

066/2024-M

Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 30 minutes

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏവ?
- (i) സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ നാട്ടുരാജാക്കന്മാർക്ക് പരിപൂർണ്ണ അധികാരം നൽകി
 - (ii) സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥയിൽ ചേരുന്ന നാട്ടുരാജാവ് ഇംഗ്ലീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത്യാ കമ്പനിയുടെ ഒരു സ്ഥിരം സൈന്യത്തെ നിലനിർത്തണം
 - (iii) സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥയിൽ ചേരുന്ന നാട്ടുരാജാവിന് മറ്റ് വിദേശരാജ്യങ്ങളുമായി ബന്ധം സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്
 - (iv) സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥയിൽ ചേരുന്ന നാട്ടുരാജ്യം ഒരു ബ്രിട്ടീഷ് റസിഡന്റിനെ തലസ്ഥാനത്ത് നിലനിർത്തണം
- (A) Only (i) & (iv) (B) Only (ii) & (iv)
(C) Only (ii) & (iii) (D) Only (i) & (iii)
2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിൽ സഖ്യശക്തി സഖ്യത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവ ഏവ?
- (i) ജപ്പാൻ
 - (ii) ഇംഗ്ലണ്ട്
 - (iii) ജർമ്മനി
 - (iv) ഫ്രാൻസ്
- (A) Only (i) & (ii) (B) Only (ii) & (iv)
(C) Only (i) & (iii) (D) Only (i) & (iv)
3. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളിൽ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിൽ ആരംഭിച്ച ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവ ഏവ?
- (i) ബംഗാൾ ദേശീയ സർവ്വകലാശാല
 - (ii) ജാമിയ മിലിയ - ഡൽഹി
 - (iii) ഡൽഹി സർവ്വകലാശാല
 - (iv) ശാന്തി നികേതൻ
- (A) Only (ii) (B) Only (ii) & (iv)
(C) Only (i) & (iii) (D) Only (iii) & (iv)

4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളിൽ തമിഴ് സംഘകാലഘട്ടത്തിലെ രാജവംശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവ ഏവ?
- (i) ചേര രാജവംശം
(ii) മുഷക രാജവംശം
(iii) ആയ് രാജവംശം
(iv) ചോള രാജവംശം
- (A) Only (iii) & (iv) (B) Only (i) & (ii)
(C) Only (ii) & (iii) (D) Only (i) & (iv)
5. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിൽ ഉൾപ്പെടാതിരുന്ന പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ ഏവ?
- (i) കുമിന്താങ് പാർട്ടി
(ii) ബോൾഷെവിക് പാർട്ടി
(iii) ഫലാങ്ങ് പാർട്ടി
(iv) മെൻഷെവിക് പാർട്ടി
- (A) Only (i) & (iii) (B) Only (ii) & (iv)
(C) Only (i) & (iv) (D) Only (ii) & (iii)
6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ സൗരയൂഥത്തിൽ ആദ്യത്തെ 2 ഗ്രഹങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നവ ഏവ?
- (i) ബുധൻ
(ii) ചൊവ്വ
(iii) ശനി
(iv) ശുക്രൻ
- (A) Only (i) & (iii) (B) Only (ii) & (iv)
(C) Only (iii) & (iv) (D) Only (i) & (iv)
7. അഗ്നിപർവ്വതങ്ങളിലൂടെ ബഹിർഗമിക്കുന്ന ശിലാദ്രവത്തിന്റെ പ്രഭവ മണ്ഡലമാണ് :
- (A) കാമ്പ്
(B) ഭൂവൽക്കം
(C) അസ്തനോസ്ഫിയർ
(D) അഗ്നിപർവ്വതജന്യശില

13. പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷന്റെ പുതിയ പേര് എന്താണ്?
 (A) നീതി മണ്ഡലം (B) നീതി ബോർഡ്
 (C) പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് (D) നീതി ആയോഗ്
14. ഹരിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
 (A) ആഡംസ് മിത്ത്
 (B) ആൽഫ്രഡ് മാർഷൽ
 (C) കെയിൻസ്
 (D) എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ
15. ഗ്രാമവികസനത്തിന് ഗ്രാമീണ വായ്പ നൽകുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ധനകാര്യ സ്ഥാപനം :
 (A) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ (B) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
 (C) ബാങ്ക് ഓഫ് ബറോഡ (D) നബാർഡ്
16. സാധനങ്ങളുടെ വില തുടർച്ചയായി വർദ്ധിക്കുന്ന പ്രതിഭാസത്തിനു പറയുന്ന പേര് എന്താണ്?
 (A) പണച്ചുരുക്കം (B) നിശ്ചലാവസ്ഥ
 (C) പണപ്പെരുപ്പം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
17. സാമ്പത്തിക വളർച്ച അളക്കുന്ന പ്രധാന അളവുകോൽ ഏതാണ്?
 (A) ജനറൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പ്രൊഡക്റ്റ് (B) ഗ്രോസ് ഡൊമസ്റ്റിക് പ്രൊഡക്റ്റ്
 (C) ജനറൽ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രൈസ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
18. 2024-25 യൂണിയൻ ബഡ്ജറ്റ് പാർലമെന്റിൽ അവതരിപ്പിച്ചത് ആരാണ്?
 (A) പ്രണാബ് മുഖർജി (B) നിർമ്മല സീതാരാമൻ
 (C) നരേന്ദ്ര മോദി (D) അമിത്ഷാ
19. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശരിയോ, തെറ്റോ എന്ന് പരിശോധിക്കുക :
 a. ലോകസഭയുടെയും രാജ്യസഭയുടെയും ഔദ്യോഗിക കാലാവധി 5 വർഷത്തിൽ നിന്ന് 6 വർഷമാക്കിയത് 42-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
 b. സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന 5 വിഷയങ്ങൾ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് 42-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
 c. മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും സ്വത്തവകാശം നീക്കം ചെയ്തത് 44-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ്
 d. 42-ാം ഭേദഗതി സമയത്ത് ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാനമന്ത്രി ശ്രീമതി ഇന്ദിരാഗാന്ധിയും രാഷ്ട്രപതി ശ്രീ. നീലം സജ്ജീവ റെഡ്ഡിയും ആയിരുന്നു.
 (A) a, b, c ശരി (B) b, c ശരി
 (C) b, c, d ശരി (D) a, b ശരി

