

044/2018 – M



A

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

122385

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കാലാസ്സ് 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 അച്ചടിചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യ ഭാഗത്തായി നീൽ ചെത്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് 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 പൂർണ്ണമായ 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 ഉത്തരകടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ. എം. ആർ. ഉത്തരകടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്പിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പൊയിന്റ് 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, ഉത്തരകടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

SEAL



1. യു. എൻ. സെക്രട്ടറി ജനറൽ ആയ 'അന്റോണിയോ ഗുട്ടെറസ്' ഏതു രാജ്യക്കാരനാണ് ?
 A) പെറു
 B) ഘാന
 C) പോർച്ചുഗൽ
 D) നോർവെ
2. രാജ്യാന്തര ശിശുനിധിയുടെ ആസ്ഥാനം
 A) റോം
 B) ജനീവ
 C) പാരീസ്
 D) ന്യൂയോർക്ക്
3. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടനയിൽ അവസാനമായി ചേർന്ന രാജ്യം
 A) മോണ്ടി നെഗ്രോ
 B) ദക്ഷിണസുഡാൻ
 C) കിഴക്കൻ തിമൂർ
 D) പാലസ്തീൻ
4. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന 'ഏപ്രിൽ 20' ഏതു ഭാഷാ ദിനമായിട്ടാണ് ആഘോഷിക്കുന്നത് ?
 A) ചൈനീസ്
 B) ഇംഗ്ലീഷ്
 C) സ്പാനിഷ്
 D) ഫ്രഞ്ച്
5. 61-ാം സംസ്ഥാന സ്കൂൾ കായിക മേളയുടെ വേദി
 A) കോഴിക്കോട്
 B) പാല
 C) പാലക്കാട്
 D) തൃശൂർ
6. കേരള വനിതാ കമ്മീഷൻ അധ്യക്ഷ
 A) എം. എസ്. താര
 B) ഇ. എം. രാധ
 C) ഷിജി ശിവജി
 D) എം. സി. ജോസഫൈൻ
7. 2017 'വയലാർ സാഹിത്യ പുരസ്കാരം' ലഭിച്ച എഴുത്തുകാരൻ
 A) എം. മുകുന്ദൻ
 B) ബെന്യാമിൻ
 C) ടി. ഡി. രാമകൃഷ്ണൻ
 D) വയലാർ രാമവർമ്മ
8. തപാൽ സ്റ്റാമ്പിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ആദ്യ മലയാളി
 A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു
 B) ഇ. എം. എസ്.
 C) വി. പി. മേനോൻ
 D) ഒ. ചന്ദ്രമേനോൻ
9. അണ്ടർ 17 ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോളിനു വേദിയായ രാജ്യം
 A) ബ്രസീൽ
 B) ഇന്ത്യ
 C) സ്പെയിൻ
 D) ഫ്രാൻസ്

A

A



SEAL

- 10. ഏതു ഭീകരരുടെ തടവിൽ നിന്നാണ് ഫാ. ടോം ഉഴുന്നാൽ മോചിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് ?
 - A) ഇറാക്ക്
 - B) ഇറാൻ
 - C) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ
 - D) യെമൻ
- 11. മുന്നോക്ക സമുദായത്തിലെ സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക്കുന്നവരുടെ ഭവന പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി
 - A) ഭവന പുനരുദ്ധാരണം
 - B) ഭവനരഹിത പദ്ധതി
 - C) ഭവന സമൂഹത്തി
 - D) ഭവന നിർമ്മാണം
- 12. ബ്രിട്ടീഷ് മലബാർ ജില്ലാ കലക്ടർ ആയിരുന്ന വി. എച്ച്. കനോലിയുടെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന തേക്കുമ്യൂസിയം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്
 - A) നിലമ്പൂർ
 - B) പെരുന്തൽമണ്ണ
 - C) മറയൂർ
 - D) തെന്മല
- 13. നീലഗിരി മലമുകളിൽ നിന്ന് ഉത്ഭവിക്കുന്ന പുഴ
 - A) പെരിയാർ
 - B) കൃന്തിപുഴ
 - C) ചാലിയാർ
 - D) കാവേരി
- 14. കേരളാ ഗ്രാമീണ ബാങ്കിന്റെ ആസ്ഥാനം
 - A) കോഴിക്കോട്
 - B) തൃശൂർ
 - C) തിരുവനന്തപുരം
 - D) മലപ്പുറം
- 15. 'നെൽസൺ മണ്ടേലയുടെ' ആത്മകഥ
 - A) ഫ്രീഡം അറ്റ് മിഡ് നൈറ്റ്
 - B) വിംഗ്സ് ഓഫ് ഫയർ
 - C) എ ലോങ്ങ് വാക്ക് ടു ഫ്രീഡം
 - D) എ മൂൺ വാക്ക്
- 16. നാസികളുടെ മർദ്ദനത്തെ തുടർന്ന് 1934-ൽ ജർമ്മനിയിൽ വെച്ച് മരണപ്പെട്ട കേരളീയൻ ?
 - A) സി. വി. രാമൻ
 - B) രാമാനുജൻ
 - C) ഡോ. ചെമ്പകരാമൻ പിള്ള
 - D) രാജ കേശവദാസൻ



