

1. ഇന്ത്യൻ ഭേദീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നഴ്സറി എന്നറിയപ്പെട്ട സ്ഥലം.
 A) ബീഹാർ B) ലവറ്റ് C) ബംഗാൾ D) ഡൽഹി
2. 'വിതകാരിണി സമാജം' സ്ഥാപിച്ചത് ഇവർത്തി ആരാൺ?
 A) ഇ. വി. രാമസ്വാമി നായകൻ B) പിരേശലിംഗം
 C) ആന്മാരാം പാണ്യുരംഗ് D) സ്ഥാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി
3. 1857-ലെ കലാപവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇതിൽ തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് എത്ര?
 A) കാൺപുരി-നാനാസാഹേബ് B) താൻസി-റാണി-ലക്ഷ്മീ ഭായി
 C) ലവറ്റ്-മാലവി അഹമ്മദുള്ള D) ഡൽഹി-ബഹദുർഷാ രണ്ടാമൻ
4. ചരിത്ര പ്രസിദ്ധമായ ലാഹോർ സമേളനം നടന്ന വർഷം.
 A) 1928 B) 1929 C) 1930 D) 1927
5. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ വനിതാ സർവ്വകലാശാല സ്ഥാപിച്ചത് ആര്?
 A) എം. എ. അന്നിസാർ B) ഡി. കെ. കാർബേ
 C) സയുറ്റ് അഹമ്മദ്‌വാൻ D) ജി. ജി. അഹാർകൻ
6. പോണ്ടിച്ചേരി ഇന്ത്യൻ യൂണിയനിലേക്ക് ചേർക്കപ്പെട്ട വർഷം.
 A) 1955 B) 1961 C) 1950 D) 1954
7. ഇന്ത്യ സാമ്പത്തികാസ്കൂളേണം എന്ന ആശയം കൂടം കൊണ്ടത് എത്ര രാജ്യത്ത് നിന്നാണ്?
 A) ജപ്പാൻ B) ബൈത്രണി
 C) അമേരിക്ക D) സൗംഖ്യാധികാരി യൂണിയൻ
8. 'ഓപ്പറേഷൻ സ്പൂക്സ് ബോർഡ്' പദ്ധതി ഇവയിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്?
 A) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷൻ B) മുതലിയാർ കമ്മീഷൻ
 C) കോൺതാർ കമ്മീഷൻ D) ഭേദീയ വിദ്യാഭ്യാസ നയം
9. നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഡ്യാമയുടെ ആസ്ഥാനം.
 A) പുന്ന B) നൃഥ്യശില്പി
 C) മുംബൈ D) ഹൈദരാബാദ്
10. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ റവേഴ്സണ സംഘടന നിലവിൽ വന്ന വർഷം.
 A) 1962 B) 1969 C) 1968 D) 1970
11. 1897-ൽ അമരാവതിയിൽ നടന്ന കോൺഗ്രസ്സ് സമേളനത്തിൽ അദ്ദേഹിക്ക പദവി പബ്ലിച്ച മലയാളി.
 A) ജി. പി. പിള്ള B) കെ. പി. കേശവ മേനോൻ
 C) സി. ശങ്കരൻ നായർ D) കെ. കേളപ്പൻ
12. കൊച്ചിയിൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി സമരം നടന്ന വർഷം.
 A) 1935 B) 1936 C) 1938 D) 1932

SEAL

13. 'പുക്കോട്ടുർ സംഭവം' ലുവയിൽ എത്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 A) കയ്യുർ കലാപം B) കുറിച്ചു കലാപം
 C) മലബാർ കലാപം D) പുന്നപ്പ-വയലാർ സമരം

14. സമത്വസമാജം സ്ഥാപിച്ചതാർ ?
 A) ചട്ടമിസ്യാമികൾ B) അയുക്കാളി
 C) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ D) വൈകുണ്ഠം സ്ഥാമികൾ

15. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അനുത്യത്തിൽ 1921-ൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ കേരള സംസ്ഥാന രാഷ്ട്രീയ സമേഖുന്നം വിളിച്ചു കൂട്ടിയത് ലുവയിൽ എവിടെയാണ് ?
 A) പയ്യന്നൂർ B) അപ്പാലം C) തൃപ്പൂർ D) ആലുവ