20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുക :

- a. ലോകസഭ ഒരു സ്ഥിരം സഭയാണ്
- b. രാജ്യസഭയിലെ അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് FPTP അനുസരിച്ചാണ്
- c. ഇന്ത്യയിൽ ഇപ്പോൾ 543 ലോകസഭാ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങൾ ഉണ്ട്
- d. രാജ്യസഭയുടെ നടപടികൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സ്പീക്കർ ആണ്.

- (A) b, c, d തെറ്റ്
- (B) a, b, d തെറ്റ്
- (C) a, b, c, തെറ്റ്
- (D) a, c, d തെറ്റ്

21. താഴെ പറയുന്ന പേരുകളിൽ “സ്വതന്ത്ര ലേബർ പാർട്ടി” രൂപീകരിച്ചത് ആരാണ് കണ്ടെത്തുക :

- (A) ആചാര്യ നരേന്ദ്രദേവ്
- (B) ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജി
- (C) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
- (D) ദീൻ ദയാൽ ഉപാധ്യായ

22. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ ഏത് ഭാഗത്താണ് “പഞ്ചായത്തീരാജ്” സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?

- (A) ആമുഖത്തിൽ
- (B) മൗലികാവകാശങ്ങളിൽ
- (C) നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങളിൽ
- (D) മൗലികചുമതലകളിൽ

23. ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക :

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| (a) അടിയന്തിരാവസ്ഥ | 1. സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക |
| (b) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി | 2. ജർമ്മനി |
| (c) ഉപരാഷ്ട്രപതിയുടെ ചുമതലകൾ | 3. കാനഡ |
| (d) അവശിഷ്ടാധികാരങ്ങൾ | 4. അമേരിക്ക |

- | | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 2 | 4 | 3 | 1 |
| (B) 1 | 4 | 3 | 2 |
| (C) 2 | 4 | 1 | 3 |
| (D) 2 | 1 | 4 | 3 |

24. കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ബന്ധങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന കമ്മീഷൻ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക :

- (A) മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ
- (B) സർക്കാരിയാ കമ്മീഷൻ
- (C) ഷാ കമ്മീഷൻ
- (D) കോത്താരി കമ്മീഷൻ

25. “ബുദ്ധിസ്ഥിരതയുള്ള പുരുഷന്മാർക്കും സ്ത്രീകൾക്കും ഈ ആശയം സാങ്കല്പികമാണെന്ന് തോന്നാം. എന്നാൽ ഈ ആദർശത്തിനു മാത്രമേ ആത്മാവിന്റെ വിശപ്പടക്കാൻ കഴിയൂ.” ഇത് ആരുടെ വാക്കുകൾ?

- (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
- (B) ബാലഗംഗാധര തിലക്
- (C) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
- (D) ഗോപാല കൃഷ്ണ ഗോഖല

26. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥങ്ങളുടെ രചയിതാവ് ആരെന്ന് കണ്ടെത്തുക :

- | | |
|---|------------------|
| (a) ഭയത്തിൽ നിന്നുള്ള മോചനം
(Freedom from fear) | 1. നെൽസൺ മണ്ടേല |
| (b) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്കുള്ള ദീർഘയാത്ര
(Long walk to freedom) | 2. ആൻസാൻ സൂകി |
| (c) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ രണ്ട് മാനങ്ങൾ
(Two concepts of Liberty) | 3. ജെ.എസ്സ്. മിൽ |
| (d) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിലേക്ക്
(On Liberty) | 4. ഇസയ ബർലിൻ |

- | | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 2 | 1 | 4 | 3 |
| (B) 4 | 2 | 3 | 1 |
| (C) 2 | 4 | 3 | 1 |
| (D) 4 | 3 | 2 | 1 |

27. “നാരി ശക്തി വന്ദൻ അധിനീയം” ബില്ലിന് ലോക്സഭ പാസ്സാക്കിയത് എന്ന്?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) 2023 Sept. 28 | (B) 2023 Sept. 27 |
| (C) 2023 Sept. 20 | (D) 2023 Sept. 21 |

28. കേരളത്തിലെ നാടൻകളികളുടെ പ്രചാരണത്തിന് കായിക വകുപ്പ് ആരംഭിച്ച പദ്ധതി :

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) കേരളഗ്രാമം | (B) നാടൻകളി |
| (C) സൗഹൃദകൂട്ടം | (D) കളിത്തട്ട് |

