

101/2015-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. എറബും പുതിയ മോട്ടോർ വാഹന നിയമം എത്ര 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 എറബും കുറഞ്ഞ പ്രായം:
(A) 18 (B) 20
(C) 22 (D) 25

4. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം '185' എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് (പ്രതിപാദിക്കുന്നത്)?
(A) വേഗത (B) അപകടകരമായി
(C) ലഹരി മോട്ടോർ വാഹന നിയമം പാലിക്കാതെ

5. പോലീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ ആൻകാണ് മോട്ടോർ വാഹനം പരിശോധിക്കാൻ അധികാരമുള്ളത്?
(A) സബ് ഇൻസ്പെക്ടർ മുതൽ (B) പോലീസ് കോൺസ്ലിബിൾ മുതൽ
(C) സർക്കിൾ ഇൻസ്പെക്ടർ മുതൽ (D) ഹൈ കോൺസ്ലിബിൾ മുതൽ

6. ഓടിക്കുന്ന വാഹനം അപകടകത്തിൽപ്പെട്ടാൽ ആദ്യം ചെയ്യേണ്ടത് എത്രാണ്?
(A) എത്രയും പെട്ടെന്ന പോലീസിനെ അറിയിക്കണം
(B) ആക്രമണം തണ്ടാക്കാതെ ഓടിപ്പോകണം
(C) പരിക്കുപറ്റിയ ആളെ ആശുപത്രിയിൽ ആക്കണം
(D) എത്രയും പെട്ടെന്ന് ആർ.എ.ഐ. ദേ അറിയിക്കണം

7. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 113 എന്തിനെക്കുറിച്ചാണ് പറയുന്നത്?
(A) വേഗത (B) ഭാരം
(C) ലഹരി (D) ലൈസൻസ് ഇല്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കാനുള്ള പരമാവധി വേഗം

8. കേരള അക്കൗൺ രോഡ് നിയമം അനുസരിച്ച് മോട്ടോർ സെക്കണ്ടിൽ ഓടിക്കാവുന്ന പരമാവധി വേഗം (കിലോമീറ്റർ):
(A) 40 (B) 50
(C) 60 (D) 70

9. ഒരേ ദിനയിൽ ഓട്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന രണ്ട് വാഹനങ്ങൾ തമ്മിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഏറ്റവും കൂറണ്ട ബുദ്ധി :

 - (A) 12 മീറ്റർ
 - (B) 2 മീറ്റർ
 - (C) 5 മീറ്റർ
 - (D) 10 മീറ്റർ

10. പുറകോട്ട് വാഹനം ഓട്ടിക്കാൻ പാടില്ലാത്ത രോഡ് :

 - (A) വൺവെ
 - (B) പാലം
 - (C) ഇരക്കമേളുള്ള രോഡ്
 - (D) നേരെയുള്ള രോഡ്

11. ഒരു ഘയർ എഞ്ചിനീയർ എത്രയും അടുത്തുവരെ ഒരു വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യാം?

 - (A) 1 മീറ്റർ
 - (B) 2 മീറ്റർ
 - (C) 3 മീറ്റർ
 - (D) 4 മീറ്റർ

12. മിക്ക രോഡുപകടങ്ങൾക്കും കാരണം :

 - (A) മോശമായ രോഡ്
 - (B) അമിത വേഗത
 - (C) ദൈഹിംഗ് ലൈസൻസ് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള അപാകത
 - (D) ദൈഹിംഗ് അഗ്രഭവ

13. ഏറ്റവും കൂടുതൽ അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത് ഡ്യൂതി കാലങ്ങളിലാണ് കാരണം :

 - (A) മിക്ക ദൈഹിംഗ് ലൈസൻസ്
 - (B) മിക്ക ദൈഹിംഗ് ലൈസൻസ്
 - (C) ഹൈ ലൈസ് ഡിംഗ് ചെയ്യാം
 - (D) രോധിലെ വെളിച്ചക്കുറവ്

14. ഒരു മോട്ടോർ സെസക്കിൾ മാറ്റുമെന്നു വാഹനത്തെ സിറ്റിയിൽ ഏതു വശത്തുകൂടി ഓവർഫേക്ക് ചെയ്യണം?