- 17. ജി. എസ്. ടി. ബ്രാൻഡ് അംബാസിഡർ
 - A) അമിതാഭ് ബച്ചൻ
 - B) ഐശ്വര്യറായി
 - C) സൽമാൻ ഖാൻ
 - D) ഷാരൂഖ് ഖാൻ
- 18. മുഗൾഭരണാധികാരിയായ ജഹാംഗീറിന്റെ ശവകുടീരം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്
 - A) മുൾട്ടാൻ
 - B) ലാഹോർ
 - C) കാബൂൾ
 - D) ഡൽഹി
- 19. ഷൺമുഖദാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്
 - A) അയ്യൻകാളി
 - B) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
 - C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
 - D) ഡോ. പത്മപ്പു
- 20. 2017-ലെ വള്ളത്തോൾ സമ്മാനത്തിന് അർഹനായ വ്യക്തി
 - A) സേതു
 - B) പുനത്തിൽ കുഞ്ഞബ്ദുള്ള
 - C) രാമവർമ്മ
 - D) പ്രഭാവർമ്മ
- 21. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യപോളിയോ വിമുക്ത ജില്ല
 - A) തൃശൂർ
 - B) കോഴിക്കോട്
 - C) വയനാട്
 - D) പത്തനംതിട്ട
- 22. ബ്രഹ്മപുത്ര നദി ഇന്ത്യയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നത് ഏതു സംസ്ഥാനത്തിലൂടെയാണ്?
 - A) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
 - B) ആസാം
 - C) മേഘാലയ
 - D) ത്രിപുര
- 23. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക.
 - A) നിയമനിർമ്മാണം
 - B) ഗവൺമെന്റ്
 - C) നീതിന്യായം
 - D) കാര്യനിർവ്വഹണം
- 24. ചോർച്ചാനിദാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്
 - A) ചാണക്യൻ
 - B) ഗാന്ധിജി
 - C) രമേശ് ചന്ദ്രത്ത്
 - D) ദാദാഭായി നവറോജി

