

011/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ക്രമീകരിച്ചുക :

  - കൂളച്ചുത്ത് യുദ്ധത്തിൽ മാർത്താബാധി വർഷം ദാഖലാരുടെ പരാജയപ്പെടുത്തി
  - കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത കലാപം ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം
  - 1792 ശ്രീരംഗപട്ടണം സമ്പിലകാരം മലബാർ ബൈറ്റിഷുകാർക്ക് ലഭിച്ചു

(A) (1), (2) ശരി (B) (1), (2), (3) ശരി  
 (C) (2), (3) ശരി (D) (2) മാത്രം ശരി

2. ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക :

  - വൈകം സത്യാഗ്രഹം — 1928
  - ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം — 1931
  - കേൾത്തപ്രവേശന വിളംബരം — 1936
  - മലബാർ ജില്ലാ കോൺഗ്രസ്സിൽ  
 (പ്രമാം സമേചനം) — 1916

(A) എല്ലാം ശരി (B) (a), (b), (c) ശരി  
 (C) (b), (c), (d) ശരി (D) (b), (c) മാത്രം ശരി

3. ശരിയായ ജോഡി ക്രമീകരിച്ചുക :

  - ആര്യ സമാജം — രാജാറാം മോഹൻ റായ്
  - സ്വരാജ് പാർട്ടി — മോത്തിലാൽ നെഹ്രു
  - സ്വത്രം പാർട്ടി — സി.രാജഗോപാലാചാരി
  - രാമകൃഷ്ണ മിഷൻ — സ്വാമി വിവേകാനന്ദ

(A) എല്ലാം ശരി (B) (2), (3), (4) ശരി  
 (C) (1), (2), (3) ശരി (D) (1), (4) ശരി

4. അമേരിക്കൻ കോളനികളുടെ സ്വാതന്ത്ര്യം ഇംഗ്ലണ്ട് അംഗീകരിച്ചതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് എത്ര?

(A) എന്നിസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ (B) 1780 ഫിലാഡേലിയ ഉടമ്പടി  
 (C) 1783 പാരിസ് ഉടമ്പടി (D) വേഴ്സായ് സമി

5. ജി-20 അധ്യക്ഷ പദവി ഇന്ത്യ എറ്റവും താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര വൻകരയിൽ ഉള്ള രാജ്യത്തുനിന്നാണ്?

(A) ആഫ്രിക്ക (B) എഷ്യ  
 (C) യൂറോപ്പ് (D) തെക്കേ അമേരിക്ക

6. 2023 ലോകക്ലീ കിക്കറ്റിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന രാജ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം :
- (A) 10 (B) 9  
(C) 11 (D) 8
7. ഗ്രന്ഥശാല പ്രവർത്തകനായ പി. എൻ. പണിക്കരുടെ ജനസ്ഥലം :
- (A) എറണാകുളം (B) തിരുവനന്തപുരം  
(C) കൊട്ടയം (D) ആലപ്പുഴ
8. കേരളത്തിന് ഒളിപിക്സിൽ മെഡൽ നേടിത്തനു കായിക ഇനം :
- (A) ടിപ്പിൾ ജംപ് (B) ബാഡ്മിന്റൺ  
(C)  $4 \times 400$  റിലേ (D) ഹോക്കി
9. 1932-ൽ നടന്ന നിവർത്തന പ്രക്ഷാഭം താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- (A) ഉദ്യോഗ സംവരണം (B) സമ്വാര സ്വാതന്ത്ര്യം  
(C) ബൈട്ടിഷുകാർക്കെതിരെ (D) പ്രതസ്വാതന്ത്ര്യം
10. ഇന്ത്യിന്റെ സംബന്ധിച്ച ചില പ്രസ്താവനകൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു പ്രസ്താവനകൾ പായിച്ച് ശരിയായവ എഴുതുക :
- (1) വടക്ക് തെക്ക് ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകൾ  
(2) കിഴക്ക് പടിഞ്ഞാറ് ദിശയിൽ വരച്ചിട്ടുള്ള രേഖകൾ  
(3) ധരാതലീയ ഭൂപടത്തിൽ കാണുന്നു  
(4) മുള്ളും രേഖപ്പെടുത്താറില്ല  
(A) (2), (4) എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ ശരി (B) (1), (3) എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ ശരി  
(C) പ്രസ്താവന (4) മാത്രം ശരി (D) (1), (4) എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ ശരി
11. മന്തുതീനി എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രാദേശികവാതം എതാണെന്നു തിരിച്ചറിയുക :
- (A) ഫോൺ (B) ഫർമാറ്റണം  
(C) ലു (D) ചിന്തകൾ
12. ആഗോള മർദ്ദമേഖലകളിൽ നിർവ്വാത മേഖല എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന മർദ്ദമേഖല കണ്ടെത്തുക :
- (A) ഉപോഷ്ണ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല  
(B) ഉപയുവിയ നൃത്യമർദ്ദ മേഖല  
(C) മധ്യരേഖാ നൃത്യമർദ്ദ മേഖല  
(D) ധൂവിയ ഉച്ചമർദ്ദ മേഖല
13. ഇന്ത്യൻ സമയം ഉച്ചയ്ക്ക് 12 മണി ആയിരിക്കുമ്പോൾ ശ്രീനിശ്ചിലൈ സമയം എത്ര ആയിരിക്കും?
- (A) 5.30 A.M. (B) 6.30 A.M.  
(C) 5.30 P.M. (D) 6.30 P.M.

