

146/2014 - M

- ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ :
(A) എ. മീര കുമാർ (B) ജയന്തി പട്നായിക്
(C) സി. സുചേത കൃപാലിനി (D) ജയന്തി നടരാജൻ
- കറൻസി നോട്ടുകളിൽ റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണറുടെ ഒപ്പ് എത്ര ഭാഷകളിൽ കാണപ്പെടുന്നു ?
(A) ഒന്ന് (B) മൂന്ന് (C) നാല് (D) രണ്ട്
- ഏതെല്ലാം സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് തിരുവിതാംകൂറിലെ ആദ്യ റയിൽവെ ലൈൻ പ്രവർത്തനക്ഷമമായത് ?
(A) തിരുവനന്തപുരം - എറണാകുളം (B) തിരുവനന്തപുരം - മധുര
(C) കൊല്ലം - കായംകുളം (D) ചെങ്കോട്ട - പുന്നലൂർ
- ഹാൽഡിയ ഏതു നിലയിൽ പ്രശസ്തമാണ് ?
(A) എണ്ണശുദ്ധീകരണ ശാല (B) കൽക്കരി ഖനി
(C) കപ്പൽ നിർമ്മാണ ശാല (D) വിമാന നിർമ്മാണശാല
- ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വാർത്താവിനിമയ ഉപഗ്രഹം :
(A) ആര്യഭട്ട (B) സ്കൈലാബ് (C) ആപ്പിൾ (D) ഇൻസാറ്റ്
- ഇന്ത്യയിലാദ്യമായി പഞ്ചായത്തീരാജ് നടപ്പിലാക്കിയ സംസ്ഥാനം :
(A) പഞ്ചാബ് (B) രാജസ്ഥാൻ (C) മഹാരാഷ്ട്ര (D) കേരളം
- അർജുന അവാർഡ് ഏർപ്പെടുത്തിയ വർഷം :
(A) 1960 (B) 1962 (C) 1963 (D) 1961
- ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ മെട്രോ റയിൽവെ :
(A) ലണ്ടൻ (B) പാരീസ് (C) വാഷിംഗ്ടൺ (D) മെൽബൺ
- പ്രാചീന കാലത്ത് ചൂർണി എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി :
(A) കാവേരി (B) ചാലിയാർ (C) പെരിയാർ (D) പമ്പ
- ആഷാ മേനോൻ എന്ന തൂലികാ നാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്നത് :
(A) ബാലചന്ദ്രൻ ചുള്ളിക്കാട് (B) ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ
(C) കെ. ശ്രീകുമാർ (D) ശരത് ചന്ദൻ

11. ഭരണഘടനാപരമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടന അനുച്ഛേദം എത്രമാത്രമാണ് ?
 (A) 42 (B) 52 (C) 22 (D) 32
12. സിംലാകരാറിൽ ഒപ്പുവച്ച ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
 (C) ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി (D) എ.ബി. വാജ്പേയ്
13. 2013 ഏപ്രിൽ ഒന്നു മുതൽ ചെക്കിന്റെ കാലാവധി എത്ര മാസമാണ് ?
 (A) 4 (B) 2 (C) 3 (D) 6
14. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ചലച്ചിത്ര അക്കാദമി സ്ഥാപിച്ച സംസ്ഥാനം :
 (A) തമിഴ്നാട് (B) ആന്ധ്രപ്രദേശ് (C) മധ്യപ്രദേശ് (D) കേരളം
15. ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദ്വീപ് സമൂഹം :
 (A) പോർട്ട് ബ്ലയർ (B) ആൻഡമാൻ നിക്കോബർ
 (C) മാലി ദ്വീപ് (D) ഇൻഡോനേഷ്യ
16. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയിലെ എത്രമാത്രമാണ് അംഗമാണ് ഇന്ത്യ :
 (A) 29 (B) 39 (C) 49 (D) 50
17. ഇന്ത്യയിൽ ഉദാരവൽക്കരണത്തിനു തുടക്കമിട്ട പ്രധാനമന്ത്രി :
 (A) എ. രാജീവ് ഗാന്ധി (B) ചന്ദ്രശേഖർ
 (C) നരസിംഹറാവു (D) വി.പി. സിങ്
18. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വെള്ളച്ചാട്ടമായ 'ജോഗ്' ഏതു നദിയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
 (A) കാവേരി (B) ഷരാവതി (C) തുംഗഭദ്ര (D) മഹാനദി
19. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം :
 (A) മെയ് 5 (B) ജൂലൈ 5 (C) ജൂൺ 5 (D) മാർച്ച് 5
20. ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷണർ :
 (A) V.K.V. റാവു (B) ശ്രീനിവാസൻ (C) എ.കെ.ജി. (D) സുകുമാർ സെൻ