044/2018-M



- 25. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ആരംഭിച്ച വർഷം
 - A) 1741
 - B) 1853
 - C) 1857
 - D) 1852
- 26. ആര്യസമാജ സ്ഥാപകൻ
 - A) സ്വാമി ദയാനന്ദസരസ്വതി
 - B) സ്വാമിവിവേകാനന്ദൻ
 - C) ആനി ബസന്റ്
 - D) വിരേശ്വരലിംഗം
- 27. ചമ്പാരനിലെ നീലം കർഷകരുടെ സമര കേന്ദ്രം
 - A) ഗുജറാത്ത്
 - B) ബീഹാർ
 - C) പഞ്ചാബ്
 - D) ഹരിയാന
- 28. റൗലറ്റ് നിയമത്തിന്റെ ഏറ്റവും ക്രൂരമായ മുഖം
 - A) ചൗരിചൗര
 - B) നിസ്സഹകരണം
 - C) ഖിലാഫത്ത്
 - D) ജാലിയൻവാലാബാഗ്
- 29. വട്ടമേശസമ്മേളനങ്ങളുടെ എണ്ണം
 - A) 1
 - B) 2
 - C) 4
 - D) 3
- 30. 'ഫോർവേഡ് ബ്ലോക്ക്' താഴെപ്പറയുന്ന ഏതു വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നു ?
 - A) സൈനികസംഘടന
 - B) കോൺഗ്രസിലെ ഒരു വിഭാഗം
 - C) രാഷ്ട്രീയപാർട്ടി
 - D) റെജിമെന്റ്
- 31. നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിനുവേണ്ടി പ്രവൃത്തിച്ച സ്റ്റേറ്റ്സ് ഡിപാർട്ട്മെന്റിന്റെ സെക്രട്ടറി
 - A) വി. പി. മേനോൻ
 - B) പി. വി. മേനോൻ
 - C) സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ
 - D) കെ. എം. പണിക്കർ
- 32. ഭരണഘടനാനിർമ്മാണ സഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ
 - A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 - B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 - C) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
 - D) എച്ച്. എൻ. കുൻസു

SEAL

A



044/2018-M

33. 1950-ൽ നിലവിൽ വന്ന ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യ ചെയർമാൻ
- A) നെഹറൂ B) ഗാന്ധിജി
C) പട്ടേൽ D) ഗുലാംനബി ആസാദ്
34. സംഗീതനാടക അക്കാദമിയുടെ ആസ്ഥാനം
- A) കാൺപൂർ B) കൽക്കട്ട
C) ന്യൂഡെൽഹി D) ജയ്പൂർ
35. പഞ്ചശീല തത്ത്വങ്ങളിൽ ഇന്ത്യയുമായി കരാറിൽ ഒപ്പിട്ട രാജ്യം
- A) ഭൂട്ടാൻ B) ശ്രീലങ്ക
C) നേപ്പാൾ D) ചൈന
36. വിവരാവകാശത്തിന് വഴിയൊരുക്കിയ നിയമനിർമ്മാണം നടപ്പിലാക്കിയ വർഷം
- A) 2001 B) 2005
C) 2004 D) 2009
37. ഇന്ത്യയുടെ തെക്കേ അറ്റത്തുള്ള സംസ്ഥാനം
- A) തമിഴ്നാട് B) കേരളം
C) ലക്ഷദ്വീപ് D) ജമ്മുകാശ്മീർ
38. പൂർണ്ണമായും സമുദ്രത്താൽ ചുറ്റപ്പെട്ട കരഭാഗം
- A) ചൈന B) നേപ്പാൾ
C) ജപ്പാൻ D) ഭൂട്ടാൻ
39. പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളിൽപ്പെടാത്തത്
- A) വെള്ളപ്പൊക്കം B) മഴ
C) ഇടിമിന്നൽ D) സുനാമി
40. ജനസാന്ദ്രത ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ സംസ്ഥാനം
- A) ഹിമാചൽ പ്രദേശ് B) ത്രിപുര
C) നാഗാലാൻ്റ് D) അരുണാചൽ പ്രദേശ്
41. ഗംഗാ, യമുന നദികളുടെ ഉത്ഭവസ്ഥാനം
- A) ഹിമാചൽ B) ഹിമാദ്രി
C) സിവാലിക് D) ഇവയൊന്നുമല്ല

