

101/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. ഏറ്റവും പുതിയ മോട്ടോർ വാഹന നിയമം ഏതു വർഷമാണ് നിലവിൽ വന്നത്?  
(A) 1988 (B) 1989  
(C) 1939 (D) 1999
2. ഹെവി വാഹനം എത്ര GVW മുതലാണ് (കിലോഗ്രാം) :  
(A) 10000 (B) 12000  
(C) 15000 (D) 16000
3. ഹെവി വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം :  
(A) 18 (B) 20  
(C) 22 (D) 25
4. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം '185' എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?  
(A) വേഗത (B) അപകടകരമായി  
(C) ലഹരി (D) മോട്ടോർ വാഹന നിയമം പാലിക്കാതെ
5. പോലീസ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റിൽ ആർക്കാണ് മോട്ടോർ വാഹനം പരിശോധിക്കാൻ അധികാരമുള്ളത്?  
(A) സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ മുതൽ (B) പോലീസ് കോൺസ്റ്റബിൾ മുതൽ  
(C) സർക്കിൾ ഇൻസ്പെക്ടർ മുതൽ (D) ഹെഡ് കോൺസ്റ്റബിൾ മുതൽ
6. ഓടിക്കുന്ന വാഹനം അപകടത്തിൽപ്പെട്ടാൽ ആദ്യം ചെയ്യേണ്ടത് ഏതാണ്?  
(A) എത്രയും പെട്ടെന്ന് പോലീസിനെ അറിയിക്കണം  
(B) ആക്രമണം ഉണ്ടാകാതെ ഓടിപ്പോകണം  
(C) പരിക്കുപറ്റിയ ആളെ ആശുപത്രിയിൽ ആക്കണം  
(D) എത്രയും പെട്ടെന്ന് ആർ.റ്റി.ഒ. യെ അറിയിക്കണം
7. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 113 എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് പറയുന്നത്?  
(A) വേഗത (B) ഭാരം  
(C) ലഹരി (D) ലൈസൻസ് ഇല്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കൽ
8. കേരള ആക്ടിലെ റോഡ് നിയമം അനുസരിച്ച് മോട്ടോർ സൈക്കിൾ ഓടിക്കാവുന്ന പരമാവധി വേഗത (കിലോമീറ്റർ) :  
(A) 40 (B) 50  
(C) 60 (D) 70

9. ഒരേ ദിശയിൽ ഓടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന രണ്ട് വാഹനങ്ങൾ തമ്മിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം :  
 (A) 12 മീറ്റർ (B) 2 മീറ്റർ  
 (C) 5 മീറ്റർ (D) 10 മീറ്റർ
10. പുറകോട്ട് വാഹനം ഓടിക്കാൻ പാടില്ലാത്ത റോഡ് :  
 (A) വൺവേ (B) പാലം  
 (C) ഇറക്കമുള്ള റോഡ് (D) നേരെയുള്ള റോഡ്
11. ഒരു ഫയർ എഞ്ചിന്റെ എത്രയും അടുത്തുവരെ ഒരു വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യാം?  
 (A) 1 മീറ്റർ (B) 2 മീറ്റർ  
 (C) 3 മീറ്റർ (D) 4 മീറ്റർ
12. മിക്ക റോഡപകടങ്ങൾക്കും കാരണം :  
 (A) മോശമായ റോഡ്  
 (B) അമിത വേഗത  
 (C) ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള അപാകത  
 (D) ഡ്രൈവറുടെ അശ്രദ്ധ
13. ഏറ്റവും കൂടുതൽ അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് രാത്രി കാലങ്ങളിലാണ് കാരണം :  
 (A) മിക്ക ഡ്രൈവർമാരും മദ്യപിച്ചിരിക്കുന്നു (B) മിക്ക ഡ്രൈവർമാരും ഉറങ്ങുന്നു  
 (C) ഹെഡ് ലൈറ്റ് ഡിം ചെയ്തില്ല (D) റോഡിലെ വെളിച്ചക്കുറവ്
14. ഒരു മോട്ടോർ സൈക്കിൾ മറ്റൊരു വാഹനത്തെ സിറ്റിയിൽ ഏതു വശത്തുകൂടി ഓവർടേക്ക് ചെയ്യണം?  