14. മാലികാവകാശങ്ങൾ പുന്നമ്പാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കോടതി പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകൾ അണ് റിട്ടുകൾ. താഴെ പറയുന്ന റിട്ടുകളിൽ കൽപ്പന എന്ന് അർത്ഥം വരുന്ന റിട്ടുകൾ എന്തെന്തുക :

(A) ഹോബിയസ് കോർപ്പസ് (B) പ്രൊഫിബിഷൻ  
 (C) മാൺധമസ് (D) കോ വാറന്റോ

15. ഫരിത വിപ്പവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ ശരിയായത് എത്?

(i) ഭക്ഷ്യാന്തരാജ്യാദ കാര്യത്തിൽ ഇന്ത്യ സ്വയംപര്യാപ്തത നേടി  
 (ii) ഡോ. എം. എസ്. സ്പാമിനാമൻ ഇന്ത്യൻ ഫരിതവിപ്പവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു  
 (iii) ഭക്ഷ്യാന്തരാജ്യാദ ഇന്ത്യയിലുള്ള ആശയത്പം കുറഞ്ഞു  
 (iv) ഇന്ത്യയിൽ ഫരിതവിപ്പവം (പ്രധാനമായും ഗ്രാത്യേ, അരി എന്നീ ഭക്ഷ്യാന്തരാജ്യാദൾക്ക് ഉണ്ടാക്കി

(A) (i) ഉം (iv) ഉം മാത്രം (B) (ii) മാത്രം  
 (C) (iii) ഉം (iv) ഉം മാത്രം (D) എല്ലാം ശരിയാണ്

16. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കാർഷിക വിളകളിൽ നാഞ്ഞവിള അല്ലാത്തത് :

(A) പുകയില (B) കാപ്പി  
 (C) ചോളം (D) കരിപ്പ്

17. ഒരു സമർപ്പിക്കുന്ന അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന അടിസ്ഥാന സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്?

(A) എന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കണം (B) എപ്പോൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കണം  
 (C) എങ്ങനെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കണം (D) ആർക്കുവേണ്ടി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കണം

18. ഓൺലൈൻ കുറകുത്യാങ്കളുകുറിച്ചും ചുംബങ്ങങ്ങളുപറ്റിയും കുട്ടികളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി കേരള പോലീസും ബച്ചപൻ ബച്ചാവോ ആദ്ദോളൻ എന്ന സംഘടനയും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി അറിയപ്പെടുന്നത്?

(A) താലോലം (B) ചിരി  
 (C) നിരാമയ (D) കൂട്ട്

19. ബാറിദ്രിയേരെ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രതിദിനം എത്ര കലോറിയിൽ താഴെ പോഷണം ജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കണം എന്നാണ് ആസൃതം കമ്മീഷൻ കമ്മക്കാക്കുന്നത്?

(A) 2100 കലോറി (B) 2500 കലോറി  
 (C) 2400 കലോറി (D) ഇതൊന്നുമല്ല







37. അഭിശ അളവുകളുടെ ഉദാഹരണം താഴെ ചേർത്തവയിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തുക :
- (I) സമയം
  - (II) പ്രവേഗം
  - (III) മർദ്ദം
  - (IV) വ്യാപ്തം
  - (V) വേഗത
- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (A) (III) & (II) | (B) (II) & (IV) |
| (C) (III) & (V)  | (D) (I) & (IV)  |
38. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംയുക്തങ്ങളിൽ നിന്നും ജലത്തിൽ ഭാഗികമായി ലയിക്കുന്നത് കണ്ടെത്തുക?
- |            |                      |
|------------|----------------------|
| (A) ഫിനോൾ  | (B) ഷൈറോഫ്രോം        |
| (C) പെൻസോൾ | (D) എമിലിൻ ബ്രൈക്കോൾ |
39. B, C, Si, N, F എന്നി മൂലകങ്ങളെ അവയുടെ അലോഹസ്പാവത്തിൽ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക :
- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (A) B > C > Si > N > F | (B) Si > C > B > N > F |
| (C) F > N > C > B > Si | (D) F > N > C > Si > B |
40. കോണം യോട്ടസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കണ്ണൂപിടിത്തങ്ങൾക്ക് നോബൽ പ്രൈസ് മുന്നുപേര് പകിട്ടുത്തപ്പോൾ അതിൽ റണ്ടുപേര് അല്ലക്കണി യൈക്കിമോവ്, ലുയിസ് ഇ ബുസ് എന്നിവരെകിൽ മുന്നാമത്തെ വ്യക്തി എത്ര രാജ്യക്കാരനാണ്?
- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) റഷ്യ    | (B) ജർമ്മനി  |
| (C) ഫ്രാൻസ് | (D) അമേരിക്ക |
41. ഒരു കൂസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും എണ്ണം 1 : 3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. 8 പെൺകുട്ടികൾ മാത്രം വരാതിരുന്ന ദിവസം, ആൺകുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തിൽ ഇരട്ടി പെൺകുട്ടികൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. എങ്കിൽ കൂസ്സിലെ ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം എത്ര?
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 16 | (B) 36 |
| (C) 32 | (D) 40 |
42. ഒരാൾ 12 മീറ്റർ കിഴക്കോട്ട് നടന്നതിനുശേഷം ഇടത്തോട്ട് തിരിത്തേ 10 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ണും ഇടത്തോട്ട് തിരിത്തേ 4 മീറ്റർ നടന്നു. വീണ്ണും ഇടത്തോട്ട് തിരിത്തേ 4 മീറ്റർ നടന്നു. എങ്കിൽ നടക്കാൻ തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തുനിന്ന് ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥലവുമായും അകലം എത്ര?
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 20 |
| (C) 30 | (D) 40 |
43.  $(2^3 + 3^4 + 4^5)^0 =$
- |       |                   |
|-------|-------------------|
| (A) 0 | (B) $\frac{2}{3}$ |
| (C) 1 | (D) 1113          |

