

1. മുതിർന്ന പൗരന്മാർക്ക് നല്ല ആരോഗ്യം, പങ്കാളിത്തം, ജീവിത നിലവാരം ഉറപ്പാക്കൽ എന്നീ വജ്ജായി എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളെയും വയോജന സൗഹൃദമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള സംസ്ഥാന വയോജന നയം 2013 (കേരളം) മായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ സംരംഭം

- A) വയോ അമൃതം
- B) വയോമിത്രം
- C) വയോജന സൗഹൃദ പഞ്ചായത്ത്
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം

2. ഫലപ്രദമായ കോമൺ സർവീസ് സെന്ററുകളുടെ (CSC) നെറ്റ്‌വർക്ക്, കേരളത്തിൽ ഒരൊറ്റ മേൽക്കൂരയിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് G2C, G2B കൂടാതെ B2C സേവനങ്ങളും എത്തിക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.

- A) ഇ-ഗവേണൻസ്
- B) ഇ-ജില്ലകൾ
- C) അക്ഷയ
- D) FRIENDS

3. ലോകായുക്തയെയും ഉപ ലോകായുക്തയെയും നിയമിക്കുന്നത് _____ ന്റെ ശുപാർശകൾ പ്രകാരമാണ്.

- A) മുഖ്യമന്ത്രിയും പ്രതിപക്ഷ നേതാവും
- B) ഗവർണ്ണറും മുഖ്യമന്ത്രിയും
- C) മുഖ്യമന്ത്രിയും ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസും
- D) മുഖ്യമന്ത്രി, നിയമസഭാ സ്പീക്കർ, പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്

4. താഴെപ്പറയുന്നവ ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

- | | |
|-------------------|--|
| i. ഇന്റാക്ട് കേരള | a. അസറ്റ് സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്പനി |
| ii. JnNURM | b. പ്ലാൻ മോണിറ്ററിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ |
| iii. KILA | c. സുസ്ഥിര നഗര അടിസ്ഥാന സൗകര്യ സേവനം |
| iv. സുലേഖ | d. പ്രാദേശിക ഭരണത്തിനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക |
- A) i – a, ii – c, iii – d, iv – b
 - B) i – b, ii – c, iii – d, iv – a
 - C) i – b, ii – d, iii – a, iv – c
 - D) i – b, ii – a, iii – d, iv – c

5. ഭരണഘടനാ അസംബ്ലി രൂപീകരിച്ചത് _____ ന്റെ വ്യവസ്ഥകൾ/നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ്.

- A) ഒബ്ജക്ടീവ് റെസല്യൂഷൻ, 1946
- B) കാബിനറ്റ് മിഷൻ പ്ലാൻ, 1946
- C) ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട്, 1935
- D) ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ആക്ട്, 1947

6. രാജ്യസഭയെക്കുറിച്ചുള്ള ഈ പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുകയും ശരിയായ സംയോജനം കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുക.

- i. രാജ്യസഭ ഭാഗികമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരു സ്ഥാപനമാണ്.
- ii. സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് പ്രാതിനിധ്യം നൽകുക.
- iii. ആറ് വർഷത്തെ കാലാവധി ആസ്വദിക്കുന്നു.
- iv. വൈസ് പ്രസിഡന്റാണ് അതിന്റെ എക്സ് ഒഫീഷ്യോ ചെയർമാൻ.

- A) ii and iv എന്നിവ ശരിയാണ്
- B) i, ii and iv എന്നിവ ശരിയാണ്
- C) i, ii and iii എന്നിവ ശരിയാണ്
- D) എല്ലാം ശരിയാണ്

D

7. ലോക്സഭയിലും സംസ്ഥാന നിയമസഭ അസംബ്ലിയിലും ആദ്യോ-ഇന്ത്യൻ സമുദായത്തിനുള്ള സീറ്റ് സംവരണം _____ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി നിയമം തടഞ്ഞു.

- A) 104 B) 103 C) 102 D) 101

8. GST കൗൺസിലിലെ അംഗങ്ങൾ ആണ്

- i. പ്രധാനമന്ത്രി
- ii. കേന്ദ്ര ധനമന്ത്രി
- iii. കേന്ദ്ര ധനകാര്യ സഹമന്ത്രി
- iv. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ധനമന്ത്രിമാർ അല്ലെങ്കിൽ നോമിനി

- A) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം B) i, ii and iv only
 C) ii, iii and iv only D) i, iii and iv only

9. താഴെപ്പറയുന്നവ പരിഗണിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരിച്ചറിയുക.

- 1. അർജന്റീനയിലെ പുൽമേടുകളാണ് പമ്പകൾ.
- 2. സിറോക്കോ ഇറ്റലിയിൽ രക്തമഴയുണ്ടാക്കുന്നു.
- 3. സൈബീരിയയിൽ ബുഷ്യാൻ കാണപ്പെടുന്നു.

- A) Only 1 B) 1 and 2 C) 1, 2 and 3 D) Only 3

10. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരു കാപ്പൺ സോഴ്സ് GIS സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ?

- 1. QGIS
- 2. Arc GIS
- 3. SAGA
- 4. Map info

- A) Only 1 B) 1 and 3 C) 1, 3 and 4 D) Only 3

11. ശരിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- 1. ഇക്വറ്റോറിയൽ ലോ പ്രഷർ ബെൽറ്റിലാണ് ഡോൾഡ്രംസ്.
- 2. അന്ധമായ താഴ്‌വരകൾ എയോലിയൻ ഭൂപ്രകൃതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- 3. ബ്രഹ്മപുത്ര നദി ചെമ്മയൂങ്ങ്ഡംഗ് ഹിമാനിയിൽ നിന്നാണ് ഉത്ഭവിക്കുന്നത്.
- 4. ക്ലൗഡ് കവറിന്റെ സ്പേഷ്യൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ കാണിക്കാൻ ഐസോനെഫ് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

- A) Only 1 B) 1 and 2 C) 1, 3 and 4 D) 2 and 3

12. കുന്തിപ്പുഴ ഒഴുകുന്നത്

- A) സൈലന്റ് വാലി B) പേപ്പാറ
 C) ആറളം D) അഗസ്ത്യകുടം

13. ഇവയിൽ ഏതൊക്കെ ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ?