 (A) ഇടതുവശത്തുകൂടി (B) മദ്ധ്യഭാഗം  
 (C) വലതുവശം (D) സൗകര്യമുള്ള വശം
15. മുന്നിൽ പോകുന്ന വാഹനത്തെ ഓവർടേക്ക് ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത ഒരു സാഹചര്യം :  
 (A) സിറ്റി റോഡിൽ  
 (B) ആശുപത്രിക്ക് സമീപം  
 (C) എതിർ ദിശയിൽ നിന്നും വാഹനം കടന്നു വരുമ്പോൾ  
 (D) വൺവേ
16. ഹെവി വാഹനം ഓടിക്കുന്നത് റോഡിന്റെ :  
 (A) മദ്ധ്യ ഭാഗത്തുകൂടി (B) ഇടതുവശം ചേർന്ന്  
 (C) വലതുവശം ചേർന്ന് (D) അപകടം ഉണ്ടാകാത്ത രീതിയിൽ
17. കടന്നു പോകുമ്പോൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മുൻഗണന നൽകേണ്ട വാഹനം :  
 (A) പോലീസ് വാഹനം (B) സ്കൂൾ ബസ്സ്  
 (C) മന്ത്രിയുടെ വാഹനം (D) രോഗിയുമായി വരുന്ന ആംബുലൻസ്

18. വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം :
- (A) പബ്ലിക് റോഡ് (B) പോലീസ് സ്റ്റേഷനു മുമ്പിൽ  
(C) ആശുപത്രി ഗേറ്റിൽ (D) സ്കൂളിനടുത്ത്
19. ഭാരം കയറ്റുന്ന വാഹനത്തിന്റെ ഏതു രേഖയിൽ നോക്കിയാൽ കയറ്റാവുന്ന ഭാരം എത്രയെന്ന് അറിയാം?
- (A) ഇൻഷുറൻസ് (B) ലൈസൻസ്  
(C) ടാക്സ് ടോക്കൺ (D) പെർമിറ്റ്
20. ചെറിയ റോഡിൽ നിന്നും തിരക്കുള്ള റോഡിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുമ്പോൾ വാഹനത്തിന്റെ ഡ്രൈവർ :
- (A) ഇടതുവശത്തുകൂടി കയറാം  
(B) ഹെഡ് തെളിയിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകി മെയിൻ റോഡിൽ കയറാം  
(C) മെയിൻ റോഡിൽ കൂടി പോകുന്ന എല്ലാ വാഹനങ്ങളും കടന്നുപോയതിനുശേഷം ഒരു റോഡിൽ കയറാം  
(D) വാഹനം നിറുത്തി ഇറങ്ങി മറ്റ് വാഹനങ്ങൾ വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി കയറാം
21. ഒരു റോഡ് ജംഗ്ഷനിൽ ചെല്ലുമ്പോൾ കടന്നുപോകുന്നയാൾ മുൻഗണനകൊടുക്കേണ്ടത് :
- (A) ഇടതു വശത്തുകൂടി വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(B) വലതു വശത്തുകൂടി വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(C) അന്റെ പുറകിൽ വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്  
(D) എതിർ ദിശയിൽ നിന്നും വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
22. ഡ്രൈവർ തന്റെ വാഹനം ഇടതുവശം ചേർന്ന് വേണമെങ്കിൽ നിർത്തിയിടണം :
- (A) എതിരെ ഒരു വാഹനം ലൈറ്റ് പ്രകാശിപ്പിച്ച് വരുമ്പോൾ  
(B) പോലീസ് വാഹനം വരുമ്പോൾ  
(C) ഫയർ സർവ്വീസ് വാഹനം മുന്നറിയിപ്പ് നൽകി വരുമ്പോൾ  
(D) മന്ത്രിയുടെ വാഹനം വരുമ്പോൾ
23. റോഡ് സൈഡിലുള്ള ഫുട്പാത്തിൽ കൂടി വാഹനം ഓടിച്ചു പോകാം :
- (A) മുന്നിലുള്ള വാഹനം ഫുട്പാത്തിലൂടെ കയറി പോകുന്നത് കണ്ടാൽ  
(B) റോഡിൽ വാഹന ഗതാഗതം തടസ്സപ്പെട്ടാൽ  
(C) വഴിയിൽ കുഴികളുണ്ടായാൽ  
(D) ട്രാഫിക് നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ നിർദ്ദേശിച്ചാൽ
24. യു-ടേൺ തിരിയുവാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം :
- (A) എതിർ ദിശയിൽ വാഹനങ്ങൾ വരുമ്പോൾ  
(B) തുടർച്ചയായി വാഹനങ്ങൾ പോയ്ക്കൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ  
(C) ഇടതുവശത്തുകൂടി വാഹനം പോകുമ്പോൾ  