21. ഗാർഡൻ റീച്ച് കപ്പൽ നിർമ്മാണ ശാല എവിടെയാണ് ?
 (A) ഒറീസ്സ (B) കൊൽക്കത്ത (C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (D) കർണ്ണാടക
22. ദേശീയ പട്ടിക ജാതി പട്ടിക വർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച വർഷം :
 (A) 1990 (B) 1991 (C) 1989 (D) 1992
23. സിന്ധു സംസ്കാര കേന്ദ്രങ്ങളിലൊന്നായ കാലിബഗാൻ നഗരം ഏതു നദിയുടെ തീരത്തായിരുന്നു ?
 (A) ഘഗ്ഗർ (B) രവി (C) ബീയാസ് (D) ചിനാബ്
24. 'മാർത്ത' എന്ന് വിദേശീയർ വിളിച്ചിരുന്ന ചെറുരാജ്യം :
 (A) കായംകുളം (B) കാഞ്ഞിരപ്പിള്ളി (C) കരുവന്നൂർ (D) കരുനാഗപ്പിള്ളി
25. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഗാനം രചിച്ചത് :
 (A) സോമനാഥ് ചാറ്റർജി (B) അരവിന്ദ ഘോഷ്
 (C) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ (D) വിനോബ ഭാവെ
26. കൃഷൻ കൃഷ്ണ കലാപത്തിന്റെ പ്രധാന വേദി :
 (A) മട്ടാഞ്ചേരി (B) ഉദയം പേരൂർ (C) തൃശ്ശിവ പേരൂർ (D) ആലപ്പുഴ
27. മരിയാന ട്രഞ്ച് ഏതു സമുദ്രത്തിലാണ് ?
 (A) അറ്റ്ലാന്റിക് സമുദ്രം (B) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 (C) പസിഫിക് സമുദ്രം (D) അന്റാർട്ടിക് സമുദ്രം
28. ഫാൽക്കെ അവാർഡും ഭാരത രത്നവും നേടിയ പ്രഥമ വ്യക്തി :
 (A) ജെ.സി. ഡാനിയേൽ (B) അംബേദ്കർ
 (C) അമിതാഭ് ബച്ചൻ (D) സത്യജിത് റേ
29. കേരളത്തിലെ കായലുകളുടെ എണ്ണം :
 (A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 34
30. ഭീമ ഏതു നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?
 (A) കാവേരി (B) നർമ്മദ (C) കൃഷ്ണ (D) മഹാനദി

31. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്ര ഓഫീസ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം :
 (A) ഡൽഹി (B) മുംബൈ (C) കൽക്കട്ട (D) നാസിക്
32. ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിൽ ഗാന്ധിജിയോടൊപ്പം പങ്കെടുത്ത സന്നദ്ധ ഭടന്മാരുടെ എണ്ണം :
 (A) 74 (B) 76 (C) 77 (D) 78
33. ഇന്ത്യയുടെ വിദേശ നയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്ത്വം :
 (A) ഗാട്ട് (B) ചേരി ചേരാനയം
 (C) മതേതരത്വം (D) ജനാധിപത്യം
34. വിവരാവകാശ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം :
 (A) രാജസ്ഥാൻ (B) ഉത്തരാഞ്ചൽ (C) കേരളം (D) ജമ്മു കാശ്മീർ
35. 1744 -ൽ ബോൾഗാട്ടി കൊട്ടാരം നിർമ്മിച്ച വിദേശ ശക്തി :
 (A) പോർച്ചുഗീസ് (B) ഫ്രാൻസ് (C) ഇംഗ്ലീഷ് (D) ഡച്ച്
36. ആനമുടിയുടെ ഉയരം :
 (A) 3492 മീ. (B) 2695 മീ. (C) 2965 മീ. (D) 2569 മീ.
37. പാലിയം സത്യാഗ്രഹത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് :
 (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (B) ടി.കെ. മാധവൻ
 (C) എ.ജി. വേലായുധൻ (D) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
38. തിരുവനന്തപുരത്ത് നക്ഷത്ര ബംഗ്ലാവ് ആരംഭിച്ചത് :
 (A) ശ്രീ. ചിത്തിര തിരുനാൾ (B) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ
 (C) ഉത്രാടം തിരുനാൾ (D) സ്വാതി തിരുനാൾ
39. ചന്ദ്രന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള മൂലകം :
 (A) ഓക്സിജൻ (B) നൈട്രജൻ (C) ഹൈഡ്രജൻ (D) ഹീലിയം
40. ആദ്യമായി ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച സിവിലിയൻ എയർ ക്രാഫ്റ്റ് :
 (A) വായുദൂത് (B) മംഗൾയാൻ (C) സരസ് (D) ലോട്ടസ്
41. നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൂറൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു ?
 (A) ഉത്തരാഞ്ചൽ (B) വിശാഖ പട്ടണം (C) ഹൈദരാബാദ് (D) മംഗലപുരം

