെരേഡാ തെസ്റ്റിയർപ്പിക്കുന്നതോ ആയ പരസ്യങ്ങൾക്ക്, 2019-ലെ ഉപദേശക്രമ സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരം ചുമതലുണ്ട് പരമാവധി ശിക്ഷ.
- 2 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 10 ലക്ഷം രൂപ പിഴയും
  - 2 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 20 ലക്ഷം രൂപ പിഴയും
  - 3 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 10 ലക്ഷം രൂപ പിഴയും
  - 5 വർഷം വരെയുള്ള ജയിൽ വാസവും 50 ലക്ഷം രൂപ പിഴയും
35. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രക്കുകയോണ് “ബേട്ടി ബചരാവോ ബേട്ടി പഠാവോ യോജന”യുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ ?
- പെൺകുട്ടികളുടെ നിലനിൽപ്പും സംരക്ഷണവും ഉറപ്പുവരുത്തുക.
  - പെൺകുട്ടികൾക്ക് താഴിലിപ്പിച്ചരിത പരിശീലനം ഉറപ്പു വരുത്തുക.
  - പെൺകുട്ടികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസവും പങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പു വരുത്തുക.
  - ലിംഗാധിഷ്ഠരിത ഗർഭോദിനം തടയുക.
- 1, 2 & 3
  - 2 & 3
  - 1, 2, 3 & 4
  - 1, 3 & 4
36. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ?
- 0, 7, 26, 63, 124, \_\_\_\_\_
- 215
  - 210
  - 225
  - 205
37. ഒരു ജോക്കിൻ സമയം 8.20 ആയാൽ മണിക്കൂർ സൂചിക്കും മിനിറ്റ് സൂചിക്കും ഇടയിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ് എത്ര ഡിഗ്രി ആയിരിക്കും ?
- 100
  - 110
  - 120
  - 130
38. KING = GEJC ആയാൽ LORD = \_\_\_\_\_
- HLPB
  - HRUF
  - HKNZ
  - HZBC
39. രഹാൻ A എന്ന സ്ഥലത്തു നിന്നും നേരെ കിഴക്കോട് 5 കി. മീ സഞ്ചരിച്ചു ശേഷം അവിടെ നിന്ന് നേരെ വടക്കോട് 3 കി. മീ സഞ്ചരിച്ചു പീണ്ടും അവിടെ നിന്ന് നേരെ പടിഞ്ഞാറോട് 1 കി. മീ സഞ്ചരിച്ചു B എന്ന സ്ഥലത്ത് എത്തിച്ചേരുന്നു. എങ്കിൽ A യിൽ നിന്നും B യിലേക്കുള്ള എത്തവും കൂറണ്ട ദൂരം എത്ര ?
- 6 കി. മീ
  - 5 കി. മീ
  - 4 കി. മീ
  - 3 കി. മീ

40. ഒരു ക്യാമ്പിൽ അരുൺന്റെ സ്ഥാനം മുൻപിൽ നിന്ന് 17-ാം മത്തും പുറകിൽ നിന്ന് 33-ാമത്തും ആണ്. എങ്കിൽ ആ ക്യാമ്പിൽ ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?
- A) 48      B) 49      C) 50      D) 51
41. വ്യാസം എന്ന മനോഹരമായ സംഗീത രൂപത്തിലുടെ ഫിനൈറ്റിംഗ്മാനി സംശയിത്തിന് അടിത്തരെ പാകിയ വ്യക്തി ആരാണ്?
- A) പണ്ഡിത് റവിശകർ      B) അമീർ വുസ്താഫാ  
C) ടാൻസൈൻ      D) ബീഗം അക്ബർ
42. കായിക റംഗത്തെ മികച്ച പ്രകടനത്തിന് ഇന്ത്യയിൽ നൽകുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന അവാർഡ്.