16. ഇന്ത്യയിലെ ഭരണാധികാരാസ്ഥാന ചെയർമാൻ ആരാധിക്കുന്നു ?
 A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ B) നൗഹർ
 C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാർ D) മഹാമാഖാനി

17. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരാസ്ഥാന ആമുഖത്തിന് പരിയുന്ന പേര് എന്താണ് ?
 A) ചാർട്ടർ B) പ്രിയാനപിൾ
 C) പാർലമെന്റ് D) നിയമസമി

18. എത്ത് ഭരണാധികാരാദാതിയാണ് സ്വത്തവകാശം എടുത്ത് കളിഞ്ഞത് ?
 A) 44 B) 25 C) 32 D) 40

19. ഇന്ത്യയിലെ പാർലമെന്റ് ജനാധിപത്യത്തിൽ ഗവൺമെന്റിന്റെ തലവൻ ആരാണ് ?
 A) പ്രസിഡന്റ് B) മന്ത്രിമാർ
 C) ഗവർണ്ണർ D) പ്രധാനമന്ത്രി

20. നമ്മുടെ ഭരണാധികാരിയിൽ മാലിക കടമകളെപ്പറ്റി പരിയുന്നു. ഇപ്പോൾ നമ്മുക്ക് എത്ര മാലിക കടമകൾ ഉണ്ട് ?
 A) 7 B) 10 C) 11 D) 18

21. ഇന്ത്യയുടെ മിസൈൽ മനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ് ?
 A) കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ B) തന്ത്രി നാരായണൻ
 C) ഡോ. എ. പി. ജേ. അബ്ദുൽ കലാം D) വിക്രം സാരാഭായ്

22. ഇന്ത്യയിൽ ബാങ്കേഴ്സ് ബാങ്ക് എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് താഴെ പരിയുന്ന എത്ത് സ്ഥാപനം ആണ് ?
 A) ഫ്ലൂറ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ B) കാനറബാങ്ക്
 C) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ D) നീതി ആധ്യാത്മിക

23. ഇന്ത്യയിൽ പ്രസിഡന്റ് രാജിവെക്കുകയോ, മരിക്കുകയോ, പാർലമെന്റ് പുറത്താക്കുകയോ ചെയ്യാൻ അദ്ദേഹത്തിന്റെ ചുമതലകൾ വഹിക്കുന്നത് ആരാണ് ?
 A) തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ
 C) സുപ്രീംകോടതി ജയജി B) പ്രധാനമന്ത്രി
 D) ഉപരാഘ്രപതി

