

ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്



A

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100 സമയം : 90 മിനിട്ട്
പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1. ചോദ്യ കടലാസ്സു നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. 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. ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ 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 പേനയോ ഉപയോഗിച്ച് കുറുപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷ 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.



85/25-M

1. കൊളോണിയൽ ഭരണത്തിൻ കീഴിൽ ബ്രിട്ടൺ മലബാറിൽ നടപ്പാക്കിയ പരിഷ്കാരങ്ങളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

1. കണ്ണൂർ അഞ്ചരക്കണ്ടിയിൽ സുഗന്ധ വിള തോട്ടം ആരംഭിച്ചു.
2. കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, തലശ്ശേരി, മലപ്പുറം എന്നീ നഗരസഭകൾ ആരംഭിച്ചു.
3. മലപ്പുറം നിലമ്പൂരിൽ തേക്ക് തോട്ടം നിർമ്മിച്ചു.

- |         |                   |
|---------|-------------------|
| A) 1, 2 | B) 1, 3           |
| C) 2, 3 | D) എല്ലാം ശരിയാണ് |

2. താഴെ കാണിച്ചിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.

1. 1865-ൽ തിരുവനന്തപുരം മഹാരാജാസ് കോളേജ് ആരംഭിച്ചു.
2. 1875-ൽ എറണാകുളം മഹാരാജാസ് കോളേജ് ആരംഭിച്ചു.
3. 1937-ൽ തിരുവിതാംകൂർ സർവ്വകലാശാല ആരംഭിച്ചു.

- |         |                   |
|---------|-------------------|
| A) 2, 3 | B) 1, 2           |
| C) 1, 3 | D) എല്ലാം ശരിയാണ് |

3. ഇന്ത്യയുടെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമര കാലഘട്ടത്തിലെ ചിത്രകലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റ് ഏത് ?

1. ബ്രിട്ടീഷ് വനിതകളും കുട്ടികളും അനുഭവിച്ച യാതന വെളിപ്പെടുത്തുന്ന ചിത്രമാണ് 'ജസ്റ്റിസ്' ജോസഫ് നോയൽ പാറ്റൺ ആണ് ഈ ചിത്രം വരച്ചത്.
2. ഗവർണ്ണർ ജനറൽ ആയിരുന്ന കാസിംഗ് പ്രഭുവിനെ വിമർശിച്ച് കൊണ്ട് കാർട്ടൂൺ പുറത്തിറക്കിയ പത്രമാണ് 'പഞ്ച്'.
3. 'ലഖ്നൗവിന്റെ ആശ്വാസം' എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് തോമസ് ജോൺസ് ബാർക്കറായിരുന്നു. ചിത്രം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് 1858 ആയിരുന്നു.

- |         |                    |
|---------|--------------------|
| A) 1, 2 | B) 2, 3            |
| C) 1, 3 | D) എല്ലാം തെറ്റാണ് |





85/25-M

13. ഹരിതവിപ്ലവമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന ഏത് ?

A) ഹരിതവിപ്ലവത്തിൽ അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു.

B) ഹരിതവിപ്ലവത്തിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടം ഏകദേശം 1960-ന്റെ പകുതി മുതൽ 1970-ന്റെ പകുതി വരെയാണ്.

C) ഹരിതവിപ്ലവ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വ്യാപനം ഇന്ത്യയെ ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കാൻ പ്രാപ്തമാക്കി.

D) ഹരിതവിപ്ലവത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പരിണിതഫലമായി ചെറുകിട കർഷകരും വൻകിട കർഷകരും തമ്മിലുള്ള അന്തരം വർദ്ധിച്ചു.

14. പുറംപണിക്കരാർ (out sourcing) നവ സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരത്തിന്റെ ഏത് നയത്തിന്റെ പരിണിതഫലമാണ് ?