 - (A) ഇടനുവശത്തുകൂടി
 - (B) മദ്ദ്യഭാഗം
 - (C) വലതുവശം
 - (D) സൗകര്യമുള്ള വശം

15. മുനിസിപാക്യൂനിറ്റ് വാഹനത്തെ ഓവർഫേക്ക് ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്ത ഒരു സാഹചര്യം :

 - (A) സിറ്റി രോധിൽ
 - (B) ആഴുപ്പത്രികൾ സമീപം
 - (C) എൽക്ട്രിക്ക് ദിനയിൽ നിന്നും വാഹനം കടന്നു വരുമ്പോൾ
 - (D) വൺവെ

16. ഹൈവി വാഹനം ഓട്ടിക്കുന്നത് രോധിയെന്ന് :

 - (A) മദ്ദ്യഭാഗത്തുകൂടി
 - (B) ഇടനുവശം ചേർന്ന്
 - (C) വലതുവശം ചേർന്ന്
 - (D) അപകടം ഉണ്ടാകാത്ത റിൽയിൽ

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) പള്ളിക്ക് റോഡ്
 - (B) പോലീസ് ഫ്ലോഷ്ടു മുനിസിപ്പൽ
 - (C) അമുഖപത്രി ഗ്രാമ്പിൽ
 - (D) സ്കൂളിനടുത്ത്
19. ഭാരം കയറുന്ന വാഹനത്തിന്റെ എത്ര രേഖയിൽ നോക്കിയാൽ കയറ്റാവുന്ന ഭാരം എത്രയെന്ന് അറിയാം?
- (A) ഇൻഷുറൻസ്
 - (B) ലൈസൻസ്
 - (C) ടാക്സ് ടോക്കൺസ്
 - (D) പെർമിറ്റ്
20. ചെറിയ റോഡിൽ നിന്നും തിരക്കുള്ള റോഡിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നോൾ വാഹനത്തിന്റെ ദൈഹവർ :
- (A) ഇടതുവശത്തുകൂടി കയറാം
 - (B) ഹൈ തെളിയിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകി മെയിൻ റോഡിൽ കയറാം
 - (C) മെയിൻ റോഡിൽ കൂടി പോകുന്ന എല്ലാ വാഹനങ്ങളും കടന്നുപോയതിനുശേഷം ഒരു റോഡിൽ കയറാം
 - (D) വാഹനം നിരുത്തി ഇറങ്കി മറ്റ് വാഹനങ്ങൾ വരുന്നില്ല എങ്കിലും ഉട്ടപ്പുവരുത്തി കയറാം
21. ഒരു റോഡ് ജംഗ്ഷൻിൽ ചെല്ലുന്നോൾ കടന്നുപോകുന്നയാൾ മുൻമന്ത്രികാട്ടക്കേണ്ടത് :
- (A) ഇടതുവശത്തുകൂടി വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - (B) വലതുവശത്തുകൂടി വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - (C) അഞ്ചേരി പുരകിൽ വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
 - (D) എതിർ ദിശയിൽ നിന്നും വരുന്ന വാഹനങ്ങൾക്ക്
22. ദൈഹവർ തന്റെ വാഹനം ഇടതുവശം ചേരുന്നതുപെണ്ണെങ്കിൽ നിർത്തിയിട്ടും :
- (A) എതിരെ ഒരു വാഹനം ലെറ്റർ ഫോറാൾ വരുന്നോൾ
 - (B) പോലീസ് വാഹനം വരുന്നോൾ
 - (C) ഫയർ സർവീസ് വാഹനം മുന്നറിയിപ്പ് നൽകി വരുന്നോൾ
 - (D) മന്ത്രിയുടെ വാഹനരം വരുന്നോൾ
23. റോഡ് സൈഡിലുള്ള ഘൂട്ടപാതയിൽ കൂടി വാഹനം ഓടിച്ചു പോകാം :
- (A) മുനിലൈറ്റു വാഹനം ഘൂട്ടപാതയിലുടെ കയറി പോകുന്നത് കണാൻ
 - (B) റോഡിൽ വാഹന ഗതാഗതം തടസ്സപ്പെട്ടാൽ
 - (C) വഴിയിൽ കൂഴിക്കളുണ്ടായാൽ
 - (D) ട്രാഫിക് നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ നിർദ്ദേശിച്ചാൽ
24. യൂ-ഡേണി തിരിയുവാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം :
- (A) എതിർ ദിശയിൽ വാഹനങ്ങൾ വരുന്നോൾ
 - (B) തുടർച്ചയായി വാഹനങ്ങൾ പോയ് ക്കാണിരിക്കുന്നോൾ
 - (C) ഇടതുവശത്തുകൂടി വാഹനം പോകുന്നോൾ
 - (D) ട്രാഫിക് നിയന്ത്രണം എർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത സ്ഥലം

25. നിശ്ചൽ ലൈറ്റിൽ മണ്ണ ലൈറ്റ് തെളിഞ്ഞാൽ :

- (A) വേണമെങ്കിൽ പോകാം
- (B) വാഹനം പെട്ടു ഓടിച്ചുപോകണം
- (C) വാഹനം മുന്നോട്ടു പോകാൻ തയ്യാറരട്ടുകണം
- (D) വാഹനം നിർത്തേണ്ട അവസ്ഥയില്ല

26. രാത്രി കാലങ്ങളിൽ വാഹനം പൊതു സ്ഥലത്ത് പാർക്കു ചെയ്യുന്നോൾ :