- A) CH₄ B) CO₂
 C) NO₂ D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

19. താഴെപ്പറയുന്നവ ചേരുംപടിചേർക്കുക.

- i. സാധുജന ദൂതൻ a. കെ. പി. വള്ളോൻ
- ii. ഹരിജൻ b. സി. കൃഷ്ണൻ
- iii. മിതവാദി c. വക്കം മുഹമ്മദ്
- iv. അൽ-ഇസ്ലാം d. പാമ്പാടി ജോൺ ജോസഫ്

- A) i – d, ii – a, iii – b, iv – c B) i – b, ii – d, iii – a, iv – c
- C) i – c, ii – a, iii – d, iv – b D) i – d, ii – a, iii – c, iv – b

20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വരാതിരിക്കുന്ന G-20 ഉച്ചകോടിക്ക് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്ന നഗരങ്ങളുടെ പേരുകൾ മാത്രം ഉൾക്കൊള്ളുന്നവ ഏതാണ് ?

- i. കുമാരകം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്, തിരുവനന്തപുരം
- ii. കൊൽക്കത്ത, മുംബൈ, കുമാരകം, കൊച്ചി
- iii. കുമാരകം, കോഴിക്കോട്, ട്രിപ്പൂർ, ഗോവ
- iv. പൂനെ, ഗോവ, കൊച്ചി, ട്രിപ്പൂർ

- A) i and ii B) iii only C) i, ii and iv D) ii only

21. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് രണ്ട് ലോകസഭാ സീറ്റുകൾ വീതമുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഗ്രൂപ്പ് തിരിച്ചറിയുക.

- A) ത്രിപുര, അരുണാചൽപ്രദേശ്, മണിപ്പൂർ, ഗോവ
- B) മണിപ്പൂർ, ഗോവ, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, മിസോറാം
- C) മേഘാലയ, ത്രിപുര, ഹിമാചൽപ്രദേശ്, സിക്കിം
- D) മിസോറാം, നാഗാലാൻഡ്, മണിപ്പൂർ, സിക്കിം

22. ആന്റി പെല്ലുഗ്ര വിറ്റാമിൻ ആണ്

- A) B₁ B) B₃ C) B₁₂ D) വിറ്റാമിൻ C

23. ഷ്യാൻ ഏത് സെല്ലുകളുടെ ഭാഗമാണ് ?

- A) ന്യൂറോൺ B) പേശികൾ
- C) അലിമെന്ററി കനാൽ D) വൃക്ക

24. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് രോഗമാണ് അനുവാഹകർ വഴി പകരുന്നത് ?

- A) എയ്ഡ്സ് B) ക്ഷയം
- C) മലേറിയ D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

25. ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് എന്ന പദം _____ മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

- A) മൂല്യവർധിത നികുതി B) ചരക്ക് സേവന നികുതി
- C) ആദായ നികുതി D) കോർപ്പറേറ്റ് നികുതി

26. എന്താണ് നീതി ആയോഗിന്റെ ശൂന്യ കാമ്പയിൻ ?

1. സീറോ പൊല്യൂഷൻ ഇ-മൊബിലിറ്റി കാമ്പയിൻ.
2. അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഉപഭോക്തൃ അവബോധ കാമ്പയിൻ.
3. ഇത് ഇലക്ട്രോണിക് വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) 1, 2 and 3 B) 1 and 3 C) 2 and 3 D) 2 only

27. ഇ-അമ്യൂത് എന്തിന് പ്രസിദ്ധമാണ് ?

1. ഇത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നു.
2. ഇത് യു. എസ്. സർക്കാരുമായി സഹകരിച്ചുള്ള വിജ്ഞാന കൈമാറ്റ പരിപാടിയാണ്.
3. ഡീകാർബണൈസേഷൻ ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) 1, 2 and 3 B) 1 and 3
C) 2 and 3 D) 1 and 2

28. യൂണിയൻ ബജറ്റ് 2023-നെ സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?

1. ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വളർച്ച 9.2% ആയി കണക്കാക്കുന്നു.
2. സൂര്യോദയ മേഖലകളായ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ഗ്രീൻ എനർജി, ജിയോ സ്പേഷ്യൽ സിസ്റ്റം, ഡ്രോൺകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സർക്കാർ സംഭാവന നൽകും.
3. RBI ഡിജിറ്റൽ രൂപ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
4. ഗ്രീൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിനായി വിഭവ സമാഹരണത്തിനായി സോവറിൻ ഗ്രീൻ ബോണ്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കും.

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) 1, 2 and 4 B) 1 and 3
C) 2 and 3 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

29. ഒരു പൊതു അധികാരി അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ഉത്തരവാദിത്തം നിർവ്വഹിക്കാത്തതു മൂലം മറ്റൊരാൾക്ക് പരിക്കേൽപ്പിക്കപ്പെടുന്നതിന് എതിരെ പുറപ്പെടുവിച്ച റിട്ട്.

- A) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ് B) മാൻഡമസ്
C) നിരോധനം D) സെർട്ടിയോററി

30. ദേശീയ പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷനുമായി (NCST) ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് തെറ്റ് ?

- i. 2003-ലെ ഭരണഘടന 89-ാം ഭേദഗതി നിയമം വഴി രൂപീകരിച്ചത്.
- ii. ചെയർമാനും വൈസ് ചെയർമാനും യഥാക്രമം കേന്ദ്ര കാബിനറ്റ് മന്ത്രി, സഹമന്ത്രി എന്നീ പദവികൾ നൽകി ആദരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- iii. കമ്മ്യൂണിറ്റിക്കായി നൽകിയിട്ടുള്ള സുരക്ഷാസംവിധാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ കാര്യങ്ങളും അന്വേഷിക്കാനും നിരീക്ഷിക്കാനുമുള്ള അധികാരം.