29. “കരുത്ത പട്ടേരി” എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താവ് :

- (A) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
- (B) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ
- (C) പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ
- (D) ആഗമാനന്ദസ്വാമികൾ

30. എൻഡോസൾഫാൻ ദുരിതബാധിതർക്ക് വേണ്ടി കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ മിഷൻ നടത്തുന്ന പ്രതിമാസ ധനസഹായ പദ്ധതി:

- (A) താലോലം
- (B) ശരണ്യ പദ്ധതി
- (C) സ്നേഹസ്പർശം
- (D) സ്നേഹസാന്ത്വനം

31. ചേരുംപടി ചേർക്കുക :

പ്രസ്ഥാനം	സ്ഥാപകർ
(a) സമത്വസമാജം	1. വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
(b) ആത്മവിദ്യാസംഘം	2. വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ
(c) അരയസമാജം	3. കുമാരഗുരുദേവൻ
(d) പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ	4. പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കറുപ്പൻ

- | | | | |
|-------|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
| (A) 2 | 4 | 3 | 1 |
| (B) 3 | 4 | 2 | 1 |
| (C) 1 | 4 | 2 | 3 |
| (D) 2 | 1 | 3 | 4 |

32. ജീവകം B12, ജീവകം B9 എന്നിവയുടെ അഭാവം മൂലം മനുഷ്യശരീരത്തിൽ എണ്ണത്തിൽ കുറവും എന്നാൽ വളരെ വലുപ്പം കൂടിയതുമായ ചുവന്ന രക്താണുക്കൾ രൂപപ്പെടുന്ന വിളർച്ചയുടെ ഒരു അവസ്ഥ ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ രോഗാവസ്ഥയുടെ നാമം എന്ത്?

- (A) സിക്കിൾസെൽ അനീമിയ
- (B) ഹിമോഫിലിയ
- (C) മെഗലോബ്ലാസ്റ്റിക് അനീമിയ
- (D) തലാസീമിയ

33. മലേറിയ രോഗകാരിയായ പ്ലാസ്മോഡിയം മനുഷ്യശരീരത്തിൽ പ്രവേശിച്ചശേഷം ആദ്യം _____ കോശങ്ങളിൽ എത്തി പ്രത്യുല്പാദനം നടത്തുകയും പിന്നീട് ചുവന്ന രക്താണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

- (A) ചെറുകുടൽ
- (B) തലച്ചോറ്
- (C) വൃക്ക
- (D) കരൾ

34. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഹരിതഭവന പ്രഭാവത്തിന് കാരണമായ വാതകങ്ങളുടെ ശരിയായ ഓപ്ഷൻ ഏത്?
- (A) CO_2 , CO, SO_2 , മീഥേൻ
 (B) CO_2 , മീഥേൻ, CFC, N_2O
 (C) മീഥേൻ, CO, CFC, CO_2
 (D) CO_2 , SO_2 , CO, N_2O
35. ഐ എം എ നടപ്പിലാക്കിയ “ഹെൽപ്പിങ്ങ് ഹാൻഡ്സ്” എന്ന പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം എന്ത്?
- (A) കൗമാരക്കാരിലെ ആത്മഹത്യ പ്രവണത തടയുക
 (B) ഡോക്ടർമാർക്കും, മെഡിക്കൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ആത്മഹത്യ പ്രതിരോധം നൽകുക
 (C) കുട്ടികളുടെ പരീക്ഷാപേടി മാറ്റുന്നതിന്
 (D) രോഗികളുടെ മാനസികാരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ
36. 2024 ലെ “പ്ലാനറ്റ് എർത്ത്” പുരസ്കാര ജേതാവായ പ്രമുഖ പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രജ്ഞനായ ഇന്ത്യാക്കാരൻ :
- (A) ഡോ. എസ്. ഫെയ്സി (B) ശ്രീ. കപിൽ കപൂർ
 (C) ഡോ. ഗുപ്ത (D) കമലേഷ് ഡി. പട്ടേൽ
37. പ്രകാശ വർഷം എന്നത് എന്തിന്റെ യൂണിറ്റാണ്?
- (A) ബലം (B) സമയം
 (C) വേഗത (D) ദൂരം
38. 1000 J പ്രവൃത്തി 2 സെക്കന്റിൽ ചെയ്താൽ അവിടെ ഉപയോഗിക്കപ്പെട്ട പവർ എത്ര?
- (A) 100 W (B) 200 W
 (C) 20 W (D) 500 W
39. ‘ഗ്’യുടെ വില ഡ്രുവങ്ങളിലേക്കാൾ ഭൂമദ്ധ്യരേഖയിൽ കുറവാണ്. ഇതിന്റെ കാരണം എന്ത്?
- (A) ഭൂമിയുടെ ആകൃതി (B) സൂര്യന്റെ മാസ്
 (C) ഭൂമിയുടെ മാസ് (D) ചന്ദ്രന്റെ മാസ്

40. ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. ഈയിടെ വിക്ഷേപിച്ച ഇൻസാറ്റ്-3 ഡി.എസ് ഏത് തരത്തിലുള്ള ഉപഗ്രഹമാണ്?
- (A) ഭൂസ്ഥിര ഉപഗ്രഹം
- (B) കാലാവസ്ഥാ ഉപഗ്രഹം
- (C) ഭൗമനിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹം
- (D) ആശയ വിനിമയ ഉപഗ്രഹം
41. ആറ്റോമിക നമ്പർ 31 ഉള്ള മൂലകം ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ ഏതു പിരിയഡിലും ഗ്രൂപ്പിലുമാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്?
- (A) പിരിയഡ്-3, ഗ്രൂപ്പ്-1
- (B) പിരിയഡ്-4, ഗ്രൂപ്പ്-3
- (C) പിരിയഡ്-4, ഗ്രൂപ്പ്-13
- (D) പിരിയഡ്-3, ഗ്രൂപ്പ്-3
42. കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ് (CO_2) വാതകത്തിന്റെ ക്രിട്ടിക്കൽ താപനില 30.98°C ആണ്. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്?
- (A) 30.98°C -ൽ മാത്രമേ CO_2 വാതകത്തെ മർദ്ദം കൂട്ടിക്കൊടുത്ത് ദ്രാവകമാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ
- (B) CO_2 വാതകത്തെ മർദ്ദം കൂട്ടിക്കൊടുത്ത് ദ്രാവകമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്ന ഏറ്റവും ഉയർന്ന ഊഷ്മാവ് 30.98°C ആണ്
- (C) CO_2 വാതകത്തെ മർദ്ദം കൂട്ടിക്കൊടുത്ത് ദ്രാവകമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്ന ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഊഷ്മാവ് 30.98°C ആണ്
- (D) 30.98°C -ൽ മാത്രം CO_2 വാതകത്തെ മർദ്ദം കൂട്ടിക്കൊടുത്ത് ദ്രാവകമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കില്ല

43. K, Mg, Al, Si എന്നീ മൂലകങ്ങളുടെ ലോഹസ്വഭാവത്തിന്റെ ശരിയായ ക്രമം ഏതാണ്?
- (A) $K > Mg > Al > Si$ (B) $K > Al > Mg > Si$
 (C) $Si > Al > Mg > K$ (D) $Al > K > Si > Mg$
44. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ബാറ്ററി പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്ന ലോഹം ഏതാണ്?
- (A) ലെഡ് (B) അലൂമിനിയം
 (C) പ്ലാറ്റിനം (D) ലിഥിയം
45. “കൂടുതൽ വേഗത്തിൽ, ഉയരത്തിൽ, കരുത്തോടെ ഒന്നിച്ചു” എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഏതു കായികമേളയുടേതാണ്?
- (A) ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ്
 (B) കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ്
 (C) ഒളിമ്പിക്സ്
 (D) സാഫ് ഗെയിംസ്
46. 2024-ലെ ഓസ്കാർ അവാർഡ് നേടിയ മികച്ച ചിത്രം ഏത്?
- (A) അനാട്ടമി ഓഫ് എ ഫാൾ
 (B) ഓപ്പൺ ഹെയ്മർ
 (C) വാർ ഇംഗ് ഓവർ
 (D) പുവർ തിങ്സ്
47. “അവനിവനെന്നറിയുന്നതൊക്കെയോർത്താ-
 ലവനിയിലാദിമമായൊരാത്മരൂപം
 അവനവനാത്മ സുഖത്തിനാചരിക്കു-
 നവയപരനു സുഖത്തിനായ് വരേണം”
 ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ ഈ വരികൾ ഏതു കൃതിയിലേതാണ്?
- (A) ദൈവദശകം (B) ആത്മോപദേശശതകം
 (C) ദർശനമാല (D) അനുകന്യാദശകം

48. സി.എൻ. ശ്രീകണ്ഠൻ നായരുടെ രാമായണനാടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

1. സാകേതം
2. കലി
3. ദൈവത്താൻ
4. ലങ്കാലക്ഷ്മി

- (A) 1, 3
(C) 1, 4

- (B) 2, 4
(D) ഇതൊന്നുമല്ല

49. കണ്യാർകളി എന്ന കലാരൂപത്തിന് യോജിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം?

1. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ മാത്രം പ്രചാരത്തിലുള്ളതാണ്
2. മലമക്കളി, ദേശക്കളി എന്നീ പേരുകളിലും അറിയപ്പെടുന്നു
3. 'ചിലപ്പതികാര'ത്തിലെ കണ്ണകീദേവിയെ പ്രീതിപ്പെടുത്താനുള്ള കളിയാണിത്

- (A) 1, 2 ശരി
(C) 1, 2, 3 ശരി

- (B) 2, 3 ശരി
(D) ഇവയൊന്നുമല്ല

50. ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലെ മികച്ച സാഹിത്യസൃഷ്ടിക്കു നൽകി വരുന്ന സരസ്വതി സമ്മാൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചവർ ആരെല്ലാമാണ്?

1. ആശാപൂർണ്ണാദേവി
2. ശരൺ കുമാർ ലിംബാളെ
3. പ്രഭാ വർമ്മ
4. എം. ലീലാവതി

- (A) 1, 3
(C) 3, 4

- (B) 2, 3
(D) 1, 2

51. ഒരു സമാന്തരശ്രേണിയിലെ 7-ാം പദം 0, 27-ാം പദം 60. എങ്കിൽ 17-ാം പദം എത്ര?

- (A) 0 (B) 45
(C) 30 (D) 15

52. 9 ന്റെ 26% + 15 ന്റെ 42% = 27 ന്റെ x% എങ്കിൽ x-ന്റെ വില കാണുക ?