42. ഇന്ത്യയിലെ വജ്രനഗരം :
 (A) കാഞ്ചിപുരം (B) മഗധ (C) വാരണാസി (D) സൂററ്റ്
43. ഒന്നാം ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ :
 (A) പട്ടേൽ (B) കെ.സി. നിയോഗി
 (C) നവ്റോജി (D) നെഹ്റു
44. ഭരണഘടന ഡ്രാഫ്റ്റിങ്ങ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ :
 (A) രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് (B) രാധാകൃഷ്ണൻ (C) അംബേദ്കർ (D) മുണ്ടശ്ശേരി
45. മനുഷ്യാവകാശ ദിനം :
 (A) നവംബർ 10 (B) ഡിസംബർ 10 (C) നവംബർ 1 (D) ഡിസംബർ 1
46. ഇന്ത്യയിൽ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരം നടന്ന വർഷം :
 (A) 1847 (B) 1945 (C) 1857 (D) 1867
47. ഗ്രാമീണ ബാങ്കുകളുടെ ശീലി :
 (A) മുഹമ്മദ് യൂനസ് (B) ഖാലിദ സിയ
 (C) തസ്ലീമ നസ്റീൻ (D) മുഹമ്മദ് എൻഷാദ്
48. നാട്ടു രാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിന് പട്ടേലിനെ സഹായിച്ച മലയാളി :
 (A) കെ.കേളപ്പൻ (B) എ.കെ. ജി
 (C) വി.പി. മേനോൻ (D) മന്നത്തു പത്മനാഭൻ
49. കായിക വിദ്യാഭ്യാസം പാഠ്യപുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
 (A) ഗുജറാത്ത് (B) കേരളം
 (C) പശ്ചിമ ബംഗാൾ (D) ഡൽഹി
50. തരിസാപ്പള്ളി താമ്രശാസനത്തിന്റെ വർഷം :
 (A) എ.ഡി. 849 (B) എ.ഡി. 825 (C) എ.ഡി. 820 (D) എ.ഡി. 788

