



FIRE AND RESCUE OFFICER DRIVER

ANSWER KEY

15 JULY 2025



1. കോളേജിയൽ ഭരണത്തിന് കീഴിൽ ബൈറ്റൻ മലബാറിൽ നടപ്പാക്കിയ പരിഷ്കാരങ്ങളിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
- കണ്ണൂർ അമ്പുരക്കണ്ടിയിൽ സുഗന്ധ വിള തോട്ടം ആരംഭിച്ചു.
 - കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, തലഫേരി, മലപ്പുറം എന്നീ നഗരസഭകൾ ആരംഭിച്ചു.
 - മലപ്പുറം നിലപ്പുരിൽ തേക്ക് തോട്ടം നിർമ്മിച്ചു.
- A) 1, 2
B) 1, 3
C) 2, 3
D) എല്ലാം ശരിയാണ്
2. താഴെ കാണിച്ചിട്ടുള്ളവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക.
- 1865-ൽ തിരുവനന്തപുരം മഹാരാജാസ് കോളേജ് ആരംഭിച്ചു.
 - 1875-ൽ എറണാകുളം മഹാരാജാസ് കോളേജ് ആരംഭിച്ചു.
 - 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 എത്ര?
- ബൈറ്റീഷ് വനിതകളും കുട്ടികളും അനുഭവിച്ച യാതന വെളിപ്പെടുത്തുന്ന ചിത്രമാണ് 'ജയ്യിസ്' ജോസഫ് നോയൽ പാറഡിൻ ആണ് ഈ ചിത്രം വരച്ചത്.
 - ഗവർണ്ണർ ജനറൽ അയിരുന്ന കാനിംഗ് പ്രഭേദവിനെ വിമർശിച്ച് കൊണ്ട് കാർട്ടൂൺ പുറത്തിരക്കിയ പത്രമാണ് 'പഞ്ച്'.
 - 'ലവന്റവിന്റെ ആശ്വാസം' എന്ന ചിത്രം വരച്ചത് തോമസ് ജോൺസൺ ബോർക്കരായിരുന്നു. ചിത്രം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് 1858 അയിരുന്നു.
- A) 1, 2
B) 2, 3
C) 1, 3
D) എല്ലാം തെറ്റാണ്

4. താഴെ കാണിച്ചവയിൽ നിന്നും ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
1. സൈമൺ കമ്മീഷൻ റിപ്പോർട്ട് ചർച്ച ചെയ്യാനാണ് വടക്കേ സമേഖനങ്ങൾ വിളിച്ചു ചേർത്തത്.
 2. അദ്യ രണ്ടുവടക്കേ സമേഖനങ്ങളിലും ഗാന്ധിജി പങ്കെടുത്തു.
 3. വടക്കേ സമേഖനത്തിൽ പരാജയത്തോടെ ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നിയമലംഘന പ്രസ്താവന ആരംഭിച്ചു.
- C, D (B) S, T (A)
- A) 1, 3 B) 2, 3
- C) 2, 1 D) എല്ലാം ശരിയാണ് S, D (D)
5. താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
1. UNICEF-ൽ 8-ാമത് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ കാതറിൻ റസൽ ആണ്.
 2. ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന 2024-നും 'ഓക്കണ്ടബുട' വർഷമായി പ്രവൃാപിച്ചു.
 3. "ശ്രീകലിൽ നിക്ഷേപിക്കുക പുരോഗതി തുരിപ്പെടുത്തുക" എന്നതാണ് 2024-ലെ അന്താരാഷ്ട്ര വനിത ദിനത്തിൽ മുദ്രാവാക്യം
- S, T (B) S, S (A)
- A) 1, 2 B) 2, 3
- C) 1, 3 D) എല്ലാം ശരിയാണ് S, T (D)
6. 'നെബുല' സിദ്ധാന്തത്തിൽ ഉപജ്ഞാതാവ് ആര്? ആത്മാ ദാനക വ്യത്യസ്ത
- B) മോർഗാൻ S, T (B)
- A) മെകൻസി B) മോർഗാൻ
- C) ഇമാനുവൽക്കാർ
- D) ചേപർലിൻ S, T (A)
7. 'P' ഭൂകമ്പ തരംഗത്തിൽ നിശ്ചി മേഖല ഉൾപ്പെടുന്നത് എത്ര ഡിഗ്രിക്കുളിലാണ്?
- B) $103^{\circ} - 142^{\circ}$ S, T (A)
- A) $0^{\circ} - 100^{\circ}$
- D) ഇവയെത്തുമല്ല S, T (A)
- C) $150^{\circ} - 180^{\circ}$
8. ഉത്തര അർലാൻഡിക്ക് സമുദ്രത്തിലുണ്ടെന്ന് സമുദ്രജല പ്രവാഹമെന്ത്?
- B) ലാബേഡാർ S, T (A)
- A) റെഫ്രിംഗ് C, D (B)
- C) കാലിഫോർണിയ D, T (D)

9. ഉപദീപിയ നദിയായ 'കൃഷ്ണ' യുടെ ഉത്തരവസ്ഥാനം എത്ര? ✓ മഹാബലേശ്വരി
- ബൈഹാറി കുന്നുകൾ
 - മഹാബലേശ്വരി
 - സിഹാവ
 - അമർവാഡി
10. ചന്ദ്രൻ്റെ ഭക്ഷണം ധ്രൂവത്തിൽ പേടകമിരകിയ ഖന്തുയുടെ ചാന്ദഭൗത്യം
- ചന്ദ്രധാരി I
 - ചന്ദ്രധാരി II
 - ✓ ചന്ദ്രധാരി III
 - ചന്ദ്രധാരി IV
11. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ എത്രത്തോമാണ് ഖന്തുയുടെ പഞ്ചവിശ്വര പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ? ഒക്കെ മുകളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതാണ്
- വളർച്ച, അധുനികവൽക്കരണം
 - അധുനികവൽക്കരണം, സ്വാഗ്രഹ്യത്വം
 - സ്വാഗ്രഹ്യത്വം, സമത്വം
 - ✓ ഖന്തുയുടെ പദ്ധതി
12. i. കൃഷ്ണ
- ഒരു നാഡി നീറി ദിന നജ്ഞകളാണ് യാദുങ്ഗരാണ്
 - വനനവും, പാറവെട്ടും
 - ഉഴപ്പന നിർമ്മാണം
 - വെദ്യുതി, ഗ്രാന്റ്, ജല വിതരണം
 - നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 - വ്യാപാരം
 - ഒത്താഗതവും, സംരംബവും
 - സേവനങ്ങൾ
- ii. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- iii. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- iv. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- v. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- vi. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- vii. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- viii. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- iv. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- v. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- vi. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- vii. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- viii. മേൽപ്പറഞ്ഞ സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേന്ദ്രാന്തരിക്കി നേരിട്ടുണ്ടാക്കുന്നതാണ്
- A) പ്രാഥമിക മേഖല - (i, ii, iv)
- B) ഭീതിയ മേഖല - (ii, iii, iv, v)
- C) സേവന മേഖല - (iv, vi, vii, viii)
- ✓ D) ഖന്തുയുമല്ല

13. ഹരിതവിപുലമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ യോജിക്കാത്ത പ്രസ്താവന എൽ? (A) ഹരിതവിപുലത്തിൽ അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു. (B) ഹരിതവിപുലത്തിൽ റണ്ടാംപാട്ടം എക്കുദേശം 1960-ൽ പകുതി മുതൽ 1970-ൽ പകുതി വരെയാണ്. (C) ഹരിതവിപുല സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വ്യാപനം ലൈറ്റൈ ക്ഷേഖ്യാന്വേഷണ കാര്യത്തിൽ സ്വയം പര്യാളിത കൈവരിക്കാൻ പ്രാണ്ടമാക്കി. (D) ഹരിതവിപുലത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പരിണിതഹലമായി ചെറുകിട കർഷകരും വന്നകിട കർഷകരും തമ്മിലുള്ള അന്തരം വർധിച്ചു.
14. പുറംപണിക്കരാർ (out sourcing) നവ സാമ്പത്തിക പരിഷ്കാരത്തിൽ എൽ നയത്തിൽ പരിണിതഹലമാണ്? (A) അന്തേരുവൻകരണം (B) സ്വകാര്യവൽക്കരണം (C) മുഭാരവൻകരണം (D) വാണിജ്യവൽക്കരണം
15. അന്തേരുവയ അന്നയോജന നിലവിൽ വന്ന വർഷം (A) 25 ഡിസംബർ 2001 (B) 25 ഡിസംബർ 2000 (C) 25 ഡിസംബർ 2010 (D) ഇവയോന്മുള്ള
16. ചേരുപ്പടി ചേർക്കുക.
1. ലക്ഷ്യപ്രമേയം
 2. ഭരണാലടനാ നിർമ്മാണസഭാ നിയമോപദേശകൾ
 3. ഭരണാലടനാ നിർമ്മാണസഭാ ആദ്യചെയർമാൻ
 4. ഭരണാലടനാ നിർമ്മാണസഭാ പ്രവിശ്യാ ഭരണാലടനാ സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ
- a. വി. എൻ. റാവു b. Dr. സച്ചിദാനന്ദ സിന്ഹ
c. വല്ലായി പട്ടൻ d. ജവഹർലാൽ നന്നൻ
- (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 നിർദ്ദേശകത്തുണ്ടുടെ വകുപ്പുകൾ ശരിയായി ക്രമീകരിക്കുക.

1. കൂടിൽ വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക a. വകുപ്പ് 51
2. ഏകീകൃത സിവിൽക്കോഡ് നടപ്പിലാക്കുക b. വകുപ്പ് 43
3. ഗോവയം 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 ഭരണഘടന ഭേദഗതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?

1. വകുപ്പ് 378 ഭേദഗതികളുടെ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

2. ഭേദഗതിയുടെ സവിശേഷതകൾ കടം എടുത്തിരിക്കുന്നത് എയർലബ്സിൽ നിന്നുമാണ്.

3. ഇന്തുവരെ ഭരണഘടന 103 പ്രാവശ്യം ഭേദഗതി ചെയ്തു.

4. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആദ്യമായി ഭേദഗതി ചെയ്ത് 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 എവ ?

1. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ കേരളത്തിന്റെ 22-ാം മത്ത് ഗവർണ്ണർ ആണ്.

2. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ ഉത്തരപ്രദേശകാരനാണ്.

3. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ കേരളാ ഗവർണ്ണർ ആയത് 2019 സെപ്റ്റംബർ ആണ്.

4. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് വാൻ ഉത്തരപ്രദേശിലെ മുൻ മുഖ്യമന്ത്രിയായിരുന്നു.

A) 4

C) 1, 3

B) 2

D) ഇവയോന്മല്ല

20. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ സംയുക്ത സമേളനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- ലോകസഭാ സ്ഥിക്കറുടെ അഭാവത്തിൽ സംയുക്തസമേളനങ്ങളുടെ അദ്ദൃഷ്ട വഹിക്കേണ്ടതു ലോകസഭാ ദൈപ്പുട്ടി സ്ഥിക്കൽ ആണ്.
 - ധനകാര്യ ബില്ലുകൾ സംയുക്ത സമേളനങ്ങളിൽ അവത്തിപ്പിക്കാൻ പാടില്ല.
 - ഭരണഘടനയുടെ 108-ാം വകുപ്പുപ്രകാരം പ്രധാനമന്ത്രിയാണ് സംയുക്ത സമേളനം വിളിച്ചു കൂടുന്നത്.
 - ഇതുവരെ 2 പ്രാവശ്യം സംയുക്ത സമേളനങ്ങൾ നടന്നിട്ടുണ്ട്.
- A) 1, 4 B) 2, 4
 C) 3, 4 D) 1, 2
- ✓
21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ കൺകരിൽ ലിസ്റ്റിപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ എവ ?
- വിവാഹവും, വിവാഹമോചനവും
 - ഭയും, ട്രസ്റ്റികളും
 - പൊതുജനാരോഗ്യം
 - കാടുകൾ
 - കുടുംബാസൂത്രണം
- A) b, c, d B) c, d
 C) a, b, d, e D) e
- ✓
22. ഇന്ത്യയിലെ ധനകാര്യ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- 15-ാം ധനകാര്യകമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ശ്രീ. N. K. സിംഗ് ആണ്.
 - ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ആദ്യ ചെയർമാൻ ശ്രീ. കെ. സി. നിയോഗിയായിരുന്നു.
 - ഭരണഘടനയുടെ 280-ാം വകുപ്പ് ധനകാര്യ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - ധനകാര്യകമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്നത് 1950 ലാണ്.
- A) 1, 4 B) 4 C) 1 D) 2
- ✓
23. കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ (KPSC) അദ്ദൃഷ്ട ആയിട്ടില്ലാത്ത വ്യക്തി ആര് ?
- P. T. ചാക്കോ
 - V. K. വേലായുധൻ
 - M. K. സകലീൻ
 - M. ഗംഗാധര കുറുപ്പ്
- A) d B) c C) a D) b
- ✓

