

1. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ തൊഴിൽ നിയമം സ്വീകരിക്കുന്നത് എവിടെയാണ്? (a) വില്ലേജ് ഓഫീസ് (b) താലൂക്ക് ഓഫീസ് (c) ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് (d) ജില്ലാ ട്രഷറി

2. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പഞ്ചാംഗമായ ശകവർഷം ആരംഭിക്കുന്നത് ഏത് മാസത്തോടുകൂടിയാണ്? (a) ഫൽഗുനം (b) ചൈത്രം (c) ശ്രാവണം (d) മാഘം

3. പുലിസ്റ്റർ പ്രൈംസ് ഏത് മേഖലയിലെ നേട്ടത്തിനാണ് നൽകുന്നത്? (a) ഫോട്ടോഗ്രാഫി (b) സിനിമ (c) സാഹിത്യം (d) ശാസ്ത്രം

4. ലോക സിനിമ തലസ്ഥാനം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഹോളിവുഡ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്? (a) ലണ്ടൻ (b) ന്യൂയോർക്ക് (c) പാരീസ് (d) ലോസ് ഏഞ്ചൽസ്

5. സെൻറ് ആഞ്ജലോ കോട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെയാണ്? (a) കണ്ണൂർ (b) പാലക്കാട് (c) കാസർഗോഡ് (d) തലശ്ശേരി

6. വേൾഡ് ട്രേഡ് സെൻറർ തകർക്കപ്പെട്ടത്. (a) 2002 സപ്തംബർ 11 (b) 2002 ആഗസ്റ്റ് 11 (c) 2001 സപ്തംബർ 11 (d) 2001 ഒക്ടോബർ 21

7. ചെതുവേരയുടെ ജന്മദേശം ഏതാണ്? (a) ക്യൂബ (b) അർജന്റീന (c) ചിലി (d) വെനിസ്വേല

8. സ്വതന്ത്ര്യ സോഫ്റ്റ് വെയറിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്? (a) ലിനെക്ട് ടെർവാൾഡ്സ് (b) വിൻറൺ സർഫ് (c) ബിൽ ഗേറ്റ്സ് (d) റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമെൻ

9. ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാകയുടെ നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള അനുപാതം. (a) 2:3 (b) 4:2 (c) 3:2 (d) 4:4

10. 'ഭാമനത്തിങ്കൾ കിടാവോ...' എന്ന പ്രശസ്തമായ താരാട്ട് പാട്ട് രചിച്ചത്? (a) സ്വാതിതിരുനാൾ (b) ഇരയിമ്മൻതമ്പി (c) ഷർകാല ഗോവിന്ദമാരാർ (d) ത്യാഗരാജ സ്വാമികൾ

11. അഗാത്തൂക് ആരുടെ സിനിമയാണ്? (a) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ (b) ഉണാൾസെൻ (c) സത്യജിത് റായ് (d) ജി. അരവിന്ദൻ

12. ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ തീരുമാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പട്ടണം ഏതാണ്? (a) റോം (b) ലണ്ടൻ (c) പാരീസ് (d) ബാഗ്ദാദ്

13. 'കേരളം മലയാളികളുടെ മാതൃഭൂമി' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവ്? (a) ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട് (b) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ (c) സ്വദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ള (d) എം.ജി.എസ്. നാരായണൻ

14. ഏത് ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് മതേതര കൂടുകൾ ഭരണഘടനയിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ടത്. (a) 43-ാം ഭേദഗതി (b) 42-ാം ഭേദഗതി (c) 73-ാം ഭേദഗതി (d) 74-ാം ഭേദഗതി

15. ആനസ്സി ഇൻറർനാഷണൽ ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനയാണ്? (a) ലോകസമാധാനം (b) ആണവ നിർവ്യാപനം (c) മനുഷ്യാവകാശങ്ങൾ (d) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം

16. ഫെൽ നിയമം എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്? (a) സൂര്യന്റെ അയനമാറ്റം (b) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം (c) ആഗോളതാപനം (d) കാറ്റിന്റെ സഞ്ചാരദിശ

17. ഗ്ലാങ്ഷ്യൂ ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിൽ ഇന്ത്യക്കുവേണ്ടി ആദ്യസ്വർണം നേടിയത്? (a) വിജേന്ദർ സിംഗ് (b) ജോസഫ് എബ്രഹാം (c) പങ്കജ് അദ്വാനി (d) ബജ്ജറംഗ് ലാൽ താക്കർ

