

163/2015 - M

1. ജ്യാലാമുഖി എന്ന വിത്തിനം ഏത് വിളയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) പയർ (B) കുരുമുളക് (C) വഴുതന (D) മുളക്
2. ചാന്നാർ സമൂഹം അനുഭവിച്ചിരുന്ന വിവേചനങ്ങൾക്കെതിരെ പോരാടിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് :
 (A) കെ. കേളപ്പൻ (B) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
 (C) കുമാര ഗുരുദേവൻ (D) കെ. പി. ശങ്കരമേനോൻ
3. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷൻ ആര് ?
 (A) ജസ്റ്റിസ് : ജെ. ബി. കോശി
 (B) ജസ്റ്റിസ് : കെ. ടി. തോമസ്
 (C) ജസ്റ്റിസ് : കെ. ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ
 (D) ജസ്റ്റിസ് : വി. ആർ. കൃഷ്ണയ്യർ
4. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി സെൻസസ് സ്രവദായം ഏർപ്പെടുത്തിയ നാട്ടുരാജ്യം :
 (A) ഹൈദരാബാദ് (B) ജൂനഗഡ്
 (C) തിരുവിതാംകൂർ (D) കാശ്മീർ
5. ഭൂമദ്ധ്യരേഖ രണ്ടു തവണ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന ലോകത്തിലെ ഏക നദി :
 (A) ആമസോൺ നദി (B) മുറെ നദി
 (C) കോംഗോ നദി (D) നൈൽ നദി
6. 2013 -ൽ ലോകകപ്പ് ചെസ് കിരീടം നേടിയതാരാണ് ?
 (A) വ്ലാഡിമിർ ക്രോംനിക് (B) ദിമിത്രി ആന്ദ്രേക്ക്
 (C) വിശ്വനാഥൻ ആനന്ദ് (D) ടോപലോവ്
7. 'സംഘടിച്ച് ശക്തരാകാനും വിദ്യകൊണ്ട് പ്രബുദ്ധരാകാനും' ഉപദേശിച്ച കേരളത്തിലെ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് :
 (A) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 (C) അയ്യങ്കാളി (D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
8. 'മയ്യഴിപ്പുഴയുടെ തീരങ്ങളിൽ' എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആര് ?
 (A) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ (B) എൻ. എൻ. കാരശ്ശേരി
 (C) എസ്. കെ. പൊറ്റക്കാട് (D) എം. മുകുന്ദൻ
9. ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വാളണ്ടിയർ ക്യാപ്റ്റൻ :
 (A) എ. കെ. ഗോപലൻ (B) എ. കെ. പിള്ള
 (C) പി. കൃഷ്ണപിള്ള (D) ടി. സുബ്രഹ്മണ്യൻ

10. രാജ്യസഭാംഗങ്ങളുടെ കാലാവധി എത്ര വർഷമാണ് ?
 (A) 4 (B) 2 (C) 5 (D) 6
11. അയണോസ്ഫിയർ കാണപ്പെടുന്ന അന്തരീക്ഷ മണ്ഡലം :
 (A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ (B) മിസോസ്ഫിയർ
 (C) തെർമോസ്ഫിയർ (D) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ
12. ആന്റിബോഡികൾ ഇല്ലാത്ത രക്തഗ്രൂപ്പ് :
 (A) ബി ഗ്രൂപ്പ് (B) എ ബി ഗ്രൂപ്പ്
 (C) ഒ ഗ്രൂപ്പ് (D) എ ഗ്രൂപ്പ്
13. സിന്ധു നദിയുടെ പോഷകനദി അല്ലാത്തത് ഏത് ?
 (A) സുബൻ സിരി (B) ചിനാബ് (C) ബിയാസ് (D) രവി
14. 2016 - ലെ ഒളിമ്പിക്സിന് വേദിയാകുന്ന നഗരം :
 (A) ടോക്കിയോ (B) റിയോഡി ജനെയറോ
 (C) ന്യൂയോർക്ക് (D) മോസ്കോ
15. റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ പുതിയ ഗവർണർ ആര് ?
 (A) ഡി. സുബ്ബറാവു (B) രംഗനാഥൻ
 (C) രഘുറാം രാജൻ (D) മൽഹോത്ര
16. ഇന്ത്യയുടെ ഉത്തരമഹാസമതലത്തിൽ വീശുന്ന വരണ്ട ഉഷ്ണ കാറ്റ് :
 (A) മിസ്രൂൽ (B) ഫൊൻ (C) ചിനൂക്ക് (D) ലു
17. എക്സിമ ബാധിക്കുന്ന ശരീരഭാഗം ഏത് ?
 (A) കണ്ണ് (B) ത്വക്ക് (C) നാഡീവ്യൂഹം (D) ശ്വാസകോശം
18. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന വാതകം :
 (A) ഹൈഡ്രജൻ (B) ഓക്സിജൻ
 (C) നൈട്രജൻ (D) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്
19. കേരളത്തിലെ ആദ്യ വനിതാ സംസ്ഥാന മന്ത്രി :
 (A) കെ. ആർ ഗൗരിയമ്മ (B) ആനി മസ്ക്രിൻ
 (C) ലക്ഷ്മി. എൻ. മേനോൻ (D) തോട്ടക്കാട് മാധവി അമ്മ
20. കൊങ്കൺ റെയിൽവേയുടെ നീളം എത്ര ?
 (A) 860 കി. മീ (B) 840 കി. മീ
 (C) 750 കി. മീ (D) 760 കി. മീ