51. ഹെവി വാഹനങ്ങൾ എന്നു പറഞ്ഞാൽ എന്താണ് ?
 (A) 6000 kg -ന് മുകളിൽ ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ
 (B) 7000 kg -ന് മുകളിൽ ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ
 (C) 8000 kg -ന് മുകളിൽ ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ
 (D) 12000 kg -ന് മുകളിൽ ഉള്ള വാഹനങ്ങൾ
52. ഹെവി വാഹനങ്ങളുടെ പുതിയ വേഗത കേരളത്തിലെ ഹൈവേയിൽ എത്രയാണ് ?
 (A) 60 (B) 65 (C) 70 (D) 80
53. ഹെവി വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കാൻ ആവശ്യമുള്ളവ :
 (A) ഹെവി ലൈസൻസ് (B) ബാഡ്ജ്
 (C) (A) -യും (B) -യും (D) എല്ലാ വാഹനങ്ങളുടെയും ലൈസൻസ്
54. ഹെവി പാസ്സഞ്ചർ വാഹനങ്ങളുടെ വേഗത സിറ്റി -യിൽ (City) എത്രയാണ് ?
 (A) 20 (B) 25 (C) 30 (D) 40
55. ഒരു ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തെ എങ്ങിനെ തിരിച്ചറിയാം ?
 (A) വാഹനത്തിന്റെ വലിപ്പം നോക്കി
 (B) വാഹനത്തിന്റെ നിറം നോക്കി
 (C) വാഹനത്തിൽ കയറ്റിയിരിക്കുന്ന ചരക്ക് നോക്കി
 (D) വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ ബോർഡ് നോക്കി
56. ഹെവി വാഹനത്തിന്റെ ബ്രേക്ക് വർക്ക് ചെയ്യുന്നത് :
 (A) മെക്കാനിക്കൽ ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം (B) ഹൈഡ്രോളിക് ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം
 (C) എയർ ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
57. 'ABS' എന്നു പറഞ്ഞാലെന്താണ് ?
 (A) ഹൈഡ്രോളിക് ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം (B) പവർ ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം
 (C) ആന്റി - ലോക്ക് ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
58. ഒരു സാധാരണ ലോറിയിൽ (GVW-16200 kg) എത്ര ചക്രങ്ങളുണ്ട് ?
 (A) 4 (B) 6 (C) 8 (D) 10
59. ഡീസൽ എഞ്ചിൻ എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?
 (A) കംപ്രഷൻ ഇഗ്നീഷൻ സിസ്റ്റം (B) സ്പാർക്ക് ഇഗ്നീഷൻ സിസ്റ്റം
 (C) (A) -യും, (B) -യും (D) ഇവയൊന്നുമല്ല

60. പെട്രോൾ എഞ്ചിൻ എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?
 (A) കംപ്രഷൻ ഇഗ്നീഷൻ സിസ്റ്റം (B) സ്റ്റാർക്ക് ഇഗ്നീഷൻ സിസ്റ്റം
 (C) (A) -യും, (B) -യും (D) ഇതൊന്നുമല്ല
61. പവർ സ്റ്റിയറിങ് സിസ്റ്റം എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് ?
 (A) എയർ ഉപയോഗിച്ച് (B) മെക്കാനിക്കൽ ആയി
 (C) (A) -യും, (B) -യും (D) ഹൈഡ്രോളിക് സിസ്റ്റത്തിൽ
62. ഒരു ബസ്സിന്റെ (Bus) സീറ്റിംഗ് കപ്പാസിറ്റി "39 in all" ആണെങ്കിൽ കണ്ടക്ടർ ഉള്ള വാഹനത്തിൽ അതിനെ എങ്ങിനെ വേർതിരിച്ച് പറയാം ?
 (A) $39 + 0$ (B) $38 + 1$ (C) $37 + 2$ (D) 40
63. ടോറസ് വാഹനങ്ങളുടെ GVW എത്രയാണ് ?
 (A) 12,500 kg (B) 15,000 kg (C) 20,000 kg (D) 25,000 kg
64. ഒരു ബസ്സിന്റെ സീറ്റിംഗ് കപ്പാസിറ്റി (S.C) '39' ആണെങ്കിൽ എത്ര പേരെക്കൂടി നിർത്തിക്കൊണ്ട് പോകാം ?
 (A) 10 % of S.C (B) 15 % of S.C (C) 20 % of S.C (D) 25 % of S.C
65. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ മെയിന്റനൻസ് എങ്ങിനെയെല്ലാമുണ്ട് ?
 (A) ദിവസവും നോക്കുന്നവ (B) പീരിയോഡിക്കലായി ചെയ്യുന്നവ
 (C) വർഷത്തിൽ ചെയ്യുന്നവ (D) ഇവയെല്ലാം
66. "PSI" എന്നാലെന്താണ് ?
 (A) ഹൈഡ്രോളിക് പ്രഷർ അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്
 (B) എയർ പ്രഷർ അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്
 (C) മെക്കാനിക്കൽ പ്രഷർ അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
67. റേഡിയേറ്റർ (Radiator) എന്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
 (A) ഓയിലിന്റെ ചൂട് തണുപ്പിക്കാൻ (B) വെള്ളത്തിന്റെ ചൂട് തണുപ്പിക്കാൻ
 (C) എഞ്ചിന്റെ ചൂട് തണുപ്പിക്കാൻ (D) ഇതൊന്നുമല്ല

