

37/2019-M

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അനേക എ : 100
പരമാവധി മാർക്ക് : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇത് വശന്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അടഞ്ഞിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുവരിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനീടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനംബർ പുരംചട്ടയുടെ വലതുവശന് മുകളിന്ത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുടക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല. അമീവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാതെ ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഉത്തരം കണ്ണൂപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് അരുംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിൽ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എ.ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിണ്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കരുപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെളുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതു ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏർപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ പിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയ്യോറ്റരായി പ്രവൃംപിക്കുന്നതാണ്.

A

DO NOT WRITE HERE

1. ഇന്ത്യയിലെ ബിന്ദുമാർക്ക് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ
(A) വാലഗംഗാധര തിലക് (B) ലാലാലജ്ഞപത്രായ്
(C) ഭരതസ്സിംഗ് (D) സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടൻ
2. ചട്ടപി സ്വാമികളുടെ അദ്ധ്യകാല നാമമെന്ത് ?
(A) മുത്തു കൃഷ്ണ (B) അയുപ്പൻ
(C) സുവൈഹമണ്ണൻ (D) വേലായുധൻ
3. ജാലിയൻ വാലാബാൾ കൂട്ടക്കലാലയുടെ എത്രാമത് വാർഷികമാണ് 2019ൽ ആചരിച്ചത് ?
(A) 100 (B) 101
(C) 99 (D) 98
4. ഇന്ത്യൻ രാജ്യപതിക്ക് രാജ്യസഭയിലേക്ക് എത്ര അംഗങ്ങളെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യാം ?
(A) 2 (B) 12
(C) 22 (D) 23
5. ഇന്ത്യൻ നെഫ്രോളിയൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭരണാധികാരി ?
(A) ചന്ദ്രഗംഗൻ I (B) ചന്ദ്രഗംഗൻ II
(C) സമുദ്രഗംഗൻ (D) ശ്രീഗംഗൻ
6. SNDP രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട വർഷം എത്ര ?
(A) 1803 (B) 1804
(C) 1901 (D) 1903
7. മഹാത്മാഗാന്ധി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ എൻവും കൂടുതൽ വേതനം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനമെന്ത് ?
(A) ഹരിയാന (B) കേരളം
(C) ഓഡിഷ (D) മഹാരാജ്യം
8. ജനനവും മരണവും അവധി ദിനമായി കണക്കാക്കുന്ന ഒരു കേരളീയൻ
(A) ശ്രീനാരായണഗൗരു (B) ചട്ടപിസ്വാമികൾ
(C) ഗാന്ധിജി (D) അയുക്കാളി
9. ഇന്ത്യയിലെ എൻവും റീളം കൂടിയ ധാരം എത്ര ?
(A) ഹരികുമാർ (B) ഭക്താനന്ദൻ
(C) പള്ളിവാസൻ (D) നാഘാർജുനസാഗർ

A

10. കുടുതൽ ദേശീയോദ്യാനങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന കേരളത്തിലെ ജീലു എത് ?
(A) അലപ്പുഴ (B) പാലക്കാട്
(C) ഇടുക്കി (D) പത്തനംതിട്ട്
11. വൈജ്ഞാൻ ലേണിംഗ് അപ്പിൾ കേരള ബോർഡ് അംബാസിറ്റി ആര് ?
(A) മമ്പട്ടി (B) ജയറാം
(C) ദിലീപ് (D) മോഹൻലാൽ
12. ജാതിയില്ല, മതമില്ല, ദൈവമില്ല മനുഷ്യന് എന്ന് പ്രവൃംപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ആര് ?
(A) വൈകുണ്ഠം സ്വാമികൾ (B) ശ്രീനാരായണഗൃഹ
(C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ (D) അയ്യകാളി
13. സ്റ്റീകർക്കും കൂട്ടികർക്കുമെതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള കേരള സർക്കാരിൽ പദ്ധതി
(A) കൈതാണ്ട് പദ്ധതി (B) അർദ്ദം പദ്ധതി
(C) കൈപല്യ പദ്ധതി (D) ഉജ്ജവല പദ്ധതി
14. 2019ൽ ഗാന്ധിജിയുടെ എത്രാമത്തെ ജന്മിനമാണ് ആദ്ദോഷിച്ചത് ?
(A) 149 (B) 150
(C) 151 (D) 152
15. മന്ത്ര പത്മനാഭൻ ആത്മകമായുടെ പേരെന്ത് ?
(A) എൻ വച്ചിത്തിരിവ് (B) എൻ ഇന്നലെകൾ
(C) എൻ ജീവിതസ്ഥരണകൾ (D) എൻ ബാല്യകാലസ്ഥരണകൾ
16. ഗാന്ധിജി ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിനെ സന്ദർശിച്ച വർഷം എത് ?
(A) 1925 (B) 1920
(C) 1937 (D) 1936
17. അധിനിക കാലത്തെ അത്ഭുത സംഭവം എന്ന് ഗാന്ധിജി വിശ്വേഷിപ്പിച്ചത് എന്തിനെ ?
(A) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം (B) ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം
(C) ചാന്ദാർ ലഹള (D) അരുവിപ്പുരം പ്രതിഷ്ഠം