24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ നിർദ്ദേശകത്തുണ്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഗാന്ധിജീയുടെ ആശയം താഴെപറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
 A) തുല്യവേതനം B) എക്സിക്യൂട്ടീവ് സിവിൽ കോഡ്
 C) ഗാമപഞ്ചായത്ത് രൂപീകരണം D) ചുംബണം തടയുക
25. ലോകത്ത് ജനാധിപത്യത്തിലൂടെ അധികാരത്തിൽ വന്ന ആദ്യ കമ്മ്യൂണിറ്റ് മന്ത്രിസഭ എവിടെയായിരുന്നു ?
 A) റഷ്യ B) അമേരിക്ക
 C) കേരളം D) പശ്ചിമബംഗാൾ
26. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരി എത്ര ?
 i) മൺത് മുടിയ ഹിമാലയൻ പർവ്വതനിരകൾക്ക് തൊട്ട് തെക്കു ഭാഗത്തെ പ്രദേശങ്ങളിൽ തന്മുപ്പിന്റെ കാരിന്യം കുറവാണ്.
 ii) പ്രകൃതി രമണീയമായ ഹിമാലയൻ പർവ്വതനിരകൾക്ക് തെക്ക് ഭാഗത്തായി നിരവധി സുവിഭാസ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 A) (i) & (ii) ശരിയാണ് B) (i) ശരി, (ii) തെറ്റ്
 C) (i) തെറ്റ്, (ii) ശരി D) (i) & (ii) തെറ്റാണ്
27. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമേറിയതും, ഉറപ്പേറിയ ശിലകളാൽ നിർമ്മിതവുമായ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം.
 A) ഇന്ത്യൻ മരുഭൂമി B) തീരസമതലങ്ങൾ
 C) ഉത്തരമഹാസമതലം D) ഉപദ്വീപിയ പീംബുമി
28. നേപ്പാളുമായി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം എത്ര ?
 A) ഉത്തർപ്പറേഴ് B) സിക്കിം
 C) ബീഹാർ D) ഉത്തരാവണ്ടി
29. ഇന്ത്യൻ മണിസൂണിന്റെ പിൻവാദങ്ങൾ കാലാലട്ടത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം.
 A) ഗോവ B) മഹാരാജ്യ C) തമിഴ്നാട് D) കർണ്ണാടക
30. എത്ര നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ഇന്ത്യാവതി ?
 A) മഹാനദി B) ഗോദാവരി C) കാവേരി D) നർമ്മദ
31. 2011 മാർച്ച് 1-ാം തീയതി വന്നുജീവിസങ്കേതമായി പ്രവൃംപിച്ച കേരളത്തിലെ ഒരു വന്നുജീവി സങ്കേതം എത്ര ?
 A) ആരക്കുളം വന്നുജീവി സങ്കേതം B) കൊട്ടിയൂർ വന്നുജീവി സങ്കേതം
 C) നെയ്യാർ വന്നുജീവി സങ്കേതം D) മലബാർ വന്നുജീവി സങ്കേതം
32. ആനമുട്ടി ചോല ദേശിയോദ്യാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന താലുക്ക് എത്ര ?
 A) ദേവികുളം B) പീരുമേട്
 C) തലമ്പ്രേരി D) ഉടുമ്പൻചോല
33. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും വ്യാപകമായി കാണുന്ന മണ്ണിനം.
 A) ചെമ്മണ്ണ് B) കരുത്തമണ്ണ് C) ചെങ്കൽ മണ്ണ് D) വനമണ്ണ്

34. കേരളം, സംസ്ഥാന കായികദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന് ?
 A) സെപ്റ്റംബർ 13 B) അഗസ്റ്റ് 29 C) ഓക്ടോബർ 13 D) ജൂൺ 23
35. മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ പുനരധിവാസം ലക്ഷ്യമിടുന്ന കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്ണവിച്ചു പുനർഗൈഹം പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു വർഷം.
 A) 2020 B) 2021 C) 2018 D) 2019
36. സംസ്ഥാന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പദ്ധതികൾ ഇവയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
 A) കൈറ്റ് B) ശുചിത്വമിഷൻ
 C) കില D) കുടുംബഗൃഹി
37. കേരള വന്ദഗിവേഷണ കേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
 A) പാസ്വാടി B) പീച്ചി
 C) പാലോട്ട് D) കുന്നമംഗലം
38. ചാലിയാർ നദിയുടെ ഉരുവസ്ഥാനമെത് ?
 A) നീലഗിരിയിലെ ഇളംപാറ കുന്നുകൾ B) പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ആനമലകുന്നുകൾ
 C) കർണ്ണാടകത്തിലെ ബേമഗിരി വനമേഖല D) പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ശ്രീവർണ്ണകുന്നുകൾ
39. കേരളത്തിലെ മുന്നാമത്തെ വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി.
 A) ശബരിഗിരി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി B) ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
 C) പള്ളിവാസൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി D) കുറുക്കാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
40. ചേരുവ കായൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ലയെത് ?
 A) കോഴിക്കോട് B) തിരുവനന്തപുരം
 C) തൃശ്ശൂർ D) കണ്ണൂർ
41. കേരളസംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി എൻപെട്ടുത്തിയ ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതി എത്ര ?
 A) മെഡിസെപ്പ് B) മെഡിക്കൗഡിം
 C) മെഡിക്കയർ D) മെഡിഫേസ്പ്
42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വാഴ്ന്നിൻ അല്ലാത്തത് എത്ര ?
 A) OPU B) BCG
 C) BCR D) പെൻഡിവാലൻ
43. മന്ത്രിഷ്ട മരണത്താടെ അവധിവദാനം നടത്തുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആരോഗ്യപദ്ധതി എത്ര ?
 A) അമൃതം ആരോഗ്യം B) സുകൂതം
 C) മുതസജീവനി D) സാന്തുനം

44. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വൈറസുമായി ബന്ധമുള്ളതു പ്രത്യേകത എത്ര ?
- കോശത്തിന് വെളിയിൽ നിർജ്ജീവം
 - ആതിമേയ കോശത്തിലെ വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പെരുക്കുന്നു
 - ഡി. എൻ. എ. യൂം പ്രോട്ടീൻ കവചവുമുണ്ട്
 - മനുഷ്യർഥിൽ മാത്രം രോഗമുണ്ടാക്കുന്നു
45. അടുത്തിടങ്ങുന്ന ചെച്ചന്തിരിൽ ജീൻ എയിറ്റിംഗിലുടെ ജനിച്ച ലിറ്റക്കുട്ടികൾക്ക് _____ രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ളതായി പ്രവൃത്തിപ്പെട്ടു.
- എയില്സ്
 - കോവിഡ്
 - കൂറിസർ
 - ക്ഷയം
46. രോഗാണുക്കളെ വിശുദ്ധിക്കുന്നതിൽ നിന്നും ശരീരത്തിൽനിന്നും രോഗ പ്രതിരോധ ശക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന കോശങ്ങൾ എവ ?
- സൂഡോഫിൽ & ഇസ്റ്റോഫിൽ
 - സൂഡോഫിൽ & മോണോസൈറ്റ്
 - സൂഡോഫിൽ & വേസോഫിൽ
 - സൂഡോഫിൽ & ലിംഫോസൈറ്റ്
47. താഴെ പറയുന്ന രോഗങ്ങളും രോഗകാരികളിലും നിന്ന് ശരിയല്ലാത്ത ശൈലീ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- വടച്ചുാറി, അത്ലറ്റ് ഫൂട് – ഹംഗസ്
 - നിപ, എലിപ്പൻ – വൈറസ്
 - ക്ഷയം, ഡിഫ്രീറിയ – ബാക്ടീരിയ
 - മലേരിയ, കൂമിഡിയാസിസ് – പ്രോട്ടോസോഡ്
48. വിത്തുകോശങ്ങൾ (Stem Cells) എന്നാൽ
- രക്താർബുദമുള്ളവർിൽ കാണുന്നവ.
 - സ്റ്റീക്ലിൽ മാത്രം കാണുന്നവ.
 - ശരീരത്തിലെ എത്തു കോശമായും മാറാൻ കഴിവുള്ളവ.
 - സസ്യങ്ങളുടെ വിത്തുകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- i & ii
 - ii & iv
 - iii
 - എല്ലാം ശരി
49. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ചില പ്രോട്ടീനുകളാണ് ആൺറ്റിബോധികൾ.
 - ആൺറ്റിബോധികളെ ഖമ്മും ദ്രോബും വിളിക്കുന്നു.
 - വാക്സിനുകൾക്കെതിരെ ശരിരം ആൺറ്റിബോധികൾ നിർക്കിച്ചു.
 - ചില സൂക്ഷ്മ ജീവികളിൽ നിന്നും വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന ഔഷധങ്ങളാണ്.
- ii & iii
 - i, ii & iii
 - എല്ലാം ശരി
 - i & iv

