



SUB INSPECTOR OF POLICE

ANSWER KEY

26 SEPTEMBER 2024



1. നാഴീപ്പരയുന്ന ജോധികളിൽ എത്താണ് ശരിയായി ചെരുപുട്ടി ചേരുന്നത് ?
 i. അഫോസ്സോ-ഡി-ആൻഡ്രൂക്കർക്ക് — മിക്സവും കോളറിക്കളുടെ നയം
 ii. അധമിറൻ വാൻ റിഡ് — ഫ്രെഞ്ച് അധമിറൻ
 iii. ഫോ. അലക്സാഡർ ഓൾഡ് — ഫോർമൽത്തുന്ന് മലബാറിക്കേസ്
 iv. മാഹേ ലൈബ്രറേറിയാണോസ് — ഫേണാട് ഉടനുടി
- A) i മാത്രം B) ii and iii C) iii മാത്രം D) i and iii
2. ഇന്നിപ്പറയുന്ന വാക്കുങ്ങൾ വായിച്ച് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കൊദ്യുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
 i. 1757-ലെ പൂനി യുദ്ധത്തിൽ ബംഗാളിൽ തുടങ്ങി ഇന്ത്യൻ പ്രദേശത്തിന്റെ വിപുലിക്കണ്ടതിൽ ബീട്ടിഷുകാർ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചു.
 ii. ഫോർഡ് കോൺവാലിസ്, ഇന്ത്യയിൽ ബീട്ടിഷ് സാമ്രാജ്യം വിപുലിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പ്രധാന മാർഗമായിരുന്നു ഡോക്രൂഡ് ഓഫ് ലാപ്സ്.
 iii. ഇന്ത്യൻ പ്രസ്തുതി വിമോചകൾ എന്നാണ് ചാർസ് മെറ്ക്കാർഡ് അറിയപ്പെടുന്നത്.
 iv. ജെയിംസ് അഗ്രസ് ഹിക്കിയേ 'ഇന്ത്യൻ പത്രപ്രവർത്തനത്തിന്റെ പിതാവ്'എന്ന് വിളിക്കാറുണ്ട്.
- കൊദ്യുകൾ :
 A) i, ii, iii മാത്രം B) ii, iii മാത്രം C) i, iii, iv മാത്രം D) മുകളിലുള്ളവയല്ലാം
3. താഴീപ്പരയുന്ന ജോധികളിൽ എത്താണ് ശരിയായി ചെരുപുട്ടി ചേരുന്നത് ?
 i. ഹൈവിയസ് കോർപ്പസ് — 'അസാഷ്യത കോൺട്രക്ചർ'
 ii. ലൂഡ് ആക്ട് — ജോർജ് ഗ്രേറ്റ് പില്ലേ
 iii. ജീൻ ജാക്സൻ റൂണാഡ് — 'ടു ഹാവ് ദ ബോഡി'
 iv. ഹാങ്കാ സംഭവം — ലി യുവാൻ ഹംഗ്
- A) i മാത്രം B) ii and iv C) iii മാത്രം D) i and iii
4. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനയിൽ എത്താണ് തെറ്റ് ?
 a. ഇന്ത്യയിൽ ദുരന്ത ഇൻഷുറൻസ് നടപ്പിലാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനമായി നാഗാലാംഡ് മാരി.
 b. 2023-ലെ കണക്കനുസരിച്ച് നോമെൻ സമ്മാന ജേതാക്കൾക്കുള്ള പുതുക്കിയ സമ്മാനത്തുക് 13 ദശലക്ഷം സ്റ്റിഫിഷ് ക്രാംബാണ്.
 c. ഇന്ത്യയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരെ ആദരിക്കുന്നതിനായി എൻഐപ്പെടുത്തിയ പുതിയ പുരസ്താരമാണ് റാംശ്വിയ വിജയാന പുരസ്താരം.
 d. ഓസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ സുപ്പർ 500 ബാധ്യമിന്നിൻ ടൂർണ്ണമെന്റിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഒച്ച്. എസ്. പ്രണോധ്യ റണ്ണരപ്പായി.
- A) പ്രസ്താവന b, c എന്നിവ തെറ്റാണ്, a, d എന്നിവ ശരിയാണ്
 B) പ്രസ്താവന a, b, c എന്നിവ തെറ്റാണ്, d ശരിയാണ്
 C) പ്രസ്താവന b, d എന്നിവ തെറ്റാണ്, a, c എന്നിവ ശരിയാണ്
 D) പ്രസ്താവന b തെറ്റാണ്, a, c, d എന്നിവ ശരിയാണ്
5. താപനില വിപരിതത്തെക്കുറിച്ചുള്ള താഴീപ്പരയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.
 1. താപനില വിപരിതം മണ്ണിനോട് ചേർന്നുള്ള മലിനികരണ വസ്തുക്കളെ കുടക്കാൻ കഴിയും.
 2. ശാന്തമായ കാലുള്ള തെളിഞ്ഞ റാത്രികളിലാണ് താപനില വിപരിതം സാധാരണയായി സംഭവിക്കുന്നത്.
 3. താഴന്ന ഉയരവുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഉയർന്ന ഉയരത്തിൽ താപനില വിപരിത തഹലങ്ങൾ തണ്ടുത്ത താപനിലയിൽ കലാശിക്കുന്നു.
- മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ എത്താണ് ശരി ?
 A) 1, 2 മാത്രം B) 2, 3 മാത്രം C) 1, 3 മാത്രം D) 1, 2 and 3

6. 2011-ലെ സെൻസസിലെ ജൂനസംഖ്യയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെ പറയുന്ന ഭീമകളുണ്ടാവെന്നുണ്ടോ ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

- 1. തിരുവനന്തപുരം
- 2. തൃശ്ശൂർ
- 3. മലപ്പുറം
- 4. എറണാകുളം

താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് ശരിയായ ക്രമം ?

- A) മലപ്പുറം, തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ
- B) മലപ്പുറം, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ
- C) മലപ്പുറം, തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം
- D) മലപ്പുറം, തൃശ്ശൂർ, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം

7. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

പ്രസ്താവന I : ബൈക്കാൻ പിംബുമി പ്രാമാർക്കമായി രൂപാന്തരപ്പെട്ട പാരകൾ ചേർന്നതാണ്.

പ്രസ്താവന II : ക്രിസ്റ്റോഫർ കാലാലട്ടുമരിലെ അഗ്നിപർവ്വത പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലമാണ് ബൈക്കാൻ പിംബുമി രൂപപ്പെട്ടത്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്താണ് ശരിയായത് ?

- A) പ്രസ്താവന I ഉം പ്രസ്താവന II ഉം ശരിയാണ്, പ്രസ്താവന I എന്ന് ശരിയായ വിശദികരണമാണ് പ്രസ്താവന II
- B) പ്രസ്താവന I ഉം പ്രസ്താവന II ഉം ശരിയാണ്, പ്രസ്താവന I എന്ന് ശരിയായ വിശദികരണമല്ല പ്രസ്താവന II
- C) പ്രസ്താവന I ശരിയാണ് എന്നാൽ പ്രസ്താവന II തെറ്റാണ്
- D) പ്രസ്താവന I തെറ്റാണ് എന്നാൽ പ്രസ്താവന II ശരിയാണ്

8. ഉയരുന്ന താപനിലയും കുറവും മഴയും മൂലം നദിയിലെ ജലം ചരിത്രപരമായ താഴ്ന്ന നിലയിലെത്തിയൽനാൽ ആഗ്രഹാളി താപനിലയിൽ എൻവും പുതിയ ഇരയായി മക്കൺസി നദി അടുത്തിടെ ലോകമെമ്പാട്ടും താഴ്പര്യം ജനിപ്പിച്ചു. മക്കൺസി നദി സമിൽ ചെയ്യുന്ന രാജ്യം തിരിച്ചറയുക.

- A) യുണൈറ്റഡ് ഫ്ലോറിൻസ് ഓഫ് അമേരിക്ക
- B) മെക്സിക്കോ
- C) ദൊമിനിക്കോ റിപ്പബ്ലിക്
- D) കാനഡ

9. താഴെപ്പറയുന്നവ ചേരുവപട്ടി ചേർക്കുക.

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| a. ജനകീയ പദ്ധതി | i. ജവഹർലാൽ നന്നാർ |
| b. ബോംബെ പൂജ | ii. ശ്രീമാൻ നരേൻ |
| c. ഗാന്ധിയൻ പദ്ധതി | iii. എം.എൽ. റോയ് |
| d. ദേശീയ ആസൂത്രണ സമിൽ | iv. ജെ.ആർ. ഡാറ്റ |
- A) a – i, b – iii, c – iv, d – ii
 - B) a – ii, b – i, c – iii, d – iv
 - C) a – iii, b – iv, c – ii, d – i
 - D) a – iv, b – ii, c – i, d – iii

10. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ, എത്ര പരോക്ഷ നികുതിയാണ് GST-യിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്തത് ?