- A) i and ii only B) ii and iii only
C) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

31. ഗ്രാമങ്ങളിലെ ജനവാസമുള്ള ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ വിദ്യുതകൾ കൈവശം വയ്ക്കുന്ന വിദ്യുച്ഛക്തി ഹാസം ഉടമകൾക്ക് അവകാശങ്ങളുടെ രേഖ നൽകുന്നതിനും വസ്തു ഉടമകൾക്ക് പ്രോപ്പർട്ടി കാർഡുകൾ നൽകുന്നതിനുമായി 2020-ൽ ആരംഭിച്ച കേന്ദ്രമേഖലാ പദ്ധതി.

- A) സ്വാമിത്യ
- B) രാഷ്ട്രീയ ഗ്രാമ സ്വരാജ് അഭിയാൻ
- C) ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് വികസന പദ്ധതി
- D) ഇ-പഞ്ചായത്ത്

32. താഴെപ്പറയുന്നവ പരിഗണിക്കുകയും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനെ (KSIDC) കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന(കൾ) തിരിച്ചറിയുകയും ചെയ്യുക.

- i. വ്യവസായിക, നിക്ഷേപ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രിമിയർ ഏജൻസി നിർവ്വഹിക്കുകയായി.
- ii. വൻകിട, ഇടത്തരം വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, സുഗമമാക്കുക, ധനസഹായം നൽകുക എന്നിവയായിരുന്നു പ്രാഥമിക ലക്ഷ്യം.
- iii. കേരളത്തിലെ ഏത് നിക്ഷേപത്തിനും എക്സലക് സൗകര്യം.
- iv. വ്യാവസായിക വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഭൗതികവും സാമൂഹികവുമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനം ഉത്തേജിപ്പിക്കുക.

- A) i, ii and iii only
- B) i, iii and iv only
- C) i, ii and iv only
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം

33. A പോയിന്റിൽ നിന്ന് ആരംഭിച്ച്, രാജ്യ 100 m കിഴക്കോട്ട് നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 50 m നടക്കുന്നു, വീണ്ടും വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 50 m നടക്കുന്നു, തുടർന്ന് ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 50 m നടന്ന് ഒടുവിൽ വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 50 m നടന്ന് നിർത്തി. A യിൽ നിന്ന് രാജ്യ ഇപ്പോൾ എത്ര അകലെയാണ് ?

- A) 50 m
- B) 150 m
- C) 200 m
- D) 100 m

34. $25 + 35 \div -7 - (45 \times 2) + 30 \times 4$ ന്റെ മൂല്യം എന്താണ് ?

- A) 90
- B) 50
- C) -30
- D) -160

35. A, B എന്നീ രണ്ട് സ്ഥലങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം 100 km ആണ്. A മുതൽ B വരെയുള്ള ഒരു കാർ ആദ്യത്തെ 40 km ശരാശരി 60 km/hr വേഗത്തിലും ബാക്കിയുള്ള യാത്ര ശരാശരി 45 km/hr വേഗതയിലും സഞ്ചരിക്കുന്നു. മുഴുവൻ യാത്രയിലും കാറിന്റെ ശരാശരി വേഗത എത്രയാണ് ?

- A) 52.5 km/hr
- B) 60 km/hr
- C) 50 km/hr
- D) 55 km/hr

36. "ABC, CZG, FWM, _____" എന്ന പരമ്പരയിലെ കാണാതായ പദം ഏത് ?

- A) JST
- B) JSO
- C) IUS
- D) HVL

37. ഒരു ടാപ്പ് 2 മണിക്കൂർകൊണ്ട് ഒരു വാട്ടർ ടാങ്കിൽ നിറയുന്നു. ടാങ്കിന്റെ അടിയിലുള്ള ഒരു ചോർച്ച 3 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ അത് ശൂന്യമാക്കുന്നു. രണ്ടും ഒരു മണിക്കൂർ തുറന്ന ശേഷം ചോർച്ച അടച്ചു. എത്ര സമയം കൊണ്ട് ടാങ്ക് നിറയും ?

- A) 3 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- B) 3 മണിക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്
- C) 2 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
- D) 2 മണിക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്

38. 5 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ 1 ശേഷിക്കുന്ന 10-ാംമത്തെ രണ്ടാമത്തെ സംഖ്യ ഏതാണ് ?