A) ആഗോളവൽക്കരണം

B) സ്വകാര്യവൽക്കരണം

C) ഉദാരവൽക്കരണം

D) വാണിജ്യവൽക്കരണം

15. അന്ത്യോദയ അന്നയോജന നിലവിൽ വന്ന വർഷം

A) 25 ഡിസംബർ 2001

B) 25 ഡിസംബർ 2000

C) 25 ഡിസംബർ 2010

D) ഇവയൊന്നുമല്ല

16. ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

1. ലക്ഷ്യപ്രമേയം

a. ബി. എൻ. റാവു

2. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭാ നിയമോപദേശകൻ

b. Dr. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ

3. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭാ ആദ്യചെയർമാൻ

c. വല്ലഭായി പട്ടേൽ

4. ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭാ പ്രവിശ്യാ ഭരണഘടനാ സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ

d. ജവഹർലാൽ നെഹ്റു

A) 1 – d, 2 – a, 3 – c, 4 – b

B) 1 – d, 2 – a, 3 – b, 4 – c

C) 1 – a, 2 – d, 3 – b, 4 – c

D) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d

17. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ നിർദ്ദേശകതത്ത്വങ്ങളുടെ വകുപ്പുകൾ ശരിയായി ക്രമീകരിക്കുക.

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. കുടിൽ വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക | a. വകുപ്പ് 51 |
| 2. ഏകീകൃത സിവിൽകോഡ് നടപ്പിലാക്കുക         | b. വകുപ്പ് 43 |
| 3. ഗോവധം നിരോധിക്കുക                      | c. വകുപ്പ് 44 |
| 4. അന്താരാഷ്ട്ര സമാധാനവും സുരക്ഷയും       | d. വകുപ്പ് 48 |

- A) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d  
 B) 1 – b, 2 – c, 3 – d, 4 – a  
 C) 1 – d, 2 – c, 3 – b, 4 – a  
 D) 1 – b, 2 – c, 3 – a, 4 – d

18. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?

1. വകുപ്പ് 378 ഭേദഗതികളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.
2. ഭേദഗതിയുടെ സവിശേഷതകൾ കടം എടുത്തിരിക്കുന്നത് ഐയർലണ്ടിൽ നിന്നുമാണ്.
3. ഇതുവരെ ഭരണഘടന 103 പ്രാവശ്യം ഭേദഗതി ചെയ്തു.
4. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആദ്യമായി ഭേദഗതി ചെയ്തത് 1950 മാർച്ച് 14 നാണ്.

- A) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്  
 B) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്  
 C) 2, 4  
 D) 1, 4

19. കേരളാ ഗവർണ്ണറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?

1. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ കേരളത്തിന്റെ 22-ാം മത് ഗവർണ്ണർ ആണ്.
2. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ ഉത്തർപ്രദേശ്കാരനാണ്.
3. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ കേരളാ ഗവർണ്ണർ ആയത് 2019 സെപ്റ്റംബറിൽ ആണ്.
4. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ ഉത്തർപ്രദേശിലെ മുൻ മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നു.

- A) 4  
 B) 2  
 C) 1, 3  
 D) ഇവയൊന്നുമല്ല



24. കേരളാ ഹൈക്കോടതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?

1. കേരളാ ഹൈക്കോടതി സ്ഥാപിച്ചത് 1956 നവംബർ ഒന്നിനാണ്.
2. 1973-ൽ കേരളാ ഹൈക്കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം തിരുവനന്തപുരത്തു നിന്നും കൊച്ചിയിലേക്ക് മാറ്റി.
3. ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിമാരുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം 63 വയസ്സോ 6 വർഷമോ ആണ്.
4. ആദ്യത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് കെ. ടി. കോശിയായിരുന്നു.

- |         |         |
|---------|---------|
| A) 2, 3 | B) 1, 3 |
| C) 3, 4 | D) 2    |

25. Dr. M. കുഞ്ഞാമൻ എന്ന വ്യക്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ഏതൊക്കെ ?

1. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവചരിത്രമാണ് 'എതിർ'.
2. അദ്ദേഹം പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വാടാനാം കുരിശ്ശിയിൽ 1943-ൽ ജനിച്ചു.
3. 'ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ട്രൈബൽ എക്കോണമി' (Development of Tribal Economy) അദ്ദേഹത്തിന്റെ കൃതിയാണ്.
4. 2023 ഡിസംബർ 3 ന് അദ്ദേഹം മരണമടഞ്ഞു.

- |            |            |
|------------|------------|
| A) 1, 2, 3 | B) 2, 3, 4 |
| C) 1, 3, 4 | D) 1, 2, 4 |

26. വൈഡൽ ടെസ്റ്റ് ഏതു രോഗത്തിന്റെ രോഗനിർണ്ണയ മാർഗ്ഗമാണ് ?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A) എയ്ഡ്സ്  | B) മലേറിയ    |
| C) ടൈഫോയ്ഡ് | D) ന്യൂമോണിയ |

27. മനുഷ്യരിലെ ഹീമോഗ്ലോബിനെ കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത് ?