- (A) 32 (B) 24
(C) 18 (D) 48

53. $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + 20^3$ കാണുക :

- (A) 40000 (B) 42400
(C) 42000 (D) 44100

54. ഒരു ചതുരക്കട്ടയുടെ നീളവും വീതിയും ഉയരവും യഥാക്രമം 3 : 5 : 8 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. അതിന്റെ ഉപരിതലവിസ്തീർണ്ണം 1422 cm^2 ആയാൽ ചതുരക്കട്ടയുടെ ഉയരം എത്രയായിരിക്കും?

- (A) 18 (B) 24
(C) 27 (D) 15

55. ഒരാൾ 18000 രൂപ സാധാരണപലിശ നിരക്കിൽ ബാങ്കിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു. 5 വർഷത്തിനുശേഷം 6300 രൂപ പലിശ കിട്ടിയാൽ പലിശനിരക്ക് എത്രയായിരിക്കും?

- (A) 12% (B) 4%
(C) 9% (D) 7%

56. ഒരു യാത്രയിൽ കാർ ആദ്യത്തെ 3 മണിക്കൂർ സമയം 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും ശേഷിക്കുന്ന 5 മണിക്കൂർ സമയം 48 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ചാൽ കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത എത്ര?

- (A) 40 കി.മീ./മണിക്കൂർ (B) 45 കി.മീ./മണിക്കൂർ
(C) 42 കി.മീ./മണിക്കൂർ (D) 44 കി.മീ./മണിക്കൂർ

57. റാണി ഒരിടത്തുനിന്നും തെക്കോട്ട് 20 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചതിനുശേഷം വടക്കോട്ട് 30 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. പിന്നീട് കിഴക്ക് ദിശയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 10 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. വീണ്ടും വടക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 30 മീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചിട്ട് കിഴക്കോട്ട് 20 മീറ്റർ സഞ്ചരിക്കുന്നു. എന്നാൽ യാത്ര തിരിച്ചിടത്തുനിന്ന് എത്ര അകലത്തിലാണ് റാണി ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത്?

- (A) 50 മീറ്റർ (B) 30 മീറ്റർ
(C) 20 മീറ്റർ (D) 40 മീറ്റർ

58. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 10.10 am സമയം കാണിക്കുമ്പോൾ ആ ക്ലോക്കിലെ മണിക്കൂർ സൂചിയ്ക്കും മിനിറ്റു സൂചിയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള കോൺ എത്ര?

- (A) 120° (B) 95°
(C) 115° (D) $117\frac{1}{2}^\circ$

59. $\sqrt{10 \times \sqrt{(2^3)^2} \times \sqrt{(5^3)^2}} =$

- (A) 10 (B) 90
(C) 100 (D) 1000

60. 4 പുരുഷന്മാരും 8 സ്ത്രീകളും ചേർന്ന് 10 ദിവസം കൊണ്ട് ഒരു ജോലി പൂർത്തിയാക്കുന്നു. അതേ ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ 3 പുരുഷന്മാർക്കും 7 സ്ത്രീകൾക്കും കൂടി 12 ദിവസം വേണ്ടിവരും. എങ്കിൽ 8 പുരുഷന്മാർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ആ ജോലി പൂർത്തിയാക്കും?

- (A) 12 ദിവസം
(B) 15 ദിവസം
(C) 14 ദിവസം
(D) 16 ദിവസം

61. They did not come ————— the meeting was half over.
(A) but (B) until
(C) atleast (D) however
62. He still ————— in touch with most of his old school mates.
(A) keeps (B) keeping
(C) kept (D) none
63. We ————— of coffee, so we adjusted with tea.
(A) make up (B) make out
(C) run out (D) break out
64. ————— you mind waiting here till I return?
(A) can (B) should
(C) may (D) would
65. He is ————— European tourist.
(A) the (B) an
(C) none (D) a
66. Yesterday Sharon ————— to the station to meet Anu.
(A) went (B) goes
(C) go (D) has gone
67. My birthday is ————— October 28th.
(A) in (B) at
(C) on (D) after
68. The meaning of the word 'garrulous' :
(A) noisy (B) silent
(C) talkative (D) serious
69. Neither of us ————— sweets.
(A) liked (B) like
(C) likes (D) liking
70. Colt is the younger one of :
(A) Alligator (B) Horse
(C) Tiger (D) Lion