- A) 61
- B) 56
- C) 51
- D) 46

39. ഒരു ക്ലാസ്സ് പരീക്ഷയിൽ 15 പേർക്ക് 50-ൽ കൂടുതൽ മാർക്ക് ലഭിച്ചു. 23 പേർക്ക് 50-ൽ താഴെ എന്നാൽ 10-ൽ കൂടുതൽ മാർക്ക് ലഭിച്ചു, ബാക്കി 12 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 10-ൽ താഴെ മാർക്ക് ലഭിച്ചു. എത്ര ശതമാനം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് 10-നും 50-നും ഇടയിൽ മാർക്ക് ലഭിച്ചു ?
 A) 30% B) 46% C) 24% D) 50%
40. A, B, C എന്നിവരുടെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം 1 : 2 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. 10 വർഷത്തിന് മുമ്പ് C ക്ക് 50 വയസ്സായിരുന്നു. 10 വർഷത്തിനു ശേഷം A യുടെ പ്രായം എത്രയാകും ?
 A) 30 B) 40 C) 50 D) 60
41. സമയം 9.10 കാണിക്കുന്ന ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മണിക്കൂറും മിനിറ്റും തമ്മിലുള്ള കോൺ എത്രയാണ് ?
 A) 140° B) 145° C) 150° D) 155°
42. 6, 30, 20, 130, _____ എന്ന പരമ്പരയിലെ കാണാതായ നമ്പർ ഏതാണ് ?
 A) 38 B) 40 C) 42 D) 222
43. ഒരു സ്ത്രീയുടെ ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം നിരീക്ഷിക്കുന്ന ഏതൊരു പുരുഷനും താഴെ പറയുന്നവ തെളിയിക്കാത്ത പക്ഷം പിന്തുടരൽ എന്ന കുറ്റം ചെയ്യുന്നു.
 i. കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനോ കണ്ടെത്തുന്നതിനോ ആയിരുന്നു അത്, അത് ചെയ്യാൻ ഭരണകൂടം അദ്ദേഹത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.
 ii. ഏതെങ്കിലുമൊരു നിയമത്തിന് കീഴിലാണ് പിന്തുടരുന്നത്.
 iii. പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പെരുമാറ്റം ന്യായമായിരുന്നു.
 A) i മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്ഷൻ
 B) i and ii എന്നിവ മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്ഷനുകൾ
 C) ii and iii എന്നിവ മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്ഷനുകൾ
 D) i, ii and iii എന്നിവ മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്ഷനുകൾ
44. ഐഡന്റിറ്റി മോഷണത്തിനുള്ള ശിക്ഷ _____ പ്രകാരം നൽകിയിരിക്കുന്നു.
 A) സെക്ഷൻ 356 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം, 1860
 B) സെക്ഷൻ 353 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം, 1860
 C) സെക്ഷൻ 66C ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട്, 2000
 D) സെക്ഷൻ 65 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട്, 2008
45. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമത്തിലെ ഏതെങ്കിലും വ്യവസ്ഥയുടെ ലംഘനമുണ്ടെങ്കിൽ, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും കോംപാക്റ്റ് ഡിസ്ക് കണ്ടുകെട്ടാനുള്ള അധികാരം _____ ന് കീഴിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
 A) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിലെ 97-ാം വകുപ്പ് 1860
 B) 2000-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ടിന്റെ വകുപ്പ് 79
 C) 2008-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ടിന്റെ വകുപ്പ് 67
 D) 2000-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ടിന്റെ വകുപ്പ് 76
46. ഇവയിൽ ഏതാണ് IMSI നമ്പറിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത് ?
 A) MSN B) MCC C) MNC D) MLR

D

47. ഒരു മജിസ്ട്രേറ്റിന്റെ ഉത്തരവില്ലാതെയും വാറന്റില്ലാതെയും ഏതൊരു പോലീസുകാരനും തൃപ്തിപ്പെട്ടാൽ ഒരാളെ അറസ്റ്റ് ചെയ്യാം.
- i. ആ വ്യക്തി കൂടുതൽ കുറ്റകൃത്യം ചെയ്യാതിരിക്കാൻ അത്തരം അറസ്റ്റ് ആവശ്യമാണ്.
 - ii. കുറ്റകൃത്യത്തിന്റെ ശരിയായ അന്വേഷണത്തിന് അത്തരം അറസ്റ്റ് ആവശ്യമാണ്.
 - iii. കുറ്റകൃത്യത്തിന്റെ തെളിവുകൾ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നതിൽ നിന്നും അല്ലെങ്കിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിൽ അത്തരം തെളിവുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിന്നും വ്യക്തിയെ തടയുന്നതിന് അത്തരം അറസ്റ്റ് ആവശ്യമാണ്.
 - iv. അത്തരം വസ്തുതകൾ കോടതിയിലോ പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥനോടോ വെളിപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നിന്ന് അയാളെ പിന്തിരിപ്പിക്കുന്നതിന്, കേസിന്റെ വസ്തുതകൾ പരിചയമുള്ള ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിക്ക് എന്തെങ്കിലും പ്രേരണയോ ഭീഷണിയോ വാഗ്ദാനമോ നൽകുന്നതിൽ നിന്ന് തടയുന്നതിന് അത്തരം അറസ്റ്റ് ആവശ്യമാണ്.

- A) i, ii ശരിയാണ്
- B) iii, iv ശരിയാണ്
- C) i, ii, iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്
- D) ഇവയൊന്നുമല്ല

48. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- A) അന്വേഷണം എന്നാൽ എല്ലാ അന്വേഷണവും അർത്ഥമാക്കുന്നു. ഒരു മജിസ്ട്രേറ്റോ കോടതിയോ നടത്തുന്ന ക്രിമിനൽ നടപടിച്ചുട്ട പ്രകാരം നടത്തുന്ന വിചാരണയേക്കാൾ.
- B) ഒരു മജിസ്ട്രേറ്റ് നടത്തുന്ന തെളിവുകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രിമിനൽ നടപടി ചട്ടപ്രകാരമുള്ള എല്ലാ നടപടികളും അന്വേഷണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- C) ഒരു മജിസ്ട്രേറ്റോ കോടതിയോ നടത്തുന്ന ക്രിമിനൽ നടപടിച്ചട്ടത്തിന് കീഴിൽ നടത്തുന്ന വിചാരണ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ അന്വേഷണവും അന്വേഷണമാണ്.
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

49. IT ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 43 (a) പരാമർശിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- i. സെക്ഷൻ 43 (a) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കുള്ള പ്രവേശനത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനായുള്ള ബാധ്യത സൃഷ്ടിക്കുന്നു.
 - ii. സെക്ഷൻ 43 (a) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം ഉറപ്പാക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുള്ള ബാധ്യത സൃഷ്ടിക്കുന്നു.
 - iii. സെക്ഷൻ 43 (a) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചാൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുള്ള ബാധ്യത സൃഷ്ടിക്കുന്നു.
 - iv. സെക്ഷൻ 43 (a) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് തടസ്സം നേരിട്ടാൽ നഷ്ടപരിഹാരത്തിന് ബാധ്യത സൃഷ്ടിക്കുന്നു.
- A) Only i
 - B) Only i and ii
 - C) Only iii
 - D) Only iii and iv

50. ഇലക്ട്രോണിക് സീരിയൽ നമ്പറും (ESN) സിസ്റ്റം ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ കോഡും (SIC) കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ് കോഡ്" എന്ന പദത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- A) ശരിയാണ്
- B) തെറ്റാണ്
- C) ശരിയോ തെറ്റോ അല്ല
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