24. കേരളാ ഹൈക്കോടതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എവ് ?
1. കേരളാ ഹൈക്കോടതി സ്ഥാപിച്ചത് 1956 നവംബർ ഒന്നിനാണ്. (A)
 2. 1973-ൽ കേരളാ ഹൈക്കോടതിയുടെ അസ്ഥാനം തിരുവിന്തപുരത്തു നിന്നും കൊച്ചിയിലേക്ക് മാറ്റി. (B)
 3. ഹൈക്കോടതി ജഡ്ജിമാരുടെ വിരമിക്കൽ പ്രായം 63 വയസ്സാണ് 6 വർഷമോ അണ്. (C)
 4. ആദ്യത്തെ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് കെ. ടി. കോൺയായിരുന്നു. (D)
- A) 2, 3. സി.ടു. റിംഗ് കോടതി (B) B) 1, 3. സി.ടു. റിംഗ് കോടതി (C) C) 3, 4. സി.ടു. റിംഗ് കോടതി (D) 2. സി.ടു. റിംഗ് കോടതി
25. Dr. M. കുണ്ഠാമൻ എന്ന വ്യക്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ എത്രക്കും ?
1. അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവചർത്തമാണ് 'എതിർ'. (A)
 2. അദ്ദേഹം പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ വാടാനാം കുറിപ്പിയിൽ 1943-ൽ ജനിച്ചു. (B)
 3. 'ധവലപമ്മൻ' ഓഫ് ടെബെൽ എക്കോൺമി' (Development of Tribal Economy) അദ്ദേഹത്തിന്റെ കൃതിയാണ്. (C)
 4. 2023 ഡിസംബർ 3 ന് അദ്ദേഹം മരണമടഞ്ഞു. (D)
- A) 1, 2, 3 B) 2, 3, 4 C) 1, 3, 4 D) 1, 2, 4
26. വൈഡൽ ടെസ്റ്റ് എത്ര രോഗത്തിന്റെ രോഗനിർണ്ണയ മാർഗ്ഗമാണ് ?
- A) എയ്ഡ്സ് (A)
 - B) മലേരിയ (B)
 - C) ടെഹോയ്ഡ് (C)
 - D) നൃമോണിയ (D)
- C) ടെഹോയ്ഡ്
27. മനുഷ്യരിലെ ഹീമോഫോബിനെക്കുറിച്ചുള്ള തെറ്റായ പ്രസ്താവനയെത് ?
- A) അയേൻ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. (A)
 - B) അരോഗ്യമുള്ള മനുഷ്യരിൽ 100 മിലീലിറ്റർ രക്തത്തിൽ 12-16 ഗ്രാം ഹീമോഫോബി കാണപ്പെടുന്നു. (B)
 - C) അതിൽ പ്രോട്ടീൻ ഇല്ല. (C)
 - D) ശുസ്ഥ വാതകങ്ങളെ രക്തത്തിലുടെ വഹിക്കുന്നു. (D)

28. രക്തത്തിലെ ധൂക്കോസിന്റെ അളവ് കുറയ്യാൻ പാസ്ക്രിയാസ് ഗ്രന്ഥി ഉപ്പാഡി
പീക്കുന്ന ഫോർമോൺ ഏത് ?
- A) ഇൻസുലിൻ B) ധൂക്കഗ്രോൺ
C) മെലാഡോസിൻ D) തൈരോക്സിൻ
29. 2024-ലെ വൈദ്യുതാധീക്ഷിതിനുള്ള നോബർ സമ്മാനം വികുർ അതംബോസിനും
ഗാരി രൂപ്യകനും ലഭിച്ചത് എത്ര കണ്ടുപിടിച്ചത്തിനാണ് ?
- A) മെകോ പ്രോട്ടീൻ B) ടി. ആർ. എൻ. എ.
C) മെകോ ഡി. എൻ. എ. D) മെകോ ആർ. എൻ. എ.
30. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ അടിസ്ഥാന അളവ് എത്രാണ് ?
- A) വ്യാളം B) സാന്ദ്രത
C) സമയം D) മർദ്ദം
31. ഒരു വസ്തു അതിന്റെ തുലനാവസ്ഥയിൽ അക്കെ ബലം
- A) പൂജ്യം B) കൊടുക്കുന്ന ബലത്തിന്റെ പകുതി
C) കൊടുക്കുന്ന ബലം D) കൊടുക്കുന്ന ബലത്തിന്റെ ഇരട്ടി
32. ചന്ദ്രനിൽ ഇരഞ്ഞുന്ന അദ്യ സ്വകാര്യ പേടകൾ
- A) ലൂണം 2 B) ഓഡിസിയസ്
C) ചന്ദ്രയാൻ 1 D) അപ്പോളോ 11
33. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കാർബൺ ഇപ്പാനരമ്പാത്തത് എത്ര ?
- A) ശാമൈറ്റ് B) ഹൂളിറ്റിൻ
C) കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് D) ഡയമൺ
34. അക്വാറിജിയ എത്താക്ക ആസിഡ്യൂക്ലൈഡ് മി.ഗ്രിതമാണ് ?
- A) സർഫ്പൂരിക് ആസിഡിന്റെയും ഐറോഡോക്സാറിക് ആസിഡിന്റെയും
B) സർഫ്പൂരിക് ആസിഡിന്റെയും കെന്ട്രിക് ആസിഡിന്റെയും
C) ഐറോഡോക്സാറിക് ആസിഡിന്റെയും കെന്ട്രിക് ആസിഡിന്റെയും
D) ഐറോഡോക്സാറിക് ആസിഡിന്റെയും അസൈറ്റിക് ആസിഡിന്റെയും

