

# 86/2025-M

ചോദ്യ പുസ്തക  
അക്ഷര കോഡ്

# A

ചോദ്യ പുസ്തക  
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതുകേ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

## ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രിന്റ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിങ്ങൾക്കുന്നുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനീ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറംചടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിന്ത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമൈവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എററവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ണുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ മരുപുരത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എ.ഓ.ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബെബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
- ഓരോ ശരിയുത്തരംത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുത്തരംത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൻപ്രിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുരത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേഡ് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയ്യാഗ്യരായി പ്രവ്യാപിക്കുന്നതാണ്.

A

**DO NOT WRITE HERE**

1. താഴെ തന്നവയിൽ നിന്നും തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ണെടുത്തുക?
- 1857ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തോമസ് ജോൺസ് ബാർക്കൾ വരച്ച ചിത്രമാണ് “റിലീഫ് ഓഫ് ലവന്റ്”
  - ഈ ചിത്രം വരച്ച വർഷം 1858 ആണ്.
  - ഈ ചിത്രത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്ന ലവന്റ് കമ്മീഷൻ ഹൗസിൽ ലോറൻസാണ്.
  - കോളിൻ കാംബൽ എന്ന സേന ഉദ്ഘാഗസ്ഥരെ വരവും ഈ ചിത്രം ഉയർത്തി കാണിക്കുന്നു.
- (A) a                          (B) b                          (C) c                          (D) d
2. ശരിയായ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ അടങ്കിയ ഓപ്പഷൻ കണ്ണെടുത്തുക?
- മഹാത്മാഗാന്ധി ആദ്ധ്യക്ഷയിൽ നിന്ന് തിരിച്ച് വന്നത് 1915 ലാണ്.
  - മഹാത്മാഗാന്ധി ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തിയതിനുശേഷം പങ്കെടുത്ത അദ്ദേഹത്തെ പ്രധാന പരിപാടി ബന്ധാരം ഹിന്ദുസ്ത്രുകലാശാലയുടെ ഉദ്ഘാടനമായിരുന്നു.
  - ബന്ധാരം ഹിന്ദു യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ഉദ്ഘാടനം നടന്നത് 1916 മാർച്ചിലായിരുന്നു.
  - 1916 നവംബരിൽ ലവന്റ്‌വിൽ നടന്ന കോൺഗ്രസ് സമ്മേളനത്തിൽ ഗാന്ധിജി പങ്കെടുത്തു.
- (A) a, b                          (B) b, c                          (C) a, c                          (D) b, d
3. കേരള ചർത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെടുത്തുക?
- ബെഡ്ഫീം അധിനിവേശത്തിനെതിരെ കണ്ണുകൾ ജില്ലയിൽ മോരാഴ സമരം നടന്നത് 1940 സെപ്റ്റംബർ 15-നായിരുന്നു
  - കയ്യുർ സമരത്തിൽ പോലീസ് ഉദ്ഘാഗസ്ഥൻ കൊല്ലപ്പെട്ടത് 1941 മാർച്ച് 28-നായിരുന്നു.
  - കയ്യുർ സമരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത 4 പേരെ തുകാൾ കൊന്നത് 1943 മാർച്ച് 28-നായിരുന്നു.
  - പുന്നപ്പ-വയലാർ സമരം നടന്നത് 1946 ലായിരുന്നു.
- (A) a                                  (B) b                                  (C) c                                  (D) d
4. താഴെ തന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ മൃന്ന് പ്രസ്താവനകൾ മാത്രമുള്ള ഓപ്പഷൻ കണ്ണെടുത്തുക?
- ചെറന്തീസ് കമ്മ്യൂണിറ്റ് പാർട്ടി രൂപീകൃതമായത് 1921 ലാണ്
  - ചെറന്തീസ് കമ്മ്യൂണിറ്റ് പാർട്ടിയുമായി ഏറ്റുമുട്ടിയ പാർട്ടിയായിരുന്നു ‘കൂമിങ്റ്റാഞ്ച് പാർട്ടി.’
  - മാവോയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ലോട്ട് മാർച്ച് നടന്നത് 1934 - 35 കാലഘട്ടത്തിലായിരുന്നു.
  - മഹത്തായ സാംസ്കാരിക വിഴുവം ചെറന്തീസ് ആരംഭിച്ചത് 1966 ലാണ്.
- (A) (a, b, c)                          (B) (a, b, d)                          (C) (a, c, d)                          (D) (b, c, d)

**A**

5. താഴെ തന്നവയിൽ നിന്നും തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക?
- ഇന്ത്യൻ ടെല്ല് ക്രിക്കറ്റ് കീമിശ്രീ പുതിയ നായകൻ ശുഭ്മാൻ ഗ്രിൽ ആണ്
  - ഇന്ത്യൻ ടെല്ല് ക്രിക്കറ്റ് കീമിശ്രീ 370മത് ക്യാപ്റ്റനാണ് ശുഭ്മാൻ ഗ്രിൽ
  - പിരാട് കോളിയുടെ പിന്താമി ആയാണ് അദ്ദേഹം ക്യാപ്റ്റനായത്
  - മലയാളി താരം സജു സാംസണി ടെല്ല് കീമിൽ ഇടം നേടിയിട്ടില്ല
- (A) a                          (B) b                          (C) c                          (D) d
6. ചുവറെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകളുടെ ക്രമത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മോലങ്ങളെ തിരിച്ചറിയുക
- കരുപ്പ് അമവാ ഇരുണ്ട നിരം
  - നേർത്ത തുവൻ രൂപം
  - പഞ്ഞിക്കെട്ട് പോലെ കാണുന്നവ
  - ആകാശത്തിൽ സിംഹഭാഗവും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന അടുക്കുകളായി കാണുന്നവ
- (A) നിരസ് - കൃമുലസ് - നിംബുസ് - സ്വാര്ദ്ധസ്  
(B) കൃമുലസ് - നിരസ് - സ്വാര്ദ്ധസ് - നിംബുസ്  
(C) നിംബുസ് - നിരസ് - കൃമുലസ് - സ്വാര്ദ്ധസ്  
(D) സ്വാര്ദ്ധസ് - നിരസ് - കൃമുലസ് - നിംബുസ്
7. താഴെ നൽകിയവയിൽ ഉപദ്രീഖിയ പീംബുമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ വിവരങ്ങം എത്തെല്ലാമാണ്?
- ഉപദ്രീഖിയ പീംബുമി ക്രമരഹിതമായ ത്രികോണാകൃതിയിലൂടെ ഭൂപ്രദേശമാണ്
  - പ്രധാനമായും ലാവ തണ്ടുത്തുരഞ്ഞതിലൂടെയാണ് രൂപപ്പെടുന്നത്
  - പീംബുമിയുടെ പൊതുവായ ചരിവ് കിഴക്ക് നിന്ന് പട്ടിഞ്ഞാരോട്ടാണ്
  - ശരാശരി ഉയരം 600-900 മീറ്റർ
- (A) i, ii & iv മാത്രം                          (B) i & ii മാത്രം  
(C) i, iii & iv മാത്രം                          (D) എല്ലാ വിവരങ്ങളും ശരിയാണ്
8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളികളെ സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നുമുള്ള ഉയരത്തിനുസരിച്ച് ക്രമത്തിൽ വിന്നുസിക്കുക
- സ്ലാഫ്രോസ്റ്റിയർ
  - ഡ്രാഫ്ടോസ്റ്റിയർ
  - തെർമോസ്റ്റിയർ
  - മീസോസ്റ്റിയർ
- (A) (i) - (ii) - (iii) - (iv)                          (B) (iii) - (ii) - (iv) - (i)  
(C) (ii) - (iii) - (i) - (iv)                          (D) (ii) - (i) - (iv) - (iii)