51. പിയേഷയുടെ സിദ്ധാന്തത്തിൽ, എക്സ്പോഷറിന്റെ ഫലമായി നിലവിലുള്ള വിജ്ഞാന ഘടനകളുടെ (സ്തീമുകൾ) പരിഷ്കരണം, അതായത്
- A) അസിമിലേഷൻ B) അക്കമോഡേഷൻ
 C) ഇംഗോസെൻട്രിസം D) ബെജക്റ്റ് പെർമനൻസ്
52. കോൾബെർഗിന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ, ധാർമ്മിക വികാസത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ, അമൂർത്ത തത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തികൾ ധാർമ്മികതയെ എങ്ങനെ വിലയിരുത്തുന്നു ?
- A) പ്രീ കൺവെൻഷണൽ, കൺവെൻഷണൽ, ലീഗലിസ്റ്റിക് ഓറിയന്റേഷൻ
B) നൈതിക പരിഗണന, പ്രീ കൺവെൻഷണൽ, പോസ്റ്റ് കൺവെൻഷണൽ
C) പ്രീ കൺവെൻഷണൽ ലെവൽ, കൺവെൻഷണൽ ലെവൽ, പോസ്റ്റ് കൺവെൻഷണൽ ലെവൽ
 D) ധാർമ്മിക വിധി, പോസ്റ്റ് കൺവെൻഷണൽ ലെവലും നൈതിക തത്വ ഓറിയന്റേഷനും
53. "വിവരാവകാശ നിയമം 2005, സംസ്ഥാനം ഒഴികെയുള്ള ഒരു വ്യക്തിയുടെ പകർപ്പവകാശത്തിന്റെ താൽപ്പര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുക്കുന്നു". പ്രസ്താവന
- A) ശരി B) തെറ്റ്
 C) ശരിയോ തെറ്റോ അല്ല D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
54. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 9 പ്രകാരം പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ _____ നുള്ളിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.
- A) 30 ദിവസം B) 40 ദിവസം C) 50 ദിവസം D) 60 ദിവസം
55. ഇലക്ട്രോണിക് സിഗ്നേച്ചർ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകുന്നതിൽ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ അതോറിറ്റി സ്വീകരിക്കുന്ന രീതികൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കേഷൻ പ്രാക്ടീസ് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇഷ്യൂ ചെയ്യുന്നത് ?
- A) സർട്ടിഫിക്കേഷൻ അതോറിറ്റി B) കേന്ദ്ര സർക്കാർ
 C) സൈബർ എമർജൻസി റെസ്പോൺസ് ടീം D) നാഷണൽ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് സെന്റർ
56. ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക ഇലക്ട്രോണിക് റെക്കോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മറ്റൊരു വ്യക്തിക്ക് വേണ്ടി ആ റെക്കോർഡ് സ്വീകരിക്കുകയോ സംഭരിക്കുകയോ കൈമാറുകയോ ചെയ്യുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിയും _____ ആണ്.
- A) ഒരു വരികാരൻ B) ഒരു ഇടനിലക്കാരൻ
 C) ഒരു ഹാക്കർ D) ഒരു വിലാസക്കാരൻ
57. സ്വത്തിന്റെ സ്വകാര്യ പ്രതിരോധത്തിനുള്ള അവകാശം, തെറ്റ് ചെയ്യുന്നയാളുടെ സ്വമേധയാ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്നത് വരെ നീളുന്നുവെങ്കിൽ കുറ്റകൃത്യം ?
- A) കവർച്ച B) രാത്രിയിൽ വീട് തകർക്കൽ
 C) മോഷണം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
58. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് "ഗുരുതരമായ മുറിവ്" എന്ന് നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?
- A) എമാസ്സുലേഷൻ
 B) ഒരു കണ്ണുകളുടെയും കാഴ്ചയുടെ സ്ഥിരമായ നഷ്ടം
C) A, B എന്നിവ
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

D

59. Z-ന് കടന്നു പോകാൻ അവകാശമുള്ള ഒരു പാതയെ A തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. പാത തടയാൻ തനിക്ക് അവകാശമുണ്ടെന്ന് A വിശ്വസിക്കുന്നില്ല. Z അതുവഴി കടന്നുപോകുന്നത് തടയപ്പെടുന്നു. A നിയമലംഘനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

- A) തെറ്റായ നിയന്ത്രണം
- B) തെറ്റായ തടയൽ
- C) തെറ്റായ തടയലും നിയന്ത്രണവും
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

60. "നിങ്ങളുടെ കുട്ടി എന്റെ സംഘത്തിന്റെ കൈയിലാണ്, പരിനായിരം രൂപ അയച്ചില്ലെങ്കിൽ കൊല്ലപ്പെടും" എന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് A, Z-ൽ നിന്ന് സ്വത്ത് നേടുന്നു. A നടത്തിയ നിയമലംഘനം ?

- A) കൊള്ളയടിക്കൽ
- B) കവർച്ച
- C) ഡക്കോയിറ്റി
- D) മോഷണം

61. IMEI നമ്പർ എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ?

- A) ഇന്റർനാഷണൽ മൊബൈൽ എക്യുപ്മെന്റ് ഐഡന്റിറ്റി
- B) ഇന്റർനെറ്റ് മോണിറ്ററിങ് എനെബിൾ ഐഡന്റിഫയർ
- C) ഇനിഷ്യൽ മെഷീൻ എഡിറ്റഡ് ഇമേജ്
- D) ഇനിഷ്യൽ മൊബൈൽ എക്യുപ്മെന്റ് ഇമേജ്

62. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- i. IPv6 വിലാസങ്ങൾ 128 ബിറ്റുകൾ നീളമുള്ളതാണ്.
- ii. IPv4 വിലാസങ്ങൾ 64 ബിറ്റുകൾ നീളമുള്ളതാണ്.
- iii. IPv6 വിലാസങ്ങൾ ഹെക്സാഡെസിമൽ നൊട്ടേഷൻ ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രകടിപ്പിക്കുന്നത്.
- iv. 32 ഹെക്സാഡെസിമൽ അക്കങ്ങൾക്ക് ഒരു IPv4 വിലാസം പൂർണ്ണമായും തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയും.