35. ഒരു നൂറ്റാം ലായനിയുടെ P^Hമുല്യം എത്ര? അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നതിൽ പ്രസാദമായി വിശദമാണ്.
- A) പുജ്യം
 - B) ഓന്ന്
 - C) അഞ്ച്
 - D) ഒഴി
36. 'കർണ്ണപേമ' ആട്ടകമെ രചിച്ചതാർ?
- A) ശ്രയിമൻ തന്മീ
 - B) കോട്ടയൻകുമാർ
 - C) മാലി
 - D) ഉണ്ണായി വാരുർ
37. "പുണ്ണി, ഹാ
കുലിനമാം കള്ളിം
നെഞ്ചു കീരി തോൻ
നേരിനെ കാട്ടാം" – വൈലോപ്പിള്ളിയുടെ എത്ര കൃതിയിലെ വരികളാണിത്?
- A) കനിക്കൊയ്ത്ത് നാട്ടി സിരിസ്ത്തിനാമB) കുടിയെഴുഫിക്കൽ നി-X സിരി
 - C) മകരക്കൊയ്ത്ത് യുംഗിനുന്ന നിന്മത്ത്
 - D) കയ്യവല്ലി സ്രൂക്കിനു കണ്ണിൽ
38. 2024-ലെ പാരിസ് ഓൺപിക്സിൽ ഇന്ത്യ നേടിയ ആകെ മെഡലുകളുടെ എണ്ണം
- A) 7
 - B) 3
 - C) 4
 - D) 6
39. നിലവിൽ ഇന്ത്യയുടെ സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജല്ലിസ് ആർ?
- A) സജീവ് വൻ
 - B) വി. ആർ. ഗവായ്
 - C) ഡി. വൈ. ചന്ദ്രചുഡ്യ്
 - D) യു. യു. ലളിത്
40. "ഒരു രാജ്ഞി, ഒരു തെരഞ്ഞെടുപ്പ്" എന്ന ആവശ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിച്ച കമ്മിറ്റി എത്ര?
- A) വൈക്കയു നായിസു കമ്മിറ്റി
 - B) പ്രണവ് മുവർജി കമ്മിറ്റി
 - C) സാം പിത്രോധ കമ്മിറ്റി
 - D) രാമനാഥ് കോവിന്റ് കമ്മിറ്റി

41. ഒരു തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ അക്കെ 2 സ്ഥാനാർത്ഥികൾ മത്സരിക്കുന്നു. അതിൽ ഒരാൾക്ക് 48% വോട്ട് ലഭിച്ചുകൂടിയാണ് 256 വോട്ടിന് അധികാർ പരാജയപ്പെട്ടു എങ്കിൽ അക്കെ വോട്ടർമാരുടെ എണ്ണം എത്ര ?
- A) 4600
✓ B) 6400
C) 5600
D) 6500
42. ഒരു നിശ്ചിത തുകയുടെ 2 വർഷത്തെ കൂടുതൽ പലിശ 315 രൂപയും അതേ തുകയുടെ സാധാരണ പലിശ 300 രൂപയും അണ്ണേക്കിൽ വാർഷിക പലിശ നിരക്ക് എത്ര യായിരിക്കും ?
- A) 8%
✓ B) 10%
C) 9%
D) 7%
43. ഓരി X-ൽ നിന്നും Y-യിലേയ്ക്ക് മണിക്കൂറിൽ 30 km വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ചു. തിരികെ മണിക്കൂറിൽ 20 km വേഗതയിൽ സഞ്ചരിച്ചു അയാൾ പരാജയപ്പെട്ടു എന്നതിൽ അക്കെ 10 മണിക്കൂർ സമയം യാത്രയ്ക്കുന്നു. ഒരു തുകയുടെ കൂടുതൽ ഉം എത്ര ?
- ✓ A) 120 km
B) 100 km
C) 110 km
D) 115 km
44. റമേഷും അനന്തുവും കൂട്ടി ഒരുമിച്ച് ഒരു ജോലി 6 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്തു തീർക്കും. അതേ ജോലി റമേഷ് 9 ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യു തീർക്കുമെങ്കിൽ അനന്തുവിന് അജോലി ചെയ്തു തീർക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണം ?
- A) 15
✓ B) 12
C) 16
✓ D) 18
45. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 7.20 അണ്ണേക്കിൽ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിട്ട് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോൺളവ് എത്ര ?
- A) 90°
B) 120°
✓ C) 60°

46. ഒരു ക്ഷാസ്സിലെ അഞ്ചികുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും ശരാശരി ഭാരം 40 kg ആണ്. അഞ്ചികുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഭാരം 42 kg യും പെൺകുട്ടികളുടെ ശരാശരി ഭാരം 35 kg യും ആണ്. ആ ക്ഷാസ്സിൽ 25 അഞ്ചികുട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ പെൺകുട്ടികളുടെ എത്രെം എത്ര?
- A) 15 ✓B) 10
C) 12 D) 20
47. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 9.15 അഞ്ചിക്കിൽ കണ്ണാടിയിലെ അതിന്റെ പ്രതിബിംബം കാണിക്കുന്ന സമയമെന്തെ?
- ✓A) 2.45 B) 3.45
C) 1.45 D) 2.15
48. 2007 ജനുവരി ഓൺ തിങ്കളാഴ്ച ആയാൽ 2017 ജനുവരി ഓൺ എത്ര് ദിവസം ആയിരിക്കും?
- A) തിങ്കൾ B) ചൊവ്വ്
✓C) തൊയർ D) ശനി
49. 40, 20, 20, 30, 60, X ല്ലവ ഒരു ഗ്രേഡിനിലെ പദ്ധതി അഞ്ചിക്കിൽ X-ന്റെ മൂല്യം എത്രയാണ്?
- A) 120 ✓B) 150
C) 90 D) 180
50. HEAD എന്ന വാക്കിനെ JHEI എന്നുത്തിയാൽ NOSE എന്ന വാക്കിനെ എന്തെന്നുത്താം?
- A) PWRJ B) PRJW
✓C) PRWJ D) PJRW
51. ജലത്തിന്റെ ബാഷ്പീകരണ ലീനതാപം (ലേറ്റർ ഹീറ്റ് ഓഫ് വേപ്പരെന്നേഷൻ)
- A) 450 Kcal/Kg B) 4200 J/Kg per °C
✓C) 540 Kcal/Kg D) 2400 J/Kg per °C