9. ഇന്ത്യയിലെ കൽക്കരി നികേഷപദ്ധതിയുടെ 80 ശതമാനവും \_\_\_\_\_ ഇന്ത്യൻപ്പെട്ടതാണ്  
 (A) അന്റോസൈറ്റ് (B) ബീറ്റുമിനസ് (C) ലിഗ്ബനൈറ്റ് (D) ഹെമരൈറ്റ്
10. കേരളത്തിന്റെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതും, ഏറ്റവും വലിയ ആഴക്കടൽ തുറമുഖമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നതും, സ്വാഭാവിക ആഴക്കടൽ പ്രവാഹത്തിനും അൾട്ടാ ലാർജ്ജ് കണ്ടയ്യൽ കൂപ്പുകൾ (ULCS) കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള ശേഷിക്കും പേരുകേട്ട തുറമുഖം എത്രാണ്?  
 (A) കൊച്ചി തുറമുഖം (B) കോഴിക്കോട് തുറമുഖം  
 (C) കൊല്ലം തുറമുഖം (D) വിഴിന്തം തുറമുഖം
11. 1 - ഹരിതവിപ്പുവത്തിന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ (1960 റെൽ പകുതി മുതൽ 1970 റെൽ പകുതി വരെ) അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം സാമ്പത്തികമായി മുന്നിൽ നിൽക്കുന്ന മഹാരാഷ്ട്ര, ഹരിയാന, പശ്ചിമഖാസ്താൻ എന്നിവിടങ്ങളിലായി പരിമിതപ്പെട്ടു.  
 2 - ഹരിതവിപ്പുവത്തിന്റെ പരിണിതഫലമായി ചെരുകിട കർഷകരും വൻകിട കർഷകരും തമിലുള്ള അന്തരം കുറഞ്ഞു  
 3 - ഹരിതവിപ്പുവത്തിലും കോളനിഭരണത്തിനു കീഴിൽ കാർഷികമേഖലയിൽ നിലനിന്നിരുന്ന സ്ഥാപനാവന്ധ കുരൈയോക്കേ പരിഹരിക്കാനായി  
 (A) പ്രസ്താവന 1 & 3 ശരി (B) പ്രസ്താവന 3 & 2 ശരി  
 (C) പ്രസ്താവന 3 മാത്രം ശരി (D) ഇവയിൽ ഒന്നും ശരിയല്ല
12. ഉദാരവത്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക
- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| a) വ്യവസായമേഖല പരിഷ്കാരം      | 1. ഫേറേര വ്യവസായങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ വില നിർണ്ണയിക്കാൻ വിപണിയേ കൂടി അനുവദിച്ചു  |
| b) ധനകാര്യ പരിഷ്കാരം          | 2. നിരവധി സ്വകാര്യബാങ്കുകൾ നിലവിൽ വന്നു (ഇന്ത്യൻ ബാങ്കുകൾ, വിദേശ ബാങ്കുകൾ)   |
| c) വിദേശവിനിമയ പരിഷ്കാരം      | 3. ഇന്ത്യയിലെ രൂപയുടെ വിനിമയനിരക്ക് വിദേശ നാണ്യത്തിന്റെ ചോദനത്തെയും പ്രദാനത്തെയും ആക്രമിച്ച് തീരുമാനിക്കാൻ തുടങ്ങി |
| d) വ്യാപാരനിക്ഷേപ നയപരിഷ്കാരം | 4. ഇന്ത്യൻ വ്യവസായിക ഉൾപ്പെടെ അന്താരാഷ്ട്ര മത്സരക്ഷമത വർധിപ്പിക്കുക  |
- (A) a – 4, b – 3, c – 2, d – 1 (B) a – 1, b – 2, c – 3, d – 4  
 (C) a – 3, b – 2, c – 4, d – 1 (D) a – 4, b – 1, c – 2, d – 3

13. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്  
 (A) വളർച്ച (B) അധുനികവൽക്കരണം  
 (C) അന്വേഷണം (D) സ്വാഗ്രഹ്യത്വം
14. നീതി ആധ്യാത്മിക സംബന്ധിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ തെറ്റില്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ  
 1. ആസൂത്രണകമീഷനുപകരം 2005ൽ നീതി ആധ്യാത്മിക നിലവിൽ വന്നു  
 2. കേരളത്തിലെ പ്രദേശങ്ങളിലെ ലഹർ ഗവർണ്ണറമാർ നീതി ആധ്യാത്മിക അംഗങ്ങൾ ആയിരിക്കും  
 3. നാഷണൽ ഇൻഡസ്ട്രി ഫോർ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ഇന്ത്യ എന്നതിന്റെ ചുരുക്കഫോറ്റാം നീതി ആധ്യാത്മിക  
 4. ആദ്യ ദേശാംഗ നരോത്തരമാരിയുടെ അധ്യാക്ഷതയിൽ നടന്നു  
 (A) 1, 3 ശരി (B) 1, 4 ശരി (C) 2, 4 ശരി (D) 2, 3 ശരി
15. 2024 സാമ്പത്തിക രാജ്യ നോബേൽ സമ്മാനം നേടിയവർിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത്?  
 (A) ദരോൺ അസൈമോഗ്ലൂ (B) സൈമൺ ജോൺസൺ  
 (C) ജെയിംസ് ഓ റോബിൻസൺ (D) കൂഡായിയ ഗ്രോർഡിൻ
16. ഭരണാധിക നിർമ്മാണ സമിതി ഇന്ത്യൻ ഭരണാധിക അംഗികാരം നൽകിയ വർഷം  
 (A) 1950 ജനുവരി 26 (B) 1948 അഗസ്റ്റ് 15  
 (C) 1949 നവംബർ 26 (D) 1947 അഗസ്റ്റ് 15
17. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പ്രീടിഷ്ഠ ഭരണാധികയിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യ കടം കൊണ്ട് വ്യവസ്ഥയിൽ പെടാത്തത് കണ്ടെത്തുക.  
 1) നിയമനിർമ്മാണ നടപടി ക്രമങ്ങൾ  
 2) അർദ്ദ-ഫെഡറൽ ഗവൺമെന്റ് സംവിധാനം  
 3) നിയമവാഴ്ച  
 4) ഭരണാധിക ഭേദഗതി  
 (A) 1 ഉം 2 ഉം (B) 2 ഉം 4 ഉം (C) 1 ഉം 3 ഉം (D) 3 ഉം 4 ഉം
18. അധികവിരുദ്ധ നിയമം ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വന്ന വർഷം  
 (A) 1955 (B) 1956 (C) 1962 (D) 1951
19. ഇന്ത്യൻ പാർലിമെന്റിലെയും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലെയും അംഗങ്ങളെ കൂടുതലിരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണാധിക ഭേദഗതി.  
 (A) 1978 ലെ 44 റം ഭരണാധിക ഭേദഗതി  
 (B) 1985 ലെ 52 റം ഭരണാധിക ഭേദഗതി  
 (C) 2002 ലെ 86 റം ഭരണാധിക ഭേദഗതി  
 (D) 1992 ലെ 74 റം ഭരണാധിക ഭേദഗതി

20. കേരളത്തിൽ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ആദ്യമായി ആരംഭിച്ചത് എത്ര ജില്ലയിലാണ്?
- (A) വയനാട്      (B) കോട്ടയം      (C) ആലപ്പുഴ      (D) മലപ്പുറം
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തെ ഭരണഘടനയുടെ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് എന്ന് പിശേഷിപ്പിച്ചതാം?
- (A) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ      (B) എൻ.എ. പാൽവിവാല
- (C) എം.എൻ. വുസ്സു      (D) ബി.എൻ. റാവു
22. നഗരങ്ങളിലെ ചേരികളിലെ സാധാരണക്കാരുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി കേരള സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് പദ്ധതി.
- (A) ഉൾഘട്ടം      (B) ആയുർദ്ദേശം      (C) ചിന്ത്പൂന്ത്      (D) ആഗ്രഹ
23. മിച്ചുമിതിരിച്ചറിയൽ, ഏറ്റെടുക്കൽ, വിതരണം എന്നിവകാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതു കൂടി കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്?
- (A) ഭാർഗവ കമ്മിറ്റി      (B) കുമരപ്പ കമ്മിറ്റി
- (C) ഭഞ്ചാല കമ്മിറ്റി      (D) ഹനുമതരാവു കമ്മിറ്റി
24. 7400 ഭരണഘടന ഭേദഗതിയിലുടെ മുൻസിപ്പൽ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത ഭാഗം
- (A) ഭാഗം XI-A      (B) ഭാഗം IX-A      (C) ഭാഗം XII-B      (D) ഭാഗം XII-A
25. 2024ൽ നടന്ന പ്രീക്സ് ഉച്ചകോടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയെൽ?
- I) 1600 ഉച്ചകോടിയാണ് കസാനിൽ നടന്നത്  
II) 2006 ലാണ് സംഘടന ആരംഭിക്കുന്നത്  
III) കസാൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ചെന്നയിലാണ്  
IV) ആസ്ഥാനം ചെന്നയിലെ ഷാംഗ്‌ഹായിലാണ്.
- (A) I, II, IV      (B) II, III      (C) III, IV      (D) All of the above
26. താഴെന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.
- ഉൾഖനമേഖലാപ്രദേശങ്ങളിൽ ജൈവവൈവിധ്യം കൂടുതലായി കാണപ്പെടാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എത്രല്ലാം?
- കൂടുതൽ സുര്യപ്രകാശത്തിൽ ലഭ്യത
  - കൂടുതൽ മഴയുടെ ലഭ്യത
  - സ്ഥിരമായ കാലാവസ്ഥ
  - കൂടുതൽ ശുദ്ധവായുവിൽ ലഭ്യത
- (A) 1, 3 ശരി      (B) 2, 4 ശരി      (C) 1, 4 ശരി      (D) 2, 3 ശരി