- A) അയേൺ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
- B) ആരോഗ്യമുള്ള മനുഷ്യന്റെ 100 മില്ലീലിറ്റർ രക്തത്തിൽ 12-16 ഗ്രാം ഹീമോഗ്ലോബിൻ കാണപ്പെടുന്നു.
- C) അതിൽ പ്രോട്ടീൻ ഇല്ല.
- D) ശ്വസന വാതകങ്ങളെ രക്തത്തിലൂടെ വഹിക്കുന്നു.

85/25-M

28. രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ പാൻക്രിയാസ് ഗ്രന്ഥി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺ ഏത് ?  
A) ഇൻസുലിൻ  
B) ഗ്ലൂക്കഗോൺ  
C) മെലാടോണിൻ  
D) തൈറോക്സിൻ
29. 2024-ലെ വൈദ്യശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം വികൂർ ആംബ്രോസിനും ഗാരി റൂവ്കനും ലഭിച്ചത് ഏത് കണ്ടുപിടുത്തത്തിനാണ് ?  
A) മൈക്രോ പ്രോട്ടീൻ  
B) ടി. ആർ. എൻ. എ.  
C) മൈക്രോ ഡി. എൻ. എ.  
D) മൈക്രോ ആർ. എൻ. എ.
30. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അടിസ്ഥാന അളവ് ഏതാണ് ?  
A) വ്യാപ്തം  
B) സാന്ദ്രത  
C) സമയം  
D) മർദ്ദം
31. ഒരു വസ്തു അതിന്റെ തുല്യനാവസ്ഥയിൽ ആകെ ബലം  
A) പൂജ്യം  
B) കൊടുക്കുന്ന ബലത്തിന്റെ പകുതി  
C) കൊടുക്കുന്ന ബലം  
D) കൊടുക്കുന്ന ബലത്തിന്റെ ഇരട്ടി
32. ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങുന്ന ആദ്യ സ്വകാര്യ പേടകം  
A) ലൂണ 2  
B) ഒഡീസിയസ്  
C) ചന്ദ്രയാൻ 1  
D) അപ്പോളോ 11
33. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കാർബണിന്റെ രൂപാന്തരമല്ലാത്തത് ഏത് ?  
A) ഗ്രാഫൈറ്റ്  
B) ഫുള്ളറീൻ  
C) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്  
D) ഡയമണ്ട്
34. അക്വാറീജിയ ഏതൊക്കെ ആസിഡുകളുടെ മിശ്രിതമാണ് ?  
A) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡിന്റേയും ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡിന്റേയും  
B) സൾഫ്യൂറിക് ആസിഡിന്റേയും നൈട്രിക് ആസിഡിന്റേയും  
C) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡിന്റേയും നൈട്രിക് ആസിഡിന്റേയും  
D) ഹൈഡ്രോക്ലോറിക് ആസിഡിന്റേയും അസെറ്റിക് ആസിഡിന്റേയും







85/25-M

52. BLEVE എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത് ?

- A) ബോയിലിംഗ് ലിക്വിഡ് എമിറ്റിംഗ് വേപ്പർ എക്സ്പ്ലോഷൻ
- B) ബോയിലിംഗ് ലിക്വിഡ് എക്സ്പ്ലോഡിംഗ് വേപ്പർ എക്സ്പ്ലോഷൻ
- C) ബോയിലിംഗ് ലിക്വിഡ് എക്സ്പാൻ്റിംഗ് വേപ്പർ എക്സ്പ്ലോഷൻ
- D) ബേസിക് ലിക്വിഡ് എക്സ്പ്ലോഡിംഗ് വേപ്പർ എക്സ്പ്ലോഷൻ

53. ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

- | I                                   | II                                      |
|-------------------------------------|---|
| i. DCP എക്സ്റ്റിംഗ്വഷർ              | a. ദ്രവ ഇന്ധനങ്ങളിലെ തീപിടിത്തം         |
| ii. CO <sub>2</sub> എക്സ്റ്റിംഗ്വഷർ | b. തടി, പേപ്പർ തുടങ്ങിയവയിലെ തീപിടിത്തം |
| iii. ഫോം എക്സ്റ്റിംഗ്വഷർ            | c. സൈഫൺ ട്യൂബ്                          |
| iv. ജല എക്സ്റ്റിംഗ്വഷർ              | d. ഡിസ്ചാർജ്ജ് ഹോൺ                      |
- A) i – c, ii – d, iii – a, iv – b
  - B) i – a, ii – c, iii – d, iv – b
  - C) i – d, ii – c, iii – b, iv – a
  - D) i – b, ii – d, iii – a, iv – c

54. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഉത്പതനത്തിന് (സബ്ലിമേഷൻ) ഉദാഹരണമായിപ്പറയാവുന്ന വസ്തു

- i. ഗ്രാമ്പൂ
  - ii. കർപ്പൂരം
  - iii. ചന്ദനം
  - iv. മെഴുകു
- A) ii and iii
  - B) ii മാത്രം
  - C) ഇവയെല്ലാം
  - D) ഇവയൊന്നുമല്ല

55. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ഫ്ലാഷ് പോയിന്റുള്ള വസ്തു ഏത് ?

- A) നാഫ്
- B) മണ്ണെണ്ണ
- C) ഡീസൽ
- D) പെട്രോൾ





66. അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ ഓക്സിജന്റെ അളവ് ഏകദേശം എത്ര ശതമാനമാണ് ?  
 A) 41% B) 32%  
 C) 12% D) 21%
67. സാധാരണ നിലയിൽ ശ്വസിക്കുമ്പോൾ ഓരോ തവണയും അകത്തേക്കെടുക്കുകയോ പുറത്തേക്കു വിടുകയോ ചെയ്യുന്ന വായുവിന്റെ അളവാണ്  
 A) ടൈഡൽ വോളിയം B) റെസിഡ്യൂവൽ വോളിയം  
 C) നോർമൽ വോളിയം D) വൈറ്റൽ ക്യാപ്പാസിറ്റി
68. രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ ആണ്  
 A) വിറ്റാമിൻ A B) വിറ്റാമിൻ C  
 C) വിറ്റാമിൻ K D) വിറ്റാമിൻ E
69. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട് 2000 പ്രകാരം കുട്ടികളെ ലൈംഗികമായി ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുക്കൾ ഇലക്ട്രോണിക് ഫോമിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന സെക്ഷൻ ഏത് ?  
 A) സെക്ഷൻ 66 A B) സെക്ഷൻ 66 C  
 C) സെക്ഷൻ 67 A D) സെക്ഷൻ 67 B
70. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട് 2000 പ്രകാരം നിയമപരമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു വ്യക്തിയുടെ ഇലക്ട്രോണിക് ഡേറ്റയിലേക്ക് കടന്നുകയറുകയും അത് മറ്റൊരു വ്യക്തിക്ക് വെളിപ്പെടുത്തി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷ സംബന്ധിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന സെക്ഷൻ ഏത് ?  
 A) സെക്ഷൻ 73 B) സെക്ഷൻ 72  
 C) സെക്ഷൻ 27 D) സെക്ഷൻ 67
71. ഒരു ഗൂസ്സ് കാര്യാജിന്റെ ഗ്രോസ് വെഹിക്കിൾ വെയിറ്റ് 12000 കിലോഗ്രാമിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ അതിനെ \_\_\_\_\_ എന്നു പറയുന്നു.  
 A) മീഡിയം ഗൂസ്സ് വെഹിക്കിൾ  
 B) ലൈറ്റ് ഗൂസ്സ് വെഹിക്കിൾ  
 C) ഹെവി പാസഞ്ചർ വെഹിക്കിൾ  
 D) ഹെവി ഗൂസ്സ് വെഹിക്കിൾ

