



# DRIVER CUM OFFICE ATTENDANT

## ANSWER KEY

**26 AUGUST 2025**



Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

1. ഇന്ത്യൻ നവോത്തരവുമാന്ത്രിക്കു പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
 

(A) ഭാരതസംസ്ഥാനത്തിലെ ഏറ്റവും പഴയ പാർപ്പിത വന്ന പാർപ്പിത വന്ന  
 (B) സൗഖ്യം അപേക്ഷിച്ച വാൻ  
 (C) രാജാരാം മോഹൻ രായ്  
 (D) അംഗോദ്ധേരകൾ
2. കേഷ്ട്രപ്രവേശന വിളംബരം നടത്തിയ തിരുവിതാംകൂർ രാജാവ്?
 

(A) ശ്രീ ചിത്തതിര തിരുനാൾ  
 (B) ശ്രീ മുലം തിരുനാൾ  
 (C) ശ്രീ അവിട്ടം തിരുനാൾ  
 (D) ശ്രീ ആയില്യം തിരുനാൾ
3. ബംഗാൾ വിജയം നടപ്പിലാക്കിയത്
 

(A) ലിംഗോ പ്രഭു  
 (B) കഷ്ട്രസം പ്രഭു  
 (C) കാനിങ്സ് പ്രഭു  
 (D) റിപ്പസ് പ്രഭു
4. വിമോചനസമരം നടന്നത് ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു?
 

(A) പട്ടം താണുപ്പിള്ളി  
 (B) മനത്ത് പത്രനാഭൻ.  
 (C) കെ.പി. കേശവമേനോൻ  
 (D) എ.കെ. ഗോപാലൻ
5. 'നാഷണൽ ഹോർഡ്' എന്ന പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ
 

(A) ജവഹർലാൽ നൈഹർ  
 (B) രാജാരാം മോഹൻ രായ്  
 (C) അരവിംഗ് ലോൺ  
 (D) ആനിബേസൻ
6. ഇന്ത്യയുടെ 'വന്ദ്യവയ്യോധികൾ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
 

(A) വല്ലഭായ് പട്ടേൽ  
 (B) അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്  
 (C) ബാബാഭായ് നവരോജി  
 (D) രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ
7. ഗാന്ധിജി തന്റെ ആത്മകമ രചിച്ചത് എൽക്കുളം ഭാഷയിൽ ആയിരുന്നു?
 

(A) ഫിറി  
 (B) ഗുജറാത്തി  
 (C) ബംഗാളി  
 (D) ഇംഗ്ലീഷ്
8. ഗാന്ധിജിയെ 'രാഷ്ട്രപിതാവ്' എന്നാഭ്യർഹിച്ച അഭിസംഖ്യയായി ചെയ്തത് ആരായിരുന്നു?
 

(A) ജവഹർലാൽ നൈഹർ  
 (B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്  
 (C) രവീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ  
 (D) ബാലഗംഗാധര തിലകൻ
9. കമകളിയിൽ സ്ത്രീകളേയും മുനിമാരേയും പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന വേഷം
 

