

Q.1

വ്യാപാരക്കുതക ബ്രിട്ടീഷുകാർ സ്വന്തമാക്കിയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ കലാപം?

1. ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം
2. ചന്നാർ ലഹള
3. പൂക്കോട്ടൂർ കലാപം
4. അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം

Answer:

D

Sol:

അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം
ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ നടന്ന ആദ്യ കലാപമാണ് അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം.
അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം നടന്ന വർഷം 1697.
കേരളത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരെ നടന്ന ആദ്യ സംഘടിത കലാപം - ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം .
ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം നടന്ന വർഷം 1721

Q.2

“തിരുവിതാംകൂർ ചരിത്രം” എന്നതിന്റെ കർത്താവ് ആരാണ്?

1. സ്വാതി തിരുനാൾ
2. ആർ നാരായണ പണിക്കർ
3. ആറ്റൂർ കൃഷ്ണപിഷാരടി
4. ശങ്കുണ്ണി മേനോൻ

Answer:

D

Sol:

ശങ്കുണ്ണി മേനോൻ

ശങ്കണ്ണി മേനോന്റെ കൃതി ആദ്യമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് 1878 ലാണ്.

രാജ്യത്തിന്റെ ചരിത്രത്തിലെ ഇതുവരെ അറിയപ്പെടാത്ത ഒരു അധ്യായത്തിലേക്ക് ഇത് ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചിരുന്നു.

പുരാതനകാലം മുതൽ 19 നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാന വർഷങ്ങൾ വരെ തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ചരിത്രം ഇത് വിശദമായി പ്രതിപാദിക്കുന്നു. 1983ൽ വീണ്ടും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു.

ഈ കൃതിയുടെ മലയാളം വിവർത്തനം 1973 ലാണ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത്.

Q.3

അറ്റാന്റിക് ചാർട്ട് ഒപ്പുവെച്ച ലോക നേതാക്കൾ ?

- 1. വിൻസ്റ്റൻ ചർച്ചിൽ, ജോസഫ് സ്റ്റാലിൻ
- 2. ജോസഫ് സ്റ്റാലിൻ, റൂസ് വെൽറ്റ്
- 3. റൂസ് വെൽറ്റ്, വിൻസ്റ്റൻ ചർച്ചിൽ
- 4. ഇവരാരുമല്ല

Answer:

C

Sol:

റൂസ് വെൽറ്റ്, വിൻസ്റ്റൻ ചർച്ചിൽ

1939 മുതൽ 1945 വരെയുള്ള കാലത്താണ് ആഗോളതലത്തിൽ സഖ്യകക്ഷികളും അച്ചുതണ്ടു ശക്തികളും തമ്മിൽ രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധം നടന്നത്.

വെൽറ്റും, വിൻസ്റ്റൻ്റ് ചർച്ചിലും 14 ഓഗസ്റ്റ് 1941ൽ അറ്റാന്റിക് ചാർട്ടറിൽ ഒപ്പു വെച്ചിരുന്നു.

Q.4

1905 ൽ ജപ്പാനുമായുള്ള യുദ്ധത്തിലെ പരാജയം റഷ്യയിൽ ഉണ്ടാക്കിയ മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാം എന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

- 1. രക്തരൂക്ഷിതമായ ഞായറാഴ്ച
- 2. ദ്യാമയുടെ രൂപീകരണം
- 3. റഷ്യൻ വിപ്ലവത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്നു

- 1. 1,2,3
- 2. 1,2
- 3. 1,3
- 4. 2,3

Answer:

A

Sol:

1,2,3

1905ൽ നടന്ന റഷ്യൻ ജപ്പാൻ യുദ്ധത്തിൽ റഷ്യക്ക് ഏറ്റു പരാജയം പ്രതിസന്ധി രൂക്ഷമാക്കി.

1905 ജനുവരി 9ന് പെട്രോ ഗഡിൽ ഒത്തുകൂടിയവർക്ക് നേരെ പട്ടാളം വെടി വയ്ക്കുകയുണ്ടായി.

ന്യൂകണക്കിന് തൊഴിലാളികൾ കൊല്ലപ്പെട്ട ഈ സംഭവമാണ് രക്തരൂക്ഷിതമായ ഞായറാഴ്ച എന്ന് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്.

ഇതേ തുടർന്ന് സമരം ശക്തമായപ്പോൾ ചക്രവർത്തി ഒരു താൽക്കാലിക നിയമനിർമ്മാണ സഭ ഉണ്ടാക്കി അതിനെയാണ് ദ്യൂമ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്.

Q.5

1857ലെ മഹത്തായ വിപ്ലവത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏതെല്ലാം എന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. 1857ലെ വിപ്ലവത്തിലെ ആദ്യ രക്തസാക്ഷിയാണ് മംഗൽ പാണ്ഡെ .
2. കാൺപൂരിൽ വിപ്ലവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് പേക്ഷ്യാ ബാജിറാവുവിന്റെ പുത്രനായ നാനാസാഹിബ് ആയിരുന്നു.
3. ഗനില്ല യുദ്ധമുറ സ്വീകരിച്ചത് താന്തിയ തോപ്പി യായിരുന്നു.
4. ബീഹാറിൽ വിപ്ലവത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് കൺവർ സിംഗ് ആണ്.

1. 1,3,4
2. 1,2,3,4
3. 1,2,3
4. 2,3,4

Answer:

B

Sol:

1,2,3,4

മംഗൽ പാണ്ഡെയുടെ ജീവിതം വിവരിച്ച ചിത്രമാണ് മംഗൽ പാണ്ഡെ റൈസിംഗ്.

1857ലെ ഒന്നാം സ്വാതന്ത്ര്യസമരം ആരംഭിച്ചത് മീററ്റിലായിരുന്നു.

1857ലെ വിപ്ലവത്തിന്റെ രഹസ്യ ചിഹ്നം താമരയും ചപ്പാത്തിയും.

1857ലെ വിപ്ലവത്തിന്റെ തീപ്പൊരി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ബരാക്പൂർ സംഭവമാണ്.

Q.6

കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥ അല്ലാത്തത്

1. തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം
2. ഉഷ്ണകാലം
3. വടക്കു പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ
4. വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ

Answer:

C

Sol:

വടക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ

മഴനിഴൽ പ്രദേശം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഭൂ വിഭാഗമാണ് പശ്ചിമഘട്ടങ്ങളുടെ കിഴക്കുവശം.

കേരളത്തിന്റെ മഴനിഴൽ പ്രദേശമാണ് ചിനാർ.

കേരളത്തിന് പ്രധാനമായും മഴ നൽകുന്ന മൺസൂൺ തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം.

തമിഴ്നാട് പ്രധാനമായും മഴ നൽകുന്നത് വടക്കു കിഴക്കൻ മൺസൂൺ.

Q.7

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ

ഏതെല്ലാം എന്ന് കണ്ടെത്തുക.

1. അന്തിക്കാട് ആണ് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പച്ച തുരുത്ത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്.

2. കൊടുമൺ ആണ് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പച്ച തുരുത്ത് പഞ്ചായത്ത്.

3. കണ്ണൂർ ആണ് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പച്ച തുരുത്ത് ജില്ല.

കരവാരം ആണ് കേരളത്തിലെ ഹരിത സമൃദ്ധി പഞ്ചായത്ത്.

1. 2,4
2. 1,4
3. 3,2
4. 1,3

Answer:

D

Sol:

1,3
ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റാണ് കാരണം കിളിമാനൂരാണ് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പച്ചത്തുരുത്ത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്.
മൂന്നാമത്തെ പ്രസ്താവനയും തെറ്റാണ് കാരണം തിരുവനന്തപുരമാണ് കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ പച്ച തുരുത്ത് ജില്ല.

Q.8

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ പെരിയാറിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പ്രധാന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മാത്രം കണ്ടെത്തുക.

1. ഇടുക്കി
2. ലോവർ പെരിയാർ
3. പന്നിയാർ
4. നേരിയമംഗലം
5. കുറ്റിയാടി

1. 1,2,3 മാത്രം
2. 5 മാത്രം
3. 1,2 മാത്രം
4. 1,2,3,4

Answer:

D

Sol:

1,2,3,4
പെരിയാറിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പ്രധാന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ് താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ളവ
ഇടുക്കി, ലോവർ പെരിയാർ, പന്നിയാർ, നേരിയമംഗലം,

Q.9

താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ വിലയിരുത്തുക

പ്രസ്താവന 1. ചാലിയാർ ലഹളക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയ വ്യക്തിയാണ് കെ എ റഹ്മാൻ

പ്രസ്താവന 2. ബേപ്പൂർ പുഴ എന്നറിയപ്പെടുന്ന നദി ചാലിയാർ പുഴയാണ്.

- 1. ഒന്നാം രണ്ടാം ശരിയാണ്
- 2. ഒന്നു മാത്രമാണ് ശരി
- 3. ഒന്നാം രണ്ടാം തെറ്റാണ്
- 4. രണ്ടു മാത്രമാണ് ശരി

Answer:

A

Sol:

ഒന്നാം രണ്ടാം ശരിയാണ്
 വായു ജലമലിനീകരണത്തിനെതിരെ കേരളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യ ലഹളയാണ് ചാലിയാർ ലഹള.
 ചാലിയാർ ലഹളയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകിയ വ്യക്തിയായിരുന്നു കെ.എ റഹ്മാൻ.
 ചാലിയാറിന്റെ ആകെ നീളം 169 കിലോമീറ്റർ ആണ്.
 ചാലിയാർ ഒഴുകുന്ന ജില്ലകളാണ് വയനാട്, മലപ്പുറം കോഴിക്കോട്.
 ചാലിയാറിന്റെ തീരത്തുള്ള പട്ടണങ്ങളാണ് നിലമ്പൂർ, എടവണ്ണ, അരിക്കോട്, ബേപ്പൂർ, ഫറൂഖ്.

Q.10

ലോക തണ്ണീർത്തട ദിനം?

- 1. ഫെബ്രുവരി 2
- 2. ജൂലൈ 5
- 3. ഫെബ്രുവരി 5
- 4. ജൂലൈ 2

Answer:

A

Sol:

ഫെബ്രുവരി 2
 എല്ലാവർഷവും ഫെബ്രുവരി 2 ലോക തന്നെ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു.
 1971 ഫെബ്രുവരി രണ്ടിന് ഇറാനിലേക്ക് ആസ്പെയിനിൽ കടത്തീരത്തിലെ റംസാർ നഗരത്തിൽ വച്ച് ലോക തണ്ണീർത്തട ഉടമ്പടി ഒപ്പുവയ്ക്കുകയുണ്ടായി.

ഈ വർഷത്തിന്റെ ഓർമ്മയ്ക്കായും തണ്ണീർത്തടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെ കുറിച്ച് ജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനും 1997 ഫെബ്രുവരി 2 മുതലാണ് ആഗോളതലത്തിൽ തന്നെ ദിനം ആചരിക്കാൻ തുടങ്ങിയത്.

Q.11

ചുവടെ പറയുന്നവയിൽ ക്യാട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ മൈ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എന്താണ്?

1. ആഗോളതാപനം
2. വന്യജീവി സംരക്ഷണം
3. ഓസോൺ പാളിയുടെ സംരക്ഷണം
4. ഇവയൊന്നുമല്ല.

Answer:

A

Sol:

ആഗോളതാപനം

1997 ഡിസംബർ 11ന് ജപ്പാനിലെ ക്യൂട്ടോയിൽ ക്യാട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ അംഗീകരിച്ചു 2005 ഫെബ്രുവരി 16ന് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

അന്തരീക്ഷത്തിലെ ഹരിത വാതക സാന്ദ്രത കുറയ്ക്കുന്നതിലൂടെ ആഗോളതാപനത്തിന്റെ കാഠിന്യം കുറയ്ക്കാൻ എന്ന ക്യാട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ യു എൻ എഫ് സി സി യുടെ ലക്ഷ്യം നടപ്പാക്കി.

Q.12

വ്യാവസായിക മേഖല എന്നറിയപ്പെടുന്ന തൊഴിൽ മേഖല ഏതാണ്?

1. പ്രാഥമിക മേഖല
2. വിധിയെ മേഖല
3. തൃതീയ മേഖല
4. a യും b യും

Answer:

B

Sol:

ദ്വിതീയ മേഖല

പ്രാഥമിക മേഖലയിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളായി ഉപയോഗിച്ച് പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്ന മേഖലയാണ് ദ്വിതീയ മേഖല. വ്യവസായമാണ് ദ്വിതീയ മേഖലയുടെ അടിത്തറ.

Q.13

“ഓപ്പറേഷൻ ഫ്ലഡ്” എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രാമവികസന പരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- 1. പാലുൽപാദനം
- 2. മത്സ്യ വിപണനം
- 3. ദുരിതാശ്വാസം
- 4. സൈനിക നീക്കം

Answer:

A

Sol:

പാലുൽപാദനം
1970കളിൽ നാഷണൽ ഡയറി ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ് ഓപ്പറേഷൻ ഫ്ലഡ് ആരംഭിച്ചിരുന്നു. രാജ്യം ഒട്ടാകെ പാൽ ഗ്രിഡ് സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ആണ് ഈ പരിപാടി ലക്ഷ്യം വെച്ചിരുന്നത് അതിന്റെ ഫലമായി ഇന്ത്യയിൽ പാൽ പാലുൽപന്നങ്ങളുടെ ഏറ്റവും വലിയ ഉൽപാദനം ഉണ്ടാകുകയുണ്ടായി. ഓപ്പറേഷൻ ഫ്ലഡ് ഇന്ത്യയിലെ ധനമൂല വിപ്ലവം എന്നും അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു.

Q.14

ഘടകമൂല്യത്തിന്റെ ജി ഡി പി (GDP at factor cost).....?

- 1. വിപണി വിലയിലെ ജിഡിപി - അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
- 2. വിപണി വിലയിലെ ജിഡിപി - മൂല്യശോഷണം
- 3. വിപണി വിലയിലെ ജിഡിപി + മൊത്തം ഉൽപ്പന്ന നികുതികൾ
- 4. വിപണി വിലയിലെ ജിഡിപി + വിദേശത്തുനിന്നുള്ള അറ്റ വിദേശ വരുമാനം

Answer:

A

Sol:

വിപണി വിലയിലെ ജിഡിപി - അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി

ഫാക്ടർ കോസ്റ്റിലെ ജിഡിപി = വിപണി വിലയിലെ ജിഡിപി - അറ്റപരോക്ഷ നികുതി.

ഒരു നിശ്ചിതകാലയളവിൽ ഒരു സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചരക്കുകളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും അന്തിമ വിലകളുടെ ആകെ തുകയെയാണ് ജിഡിപി എന്ന് പറയുന്നത്.

ഘടക ചിലവുകളിൽ നികുതികളും സബ്സിഡികളും ഉൾപ്പെടെ വിപണി വിലകൾക്കും ഉൽപാദന ഘടകങ്ങളുടെ യഥാർത്ഥ ചെലവുകൾക്കും ഇടയിൽ സ്വതന്ത്രമായി പരിവർത്തനം ചെയ്യാൻ പ്രാപ്തമാവുകയും സർക്കാർ ഇടപെടലിന്റെ ഫലവും അളവും കാണിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

Q.15

തെറ്റായ ജോലി തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. പ്രാഥമിക മേഖല - ഖനനം
2. ദ്വിതീയ മേഖല - വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം
3. തൃതീയ മേഖല - ഗതാഗതം
 1. 1 മാത്രം
 2. 2 മാത്രം
 3. 3 മാത്രം
 4. എല്ലാം ശരിയാണ്

Answer:

D

Sol:

എല്ലാം ശരിയാണ്

വ്യവസായത്തിനുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വ്യവസായങ്ങളായി പ്രാഥമിക വ്യവസായങ്ങളെ തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഖനനം, കൃഷി, മത്സ്യബന്ധനം, വനം എന്നിവ ഇതിന് ഉദാഹരണമാകുന്നു.

Q.16

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക :

1. മുറുമുറയ്ക്കലാണ് റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാനം.
2. 1935 ലാണ് ആർബിട്രേഷൻ ആക്ട് കൈൽക്കത്തയിൽ നിന്നും മുറുമുറയ്ക്കലിന് മാറ്റിയത്.

1. 1,2 ശരി
2. 1 ശരി, 2 തെറ്റ്
3. 1,2 തെറ്റ്
4. 1തെറ്റ്, 2ശരി

Answer:

B

Sol:

1 ശരി, 2 തെറ്റ്

1937 ലാണ് ആർബിറ്റ്രേഷൻ ആക്ട് ക്രമീകരിക്കുകയും അതിന്റെ ഭാഗമായി 1935 ഏപ്രിൽ 1.

റിസർവ്ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ സ്ഥാപിതമായ വർഷം 1935 ഏപ്രിൽ 1.

ഇന്ത്യയുടെ കൺസി നോട്ടുകൾ അച്ചടിക്കുകയും വിതരണം ചെയ്യാൻ അവകാശമുള്ളതും റിസർവ് ബാങ്കിന് മാത്രമാണ്.

അന്താരാഷ്ട്ര നാണയം നിധിയിൽ ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നത് റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യയാണ്.

Q.17

ഭരണഘടന നിയമനിർമ്മാണ സഭയിലെ മലയാളികളുടെ എണ്ണം എത്രയായിരുന്നു.

1. 1
2. 13
3. 9
4. 17

Answer:

D

Sol:

17

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയിലെ മലയാളികളുടെ എണ്ണം 17 ആയിരുന്നു.

മദ്രാസ് പ്രൊവിൻസിൽ നിന്ന് 9,

തിരുവിതാംകൂർ നാട്ടുരാജ്യത്തിൽ നിന്നും 6,

കൊച്ചി നാട്ടുരാജ്യത്തിൽ നിന്നും 1,

യൂണൈറ്റഡ് പ്രോവിൻസിൽ നിന്നും 1.

Q.18

ദേശീയ ഗാനത്തെ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭ അംഗീകരിച്ചത്?

1. 1955 ജനുവരി 25
2. 1950 ജനുവരി 24
3. 1960 ജനുവരി 24
4. 1956 ജനുവരി 25

Answer:

B

Sol:

1950 ജനുവരി 24

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭ ദേശീയ പതാക അംഗീകരിച്ച വർഷം 1947 ജൂലൈ 22.

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സാമിതി ആദ്യമായി സമ്മേളിച്ചത് 1946 ഡിസംബർ 9.

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതിയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനത്തിലെ അധ്യക്ഷൻ ഡോക്ടർ സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ.

ഇന്ത്യയിൽ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സമിതിയുടെ രൂപത്തിന് കാരണമായത് - ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ പ്ലാൻ, 1946 മാർച്ച്.

ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭ ദേശീയ ഗീതത്തെ അംഗീകരിച്ചത് 1950 ജനുവരി 24.

Q.19

ഇനി പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ പരാമർശിക്കാത്തത്

1. സാമൂഹ്യനീതി
 2. ആരാധനാസ്വാതന്ത്ര്യം
 3. പദവിയുടെ ഉല്പാദനം
 4. അനീതി
1. 1,2
 2. 2,3
 3. 3 മാത്രം
 4. 4 മാത്രം

Answer:

D

Sol:

4 മാത്രം

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിലെ പ്രാരംഭം വാക്കുകളാണിത് “ഇന്ത്യയിലെ ജനങ്ങൾ ഇന്ത്യയെ ഒരു പരമാധികാര സോഷ്യലിസ്റ്റ് സെക്യൂലർ ഡെമോക്രാറ്റിക് റിപ്പബ്ലിക്കായി രൂപീകരിക്കാനും അതിലെ എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും സുരക്ഷിതമാകാനും ഞങ്ങൾ ദൃഢനിശ്ചയം ചെയ്തു:

നീതി, സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക,രാഷ്ട്രീയ ചിന്ത ആവിഷ്കാരം; ആരാധന എന്നിവയുടെ സ്വാതന്ത്ര്യം പദവിയുടെയും അവസരങ്ങളുടെയും തുല്യത, വ്യക്തിയുടെ അന്തസ്സം രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ഐക്യവും അവണ്യതയും ഉറപ്പു നൽകുന്ന എല്ലാ സാഹോദര്യവും അവർക്കിടയിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.

Q.20

നെന്തെങ്കിലും സിക്ഷണനുമായി അഥവാ പരിത്യാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവന താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്തു രേഖപ്പെടുത്തുക.

1. പ്രായപൂർത്തിയായ ഏതൊരു പൗരനും സ്വയം പൗരത്വം നിരാകരിക്കാവുന്നതാണ്.
2. ചില സാഹചര്യങ്ങളിൽ പൗരത്വം നിരാകരിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന് തടഞ്ഞുവെക്കാനാകും.
3. പരിത്യാഗം വഴി പൗരത്വം ഉപേക്ഷിക്കാൻ ആ വ്യക്തി ഡിക്ലറേഷൻ നൽകേണ്ടതുണ്ട്.
4. മൈനറായ മക്കൾക്ക് പൗരത്വം നഷ്ടപ്പെടില്ല

Answer:

D

Sol:

മൈനറായ മക്കൾക്ക് പൗരത്വം നഷ്ടപ്പെടില്ല
 മൂന്ന് രീതിയിൽ ഇന്ത്യൻ പൗരത്വം നഷ്ടമാകുന്നു പരിത്യാഗം, നിർത്തലാക്കൽ,പൗരത്വപഹാരം .
 അഞ്ച് രീതിയിൽ ഇന്ത്യൻ പൗരത്വം സ്വീകരിക്കാൻ ആകും ജന്മസിദ്ധമായി, പിന്തുടർച്ച വഴി,രജിസ്ട്രേഷൻ മുഖേന,ചിരകാലവാസം മുഖേന,പ്രദേശ സംയോജനം വഴി.
 1955ലെ ഇന്ത്യൻ പൗരത്വ നിയമത്തിലെ അഞ്ചു മുതൽ 11 വകുപ്പുകൾ വരെയാണ് ഇന്ത്യൻ പൗരത്വ നിയമം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

Q.21

വിദേശ പൗരത്വം മനപ്പൂർവ്വം സ്വീകരിക്കുന്ന ആളുകൾ ഇന്ത്യൻ പൗരന്മാരായിരിക്കില്ല എന്ന് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

1. ആർട്ടിക്കിൾ 9
2. ആർട്ടിക്കിൾ 6
3. ആർട്ടിക്കിൾ 11
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

ആർട്ടിക്കിൾ 9

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം രണ്ടിൽ അനുചേദന 5 മുതൽ 11 വരെ പൗരത്വത്തെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

അനുച്ഛേദം ഒൻപത് ഈ ആർട്ടിക്കിൾ പ്രകാരം വിദേശ പൗരത്വം മനപ്പൂർവ്വം സ്വീകരിക്കുന്ന ആളുകൾ ഇന്ത്യൻ പൗരൻ ആയിരിക്കില്ല.

Q.22

റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾക്കായി സംസ്ഥാന റവന്യൂ വകുപ്പ് രൂപപ്പെടുത്തിയ പുതിയ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഏതാണ്?

1. ഇ-റവന്യൂ
2. @ റവന്യൂ
3. റവന്യൂ.കോം
4. റവന്യൂ +

Answer:

A

Sol:

ഇ-റവന്യൂ

റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ ഓൺലൈൻ സേവനങ്ങൾക്കായി ആരംഭിച്ച ആപ്ലിക്സ് ഇ - റവന്യൂ.

ഇന്ത്യയിൽ കോവിഡ് വാക്സിൻ വിതരണം കാര്യക്ഷമമാകുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാർ ആരംഭിച്ച മൊബൈൽ ആപ് ആയിരുന്നു കോവിൻ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദിവസം കൊണ്ട് അഞ്ചു കോടി ആളുകൾ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത റെക്കോർഡ് നേടിയ ആപ് ആയിരുന്നു ആരോഗ്യ സേതു.

Q.23

തിരുവിതാംകൂർ പി. എസ്. സി. രൂപീകരിച്ച വർഷം?

1. 1945
2. 1957
3. 1936
4. 1946

Answer:

C

Sol:

1936

തിരുവിതാംകൂർ സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ തസ്തികകളിലേക്ക് നേരിട്ട് റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ആയി ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ട ചുമതലയായിരുന്നു പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷണർക്ക് ഉണ്ടായിരുന്നത്.

1936 ജൂൺ 14ന് ജി ഡി നോക്സ് ആദ്യത്തെ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷണർ ആയി നിയമിതനായി.

തിരുവിതാംകൂർ കൊച്ചി സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സംയോജനം വരെ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷണറുടെ ഓഫീസ് തുടർന്നും പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു.

തിരുവിതാംകൂർ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ കേരള പി എസ് സി ആയി മാറിയ വർഷം ആയിരുന്നു 1956.

Q.24

കേരളത്തിൽ ഇതുവരെ വന്ന ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ തലവൻ അല്ലാത്തത് ആര?

1. ഇ എം എസ്
2. സി അച്യുതമേനോൻ
3. ഇ കെ നായനാർ
4. എം കെ വെള്ളോടി

Answer:

C

Sol:

സി അച്യുതമേനോൻ

തന്നിരിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും സി അച്യുതമേനോൻ മാത്രമാണ് കേരളത്തിൽ ഇതുവരെ വന്ന ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷന്റെ തലവൻ ആകാതിരുന്നത്.

ചെയർമാനെ ക്യാബിനറ്റ് മന്ത്രിയുടെയും അംഗങ്ങൾക്ക് ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ റാങ്കും പദവിയും ഉണ്ടായിരിക്കും.

Q.25

കേരള സംസ്ഥാന വനിത കമ്മീഷൻ രൂപീകൃതമായത് എന്ന്?

1. 1992 ജനുവരി 31
2. 1996 മാർച്ച് 14
3. 1993 ഫെബ്രുവരി 13
4. 1994 മാർച്ച് 8

Answer:

B

Sol:

1996 മാർച്ച് 14.

കേരള സംസ്ഥാന വനിതാ കമ്മീഷൻ രൂപീകൃതമായത് 1996 മാർച്ച് 14.

കേരളസംസ്ഥാനം വനിതാ കമ്മീഷൻ ആക്ട് നിലവിൽ വന്നത് 1995ലാണ്.

ബില്ലി 1990 ൽ ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയുടെ അനുമതിക്ക് അയച്ചെങ്കിലും 5 വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം 1995 സെപ്റ്റംബർ 15നാണ് രാഷ്ട്രപതിയുടെ അംഗീകാരത്തോടെ കേരളം വനിതാ കമ്മീഷൻ നിയമം പാസാക്കിയത്.

Q.26

സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെ കുറിച്ച് ഇനി പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക

1. സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സണെയും അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് ഗവർണ്ണർ ആണ്.
2. കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനും രണ്ട് അംഗങ്ങളും ആണ് ഉള്ളത്.

ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. ഒന്നുമാത്രം ശരി
2. രണ്ടു മാത്രം ശരി
3. ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ്
4. ഒന്നും രണ്ടും തെറ്റാണ്

Answer:

C

Sol:

ഒന്നും രണ്ടും ശരിയാണ്

സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സണെയും അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് ഗവർണ്ണർ ആണ് ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന അതിനാൽ തന്നെ ശരിയാണ്.

അതുപോലെ തന്നെയാണ് കേരള സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാനും രണ്ട് അംഗങ്ങളുമാണ് ഉള്ളത് രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവനയും ശരിയാണ്.

1993 ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന അധികാരങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും നിർവഹിക്കുകയാണ് മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ചുമതല.

Q.27

പുതുമലയാളം തൻ മഹേശ്വരൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ്?

- 1. ചെറുശ്ശേരി
- 2. എഴുത്തച്ഛൻ
- 3. വള്ളത്തോൾ
- 4. കുമാരനാശാൻ

Answer:

B

Sol:

എഴുത്തച്ഛൻ

മലയാള സാഹിത്യത്തിലെ പ്രതിഭാസമ്പന്നനായ കവി കലഗുരുവാണ് തുഞ്ചത്തെഴുത്തച്ഛൻ.

മലയാളഭാഷയുടെ പിതാവായി അദ്ദേഹം അറിയപ്പെടുന്നു.

ഒരു പുതിയ വിശ്വാസവും ഒരു പുതിയ ശക്തിയും ഒരു പുതിയ ഉണർവും അദ്ദേഹം ജനതയ്ക്ക് സമ്മാനിച്ചു.

സൂർദാസ്, തുളസീദാസ് തുടങ്ങിയ നിരയിലേക്ക് കേരളക്കരയുടെ സംഭാവനയായിരുന്നു എഴുത്തച്ഛൻ.

പുതുമലയാളം മദൻ മഹേശ്വരൻ എന്ന് മഹാകവി വള്ളത്തോൾ വാഴ്ത്തിയ തുഞ്ചത്തെഴുത്തച്ഛന്റെ യഥാർത്ഥ പേര് എന്താണ് എന്ന് ആർക്കും നിശ്ചയം ഇല്ല.

Q.28

കേരള ഭാഷ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫ്രഥമ അധ്യക്ഷൻ?

- 1. എൻ.വി.കൃഷ്ണവാരിയർ
- 2. എം.പി.പോൾ
- 3. കാരൂർ നീലകണ്ഠപ്പിള്ള
- 4. ഇവരാരുമല്ല

Answer:

A

Sol:

എൻ വി കൃഷ്ണവാരിയർ

എൻ വി കൃഷ്ണവാരിയർ കേരള ഭാഷ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സ്ഥാപക ഡയറക്ടർ ആയിരുന്നു 1968 ൽ.

നാലാമത്തെ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 1968 മാർച്ച് 11ന് സ്ഥാപിതമായ ഇന്ത്യയിലെ ഒരു അക്കാദമിക് പ്രസിദ്ധീകരണ

സ്ഥാപനമാണ് കേരള ഭാഷ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്.

എൻ വി കൃഷ്ണവാരീയർ (1916-1989) ഒരു ഇന്ത്യൻ കവിയും പത്രാധിപനും വരും പണ്ഡിതനും രാഷ്ട്രീയ ചിന്തകനും ആയിരുന്നു.

Q.29

മലയാളത്തിലെ "ശബ്ദ സുന്ദരൻ" എന്നറിയപ്പെടുന്ന കവി ആരാണ്?

- 1. വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
- 2. കുമാരനാശാൻ
- 3. ഉള്ളൂർ
- 4. ഇവരാരുമല്ല

Answer:

A

Sol:

വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ
വള്ളത്തോൾ നാരായണമേനോൻ - ശബ്ദ സുന്ദരൻ
കുമാരനാശാൻ - സ്നേഹ ഗായകൻ, ആശയഗംഭീരൻ
ഉള്ളൂർ - ഉജ്ജ്വല ശബ്ദാഡ്വൻ

Q.30

"ദ്രോവിനെ വിറപ്പിക്കുമാ വിളി കേട്ടോ

മണി -

കോവിലിൽ മയങ്ങുന്ന മാനവരുടെ

ദൈവം!

എങ്കിലുമതുചെന്നു മറ്റൊരിക്കലൊന്നു പുത്ര -

സങ്കടം സഹിയാത്ത സഹൃദയന്റെ ഹൃദയത്തിൽ".

ആരുടെ വരികളാണ്?

- 1. വൈലോപ്പിള്ളി
- 2. വള്ളത്തോൾ

3. ഉള്ളൂർ
4. ഇവരാരുമല്ല

Answer:

A

Sol:

വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോന്റെ വരികൾ ആണ് ഇത്.

കഞ്ഞിക്കുത്ത് എന്ന കവിതയിലെ വരികൾ:

“ കന്നി നാളിലെക്കൊയ്തിനു

വിത്തെല്ലാം

പൊന്നലയച്ചെത്തുന്നു നോക്കൂ,

പിന്നെയത്രയോ

കൊതുപാടത്തിൽ ഹാ,

വിജിഗീഷു മൃത്യുവിനാമോ

ജീവിതത്തിൻ കൊടിപ്പടം

താഴ്ന്നാൻ?”

മാമ്പഴം എന്ന കവിതയിലെ വരികൾ :

“അങ്കണത്തെമാവിൽ

നിന്നാദ്യത്തെ പഴം വീഴ്കൂ

അമ്മ തന്നെത്രത്തിൽ

നിന്നുതിർന്നു ചൂടു കണ്ണീർ”.

Q.31

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് മാത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക:

1. ശ്രീകൃഷ്ണചരിതം ആസ്സദമാക്കി മലയാളത്തിൽ ആദ്യം ഉണ്ടായ കാവ്യം കൃഷ്ണഗാഥയാണ്.
2. കിളിപ്പാട്ട് പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് എഴുത്തച്ഛനാണ്.
3. മലയാളത്തിലെ ആദ്യ കിളിപ്പാട്ട് അദ്ധ്യാത്മരാമായണം കിളിപ്പാട്ട് ആണ്.

1. 1,2
2. 2,3
3. 1,3
4. 1,2,3

Answer:

D

Sol:

1,2,3

ശ്രീകൃഷ്ണചരിതം ആസ്വദമാക്കി മലയാളത്തിൽ ആദ്യം ഉണ്ടായ കാവ്യം ശ്രീകൃഷ്ണഗാഥയാണ്.

ആധുനിക രീതിയിലുള്ള മലയാളത്തിന്റെ ആദ്യരൂപം കാണപ്പെടുന്ന കൃതിയാണ് കൃഷ്ണഗാഥ.

കൃഷ്ണഗാഥയുടെ ഇടിവൃത്തം ഭാഗവതം ദശമസ്കന്ധത്തിലെ കഥയാണ്.

കൃഷ്ണഗാഥ രചിച്ചിരിക്കുന്നത് മഞ്ജരി വൃത്തത്തിലാണ്.

എഴുത്തച്ഛൻ രചിച്ച കൃതികൾ അദ്ധ്യാത്മരാമായണം കിളിപ്പാട്ട്, മഹാഭാരതം കിളിപ്പാട്ട്, ഹരിനാമകീർത്തനം.

Q.32

സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമപ്രകാരം സ്ത്രീധനം നൽകുകയോ വാങ്ങുകയോ ചെയ്യാലുള്ള ശിക്ഷ എന്താണ്?

1. അഞ്ചുവർഷത്തിൽ കുറയാത്ത തടവും 15,000 രൂപയുമോ സ്ത്രീധന തുകയോ ഏതാണോ കൂടുതൽ ആ സംഖ്യകളുള്ള പിഴയും ശിക്ഷയും
2. ആറു വർഷത്തിൽ കുറയാത്ത തടവും 25,000 രൂപയുമോ സ്ത്രീധന തുകയോ ഏതാണോ കൂടുതൽ ആ സംഖ്യകളുള്ള പിഴയും ശിക്ഷയും
3. പതിനേഴ് വർഷത്തിൽ കുറയാത്ത തടവും 15,000 രൂപയുമോ സ്ത്രീധന തുകയോ ഏതാണോ കൂടുതൽ ആ സംഖ്യകളുള്ള പിഴയും ശിക്ഷയും
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

അഞ്ചുവർഷത്തിൽ കുറയാത്ത തടവും 15,000 രൂപയുമോ സ്ത്രീധന തുകയോ ഏതാണോ കൂടുതൽ ആ സംഖ്യകളുള്ള പിഴയും ശിക്ഷയും.

1961ലെ സ്ത്രീധനം നിരോധന നിയമം സ്ത്രീധനം ചോദിക്കുന്നതും കൊടുക്കുന്നതും സ്വീകരിക്കുന്നതും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ നിയമം 1984 വീണ്ടും ഭേദഗതി ചെയ്യുകയുണ്ടായി.

സ്ത്രീധനം എന്താണെന്ന് ഈ നിയമത്തിൽ നിർവ്വചിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിവാഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവാഹസമയത്ത് അതിനു മുൻപോ പിന്നോ വിവാഹിതരാകുന്ന കക്ഷികൾ ഒരാൾ മറ്റൊരാൾക്ക്

കൊടുക്കുന്നതോ വിവാഹിതരാവുന്നവരുടെ മാതാപിതാക്കളോ മറ്റാരെങ്കിലുമോ വധുവിനോ വരനോ മറ്റാർക്കെങ്കിലും കൊടുക്കുന്ന എല്ലാ

വസ്തുക്കളും വിലയുള്ള പ്രമാണങ്ങളും സ്ത്രീധനം ആകുന്നു.

സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമത്തിൽ രാഷ്ട്രപതി ഒപ്പുവെച്ചത് 1961 മെയ് 20ന്.

സ്ത്രീധനം ആവശ്യപ്പെടുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷ ആറുമാസം മുതൽ 2 വർഷം വരെയുള്ള തടവും പതിനായിരം രൂപ പിഴയും.

Q.33

കുട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള ലൈംഗികാധി ക്രമങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ പോലീസ് ശിശുക്ഷേമ സമിതിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടത് എത്ര മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ആണ്?

1. സംഭവം നടന്ന 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ
2. റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ
3. കുറ്റകൃത്യം നടന്ന് 12 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ
4. റിപ്പോർട്ടിൽ ലഭിച്ച 48 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ

Answer:

A

Sol:

റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ

ഇന്ത്യയിൽ കുട്ടികൾക്കെതിരെയുള്ള ലൈംഗികാധിക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിന് വേണ്ടി 2012 കൊണ്ടുവന്ന നിയമമാണ് പോസ്കോ ആക്ട്.

POSCO - Protection Of Children From Sexual Offenses Act

പോസ്കോ ആക്ടിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം ലൈംഗിക ആക്രമണം, ലൈംഗിക പീഡനം, അശ്ലീലത തുടങ്ങിയ കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ നിന്നും കുട്ടികളെ രക്ഷിക്കുക എന്നതാണ്.

പോസ്കോ ആക്ട് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നത് 2012 നവംബർ 14നാണ്.

Q.34

ഐപിസി അധ്യായം 16 പ്രതിപാദിക്കുന്നത് എന്താണ്?

1. രേഖകളും വസ്തു ചിഹ്നങ്ങളും സംബന്ധിക്കുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ.
2. കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ ചെയ്യുവാനുള്ള ശ്രമത്തെ സംബന്ധിച്ച്
3. പൊതു സ്വാർത്ഥത്തിനെതിരായ കുറ്റങ്ങൾ
4. മനുഷ്യ ശരീരത്തെ ബാധിക്കുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ

Answer:

D

Sol:

മനുഷ്യ ശരീരത്തെ ബാധിക്കുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ

ഐപിസി അധ്യായം പതിനാറിലെ 3 സെക്ഷനുകളെ കുറിച്ചാണ് താഴെ പറയുന്നത് :

ഗർഭം അലസിപ്പിക്കൽ സ്ത്രീയുടെ ജീവനെ രക്ഷിക്കുക എന്ന നല്ല ഉദ്ദേശത്തോടെ അല്ലാതെ ചെയ്യുന്ന ഗർഭചിദ്രം മൂന്നു മുതൽ ഏഴ് വർഷം വരെ തടവോ പിഴയോ അല്ലെങ്കിൽ രണ്ടും കൂടിയോ ലഭിക്കാവുന്ന ശിക്ഷയാണ്.

ഐപിസി സെക്ഷൻ 313 സ്ത്രീയുടെ സമ്മതം കൂടാതെ ഗർഭം അലസിപ്പിക്കുക.

ജീവപര്യന്തം തടവോ 10 കൊല്ലത്തോളം ആകാവുന്ന ഒരു കാലാവധിക്ക് രണ്ടിലൊരു തരത്തിലുള്ള തടവു ശിക്ഷയോ കൂടാതെ പിഴ ശിക്ഷയും നൽകി ശിക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്നതാണ്.

ഐപിസി സെക്ഷൻ 314 ഗർഭം അലസിപ്പിക്കണം എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി കാരണം ഗർഭിണിക്ക് മരണം

സംഭവിക്കുന്നത്. പത്തു കൊല്ലത്തോളം ആകാവുന്ന ഒരു കാലാവധിക്ക് രണ്ടിലൊരു തരത്തിലുള്ള തടവു ശിക്ഷയും കൂടാതെ പിഴ ശിക്ഷയും നൽകി ശിക്ഷിക്കപ്പെടാവുന്നതാണ്.

Q.35

സ്ത്രീകൾക്കെതിരെയുള്ള ആക്രമ നിർമ്മാർജ്ജന ദിനം

1. നവംബർ 25
2. നവംബർ 24
3. നവംബർ 26
4. നവംബർ 27

Answer:

A

Sol:

നവംബർ 25.

സ്ത്രീകൾക്കെതിരെയുള്ള ആക്രമ നിർമ്മാർജ്ജന ദിനം നവംബർ 25.

സ്ത്രീധന നിരോധന നിയമം പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയത് 1961 മെയ് 20

ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമം പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയത് 2005.

ഗാർഹിക പീഡന നിരോധന നിയമം നിലവിൽ വന്നത് 2006 ഒക്ടോബർ 26

Q.36

NCPDR ന്റെ ചെയർപേഴ്സന്റെ കാലാവധി കണ്ടെത്തുക

1. രണ്ടു വർഷമോ 45 വയസ്സ് വരെയോ
2. മൂന്ന് വർഷമോ 65 വയസ്സ് വരെയോ
3. രണ്ടു വർഷമോ 65 വയസ്സ് വരെയോ
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

B

Sol:

മൂന്ന് വർഷമോ 65 വയസ്സ് വരെയോ

18 വയസ്സിനു താഴെയുള്ള കുട്ടികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി നാഷണൽ കമ്മീഷൻ ഫോർ പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓഫ് ചൈൽഡ് റൈറ്റ് നിലവിൽ വന്നത് 2007 മാർച്ച് അഞ്ചിനാണ്.

ചെയർപേഴ്സനെ കൂടാതെ 6 അംഗങ്ങളും ഒരു മെമ്പർ സെക്രട്ടറിയും ഇതിലുണ്ട്.

മാനവ ശേഷി വികസന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ ചുമതലയുള്ള മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ രൂപീകരിച്ച മൂന്ന് അംഗങ്ങൾ സെലക്ഷൻ കമ്മറ്റിയുടെ ശുപാർശ പ്രകാരമാണ് ചെയർപേഴ്സനെ നിയമിക്കുന്നത്.

ചെയർപേഴ്സന്റെ കാലാവധി മൂന്നുവർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ് വരെയാണ്.

Q.37

ഏത് രാജ്യത്തിന്റെ തലസ്ഥാന പുനർനാമകരണം ആണ് നർ-സുൽത്താൻ എന്നതാക്കി മാറ്റിയത്?

1. ഉസ്ബെക്കിസ്ഥാൻ
2. തുർക്ക്മെനിസ്ഥാൻ
3. കസാഖിസ്ഥാൻ
4. അർമേനിയ

Answer:

C

Sol:

കസാഖിസ്ഥാൻ
 കസാഖിസ്ഥാനിലെ പ്രസിഡൻ്റ് നഴർബായെവ് രാജിവച്ചതിനു ശേഷം,
 തലസ്ഥാനത്തെ നർ-സുൽത്താൻ എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്തു.
 ഇപ്പോഴത്തെ പ്രസിഡൻ്റ് ഹജ്റത്തു മിറ്റ്സയേവാണ്.

Q.38

ഏത് രാജ്യമാണ് 2024-ലെ ഗുജറാത്ത് ഇന്റർനാഷണൽ ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവലിന് വേദിയാകുന്നത്?

1. ഇന്ത്യ
2. അമേരിക്ക
3. ഫ്രാൻസ്
4. ജപ്പാൻ

Answer:

A

Sol:

ഇന്ത്യ

ഇന്ത്യയിലെ ഗുജറാത്തിലാണ് ഈ അന്താരാഷ്ട്ര ഫിലിം ഫെസ്റ്റിവൽ 2024-ൽ നടക്കുക.

2024 ജൂൺ 30 മുതൽ ജൂലൈ 4 വരെയാണ് നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.

Q.39

ബ്രസീൽ, റഷ്യ, ഇന്ത്യ, ചൈന, ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക എന്നീ രാജ്യങ്ങളുടെ കൂട്ടായ്മയാണ് **BRICS. 2024-ലെ BRICS** ഉച്ചകോടി എവിടെയാണ് നടക്കുന്നത്?

- 1. മുംബൈ
- 2. മോസ്കോ
- 3. ഷാങ്ഹായ്
- 4. റിയോ ഡി ജനെറോ

Answer:

B

Sol:

മോസ്കോ

2024-ലെ BRICS ഉച്ചകോടി റഷ്യയിലെ മോസ്കോയിലാണ് നടക്കുക.

ബ്രിക്സ് ഉച്ചകോടി (BRICS Summit) എന്നത് ബ്രസീൽ, റഷ്യ ഇന്ത്യ, ചൈന, സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക എന്ന നാല് ദേശീയ അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നതാണ്.

Q.40

ഇനി പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സൈബർ കുറ്റകൃത്യമായി കണക്കാക്കുന്നത് :

- 1. അനധികൃത പ്രവേശനവും ഹാക്കിങ്ങും
- 2. സേവന നിക്ഷേപത്തിലൂടെയുള്ള ആക്രമണം
- 3. സലാമി ആക്രമണം
- 4. വൈറസ് ആക്രമണം

- 1. 1,2 മാത്രം
- 2. 3,4 മാത്രം
- 3. 1,2,4 എന്നിവ

4. 1,2,3,4 എന്നിവ

Answer:

D

Sol:

1,2,3,4 എന്നിവ

എല്ലാ ഓപ്ഷനുകളും സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളാണ്.

ആക്രമണം എന്നത് ഒരു നിശ്ചിതകാലയളവിൽ എല്ലാ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും വളരെ കുറച്ച് തുകകൾ കുറയ്ക്കുന്നു കാലക്രമേണ ഈ ചെറിയ തുക വലിയ തുകയായി മാറുന്നു.

ഒരു ഓൺലൈൻ ഡേറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് വിസതാക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ ചോർത്തിയാണ് കലാമിനെ ആക്രമണം നടക്കുന്നത്.

Q.41

ഐടി ആക്ട് സെക്ഷൻ 66 സി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് എന്ത്?

1. കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഫേക്കിങ്.
2. സൈബർ തട്ടിപ്പുകൾ
3. യിൽ വ്യക്തിത്വമോഷണം
4. സൈബർ തീവ്രവാദം.

Answer:

C

Sol:

വ്യക്തിത്വമോഷണം

ഐടി നിയമത്തിലെ സെക്ഷൻ 66 സി, ഐഡന്റിറ്റി മോഷണം.

ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നേച്ചർ പാസ്‌വേർഡ് എന്നിവയുടെ ദുരുപയോഗം എന്നീ കാര്യങ്ങളാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്.

ഐടി ആക്ട് 2000ലെ സെക്ഷൻ 65, ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിനെറ്റ് വർക്കിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ സോൾസ് കോഡിനെയോ ഒരു വ്യക്തി മനപ്പൂർവ്വം നശിപ്പിക്കുകയോ മാറ്റം വരുത്തുകയോ ചെയ്യുന്നതുമായി സംബന്ധിച്ച് ഇരിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ 66 F സൈബർ തീവ്രവാദത്തിനുള്ള ശിക്ഷയെ കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്നു.

Q.42

സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന രണ്ടു വ്യക്തികളെ തിരിച്ചറിയുക.

1. വിന്റു സർഫ്, റേ ട്രോംലിൻസൺ
2. അലൻ ടൂറിങ്, വിന്റു സർഫ്
3. സി മോർ ക്രോ, വിജയ് പി. ഭട്കർ
4. ഇവരാരും അല്ല

Answer:

C

Sol:

സി മോർ ക്രോ, വിജയ് പി. ഭട്കർ
 സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ് ആണ് സി മോർ ക്രോ,
 ഇന്ത്യൻ സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ് ആണ് വിജയ് പി. ഭട്കർ.
 വിന്റു സർഫ് ഇന്റർനെറ്റിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവാണ്.
 ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയും കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസിന്റെയും പിതാവാണ് അലൻ ടൂറിങ്.
 റേ ട്രോംലിൻസൺ ഈ മെയിലിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആണ്.

Q.43

തറയിൽ ഇരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിനെ വലിക്കുമ്പോൾ ബലം പ്രയോഗിച്ച ദിശയിൽ വസ്തുവിന് സ്ഥാനാന്തരം ഉണ്ടായാൽ,

1. ഈ ബലം ചെയ്ത പ്രവർത്തി _____
 2. തറ പ്രയോഗിച്ച ഘർഷണബലം ചെയ്ത പ്രവർത്തി _____
1. 1 പോസിറ്റീവ്, 2 പൂജ്യം
 2. 1 പോസിറ്റീവ്, 2 നെഗറ്റീവ്
 3. 1 പൂജ്യം, 2 പോസിറ്റീവ്
 4. 1 നെഗറ്റീവ്, 2 പോസിറ്റീവ്

Answer:

B

Sol:

1 പോസിറ്റീവ്, 2 നെഗറ്റീവ്
 ഒരു വസ്തുവിൽ ബലം പ്രയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി ആ വസ്തുവിനെ ബലം പ്രയോഗിച്ച ദിശയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന സ്ഥാനാന്തരമാണ് പ്രവർത്തി.
 പ്രവർത്തിയുടെ നിരക്ക് = പവർ

പ്രവൃത്തിയുടെ നിരക്ക് സമയം കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് കുറയുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.
പ്രവർത്തി ചെയ്യാനുള്ള കഴിവിനെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് എന്ന് പറയുന്നത്.

Q.44

$0^{\circ}\text{C} = 273\text{ K}:: 300^{\circ}\text{C} = ?$

1. 273K
2. 320K
3. 300K
4. 573K

Answer:

D

Sol:

573K

സെൽഷ്യസ് സ്കെയിൽ 273 ചേർത്താൽ കെൽവിൻ സ്കെയിലിലെ താപനില ലഭ്യമാണ്.

$$T\text{ K} = t^{\circ}\text{C} + 273$$

$$\text{ഇവിടെ, } t = 300$$

$$\text{ie, } T\text{ K} = 300^{\circ}\text{C} + 273 = 573\text{K}$$

Q.45

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും അന്തരീക്ഷത്തിൽ താപം പ്രസവിക്കുന്ന വിവിധ രീതികൾ കണ്ടെത്തുക

1. ചാലനം
2. സംവഹനം
3. വികിരണം
4. ബാഷ്പീകരണം

1. 1,2,3
2. 1,2,3,4
3. 1,2
4. 3,4

Answer:

A

Sol:

1,2,3

ഊർജ്ജത്തിന്റെ ഒരു രൂപമാണ് താപം.

Heat.

വസ്തുക്കളിലെ തന്മാത്രകളുടെ ആകെ ഗതികോർജ്ജത്തിന്റെ അളവുമാണ് താപം.

പാപം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ് ജൂൺ ആണ് മുൻപ് ഇത് എന്ന യൂണിറ്റിലെ അളക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.

Q.46

A. യിൽ തന്നിരിക്കുന്നവ തമ്മിലുള്ള ബന്ധം മനസ്സിലാക്കി **B** പൂരിപ്പിക്കുക.

A. ശൂന്യത- 3×10^8 m/s

B. ഗ്ലാസ്-_____

1. 2×10^8 m/s
2. 1.25×10^8 m/s
3. 2.25×10^8 m/s
4. 4×10^8 m/s

Answer:

A

Sol:

2×10^8 m/s

പ്രകാശത്തിന്റെ തരംഗദൈർഘ്യത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് ആംഗ്സ്ട്രം ആണ്.

പ്രകാശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനമായ കോണ്ടം അറിയപ്പെടുന്നത് ഫോട്ടോൺ എന്നാണ്.

വജത്തിന്റെ പ്രകാശവേഗം 1.25×10^8 m/s ആണ്.

ജലത്തിന്റെ പ്രകാശവേഗം 2.25×10^8 m/s ആണ്

Q.47

താഴെ കൊടുത്തവയിൽ വാതകങ്ങളുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത്?

1. ഒരു നിശ്ചിത ആകൃതിയില്ല
2. ഒരു നിശ്ചിത വ്യാപ്തം ഇല്ല
3. പദാർത്ഥങ്ങൾ തമ്മിൽ വളരെ അകലത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
4. പദാർത്ഥങ്ങൾ തമ്മിൽ വളരെ അടുത്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

Answer:

D

Sol:

പദാർത്ഥങ്ങൾ തമ്മിൽ വളരെ അടുത്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
 വാതക തന്മാത്രകൾ കുറഞ്ഞ ബന്ധം കാണിക്കുന്നവയാണ്.
 ഒരു നിശ്ചിത ആകൃതി ഇവയ്ക്കില്ല.
 ഒരു നിശ്ചിത വ്യാപ്തവും ഇല്ല.
 പദാർത്ഥങ്ങൾ തമ്മിൽ വളരെ അകലെയാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
 പദാർത്ഥങ്ങൾ തമ്മിൽ വളരെ അടുത്ത സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഖരത്തിൽ മാത്രമാണ്.

Q.48

പ്രയോഗികപ്പെട്ട ബലം ഒഴിവാക്കുമ്പോൾ ഒരു വസ്തു അതിന്റെ യഥാർത്ഥ രൂപത്തിലേക്ക് മടങ്ങുന്നതിനു കാരണം അതിന്റെ _____ ആണ്?

1. പ്ലാസ്റ്റിക്സിറ്റി
2. ഇലാസ്റ്റിക്ത
3. ഡക്റ്റിലിറ്റി
4. മാലിയബിലിറ്റി

Answer:

B

Sol:

ഇലാസ്റ്റിക്ത
 ഒരു ബാഹ്യശക്തി വസ്തുവിൽ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ വസ്തുവിൽ ചില രൂപഭേദങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നു.
 ഈ ബാഹ്യശക്തി നീക്കം ചെയ്യുകയും വസ്തു അതിന്റെ യഥാർത്ഥ രൂപത്തിൽ വലിപ്പത്തിലും തിരികെ വലിക്കുകയും ചെയ്താൽ ആ
 വസ്തുവിനെ ഇലാസ്റ്റിക് ബോഡി എന്നും വസ്തുവിന്റെ ഈ സ്വഭാവത്തെ ഇലാസ്റ്റിക്ത എന്നും വിളിക്കുന്നു.
 ഇലാസ്റ്റിക്ത പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന വസ്തുക്കളാണ് റബ്ബർ, ഗ്ലാസ്, സ്റ്റീൽ.
 സ്റ്റീലിന്റെ ഇലാസ്റ്റിക്ത റബറിനേക്കാൾ കൂടുതലാണ്.

Q.49

മുടി ഒരു ദിവസം ____mm വളരുന്നു?

1. 0.5
2. 1.2
3. 4.1
4. 1.8

Answer:

A

Sol:

0.5

മനുഷ്യന്റെ മുടി പ്രതിദിനം ആര മില്ലിമീറ്ററോ അല്ലെങ്കിൽ ഓരോ മാസവും അര ഇഞ്ചോ എന്ന നിരക്കിൽ സ്ഥിരതയാർന്ന തോതിൽ വളരുന്നു.

പ്രതിദിനം 0.44 or 0.5 mm ആണ് മുടി വളരുന്നത് പ്രായത്തെ ആശ്രയിച്ചു മുടിയുടെ വളർച്ച നിരക്കിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടായേക്കാം. തലയോട്ടിയിലെ മുടി വളർച്ച പ്രതിദിനം 0.3 - 0.4 mm അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിവർഷം 6 ഇഞ്ച് വരെ വളരുന്നു.

Q.50

ശ്വാസകോശങ്ങളിൽ നിന്ന് വരുന്ന ഓക്സിജൻ ഉള്ള രക്തം ഹൃദയത്തിന്റെ ഏത് അറയാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്?

1. വലത് ഏടിയം
2. ഇടത് ഏടിയം
3. വലത് വെൻട്രിക്കൾ
4. ഇടത് വെൻട്രിക്കൾ

Answer:

B

Sol:

ഇടത് ഏടിയം

മനുഷ്യഹൃദയത്തിന് നാല് അറകളാണ് ഉള്ളത്.

മുകളിലുള്ള അറകളെ എടിയം എങ്ങനെന്നും താഴത്തെ അറകളെ വെൻട്രിക്കിൾ എന്നും വിളിക്കുന്നു.

മുകളിലുള്ള വലത് ഏടിയം താഴെയുള്ള വലത് വെൻട്രിക്കിളി ലേക്ക് തുറക്കുന്നു.
 എടിയത്തിനും വെൻട്രിക്കിളിനും ഇടയിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വാൽവാണ് ട്രൈകസ്പിഡ് വാൽവ്.
 ഈ വാൽവിന് മൂന്ന് ദളങ്ങളാണ് ഉള്ളത്.
 ഈ വാൽവുകൾ ഒരേ ദിശയിലേക്ക് മാത്രമേ തുറക്കുകയുള്ളൂ.
 എടിയത്തിൽ രക്തം എത്തിയാൽ ഉടൻ തന്നെ ഹൃദയം സങ്കോചിക്കും. ഇടതു ഏടിയം ശ്വാസകോശത്തിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ ഉള്ള രക്തം സ്വീകരിച്ച് ഇടത് വെൻട്രിക്കിളിലേക്ക് പമ്പ് ചെയ്യുന്നു.
 വെൻട്രിക്കുക്കൾ തിരിച്ച് എടിയത്തിൽ പോകാതിരിക്കാൻ വലതു ഭാഗത്തുള്ള ബൈക്കസ്പിഡ് വാൽവ് ട്രൈകസ്പിഡ് വാൽവ് എന്നിവ ജാഗ്രത പുലർത്തും.
 ഇതേ തുടർന്ന് രക്തം വലത്തേ വെൻട്രിക്കിളിൽ നിന്ന് ശ്വാസകോശ ധമനിയിലേക്കും ഇടത്തേ വെൻട്രിക്കിൽ നിന്ന് മഹാധമനിയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കും.

Q.51

ഇനി പറയുന്ന വെയിൽ ഒരാൾക്ക് ഒരേസമയം തിരശ്ചീനവൃ ലംബവുമായ വരികൾ കാണാൻ കഴിയാതെ വരുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടിനെ പറയുന്ന പേര് എന്ത്?

1. മയോപിയ
2. മരിജിക
3. അസ്റ്റിമാറ്റിസം
4. സ്കിന്റ

Answer:

C

Sol:

അസ്റ്റിമാറ്റിസം
 കണ്ണിലെ റെറ്റിനയിൽ പ്രകാശം കൃത്യമായി കേന്ദ്രീകരിക്കാത്തതു മൂലം കണ്ണിനുണ്ടാകുന്ന ഒരു പ്രശ്നമാണ് അസ്റ്റിമാറ്റിസം. ഇതു മൂലം ഏത് അകലത്തിലും വികലമായ അല്ലെങ്കിൽ മങ്ങിയ കാഴ്ചകൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. കണ്ണിന് സ്പെയിൻ, തലവേദന രാത്രിയിൽ വാഹനം ഓടിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രയാസം എന്നിവയാണ് മറ്റു ലക്ഷണങ്ങൾ. ചെറിയ പ്രായത്തിൽ തന്നെ കണ്ടെത്തി ചികിത്സിക്കാതിരുന്നാൽ പിന്നീട് ഇത് ആംബ്ലിയോപ്പിയ്ക്ക് കാരണമാകും.

Q.52

ബാക്ടീരിയയുടെ ഫ്ലജെല്ല എന്തുകൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്?

1. പ്രോട്ടീൻ
2. ലിപിഡ്
3. കാർബോഹൈഡ്രേറ്റ്
4. ഇവ ഒന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

പ്രോട്ടീൻ

ഇരുപതോളം പ്രോട്ടീൻ ഘടകങ്ങൾ അടങ്ങിയ ഒരു സൂപ്പർ മോളിക്കുലാർഘടനയാണ് ഫ്ലോജെല്ലം, ഇത് മൂന്ന് സബ്സ്ക്യൂറുകൾ ആയി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു:

ഫിലമെന്റ്, ഇക്ക്, ബേസൽ ബോഡി.

ഫിലമെന്റ് ഒരു ഹെലിക്സ് ആണ്, ഇത് വിവിധ സാഹചര്യങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത രൂപങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.

Q.53

സ്വയം പ്രതിരോധ വൈകല്യത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് :

1. വാതപ്പനി
2. അസ്തമ
3. ടെറ്റനി
4. ഇവയെല്ലാം

Answer:

A

Sol:

വാതപ്പനി

വാതപ്പനിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഹൃദയത്തിന്റെ വാൽവുകൾക്ക് സ്ഥിരമായ തകരാറുകൾ ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്.

റൊമാറ്റിക് ഹൃദയരോഗം എന്നാണ് ഇതിനെ അറിയപ്പെടുന്നത്.

റൊമാറ്റിക് ഫീവർ അഥവാതപ്പനി എന്നത് ഗുരുതരമായ അസുഖമാണ് ഗ്രൂപ്പ് എ സ്ട്രെപ്റ്റോകോക്കൽ അണുബാധ മൂലമുള്ള തൊണ്ടവേദന തുടർന്നാണ് സാധാരണയായി വാതപ്പനി ഉണ്ടാകുന്നത്.

വാതപ്പനി മൂലം ഹൃദയ വാൽവുകൾക്ക് തകരാർ ഉണ്ടായാൽ ശ്വാസ തടസ്സവും ക്ഷീണവും തോന്നാറുണ്ട്.

Q.54

എപ്പോഴാണ് ബിസിജി വാക്സിൻ ശിശുക്കൾക്ക് നൽകേണ്ടത്?

1. കുഞ്ഞു ജനിച്ച ഉടനെ
2. രണ്ടുദിവസം പ്രായമുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക്

3. ആറ്റുമാസം പ്രായമുള്ള കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക്
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

കുഞ്ഞു ജനിച്ച ഉടനെ രോഗങ്ങളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗമാണ് ക്ഷയം ക്ഷയരോഗത്തിന് പേര് നൽകിയത് ജെ.എൽ. ഷാലിൽ . ക്ഷയരോഗത്തിനെതിരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാക്സിൻ ആണ് ബി.സി.ജി . BCG കുത്തിവെപ്പ് കുഞ്ഞിന് നൽകേണ്ടത് കുഞ്ഞും ജനിച്ച ഉടനെ ആണ്.

Q.55

2024 ലെ ഇറ്റാലിയൻ ഓപ്പൺ ടെന്നീസ് ടൂർണമെന്റിലെ പുരുഷ വിഭാഗം വിജയി ആരാണ്?

1. റാഫേൽ നഡാൽ
2. നോവാക് ജോക്കോവിച്ച്
3. ഡൊമിനിക തീം
4. സ്റ്റീഫനോസ് സിറ്റസിപാസ്

Answer:

B

Sol:

നോവാക് ജോക്കോവിച്ച് 2024 ഇറ്റാലിയൻ ഓപ്പൺ വിജയിച്ചതോടെ ജോക്കോവിച്ച് തന്റെ ഗ്രാൻഡ് സ്ലാം വിജയങ്ങളുടെ എണ്ണം 23 ആക്കി. ഇറ്റാലിയൻ ഓപ്പൺ അദ്ദേഹം നിരവധി തവണ നേടിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ജയം ജോക്കോവിച്ചിന്റെ കരിയറിൽ ഒരു പ്രധാന നേട്ടമായി.

Q.56

2024 ൽ ലോകത്തെ ഏറ്റവും സമ്പന്നനായ വ്യക്തി ആരാണ്?

1. എലോൺ മസ്ക്
2. ജെഫ് ബെസോസ്

3. ബേൺ ആർനാൾട്ട്
4. ഗൗതം അദാനി

Answer:

A

Sol:

എലോൺ മസ്ക്
എലോൺ മസ്ക് ടെസ്ല, സ്പേസ്എക്സ് എന്നിവയുടെ സ്ഥാപകനാണ്.
അദ്ദേഹത്തിന്റെ നെറ്റ്വർത്തിയും 240 ബില്യൺ ഡോളർ ആണെന്ന് അളക്കപ്പെടുന്നു.
ടെക്നോളജി മേഖലയിലെ വിവിധ സംരംഭങ്ങൾ കൊണ്ട് അദ്ദേഹം ശ്രദ്ധേയനായി.

Q.57

2024 ലെ ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യക്കായി സ്വർണം നേടിയ വനിതാ കായികതാരം ആരാണ്?

1. സൈന നെഹ്റവാൾ
2. പി.വി. സിന്ധു
3. മേരി കോം
4. ദിയ മിർസാ

Answer:

B

Sol:

പി.വി. സിന്ധു
പി.വി. സിന്ധു ബാഡ്മിന്റൺ കളിക്കാരിയാണ്.
2024 പാരീസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ബാഡ്മിന്റൺ വനിതാ സിംഗിൾസ് ഫൈനലിൽ സിന്ധു സ്വർണം നേടി.
ഇത് ഇന്ത്യക്ക് ബാഡ്മിന്റൺ ഓളം കൂടുതൽ ഉയർത്തിയിരിക്കുകയാണ്.

Q.58

2024 ലെ ഇന്ത്യയുടെ കേന്ദ്ര ബജറ്റിൽ പ്രധാനമായൊരു പ്രഖ്യാപനമായി മാറിയത് എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണെന്ന് താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ഓപ്ഷനുകളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക?

1. കാർഷിക സംരംഭങ്ങൾ

2. ആരോഗ്യ രംഗം
3. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം
4. സാങ്കേതികവിദ്യ വികസനം

Answer:

B

Sol:

ആരോഗ്യ രംഗം
 ആരോഗ്യമേഖലയ്ക്കായി 2024 ലെ ബജറ്റിൽ വലിയ തുക മാറ്റിവെച്ചിട്ടുണ്ട്.
 പുതിയ മെഡിക്കൽ കോളേജുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഫണ്ടുകൾ അനുവദിച്ചു.
 ഹോസ്പിറ്റലുകൾക്കും ആരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും കൂടുതൽ സഹായം ലഭ്യമാക്കും.

Q.59

2024 ലെ ലോകപാനോരമത്തിൽ പങ്കെടുത്ത ഇന്ത്യൻ ചലച്ചിത്രം ഏത്?

1. പഥർ പാഞ്ചാലി
2. ഗോഥം
3. കമ്പളങ്ങി നൈറ്റ്സ്
4. ജല്ലിക്കട്ട്

Answer:

D

Sol:

ജല്ലിക്കട്ട്
 'ജല്ലിക്കട്ട്' ലിജോ ജോസ് പെല്ലിശ്ശേരി സംവിധാനം ചെയ്ത മലയാളം ചലച്ചിത്രമാണ്.
 ഈ സിനിമ കേരളത്തിന്റെ സ്വത്വത്തിന്റെയും ജനകീയ കലാരൂപങ്ങളുടെയും പ്രതിനിധാനം കൂടിയാണ്.
 ലോകപാനോരമം പോലുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര മേളയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തപ്പെട്ട് ശ്രദ്ധ നേടിയ ചിത്രമാണിത്.

Q.60

2024 ലെ കോപ്പ അമേരിക്ക കപ്പ് ജേതാക്കൾ?

1. ബ്രസീൽ

2. അർജന്റീന
3. ഉറുഗ്വേ
4. ചിലി

Answer:

B

Sol:

അർജന്റീന
ലയണൽ മെസ്സിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അർജന്റീന കോപ്പ അമേരിക്ക കപ്പ് നേടി.
2024 കോപ്പ അമേരിക്കയിൽ അർജന്റീന മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവെച്ചു.
ഫൈനലിൽ ബ്രസീലിനെ 2-1 ന് തോൽപ്പിച്ചു.

Q.61

2024 ലെ മികച്ച നോബൽ സമ്മാന ജേതാവായ ആൺകുട്ടി എന്ന ഇംഗ്ലീഷ് നോവലിന്റെ രചയിതാവ്?

1. കസുഓ ഇഷിഗുരോ
2. ജെ.കെ. റോളിംഗ്
3. ആലിസ് മുഗ്രോ
4. ഡേവിഡ് ഗ്രോബർ

Answer:

A

Sol:

കസുഓ ഇഷിഗുരോ
കസുഓ ഇഷിഗുരോ ഒരു ജാപ്പനീസ്-ഇംഗ്ലീഷ് എഴുത്തുകാരനാണ്.
"ആൺകുട്ടി" എന്ന നോവൽ 2024 ലെ മികച്ച നോബൽ സമ്മാനത്തിന് അർഹമായത്.
അതിൽ മനുഷ്യ ബന്ധങ്ങളുടെ ഗുരുവിഷയങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

Q.62

2024 ലെ യുനെസ്കോ നേഷൻസ് ജനറൽ അസംബ്ലിയുടെ പ്രസിഡന്റ് ആയത് ആരാണ്?

1. ആന്റോണിയോ ഗുട്ടെറസ്

2. ശശി തരൂർ
3. മൊഹമ്മദ് ബന്ദ
4. അബ്ദുല്ല ഷാഹിദ്

Answer:

D

Sol:

അബ്ദുല്ല ഷാഹിദ്
 അബ്ദുല്ല ഷാഹിദ് 2024-ലെ യൂണൈറ്റഡ് നേഷൻസ് ജനറൽ അസംബ്ലിയുടെ പ്രസിഡന്റ് ആയി.
 അദ്ദേഹം മാലിദ്വീപ് നിന്നുള്ള രാഷ്ട്രീയ നേതാവാണ്.
 അദ്ദേഹം യുഎൻ നയങ്ങൾക്കും അംഗരാജ്യങ്ങളോട് ചേർന്നുള്ള പ്രവർത്തനത്തിനും ഊന്നൽ കൊടുത്തു.

Q.63

2024ൽ ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പെട്രോകൈമിക്കൽ പ്ലാന്റ് എവിടെ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചു?

1. ഗുജറാത്ത്
2. മഹാരാഷ്ട്ര
3. തമിഴ്നാട്
4. കർണാടക

Answer:

A

Sol:

ഗുജറാത്ത്
 2024 ൽ ഗുജറാത്ത് പെട്രോകൈമിക്കൽ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.
 ഇത് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പെട്രോകൈമിക്കൽ പ്ലാന്റാണ്.
 ഈ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനം കൊണ്ട് ഗുജറാത്ത് വ്യവസായിക രംഗത്ത് മുന്നേറിയിട്ടുണ്ട്.

Q.64

2024 ലെ ഒക്ടോബർ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ചാൻസലർ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ വംശജൻ?

1. സുബ്ബർ പിച്ഛായ്

2. രഘുരാം രാജൻ
3. അമർ മൗത
4. സത്യ നാദെല്ല

Answer:

B

Sol:

രഘുരാം രാജൻ

രഘുരാം രാജൻ മുൻ റിസർവ് ബാങ്ക് ഗവർണ്ണർ ആണ്.

2024 ൽ അദ്ദേഹം ഒക്ടോബർ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ചാൻസലർ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.

അദ്ദേഹത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വിദഗ്ധത ലോകമെട്ടാകെ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

Q.65

2024 ലെ ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ ഡയറക്ടർ ജനറൽ ആരാണ്?

1. ടെഡ്രോസ് അദാനോം
2. മാർഗരറ്റ് ചാൻ
3. ഗ്രോ ഹാർലിം
4. ഷാൻസ് താം

Answer:

A

Sol:

ടെഡ്രോസ് അദാനോം

2024 ലെ ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ ഡയറക്ടർ ജനറലായി വീണ്ടും ടെഡ്രോസ് അദാനോം തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.

അദ്ദേഹം COVID-19 പാൻഡെമിക്കിന്റെ സമയം മികച്ച നേതൃത്വം നൽകിയ വ്യക്തിയാണ്.

ആഫ്രിക്കയിൽ നിന്ന് വന്ന ആദ്യ WHO ഡയറക്ടർ ജനറൽ ആണ്.

Q.66

2024 ലെ പാരിസ് ഫാഷൻ വാരത്തിൽ ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധീകരിച്ച പ്രശസ്ത ഡിസൈനർ ആരാണ്?

1. മഞ്ജു വാര്യർ

2. സാബ്യ സാച്ചി
3. മസാബ ഗുപ്ത
4. അനാമിക ഖന്ന

Answer:

B

Sol:

സാബ്യ സാച്ചി
സാബ്യ സാച്ചി 2024 ലെ പാരിസ് ഫാഷൻ വാരത്തിൽ ഇന്ത്യയെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു.
അദ്ദേഹത്തിന്റെ ഡിസൈനുകൾ അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിൽ പ്രശസ്തമാണ്.
ഇന്ത്യൻ പാരമ്പര്യത്തെ ആധുനികതയുമായി ചേർത്തൊതുക്കി ചുവടു നിറങ്ങൾ അദ്ദേഹം കാഴ്ചവെച്ചു.

Q.67

2024-ലെ മിസ്സ് യൂണിവേഴ്സ് വിജയി ആരാണ്?

1. ഹർനാസ് സന്ധ്യ
2. ആൻഡ്രിയ മേസ
3. റോസെലിൻ ഷൂന
4. ഗബ്രിയേലാ ഇസ്റ്റർ

Answer:

A

Sol:

ഹർനാസ് സന്ധ്യ
2024-ലെ മിസ്സ് യൂണിവേഴ്സ് ഹർനാസ് സന്ധ്യ ആണ്.
ഇന്ത്യയുടെ 21 വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷമുള്ള വിജയമാണ്.
ഹർനാസ് സന്ധ്യ 2021-ലും മിസ്സ് ഡിവാ വിന്നർ ആയിരുന്നു.

Q.68

ഗഗൻയാൻ ദൗത്യം എന്തുമായിയാണ് ബന്ധപ്പെട്ടത് ആണ്?

1. മഴവില്ല് പദ്ധതി

2. ചന്ദ്രയാൻ
3. മനുഷ്യനെ ബഹിരാകാശത്ത് അയക്കുന്നത്
4. മാർസ് ദൗത്യം

Answer:

C

Sol:

മനുഷ്യനെ ബഹിരാകാശത്ത് അയക്കുന്നത് ഗഗൻയാൻ ദൗത്യം ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യ മനുഷ്യൻ ബഹിരാകാശ ദൗത്യം ആണ്. ഐ.എസ്.ആർ.ഒയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു. 2024-ൽ ഇതിന്റെ പ്രാരംഭ ദൗത്യം നടക്കും.

Q.69

ഇന്ത്യൻ രൂപയുടെ പുതിയ പ്രതിമയുടെ നിർമ്മാണം ഏതു വർഷം ആരംഭിച്ചു?

1. 2030
2. 2028
3. 2026
4. 2024

Answer:

D

Sol:

2024
2024-ൽ പുതിയ ഇന്ത്യൻ രൂപ പ്രതിമയുടെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു. പുതിയ സുരക്ഷാ ഫീച്ചറുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പ്രചാരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ രൂപാ നിർമ്മാണം.

Q.70



ചോദ്യചിഹ്നം കൊടുത്ത ഭാഗത്തെ നമ്പർ കണ്ടെത്തുക

1. 7
2. 8
3. 9
4. 10

Answer:

C

Sol:

$$\begin{aligned}
 &9 \\
 &6 \times 2 + 7 = 19 \\
 &8 \times 4 + 1 = 33 \\
 &2 \times ? + 5 = 23 \\
 &\text{ie, } ? = 9
 \end{aligned}$$

Q.71

$13^{10005} + 1$ നെ 12 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്യം കിട്ടുന്ന സംഖ്യ ഏതാണ്?

1. 1
2. 2
3. 3
4. 4

Answer:

B

Sol:

$$\begin{aligned}
 &2 \\
 &13^{10005} + 1 \text{ നെ } 12 \text{ കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്യം } 1 \text{ ആണ്.}
 \end{aligned}$$

1 നെ 12 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ശിഷ്യം 1 ആണ്.

$13^{10005} + 1$ നെ 12 കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ കിട്ടുന്ന ശിഷ്യം $1+1=2$. ആണ്.

Q.72

DELHI എന്നത് **73541** ആയും **CALCUTTA 82589662** ആയും കോഡ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, **CALICUT** എങ്ങനെയാണ് കോഡ് ചെയ്യുക?

1. 5279431
2. 5978213
3. 8251896
4. 8543691

Answer:

C

Sol:

8251896

DELHI -73541

CALCUTTA -82589662

അതിനാൽ CALICUT ൽ, C -8, A-2, L-5, I-1, U-9, T-6 എന്നിങ്ങനെ കോൾ ചെയ്യാം. ആയതിനാൽ തന്നെ കാലിക്കറ്റ് കോഡ് 8251896 എന്ന് ആണ്.

Q.73

1576 സെപ്റ്റംബർ 9ന് ഏത് ദിവസമായിരുന്നു?

1. ഞായർ
2. വ്യാഴം
3. ചൊവ്വ
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

B

Sol:

വ്യാഴം

1200 വർഷങ്ങളിലെ ഒരു ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം =0
 300 വർഷത്തിലെ ഒരു സംഖ്യകളുടെ എണ്ണം =1
 75 വർഷം =18 അതിവർഷം+57 സാധാരണ വർഷം
 =18 × 2 + 57 × 1
 =93 ദിവസം = 2 ഒരു ദിവസം
 1576 ൽ,
 ജനുവരി 31,ഫെബ്രുവരി 29,....
 സെപ്റ്റംബർ 9
 =253 ദിവസം =1 ഒരു ദിവസം
 ഒരു ദിവസങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം
 =1+2+4=4 ഒരു ദിവസം
 = വ്യാഴം.

Q.74

8,64,216,512,1000,----?

1. 1728
2. 1431
3. 1221
4. 1771

Answer:

A

Sol:

1728
 $2^3=8$
 $4^3=64$
 $6^3=216$
 $8^3=512$
 $12^3=1728$

Q.75

യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്ത 15 പേർ പരസ്പരം ഹസ്തദാനം ചെയ്ത നടന്ന ഹസ്തദാനങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം കണ്ടെത്തുക?

1. 105
2. 95
3. 30

4. 150

Answer:

A

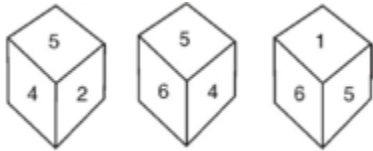
Sol:

105

ആകെ ആളുകളുടെ എണ്ണം n ആയാൽ,
ഹസ്തദാനങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം, $n(n-1)/2$
 $=15 \times 14 / 2$
 $=105$

Q.76

ചിത്രങ്ങളിൽ ഒരു സമചതുര കട്ടയുടെ തന്നെ മൂന്നു സ്ഥാനങ്ങൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു ഇതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെപ്പറയുന്ന ചോദ്യത്തിന് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.



സമചതുര കട്ടയിൽ മൂലം ആറിന്റെ എതിർവശത്ത് വരുന്ന മൂലം ഏതായിരിക്കും?

1. 1
2. 2
3. 4
4. 3

Answer:

B

Sol:

2



5-3-4
 5-6-1
 6ന് മറുവശം 2 ആണ്.

Q.77

2 ന്റെ രണ്ടു കൃതികളുടെ തുക **288** ആണ്. അവയുടെ വ്യത്യാസം എന്താണ്?

1. 232
2. 234
3. 242
4. 224

Answer:

D

Sol:

224
 $2^8 + 2^5 = 256 + 32 = 288$
 $2^8 - 2^5 = 256 - 32 = 224$

Q.78

0.75:X::5:8, ആണെങ്കിൽ $4X^3/X$ എത്ര?

1. 5.44
2. 5.69
3. 4.96
4. 5.76

Answer:

D

Sol:

5.76

$$4X^3/X = 4X^2$$

$$0.75 : X :: 5 : 8$$

$$0.75/X = \frac{5}{8}$$

$$X = 0.75 \times \frac{8}{5} = 1.2$$

$$4X^2 = 4 \times 1.2^2 = 4 \times 1.44 = 5.76$$

Q.79

10 നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ ശരാശരി **20** ആണെന്ന് കണ്ടെത്തി, **14** എന്നത് **41** എന്ന് തെറ്റായി വായിച്ചത് ആയി പിന്നീട് കണ്ടെത്തി. ശരിയായ ശരാശരി എത്രയാണ്?

1. 13.3
2. 14.3
3. 16.3
4. 17.3

Answer:

D

Sol:

17.3

തെറ്റായ ശരാശരി - 20

$$\text{ആകെ തുക} = 20 \times 10 = 200$$

$$\text{പുതിയ തുക} = 200 - 41 + 14 = 173$$

$$\text{പുതിയ ശരാശരി} = 173/10 = 17.3$$

Q.80

In the question given below out of four alternatives, choose the one which can be substituted for the given sentence that,

That which cannot be read:

1. Negligible
2. Illegible
3. Ineligible

4. Incurrigible

Answer:

B

Sol:

Illegible

Illegible means impossible or almost impossible to read because of being very untidy or not clear.

Q.81

Choose the word which best expresses the meaning of the word FRUGALITY:

1. Foolishness
2. Extremity
3. Enthusiasm
4. Economy

Answer:

D

Sol:

Frugality

Frugality-a way of living in which you use only as much money or food as is necessary.

So it is related to the economy.

Q.82

Find out the compound word used in the sentence

My father wears a When he goes to office

1. leaf
2. book
3. Necktie
4. shoes

Answer:

C

Sol:

ajuuuNecktie

It's a compound word, necktie has more than one word within it.

The 2 words are : neck & tie.

Q.83

The meaning of the idiom 'A jaundiced eye':

1. Jealousy
2. Hatred
3. Angry
4. Prejudice

Answer:

D

Sol:

Prejudice

A prejudiced view. Jaundice, a condition brought on by several diseases, turns various parts of the body yellow (jaune is the French word that means yellow). Among them may be the eyes. It was once believed that the person looking through such eyes saw everything as yellow. By extension, the jaundice eye came to mean a prejudiced view, usually rather negative or critical.

Q.84

Synonym of PROLIFIC :

1. Plenty
2. Complete
3. Fertile
4. Dominant

Answer:

C

Sol:

Fertile

Meaning :an animal, person or plant that is prolific produces a large number of babies, young plants or fruit.

Example: they are prolific breeders, with many hens laying up to six eggs.

Q.85

Fill in the blanks

I meant ____ your attention to his matter.

1. To be called
2. To call
3. To calling
4. To had calling

Answer:

B

Sol:

To call

Call attention to (someone or something)to draw others' awareness to someone or something.

Example I know you were trying to sneak into the room but give really called attention to yourself when you knocked over that table.

Q.86

Convert the voice

We can see stars at night.

1. Stars can seen at night.
2. Stars can be saw at night.

3. Stars can be seen at night.
4. Stars could be seen at night.

Answer:

C

Sol:

Stars can be seen at night.

Active to passive

active sentence - subject + verb + object

passive sentence - object+ verb+ subject

The object 'stars' becomes the subject and the verb 'can' see becomes 'can+ be + seen'.

The subject 'we' in active voice is not used as an object in passive voice there is no need to change 'we' to 'by us' as the meaning is understood.

Q.87

Shut up,_____?

Add the correct tag.

1. can't you
2. will you
3. can you
4. all of the above

Answer:

D

Sol:

All of the above

Sometimes be use question tags with imperatives, but the sentence remains an imperative and does not require a direct answer.

We use won't for invitations.

We use can, can't, will, would, for orders.

Q.88

Choose the appropriate one.

He..... when he addressed the chief guest by the wrong name.

1. put his foot down
2. put his hand to it
3. put his foot in it
4. put his shoulders to the wheel

Answer:

C

Sol:

Put his foot in it

Putting his foot in it means saying something by accident that embarrasses or upsets someone.

So the option c is the correct answer.

Q.89

Choose the word which is feminine gender.

1. Bullock
2. Lion
3. Mare
4. Horse

Answer:

C

Sol:

Mare

A noun that denotes the male sex is called masculine gender.

A noun that denotes the female sex is called feminine gender.

A noun that denotes either the female sex/ male sex is called common gender.

So female horses are known as mares.

Others are male gender.

Q.90

ഇല്ലാത്ത പദങ്ങൾ ഏതെല്ലാം

1. അംഗവൈകല്യം

2. അഭവൈകല്യം

3. അജലി

4. ഹാർദ്ദം

1. 1,2,3
2. 1,3
3. 1,3,4
4. ഇവയെല്ലാം ശരിയാണ്

Answer:

C

Sol:

1,3,4

തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അംഗവൈകല്യം, അജലി, ഹാർദ്ദം എന്നിവ ശരിയായ രീതിയിലാണ് എഴുതിയിരിക്കുന്നത്.

Q.91

രാവിലെ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ യോജിക്കുന്നത്?

1. രാവിൽ + എ
2. രാവ് + ലെ
3. രാവ് + എ
4. ഇവയാണുമല്ല

Answer:

A

Sol:

രാവിൽ + എ

രണ്ട് വർണ്ണങ്ങൾ ചേരുമ്പോൾ അതിൽ ഒന്ന് ഇല്ലാതാവുന്നതിനാണ് ലോപസന്ധി എന്നു പറയുന്നത്. ആയതിനാൽ രാവിലെ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ രാവീൽ + എ എന്ന് വരുന്നു. ഇതിൽ 'എ' കാരം ലോപിച്ചു.

Q.92

'സന്ദേശം അയക്കുന്നവൻ' ഒറ്റപദം ആകുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ യോജിക്കുന്നത് ഏത്?

- 1. പ്രേക്ഷകൻ
- 2. പ്രേഷകൻ
- 3. പ്രേഷിതൻ
- 4. പ്രേക്ഷിതൻ

- 1. 1 മാത്രം
- 2. 2 മാത്രം
- 3. 3 മാത്രം
- 4. 4 മാത്രം

Answer:

B

Sol:

രണ്ട് മാത്രം
ഒരു സന്ദേശം മറ്റൊരു വ്യക്തിക്ക് അയക്കുന്ന ആളിനെ പ്രേഷകൻ എന്ന് പറയുന്നു.
പ്രേക്ഷകൻ എന്നാൽ കാഴ്ചക്കാർ എന്ന് അർത്ഥം.
പ്രേക്ഷിതൻ എന്നാൽ കാണപ്പെട്ടവൻ എന്ന് അർത്ഥം.

Q.93

'മാടമ്പി' എന്ന പദത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം ആയി വരാവുന്നത് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെ അല്ലെങ്കിൽ ഏത് ആണ്?

- 1. തമ്പുരാട്ടി
- 2. പിഷാരസ്യൂർ

3. കെട്ടിലമ്മ

4. ഗൃഹിത

1. 1 മാത്രം
2. 2,3 മാത്രം
3. 3 മാത്രം
4. 4 മാത്രം

Answer:

C

Sol:

3 മാത്രം

മാടമ്പി എന്ന പദത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം കെട്ടിലമ്മ എന്നാണ്.

ഗൃഹവാൻ - ഗൃഹവതി

ചക്രവർത്തി - ചക്രവർത്തിനി

ജനിതാവ് - ജനയിത്രി

Q.94

'To nip in the bud' എന്നതിന് കൊടുക്കാവുന്ന മലയാള പരിഭാഷ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

1. മുളയിലെ നുള്ളുക
2. ശിക്ഷ ഏറ്റു വാങ്ങുക
3. ഉള്ള കാര്യം തുറന്നു പറയുക
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

D

Sol:

1 മാത്രം

To nip in the bud = മുളയിലെ നുള്ളുക

To face the music = ശിക്ഷ ഏറ്റു വാങ്ങുക

To lay one's card on the table = ഉള്ള കാര്യം തുറന്നു പറയുക

Q.95

‘കൈ’ പര്യായം അല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തുക

- 1. കരം
- 2. പാണി
- 3. ഭുജം
- 4. ശീർഷം

Answer:

D

Sol:

ശീർഷം

കൈ - പര്യായപദങ്ങൾ - കരം, ഹസ്തം, ഭുജം, പാണി

തല - പര്യായപദങ്ങൾ - ശിരസ്സ്, ബുദ്ധി, ശീർഷം, മുർദ്ധാവ്, മൌലി.

Q.96

‘ഉപ്പു തിന്നവൻ വെള്ളം കുടിക്കും’ എന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് കൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് എന്താണ്?

- 1. ഉപകാരം ചെയ്തവർ ഉപദ്രവവും ചെയ്യും
- 2. സ്വയം ആപത്ത് വരുത്തിവെക്കുക
- 3. ദുഷ്കർമ്മത്തിന് ശിക്ഷ ലഭിച്ചിരിക്കും
- 4. ആപത്ത് വരുമ്പോൾ ആരും സഹായിക്കുകയില്ല.

- 1. 1,3 ശരി
- 2. 2,1 ശരി
- 3. 4 മാത്രം ശരി
- 4. 3 മാത്രം ശരി

Answer:

D

Sol:

3 മാത്രം ശരി

പമ്പരം ചുറ്റിക്കുക - അതിനായി വിഷമിപ്പിക്കുക

ചക്രം ചവിട്ടുക - ബുദ്ധിമുട്ടുക

അകപ്പെടുക - ആപത്തിൽ ആകുക

Q.97

താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക?

1. ധീരനായ ആ സ്ത്രീയുടെ പുത്രനും വീരചക്രം ലഭിച്ചു.
2. ധീരനായ സ്ത്രീയുടെ പുത്രനും വീരചക്രം ലഭിച്ചു.
3. ആ ധീരനായ സ്ത്രീയുടെ പുത്രനും വീരചക്രം ലഭിച്ചു.
4. ആ സ്ത്രീയുടെ ധീരനായ പുത്രന് വീരചക്രം ലഭിച്ചു.

Answer:

D

Sol:

ആ സ്ത്രീയുടെ ധീരനായ പുത്രന് വീരചക്രം ലഭിച്ചു.

ധീരൻ എന്ന് ഇവിടെ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് പുത്രനെയാണ് സ്ത്രീയെ ആയിരുന്നെങ്കിൽ ധീര എന്ന് വേണം പരാമർശിക്കുവാൻ. എന്നാൽ ആദ്യ മൂന്ന് വാചകങ്ങളിലും ധീരനായ സ്ത്രീ എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ഇത് തെറ്റാണ്.

Q.98

അത്യന്തം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ യോജിക്കുന്നത് ഏതൊക്കെ?

1. അത്യ+ അന്തം
2. അതി+ അന്തം
3. അതി+ യന്തം
4. അത്യ+ യന്തം

1. 1 മാത്രം
2. 3 മാത്രം
3. 2 മാത്രം
4. 4 മാത്രം

Answer:

C

Sol:

2 മാത്രം

സന്ധിക്കുന്ന വർണ്ണങ്ങളിൽ ഒന്നു മാറി പകരം മറ്റൊന്ന് വന്നുചേരുന്നതിനെയാണ് ആദേശ സന്ധി എന്ന് പറയുന്നത് ഇവിടെ അതി + അനം = അത്യന്തം ആയതിനാൽ ഇത് ആദേശ സന്ധിയാണ്.

Q.99

അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹം ഒറ്റപ്പദം ആകുമ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്ന വെയിൽ യോജിക്കുന്നത് ഏത്?

1. വിവക്ഷ

2. ഉത്സാഹം

3. ജിജ്ഞാസ

4. തിതീർഷ്യ

1. എല്ലാം ശരി
2. 2,3
3. 3,4
4. 3 മാത്രം

Answer:

D

Sol:

3 മാത്രം

അറിയുവാനുള്ള ആഗ്രഹം- ജിജ്ഞാസ
കാണാനുള്ള ആഗ്രഹം- ദിദക്ഷ
പറയാനുള്ള ആഗ്രഹം- വിവക്ഷ

Q.100

'കിരീടം' പര്യായം അല്ലാത്തത്?

1. മാകടം
2. മുക്ടം
3. മൗലി
4. പിക്ടം

Answer:

D

Sol:

4 മാത്രം

കാല് - ചരണം, പാദം, പത്ത്,

കിരീടം - മക്ടം, മുക്ടം, മൗലി

കയിൽ - കോകിലം, വനപ്രിയം, പിക്ടം