A

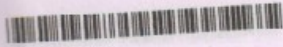
044/2018-M



42. കൊറമാണ്ഡൽ തീരം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
 A) തമിഴ്നാട്
 B) മലബാർ
 C) കൊങ്കൺ
 D) വടക്കൻ ബിർമൺ
43. ഖാരിഫ് വിളവെടുപ്പ് കാലം
 A) ജൂൺ
 B) മാർച്ച്
 C) നവംബർ
 D) ആഗസ്റ്റ്
44. ഒരു നാണുവിളക്ക് ഉദാഹരണം
 A) കാപ്പി
 B) ഏലം
 C) റബർ
 D) പരുത്തി
45. ഇരുമ്പിന്റെ അംശമുള്ള ലോഹ ധാതു
 A) സ്വർണ്ണം
 B) മാംഗനീസ്
 C) വെള്ളി
 D) ചെമ്പ്
46. ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ റെയിൽവേ ശൃംഖല
 A) ജപ്പാൻ
 B) മലേഷ്യ
 C) ഇന്ത്യ
 D) ചൈന
47. വായ്പ നിയന്ത്രിക്കാൻ അധികാരമുള്ള ബാങ്ക്
 A) റിസർവ് ബാങ്ക്
 B) നബാർഡ്
 C) റീജിയണൽ-റൂറൽ ബാങ്ക്
 D) സഹകരണ ബാങ്ക്
48. ഇന്ത്യ നടപ്പിലാക്കിയ പഞ്ചവൽസര പദ്ധതികളുടെ എണ്ണം
 A) 11
 B) 10
 C) 9
 D) 12
49. സമഗ്രസംഭാവന ജെ.സി. ഡാനിയേൽ പുരസ്കാരം 2015-ൽ ലഭിച്ച സംവിധായകൻ
 A) ഹരിഹരൻ
 B) ഐ.വി. ശശി
 C) രാജസേനൻ
 D) ഫാനിൽ
50. മലബാറിൽ ദേശീയ സമരത്തിനു നേതൃത്വം നൽകിയ വനിത ?
 A) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ
 B) ആനിമസ്തീൻ
 C) എ. വി. കുട്ടിമാളു
 D) കുമ്പുദി ചീച്ചർ

SEAL

A



51. സ്റ്റിയറിൻ വീൽ കൈകൾകൊണ്ട് പിടിക്കുമ്പോൾ ക്ലോക്കായി സങ്കല്പിച്ച് ഇടത് കൈയുടെയും വലതുകൈയുടെയും സ്ഥാനം
- A) പത്ത് മണി പത്തു മിനിറ്റ്
B) ഒമ്പത് മണി പതിനഞ്ച് മിനിറ്റ്
C) പന്ത്രണ്ട് മണി
D) എട്ട് മണി ഇരുപത് മിനിറ്റ്
52. ഡ്രൈവറുടെ മുന്നിലുള്ള മൂന്ന് മിററുകളിലും കാണുവാൻ കഴിയാത്ത പുറകിലുള്ള ഭാഗത്തെ _____ എന്ന് പറയുന്നു.
- A) ബ്ലാക്ക് സ്പോട്ട്
B) വൈറ്റ് സ്പോട്ട്
C) ബ്ലൈൻഡ് സ്പോട്ട്
D) യെല്ലോ സ്പോട്ട്
53. എത്തിര വാഹനങ്ങൾ വരുമ്പോൾ രാത്രി കാലങ്ങളിൽ ഡ്രൈവർമാർ നിർബന്ധമായും ഹെഡ്‌ലൈറ്റ്
- A) ഡിം ചെയ്യുക
B) ബ്രൈറ്റ് ചെയ്യുക
C) ഓഫ് ചെയ്യുക
D) ഓൺ ചെയ്യുക
54. ഹസാർഡ് ലൈറ്റ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് ഏത് സമയത്താണ് ?
- A) വാഹനം നേർ ദിശയിൽ പോകുമ്പോൾ
B) വാഹനം ബ്രേക്ക് ഡൗണായി റോഡിൽ കിടക്കുമ്പോൾ
C) ആബ്സലൂട്ട് വരുമ്പോൾ
D) റോഡ് ബ്ലോക്ക് ആകുമ്പോൾ
55. ശാസ്ത്രീയമായ ഡ്രൈവിംഗിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി ഏത് ?
- A) MSM/PSL
B) USSR
C) PQR
D) CCM
56. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും നീളം കുറഞ്ഞ നാഷണൽ ഹൈവേ ഏത് ?
- A) NH 544 സേലം - എറണാകുളം
B) NH 66 പനവേൽ - കന്യാകുമാരി
C) NH 966 B കൂണ്ടന്നൂർ - വെല്ലിംങ്ടൻ ഐലന്റ്
D) NH 966 കോഴിക്കോട് - മൈസൂർ
57. ഇടത് വശത്ത് കൂടിയുള്ള ഓവർടേക്കിങ്ങ് അനുവദിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള അവസരം ഏത് ?
- A) മുന്നിലെ വാഹനം വലത് വശത്തേക്ക് തിരിയുന്നതിന് ഇൻഡിക്കേറ്റർ ലൈറ്റിന് റോഡിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്ത് കാത്തു നില്ക്കുമ്പോൾ
B) വലത് വശത്ത് കൂടി പോകുന്ന വാഹനം സൈഡ് തരാതിരിക്കുമ്പോൾ
C) വലത് വശത്ത് കൂടി പോകുന്ന വാഹനം സ്ലീഡ് കുറയുമ്പോൾ
D) ഇടത് വശത്ത് കൂടി പോകുന്ന വാഹനം സ്ലീഡ് കുറയുമ്പോൾ