- A) Only i and iii
- B) Only iv
- C) Only iii and iv
- D) Only i and iv

63. ഇന്റർനെറ്റിൽ, സ്വകാര്യ വിലാസങ്ങൾ ഒരിക്കലും കാര്യവകുപ്പുകൾക്കിടയിൽ വഴിതിരിച്ചുവിടില്ല. സ്വകാര്യ വിലാസങ്ങളുടെ ഉപയോഗം _____ എന്നതിൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു.

- A) RFC 1118
- B) RFC 1436
- C) RFC 1918
- D) RFC 2131

64. രാജ്യസംവേദൻ ആക്രമണങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉപകരണത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പരമ്പരാഗത രീതി IoT ഉപകരണങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ അനുയോജ്യമല്ല കാരണം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോയ്സുകളിൽ നിന്ന് അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെടുക്കുക.

- A) ഡാർക്ക്വെബിൽ നിന്നാണ് ഇത്തരം ആക്രമണങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നത്, അവയിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയില്ല
- B) IoT ഉപകരണങ്ങളിലെ ഡാറ്റ വളരെ ചിതറിയിരിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നത്. സംരക്ഷണത്തിനായി പരമ്പരാഗത രീതികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല
- C) IoT ഉപകരണങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സെൻസറുകൾ തന്നെ മികച്ച സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നൽകുന്നു
- D) ഇതിന് കൂടുതൽ കമ്പ്യൂട്ടിംഗും സംരക്ഷണത്തിനായി വിഭവങ്ങളും ആവശ്യമാണ്

D

65. പെർസെപ്ച്വൽ ഗ്രൂപ്പിംഗിന്റെ നിയമങ്ങൾ ഇവയാണ്
- A) സമാനത, സാമീപ്യം, അടുത്തുൾ, ലാളിത്യം, പൊതുവായ പ്രദേശം, ആപേക്ഷിക വലുപ്പം എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ
 - B) സാമീപ്യം, നല്ല തുടർച്ച, അടുത്തുൾ, ലാളിത്യം, പൊതുവായ പ്രദേശം, ആകൃതി സ്ഥിരത എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ
 - C) സമാനത, നല്ല തുടർച്ച, സാമീപ്യം, അടുത്തുൾ, പൊതുവായ പ്രദേശം, ലാളിത്യം എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ
 - D) സമാനത, നല്ല തുടർച്ച, സാമീപ്യം, അടുത്തുൾ, പൊതുവായ പ്രദേശം, സ്റ്റിരിയോഗ്രാമുകൾ എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ

66. ആഴത്തിലോ ദൂരത്തിലോ ഉള്ള ഏകാകൃതിയിലുള്ള സൂചനകളിൽ ഇവ ഉൾപ്പെടുന്നു.
- A) വലുപ്പ സൂചകങ്ങൾ, രേഖീയ വീക്ഷണം, അന്തരീക്ഷ വീക്ഷണം, ഓവർലാപ്പ്, ഹൈറ്റ് ക്യൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്
 - B) ലീനിയർ വീക്ഷണം, അന്തരീക്ഷ വീക്ഷണം, ഓവർലാപ്പ്, ഹൈറ്റ് ക്യൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്, കൺവേർജൻസ്
 - C) അന്തരീക്ഷ വീക്ഷണം, ഓവർലാപ്പ്, ഹൈറ്റ് ക്യൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്, കൺവേർജൻസും റെറ്റിന അസമത്വവും
 - D) കൺവേർജൻസ്, വലുപ്പ സൂചകങ്ങൾ, ഓവർലാപ്പ്, ഹൈറ്റ് ക്യൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്, റെറ്റിന അസമത്വം

67. PSI യും മറ്റ് അസാധാരണ സംഭവങ്ങളും അല്ലെങ്കിൽ നമ്മുടെ സാധാരണ അനുഭവത്തിനോ അറിവിനോ പുറത്തുള്ള ഇവന്റുകൾ പഠിക്കുന്നവർ
- A) എൻവയോൺമെന്റൽ സൈക്കോളജിസ്റ്റ്
 - B) കോഗ്നിറ്റീവ് സൈക്കോളജിസ്റ്റ്
 - C) പാരാ സൈക്കോളജിസ്റ്റ്
 - D) ന്യൂറോ സൈക്കോളജിസ്റ്റ്

68. ഒന്നോ അതിലധികമോ കാര്യങ്ങളിൽ പരസ്പരം സാമ്യമുള്ള ഒബ്ജക്റ്റ്, ഇവന്റുകൾ അല്ലെങ്കിൽ അനുഭവങ്ങൾക്കുള്ള മാനസിക വിഭാഗങ്ങൾ ഇവയാണ്
- A) ന്യായവാദം
 - B) ആശയങ്ങൾ
 - C) ഹിൻഡ് സെൻസ്
 - D) വിഷ്വൽ ഇമേജുകൾ

69. ഒരു പുരുഷൻ ഇത് ചെയ്താൽ 1860-ലെ ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാനിയമത്തിലെ 354 A വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ള ലൈംഗിക പീഡന കുറ്റത്തിന് കുറ്റക്കാരനായിരിക്കും.
- i. ശാരീരിക സമ്പർക്കവും അഭികാമ്യമല്ലാത്തതും സ്പഷ്ടവുമായ ലൈംഗികാഭിപ്രായങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന മുന്നേറ്റങ്ങൾ.
 - ii. ലൈംഗിക ആനുകൂല്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഒരു ആവശ്യം അല്ലെങ്കിൽ അഭ്യർത്ഥന.
 - iii. ഒരു സ്ത്രീയുടെ ഇഷ്ടത്തിന് വിരുദ്ധമായി അശ്ലീല ചിത്രങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു.
 - iv. ലൈംഗിക നിറമുള്ള പരാമർശങ്ങൾ നടത്തുന്നു.
- A) i only
 - B) i and ii
 - C) i, ii and iii
 - D) i, ii, iii and iv

70. "വാറന്റ്-കേസ്" എന്നാൽ

- i. വധശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്.
- ii. ജീവപര്യന്തം തടവുശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്.
- iii. രണ്ട് വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ തടവ് ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറ്റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്.
- iv. ഒരു കുറ്റകൃത്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്, സമൻസ് കേസ് അല്ല.