55. ചുവന്ന ബോർഡിനൊപ്പം വൃത്താകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന രോഡ് അടയാളങ്ങൾക്ക് പരയപ്പെടുന്ന പേര് ?
- A) മുന്നറയിപ്പ് ചിഹ്നങ്ങൾ (Cautionary signs) ദുരഘട്ടനാശ ചിഹ്നം (A)
 B) വിവരഭായകമായ ചിഹ്നങ്ങൾ (Informatory signs) സൗഖ്യമാർഗ്ഗ ചിഹ്നം (B)
 C) നിർബന്ധിത ചിഹ്നങ്ങൾ (Mandatory signs) ദുരഘട്ടനാശ ചിഹ്നം (C)
 D) സൗകര്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ചുള്ള ചിഹ്നങ്ങൾ എഴുപ്പം ചിഹ്നം (D)
56. താഴെ കാണുന്ന ചിഹ്നം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- 
- A) ലിപ്പറി റോഡ് (Slippery Road) B) ഹൈക്കമുള്ള മണ്ണ് (Loose Gravel)
 C) ക്രോസ് റോഡ് (Cross Road) D) പീഴുന്ന പാറകൾ (Falling Rocks)
57. _____ എന്നതുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ക്യാരേജ് വേയിൽ വാഹന ഗതാഗതത്തിന് സമാന്തരമായി സംഘീകരിച്ചിരിക്കുന്ന റോഡ് അടയാളങ്ങൾ എന്നതാണ്.
- A) ലോഞ്ചിറൂട്ടിന്റെ മാർക്കിംഗ് (Longitudinal Marking) C
 B) ട്രാവേഴ്സ് മാർക്കിംഗ് (Traversed Marking) D
 C) പെഡ്രിയൻ ക്രോസ്സിംഗ് മാർക്കിംഗ് (Pedestrian Crossing Marking)
 D) സ്റ്റോപ്പ് ലെലൻ മാർക്കിംഗ് (Stop line Marking)
58. ഒരു വാഹനം ഇടത് വശത്തുകൂടെ മരിക്കപ്പെട്ടാവുന്ന സാഹചര്യം
- A) മർട്ടി ലെയിനിലൂടെ ഓടിച്ചു പോകുന്നോൾ
 B) മരിക്കപ്പെടേണ്ട വാഹനം, റോഡിന്റെ മധ്യ ഭാഗത്ത് നിന്ന് വലതേതാട്ട് തിരിയുകയാണെങ്കിൽ
 C) മുന്നിലെ വാഹനം നിരുത്തിയിരിക്കുകയും ഇടതുവശത്തുകൂടി കടക്കുന്നത് സുരക്ഷിതവും ആണെങ്കിൽ
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാ സാഹചര്യങ്ങളിലും
59. ഒരു വാഹനം മല്ലാരു വാഹനത്തെ മരിക്കക്കാൻ പാടില്ലാത്ത സാഹചര്യം
- A) പാലത്തിൽ
 B) മർട്ടി ലെലനിൽ
 C) മുന്നിലെ റോഡു കാണാത്ത വളവിൽ
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാ സാഹചര്യങ്ങളിലും

68. താഴെ കാണുന്ന ചിഹ്നം എന്തിനെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?



- A) നോ പാർക്കിംഗ്
B) നോ ഫ്ലോപ്പിങ്
C) നിയന്ത്രണ മേഖല കഴിഞ്ഞു
D) നിയന്ത്രണം തുടങ്ങുന്നു
69. ബി. എസ്. ഹോർ മാനദണ്ഡത്തിലുള്ള എഞ്ചിൻ ഐടിപ്പിച്ച വാഹനത്തിന്റെ പുക പരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി.
- A) 2 വർഷം B) 1 വർഷം C) 6 മാസം D) 3 മാസം
70. വാടകക്കോ പ്രതിഫലത്തിനോ വേണ്ടി എത്ര യാത്രക്കാരെ വരെ ചരക്കു വാഹനങ്ങളിൽ കയറ്റാം ?
- A) അരേയും കയറ്റാൻ പാടില്ല^(A)
B) R.C. ബുക്കിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന അത്രയും അല്ലെങ്കിലും^(B)
C) 2 പേരെ^(C)
D) 3 പേരെ^(D)
71. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾ ഓട്ടീക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി.
- A) 1 വർഷം B) 2 വർഷം C) 3 വർഷം D) 5 വർഷം
72. ഒരു കാലണ്ട്രിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഒരു ബീം ഉപയോഗിക്കൽ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്ന സന്ദർഭം.
- A) മുന്നിൽ വയ്ക്കുന്ന വാഹനം സമീപിക്കുന്നോൾ
B) മല്ലാവു വാഹനത്തിന്റെ പിരക്കിൽ പോകുന്നോൾ^(A)
C) പ്രകാശമുള്ള റോഡിൽ പോകുന്നോൾ^(B)
D) മുകളിൽ പരഞ്ഞ എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളിലും^(C)
73. വാഹന ഗതാഗതത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഒരു ജംഗ്ഷൻിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതോ അല്ലെങ്കിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നതോ ആയ ഒരു സംവിധാനത്തെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.
- A) റാണ്ട് എബുട്ട്
B) ട്രാഫിക് എല്ലാംബ്
C) റോഡ് മാർക്കിംഗ്
D) ഹസാർഡ് മാർക്കിംഗ്

74. താഴെ കാണുന്ന ചിഹ്നം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?