- 58. കാലാവധി തീർന്ന ഒരു ലൈസൻസ് എത്ര വർഷം വരെ പുതുക്കാം ?
 - A) അഞ്ച് വർഷം
 - B) ഒരു വർഷം
 - C) മൂന്ന് വർഷം
 - D) പത്ത് വർഷം
- 59. ബാഡ്ജിന്റെ കാലാവധി എത്ര ?
 - A) ഒരു വർഷം
 - B) രണ്ട് വർഷം
 - C) മൂന്ന് വർഷം
 - D) അഞ്ച് വർഷം
- 60. ഒരു ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി എത്ര ?
 - A) അമ്പത് വയസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ ഇരുപത് വർഷം
 - B) നാല്പത് വയസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ ഇരുപത് വർഷം
 - C) അമ്പത് വയസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ പത്ത് വർഷം
 - D) നാല്പത് വയസ്സ് അല്ലെങ്കിൽ പത്ത് വർഷം
- 61. കെട്ടി വലിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾ തമ്മിൽ _____ മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ അകലം പാടില്ല.
 - A) 3
 - B) 5
 - C) 10
 - D) 7
- 62. ഏത് തരം റോഡിലും ഏറ്റവും കൂടുതൽ വേഗതയിൽ ഓടിക്കാവുന്ന വാഹനം ഏത് ?
 - A) മോട്ടോർ സൈക്കിൾ
 - B) മോട്ടോർ കാർ
 - C) ബസ്
 - D) ലോറി
- 63. ഭാരം കയറ്റിപ്പോകുന്ന വാഹനത്തിലെ ഡ്രൈവർ നിർബന്ധമായും അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട മോട്ടോർ വാഹന നിയമം ഏത് ?
 - A) സെക്ഷൻ 113
 - B) സെക്ഷൻ 183
 - C) സെക്ഷൻ 180
 - D) സെക്ഷൻ 181
- 64. റോഡിന്റെ മദ്ധ്യഭാഗത്ത് തുടർച്ചയായ മഞ്ഞ വരയാണെങ്കിൽ
 - A) ആ ഭാഗത്ത് പാർക്ക് ചെയ്യാം
 - B) ആ ഭാഗത്ത് ഓവർടേക്ക് ചെയ്യാം
 - C) ആ ഭാഗത്ത് ഓവർടേക്ക് ചെയ്യുവാൻ പാടില്ല
 - D) ആ ഭാഗത്ത് പാർക്ക് ചെയ്യുവാൻ പാടില്ല
- 65. സിഗ് സാഗ് ലൈനിൽ ഒരു കാൽനടക്കാരൻ നിലുക്കയാണെങ്കിൽ
 - A) ശ്രദ്ധിക്കാതെ ഓടിച്ചു പോകുക
 - B) പതുക്കെ കടന്നു പോകുക
 - C) വേഗത്തിൽ കടന്നു പോകുക
 - D) വാഹനം നിർത്തി കാൽനടക്കാരൻ കടന്ന് പോയതിനുശേഷം കടന്നു പോകുക