- A) കരുംസ് ഡ്രൈ
- B) എഞ്ചീനീയറിംഗ്
- C) മൂല്യവർദ്ധിത നികുതി
- D) ലക്ഷ്യറി ടാങ്ക്

11. ന്യൂ അസിക്രിച്ചുറൻസി സ്റ്റാറ്റിഷി (NAS) യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര പ്രസ്താവനയാണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?
- വളർച്ചയെ ഫ്രോസിഫിസ്റ്റിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപാധിയായും സാമൂഹ്യപരിശീലനുള്ള ഉപകരണമായും സ്ഥാപനപരമായ പരിപ്പുരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു.
 - വില ലൈസൻസറിവുകളാൽ പിന്തുണയ്ക്കപ്പെടുന്ന ഒരു സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അനുത്രേതിലുള്ള വളർച്ചാ പ്രക്രിയയ്ക്ക് എക്കിക്കപ്പെടുന്ന ഉംനാൽ നൽകി.
 - വളർച്ചയുടെ അദ്യ ഓപ്പഷൻ സ്വന്വൃപ്പം പാരിഡ്യം കുറയ്യുന്നതിന് ഉപത്രണം അവശ്യമാണ്.
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
12. SATH-E എന്നത് _____ എന്നതിലേക്കുള്ള ഒരു പദ്ധതിയാണ്.
- അംഗീകാര കാലാവസ്ഥാ പ്രവർത്തന വിവരങ്ങളിൽ മുൻനിരയിൽ പ്രക്രിയത്തെപറ്റുമാറ്റഭർക്കേണ്ടി വരാൻ
 - മനുഷ്യമൂലധനങ്ങളെ പരിവർത്തനയാം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സുന്ധിര നടപടി വിഭാഗ്യാസം.
 - സിരാ പൊലുഷ്യം മൊബൈലിട്ടി ലക്ഷ്യമിടുന്നു
 - ബൈദ്യുത വാഹനങ്ങളുടെ ചുമതല എല്ലാ വിവരങ്ങൾക്കും എക്കജാലക ലക്ഷ്യമാണ് നൽകുന്നു
13. _____ നൽകിയ അധികാരങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് കേരള അധ്യക്ഷിനിഗ്രൂപ്പിവ് ടിബ്യൂൺ സ്ഥാപിച്ചത്.
- അധ്യക്ഷിനിഗ്രൂപ്പിവ് ടിബ്യൂൺ അക്കൗൺറ്റ് 1985-ലെ സെക്ഷൻ 4-ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (2)
 - അധ്യക്ഷിനിഗ്രൂപ്പിവ് ടിബ്യൂൺ അക്കൗൺറ്റ് 1975-ലെ സെക്ഷൻ 4-ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (2)
 - അധ്യക്ഷിനിഗ്രൂപ്പിവ് ടിബ്യൂൺ അക്കൗൺറ്റ് 1985-ലെ സെക്ഷൻ 2-ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (6)
 - അധ്യക്ഷിനിഗ്രൂപ്പിവ് ടിബ്യൂൺ അക്കൗൺറ്റ് 1989-ലെ സെക്ഷൻ 4-ന്റെ ഉപവകുപ്പ് (2)
14. മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ശ്രാമീകാർണ്ണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ അദ്യാലട്ടന്തിൽ കേരളത്തിലെ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രെല്ലാം ജീലുകളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
- മലപ്പുറവും കോഴിക്കോടും
 - ഇടുക്കിയും, കൊട്ടയംവും
 - വയനാടും, പാലക്കാടും
 - കണ്ണൂരും, കാസർഗോദ്യും
15. കേരളത്തിലെ അക്ഷയ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് താഴെപറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് തെറ്റ് ?
- സംഘാനത്ത് ഇ-സാക്ഷരത നൽകുന്നതിനായി അക്ഷയ പദ്ധതി അരംഭിച്ചു.
 - മെച്ചപ്പെട്ട സേവന വിതരണത്തിലൂടെ മീകച്ച പുര-രേണ പകാളിത്തത്തിൽ അക്ഷയ പദ്ധതി ശുദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.
 - അക്ഷയ പദ്ധതി അദ്യ അരംഭിച്ചത് മലപ്പുറം ജില്ലയിലാണ്.
 - പെപ്പറ്റ് ഇന്ത്യാമെഡ്രിഷൻ 2003-ൽ അയിരുന്നു.
16. തിരുവിതാംകൂർ കലാപത്രിക്ക് 'മാനാകാര്ട്' എന്ന വാഴ്ത്തപ്പെട്ട വിളംബരം തിരിച്ചറിയുക.
- 1042-ലെ ജനി വിളംബരം (1867)
 - 1071-ലെ ജനി - കുടിയാൻ നിയന്ത്രണങ്ങൾ (1895-96)
 - 1040-ലെ പട്ടം വിളംബരം (1865)
 - 1080-ലെ സെറ്റിൽമെന്റ് വിളംബരം (1904-1905)

17. ഏട്ട് പ്രധാന വിവിധ സൂക്ഷ്മാന അസുത്തന വാർഷിക്കു ഉണ്ടായിക്കുമെന്നുള്ള ഒരു വിജ്ഞാനപ്പേരുടെ ഓഫീസിൽ തന്റെ പേര് ?
- A) പൂശൻ കോ-ബാർഡിംഗ് വിഭാഗം B) സാമൂഹിക ദാനവാദം വിഭാഗം
 C) കാഴ്ചപ്പാട് അസുത്തന വിഭാഗം ✓ D) കൗൺസിൽ അസുത്തന വിഭാഗം
18. അടുത്തിടങ്ങലും മനുഷ്യ-മുതൽ സംബന്ധിച്ചതു സംസ്ഥാന പ്രഭാവം ദുരന്തമായി പ്രവർദ്ധിച്ചു. സംസ്ഥാന പ്രഭാവം ദുരന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്ത്യൻ പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക. താഴെ കോടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ്/എത്രത്തുമാണ് ശരി ?
1. നിരക്കാശ ശാഖാഭാം കേരളത്തിലെ ഒരു സംസ്ഥാന പ്രഭാവം ദുരന്തമാണ്.
 2. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ ഫാൻഡ് (SDRF) കീഴിൽ ലഭ്യമായ ഫാൻഡിന്റെ എക്ഷൻഡ് 40% ഇരുക്കിക്കുന്ന അടിയന്തര സഹായം നൽകാൻ ഉപയോഗിക്കാം.
 3. വന്യജീവി സംരക്ഷണ നിയമം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ മറിക്കുന്ന സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അവന്താറിസ്റ്റിക്സ് (SDMA) നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാം.
- A) 1 മാത്രം B) 1 മും 2 മും ✓ C) 1 മും 2 മും 3 മും D) 1 മും 3 മും
19. _____ എറ്റു കുറവ് മുലമുണ്ടാകുന്ന ഒരു ശോഗമാണ് പെപ്പാറ.
- A) അങ്ങുംപിക്ക് ആസിഡ് B) റിബോഫ്ലൈൻ
 C) തയാമിൻ ✓ D) നിയാസിൻ
20. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ആരോഗ്യ സൂചകമല്ലാത്തത് ?
- A) മേർബിഡി സൂചകങ്ങൾ ✓ B) വിവാഹ സൂചകങ്ങൾ
 C) ആരോഗ്യ നയ സൂചകങ്ങൾ D) മെൻസ്റ്റ് കെയർ ഡെലിവറി സൂചകങ്ങൾ
21. പ്രായപൂർത്തിയായ ഒരു മനുഷ്യശാഖയിലെ ആകെ അസ്ഥികളുടെ എണ്ണം
- A) 226 B) 216 C) 260 ✓ D) 206
22. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കൊഴുപ്പിൽ ലയിക്കുന്ന വിറ്റാമിൻ അല്ലാത്തത് എത്രാണ് ?
- ✓ A) വിറ്റാമിൻ C B) വിറ്റാമിൻ E C) വിറ്റാമിൻ D D) വിറ്റാമിൻ A
23. മൈലാറിയാസിനിന്റെ കാരണക്കാരനായ ജീവി എത്രാണ് ?
- A) പ്രാണ്യോധിയം വിവാക്സ് ✓ B) വൃച്ചരേറിയ ബാർക്കാഫ്റ്റ്
 C) തെർസിനിയ പെറ്റിസ് D) ബോർഡേഡല്ല പെർട്ടൂസിന്
24. കൊരോണറി ഹ്യോംഗം തടയ്യുന്നതിന് ശുപാസി ചെയ്യുന്ന ക്രൈസ്തവത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്രാണ് ?
- ✓ A) ഉപിന്റെ അളവ് പ്രതിദിനം 10 ശ്രാമായി കുറയ്ക്കുക
 B) മൊത്തം ഉംഖാജ ഉപഭോഗത്തിന്റെ 10% നി താഴെയുള്ള പൂർണ്ണ കൊഴുപ്പിന്റെ ഉപഭോഗം പരിമിതപ്പെടുത്തുക
 C) സക്രിയോമായ കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ് ഉപഭോഗത്തിൽ വർദ്ധനവ്
 D) മൊത്തം കഴിക്കുന്നതിന്റെ 20-30 ശതമാനം കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കു
25. 2024-ലെ ലോകാരോഗ്യത്തിന് തീം എത്രാണ് ?
- A) മികച്ചതുമുണ്ടുള്ള ആരോഗ്യകരവുമായ ഒരു ലോകം കൈട്ടിപ്പെടുക്കുന്നു
 B) നമ്മുടെ ഗ്രഹം നമ്മുടെ ആരോഗ്യം
 ✓ C) എൻ്റെ ആരോഗ്യം എൻ്റെ അവകാശം
 D) യൂണിഭേഴ്സൽ മെൻസ്റ്റ് കവഴേജ്; എല്ലാവരും എല്ലായിടത്തും