- (A) പാർക്ക് ലൈറ്റ് ഇടണം
- (B) വാഹനത്തിൽ ആൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം
- (C) വാഹനം പൂട്ടിയിരിക്കണം
- (D) വാഹനം കാവൽക്കാരനെ ദുരിപ്പിക്കണം

27. മദ്യപിച്ചു വാഹനം ഓടിച്ചാൽ :

- (A) ആരു മാസം തടവോ 2,000 രൂപ പിഡയോ രണ്ടും കൂടിയോ
- (B) ഒരു വർഷം തടവോ 4,500 രൂപ പിഡയോ
- (C) ഒരു വർഷം തടവ്
- (D) ആരു മാസം സബ്സിഷൻ

28. ഒരു ലോറിയിൽ കൂടുതൽ ഭാരം കയറ്റിയാൽ പിഡ :

- (A) 2,000 മുതൽ പിഡ
- (B) കൂടുതലുള്ള ഭാരം ഇരക്കിവച്ചാൽ
- (C) 10,000 രൂപ പിഡ
- (D) 2,000 രൂപ മുതൽ പിഡയും കൂടുതലുള്ള ഭാരം ഇരക്കിവയ്ക്കണം

29. ഒരു വാഹനം ദൈവവർ കാവൽക്കാരൻ ഇല്ലാത്ത റെയിൽവെ ലൈൻകോൺിൽ കടന്നുപോകുന്നതിനു മുമ്പ് :

- (A) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത കൂറച്ചു പോകാം
- (B) ഹോം മുഴക്കി എത്രയും വേഗം പോകണം
- (C) വാഹനം നിരുത്തി ട്രയിൻ വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തി കടന്നുപോകണം
- (D) ഹെഡ്സ്ലൈറ്റ് തെളിയിച്ച് കടന്നുപോകണം

30. ഒരു വാഹനത്തിന് കൂടുതൽ ഇന്ധനക്ഷമത ഉണ്ടാകുന്നത് എത്ര വേഗതയിൽ ഓടിക്കുന്നോണ്?

- (A) 40 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ
- (B) 80 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ
- (C) 30 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ
- (D) 55 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിൽ

31. ഫോൺ ഉപയോഗിക്കുന്നത് :

- (A) മറ്റുള്ളവരെ താൻ വരുന്നു എന്ന് അഭിയിക്കാൻ
- (B) പെട്ടു കടന്നു പോകാൻ
- (C) മറ്റുള്ളവരുടെ ശ്രദ്ധ പിടിച്ചുപറ്റാൻ
- (D) വേഗതയിൽ പോകാൻ

32. പുരകെ വരുന്ന വാഹനം ഓവർട്ടേക്കർ ചെയ്യുകൊണ്ടിരിക്കുന്നോൾ ഒരു ബൈവർ :
- ഓടിക്കുന്ന വാഹനത്തിന് സ്റ്റീഡ് കൂട്ടണം
 - മർക്കടക്കളുതെന്ന് സിഗാൽ കാൺിക്കണം
 - തന്റെ വാഹനം വലതുവശത്തെക്കു മാറ്റണം
 - തന്റെ വാഹനം വേഗത കുറച്ച് മറെ വാഹനം കടന്നുപോകാൻ അനുവദിക്കണം
33. ഒരു ലൈൻ കൂടി ഓടിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നോൾ വാഹനം വേഗത കൂടി അടുത്ത ലൈനിൽ പ്രവേശിക്കണമെങ്കിൽ :
- ശരിയായ തിരിച്ചറിയൽ സിഗാൽ കാൺിച്ചിരിക്കണം
 - ലൈൻ മാറ്റാൻ പാടില്ല
 - പോലീസ് ഉള്ളോഗസ്ഥൻ പറഞ്ഞാൽ മാത്രം മാറ്റു
 - സുരക്ഷിതമാണെന്നു കണ്ടാൽ തിരിച്ചലിൽ സിഗാൽ കാൺിച്ച് തിരിയണം
34. വലതുവശത്തേക്കോ ഇടതുവശത്തേക്കോ തിരിയണമെങ്കിൽ എത്ര ആറം മുമ്പ് നിശ്ചിതമുറം കാൺിക്കണം?
- | | |
|-------------|-------------------------|
| (A) 50 അടി | (B) തിരിച്ചുന്ന സമയത്ത് |
| (C) 100 അടി | (D) 150 അടി |
35. ഫെറി വാഹനത്തിൽ നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ട് :
- | | |
|------------------|-------------------------|
| (A) ഫോൺ | (B) സ്റ്റീഡ് റവർണ്ണർ |
| (C) സ്റ്റൈർ ബൈവർ | (D) വാഹനത്തിന്റെ ബില്ല് |
36. കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഫെറി വാഹനം ഓടിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത :
- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) 50 കിലോമീറ്റർ | (B) 60 കിലോമീറ്റർ |
| (C) 70 കിലോമീറ്റർ | (D) 40 കിലോമീറ്റർ |
37. ഫെറി വാഹനം ഓടിക്കുവാനുള്ള ചുരുങ്ഗിയ വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത :
- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (A) 5-10 കൂറ്റ് പാസ്സായിരിക്കണം | (B) 6-10 കൂറ്റ് പാസ്സായിരിക്കണം |
| (C) 8-10 കൂറ്റ് പാസ്സായിരിക്കണം | (D) 10-10 കൂറ്റ് പാസ്സായിരിക്കണം |
38. ലൈറ്റ് ഹസാർഡ് ഗൂഡ് കയറ്റുന്ന വാഹനം ഓടിക്കാൻ :
- ഫെറി ലൈസൻസ് വേണം
 - ലൈറ്റ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസു മതി
 - ലൈറ്റ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസും ഫസാർഡ് ഗൂഡ് ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസും വേണം
 - ഫെറി ലൈസൻസും ഫസാർഡ് ഗൂഡ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസും വേണം