**A**

27. മലേരിയ രോഗത്തിനു കാരണമായ രോഗകാരിയുടെ പേരെന്ത്?  
(A) എഴുമീവെ ഹിസ്റ്റോളിറിക്കെ (B) സാൽമൊബെല്ല ടെടഫി  
(C) ഫൂസ്മോഡിയം വൈവാക്സ് (D) ഇവയേബാനുമല്ല
28. പാൻക്രീയാസിലെ ബീറ്റാകോശങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഫോർമോൺ എത്ര?  
(A) വാസോപ്രെസിൻ (B) ഗ്രൂക്കഹോൺ  
(C) ഇൻസുലിൻ (D) റെൻിൻ
29. 2024 ഫെബ്രുവരിയിൽ എത്ര് രാജ്യത്താണ് ബ്യൂബോണിക് ഫോർ സഫ്റ്റ്‌വെർച്ചുള്ളത്?  
(A) പാൻസ് (B) ഇറ്റലി  
(C) അമേരിക്ക (D) തായ്ലാൻഡ്
30. താഴെ പറയുന്ന എത്ര് പ്രസ്താവന അല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്താവനകളാണ് പുർണ്ണമായി പ്രതിപത്നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായിട്ടുള്ളത്?  
i) പ്രകാശിക സാന്ദര്ഭത കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിൽ നിന്നും കൂടുതൽ മാധ്യമത്തിലേക്ക് പ്രകാശം പതിക്കണം  
ii) പതന കോൺ ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ആയിരിക്കണം  
iii) പ്രകാശിക സാന്ദര്ഭത കൂടുതൽ മാധ്യമത്തിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലേക്ക് പ്രകാശം പതിക്കണം  
iv) പതന കോൺ ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺിനേക്കാൾ കൂറവ് ആയിരിക്കണം  
(A) i ഉം ii ഉം (B) ii ഉം iii ഉം  
(C) i മാത്രം (D) iii ഉം iv ഉം
31. ISRO യുടെ പ്രമുഖ സൗരഭ്യത്യമായ ആദിത്യ എൽ 1 നെ കുറിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ എത്രതാണ്?  
(1) ആദിത്യ എൽ 1 ദാത്യത്തിന്റെ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ നിന്റെ ഷാജീയാണ്.  
(2) ഈ ദാത്യം 7 പേലോഡുകൾ വഹിക്കുന്നു, അവ സുര്യൻ്റെ അന്തരീക്ഷം നിർക്കിക്കാനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.  
(3) 2023 സെപ്റ്റംബർ 2ന് PSLV C57 എന്ന രോക്കറ്റ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ആദിത്യ എൽ 1 വികേഷപ്പിച്ചത്.  
(4) സുര്യനിൽ നിന്ന് എക്കദേശം 1.5 മില്യൺ കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ് ആദിത്യ എൽ 1 സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്  
(A) 1, 2, 3 (B) 3 മാത്രം  
(C) 3, 4 (D) 4 മാത്രം

32. താഴെ കൊടുത്ത താപനിലകളിൽ എത്രയോളം ശതിയായി ചേരുന്നത്?

- i)  $0^{\circ}\text{C} = 273^{\circ}\text{F}$
  - ii)  $100^{\circ}\text{C} = 373^{\circ}\text{F}$
  - iii)  $-40^{\circ}\text{C} = -40^{\circ}\text{F}$
  - iv)  $0^{\circ}\text{C} = 32^{\circ}\text{F}$
- |             |        |
|-------------|--------|
| (A) ii, iii | (B) ii |
| (C) iii, iv | (D) i  |

33. താപനിലയുടെ തോത് അതു കുറവിൽ സ്വീകാര്യിൽ അവിർഭവിച്ചത് എത്ര വാതകം നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) ബോധിയിൽ നിയമം   | (B) ചാർസ് നിയമം    |
| (C) ഗൈ ലൂസാക് നിയമം | (D) അവഗാഡ്രോ നിയമം |

34. ഒരു മൂലകത്തിലെ  $\text{H}_2\text{O}$  കുളുക്കുന്നതുകൂടുതലും പ്രോട്ടോസൈറ്റുകളും നൃത്വം ചെയ്യുന്നതുകൂടുതലും എന്നിൽ ധമാക്രമം 18, 16, 16 എന്നിങ്ങനെയാണ്. ഈ അനുഭ്യവാജ്ഞായ ചിഹ്നം നൽകുക.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (A) ${}_{16}^{32}\text{S}$      | (B) ${}_{16}^{32}\text{S}^{2-}$ |
| (C) ${}_{16}^{32}\text{S}^{2+}$ | (D) ${}_{16}^{32}\text{S}^{3-}$ |

35. 2024-ലെ രസതന്ത്രത്തിനുള്ള നോബർ സമ്മാനം ലഭിച്ചത് താഴെ പറയുന്നവർിൽ ആർക്കാണ്?

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| (A) ഡേവിഡ് ബേക്കർ | (B) ജേഫ്രീ ഹിൻ്റൺ  |
| (C) ഹാൻകാങ്       | (D) വിക്കുൾ ആംബോസ് |

36. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ പരസ്യരം യോജിക്കാത്തവ എത്രല്ലാം എന്ന് കണ്ണഡിക്കുക.

1. കേരള കലാമണ്ഡലം - തൃശ്ശൂർ
  2. യക്ഷഗാനം - പാർമ്മി സുഖ്യ
  3. കമകളി - ഗുരു മാണി മാധവ ചാക്യാർ
  4. പാടബാക്കി - തോപ്പിൽ ഭാസി
- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| (A) 1, 2 ശരിയല്ല | (B) 3, 4 ശരിയല്ല |
| (C) 1, 4 ശരിയല്ല | (D) 2, 3 ശരിയല്ല |