21. നീലഗ്രഹം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം ?
 (A) ശുക്രൻ (B) ചൊവ്വ (C) ഭൂമി (D) ബുധൻ
22. മണ്ണണ്ണയിൽ സൂക്ഷിച്ചു വെക്കുന്ന ലോഹം :
 (A) സോഡിയം (B) ബേരിയം (C) ലിഥിയം (D) ഫോസ്ഫറസ്
23. അയഡിന്റെ കുറവുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം :
 (A) അനീമിയ (B) ലുക്കേമിയ (C) ഡയബറ്റിസ് (D) ഗോയിറ്റർ
24. ഇന്ധീരിയൽ ബാങ്കിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പേരെന്ത് ?
 (A) യൂണിയൻ ബാങ്ക് (B) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (C) കാനറാ ബാങ്ക് (D) സിൻഡിക്കേറ്റ് ബാങ്ക്
25. ന്യൂട്രോൺ കണ്ടുപിടിച്ചതാര് ?
 (A) റൂഥർ ഫോർഡ് (B) ജെ. ജെ. തോംസൺ
 (C) ജോൺ ഡാൾട്ടൺ (D) ചാഡ്വിക്
26. ഹസൻ റൂഫാനി ഏതു രാജ്യത്തെ പുതിയ പ്രസിഡന്റ് ആണ് ?
 (A) ഇറാൻ (B) ഈജിപ്ത് (C) ജോർദ്ദാൻ (D) യെമൻ
27. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഉപരാഷ്ട്രപതി ആര് ?
 (A) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ (B) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
 (C) വി. വി. ഗിരി (D) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
28. ഓസോൺ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് :
 (A) സെപ്റ്റംബർ 8 (B) ഒക്ടോബർ 24
 (C) സെപ്റ്റംബർ 16 (D) ജൂൺ 5
29. തളിക്കോട്ട യുദ്ധത്തോടെ തകർന്ന സാമ്രാജ്യം :
 (A) ഗുപ്ത സാമ്രാജ്യം (B) വിജയനഗര സാമ്രാജ്യം
 (C) മൗര്യ സാമ്രാജ്യം (D) മുഗൾ സാമ്രാജ്യം
30. ഒരു കല്ലിൽ കയറു കെട്ടി കുറുകിയാൽ കല്ലിന്റെ ചലനം :
 (A) ഭ്രമണം (B) ദോലനം
 (C) നേർരേഖാ ചലനം (D) വർത്തുള ചലനം