39. എത്ര തരം ഇൻഷുറൻസാം വാഹനം ഓട്ടിക്കാൻ നിർബന്ധമാണ് ?
 (A) കോംബൈഹൻസിവ് ഇൻഷുറൻസ് (B) എൽ.എ.സി.പോളിസി
 (C) പ്രോസസിൽ ഇൻഷുറൻസ് (D) തോർഡ് പാർട്ടി ഇൻഷുറൻസ്

40. ഒരു വാഹനം നിറുത്തി ഇട്ടിരിക്കുകയാണെങ്കിൽ എത്രിരെ വരുന്ന വാഹനം നിറുത്തിയിട്ടിരിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ :
 (A) ഇടതുവശത്തുകൂടി കടന്നുപോകാം
 (B) എത്രു വലതുവശത്തുകൂടി വേണമെങ്കിലും കടന്നുപോകാം
 (C) കടന്നുപോകുവാൻ പാടില്ല
 (D) വലതുവശത്തുകൂടി കടന്നുപോകണം

41. മോട്ടോർ സെസക്സിൽ ഓട്ടിക്കാൻ ലെസൻസ് കിട്ടാൻ ചുരുങ്ഗിയ പ്രധാനപരിധി :
 (A) 16 വയസ്സ് (B) 17 വയസ്സ്
 (C) 18 വയസ്സ് (D) 20 വയസ്സ്

42. ഹൈവി വാഹനം ഓട്ടിക്കുവോൾ ആവശ്യമില്ലാത്തത്
 (A) ലെസൻസ് (B) എൽ.എ.സി.പോളിസി
 (C) പെൻഡിൽ (D) വേഗതപ്ല്ലക്ക്

43. ശാരീരിക വൈകല്യമുള്ളവർക്ക് ഓട്ടിക്കുവുന്ന വാഹനം:
 (A) സെസി കാർ ഓട്ടിപ്പി ട്രിക്കു വാഹനം (B) ഇൻവാലിഡ് കാരോജ്
 (C) ത്രിച്ചക വാഹനം (D) മോട്ടോർ കാർ

44. മുൻപിൽ പോകുന്ന ഹൈവി വാഹനത്തിന്റെ പുറകെ ഓട്ടിച്ചു പോകുന്ന മോട്ടോർ സെസക്സിൽ കഴിവതും :
 (A) മറിക്കണ്ണാൻ പാടില്ല
 (B) വാഹനത്തിന്റെ ഇടതുവശം ചേർന്ന് ഓട്ടിക്കണം
 (C) ഇടതുവശത്തുകൂടി ഓവർട്ടേക്ക് ചെയ്യണം
 (D) സൗകര്യമുണ്ടെങ്കിൽ വലതുവശത്തുകൂടി കടന്നുപോകണം

45. കേരളത്തിൽ വാഹന നിയമം അനുസരിച്ച് ഒരു മോട്ടോർ കാർ ഓട്ടിയാവുന്ന പരമാവധി വേഗത :
 (A) 50 കിലോമീറ്റർ (B) 60 കിലോമീറ്റർ
 (C) 70 കിലോമീറ്റർ (D) 80 കിലോമീറ്റർ

46. ഒരു ട്രാക്ടറിൽ ദ്രോഡി ദ്രോഡി കൂടാതെ കയറ്റാവുന്ന അളവുകളുടെ എണ്ണം :
 (A) ഓൺ (B) റണ്ട്
 (C) മൂന്ന് (D) ആറേയും കയറ്റാവാൻ പാടില്ല

47. ഇക്കുടിക്ക് ഉപകരണം കൊണ്ട് കാണിയ്ക്കുവാൻ പറ്റാത്ത നിഗമാശി :
(A) വലതുവശം തിരിയൽ
(B) വാഹനം നിരുത്തുവാൻ
(C) ഇടതുവശം തിരിയൽ
(D) മർക്കടക്കാൻ