(D) ട്രാഫിക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത സ്ഥലം

25. സിഗൽ ലൈറ്റിൽ മഞ്ഞ ലൈറ്റ് തെളിഞ്ഞാൽ :
- (A) വേണമെങ്കിൽ പോകാം  
 (B) വാഹനം പെട്ടെന്ന് ഓടിച്ചുപോകണം  
 (C) വാഹനം മുന്നോട്ടു പോകാൻ തയ്യാറെടുക്കണം  
 (D) വാഹനം നിർത്തേണ്ട ആവശ്യമില്ല
26. രാത്രി കാലങ്ങളിൽ വാഹനം പൊതു സ്ഥലത്ത് പാർക്കു ചെയ്യുമ്പോൾ :
- (A) പാർക്ക് ലൈറ്റ് ഇടണം  
 (B) വാഹനത്തിൽ ആൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം  
 (C) വാഹനം പൂട്ടിയിരിക്കണം  
 (D) വാഹനം കാവൽക്കാരനെ ഏൽപ്പിക്കണം
27. മദ്യപിച്ചു വാഹനം ഓടിച്ചാൽ :
- (A) ആറു മാസം തടവോ 2,000 രൂപ പിഴയോ രണ്ടും കൂടിയോ  
 (B) ഒരു വർഷം തടവോ 4,500 രൂപ പിഴയോ  
 (C) രണ്ട് വർഷം തടവ്  
 (D) ആറു മാസം സസ്പെൻഷൻ
28. ഒരു ലോറിയിൽ കൂടുതൽ ഭാരം കയറ്റിയാൽ പിഴ :
- (A) 2,000 മുതൽ പിഴ  
 (B) കൂടുതലുള്ള ഭാരം ഇറക്കിവെച്ചാൽ മതി  
 (C) 10,000 രൂപ പിഴ  
 (D) 2,000 രൂപ മുതൽ പിഴയും കൂടുതലുള്ള ഭാരം ഇറക്കിവെക്കണം
29. ഒരു വാഹനം ഡ്രൈവർ കാവൽക്കാരൻ ഇല്ലാത്ത റെയിൽവെ ലൈൻക്രോസിൽ കടന്നുപോകുന്നതിനു മുമ്പ് :
- (A) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത കുറച്ചു പോകാം  
 (B) ഹോൺ മുഴക്കി എത്രയും വേഗം പോകണം  
 (C) വാഹനം നിറുത്തി ട്രെയിൻ വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തി കടന്നുപോകണം  
 (D) ഹെഡ്ലൈറ്റ് തെളിയിച്ച് കടന്നുപോകണം
30. ഒരു വാഹനത്തിന് കൂടുതൽ ഇന്ധനക്ഷമത ഉണ്ടാകുന്നത് എത്ര വേഗതയിൽ ഓടിക്കുമ്പോഴാണ്?
- (A) 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ  
 (B) 80 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ  
 (C) 30 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ  
 (D) 55 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ
31. ഹോൺ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :
- (A) മറ്റുള്ളവരെ ഞാൻ വരുന്നു എന്ന് അറിയിക്കാൻ  
 (B) പെട്ടെന്ന് കടന്നു പോകാൻ  
 (C) മറ്റുള്ളവരുടെ ശ്രദ്ധ പിടിച്ചുപറ്റാൻ  
 (D) വേഗത്തിൽ പോകാൻ

32. പുറകെ വരുന്ന വാഹനം ഓവർടേക്ക് ചെയ്യുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ ഒരു ഡ്രൈവർ :
- (A) ഓടിക്കുന്ന വാഹനത്തിന് സ്ലീഡ് കൂട്ടണം
  - (B) മറികടക്കരുതെന്ന് സിഗ്നൽ കാണിക്കണം
  - (C) തന്റെ വാഹനം വലതുവശത്തേക്കു മാറ്റണം
  - (D) തന്റെ വാഹനം വേഗത കുറച്ച് മറ്റേ വാഹനം കടന്നുപോകാൻ അനുവദിക്കണം
33. ഒരു ലൈനിൽ കൂടി ഓടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ വാഹനം വേഗത കൂടി അടുത്ത ലൈനിൽ പ്രവേശിക്കണമെങ്കിൽ :
- (A) ശരിയായ തിരിച്ചറിയൽ സിഗ്നൽ കാണിച്ചിരിക്കണം
  - (B) ലൈൻ മാറ്റാൻ പാടില്ല
  - (C) പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ പറഞ്ഞാൽ മാത്രം മാറ്റം
  - (D) സുരക്ഷിതമാണെന്നു കണ്ടാൽ തിരിച്ചലിൽ സിഗ്നൽ കാണിച്ച് തിരിയണം
34. വലതുവശത്തേക്കോ ഇടതുവശത്തേക്കോ തിരിയണമെങ്കിൽ എത്ര ദൂരം മുമ്പു നിശ്ചിതദൂരം കാണിക്കണം?
- (A) 50 അടി
  - (B) തിരിയുന്ന സമയത്ത്
  - (C) 100 അടി
  - (D) 150 അടി
35. ഹെവി വാഹനത്തിൽ നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടത് :
- (A) ഹോൺ
  - (B) സ്ലീഡ് ഗവർണർ
  - (C) സ്റ്റെയർ ഡ്രൈവർ
  - (D) വാഹനത്തിന്റെ ബില്ലി
36. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഹെവി വാഹനം ഓടിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത :
- (A) 50 കിലോമീറ്റർ
  - (B) 60 കിലോമീറ്റർ
  - (C) 70 കിലോമീറ്റർ
  - (D) 40 കിലോമീറ്റർ
37. ഹെവി വാഹനം ഓടിക്കുവാനുള്ള ചുരുങ്ങിയ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത :
- (A) 5-ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം
  - (B) 6-ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം
  - (C) 8-ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം
  - (D) 10-ാം ക്ലാസ്സ് പാസ്സായിരിക്കണം
38. ലൈറ്റ് ഹസാർഡ്സ് ഗുഡ്സ് കയറ്റുന്ന വാഹനം ഓടിക്കാൻ :
- (A) ഹെവി ലൈസൻസ് വേണം
  - (B) ലൈറ്റ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസു മതി
  - (C) ലൈറ്റ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസും ഹസാർഡ്സ് ഗുഡ്സ് ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസും വേണം
  - (D) ഹെവി ലൈസൻസും ഹസാർഡ്സ് ഗുഡ്സ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസും വേണം

39. ഏതു തരം ഇൻഷുറൻസാണ് വാഹനം ഓടിക്കാൻ നിർബന്ധം ഉള്ളത്?  
 (A) കോംബ്രഹെൻസീവ് ഇൻഷുറൻസ് (B) എൽ.ഐ.സി. പോളിസി  
 (C) പേഴ്സണൽ ഇൻഷുറൻസ് (D) തോർഡ് പാർട്ടി ഇൻഷുറൻസ്
40. ഒരു വാഹനം നിറുത്തി ഇട്ടിരിക്കുകയാണെങ്കിൽ എതിരെ വരുന്ന വാഹനം നിറുത്തിയിട്ടിരിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ :  
 (A) ഇടതുവശത്തുകൂടി കടന്നുപോകാം  
 (B) ഏതു വലതുവശത്തുകൂടി വേണമെങ്കിലും കടന്നുപോകാം  
 (C) കടന്നുപോകുവാൻ പാടില്ല  
 (D) വലതുവശത്തുകൂടി കടന്നുപോകണം
41. മോട്ടോർ സൈക്കിൾ ഓടിക്കാൻ ലൈസൻസ് കിട്ടാൻ ചുരുങ്ങിയ പ്രായപരിധി :  
 (A) 16 വയസ്സ് (B) 17 വയസ്സ്  
 (C) 18 വയസ്സ് (D) 20 വയസ്സ്
42. ഹെവി വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ ആവശ്യമില്ലാത്തത് :  
 (A) ലൈസൻസ് (B) എൽ.ഐ.സി. പോളിസി  
 (C) പെർമിറ്റ് (D) വേഗതപ്പട്ട്
43. ശാരീരിക വൈകല്യമുള്ളവർക്ക് ഓടിക്കാവുന്ന വാഹനം :  
 (A) സൈഡ് കാർ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വാഹനം (B) ഇൻവാലിഡ് കാർ  
 (C) ത്രിചക്ര വാഹനം (D) മോട്ടോർ കാർ
44. മുൻപിൽ പോകുന്ന ഹെവി വാഹനത്തിന്റെ പുറകെ ഓടിച്ചു പോകുന്ന മോട്ടോർ സൈക്കിൾ കഴിവതും :  
 (A) മറികടക്കാൻ പാടില്ല  
 (B) വാഹനത്തിന്റെ ഇടതുവശം ചേർന്ന് ഓടിക്കണം  
 (C) ഇടതുവശത്തുകൂടി ഓവർടേക്ക് ചെയ്യണം  
 (D) സൗകര്യമുണ്ടെങ്കിൽ വലതുവശത്തുകൂടി കടന്നുപോകണം
45. കേരളത്തിൽ വാഹന നിയമം അനുസരിച്ച് ഒരു മോട്ടോർ കാർ ഓടിയ്ക്കാവുന്ന പരമാവധി വേഗത :  
 (A) 50 കിലോമീറ്റർ (B) 60 കിലോമീറ്റർ  
 (C) 70 കിലോമീറ്റർ (D) 80 കിലോമീറ്റർ
46. ഒരു ട്രാക്ടറിൽ ഡ്രൈവറെ കൂടാതെ കയറ്റാവുന്ന ആളുകളുടെ എണ്ണം :  
 (A) ഒന്ന് (B) രണ്ട്  
 (C) മൂന്ന് (D) ആരേയും കയറ്റുവാൻ പാടില്ല

47. ഇലക്ട്രിക് ഉപകരണം കൊണ്ട് കാണിയ്ക്കുവാൻ പറ്റാത്ത സിഗ്നൽ :  
 (A) വലതുവശം തിരിയൽ (B) വാഹനം നിറുത്തുവാൻ  
 (C) ഇടതുവശം തിരിയൽ (D) മറികടക്കാൻ
48. ഒരു ഹെവി വാഹനത്തിൽ ചരക്കു കയറ്റുമ്പോൾ തറ നിരപ്പിൽ നിന്നും ചരക്കിന്റെ മുകളിലേക്കുള്ള പരമാവധി ഉയരം :  
 (A) 2 മീറ്റർ (B) 4 മീറ്റർ  
 (C) 5.56 മീറ്റർ (D) 3.8 മീറ്റർ
49. എയർ ഹോൺ മുഴക്കുവാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം :  
 (A) ദേശീയപാത (B) ആശുപത്രിക്ക് സമീപം  
 (C) പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ (D) എയർഹോൺ മുഴക്കുവാൻ പാടില്ല
50. റോഡ് മദ്ധ്യത്തിൽ മഞ്ഞ വര കണ്ടാൽ :  
 (A) അത്യാവശ്യമെങ്കിൽ മഞ്ഞവര മുറിച്ച് കടക്കാം  
 (B) ഓവർടേക്ക് കടക്കാൻ മാത്രം മഞ്ഞവര കടന്നുപോകാം  
 (C) മഞ്ഞവരയുള്ള റോഡിൽ ഓവർടേക്കിങ്ങ് നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു  
 (D) മഞ്ഞവര മുറിച്ച് കടക്കാൻ പാടില്ല
51. ഹിമാലയൻ നിരകളിൽ ഏറ്റവും തെക്ക് ഭാഗത്തുള്ള പർവ്വതനിര :  
 (A) ഹിമാചൽ (B) ഹിമാദ്രി  
 (C) സിവാലിക് (D) ട്രാൻസ് ഹിമാലയം
52. ഇപ്പോഴത്തെ റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണർ :  
 (A) ഡോ. രഘുറാം രാജൻ (B) ഡോ. രാജാരാമണ്ണ  
 (C) ഡോ. ശശിതരൂർ (D) ഡോ. മൻമോഹൻ സിംഗ്
53. ഒരു പ്രധാന റാബി വിളയാണ് :  
 (A) നിലക്കടല (B) നെല്ല്  
 (C) റാഗി (D) ഗോതമ്പ്
54. നമ്മുടെ പാർലമെന്റിന് എത്ര സഭകളാണുള്ളത്?  
 (A) ഒന്ന് (B) രണ്ട്  
 (C) മൂന്ന് (D) നാല്
55. നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?  
 (A) കൊൽക്കത്ത (B) നാഗ്പൂർ  
 (C) ന്യൂഡൽഹി (D) മംഗലാപുരം

56. ദക്ഷിണഗംഗ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന നദി :  
 (A) ഗോദാവരി (B) കാവേരി  
 (C) പെരിയാർ (D) തുംഗഭദ്ര
57. ആധുനിക തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി :  
 (A) ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (B) ശ്രീ വീരമാർത്താണ്ഡവർമ്മ  
 (C) ഉദയ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ (D) അനിഴം തിരുനാൾ മാർത്താണ്ഡവർമ്മ
58. കേരളത്തിലെ ലോകസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം :  
 (A) 140 (B) 141  
 (C) 20 (D) 21
59. ചരിത്രസ്മാരകമായ ചാർമിനാർ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പട്ടണം :  
 (A) ഹൈദരാബാദ് (B) ബോംബെ  
 (C) ഡൽഹി (D) കൊൽക്കത്ത
60. സുൽത്താനാരുടെ കാലത്ത് വളർന്നു വന്ന പ്രമുഖ നഗരമാണ് :  
 (A) വിജയനഗരം (B) നളന്ദ  
 (C) ബ്രോച്ച് (D) കലിംഗ
61. സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ :  
 (A) റിച്ചാർഡ് മാത്യൂ സ്റ്റാൾമാൻ (B) പീറ്റർ മെർഹോൾസ്  
 (C) ജോനാഥൻ തോമസ് (D) ജോൺ ബാർഗർ
62. ദേശീയ വികസന സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ :  
 (A) പ്രസിഡന്റ് (B) പ്രധാനമന്ത്രി  
 (C) ലോകസഭാസ്പീക്കർ (D) ഗവർണ്ണർ
63. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളെ ചെറുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടപ്പാക്കിവരുന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതി :  
 (A) ആയുഷ് (B) ഹൃദയപൂർവ്വം  
 (C) പൾസ് പോളിയോ (D) അമൃതം
64. ദുരുദ്ദേശ്യത്തോടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അതിക്രമിച്ചു കയറി വിവരങ്ങൾ താരുമാറാക്കുന്നത് :  
 (A) ക്രാക്കിംഗ് (B) ഹാക്കിംഗ്  
 (C) വെബ് സെർച്ച് (D) സെർച്ച് ടിപ്പ്



65. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം :  
 (A) മെയ് 1 (B) സെപ്റ്റംബർ 5  
 (C) ജൂൺ 5 (D) ഡിസംബർ 10
66. തെരഞ്ഞെടുപ്പിനെപ്പറ്റിയുള്ള ശാസ്ത്രീയപഠനം :  
 (A) ഡെമോഗ്രഫി (B) സെഹോളജി  
 (C) ഓറോളജി (D) ഓഷ്യാനോഗ്രഫി
67. പൊതുമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബാങ്ക് ഇതര ധനകാര്യ കമ്പനിയാണ് :  
 (A) കെ.എസ്.ഇ.ബി. (B) കെ.ടി.ഡി.സി.  
 (C) കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. (D) കെ.എസ്.എഫ്.ഇ.
68. പ്രസിദ്ധമായ രാഘവീയ മൈതാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം :  
 (A) ഹൈദരാബാദ് (B) ഡൽഹി  
 (C) ശ്രീനഗർ (D) ബാംഗ്ലൂർ
69. ദരിദ്ര കുടുംബങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങൾ കുറഞ്ഞ വിലക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതി :  
 (A) ജവഹർ റോസ്ഗാർ യോജന (B) ഇന്ദിരാ ആവാസ് യോജന  
 (C) അന്ത്യോദയ അന്നയോജന (D) സമ്പൂർണ്ണ ഗ്രാമീണ റോസ്ഗാർ യോജന
70. വിമോചനസമരം നടന്നത് ഏതു മന്ത്രിസഭയുടെ കാലത്താണ്?  