- A) ഫ്ലൈ എയ്യ് പോസ്റ്റ് B) അശുപത്രി
C) ക്രോസ്റ്റ് റോഡ് D) ജംഗ്ഷൻ

75. വാഹനം ഇടത്തോടു തിരിയുന്നതിനു വേണ്ടി കൈ കൊണ്ട് എങ്ങനെന്നയാണ് സിന്റർ കൊടുക്കേണ്ടത് ?

A) വലതു കൈ പുറത്തേക്കു നീട്ടുക
B) ഇടതു കൈ പുറത്തേക്കു നീട്ടുക
C) വലുതു കൈ നീട്ടി ആൺ ചോക്സ് വൈവാൻ ദിശയിൽ കടക്കുക
D) വലതു കൈ നീട്ടി ചോക്സ് വൈവാൻ ദിശയിൽ കടക്കുക

76. ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വാഹനം എന്നാൽ

A) ഗ്രാണ്ട് വൈഫിക്സിൽ വൈയ്ക്ക് 3000 KG യിൽ കവിയാത്തത്
B) ഗ്രാണ്ട് വൈഫിക്സിൽ വൈയ്ക്ക് 5000 KG യിൽ കവിയാത്തത്
C) ഗ്രാണ്ട് വൈഫിക്സിൽ വൈയ്ക്ക് 7500 KG യിൽ കവിയാത്തത്
D) ഗ്രാണ്ട് വൈഫിക്സിൽ വൈയ്ക്ക് 10000 KG യിൽ കവിയാത്തത്

77. ഇവയിൽ എത്ര ഫോം-ൽ ആണ് ലൈവിംഗ് ലൈസൻസിന് അപേക്ഷിക്കുന്നത് ?

A) ഫോം 1 B) ഫോം 2 C) ഫോം 3 D) ഫോം 4

78. ഒരു ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വാഹനം ചുരുങ്ഗിയത് ഇതു കാലയളവ് ഓടിച്ചു പരിചയയം ഉണ്ടജില്ലേ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലേണ്ടിന് ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ. ചുരുങ്ഗിയ കാലയളവ് എത്ര ?

A) മൂന്നു മാസം B) അരു മാസം
C) ഒരു വർഷം D) മൂന്നു വർഷം

79. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന്റെ ലൈസൻസ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം.

A) 18 വയസ്സ് B) 20 വയസ്സ് C) 22 വയസ്സ് D) 24 വയസ്സ്

80. പരക്ക് വാഹനങ്ങളുടെ മുന്നിൽ ഇടപ്പിച്ച ടോപ്പ് ലൈറ്റുകളുടെ നിരം _____ ആകുന്നു.
 A) ഒരും ബില്ല് B) മണ്ണ C) പച്ച D) ചുവപ്പ്

81. പെട്ടെന്ന് അനുലൈസർ മുവേനയുള്ള പരിശോധനയിൽ രക്തത്തിൽ _____ തിരുക്കുന്നതിൽ ആൻസിക്കഹോൾഡ് ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ വാഹനത്തിന്റെ ലൈവർ മെപ്പിച്ചിപ്പുണ്ടെന്ന് അനുമാനിക്കപ്പെടുന്നു.
 A) 30 mg/100ml. B) 28 mg/100ml.
 C) 25 mg/100ml. D) 20 mg/100ml.

82. ലൈവിംഗ് ലൈസൻസ് കാലാവധി തീരുമാനത്തിന്റെ എത്ര നാൾ വരെ മുൻപ് പുതുക്കാം?
 A) കാലാവധി തീരുമാനിനു മുൻപ് പുതുക്കാൻ സാധിക്കില്ല
 B) ഒരു മാസം
 C) അഞ്ചു വർഷം
 D) ഒരു വർഷം

83. _____ ആൺ പൊലുഷൻ അണ്ടർ കൺട്രോൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്ന ഫോം.
 A) ഫോം 40 B) ഫോം 51 C) ഫോം 59 D) ഫോം 59-A

84. ട്രാഫിക് (TRAFFIC) എന്ന വാക്ക് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത്.
 A) എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള വാഹനങ്ങളും
 B) കാൽ നടക്കാൻ
 C) ഒറ്റക്കോ കൂട്ടം കൂട്ടിയോ നടക്കുന്ന മുഗ്ദങ്ങൾ
 D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവ എല്ലാം ചേർന്നുത്