48. ഒരു ഷൈറ്റി വാഹനത്തിൽ ചരക്കു കയറ്റുമ്പോൾ തര നിരപ്പിൽ നിന്നും ചരക്കിന്റെ മുകളിലേക്കുള്ള പരമാവധി ഉയരം :
(A) 2 മീറ്റർ
(B) 4 മീറ്റർ
(C) 5.56 മീറ്റർ
(D) 3.8 മീറ്റർ

49. എയർ ഹോണ് മുഴക്കുവാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലം :
(A) ദേശീയപാത
(B) അമൃപത്രിക്ക് സമീപം
(C) പോലീസ് ഫ്ലോഷൻ
(D) എയർഹോണ് മുഴക്കുവാൻ പാടില്ല

50. റോഡ് മദ്യത്തിൽ മണ്ണ വര കണക്കാൽ :
(A) അത്യാവശ്യമെങ്കിൽ മണ്ണവര മുൻചു കടക്കാം
(B) ഓവർഫേക്ക് കടക്കാൻ മാത്രം മണ്ണവര കടന്നുപോകാം
(C) മണ്ണവരെയുള്ള റോഡിൽ ഓവർഫേക്കിനെ നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നു
(D) മണ്ണവര മുൻചു കടക്കാൻ പാടില്ല

51. ഹിമാലയൻ നിരകളിൽ എൻവും തെക്ക് ഭാഗത്തുള്ള പ്രദ്വൃത്തനിര :
(A) ഹിമാചൽ
(B) ഹിമാദ്രി
(C) സിംഗാൾ^N
(D) ട്രാൻസ് ഹിമാലയം

52. ഇപ്പോഴതെ റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണറ് :
(A) ഡോ. റഹ്മാൻ രാജു
(B) ഡോ. രാജാരാമണ്
(C) ഡോ. ശ്രീതരു
(D) ഡോ. മനോഹരൻ സിംഗ്

53. ഒരു പ്രധാന റാബി വിളയാണ് :
(A) നിലക്കടല
(B) നേല്
(C) റാഡി
(D) ഗോതന്ത്ര

54. നമ്മുടെ പാർലമെന്റിന് എത്ര സഭകളാണുള്ളത് ?
(A) ഒന്ന്
(B) രണ്ട്
(C) മൂന്ന്
(D) നാല്

55. നേതാജി സുഭാഷ് ചന്ദ്രമോഹൻ അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
(A) കൊൽക്കത്ത
(B) നാഗപുര
(C) നൃഥ്യഞ്ചി
(D) മംഗലാപുരം

56. ഉക്കിണംഗം എന്ന പേരിൽ അർത്ഥപ്പെടുന്ന നദി :

- (A) ഗോദാവരി
(C) പെരിയാർ

- (B) കാവേരി
(D) തൃംഗഭ്ര

57. അധിനിക തിരുവിതാംകൂർ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്ന റേണാധികാരി :

- (A) ഉത്രം തിരുനാൾ മാർത്താണ്യവർമ്മ (B) ശ്രീ വിരമാർത്താണ്യവർമ്മ
(C) ഉദയ മാർത്താണ്യവർമ്മ (D) അനിഴം തിരുനാൾ മാർത്താണ്യവർമ്മ

58. കേരളത്തിലെ ലോകസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുടെ എണ്ണം :

- (A) 140 (B) 141
(C) 20 (D) 21

59. ചരിത്രസ്ഥാനക്കമായ ചാർമ്മിനാർ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന പട്ടണം :

- (A) വൈദാരാഖ്യാൻ (B) ഷോഡാഖ്യാൻ
(C) ധർമ്മാർഥി (D) ക്രാഞ്ചക്കത്ത

60. സുതിത്താന്മാരുടെ കാലത്ത് വളർന്നു വന്ന പ്രമുഖ നാടുക്കളും :

- (A) വിജയനഗരം (B) നളന്ദ
(C) ഭേബാച്ചു (D) കലിംഗ

61. സ്വത്രന്ത സോഹ്യവൈദ്യർ പ്രസ്ഥാനത്തിൽപ്പെട്ടിരുന്നവർക്കു് :

- (A) റിച്ചാർഡ് മാത്യു ലൂഡ്സ്മാർട്ട് (B) പീറ്റർ മെർഹോർഡ്
(C) ജോനാമൻ തോമസ് (D) ജോൺ ബാർഗർ

62. ദേശീയ വികസന സമിക്ഷയുടെ ചെയർമ്മാർ :

- (A) പ്രസിദ്ധേൻ (B) പ്രധാനമന്ത്രി
(C) ലോകസഭാസ്പീക്കർ (D) റവർണ്ണർ

63. ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളെ ചെറുക്കുന്നതിനുവേണ്ടി സംസ്ഥാന ആരോഗ്യവകുപ്പ് നടപ്പാക്കിവരുന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതി :

- (A) അയുഷ്യ (B) ഹൃദയപൂർവ്വം
(C) പർസ് പോളിയോ (D) അമൃതം

64. ഭൂരഭ്രഹ്മണ്ഠാട കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അഭിക്രമിച്ചു കയറി വിവരങ്ങൾ താരുമാരാക്കുന്നത് :

- (A) ക്രാക്കിംഗ് (B) ഹാക്കിംഗ്
(C) വൈബ് സെർച്ച് (D) സെർച്ച് ടിംഗ്

65. ലോക പരിസ്ഥിതി ടിനോ :

- (A) മെയ് 1
(B) സെപ്റ്റംബർ 5
(C) ജൂൺ 5
(D) ഡിസംബർ 10

66. തെരഞ്ഞെടുപ്പിനെപ്പറ്റിയുള്ള ശാസ്ത്രീയപരമാന്മാരിൽ ഒരു പ്രധാന വ്യക്തിയും അദ്ദേഹം :

- (A) വൈമോഗ്രഫി
(B) സെഹോളജി
(C) ഓറോളജി
(D) ഓഷ്യാനോഗ്രഫി

67. പൊതുമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബാക്സ് ഇതര ധനകാര്യ കമ്പനിയാണ് :

- (A) കെ.എസ്.ഐ.ബി.
(B) കെ.ടി.ഡി.സി.
(C) കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി.
(D) കെ.എസ്.എഫ്.ഐ.

68. പ്രസിദ്ധമായ റാംലീല മെതാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നഗരം :

- (A) വൈദരാബാദ്
(B) ഡൽഹി
(C) ശ്രീനഗർ
(D) സൗത്തുറ്റൻബാറ്

69. ദർഭ കുടുംബങ്ങളിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് ക്ഷേമ്യാന്വേഷിക്കുന്ന കൂട്ടണ്ണ വിലക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതി :

- (A) ജവഹർ രോസ്റ്ററി യോജന
(B) ഇന്ത്രിരാ ആവാസ് യോജന
(C) അന്ത്യോദയ അനുയോജന
(D) സമൃദ്ധി ഗ്രാമിന രോസ്റ്ററി യോജന

70. വിമോചനസ്ഥലം നടന്നത് എത്ര മണിശേഷിക്കുന്ന കാലത്താണ്?

- (A) ഇ.ഐ.ഓ.എസ്. മന്ത്രിശാഖ
(B) ശകർ മന്ത്രിസഭ
(C) പട്ടം താണുപിള്ള മന്ത്രിസഭ
(D) കരുണാകരൻ മന്ത്രിസഭ

71. പോർച്ചുഗീസുകാർ ഇന്ത്യ വിട്ടോടെ ഇന്ത്യ സർക്കാർബിൽന്നെ കീഴിലായ പ്രദേശം :

- (A) നീലേഗ്രം
(B) പോണ്ടിച്ചേരി
(C) ശോവ
(D) മാഹി

72. ഏറ്റവും ഒടുവിൽ രൂപം കൊണ്ട സംസ്ഥാനം (29-ാം സംസ്ഥാനം) :

- (A) നിക്കിം
(B) തെലുങ്കാന
(C) സീമാറ്റ്
(D) ജാർവണ്ണ

73. യൂ.എൻ. രക്ഷാസമിതിയിലെ സ്ഥിരാംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം :

- (A) 7
(B) 10
(C) 12
(D) 5

74. ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഇരുന്നൂറുകൾ ഉള്ളാറ്റന സംസ്ഥാനമാണ് :
 (A) ഗോവ (B) ജാർവബണ്ണ
 (C) മേഖലയ (D) കേരളം
75. അവസാനത്തെ മുഹർ ചട്ടകവർത്തിയുടെ പേര് :
 (A) ബഹദുർഷ I (B) ബാബർ
 (C) ഷാംഗൻബീബ് (D) ബഹദുർഷ സഹർ
76. വൈകം സത്യാഗ്രഹത്തിൽന്നെഴുവായി നടത്തിയ സവർണ്ണജാമ്പള്ള് നേതൃത്വം നൽകിയത് :
 (A) മനത്ത് പത്മനാഭൻ (B) കെ. കേളപ്പൻ
 (C) വി.എ. ട്രിത്തിപ്പാട് (D) പട്ടം താണുപിള്ള
77. സുന്ദര വനങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യമേഖല :
 (A) പർവ്വത വനങ്ങൾ (B) താഴ്ചിനമേഖലാ മഴക്കാടുകൾ
 (C) കണ്ണൻകാടുകൾ (D) മുൻചെട്ടികളും കുറ്റിചെട്ടികളും
78. സ്വാതന്ത്ര്യസ്ഥരുടെ ചരിത്രത്തിലെ വീരനായകന്മാരായാൽ വിഭാഗം :
 (A) മാവിലമാർ (B) മലക്കുറവർ
 (C) കൊറഗർ (D) കുറിച്ചുർ
79. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ നേരുമംഗലത്തിന്റെ തെക്കിനാലിക്കും ഇടയിലായി കാണപ്പെടുന്ന വെള്ളച്ചാട്ടം :
 (A) സുചിപ്പാർ (B) ചീയപ്പാർ
 (C) മീൻമുടി (D) തുഷാരഗിൽ
80. 'ദിന്ദിബോയ്' എന്തുവിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന നഗരമാണ് ?
 (A) വ്യവന്തയ നഗരം (B) സുവവാസ നഗരം
 (C) വാൺഡി നഗരം (D) രേണ നഗരം
81. നമ്മുടെ ഭരണഘടനയിൽ 5 മുതൽ 11 വരെയുള്ള വകുപ്പുകളിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന വിഷയം :
 (A) പഴരത്യം (B) മതേതരത്യം
 (C) അവസര സമത്വം (D) പരമാധികാരം
82. എൻവും കൂടുതൽ ലോകസഭാ മണ്ഡലങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം :
 (A) കേരളം (B) രാജസ്ഥാൻ
 (C) ഉത്തർ പ്രദേശ് (D) പഞ്ചിമബംഗാർ