37. 1. ലുയി ഹാമിൽട്ടൺ - ബാസ്ക്സ് ബോൾ  
     2. ഇബോഹീം സദ്രാൻ - ഹൃദയബോൾ  
     3. ക്രിസ്റ്റഫർ എൻ കുക - ഫോർമൂല നവർ വൺ കാർ ദൈവിംഗ്  
     4. സത്യാകൃഷ്ണമുർത്തി - ക്രിക്കറ്റ്
- മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായവ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ചാൽ എത്താണ് ശരി ഉത്തരം?
- (A) 1. ലുയി ഹാമിൽട്ടൺ - ക്രിക്കറ്റ്  
     2. ഇബോഹീം സദ്രാൻ - ബാസ്ക്സ് ബോൾ  
     3. ക്രിസ്റ്റഫർ എൻ കുക - ഫോർമൂല നവർ വൺ കാർ ദൈവിംഗ്  
     4. സത്യാകൃഷ്ണമുർത്തി - ഹൃദയബോൾ
- (B) 1. ലുയി ഹാമിൽട്ടൺ - ഫോർമൂല നവർ വൺ കാർ ദൈവിംഗ്  
     2. ഇബോഹീം സദ്രാൻ - ക്രിക്കറ്റ്  
     3. ക്രിസ്റ്റഫർ എൻ കുക - ഹൃദയബോൾ  
     4. സത്യാകൃഷ്ണമുർത്തി - ബാസ്ക്സ് ബോൾ
- (C) 1. ലുയി ഹാമിൽട്ടൺ - ക്രിക്കറ്റ്  
     2. ഇബോഹീം സദ്രാൻ - ഫോർമൂല നവർ വൺ കാർ ദൈവിംഗ്  
     3. ക്രിസ്റ്റഫർ എൻ കുക - ബാസ്ക്സ് ബോൾ  
     4. സത്യാകൃഷ്ണമുർത്തി - ഹൃദയബോൾ
- (D) 1. ലുയി ഹാമിൽട്ടൺ - ബാസ്ക്സ് ബോൾ  
     2. ഇബോഹീം സദ്രാൻ - ഹൃദയബോൾ  
     3. ക്രിസ്റ്റഫർ എൻ കുക - ഫോർമൂല നവർ വൺ കാർ ദൈവിംഗ്  
     4. സത്യാകൃഷ്ണമുർത്തി - ക്രിക്കറ്റ്
38. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള കമകളിൽ ഉള്ള്. അത് എഴുതിയ കമകൾ എത്തെല്ലാം ?
1. ഒരു ഭയക്കര കാമുകൻ                          2. ബാർകോഡ്  
  3. വാങ്ങ    4. സ്റ്റാസം
- (A) 1 ഉം 2 ഉം    (B) 3 ഉം 1 ഉം    (C) 4 ഉം 2 ഉം    (D) 3 ഉം 4 ഉം
39. 2024 ലെ പാർസി ഒളിപിക്സ് മായി ബന്ധപ്പെട്ടു ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്തെല്ലാം എന്ന് കണ്ണെത്തുക.
1. പുരുഷ 100 മീറ്റർ പ്രീബൈസ്റ്റ് നീന്തൽ മത്സരത്തിൽ ചെപനയുടെ പാൻ ജൻലി (Pan Zhanle) രേക്കോർഡോടു സ്വർഗ്ഗം നേടി.  
  2. വനിതാ 100 മീറ്റർ അൽബ്രിക് മീറ്റർ അമേരിക്കയുടെ ഷാകാരിയ റിച്ചാർഡ്യസൺ 10.87 മിനിറ്റിൽ രേക്കോർഡോടു സ്വർഗ്ഗം നേടി ഓന്നാം സ്ഥാനത്തു എത്തി.  
  3. പുരുഷ ജാവലിൻ ഭേതാ മത്സരത്തിൽ പാകിസ്ഥാൻെ അർഷാദ് നദീം രണ്ടാം സ്ഥാനത്തോടെ വെള്ളി മെഡൽ നേടി.  
  4. 2024 സമർ ഒളിപിക്സ് വേദി ഫ്രാൻസിലെ പാർസിലും വിന്റർ ഒളിപിക്സ് വേദി ജപ്പാനിലെ ദോകിയേയായിലും അയിരുന്നു.
- (A) 2 മാത്രം ശരി    (B) 4 മാത്രം ശരി    (C) 3 മാത്രം ശരി    (D) 1 മാത്രം ശരി

40. A

1. മാലിക്കിനാർ

B

എൻണാകുളം

2. കൃടൻമാണിക്യ കേഷതു

വയനാട്

3. അനന്തനാമസ്യാമി കേഷതു

കാസരഗോഡ്

4. ഉദയംപേരുർ സുന്നഹദോസ് പള്ളി

തൃശ്ശൂർ

മുകളിൽ കൊടുത്ത A കോളവും B കോളവും പരസ്യരം യോജിപ്പിച്ചാൽ താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ എതാണ് ശരിയായത്?

(A) A

B

1. മാലിക്കിനാർ

കാസരഗോഡ്

2. കൃടൻമാണിക്യ കേഷതു

തൃശ്ശൂർ

3. അനന്തനാമസ്യാമി കേഷതു

എൻണാകുളം

4. ഉദയംപേരുർ സുന്നഹദോസ് പള്ളി

വയനാട്

(B) A

B

1. മാലിക്കിനാർ

വയനാട്

2. കൃടൻമാണിക്യ കേഷതു

എൻണാകുളം

3. അനന്തനാമസ്യാമി കേഷതു

കാസരഗോഡ്

4. ഉദയംപേരുർ സുന്നഹദോസ് പള്ളി

തൃശ്ശൂർ

(C) A

B

1. മാലിക്കിനാർ

തൃശ്ശൂർ

2. കൃടൻമാണിക്യ കേഷതു

വയനാട്

3. അനന്തനാമസ്യാമി കേഷതു

കാസരഗോഡ്

4. ഉദയംപേരുർ സുന്നഹദോസ് പള്ളി

എൻണാകുളം

(D) A

B

1. മാലിക്കിനാർ

കാസരഗോഡ്

2. കൃടൻമാണിക്യ കേഷതു

തൃശ്ശൂർ

3. അനന്തനാമസ്യാമി കേഷതു

വയനാട്

4. ഉദയംപേരുർ സുന്നഹദോസ് പള്ളി

എൻണാകുളം

41. ഒരു സംവ്യൂദ്ധ 45 ശതമാനം 270 ആയാൽ സംവ്യൂ എത്ര?

(A) 600

(B) 650

(C) 720

(D) 750

42. ഒരു സമാന്തരങ്ഗണിയുടെ 10-ാം പദം 20ലും, 20-ാം പദം 10ലും ആയാൽ ആദ്യപദം എന്താണ്?

(A) -1

(B) 30

(C) 19

(D) 29

**A**

43. 6000 രൂപയ്ക്ക് 3 വർഷത്തേക്ക് ലഭിച്ച സാധാരണ പലിശ 1080 രൂപയാണെങ്കിൽ പലിശനിരക്ക് എത്ര ശതമാനമാണ്?
- (A) 3% (B) 6%
- (C) 12% (D) 10.8%
44. 6 സംവ്യക്തലുടെ ശരാഗ്രി 36. അവധിൽ ആദ്യത്തെ 5 സംവ്യക്തലുടെ ശരാഗ്രി 35 ആയാൽ അവസാനത്തെ സംവ്യയേൽ?
- (A) 41 (B) 39
- (C) 37 (D) 36
45.  $a : b = 3 : 4$  ഉം  $b : c = 5 : 8$  ഉം ആയാൽ  $a : b : c$  എത്ര?
- (A) 3 : 9 : 8 (B) 3 : 20 : 8
- (C) 15 : 20 : 32 (D) 12 : 20 : 40
46. ഒരു ഫ്രോക്ക് 3.30 മണി എന്ന സമയം കാണിക്കുന്നേപാൾ അതിലെ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ടു സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണ് അളവ് എത്ര?
- (A)  $105^\circ$  (B)  $90^\circ$
- (C)  $82^\circ$  (D)  $75^\circ$
47. ഒരു ക്ഷാസിലുള്ള 48 കുട്ടികളെ ലഭിച്ച റാങ്കിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചപ്പോൾ തോമസിൽ സ്ഥാനം മുന്നിൽ നിന്നും 22-ാമതാണ്. എന്നാൽ തോമസിൽ സ്ഥാനം പിന്നിൽ നിന്ന് എത്രാമതാണ്?
- (A) 30 (B) 28
- (C) 27 (D) 22
48.  $A = -$ ,  $B = \times$ ,  $C = +$ ,  $D = \div$  എങ്കിൽ  $56A5B4C6D2$  എൻ്റെ വിലയെന്ത്?
- (A) 43 (B) 31
- (C) 39 (D) 133
49. ഒരാൾ പടിഞ്ഞാറു നിന്ന് കിഴക്കോട്ട് 8 മീ. സഞ്ചരിച്ച് വലതേക്കാട്ട് തിരിഞ്ഞെന്ന് 3 മീ. സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും വലതേക്കാട്ട് തിരിഞ്ഞെന്ന് 12 മീ. സഞ്ചരിച്ചാൽ ധാത്രയാരംഭിച്ച സ്ഥലത്തു നിന്നും അയാൾ ഇപ്പോൾ എത്ര അകലത്തിലായിരിക്കും?
- (A) 6 മീ. (B) 5 മീ.
- (C) 4 മീ. (D) 3 മീ.

