

# 37/2019-M

ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്



ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എം : 100 സമയം : 75 മിനിട്ട്  
പരമാവധി മാർക്ക് : 100

### ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്കു ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല. അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർ മായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പേയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

A

DO NOT WRITE HERE

1. ഇന്ത്യയിലെ ബിസ്‌മാർക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ
 

(A) ബാലഗംഗാധര തിലക്	(B) ലാലാലജ്പത്‌റായ്
(C) ഭഗത്‌സിംഗ്	(D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
2. ചട്ടമ്പി സ്വാമികളുടെ അദ്യകാല നാമമെന്ത് ?
 

(A) മുത്തു കൂട്ടി	(B) അയ്യപ്പൻ
(C) സുബ്രഹ്മണ്യൻ	(D) വേലായുധൻ
3. ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയുടെ എത്രാമത് വാർഷികമാണ് 2019ൽ ആചരിച്ചത് ?
 

(A) 100	(B) 101
(C) 99	(D) 98
4. ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് രാജ്യസഭയിലേക്ക് എത്ര അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാം ?
 

(A) 2	(B) 12
(C) 22	(D) 23
5. ഇന്ത്യൻ നെപ്പോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി ?
 

(A) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ I	(B) ചന്ദ്രഗുപ്തൻ II
(C) സമുദ്രഗുപ്തൻ	(D) ശ്രീഗുപ്തൻ
6. SNDP രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട വർഷം ഏത് ?
 

(A) 1803	(B) 1804
(C) 1901	(D) 1903
7. മഹാത്മാഗാന്ധി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേതനം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമേത് ?
 

(A) ഹരിയാന	(B) കേരളം
(C) ഒഡീഷ	(D) മഹാരാഷ്ട്ര
8. ജനനവും മരണവും അവധി ദിനമായി കണക്കാക്കുന്ന ഒരു ഒരു കേരളീയൻ
 

(A) ശ്രീനാരായണഗുരു	(B) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ
(C) ഗാന്ധിജി	(D) അയ്യങ്കാളി
9. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ഡാം ഏത് ?
 

(A) ഹിരാകുഡ്	(B) ഭക്രാംനംഗൽ
(C) പള്ളിവാസൽ	(D) നാഗാർജ്ജുനസാഗർ

**A**

- 10. കൂടുതൽ ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ജില്ല ഏത് ?  
(A) ആലപ്പുഴ (B) പാലക്കാട്  
(C) ഇടുക്കി (D) പത്തനംതിട്ട
- 11. ബൈജൂസ് ലേണിംഗ് ആപ്പിന്റെ കേരള ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ ആര് ?  
(A) മമ്മൂട്ടി (B) ജയറാം  
(C) ദിലീപ് (D) മോഹൻലാൽ
- 12. ജാതിയില്ല, മതമില്ല, ദൈവമില്ല മനുഷ്യന് എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ആര് ?  
(A) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണഗുരു  
(C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) അയ്യങ്കാളി
- 13. സ്ത്രീകൾക്കും കുട്ടികൾക്കുമെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള കേരള സർക്കാറിന്റെ പദ്ധതി  
(A) കൈതാണ്ട് പദ്ധതി (B) ആർദ്രം പദ്ധതി  
(C) കൈവല്യ പദ്ധതി (D) ഉജ്വല പദ്ധതി
- 14. 2019ൽ ഗാന്ധിജിയുടെ എത്രാമത്തെ ജന്മദിനമാണ് ആഘോഷിച്ചത് ?  
(A) 149 (B) 150  
(C) 151 (D) 152
- 15. മന്നത്ത് പത്മനാഭന്റെ ആത്മകഥയുടെ പേരെന്ത് ?  
(A) എന്റെ വഴിത്തിരിവ് (B) എന്റെ ഇന്നലെകൾ  
(C) എന്റെ ജീവിതസ്മരണകൾ (D) എന്റെ ബാല്യകാലസ്മരണകൾ
- 16. ഗാന്ധിജി ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിനെ സന്ദർശിച്ച വർഷം ഏത് ?  
(A) 1925 (B) 1920  
(C) 1937 (D) 1936
- 17. ആധുനിക കാലത്തെ അത്ഭുത സംഭവം എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് എന്തിനെ ?  
(A) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം (B) ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം  
(C) ചാന്നാർ ലഹള (D) അരുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ

- 18. ഇന്ത്യയിൽ വളരെ കുറച്ച് കാലം പ്രധാനമന്ത്രി ആയിരുന്നത് ആര് ?
  - (A) ഇന്ദിരാഗാന്ധി
  - (B) മൊറാർജിദേശായ്
  - (C) ചരൺസിംഗ്
  - (D) രാജീവ്ഗാന്ധി
- 19. ത്രിപുരയുടെ തലസ്ഥാനമേത് ?
  - (A) കോഹിമ
  - (B) ഐസോൾ
  - (C) അഗർത്തല
  - (D) ഇംഫാൽ
- 20. വിശ്വ വിഖ്യാതമായ മൂക്ക് എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവാരാണ് ?
  - (A) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ
  - (B) എം.ടി.വാസുദേവൻനായർ
  - (C) പി. കേശവദേവ്
  - (D) തക്ഷി ശിവശങ്കരപിള്ള
- 21. ശ്രീ നാരായണ ഗുരു അരുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ വർഷം ?
  - (A) 1903
  - (B) 1888
  - (C) 1902
  - (D) 1802
- 22. 2018ലെ സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരത്തിൽ മികച്ച നടനുള്ള പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്
  - (A) മമ്മൂട്ടി
  - (B) മോഹൻലാൽ
  - (C) ഫഹദ് ഫാസിൽ
  - (D) ജയസൂര്യ
- 23. ദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകനാര് ?
  - (A) വക്കം അബ്ദുൾഖാദർ മൗലവി
  - (B) പി.കൃഷ്ണപിള്ള
  - (C) സ്വദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ള
  - (D) സി. കേശവൻ
- 24. ആത്മ വിദ്യാ സംഘം രൂപീകരിച്ചതാര് ?
  - (A) രാജാറാം മോഹൻറോയ്
  - (B) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
  - (C) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
  - (D) ദയാനന്ദ സരസ്വതി
- 25. കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രസിദ്ധമായ പട്ടണമേത് ?
  - (A) കൊല്ലം
  - (B) കൊച്ചി
  - (C) കോഴിക്കോട്
  - (D) ആലപ്പുഴ
- 26. ബുദ്ധചരിതം എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ കർത്താവാരാണ്
  - (A) കനിൻ
  - (B) അശ്വഘോഷൻ
  - (C) ഹരിസേനൻ
  - (D) ശുഭ്രകൻ

**A**

- 27. സ്വാമി വിവേകാനന്ദന്റെ ഗുരു ആര് ?  
(A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് (B) സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി  
(C) ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹംസർ (D) ജോതി ബഹുലെ
- 28. ബുദ്ധമത സമ്മേളനം ആദ്യമായി നടന്നത് എവിടെ വെച്ചാണ് ?  
(A) രാജഗൃഹം (B) വൈശാലി  
(C) പാടലീപുത്ര (D) കാശ്മീർ
- 29. 1905 ൽ ബംഗാളിനെ വിഭജിച്ച വൈസ്രോയി ആര് ?  
(A) ഡൽഹൗസി (B) കഴ്സൺ പ്രഭു  
(C) വിലുബെന്റീക് പ്രഭു (D) കോൺവാലിസ് പ്രഭു
- 30. 1857 ലെ കലാപം ആരംഭിച്ചത് എവിടെ  
(A) മീററ്റ് (B) ഡൽഹി  
(C) ഞാൻസി (D) ആഗ്ര
- 31. പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവ സഭയുടെ സ്ഥാപകനാര് ?  
(A) കുര്യാക്കോസ് എലിയാസ് ചാവറ (B) അയ്യങ്കാളി  
(C) പൊ യിൽ ശ്രീ കുമാരഗുരു ദേവൻ (D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
- 32. 2018 ലെ സരസ്വതി സമ്മാനത്തിന് അർഹനായ വ്യക്തി  
(A) ശിവരാമ കാരന്ത് (B) കെ. ശിവരെയ്ക്കി  
(C) ഗിരീഷ് കർണാട് (D) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
- 33. എന്റെ മേൽ പതിക്കുന്ന ലാത്തിയടികൾ ബ്രിട്ടീഷ് സാമ്രാജ്യത്വത്തിന്റെ ശവപ്പെട്ടിയിലെ ആണികളാണെന്ന് തെളിയും എന്ന് പറഞ്ഞത്  
(A) ഭഗത് സിംഗ് (B) ലാലാലജ്പത് റായ്  
(C) രാജ്ഗുരു (D) ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ
- 34. പ്രസിദ്ധമായ പക്ഷിപാതാളം ഏത് ജില്ലയിലാണ്  
(A) കാസർഗോഡ് (B) ഇടുക്കി  
(C) കോഴിക്കോട് (D) വയനാട്
- 35. ദക്ഷിണ റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?  
(A) കൊച്ചി (B) ചെന്നൈ  
(C) കന്യാകുമാരി (D) ഗോവാ