26. 2000-ൽ ഒരു സാധനത്തിന്റെ വില 25% വർദ്ധിച്ചു. 2001-ൽ 40% വർദ്ധിച്ചു, 2002-ൽ 30% കുറഞ്ഞു. 2003-ൽ തുടക്കത്തിൽ സാധനത്തിന്റെ വില 980 ആണെങ്കിൽ 2000-ൽ തുടക്കത്തിൽ സാധനത്തിന്റെ വില എത്ര ?
- A) 980 B) 800 C) 880 D) 900
27. മിസ്യൂൾ X ഉം മിസ്യൂൾ Y ഉം പ്രതിവർഷം യോഗമാക്കുന്ന 2,50,000 രൂപയും 5,00,000 രൂപയും നിക്ഷേപിച്ച് ഒരു ബിനിന്മല്ലെങ്കിലും അതാണിലിച്ചു. ഒരു വർഷത്തിനുഴശ്ശം, മിസ്യൂൾ X 2,50,000 രൂപ കൂടി ബിനിന്മല്ലെങ്കിലും നിക്ഷേപിച്ചു; അതോസമയം, മിസ്യൂൾ Y ബിനിന്മല്ലെങ്കിലും 1,00,000 രൂപ പിൻവലിച്ചു. ഒക്കെ വർഷം കഴിയുമ്പോൾ, മൊത്തം ലാഭം 6,60,000 രൂപയാണെങ്കിൽ, ഓരോരുത്തുരൂപത്തോടുകൂടിയും ലാഭം എത്ര ?
- A) 3,00,000 രൂപ വീതം B) 3,60,000 രൂപ വീതം C) മിസ്യൂൾ X ന് 3,00,000 രൂപയും മിസ്യൂൾ Y കും 3,60,000 രൂപയും D) മിസ്യൂൾ X ന് 3,60,000 രൂപയും മിസ്യൂൾ Y കും 3,00,000 രൂപയും
28. 50 കി. മീ. മാരന്തോണിൽ ഓട്ടുന്നിൽ, ഒരു അതല്ലെങ്കിലും 20 കി. മീ., 5 കി. മീ./മൺിക്കൂർ വേഗത്തിലും പിന്നെ അടുത്ത 14 കി. മീ., 7 കി. മീ./മൺിക്കൂർ വേഗത്തിലും അവസാന 16 കി. മീ., 8 കി. മീ./മൺിക്കൂർ വേഗതയിലും ഓടുന്നു. എങ്കിൽ അതല്ലെങ്കിലും ശ്രാഡി വേഗത എത്രയാണ് ?
- A) 7.5 km/hr B) 6 km/hr C) 6.52 km/hr D) 6.25 km/hr
29. മൺിക്കൂറിൽ 64 കിലോമീറ്ററും മൺിക്കൂറിൽ 46 കിലോമീറ്ററും ഒരേ ദിശയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന ഒക്കെ വാഹനങ്ങൾ 2 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ പരസ്യരം കടന്നുപോകുന്നു. അദ്യത്തെ വാഹനത്തിന്റെ നീളം 150 മീറ്റരാണെങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ വാഹനത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?
- A) 450 m B) 400 m C) 600 m D) 650 m
30. ഒരു ബക്കറ്റിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള ഒരു വാട്ടർ ടാങ്ക് മുകളിൽ 50 സെന്റീമീറ്ററും താഴെ 32 സെന്റീമീറ്ററും മീറ്ററും വ്യാസമുള്ളതാണ്. 42 സെന്റീമീറ്റർ ഉയരമുള്ള വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ ശേഷി ലിറ്ററിൽ എത്രയാണ്? ($\pi = 22/7$)
- A) 56 ലിറ്റർ B) 56.364 ലിറ്റർ C) 57.264 ലിറ്റർ D) 57 ലിറ്റർ
31. ചില ഭാഷകളിൽ, KERALA എന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു. അതേ ഭാഷയിൽ, ORISSA എന്നത് എങ്ങനെന്നയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ?
- A) SVWMME B) RVMWWE C) SVMWWE D) RVWMME
32. തന്നിൽക്കൂന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത പദം : 14, 34, 133, 352, _____.
 A) 729 B) 739 C) 1331 D) 1341
33. ഒരു കുടുംബ ചടങ്ങിനിട, ഒരു ട്രൈ ഒരു പുരുഷനെ ചുണ്ടി പറയുന്നു, എന്നീ അധി അവൻ്റെ അധിയുടെ എക്കു മകളാണ്. ആ ട്രൈക്സ് ആ പുരുഷനുമായുള്ള ബന്ധം എന്നാണ് ?
- A) മരുമകൾ B) മരുമകൾ C) സഹോദരി D) ഭാര്യ
34. M, N, O എന്നത് ഒരു നഗരത്തിലെ 3 പട്ടണങ്ങളാണ്. N, M-ൽ നിന്ന് കിഴക്ക് 20 കിലോമീറ്ററും O-ൽ തെക്ക് 15 കിലോമീറ്ററും അണ്ണക്കിൽ N-നും O-നും ഇടയിലുള്ള ദൂരം
- A) 35 km B) 25 km C) 15 km D) 20 km