44. ഒരു മാസത്തെ ഇരുപതാം തീയതി തികളാഴ്ചയാണ്, എങ്കിൽ ആ മാസം അഞ്ചു തവണ പരാമർശാധികാരിയുള്ള ദിവസമെന്ത്?
- (A) ചൊച്ച (B) വ്യാഴം  
(C) ശനി (D) തികൾ
45. മൺിക്കുറിൽ 108 കിലോമീറ്റർ വേഗത്തിൽ ഓട്ടുന തീവണ്ടി, 470 മീറ്റർ നീളമുള്ള പാലം കടക്കാൻ 20 സെക്കന്റ് സമയം എടുത്താൽ തീവണ്ടിയുടെ നീളം എത്ര?
- (A) 150 (B) 578  
(C) 460 (D) 130
46. ക്ഷോക്കിലെ സൂചികൾക്കിടയിലുള്ള കോണ്  $70^\circ$  ആകുന്ന സമയം എത്ര?
- (A) 3.30 (B) 12.20  
(C) 7.20 (D) 5.40
47. 7 സംവ്യക്തുടെ ശരാശരി 93 ആണ്. ഇതിൽ ഒരു സംവ്യ ഒഴിവാക്കിയപ്പോൾ ശരാശരി 90 ആയി. ഒഴിവാക്കിയ സംവ്യ എത്ര?
- (A) 90 (B) 111  
(C) 183 (D) 154
48. ഇപ്പോൾ അമ്മയ്ക്ക് മകനെക്കാൾ 21 വയസ്സ് കൂടുതൽ ഉണ്ട്. ആറു വർഷം കഴിയുമ്പോൾ മകൾ വയസ്സിൽും ഇരട്ടിയാണ് അമ്മയുടെ വയസ്സ് എങ്കിൽ അമ്മയുടെയും മക്കളുടെയും വയസ്സുകളുടെ തുക എത്ര?
- (A) 20 (B) 41  
(C) 51 (D) 87
49.  $\frac{75^2 + 2 \times 75 \times 25 + 25^2}{75^2 - 25^2} =$
- (A) 100 (B) 50  
(C) 25 (D) 2
50.  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} =$
- (A)  $\frac{1}{5}$  (B)  $\frac{2}{5}$   
(C)  $\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{4}{5}$
51. ഇന്ത്യൻ സ്കാൻസർഡ്യസ് പ്രകാരം ജപ്പാൻ സ്പാവമുള്ള വാതകങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന തീപിടുത്തം എത്ര വിഭാഗത്തില്ലപ്പെടുന്നു?
- (A) സ്കാൻ-A (B) സ്കാൻ-B  
(C) സ്കാൻ-C (D) സ്കാൻ-D