83. ഭാരതീയ മഹിളാ ബാജിന്റെ അമ്പദാനം :
- (A) അഹമ്മദാബാദ്
 - (B) നൃഡിൽഹി
 - (C) കൊൽക്കത്ത
 - (D) ചെന്നൈ
84. ഇന്ത്യയുടെ ഭൂവണ്ണാന്തര അഞ്ചവ ബാലിസ്റ്റിക് മിസ്സേഷൻ :
- (A) പുമ്പി - 2
 - (B) അകാഷ്
 - (C) ഫഹർ - 1
 - (D) അഗ്രി - 5
85. മുഖ്യ വിവരാവകാശ കമ്മീഷണർ :
- (A) സുഷ്മാനിംഗ്
 - (B) മേധാപട്ടകൾ
 - (C) നബിനി നന്ദോ
 - (D) മീരാകുമാർ
86. സുര്യോന്തരക്കൂർച്ച് പരികാനുള്ള I.S.R.O. പദ്ധതിയുടെ പേര് :
- (A) ചന്ദ്രധാരം
 - (B) മംഗലധാരം
 - (C) അചിത്ര - 1
 - (D) അക്ഷരം - 2
87. ഭൂരഭിത്തിലൂടെ ഇന്ത്യയിലെ അദ്യ ജീലി :
- (A) പത്തനംതിട്ട്
 - (B) കോട്ടയം
 - (C) കണ്ണൂർ
 - (D) മലപ്പുറം
88. 2013-ൽ മകാവു ഓപ്പൺ സ്ഥാപിക്കിയ സ്ഥാപനമായ ഇന്ത്യക്കാരി :
- (A) സെനന നെഹ്വാർ
 - (B) ഭീപിക പള്ളിക്കൽ
 - (C) സാനിയ മിൽസ്
 - (D) പ്രീജാ ശ്രീയർ
89. പരിസ്ഥിതി കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് :
- (A) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
 - (B) ജീലി മജിസ്ട്രേറ്റ്
 - (C) ഗ്രീൻ ടെക്നോളജി
 - (D) ഇതൊന്നുമല്ല
90. 2013 ലെ മികച്ച നടന്നുള്ള ദേശീയ ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് സുരാജ് വെണ്ണാറമുടിന് നേടിക്കൊടുത്ത നിന്നിലും :
- (A) റദ്ദാമ
 - (B) പേരൻയാത്തവർ
 - (C) അദാമിന്റെ മകൻ അബ്ദു
 - (D) കിരീം
91. സെസന്റിനിന്റെ പ്രത്യേക അധികാര നിയമം വിവേചന രഹിതമായി പ്രയോഗിക്കുന്നതിനെതിരെ പത്രുവർഷമായി നിരാഹാരം നടത്തി വരുന്ന മനുഷ്യാവകാശ പ്രവർത്തക :
- (A) അഞ്ചംസാങ്ങ് സുചി
 - (B) അരുന്ധതി രോയ്
 - (C) മലാല യുസഫ് സായ്
 - (D) ഇരോം ഷാനു ഷർമ്മിള്