52. BLEVE എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത് ?
- ബോയിലിംഗ് ലിക്വിഡ് എമിറ്റിംഗ് വേപ്പർ എങ്കിൽപ്പോഴൻ
 - ബോയിലിംഗ് ലിക്വിഡ് എങ്കിൽപ്പോയിംഗ് വേപ്പർ എങ്കിൽപ്പോഴൻ
 - ബോയിലിംഗ് ലിക്വിഡ് എങ്കിപാന്റിംഗ് വേപ്പർ എങ്കിൽപ്പോഴൻ
 - ബേസിക് ലിക്വിഡ് എങ്കിൽപ്പോയിംഗ് വേപ്പർ എങ്കിൽപ്പോഴൻ
53. ചേരുംപട്ടി ചേർക്കുക.
- DCP എക്സ്പ്രസ്സർ
 - CO₂ എക്സ്പ്രസ്സർ
 - ഫോം എക്സ്പ്രസ്സർ
 - ജല എക്സ്പ്രസ്സർ
- ദ്രവ ഇന്യന്ത്രങ്ങളിലെ തീപിടിത്തം
 - തടി, ഫേപ്പർ തുടങ്ങിയവയിലെ തീപിടിത്തം
 - സൈഹണി ട്യൂബ്
 - ധിന്ദി ചാർജ്ജ് ഫോൺ
- 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 ഉത്പത്തന്ത്തിന് (സ്ലീമേഷൻ) ഉദാഹരണമായിപ്പറയാവുന്ന വസ്തു
- ഗ്രാമ്പു
 - കർപ്പുരം
 - ചടനം
 - മെഴുക്
- ii and iii
 - C) ഇവയെല്ലാം
 - D) ഇവയെന്നുമല്ല
55. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒറ്റവും കുറഞ്ഞ മീശ് പോയിന്റുള്ള വസ്തു എന്ത് ?
- നാജ്ഞി
 - മല്ലേണ്ണി
 - പെട്ടോൾ

A

56. LEL എന്നതിന്റെ പുർണ്ണരൂപം എന്ത്? (A) സാമ്പത്തിക വസ്തുക്കൾ മുൻപുമാറ്റം (B) 32%
 A) ലോവർ എക്സ്യൂംഗ്യൂഷിംഗ് ലൈവൽ
 B) ലോവർ എക്സ്യൂംഗ്യൂഷിംഗ് ലീഫിൾ
 C) ലോക്കൽ എക്സ്യൂംഗ്യൂഷിംഗ് ലീഫിൾ
 D) ലോവർ എക്സ്യൂംഗ്യൂഷിംഗ് ലൈവൽ
57. ഓം നിയമം (Ohm's Law) പ്രകാരം താഴേപ്പിരുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി? (A) $V = IR$ (B) $I = VR$
 C) $R = IV$ (D) ഇവയെല്ലാം
58. താഴേപ്പിരുന്നവയിൽ വൈദ്യുതി മൂലമുള്ള തീപിടിത്തത്തിന്റെ കാരണമാകാവുന്നത് എത്രയോം? (A) വീതിയിൽ (B) വരുത്തിയോം
 i. ഇലക്ട്രോക്രാം അർക്ക് (C) വീതിയിൽ (D) വരുത്തിയോം
 ii. ഇൻസുലേഷൻ തകരാർ (E) വീതിയിൽ (F) വരുത്തിയോം
 iii. സർക്കൂട്ട് ഭേദകരിന്റെ ഉപയോഗ (G) വീതിയിൽ (H) വരുത്തിയോം
 iv. ശരിയല്ലാത്ത എർത്തതിംഗ് (I) വീതിയിൽ (J) വരുത്തിയോം
 A) i, ii and iii (K) വീതിയിൽ (L) വരുത്തിയോം
 B) i, ii, iii and iv (M) വീതിയിൽ (N) വരുത്തിയോം
 C) ii and iv (O) വീതിയിൽ (P) വരുത്തിയോം
59. താഴേപ്പിരുന്നവയിൽ ശൃംഖകോശത്തിലെത്തിയാൽ എറബ്ബും അപകടകരമായ വാതകമേൽ? (A) കാർബൺ ലൈ ഓക്സൈഡ് (B) കൈട്ടജീസ്
 A) കാർബൺ ലൈ ഓക്സൈഡ് (C) കൈട്ടജീസ് (D) ഓക്സിജൻ ഫൈറിംഗ്
60. താഴേപ്പിരുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തതെന്ത്? (A) ഗ്രീൻ ലൂക്ക് ഹോക്ചർ സാധാരണയായി പ്രായമായവലിലാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.
 i. ഡിപ്പന്റ് ഹോക്ചർ സാധാരണയായി തലയോട്ടിയിലാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.
 ii. രണ്ടിലയികം കാഷണങ്ങളായി ഒരു എല്ലോട്ടിയുന്നതാണ് കമ്മിന്യൂട്ടുഡ്യ് ഹോക്ചർ.
 iii. എല്ലോട്ടിയുകയും ഒപ്പം ഇരു ഭാഗത്തോടു ചേർന്ന് തുകിൽ മുൻവുണ്ടാകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് കോംപേഴ്സ് ഹോക്ചർ.
 A) ഇവയെല്ലാം (B) i only
 C) ii and iv (D) ii only

61. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരേ അർത്ഥം വരുന്നവ എത്രല്ലാം ? ക്രമീകരിക്കുന്നതുകൂടാം നിന്മംാജ (A)
- സ്വാർഡ്
 - ഹ്രോഡ് ബൈറ്റ്
 - ആസിഡ് ബൈണിസ്
 - കോൾഡ് ബൈണിസ്
- A) ഇവയെല്ലാം നിന്മംാജ (B)
 B) i and iii നിന്മംാജ (C)
 C) i, ii and iv നിന്മംാജ (D)
 D) ii and iv നിന്മംാജ (A)
62. ഓസ്റ്റീജന നീക്കം ചെയ്യുന്നതിൽ അണ്ണയ്യുന്ന മാർഗ്ഗം എത്രാണ് ? VI = B (O)
- സ്ലൂറ്റേഷൻ
 - സൗംഗറിംഗ്
 - ബൂക്കറ്ററിംഗ്
 - ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ
- A) i and iv VI = B (O)
 B) i and ii VI = B (O)
 C) ii and iii VI = B (O)
 D) ii, iii and iv VI = B (O)
63. CNG യുടെ പ്രധാന ഘടകമാണ് VI = B (O)
- മീതേൻ
 - ബൈറ്റ്
 - പ്രോപ്പൻ
- A) മീതേൻ VI = B (O)
 B) ബൈറ്റ് VI = B (O)
 C) പ്രോപ്പൻ VI = B (O)
64. CPR എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്ത് ? VI = B (O)
- കൊണ്ടിക് പൾമൊണറി റെസ്യൂ
 - കാർഡിയോ പൾമൊണറി റെസ്യൂഷൻ
 - ക്രിറ്റിക്കൽ പേഷ്യൂൺ റെസ്ക്യൂ
 - ക്രിറ്റിക്കൽ പേഷ്യൂൺ റെസ്യൂഷൻ
- A) കൊണ്ടിക് പൾമൊണറി റെസ്യൂ VI = B (O)
 B) കാർഡിയോ പൾമൊണറി റെസ്യൂഷൻ VI = B (O)
 C) ക്രിറ്റിക്കൽ പേഷ്യൂൺ റെസ്ക്യൂ VI = B (O)
 D) ക്രിറ്റിക്കൽ പേഷ്യൂൺ റെസ്യൂഷൻ VI = B (O)
65. എമർജൻസി ഫോർമോണായി അറിയപ്പെടുന്നത് എത്ര് ? V = A (O)
- ഇൻസുലിൻ
 - പാരാതോർഫോണി
 - തെറോക്സിൻ
- A) ഇൻസുലിൻ V = A (O)
 B) അദ്യിനാലിൻ V = A (O)
 C) പാരാതോർഫോണി V = A (O)
 D) തെറോക്സിൻ V = A (O)

66. അന്തർക്കശ വായുവിൽ ഓക്സിജൻ അളവ് ഏകദേശം എത്ര ശതമാനമാണ് ?
 A) 41% രാഖിയാണെങ്കിൽ B) 32% ഉണ്ടെങ്കിൽ
 C) 12% ചോദ്യം D) 21% ✓ 21% B) M (A)
67. സാധാരണ നിലയിൽ ശുസിക്കുന്നോൾ ഓരോ തവണയും അക്കറേതെക്കുക്കുകയോ പുറത്തെക്കു വിടുകയോ ചെയ്യുന്ന വായുവിന്റെ അളവാണ് അളവിനു മുകളിൽ
 ✓ A) കെട്ടി വോളിയം B) റെസിഡ്യൂവൽ വോളിയർ (A)
 C) നോർമൽ വോളിയം D) വൈറ്റൽ കപ്പാസിറ്റി
68. ഒക്കെ കുട്ടിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ ആണ്
 A) വിറ്റാമിൻ A B) വിറ്റാമിൻ C
 ✓ C) വിറ്റാമിൻ K D) വിറ്റാമിൻ E
69. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആകുള്ള 2000 പ്രകാരം കൂട്ടികളെ ലൈംഗികമായി ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുക്കൾ ലഭക്കേണ്ടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതുള്ള ശിക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന സെക്ഷൻ എത് ?
 A) സെക്ഷൻ 66 A B) സെക്ഷൻ 66 C
 C) സെക്ഷൻ 67 A ✓ 67 B
70. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആകുള്ള 2000 പ്രകാരം നിയമപരമായ അധികാരം ഉപയോഗിച്ച് അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു വ്യക്തിയുടെ ലഭക്കേണ്ടിക്കൊണ്ടുള്ള കടന്നുകയറുകയും അത് മറ്റാരു വ്യക്തിക്ക് വെളിപ്പെടുത്തി നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷ സംബന്ധിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന സെക്ഷൻ എത് ?
 A) സെക്ഷൻ 73 ✓ 72 B) സെക്ഷൻ 72
 C) സെക്ഷൻ 27 D) സെക്ഷൻ 67
71. ഒരു ഗുഡ്സ് കാര്യാജിന്റെ ഗ്രോസ് വെഹിക്കിൽ വെയിറ്റ് 12000 കിലോഗ്രാമിൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ അതിനെ _____ എന്നു പറയുന്നു.
 A) മീഡിയം ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൽ
 B) ലൈറ്റ് ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൽ
 C) ഹവി പാസഞ്ചർ വെഹിക്കിൽ
 ✓ D) ഹവി ഗുഡ്സ് വെഹിക്കിൽ

72. യാത്രക്കാരെകയറ്റുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതും കുറഞ്ഞതും നാല് വിൽ ഉള്ളതുമായ വാഹനങ്ങൾ _____ തരത്തിൽ പെടുന്നത് അണ്.
- A) M B) L1 (A) C) L2 D) N (O)
73. ഹസാർഡ് ഗുഡ്സ് കൊണ്ടുപോകുന്ന ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾ ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള ലെസൻസിന്റെ കാലാവധി _____ വർഷമാണ്.
- A) 5 B) 15 C) 3 D) 1 (✓)
74. താഴെപ്പറയുന്ന ഒരേതാക്കെ കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഒരു ലെസൻസിന്റെ അതോടി മീറ്റ് ദൈഹികവിധി ലെസൻസ് അയ്യോഗ്യത കൽപ്പിക്കാൻ കഴിയും ?
- I. ഗുഡ്സ് വാഹനങ്ങളിൽ ഓവർലോഡ് കയറ്റിയാൽ.
 - II. ഒരു പബ്ലിക് സർവീസ് വാഹനം ഓടിക്കുന്നോൾ ദൈഹികവർ പുക വലിച്ചുകൊണ്ട് വാഹനം ഓടിച്ചാൽ.
 - III. ദൈഹിക ധാരകക്കാരെ അതുകൂടിച്ചാൽ.
- A) I and II B) III and I C) I, II and III (✓) D) II and III
75. കാവൽക്കാരൻ ഖല്ലാത്ത രെയിൽവേ ലെവൽ ട്രേക്കാസിംഗിൽ ദൈഹിക സ്ഥിരതയും മുൻ്നിക്കരുതലുകൾ എന്തെല്ലാം ?
- A) ഹോണി മുഴക്കിക്കൊണ്ട് പെട്ടുന്ന പോക്കുക
B) മറ്റ് ഒരേത്തുകാണിലും ഒരു വാഹനം കടന്നുപോകും വരെ നിൽക്കുക
C) വാഹനം രോധിന്റെ ഇടത്തു സെസ്യിൽ നിർത്തിയതിനുശേഷം ദൈഹിക വാഹനത്തിൽ നിന്നും ഇരഞ്ഞിരുത്തി രണ്ടു വശങ്ങളിൽ നിന്നും ട്രയിൻ വരുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക
D) ട്രയിൻ കടന്നുപോകും വരെ അവിടെ നിൽക്കുക
76. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഒരേതാക്കരീയാണ് പബ്ലിക് സർവീസ് വെഹിക്കലിന്
- I. മോട്ടോർ ക്രാബ്
 - II. ഫ്ലൂജ് ക്രാറിയേജ്
 - III. ഗുഡ്സ് ക്രാറേജ്
- A) I and II B) III and I C) I, II and III (✓) D) II and III

77. ആട്ടിവർഷം വരെ പ്രായമുള്ള ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഓഫ് ഫിറ്റന്സിന്റെ കാലാവധി എത്ര വർഷം ആണ്? (A) 1 (B) 3 (C) 2 (D) 4
78. രോധിന്റെ മധ്യഭാഗം തുടർച്ചയായി മണ്ണ വരെ വരച്ചിട്ടുണ്ട് എങ്കിൽ വാഹനങ്ങൾ (A) മണ്ണ വരെ കുടനു ഓവർട്ടേക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ് (B) വാഹനങ്ങൾ വേഗത കുറച്ച് പോകേണ്ടതാണ് (C) മണ്ണ വരയിൽ കയറുവാനോ കടനു പോകാനോ പാടില്ല (D) മറ്റു വാഹനങ്ങളും മണ്ണ വരയിൽ കൂടി ഓവർട്ടേക്ക് ചെയ്യു പോകാൻ അനുവദിക്കുക
79. നിങ്ങളുടെ വാഹനം ഒരു ട്രാഫിക് റോഡ് റീലിംബിനെ സമീപിക്കുന്നോ അല്ലെങ്കിൽ ലൈറ്റ് തെളിയുകയും കെടുകയും ചെയ്യുകൊണ്ടിരുന്നാൽ എങ്ങനെ കടനു പോകണം? (A) വാഹനം ട്രാഫിക് റോഡ് റീലിംബിന് സമീപം നേരുപ്പ് ലൈറ്റ് മുന്പായി നിർത്തിയിട്ടുക (B) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത കുറച്ച് ട്രാഫിക് റീലിംബിൽ സെക്ഷൻിൽ കാൽനട യാത്ര കാരണം മറ്റു വാഹനങ്ങളോ ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയ്ക്ക് വഴി കൊടുത്ത് ശ്രദ്ധയോടു കൂടി കടനു പോവുക (C) വാഹനം വേഗത വർദ്ധിപ്പിച്ച് പെട്ടുനു കടനുപോവുക (D) വാഹനം ചുവന്ന സിഗ്നൽ ലൈറ്റ് കത്തുന്നതിനുവേണ്ടി കാത്തുനിൽക്കുക
80. മോട്ടോർ വാഹന നിയമത്തിലെ 112 വകുപ്പ് എന്നിനെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നതാണ്? (A) ഓവർലോഡ് കുറിച്ച് (B) ട്രാഫിക് സിഗ്നലിനെ കുറിച്ച് (C) ലൈറ്റ് ട്രാഫിക്കിനെ കുറിച്ച് (D) വേഗതയെക്കുറിച്ച്
81. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏഴ് സി എഞ്ചിനു അല്ലാത്ത് എത്രാണ്? (A) പെട്ടോൾ എൻജിൻ (B) ഡിസൽ എൻജിൻ (C) 2 ഗ്രേഡ് എൻജിൻ (D) ലൂഡ് എൻജിൻ

82. നിങ്ങൾ ഓടിക്കുന്ന വാഹനം ഒരു അപകടത്തിൽപ്പെട്ട് ആൻകേഷ്യിലും പരിക്കു പരിയാൽ നിങ്ങൾ എന്തു ചെയ്യണം ?

 - അപ്പോൾ തന്നെ അവിടെ നിന്നും വാഹനവുമായി പോകണം
 - വാഹനം നിർത്തിയിട്ട് അപ്പോൾ തന്നെ അടുത്തുള്ള പോലീസ് ഫ്ലോഷ്റിൽ പോകണം
 - പെദ്യസഹായം എൻപ്പെടുത്തുന്നും, അടുത്തുള്ള പോലീസ് ഫ്ലോഷ്റിൽ 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ വിവരം അറിയിക്കണം
 - വാഹനം രോധിരേഖ ഇടതു സെഡി ചേർത്തു നിർത്തി പോലീസ് വരുന്നതുവരെ കാത്തു നിൽക്കുക

83. താങ്കൾ വാഹനം ഓടിക്കുവേം പുരകിൽ നിന്നും ഒരു അംബുലൻസ് കടന്നു പന്നാൽ

 - ഒരു തരത്തിലുള്ള മുൻഗണനയും കൊടുക്കേണ്ടതില്ല
 - നമ്മുടെ മുന്നിലുള്ള വാഹനം വശത്തിലേക്ക് മാറ്റിയാൽ മാത്രം നമ്മുടെ വാഹനം വശത്തിലേക്ക് മാറുക
 - വാഹനം ഇടതു സെഡിലേക്ക് മാറ്റി അംബുലൻസിന് വഴി ഒരുക്കുക
 - വാഹനം രോധിൽ തന്നെ നിർത്തിയിട്ടുക

84. ഒരു വാഹനത്തിൽ ഓടോമീറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിന് ?

 - വാഹനത്തിൽ സ്ഥിര അറിയാൻ
 - വാഹനത്തിൽ ഇന്ധനത്തിന്റെ അളവ് അറിയാൻ
 - എൻജിനീയർ. പി. എം. അറിയാൻ
 - വാഹനം അതുവരെ ഓടിയിട്ടുള്ള മൊത്തം കിലോമീറ്റർ അറിയാൻ

85. എം. എസ്. എം. എന്നതുകൊണ്ട് ലൈറ്റേഴിക്കുന്നത്

 - മാൻ സിഗ്നൽ മിറ്റർ
 - മിറ്റർ സിഗ്നൽ മാൻ
 - മിറ്റർ സിഗ്നൽ ആൻഡ് മനുവർ
 - മിറ്റർ സെഡി മിറ്റർ