- 52.** ചില പദാർത്ഥങ്ങൾ ചുടാക്കുന്നോൾ ഭാവകമാകാതെ നേരിട്ട് വാതകരൂപത്തിലാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് :
- (A) ഉത്പത്തനം (B) ചാലനം  
 (C) സംവഹനം (D) വികിരണം
- 53.** താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കത്താൻ സഹായിക്കുന്ന വാതകം എത്ര?
- (A) ഫോറ്യജൻ (B) റെന്ടേജൻ  
 (C) അർഗൺ (D) ഓക്സിജൻ
- 54.** LPG ലീക്ക് മണത്തിലും തിരിച്ചറിയുന്നതിനായി LPG യിൽ ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തു എത്രാണ്?
- (A) ബ്യൂട്ടേറ്റൻ (B) റെന്ടേസ് ഓക്സൈഡ്  
 (C) ഫോറ്യജൻ സർഫേയ് (D) ഈമയിൽ മെർക്കൂപ്പർഡൻ
- 55.** ABC രൈ കെമിക്കൽ പെയറിലെ പ്രധാന ഘടകമായ രാസവസ്തു എത്രാണ്?
- (A) മോണോ അമോൺഡിയം ഹോസ്പോർട്ട് (B) ഈമയിൽ മീമെൽ അസ്റ്ററ്റ്  
 (C) സോഡിയം വൈകാർബോണ്ട് (D) സർഫർ രൈ ഓക്സൈഡ്
- 56.** Butane രേഖ ഉയർന്ന ജൂലന് പരിധി എത്ര ശതമാനമാണ്?
- (A) 4 (B) 6  
 (C) 9 (D) 15
- 57.** MSDS രേഖ പുർണ്ണരൂപം എത്രാണ്?
- (A) Material Safety Declaration Sheet (മെറ്റീറിയൽ സേഫറ്റി ഡിക്ലറേഷൻ ഷീറ്റ്)  
 (B) Material Safety Data Sheet (മെറ്റീറിയൽ സേഫറ്റി ഡാറ്റാ ഷീറ്റ്)  
 (C) Methods of Safe Data Storage (മെതേൽസ് ഓഫ് സേഫ് ഡാറ്റാ സ്റ്റോറേജ്)  
 (D) None of the above (ഈവയൊന്നുമല്ല)
- 58.** കത്താൻ പര്യാപ്തമായ ഒരു വാതകവും വായും ചേർന്ന മിശ്രിതം ഒരു ജ്വാലയും സാനിഡ്യത്തിൽ മിന്ത മാത്രയിൽ കത്തി അണയുന്നതിനുവേണ്ട കുറഞ്ഞ ഉള്ളംഖലാവ് ആണ് :
- (A) ഷയർ പോയിൻ്റ് (B) ഷയർ ബാൾ  
 (C) ഷ്ലാഷ് പോയിൻ്റ് (D) ഇനീഷ്യൻ പോയിൻ്റ്
- 59.** T.E.C. (Ternary Eutectic Chloride) യിലെ ഘടകങ്ങൾ എവ :  
 (A) കാൽസ്യം ക്ലോറേറെഡ്, പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേറെഡ്, സോഡിയം ക്ലോറേറെഡ്  
 (B) കാൽസ്യം ക്ലോറേറെഡ്, പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേറെഡ്, ബേരിയം ക്ലോറേറെഡ്  
 (C) സോഡിയം ക്ലോറേറെഡ്, അലൂമിനിയം ക്ലോറേറെഡ്, ബേരിയം ക്ലോറേറെഡ്  
 (D) സോഡിയം ക്ലോറേറെഡ്, പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേറെഡ്, ബേരിയം ക്ലോറേറെഡ്

60. ജലത്തിന്റെ ബാഷ്പീകരണ ലീനതാപം എത്ര KJ/Kg ആണ്?

- (A)  $22.6 \times 10^5$  (B) 2260  
(C)  $2.26 \times 10^7$  (D) 22600

61. പ്രമാണ ശുശ്രൂഷയിൽ DRAB എന്നതിന്റെ ഫൂൾഫോം എന്നാണ്?

- (A) Danger, Response, Airway and Breathing  
(B) Danger React Airway and Breathing  
(C) Drag Response Attack and Breathing  
(D) Drag React Airway and Breathing

62. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പ്രമാണ ശുശ്രൂഷയുടെ ലക്ഷ്യമായി കണക്കാക്കുന്നത്:

- (A) ജീവൻ രക്ഷിക്കുക  
(B) കുടുതൽ മുറിവുകൾ ഇല്ലാതെ സംരക്ഷിക്കുക  
(C) അപകടത്തിൽ നിന്നും മുക്തി നേടുന്നതിന് സഹായിക്കുക  
(D) മുകളിൽ പറന്നതിരിക്കുന്നത് എല്ലാം

63. ഫ്രൗഡ് ഡിഗ്രി പൊള്ളുളിന് നൽകേണ്ട പ്രമാണ ശുശ്രൂഷ ഇവയിൽ എത്രാണ്?

- (A) സോപ്പ് വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് കഴുകുക  
(B) പൊള്ളുളിനുള്ള ഓയിൽമെൻ്റ് ഉപയോഗിക്കുക  
(C) പൊള്ളലോറ്റ് ഭാഗത്ത് തണ്ടുത്ത വെള്ളം കൊണ്ട് ധാര ചെയ്യുക  
(D) മുകളിൽ പറന്നത് എല്ലാം

64. Frost bite സംഭവിക്കുന്നത് താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര കാരണം കൊണ്ടാണ്?

- (A) ഖുശിനുകളുടെ കടി നിമിത്തം  
(B) തീപ്പാളിയിൽ എൽക്കുപോൾ  
(C) ഉയരത്തിൽ നിന്നുള്ള വീഴ്ച മുലം  
(D) ശക്തമായ തണ്ടുപ്പ് മുലം

65. Scald എന്നാലെന്ത്?

- (A) നീരാവി കൊണ്ടോ തിളച്ച ഭാവകങ്ങൾ മുലമോ തൊലികൾ ഉണ്ടാകുന്ന മുറിവ്  
(B) ശരീരത്തിലെ കോശങ്ങൾക്ക് വേണ്ടതു ഓക്സിജൻ കിട്ടാതെ അവന്നു  
(C) രക്തകുറവ് കൊണ്ട് ഉണ്ടാകുന്ന വിളർച്ച  
(D) ഖുശിനുകളുടെ കടിമുലം കോശങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന തകരാർ

66. മാക്സിമം ഇൻഹെലേഷൻ ശേഷം പരമാവധി പുറത്തേക്ക് വിടാവുന്ന വായുവിന്റെ അളവിനെ പ്രയുണ്ട് :

