

Q.1

എന്നാണ് പ്രശസ്ത സരോദ് വാദകനും ഹിന്ദുസ്ഥാനി സംഗീതജ്ഞനുമായ പണ്ഡിറ്റ് രാജീവ് താരാനാഥ് അന്തരിച്ചത്?

1. 2024 ജൂൺ
2. 2024 ജനുവരി
3. 2024 ഏപ്രിൽ
4. 2023 ഡിസംബർ

Answer:

A

Sol:

2024 ജൂൺ

2019 ഇദ്ദേഹത്തിനെ രാജ്യം പത്മശ്രീ നൽകി ആദരിച്ചിരുന്നു ജി അരവിന്ദന്റെ കാഞ്ചന സീത,പോക്കുവെയിൽ, ഒരിടത്ത്,എം ടി യുടെ കടവ് തുടങ്ങിയ ചിത്രങ്ങൾക്ക് സംഗീതസംവിധാനം നിർവഹിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര സംഗീത നാടക അക്കാദമി പുരസ്കാരം, ചാഡയ്യ പുരസ്കാരം, കർണാടക രാജീവൽസവ പുരസ്കാരം തുടങ്ങിയവ ലഭിച്ചിരുന്നു.

Q.2

ജി ഉച്ചകോടിയിൽ പങ്കെടുക്കുകയും സംസാരിക്കുകയും ചെയ്ത ആദ്യ മാർപാപ്പ

1. ഫ്രാൻസിസ്
2. ജോൺപോൾ
3. ഫെർണാണ്ടസ്
4. ഇവരാരും അല്ല

Answer:

A

Sol:

ഫ്രാൻസിസ്

ഇറ്റലിയിൽ നടന്ന അൻപതാമത് ജി 7 ഉച്ചകോടിയിലാണ് ഫ്രാൻസിസ് മാർപാപ്പ പങ്കെടുത്തിരുന്നത്.

നിർമ്മിത ബുദ്ധിയുടെ ധർമ്മികതയെ കുറിച്ചുള്ള സെക്ഷനിലാണ് ജി സെവൻ നേതാക്കളുടെ ചർച്ചയിൽ ഫ്രാൻസിസ് മാർപാപ്പ പങ്കെടുത്തിരുന്നത്.

Q.3

കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമി ഫെലോഷിപ്പിനു ലഭിക്കുന്ന സമ്മാനത്തുക എത്രയാണ്?

- 1. 58,000
- 2. 68,000
- 3. 50,000
- 4. 60,000

Answer:

C

Sol:

50,000

50,000 രൂപയും ഫലകവും പ്രശസ്തിപത്രവും അടങ്ങിയതാണ് ഫെലോഷിപ്പ്.

2023 ലേക്ക് കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമി ഫെലോഷിപ്പിന് അർഹരായത് പാറശ്ശാല രവി, ടി എം എബ്രഹാം, കലാ വിജയൻ എന്നിവരായിരുന്നു.

മൂന്ന് കലാപ്രതിഭകളെ ഫെലോഷിപ്പിനും 17 കലാപ്രതിഭകളെ അവാർഡിനും 22 കലാപ്രതിഭകളെ ഗുരുപൂജ പുരസ്കാരത്തിനും തിരഞ്ഞെടുത്തു.

Q.4

2024 കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദിയുടെ വകുപ്പ് അല്ലാത്തത് ഏതാണ്?

- 1. ബഹിരാകാശ വകുപ്പ്
- 2. പബ്ലിക് ഗ്രീവൻസ്
- 3. പെൻഷൻ
- 4. ഗ്രാമീണ വികസനം.

Answer:

D

Sol:

ഗ്രാമീണ വികസനം
തന്നിരിക്കുന്ന വെയിൽ ഗ്രാമീണ വികസനം മാത്രമാണ് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദിയുടെ വകുപ്പ് അല്ലാത്തതായി ഉള്ളത്.
പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദിയുടെ വകുപ്പുകൾ:
പ്രധാനമന്ത്രി
പബ്ലിക് ഗ്രീവൻസ്
ബഹിരാകാശ വകുപ്പ്
പെൻഷൻ
ആണവ വകുപ്പ്

Q.5

ഇന്ത്യൻ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിന്റെ പുതിയ പരിശീലകൻ ആരാണ്?