18. ഇന്ത്യയിൽ വളരെ കുറച്ച് കാലം പ്രധാനമന്ത്രി അയിരുന്നത് ആര് ?
 (A) ഇൻഡിଆനിസ്റ്റ് പാർട്ടി (B) മൊറാർജിദേശായ്
 (C) ചരൺസിംഗ് (D) രാജീവ്‌ഗാന്ധി
19. ത്രിപുരയുടെ തലസ്ഥാനമെത് ?
 (A) കോട്ടീമ (B) ഐസോർ
 (C) അഗർത്തല (D) ഇംഹാൽ
20. വിശ്വ വിവ്യാതമായ മുക്ക് എന്ന ശ്രമത്തിന്റെ കർത്താവാർ ?
 (A) വൈക്കം മുഹമ്മദ് ബഷീർ (B) എ.ടി.വാസുദേവൻനായർ
 (C) പി. കേരവദേവ് (D) തകഴി ശിവശങ്കരപിള്ള
21. ശ്രീ നാരായണ ഗുരു അരുവിപ്പുരം പ്രതിഷ്ഠം നടത്തിയ വർഷം ?
 (A) 1903 (B) 1888
 (C) 1902 (D) 1802
22. 2018ലെ സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരത്തിൽ മികച്ച നടന്നുള്ള പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് ആർക്ക്
 (A) മമ്പുട്ടി (B) മോഹൻലാൽ
 (C) ഫഹദ് ഫാസിൽ (D) ജയസുരു
23. ദേശാഭിമാനി പത്രത്തിന്റെ സ്ഥാപകനാർ ?
 (A) വക്കം അബ്ദുൾവാദർ മാലവി (B) പി.കൃഷ്ണപിള്ള
 (C) സുദേശാഭിമാനി രാമകൃഷ്ണപിള്ള (D) നി. കേരവൻ
24. ആത്മ വിദ്യാ സംഘം രൂപീകരിച്ചതാർ ?
 (A) രാജാരാം മോഹൻറോയ് (B) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികൾ
 (C) വാഗ്ദാനന്ദൻ (D) ദയാനന്ദ സരസ്വതി
25. കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രസിദ്ധമായ പട്ടണമെത് ?
 (A) കൊല്ലം (B) കൊച്ചി
 (C) കോഴിക്കോട് (D) ആലപ്പുഴ
26. ബുദ്ധചരിതം എന്ന ശ്രമത്തിന്റെ കർത്താവാർ
 (A) കനി സി (B) അശുദ്ധോഷൻ
 (C) ഹരിസേനൻ (D) ശുദ്ധകൻ

A

27. സ്വാമി വിവേകാനന്ദർ ഗുരു ആര് ?
(A) രാജാറാം മോഹൻ രോയ് (B) സ്വാമി ദയാനന്ദ സരസ്വതി
(C) ശ്രീരാമകൃഷ്ണപരമഹാംസർ (D) ജോതി ബഹുലൈ
28. ബുദ്ധമത സമേളനം ആദ്യമായി നടന്നത് എവിടെ വച്ചാണ് ?
(A) രാജഗ്രാമം (B) വൈശാലി
(C) പാടലീപുത്ര (D) കാശ്മീരി
29. 1905 ലെ ബംഗാളിനെ വിജീച്ഛ വൈദിക്ഷായി ആര് ?
(A) ഡൽഹിസി (B) കഷ്ണസി പ്രഭു
(C) വില്യംബേസ്റ്റിക് പ്രഭു (D) കോൺവാലിന് പ്രഭു
30. 1857 ലെ കലാപം ആരംഭിച്ചത് എവിടെ
(A) മീറ്റ് (B) ഡൽഹി
(C) തിരഞ്ഞെടുപ്പ് (D) അഗ്ര
31. പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവ സദയുടെ സ്ഥാപകനാർ ?
(A) കുരുക്കോസ് എലിയാസ് ചാവറ (B) അയുക്കാളി
(C) പൊ യിൽ ശ്രീ കുമാരഗുരു ദേവൻ (D) വാർഡാനന്ദൻ
32. 2018 ലെ സരസ്വതി സമ്മാനത്തിന് അർഹനായ വ്യക്തി
(A) ശിവരാമ കാരൻ (B) കെ. ശിവരെഡ്സ്
(C) റിതീഷ് കർണാട് (D) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ
33. എൻ്റെ മേൽ പതിക്കുന്ന ലാത്തിയടികൾ ബീട്ടിഷ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ ശവപ്ല്ളടിയിലെ ആണികളാണെന്ന് തെളിയും എന്ന് പറഞ്ഞത്
(A) ഭരത് സ്വിംഗ് (B) ലാലാലജ്‌പത്രായ്
(C) രാജ്‌ഗുരു (D) ബിപ്പിൻ ചന്ദ്രപാൽ
34. പ്രസിദ്ധമായ പക്ഷിപാതാളം എത്ത് ജില്ലയിലാണ്
(A) കാസർഗോഡ് (B) ഇടുക്കി
(C) കോഴിക്കോട് (D) വയനാട്
35. ഒക്ഷിണ രൈയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എവിടെ ?
(A) കൊച്ചി (B) ചെന്നെ
(C) കന്യാകുമാരി (D) ഗോവാ

36. 2019 April 15 ന് തീപ്പിട്ടുത്തത്തിൽ നശിച്ച നോത്രോം പള്ളി എത്ര രാജ്യത്താണ് ?
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) ബെഡ്രിക്ക
 (C) സ്ലൈൻ (D) പോർച്ചുഗൽ
37. മുന്ന് വടക്കേഷ്ണമേളന്തെളിലും പങ്കെടുത്ത ദരോ ഒരു ഇന്ത്യക്കാരൻ
 (A) റാന്ധിജി (B) ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 (C) ജവഹർലാൽ നന്ദറ്റു (D) സർജാർ പല്ലഭായ് പട്ടൻ
38. ഇന്ത്യൻ ഹരിത വിപ്പവത്തിന്റെ ഉപ ചതാവ് ആര് ?
 (A) ഹർഗോവിന് ഖുരാനെ (B) വർഗ്ഗീൻ കുരുൻ
 (C) കെ.കാളീശ്വരൻ (D) എ.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
39. മുലധനം എന്ന കൃതി രചിച്ചതാർ ?
 (A) പോൾ. എ സാമുവൽസൻ (B) അൽഫ്രെദ് മാർഷൽ
 (C) അധികം സ്ത്രിത്വം (D) കാർമ്മാർക്കൻ
40. സമപന്തി ഭോജന സ്വന്പദായം ആരംഭിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ?
 (A) ശ്രീനാരായണഗുരു (B) വൈകുൺ സ്വാമികർ
 (C) ചടന്പിസ്വാമികർ (D) അയുക്കാളി
41. മാലികാവകാശങ്ങൾ ഇന്ത്യ എത്ര രാജ്യത്വ നിന്മാണം സ്വീകരിച്ചത് ?
 (A) ഫ്രാൻസ് (B) ബെഡ്രിക്ക
 (C) അമേരിക്ക (D) കാനഡ
42. ഇന്ത്യയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന എൻവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുടി എത്ര ?
 (A) മഞ്ച് K2 (B) എവരല്ല്
 (C) കാഞ്ചിഞ്ചം (D) നദാദേവി
43. താഴ് മഹത്തെ എത്ര നദിയുടെ തീരത്താണ് ?
 (A) ഗംഗ (B) യമുന
 (C) ഭാമോദർ (D) ഹൃദ്ദീ
44. അന്തർକ്കശ മർദ്ദമുളക്കാനുള്ള ഉപകരണമെത് ?
 (A) തെസ്മോമീറ്റർ (B) പൈറോ മീറ്റർ
 (C) റൂട്ടിയോസ്കോപ്പ് (D) ബാരോമീറ്റർ

A

45. പഴയ എക്സിൽ മുതൽ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു ?
- (A) ബാദർ (B) ഭംഗർ
(C) റിതർ (D) ബസാർ
46. മഹയ തെരിച്ചു സുംഗവംഗത്തിലെ രോമാധികാരികൾ എത്ര വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്നവരാണ് ?
- (A) ബ്രാഹ്മണർ (B) കഷ്ട്രിയർ
(C) വൈശ്യർ (D) ശൂദ്രർ
47. ഒരു ദശാദിവസിയിൽ മണ്ഡലം പരാമർശിക്കുന്നത് എന്തിനെ കൂറിച്ചാണ്
- (A) ക്ഷുഷി (B) വിഭ്രാഞ്ചം
(C) പുജ (D) അച്ചാരങ്ങൾ
48. മുഹർ ചാക്രവർത്തിമാരിലെ സന്ധാനി എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- (A) അക്കംബർ (B) ജഹാംഗീർ
(C) ഓറംഗസേഖ് (D) ബാബർ
49. തിരുക്കൊച്ചി സംസ്ഥാനം രൂപൊന്ത കൊണ്ടതെപ്പോൾ ?
- (A) 1949 July 1 (B) 1950 July 1
(C) 1948 July 1 (D) 1951 July 1
50. ഭരണഘടനയിലെ എത്ര Article ആണ് ബാലവേല നിരോധനത്തെ കൂറിച്ച് പറയുന്നത് ?
- (A) അർട്ടിക്കൾ 24 (B) Article 23
(C) Article 18 (D) Article 17
51. മനുഷ്യവരുടെ തെറ്റായ ദൈവിംഗ് മൂലം തനിക്കു ഉണ്ടാകാവുന്ന അപകടങ്ങളെ മുൻകൂട്ടി കണ്ണു അതിൽ നിന്ന് ഒഴിഞ്ഞു മാറി വാഹനം ഓടിക്കുന്ന രീതിയാണ് -----
- (A) ഓഫീസിവ് ദൈവിംഗ് (B) ഡിഷ്ട്രിബ്യൂഷൻ ദൈവിംഗ്
(C) സിറ്റിസാർ ദൈവിംഗ് (D) സംഭട്ടർ ദൈവിംഗ്
52. റിയൽവ്യൂ മിററിൽ കൂടി കാണാൻ കഴിയാത്ത സ്ഥാനത്തെ പറയുന്നത്.
- (A) ക്ലൗണ്ട് സ്പോട്ട് (B) റെയർ സ്പോട്ട്
(C) സംഭട്ടർ സ്പോട്ട് (D) ഫെഡ് സ്പോട്ട്

53. ദൈവവർ രോധിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു അപകട സാധ്യതയെ കണ്ടു ഭേദക്ക് ചെയ്യണം എന്ന് വിചാരിച്ചു തന്റെ കാൽ ഭേദക് പെയലിൽ വെച്ച് ചവുട്ടാൻ തുടങ്ങുന്നത് വരെ വാഹനം ഓടിയ ദൂരമാണ്.
- (A) ഭേദക്കിംഗ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
 (B) റിയാക്ഷൻ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
 (C) ഫ്ലോപ്പിങ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
 (D) ടോട്ടൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
54. വലതുവശത്തു കൂടി മാത്രമേ ഓവർഡേക്ക് ചെയ്യാൻ പാടുള്ളവെങ്കിലും താഴെപറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ മാത്രം ഇടതുവശത്തുകൂടി ഓവർ ഡേക്ക് ചെയ്യുവാൻ അനുവാദമുണ്ട് എന്നോ?
- (A) മുന്നിലെ വാഹനം വലതേക്കു തിരിയുന്നതിനുവേണ്ടി ഇൻഡിക്കേറ്റർ ലൈറ്റ് ഇടു രോധിന്റെ മധ്യ ഭാഗത്തു കാത്തുന്നിക്കുന്നേപോൾ.
 (B) വളവുകളിൽ
 (C) അവിശ്യുമായ ദുരന്തിൽ രോധി വൃക്തമായി കാണാൻ സാധിക്കാത്ത സന്ദർഭങ്ങളിൽ.
 (D) രോധിന്റെ മധ്യത്തിലെ ഇടവിട്ടുള്ള വെള്ളവരയോടുചേരിന് തുടർച്ചയായ മണ്ഠവരയുള്ള സ്ഥലത്തു.
55. സാങ്കേതിക തകരാറുള്ള വാഹനം മറ്റാരു വാഹനമുപയോഗിച്ചു കെട്ടിവലിക്കുന്നേപാൾ വാഹനങ്ങൾ തമ്മിൽ ----- തീ കൂടുതൽ അകലം ഉണ്ടാകരുത്.
- (A) 10 മീറ്റർ
 (B) 5 മീറ്റർ
 (C) 20 മീറ്റർ
 (D) 12 മീറ്റർ
56. ഓരോ തരം വാഹനത്തിനും വേഗത പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമാവധി വേഗതയിൽ കുടുതലായി ദൈവവർ വാഹനം ഓടിക്കാൻ പാടില്ല. ഓവർ സ്പീഡ് പ്രതിപാദിക്കുന്ന മോട്ടോർ വാഹന നിയമം ---- ആണ്.
- (A) സെക്കഷൻ 112
 (B) സെക്കഷൻ 113
 (C) സെക്കഷൻ 122
 (D) ഇതൊന്നും അല്ല
57. ട്രാഫിക് സിഗ്നലോ ഫ്ലോപ്പ് സെസനോ ഉള്ള ജംഗ്ഷനുകളിലും പെയസ്റ്റഡയിൻ ക്രോസ്സുകളിലും, വാഹനങ്ങൾ നിർത്തിയിട്ടേണ്ട പരിധിയാണ്.
- (A) ഗ്രിവ് വേ
 (B) സിറ്റുസാൾ ലൈൻ
 (C) ട്രാഫിക് ലൈൻ ലൈൻ
 (D) ഫ്ലോപ്പ് ലൈൻ

A

58. ട്രാഫിക് സെനസൂകളെ പ്രധാനമായും ----- അയി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (A) റണ്ടായി (B) നാലായി
(C) മൂന്നായി (D) അഞ്ചായി
59.  ഈ റോഡ് സെൻസ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്.
- (A) ഉയരപരിധി (B) ഭാരപരിധി
(C) നീളപരിധി (D) വീതിപരിധി
60. അമിത വേഗതയിൽ ലുഡിയറിംഗ് തിരിക്കുപോൾ എത്ര തിരിച്ചാലും അതിനനുസരിച്ചു വാഹനം തിരിയാതെ ദിശ മാറിപ്പോവുന്ന അവസ്ഥയാണ് -----.
- (A) ഓവർ ലുഡിയറിംഗ് (B) അംബർ ലുഡിയറിംഗ്
(C) റോൾ ഓവർ (D) ആൻറിലോക്ക് ഫേബക്ക് സിസ്റ്റം.
61. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 1988, വകുപ്പ് 185 എന്തിനെപ്പറ്റിയാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.
- (A) അമിതവേഗത (B) അമിതഭാരം
(C) മഡ്യപിച്ചുവാഹനം ഓടിക്കുക (D) മേൽപ്പറഞ്ഞതത്തോടൊപ്പം
62. 50 വയസുകഴിഞ്ഞ ആളിന് മോട്ടോർ ബൈക്കിൽ ലെസെൻസ് പുതുക്കുന്നത് ----- വർഷത്തേതക്കാണ്.
- (A) 10 വർഷം (B) 5 വർഷം
(C) 15 വർഷം (D) 20 വർഷം
63.  റോഡിലെ ഈ ചിന്ഹം സൂചിപ്പിക്കുന്നത് എന്താണ് ?
- (A) വലതേന്താട്ട് സെൻസ് റോഡ് (B) ഇടതേതക്ക് സെൻസ് റോഡ്
(C) T-ജംഗ്ഷൻ (D) മുനിസി മെയിൻ റോഡ്
64. ട്രാഫിക് സിഗ്നൽ ലെറ്റുകളിൽ പച്ചലെറ്റുകൾ 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) ഡിസെൻസ് സ്പീഡ് (B) ഓവർ സ്പീഡ്
(C) അംബർ സ്പീഡ് (D) ഇതൊന്നും അല്ല

66. സാധാരണമായി ഒരു എഞ്ചിനിലെ ഇൻലൈറ്റ് വാൽവുകൾ എക്സ്ഫോള്ലു് വാൽവുകളേ അപേക്ഷിച്ചു
- വലുതായിരിക്കും
 - ചെറുതായിരിക്കും
 - ഒരുപോലെ ആയിരിക്കും
 - എക്സ്ഫോള്ലു് വാൽവുകളുടെ വലുപ്പവുമായി യാതൊരു ബന്ധമില്ല.
67. 4 സ്ട്രോക്ക് എഞ്ചിനുകളിൽ ക്യാം ഷാഫ്റ്റ് കരണ്ടുനന്ത് ക്രക്ക് ഷാഫ്റ്റിന്റെ ----- വേഗതയിലാണ്.
- നാലിരട്ടി
 - പകുതി
 - ഇരട്ടി
 - മൂന്നിരട്ടി
68. താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര ഉപയോഗിച്ചാണു സിലിണ്ടർ ഹൈഡ്രോഡ്രൂസ് കരി കളയുന്നത്.
- ബോൾ്പ്
 - വൈള്ളം
 - സ്ക്രോഡ്സ്റ്റ്
 - അമോൺഡ്
69. സിലിണ്ടറിലെ TDC മുതൽ BDC വരെ ഉള്ള ഭൂരമാണ്.
- വേബാർ
 - സ്ട്രോക്ക്
 - സിലിണ്ടർ വോളിയം
 - എൻജിനി കപ്പാസിറ്റി
70. സാധാരണമായി ഒരു 4 സിലിണ്ടർ എൻജിനിലെ ഫയർഡിംഗ് ഓർഡർ ---- ആയിരിക്കും.
- 1-2-3-4
 - 1-4-3-2
 - 1-3-4-2
 - ഇതൊന്നുമല്ല
71. വാഹനം മുന്നോട്ടു ചലിക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടാകുന്ന വായുവിന്റെ പ്രതിരോധം ----- എന്ന ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കും.
- കാസ്റ്റിന്റെ വേഗത
 - വാഹനത്തിന്റെ രൂപവും വലുപ്പവും
 - വാഹനത്തിന്റെ വേഗത
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം
72. എയർ കൂൾഡ് എഞ്ചിനുകളിൽ കൂളിംഗ് നടക്കുന്നത് ----- വഴി ആണ്.
- റേഡിയേറ്റർ
 - തെസ്മോസ്യൂസ്റ്റിക് വാൽവ്
 - കൂളിംഗ് പ്രിൻസ്
 - റേഡിയേറ്റർ

A

73. എൻജീനീയർ നിന്നും പുറത്തേക്കു പരന്ന ചുട്ടുള്ള ജലത്തിന്റെ തണ്ടുപ്പിക്കൽ ----- തീവ്രചുംപുന്നു.
- (A) റിസൈൻവോയർ (B) റേഡിയേറ്റർ
- (C) മാസ്റ്റർ സിലിണ്ടർ (D) വാട്ടർ പന്പ്
74. വാഹനത്തിലെ എൻജീൻ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം നിർത്തിയിട്ടുന്ന അവസരത്തിലും, ഉയർന്ന ലോഡിൽ ചെറിയ സ്പീഡിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നോയും, റേഡിയേറ്ററിൽ കൂടിയുള്ള വായു പ്രവാഹം കൂട്ടാൻ ----- സഹായിക്കുന്നു.
- (A) റേഡിയേറ്റർ കോൾ (B) റേഡിയേറ്റർ ഫാൾ
- (C) കൂളിംഗ് ഫിനസ് (D) വാട്ടർ പന്പ്
75. എൻജീനെ വർക്കിംഗ് ടെൻപറേച്ചർ എന്നതിക്കാൻ ----- സഹായിക്കുന്നു
- (A) പ്രഷ്ഠർ കൃംപ് (B) റേഡിയേറ്റർ ഫാൾ
- (C) ടെൻപറേച്ചർ ഗ്രേജ്ജ് (D) തെർമോസ്റ്ററ് വാൽവ്
76. വാഹനത്തിലെ ലൂബീക്കേഷൻ ഓയിലുകളുടെ വിസ്കോസിറ്റി ----- രേറ്റിംഗിലാണ് കണക്കാക്കുന്നത്.
- (A) AEE (B) SAE
- (C) SEA (D) SAW
77. എൻജീൻ ഓയിൽ ഫിൽറ്റർ ആയി കൂടുതലായും ----- ടെന്പ്പ് ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- (A) കാട്ടിയജ്ജ് ടെന്പ്പ് (B) എയ്ജ്ജ് ടെന്പ്പ്
- (C) സെൻട്രിഫ്യൂൾ ടെന്പ്പ് (D) ഇതൊന്നുമല്ല
78. എൻജീനിലെ ഓയിലിന്റെ അളവ് ----- നോക്കി മനസ്സിലാക്കാം.
- (A) പ്രഷ്ഠർ ഗ്രേജ്ജ് (B) ടെൻപറേച്ചർ ഗ്രേജ്ജ്
- (C) ഡിപ് ല്യൂക്ക് (D) വാൺിംഗ് ലാംപ്
79. ലൂബീക്കേഷൻ ഓയിലിന്റെ പ്രധാന ധർമ്മം.
- (A) തണ്ടുപ്പിക്കുക (B) വ്യൂത്തിയാക്കുക
- (C) വിടവുനികത്തുക (D) തേയ്മാനം കുറക്കുക

80. കാർബൻററ്ററിൽ ----- പ്രവർത്തനമാണ് നടക്കുന്നത്.
- ഇന്യന്തരത പന്പ് ചെയ്യുന്നു
 - ശരിയായ അളവിൽ ഇന്യന്-വായു മിശ്രണം നടക്കുന്നു
 - ഇന്യന്തരത അൾക്കുന്നു
 - വായുവിനെ അൾക്കുന്നു
81. അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തേക്കാൾ കൂടിയ മർദ്ദത്തിൽ എഞ്ചിനിലേക്കു വായു എത്തിക്കാൻ ----- സഹായിക്കുന്നു.
- സുപ്പർ ചാർജ്ജറൂകൾ
 - എയർ ഫിൽറ്റർ
 - റെഗോലേറ്റർ
 - ഫ്ലൂവൽ പന്പ്
82. പൊടികയറി അടഞ്ഞുപോയ എയർ സ്ടീൻസ് മുലം ഉണ്ടാക്കാവുന്ന പ്രധാന തകരാർ ?
- ബാറ്റർ ചാർജ്ജ് കുറയും
 - ഇന്യന് ഉപയോഗം കൂടും
 - വാഹനത്തിനുള്ളിൽ പൊടിനിരയും
 - എയർ സ്ടീയർ പെട്ടുന്നു നശിക്കുന്നു
83. കോർഡ് ലൂഡ്സ്ട്രീഡിനുവേണ്ടി ----- ഉപയോഗിക്കുന്നു
- ലൂഡ്സ്ട്രീ മോട്ടോർ
 - ബാറ്റർ
 - ഫ്രോ പ്ലാറ്റ്
 - സോളിനോയില്ല സ്വിച്ച്
84. ഇന്യനു ചെരു കണികകളായി മാറ്റപ്പെടുന്നത് ----- രീ വൈച്ചാണ്.
- ഇഞ്ചക്കംൾ
 - ഫ്ലൂവൽ പന്പ്
 - ഫ്ലൂവൽ ഫിൽറ്റർ
 - ഗവർ റി
85. എൻജീൻ ഹയർിംഗ് ഓർഡർ അനുസരിച്ചു സ്പാർക്ക്‌പ്രാഗ്രക്ടിൽ കരണ്ട് ----- എത്തിക്കുന്നു.
- കേവിളുകൾ
 - ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടർ
 - കണ്ടർസ്റ്റർ
 - സി.ബി. പോയിസ്റ്റുകൾ
86. ഒരു സ്പാർക്ക് ഫ്ലീംഗ് എയർ റ്റാപ് ----- അയയിരിക്കും.
- 1.5 cm
 - 15 mm to 20 mm
 - 0.6 mm to 1 mm
 - 5 cm

A

87. ഒരു ലെഡ് അസിഡ് ബാറ്റർഡിയിൽ സൈല്പൂകളുടെ ചാർജ്ജ് നില ----- ഉപയോഗിച്ചു പരിശോധിക്കാം.
- (A) കേമ്പിൾ (B) ടെപ്പൂർ
(C) ഫൈഡേഡാമീറ്റർ (D) ലക്ടോമീറ്റർ
88. ഒരു ലെഡ് അസിഡ് ബാറ്റർഡിയിൽ ഇലക്ട്രോലെറ്റ് അളവ് കുറവാണെന്നു കണ്ടാൽ ----- ഷീച്ച് കൊടുക്കണം.
- (A) ഫോസ്ഫോറിക് അസിഡ് (B) സിട്ടിക് അസിഡ്
(C) മിനറൽ വാട്ടർ (D) ഡിസ്പീച്ചീസ് വാട്ടർ
89. എൻജിനീയർ തിരിവ് ബലത്തെ വാഹനത്തിന്റെ അവന്ധക്ക് അനുയോജ്യമായ റീതിയിൽ വ്യത്യസ്ഥ സ്പീഷ്യർ, ടോർക്ക് അനുപാതങ്ങളിൽ ----- വീലുകളിൽ എത്തിക്കുന്നു.
- (A) പ്രോപ്ലൂർ ഷാഫ്റ്റ് (B) സ്റ്റിയറിംഗ് വീൽ
(C) റിയർ ബോക്സ് (D) സീച്ച്
90. വാഹനത്തിലെ തുർട്ടുൾഫേറ്റ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന എ.എ.ഐ. റീ കൂടി കടത്തിവിട്ട് ഡി.എ.ആക്കി മാറ്റുന്നു.
- (A) ബ്രേഖ്യൂകൾ (B) സ്റ്റേറ്റർ
(C) ഡയോഡ് (D) കട്ട്. ഓട്ട് റിലേ
91. എൻജിന് റൂഡ്രട്ടിങ് മോട്ടോറുകൾ ----- നെ ആണ് തിരിക്കുന്നത്.
- (A) ക്യാം ഷാഫ്റ്റ് (B) ഡിസ്ട്രിബ്യൂട്ടർ
(C) റൈഫീൽ (D) തുർട്ടുൾഫേറ്റർ
92. ഹാൻഡ് ഭേദകകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- (A) പെട്ടന് ഭേദക് ചെയ്യാൻ
(B) നിർത്തിയിട്ടിക്കുന്ന വാഹനം ചലിക്കാതിരിക്കാൻ
(C) ഭേദകിന്റെ 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 പിൾ ഇക്സിനേഷൻ (B) ടോ-ഇൻ
(C) ടോ-ഓട്ട് (D) ക്യാമ്പർ അംഗിൾ

94. ദൈവൻ സ്ഥിരത്വം വീലിൽ കൊടുക്കുന്ന ബലം പലമട്ടായി വർദ്ധിപ്പിച്ച് ----- വീലുകളിൽ എത്തിക്കുന്നു.
 (A) സ്ഥിരത്വം ഷാഫ്റ്റ് (B) സ്ഥിരത്വം റിയൽ ബോക്സ്
 (C) ഫൈറേഡാളിക് പന്പ് (D) ടെറോഡ്
95. വ്യത്യസ്ത കോണുകളിൽ തിരിയുവാൻ പ്രോപ്ലൂർ ഷാഫ്റ്റിനെ ----- സഹായിക്കുന്നു
 (A) യൂണിവേഴ്സൽ ജോയിന്റ് (B) ഡിഫറൻഷിയൽ
 (C) അക്സിൽ (D) സ്റ്റച്ച്
96. വാഹനത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവിധ ടയറുകളുടെ വ്യത്യസ്ത തേയ്മാനം എക്കിക്കുവാൻ ----- ചെയ്യണം.
 (A) വീൽ ബോൾസ് (B) കൈഞ്ചേൽ നിറക്കണം
 (C) ടയർ റോട്ടേഷൻ നടത്തണം (D) അലൈൻമെന്റ് നടത്തണം
97. ഫ്രീക്ഷൻ ടെസ്റ്റ് സ്റ്റച്ചുകൾ എവിടെയാണ് ഉപയോഗത്തിൽ വരുന്നത് ?
 (A) എൻജിനൂം റിയൽ ബോക്സിനൂം ഇടയിൽ
 (B) എൻജിനൂം ഡിഫറൻഷിയലിനൂം ഇടയിൽ
 (C) റിയൽ ബോക്സിനൂം ഡിഫറൻഷിയലിനൂം ഇടയിൽ
 (D) റിയൽ ബോക്സിനൂം പ്രോപ്ലൂർ ഷാഫ്റ്റിനൂം ഇടയിൽ
98. അമിതമായി കാറ്റ് നിരച്ച ടയറിന്റെ തേയ്മാനം കൂടുതൽ വരുന്ന ഭാഗം.
 (A) വശങ്ങൾ (B) മധ്യഭാഗം
 (C) അകം ഭാഗം (D) പുറം ഭാഗം
99. ഓയിൽ പിൽറ്റിന്റെ ബൈപ്ലാൻ വാൽവ് തുരക്കുന്നത് എപ്പോൾ ?
 (A) ഉയർന്ന വേഗതയിൽ (B) എൻജീൻ ചൂടാക്കുന്നേം
 (C) ഓയിൽ പിൽറ്റിൽ അടയുന്നേം (D) എൻജീൻ ഓഫ് അകൂന്നേം
100. പെട്ടോൾ എൻജിനൂകൾ സാധാരണമായി ----- എന്നു അറിയപ്പെടും.
 (A) സ്പാർക്ക് ഇഗ്നിഷ്യൻ എൻജീൻ (SI)
 (B) കാപ്രേഷൻ ഇഗ്നിഷ്യൻ എൻജീൻ (CI)
 (C) സ്റ്റീം എൻജീൻ
 (D) റോട്ടറി എൻജീൻ

A

SPACE FOR ROUGH WORK