- (A) Tidal എയർ (B) Vital capacity  
(C) Residual capacity (D) Lungs capacity

67. Hypoxic hypoxia കു കാരണം :
- രക്തത്തിലെ ഹീമോഗ്ലോബിൻ അഭാവം
  - ഹൃദയത്തിന് വേണ്ടതു രക്തം പാസ് ചെയ്യാൻ ശേഷിയില്ലാത്ത അവസ്ഥ
  - അന്തരീക്ഷത്തിൽ ആവശ്യമായ അളവിൽ ഓക്സിജൻ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട്
  - വിഷബാധ എൽക്കുബോൾ
68. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അസ്ഥി :  
 (A) പല്ല് (B) Stapes Bone  
 (C) Incus Bone (D) Malleus
69. പാപുകട്ടി എറ്റയാൾക്ക് നൽകേണ്ട പ്രമാണ ശുശ്രൂഷ താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്രാണ്?  
 (A) ശാന്തമായി കിടക്കുന്നതിനോ ഇരിക്കുന്നതിനോ അനുവദിക്കുക  
 (B) മുറിവ് വ്യത്യയുള്ളതും ഉണ്ണണിയതുമായ തുണികൊണ്ട് മുട്ടുക  
 (C) മുറിവ് സോപ്പും വെള്ളവും ഉപയോഗിച്ച് കഴുകുക  
 (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞത് എല്ലാം
70. പ്രമാണ ശുശ്രൂഷയിൽ താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവ കൂട്ടുമായ പ്രവർത്തന ക്രമത്തിൽ ചിട്ടപ്പെടുത്തുക :  
 (1) ശ്വാസകോശത്തിന്റെ പുനസ്ഥാപനം  
 (2) ബ്ലീഡിംഗ് നിർത്തുക  
 (3) ഷോക്ക് നൽകുക  
 (4) സഹായത്തിനു വേണ്ടി മെഡിക്കൽ ടീമിനെ വിളിക്കുക  
 (A) (1), (3), (4), (2) (B) (2), (3), (4), (1)  
 (C) (1), (2), (3), (4) (D) (3), (2), (1), (4)
71. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനം എത്?  
 (A) മോട്ടോർബൈക്കിൾ (B) മോട്ടോർ കാർ  
 (C) ഫ്രെവർ സർവീസ് വാഹനം (D) കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒന്നുമല്ല
72. ദൈവവർ ഉൾപ്പെടെ ഒൻപതിൽ അധികമോ ധാരകകാരരു കയറ്റാവുന്നതും ഗ്രേസ് വെഹിക്കിൾ വെയ്ക്ക് അഞ്ചു ടൺിൽ കൂടുതലുള്ള മോട്ടോർ വാഹനങ്ങൾ കാറ്റഗറി \_\_\_\_\_ വാഹനങ്ങൾ നിന്ന് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു..  
 (A) M3 (B) M2  
 (C) M1 (D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എല്ലാം
73. ദൈവവിംഗ് ലെസൻസ് കാലാവധി പുതുക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ ലെസൻസിന്റെ കാലാവധിക്ക് പരമാവധി എത്ര ദിവസം മുമ്പ് സമർപ്പിക്കാം?  
 (A) 3 (B) 90  
 (C) 365 (D) 400

74. ലോംഗ് ലൈസൻസുള്ള വ്യക്തി വാഹനം ഓടിച്ചു പറിക്കുവോൾ പറിക്കുന്ന വാഹനത്തിന്റെ മുൻവശത്തും പിരക്കുവശത്തും :
- ചുവന്ന പ്രതലത്തിൽ വെള്ളേ L എന്ന അക്ഷരം പ്രദർശിപ്പിക്കണം
  - കറുത്ത പ്രതലത്തിൽ വെള്ളേ L എന്ന അക്ഷരം പ്രദർശിപ്പിക്കണം
  - മഞ്ഞ പ്രതലത്തിൽ ചുവപ്പ് L എന്ന അക്ഷരം പ്രദർശിപ്പിക്കണം
  - വെള്ളേ പ്രതലത്തിൽ ചുവപ്പ് L എന്ന അക്ഷരം പ്രദർശിപ്പിക്കണം
75. ജൂനിയർ ലൈസൻസിന്റെ അതോറിറ്റിയുടെ അധികാരം :
- പുതിയ ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുക
  - പുതിയ ലോംഗ് ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുക
  - കാലാവധി കഴിഞ്ഞ ലൈസൻസ് പുതുക്കുക
  - കാലാവധി കഴിഞ്ഞ ലോംഗ് ലൈസൻസ് പുതുക്കുക
76. ഒരു പബ്ലിക് സർവീസ് വാഹനം പൊതുസ്ഥലത്തുവച്ച് പരിശോധിക്കാൻ അധികാരമുള്ള അർഥം :
- ജില്ലാ കള്ക്കട്ട്
  - സംസ്ഥാന മന്ത്രി
  - മോട്ടോർ വെഹിക്കിൾസ് ബോർഡ് പെക്കട്ട്
  - മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എല്ലാവരും
77. ഒരു നോൺ ട്രാൻസ്പോർട്ട് വാഹനത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ പുതുക്കുന്നതിന് രജിസ്ട്രേഷൻ കാലാവധിക്ക് പരമാവധി \_\_\_\_\_ ദിവസം മുമ്പേ അപേക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.
- |         |        |
|---------|--------|
| (A) 100 | (B) 60 |
| (C) 120 | (D) 90 |
78. വാഹനം ഒരു സ്ഥലത്ത് \_\_\_\_\_ മിനിറ്റിൽ അധികം നിർത്തുന്നതിന് പാർക്കിംഗ് എന്ന് നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു.
- |       |       |
|-------|-------|
| (A) 1 | (B) 2 |
| (C) 3 | (D) 5 |
79. ഒരു തുരക്കത്തിനകത്ത് വാഹനം പാർക്ക് ചെയ്യേണ്ട സാഹചര്യം വന്നാൽ റിപ്പോർട്ടിവ് ത്രീകോണം വാഹനത്തിൽ നിന്നും \_\_\_\_\_ മീറ്റർ മുമ്പിലും പുറകിലും വയ്ക്കണം.
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 20 |
| (C) 30 | (D) 40 |