- 36. 2019 April 15 ന് തീപ്പിടുത്തത്തിൽ നശിച്ച നോത്രദാം പള്ളി ഏത് രാജ്യത്താണ് ?  
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) ബ്രിട്ടൻ  
 (C) സ്പെയിൻ (D) പോർച്ചുഗൽ
- 37. മൂന്ന് വട്ടമേശസമ്മേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത ഒരേ ഒരു ഇന്ത്യക്കാരൻ  
 (A) ഗാന്ധിജി (B) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ  
 (C) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
- 38. ഇന്ത്യൻ ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ ഉപാതാവ് ആര് ?  
 (A) ഹർഗോവിന്ദ് ഖുരാനെ (B) വർഗ്ഗീസ് കുര്യൻ  
 (C) കെ.കാളീശ്വരൻ (D) എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
- 39. മൂലധനം എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര് ?  
 (A) പോൾ. എ സാമുവൽസൻ (B) അൽഫ്രഡ് മാർഷൽ  
 (C) ആഡം സ്മിത്ത് (D) കാൾമാർക്സ്
- 40. സമപന്തി ഭോജന സമ്പ്രദായം ആരംഭിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ?  
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ  
 (C) ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ (D) അയ്യങ്കാളി
- 41. മുലികാവകാശങ്ങൾ ഇന്ത്യ ഏത് രാജ്യത്ത് നിന്നാണ് സ്വീകരിച്ചത് ?  
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) ബ്രിട്ടൻ  
 (C) അമേരിക്ക (D) കാനഡ
- 42. ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി ഏത് ?  
 (A) മൗണ്ട് K2 (B) എവറസ്റ്റ്  
 (C) കാഞ്ചൻജംഗ (D) നന്ദാദേവി
- 43. താജ് മഹൽ ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ് ?  
 (A) ഗംഗ (B) യമുന  
 (C) ദാമോദർ (D) ഹുഗ്ലി
- 44. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദമളക്കാനുള്ള ഉപകരണമേത് ?  
 (A) തെർമോമീറ്റർ (B) പൈറോ മീറ്റർ  
 (C) സ്റ്റീറിയോസ്കോപ്പ് (D) ബാരോമീറ്റർ

**A**

- 45. പഴയ എക്കൽ മ ഏത് പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?  
(A) ഖാദർ (B) ഭംഗർ  
(C) റിഗർ (D) ബസാൾട്ട്
- 46. മഗധ ഭരിച്ച സുഗവംശത്തിലെ ഭരണാധികാരികൾ ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നവരാണ് ?  
(A) ബ്രാഹ്മണർ (B) ക്ഷത്രിയർ  
(C) വൈശ്യർ (D) ശൂദ്രർ
- 47. ഋഗ്വേദത്തിൽ മണ്ഡൂകശ്ലോകം പരാമർശിക്കുന്നത് എന്തിനെ കുറിച്ചാണ്  
(A) കൃഷി (B) വിദ്യാഭ്യാസം  
(C) പൂജ (D) ആചാരങ്ങൾ
- 48. മുഗൾ ചക്രവർത്തിമാരിലെ സന്യാസി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്  
(A) അക്ബർ (B) ജഹാംഗീർ  
(C) ഔറംഗസേബ് (D) ബാബർ
- 49. തിരുകൊച്ചി സംസ്ഥാനം രൂപം കൊണ്ടതെപ്പോൾ ?  
(A) 1949 July 1 (B) 1950 July 1  
(C) 1948 July 1 (D) 1951 July 1
- 50. ഭരണഘടനയിലെ ഏത് Article ആണ് ബാലവേല നിരോധനത്തെ കുറിച്ച് പറയുന്നത് ?  
(A) ആർടിക്കിൾ 24 (B) Article 23  
(C) Article 18 (D) Article 17
- 51. മറ്റുള്ളവരുടെ തെറ്റായ ഡ്രൈവിംഗ് മൂലം തനിക്കു ഉണ്ടാകാവുന്ന അപകടങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി കണ്ടു അതിൽ നിന്ന് ഒഴിഞ്ഞു മാറി വാഹനം ഓടിക്കുന്ന രീതിയാണ് -----  
(A) ഫെൻസീവ് ഡ്രൈവിംഗ് (B) ഡിഫെൻസീവ് ഡ്രൈവിംഗ്  
(C) സിഗ്നാൽ ഡ്രൈവിംഗ് (D) സ്ക്രൈം ഡ്രൈവിംഗ്
- 52. റിയർവ്യൂ മിററിൽ കൂടി കാണാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥാനത്തെ പറയുന്നത്.  
(A) ബ്ലൈൻഡ് സ്പോട്ട് (B) റെയർ സ്പോട്ട്  
(C) സ്ക്രൈം സ്പോട്ട് (D) ഡെഡ് സ്പോട്ട്