- A) i only B) i and ii **C) i, ii and iii** D) i, ii, iii and iv

71. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് മജിസ്ട്രേറ്റിന് ഒരു വ്യക്തിയോട് തന്റെ നല്ല പെരുമാറ്റത്തിന് ജാമ്യക്കാരുമായി ബോണ്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉത്തരവിടരുതെന്നതിന്റെ കാരണം

- A) തട്ടിക്കൊണ്ടുപോകൽ, കൊള്ളയടിക്കൽ തുടങ്ങിയ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ അവൻ പതിവായി ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുകയോ അതിന് സഹായിക്കുകയോ ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ
- B) വഞ്ചനയുടെയോ ദ്രോഹത്തിന്റെയോ കുറ്റകൃത്യം അവൻ പതിവായി ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുകയോ അതിന് സഹായിക്കുകയോ ചെയ്താൽ
- C) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 489 A, സെക്ഷൻ 489 B, സെക്ഷൻ 489 C അല്ലെങ്കിൽ സെക്ഷൻ 489 D എന്നിവ പ്രകാരം ശിക്ഷാർഹമായ ഏതെങ്കിലും കുറ്റകൃത്യം അയാൾ സ്ഥിരമായി ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുകയോ അതിന് സഹായിക്കുകയോ ചെയ്താൽ

D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

72. ചോദ്യം ചെയ്യലിനിടെ തനിക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള അഭിഭാഷകനെ കാണാൻ അറസ്റ്റിലായ വ്യക്തിയുടെ അവകാശം അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വകുപ്പ്.

- A) വകുപ്പ് 41 B) വകുപ്പ് 41 A C) വകുപ്പ് 41 C **D) വകുപ്പ് 41 D**

73. മനുശാസ്ത്രം ഇന്ന് അഭിസംബോധന ചെയ്യുന്ന പെരുമാറ്റത്തെക്കുറിച്ചുള്ള മൂന്ന് വലിയ പ്രശ്നങ്ങൾ

- i. സ്ഥിരതയും മാറ്റവും
- ii. പ്രകൃതിയും പരിപോഷണവും
- iii. യുക്തിയും യുക്തിരാഹിത്യവും
- iv. വൈജ്ഞാനികവും ജൈവശാസ്ത്രപരവും

- A) i, ii, iv** B) i, ii, iii C) i, iii, iv D) ii, iii, iv

74. മൂന്ന് ആദ്യകാല സ്കൂളുകൾ മനുശാസ്ത്രത്തിൽ യഥാക്രമം ബോധത്തിന്റെ ഘടന, ബോധത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ നിരീക്ഷിക്കാവുന്ന പെരുമാറ്റം എന്നിവ പഠിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു.

- A) സൂക്ഷ്മാലിസം, സൈക്കോ അനാലിസിസ്, ബിഹേവിയറിസം
- B) സൂക്ഷ്മാലിസം, ബിഹേവിയറിസം, ഫങ്ഷണലിസം
- C) സൂക്ഷ്മാലിസം, ഫങ്ഷണലിസം, ബിഹേവിയറിസം**
- D) ഫങ്ഷണലിസം, ബിഹേവിയറിസം, സൈക്കോ അനാലിസിസ്

75. സൈക്കോപിസിക്ക് രീതികൾ ഇവയാണ്
 A) പരിധി, നിരന്തരമായ ഉത്തേജനം, സ്റ്റേയർകേസ് രീതി എന്നിവയുടെ രീതികൾ
 B) സ്ഥിരമായ ഉത്തേജനത്തിന്റെ രീതി, സ്റ്റേയർകേസ് രീതി, ശരാശരി പിശകിന്റെ രീതി
 C) സ്ഥിരമായ ഉത്തേജനം, പരിധികളുടെ രീതിയും ശരാശരി പിശകിന്റെ രീതിയും
 D) പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ രീതി, നിരന്തരമായ ഉത്തേജനം, പരിധികളുടെ രീതി
76. നേത്രനാഡി കണ്ണിൽ നിലനിൽക്കുന്ന റെറ്റിനയുടെ പിൻഭാഗത്തുള്ള പോയിന്റ്. ഈ അസ്തിത്വ പോയിന്റിൽ റോഡുകൾക്കോ കോണുകൾക്കോ ഇല്ല, അതിനാൽ പ്രകാശത്തോട് സംവേദനക്ഷമമല്ല.
 A) ഫോവിയ B) പ്യൂപ്ൾ
 C) വിഷ്യൽ കോർട്ടക്സ് D) ബ്ലൈൻഡ് സ്പോട്ട്
77. "സത്യസന്ധതയില്ലാത്ത", "വഞ്ചനയോടെ" എന്നീ വാക്കുകൾ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്
 A) ജനറൽ ക്ലോസസ് ആക്ട്, 1897 B) ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ട്, 2000
 C) ഇന്ത്യൻ പിനൽ കോഡ്, 1860 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
78. ശരിയായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക.
 1. ഐടി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 66 B a. മോഷ്ടിച്ച കമ്പ്യൂട്ടർ ഉറവിടം
 2. ഐടി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 66 C b. സ്വകാര്യത
 3. ഐടി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 66 D c. ഐഡന്റിറ്റി മോഷണം
 4. ഐടി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 66 E d. വ്യക്തിത്വത്താൽ വഞ്ചന
 A) 1 - a, 2 - b, 3 - c, 4 - d B) 1 - a, 2 - c, 3 - b, 4 - d
 C) 1 - c, 2 - d, 3 - b, 4 - a D) 1 - a, 2 - c, 3 - d, 4 - b
79. "പ്രവേശനം" എന്നാൽ
 i. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ, കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിലേക്ക് പ്രവേശനം നേടുന്നു.
 ii. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ, കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് എന്നിവയുടെ ലോജിക്കൽ, ഗണിത അല്ലെങ്കിൽ മെമ്മറി ഫംഗ്ഷൻ ഉറവിടങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
 iii. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ, കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് എന്നിവയുടെ ലോജിക്കൽ, ഗണിത അല്ലെങ്കിൽ മെമ്മറി ഫംഗ്ഷൻ ഉറവിടങ്ങളുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നു.
 iv. ഏതെങ്കിലും കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിന്റെ തടസ്സം.
 A) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം B) Only i, ii and iii
 C) Only iv D) Only ii and iii
80. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് നിർദ്ദേശമാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
 1. വിവരാവകാശം മാലികാവകാശമാണ്.
 2. വിവരാവകാശം സുതാര്യതയ്ക്കും ഉത്തരവാദിത്തത്തിനും വിരുദ്ധമാണ്.
 3. വിവരങ്ങൾ ഏത് രൂപത്തിലും നിലനിൽക്കും.
 4. നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും നിയമത്തിന് കീഴിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റിക്ക് ആക്സസ് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ഏതെങ്കിലും സ്വകാര്യ സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ വിവരാവകാശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നില്ല.
 A) 1 and 2 ശരിയല്ല B) 3 ശരിയല്ല
 C) 3 and 4 ശരിയല്ല D) 4 ശരിയല്ല