50. സംഖ്യാ ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര?

3, 10, 29, —

- |        |         |
|--------|---------|
| (A) 66 | (B) 42  |
| (C) 39 | (D) 127 |

51. ഭാരതീയനാഗരികസുരക്ഷാസംഘിത, 2023 പ്രകാരം സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടവും കണ്ണം കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ, പകരം സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടവും അൾക്ക്?

- |  |  |
|--|--|
| (A) അദ്ദേഹത്തോടൊപ്പം താമസിക്കുന്ന കുടുംബത്തിലെ പ്രായപൂർത്തിയായ പുരുഷ അംഗത്വിന് | (B) അദ്ദേഹത്തോടൊപ്പം താമസിക്കുന്ന കുടുംബത്തിലെ പ്രായപൂർത്തിയായ അംഗത്വിന് |
| (C) അദ്ദേഹത്തോടൊപ്പം താമസിക്കുന്ന വേലക്കാരൻ ഉൾപ്പെടെ എത്രയും വ്യക്തിക്കും      | (D) മറാർക്കും കൈപ്പറ്റാൻ സാധിക്കില്ല                                     |

52. ഭാരതീയ നാഗരിക സുരക്ഷാ സംഘിത 2023 ലെ സെക്ഷൻ 40(1) അനുസരിച്ച് ഒരു സ്വകാര്യ വ്യക്തിയാൽ അറയ്ക്കുകയുള്ള അനുഭവം എത്ര സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് കൈമാറണം?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) 6 മൺിക്കൂറിനുള്ളിൽ  | (B) 12 മൺിക്കൂറിനുള്ളിൽ |
| (C) 24 മൺിക്കൂറിനുള്ളിൽ | (D) ഇവയോന്തുമല്ല        |

53. 2023 ലെ ഭാരതീയ ന്യായ സംഘിതയുടെ സെക്ഷൻ 138 പ്രകാരം, താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് അബ്യക്ഷൻ എന്ന കുറക്കപ്പെട്ടു അല്ലാത്തത്?

- |  |   |
|--|---|
| (A) ഒരു വ്യക്തിയെ ബലപ്രയോഗത്തിലൂടെ എത്തെങ്കിലും സ്ഥലത്ത് നിന്ന് പോകാൻ നിർബന്ധിക്കുക. | (B) ഒരു വ്യക്തിയെ വഞ്ചനാപരമായ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ എത്തെങ്കിലും സ്ഥലത്ത് നിന്ന് പോകാൻ ഫ്രെത്തിപ്പിക്കുക. |
| (C) ഒരു വ്യക്തിയുടെ ഇഷ്ടത്തിന് വിരുദ്ധമായി അയാളെ ഇന്ത്യക്ക് പുരോത്തക്ക് കൊണ്ടുപോകുക. | (D) ഇവയോന്തുമല്ല  |

54. ഒരു കൂറിക്കാടിന് പിന്നിലാണ് Z ഉള്ളതെന്ന് A -ക്ക് അറിയാം, എന്നാൽ B -ക്ക് അത് അറിയില്ല. Z മരണപ്പെടണമെന്ന് എന്ന ഉദ്ദേശത്താൽ B -യെക്കാണ് A ആ കൂറിക്കാട്ടിലേക്ക് വെടിവെച്ചിക്കുകയും ഇതുമുലം Z മരണപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് എത്ര്?
- (A) B കൊലപാതക കൂടം ചെയ്യു  
 (B) B കൂറമൊന്നും ചെയ്യിട്ടില്ല, A കൂറകരമായ നരഹത്യ ചെയ്യു (Culpable Homicide)  
 (C) A യും B കൂറകരമായ നരഹത്യക്ക് ഉത്തരവാദിയാണ്.  
 (D) A കൂറമൊന്നും ചെയ്തിട്ടില്ല, B കൂറകരമായ നരഹത്യ ചെയ്യു (Culpable Homicide)
55. 2023 ലെ ഭാരതീയ ന്യായ സംഘിത സെക്ഷൻ 76 പ്രകാരം ഒരു സ്ത്രീയെ വിവസ്ത ആക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ ആക്രമിക്കുന്നതോ, ക്രീമിനൽ ബലപ്രഭ്യാഗം നടത്തുന്നതോ കൂറക്കൂത്യമാകുന്നത് ആയത് ഇവർത്തിൽ ആരു ചെയ്യുന്നോൾ?
- (A) എത്താരാളും (B) പുരുഷൻ  
 (C) പ്രായപൂർത്തിയായ പുരുഷൻ (D) സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ
56. തിരക്കേരിയ ഒരു തെരുവിൽ വെച്ച് B യുടെ കൈയിൽ നിന്ന് A വേഗത്തിൽ ഒരു മൊബൈൽ ഫോൺ തട്ടിയെടുത്ത് ഓടിപ്പോകുന്നു. ഭാരതീയ ന്യായ സംഘിത, 2023 പ്രകാരം ഈ കൂറക്കൂത്യം എത്ര്?
- (A) മോശണം (Theft) (B) അപഹരിക്കൽ (Extortion)  
 (C) സംനാഥിംഗ് (Snatching) (D) കവർച്ച (Robbery)
57. ഭാരതീയ നാഗരിക് സുരക്ഷാ സംഘിതയിലെ സെക്ഷൻ 96 പ്രകാരം ഒരു സെർച്ച് വാരണ്ട് സാധുവായി തുടരുന്ന പരമാവധി കാലയളവ് എത്രയാണ്?
- (A) എഴ് ദിവസം  
 (B) പതിനേഴ് ദിവസം  
 (C) മൂപ്പുത് ദിവസം  
 (D) പ്രത്യേക പരമാവധി കാലയളവ് പരാമർശിച്ചിട്ടില്ല
58. പോലീസ് കസ്റ്റഡിലെ പ്രതി കൂറസമ്മതം നടത്തുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര്?
- (A) മുതിർന്ന പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന് മുൻപാകെയാണ് കൂറസമ്മതം നടത്തേണ്ടത്.  
 (B) ഈ കൂറസമ്മതം ഒരു സാഹചര്യത്തിലും തെളിവായി സ്വീകാര്യമല്ല.  
 (C) കൂറസമ്മതം പോലീസ് നിർബന്ധമായും വീഡിയോ ചിത്രീകരിക്കണം  
 (D) ഈ കൂറസമ്മതം മജിസ്ട്രസിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ വെച്ചാണെങ്കിൽ അത് പ്രതിക്കെതിരെ തെളിയിക്കാവുന്നതാണ്.