85. ഭാരത് ഫ്ലേജ് -VI മാനദണ്ഡങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക് പുക മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി _____ ആകുന്നു.
 A) ആറു മാസം B) ഒരു വർഷം
 C) പതിനേഴു മാസം D) ഒഞ്ചു വർഷം

86. ഓഡി ഗ്രേജ് ഒരു _____ അടയാളമാണ്.
 A) വിവര ഭായക ചിഹ്നം B) നിർബന്ധിത ചിഹ്നം
 C) മുന്നാറിയിപ്പ് അടയാളം D) നദിയിലെ ചിഹ്നം

87. താഴെ കാണുന്ന ചിഹ്നം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?



A) നീള പരിധി B) വീതി പരിധി C) ഭാര പരിധി D) ഉയര പരിധി



- A) നീളു പരിധി B) വിത്തി പരിധി C) ഭാര പരിധി D) ഉയര പരിധി

88. ഒരു ജംക്ഷനിലേക്കു പ്രവേശിക്കുവാൻ തുടങ്ങുന്ന ദൈവവന്മായ നിംബർക്ക് അണി മുഖമായി "GIVE WAY" എന്ന് എഴുതിയ സെൻസി ബോർഡ് കാണുന്നു. ഈ എന്ന് നിർദ്ദേശമാണ് നിംബർക്ക് നൽകുന്നത് ?
- കാൻ നടക്കാൻ വഴിമാറിപ്പോകണം
 - മരു വാഹനങ്ങൾക്ക് താൻ വഴി മാറിക്കൊടുക്കണം
 - മരു വാഹനങ്ങൾ എന്നിക്ക് വഴി നല്ലാണ്
 - ജംക്ഷനിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്ന നിംബർക്കാണ് മുൻഗാണന
89. കേരളത്തിൽ സ്ഥൂർ പരിസരത്തു മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളുടെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ _____ കിലോമീറ്റർ ആയി നിജപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.
- 30 കിലോമീറ്റർ
 - 40 കിലോമീറ്റർ
 - 50 കിലോമീറ്റർ
 - 60 കിലോമീറ്റർ
90. പതിനഞ്ചു വർഷം കഴിഞ്ഞ സ്വകാര്യ മോട്ടോർ കാരുകളുടെ അടുത്ത അണ്വു വർഷത്തേക്കുള്ള ഗ്രീസി ടാങ്ക് എത്രയാണ് ?
- 400 രൂപ
 - 500 രൂപ
 - 600 രൂപ
 - 700 രൂപ
91. വാഹനങ്ങൾക്ക് സുഗമമായി കടന്നുപോകുന്നതിനാവശ്യമായ വിത്തി ഇല്ലാത്ത കൂത്തനെയുള്ള രോധുകളിലും മലപ്രദേശത്തുള്ള രോധുകളിലും എത്ര വാഹന തിന്നു മുൻഗാണന നൽകണം ?
- ഇരക്കം ഇരഞ്ഞി വരുന്ന വാഹനത്തിന്
 - കയറ്റം കയറി വരുന്ന വാഹനത്തിന്
 - ചെറിയ വാഹനത്തിന്
 - വലിയ വാഹനത്തിന്
92. ഒരു ത്രിക്കോൺത്തിനുള്ളിലുള്ള കോഷനറി സെൻസിൽ ഒരു റെയിൽവേ എഞ്ചിന്റെ ചിത്രം കാണുന്നുവെങ്കിൽ നിംബർ മന്ത്രിലാക്കേണ്ടത്
- കാവൽക്കാരനില്ലാത്ത റെയിൽവേ ലെവൽക്കോണ്ട് മുന്നിലുണ്ട്
 - കാവൽക്കാരനുള്ള റെയിൽവേ ലെവൽക്കോണ്ട് മുന്നിലുണ്ട്
 - റെയിൽവേ ഫ്ലൂഷൻ അടുത്തുണ്ട്
 - റെയിൽവേ എഞ്ചിന്റെ റിപ്പയർ യാർഡ് അടുത്തുണ്ട്
93. വാഹനത്തിന്റെ പിൻഭാഗത്തുപയോഗിക്കുന്ന റിഫ്ലൂക്രിം ടേപ്പിന്റെ നിറം.
- വെള്ളം
 - മഞ്ഞ
 - ചുവപ്പ്
 - ആംബർ കളർ
94. തന്റെ വാഹനം അപകടത്തില്ലപ്പെട്ടു രഹാർക്കു പരിക്ക് പറ്റിയാൽ ദൈവവർ എത്രയും വേഗം _____ സമയത്തിനുള്ളിൽ അടുത്തുള്ള പോലീസ് ഫ്ലൂഷനിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യണം.
- മുന്നു മണിക്കൂർ
 - ആറു മണിക്കൂർ
 - പന്ത്രണ്ടു മണിക്കൂർ
 - ഇരുപത്തിനാലു മണിക്കൂർ