81. Against her parents' wishes, she wants to be _____ journalist. (Fill in the blank with the appropriate form of the article)
- A) an B) a C) the D) no article
82. You like bread, _____
(Supply the correct form of the question tag given)
- A) isn't it ? B) aren't you ? C) do you ? D) don't you ?
83. Identify the meaning of the idiom 'To take the reins' from the options given below.
- A) To assume command B) To accept criticism
C) To humiliate D) To cooperate
84. RSVP is an abbreviation for 'répondez s'il vous plaît'. What does it mean ?
- A) In the same place B) Please reply
C) Note well D) Which is to be proved
85. One of my teachers _____ next door to my aunt. (Fill in the blank with the appropriate form of the verb given)
- A) lives B) live C) living D) were living
86. I realized that we _____ before. (Fill in the blank with the appropriate form of the verb given)
- A) meet B) met C) have met D) had met
87. Identify the expression which is equivalent in meaning to the term 'limnology'.
- A) The study of human face B) The study of mountains
C) The study of colours D) The study of lakes
88. He *takes after* his mother rather than father.
In the sentence given above, the meaning of 'takes after' is
- A) Represent B) Believe
C) Resemble D) Protect
89. I do not approve _____ your action.
(Supply the correct preposition given)
- A) to B) of C) on D) with
90. Identify the synonym of the word 'Intrepid' from the options given below.
- A) plentiful B) lively C) brave D) unfair

91. തെറ്റില്ലാത്ത വാക്യം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- A) ഗർഭിണിയായ അവന്റെ ഭാര്യയെ ആശുപത്രിയിലാക്കി.
- B) പത്താം ക്ലാസ് പരീക്ഷയുടെ വിജയശതമാനം ഇത്തവണ നൂറിൽ 95 ആണ്.
- C) ഏകദേശം 358 പേർ യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
- D) വിദ്യാർത്ഥികൾ ഓരോരുത്തരായി മുന്നോട്ടുവന്ന് പുസ്തകം കൈമാറണം.

92. 'പ്രസംഗിക്കുന്നയാൾ' - എന്നതിനുള്ള ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക.

- A) പ്രസംഗകൻ
- B) പ്രാസംഗികൻ
- C) പ്രാസംഗകൻ
- D) പ്രസംഗികൻ

93. ഭൂമിയുടെ പര്യായപദം അല്ലാത്തത് ഏത് ?

- A) ധരണി
- B) വസുധ
- C) മേദിനി
- D) ജനിത്രി

94. വിപരീതപദം എഴുതുക - വിവൃതം

- A) ആവൃതം
- B) സംവൃതം
- C) അനാവൃതം
- D) സംവിവൃതം

95. 'കൂടെയിരുന്നു കഴുത്തുവെക്കുക' എന്ന ശൈലി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ത് ?

- A) വിനാശകാലേ വിപരീത ബുദ്ധി
- B) കെട്ട കാലത്ത് കെട്ട ബുദ്ധി
- C) കൂടുവിട്ടു കൂടുമാറുക
- D) അടുത്തുകൂടി ചരിക്കുക

96. 'Around the corner' - എന്ന പ്രയോഗം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ?

- A) അടുത്തുവരിക
- B) തലകറങ്ങുക
- C) അരികിലാക്കുക
- D) പ്രദക്ഷിണം വെക്കുക

97. ഒറ്റപ്പദം ആക്കുക - 'എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കും ബാധകമായ'

- A) സർവ്വജനീയം
- B) സർവ്വജനപ്രിയ
- C) സർവ്വചനിനം
- D) സർവ്വജിത്ത്

98. എതിർലിംഗം എഴുതുക - 'യാത്രികൻ'

- A) യാത്ര
- B) യാത്രിക
- C) യാത്രക
- D) യാത്രകി

99. തണ്ണുപുണ്ട് എന്നത് പിരിച്ചെഴുതിയാൽ

- A) തണ്ണുപ്പ് + ഉണ്ട്
- B) തണ്ണുപ്പു + ഉണ്ട്
- C) തണ്ണുപ്പ് + ഉണ്ട്
- D) തണ്ണുപ്പു + ഉണ്ട്

100. 'പെരും + പറ' - ചേർത്തെഴുതിയാൽ കീട്ടുന്നത്

- A) പെരുംപറ
- B) പെരുമ്പറ
- C) പെരുമ്പറ
- D) പെരുപറ