**85/25-M**

72. യാത്രക്കാരെ കയറ്റുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതും കുറഞ്ഞത് നാല് വീൽ ഉള്ളതുമായ വാഹനങ്ങൾ \_\_\_\_\_ തരത്തിൽ പെടുന്നത് ആണ്.
- A) M                                      B) L1                                      C) L2                                      D) N
73. ഹസാർഡ് ഗുഡ് കൊണ്ടുപോകുന്ന ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലൈസൻസിന്റെ കാലാവധി \_\_\_\_\_ വർഷമാണ്.
- A) 5                                      B) 15                                      C) 3                                      D) 1
74. താഴെപ്പറയുന്ന ഏതൊക്കെ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഒരു ലൈസൻസിംഗ് അതോറിറ്റിക്ക് ഡ്രൈവിംഗ് ലൈസൻസ് അയോഗ്യത കൽപ്പിക്കാൻ കഴിയും ?
- I. ഗുഡ് വാഹനങ്ങളിൽ ഓവർലോഡ് കയറ്റിയാൽ.
  - II. ഒരു പബ്ലിക് സർവീസ് വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ ഡ്രൈവർ പുക വലിച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം ഓടിച്ചാൽ.
  - III. ഡ്രൈവർ യാത്രക്കാരെ ആക്രമിച്ചാൽ.
- A) I and II                                      B) III and I  
C) I, II and III                                      D) II and III
75. കാവൽക്കാരൻ ഇല്ലാത്ത റെയിൽവേ ലെവൽ ക്രോസിംഗിൽ ഡ്രൈവർ സ്വീകരിക്കേണ്ട മുൻകരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം ?
- A) ഹോൺ മുഴക്കിക്കൊണ്ട് പെട്ടെന്ന് പോകുക
  - B) മറ്റ് ഏതെങ്കിലും ഒരു വാഹനം കടന്നുപോകും വരെ നിൽക്കുക
  - C) വാഹനം റോഡിന്റെ ഇടതു സൈഡിൽ നിർത്തിയതിനുശേഷം ഡ്രൈവർ വാഹനത്തിൽ നിന്നും ഇറങ്ങി റെയിൽവേ ട്രാക്കിന്റെ രണ്ടു വശങ്ങളിൽ നിന്നും ട്രെയിൻ വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക
  - D) ട്രെയിൻ കടന്നുപോകും വരെ അവിടെ നിൽക്കുക
76. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതൊക്കെയാണ് പബ്ലിക് സർവീസ് വെഹിക്കിൾസ്
- I. മോട്ടോർ ക്യാബ്
  - II. സ്റ്റേജ് ക്യാരിയേജ്
  - III. ഗുഡ് ക്യാരേജ്
- A) I and II                                      B) III and I  
C) I, II and III                                      D) II and III



85/25-M

82. നിങ്ങൾ ഓടിക്കുന്ന വാഹനം ഒരു അപകടത്തിൽപ്പെട്ട് ആർക്കെങ്കിലും പരിക്കു പറ്റിയാൽ നിങ്ങൾ എന്തു ചെയ്യണം ?

- A) അപ്പോൾ തന്നെ അവിടെ നിന്നും വാഹനവുമായി പോകണം
- B) വാഹനം നിർത്തിയിട്ട് അപ്പോൾ തന്നെ അടുത്തുള്ള പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ പോകണം
- C) വൈദ്യസഹായം ഏർപ്പെടുത്തണം, അടുത്തുള്ള പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ വിവരം അറിയിക്കണം
- D) വാഹനം റോഡിന്റെ ഇടതു സൈഡ് ചേർത്തു നിർത്തി പോലീസ് വരുന്നതുവരെ കാത്തു നിൽക്കുക

83. താങ്കൾ വാഹനം ഓടിക്കുമ്പോൾ പുറകിൽ നിന്നും ഒരു ആംബുലൻസ് കടന്നു വന്നാൽ

- A) ഒരു തരത്തിലുള്ള മുൻഗണനയും കൊടുക്കേണ്ടതില്ല
- B) നമ്മുടെ മുന്നിലുള്ള വാഹനം വശത്തിലേക്ക് മാറ്റിയാൽ മാത്രം നമ്മുടെ വാഹനം വശത്തിലേക്ക് മാറ്റുക
- C) വാഹനം ഇടതു സൈഡിലേക്ക് മാറ്റി ആംബുലൻസിന് വഴി ഒരുക്കുക
- D) വാഹനം റോഡിൽ തന്നെ നിർത്തിയിടുക

84. ഒരു വാഹനത്തിൽ ഓടോമീറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിന് ?

- A) വാഹനത്തിന്റെ സ്പീഡ് അറിയാൻ
- B) വാഹനത്തിന്റെ ഇന്ധനത്തിന്റെ അളവ് അറിയാൻ
- C) എൻജിന്റെ ആർ. പി. എം. അറിയാൻ
- D) വാഹനം അതുവരെ ഓടിയിട്ടുള്ള മൊത്തം കിലോമീറ്റർ അറിയാൻ

85. എം. എസ്. എം. എന്നതുകൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്

- A) മാൻ സിഗ്നൽ മിറർ
- B) മിറർ സിഗ്നൽ മാൻ
- C) മിറർ സിഗ്നൽ ആൻഡ് മന്യൂവർ
- D) മിറർ സൈഡ് മിറർ







---

Space for Rough Work