53. ഡ്രൈവർ റോഡിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു അപകട സാധ്യതയെ കണ്ടു ബ്രേക്ക് ചെയ്യണം എന്ന് വിചാരിച്ചു തന്റെ കാൽ ബ്രേക്ക് പെഡലിൽ വെച്ച് ചവുട്ടാൻ തുടങ്ങുന്നത് വരെ വാഹനം ഓടിയ ദൂരമാണ്.

- (A) ബ്രേക്കിംഗ് ഡിസ്റ്റൻസ്
- (B) റിയാക്ഷൻ ഡിസ്റ്റൻസ്
- (C) സ്റ്റോപ്പിങ് ഡിസ്റ്റൻസ്
- (D) ടോട്ടൽ ഡിസ്റ്റൻസ്

54. വലതുവശത്തു കൂടി മാത്രമേ ഓവർടേക്ക് ചെയ്യാൻ പാടുള്ളുവെങ്കിലും താഴെപറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ മാത്രം ഇടതുവശത്തുകൂടി ഓവർ ടേക്ക് ചെയ്യുവാൻ അനുവാദമുണ്ട് എപ്പോൾ ?

- (A) മുന്നിലെ വാഹനം വലത്തേക്ക് തിരിയുന്നതിനുവേണ്ടി ഇൻഡിക്കേറ്റർ ലൈറ്റ് ഇട്ടു റോഡിന്റെ മധ്യ ഭാഗത്തു കാത്തുനിന്നുപോൾ.
- (B) വളവുകളിൽ
- (C) ആവിശ്യമായ ദൂരത്തിൽ റോഡ് വ്യക്തമായി കാണാൻ സാധിക്കാത്ത സന്ദർഭങ്ങളിൽ.
- (D) റോഡിന്റെ മധ്യത്തിലെ ഇടവിട്ടുള്ള വെള്ളവരയോടുചേർന്ന് തുടർച്ചയായ മഞ്ഞവരയുള്ള സ്ഥലത്തു.

55. സാങ്കേതിക തകരാറുള്ള വാഹനം മറ്റൊരു വാഹനമുപയോഗിച്ചു കെട്ടിവലിക്കുമ്പോൾ വാഹനങ്ങൾ തമ്മിൽ ----- ൽ കൂടുതൽ അകലം ഉണ്ടാകരുത്.

- (A) 10 മീറ്റർ
- (B) 5 മീറ്റർ
- (C) 20 മീറ്റർ
- (D) 12 മീറ്റർ



56. ഓരോ തരം വാഹനത്തിനും വേഗത പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമാവധി വേഗതയിൽ കൂടുതലായി ഡ്രൈവർ വാഹനം ഓടിക്കാൻ പാടില്ല. ഓവർ സ്പീഡ് പ്രതിപാദിക്കുന്ന മോട്ടോർ വാഹന നിയമം ---- ആണ്.

- (A) സെക്ഷൻ 112
- (B) സെക്ഷൻ 113
- (C) സെക്ഷൻ 122
- (D) ഇതൊന്നും അല്ല

57. ട്രാഫിക് സിഗ്നലോ സ്റ്റോപ്പ് സൈനോ ഉള്ള ജംഗ്ഷനുകളിലും പെഡസ്ട്രിയൻ ക്രോസ്സുകളിലും, വാഹനങ്ങൾ നിർത്തിയിടേണ്ട പരിധിയാണ്.