18. വാഗ്ഭടാനന്ദൻ സ്ഥാപിച്ച പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനം ഏതാണ്? (a) ആത്മവിദ്യാസംഘം (b) സമത്വസമാജം (c) സാധുജന പരിപാലനയോഗം (d) ശ്രീനാരായണ ധർമ്മ പരിപാലനയോഗം

19. അർഹതയില്ലാത്ത ഉദ്യോഗമോ പദവികളോ വഹിക്കുന്നത് വിലക്കി കൊണ്ട് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന റിട്ട്. (a) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് (b) ക്ലോവാറന്റോ (c) മാൻഡമസ് (d) സെർഷ്യാറ്ററി

20. 'സ്റ്റേഫിക്കയില്ലത്താൻ നോവുമാത്താ വിനെ സ്റ്റേഫിച്ചിടാത്തൊരു തത്യശാസ്ത്രത്തെ യും' എന്ന് പാടിയത്? (a) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്

(b) കുമാരനാശാൻ (c) ഇടശ്ശേരി (d) വയലാർ

21. ത്രിപിടങ്ങൾ എന്ന വിശുദ്ധഗ്രന്ഥം ഏത് മതക്കാരുടേതാണ്. (a) ബുദ്ധമതം (b) ജൈനമതം (c) ഹിന്ദുമതം (d) സിക്കുമതം

22. കേണൽ ഗദ്ദാഫിയെ പുറത്താക്കി ലിബിയയുടെ അധികാരം പിടിച്ചെടുത്ത സംഘടന? (a) ലിബിയൻ ലിബറേഷൻ ഫ്രണ്ട് (b) ദേശീയ പരിവർത്തന സമിതി (c) നാഷണൽ ഡമോക്രാറ്റിക് പാർട്ടി (d) ജനാധിപത്യ പുനഃസ്ഥാപന സഖ്യം

23. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള മന്ത്രിസഭയിൽ യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ആരാണ്? (a) വി.എസ്. ശിവകുമാർ (b) കെ.ബി. ഗണേഷ് കുമാർ (c) പി.കെ. ജയലക്ഷ്മി (d) കെ. ബാബു

24. ഡക്വർത്ത് ലൂയിസ് നിയമം ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്? (a) ഫുട്ബോൾ (b) ഹോക്കി (c) ഗോൾഫ് (d) ക്രിക്കറ്റ്

25. 17-ാം നൂറ്റാണ്ടിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിൽനിന്നും അമേരിക്കയിലേക്ക് കുടിയേറി പാർത്തവർ അറിയപ്പെടുന്നത്? (a) റെഡ് ഇന്ത്യക്കാർ (b) തീർത്ഥാടക പിതാക്കൾ (c) വെളുത്ത വർഗക്കാർ (d) കുടിയേറ്റക്കാർ

26. മികച്ച പച്ചക്കറി കർഷകന് നൽകുന്ന അവാർഡാണ്. (a) ഹരിതമിത്ര (b) കർഷകമിത്ര (c) കർഷകോത്തമ (d) കേരകേസരി

27. സൈനിക നൂൾ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം ഏത്? (a) ചിറ്റൂർ (b) ഏഴിമല (c) കുണ്ടറ (d) കഴക്കൂട്ടം

28. ഓപ്പറേഷൻ എൻഡറിംഗ് ഫ്രീഡം എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് എന്താണ്? (a) അമേരിക്ക ഇറാക്കിൽ നടത്തിയ സൈനിക നീക്കം (b) മുൻബൈ ദീക്ഷാക്രമണത്തിനെതിരെ നടത്തിയ സൈനിക നടപടി (c) അമേരിക്ക അഫ്ഗാനിസ്ഥാനിൽ നടത്തിയ സൈനിക നടപടി (d) ശ്രീലങ്കൻ പട്ടാളം എൽ.ടി.ടി.ഇ.ക്കെതിരെ നടത്തിയ നടപടി

29. ബോർഡോമിശ്രിതം തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തു. (a) അമോണിയം കാർബണേറ്റ് (b) കോപ്പർ സൾഫേറ്റ് (c) ഫോസ്ഫറസ് (d) സിങ്ക് കാർബണേറ്റ്

30. ഹാലിയുടെ ധൂമകേതു എത്രവർഷം കൂടുമ്പോഴാണ് പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത്? (a) 102 (b) 68 (c) 98 (d) 76

31. അഴിമതിക്കെതിരെ ലോക്പാൽ രൂപീകരിക്കണമെന്ന ആവശ്യവുമായി നിരാഹാരമനുഷ്ടിച്ച പ്രമുഖ ഗാന്ധിയൻ? (a) ബാബു രാംദേവ് (b) സ്വാമി അഗ്നിവേശ് (c) അണ്ണാ ഹസാരേ (d) കിരൺ ബെദി

32. 'പ്രാതിനിധ്യമില്ലാതെ നികുതിയില്ല' എന്ന മുദ്രവാക്യം ഏത് പ്രക്ഷോഭവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്? (a) അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം (b) ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം (c) രക്തരഹിത വിപ്ലവം (d) റഷ്യൻ വിപ്ലവം

33. 2 ജി ന്യൂക്ലീം അഴിമതിയെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ നിയമിക്കപ്പെട്ട സംയുക്ത പാർലമെൻററി സമിതിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ (a) എ. രാജ (b) പി.സി. ചാക്കോ (c) പ്രണബ് മുഖർജി (d) വയലാർ രവി

34. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാരുടെ ജന്മദേശമായ കിള്ളിക്കുറിശ്ശിമംഗലം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഏത് ജില്ലയിലാണ്? (a) തൃശ്ശൂർ (b) എറണാകുളം (c) പാലക്കാട് (d) തിരുവനന്തപുരം

35. നെല്ല്... വിളയ്ക്കൂ ഉദാഹരണമാണ് (a) റാബി (b) സെയ്റ്റ് (c) ഖാരിഫ് (d) ഇതൊന്നുമല്ല

36. 'അൽഹിലാൽ' ആരുടെ പത്രമാണ്? (a) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (b) മുഹമ്മദലി ജിന്ന (c) സയ്യിദ് അഹമ്മദ്ഖാൻ (d) മജ്ലിസുൽ അസ്ലൂം കലാം ആസാദ്

37. ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് സമയം കണക്കാക്കുന്നത് ഏതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്? (a) 82 1/2° കിഴക്ക് രേഖാംശരേഖ (b) 82 1/2° പടിഞ്ഞാറ് രേഖാംശരേഖ (c) 23 1/2° വടക്ക് അക്ഷാംശരേഖ (d) 23 1/2° തെക്ക് അക്ഷാംശരേഖ

38. പ്രാഥമിക ശില എന്നറിയപ്പെടുന്നത് (a) അന്തർവേധശില (b) ആഗേയശില (c) അവസാദശില (d) കായാന്തരിതശില

39. വൈദ്യുതി പ്രവാഹം നിലച്ചുപോയാലും കുറച്ച് സമയം കൂടി കമ്പ്യൂട്ടറിന് വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നത്? (a) സി.പി.യു. (b) റാം

(c) മോഡം (d) യു.പി.എസ്.

40. പ്രാചീനകാലത്ത് മുസിരിസ് എറപേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന സ്ഥലം ഏതാണ്? (a) ഏഴിമല (b) കൊച്ചി (c) കൊടുങ്ങല്ലൂർ (d) കൊല്ലം

41. കൊല്ലം - തേനി ദേശീയപാത: (a) NH-220 (b) NH-208 (c) NH-213 (d) NH-49

42. ജൈവ വിഘടനത്തിന് വിധേയമാകാത്ത പദാർത്ഥമേത്? (a) തെർമോപ്ലാസ്റ്റിക് (b) പ്ലാസ്റ്റിക് (c) കടലാസ് (d) ഇരുമ്പ്

43. അതിവ സൂക്ഷ്മമായ വസ്തുക്കളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖയാണിത്. (a) ബയോടെക്നോളജി (b) ഓർഗനിക്കോളജി (c) മിർമിക്കോളജി (d) നാനോടെക്നോളജി

44. 2011-ലെ ദാദാ സാഹിബ് ഫാൽക്കെ പുരസ്കാരം നേടിയത്. (a) സൗമിത്ര ചാറ്റർജി (b) അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ (c) ബുദ്ധദേവ് ദട്ടാചാർജ് (d) സലീംകുമാർ

45. ഏത് അവയവം പ്രവർത്തനരഹിതമാകുമ്പോഴാണ് ഡയാബീറ്റീസ് കിടന്നു നൽകുന്നത്? (a) കരൾ (b) ഹൃദയം (c) വൃക്ക (d) ശ്വാസകോശം

46. അന്താരാഷ്ട്ര ക്രിക്കറ്റിൽ 100 സെഞ്ചൂറി നേടിയ സച്ചിൻ ടെൻഡുൽക്കർ 100-ാം സെഞ്ചൂറി ഏത് രാജ്യത്തിന് എതിരെയെന്ന് നേടിയത്? (a) ഇംഗ്ലണ്ട് (b) ആസ്ട്രേലിയ (c) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക (d) ബംഗ്ലാദേശ്

47. ഗാന്ധിജി പിൻതീയതി വെച്ചുചെയ്തത് എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് എന്തിനെയാണ്? (a) ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ (b) ക്രിപ്റ്റിംഗ് (c) മിൻറോമോർലി പരിഷ്കാരം (d) മൊണ്ടേഗു ചെംസ്ഫോർഡ് പരിഷ്കാരം

48. 'അവസാനത്തെ അത്താഴം' എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് (a) ലിയനാർഡോ ഡാവിഞ്ചി (b) മൈക്കലാഞ്ചലോ (c) പാബ്ലോ പിക്സാസോ (d) റാഫേൽ

49. 1984 -ൽ സിക്കുകാർക്ക് നേരെയുണ്ടായ അതിക്രമങ്ങളെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ നിയമിക്കപ്പെട്ട കമ്മീഷൻ: (a) ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ (b) ബൽവന്ത് റായ് മേത്ത കമ്മീഷൻ (c) നാനാവതി കമ്മീഷൻ (d) വർമ കമ്മീഷൻ

50. വാൾസ്ലീറ്റ് പ്രക്ഷോഭത്തിന് തുടക്കം കുറിക്കപ്പെട്ട നഗരം: (a) ലണ്ടൻ (b) പാരീസ് (c) ന്യൂഡൽഹി (d) ന്യൂയോർക്ക്

51. കേരളത്തിലെ ദേശീയപാതയിൽ ഒരഫെവി ചരക്കുവാഹനത്തിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പരമാവധി വേഗത എത്ര? (a) 35 കി.മീ/മണിക്കൂർ (b) 60 കി.മീ/മണിക്കൂർ (c) 70 കി.മീ/മണിക്കൂർ (d) 50 കി.മീ/മണിക്കൂർ

52. ഒരു വാഹനത്തെ ഇടതുവശത്ത് കൂടി മറികടക്കാവുന്ന സാഹചര്യം ഏത്? (a) മുൻപേ പോകുന്ന വാഹനം അനുവദിക്കുമ്പോൾ (b) മുൻപേ പോകുന്ന വാഹനം ഇൻവർട്ടർ ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിയണമെന്നു കഴിയുമ്പോൾ (c) മുൻപേ പോകുന്ന വാഹനം ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിയുമ്പോൾ (d) ഒരു സാഹചര്യത്തിലും ഇടതുവശത്തുകൂടി മറികടക്കാരുത്

53. താഴെ പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ഏതെടുയാണ് ഹോൺ മുഴക്കുവാൻ പാടില്ലാത്തത്? (a) കോടതി (b) മാർക്കറ്റ് (c) സ്കൂൾ (d) സിനിമ തിയേറ്റർ

54. രണ്ടാമത്തെ ഗിയറിൽ ഒരു കയറ്റുകയറിയ വാഹനം ഏതു ഗിയറിലാണ് ഇറക്കം ഇറങ്ങേണ്ടത്? (a) ഒന്നാം ഗിയർ (b) മൂന്നാം ഗിയർ (c) നാലാം ഗിയർ (d) രണ്ടാം ഗിയർ

55. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ പുകമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധിയെത്ര? (a) 1 മാസം (b) 4 മാസം (c) 12 മാസം (d) 6 മാസം

56. ഒരു ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനമോടുകൂടുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരമായ ബാഡ്ജ് ലഭിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സർട്ടിഫിക്കറ്റാണ് ഘാജരാക്കേണ്ടത്? (a) ബാധ്യതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (b) സ്വഭാവ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (c) നേറ്റിവിറ്റി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (d) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നും ആവശ്യമില്ല

57. ഒരു ചരക്കുവാഹനത്തിൽ പരമാവധി എത്ര ആളുകളെ കയറ്റാം (a) ആളുകളെ കയറ്റുവാൻ പാടില്ല (b) എത്രപേരെ വേണമെങ്കിലും കയറ്റാം (c) ആർ.സി. ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്

യിട്ടുള്ളത്  
(d) വാഹനത്തിന്റെ സൗകര്യമനുസരിച്ചു

58. ട്രാഫിക് സൈനുകൾ എത്രവിധത്തിലുണ്ട്?  
(a) 4 (b) 5 (c) 2 (d) 3

59. റോഡിന്റെ മധ്യഭാഗത്ത് തുടർച്ചയായി വരച്ചിരിക്കുന്ന വെളുത്ത വര സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ത്?  
(a) ഹോൺ മുഴക്കരുത്  
(b) നിർത്തരുത്  
(c) മറികടക്കരുത്  
(d) ഒരു നിരോധനവുമില്ല

60. പട്ടണ പ്രദേശത്തെ ഒരു സ്കൂൾ പരിസരത്ത് ഹെവി വാഹനം ഓടിക്കാവുന്ന പരമാവധി വേഗത എത്ര?  
(a) 35 കി.മീ/മണിക്കൂർ  
(b) 15 കി.മീ/മണിക്കൂർ  
(c) 40 കി.മീ/മണിക്കൂർ  
(d) 25 കി.മീ/മണിക്കൂർ

61. ഒരു ചരക്കുവാഹനത്തിൽ എത്ര ഉയരത്തിൽ വരെ ചരക്കുകയറ്റാം?  
(a) തറനിരപ്പിൽ നിന്ന് 3.8 മീറ്റർ വരെ  
(b) വാഹനത്തിന്റെ പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ നിന്ന് 3.8 മീറ്റർ വരെ  
(c) വാഹനത്തിന്റെ ഡ്രൈവർ കാബിന്റെ ഉയരത്തിൽ  
(d) വാഹനത്തിന് കുഴപ്പമുണ്ടാകാത്തത്ര ഉയരത്തിൽ

62. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനമോടിക്കുവാനുള്ള ലൈസൻസിന്റെ സാധുത എത്ര വർഷം?  
(a) 5 (b) 4 (c) 2 (d) 3

63. ഒരു ചരക്കുവാഹനത്തിൽ കയറ്റിയിരിക്കുന്ന പൈപ്പ് വാഹനത്തിൽ നിന്ന് എത്ര മീറ്റർ വരെ പുറകിലേക്ക് തള്ളിനിൽക്കാം?  
(a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 4

64. ഒരു വാഹനത്തെ മറികടക്കാൻ പാടില്ലാത്ത സാഹചര്യമേത്?  
(a) ദേശീയ പാതയിൽ  
(b) മധ്യഭാഗത്ത് ഇടവിട്ട വെളുത്ത വരയുള്ളിടത്ത്  
(c) വളവിൽ  
(d) ഒരു സാഹചര്യത്തിലും മറികടക്കരുത്

65. ഒരു ചരക്കുവാഹനത്തിൽ പെർമിറ്റനുവദിച്ചിരിക്കുന്നതിനേക്കാൾ 950 കി.ഗ്രാം അധികം കയറ്റിയാൽ കേരളത്തിൽ ചുമത്തുന്ന പിഴ എത്ര?  
(a) 100 രൂപ (b) 2000 രൂപ  
(c) 5000 രൂപ (d) 1000 രൂപ

66. ഒരു ചെറിയ റോഡിൽ നിന്ന് മെയിൻ റോഡിലേക്ക് കടക്കുമ്പോൾ ഏതുദിശയിൽ നിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്കാണ് മുൻഗണന?  
(a) വലതുവശത്തുനിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(b) ഒരു വാഹനങ്ങൾക്കും മുൻഗണനയില്ല  
(c) ഇടതുവശത്തുനിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(d) മെയിൻ റോഡിലുള്ള എല്ലാ വാഹനങ്ങൾക്കും

67. താഴെപ്പറയുന്ന ഏതു സ്ഥലത്താണ് വാഹനം പാർക്കുചെയ്യുവാൻ പാടില്ലാത്തത്?  
(a) റോഡിന്റെ ഇടതുവശം  
(b) വശങ്ങളിൽ ഇടവിട്ട വെളുത്ത വരയുള്ളിടത്ത്  
(c) വശങ്ങളിൽ മഞ്ഞവരയുള്ളിടത്ത്  
(d) റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും

68. 2010-ലെ റോഡപകട കണക്കനുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അപകടത്തിൽപ്പെട്ട വാഹനമേത്?  
(a) ബസ്സ് (b) കാർ  
(c) ലോറി (d) മോട്ടോർ സൈക്കിൾ

69. ഒരു വാഹനം യാത്രക്കാരുടെ ചരക്കുകളോ ഇല്ലാതെ തൂക്കിയാൽ ലഭിക്കുന്ന ഭാരത്തിന് എന്തുപറയും?  
(a) ഗ്രോസ് വെഹിക്കിൾ വെയിറ്റ്  
(b) അൺലെയ്ഡൻ വെയിറ്റ്  
(c) രജിസ്ട്രേഡ് ലെയ്ഡൻ വെയിറ്റ്  
(d) ടോട്ടൽ വെയിറ്റ്

70. ഒരു വർഷത്തിലേറെ പഴക്കമുള്ള വാഹനങ്ങളുടെ ഫിറ്റ്നസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നത് എത്ര വർഷത്തേക്കാണ്?  
(a) 1 വർഷം (b) 2 വർഷം  
(c) 3 വർഷം (d) 5 വർഷം

71. ഒരു ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന്റെ പെർമിറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷം?  
(a) 3 വർഷം (b) 2 വർഷം  
(c) 1 വർഷം (d) 5 വർഷം

72. ഒരു ഡ്രൈവർ മുൻപിലുള്ള തടസ്സം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആക്സിലറേറ്ററിൽ നിന്ന് ബ്രേക്കിലേക്ക് മാറുന്ന ദൂരത്തിന് എന്തുപറയും?  
(a) ബ്രേക്കിങ് ദൂരം  
(b) നിർത്താനുള്ള ദൂരം  
(c) പ്രതികരണ ദൂരം  
(d) മുകളിൽ പറഞ്ഞതൊന്നുമല്ല

73. ആദ്യത്തെ മോട്ടോർ വാഹനം കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?  
(a) നിക്കോളാസ് കുപോട്ട്  
(b) ഹെൻരി ഫോർഡ്  
(c) റുഡോൾഫ് ഡീസൽ  
(d) ജയിംസ് വാട്ട്

74. കേരളത്തിലെ പുതുക്കിയ മോട്ടോർവാഹന നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം?  
(a) 1988 (b) 1990 (c) 1989 (d) 1987

75. നിങ്ങൾ ഒരു വാഹനത്തെ മറികടക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ എതിർവശത്തുനിന്ന് ഒരു വാഹനം വരികയാണെങ്കിൽ എന്തുചെയ്യും?  
(a) മറികടന്നുപോകും  
(b) ലൈറ്റിട്ട് മറികടന്നുപോകും  
(c) ഹോണിച്ച് മറികടക്കും  
(d) മറികടക്കില്ല

76. എം.എസ്.എം. എന്നാലേന്ത്?  
(a) മിറർ സിഗ്നൽ മാന്യൂവർ  
(b) മാന്യൂവർ സിഗ്നൽ മിറർ  
(c) മിറർ സ്റ്റോപ്പ് മിറർ  
(d) മിറർ സ്റ്റോപ്പ് മാന്യൂവർ

77. മിന്നിമിന്നി കത്തുന്ന ചുവപ്പു ലൈറ്റ് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?  
(a) വാഹനം വേഗത്തിലോടിച്ചുപോവുക  
(b) വാഹനം നിർത്തി തടസ്സങ്ങളില്ലെന്ന് ബോധ്യമായതിനുശേഷം ഓടിച്ചുപോകുക  
(c) വാഹനം ഇടതുവശം ചേർന്ന് നിർത്തിയിടുക  
(d) വാഹനം സാധാരണഗതിയിൽ ഓടിച്ചുപോവുക

78. പോലീസ് മാർച്ച് പ്രകടനം എന്നിവ കടന്നുപോകുന്ന സ്ഥലത്ത് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത എത്ര?  
(a) മണിക്കൂറിൽ 50 കി.മീ  
(b) മണിക്കൂറിൽ 35 കി.മീ  
(c) മണിക്കൂറിൽ 25 കി.മീ  
(d) മണിക്കൂറിൽ 70 കി.മീ

79. ഒരു വാഹനം കെട്ടിവലിക്കുമ്പോൾ വലിക്കപ്പെടുന്ന വാഹനവും വലിക്കുന്ന വാഹനവും തമ്മിലുള്ള അകലം എത്ര?  
(a) 20 മീറ്റർ (b) 10 മീറ്റർ  
(c) 4.5 മീറ്റർ (d) 30 മീറ്റർ

80. ഒരു പെഡസ്ട്രിയൻ ക്രോസിങ്ങിന് മുൻപ് വരച്ചിട്ടുള്ള ഇടമുറിയാത്ത വെളുത്ത വര അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത്?  
(a) വാഹനം നിർത്താതെ കടന്നുപോവുക  
(b) വാഹനം വേഗതകുറയ്ക്കുക  
(c) വാഹനം വരകടന്നതിനുശേഷം നിർത്തുക  
(d) വാഹനം വരയ്ക്കുമുൻപ് നിർത്തി കാൽനടക്കാർ കയറാനില്ല എന്നും പൂർവ്വമുൻപ് നിർത്തി

81. രണ്ടു മെയിൻ റോഡുകൾ ചേരുന്ന ജംഗ്ഷനിൽ മുൻഗണന കൊടുക്കേണ്ടത് ഏതു വാഹനങ്ങൾക്കാണ്?  
(a) വലതുവശത്തുനിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(b) ഇടതുവശത്തുനിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(c) പുറകിൽ നിന്നുവരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(d) പ്രത്യേകിച്ച് മുൻഗണനയൊന്നുമില്ല

82. ഒരു ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനമോടിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം എത്ര?  
(a) 18 വയസ്സ് (b) 20 വയസ്സ്  
(c) 5 വയസ്സ് (d) 16 വയസ്സ്

83. വൃത്താകൃതിയിലുള്ള സിഗ്നലുകൾക്ക് പറയുന്ന പേരെന്ത്?  
(a) മാൻഡേറ്ററി സൈൻസ്  
(b) ഇൻഫർമേറ്ററി സൈൻസ്  
(c) കോഷനറി സൈൻസ്  
(d) മുകളിൽ പറഞ്ഞതൊന്നുമല്ല

84. ഒരു യാത്രാബസ്സിൽ സ്ത്രീകൾക്കായി സംവരണം ചെയ്തിട്ടുള്ള സീറ്റ് എത്ര?  
(a) 10% (b) 5% (c) 25% (d) 15%

85. ഒരു ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനമോടിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ വേണ്ട വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത എന്ത്?  
(a) 10-ാം ക്ലാസ് വിജയിച്ചിരിക്കണം  
(b) 8-ാം ക്ലാസ് വിജയിച്ചിരിക്കണം  
(c) 7-ാം ക്ലാസ് വിജയിച്ചിരിക്കണം  
(d) 9-ാം ക്ലാസ് വിജയിച്ചിരിക്കണം

86. മദ്യപിച്ചുവാഹനമോടിക്കുന്നതിന് മോട്ടോർ വാഹന നിയമത്തിലെ ഏതു വകുപ്പ് പ്രകാരം ശിക്ഷാർഹമാണ്?  
(a) വകുപ്പ് 177 (b) വകുപ്പ് 184  
(c) വകുപ്പ് 192 (d) വകുപ്പ് 185

87. ഇൻറർനാഷണൽ ഡ്രൈവിംഗ് പെർമിറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്ര?  
(a) 2 വർഷം (b) കാലാവധിയില്ല  
(c) 3 വർഷം (d) ഒരു വർഷം

88. ഏതുതരം ഇൻഷുറൻസാണ് വാഹനങ്ങൾക്ക് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുള്ളത്?  
(a) കോംപ്രിഹെൻസീവ്  
(b) തേർഡ് പാർട്ടി  
(c) പേഴ്സണൽ  
(d) ഇൻഷുറൻസ് നിർബന്ധമല്ല

89. കേരളത്തിലെ എക്സ്പ്രസ് ഹൈവേ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ?  
(a) ചേർത്തല- മണ്ണൂർ  
(b) തിരുവനന്തപുരം- കോവളം  
(c) തൃശ്ശൂർ- പാലക്കാട്  
(d) കേരളത്തിൽ എക്സ്പ്രസ് ഹൈവേയില്ല

90. മഹാരാഷ്ട്രയിലെ എക്സ്പ്രസ് ഹൈവേ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ഏത്?  
(a) ബോംബെ- പുന  
(b) പുന- താന  
(c) ബോംബെ- ഗുജറാത്ത്  
(d) ബോംബെ- ജബൽപൂർ

91. നിങ്ങൾ ഡ്രൈവറായി ചുമതല നോക്കുന്ന വാഹനം അപകടത്തിൽ പെട്ടാൽ എന്തുചെയ്യും?  
(a) സ്വയരക്ഷക്ക് അപകടമൊന്നുമില്ലെങ്കിൽ ഇറങ്ങി ഓടും  
(b) സ്വയരക്ഷക്ക് അപകടമൊന്നുമില്ലെങ്കിൽ എത്രയും വേഗം പോലീസ് സ്റ്റേഷനിലെത്തും  
(c) സ്വയരക്ഷക്ക് അപകടമൊന്നുമില്ലെങ്കിൽ പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകിയ ശേഷം അടുത്തുള്ള ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുകയും അതിനുശേഷം പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യും  
(d) സ്വയരക്ഷക്ക് അപകടമൊന്നുമില്ലെങ്കിൽ ഉടമസ്ഥനെ ഹോൺ വിളിച്ച് വിവരമറിയിക്കും

92. ഡീസൽ എഞ്ചിൻ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?  
(a) റുഡോൾഫ് ഡീസൽ  
(b) ജോൺ വാട്ട്  
(c) ഹെൻരി ഫോർഡ്  
(d) നിക്കോളാസ് കുപോട്ട്

93. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ ഫിറ്റ്നസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് റദ്ദുചെയ്യപ്പെട്ടാൽ പിഴകൂടാതെ പുതുക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവധി എത്ര?  
(a) ഒരു മാസം (b) 15 ദിവസം  
(c) 14 ദിവസം (d) അടുത്ത ദിവസം

94. ഒരു സ്റ്റേജ് കാര്യേജ് വാഹനത്തിന് (യാത്രാ ബസ്സ്) നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന കാലപ്പഴക്കം എത്ര വർഷമാണ്?  
(a) 10 വർഷം (b) 15 വർഷം  
(c) 20 വർഷം (d) പരിധിയില്ല

95. ഒരു സ്റ്റേജ് കാര്യേജ് വാഹനത്തിന്റെ ഫുട്ബോർഡ് തറനിരപ്പിൽ നിന്ന് പരമാവധി എത്ര ഉയരത്തിൽ വരെ ആകാം?  
(a) 50 സെ.മീ (b) 45 സെ.മീ  
(c) 40 സെ.മീ (d) 60 സെ.മീ

96. ഒരു ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം പ്രത്യക്ഷത്തിൽ തിരിച്ചറിയുന്നതെങ്ങനെ?  
(a) വാഹനത്തിന്റെ നിറം നോക്കി  
(b) വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ പ്ലേറ്റിന്റെ നിറം നോക്കി  
(c) ഡ്രൈവറുടെ യൂണിഫോമിന്റെ നിറം നോക്കി  
(d) പ്രത്യക്ഷത്തിൽ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയില്ല

97. സാധുത അവസാനിച്ച ഒരു ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് പിഴ അടച്ച് പരമാവധി എത്ര വർഷം വരെ പുതുക്കാം?  
(a) 5 വർഷം (b) 3 വർഷം  
(c) 2 വർഷം (d) 1 വർഷം

98. പുതുക്കിയ കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന നിയമം നിലവിൽ വന്നത് എന്ന്?  
(a) 17.1989 (b) 1.1.1989  
(c) 1.1.1990 (d) 1.6.1989

99. മോട്ടോർ വാഹന നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 185 എന്ത് കുറുമാണ്?  
(a) മദ്യപിച്ചുവാഹനം ഓടിക്കുന്നത്  
(b) ഓവർടേക്ക് ചെയ്യുന്നത്  
(c) അപകടകരമായി വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്  
(d) വാഹനം നോ പാർക്കിങ്ങിൽ നിർത്തിയിടുന്നത്

100. ഹെവി പാസഞ്ചർ വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള മിനിമം പ്രായപരിധി  
(a) 25 വയസ്സ് (b) 18 വയസ്സ്  
(c) 20 വയസ്സ് (d) 22 വയസ്സ്

**ANSWER KEY**

1. C, 2. B, 3. A, 4. D, 5. A, 6. C, 7. B, 8. A, (സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയറായ ലിനക്സ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത് ലിനക്സ് ടോർവാൾഡ് സാണ്. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയർ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്. റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാൾമാൻ)

9. C, 10. B, 11. C, 12. A, 13. A, 14. B, 15. C, 16. D, 17. C, 18. A, 19. B, 20. D, 21. A, 22. B, 23. C, 24. D, 25. B, 26. A, 27. D, 28. C, 29. B, 30. D, 31. C, 32. A, 33. B, 34. C, 35. C, 36. D, 37. A, 38. B, 39. D, 40. C, 41. A, 42. B, 43. D, 44. A, 45. C, 46. D, 47. B, 48. A, 49. C, 50. D, 51. B, 52. D, 53. A, 54. D, 55. D, 56. B, 57. C, 58. D, 59. C, 60. D, 61. A, 62. D, 63. A, 64. C, 65. B, 66. A, 67. C, 68. D, 69. B, 70. A, 71. D, 72. C, 73. A, 74. C, 75. D, 76. A, 77. B, 78. C, 79. C, 80. D, 81. A, 82. B, 83. A, 84. C, 85. B, 86. D, 87. D, 88. B, 89. D 90. A, 91. C, 92. A, 93. B, 94. B, 95. C, 96. B, 97. A, 98. A, 99. A, 100. C