 (A) ഇം.എം.എസ്. മന്ത്രിസഭ (B) ശങ്കർ മന്ത്രിസഭ  
 (C) പട്ടം താണുപിള്ള മന്ത്രിസഭ (D) കരുണാകരൻ മന്ത്രിസഭ
71. പോർച്ചുഗീസുകാർ ഇന്ത്യ വിട്ടതോടെ ഇന്ത്യ സർക്കാരിന്റെ കീഴിലായ പ്രദേശം :  
 (A) നീലേശ്വരം (B) പോണ്ടിച്ചേരി  
 (C) ഗോവ (D) മാഹി
72. ഏറ്റവും ഒടുവിൽ രൂപം കൊണ്ട സംസ്ഥാനം (29-ാം സംസ്ഥാനം) :  
 (A) സിക്കിം (B) തെലുങ്കാന  
 (C) സീമാപ്രദേശം (D) ജാർഖണ്ഡ്
73. യു.എൻ. രക്ഷാസമിതിയിലെ സ്ഥിരാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം :  
 (A) 7 (B) 10  
 (C) 12 (D) 5

74. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇരുമ്പുരുക്ക് ഉല്പാദന സംസ്ഥാനമാണ് :  
 (A) ഗോവ (B) ജാർഖണ്ഡ്  
 (C) മേഘാലയ (D) കേരളം
75. അവസാനത്തെ മുഗൾ ചക്രവർത്തിയുടെ പേര് :  
 (A) ബഹദൂർഷ I (B) ബാബർ  
 (C) ഔറംഗസീബ് (D) ബഹദൂർഷ സഫർ
76. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ വിജയത്തിനായി നടത്തിയ സവർണ്ണജാഥയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയത് :  
 (A) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ (B) കെ. കേളപ്പൻ  
 (C) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് (D) പട്ടം താണുപിള്ള
77. സുന്ദര വനങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യമേഖല :  
 (A) പർവ്വത വനങ്ങൾ (B) ഉഷ്ണമേഖലാ മഴക്കാടുകൾ  
 (C) കണ്ടൽക്കാടുകൾ (D) മുൾചെടികളും കുറ്റിച്ചെടികളും
78. സ്വാതന്ത്ര്യസമര ചരിത്രത്തിലെ വീരനായകന്മാരായ ആദിവാസി വിഭാഗം :  
 (A) മാവിലന്മാർ (B) മലക്കുറവർ  
 (C) കൊറഗർ (D) കൂരിച്ചർ
79. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ നേര്യമംഗലത്തിനും അടിമാലിക്കും ഇടയിലായി കാണപ്പെടുന്ന വെള്ളച്ചാട്ടം :  
 (A) സൂചിപ്പാറ (B) ചീയപ്പാറ  
 (C) മീൻമുടി (D) തുഷാരഗിരി
80. 'ദിഗ്ബോയ്' ഏതു വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന നഗരമാണ്?  
 (A) വ്യവസായ നഗരം (B) സുഖവാസ നഗരം  
 (C) വാണിജ്യ നഗരം (D) ഭരണ നഗരം
81. നമ്മുടെ ഭരണഘടനയിൽ 5 മുതൽ 11 വരെയുള്ള വകുപ്പുകളിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന വിഷയം :  
 (A) പൗരത്വം (B) മതേതരത്വം  
 (C) അവസര സമത്വം (D) പരമാധികാരം
82. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലോകസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :  
 (A) കേരളം (B) രാജസ്ഥാൻ  
 (C) ഉത്തർ പ്രദേശ് (D) പശ്ചിമബംഗാൾ

83. ഭാരതീയ മഹിളാ ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം :  
 (A) അഹമ്മദാബാദ് (B) ന്യൂഡൽഹി  
 (C) കൊൽക്കത്ത (D) ചെന്നൈ
84. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂഖണ്ഡാന്തര ആണവ ബാലിസ്റ്റിക് മിസൈൽ :  
 (A) പ്യൂമി - 2 (B) ആകാശ്  
 (C) പ്രഹർ - 1 (D) അഗ്നി - 5
85. മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ :  
 (A) സുഷമാസിംഗ് (B) മേധാപട്കർ  
 (C) നളിനി നെറ്റോ (D) മീരാകുമാർ
86. സൂര്യനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനുള്ള I.S.R.O. പദ്ധതിയുടെ പേര് :  
 (A) ചന്ദ്രയാൻ (B) മംഗൾയാൻ  
 (C) ആദിത്യ - 1 (D) ആകാശ് - 2
87. ഭൂരഹിതരില്ലാത്ത ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ ജില്ല :  
 (A) പത്തനംതിട്ട (B) കോട്ടയം  
 (C) കണ്ണൂർ (D) മലപ്പുറം
88. 2013-ൽ മക്കാവു ഓപ്പൺ സ്റ്റാഷ് കിരീടം സ്വന്തമാക്കിയ ഇന്ത്യക്കാരി :  
 (A) സൈന നെഹ്റാൾ (B) ദീപിക പള്ളിക്കൽ  
 (C) സാനിയ മിർസ (D) പ്രീജാ ശ്രീധർ
89. പരിസ്ഥിതി കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് :  
 (A) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് (B) ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ്  
 (C) ഗ്രീൻ ട്രൈബ്യൂണൽ (D) ഇതൊന്നുമല്ല
90. 2013 ലെ മികച്ച നടനുള്ള ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് സുരാജ് വെഞ്ഞാറമൂടിന് നേടിക്കൊടുത്ത സിനിമ :  
 (A) ഗദ്ദാമ (B) പേരറിയാത്തവർ  
 (C) ആദാമിന്റെ മകൻ അബു (D) കിരീടം
91. സൈന്യത്തിന്റെ പ്രത്യേക അധികാര നിയമം വിവേചന രഹിതമായി പ്രയോഗിക്കുന്നതിനെതിരെ പത്തുവർഷമായി നിരാഹാരം നടത്തി വരുന്ന മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തക :  
 (A) ആഞ്ജനാബ് സൂചി (B) അരുന്ധതി റോയ്  
 (C) മലാല യൂസഫ് സായ് (D) ഇറോം ഷാനു ഷർമ്മിള

92. 'മനുഷ്യൻ സ്വതന്ത്രനായി ജനിക്കുന്നു എന്നാൽ എല്ലായിടത്തും അവൻ ചങ്ങലക്കെട്ടിലാണ്' എന്ന വാക്കുകൾ ആരുടേതാണ്?  
 (A) റൂസ്സോ (B) സോക്രട്ടീസ്  
 (C) നെപ്പോളിയൻ (D) മൊഡെസ്കു
93. ലോക സോഷ്യൽ ഫോറത്തിന്റെ ആദ്യ സമ്മേളനം നടന്നത് എവിടെ വെച്ചായിരുന്നു?  
 (A) ഡെൻമാർക്ക് (B) അർജന്റീന  
 (C) ബ്രസീൽ (D) ജപ്പാൻ
94. രാഷ്ട്രപതി പ്രണബ് മുഖർജിക്ക് സത്യവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുത്ത ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് :  
 (A) പി. സദാശിവം (B) ആർ.എം. ലോഥ  
 (C) അൽത്തമസ് കബീർ (D) എസ്.എച്ച്. കപാഡിയ
95. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി :  
 (A) ഗുരുശിഖർ (B) ആനമുടി  
 (C) എവറസ്റ്റ് (D) നീലഗിരി
96. കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക പുഷ്പം :  
 (A) കണിക്കൊന്ന (B) താമര  
 (C) ശംഖുപുഷ്പം (D) നീലക്കുറിഞ്ഞി
97. 'മേക്കിംങ്ങ് ഓഫ് എ ക്രിക്കറ്റർ' എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് :  
 (A) എം.എസ്. ധോണി (B) സച്ചിൻ തെൻഡുൽക്കർ  
 (C) സുനിൽ ഗവാസ്കർ (D) അജിത് തെൻഡുൽക്കർ
98. ബാല നീതി നിയമം ഇന്ത്യ പാസ്സാക്കിയത് :  
 (A) 2002 ൽ (B) 2000 ൽ  
 (C) 1998 ൽ (D) 2005 ൽ
99. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം :  
 (A) ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ (B) ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ്  
 (C) എയർ ഇന്ത്യ (D) ഇന്ത്യൻ തപാൽ ഗ്രൂപ്പ്
100. ഇന്ത്യയുടെ ഭാഗമായ പവിഴ ദ്വീപ് ഏത്?  
 (A) മാലി ദ്വീപ് (B) ആൻഡമാൻ ദ്വീപ്  
 (C) മഡഗാസ്കർ ദ്വീപ് (D) ലക്ഷദ്വീപ്