- (A) ഗിവ് വേ
- (B) സിഗ്നാൽ ലൈൻ
- (C) ട്രാഫിക് ലെയിൻ ലൈൻ
- (D) സ്റ്റോപ്പ് ലൈൻ

**A**

58. ട്രാഫിക് സൈനുകളെ പ്രധാനമായും ----- ആയി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (A) രണ്ടായി (B) നാലായി  
(C) മൂന്നായി (D) അഞ്ചായി
59.  ഈ റോഡ് സൈൻ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- (A) ഉയരപരിധി (B) ഭാരപരിധി  
(C) നീളപരിധി (D) വീതിപരിധി
60. അമിത വേഗതയിൽ സ്റ്റിയറിംഗ് തിരിക്കുമ്പോൾ എത്ര തിരിച്ചാലും അതിനനുസരിച്ചു വാഹനം തിരിയാതെ ദിശ മാറിപ്പോവുന്ന അവസ്ഥയാണ് -----
- (A) ഓവർ സ്റ്റിയറിംഗ് (B) അണ്ടർ സ്റ്റിയറിംഗ്  
(C) റോൾ ഓവർ (D) ആന്റിലോക്ക് ബ്രേക്ക് സിസ്റ്റം.
61. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 1988, വകുപ്പ് 185 എന്തിനെപറ്റിയാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.
- (A) അമിതവേഗത (B) അമിതഭാരം  
(C) മദ്യപിച്ചുവാഹനം ഓടിക്കുക (D) മേൽപറഞ്ഞതെല്ലാം
62. 50 വയസുകഴിഞ്ഞ ആളിന് മോട്ടോർ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് പുതുക്കുന്നത് ----- വർഷത്തേക്കാണ്.
- (A) 10 വർഷം (B) 5 വർഷം  
(C) 15 വർഷം (D) 20 വർഷം
63.  റോഡിലെ ഈ ചിഹ്നം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്താണ് ?
- (A) വലത്തോട്ട് സൈഡ് റോഡ് (B) ഇടത്തേക്ക് സൈഡ് റോഡ്  
(C) T-ജംഗ്ഷൻ (D) മൂന്നിൽ മെയിൻ റോഡ്
64. ട്രാഫിക് സിഗ്നൽ ലൈറ്റുകളിൽ പച്ചലൈറ്റുകൾ പ്രകാശിച്ചാൽ ----
- (A) വാഹനം നിർത്തണം (B) വാഹനം മുന്നോട്ടുപോകാം  
(C) വാഹനം പുറകോട്ടു പോകാം (D) ഇതൊന്നും അല്ല.
65. ഒരു റോഡിൽ ക്രമമായും സുരക്ഷിതമായും വാഹനം ഓടിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗതയാണു ഈ റോഡിന്റെ -----
- (A) ഡിസൈൻ സ്പീഡ് (B) ഓവർ സ്പീഡ്  
(C) അണ്ടർ സ്പീഡ് (D) ഇതൊന്നും അല്ല

66. സാധാരണമായി ഒരു എഞ്ചിനിലെ ഇൻലെറ്റ് വാൽവുകൾ എക്സ്ഹോസ്റ്റ് വാൽവുകളേ അപേക്ഷിച്ചു
- (A) വലുതായിരിക്കും
  - (B) ചെറുതായിരിക്കും
  - (C) ഒരുപോലെ ആയിരിക്കും
  - (D) എക്സ്ഹോസ്റ്റ് വാൽവുകളുടെ വലുപ്പവുമായി യാതൊരു ബന്ധമില്ല.
67. 4 സ്ട്രോക്ക് എഞ്ചിനുകളിൽ ക്യാം ഷാഫ്റ്റ് കറങ്ങുന്നത് ക്രങ്ക് ഷാഫ്റ്റിന്റെ ----- വേഗതയിലാണ്.
- (A) നാലിരട്ടി
  - (B) പകുതി
  - (C) ഇരട്ടി
  - (D) മൂന്നിരട്ടി
68. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഏതു ഉപയോഗിച്ചാണു സിലിണ്ടർ ഹെഡില്ലേ കരി കളയുന്നത്.
- (A) സോപ്പ്
  - (B) വെള്ളം
  - (C) സ്ക്രേപ്പേർ
  - (D) അമോണിയ
69. സിലിണ്ടറിലെ TDC മുതൽ BDC വരെ ഉള്ള ദൂരമാണ്.
- (A) ബോർ
  - (B) സ്ട്രോക്ക്
  - (C) സിലിണ്ടർ വോളിയം
  - (D) എൻജിൻ ക്യാമ്പിസിറ്റി
70. സാധാരണമായി ഒരു 4 സിലിണ്ടർ എൻജിനിലെ ഫയർറിംഗ് ഓർഡർ ---- ആയിരിക്കും.
- (A) 1-2-3-4
  - (B) 1-4-3-2
  - (C) 1-3-4-2
  - (D) ഇതൊന്നുമല്ല
71. വാഹനം മുന്നോട്ടു ചലിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വായുവിന്റെ പ്രതിരോധം ----- നെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.
- (A) കാറ്റിന്റെ വേഗത
  - (B) വാഹനത്തിന്റെ രൂപവും വലുപ്പവും
  - (C) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത
  - (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം
72. എയർ കൂൾഡ് എഞ്ചിനുകളിൽ കൂളിംഗ് നടക്കുന്നത് ----- വഴി ആണ്.
- (A) റേഡിയേറ്റർ
  - (B) തെർമോസ്റ്റാറ്റിക് വാൽവ്
  - (C) കൂളിംഗ് ഫിൻസ്
  - (D) റേഡിയേറ്റർ

**A**

- 73. എൻജിനിൽ നിന്നും പുറത്തേക്കു പരന്ന ചൂടുള്ള ജലത്തിന്റെ തണുപ്പിക്കൽ ----- ൽ വെച്ച് നടക്കുന്നു.  
(A) റിസെർവോയർ (B) റേഡിയേറ്റർ  
(C) മാസ്റ്റർ സിലിണ്ടർ (D) വാട്ടർ പമ്പ്
  
- 74. വാഹനത്തിലെ എൻജിൻ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം നിർത്തിയിടുന്ന അവസരത്തിലും, ഉയർന്ന ലോഡിൽ ചെറിയ സ്പീഡിൽ സഞ്ചരിക്കുമ്പോഴും, റേഡിയേറ്ററിൽ കൂടിയുള്ള വായു പ്രവാഹം കൂട്ടാൻ ----- സഹായിക്കുന്നു.  
(A) റേഡിയേറ്റർ കോർ (B) റേഡിയേറ്റർ ഫാൻ  
(C) ക്വളിംഗ് ഫിൻസ് (D) വാട്ടർ പമ്പ്
  
- 75. എൻജിനെ വർക്കിംഗ് ടെംപറേച്ചറിൽ എത്തിക്കാൻ ----- സഹായിക്കുന്നു  
(A) പ്രഷർ ക്യാപ് (B) റേഡിയേറ്റർ ഫാൻ  
(C) ടെംപറേച്ചർ ഗേജ് (D) തെർമോസ്റ്റാറ്റ് വാൽവ്
  
- 76. വാഹനത്തിലെ ലൂബ്രിക്കേഷൻ ഓയിലുകളുടെ വിസ്കോസിറ്റി ----- റേറ്റിംഗിലാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.  
(A) AEE (B) SAE  
(C) SEA (D) SAW
  
- 77. എൻജിൻ ഓയിൽ ഫിൽറ്റർ ആയി കൂടുതലായും ----- ടൈപ്പ് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.  
(A) കാട്രിഡ്ജ് ടൈപ്പ് (B) എഡ്ജ് ടൈപ്പ്  
(C) സെൻട്രിഫ്യൂഗൽ ടൈപ്പ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
  
- 78. എൻജിനിലെ ഓയിലിന്റെ അളവ് ----- നോക്കി മനസ്സിലാക്കാം.  
(A) പ്രഷർ ഗേജ് (B) ടെംപറേച്ചർ ഗേജ്  
(C) ഡിപ് സ്റ്റിക്ക് (D) വാണിംഗ് ലാമ്പ്
  
- 79. ലൂബ്രിക്കേഷൻ ഓയിലിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മം.  
(A) തണുപ്പിക്കുക (B) വൃത്തിയാക്കുക  
(C) വിടവുനികത്തുക (D) തേയ്മാനം കുറയ്ക്കുക