68. ബ്രേക്ക് ഷൂ (Brake Shoe) ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) ബ്രേക്ക് ബൂസ്റ്ററിൽ (Brake Booster)
 (B) ഡിസ്ക് ബ്രേക്കിൽ (Brake Disc)
 (C) ബ്രേക്ക് ഡ്രം -ൽ (Brake drum)
 (D) ഇതിലൊന്നുമല്ല
69. കൂളന്റ് (Coolant) ഉപയോഗിക്കുന്നത് കൊണ്ട് :
- (A) എഞ്ചിന് കൂടുതൽ കൂളിംഗ് കിട്ടുന്നു
 (B) ഗിയർ ബോക്സിന് കൂളിംഗ് കിട്ടുന്നു
 (C) ആക്സിലിന് (axle) കൂളിംഗ് കിട്ടുന്നു
 (D) ഓയിലിന് കൂളിംഗ് കിട്ടുന്നു
70. ബ്രേക്ക് ലൈനറിൽ (Brake-liner) ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന മെറ്റീരിയൽ ഏതാണ് ?
- (A) ആസ്ബസ്റ്റോസ് (Asbestos) (B) മെറ്റാലിക് (Metallic)
 (C) അലൂമിനിയം (Aluminium) (D) ഇതൊന്നുമല്ല
71. ഡിപ് സ്റ്റിക്ക് (Dip Stick) ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) എഞ്ചിന്റെ ചൂട് അളക്കാൻ (B) ഇന്ധന ക്ഷമത അറിയാൻ
 (C) വെള്ളത്തിന്റെ അളവ് അറിയാൻ (D) എഞ്ചിൻ ഓയിലിന്റെ അളവ് അറിയാൻ
72. ഡീസൽ ടാങ്ക് (Diesel tank) കപ്പാസിറ്റി ഹെവി വാഹനത്തിൽ എത്രയാണ് ? (Heavy Passenger)
- (A) 50 ലിറ്റർ (B) 75 ലിറ്റർ (C) 90 ലിറ്റർ (D) 180 ലിറ്റർ
73. ബസ്സിന്റെ ഗാംഗ്വേ (Gang way) എന്നാലെന്താണ് ?
- (A) ബസ്സിലെ ഇരുവശത്തുമുള്ള സീറ്റുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം
 (B) മുന്നിലെയും പിന്നിലെയും സീറ്റുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം
 (C) സീറ്റിന്റെ മുഴുവൻ വീതി
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
74. ഹെവി വാഹനത്തിന്റെ കൂടിയ ഉയരം എത്രയാണ് ?
- (A) 3 മീറ്റർ (B) 3.5 മീറ്റർ (C) 3.8 മീറ്റർ (D) 4 മീറ്റർ
75. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന്റെ കൂടിയ വീതിയെത്രയാണ് ?
- (A) 200 cm (B) 225 cm (C) 250 cm (D) 260 cm