- A) അർജ്ജുന അവാർഡ്  
B) ഭ്രാംഗാചാര്യ അവാർഡ്  
C) മേജർ ഡ്യൂറ്റിച്ചന്റ് വേൽഡ്രത്താ അവാർഡ്  
D) രാഖ്ഷീയ വേൽ ഫ്രോൺസാഹൻ പ്രസ്തുതാ
43. ഗോവിന്ദൻ കുട്ടി എന്ന കധാപാത്രം എ. ടി. വാസുദേവൻ നായരുടെ എത്ത് കുറിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
- A) നാലുകെട്ട്      B) മഞ്ഞ  
C) അബീപ്പാൻ
- Wherever you are...
44. അയുക്കാളി വള്ളംകളി എത്ത് കായലിലാണ് നടക്കുന്നത്?
- A) വെള്ളായൻിക്കായൽ      B) പുന്നമടക്കായൽ  
C) വേസനാട്ടുകായൽ
45. ടോക്കിയോ പാരാലിനിക്സിൽ രണ്ട് മെഡലുകൾ നേടിയ ഇന്ത്യൻ വനിത.
- A) വീന പട്ടൻ      B) സോനാൽ പട്ടൻ  
C) അവൻ ലേവര
46. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് തെറ്റായത്?
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- 1) സുസ്ഥിര വികസനം പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദപരമാണ്.
  - 2) സുസ്ഥിര വികസനം സാധ്യമാക്കണമെങ്കിൽ പാരമ്പര്യ ഉാർജ്ജസ്രോതസുകളെ ആഗ്രഹിക്കണം.
  - 3) സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് താപ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഫ്രോൺസാഹിപ്പിക്കണം.
- കോഡുകൾ
- A) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം      B) 3 ഉം 1 ഉം മാത്രം  
C) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം      D) 3 മാത്രം

47. ഇന്ത്യയിൽ നവസാമ്പത്തിക പരിപ്പൂരണങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിന് ശേഷമുള്ള നിർക്കണ്ണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
- പ്രത്യേക വിദേശ നികേഷപദ്ധതി വിദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നികേഷപദ്ധതി വർദ്ധിച്ചു.
  - ഐട്ടിസോഴ്സിംഗ് [പുറം വാങ്ങൽ] അനേകം തൊഴിലവസ്ഥങ്ങൾ സ്വീച്ചിക്കുന്നുണ്ട്.
  - തൊഴിൽ ഹരിത വളർച്ച [Jobless Growth] നിലനിൽക്കുന്നു.
- A) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം തെടാണ്      B) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം ശരിയാണ്  
 C) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം തെടാണ്      D) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം ശരിയാണ്
48. താഴെ പറയുന്നവയിൽ സംഘടിത മേഖലയുമായി [Organised Sector] ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എവ ?
- താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- തൊഴിൽ നിബന്ധനകൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു.
  - തവണ്മെച്ചിനിയീറ്റേണ്ട് ഉണ്ട്. N E
  - ഈഎൻ പരുമാനം.
  - ധാരാളം സാമ്പത്തിക സുരക്ഷാ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നു.
- കോഡുകൾ
- A) 1 ഉം 2 ഉം 4 ഉം മാത്രം      B) 3 ഉം 4 ഉം മാത്രം  
 C) 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
49. ശരിയായ ജോഡി/ജോധികൾ കണ്ടെത്തുക.
- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| 1) അബിച്ച പുതാനും കമ്മിഷൻ | - വ്യാപാരന്തര പരിപ്പൂരണം |
| 2) ഹരിത വിപുവം            | - പഴം, പച്ചക്കറി, കൂൺ    |
| 3) ബെട്ട്‌ലാൻഡ് കമ്മിഷൻ   | - സൃഷ്ടിക്കുന്ന വികസനം   |
| 4) സുവർണ്ണ വിപുവം         | - വിപണന വിചു             |
- A) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം ശരിയാണ്      B) 2 ഉം 4 ഉം മാത്രം ശരിയാണ്  
 C) 2 ഉം 3 ഉം 4 ഉം മാത്രം ശരിയാണ്      D) 1 ഉം 4 ഉം മാത്രം ശരിയാണ്
50. 2020-21 സാമ്പത്തിക സർവേ പ്രകാരം 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ G. D. P. വളർച്ചാ നിരക്ക് എന്നായിരിക്കും ?