- 1. സച്ചിൻ ടെണ്ടുൽക്കർ
- 2. എം എസ് ധോണി
- 3. ഗൗതം ഗംഭീർ
- 4. ഗാംഗൂലി

Answer:

C

Sol:

ഗൗതം ഗംഭീർ
നിലവിലെ ബി സി സി ഐ സെക്രട്ടറി - ജയ് ഷാ
ഐസിസി ആയി ജൂൺ 2024 പ്ലെയർ ഓഫ് ദ മന്ത് ആയ പുരുഷ താരം ജസ്റ്റിൻ ബ്ലാൻ
വനിതാ താരം സ്മൃതി മത്താ

Q.6

മലയാറ്റൂർ അവാർഡ് ലഭിച്ച എഴുത്തുകാരി ആരാണ്?

- 1. സാനാ ജോസഫ്
- 2. ലീലാവതി
- 3. കെ ആർ മീര
- 4. ഓമനക്കുട്ടിയമ്മ

Answer:

A

Sol:

സാറ ജോസഫ്

എസ് തോർ എന്ന നോവലിനാണ് പുരസ്കാരം സാറ ജോസഫിനെ തേടിയെത്തിയത്. പുരസ്കാരത്തിൽ 25000 രൂപയും ശില്പവും പ്രശസ്തി പത്രവും ആണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്.

Q.7

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്തെത്തുന്ന ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കപ്പൽ കമ്പനിയുടെ പേര് എം.എസ്.സി. എന്നാണ് ഇതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്താണ്?

1. മെഡിറ്ററേനിയൻ ഷിപ്പിംഗ് കമ്പനി
2. മിഡ്-ഇസ്റ്റൺ ഷിപ്പിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ
3. മെഡിറ്ററേനിയൻ ഷിപ്പിംഗ് കോർപ്പറേഷൻ
4. മിഡ്-ഇസ്റ്റൺ ഷിപ്പിംഗ് കമ്പനി

Answer:

A

Sol:

മെഡിറ്ററേനിയൻ ഷിപ്പിംഗ് കമ്പനി

ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കപ്പൽ കമ്പനിയായ എം എസ് സി യുടെ മദർഷിപ്പ് വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്ത് എത്തുന്നു.

400 മീറ്ററിൽ ഏറെ നീളമുള്ള ഈ കപ്പൽ നജ്ദുമിടാൻ പ്രാക്ടിയുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ഒരേയൊരു തുറമുഖമാണ് ഇപ്പോൾ വിഴിഞ്ഞം.

Q.8

2024ലെ പാരിസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യൻ സംഘത്തെ നയിക്കുന്നത് ആരാണ്?

1. ഗഗൻ തരംഗ്
2. ഗഗൻ സിംഗ്
3. ഗഗൻ നാരംഗ്
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

C

Sol:

ഗഗൻ നാരംഗ്

ഗഗൻ ആണ് 2024ലെ പാരീസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ഇന്ത്യൻ സംഘത്തെ നയിക്കുന്നത്.

ഇദ്ദേഹം മുൻ ഷൂട്ടിംഗ് താരം ആയിരുന്നു.

പതാക വാർഷികരായി ബാഡ്മിന്റൺ താരം പി വി സിന്ധുവും ടേബിൾ ടെന്നീസ് താരം ശരത് കമലും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.

Q.9

ഇന്ത്യൻ ഒളിമ്പിക് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ് ആരാണ്?

1. ഇസൈൻ ബോൾട്ട്
2. പിടി ഉഷ
3. സുനിൽ ഗവാസ്കർ
4. ബോബി ചെമ്മണ്ണൂർ

Answer:

B

Sol:

പി.ടി . ഉഷ

ഇന്ത്യയുടെ പ്രശസ്ത അട്ടറ്റം പയ്യോളി എക്സ്പ്രസ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്ന pt ഉഷയാണ് നിലവിൽ ഇന്ത്യൻ ഒളിമ്പിക് അസോസിയേഷൻ പ്രസിഡന്റ്.

1984ലെ ലോസ് എഞ്ചൽസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ 400 മീറ്റർ ഹർഡിൽസിൽ നാലാം സ്ഥാനം നേടിയിരുന്നു.

അതുപോലെതന്നെ നിരവധി ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് മെഡലുകൾ നേടിയിട്ടുണ്ട്.

Q.10

പി എസ് സി അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്?

1. 15
2. 20
3. 10
4. 25

Answer:

B

Sol:

20

ചെയർമാൻ ഒഴുകുകയാണ് 20 അംഗങ്ങൾ.

കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ പി എസ് സി ചെയർമാൻ കൂടാതെ 20 അംഗങ്ങളാണ് ഉള്ളത്.