95. മദ്യപിച്ചു വാഹനമോടിക്കുന്നത്
A) ഫെറൻ മാത്രം കിട്ടാവുന്ന കുടുമാൺ
B) തന്റെ ശിക്ഷ മാത്രം കിട്ടാവുന്ന കുടുമാൺ
C) ഫെറനും തന്റെ ശിക്ഷയും കിട്ടാവുന്ന കുടുമാൺ
D) ഫെറനും തന്റെ ശിക്ഷയും ലൈസൻസ് അയ്യാഗ്യതയും കിട്ടാവുന്ന കുടുമാൺ

96. ഒരു മോട്ടോർ വാഹനത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം മാറ്റുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ട ഫോമുകൾ
A) ഫോം 25, ഫോം 26
B) ഫോം 27, ഫോം 28
C) ഫോം 29, ഫോം 30
D) ഫോം 35, ഫോം 36

97. നിഞ്ഞൾ വാഹനമോടിച്ചു മരിാരു വാഹനത്തെ പിന്തുടരുന്നൊപാർ എത്ര അകലം പാലിക്കണം ?
A) ഒരു കാറിന്റെ നീളത്തിനു തുല്യമായ അകലം
B) രണ്ടു കാറുകളുടെ നീളത്തിനു തുല്യമായ അകലം
C) മുന്നിലെ വാഹനം സധൻമേഖല ചെയ്യു നിർത്തിയാലും നിഞ്ഞർക്കു് സുരക്ഷിതമായി നിർത്തണാകുന്ന അകലം
D) മുന്നിലെ വാഹനത്തിന്റെ പിന്നിലെ ടയറുകൾ കാണാവുന്നതു അകലം

98. നീലനിറത്തിലുള്ള പുത്താകുതിയിലുള്ള പ്രതലത്തിൽ വെള്ള നിറത്തിൽ ഫോൺ ഫോൺ ചിത്രം വരച്ചിട്ടുള്ള റോഡ് സെസൻ ബോർഡ് കണ്ടാൻ അർത്ഥമാക്കുന്നത്
A) ഫോൺ മുഴക്കരുത്
B) നീർബന്ധമായും ഫോൺ മുഴക്കണം
C) എയർ ഫോൺ ഉപയോഗം നിരോധിച്ച സ്ഥലം
D) സെല്ലഫോൺ സോൺ

99. ഒരു വാഹനത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള റിഫ്രിഞ്ചർ വാൺിംഗ് ട്രയാങ്കിൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്
A) വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നൊപാർ
B) വാഹനം ഭേദക് ഡ്രൈവർ ആയി റോഡിൽ കിടക്കുന്നൊപാർ
C) മഴ സമയത്തു വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യുന്നൊപാർ
D) രാത്രിയിൽ വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യുന്നൊപാർ

100. വാഹനത്തിന്റെ ഫസാർഡ് വാൺിംഗ് ലൈസ് എപ്പോഴാണ് പ്രകാശിപ്പിക്കേണ്ടത് ?
A) ഒരു ജംഗ്ഷനിൽ നേരെ പോകുന്നതിന്
B) വാഹനം കെട്ടി വലിച്ചു കൊണ്ട് പോകുന്നൊപാർ
C) വാഹനം ഭേദക് ഡ്രൈവർ ആയി റോഡിൽ കിടക്കുന്നൊപാർ
D) മഴയത്തു വാഹനം ഓടിക്കുന്നൊപാർ