66. നിയമപരമായി അനുസരിക്കേണ്ട ട്രാഫിക് സൈനുകൾ ഏത് ?
 A) മാൻഡേറ്ററി B) ഇൻഫോമാറ്ററി
 C) കോഷ്യനറി D) ഷെവറോൺ
67. ഒരു ബസ് പെട്ടെന്ന് ബ്രേക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ നിന്ന് യാത്ര ചെയ്യുന്ന യാത്രക്കാർ മുന്നോട്ട് ചായുന്നത് _____ മൂലമാണ്.
 A) ടോർക്ക് B) ഗ്രാവിറ്റി
 C) ഇനേർഷ്യ D) ഫ്രിക്ഷൻ
68. ചരക്ക് വാഹനങ്ങളിൽ പെർമിറ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതിലും കൂടുതൽ അമിതഭാരം കയറ്റിയാൽ
 A) പിഴ ചുമത്തുക B) ലൈസൻസ് റദ്ദാക്കുക
 C) അധികമുള്ള ഭാരം ഇറക്കി വെക്കുക D) A + B + C
69. സഡൻ ബ്രേക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ വാഹനത്തിന്റെ സ്റ്റെബിലിറ്റി നഷ്ടപ്പെടാതെ വാഹനം നിർത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം ഏത് ?
 A) ഹാസ്റ്റ് ബ്രേക്ക് B) ഹൈഡ്രോളിക് ബ്രേക്ക്
 C) എയർബ്രേക്ക് D) എബിഎസ്
70. മോട്ടോർ സൈക്കിൾ ബ്രേക്ക് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ
 A) മുൻ ബ്രേക്ക് ഉപയോഗിക്കുക
 B) പിൻ ബ്രേക്ക് ഉപയോഗിക്കുക
 C) മുൻ പിൻ ബ്രേക്കുകൾ ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിക്കുക
 D) മുൻ പിൻ ബ്രേക്കുകൾ ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക
71. ലോകത്ത് ആദ്യമായി ഓട്ടോമൊബൈൽ വാഹനം നിർമ്മിച്ചത് ആര് ?
 A) ലിയോണാർഡോ ഡാ വിൻചി B) സർ ഫ്രെഡറിക് റിച്ചർഡ്
 C) നിക്കോളസ് കുഗ്നട്ട് D) നിക്കോളസ് എ ഓട്ടോ
72. ലോകത്ത് ആദ്യമായി 4 സ്ട്രോക്ക് എൻജിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് ആര് ?
 A) നിക്കോളസ് കുഗ്നട്ട് B) നിക്കോളസ് എ ഓട്ടോ
 C) ഇററിംഗ് ലിനോയർ D) ജോഷ്വാജി ടാറ്റ
73. 4 സ്ട്രോക്ക് എൻജിനുകളിൽ ജ്വാലനം നടന്ന് പിസ്റ്റണിനെ താഴോട്ട് ചലിപ്പിക്കുന്ന സ്ട്രോക്ക് ഏതാണ് ?
 A) സക്ഷൻ സ്ട്രോക്ക് B) കംപ്രഷൻ സ്ട്രോക്ക്
 C) എക്സ്പന്ഷൻ സ്ട്രോക്ക് D) പമ്പർ സ്ട്രോക്ക്