80. മർട്ടി ടോൺക് ഹോൺ അല്ലെങ്കിൽ സ്റ്റാഷർ ലൈറ്റ് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് പോകുന്ന എമർജൻസി വാഹനത്തിൽ നിന്ന് ദേശവർ പാലിക്കേണ്ട കുറഞ്ഞ ദൂരം :

(A) 50 മീറ്റർ (B) 75 മീറ്റർ  
(C) 100 മീറ്റർ (D) 200 മീറ്റർ

81. പെയസ്ട്രിയൻ ട്രക്കാസിംഗിൽ നിന്നും എത്ര ദൂരം മുന്നേയാണ് വാഹനം നിർത്തേണ്ടത്?

(A) ഒരു മീറ്റർ (B) ഒഞ്ചു മീറ്റർ  
(C) അഞ്ചു മീറ്റർ (D) പത്തു മീറ്റർ

82. ചങ്ങലകൾ അല്ലെങ്കിൽ കയറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വലിച്ചുകൊണ്ടുപോകുന്ന വാഹനവും വലിക്കപ്പെടുന്ന വാഹനവും തമ്മിലുള്ള പരമാവധി ദൂരം :

(A) അഞ്ചു മീറ്റർ (B) എഴു മീറ്റർ  
(C) പത്തു മീറ്റർ (D) ഇരുപതു മീറ്റർ

83. എമർജൻസി വാഹനങ്ങളുടെ മുൻഗണനാ ക്രമം :

(A) ആംബുലൻസ്, ഫയർ സർവീസ്, പോലീസ്  
(B) പോലീസ്, ആംബുലൻസ്, ഫയർ സർവീസ്  
(C) ആംബുലൻസ്, പോലീസ്, ഫയർ സർവീസ്  
(D) ഫയർ സർവീസ്, ആംബുലൻസ്, പോലീസ്

84. ഗുഡ്സ് വാഹനങ്ങൾക്ക് കേരളത്തിലെ റോഡുകളിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന പരമാവധി വേഗത :  
(A) 70 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ  
(B) 80 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ  
(C) 90 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ  
(D) 95 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ

85. ദേശവിംഗ് ലൈസൻസ് അയ്യോഗ്യത ക്രമപ്പിക്കാവുന്ന കുറം:

(A) ദേശവർ പുകവലിച്ചു കൊണ്ട് പണ്ടിക് സർവീസ് വാഹനം ഓടിക്കുക  
(B) ധാരകകാരെ തട്ടിക്കൊണ്ടുപോകുക  
(C) ഗുഡ്സ് വാഹനങ്ങളിൽ അമിതഭാരം കയറ്റുക  
(D) മുകളിൽ പരഞ്ഞിരിക്കുന്ന എല്ലാം

86. കേരളത്തിലെ നിരത്തുകളിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട പരമാവധി വേഗത പരിധി സംബന്ധിച്ച് ഉള്ള പ്രസ്താവനകൾ
- (1) സ്കൂൾ ബസ്സുകളുടെ (ഇ.പി.ബി.) പരമാവധി വേഗത പരിധി 50 KMPH ആണ്
  - (2) സിറ്റി ലിമിറ്റിൽ വാഹനങ്ങളുടെ പരമാവധി വേഗത പരിധി 50 KMPH ആണ്
 

(A) (1) ഉം (2) ഉം ശരി	(B) (1) ശരി, (2) തെറ്റ്
(C) (1) തെറ്റ്, (2) ശരി	(D) (1) ഉം (2) ഉം തെറ്റ്
87. കേരളത്തിലെ നിരത്തുകളിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട പരമാവധി വേഗത പരിധി സംബന്ധിച്ച് :
- (1) ആറു ലെയിൻ രോഡിലെ പരമാവധി വേഗത 110 KMPH ആണ്
  - (2) ഇരുചക്ര വാഹനങ്ങൾക്ക് പരമാവധി വേഗത പരിധി 80 KMPH ആണ്
 

(A) (1) ഉം (2) ഉം ശരി	(B) (1) ശരി, (2) തെറ്റ്
(C) (1) തെറ്റ്, (2) ശരി	(D) (1) ഉം (2) ഉം തെറ്റ്
88. ULW എന്ത് എന്തിന്റെ ചുരുക്കഫോർമ്മാണ്?
- (A) അണ്ടലാഡൻ വിഡ്യർ
  - (B) അപ്പർ ആൺഡ് ലോവർ വിഡ്യോ
  - (C) അണ്ടലാഡൻ വൈറ്റർ
  - (D) അപ്പർ ആൺഡ് ലോവർ വൈറ്റർ
89. ഒരു മോട്ടോർ വാഹനം ഉപയോഗിക്കേണ്ട രൂട്ട്, പ്രദേശം, ഉദ്ദേശ്യം സംബന്ധിച്ച് ആധികാരിക രേഖ :
- (A) പെൻമിറ്റ്
  - (B) രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
  - (C) ഫിറ്റനസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
  - (D) ARAI സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
90. ലെസൻസ് എടുക്കാൻ പ്രായമാകാത്ത കൂട്ടികൾ വാഹനം ഓടിച്ചു പിടിക്കപ്പെട്ടാൽ, സ്വീകരിക്കാവുന്ന നിയമനപട്ടികൾ:
- (1) വാഹന ഉടമസ്ഥനോ, രക്ഷിതാവോ വാഹനം ഓടിക്കാൻ അനുമതി നൽകിയാൽ അവർക്ക് മുന്ന് വർഷം വരെ തടവും 25,000 രൂപ പിണയും
  - (2) വാഹനത്തിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ 12 മാസത്തേക്ക് ക്യാർഡിൽ ചെയ്യപ്പെട്ടാം
  - (3) കൂട്ടിക്ക് 25 വയസ്സുവരെ ലെസൻസ് എടുക്കുന്നതിൽ നിന്നും അയോഗ്യത
  - (4) കൂട്ടിക്കെതിരെ ജുവബന്തൽ ജല്ലിസ് ആക്കർ 2000 മുലം നടപടി
 

(A) (1) മാത്രം ശരി	(B) (1) ഉം (2) ഉം ശരി
(C) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം ശരി	(D) എല്ലാം ശരി

- 91.** വഴിയാത്രക്കാരൻ ആയ ബാലു, റോഡിൽ നടന്ന അപകടത്തിൽ പരിക്കൂപറ്റി വീണ്ടു കിടക്കുന്ന ഒരാളെ കാണുന്നു. ബാലു അയാൾക്ക് പ്രാധാന്യിക ശുശ്രൂഷ കൊടുക്കുകയും, ഒരു ആംബുലൻസ് വിളിച്ചു അയാളെ ഒരു ആശുപ്രതിയിൽ എത്തിക്കുകയും ചെയ്തു. ആശുപ്രതി പരിക്ക് പറ്റിയ ആളെ അധികാരി ചെയ്യുകയും പോലീസിനെ വിളിക്കുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെന്നെങ്കിൽ ബാലു :
- (1) തന്റെ വിവരങ്ങൾ പോലീസിനും ആശുപ്രതിയ്ക്കും നിർബന്ധമായും കൊടുക്കണം
  - (2) പരിക്കൂപറ്റിയ ആളുടെ ആദ്യ ചികിത്സാ ചിലവുകൾ വഹിക്കണം
  - (3) കോടതിയിൽ നിർബന്ധമായും സാക്ഷിയാകണം
  - (4) ഗുഡ് സമരിറ്റൻ ആയ ഒരാളുടെ അവകാശപ്രകാരം മേൽപ്പറ്റെ മുന്ന് ഓപ്പ്‌ഷൻിലെ കാര്യങ്ങളും ഒഴിവാക്കി അവിടെ നിന്നും പോകാം
- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| (A) (1) മാത്രം ശരി | (B) (1) ഉം (3) ഉം ശരി |
| (C) (4) മാത്രം ശരി | (D) എല്ലാം ശരി        |
- 92.** രണ്ടു ഗ്രാമീൻ റോഡിൽ നടന്ന ഒരു അപകടം കാണുകയും പരിക്കൂപറ്റിയവരെ ആശുപ്രതിയിൽ എത്തിക്കുകയും ചെയ്തു. അവർ പോലീസിനോട് മേൽക്കാര്യത്തിനു സാക്ഷിയാകാൻ സമ്മതിച്ചു. അങ്ങനെന്നെങ്കിൽ :
- (1) പോലീസ്, അവർക്കു സമയനഷ്ടം വരുത്താതെ വേണം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ
  - (2) ഗ്രാമീൻക്ക് സൗകര്യമുള്ള സ്ഥലത്ത് ചെന്ന് മൊഴിയെടുക്കണം
  - (3) അങ്ങനെ മൊഴിയെടുക്കാൻ ഗ്രാമീനരുടെ വീട്ടിൽ ചെല്ലുമ്പോൾ പോലീസ് യുണിഫോം ഒഴിവാക്കി സാധാരണ വേഷത്തിൽ ആയിരിക്കണം
  - (4) ഗ്രാമീനരെ പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ നിർബന്ധമായും വിളിപ്പിക്കണം
- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| (A) (1) മാത്രം ശരി           | (B) (4) മാത്രം ശരി           |
| (C) (1) ഉം (4) ഉം മാത്രം ശരി | (D) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം ശരി |
- 93.** NHAI ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇലക്ട്രോണിക്ക് ടോൾ പിരിക്കുന്ന സംവിധാനം :
- (A) ഫ്രീ പാസ് (FREE PASS)
  - (B) ഫാസ്റ്റാഗ് (FASTag)
  - (C) ജി.പി.എസ്. (GPS)
  - (D) വൈഹിക്കിൾ ലെബേക്കേഷൻ ട്രാക്കിംഗ് സിസ്റ്റം (VLTS)
- 94.** ദൈവവരെ സംബന്ധിച്ച താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ കുറ്റം എന്നത് :
- (1) നിയമ പരമായ വേഗത പരിധിയ്ക്കും മുകളിൽ വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
  - (2) അപകടകരമായി വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
  - (3) മദ്യപിഛു വാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
  - (4) ഹൈവേയിൽ വയ്ക്കാതെ ഇരുച്ചകവാഹനം ഓടിക്കുന്നത്
- |  |
|--|
| (A) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം പിശ മാത്രം അടക്കേണ്ട കുറ്റം                     |
| (B) (3) മാത്രം ലെബസൻസ് സസ്പെൻഡ് ചെയ്യപ്പെടേണ്ട കുറ്റം                    |
| (C) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം ലെബസൻസ് സസ്പെൻഡ് ചെയ്യപ്പെടാവുന്ന കുറ്റം |
| (D) പിശ മാത്രം അടയ്ക്കേണ്ട കുറ്റം  |

- 95.** രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, ബൈവിംഗ് ലെസൻസ് തുടങ്ങിയവ പരിശോധിക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് അവ ഇലക്ട്രോണിക്കായും നിയമപരമായും സമർപ്പിക്കാവുന്ന മാർഗ :  
 (1) എം പരിപാള  
 (2) ഡിജി ലോകൾ  
 (3) എസ്.എം.എസ്.  
 (4) വാക്സ്ട്രേസ്  
 (A) (1) മാത്രം ശരി (B) (2) മാത്രം ശരി  
 (C) എല്ലാം ശരി (D) (1) ഉം (2) ഉം ശരി
- 96.** 'വെറ്റഡ് ഡെസിബേൽ-dB(A)' എന്നിന്റെ യൂണിറ്റ് ആണ്?  
 (A) ശബ്ദത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് (B) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് അളവ്  
 (C) വൈദ്യുതികാർബൺ അളവ് (D) പുകയുടെ അളവ്
- 97.** വി.എൽ.ടി.ഡി. എന്നിന്റെ ചുരുക്കചൗത്താൻ?  
 (A) വൈഹികിൽ ലെറ്റ് ടെം ഡിമ്പിങ്  
 (B) വൈഹികിൽ ലൊക്കേഷൻ ട്രാക്കിംഗ് ഡിവേവ്  
 (C) വൈഹികിൽ ലൊക്കേഷൻ ട്രാൻസ്മിറ്റിംഗ് ഡിവേവ്  
 (D) വൈഹികിൽ ലെസ് ട്രാഫിക് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
- 98.** സ്പാർക്ക് അറയ്ക്കൽ, കൂസ് ലേബൽ, എമർജൻസി ഇൻഹർമേഷൻ പാനൽ എന്നിവ :  
 (A) എല്ലാ കെപ്പിസ്റ്റുൾടിസി സൃഷ്ടിപ്പായും ബന്ധിന്നും വേണ്ടത്  
 (B) ഇന്റർഫേസ് ബന്ധിനു വേണ്ടത്  
 (C) അപായകരമായ വസ്തുകൾ കയറ്റുന്ന ചരക് വാഹനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടത്  
 (D) ഇന്റർഫേസ് ടാക്കറുകൾക്കു വേണ്ടത്
- 99.** സ്പീഡ് ഗവർണ്ണർ, വാഹനത്തിൽ ചെയ്യുന്നത് എന്നാണ്?  
 (A) പരമാവധി മെലോജ് കിട്ടാൻ സഹായിക്കുന്നു  
 (B) അമിത വേഗതയിൽ വാഹനം ഓടിക്കുന്നതു ഉദ്യോഗസ്ഥരെ അറിയിക്കുന്നു  
 (C) വിവിഹീപി വാഹനങ്ങൾക്ക് പരമാവധി വേഗത കിട്ടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു  
 (D) വാഹനത്തിന്റെ വേഗത നിശ്ചിത പരിധിക്കു മുകളിൽ പോകുന്നത് തടയുന്നു
- 100.** കേരളത്തിലെ സപകാര്യ ഫ്ലേജ് കരിയേജ് ബസുകളുടെ അനുവദിക്കപ്പെട്ട നിയമപ്രകാരം ബന്ധിന് അടിക്കേണ്ട നിറം :  
 (A) സിറ്റി - ഡിപ് സ്കേക്ക് ഷൂട്ട്, മൊഹ്യൂസിൽ - ലെം ഗ്രീൻ, ലിമിറ്റഡ് ഫ്ലേജ് - പിവിഡ് പിക്ക്  
 (B) സിറ്റി - ലെം ഗ്രീൻ, മൊഹ്യൂസിൽ - ഡിപ് സ്കേക്ക് ഷൂട്ട്, ലിമിറ്റഡ് ഫ്ലേജ് - പിവിഡ് പിക്ക്  
 (C) സിറ്റി - വെള്ളുത്ത നിറം, മൊഹ്യൂസിൽ - ഡിപ് സ്കേക്ക് ഷൂട്ട്, ലിമിറ്റഡ് ഫ്ലേജ് - പിവിഡ് പിക്ക്  
 (D) സിറ്റി - ഡിപ് സ്കേക്ക് ഷൂട്ട്, മൊഹ്യൂസിൽ - വെള്ളുത്ത നിറം, ലിമിറ്റഡ് ഫ്ലേജ് - ലെം ഗ്രീൻ

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**