35. A, B, C എന്നിവയാണ് ഒരു പ്രകാരമെന്തെന്ന് 3 സ്ഥാപനങ്ങൾ. ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ A-യിൽ കാണുന്ന 45 മിനിറ്റിലും, ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ B-യിൽ കാണുന്ന 1 മൺിക്കൂറിലും, ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ C-യിൽ കാണുന്ന 2 മൺിക്കൂറിലും ബൈൻ മുഴങ്ങുന്നു. മുന്ന് സ്ഥാപനങ്ങളിലും രാവിലെ 9.00-ന് ആരംഭിച്ച് ബൈൻ മുഴങ്ങുകയാണെങ്കിൽ, അവയെല്ലാം ഒരുമിച്ച് എത്ര സമയത്താണ് അടിക്കുന്നത് ?
- A) 2.00 pm B) 2.30 pm C) 3.00 pm D) 3.30 pm
36. സെക്ഷൻ 420 IPC പ്രകാരമുള്ള വഞ്ചനയുടെ കുറക്കുത്തുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന ഘടനാവയിൽ എത്രാണ്/എത്രാക്കെയാണ് ശരി ?
- A) S. 420 ന് കീഴിലുള്ള 'സ്വത്ത്' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം, തട്ടിപ്പ് നടത്തുന്ന വ്യക്തി സത്യസന്ധി മല്ലാതെ ദൈവിവരി ചെയ്യാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്, വഞ്ചിക്കപ്പെട്ട വ്യക്തിയുടെ കെകയിൽ പണമുല്യമോ വിപണി മുല്യമോ ഉണ്ടായിരിക്കണം എന്നും.
- B) വഞ്ചനയുടെ ഫലമായി കെകവശം വച്ചുകാവുന്ന ഒരു വ്യക്തിയുടെ കെകയിൽ വസ്തു മുല്യമുള്ള വസ്തുവായി മാറുകയാണെങ്കിൽ, അത് S. 420 പ്രകാരമുള്ള സ്വത്ത് എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥത്തിൽ വരും.
- C) അഭാധനികൃതി നിയമത്തിന് കീഴിലുള്ള അസാന്നമന്റെ കാർബൻ ഒരു മുല്യവത്തായ സെക്കൂൺറി യാണ്, അതിനാൽ S. 420 IPC പ്രകാരമുള്ള സ്വത്ത്.
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
37. Z പ്രമാണം പ്പെട്ട് X-ന് കെകമാറുന്നില്ലെങ്കിൽ Z-ഡ്രീ കുട്ടിയെ തെറ്റായ തടവിൽ പാർപ്പിക്കുമെന്ന് X, Z-നെ ഭീഷണിപ്പെടുത്തുന്നു. Z ഒരു നിശ്ചിത തുക X-ന് നൽകണമെന്ന് ഒരു ഫ്രോമിസി നോട്ട് ബൈൻഡു ചെയ്യുന്നു. Z രേഖയിൽ പ്പെട്ട് X-ന് കെകമാറി. പ്രമാണം സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത് X-ഡ്രീ മേഖലയിൽ ആണ്. സമ്മതമില്ലാതെ, വിശ്വസ്തനായ ഒരു ബൈൻഡു എന്ന നിലയിലാണ് ഈത് M എടുത്തത്. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്/എത്രത്തോം ശരിയാണ് ?
- A) X കൊള്ളയടക്കും B) X മോഷണകുറം ചെയ്യും
- C) M മോഷണകുറം ചെയ്യും D) X അല്ലെങ്കിൽ M ഒരു കുറവും ചെയ്തിട്ടില്ല
38. IPC യുടെ S.304 B പ്രകാരം ഉപയോഗിക്കുന്ന 'മരണത്തിന് തൊട്ടുമുമ്പ്' എന്ന പദ പ്രയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?
- A) ഈ ഒരു നിശ്ചിത കാലയളവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- B) പരസ്പരം വസ്തുതകളും സാമ്പച്ചര്യങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കി കോടതി നിർണ്ണയിക്കാൻ അവക്ഷേപിക്കുന്നു.
- C) ഗ്രീയന്ത്രിക്കേണ്ടി ആവശ്യകതയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ക്രൂരതയുടെ ഫലവും മരണവും തക്കിലുള്ള സാമ്പ്രദായം ത്രഈമയവുമായ ബന്ധത്തിന്റെ അസ്ഥിത്യത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- D) ഇം C) ഇം
39. ആർഗൂമം സൂച്ചിലെ അങ്ങവാസിയായ 16 വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള പെൻസകുട്ടിയെ ഭാര്യ ആരൂപത്തിലെ ധിലാധിക വിട്ടുജോലികൾ ചെയ്യാൻ സൂചി മാനേജർ വില്ലിച്ചുവരുത്തി. ഈ പ്രവ്യത്തി ചെയ്യുന്നതെന്ന് വാക്കാൻ പറഞ്ഞ് അവൾ എത്രിഞ്ഞതുകിലും അയാൾ അവരുടെ ലൈംഗിക ബന്ധത്തിന് ഫേരിപ്പിച്ചു. ഈ സംഭവം ആരോടും പരിയരുതെന്നും അല്ലെങ്കിൽ പരീക്ഷയിൽ തോൻക്കുമെന്നും പറഞ്ഞ് സ്വാക്ഷരമായി ചെയ്യും. IPC-യുടെ എത്ര വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് സൂചി മാനേജർ ഈ കുറം ചെയ്യുന്നത് ?
- A) വകുപ്പ് 376 B C) വകുപ്പ് 376 C D) വകുപ്പ് 377

40. സ്വകാര്യ പത്രികാധനയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് തെറ്റ് ?
 A) പൊതു അധികാരിക്കലുടെ സംരക്ഷണത്തിന് സമയമുള്ള സന്ദർഭങ്ങളിൽ സ്വകാര്യ പത്രികാധന
 താഴെ അവകാശമുള്ള.
 B) സ്വകാര്യ പത്രികാധനയിൽ അവകാശം, പത്രികാധന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വരുത്തുന്നതി
 നേരക്കാർ കൂടുതൽ ഭോഷം വരുത്തുന്നതിലെക്കും വ്യാപിക്കുന്നില്ല.
 C) സ്വകാര്യ പത്രികാധനയിൽ അവകാശമുള്ളത് ചില പ്രവൃത്തികളെ നിയമം അംഗീകാരിക്കുന്നു.
 D) സ്വകാര്യ പത്രികാധനയിൽ അവകാശം മരണത്തിലെക്ക് നയിക്കുന്നില്ല.
41. ക്രിമിനൽ പ്രൊസീജർ കോഡിന് കീഴിലുള്ള ജൂഡിഷ്യൽ നടപടികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നവ
 A) ഒരു മജിസ്ട്രസ്സും കോടതിയോ കോഡ് പ്രകാരം നടത്തുന്ന വിചാരണ ഒഴികെയ്യുള്ള എല്ലാ
 നടപടികളും.
 B) തെളിവുകൾ ഉള്ളതോ നിയമപരമായി സത്യപത്രിയാണ് ചെയ്യുന്നതോ ആയ എല്ലാ നടപടികളും.
 C) ഒരു പോലിസ് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അല്ലെങ്കിൽ മജിസ്ട്രസ് അധികാരപ്പെടുത്തിയ എത്തെങ്കിലും വ്യക്തി
 നടത്തുന്ന തെളിവുകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള കോഡ് പ്രകാരമുള്ള എല്ലാ നടപടികളും.
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
42. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് അറയ്ക്കിലായ വ്യക്തിയുടെ അവകാശങ്ങൾ ?
 A) ഫോറ്യൂം ചെയ്യലിൽ അയാൾക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള ഉപദേശം നൽകാനുള്ള അവകാശം
 B) അറയ്ക്കിലാക്കുകയോ തകക്കലിൽ വയ്ക്കപ്പെടുകയോ ചെയ്യാൻ ഉടൻ തന്നെ തന്റെ അറയ്ക്കിനെ
 കുറിച്ചും തകക്കലിൽ വെച്ചിരിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ആരെയെങ്കിലും അറിയിക്കാനുള്ള
 അവന്റെ അവകാശങ്ങൾ കുറിച്ച് അറിയാനുള്ള അവകാശം
 C) ഹൈസ്കോള് സർവീസ് ഡയറക്ടർ നിയമിക്കുന്ന അംഗീകാരം ഡോക്ടർമാരുടെ പാനലിലെ ഒരു
 ഡോക്ടർ, അധികാരി ക്ലൗഡിയിൽ/തകക്കലിൽ കഴിയുന്നവാൻ കാരണം 48 മണിക്കൂറുകളിലും
 വെദ്യോപരിശോധനയും വിഡ്യയമാക്കാനുള്ള അവകാശം
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
43. സെക്ഷൻ 64 Cr.P.C. പ്രകാരം വിളിച്ച വ്യക്തിയെ കണ്ണടത്താൻ കഴിയാതെ വരുത്തുന്ന,
 നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന സമർപ്പണ സെവിക്കുന്ന സ്ഥികാര്യമായ നിന്ത എത്രാണ് ?
 A) തനിക്കൊപ്പം താമസിക്കുന്ന കൂടുംബത്തിലെ പ്രായപൂർത്തിയായ ചില പുരുഷമാർക്ക്
 തനിപ്പകർപ്പുകളിൽ നന്ന് നൽകുക
 B) ഡ്യൂസിക്കേറ്റുകളിൽ നന്ന് സേവകരും പകൽ നൽകുന്നു
 C) ഡ്യൂസിക്കേറ്റുകളിൽ ഒരുണ്ട് അയൽപ്പക്കത്ത് നൽകുക
 D) പകർപ്പ് വാതിൽപ്പടിയിൽ വയ്ക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ അധികാരിക്കുന്ന താമസന്ധിലെത്തെ
 പ്രകടമായ സ്ഥലത്ത് ട്രിക്കുകയോ ചെയ്യുക
44. Cr.P.C. കുകീഴിലുള്ള എത്തുവ്യവന്ധിയാണ് നല്ല പെരുമാറ്റത്തിനോന്നല്ല പെരുമാറ്റ ബന്ധത്തിനോ
 വേണ്ടിയുള്ള സുരക്ഷ എന്ന ആശയം ഉൾക്കൊള്ളുന്നത് ?
 A) സെക്ഷൻ 108 B) സെക്ഷൻ 109 C) സെക്ഷൻ 110 D) മുകളിലുള്ളവയെല്ലാം
45. സെക്ഷൻ 164 Cr.P.C. പ്രകാരം കൂടുംബത്തവും മൊഴികളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നതുമായി
 ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ശരി ?
 A) കൂടുംബത്തിന്റെയും പ്രസ്താവനയുടെയും ഓഫീസേറ്റേഡോ പരിശീലക്കർണ്ണയോ
 അനുവദനിയമല്ല.
 B) എത്തെങ്കിലും വ്യക്തി ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ പ്രത്യേക അധ്യാപകർക്കുയോ പരിശീലക്കർണ്ണയോ
 സഹായത്താട രേഖക്കാർഡിയിൽ അനുവദനിയമാണ്.
 C) പ്രത്യേക അധ്യാപകർക്കുയോ പരിശീലക്കർണ്ണയോ സഹായത്താട ഒരു വികലാംഗൻ
 നടത്തുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വിഡിയോ ഗ്രാഫ് ചെയ്യണം.
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ നന്നുമല്ല

46. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി അക്കൗണ്ട് 2000-ൽ സെക്ഷൻ 43-ൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു പ്രവൃത്തി എന്നെന്ന ചെയ്യാൻ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൂടിക്കുത്തമായി മാറും ?
- A) സത്യസന്ദേശത്തിലും അല്ലെങ്കിൽ വരുന്നതാണെ
 B) സത്യസന്ദേശത്താൽ കമ്പ്യൂട്ടർമാരും
 C) സത്യസന്ദേശത്തിലും അല്ലെങ്കിൽ അശ്വദമായി
 D) സത്യസന്ദേശത്തിലും അല്ലെങ്കിൽ മനപൂർവ്വം
47. 2000-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി അക്കൗണ്ട് പ്രകാരം, ഏറ്റവും മൊശണാന്തിഗ്രൂളും ശിക്ഷ
 A) 2 വർഷം വരെ തടവും 1 ലക്ഷം വരെ പിണ്ഡം
 B) 2 വർഷം വരെ തടവും 2 ലക്ഷം വരെ പിണ്ഡം
 ✓ C) 3 വർഷം വരെ തടവും 1 ലക്ഷം വരെ പിണ്ഡം
 D) 3 വർഷം വരെ തടവും 2 ലക്ഷം വരെ പിണ്ഡം
48. 'താഴെ പറയുന്നവയിൽ സൈബർ ഭീകരതയുടെ എത്ര നടപടിയാണ് മരണത്തിനോ പരിക്കുകൾക്കോ, സ്വന്തം നശിപ്പിക്കുന്നതിനോ കാരണമാകുന്നത് ?
- ✓ A) എത്തെങ്കിലും അംഗീകൃത പ്രമതിക്സ്പേഷൻ നിഷ്പയിക്കുകയോ നിരസിക്കുകയോ ചെയ്യുക,
 B) ഒരു വലിയ കൂട്ടം അല്ലെങ്കിൽ അവസ്ഥപ്പെടാത്ത ലഭ്യതയുള്ള അധികാരി അയയ്ക്കുന്നു
 C) അനുമതിയില്ലാതെ പകർപ്പുവകാശമുള്ള മെറ്റീരിയൽ ധാരാലോവയും ചെയ്യുന്നു
 D) സോഷ്യൽ മീഡിയയിൽ തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ പകിടുന്നു
49. ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ ലൈംഗികത സ്വീശമാക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയോ പ്രക്രോഷപണം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നത് സെക്ഷൻ 67A പ്രകാരമുള്ള റണ്ടാമത്തെ അല്ലെങ്കിൽ തൃടർന്നുള്ള ശിക്ഷയുള്ള പരാമാവധി ശിക്ഷ എന്നാണ് ?
- A) അഞ്ച് വർഷം വരെ തടവും പത്ത് ലക്ഷം രൂപ വരെ പിണ്ഡം
 ✓ B) എഴ് വർഷം വരെ തടവും പത്ത് ലക്ഷം രൂപ വരെ പിണ്ഡം
 C) എഴ് വർഷം വരെ തടവും പതിനഞ്ച് ലക്ഷം രൂപ വരെ പിണ്ഡം
 D) പത്ത് വർഷം വരെ തടവും പതിനഞ്ച് ലക്ഷം രൂപ വരെ പിണ്ഡം
50. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി അക്കൗണ്ട്, 2000-ൽ 65-ാം വകുപ്പിൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്ന 'കമ്പ്യൂട്ടർ സോഫ്റ്റ് കോഡിംഗ്' ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് പരിഗണിക്കാത്തത് ?
- A) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ റിസോഴ്സിംഗ് പ്രോഗ്രാം വിശകലനം
 ✓ B) കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ സവിശേഷതകൾ
 C) ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ കമാൻഡുകൾ
 D) ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ റിസോഴ്സിംഗ് രൂപകളുന്നയും ലോറ്ററും
51. പകർപ്പുവകാശ ലംഘനം ഉൾപ്പെട്ടാൽ വിവരങ്ങൾക്കായുള്ള അഭ്യർത്ഥന നിരസിക്കാൻ ആർക്കാണ് അധികാരം ?
- A) കേന്ദ്ര പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ മാത്രം
 B) സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ മാത്രം
 C) ചീഫ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർ
 ✓ D) കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാർ

52. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമന്ത്രിയ്ക്ക് 11-ാം വകുപ്പ് അനുസരിച്ച്, കോട്ടേ-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾക്കിലെ എഴുപ്പുഖാണ് അവിയിൽക്കൊള്ളുന്നത് ?
- A) അഭ്യർത്ഥന ലഭിച്ച ഉടൻ
 B) അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച അഞ്ച് ദിവസങ്ങളിനുള്ളിൽ
C) അഭ്യർത്ഥന ലഭിച്ച് എഴുപ്പുഖാണ് അവിയിൽക്കൊള്ളുന്നത് ?
D) അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച് പത്ര ദിവസങ്ങളിനുള്ളിൽ
53. ഇരുപത് വർഷം പഴക്കമെല്ലാം വിവരങ്ങളുടെ ബഹിപ്പെടുത്തൽ പരിധിപ്പെടുത്താൻ ശ്രമക്കും
- A) കോസ്യൂകൾ (b), (d) and (f)
 C) കോസ്യൂകൾ (e), (g) and (h)
 D) കോസ്യൂകൾ (a), (b) and (j)
54. തങ്ങളുടെ സ്ഥിരികൾ അവളിലോ സത്യപതിജ്ഞാ അവണ്ണയയും ഉയർത്തിപ്പിടിക്കാൻ പ്രതിജ്ഞയെടുക്കുന്ന പ്രവർത്തകൾ ആരാണ് ?
- A) പ്രസിദ്ധ
B) ഉപരാജ്ഞപതി
C) ഗവർണ്ണർ
 D) മുഖ്യമന്ത്രി
55. ജോധികളിൽ എതാണ് ശരിയായി ചേരുംപടി ചേരുന്നത് ?
- രണ്ടാല്പനാ അസംഖ്യ കമ്മിറ്റി ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ?
- A) മാലികാവകാശ ഉപസമിതി
B) പ്രവിശ്യാ രണ്ടാല്പനാ സമിതി
 C) കൂത്യാലിങ്ക കമ്മിറ്റി
D) യൂണിയൻ രണ്ടാല്പനാ സമിതി
- സർഡാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
- ജവഹർലാൽ ഗൗഡ്
- ഡോ. രാജേഷ് പ്രസാദ്
- J. B. കൃപലാൻ
56. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിക്കുക.
- സംസ്ഥാന നയത്തിലെ മാലികാവകാശങ്ങളും നിർദ്ദേശ തത്ത്വങ്ങളും എങ്ങനെ വ്യത്യസ്തമാണ്.
1. മാലികാവകാശങ്ങൾ സ്ഥിരികരിക്കുന്ന സ്വഭാവമാണ്, എന്നാൽ നിർദ്ദേശ തത്ത്വങ്ങൾ വിലക്കുന്നതാണ്.
 2. മാലികാവകാശങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, നിർദ്ദേശ തത്ത്വങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ സർക്കാർ പരാജയപ്പെട്ടാൽ ആലൂകൾക്ക് നിയമനടപടി സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല.
 3. മാലികാവകാശങ്ങൾ സമൂഹത്തിലെ ദുർബലരും കൂടുതൽ ദുർബലരുമായ വിഭാഗങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. അതേസമയം സംസ്ഥാന നയത്തിലെ നിർദ്ദേശ തത്ത്വങ്ങൾ വ്യക്തി കളുടെ വിശ്വാലമായ താൽപ്പര്യങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.
- മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എതാണ് ശരി ?
- A) 1
 B) 2
C) 3
D) ഒന്നുമല്ല
57. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എതാണ്/എത്തെല്ലാമാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
1. ക്രിമിനൽ കുറ്റം ചുമതൽ കോടതി തടവിലാക്കിയ ഒരു വ്യക്തിയുടെ മോചനം ഉറപ്പാക്കാൻ ഹൈപ്പിയസ് കോർപ്പസ് റിട്ട് പുരപ്പെടുവിക്കാം.
 2. തടവുകാരനെ നിയമ വിരുദ്ധമായി തടങ്കിലാക്കുകയോ അറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുകയോ ചെയ്യ എത്ത കിലും വ്യക്തിയോ അധികാരികൾക്കു എത്തിരെ ഹൈപ്പിയസ് കോർപ്പസ് ഒരു റിട്ട് ഉണ്ടായി തിക്കും അബ്ദക്കിൽ പുരപ്പെടുവിക്കുന്നു.
 3. റിട്ട് പുരപ്പെടുവിച്ച വ്യക്തിയോ തടവിലാക്കപ്പെട്ട വ്യക്തിയോ കോടതിയുടെ അധികാര പരിധിയിലല്ലാത്തിട്ടും.
- A) 1 ഉം 2 ഉം
B) 2 ഉം 3 ഉം
 C) 1 മാത്രം
D) 2 മാത്രം

58. എത്ര റേണ്ടാലുടനും അപഗ്രേറ്റിയാണ് ഇന്ത്യൻ റേണ്ടാലുടുത്തിൽ ടിവോസ്സെകൾ സമാപിക്കുന്നത് ?
 A) 44-ാം ഫെബ്രുവരി
 C) 24-ാം ഫെബ്രുവരി ✓ D) 42-ാം ഫെബ്രുവരി
 D) 17-ാം ഫെബ്രുവരി
59. വേദിയ നൃനാപക്ഷ കമ്മിഷൻ എന്നത്
 1. നൃനാപക്ഷ കാര്യ മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലുള്ള ഒരു നിയമപരമായ സമാപനം.
 2. കമ്മിഷൻിലെ അംഗങ്ങളെ കൗൺസിലിന്മേൽന്നു നാമ നിർബന്ധം ചെയ്യുന്നു. അവരുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നൃനാപക്ഷ സമുദായത്തിന് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
 3. കൗൺസിലിന്മേൽ വേദിയ നൃനാപക്ഷ കമ്മിഷൻ രൂപീകരിച്ചു. നൃധർജ്ജിലും സംസ്ഥാന സർക്കാരും അതു സംസ്ഥാന തലസ്ഥാനങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന നൃനാപക്ഷ കമ്മിഷണുകൾ രൂപീകരിച്ചു.
 മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ എതാണ്/എത്രക്കൊക്കയാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
 A) 1 മാത്രം ✓ B) 2 മാത്രം C) 1 ഉം 2 ഉം ✓ D) 1 അല്ലെങ്കിൽ 2 അല്ല
60. ഇന്ത്യൻ റേണ്ടാലുടനുയുടെ ആർട്ടിക്കലിൽ 360 പ്രകാരം സാമ്പത്തിക അടിയന്തരാവന്ധയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.
 1. സാമ്പത്തിക അടിയന്തരാവന്ധ പിൻവലിക്കുന്നതിന് പരമാവധി മൂന്ന് വർഷമാണ് റേണ്ടാലുടനു അനുശ്രാന്തിക്കുന്നത്.
 2. പ്രവൃത്തം രഭക്കുന്നതിന് പാർലമെന്റിൽ അംഗീകാരം ആവശ്യമില്ല.
 3. ഇന്ത്യയിൽ ഇന്നുവരെ സാമ്പത്തിക അടിയന്തരാവന്ധ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
 മുകളിൽ പറഞ്ഞതിൽ എത്രയെല്ലാം ശരിയല്ല ?
✓ A) 1 മാത്രം ✓ B) 2 മാത്രം C) മൂന്നും ✓ D) ഒന്നുമല്ല
61. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ആക്രമണകാരി ഒരു വിശ്വസനിയ സമാപനമായി നടക്കുകയും ഒരു സിസ്റ്റമിലേക്ക് അനധികാരിയിൽ ആക്രിസ്റ്റനെടുകയും ചെയ്യുന്ന ആക്രമണം.
 A) DDoS ആക്രമണം ✓ B) IP സ്പോഫിംഗ്
 C) റാൻസംബൈറ്റ് ആക്രമണം ✓ D) ബൈട്ട് ഹോഴ്സ് ആക്രമണം
62. ആന്തരിക അശയവിനിമയത്തെ ബാഹ്യനെറ്റ്‌വർക്കളിൽ നിന്ന് ഒരുപ്പെടുത്തി നെറ്റ്‌വർക്ക് സുരക്ഷ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതികതകളിൽ എതാണ് ?
 A) സ്ലാറിക് IP വിലാസങ്ങൾ ✓ B) ബോംബ് നെയിം സിസ്റ്റം
 C) സ്വകാര്യ IP വിലാസങ്ങൾ ✓ D) അധിസ്സ് റെസല്യൂഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ
63. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് സാധ്യതയുള്ള ഡിജിറ്റൽ തെളിവ് വ്യക്തമാക്കുന്നത് ?
 A) ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ സംഭരിച്ചതോ കൈമാറും ചെയ്യുന്നതോ അയ ഡാറ്റ പരിശോധിച്ചുറപ്പി ചെയ്യും ഒരു അനേകംഖണ്ടത്തിൽ ഒരു കേസ്റ്റിംഗ്/വസ്തുതയെ പിന്തുണ്ടുന്നതിനോ നിരാകരിക്കു നീതിനോ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
 B) പരിശോധിച്ചുറപ്പിച്ചെന്നും അനേകംഖണ്ടത്തിൽ വളരെ ഉയർന്ന പ്രസക്തിയുള്ളതുമായ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുകയോ കൈമാറുകയോ ചെയ്യുന്ന ഡാറ്റ.
 C) ഡിജിറ്റൽ തെളിവുകളുടെ ഉത്തരവം, സ്കോറി, പരിഷുദ്ധണം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ഡാറ്റ.
✓ D) അനേകംഖണ്ടത്തിന് പ്രസക്തമായെങ്കാവുന്ന, എന്നാൽ അതിന്റെ സമഗ്രതയും അധികാരിക്കുന്നതുമായ ഡിജിറ്റൽ തെളിവുകൾ പ്രാഥാണികരിക്കപ്പെടുകയോ നമ്പിന്കരിക്കുകയോ ചെയ്യിട്ടില്ല.

44. ഒരു വലിയ കമ്പനിയുടെ കമ്പക്ടർ ട്രൂബലു റാൻസംവൈയർ അക്രമണങ്ങൾിൽ അപഹരിക്കപ്പെട്ട് ഫയലുകൾ എൻ്റ്രോപ്പർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഡിസ്കോഫറിൽ കീംഗ് പകർമായി മൊചനേറ്റവും നൽകണമെന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ, ലൈവ് ഫോറസ്റ്റിക് ടെക്നോളജി സെക്യൂരിറ്റി വിഭാഗം അംഗിച്ച താഴെപ്പറയുന്ന നിരണ്ടട്ടുകളുക്.

- A) സജീവ നെറ്റ്‌വർക്ക് കമ്പഷന്കളിൽ തുറന്ന പോർട്ടുകളും റൈക്കോർഡുകളും ചെയ്യുന്നു
- B) സില്ലുത്തിന്റെ RAM-ഭാഗി ഉള്ളടക്കങ്ങൾ കൂപ്പുകൾ ചെയ്യുന്നു
- C) നിലവിലുള്ള എത്തെങ്കിലും ഡാറ്റാ എൻ്റ്രോപ്പർ ചെയ്യുന്നു
യാറയുടെ വിശകലനം
- D) ഒരു ഹാർഡ് ഡെബൈ അല്ലെങ്കിൽ SSD പോലുള്ള മുഴുവൻ ഫ്ലോറേജ് മീഡിയത്തിന്റെയും ബിട്ട്-ബൈ-ബിട്ട് കോപ്പി സ്പേഷ്യൽക്കുക

45. താഴെപ്പറയുന്ന ഖയാമെട്ടിക്സിൽ എന്തുവും വിശ്വസനിയമായത് എത്രാണ് ?

- A) ഷൈറ്റിന്
 - B) ഡി.എൻ.എ.
 - C) ഗൈറ്റ്
 - D) പിരബടയാളം
46. ഇമെയിൽ അധകമുന്നയാളുടെ അധികാരിക്കതു ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു രീതി താഴെപ്പറയുന്ന നാവയിൽ എത്രാണ് ?
- A) ഡിജിറ്റൽ സിംഗാച്ചർ
 - B) അന്റിവൈറസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
 - C) ബോമെയർ നെയിം സില്ലും സെക്യൂരിറ്റി എക്സ്പ്രസ്സന്കൾ
 - D) ഇമെയിൽ ഫിൽട്ടറിംഗ്

47. കൂടായ് ഫ്ലോറേജിൽ ഡിജിറ്റൽ തെളിവുകളുടെ അധികാരിക്കതു ന്യാപിക്കുന്നതിൽ എത്ര തരത്തിലുള്ള മെറ്റാധാരങ്ങൾ എന്തുവും നിർണ്ണായകമായത് ?

- A) ഫയൽ പിപുലികൾം
- B) ജീയോലാക്ഷേഷൻ ഡാറ്റ
- C) ടെംസ്റ്റാസ്പുകൾ സ്പേഷ്യൽക്കലും പരിഷ്കരിക്കലും
- D) ഫയൽ വലിപ്പം

48. താഴെപ്പറയുന്ന എത്ര തരത്തിലുള്ള സെബർ കൂറക്കൃത്യങ്ങൾ, CDR വിശകലനം എന്തുവും ഉപയോഗപ്രദമാണ് ?

- A) ഫിഷിംഗ് അക്രമങ്ങൾ
- B) ഫോൺ വഴിയുള്ള ഓൺലൈൻ തെലിപ്പ്
- C) DDoS അക്രമങ്ങൾ
- D) ഇമെയിൽ വഴിയുള്ള മാൻവെയർ അക്രമങ്ങൾ

49. IPDR വിശകലനം ഉപയോഗിക്കുന്നത്

- A) നെറ്റ്‌വർക്ക് പ്രകടന നിർക്കണം
- B) അനധികാരി നെറ്റ്‌വർക്ക് ആക്സന് അല്ലെങ്കിൽ അസാധാരണമായ ഉപയോഗ പാദ്ധ്യാകൾ തിരിച്ചറിയാൻ
- C) നെറ്റ്‌വർക്ക് ട്രാഫിക് നിർക്കണം
- D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

50. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ഫോൺ നഷ്ടപ്പെട്ടാൽ, അത് പുതിയ സിം ഉപയോഗിച്ച് മറ്റാരാൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഫോൺ തിരിച്ചറിയാൻ എന്തുവും ഉപകാരപരമായ നമ്പർ എത്രാണ് ?

- A) 12 അക്കെ IMEI നമ്പർ
- B) 12 അക്കെ IMSI നമ്പർ
- C) 15 അക്കെ IMEI നമ്പർ
- D) 15 അക്കെ IMSI നമ്പർ

51. ഇംഗ്ലീഷ് അസോസിയേഷൻ ടെസ്റ്റ് (IAT) എന്നത് _____ എന്നു പരിക്ഷണമാണ്.

- A) സർജ്ജാത്മകത
- B) മുൻവിധി
- C) ഓർജ്ജ
- D) ബുദ്ധി

72. ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ഉത്തരം കണ്ടെന്നതുകൂടി.
- ഉയർന്ന പെൻസൈപ്പച്ചറൻ ലോഡ് അനുമാനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. ഇഫക്ടുകൾ കുറയ്യുന്നു.
 - ഉയർന്ന പെൻസൈപ്പച്ചറൻ ലോഡ്, വിഷ്ണൻ മൊധാലിറ്റിയിൽ ശ്രദ്ധ വ്യാപിക്കുന്ന ഫലങ്ങൾ കുറയ്യുന്നീല്ല.
 - പെൻസൈപ്പച്ചറൻ ലോഡ്, കോഗ്ഗിറ്റിവ് ലോഡ് എന്നിവയുടെ ഫലങ്ങൾ പരസ്യം സ്വതന്ത്രമാണ്.
 - പെൻസൈപ്പച്ചറൻ, കോഗ്ഗിറ്റിവ് പ്രകിയകൾ പരസ്യം ഇടപഴക്കുന്നു. ശ്രദ്ധയിൽ പ്രത്യേക കോഡുകൾ :
- A) I മാത്രമാണ് ശരി
 C) II, III, IV എന്നിവ ശരിയാണ്
- B) I, III, IV എന്നിവ ശരിയാണ്
 D) I, III എന്നിവ ശരിയാണ്
73. പിയാഡെയ്യുട കോഗ്ഗിറ്റിവ് ദൈവലപ്പമെന്തിന്റെ സെൻസറിമോട്ടോൾ ഐട്ട് ഉപ-ഐട്ടത്തിലാണ് കുട്ടികൾ പ്രഭ്രജണൾ പരിഹരിക്കുന്നതിൽ ട്രയൻ-ആർഡ്-എൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?
- A) ഭീതിയ വ്യത്താക്പത്തിയിലൂടെ പ്രതികരണങ്ങൾ
 B) മാനസിക കോസ്പിനേഷനുകൾ
 C) ത്രിതിയ വ്യത്താക്പത്തിയിലൂടെ പ്രതികരണങ്ങൾ
 D) ഭീതിയ സ്ഥിരക്കളുടെ എക്കോപനം
74. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ഉത്തരം കണ്ടെന്നതുകൂടി.
- സോഷ്യൽ ഹോബിയിയിൽ
- സ്ഥാനചലനം, അടിച്ചുമർത്തൽ, പ്രതികവൽക്കരണം എന്നിവയാണ് പ്രധാന പ്രതിരോധന സംവിധാനങ്ങൾ.
 - ഡോപാർഫിനർജിക് ഡിസ്പെൻസേഷൻ ലിപ്പെപ്പട്ടിനിക്കുന്നു.
 - സെലക്ടീവ് സൈറോടോഡാണിൻ ഏ-അപ്ഫേക്ഷൽ ഇൻഹിബിറ്ററുകളുടെ (SSRI) ഉപയോഗത്തിലൂടെ ലൈംഗിക ഇടപെടൽ ഒഴിവാക്കുന്നത് മെച്ചപ്പെടുത്താം.
 - മോണോഅമിൻ ഓക്സിഡേസ് ഇൻഹിബിറ്ററുകൾ (MAOI) ടെടോമിൻ അടങ്കിയ ക്രൈസ്തവങ്ങൾക്കൊപ്പം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട് ഫലപ്രദമായ ചികിത്സയാണ്.
- കോഡുകൾ :
- A) I, II, III എന്നിവ ശരിയാണ്
 C) I, II എന്നിവ ശരിയാണ്
- B) I, II, IV എന്നിവ ശരിയാണ്
 D) I മാത്രം ശരി
75. അവകാശവാദം (A), കാരണം (R) എന്നി രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് നിണ്ഞില്ലെടുത്ത ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുകൂടി.
- (A) : ഇന്നങ്ങളുടെ വളരെ വേഗത്തിലൂടെ അവതരണങ്ങാടുകൂടിയ ലഭിതമായ സ്പാൻ ടാസ്ക്കുകൾ (spanning memory span) സങ്കീർണ്ണമായ അവിവിശ്രദ്ധിച്ചുവുകളുമായി കൂറവാണ്.
- (R) : നന്നായി പരിച്ച മെയ്ന്റെന്റ് സ്റ്റാറ്റിക്കലേ തടയുന്ന എത്രയും വർക്കിംഗ് മെമ്മറി ടാസ്ക്കും സങ്കീർണ്ണമായ അവിവിശ്രദ്ധിച്ചുവുകളുമായി വർത്തിക്കുന്നു.
- കോഡുകൾ :
- A) (A) ഉം (R) ഉം ശരിയാണ്, (R) എന്നത് (A) യുടെ ശരിയായ വിശദികരണമാണ്
- C) (A) ഉം (R) ഉം ശരിയാണ്, എന്നാൽ (R) എന്നത് (A) യുടെ ശരിയായ വിശദികരണമല്ല
- B) (A) ഉം (R) ഉം ശരിയാണ്, എന്നാൽ (R) എന്നത് (A) യുടെ ശരിയായ വിശദികരണമല്ല
- D) (A) തെറ്റാണ്, എന്നാൽ (R) ശരിയാണ്

76. എറിക്സൺ നിർദ്ദേശിച്ചതുപാലെ, മാനസിക-സാമ്പൂഹിക, വികാസത്തിൽ ഒരു അളവനില്കും ഉയർന്നുവരുന്ന അടിസ്ഥാന ശക്തികളുടെ ശരിയായ ക്രമം അഭ്യന്തരകൃഷ്ണകുമാർ.
- A) പ്രതിക്ഷേ - ഇപ്പ് - ഉദ്ദേശ്യം - കഴിവ് - വിശ്വസ്ത
 B) പ്രതിക്ഷേ - ഉദ്ദേശ്യം - ഇപ്പ് - കഴിവ് - വിശ്വസ്ത
 C) ഇപ്പ് - പ്രതിക്ഷേ - കഴിവ് - വിശ്വസ്ത
 D) ഉദ്ദേശ്യം - ഇപ്പ് - കഴിവ് - വിശ്വസ്ത - പ്രതിക്ഷേ
77. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ഉത്തരം കണ്ടെന്നുക.
 മനുഷ്യൻ്റെ പെരുമാറ്റങ്ങളാട്ടൂളി ഫ്രോഗിറിഡ് മനോപനാശിനി പ്രധാന തത്ത്വങ്ങൾ.
- മനോപനാശിനിയാം എക്കത്തുത്തുന്നതു അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്.
 - ഫ്രോഗിറിഡ് സഫിരത തയ്യാറാണ് നോൺ-ഐസൈക്കാനലിറ്റിക് സ്ക്രോളുകളും അംഗീകർിക്കുന്നു.
 - ഫ്രോഗിറിഡ് കർശനവും സാർവ്വത്രികവുമായ വികസന അട്ടങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചു.
 - ലിബിഡോ സിദ്ധാന്തം വൈദ്യുത സക്രിപ്റ്റേളു മാത്രകയാക്കി.
- കോഡുകൾ :
- A) I, II, III എന്നിവ ശരിയാണ് B) I, II, IV എന്നിവ ശരിയാണ്
 C) II, III, IV എന്നിവ ശരിയാണ് D) I, III, IV എന്നിവ ശരിയാണ്
78. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ഉത്തരം കണ്ടെന്നുക.
 വൈകാർിക അനുഭവത്തിൽ നൃഥാഖ്യാനങ്ങൾ അടിസ്ഥാനം സൂചിപ്പിക്കുന്നവ
- അഭോധാവസ്ഥയിലുള്ള വൈകാർിക വിവരങ്ങളുടെ വികാസത്തിന് അമിഗ്ഡാല-കാർബിഡോ ഫ്രോണ്ടൽ ലിംബിക് ഡിവിഷൻ സഹായിക്കുന്നു.
 - ഹിപ്പോകാമ്പൽ-സിംഗുലേറ്റ് ലിംബിക് ഡിവിഷൻ, അറിവുകളു വൈകാർിക പ്രക്രിയകളിലേക്ക് സമന്വയിപ്പിക്കുന്നു.
 - വലത് അർദ്ധഗൈളിനിൽ പോസിറ്റീവ് വികാരങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നു.
 - സ്രീ വിഷയങ്ങൾ ഇടത്തോട്ടുള്ള മുൻവുകളുള്ള പാരണാളികൾക്കു കരുപ്പിൽ വികസിപ്പിക്കുന്നു.
- കോഡുകൾ :
- A) I, II, III എന്നിവ ശരിയാണ് B) II, IV എന്നിവ ശരിയാണ്
 C) I, II, IV എന്നിവ ശരിയാണ് D) I, III എന്നിവ ശരിയാണ്
79. അവകാശവാദം (A), കാരണം (R) എന്നീ രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
 ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് നിങ്ങളുടെ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- (A) : വ്യക്തിപരമായ ഓർമ്മകൾ ഓർമ്മിക്കുന്നേബാൾ പ്രായമായ ആളുകൾ ഒരു ഓർമ്മപ്പെടുത്തൽ ബന്ധ് കാണിക്കുന്നു.
- (R) : ലൈഹ്-സ്രീപ്പർ സിദ്ധാന്തം പ്രായമായ ആളുകൾ കാണിക്കുന്ന ഓർമ്മപ്പെടുത്തൽ ബന്ധിന് പിന്തുണ നൽകുന്നു.
- കോഡുകൾ :
- A) (A) ഉം (R) ഉം ശരിയാണ്, (R) എന്നത് (A) യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമാണ്
 B) (A) ഉം (R) ഉം ശരിയാണ്, എന്നാൽ (R) എന്നത് (A) യുടെ ശരിയായ വിശദീകരണമല്ല
 C) (A) ശരിയാണ്, എന്നാൽ (R) തെറ്റാണ്
 D) (A) തെറ്റാണ്, എന്നാൽ (R) ശരിയാണ്
80. ലൈഹ് ചാർട്ടുകൾ' ഉപയോഗിച്ച് അസുവമുള്ള ഒരു ജോഗിയുടെ ജീവിതത്തിലെ മാറ്റങ്ങളെ ബന്ധപ്പെടുത്താൻ ശ്രമിച്ച പയനിയർ ആരാണ് ?
- A) അഡ്യോൾഫ് മേയർ B) ഫോംസും റാഫേയും
 C) വാർട്ട്റ് കാനൻ D) കൊബാസ്

81. Fill in the blank with the correct word.
 The story is that there has been a great _____ disruption, a deluge.
 i. climatic ii. climactic iii. climate iv. none of these
 A) ii B) iii C) iv D) i
82. Add suitable question tags.
 a) Wait a minute, _____
 b) Somebody has called, _____
 i. will you ?, isn't it ?
 ii. can you ?, haven't they ?
 iii. would you ?, have they ?
 iv. none of the above
 A) i B) iii C) ii D) iv
83. Insert suitable articles.
 Tiger, animal equal to lion in size is native of Asia
 i. the, an, a, the ii. the, an, the, a iii. a, the, an, a iv. a, the, a, a
 A) iv B) iii C) i D) ii
84. Which of the following is correct ?
 i. minuscule, persue, bourgeoisie
 ii. minuscule, pursue, bourgeoisie
 iii. minuscule, pursue, bourgeoisie
 iv. minuscule, persue, bourgeoisie
 A) ii B) iv C) iii D) i
85. The antonym of accidental is
 i. unintentional ii. incidental iii. intentional iv. none of these
 A) iv B) i C) iii D) ii
86. Identify the synonym of diatribe.
 i. inarticulateness ii. unresponsiveness
 iii. to praise somebody iv. verbal attack against a person
 A) iii B) ii C) iv D) i
87. One word for extreme fear of dogs.
 i. cynophobia ii. ophiophobia iii. ecophobia iv. zoophobia
 A) iv B) i C) ii D) iii
88. He said that the horse had died in the night. Change into direct speech.
 i. He said, "The horse would die in the night".
 ii. He said, "The horse died in the night".
 iii. He said, "The horse had died in the night".
 iv. None of these
 A) ii B) iii C) iv D) i
89. Choose the correct answer.
 a) Neither of the boys _____ on time to catch the bus home.
 b) Everyone of them _____ going home early.
 i. was, were ii. were, was iii. was, was iv. were, were
 A) ii B) i C) iv D) iii
90. State whether the italicized verb is a dynamic verb or a stative verb.
 Dynamic and stative verbs *seem* very confusing to some people.
 i. stative ii. dynamic
 iii. both dynamic and stative iv. none of these
 A) ii B) i C) iii D) iv

91. 'വിഹഗം' എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥമെന്ത് ?
 A) ആകാശം B) മുൻ
 C) പക്ഷി D) തടാകം
92. പ്രത്യേകം എന്ന പദം പിന്തുച്ചുതുന്ന രൂപം.
 A) പ്രത്യേകം + എന്ന
 B) പ്രത്യേകം + അകം
 C) പ്രത്യേകം + അകം D) പ്രതി + എന്ന
93. സ്വാത്രയം എന്ന വാക്കിന്റെ വിപരിത പദം ?
 A) ശ്രദ്ധയം
 B) അശ്രദ്ധയം C) അശ്രദ്ധയം D) നിരാശ്രദ്ധയം
94. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയായ വാക്കുമെന്ത് ?
 A) എക്കുദേശം ആധിരജത്തോളം പേര് സമേഖമന്ത്രിൽ പങ്കടക്കുന്നു.
 B) ഉദ്ദേശം ആധിരജത്തോളം പേര് സമേഖമന്ത്രിൽ പങ്കടക്കുന്നു.
 C) എക്കുദേശം ആധിരം പേര് സമേഖമന്ത്രിൽ പങ്കടക്കുന്നു.
 D) എതാണ്ട് ആധിരജത്തോളം പേര് സമേഖമന്ത്രിൽ പങ്കടക്കുന്നു.
95. 'കാട്' എന്ന വാക്കിന്റെ പര്യായമല്ലാത്ത പദമെന്ത് ?
 A) വിപിനം B) അടവി C) അചലം D) കാനനം
96. 'അവതാരകൻ' എന്നതിന്റെ ഫ്ലിംഗ്രൂപ്പമെന്ത് ?
 A) അവതാരിക
 B) അവതാരക C) അവതാരകി
 D) അവതാരിത
97. 'Amendment' എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് പദത്തിന് തുല്യമായ മലയാള പദമെന്ത് ?
 A) വാദഗതി B) സംഹിത
 C) നിർവ്വഹണം D) ഭേദഗതി
98. 'ഡീരു പ്രയത്നം' എന്ന ശ്രദ്ധിയുടെ അർത്ഥമെന്ത് ?
 A) അനാധാരമായ പ്രവൃത്തി
 B) അതികരിപ്പമായ പ്രവൃത്തി C) എല്ലപ്പും വഴി
 D) ഭ്രായത്താട്ടെയുള്ള പ്രവൃത്തി
99. ശരിയായ രൂപമെന്ത് ?
 A) ജോ B) ജോം C) ജോം D) ജോം
100. 'മനസ്സ്' എന്നതിന്റെ പര്യായപദമെന്ത് ?
 A) മനലി
 B) ഉത്തമാംഗം
 C) മതി D) വപുസ്സ്