044/2018-M



74. ഡീസൽ എൻജിനുകളിൽ ഇന്ധനം കത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം എന്ത് ?
 A) സ്പാർക്ക് പ്ലഗ് B) ഇൻജക്ടർ
 C) കാർബറേട്ടർ D) ഇഗ്നിഷ്യൻ കോയിൽ
75. ഡീസൽ എൻജിനുള്ള വാഹനങ്ങളിലെ മലിനീകരണ തോത് പരിശോധിക്കുന്ന യന്ത്രം
 A) ഗ്യാസ് അനലൈസർ B) സ്റ്റോക്ക് മീറ്റർ
 C) ഡീസൽ മീറ്റർ D) പൊല്യൂഷ്യൻ മീറ്റർ
76. പുതിയ വാഹനങ്ങൾക്ക് എത്രവർഷം വരെ മലിനീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആവശ്യമില്ല ?
 A) ഒരു വർഷം B) രണ്ട് വർഷം
 C) ആറ് വർഷം D) മൂന്ന് വർഷം
77. എൻജിൻ എപ്പോഴും നിയന്ത്രിത ഊഷ്മാവിൽ നിലനിർത്തുന്ന ഉപകരണം എന്താണ് ?
 A) ടെംപറേച്ചർ ഗേജ് B) വാട്ടർഗേജ്
 C) തെർമോസ്റ്റാറ്റ് വാൽവ് D) പ്രഷർ വാൽവ്
78. എൻജിൻ ഓയിലിന്റെ അളവ് നോക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത് ?
 A) ഓയിൽ സ്റ്റിക്ക് B) ഡിപ് സ്റ്റിക്ക്
 C) ഓയിൽ സംവ് D) ഓയിൽ വാൽവ്
79. ഓട്ടോമാറ്റിക് ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റത്തിൽ _____ ഉപയോഗിക്കാറില്ല.
 A) എക്സിലേറ്റർ പെഡൽ B) ബ്രേക്ക് പെഡൽ
 C) ക്ലച്ച് പെഡൽ D) സ്റ്റിയറിംഗ്
80. ഓടികൊണ്ടിരിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ ചലനോർജ്ജത്തെ താപോർജ്ജമാക്കി മാറ്റുകയാണ് _____ ചെയ്യുന്നത്.
 A) സ്റ്റിയറിംഗ് സിസ്റ്റം B) സസ്പെൻഷൻ സിസ്റ്റം
 C) ബ്രേക്കിംഗ് സിസ്റ്റം D) ട്രാൻസ്മിഷൻ സിസ്റ്റം
81. ഹെവി വാഹനങ്ങളുടെ ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസിനു വേണ്ടിയുള്ള റോഡ് ടെസ്റ്റിന് മുമ്പായി നടത്തുന്ന ട്രൈംഗ് രീതി എന്താണ് ?
 A) H B) 8 C) S D) T
82. ട്രാഫിക് അടയാളങ്ങളിൽ അഷ്ടകോണാകൃതിയിലുള്ള അടയാളം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
 A) നിർത്തുക B) പാർക്കിങ്ങ്
 C) ഗിവ് വേ D) പ്രവേശനമില്ല



- 83. എക്സ്പ്രസ്സ് വേ സൈനുകൾ ഏത് നിറത്തിലാണ് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 A) നീല B) പച്ച C) മഞ്ഞ D) ചുവപ്പ്
- 84. സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ സൈനുകൾ ഏത് നിറത്തിലാണ് അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
 A) ചുവപ്പ് B) നീല C) മഞ്ഞ D) പച്ച
- 85. ടു സെക്കന്റ് റൂൾ എന്നാൽ എന്താണ് ?
 A) 2 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് ഒരു വാഹനം ഓടുന്ന ദൂരം
 B) 2 സെക്കന്റ് കൊണ്ട് ഒരു വാഹനം നിർത്തുന്ന ദൂരം
 C) സ്റ്റീഡ് എത്രയായാലും രണ്ട് സെക്കന്റ് കൊണ്ട് മുമ്പിലെ വാഹനം ഓടുന്ന ദൂരം അകലമായി നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് ഓടിക്കുക
 D) A + B + C
- 86. വാഹനങ്ങളിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഹോണുകളുടെ ശബ്ദത്തിന്റെ പരമാവധി തീവ്രത എത്ര ?
 A) 90 ഡെസിബിൾ B) 100 ഡെസിബിൾ
 C) 125 ഡെസിബിൾ D) 105 ഡെസിബിൾ
- 87. 12000 കിലോഗ്രാമിന് മുകളിൽ ഗ്രോസ് വെഹിക്കിൾ വെയിലുള്ള ചരക്ക് വാഹനങ്ങളെ പൊതുവായി വിളിക്കുന്ന പേര് എന്ത് ?
 A) ഹെവി പാസഞ്ചർ വെഹിക്കിൾ B) മീഡിയം പാസഞ്ചർ വെഹിക്കിൾ
 C) മീഡിയം ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൾ D) ഹെവി ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൾ
- 88. അപകട സാദ്ധ്യതയുള്ള രാസ പദാർത്ഥങ്ങൾ കൊണ്ടു പോകുന്ന ഡ്രൈവർമാരുടെ ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി എത്ര ?
 A) ഒരു വർഷം B) മൂന്ന് വർഷം
 C) അഞ്ച് വർഷം D) പത്ത് വർഷം
- 89. ബസ്സുകൾക്ക് റൂട്ടിൽ ഓടിക്കാനുള്ള പെർമിറ്റ് നല്കുന്ന അധികാരി ആര് ?
 A) ആർ. ടി. ഒ. B) ആർ. ടി. എ.
 C) എം. വി. ഐ. D) ഡി. ടി. സി.
- 90. നമ്മുടെ നാലുവരി പാതകളിൽ ഹെവി ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പരമാവധി വേഗത എത്ര ?
 A) 90 Kms/h B) 70 Kms/h
 C) 60 Kms/h D) 100 Kms/h
- 91. ഇന്ത്യയുടെ സർഫസ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് മിനിസ്റ്റർ ആര് ?
 A) നിതീൻ ഗഡ്കരി B) അരുൺ ജെറ്റ്ലി
 C) തോമസ് ചാണ്ടി D) അശോക് ഗജപതി രാജു



- 92. WHO-യുടെ കണക്ക് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ 2016-ൽ മോട്ടോർ വാഹന അപകടം മൂലം മാത്രം മരിച്ചയാളുകളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 50000 B) 100000
 C) 120000 D) 150000-ന് മുകളിൽ
- 93. ഏയർബാസ് വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിന് ?
 A) നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് B) നിർത്തുന്നതിന്
 C) സുരക്ഷക്ക് D) വേഗതക്ക്
- 94. താഴെ പറയുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ വേഗത നിയന്ത്രിച്ച് കടന്നു പോകണം
 A) ജാമ, വിലാപയാത്ര എന്നിവ കടന്നു പോകുമ്പോൾ
 B) പോലീസിന്റെയോ, പട്ടാളത്തിന്റെയോ മാർച്ചുകൾ നടക്കുമ്പോൾ
 C) റോഡ് റിപ്പയറിംഗ് നടക്കുമ്പോൾ
 D) A + B + C
- 95. KL-73 എന്ന രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ ഏത് സബ് ആർ. ടി. ഓഫീസിന്റെ നമ്പർ ആണ് ?
 A) കാസർഗോഡ് B) വയനാട്
 C) സൂർത്താൻ ബത്തേരി D) മാനന്തവാടി
- 96. ചരക്ക് വാഹനങ്ങളിൽ ഭാരം കയറ്റുമ്പോൾ പുറകിലോട്ട് പരമാവധി തള്ളി നിൽക്കാവുന്ന എത്ര ?
 A) അര മീറ്റർ B) ഒരു മീറ്റർ C) ഒന്നര മീറ്റർ D) രണ്ട് മീറ്റർ
- 97. ഡിഫൻസീവ് ഡ്രൈവിങ്ങ് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് എന്ത് ?
 A) വാഹനം പതുക്കെ പോകുക
 B) വാഹനം ഇടതു വശം ചേർന്നു പോകുക
 C) വാഹനം അപകടം കൂടാതെ പോകുക
 D) അപകടം മുൻകൂട്ടി കണ്ട്കൊണ്ട് അപകടം ഒഴിവാക്കി പോകുക
- 98. ലോകത്ത് ഏറ്റവും കുറവ് റോഡ് അപകടമരണം നടക്കുന്ന രാജ്യം ഏത് ?
 A) ഇംഗ്ലണ്ട് B) ജപ്പാൻ C) ജർമ്മനി D) സ്വീഡൻ
- 99. സർക്കാർ വാഹനം ഓടിക്കുന്ന ഡ്രൈവർ വാഹനത്തിൽ എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ട പ്രമാണം ഏത് ?
 A) ട്രീപ്പ് ഷീറ്റ് B) ജി. സി. ആർ
 C) ലോഗ് ബുക്ക് D) മുവ്മെന്റ് ബുക്ക്
- 100. റോഡപകടങ്ങൾക്കുള്ള പ്രധാന കാരണം എന്ത് ?
 A) ഡ്രൈവർമാരുടെ മദ്യപാനം B) ഡ്രൈവർമാരുടെ അശ്രദ്ധ
 C) വാഹനങ്ങളുടെ തകരാറ് D) കാൽനടക്കാരുടെ അശ്രദ്ധ