71. വിപരീതപദം എഴുതുക - വിയോഗം :
- (A) സംയോഗം (B) യോഗം
(C) നിയോഗം (D) അവിയോഗം
72. ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ 'വിഹാസം' എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമേത്?
- (A) ദിക്ക് (B) വിശ്വം
(C) അശ്വം (D) പക്ഷി
73. ചേർത്തെഴുതുക - ദുഃ + ജനം =
- (A) ദുഃജനം (B) ദുജനം
(C) ദുർജനം (D) ദുഃർജനം
74. ശരിയായ ജോഡി ഏത്?
- (A) മുഖം - വദനം - ആനന്ദം (B) മഞ്ജ - നീഹാരം - തുഷാരം
(C) തോഴൻ - ചങ്ങാതി - അനിലൻ (D) വീഥി - വഴി - പത
75. എതിർലിംഗം എഴുതുക - ഭൃത്യ :
- (A) യജമാനൻ (B) മന്നവൻ
(C) ഭൃത്യൻ (D) ഭ്രാതാവ്
76. 'ദിഗ്വിജയം' എന്ന പദത്തിനോട് യോജിക്കുന്നത് എഴുതുക :
- (A) അഷ്ടദിക്ക് (B) പോരാളി
(C) മന്നവൻ (D) ദിക്കുകളെ ജയിക്കൽ
77. പിരിച്ചെഴുതുക - അവൻ :
- (A) അവ് +ൻ (B) അവ +ൻ
(C) അവ + അൻ (D) അവ + ഞൻ
78. ശരിയായ പദം എഴുതുക :
- (A) ആഖ്യാനം (B) ആക്യാനം
(C) ആഗ്യാനം (D) ആഹ്യാനം
79. കാലദേശങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച് ജീവിക്കണം - എന്ന സൂചന നൽകുന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്?
- (A) കുന്നിനെ കയം കാണിക്കരുത് (B) നിത്യഭയാസി ആനയെ എടുക്കും
(C) മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല (D) നാടോടുമ്പോൾ നടവെ ഓടണം
80. Every potter praises his own pot – ശരിയായ പരിഭാഷ ഏത്?
- (A) കൂടം കമഴ്ത്തിവെച്ച് വെള്ളമൊഴിക്കരുത്
(B) കാക്കയ്ക്കും തൻ കുഞ്ഞ് പൊൻകുഞ്ഞ്
(C) ഉപ്പോളം വരുമോ ഉപ്പിലിട്ടത്
(D) കുന്തം പോയാൽ കൂടത്തിലും തപ്പണം

81. ഏതു സാഹചര്യത്തിലാണ് നിർദ്ദിഷ്ട പ്രായത്തിനു താഴെയുള്ള വ്യക്തികൾക്ക് അവരുടെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ക്രിമിനൽ ഉത്തരവാദിത്തം ഇല്ലാത്തത്?
- (A) മാനസിക ശേഷിയില്ലായ്മ
 - (B) ശൈശവം
 - (C) ലഹരി
 - (D) നിയമത്തിന്റെ തെറ്റ്
82. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ മാർകമായ മുറിവിന്റെ ഉദാഹരണമല്ലാത്തത് ഏത്?
- (A) ഷണ്ഡനാക്കുക
 - (B) അസ്ഥിയുടെ സ്ഥാനഭ്രംശം
 - (C) സ്ഥിരമായ രൂപഭേദം
 - (D) 15 ദിവസം കഠിനമായ ശാരീരിക വേദന അനുഭവിക്കേണ്ടി വരുന്ന മുറിവ്
83. താഴെപ്പറയുന്ന വകുപ്പുകളിൽ 2013-ലെ ക്രിമിനൽ ഭേദഗതി നിയമപ്രകാരം പുതുതായി കൊണ്ടുവന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ ഏത്?
- (i) ഐ.പി.സി. സെക്ഷൻ 370 A
 - (ii) ഐ.പി.സി. സെക്ഷൻ 376 D
 - (iii) ഐ.പി.സി. സെക്ഷൻ 354
- (A) (i) & (ii)
 - (B) (i) മാത്രം
 - (C) (iii) മാത്രം
 - (D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
84. 'Z' പണമുള്ള തന്റെ പേഴ്സ് താഴെയിടുന്നത് 'A' കാണുന്നു. 'A' പേഴ്സ് എടുക്കുന്നത് 'Z' നു പുനഃസ്ഥാപിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെയാണ്. എന്നാൽ പിന്നീട് അത് സ്വന്തം ഉപയോഗത്തിനു വിനിയോഗിക്കുന്നു. താഴെപ്പറയുന്ന എന്തു കുറ്റകൃത്യമാണ് 'A' ചെയ്തിട്ടുള്ളത്?
- (A) ക്രിമിനൽ വിശ്വാസ ലംഘനം
 - (B) സ്വത്തിന്റെ സത്യസന്ധമല്ലാത്ത ദുരുപയോഗം
 - (C) മോഷണം
 - (D) കവർച്ച

85. നോൺ കൊംഗ്രെസണിൾ ആയിട്ടുള്ള ഒരു കുറ്റകൃത്യത്തിനു താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏതാണ് ബാധകം?

- (A) മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ ഉത്തരവില്ലാതെ കുറ്റം അന്വേഷിക്കാം. എന്നാൽ വാറണ്ടില്ലാതെ പ്രതിയെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാൻ പാടുള്ളതല്ല
- (B) മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ ഉത്തരവില്ലാതെ കുറ്റം അന്വേഷിക്കുകയും വാറണ്ടില്ലാതെ പ്രതിയെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യുകയും ആവാം
- (C) മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ ഉത്തരവില്ലാതെ കുറ്റം അന്വേഷിക്കുകയോ വാറണ്ടില്ലാതെ പ്രതിയെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാനോ പാടുള്ളതല്ല
- (D) മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ ഉത്തരവില്ലാതെ കുറ്റം അന്വേഷിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല എന്നാൽ വാറണ്ടില്ലാതെ പ്രതിയെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാം

86. 1973-ലെ ക്രിമിനൽ നടപടി ക്രമം സെക്ഷൻ 164 പ്രകാരം ഒരു കുറ്റസമ്മത മൊഴി രേഖപ്പെടുത്താവുന്നത് എപ്പോൾ?