76. ഒരു LGV വാഹനത്തിന്റെ വീൽ ബേസ് (Wheel base) എന്നു പറഞ്ഞാൽ :
- (A) മുൻവശത്തെ രണ്ടു വീലുകളും തമ്മിലുള്ള അകലം
 (B) പിൻവശത്തെ രണ്ടു വീലുകളും തമ്മിലുള്ള അകലം
 (C) ഒരേ സൈഡിൽ വരുന്ന മുന്നിലെയും പിന്നിലെയും വീലുകൾ തമ്മിലുള്ള അകലം
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
77. 'GVW' എന്നു പറഞ്ഞാലെന്താണ് ?
- (A) ഒരു വാഹനത്തിൽ കയറ്റുന്ന ഭാരം
 (B) ഒരു വാഹനത്തിൽ കയറ്റാവുന്ന കൂടിയ ഭാരം
 (C) ഒരു വാഹനത്തിൽ കയറ്റാവുന്ന മിനിമം ഭാരം
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
78. 'ULW' എന്നു പറഞ്ഞാലെന്താണ് ?
- (A) ഒരു വാഹനത്തിൽ കയറ്റുന്ന ഭാരം
 (B) ഒരു വാഹനത്തിൽ കയറ്റാവുന്ന കൂടിയ ഭാരം
 (C) ഒരു വാഹനത്തിന്റെ ലോഡിംഗ് തെയുള്ള, വാഹനത്തിന്റെ മാത്രം ഭാരം
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
79. ഓവർ ഹാംഗ് (Over hang) എന്നത് :
- (A) ഒരു വാഹനത്തിന്റെ നീളം
 (B) ഒരു വാഹനത്തിന്റെ വീൽ ബേസ്
 (C) ഒരു വാഹനത്തിന്റെ പിറകിലെ വീലിൽ നിന്ന് പിറകു വശം വരെയുള്ള ദൂരം
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
80. ഓവർ ഹാംഗ് (Over hang) എത്ര വരയാകാം ?
- (A) വീൽ ബേസിന്റെ (Wheel base) 50%
 (B) വീൽ ബേസിന്റെ (Wheel base) 60%
 (C) വീൽ ബേസിന്റെ (Wheel base) 70%
 (D) വീൽ ബേസിന്റെ (Wheel base) 80%
81. ഒരു വാഹനത്തിൽ കയറ്റാവുന്ന കൂടിയ ഭാരത്തിന്റെ കാര്യം പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത് :
- (A) പുക പരിശോധനാ രേഖയിൽ
 (B) പെർമിറ്റ് രേഖയിൽ
 (C) ഇൻഷുറൻസിൽ
 (D) ഇതിലൊന്നുമല്ല

82. പെർമിറ്റിന്റെ കാലാവധി എത്രയാണ് ?
 (A) 1 വർഷം (B) 2 വർഷം (C) 3 വർഷം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
83. സ്പീഡ് ഗവർണർ (Speed Governor) കേരളത്തിൽ ഏതൊക്കെ വാഹനത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നു ?
 (A) പാസഞ്ചർ ബസ്സിൽ
 (B) ഹെവി ഗുഡ്സ് വാഹനത്തിൽ
 (C) കൂട്ടികളെ കയറ്റുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാഹനങ്ങൾ
 (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിലെല്ലാം
84. സ്പീഡ് ഗവർണറിൽ വേഗത നിയന്ത്രിക്കുന്നതെങ്ങിനെയാണ് ?
 (A) എയർ ബ്രേക്കിന്റെ സഹായത്താൽ
 (B) ഹൈഡ്രോളിക് ബ്രേക്കിന്റെ സഹായത്താൽ
 (C) എയർ നിയന്ത്രിച്ച്
 (D) ഇന്ധനത്തിന്റെ അളവ് നിയന്ത്രിച്ച്
85. ഹെവി വാഹനങ്ങളുടെ ലൈസൻസ് എടുക്കാൻ LMV -യുടെ ലൈസൻസ് ആവശ്യമുണ്ടോ ?
 (A) ഉണ്ട്
 (B) ഇല്ല
 (C) മോട്ടോർ സൈക്കിൾ ലൈസൻസ് ഉണ്ടായാൽ മതി
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല
86. ഹെവി വാഹനങ്ങളുടെ ലൈസൻസ് കിട്ടാനുള്ള കുറഞ്ഞ പ്രായ പരിധി :
 (A) 18 വർഷം (B) 19 വർഷം (C) 20 വർഷം (D) 21 വർഷം
87. LMV -യുടെ ലൈസൻസ് എടുത്ത് എത്ര നാൾ കഴിഞ്ഞാലാണ് ഹെവി ലൈസൻസ് എടുക്കാൻ സാധിക്കുന്നത് ?
 (A) 6 മാസം (B) 2 വർഷം (C) 3 വർഷം (D) 1 വർഷം
88. ഹെവി ലൈസൻസ് പുതുക്കുമ്പോൾ ഏതൊക്കെ രേഖകളാണ് വേണ്ടത് ?
 (A) കണ്ണിന്റെ കാഴ്ച ശക്തി പരിശോധിച്ച രേഖ
 (B) മെഡിക്കൽ ഫിറ്റ്നസിന്റെ രേഖ
 (C) (A)-യും, (B) -യും
 (D) ഇതൊന്നുമല്ല