86. മോട്ടോർ വാഹന നിയമങ്ങൾ ലംഘിക്കുന്ന അർഹകൾക്ക് ലഭിക്കുമെന്ന് പറയുന്ന MV Act, 1988-ലെ എത്ര വകുപ്പിലാണ് (Section) ?
- A) Section 185
 C) Section 177
B) Section 129
D) Section 183
87. 1988-ലെ മോട്ടോർ വാഹനനിയമത്തിലെ സൈക്കിൾ (Section) 129 പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എന്തിനെ കുറിച്ചാണ് ?
- A) വാഹനത്തിൽ അമിതഭാരം കയറ്റുന്നതിനെപ്പറ്റി
 B) മോട്ടോർ സൈക്കിൾ ഓടിക്കുന്നേബാൻ ഹെർമ്മറ്റ് യർക്കുന്നതിനെപ്പറ്റി
C) അമിത വേഗതയെപ്പറ്റി
D) ട്രാഫിക് സിഗ്നൽ ലംഘനത്തെപ്പറ്റി
88. പൊതുസ്ഥലത്ത് യൂണിഫോമാമിൽ നിൽക്കുന്ന നിയമപാലകൾ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബോധപൂർവ്വം അനുസരിക്കാതെ ദൈവരക്കെതിരെയുള്ള മോട്ടോർ വാഹനനിയമത്തിലെ വകുപ്പ് എത്രാണ് ?
- A) Section 184
 C) Section 179
B) Section 185
D) Section 183
89. മോട്ടോർ വാഹന നിയമം 1988-ലെ Section 190(2) എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
- A) അമിത വേഗത
 B) ശ്രേഷ്ഠ-വായു മലിനീകരണം
C) അമിത ഭാരം
D) ടിക്കറ്റില്ലാതെ ബന്ധിൽ യാത്ര ചെയ്യുക
90. MV Act, 1988, Section 112 വേഗത പരിധി നിയമ പ്രകാരം, ഇപ്പോൾ അട്ടോക്കിൾ (3/wheeler) യുടെ അനുവാദി നാഷണൽ ഹൈവേയിലെ പരമാവധി വേഗത എത്രയായി നിജപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു ?
- A) 55 കി. മീ./മണിക്കൂർ
C) 40 കി. മീ./മണിക്കൂർ
 B) 50 കി. മീ./മണിക്കൂർ
D) 60 കി. മീ./മണിക്കൂർ

91. ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീം കോടതി ന്മ്മു സമരിദ്ദേനിയൻ നിയമം (Good Samaritan Law) പാസ്സാക്കിയത് എത്ര വർഷമാണ് ?
- A) 2012 B) 2016 C) 2018 D) 2020
92. ലോകത്ത് നടന്ന വാഹന അപകടങ്ങളിൽ മരണമടഞ്ഞവരുടെ ഓർമ്മയ്യായി ലോക ഓർമ്മ ദിനം (World day of remembrance for road traffic victims) ആചാരിക്കുന്നത് എന്നാണ് ?
- A) എല്ലാ ജനുവരി മാസത്തിലും 10-ാം തീയതി B) എല്ലാ ഡിസംബർ മാസത്തിലും 10-ാം തീയതി
- C) എല്ലാ നവംബർ മാസത്തിലും മൂന്നാമത്തെ ശനിയാഴ്ച D) എല്ലാ അഗസ്റ്റ് മാസത്തിലും ഒന്നാമത്തെ വെള്ളിയാഴ്ച
93. മോട്ടോർ വാഹന നിയമത്തിലെ എത്ര വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് നിയമപാലകന് ശരിയായ രേഖകൾ ഇല്ലാതെ ഓട്ടുന്ന വാഹനം പിടിച്ചെടുക്കാൻ അധികാരം ഉള്ളത് ?
- A) Section 69 B) Section 182 C) Section 206 D) Section 207
94. പ്രായപുർത്തിയായ വാഹന ഇടമ ലൈസൻസ് ഇല്ലാതെ വാഹനം ഓടിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന പിംഗ തുക എത്രയാണ് ?
- A) 1,000 രൂപ B) 5,000 രൂപ C) 25,000 രൂപ D) 1,500 രൂപ
95. ഒരു ലൈറ്റ് മോട്ടോർ കാർ, രജിസ്ട്രേഷൻ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് ഓടി എന്ന് തെളിഞ്ഞൊൽ അടയ്ക്കേണ്ട വൈഹൻ തുക എത്രയാണ് ?
- A) 3,000 രൂപ B) 2,000 രൂപ C) 1,000 രൂപ D) 4,000 രൂപ

96. വാഹനം ഒരു കയറ്റം കയറി കഴിത്തെ ഇരക്കം ഉറയ്ക്കുമ്പോൾ എത്ര ഗിയർലാണ് ഓടിക്കേണ്ടത് ?

A) 1st Gear

B) 2nd Gear

C) കയറ്റം കയറിയ അന്തേ ഗിയർൽ

D) നൂട്ടൻ ഗിയർൽ

97. ഒരു വാഹനത്തിന് നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടത് എത്ര തരം ഫ്രോണ്ട് ആണ് ?

A) വാക്കം ഫ്രോണ്ട്

B) എയർ ഫ്രോണ്ട്

C) ഇലക്ട്രിക് ഫ്രോണ്ട്

D) ഇതൊന്നുമല്ല

98. ആർമോർഡ് വാഹനങ്ങൾ (Armoured Vehicles) എന്ന് പൊതുവായി അറിയപ്പെടുന്നത് എത്ര തരം വാഹനങ്ങളാണ് ?

A) KSRTC ബസ്സുകൾ

B) സൈനിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വാഹനങ്ങൾ

C) ഹവിഗ്രൂഡ് വാഹനങ്ങൾ

D) ആധംപെരക്കാറുകൾ

99. അപകടകരമായ ഹസാർഡ് ഗൃഡ് വാഹനങ്ങൾക്ക് (Dangerous Hazardous Goods Vehicles) നിർബന്ധമായും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടത് എന്താണ് ?

A) എയർഫ്രോണ്ട്

B) ഇലക്ട്രിക് ഫ്രോണ്ട്

C) വാക്കം ഓച്ച്

D) സ്പാർക്ക് അറയ്ക്ക്

100. സൈനിക വാഹനങ്ങൾക്ക് മാത്രം അടിക്കാവുന്നതും, മറ്റ് വാഹനങ്ങൾക്ക് നിരോധിച്ചിട്ടുമായ നിരം എത്രാണ് ?

A) നീല നിരം

B) ലൈറ്റ് ഗ്രേഡ് നിരം

C) മഞ്ഞ നിരം

D) ഇതൊന്നുമല്ല