- (A) അന്വേഷണ വേളയിൽ മാത്രം
- (B) അന്വേഷണത്തിനിടയിലോ അതിനുശേഷമോ എന്നാൽ ഇൻക്വയറിയോ വിചാരണയോ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുൻപ്
- (C) അന്വേഷണത്തിനിടയിലും ഇൻക്വയറിക്കിടയിലും
- (D) വിചാരണ ആരംഭിച്ചതിനുശേഷം

87. (i) FIR ഫയൽ ചെയ്യാനുള്ള കാലതാമസം പ്രോസിക്യൂഷൻ കേസ് പൂർണ്ണമായും തള്ളികളയാവുന്ന ഒരു സാഹചര്യമല്ല
- (ii) FIR ഫയൽ ചെയ്യാനുള്ള കാലതാമസം പ്രോസിക്യൂഷൻ കേസ് പൂർണ്ണമായും തള്ളികളയാവുന്ന ഒരു സാഹചര്യമാണ്
- (iii) FIR ഫയൽ ചെയ്യാനുള്ള അസാധാരണമായ കാലതാമസം FIR-ൽ തിരുത്തലുകൾ വരുത്തുവാൻ മതിയായ സമയം ലഭിച്ചുവെന്ന് സംശയിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമപരമായ അടിസ്ഥാനം നൽകുന്ന ഒരു സാഹചര്യമാണ്

മേൽപ്പറഞ്ഞ നിർദ്ദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരി ഏത്?

- (A) (i) മാത്രം ശരി; (ii) & (iii) തെറ്റ്
- (B) (i) & (iii) ശരി; (ii) തെറ്റ്
- (C) (ii) & (iii) ശരി; (i) തെറ്റ്
- (D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല

88. 1872-ലെ ഇന്ത്യൻ എവിഡൻസ് ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 27-ന്റെ പ്രയോഗത്തിനു താഴെപ്പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകളിൽ ഏതാണ് അത്യന്താപേക്ഷിതം?
- (I) വിവരം നൽകുന്ന വ്യക്തി പോലീസ് കസ്റ്റഡിയിലായിരിക്കണം
 - (II) കുറ്റാരോപിതനായ വ്യക്തിക്ക് പുറമേ ഏതൊരു ആൾക്കും വിവരങ്ങൾ നൽകാം
 - (III) നൽകിയ വിവരങ്ങൾ തുടർന്നുള്ള സംഭവങ്ങളാൽ സ്ഥിരീകരിക്കാനാവില്ല
 - (IV) വിവരം നൽകിയ വ്യക്തിയുടെ മേൽ ഏതെങ്കിലും കുറ്റം ചുമത്തിയിരിക്കണം
- (A) (I) & (III) (B) (II) & (III)
 (C) (IV) മാത്രം (D) (I) & (IV)
89. കോടതി വ്യവഹാരങ്ങളിൽ വിദഗ്ധ സാക്ഷ്യം സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യം എന്താണ്?
- (A) വിദഗ്ധമായ അറിവുകൊണ്ട് എതിർ കക്ഷിയെ ഭയപ്പെടുത്തുക
 - (B) സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങളിൽ പക്ഷപാതരഹിതവും വൈദഗ്ധ്യവുമുള്ള അഭിപ്രായങ്ങൾ ജഡ്ജിന് നൽകുന്നതിന്
 - (C) സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങളിൽ ജഡ്ജിയെ ആശയക്കുഴപ്പത്തിലാക്കുക
 - (D) അനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാൽ നിയമനടപടികൾ വൈകിപ്പിക്കുക
90. 2011-ലെ കേരള പോലീസ് ആക്ട് സെക്ഷൻ 29-ൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന വിഷയം ഏത്?
- (A) പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ കർത്തവ്യങ്ങൾ
 - (B) പോലീസ് വിവരങ്ങൾ രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതിനെ സംബന്ധിച്ച്
 - (C) പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പെരുമാറ്റം
 - (D) പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ വിശദീകരണ ബാധ്യത
91. താഴെപ്പറയുന്നതിൽ പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ പൊതുജനങ്ങളുടെ അവകാശങ്ങളിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
- (A) പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്ന് നിയമാനുസൃത സേവനം ലഭിക്കുന്നതിന്
 - (B) പൊതുജനങ്ങളിൽപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥരായ വ്യക്തികൾക്ക് പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ മുൻഗണന നൽകുക
 - (C) ന്യായമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി പോലീസ് സ്റ്റേഷന്റെ ചുമതലയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥനെ കാണുവാനും കാര്യങ്ങൾ ബോധിപ്പിക്കുവാനുമുള്ള അവകാശം
 - (D) പരാതി നൽകിയതിനെ സംബന്ധിച്ച് കൈപ്പറ്റ് രസീത് ലഭിക്കുവാനുള്ള അവകാശം