- A) 10%      B) 11%      C) 9%      D) 12%
51. തിരുവിതാംകൂർ പ്രദേശത്തെ കൂച്ചിക്കാരുടെ മാർഗ്ഗകാർണ്ണം ആണ് വിശ്വാസിപ്പിക്കുന്ന ഭൂനിയമനിർമ്മാണ വിളംബരം.
- A) പാട്ടം വിളംബരം      B) രാജകീയ വിളംബരം  
 C) കൂട്ടിയായ്മ നിയമം      D) അമോം നന്ദി നഗൃഹം

52. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അമ്പാറാറിറയുടെ വൈസ് ചെയർമാൻ.  
 A) മുവ്യമന്തി  
 B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 C) റവന്യൂമന്ത്രി  
 D) അരോഗ്യമന്ത്രി
53. കാണാതായ കൂട്ടികളെ കണക്കാനുന്നതിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാന സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച  
 പദ്ധതിയാണ്.  
 A) ഓപ്പറേഷൻ വാൺലൂ  
 B) റിൽഫേ  
 C) ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്  
 D) പിക്പോലീസ്
54. സംസ്ഥാന വന്നിനാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ.  
 A) എം.സി.ജോസഫൻ  
 B) പി.സതീദേവി  
 C) പി.കെ.ഗുമതി  
 D) കെ.കെ.ഗൗലജ്
55. മനുഷ്യ ശരീരത്തിൽ ഇൻസൂലിൻ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ശന്തി.  
 A) കരൾ  
 B) പാൻക്രീയാസ്  
 C) പിരുമ്പൻ  
 D) പെനിയൽ
56. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ തിരിച്ചറിയൽ രേഖ എന്ന് എൻ.എ. പത്രക്കാരിവാല  
 വിശ്വാസിപ്പിച്ചത്.  
 A) മാലികവകാശങ്ങൾ  
 B) ആമുഖം  
 C) നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ  
 D) മാലിക കടമകൾ
57. ഇന്ത്യയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഭരണഘടനാ പദ്ധതി രൂപാർഹ  
 ചെയ്യുന്ന കമ്മീഷൻ.  
 A) സർക്കാരിയ കമ്മീഷൻ  
 B) മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ  
 C) ബൻവന്ത്രായ് മേത കമ്മീറ്റി  
 D) പി.കെ.കുംഗൻ കമ്മീറ്റി
58. മാലികവകാശങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് റിക്പുറപ്പെടുവിക്കാൻ സുപ്രീം കോടതിക്ക്  
 അധികാരം നൽകുന്ന അനുചേരദം എത്ര?  
 A) അനുചേരദം 226  
 B) അനുചേരദം 17  
 C) അനുചേരദം 32  
 D) അനുചേരദം 368
59. രാജ്യത്തിന്റെ നിർദ്ദേശക തത്ത്വങ്ങൾ എത്ര രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയുടെ  
 സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും യൂപം കൊണ്ടതാണ്?  
 A) അയർലണ്ട്  
 B) വീട്ടണ്ട്  
 C) കാനഡ  
 D) അമേരിക്ക
60. സുപ്രീംകോടതിയുടെ ഇപ്പുഴാന്തര ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്,  
 A) ജസ്റ്റിസ്.എസ്.എ. ബോബ്ലൈ  
 B) ജസ്റ്റിസ്.എസ്.വി.രമണ  
 C) ജസ്റ്റിസ്.ആർട്ടമാസ്.കാമിൽ  
 D) ജസ്റ്റിസ്.എച്ച്.ജെ.കനിയ

61. 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
62. 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
63. Choose the appropriate question tag.  
I am working hard, \_\_\_\_\_?  
 A) amn't I ?  
 B) aren't I ?  
 C) am I ?  
 D) isn't it ?
64. Choose the correctly spelt word.  
P R O N O U N C I A T I O N  
 A) pronounciation  
 B) pronunsiation  
 C) pronunciation  
 D) pronounsiation
65. Choose the word which suits best.  
I ordered pineapple pudding for \_\_\_\_\_ after my dinner.  
 A) desert  
 B) dessert  
 C) disert  
 D) dissert
66. Find the word opposite in meaning to 'Loquacious'.  
 A) Liability  
 B) Relevant  
 C) Reticent  
 D) Stale
67. 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
68. 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
69. 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
70. Fill in with appropriate articles.  
\_\_\_\_\_ banyan is a kind of fig tree.  
 A) An  
 B) The  
 C) A  
 D) None of the above

71. വചനത്തലാളിൽ വ്യത്യസ്ത പ്രയോഗത്തുന്ന പദം കണ്ടതുകും.  
 A) വാദ്യാർ  
 B) വൈദ്യർ  
 C) സ്ഥാമികൾ  
 D) കൃതികൾ
72. നിൽശ്വരൻ - പിൽച്ചുഖുതുകും.  
 A) നിര + ഇഷ്വരൻ  
 B) നിൽ + ഇഷ്വരൻ  
 C) നി: + ഷ്വരൻ  
 D) നി: + ഇഷ്വരൻ
73. ശരിയായ പദം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 A) നിർജ്ജരി  
 B) നിർത്തയരി  
 C) നിർജജരി  
 D) നിർത്താരി
74. അർത്ഥത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂടുതൽ പെടാതെ പദം എത്ര ?  
 A) അമലം  
 B) വിമലം  
 C) കമലം  
 D) നിർമലം
75. കൂടിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ആൾ.  
 A) ജീജ്ഞാസു  
 B) പിപാസു  
 C) പിപറിഷു  
 D) മോക്ഷാസു
76. ആകർഷണം - വിപരിത പദം കണ്ടതുകും.  
 A) വികർഷണം  
 B) അനാകർഷണം  
 C) നിരാകർഷണം  
 D) പ്രഹർഷണം
77. ദർശകൻ - സ്റ്റീലിംഗപദം  
 A) ദർശിക  
 B) ദർശകി  
 C) ദർശക  
 D) ദർശിനി
78. പുരം മോട്ടിപ്പിക്കുന്നത് നിർത്ഥകമാണെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചൊല്ലേതാണ് ?  
 A) ഉപ്പോളം വരുമോ ഉപ്പിലിട്ട്  
 B) കാക്ക കൂളിച്ചാൻ കൊക്കാക്കുമോ  
 C) കാക്കയ്ക്കും തന്നെക്കുണ്ട് പൊൻകുണ്ട്  
 D) കാക്ക കണ്ണിയ്ക്കും കൊക്ക് കൊണ്ടെങ്കിലും
79. അ + അൾ - ഫേർത്തെഴുതുകും.  
 A) അവകൾ  
 B) അവൾ  
 C) അയാൾ  
 D) അയാൾ
80. ഭൂമി എന്ന അർത്ഥം വരാതെ പദം.  
 A) വപുസ്സ്  
 B) മേരിനി  
 C) ക്ഷേണി  
 D) ധര

81. ജീല്ലാ ഉപഭോക്തു പരാതി പരിഹാര കമ്മീഷൻിൽ നൽകിയ പരാതിയിലെ വിധി തുണ്ടി കരമബേജിൻ എന്ന ദിവസത്തിനകമാണ് സംസ്ഥാന ഉപഭോക്തു ത്രഈ പരിഹാര കമ്മീഷൻിൽ അപ്പീൽ നൽകേണ്ടത് ?
- A) 30 ദിവസത്തിനകം                      B) 45 ദിവസത്തിനകം  
 C) 15 ദിവസത്തിനകം                      D) 25 ദിവസത്തിനകം
82. മാർക്കറ്റിൽ മാനേജ്മെന്റിൽ 'CRM' എന്നതിന്റെ പുർണ്ണരൂപം എന്ത് ?