92. 'മനുഷ്യൻ സ്വതന്ത്രനായി ജനിക്കുന്നു എന്നാൽ എല്ലായിടത്തും അവൻ ചണ്ണലക്കെട്ടിലാണ്' എന്ന പാക്കുകൾ ആരുടേതാണ്?
- (A) റൂഡ്യൂ (B) സോക്രറ്റീസ്
 (C) നൈപ്പാളിയൻ (D) മൊദ്ദേസ്ക്കു
93. ലോക സോഷ്യൽ ഫോറത്തിന്റെ അദ്യ സമ്മേളനം നടന്നത് എവിടെ വച്ചായിരുന്നു?
- (A) ഡെൻമാർക്ക് (B) അർജഞ്ജൻ
 (C) ബെല്ഗിയ് (D) ജപ്പാൻ
94. രാഖ്ഷപതി പ്രണബ് മുവർജ്ജിക്ക് സന്യവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുത്ത ചീഫ് ജയ്യിസ്:
- (A) പി. സദാശിവം (B) ആർ.എം. ലോമ
 (C) അതിരത്തമൻ കബിർ (D) എസ്.എച്ച്. കപാവിയ
95. പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ കൊടുമുടി :
- (A) ഗുരുഗണ്ഠിവാർ (B) അനമുടി
 (C) എവരയ്ക്ക് (D) നീലഗിരി
96. കേരളത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക പുഴ്ജം :
- (A) കണ്ണിക്കൊന്ന (B) താമര
 (C) ശംഖപുഴ്ജം (D) നീലക്കുറിഞ്ഞി
97. 'മേക്കിംങ്ങ് ഓഫ് എ ക്രിക്കറ്റ്' എന്ന ക്യാതിയുടെ രചയിതാവ്:
- (A) എ.എസ്. ഡോൺ (B) സച്ചിൻ തെന്തിയുൽക്കരി
 (C) സുനിൽ ഗവാഡ് (D) അജീത് തെന്തിയുൽക്കരി
98. ബാല നീതി നിയമം രൂപീകരിക്കാൻ പാസ്സാക്കിയത്:
- (A) 2002 ലെ (B) 2000 ലെ
 (C) 1998 ലെ (D) 2005 ലെ
99. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം:
- (A) ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ (B) ഇന്ത്യൻ എയർലൈൻസ്
 (C) എയർ ഇന്ത്യ (D) ഇന്ത്യൻ തപാൽ ഫ്രൂംവല
100. ഇന്ത്യയുടെ ഭാഗമായ പവിഴ ഭീപ് എത്?
- (A) മാലി ഭീപ് (B) അന്ധാരമാൻ ഭീപ്
 (C) മധ്യഗാന്ധൂർ ഭീപ് (D) ലക്ഷ ഭീപ്

FINAL ANSWER KEY
Question Paper Code: 101/2015

Fireman Driver-Cum-Pump Operator (Trainee) - Fire and Rescue Services
Medium of Question: Malayalam/Tamil/Kannada
Date of Test: 29.05.2015

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
1	B	C	X	B
2	B	B	D	D
3	B	D	X	C
4	C	X	C	D
5	A	A	C	C
6	C	X	B	B
7	B	D	D	C
8	D	X	C	D
9	X	C	D	A
10	A	C	C	X
11	X	B	B	A
12	D	D	C	A
13	X	C	D	D
14	C	D	A	C
15	C	C	X	X
16	B	B	A	A
17	D	C	A	D
18	C	D	D	D
19	D	A	C	D
20	C	X	X	B
21	B	A	A	C
22	C	A	D	C
23	D	D	D	C
24	A	C	D	D
25	X	X	B	D
26	A	A	C	C
27	A	D	C	B
28	D	D	C	B
29	C	D	D	D
30	X	B	D	X
31	A	C	C	D
32	D	C	B	D
33	D	C	B	D
34	D	D	D	D
35	B	D	X	D
36	C	C	D	B
37	C	B	D	B
38	C	B	D	B
39	D	D	D	C
40	D	X	D	A
41	C	D	B	C
42	B	D	B	B
43	B	D	B	D
44	D	D	C	X
45	X	D	A	A
46	D	B	C	X
47	D	B	B	D
48	D	B	D	X
49	D	C	X	C
50	D	A	A	C

Q No.	QUESTION BOOKLET			
	A	B	C	D
51	C	A	A	B
52	A	D	B	D
53	D	C	D	B
54	B	A	A	C
55	A	C	C	A
56	A	A	B	C
57	D	B	D	B
58	C	D	B	D
59	A	A	C	B
60	C	C	A	D
61	A	B	C	A
62	B	D	B	C
63	D	B	D	D
64	A	C	B	B
65	C	A	D	A
66	B	C	A	A
67	D	B	C	C
68	B	D	D	B
69	C	B	B	D
70	A	D	A	X
71	C	A	A	C
72	B	C	C	C
73	D	D	B	B
74	B	B	D	C
75	D	A	X	B
76	A	A	C	D
77	C	C	C	A
78	D	B	B	C
79	B	D	C	D
80	A	X	B	B
81	A	C	D	A
82	C	C	A	D
83	B	B	C	B
84	D	C	D	A
85	X	B	B	D
86	C	D	A	C
87	C	A	D	A
88	B	C	B	D
89	C	D	A	B
90	B	B	D	A
91	D	A	C	A
92	A	D	A	D
93	C	B	D	C
94	D	A	B	A
95	B	D	A	C
96	A	C	A	A
97	D	A	D	B
98	B	D	C	D
99	A	B	A	A
100	D	A	C	C

X' DENOTES DELETION