92. 2011-ലെ കേരള പോലീസ് ആക്ടിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി സമ്പർക്ക സമിതിയിൽ അംഗങ്ങളാകുന്നതിൽ നിന്ന് വിലക്കിയിട്ടുള്ള വിഭാഗം ഏത്?
- (A) സ്ത്രീകൾ
 (B) രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയിൽ അംഗങ്ങളായവർ
 (C) അഴിമതി, സാമ്പാർഗ്ഗിക അധഃപതനം പെരുമാറ്റ ദുഷ്യം എന്നീ കാരണങ്ങളാൽ ഉദ്യോഗത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്തവരെ
 (D) ദാരിദ്ര്യരേഖയ്ക്കു താഴെയുള്ളവർ
93. 1985-ലെ നാർക്കോട്ടിക് ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് സൈക്കോട്രോപിക് സബ്സ്റ്റൻസസ് ആക്ടിലെ ഏതു വകുപ്പു പ്രകാരമാണ് മുൻശിക്ഷയ്ക്കു ശേഷമുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്ക് വധശിക്ഷ നൽകുന്നത്?
- (A) സെക്ഷൻ 31 A
 (B) സെക്ഷൻ 27
 (C) സെക്ഷൻ 31
 (D) സെക്ഷൻ 35
94. 1985-ലെ നാർക്കോട്ടിക് ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് സൈക്കോട്രോപിക് സബ്സ്റ്റൻസസ് ആക്ട് പ്രകാരം ശിക്ഷാർഹമായ എല്ലാ കുറ്റങ്ങളും :
- (A) കോസൈസബിളും ജാമ്യം ലഭിക്കാവുന്നതുമാണ്
 (B) നോൺ കോസൈസബിളും ജാമ്യം ലഭിക്കാത്തതുമാണ്
 (C) കോസൈസബിളും ജാമ്യം ലഭിക്കാത്തതുമാണ്
 (D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
95. 2012-ലെ ലൈംഗികാതിക്രമങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുട്ടികളുടെ സംരക്ഷണ നിയമമനുസരിച്ച് ഒരു കുട്ടിയുടെ മേൽ ലൈംഗിക ആക്രമണം നടത്തിയാൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതു ശിക്ഷയാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്?
- (A) പിഴയോടുകൂടി 5 വർഷം വരെ തടവ്
 (B) തടവില്ലാതെ നാമമാത്രമായ പിഴ അടയ്ക്കൽ
 (C) കുറ്റവാളിയെ താക്കീത് ചെയ്യുക
 (D) 6 മാസത്തേക്ക് കമ്മ്യൂണിറ്റി സേവനം
96. 2012-ലെ ലൈംഗികാതിക്രമങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കുട്ടികളുടെ സംരക്ഷണ നിയമം അനുസരിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഗൗരവതരമായ ലൈംഗിക ആക്രമണം അല്ലാത്തത് ഏത്?
- (A) ഒന്നിലധികം തവണ കുട്ടിക്ക് നേരെയുള്ള ലൈംഗികാതിക്രമം
 (B) 16 വയസ്സിനു താഴെയുള്ള ഒരു കുട്ടിക്ക് നേരെയുള്ള കടന്നുകയറ്റത്തിലൂടെയുള്ള ലൈംഗികാതിക്രമം
 (C) ഒരു കുട്ടിക്ക് നേരെ സംഘം ചേർന്ന് കടന്നു കയറ്റത്തിലൂടെയുള്ള ലൈംഗിക അതിക്രമം
 (D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് ഒന്നുമല്ല

97. 2000-ലെ വിവരസാങ്കേതിക നിയമം പ്രകാരം ഡാറ്റ പരിരക്ഷിക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടാൽ താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ ബാധ്യസ്ഥരായിട്ടുള്ളത്?
- (A) സർക്കാർ ഏജൻസികൾ മാത്രം
 - (B) ഡാറ്റ നേരിട്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വ്യക്തികൾ മാത്രം
 - (C) സെൻസിറ്റീവ് സ്വഭാവമുള്ള വ്യക്തിഗത ഡാറ്റയോ വിവരങ്ങളോ കൈവശം വയ്ക്കുന്നതോ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതോ ആയ ഏതൊരു കമ്പനിയും
 - (D) ലാഭേച്ഛയില്ലാത്ത സ്ഥാപനങ്ങൾ മാത്രം
98. 2000-ലെ വിവരസാങ്കേതിക നിയമം പ്രകാരം അശ്ലീലമായ വിഷയം ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതോ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതോ ആയ കുറ്റം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത്?
- (A) ഒരു പ്രത്യേക സമൂഹത്തിനു നിന്ദാകരമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന വിഷയം
 - (B) വിഷയം വായിക്കുന്നവരുടേയും, കാണുന്നവരുടേയും കേൾക്കുന്നവരുടേയും കാമാത്മകമായ താൽപര്യത്തെ ഉണർത്തുന്ന വിഷയം
 - (C) സർക്കാരിനെയോ അതിന്റെ നയങ്ങളെയോ വിമർശിക്കുന്ന വിഷയം
 - (D) ലൈംഗികത പ്രകടമാക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയോ പെരുമാറ്റമോ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വിഷയം
99. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമം പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് വെളിപ്പെടുത്തലിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലാത്തത്?
- (A) ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവിതത്തെക്കുറിച്ചും സ്വാതന്ത്ര്യത്തെക്കുറിച്ചും കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ
 - (B) കോടതി പ്രസിദ്ധീകരണം നിരോധിച്ചതായ വിവരങ്ങൾ
 - (C) ഒരു വിദേശ സർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള രഹസ്യ വിവരം
 - (D) മന്ത്രിസഭാ ചർച്ചകളുടെ രേഖകൾ
100. വിവരാവകാശ നിയമമനുസരിച്ച് മൂന്നാം കക്ഷിയാൽ നൽകപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും മൂന്നാം കക്ഷി രഹസ്യമായി കരുതുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച്, വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം ലഭിച്ച അപേക്ഷയിന്മേൽ _____ ദിവസത്തിനകം മൂന്നാം കക്ഷിക്ക് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ നോട്ടീസ് നൽകേണ്ടതാണ്.
- (A) 15
 - (B) 10
 - (C) 7
 - (D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK