

1. മുതിർന്ന പഴക്കാർക്ക് നല്ല അരോഗ്യം, പങ്കാളിത്തം, ജീവിത നിലവാരം ഉറപ്പാക്കൽ എന്നി വസ്തുാധി എല്ലാ പണ്ഡായത്തുകളെയും വയ്യോജന സംഘടനകൾ മാറ്റുന്നതിനുള്ള സംസ്ഥാന വയ്യോജന നയം 2013 (കേരളം) മായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതിയ സംരംഭം

A) വയ്യോജന അമൃതം B) വയ്യോജന അമൃതം
C) വയ്യോജന സംഘടന പണ്ഡായത്ത് D) മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം

2. ഫലപ്രദമായ കോമൺ സർവീസ് സെറ്റീറുകളുടെ (CSC) നെട്ട്‌വർക്ക്, കേരളത്തിൽ ഒരു മേരീക്കുരാധിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് G2C, G2B കൂടാതെ B2C സെവനങ്ങളും എത്തിക്കാൻ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.

A) ഇ-ഗവേണ്ടിന് B) ഇ-ജീലുകൾ
C) അക്ഷയ D) FRIENDS

3. ലോകാധ്യുക്തയെയ്യും ലൂപ ലോകാധ്യുക്തയെയ്യും നിയമിക്കുന്നത് _____ ദീപുപാർശകൾ പ്രകാരമാണ്.

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

4. താഴെപ്പറയുന്നവ ചേരുവപട്ടി ചേർക്കുക.

i. ഇന്പാക്ട് കേരള a. അസ്റ്റ് സ്കൂളിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്പനി
ii. JnNURM b. ദൂഢാൻ മോണിറ്ററിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
iii. KILA c. സുന്ധിര നഗര അടിസ്ഥാന സംകര്യ സെവനം
iv. സുഖലവ d. പ്രാദേശിക ഭരണത്തിനുള്ള ശൈലി 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 അസംബിൾ രൂപീകരിച്ചത് _____ ദീപുവാധകൾ/നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ്.

A) ബെംജീവ് റാസലുപ്പൻ, 1946 B) കാമ്പിന്റ് തിഷൻ ദൂഢാൻ, 1946
C) ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ അക്ക്, 1935 D) ഇന്ത്യൻ ഇൻഡിപെൻഡൻസ് അക്ക്, 1947

6. രാജ്യസഭയെക്കുറിച്ചുള്ള ഇം പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുകയും ശരിയായ സംശയാജനകൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുക.

i. രാജ്യസഭ ഭാഗികമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരു സ്ഥാപനമാണ്.
ii. സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് പ്രാതിനിധിയും നൽകുക.
iii. ആറ് വർഷത്തെ കാലാവധി ആസൂച്ചിക്കുന്നു.
iv. വൈസ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച അതിന്റെ ഒരുക്കം ദമീഷ്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

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

7. ഫലാക്കണഡയീല്പും സംസ്ഥാന നിയമസഭ അസംബില്പില്പും ആദ്യാ-ഇന്ത്യൻ സമുദായത്തിനുള്ള സിറ്റ് സംവരണം _____ രേഖാലീഖനം ദേശീയമായി താഴെന്നു.
- A) 104 B) 103 C) 102 D) 101
8. GST ക്രാൻസിലിലെ അംഗങ്ങൾ ആണ്
- പ്രധാനമന്ത്രി
 - കുറ്റ ധനമന്ത്രി
 - കുറ്റ ധനകാര്യ സഹമന്ത്രി
 - സംസ്ഥാനത്തിലെ ധനമന്ത്രിമാർ അല്ലെങ്കിൽ ഗോത്രിനി
- 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.
- അർജ്ജന്നിനയിലെ പുതിയമടക്കളാണ് പസകൾ.
 - സിരോക്കോ ഇന്ത്യൻ രക്തമാന്ത്രം എന്നുണ്ടാക്കുന്നു.
 - സൈബീരിയയിൽ ബുഷ്ടാൻ കാണപ്പെടുന്നു.
- A) Only 1 B) 1 and 2 C) 1, 2 and 3 D) Only 3
10. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ഒരു കാപ്പണി ദോഷം GIS സാമ്പത്തികവയൾ ?
- QGIS
 - Arc GIS
 - SAGA
 - Map info
- A) Only 1 B) 1 and 3 C) 1, 3 and 4 D) Only 3
11. ശവിയായ പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ തൊണ്ടെടുക്കുക.
- ഇക്കെടുത്തിരിക്കുന്ന ലോ പ്രഷ്ഠ ബൈജ്ഞിലാണ് ഫ്യാൾഡിംസ്.
 - അന്യമായ താഴെപരകൾ എന്നോലിയൻ ഭൂപടക്കത്തിന്റെ ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടിട്ടുണ്ട്.
 - ബൈമപ്പുത നദി ചെമയുണ്ടാംഗ് പരിമാനിയിൽ നിന്നാണ് ഉണ്ടാക്കുന്നത്.
 - സൂര്യ കവറിൽന്നെ സംപ്രഷ്ടി വിന്റീബുഷ്ടാൻ കാണിക്കാൻ ഏറ്റവേണ്ടെങ്കിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- A) Only 1 B) 1 and 2 C) 1, 3 and 4 D) 2 and 3
12. കൃതിപ്പൂർണ്ണ ഔദ്യുക്കന്ത്
- A) സൈലന്റ് വാലി B) പ്രസ്താവന
 C) ആറുളം D) അഗ്രസ്യകൂടം
13. ഇവയിൽ എത്രതാമെണ്ട മരിന്തയ്ക്കു വാതകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത് ?
- A) CH_4 B) CO_2
 C) NO_2 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

26. എന്താണ് നീതി ആധാരിക്കേണ്ട ശൂന്യ കാസയിൽ ?

 - പൊലുഷൻ ഇ-മാവിലിട്ടി കാസയിൽ.
 - അന്തർക്കശ മലിനീകരണം കുറയ്ക്കാൻ നീതിയുള്ള ഉപഭോക്ത്വ അവദാന കാസയിൽ.
 - ഇത് ഇലങ്കോൺകിൾ വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

ഒരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

27. ഇ-അമുത് എന്തിന് പ്രസിദ്ധമാണ് ?

 - ഇത് ഇലങ്കോൺകിൾ വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നു.
 - ഇത് യു. എസ്. സർക്കാരുമായി സഹകരിച്ചുള്ള വിജ്ഞാന കൈമാറ്റ പരിപാടിയാണ്.
 - വികാർബനണാസൗഖ്യൻ തുരിപ്പെടുത്താൻ ഇത് ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നു.

ഒരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

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

28. യൂണിയൻ-ബജറ്റ് 2023-നു സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എന്താണ് ശരി ?

 - ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക വളർച്ച 9.2% ആയി കണക്കാക്കുന്നു.
 - സൂര്യാദയ മേഖലകളായ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, പ്രീൻ എന്റിജി, ജീയോ സ്പുഷ്യൻ സിസ്റ്റം, ഡ്രോണുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് സർക്കാർ സംഭാവന നൽകും.
 - RBI ഡിജിറ്റൽ രൂപ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.
 - ഗ്രീൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ നീതി വിഭാഗ സമാഹരണങ്ങളായി സൊവറിൻ പ്രീൻ ബോർഡുകൾ പുറപ്പെടുവാൻ തുടങ്ങിയാണ്.

ഒരിയായ 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 മരാറാൻകുളം പരിക്കേൽപ്പിക്കപ്പെടുന്നതിന് എത്രിരെ പുറപ്പെടുവിച്ച നീട്.

A) ഹോബിയസ് കോർപ്പസ് B) മാൻഡമസ് C) നിരോധനം D) സെർട്ടിഫേററ്റി

30. ദേശീയ പട്ടികവർഗ്ഗ കമ്മീഷനുമായി (NCST) ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എന്താണ് തെരുവ് ?

 - 2003-ലെ രേണൂലതന് 89-ാം ഭേദഗതി നിയമം വഴി രൂപീകരിച്ചത്.
 - ചെയർമാനും ചെവന് ചെയർമാനും യമാക്കമം കേന്ദ്ര കാബിനറ്റ് മന്ത്രി, സഹമന്ത്രി എന്നി പദവികൾ നൽകി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 - കമ്മൂൺറിക്കായി നൽകിയിട്ടുള്ള സുരക്ഷാസംവിധാനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ കാര്യങ്ങളും അംഗീഷ്മിക്കാനും നിർക്കിഴിക്കാനുമുള്ള അധികാരം.

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

31. ശ്രാമങ്ങളിലെ ജനവാസമുള്ള ശ്രാമപ്രഭാജ്ഞാളിൽ വിട്ടുകൾ കൈവശം വരുമ്പോൾ വിശ്വാസ് ഉടമകൾക്ക് അവകാശങ്ങളുടെ രേഖ നൽകുന്നതിനും വസ്തു ഉടമകൾക്ക് പ്രൊപ്പറ്റീ കാർഡുകൾ നൽകുന്നതിനുമായി 2020-ൽ ആരംഭിച്ച കേന്ദ്രമേഖലാ പദ്ധതി.
- A) സ്വാമിത്വ
B) രാഷ്ട്രീയ ശ്രാമ സ്വരാജ് അഭിയാസ്
C) ശ്രാമപഞ്ചായത്ത് വികസന പദ്ധതി
D) ഇ-പഞ്ചായത്ത്
32. താഴെപ്പറയുന്നവ പരിഗണിക്കുകയും കേരള ഐസ് ഇൻഡസ്ട്രീയൽ ചെവലപ്പെമ്മൾ കോർപ്പറേഷൻ (KSIDC) കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന(കൾ) തിരിച്ചറിയുകയും ചെയ്യുക.
- വ്യവസായിക, നിക്ഷേപ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി സംസ്ഥാനത്തിൽ പ്രിമിയൽ എജൻസി നിർബന്ധിതമായി.
 - വൻകിട, ഇടത്തരം വ്യവസായങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, സുഗമമാക്കുക, ധനസഹായം നൽകുക എന്നിവയായിരുന്നു പ്രാധാന്യിക ലക്ഷ്യം.
 - കേരളത്തിലെ എത്ര നിക്ഷേപത്തിനും എക്കാജാലക സംക്രാം.
 - വ്യാവസായിക വളർച്ചയും ആവശ്യമായ ഭാതികവ്യൂം സാമൂഹികവ്യൂമായ 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, രാജു 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 രാജു ഇപ്പോൾ എത്ര അകലെയാണ് ?
- A) 50 m
B) 150 m
C) 200 m
D) 100 m
34. $25 + 35 \div -7 - (45 \times 2) + 30 \times 4$ എന്ന 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 ആല്പത്തെ 40 km ശരാശരി 60 km/hr വെഗത്തിലും ബാക്കിയുള്ള യാത്ര ശരാശരി 45 km/hr വെഗത്തിലും സഞ്ചാരിക്കുന്നു. മുഴുവൻ യാത്രയിലും കാറിന്റെ ശരാശരി വെഗത 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 എത്ര ?
- A) JST
B) JSO
C) IUS
D) HVL
37. ഒരു ടാപ്പ് 2 മൺിക്കൂർക്കാണ്ട് ഒരു വാട്ടർ ടാങ്കിൽ നിന്നുന്നു. ടാങ്കിന്റെ അടിയിലുള്ള ഒരു ഫോർച്ച് 3 മൺിക്കൂറിനുള്ളിൽ ആത്ത് തൃന്യമാക്കുന്നു. രണ്ടും ഒരു മൺിക്കൂർ തുറന്ന ശേഷം ഫോർച്ച് അടച്ചു. എത്ര സമയം കാണ്ട് ടാങ്ക് നിന്നും ?
- A) 3 മൺിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
B) 3 മൺിക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്
C) 2 മൺിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്
D) 2 മൺിക്കൂർ 40 മിനിറ്റ്
38. 5 കൊണ്ട് പഠിക്കുന്നേബാൾ 1 ഘണപിക്കുന്ന 10-ാംത്തെ റണ്ടാക്ക സംഖ്യ എന്താണ് ?
- A) 61
B) 56
C) 51
D) 46

39. ഒരു ടോറ്റ് പരിക്ഷയിൽ 15 പേരിൽ 50-ൽ കൂടുതൽ മാർക്ക് ലഭിച്ചു. 23 പേരിൽ 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 ഇപ്പോഴെന്ന പ്രായം 1 : 2 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. 10 വർഷത്തിന് മുമ്പ് C ക്ക് 50 വയസ്സായിരുന്നു. 10 വർഷത്തിനുശേഷം A യുടെ പ്രായം എത്രയാകും ?
 A) 30 B) 40 C) 50 D) 60
41. സമയം 9.10 കാണിക്കുന്ന ഒരു ദ്രോക്കിന്റെ മണിക്കൂറും തിനിട്ടും തമ്മിലുള്ള കോണിൽ എത്രയാണ് ?
 A) 140° B) 145° C) 150° D) 155°
42. 6, 30, 20, 130, _____ എന്ന പരമ്പരയിലെ കാണാതായ നമ്പർ എത്രാണ് ?
 A) 38 B) 40 C) 42 D) 222
43. ഒരു ഗ്രീയുടെ ഇൻഡിഗോസ്റ്റുപദ്ധതിയാണ് പുരുഷനും താഴെ പറയുന്നവ തെളിയിക്കാത്ത പക്ഷം പിന്തുഡിനും എന്ന കുറം ചെയ്യുന്നു.
 i. കുറക്കുത്യജ്ഞൻ തന്ത്യാനിഭാഗം കണ്ണഭത്യുന്നതിനോ അതിരുന്നു അത്, അത് ചെയ്യാൻ ശേഷക്കൂടം അഭ്യർത്ഥിത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തി.
 ii. എത്തെങ്കിലുമൊരു നിയമത്തിന് കീഴിലാണ് പിന്തുടരുന്നത്.
 iii. പ്രത്യേക സാമ്ചരണഭൂമിൽ അഭ്യർത്ഥിന്റെ പെരുമാറ്റം ന്യായമായിരുന്നു.
 A) i മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്പഷൻ
 B) i and ii എന്നിവ മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്പഷനുകൾ
 C) ii and iii എന്നിവ മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്പഷനുകൾ
 D) i, ii and iii എന്നിവ മാത്രമാണ് ശരിയായ ഓപ്പഷനുകൾ
44. ഒരു ദിനിന്ത്യിലുള്ള ശിക്ഷ _____ പ്രകാരം നൽകിയിരിക്കുന്നു.
 A) സൗക്ഷ്യൻ 356 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം, 1860
 B) സൗക്ഷ്യൻ 353 ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമം, 1860
 C) സൗക്ഷ്യൻ 66C ഇന്ത്യൻമേധാവി ടെക്നോളജി അക്കൂ, 2000
 D) സൗക്ഷ്യൻ 65 ഇന്ത്യൻമേധാവി ടെക്നോളജി അക്കൂ, 2008
45. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമത്തിലെ എത്തെങ്കിലും വ്യവന്ധിയുടെ ലംഘനമുണ്ടാക്കിൽ, അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എത്തെങ്കിലും കോംപാക്ട് ഡിസ്ക് കണ്ടുകെട്ടാനുള്ള അധികാരം ന് കീഴിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
 A) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിലെ 97-ാം വകുപ്പ് 1860
 B) 2000-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി അക്കൂറ്റിന്റെ വകുപ്പ് 79
 C) 2008-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി അക്കൂറ്റിന്റെ വകുപ്പ് 67
 D) 2000-ലെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി അക്കൂറ്റിന്റെ വകുപ്പ് 76
46. ഇവയിൽ എത്രാണ് IMSI നമ്പറിന്റെ ഭാഗമല്ലാത്തത് ?
 A) MSN B) MCC C) MNC D) MLR

51. പിയാഡേയുടെ നിദാനങ്ങൾക്ക്, റൂസ്റ്റ്‌പാഷ്ടിന്റെ ഫലമായി നിലവിലുള്ള വിജ്ഞാന ഘടനകളുടെ (സ്റ്റീമുകൾ) പരിഷ്കരണം, അതായത്
 A) അസിനിലേഷൻ
 B) അക്കൈമോഡേഷൻ
 C) ഇംഗ്രേസൻട്രിസം
 D) ബെംക്കർ പേസ്മന്റിസം
52. കോർഡെവർഗ്ഗിന്റെ അഭിപ്രായത്തിൽ, ധാർമ്മിക വികാസത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ, അധൃത തത്ത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യക്തികൾ ധാർമ്മികതയെ എങ്ങനെ വിലയിരുത്തുന്നു?
 A) പ്രീ കൺവെൻഷൻ, കൺവെൻഷൻ, ലിഗലിറ്റിക് ഓറിയേംഷൻ
 B) സെന്റിക് പരിഗണന, പ്രീ കൺവെൻഷൻ, പോസ്റ്റ് കൺവെൻഷൻ
 C) പ്രീ കൺവെൻഷൻ ലൈബൽ, കൺവെൻഷൻ ലൈബൽ, പോസ്റ്റ് കൺവെൻഷൻ ലൈബൽ
 D) ധാർമ്മിക വിധി, പോസ്റ്റ് കൺവെൻഷൻ ലൈബലും സെന്റിക് തത്ത് ഓറിയേംഷനും
53. "വിവരാവകാശ നിയമം 2005, സംസ്ഥാനം ഒഴികെയ്യുള്ള ഒരു വ്യക്തിയുടെ പകർപ്പുവകാശത്തിന്റെ താൽപ്പര്യങ്ങൾ കണക്കിലെടുക്കുന്നു". പ്രസ്താവന
 A) ശരി B) തെറ്റ്
 C) ശരിയോ തെറ്റോ അല്ല D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ അനുമാർ
54. 2005-ലെ വിവരാവകാശ നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 9 പ്രകാരം പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസിൽ _____ നുള്ളിൽ തിരുമാനമെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്.
 A) 30 ദിവസം B) 40 ദിവസം C) 50 ദിവസം D) 60 ദിവസം
55. ഇലാച്ചുണിക്ക് നിശ്ചയിപ്പിക്കുകയുള്ള നാശകുന്നാർ സർട്ടിഫൈഡുമായി അനുസരിച്ച് സ്വീകരിക്കുന്ന നിതികൾ വ്യക്തമാക്കുന്ന സർട്ടിഫൈഡുഷൻ പ്രാക്ടീസ് ഫ്ലൂറുമെന്തെന്നും താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എതാണ് ഇഷ്ട ചെയ്യുന്നത്?
 A) സർട്ടിഫൈഡുമായി അനുസരിച്ച് B) കേന്ദ്ര സർക്കാർ
 C) സെബർ എക്സജർസി റെസ്പാൻസ് കോർപ്പറേഷൻ D) നാഷണൽ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് സെന്റർ
56. ഏതെങ്കിലും പ്രത്യേക ഇലാച്ചുണിക്ക് റേഖക്കാർഡുകൾ വാസ്തവികമായി ബന്ധപ്പെട്ട മരുന്നു വ്യക്തിക്ക് വേണ്ടി അതു റേഖക്കാർഡും സ്വീകരിക്കുകയോ സംഭരിക്കുകയോ കൈക്കരുകയോ ചെയ്യുന്ന ഏതൊരു വ്യക്തിയും _____ ആണ്.
 A) ഒരു വരിക്കാരൻ B) ഒരു ഇടനിലക്കാരൻ
 C) ഒരു ഹാക്സർ D) ഒരു വിലാസക്കാരൻ
57. സ്വത്തിന്റെ സ്വകാര്യ പ്രതിരോധത്തിനുള്ള അവകാശം, തെറ്റ് ചെയ്യുന്നയാളുടെ സ്വഭാവം മരണത്തിന് കാരണമാകുന്നത് വരെ നിലുന്നുവെങ്കിൽ കുറക്കുത്തും?
 A) കവർച്ച B) രാത്രിയിൽ വീട് തകർക്കൽ
 C) മോഷണം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയല്ലാം
58. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് "ഗുരുത്രഥായ മുൻവ്" എന്ന് നിജീയാഗ്രിക്കൾപ്പട്ടികവുന്നത്?
 A) എമാസ്റ്റുഡേഷൻ
 B) ഇരു കണ്ണുകളുടെയും കാഴ്ചയുടെ സമിത്രമായ നഷ്ടം
 C) A, B എന്നിവ
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ അനുമാർ

59. Z-ന് കൊടുവും പോകാൻ അവകാശമുള്ള ഒരു പാതയെ A തെസ്റ്റപ്രവർത്തനയുണ്ട്. പാത തെയ്യാൻ തനിക്ക് അവകാശമുണ്ടെന്ന് A വിശ്വസിക്കുന്നില്ല. Z അതുവഴി കൊടുവോകുന്നത് തുയും പ്രവർത്തനയുണ്ട്. A നിയമലംഘനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

A) തെറ്റായ നിയന്ത്രണം B) തെറ്റായ തെയ്യൻ
C) തെറ്റായ തെയ്യല്പും നിയന്ത്രണവും D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എന്നുമല്ല

60. "നിങ്ങളുടെ കൂട്ടി എത്രേഴ്സ് സംഘത്തിന്റെ കൈയിലാണ്", പാതിനായിരം രൂപ അയച്ചില്ലെങ്കിൽ കൊല്ലപ്പെടുവാൻ" എന്ന് പറഞ്ഞുകൊണ്ട് A, Z-ൽ നിന്ന് സ്വന്ത് നേടുന്നു. A നടത്തിയ നിയമലംഘനം ?

A) കൊള്ളുയട്ടിക്കൻ ബ) കവർച്ചു സ) ഡേക്കോയിറ്റ് ഡ) മോഷൺ

61. IMEI നമ്പർ എന്നാണ് അംഗീകാരമാക്കുന്നത് ?

A) ഇന്റർനാഷണൽ മൊബൈൽ എക്സ്പ്രസ്സ് എക്സ്പ്രസ്സ്
B) ഇന്റർനെറ്റ് മോബിൽറിംഗ് എന്റെല്ലാം എക്സ്പ്രസ്സ്
C) ഇനിഷ്യൽ മെഷിൻ എഡിറ്റർ ഇമേജ്
D) ഇനിഷ്യൽ മൊബൈൽ എക്സ്പ്രസ്സ് ഇമേജ്

62. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ഒരി ?

 - i. IPv6 വിലാസങ്ങൾ 128 ബിറ്റുകൾ നീളമുള്ളതാണ്.
 - ii. IPv4 വിലാസങ്ങൾ 64 ബിറ്റുകൾ നീളമുള്ളതാണ്.
 - iii. IPv6 വിലാസങ്ങൾ മഹിലാഭ്യനിമൻ നൊട്ടേഷൻ ഉപയോഗിച്ചാണ് പ്രകടിപ്പിക്കുന്നത്.
 - iv. 32 മെറ്റ്റുബാധ്യനിമൻ ആക്കങ്ങൾക്ക് 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 കാർയരൂക്ഷിക്കിടയിൽ വഴിതിനിച്ചുവിട്ടില്ല. സ്വകാര്യ വിലാസങ്ങളുടെ ഉപയോഗം _____ എന്നതിൽ വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു.

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

64. റാൻസംവൈറ്റ് അടക്കമണ്ഡലത്തിൽ നിന്ന് ഉപകരണത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പരമ്പരാഗത റിഡി IoT ഉപകരണങ്ങൾക്ക് കൂടുതൽ അനുയോജ്യമല്ല കാരണം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യസ്വകളിൽ നിന്ന് അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്താണെന്നുതുക്കാണ്.

A) ഡാർക്ക്‌വെബിൽ നിന്നാണ് ഇത്തരം അടക്കമണ്ഡലിൽ ഉണ്ടാകുന്നത്, അവയിൽ നിന്ന് സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയില്ല
B) IoT ഉപകരണങ്ങളിലെ ഡാറ്റ പാളി ചിതറിക്കുന്ന റിഡിയിലാണ് സംഭവിച്ചിരിക്കുന്നത്. സംരക്ഷണത്തിനായി പരമ്പരാഗത റിഡികൾ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല
C) IoT ഉപകരണങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സെൻസറുകൾ തന്നെ റിഡി സംരക്ഷണ മാറ്റുണ്ട്
D) ഇതിന് കൂടുതൽ കസ്റ്റമെഡ്യൂ സംരക്ഷണത്തിനായി വിവരങ്ങളും അവലോകനം

65. പെൻസിപ്പ്‌വി ഗൃഹിയിരുന്നു നിയമങ്ങൾ ഇവയാണ്

- A) സമാനത, സാമിപ്യം, അടയ്ക്കൽ, ലാളിത്യം, പൊതുവായ പ്രദേശം, ആവശ്യകിക്കുന്ന വലുപ്പം എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ
- B) സാമിപ്യം, നല്ല തുടർച്ച, അടയ്ക്കൽ, ലാളിത്യം, പൊതുവായ പ്രദേശം, അക്കൗൺ സമിരത എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ
- C) സമാനത, നല്ല തുടർച്ച, സാമിപ്യം, അടയ്ക്കൽ, പൊതുമേഖല, ലാളിത്യം എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ
- D) സമാനത, നല്ല തുടർച്ച, സാമിപ്യം, അടയ്ക്കൽ, പൊതുമേഖല, മുൻഡിയോഗാമ്യകൾ എന്നിവയുടെ നിയമങ്ങൾ

66. അഭ്യന്തരിലോ ദൂരത്തിലോ ഉള്ള എക്കാക്കുതിയിലൂടെ സൂചനകളിൽ ഇവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

- A) വലുപ്പ സൂചകങ്ങൾ, സേവിയ വിക്ഷണം, അന്തരീക്ഷ വിക്ഷണം, ഓവർലാപ്പ്, ഫൈറ്റ്‌ക്കൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്
- B) ലീനിയർ വിക്ഷണം, അന്തരീക്ഷ വിക്ഷണം, ഓവർലാപ്പ്, ഫൈറ്റ്‌ക്കൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്, കൺവേർജൻസ്
- C) അന്തരീക്ഷ വിക്ഷണം, ഓവർലാപ്പ്, ഫൈറ്റ്‌ക്കൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്, കൺവേർജൻസും റെറ്റിന അസമത്വവും
- D) കൺവേർജൻസ്, വലുപ്പ സൂചകങ്ങൾ, ഓവർലാപ്പ്, ഫൈറ്റ് കൂസ്, മോഷൻ പാരലാക്സ്, റെറ്റിന അസമത്വം

67. PSI യും മറ്റ് അസാധാരണ സംഭവങ്ങളും അല്ലെങ്കിൽ നമ്മുടെ സാധാരണ അനുഭവത്തിനോ അംഗി പിനോ പുറത്തുള്ള ഇവർഗ്ഗുകൾ പരിശൃംഖലാവി

- A) എൻവയോൺമെന്റ് സൈക്കോളജിസ്ട്
- B) കോണിറ്റിവ് സൈക്കോളജിസ്ട്
- C) പാരാ സൈക്കോളജിസ്ട്
- D) നൃംബ സൈക്കോളജിസ്ട്

68. ഒന്നോ അതിലധികമോ കാര്യങ്ങളിൽ പരസ്യരം സാമ്യത്വം ബെംജക്കർ, ഇവൻസുകൾ അല്ലെങ്കിൽ അനുഭവങ്ങൾക്കുള്ള മാനസിക, വിഭാഗങ്ങൾ ഇവയാണ്

- A) നൃായവാദം
- B) ആശയങ്ങൾ
- C) ഹിന്ദിയംസൈറ്റ്
- D) വിഷ്ണി ഇമേജുകൾ

69. ഒരു പുരുഷൻ ഇത് ചെയ്യാൻ 1860-ലെ ഇന്ത്യൻ റിക്ഷാനിയമത്തിലെ 354 A വകുപ്പ് പ്രകാരമുള്ള ലൈംഗിക പീഡന കുറ്റത്തിന് കുറക്കാരനായിരിക്കും.

i. ശാരിതിക, സ്വപ്നക്രിയാ അഭ്യന്തരിയമല്ലാത്തതും സ്ഥാപിക്കുന്ന വിഭാഗം ലൈംഗിക മുഖ്യമായി.

ii. ലൈംഗിക, അനുകൂല്യങ്ങൾക്കായുള്ള ഒരു അവസ്ഥാ അല്ലെങ്കിൽ അദ്ധ്യർത്ഥന.

iii. ഒരു മുൻഡിയുടെ ഇൻഡൂത്തിന് വിരുദ്ധമായി അസ്ഥിര ചീതുങ്ങൽ 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. "വാരോട്ട്-കേസ്" എന്നാൽ

 - വയണിക്കു ലഭിക്കാവുന്ന കൂടുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്.
 - ജീവപദ്ധതി തടവുണിക്കു ലഭിക്കാവുന്ന കൂടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്.
 - രണ്ട് വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ തടവുണിക്കു ലഭിക്കാവുന്ന കൂടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്.
 - രൂപ കൂടിക്കുത്തുവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേസ്, സമരിസ് കേസ് ആല്ല.

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

71. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എഴുക്കുകളീൽ മജിശ്രൂറിന് ഒരു വ്യക്തിയോട് തന്റെ നല്ല പെരുമാറ്റത്തിന് ജാമുകാരുമായി ബോണ്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉത്തരവിട്ടുതന്നെന്നിൽ കാണാം

A) തട്ടിക്കൊണ്ടുപോകൻ, കൊള്ളുയട്ടിക്കൽ തുടങ്ങിയ കൂടുക്കുത്തുണ്ണൽ അവൻ പതിവായി ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുകയോ അതിന് സഹായിക്കുകയോ ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ

B) വഞ്ചനയുടെയോ ഭ്രാഹ്മതിന്റെയോ കൂടുക്കുത്തും അവൻ പതിവായി ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുകയോ അതിന് സഹായിക്കുകയോ ചെയ്യാൻ

C) ഇന്ത്യൻ ശിക്ഷാ നിയമത്തിലെ സൗക്ഷ്യൻ 489 A, സൗക്ഷ്യൻ 489 B, സൗക്ഷ്യൻ 489 C അല്ലെങ്കിൽ സൗക്ഷ്യൻ 489 D എന്നിവ പ്രകാരം ശിക്ഷാർഹമായ എത്തെങ്കിലും കൂടിക്കുത്തും അയാൾ സ്ഥിരമായി ചെയ്യുകയോ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുകയോ അതിന് സഹായിക്കുകയോ ചെയ്യാൻ

D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം

72. ഹോദ്ദും ചെയ്യുലിനിട തനിക്ക് ഇഷ്ടമുള്ള അഭിഭാഷകനെ കാണാൻ അറിയുമായ വ്യക്തിയുടെ അവകാശം അടഞ്ഞിയിരിക്കുന്ന വകുപ്പ്.

A) വകുപ്പ് 41 B) വകുപ്പ് 41 A C) വകുപ്പ് 41 C D) വകുപ്പ് 41 D

73. മന്ദഃശാസ്ത്രം ഇന്ന് അഭിസംഭവാധന ചെയ്യുന്ന പെരുമാറ്റത്തക്കുറിച്ചുള്ള മുന്ന് വലിയ പ്രസ്താവിൽ

 - സ്ഥിരതയും മാറ്റവും
 - പ്രക്രൂതിയും പരിപോഷണവും
 - യുക്തിയും യുക്തിരഹിതത്തുവും
 - വൈജ്ഞാനികവും ജൈവശാസ്ത്രവും

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

74. മുന്ന് അദ്യകാല സ്കൂളുകൾ മന്ദഃശാസ്ത്രത്തിൽ യമാട്ടകമം ബോധത്തിന്റെ ഘടന, ബോധത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അല്ലെങ്കിൽ നിർക്കച്ചിക്കാവുന്ന പെരുമാറ്റം എന്നിവ പരിക്കണ്ണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു.

A) സ്കൂളം, സൈക്കണ്ടാ അനാലിസിസ്, ബിഡവിയറിസം

B) സ്കൂളം, ബിഡവിയറിസം, ഫണ്സണലിസം

C) സ്കൂളം, ഫണ്സണലിസം, ബിഡവിയറിസം

D) ഫണ്സണലിസം, ബിഡവിയറിസം, ചോഡകാ അനാലിസിസ്

75. സൈക്കിലിന്റെ റിതികൾ മുമ്പായ്
A) പരിധി, നിരന്തരമായ ഉത്തരവും, രൂപയശ്ശേകാസ് റിതി എന്നിവയുടെ റിതികൾ
B) സ്ഥിരമായ ഉത്തരവും റിതി, രൂപയശ്ശേകാസ് റിതി, ശരാശരി പിശകിൾ റിതി
C) സ്ഥിരമായ ഉത്തരവും, പരിധികളുടെ റിതിയും ശരാശരി പിശകിൾ റിതിയും
D) പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ റിതി, നിരന്തരമായ ഉത്തരവും, പരിധികളുടെ റിതി

76. നേത്രനാഡി കണ്ണിൽ നിലനിൽക്കുന്ന രംഗിനയുടെ പിൻഭാഗത്തുള്ള പോയിന്റ് ഇംഗ്ലീഷിൽ രോധ്യുകളും കോൺക്രേറ്റും ഇല്ല, അതിനാൽ പ്രകാശനതാട്ട് സംബന്ധം മല്ല.
A) മോവിയ്
B) പ്രൈവറ്റ്
C) വിഷ്ണു കോൺക്രേറ്റ്
D) ബ്രേഡ് എസ്റ്റേറ്റ്

77. "സത്യസന്ധയത്തില്ലാത്ത", "വഞ്ചനയോടെ" എന്നീ വാക്കുകൾ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്
A) ജനറൽ ഫ്ലാസ്റ്റ് അക്ക്, 1897
B) ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി അക്ക്, 2000
C) ഇന്ത്യൻ പിനൻ കോഡ്, 1860
D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ സന്നദ്ധം

78. ശരിയായ ജ്ഞാനി കണ്ണാട്ടുക.
1. ഏറ്റവും അക്കുലെ സൗക്ഷ്യം 66 B
2. ഏറ്റവും അക്കുലെ സൗക്ഷ്യം 66 C
3. ഏറ്റവും അക്കുലെ സൗക്ഷ്യം 66 D
4. ഏറ്റവും അക്കുലെ സൗക്ഷ്യം 66 E
A) 1 – a, 2 – b, 3 – c, 4 – d
B) 1 – c, 2 – d, 3 – b, 4 – a
a. മോഷ്ടിച്ച കമ്പ്യൂട്ടർ ഉറവിടം
b. സ്വകാര്യത
c. ഏഡ്യേറ്റീറ്റ് മോഷണം
d. വ്യക്തിത്വത്താൽ വണ്ണന
B) 1 – a, 2 – c, 3 – b, 4 – d
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 ലോജിക്കാൾ നാലിൽ അല്ലെങ്കിൽ മെഹരി ഫംഗ്ഷൻ ഉറവിടങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
iii. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ, കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് എന്നിവയുടെ ലോജിക്കാൾ നാലിൽ അല്ലെങ്കിൽ മെഹരി ഫംഗ്ഷൻ ഉറവിടങ്ങളുമായി അശയാവിനിമയം നടത്തുന്നു.
iv. എത്തെങ്കിലും കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിലേക്ക് തന്നു.
A) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
B) Only i, ii and iii
C) Only iv
D) Only ii and iii

80. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്ര നിർദ്ദേശമാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
1. വിവരാവകാശം മാലികാവകാശമാണ്.
2. വിവരാവകാശം സൃഷ്ടാരൂതയ്ക്കും ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളിനും വിരുദ്ധമാണ്.
3. വിവരങ്ങൾ എത്ര രൂപത്തിലും നിലനിൽക്കും.
4. നിലവിലുള്ള എത്തെങ്കിലും നിയമത്തിന് കീഴിൽ ഒരു പൊതു അങ്ങനെറ്റിക്ക് അക്കൗം ചെയ്യാൻ കയ്യുന്ന എത്തെങ്കിലും സ്വകാര്യ സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ വിവരാവകാശത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനില്ല.
A) 1 and 2 ശരിയല്ല
B) 3 ശരിയല്ല
C) 3 and 4 ശരിയല്ല
D) 4 ശരിയല്ല

91. തെന്മീസ്വാത്ത വാക്യം തിരഞ്ഞെടുത്തശുദ്ധുക.
- ഗർഭിണിയായ അവൾന്റെ ഭാര്യയെ ആശുപത്രിയിലാക്കി.
 - പത്താം സൗഖ്യപരമാനം വിജയശത്രൂവാനുവാദം നൂറിൽ 95 ആണ്.
 - എക്ഷദാശം 358 പേരും ദേഹത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
 - വിദ്യാർത്ഥികൾ ഓരോരുത്തരായി മുന്നോട്ടുവന്ന് പുന്നുകം കൈമാറണം.
92. 'പ്രസംഗിക്കുന്നയാൾ' – എന്നാൻ നുള്ളൂലുള്ള ശിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുത്തശുദ്ധുക.
- പ്രസംഗകൻ
 - പ്രാസംഗികൻ
 - പ്രാസംഗകൻ
 - പ്രസംഗികൻ
93. ഭൂമിയുടെ പര്യായപദം അല്ലോത്തത് എന്ത് ?
- ധരണി
 - വസ്യം
 - മെഡിനി
 - ഇനിതി
94. വിപരിപദം എഴുതുക – വിവ്യതം
- അവ്യതം
 - സംവ്യതം
 - അനാവ്യതം
 - സംവിവ്യതം
95. 'കൂടെയിരുന്നു കഴുത്തെടുക്കുക' എന്ന ശശ്ലി കൊണ്ട് ഉള്ളേശിക്കുന്നതെന്ത് ?
- വിനാശകാലേ വിപരിത ബ്യുദ്ധി
 - കൈകുലാറ്റ് കൈകുലാറ്റ് ബ്യുദ്ധി
 - കുടുമ്പവിട്ടു കുടുമ്പാരുക
 - അടക്കത്തുകൂടി ചതിക്കുക
96. 'Around the corner' – എന്ന പ്രദയാഗം കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ?
- അടക്കത്തുവരിക
 - ലെക്കറണ്ടുക
 - അരികിലാക്കുക
 - പ്രകേഷിണം വെക്കുക
97. ഒപ്പും അക്കുക – 'എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കും ബാധകമായ'
- സർവ്വജനിയം
 - സർവ്വജനപ്രിയ
 - സർവ്വചനിനം
 - സർവ്വജിത്ത്
98. എത്തിൻലിംഗം എഴുതുക – 'യാത്രികൻ'
- യാത്ര
 - യാത്രിക
 - യാത്രക
 - യാത്രകി
99. തന്മുപ്പണം എന്നത് പാതിച്ചെഴുതിയാൻ
- തന്മുപ്പ് + ഉണ്ട്
 - തന്മുപ്പ് + ഉണ്ട്
 - തന്മുപ് + ഉണ്ട്
 - തന്മുപ്പ് + ഉണ്ട്
100. 'പെരും + പറ' – അപർണ്ണമുള്ളതിയാൽ കീഴുന്നത്
- പെരുംപറ
 - പെരുപ്പാറ
 - പെരുസ്വര
 - പെരുപറ