31. വലിപ്പത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തുള്ള വൻകര :
 (A) ആഫ്രിക്ക (B) യൂറോപ്പ്
 (C) വടക്കേ അമേരിക്ക (D) തെക്കേ അമേരിക്ക
32. ബാലവേല നിരോധനം സംബന്ധിച്ച ഭരണഘടന വകുപ്പ് :
 (A) ആർട്ടിക്കിൾ - 40 (B) ആർട്ടിക്കിൾ - 14
 (C) ആർട്ടിക്കിൾ - 24 (D) ആർട്ടിക്കിൾ - 16
33. സർവ ശിക്ഷാ അഭിയാൻ പദ്ധതി ഏത് മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
 (A) തുടർ വിദ്യാഭ്യാസം (B) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം
 (C) സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം (D) സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം
34. ഭാഷാ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപംകൊണ്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ സംസ്ഥാനം :
 (A) തമിഴ് നാട് (B) ഗുജറാത്ത്
 (C) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (D) പഞ്ചാബ്
35. ഭോപ്പാൽ ദുരന്തത്തിന് ഇടയാക്കിയ വാതകം ഏത് ?
 (A) മീഥേൽ ഐസോ സയനേറ്റ് (B) ഐസോ ബ്യൂട്ടെയ്ൻ ആൽക്കഹോൾ
 (C) ഈഥേൽ ഐസോ ബ്രോമൈഡ് (D) ഐസോ പ്രൊപ്പെയ്ൻ ക്ലോറൈഡ്
36. രക്തം കട്ട പിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ജീവകം :
 (A) ജീവകം ബി (B) ജീവകം കെ (C) ജീവകം സി (D) ജീവകം എ
37. തലയോല പറമ്പ് ആരുടെ ജന്മസ്ഥലമാണ് ?
 (A) വള്ളത്തോൾ (B) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
 (C) ഒ. വി. വിജയൻ (D) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
38. നെൽസൺ മണ്ടേല ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയുടെ പ്രസിഡന്റായ വർഷം :
 (A) 1994 (B) 1990 (C) 1995 (D) 1993
39. നാരങ്ങയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ആസിഡ് :
 (A) ലാക്റ്റിക് ആസിഡ് (B) സിട്രിക് ആസിഡ്
 (C) ടാർടാറിക് ആസിഡ് (D) അസറ്റിക് ആസിഡ്
40. 'ഹോർത്തൂസ് മലബാറിക്കസ്' എന്ന ഗ്രന്ഥം ആരുടെ സംഭാവനയാണ് ?
 (A) ഫ്രഞ്ചുകാർ (B) ഇംഗ്ലീഷുകാർ
 (C) ഡച്ചുകാർ (D) പോർച്ചുഗീസുകാർ

41. കറിയുപ്പിന്റെ രാസനാമം :
 (A) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ് (B) സോഡിയം കാർബണേറ്റ്
 (C) സോഡിയം തയോ സൾഫേറ്റ് (D) സോഡിയം ബൈ കാർബണേറ്റ്
42. കേരളത്തിലെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?
 (A) കെ. പി. മോഹനൻ (B) എം. കെ. മുനീർ
 (C) വി. എസ്. ശിവകുമാർ (D) കെ. ബാബു
43. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും തെക്കേ അറ്റത്തുള്ള തുറമുഖം :
 (A) കൊച്ചി (B) തൂത്തുക്കുടി
 (C) വിശാഖപട്ടണം (D) ചെന്നൈ
44. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയിൽ അവസാനം അംഗമായ രാജ്യം ഏത് ?
 (A) നമീബിയ (B) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
 (C) ദക്ഷിണ സുഡാൻ (D) ഘാന
45. 2013 -ലെ വനിതാ ലോകകപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് ചാമ്പ്യന്മാർ :
 (A) ന്യൂസിലാന്റ് (B) ഇംഗ്ലണ്ട്
 (C) വെസ്റ്റ് ഇൻഡീസ് (D) ഓസ്ട്രേലിയ
46. ഈഴവ മെമ്മോറിയലിന് നേതൃത്വം നൽകിയതാര് ?
 (A) ഡോ. പത്മപ്പു (B) ജി. പി. പിള്ള
 (C) കെ. പി. ശങ്കരമേനോൻ (D) സി. വി. കുഞ്ഞിരാമൻ
47. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കുടിൽ വ്യവസായം :
 (A) കശുവണ്ടി (B) കയർ (C) ബീഡി (D) നെയ്ത്ത്
48. ആധുനിക വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിന്റെ പിതാവ് :
 (A) ചരകൻ (B) സോഫോക്ലിസ് (C) ഹിപ്പോക്രാറ്റസ് (D) ഹെറഡോട്ടസ്
49. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ തേയില ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം :
 (A) ഇന്ത്യ (B) ബ്രസീൽ (C) പാക്കിസ്ഥാൻ (D) ബംഗ്ലാദേശ്
50. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കോളേജ് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടത് ഏത് ജില്ലയിലാണ് ?
 (A) എറണാകുളം (B) തിരുവനന്തപുരം
 (C) കോഴിക്കോട് (D) കോട്ടയം

51. കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി ?
 (A) വി. എസ്. ശിവകുമാർ (B) ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
 (C) ശക്തൻ നാടാർ (D) ജോസ് തെറ്റയിൽ
52. ഹെവി വാഹനങ്ങളിൽ സ്പീഡ് ഗവർണർ കട്ടാകുന്ന സ്പീഡ് :
 (A) മണിക്കൂറിൽ 40 കി. മീ. (B) മണിക്കൂറിൽ 70 കി. മീ.
 (C) മണിക്കൂറിൽ 60 കി. മീ. (D) മണിക്കൂറിൽ 50 കി. മീ.
53. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങളുടെ നമ്പർപ്ലെയിറ്റിന്റെ കളവും അക്ഷരങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടത് ?
 (A) മഞ്ഞ പ്രതലത്തിൽ കറുത്ത അക്ഷരത്തിൽ
 (B) വെള്ള പ്രതലത്തിൽ കറുത്ത അക്ഷരത്തിൽ
 (C) കറുത്ത പ്രതലത്തിൽ വെള്ള അക്ഷരത്തിൽ
 (D) മഞ്ഞ പ്രതലത്തിൽ ചുവന്ന അക്ഷരത്തിൽ
54. കേന്ദ്ര മോട്ടോർ വാഹന നിയമം പരിഷ്കരിച്ചത് ഏതു വർഷം ?
 (A) 1989 (B) 1988 (C) 1939 (D) 1990
55. മാനസികമായും ശാരീരികമായും ക്ഷീണമുള്ളപ്പോൾ ഡ്രൈവർ :
 (A) വാഹനം വേഗത കുറച്ച് ഓടിച്ചു പോകണം
 (B) വേഗത്തിൽ ഓടിച്ച് ലക്ഷ്യസ്ഥാനത്തെത്തുക
 (C) വാഹനം ഹോൺ മുഴക്കി ഓടിച്ചു പോകണം
 (D) വാഹനം ഓടിക്കാൻ പാടില്ല
56. ഓവർടേക്ക് ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം :
 (A) എയർപോർട്ടിന് സമീപം (B) ഇടുങ്ങിയ പാലം
 (C) പബ്ലിക് റോഡ് (D) കയറ്റമുള്ള റോഡ്
57. ഹോൺ മുഴക്കാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം :
 (A) റോഡ് റിപ്പയർ ചെയ്യുന്ന സ്ഥലം (B) ദേശീയ പാത
 (C) റെയിൽവേ ലവൽ ക്രോസ്സ് (D) ആശുപത്രിക്ക് സമീപം
58. മീഡിയം മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾ എന്ന് തരം തിരിക്കുന്നത് :
 (A) GVW 5000 kg മുതൽ 10000 kg വരെയുള്ള വാഹനം
 (B) GVW 7000 kg മുതൽ 12500 kg വരെയുള്ള വാഹനം
 (C) GVW 7500 kg മുതൽ 12000 kg വരെയുള്ള വാഹനം
 (D) GVW 12500 kg മുതൽ 16500 kg വരെയുള്ള വാഹനം

59. പോലീസ് മാർച്ച്, പ്രകടനം മുതലായവ കടന്നു പോകുന്ന സ്ഥലത്തു കൂടി ഒരു വാഹനം ഓടിക്കാവുന്ന പരമാവധി വേഗത:

- (A) മണിക്കൂറിൽ 25 കി. മീ.
- (B) മണിക്കൂറിൽ 40 കി മീ.
- (C) മണിക്കൂറിൽ 15 കി മീ.
- (D) മണിക്കൂറിൽ 20 കി മീ.

60. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ സീറ്റിംഗ് ക്ലാസിറ്റി വെളിപ്പെടുത്തുന്ന രേഖ ഏത് ?

- (A) ഫിറ്റ്നെസ്സ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
- (B) ഇൻഷുറൻസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
- (C) പെർമിറ്റ്
- (D) രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്

61. എമർജൻസി (അടിയന്തര) വാഹനം എന്നാലേത് ?

- (A) സഞ്ചരിക്കുന്ന മൊബൈൽ വർക്ക്ഷോപ്പ്
- (B) റോഡ് റോളറും ക്രെയിനും
- (C) ആംബുലൻസും ഫയർഎഞ്ചിനും
- (D) ടൂറിസ്റ്റ് ബസ്സുകൾ

62. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി എക്സ്പ്രസ്സ് ഹൈവേ നിലവിൽ വന്ന സംസ്ഥാനമേത് ?

- (A) ഡൽഹി
- (B) തമിഴ്നാട്
- (C) പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- (D) മഹാരാഷ്ട്ര

63. പുതിയ സ്വകാര്യ വാഹനങ്ങളുടെ ലൈഫ് ടാക്സ് എത്ര വർഷം ?

- (A) 15 വർഷം
- (B) 20 വർഷം
- (C) 10 വർഷം
- (D) 18 വർഷം

64. തുടർച്ചയായി മഞ്ഞവര റോഡിന്റെ മദ്ധ്യത്തിൽ കൂടി വരച്ചിരിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം :

- (A) നിയന്ത്രണരേഖ മുറിച്ചു കടക്കൻ പാടില്ല
- (B) പാർക്കിംഗ് പാടില്ല
- (C) സീബ്രാവരകൾ
- (D) അപകട സൂചന

65. ഇറക്കം ഇറങ്ങിവരുന്ന വാഹനം, ഇറക്കത്തിൽ പാർക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ, പാർക്കിംഗ് ബ്രേക്ക് (ഹാൻഡ് ബ്രേക്ക്) ഉപയോഗിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഏതു ഗിയറിൽ വാഹനം നിറുത്തണം ?

- (A) ഫസ്റ്റ് ഗിയർ
- (B) ടോപ് ഗിയർ
- (C) റിവേഴ്സ് ഗിയർ
- (D) സെക്കന്റ് ഗിയർ

66. സ്കൂൾ ബസ്സുകളിൽ അടിക്കേണ്ടുന്ന പെയിന്റിന്റെ നിറമേത് ?

- (A) ക്രീം മഞ്ഞ
- (B) ഇളം ചുവപ്പ്
- (C) കടും നീല
- (D) വെള്ള

67. ഒരു ബസ്സിന്റെ പ്രധാന രേഖയേത് ?
 (A) ട്രിപ്പ് ഷീറ്റ് (B) റൂട്ട് പെർമിറ്റ്
 (C) ഫിറ്റ്നെസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് (D) ഇൻഷുറൻസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
68. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 112 എന്ന് ?
 (A) സ്റ്റീഡ് ലിമിറ്റ് (B) അധികഭാരം
 (C) അപകടകരമായ ഡ്രൈവിംഗ് (D) ഇൻഷുറൻസ് ഇല്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കൽ
69. ഒരു വാഹനം ഓടിക്കാനുള്ള ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് ഒരു സംസ്ഥാനത്തു നിന്നു നൽകിയാൽ നിയമപ്രകാരം:
 (A) ഇന്ത്യ മുഴുവൻ സാധുതയുള്ളതാണ്
 (B) ലോകം മുഴുവൻ സാധുതയുള്ളതാണ്
 (C) ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് ഇഷ്യൂ ചെയ്ത സംസ്ഥാനത്ത് മാത്രം സാധുതയുള്ളതാണ്
 (D) കേന്ദ്ര ഭരണപ്രദേശത്ത് മാത്രം സാധുതയുള്ളതാണ്
70. ഒരു ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് പുതുക്കേണ്ട കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് എത്ര ദിവസം പുതുക്കാതെ വാഹനം ഓടിക്കാം ?
 (A) 10 ദിവസം (B) 20 ദിവസം
 (C) 30 ദിവസം (D) ഓടിക്കാൻ പാടില്ല
71. അപകടത്തിൽ പരിക്ക് പറ്റിയ ആൾ നഷ്ടപരിഹാര തുകയ്ക്ക് എവിടെയാണ് അപേക്ഷിക്കേണ്ടത്?
 (A) ആർ. ടി. ഒ ഓഫീസറുടെ അടുത്ത്
 (B) വാഹന അപകട ആനുകൂല്യ ട്രൈബ്യൂണലിൽ
 (C) ബാങ്ക് ഓഫീസറുടെ അടുത്ത്
 (D) ഗ്രാമസേവകന്റെ അടുത്ത്
72. വാഹനം നന്നാക്കി റോഡിലോ, തെന്നിമാറാൻ സാധ്യതയുള്ള റോഡിലോ ഓടിക്കുമ്പോൾ :
 (A) ടയറിലെ മർദ്ദം നിർബന്ധമായും കുറയ്ക്കണം
 (B) പെട്ടെന്നുള്ള ബ്രേക്കിങ്ങോ പെട്ടെന്ന് ആക്സിലേറ്റർ കൂട്ടുകയോ പാടില്ല
 (C) വളരെ വേഗതയിൽ ഓടിക്കാവുന്നതാണ്
 (D) ടയറിലെ മർദ്ദം നിർബന്ധമായും കൂട്ടണം
73. കേരളത്തിൽ ഹെവി വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കാവുന്ന പരമാവധി വേഗത :
 (A) മണിക്കൂറിൽ 40 കി. മീ. (B) മണിക്കൂറിൽ 70 കി. മീ.
 (C) മണിക്കൂറിൽ 60 കി. മീ. (D) മണിക്കൂറിൽ 55 കി. മീ.

74. രാത്രിയിൽ വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ ചെയ്യേണ്ടത് :
- (A) ഒരു അടിയന്തര ഘട്ടം വന്നാൽ ഹെഡ്‌ലൈറ്റിന്റെ പരിധിയിൽ നിറുത്തത്തക്കവണ്ണം പതുക്കെ ഓടിക്കുക
- (B) ഉണർന്നിരിക്കുവാൻ ഗ്ലാസ്സുകൾ താഴ്ത്തി ശുദ്ധവായു കടന്നുവരാൻ അനുവദിക്കുക
- (C) ഉറക്കം വരാതെയിരിക്കാൻ ചായയോ കാപ്പിയോ കുടിക്കുക
- (D) ഡ്രൈവർ മുഖം വെള്ളം കൊണ്ട് കഴുകുക
75. യാത്രക്കാരെ കയറ്റി പെട്രോൾ പമ്പിൽ നിന്നും ഇന്ധനം നിറയ്ക്കുന്നത് മോട്ടോർ വാഹന നിയമപ്രകാരം :
- (A) കുറ്റകരമാണ്
- (B) കുറ്റകരമല്ല
- (C) നിയമത്തിൽ ഒന്നും പറയുന്നില്ല
- (D) യാത്രക്കാർ കുറവാണെങ്കിൽ ചെയ്യാവുന്നതാണ്
76. കേരളത്തിൽ 2011 - ൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ അപകടം നടന്ന ജില്ല ഏത് ?
- (A) തിരുവനന്തപുരം (B) എറണാകുളം (C) തൃശ്ശൂർ (D) കോഴിക്കോട്
77. നാഷണൽ ഹൈവേ - 49 ഏത് റോഡാണ് ?
- (A) കൊച്ചിൻ - മധുര (B) തിരുവനന്തപുരം - പാലക്കാട്
- (C) എറണാകുളം - കോഴിക്കോട് (D) കോഴിക്കോട് - കാസർഗോഡ്
78. ഇന്ധനം ലഭിക്കാൻ ഏറ്റവും നല്ല വേഗത മണിക്കൂറിൽ :
- (A) 25-35 കി. മീ. (B) 30-40 കി. മീ.
- (C) 50-60 കി. മീ. (D) 70-90 കി. മീ.
79. 2011-ൽ മോട്ടോർ സൈക്കിൾ അപകടങ്ങളിൽ പ്രധാന മരണകാരണമായതെന്ത് ?
- (A) മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗം (B) സിഗ്നൽ തെറ്റിച്ചത്
- (C) ഓവർ ടേക്കിംഗ് (D) ഹെൽമെറ്റ് ധരിക്കാത്തത്
80. താങ്കളുടെ വാഹനം മണിക്കൂറിൽ 60 കി. മീ. വേഗതയിൽ പോകുമ്പോൾ ഒരു സെക്കന്റിൽ യാത്ര ചെയ്യുന്ന ദൂരം എത്ര ?
- (A) 30.7 മീറ്റർ (B) 16.6 മീറ്റർ (C) 20.4 മീറ്റർ (D) 10 മീറ്റർ
81. കേരളാ സ്റ്റേയിറ്റ് റോഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് കോർപ്പറേഷൻ വാഹനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ തുടങ്ങുന്നത് :
- (A) KL - 01 (B) KL - 45 (C) KL - 15 (D) KL - 17

82. മഞ്ഞ ലൈറ്റ് മിന്നി മിന്നി കത്തുന്ന ഒരു റോഡ് ജംഗ്ഷനിലേക്ക് എത്തുന്ന ഡ്രൈവർ :
- (A) വേഗത വളരെ കുറച്ച് ശ്രദ്ധിച്ച് കടന്നു പോവുക
 (B) സുരക്ഷിതമായി നിറുത്തുക
 (C) വരുന്ന വേഗതയിൽ തന്നെ കടന്നു പോവുക
 (D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതൊന്നും അല്ല.
83. സർവ്വീസ് ബസ്സിൽ മണ്ണെണ്ണ നിറച്ച കന്നാസുമായി യാത്ര ചെയ്യാമോ ?
- (A) അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്
 (B) R.T.O. യുടെ അനുമതിയോടെ കൊണ്ടുപോകാം
 (C) തഹസിൽദാരുടെ അനുമതിയോടെ കൊണ്ടുപോകാം
 (D) അനുവദിച്ചിട്ടില്ല
84. മാൻഡേറ്ററി അടയാളങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്:
- (A) വൃത്തത്തിൽ (B) ചതുരത്തിൽ
 (C) ത്രികോണത്തിൽ (D) ദീർഘചതുരത്തിൽ
85. ഇലക്ട്രിക് ഉപകരണം കൊണ്ട് കാണിക്കാൻ സാദ്ധ്യമല്ലാത്ത ഒരു സിഗ്നൽ ഏത് ?
- (A) ഇടതു വശത്തേക്ക് തിരിയൽ (B) വാഹനം നിറുത്തുന്നത്
 (C) വലതു വശത്തേക്ക് തിരിയൽ (D) ഓവർടേക്കിംഗിനുള്ള അനുവാദം
86. മഴ സമയത്ത് റോഡ് ശരിയായി ഡ്രൈവറിനു കാണാൻ പറ്റാത്ത സമയത്ത് :
- (A) വൈപ്പർ ബ്ലെയിഡ് പരിശോധിക്കുക
 (B) പകൽ സമയവും ഹെഡ്ലൈറ്റിട്ട് ഓടിക്കുക
 (C) പുറകോട്ട് വാഹനം എടുക്കുമ്പോൾ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കുക.
 (D) കണ്ണാടിവച്ച് വാഹനം ഓടിക്കുക.
87. താങ്കളുടെ വാഹനം ഇടത്തോട്ടോ വലത്തോട്ടോ തിരിക്കുവാൻ തുടങ്ങുന്നതിനു മുൻപ് താങ്കൾ ചെയ്യേണ്ട കാര്യങ്ങളുടെ ക്രമം :
- (A) കണ്ണാടി - ഗിയർ - സിഗ്നൽ (B) ഗിയർ - കണ്ണാടി - സിഗ്നൽ
 (C) സിഗ്നൽ - ഗിയർ - കണ്ണാടി (D) കണ്ണാടി - സിഗ്നൽ - ഗിയർ
88. സുരക്ഷിതമായി വാഹനം നിറുത്തേണ്ട രീതി :
- (A) ബ്രേക്ക് ചവിട്ടിയതിനു ശേഷം ക്ലച്ച് അമർത്തുക
 (B) ക്ലച്ച് അമർത്തിയതിനു ശേഷം ബ്രേക്ക് ചവിട്ടുക
 (C) ബ്രേക്കും ക്ലച്ചും ഒരുമിച്ച് അമർത്തുക
 (D) ബ്രേക്ക് മാത്രം ചവിട്ടുക

89. പുതിയ വാഹനങ്ങൾക്ക് എത്ര മാസങ്ങൾക്ക് ശേഷം പുക പരിശോധനാ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എടുക്കണം ?
 (A) 6 മാസം (B) 24 മാസം (C) 36 മാസം (D) 12 മാസം
90. തിരക്കേറിയ റോഡിൽ വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ, കൂടുതൽ പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം;
 (A) ഒന്നിനു പുറകിൽ ഒന്നായി (B) പാറലൽ ആയി
 (C) ചരിച്ച് (D) ഇഷ്യംപോലെ
91. വാഹനം ഓടിക്കുന്ന ആളുടെ രക്തത്തിലെ മദ്യത്തിന്റെ അളവ് പരിശോധിക്കുന്ന ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് :
 (A) മാനോ മീറ്റർ (B) ബാരോ മീറ്റർ
 (C) ആൽക്കോമീറ്റർ (D) സ്പിഗ് മോമനോമീറ്റർ
92. ഒരു വാഹനം വലതുവശത്തേക്കോ ഇടതു വശത്തേക്കോ തിരിയുന്നതിന് എത്ര ദൂരം മുമ്പ് സിഗ്നൽ കാണിക്കണം ?
 (A) 100 അടി (B) 150 അടി (C) 50 അടി (D) 25 അടി
93. കടന്നുപോകാൻ മുൻഗണന നൽകേണ്ട ഒരു വാഹനം :
 (A) സ്കൂൾ വാഹനം
 (B) പോലീസ് വാഹനം
 (C) മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിവരുന്ന ഫയർ എഞ്ചിൻ
 (D) പട്ടാള വാഹനം
94. ഒരു ട്രാക്റ്ററിൽ കയറ്റി കൊണ്ടു പോകാവുന്ന ആളുകളുടെ എണ്ണം :
 (A) അഞ്ചുപേർ (B) ഡ്രൈവറെ കൂടാതെ ഒരാൾ
 (C) ഡ്രൈവറെ കൂടാതെ രണ്ടാൾ (D) ആരെയും കയറ്റിക്കൊണ്ടു പോകാൻ പാടില്ല
95. സ്റ്റോപ്പ് ലൈൻ വരച്ച് സ്റ്റോപ്പ് എന്നെഴുതുന്ന സ്ഥലമേത് ?
 (A) റെയിൽവേ ക്രോസ്സിനു സമീപം (B) റോഡ് ജംഗ്ഷൻ തൊട്ടു മുൻപ്
 (C) പട്ടാള ക്യാമ്പിന് സമീപം (D) ആർ. ടി. ഒ. ഓഫീസിനു സമീപം
96. ഒരു ഫയർ എഞ്ചിന്റെ എത്ര അടുത്തുവരെ വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യാം ?
 (A) 1 കി. മീറ്റർ (B) 4 കി. മീറ്റർ
 (C) 6 മീറ്റർ (D) 4 മീറ്റർ

97. നിങ്ങൾ റോഡു മുറിച്ചു കടക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു സീബ്രാ വരയിൽ കാത്തു നിൽക്കുകയാണ്. ഒരു വാഹനം വരുകയും വേഗത കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. അപ്പോൾ നിങ്ങൾ എവിടെയാണ് നോക്കേണ്ടത് ?
- (A) വാഹനത്തെ
 (B) റോഡിന് എതിർവശത്തെ നടപ്പാതയുടെ വക്കിലേക്ക്
 (C) ഡ്രൈവറുടെ മുഖത്തേക്ക്
 (D) വാഹനത്തിനു പുറകിൽ മറ്റു വാഹനങ്ങൾ വരുന്നുണ്ടോയെന്ന്.
98. ഹെവി വാഹനങ്ങൾക്ക് സ്കൂൾ പരിസരത്ത് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി വേഗത എത്ര ?
- (A) 25 കി. മീ. (B) 20 കി. മീ. (C) 35 കി. മീ. (D) 15 കി. മീ.
99. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം ഓടിക്കാനുള്ള ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് എത്ര വർഷം കൂടുമ്പോൾ പുതുക്കണം :
- (A) 20 വർഷം (B) 10 വർഷം (C) 5 വർഷം (D) 3 വർഷം
100. മീഡിയൻ എന്നാൽ എന്ത് ?
- (A) റോഡിന്റെ മദ്ധ്യത്തിലൂടെ വരച്ചിട്ടുള്ള വെള്ള വര
 (B) ഇരുവശങ്ങളിലേയും ഗതാഗതം വേർതിരിക്കുന്നതിനായി റോഡിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി ഉയർത്തിക്കെട്ടിയ ഒരു തിട്ട
 (C) കാൽനട യാത്രക്കാർ റോഡിലൂടെ നടക്കുന്നത് തടയാനായി നടപ്പാതയുടെ അറ്റത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന വേലി
 (D) റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലൂടെയും വരയ്ക്കുന്ന വെള്ള വര

- o o o -