(A) പച്ച.  
 (B) കത്തി  
 (C) താടി  
 (D) മിനുകൾ

10. ആത്മവിദ്യാസംഘം സ്ഥാപിച്ചതാർ?  
 (A) ചട്ടമി സ്വാമികൾ  
 (C) പഞ്ച
- (B)  വാർഡാനന്ദൻ.  
 (D) ശിവയോഗി
11. 'കൊഴിഞ്ഞ ഖലകൾ' ആരുടെ ആത്മകമയാണ്?  
 (A) ഫാത്തിമാബിവി  
 (C) ജോസഫ് മുണ്ട്യേരി
- (B)  കെ.പി. കേശവമേനോൻ.  
 (D) വി.ടി. ഭൂതിരിപ്പാക്ക
12. ആധ്യാപദ്ധതിന്റെ നൃത്തരൂപം  
 (A) കൂച്ചിപ്പുട്ടി  
 (C) ഭരതനാട്യം
- (B)  മോഹിനിയാദ്വം  
 (D) യക്ഷഗാനം
13. ആദ്യമായി അഞ്ചാമപീഠം അവാർഡ് നേടിയ കേരളീയനാർ?  
 (A) എം.ടി. വാസുദേവൻ നായർ   
 (C) എസ്.കെ. പൊരുക്കാക്ക
- (B)  ജി. ശക്രകുറുപ്പ്.  
 (D) പൊൻകുനം വർക്കി
14. തിരുവിതാംകൂറിൽ ആദ്യത്തെ സ്കൂൾ ട്രാൻസ്പോർട്ട് സർവ്വീസ് ആരംഭിച്ചതാർ?  
 (A) കേണൽ മൺറോ  
 (C) വേലുത്തമി ഭളവ
- (B)  രാജാക്കേശവദാസ്  
 (D) സി.പി. രാമസ്വാമി അയുർ.
15. പഴയും പുതിയും കേരളസിംഹം എന്ന വിശേഷിപ്പിച്ചത്?  
 (A) ഷണ്മുഖം ചെട്ടി   
 (B) വി.കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ  
 (C) സർബാർ കെ.എം. പണിക്കൻ  
 (D) എ. ശ്രീയരമേനോൻ
16. ചരിത്രത്തിലെ എറബും വലിയ ചുതാടമായി ഒരു ഖന്യൻ പത്രാധിപർ വിശേഷിപ്പിച്ചത് എന്തിനെന്നായിരുന്നു?  
 (A) പ്രായപുരർത്തി വോട്ടവകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടന്ന ഖന്യയിലെ ആദ്യ പൊതു തെരഞ്ഞെടുപ്പ്  
 (B)  ഖന്യൻ ഭരണ ഘടന രൂപപ്പെടുത്തിയത  
 (C)  ഖന്യാ വിജേന്ദ്ര  
 (D) പദ്ധതികൾ
17. 'നാരൈ നമർ ബൈട്ടിഷ് അധിനിവേശത്തിന്റെ അടിമത്തത്തിൽ നിന്നും മോചിതരാകും. പക്ഷേ ഈ അർഭരാത്രിയിൽ അതുകൊണ്ട് നാളിത്തെ ദിവസം ആഹ്ലാദത്തിന്റെ ദുഃഖത്തിനുമാണ്.' ഈ പ്രസ്താവന ആരുടേതാണ്?  
 (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ   
 (C) മഹാത്മാഗാന്ധി
- (B)  ജവഹർലാൽ നെഹ്രു -  
 (D) സർബാർ വല്ലഭായ് പട്ടം
18. സ്വതന്ത്ര ഖന്യയിലെ ആദ്യത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രി  
 (A) ജോസഫ് മുണ്ട്യേരി.  
 (C) മാലാനാ അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്
- (B)  രാജ് കുമാർ അമൃത് കൗർ  
 (D) റാഫി അഹമ്മദ് കിബ്രായി

19. ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കു് വഹിച്ച സാമ്പത്തിക വിദഗ്ദ്ദൻ
- (A) പി.സി. മഹലനോബിസ്      (B) ജെ.സി. കുമാർപ്പ  
 (C) ചരൺസിംഗ്      (D) ~~കെ.എസ്. രാജ്.~~
20. അടക്കലി ബട്ടക്കലി ഡലിഷ്യസ് എന്ന പരസ്യ ഗാന്ധിം വെള്ള പുരട്ടിയ പൊരിച്ച റോട്ടി പിടിച്ചു നിൽക്കുന്ന, വാത്സല്യം തോന്നുന്ന ഒരു കോച്ചു പെൺകുട്ടിയുടെ ചിത്രവും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്
- (A) മിൽമം      (B) നൗറിനി  
 (C) ~~അമുൽ~~      (D) ഹൈറേജ് മൂഡ്സ്
21. 1950 മുതൽ ഭരണഘടനയിലെ സ്വത്തവകാശത്തെ പരിമിതപ്പെടുത്തുവാൻ നിരവധി നിയമങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 1978 തു എത്രാമത്തെ ഭരണഘടനാ ഫേഡറൽഡിലും ദേശീയാം സ്വത്തവകാശത്തെ മാലികാവകാശങ്ങളിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്തത്?
- (A) 44      (B) 34  
 (C) 60      (D) 74
22. ഭരണഘടനയുടെ നിർദ്ദേശക തത്പര്യങ്ങളും ലക്ഷ്യങ്ങൾ, നയങ്ങൾ, ന്യായവാദാർപ്പണമല്ലാത്ത അവകാശങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തന്മ തിരിക്കാം. താഴെ പറയുന്നവയിൽ നയങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് എത്രാം?
- (A) ജനക്ഷേമം, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, രാഷ്ട്രീയ നീതി  
 (B) മതിയായ ഉപജീവന മാർഗ്ഗം  
 (C) എക്കീകൃത സിവിൽ കോഡ്  
 (D) പുരുഷനും സ്ത്രീക്കും തുല്യ ജോലിക്ക് തുല്യ വേതനം.
23. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഭരണഘടനയിലെ മാലിക കർത്തവ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്രാം?
- (A) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പെട്ടും മാനവികതയും, അനേപാശംത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവം വികസിപ്പിക്കുക  
 (B) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ രക്ഷ്യബാലകനോ അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക  
 (C) ~~പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപാം ചെയ്ത് അക്കമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക~~  
 (D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവ്യഖ്യിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുവാനും, രാജ്യത്തിലെ വനങ്ങളെയും വന്യജീവികളെയും പരിരക്ഷിക്കുവാനും രാഷ്ട്രം യത്തനിക്കേണ്ടതാണ്

24. ഇന്ത്യൻ ഭരണപദ്ധതിയുടെ 'ഹ്രദയവും' എന്ന് ഡോ: ബി.ആർ. അംബേദ്കർ വിശ്വേഷിപ്പിച്ചത് ഭരണപദ്ധതിയുടെ എത്ര അവകാശരേതയാണ്?

- (A) സമത്പത്തിനുള്ള അവകാശം  
(B) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം  
 (C) ഭരണപദ്ധതാ പരിഹാരങ്ങൾക്കുള്ള അവകാശം.  
(D) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം

25. ഭരണപദ്ധതിലെ അനുജ്ഞേഷ്ടം 21 ഏ (Article 21 A) ഉറപ്പുവരുത്തുന്ത്

- (A) 6 മുതൽ 18 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം പഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രിതിയിൽ സംജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്  
(B) 3 മുതൽ 18 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം പഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രിതിയിൽ സംജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്  
(C) 3 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം പഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രിതിയിൽ സംജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്  
 (D) 6 മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, രാഷ്ട്രം നിയമം പഴി തീരുമാനിക്കുന്ന അങ്ങനെയുള്ള രിതിയിൽ സംജന്യവും നിർബന്ധിതവുമായ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

26. കേരള ഫോറസ് റിസർച്ച് ഇൻസിറ്റ്‌ട്ടുട്ടിന്റെ ആസ്ഥാനം

- (A) വൈള്ളായൻകര  
 (B) കോട്ടയം  
 (C) പിച്ചി  
(D) പനിയുർ

27. കേരളത്തിലെ ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി എത്ര?

- (A) പൊൻമുടി  
(B) അഗസ്ത്യമുടി  
(C) മഹോദശിരി  
 (D) ആനമുടി.

28. കേരളത്തിൽ കാറ്റിലും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന എറ്റവും വലിയ കാറ്റാടിപ്പാടം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?

- (A) മാനന്തവാടി  
 (B) കണ്ണികോട്  
(C) വെത്തിരി  
(D) തെന്തല

29. കേരളത്തിലെ എറ്റവും വലിയ ജില്ല എത്ര?

- (A) തിരുവനന്തപുരം  
 (B) ഇടുക്കി  
(C) പാലക്കാട്  
(D) മലപ്പുറം

30. കേരള പൊക്കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം

- (A) തിരുവനന്തപുരം  
 (B) എറണാകുളം.  
(C) തൃശ്ശൂർ  
(D) കോഴിക്കോട്

31. കേരളത്തിലെ അദ്യ പേപ്പർ മിൽ സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ?  
 (A) വൈള്ളുർ  
 (B) പുനലൂർ  
 (C) കോട്ടയം  
 (D) കോഴിക്കോട്
32. ലോകരാജ്യങ്ങളിൽ വലുപ്പത്തിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം എത്ര?  
 (A) 5  
 (B) 6  
 (C) 7  
 (D) 8
33. ഇന്ത്യയുടെ വടക്കു പടിഞ്ഞാറായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന മരുഭൂമി എത്ര?  
 (A) സഹാറ മരുഭൂമി  
 (B) മാർ മരുഭൂമി  
 (C) കൽപാരി മരുഭൂമി  
 (D) ഗോണി മരുഭൂമി
34. ഒക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദി എത്ര?  
 (A) ഗോദാവരി  
 (B) മഹാനദി  
 (C) കാവേരി  
 (D) നർമ്മദ
35. അറബിക്കലഡിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യയുടെ ദീപസമുഹം എത്ര?  
 (A) മാലി ദീപ്  
 (B) അൻഡമാൻ ദീപ്  
 (C) ലക്ഷ ദീപ്  
 (D) നികോബാർ ദീപ്
36. പരുത്തികൃഷ്ണക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ മണ്ണിനും എത്ര?  
 (A) എക്കൽ മണ്ണ്  
 (B) ചുവന്ന മണ്ണ്  
 (C) ലാറ്ററേറ്റ് മണ്ണ്  
 (D) കരുത്ത മണ്ണ്
37. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദി എത്ര?  
 (A) ഭാരതപ്പുഴ  
 (B) പന്ധ  
 (C) പെരിയാർ  
 (D) ചാലിയാർ
38. സിംഗപ്പാലൻ കുരങ്ങുകളെ കാണപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ദേശീയോദ്യാനം എത്ര?  
 (A) പെരിയാർ  
 (B) തെന്മല  
 (C) ഇരവികുളം  
 (D) സെല്ലൻ വാലി
39. 'നെഹ്‌റു ട്രോഫി' വള്ളംകളി നടക്കുന്നത് എത്ര കായലിലാണ്?  
 (A) പുന്നമട കായൽ  
 (B) ശാസ്താംകോട കായൽ  
 (C) വേദവനാട് കായൽ  
 (D) അഷ്ടമുടി കായൽ
40. രണ്ടു സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല എത്ര?  
 (A) ഇടുക്കി  
 (B) വയനാട്  
 (C) കാസർഗോധ  
 (D) കോട്ടയം

41. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സൂചനകളിൽ ശരിയായത് എത്രൊന്നു കണ്ടുപിടിക്കുക.

- (i) അയോധിൻ - തെറോയ്യൾ ശ്രദ്ധിയുടെ വളർച്ചകൾ  
(ii) ഇരുപ്പ് - ഹീമോഗ്രോബിൻ നിർമ്മാണത്തിന്  
(iii) സോഡിയം - ഐല്ലൈക്കളുടെ രൂപീകരണത്തിന്  
(iv) കാൽസ്യം - ശരീരത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം നിലനിറുത്തുന്നതിന്

- (A) (i) ഉം (iii) ഉം ശരിയാണ്  
(C) (iii) ഉം (iv) ഉം ശരിയാണ്

- (B) (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്.  
(D) (i) ഉം (iv) ഉം ശരിയാണ്

42. മലസ്വന്തി രോഗം പരത്തുന്ന കൊതുക് എത്ര?

- (A) അനോഫിലിസ്.  
(C) കൃപുലേക്സ്

- (B) ഇഞ്ചിസ്  
(D) ഇവയോനുമല്ല

43. രക്തത്തിലെ ട്രൂക്കോസിൻ്റെ തോത് കുറയ്ക്കുന്ന ഹോർമോൺ

- (A) അദ്യിനാലിൻ  
(C) ട്രൂക്കഹർബാണ്

- (B) ഇൻസുലിൻ.  
(D) തെറോക്സിൻ

44. കേരളത്തിൽ സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള മരണാനന്തര അവയവ കൈമാറ്റ പദ്ധതി എത്ര?

- (A) സുകൃതം  
(C) മൃതസംഖ്യാജീവനി.

- (B) ആശ്വാസകിരണം  
(D) സാന്തപ്പം

45. കോഴുപ്പ് അടിഞ്ഞ് ധമനികളുടെ വ്യാസം കുറയുന്നത് മുലം ഉണ്ടാകുന്ന ഒരു ജീവിതശൈലി രോഗമാണ്

- (A) അമിത രക്തസമ്മർദ്ദം.  
(C) ഹെപ്പറേറ്റിസ്

- (B) പ്രമേഹം  
(D) ട്രൂക്കോമ

46. കേരള സർക്കാർ തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുള്ള അശ്വമേധം എന്ന പദ്ധതി എത്ര രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

- (A) എയ്യസ്  
(C) കഷയം

- (B) പ്രമേഹം.  
(D) കുഷ്ഠം രോഗം

47. സാർവ്വതീക ഭാതാവ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന രക്ത ശുപ്പ് എത്ര?

- (A) AB രക്ത ശുപ്പ്  
(C) O രക്ത ശുപ്പ്.

- (B) B രക്ത ശുപ്പ്  
(D) A രക്ത ശുപ്പ്

48. ശ്വാസകോശത്തിന്റെ സങ്കോച വികാസങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന പ്രോണ്ടിത്തിയേൽ?

- (A) പെരികാർഡിയം  
(B) C ആക്യതിയിലുള്ള തരുണാസ്ഥികൾ.  
(C) ക്ഷോമപ്രിയാനം  
(D) ഡയപ്രി

49. താഴെ തന്നിട്ടുള്ള ജോധികളിൽ ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ജീവകങ്ങൾ (വിറ്റാമിനുകൾ) എത്രല്ലാം?
- (A) ജീവകം A യും B യും
  - (B) ജീവകം B യും C യും.
  - (C) ജീവകം A യും K യും
  - (D) ജീവകം K യും E യും
50. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ മുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം എത്ര?
- (A) മന്ത്
  - (B) ചികൻ പോക്സ്
  - (C) പോളിയോ
  - (D) ദേഹമല്ലാത്തത്.
51. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര പെട്ടോൾ എൻജിനീയർ ഭാഗമല്ലാത്തത്?
- (A) ഹ്യൂവൺ ഇൻജെക്ടൻ.
  - (B) ഫ്രോ ഷ്ട്രീ
  - (C) സ്പാർക്ക് ഷ്ട്രീ
  - (D) പ്രിസ്റ്റിൾ
52. നിലവിൽ ദൈവിംഗ് ലെസൻസിന്റെ കാലാവധി കഴിത്തൊൽ തുടർന്നും വാഹനം ഓടിക്കാവുന്ന ഗ്രേസ് പിരിയ് എത്ര കാലമാണ്?
- (A) 1 വർഷം.
  - (B) 15 ദിവസം
  - (C) 30 ദിവസം
  - (D) ഗ്രേസ് പിരിയ് ഇല്ല
53. ഒരു കാറിന്റെ മുന്നിലെയും പിന്നിലെയും ആക്സിലൂക്കളുടെ മദ്യം തമിലുള്ള അകലം
- (A) വീൽ ട്രാക്ക്
  - (B) വീൽ ബെയ്സ്,
  - (C) വീൽ ലെംഗ്റ്
  - (D) ട്രാക്ക് ലെംഗ്റ്
54. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരു വാഹനത്തിന്റെ ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഉദ്ദേശം അല്ലാത്തത്
- (A) പവർ വ്യത്യാസപ്ലേച്ചുത്താൻ
  - (B) വേഗത വ്യത്യാസപ്ലേച്ചുത്താൻ
  - (C) ടോർക്ക് വ്യത്യാസപ്ലേച്ചുത്താൻ
  - (D) വാഹനം പ്രിന്റാട്ട് ഓടിക്കാൻ
55. ഒരു വാഹനം വളവ് തിരിയുമ്പോൾ ഒരേ ആക്സിലിലെ ടയറുകൾ വ്യത്യസ്ത വേഗതയിൽ കരഞ്ഞാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനം
- (A) യൂണിവേഴ്സൽ ജോയിന്റ്
  - (B) പ്രൊപ്പല്ലർ ഷാഫ്റ്റ്
  - (C) സ്റ്റീയറിംഗ് ഗിയർ ബോക്സ്
  - (D) ഡിഫറൻഷ്യൽ
56. '4-സ്ട്രോക്ക്' എൻജിനിലെ ഒരു സ്ട്രോക്ക് അല്ലാത്തത്
- (A) സക്ഷൻ
  - (B) കിക്സ്.
  - (C) കംപ്രസൻ
  - (D) പവർ.
57. എന്താണ് ഷോർഡ് ചെക്ക്?
- (A) വാഹനത്തിന്റെ ഭാര പരിശോധന
  - (B) ടയറിന്റെ ബലം പരിശോധിക്കുന്നത്
  - (C) ബൈപ്പണിയും സ്പോട്ട് തല തിരിച്ച് പരിശോധിക്കുന്നത്
  - (D) ഇതൊന്നുമല്ല

58. കൂളൻ്റെ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

- (A) എൻജിനീയർ തന്മൂലിക്കാൻ,  
(C) ബൈക്ക് തന്മൂലിക്കാൻ

- (B) റിയൽ ബോക്സ് തന്മൂലിക്കാൻ  
(D) ഇതൊന്നിനുമല്ല

59. ദൈവവരുടെ മുന്നോട്ടുള്ള നോട്ടത്തിലും വാഹനത്തിന്റെ കണ്ണാടിയിലും കാണാത്ത ഭാഗം

- (A) ബ്രൈറ്റ് സ്പോട്ട്.  
(C) ബാക്കിൽ ഓഫ് കൾവ്

- (B) ബുൾസ് ബാൾ  
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

60. മാൻഡേറ്ററി സെന്റുകളുടെ രൂപം

- (A) ത്രികോണം  
(C) പുത്രം.

- (B) ചതുരം  
(D) സമചതുരം

61. ഒരു പുതിയ വാഹനം രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യുന്നതിന് മുമ്പ് ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടത്

- (A) ഇൻഷുറൻസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്  
(C) ഫിറ്റുംസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്.

- (B) രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്  
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

62. ബൈക്ക് അമിതമായി ഉപയോഗിച്ചത് മുലം ലൈൻർ ചുടായി ബൈക്ക് ലഭിക്കാത്ത അവസ്ഥ

- (A) സ്കിഡ്സ്  
(C) ബൈക്ക് സ്പോൺസിനെല്ല്

- (B) ബൈക്ക് ഫോഡ്  
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

63. ധിന്നിൽവ് വാട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്

- (A) റേഡിയോറിൽ  
(C) എൻജിനിൽ

- (B) ബാററിയിൽ.  
(D) എയർ കൺിഷൻറിൽ

64. വാഹനങ്ങളിൽ പിനിലെ വാഹനങ്ങൾ (റിയർ വ്യൂ മിറ്റർ) എത്ര തരമാണ്?

- (A) കോൺവെക്സ്.  
(C) ഷ്യൂറിൻ

കാണാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കണ്ണാടി

- (B) കോൺകേവ്  
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

65. വാഹനത്തിൽ രാസോർജ്ജം ഗതികോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന സംവിധാനം

- (A) ബൈക്ക്  
(C) എൻജിന്.

- (B) ഷ്ട്രെംഗ്  
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

66. 'ബി.എൽ-6' (BS-VI) വാഹനങ്ങളുടെ പൂക്ക പരിശോധന സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ കാലാവധി

- (A) 6 മാസം  
(C) 1 വർഷം.

- (B) 2 വർഷം  
(D) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമല്ല

67. ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി

- (A) 1 വർഷം  
(C) 3 വർഷം

- (B) 5 വർഷം.  
(D) 10 വർഷം

68. താഴെ പറയുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ പെൻമിറ്റ് അവശ്യമുള്ളത്
- (A) അംബുലൻസ് (B) ഫയർ ഹോഴ്സ് വാഹനം  
 (C) പോലീസ് വാഹനം (D) സ്കൂൾ ബസ്.
69. വാഹനം സഞ്ചരിച്ചു ദുരം അളക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം
- (A) ഓയോ മീറ്റർ, (B) സ്പീഡോ മീറ്റർ  
 (C) ടാക്കോ മീറ്റർ (D) ഇതാനുമല്ല
70. പ്രഷ്ഠ ഗേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- (A) ഓയിൽ ലൈറ്റ് അളക്കാൻ (B) തയറിലെ വായ്ക്കാട്ടം അളക്കാൻ  
 (C) എൻജിന്റ് താപനില അളക്കാൻ (D) ഇതാനുമല്ല
71. കോസ്റ്റിംഗ് എന്നാൽ
- (A) കൂച്ച് ചവിട്ടാതെ ഓടിക്കുന്നതിന്  
 (B) ഭ്രേക്ക് പെയലിൽ കാൽ വച്ച് ഓടിക്കുന്നതിന്  
 (C) കൂച്ച് അമർത്ഥത്തിപ്പിടിച്ചേം ഗിയർ നൃത്യലിൽ ഇട്ടോ ഇരക്കം ഇരങ്ങുന്നത്  
 (D) ഓട്ടോമാറ്റിക് വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിന്
72. സിറ്റ് ബെൽറ്റ് ധരിക്കാതെ വാഹനം ഓടിച്ചാൽ മോട്ടോർ വാഹന നിയമപ്രകാരമുള്ള പരമാവധി പിശ
- (A) 2000 രൂപ (B) 3000 രൂപ  
 (C) 4000 രൂപ (D) 1000 രൂപ.
73. പൊദ്ദേശാളിക് ഭ്രേക്ക് സിസ്റ്റത്തിൽ കൂടുങ്ങിയ വായു നികം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ
- (A) ലൂപ്പിംഗ് (B) ക്ലീനിംഗ്  
 (C) ബീഡിംഗ് (D) റീപ്പിംഗ്
74. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ എൻജിനിൽ നിന്ന് ബഹിർഗമിക്കുന്ന പുകയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വിഷവാതകങ്ങൾ
- (A) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് (B) റെന്ട്രജൻ ഓക്സൈഡ്  
 (C) സൾഫർ ഓക്സൈഡ് (D) മുകളിൽ പരഞ്ഞ എല്ലാം
75. എൻജിന് ലൂപ്പിക്കേശൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ ഉദ്ദേശം
- (A) ഘർഷണം കുറയ്ക്കുക (B) പവർ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുക  
 (C) തേയ്മാനം കുറയ്ക്കുക (D) മുകളിൽ പരഞ്ഞ എല്ലാം
76. വാഹനത്തിന്റെ ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന എലക്ട്രോഡൈറ്റ് സർപ്പുരിക് ആസിഡ് \_\_\_\_\_ എനിവയുടെ ഒരു മിശ്രിതമാണ്.
- (A) ലെഡ് പെറോക്സൈഡ് (B) ജലം  
 (C) പൊദ്ദേശോറിക് ആസിഡ് (D) റെന്ടിക് ആസിഡ്

77. ഹൈവി വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗ് ഭേദങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്? സാധാരണയായി എത്ര
- (A) പിന്നിലെ ചക്രങ്ങളിൽ.
  - (B) മുന്നിലെ ചക്രങ്ങളിൽ
  - (C) മുന്നിലെയും പിന്നിലെയും ചക്രങ്ങളിൽ
  - (D) ഇതൊന്നുമല്ല
78. ഹൈഡ്രോളിക് പവർ റൂഡിനിൽനിന്ന് ഗുണങ്ങൾ
- (A) റൂഡിനിൽ ആയാസം കുറയ്ക്കുന്നു
  - (B) റോഡിൽ നിന്നുള്ള ആളാതം കുറയ്ക്കുന്നു
  - (C) സുരക്ഷ കുടുമ്പും
  - (D) മുകളിൽ പറത്തു എല്ലാം.
79. ദൈവരെ കൂടാതെ പരമാവധി '6' യാത്രക്കാരെ കയറ്റാവുന്ന വാഹനം
- (A) മാക്സി ക്രാബ്
  - (B) ബസ്
  - (C) മോട്ടോർ ക്രാബ്.
  - (D) ഓട്ടോ റിക്ഷ
80. ഒരു ഹൈവി റൂഡ് മോട്ടോർ വാഹനത്തിന് കേരളത്തിൽ നശര പരിധിയിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത
- (A) 40 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (B) 60 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
  - (C) 50 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ,
  - (D) 70 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
81. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എന്ത് സുചിപ്പിക്കാണ് കൈകൊണ്ട് നൽകേണ്ട സിഗ്നൽ നിലവിലില്ലാത്തത്?
- (A) വേഗത കുറയ്ക്കാൻ
  - (B) വാഹനം നിർത്താൻ
  - (C) ഇടത്തേക്ക് തിരിയാൻ
  - (D) വലത്തേക്ക് തിരിയാൻ
82. ഒരു തുരക്കത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നതിനു മുൻപായി ദൈവര് \_\_\_\_\_ ലെറ്റ് ഓണാക്കേണ്ടതാണ്.
- (A) ഫസാർഡ് വാൺിംഗ് ലാംപ്
  - (B) ഡിപ്പ്‌ഡ് ലെറ്റ്,
  - (C) ഇൻഡിക്കേറ്റർ
  - (D) ഫോർ ലാംപ്
83. ദൈവിംഗ് ലെസൻസിന് അയോഗ്യത കല്പിക്കാവുന്ന കാരണം
- (A) അമിത ഭാരം കയറ്റി റൂഡ് വാഹനം ഓടിക്കുക
  - (B) അമിത വേഗതയിൽ വാഹനം ഓടിക്കുക
  - (C) മദ്യപിശ്ച് വാഹനം ഓടിക്കുക
  - (D) മുകളിൽ പറത്തുവ എല്ലാം.
84. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര വാഹനത്തിനാണ് പ്രമു പരിഗണന നൽകേണ്ടത്?
- (A) ആംബുലൻസ്
  - (B) ഫയർ സർവീസ് വാഹനം.
  - (C) പോലീസ് വാഹനം
  - (D) സ്കൂൾ ബസ്

85. ഒരു വാഹനം കെട്ടിവലിക്കുമ്പോൾ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത  
 (A) 25 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ (B) 40 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ  
 (C) 35 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ (D) 30 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
86. ഒരു ഇരുചക്ര വാഹനത്തിനു കേരളത്തിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത  
 (A) 90 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ (B) 100 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ  
 (C) 70 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ (D) 60 കിലോമീറ്റർ പ്രതി മണിക്കൂർ
87. ഒരു റെൻഡ് എ ക്യാബ് വാഹനത്തിന്റെ നമ്പർ ഷേറ്റിന്റെ നിറം  
 (A) മഞ്ഞപ്പു കറുപ്പ് അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും  
 (B) ചുവന്ന പ്രതലത്തിൽ മഞ്ഞ അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും  
 (C) കറുത്ത പ്രതലത്തിൽ മഞ്ഞ അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും,  
 (D) പച്ച പ്രതലത്തിൽ വെളുത്ത അക്കങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും
88. ഫയർ ഹോണ് അനുവദനീയമായ വാഹനം  
 (A) മോട്ടോർ കാർ (B) ബസ്  
 (C) ഹൈവി ട്രാക്ടർ വാഹനം (D) ഇതാനുമല്ല.
89. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്ര കുറത്തിനാണ് വാഹനം ബന്ധവസ്തുഭക്കാവുന്നത്?  
 (A) ലെസൻസില്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്  
 (B) പെൻഡിറ്റില്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്  
 (C) സാധുതയുള്ള രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാതെ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്  
 (D) മുകളിൽ പറത്തേം എല്ലാം.
90. ഹൈവി വാഹനങ്ങളുടെ പാർക്കിംഗ് ബേക്ക് സാധാരണയായി എത്ര സംഖ്യാന്തരിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?  
 (A) മെക്കാനിക്കൽ (B) ന്യൂമാറ്റിക്  
 (C) ഇലക്ട്രിക്കൽ (D) ഐഡ്യോളിക്
91. ഒരു 'ഹൈവി ട്രാക്ടർ' വാഹനത്തിന്റെ 'ഗ്രാം' വെഹിക്കിൾ വെയിറ്റ് കിലോഗ്രാമിൽ കവിയും.  
 (A) 5000 (B) 3500  
 (C) 12000 (D) 10000
92. ടെസ്റ്റേച്ചർ ഗ്രേജ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്  
 (A) എൻജിനീയർ താപനില അളക്കാൻ  
 (B) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത അളക്കാൻ  
 (C) എൻജിനീയർ വേഗത അളക്കാൻ  
 (D) വാഹനം സഞ്ചരിച്ച ദൂരം അളക്കുന്നതിന്

93. യു ഫേം എടുക്കാൻ അനുവദനീയമല്ലാത്തത്
- (A) എവിടെയാണോ യു ഫേം രോധ് അടയാളത്താലും ട്രാഫിക് സിഗ്നലബാലും നിരോധിച്ചിരിക്കുന്നത് അവിടെ  
 (B) ഒരു മേജർ റോഡിലോ, പൈവേയിലോ, എക്സ്പ്രസ് പൈവേയിലോ  
 (C) തുടർച്ചയായ ഗതാഗതമുള്ള തിരക്കേരിയ റോഡുകളിൽ  
 (D) മുകളിൽ പറത്തു എല്ലാം
94. കൂച്ച ഡിസ്ക് ഷൈ വിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുന്ന പോയിന്റ്
- (A) മുവിങ്ക് പോയിന്റ് (B) റൂബർട്ടിങ്ക് പോയിന്റ്  
 (C) ബൈറ്റിങ്ക് പോയിന്റ്. (D) ഫേംിങ്ക് പോയിന്റ്
95. ഒരു ജംഗ്ഷനിൽ നേരെ പോകുന്നതിനുള്ള സിഗ്നൽ
- (A) നാല് ഇൻഡിക്കേറ്ററും ഒരുമിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക  
 (B) സിഗ്നലിംഗ് ആവശ്യമില്ല.  
 (C) രൈപ്പർ ഓൺകുക  
 (D) ഇടത്തേക്കുള്ള ഇൻഡിക്കേറ്റർ പ്രവർത്തിക്കുക.
96. മാൻഡേറ്റി സെസനുകളുടെ രൂപം
- (A) ത്രികോണം (B) സമചതുരം  
 (C) ചതുരം (D) വൃത്തം.
97. ഒരു വാഹനം 84 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിക്കാൻ 7 ലിറ്റർ ഡിസൽ ചിലവാകുകയാണെങ്കിൽ ആ വാഹനത്തിന്റെ ഇന്ധന ക്ഷമത എത്ര?
- (A) 16 കിലോമീറ്റർ പ്രതി ലിറ്റർ (B) 4 കിലോമീറ്റർ പ്രതി ലിറ്റർ  
 (C) 12 കിലോമീറ്റർ പ്രതി ലിറ്റർ. (D) 9 കിലോമീറ്റർ പ്രതി ലിറ്റർ
98. ഡിപ് റൂടിക് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
- (A) എൻജിന് ഓയിൽ ലൈവൽ അളക്കാൻ.  
 (B) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത അളക്കാൻ  
 (C) എൻജിന്റെ വേഗത അളക്കാൻ  
 (D) എൻജിന്റെ താപനില അളക്കാൻ
99. വാഹനത്തിന്റെ ഗതികോർജ്ജം താപോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുന്ന സംവിധാനം
- (A) ഡ്രൈവ് (B) എൻജിൻ .  
 (C) കൂച്ച (D) റൂഡിംഗ്
100. എങ്ങനെ ഓവർഡേക്സ് ചെയ്യണം എന്ന് എവിടെയാണ് പറയുന്നത്?
- (A) മോട്ടോർ വാഹന നിയമം (B) കേരളം മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം  
 (C) ബൈപാസ് റണ്ടുലോഷൻം. (D) കേരള മോട്ടോർ വാഹന ചട്ടം