59. താൻ കുറക്കുത്യന്തരിന് ഉപയോഗിച്ച ആയുധം ഒരു പ്രത്യേക സ്ഥലത്ത് ഒളിച്ചുവെച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിൽ ഇരിക്കു പ്രതി പോലീസിന് മൊഴി നല്കുന്നു. ആ മൊഴിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പോലീസ് ആ ആയുധം പ്രതി വരഞ്ഞ സ്ഥലത്തുനിന്നും കണ്ടെടുക്കുന്നുവെങ്കിൽ:
- (A) ആയുധം സുക്ഷിച്ച സ്ഥലത്തെ സംബന്ധിച്ച് പ്രതി നല്ലിയ വിവരം അത്രതോളം പ്രതിക്രൈതിരെ തെളിയിക്കാവുന്നതാണ്.
  - (B) പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിൽ ഇരിക്കുന്നതാണ് പ്രതി മൊഴി നല്ലിയത് എന്നതിനാൽ ആ മൊഴി പ്രതിക്രൈതിരെ തെളിയിക്കാനാവില്ല.
  - (C) പ്രതി കുറം ചെയ്യുവെന്നത് തെളിയിക്കപ്പെട്ടു.
  - (D) പ്രതിയുടെ മൊഴി പോലീസിനോടുള്ള കുറസമ്മതം അല്ലെങ്കിൽ മാത്രം ആയത് തെളിവായി സ്വീകരിക്കാം.
60. കേരള പോലീസ് ആക്ക് വകുപ്പ് 8 പ്രകാരം ഒരു പ്രത്യേക വ്യക്തി പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിൽ ഉണ്ടായെന്ന് അറിയുന്നതിനുള്ള അവകാശം ആർക്ക്?
- (A) കസ്റ്റഡിയിൽ ഉള്ള ആളുടെ അധ്യക്ഷരീന്
  - (B) പരാതി നൽകിയ ആൾക്ക്
  - (C) കസ്റ്റഡിയിൽ ഉള്ള ആളുടെ ബന്ധുക്കൾക്ക്
  - (D) ഏതൊരു പാരനും
61. X, Y എന്നിവർ സഖ്യരിച്ചിരുന്ന വാഹനം പൊതുസ്ഥലത്ത് വെച്ച് പോലീസ് പരിശോധിക്കവേ പ്രതിയത് നിയമപരമായി തന്റെ മൊബൈൽ ഫോൺിൽ പകർത്തുന്നു. കേരള പോലീസ് ആക്ക് അനുസരിച്ച് ഈ സാഹചര്യത്തിലെ പോലീസിന്റെ ശത്രിയായ നടപടി എന്ത്?
- (A) X- വീഡിയോ പകർത്തുന്നത് തടയാം
  - (B) പോലീസിന് തന്നെല്ലുടെ കൃത്യ നിർവ്വഹണം വീഡിയോ പകർത്താം
  - (C) X- ന്റെ മൊബൈൽ ഫോൺ കസ്റ്റഡിയിൽ എടുക്കാം
  - (D) പോലീസിന്റെ കൃത്യ നിർവ്വഹണം തന്നെപ്പെടുത്തിയതിന് X, Y എന്നിവർക്കൈതിരെ കേസ് രജിസ്ട്രർ ചെയ്യാം.

62. ഒരു വ്യക്തിയെ കാണാനില്ലെന്ന് ന്യായമായും സംശയിക്കാവുന്ന വിവരം ലഭിക്കുന്ന ഫ്രേഞ്ചൻ ഹൗസ് ഓഫീസർ കേരള പോലീസ് അക്ക് അനുസരിച്ച് സ്ഥികർിക്കേണ്ട നടപടികൾ ?
- i) അസാധാരണ മരണം നടന്നതായി FIR റജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് അനുഷ്ഠാനം നടത്തുക
  - ii) കാണാതായ ആളെ കണ്ണെത്തുന്നതിന് ഏതൊരു സഹായത്തും പ്രവേശിച്ച് പരിശോധന നടത്തുക.
  - iii) ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെടുന്ന സാക്ഷികളുടെ മൊഴിപ്പുകൾപ്പെട്ട് അതത് സാക്ഷികൾക്ക് നൽകുക
  - iv) കാണാതായ ആളെ കണ്ണെത്തുന്നപക്ഷം അധികാരി മജിസ്ട്രറിന് മുൻപാകെ ഹാജരാക്കുക
- (A) i മാത്രം (B) i, ii, iii  
 (C) ii, iii, iv (D) i, ii, iii, iv
63. 1985-ലെ NDPS നിയമത്തിന് കീഴിലുള്ള കുറക്കൃത്യങ്ങളുടെ വ്യവസ്ഥകൾ എപ്പറകാരമാണ്?
- (A) പോലീസിന് നേരിട്ട് കൊടുക്കാവുന്നതും ജാമ്പാ ലഭിക്കുന്നതും  
 (B) പോലീസിന് നേരിട്ട് കൊടുക്കാവുന്നതും ജാമ്പാ ലഭിക്കാത്തതും  
 (C) പോലീസിന് നേരിട്ട് കൊടുക്കാൻ കഴിയാത്തതും ജാമ്പാ ലഭിക്കുന്നതും  
 (D) പോലീസിന് നേരിട്ട് കൊടുക്കാൻ കഴിയാത്തതും ജാമ്പാ ലഭിക്കാത്തതും
64. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എൻ.ഡി.പി.എസ് നിയമം, 1985 പ്രകാരമുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- i) ഇന്ത്യ മുഴുവൻ ഈ നിയമം ബാധകമാണ്
  - ii) ഇന്ത്യയിൽ റജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള കപ്പലുകളിലും വിമാനങ്ങളിലുമുള്ള എല്ലാ വ്യക്തികൾക്കും ഈ നിയമം ബാധകമാണ്
  - iii) മനു രാജ്യങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ പഞ്ചസംഘക്ക് ഈ നിയമം ബാധകമാണ്
- (A) i, ii (B) ii, iii  
 (C) i, iii (D) i, ii, iii
65. 2012-ലെ ലൈംഗിക കുറക്കൃത്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുട്ടികളുടെ സംരക്ഷണനിയമം ബാധകമായിട്ടുള്ളത് :
- (A) ഇന്ത്യ മുഴുവൻ  
 (B) ജമ്പു കാർമ്മിൾ ഓഫീസർ ഇന്ത്യ മുഴുവൻ  
 (C) ലഡാക്ക് ഓഫീസർ ഇന്ത്യ മുഴുവൻ  
 (D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

66. ചർമ്മങ്ങൾ തമ്മിൽ നേരിട്ട് കോൺടക്ട് ആയാൽ മാത്രമേ ലൈംഗിക അതിക്രമമായി കണക്കാക്കാൻ കഴിയും എന്ന് വിധി പ്രസ്താവിച്ച് ഹൈകോടതി:
- (A) മദ്രാസ് ഹൈകോടതി (B) മുംബൈ ഹൈകോടതി  
 (C) അലഹാബാദ് ഹൈകോടതി (D) ഡൽഹി ഹൈകോടതി
67. വിവരസാങ്കേതിക നിയമപ്രകാരം അറ്റവാർഷിക പ്രസാരണമെന്ന കുറക്കുത്താം അവർത്തനക്കുന്നതിന് വിധിയ്ക്കാവുന്ന ശിക്ഷ :
- (A) വെറും തടവോ കരിന്തടവോ 5 വർഷം വരെയും 1 ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയും  
 (B) വെറും തടവോ കരിന്തടവോ 7 വർഷം വരെയും 1 ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയും  
 (C) വെറും തടവോ കരിന്തടവോ 10 വർഷം വരെയും 2 ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയും  
 (D) ജീവപര്യന്തം തടവും 2 ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയും
68. വിവരസാങ്കേതിക നിയമം, 2000 പ്രകാരം ജീവപര്യന്തം വരെ തടവ് ശിക്ഷ വിധിക്കാവുന്ന കുറ കൃത്യം എന്താണ്?
- (A) കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത പ്രമാണങ്ങൾക്ക് കേടുപാടുകൾ വരുത്തുക  
 (B) സിസ്റ്റത്തിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ ആള്ളിസ് ചെയ്യുക  
 (C) സെസബർ ഭീകരവാദ പ്രവൃത്തികൾ  
 (D) മാറ്റാരാളുടെ പാസ്വേഡ് ഉപയോഗിക്കുക
69. വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ എയ്ഡില്ലാഡ് സ്കാറ്റ് കോളേജുകൾ വരും എന്ന് വിധിച്ച കേസ് :
- (A) വിജയ് ഗോപാൽ Vs. ഫ്ലൈറ്റ് ഓഫ് ലെലുക്കാന  
 (B) വർഗ്ഗീസ് Vs. എ.ഒ.ജി. യുണിവേഴ്സിറ്റി  
 (C) അമർ സിങ്ങ് Vs. യുണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ  
 (D) ശ്രേയ സിംഗാർ Vs. യുണിയൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ
70. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒരു പണ്ഡിക്ക് അനേകാർത്ഥിയുടെ കൈവശത്തിലേം നിയന്ത്രണത്തിലോ ഉള്ള എന്താണ് “വിവരം” എന്ന നിർവ്വചനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നത്?
- (A) പ്രമാണങ്ങൾ  
 (B) ഇ-മെയിലുകൾ  
 (C) ഇലക്ട്രോണിക്ക് രൂപത്തിൽ സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള കാര്യങ്ങൾ  
 (D) മുകളിൽ പരഞ്ഞവയെല്ലാം

**A**

71. ഒരു വാഹനത്തിന്റെ ശ്രേണി പേരായിന്റെ മാത്രം ഭാരം അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്ത്?
- (A) വാഹനത്തിൽ കയറുന്ന ലോഡിന്റെ മാത്രം ഭാരം  
(B) വാഹനവും, ലോഡും കൂട്ടിയുള്ള ഭാരം  
(C) വാഹനത്തിന്റെ മാത്രം ഭാരം  
(D) വാഹനത്തിൽ കയറുന്ന അഥവാ ഭാരം
72. 50 CC യിൽ താഴെ എന്നിൻ കല്പാനിന്തി ഉള്ള ഗിയർ ഇല്ലാത്ത മോട്ടോർ സൈക്കിളുകൾ എൽക്സ് കാറ്റഗറിയിൽ പെടുന്നു?
- (A) L-1 കാറ്റഗറി                                  (B) M-2 കാറ്റഗറി  
(C) N-3 കാറ്റഗറി                                  (D) T-1 കാറ്റഗറി
73. 18 വയസ്സിൽ ഓരാൾ ദൈവിംഗ് ലൈസൻസ് എടുത്താൽ എത്ര വയസ്സുവരെ ആ ലൈസൻസിന് സാധൂത ഉണ്ടായിരിക്കും?
- (A) 28 വയസ്സുവരെ                                  (B) 38 വയസ്സുവരെ  
(C) 40 വയസ്സുവരെ                                  (D) 50 വയസ്സുവരെ
74. ഓരാളുടെ ദൈവിംഗ് ലൈസൻസിലെ എത്രക്കിലും ക്ലാസ്സ് ലൈസൻസ് ആവശ്യമില്ലാങ്കിൽ അവ സംബന്ധിച്ച ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റൂൾ എത്ര?
- (A) CMVR 1989 റൂൾ 15(3)                                  (B) CMVR 1989 റൂൾ 17(A)  
(C) CMVR 1989 റൂൾ 22    (D) CMVR 1989 റൂൾ 32
75. ഒരു ജോയിന്റ് ആർ ടി ഓ യെ താഴെപ്പറയുന്ന ലൈസൻസിംഗ് അനേകാരിന്തി ആയി പരയുന്നു.
- (A) അധികാരിയായി ലൈസൻസിംഗ് അനേകാരിന്തി.  
(B) ജുനിയർ ലൈസൻസിംഗ് അനേകാരിന്തി.  
(C) ലൈസൻസിംഗ് അനേകാരിന്തി.  
(D) അസിസ്റ്റന്റ് ലൈസൻസിംഗ് അനേകാരിന്തി.
76. പെൻഡിന്റ് ആവശ്യമില്ലാത്ത ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ് വാഹനം എത്ര?
- (A) 2 ടൺ താഴെ GVW ഭാരമുള്ള എല്ലാ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ്  
(B) 2 ടൺ മുകളിൽ താഴെ GVW ഭാരമുള്ള ചരകൾ വാഹനങ്ങൾ  
(C) 3 ടൺ താഴെ GVW ഭാരമുള്ള ചരകൾ വാഹനങ്ങൾ  
(D) 3 ടൺ താഴെ GVW ഭാരമുള്ള എല്ലാ ട്രാൻസ്ഫോർമ്മ്

77. ഒരു കോൺട്ട്രക്ട് കാർഡയേജ് വാഹനം 4 കൊല്ലിം പഴകമുള്ളത് ഫിറ്റെന്ന് ടെസ്റ്റിന് പോയി പാസ്സായാൽ എത്ര വർഷത്തെ കാലാവധി ലഭിക്കും?
- (A) 4 വർഷത്തേക്ക്. (B) 2 വർഷത്തേക്ക്.
- (C) 1 വർഷത്തേക്ക്. (D) 10 വർഷത്തേക്ക്.
78. ഒരു വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യു എന്ന് പരയണമെങ്കിൽ അതു വാഹനം എത്ര സമയം രോധിക്കി നിർത്തി ഇടണം?
- (A) 30 മിനിറ്റിൽ കൂടുതൽ. (B) 10 മിനിറ്റിൽ കൂടുതൽ.
- (C) 5 മിനിറ്റിൽ കൂടുതൽ. (D) 3 മിനിറ്റിൽ കൂടുതൽ.
79. ഒരു ഇരുചക്രവാഹനം രോധിക്കി കെട്ടിവലിക്കുപോൾ കെട്ടിവലിക്കുന്ന വാഹനവും, കെട്ടി വലിക്കപ്പെടുന്ന വാഹനവും തമ്മിൽ എത്ര ദൂരം ഉണ്ടാകണം?
- (A) 5 മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ. (B) 5 മീറ്ററിനും 10 മീറ്ററിനും ഇടയിൽ
- (C) കെട്ടിവലിക്കാൻ പാടില്ല (D) 10 മീറ്ററിൽ കൂടുതാൻ പാടില്ല
80. മോട്ടോർ വൈഫിക്കിൾസ് ആക്കിലെ സെക്ഷൻ 185 എന്താണ്?
- (A) ഓവർ സ്റ്റീഡിൽ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
- (B) മൊബൈൽ ഫോൺ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം
- (C) മദ്യത്തിന്റെയോ, മയക്കുമരുന്നിന്റെയോ സ്വാധീനത്തിൽ
- (D) അമിതഭാരം വഹിച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്.
81. വാഹനത്തിൽ റിഫ്ലക്ടീവ് വാണിംഗ് ട്രയാംഗിൾ (Reflective Warning Triangle) എന്തിനാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (A) ആക്സിസില്ല സ്റ്റോട്ട് സൂചിപ്പിക്കാൻ
- (B) വാഹനം ഭേദക്കാഡി ആയി നിർത്തിയിട്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് മറ്റു ദേഖവർമ്മാർക്ക് മനസ്സിലാക്കാൻ
- (C) കാൺസ്ട്രക്ഷൻ സോൺ ആണെന്ന വാണിംഗ് നൽകാൻ
- (D) സ്റ്റീഡ് കൂമരാ നിർക്കണ്ടിലാണെന്ന് ദേഖവർമ്മാർക്ക് മുൻകരുതൽ നൽകുവാൻ.
82. ഹെവി ദേഖവിംഗ് ലൈസൻസ് ലഭിക്കുവാൻ വേണ്ട കുറെത്ത പ്രായ പരിധി
- (A) 18 (B) 20
- (C) 21 (D) 22

83. വാഹനം ഓടിക്കുന്നേപാൾ മൊബൈൽ പയോഗിച്ചാൽ സംഭവിക്കുന്നതെന്ത്?
- റീയർ ഷിഫ്റ്റിംഗ് ശരിയായി ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ വരുന്നു.
  - സ്റ്റീയറിംഗ് കൺട്രോൾ നഷ്ടപ്പെടാൻ ഇടയാവുന്നു.
  - ഇൻ അട്ടർഡിവിവ് ലൈബ്സ് (In attentive blindness) ഉണ്ടാകുന്നു.
  - റിയാക്ഷൻ ടെം (Reaction time) കുറയുന്നു.
84. ദൈവസ്ഥമാർ സൃഷ്ടിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ
- ഉറക്കവും ക്ഷീണവും അവധിയിച്ച് വാഹനം ഓടിക്കരുത്
  - സമയത്തെത്താൻ അമിതവേഗത സ്വീകരിക്കാതെ നേരത്തെ പുറപ്പെടുക.
  - വാഹനത്തിന്റെ രേഖകളും ദൈവസ്ഥിംഗ് ലൈസൻസും പരിശോധിച്ച് കാലാവധി ഉറപ്പ് വരുത്തുക
  - ഇവയെല്ലാം (A, B and C) പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
85. സ്റ്റീയറിംഗ് വീലിന്റെ രോട്ടറി മോഷൻ റെസിപ്രോക്രെറ്റിംഗ് മോഷൻ ആയി മാറുന്നത്
- ട്രാക്ക് റോഡ്
  - സ്റ്റീയറിംഗ് ബോക്സ്
  - സ്റ്റീയറിംഗ് റോഡ്
  - കിംഗ് പിൻ
86. ഒരു V-8 എഞ്ചിനിൽ എത്ര എക്സ്പ്രോഡുസ് മനിമോൾഡ് ഉണ്ടായിരിക്കും
- 1
  - 2
  - 4
  - 8
87. ഒരു ചരക്ക് വാഹനത്തിൽ അമിതഭാരം കയറ്റിയാൽ മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 194 പ്രകാരം ഇന്ത്യാക്കാവുന്ന എൻവും കുറഞ്ഞ പിംഗ് എത്ര രൂപ?
- ഇരുപതിനായിരം
  - ഇരുപതിഅയ്യായിരം
  - രണ്ടായിരം
  - അയ്യായിരം
88. ഒരു പുതിയ സ്വകാര്യ വാഹനത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ വാലിഡിറ്റി എത്ര വർഷം ആണ്?
- 20 വർഷം
  - 5 വർഷം
  - 10 വർഷം
  - 15 വർഷം
89. ഒരു ലൈറ്റ് മോട്ടോർ വൈഫിക്കിളിംഗ് (LMV) പരമാവധി അനുവദനീയമായ ജി.വി. ഡബ്ല്യൂ (GVW) എത്ര?
- 500 kg
  - 7500 kg
  - 3000 kg
  - 12500 kg

90. താഴെ പറയുന്ന മോട്ടോർ വാഹന നിയമത്തിലെ സൈക്കിളുകളിൽ പ്രതി കൂറം ചെയ്യാൻ വാരണ്ടില്ലാതെ അറള്ളു ചെയ്യാൻ അനുമതി നൽകാത്ത കൂറമുള്ള വകുപ്പ് എതാണ്?
- (A) സൈക്കിൾ 184 (B) സൈക്കിൾ 185  
 (C) സൈക്കിൾ 186 (D) സൈക്കിൾ 197
91. Central Motor Vehicles Rules, 1989ലെ Rule 168 പ്രകാരം, റോഡ് അപകടത്തിൽപ്പെട്ടവരെ ആരുപത്രിയിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്ന Good Samaritan -എൻ ബൊധ്യതകളും അവകാശങ്ങളും സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ശരിയായത്?
- (A) ആരുപത്രിയിലെ medico-legal case ഫോമിൽ വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ നൽകണം.  
 (B) ഐഡിഎൻ്റി വെളിപ്പെടുത്തിയാൽ പോലീസ് ഇയാളെ സാക്ഷിയായി വരാൻ നിർബന്ധിക്കാം.  
 (C) ചികിത്സ ചെലവുകൾ വഹിക്കേണ്ടതില്ല. അധികാർത്ഥരെ അറിയിച്ചതിനുശേഷം ഉടൻ ആരുപത്രി വിടാം.  
 (D) ആരുപത്രിയിൽ പ്രവേശന നടപടികൾ മുഴുവനായും പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
92. Central Motor Vehicles Rules, 1989ലെ Rule 169 പ്രകാരം, ഒരു Good Samaritan സ്വന്മേധ്യാ കേസിൽ സാക്ഷിയായി നിന്നാൽ, അദ്ദേഹത്തെ ചോദ്യം ചെയ്യുന്നതിൽ നിർബന്ധമായും പാലിക്കേണ്ട നടപടികൾ എതാണ്?
- (A) ചോദ്യംചെയ്യൽ പോലീസ്റ്റേഷൻിൽ മാത്രമേ നടക്കാവു, ഓഫീസർ യുണിഫോമിലായിരിക്കണം.  
 (B) Good Samaritan ന് അനുയോജ്യമായ സമയം, സഹാരത്തിൽ സാധാരണ വേഷം അണിഞ്ഞ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ചോദ്യം ചെയ്യണം.  
 (C) പരാതിക്കാരരെ ആവശ്യം അനുസരിച്ച് പലതവണ കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കണം.  
 (D) അയാൾ നേരിട്ട് കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കണം, അഫിസിലും സീക്രിട്ടാനാവിലും.
93. Motor Vehicles Act, 1988ലെ Section 206 പ്രകാരം, താഴെ പറയുന്ന എത്ത് സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഒരു പോലീസ് ഓഫീസർക്ക് ഒരു ദേഖവരുടെ ലെസൻസ് പിടിച്ചെടുക്കാൻ സാധിക്കും?
- (A) ദേഖവർ വേഗം കൂടിയ വാഹനമോടിച്ചാൽ  
 (B) ദേഖവർ സമർപ്പിച്ച കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കാതെ പോവുമെന്ന് പോലീസിന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ  
 (C) വാഹനത്തിന് മലിനീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഇല്ലെങ്കിൽ  
 (D) ഇൻഷുറൻസ് ഡോക്യുമെന്റ് കാണിച്ചില്ലെങ്കിൽ

**A**

94. Motor Vehicles Act, 1988ലെ Section 207 പ്രകാരം, താഴെ പറയുന്ന എത്ര നിയമലംഘനമാണ് പോലീസിനെ ഒരു വാഹനം പിടിക്കുടാനുള്ള അധികാരം നൽകുന്നത്?
- (A) 10% വരെ ചരക്കുകൾ അധികമായി കയറ്റി  
(B) Section 66(1) പ്രകാരം പെൻഡിറ്റ് ഇല്ലാതെ വാഹനം ഉപയോഗിക്കൽ  
(C) അമിത വാതകമാലിന്യ സർട്ടിഫിക്കറ്റില്ലാതെ ദൈവവ് ചെയ്യൽ  
(D) നിർത്തിവെക്കാൻ പാടില്ലാത്ത സ്ഥലത്ത് പാർക്ക് ചെയ്യൽ
95. Rule 138A പ്രകാരം, 2017 ഡിസംബർ 1-ന് മുമ്പ് വിറ്റ വാഹനങ്ങളിൽ FASTag ലഭിപ്പിക്കാനുള്ള അവസാന തീയതി എത്രാണ്?
- (A) 2020 ജനുവരി 1 (B) 2021 ജനുവരി 1  
(C) 2020 ഡിസംബർ 1 (D) അവസാന തീയതി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല
96. 4 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കൂട്ടിയെ പിൻപാസഞ്ചായി കയറ്റിയ മോട്ടോർ സൈക്കിളിന്റെ പരമാവധി വേഗപരിധി എത്രയാണ്?
- (A) 40 കിമീ/മ (B) 45 കിമീ/മ  
(C) 50 കിമീ/മ (D) 60 കിമീ/മ
97. Rule 119 പ്രകാരം, ഇലക്ട്രിക് ഫ്രോണിന്റെ പരമാവധി ശബ്ദനിലപാരം എത്ര ദേസിബേൽ ആണെന്ന് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നു?
- (A) 85 dB (B) 93 dB  
(C) 100 dB (D) 105 dB
98. Rule 122 പ്രകാരം, ചാസിന്റെ നീംകുകൾ എത്ര mm ഉയരമുള്ള അക്ഷരങ്ങളിൽ എക്സില്യൂം emboss ചെയ്യണമെന്നാണ് നിബന്ധന?
- (A) 5 mm (B) 7 mm  
(C) 10 mm (D) 12 mm

99. Rule128 പ്രകാരം, വാഹനങ്ങളുടെ മുൻ വിനിഡി സ്റ്റീനുകൾക്ക് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് എത്ത് തരത്തിലുള്ള ഫോസ്റ്റാണ്?

- |                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| (A) Tempered glass       | (B) Laminated safety glass |
| (C) Polycarbonate sheets | (D) Tinted glass           |

100. Rule137 പ്രകാരമുള്ള Class II ഹസാധനം സാധനങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്നതിൽ എത്താണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്?

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) സ്വേച്ചക വസ്തുകൾ     | (B) കംപ്പല്ല് ഗൃഹസുകൾ    |
| (C) രേഖിയോക്കീവ് വസ്തുകൾ | (D) അത്രപ്രദാഹക ഭാവകങ്ങൾ |
-

A

## SPACE FOR ROUGH WORK