80. കാർബറൈറ്റിൽ ----- പ്രവർത്തനമാണ് നടക്കുന്നത്.
- (A) ഇന്ധനത്തെ പമ്പ് ചെയ്യുന്നു
  - (B) ശരിയായ അളവിൽ ഇന്ധന-വായു മിശ്രണം നടക്കുന്നു
  - (C) ഇന്ധനത്തെ അരികുന്നു
  - (D) വായുവിനെ അരികുന്നു
81. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തേക്കാൾ കൂടിയ മർദ്ദത്തിൽ എഞ്ചിനിലേക്കു വായു എത്തിക്കാൻ ----- സഹായിക്കുന്നു.
- (A) സൂപ്പർ ചാർജറുകൾ
  - (B) എയർ ഫിൽറ്റർ
  - (C) റെഗുലേറ്റർ
  - (D) ഫ്യൂവൽ പമ്പ്
82. പൊടികയറി അടഞ്ഞുപോയ എയർ ക്ലീനർ മൂലം ഉണ്ടാകാവുന്ന പ്രധാന തകരാറ് ?
- (A) ബാറ്ററി ചാർജ് കുറയും
  - (B) ഇന്ധന ഉപയോഗം കൂടും
  - (C) വാഹനത്തിനുള്ളിൽ പൊടിനിറയും
  - (D) എയർ ക്ലീനർ പെട്ടെന്നു നശിക്കും
83. കോൾഡ് സ്റ്റാർട്ടിങ്ങിനുവേണ്ടി ----- ഉപയോഗിക്കുന്നു
- (A) സ്റ്റാർട്ടർ മോട്ടോർ
  - (B) ബാറ്ററി
  - (C) ഗ്ലോ പ്ളഗ്
  - (D) സോളിനോയിഡ് സ്വിച്ച്
84. ഇന്ധനം ചെറു കണികകളായി മാറ്റപ്പെടുന്നത് ----- ൽ വെച്ചാണ്.
- (A) ഇഞ്ചിക്ടർ
  - (B) ഫ്യൂവൽ പമ്പ്
  - (C) ഫ്യൂവൽ ഫിൽറ്റർ
  - (D) ഗവർ ന്
85. എൻജിൻ ഫയറിംഗ് ഓർഡർ അനുസരിച്ചു സ്പാർക്ക് പ്ലാഗുകളിൽ കറണ്ട് ----- എത്തിക്കുന്നു.
- (A) കേബിളുകൾ
  - (B) ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടർ
  - (C) കണ്ടൻസർ
  - (D) സി.ബി. പോയിന്റുകൾ
86. ഒരു സ്പാർക്ക് പ്ലഗ്ഗിന്റെ എയർ ഗ്യാപ് ----- ആയിരിക്കും.
- (A) 1.5 cm
  - (B) 15 mm to 20 mm
  - (C) 0.6 mm to 1 mm
  - (D) 5 cm

**A**

87. ഒരു ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിൽ സെല്ലുകളുടെ ചാർജ്ജ് നില ----- ഉപയോഗിച്ചു പരിശോധിക്കാം.
- (A) കേബിൾ (B) ടെസ്റ്റർ  
(C) ഹൈഡ്രോമീറ്റർ (D) ലക്ടോമീറ്റർ
88. ഒരു ലെഡ് ആസിഡ് ബാറ്ററിയിൽ ഇലക്ട്രോലൈറ്റ് അളവ് കുറവാണെന്നു കണ്ടാൽ ----- ഒഴിച്ച് കൊടുക്കണം.
- (A) ഫോസ്ഫോറിക് ആസിഡ് (B) സിട്രിക് ആസിഡ്  
(C) മിനറൽ വാട്ടർ (D) ഡിസ്റ്റിൽഡ് വാട്ടർ
89. എൻജിന്റെ തിരിവ് ബലത്തെ വാഹനത്തിന്റെ അവസ്ഥക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ വ്യത്യസ്ത സ്പീഡ്, ടോർക്ക് അനുപാതങ്ങളിൽ ----- വീലുകളിൽ എത്തിക്കുന്നു.
- (A) പ്രൊപ്പല്ലർ ഷാഫ്റ്റ് (B) സ്റ്റിയറിംഗ് വീൽ  
(C) ഗിയർ ബോക്സ് (D) ക്ലച്ച്
90. വാഹനത്തിലെ ആൾട്ടർനേറ്റർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന എ.സി.യെ ----- ൽ കൂടി കടത്തിവിട്ട് ഡി.സി.ആക്കി മാറ്റുന്നു.
- (A) ബ്രഷുകൾ (B) സ്പ്ലൈറ്റ്  
(C) ഡയോഡ് (D) കട്ട്-ഔട്ട് റിലേ
91. എൻജിൻ സ്റ്റാർട്ടിങ് മോട്ടോറുകൾ ----- നെ ആണ് തിരിക്കുന്നത്.
- (A) ക്യാം ഷാഫ്റ്റ് (B) ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടർ  
(C) ഷ്ഫെവീൽ (D) ആൾട്ടർനേറ്റർ
92. ഹാൻഡ് ബ്രേക്കുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- (A) പെട്ടന്ന് ബ്രേക്ക് ചെയ്യാൻ  
(B) നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുന്ന വാഹനം ചലിക്കാതിരിക്കാൻ  
(C) ബ്രേക്കിന്റെ കാര്യക്ഷമത കൂട്ടാൻ  
(D) കൂട്ടികൾ വാഹനം ഓടിക്കാതിരിക്കാൻ
93. മുകളിൽ നിന്നും വീക്ഷിക്കുന്ന അവസരത്തിൽ വാഹനത്തിന്റെ മുൻ വീലുകളുടെ മുൻ അഗ്രങ്ങൾ പുറകിലെ അഗ്രങ്ങളേക്കാൾ പുറത്തേക്ക് തള്ളി നിൽക്കുന്നതിനെ ----- എന്ന് പറയുന്നു.
- (A) കിംഗ് പിൻ ഇക്ലിനേഷൻ (B) ടോ-ഇൻ  
(C) ടോ-ഔട്ട് (D) ക്യാമ്പർ ആംഗിൾ

94. ഡ്രൈവർ സ്റ്റിയറിംഗ് വീലിൽ കൊടുക്കുന്ന ബലം പലമടങ്ങായി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ----- വീലുകളിൽ എത്തിക്കുന്നു.
- (A) സ്റ്റിയറിംഗ് ഷാഫ്റ്റ് (B) സ്റ്റിയറിംഗ് ഗിയർ ബോക്സ്  
(C) ഹൈഡ്രോളിക് പമ്പ് (D) ടൈ റോഡ്
95. വ്യത്യസ്ത കോണുകളിൽ തിരിയുവാൻ പ്രൊപ്പല്ലർ ഷാഫ്റ്റിനെ ----- സഹായിക്കുന്നു
- (A) യൂണിവേഴ്സൽ ജോയിന്റ് (B) ഡിഫറൻഷിയൽ  
(C) ആക്സിൽ (D) ക്ലച്ച്
96. വാഹനത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവിധ ടയറുകളുടെ വ്യത്യസ്ത തേയ്മാനം ഏകീകരിക്കുവാൻ ----- ചെയ്യണം.
- (A) വീൽ ബാലൻസ് (B) നൈട്രജൻ നിറക്കണം  
(C) ടയർ റോട്ടേഷൻ നടത്തണം (D) അലൈൻമെന്റ് നടത്തണം
97. ഫ്രീക്ഷൻ ടൈപ്പ് ക്ലച്ചുകൾ എവിടെയാണ് ഉപയോഗത്തിൽ വരുന്നത് ?
- (A) എൻജിനും ഗിയർ ബോക്സിനും ഇടയിൽ  
(B) എൻജിനും ഡിഫറൻഷിയലിനും ഇടയിൽ  
(C) ഗിയർ ബോക്സിനും ഡിഫറൻഷിയലിനും ഇടയിൽ  
(D) ഗിയർ ബോക്സിനും പ്രൊപ്പല്ലർ ഷാഫ്റ്റിനും ഇടയിൽ
98. അമിതമായി കാറ്റ് നിറച്ച ടയറിന്റെ തേയ്മാനം കൂടുതൽ വരുന്ന ഭാഗം.
- (A) വശങ്ങൾ (B) മധ്യഭാഗം  
(C) അകം ഭാഗം (D) പുറം ഭാഗം
99. ഓയിൽ ഫിൽറ്ററിന്റെ ബൈപ്പാസ് വാൽവ് തുറക്കുന്നത് എപ്പോൾ ?
- (A) ഉയർന്ന വേഗതയിൽ (B) എൻജിൻ ചൂടാകുമ്പോൾ  
(C) ഓയിൽ ഫിൽറ്റർ അടയുമ്പോൾ (D) എൻജിൻ ഓഫ് ആകുമ്പോൾ
100. പെട്രോൾ എൻജിനുകൾ സാധാരണമായി ----- എന്നു അറിയപ്പെടും.
- (A) സ്പാർക്ക് ഇഗ്നിഷ്യൻ എൻജിൻ (SI)  
(B) കമ്പ്രഷൻ ഇഗ്നിഷ്യൻ എൻജിൻ (CI)  
(C) സ്റ്റീം എൻജിൻ  
(D) റോട്ടറി എൻജിൻ



SPACE FOR ROUGH WORK