89. ഹെവി വാഹനങ്ങൾ 4 - നിരയുള്ള (4 - lane track) റോഡിൽ ഏത് ഭാഗത്ത് കൂടിയാണ് സഞ്ചരിക്കേണ്ടത് ?
- (A) ഏതു ലൈനിലും (B) വലത് വശത്തെ ട്രാക്കിൽ
(C) ഇടത് വശത്തെ ട്രാക്കിൽ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
90. മദ്യപിച്ച് വാഹനം ഓടിച്ചാലുള്ള കുറ്റം :
- (A) ലൈസൻസിൽ ശിക്ഷ വരാം (B) വെറുതെ വിടും
(C) ഫൈൻ (Fine) അടയ്ക്കേണ്ടി വരും (D) (A) -യും, (C)-യും
91. IPC -യിൽ 304 (a) എന്ന സെക്ഷൻ പറയുന്നത് :
- (A) സാധാരണ അപകടത്തെപ്പറ്റി
(B) വലിയ അപകടത്തെ പറ്റി
(C) അപകടത്തിൽ ഒടിവ് സംഭവിച്ചാൽ
(D) അപകടത്തിൽ ആൾ മരിച്ചാൽ
92. ഒരു ബസ്സിന്റെ ടാക്സ് (tax) അടയ്ക്കാനുള്ള ഗ്രേസ് പീരിയഡ് (Grace Period) :
- (A) 15 ദിവസങ്ങൾ (B) 30 ദിവസങ്ങൾ (C) 40 ദിവസങ്ങൾ (D) 45 ദിവസങ്ങൾ
93. ഒരു ഹെവി ഗുഡ്സ് വാഹനത്തിന്റെ ടാക്സ് അടയ്ക്കാനുള്ള ഗ്രേസ് പീരിയഡ് :
- (A) 15 ദിവസങ്ങൾ (B) 20 ദിവസങ്ങൾ (C) 30 ദിവസങ്ങൾ (D) 45 ദിവസങ്ങൾ
94. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം ഓടിക്കാനുള്ള കുറഞ്ഞ യോഗ്യത :
- (A) 6 -ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം (B) 7 -ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം
(C) 8 -ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം (D) 10 -ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം
95. നോൺ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം (NTV) ഓടിക്കാനുള്ള ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി :
- (A) 20 വർഷത്തേക്ക്
(B) 50 വയസ്സുവരെ
(C) 20 വർഷത്തേക്കോ, 50 വയസ്സ് എത്തുന്നത് വരെയോ ഏതാണോ ആദ്യം എത്തുന്നത്
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

96. ഹെവി വാഹനത്തിന്റെ പിറകിൽ ഒട്ടിക്കുന്ന റിഫ്ലക്ടറിന്റെ (Reflector) കളർ ഏതാണ് :
 (A) വെളുത്തത് (B) മഞ്ഞ
 (C) ചുവപ്പ് (D) വെളുത്തതും ചുവപ്പും
97. ചുവപ്പ് ലൈറ്റ് (red lamp) റോഡിൽ ഇടവിട്ട് കത്തിയാൽ :
 (A) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത കുറയ്ക്കണം
 (B) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത കുറച്ച് ഇരുവശവും നോക്കണം
 (C) വാഹനം നിറുത്തി മറ്റു വാഹനങ്ങളില്ലായെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തണം
 (D) സാധാരണ വേഗതയിൽ ഓടിക്കാം
98. ഇൻഷുറൻസ് രേഖയുടെ കാലാവധി :
 (A) 6 മാസം (B) ഒരു വർഷം (C) 2 വർഷം (D) ഇതൊന്നുമല്ല
99. പുക പരിശോധനാ രേഖയുടെ കാലാവധി :
 (A) 3 മാസം (B) 6 മാസം (C) 9 മാസം (D) 1 വർഷം
100. ഫിറ്റ്നസ് രേഖയുടെ (fitness certificate) കാലാവധി :
 (A) പുതിയ വാഹനങ്ങൾക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ തീയതി തുടങ്ങി 2 വർഷത്തേക്കും, പഴയ വാഹനങ്ങൾക്ക് ഒരു വർഷത്തേക്കും
 (B) 2 വർഷത്തേക്ക്
 (C) 5 വർഷത്തേക്ക്
 (D) 1 വർഷത്തേക്ക് മാത്രം

- o o o -