- A) കെട്ടിരിയ റിലേറ്റേഡ് മാനേജ്മെന്റ്  
 B) കയ്യമർ റിലേഷൻഷിപ്പ് മാനേജ്മെന്റ്  
 C) കമ്പനി റിലേഷൻഷിപ്പ് മാനേജ്മെന്റ്  
 D) കലക്ഷൻ റിലേറ്റേഡ് മാനേജ്മെന്റ്
83. പുതുതായി ഒരു ഉൽപ്പന്നം മാർക്കറ്റിൽ ഇരക്കുന്നോശി പെനിട്ടേഷൻ വില നിർണ്ണയം നടത്തുക എന്നാൽ
- A) പലിയ വില നിശ്ചയിക്കുക N E  
 B) സാജന്യമായി നൽകുക  
 C) കുറഞ്ഞ വില നിശ്ചയിക്കുക  
 D) ഇന്തൊന്യൂമല്ല
84. മാർക്കറ്റിൽ മിക്കിലെ നാല് 'P' കളാണ്, **ഉൽപ്പന്നം (Product)**, വില (Price), **സ്ഥലം (Place)**, **wherever you are...**
- A) പോളിഡി (Policy)  
 B) പോപ്യൂലേഷൻ (Population)  
 C) പ്രമോഷൻ (Promotion)  
 D) പൊലുഷൻ (Pollution)
85. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് രജിസ്ട്രേർഡ് ബോർഡ് നെയിം ?
- A) ബോർഡ് ലേബൽ                      B) ഫ്രേഡ് ലേബൽ  
 C) ലേബൽ                                      D) ട്രേഡ് മാർക്ക്
86. ഓഫീയ കെച്ചു ഭദ്രാ നിയമപ്രകാരം കേരളത്തിൽ രേഖാർ കടകളിലേക്ക് വാതിൽപ്പട്ട വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി നിയോഗിക്കപ്പെട്ട നോഡൽ എഴുന്നിസി.
- A) കണ്ണസ്യൂമർ ഫെഡ്  
 B) സൗംഗ്രാ വൈയർ ഹാസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ  
 C) ഫ്രേഡ് വൈയർ ഹാസിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ  
 D) സബ്രൂഫോ

87. സാമ്പൂക്കായുടെ നിയന്ത്രണത്തിലൂളുള്ള കാൺസിൽ ഫോർ ഫൈ റിസർച്ച് അന്തേ  
ധവലപ്പേരിൽ എന്ന സ്ഥാപനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- A) റാന്നി B) കോറ്റി  
C) കൊച്ചി D) തിരുവനന്തപുരം
88. ജീല്ലാ ഉപദോഷക്കു തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ സാമ്പത്തിക അധികാര പരിധി.
- A) ഒരു കോടി രൂപ B) 20 ലക്ഷം രൂപ  
C) 50 ലക്ഷം രൂപ D) 10 കോടി രൂപ
89. ജീല്ലാ ഉപദോഷക്കു തർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ കേന്ദ്ര ധനത്തിൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള  
ഫീസ് നിരക്കുകളിൽ തന്റെയത് എത്ത്?
- A) 5 ലക്ഷം രൂപ വരെ ഫീസ് താഴെ  
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
90. ഉപദോഷക്കു സംരക്ഷണ നിയമം 2019 നിലവിൽ വന്നത്.
- A) 2019 ഡിസംബർ 20 B) 2020 ജൂലൈ 20  
C) 2020 ജനുവരി 20 D) 2019 ഓഗസ്റ്റ് 20
91. സാമ്പൂക്കായുടെ തന്ത്ര ബോർഡ്
- A) കൈശ്മി B) മാദ്വലി  
C) ശബർി D) കേര
92. നേരി കർഷകർമ്മി നിന്നും നേരു സംഭരിക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ നിയോഗിച്ചു  
എജൻസി.
- A) കൂഷി ഭവനുകൾ B) കാൺസിസ്റ്റുമർ ഫൈ  
C) സാമ്പൂക്കാ D) മാർക്കറ്റിംഗ് ഫൈ
93. റേഡൻ ഗ്രാമ്യാണുകാലിൽ നിന്നും റേഡൻ കടകളിലേക്ക് ക്രഷ്യാന്വണ്ണം വിതരണം നടത്തുന്നതിനായി ഉപദോഷക്കു സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- A) AEPDS B) SCMS C) DMS D) OMS
94. സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ക്രഷ്യാന്വണ്ണം വിലുന്ന നടത്തുന്നപാർ സാമ്പൂക്കാ ഇടക്കാക്കുന്ന  
നിരക്ക്.
- A) ഫെറി സെയിൻ റേഡ് B) ബർക്ക് റേഡ്  
C) സബ്പനിഡി റേഡ് D) ഇത്താന്നുമല്ല

95. സാമ്പേക്കോ ഓട്ടല്ലൂക്കളിൽ വിൽപ്പനക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ.  
 A) DMS      B) OMS      C) CMS      D) RMS
96. ഏത് നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നിലവിൽ കേരളത്തിൽ രേഖനിംഗ് സംവിധാനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?  
 A) കേരള രേഖനിംഗ് ഓർഡർ 1966  
 B) സിവിൽ സാമ്പേസ് മാനുഡ് 1978  
 C) ദേശീയ ക്രഷ്ണഭദ്രതാ നിയമം, 2013  
 D) TPDS കൺട്രോൾ ഓർഡർ 2021
97. അന്ത്യോദയ അമ്മയോജന വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട രേഖൻ കാർബിന് പ്രതിമാസം എത്ര കി.ഗ്രാം ക്രഷ്ണഭദ്രത്തിന് അർഹതയുണ്ട് ?  
 A) ഒരുംഗത്തിന് 5 കി.ഗ്രാം      B) 30 കി.ഗ്രാം  
 C) 35 കി.ഗ്രാം      D) 25 കി.ഗ്രാം
98. അത്യുത്തമ കേരള സംസ്ഥാന ക്രഷ്ണ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ.  
 A) കെ. വി. മോഹൻ കുമാർ      B) പി. തിലോത്തമൻ  
 C) ജി. ആർ. അഞ്ചിൽ      D) ഡോ. സജീത് ബാബു
99. ദേശീയ ക്രഷ്ണഭദ്രതാ നിയമപ്രകാരം അർഹതപ്പെട്ട ക്രഷ്ണഭദ്രത്തെ ലഭിക്കുന്ന ഫ്ലാറേന പരാതികളിൽ തിരുമാനമെടുക്കുന്നതിനുയിം നിയമിക്കപ്പെട്ട ജീല്പാ പരാതി പരിഹാര ഓഫീസർ (DGRO) ആരാൻ ?  
 A) ജീല്പ കലക്കർ  
 B) ജീല്പ സാമ്പേ ഓഫീസർ  
 C) സാമ്പേക്കോ റീജൻസ് മാനേജർ  
 D) അഡി. ഡിസ്ട്രിക്ട് മജിസ്ട്രേറ്റ്
100. 2021 ലെ കേരള ടാങ്ജറഡ് പബ്ലിക് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സിസ്റ്റം കൺട്രോൾ ഓർഡർ പ്രകാരം രേഖൻ കാർബിന് അർഹതയുണ്ടാവാൻ നിർബന്ധമില്ലാത്തതു് എത്ര ?  
 A) ഇന്ത്യൻ പൗരനായിരിക്കണം  
 B) കേരളത്തിൽ താമസിക്കുന്ന ആളായിരിക്കണം  
 C) ഇന്ത്യയിലെ ഒരു സ്ഥലത്തും രേഖൻ കാർബിന് ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കരുത്  
 D) സ്വന്തമായി വീടുണ്ടായിരിക്കണം