ഇതിൽ പത്തുപേർ സർവീസ് മേഖലയിൽ നിന്നും 10 പേർ പൊതുപ്രവർത്തന മേഖലയിൽ നിന്നും നിയമിക്കപ്പെടുന്നു.

ഒരു അംഗത്തിന്റെ കാലാവധി ആറു വർഷമോ 62 വയസ്സോ ഏതാണോ ആദ്യം വരുന്നത് അതും ആയി തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നു.

Q.11

അയ്യങ്കാളി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ പുതിയ വേതനം എത്രയാണ്?

1. 346 രൂപ
2. 356 രൂപ
3. 386 രൂപ
4. 396 രൂപ

Answer:

A

Sol:

346 രൂപ

അയ്യങ്കാളി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ വേതനം 333 രൂപയിൽ നിന്ന് 346 രൂപയായി ഉയർത്താൻ തീരുമാനിച്ചു. നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ പാവപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾക്ക് തൊഴിൽ നൽകുന്നതിനായി 2010-ൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണിത്.

Q.12

നിതി ആയോഗ് ചെയർപേഴ്സൺ ആരാണ്?

1. ദ്രൗപതി മുർമു
2. അമിത് ഷാ
3. നരേന്ദ്ര മോദി
4. ഇവർആരുമല്ല

Answer:

C

Sol:

നരേന്ദ്ര മോഡി

നിതി ആയോഗിന്റെ ഉപാധ്യക്ഷൻ സുമൻ ബേരിയാണ്.

നിതി ആയോഗിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്ന് സംസ്ഥാനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുക എന്നതാണ്. സഹകാരിക ഫെഡറലിസത്തിന്റെ ആശയം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിൽ നിതി ആയോഗ് പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

Q.13

നിതി ആയോഗ് സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യ സൂചികയിൽ ഏത് സംസ്ഥാനമാണ് ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത്?

1. കേരളം
2. ഉത്തരാഖണ്ഡ്
3. തമിഴ്നാട്
4. a, b

Answer:

D

Sol:

a, b

കേരളവും ഉത്തരാഖണ്ഡും സംയുക്തമായി ഒന്നാം സ്ഥാനത്താണ്.

നിതി ആയോഗ് 2015-ൽ സ്ഥാപിതമായ ഒരു കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമാണ്. ഇത് പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷനെ പകരം രൂപീകരിച്ചതാണ്.

നിതി ആയോഗിന്റെ പൂർണ്ണ രൂപം 'നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ ഫോർ ട്രാൻസ്ഫോർമിംഗ് ഇന്ത്യ' എന്നാണ്.

78 പോയിന്റുകളുമായി തമിഴ്നാടാണ് രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത്.

77 പോയിന്റുകളുമായി ഗോവയാണ് മൂന്നാം സ്ഥാനത്ത്.

Q.14

24-ാമത് **SCO** ഉച്ചകോടി എവിടെയാണ് നടക്കുന്നത്?

1. പാകിസ്ഥാൻ
2. ഉസ്ബെക്സ്ടാൻ
3. കസാഖിസ്ഥാൻ
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

C

Sol:

കസാഖിസ്ഥാൻ

Shanghai Cooperation Organization

- SCO

ഉച്ചകോടി.

ആഗോള പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്യാൻ അംഗരാജ്യങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന യോഗമാണിത്.

Q.15

ഇന്ത്യയിൽ വികസിപ്പിച്ച ഏത് മൈക്രോബ്ലോഗിങ് പ്ലാറ്റ്ഫോമാണ് പ്രവർത്തനമവസാനിപ്പിക്കാൻ ഒരുങ്ങുന്നത്?

1. Koo ആപ്
2. റെഡ് എഫ് എം
3. ക്യാൻവാ
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

Koo ആപ്

Koo ആപ് 2020-ൽ ആരംഭിച്ചു.

ഇത് മൾട്ടി-ഭാഷാ പ്ലാറ്റ്ഫോമായി വികസിപ്പിച്ചതായിരുന്നു.

പ്രാദേശിക ഭാഷയിൽ ആശയവിനിമയം നടത്താൻ ഉപയോക്താക്കളെ അനുവദിക്കുന്നു.

Q.16

ഐ സി സി ജൂൺ 2024 പ്ലെയർ ഓഫ് ദ മന്ത് ആയ പുരുഷ താരം ആരാണ്?

1. രോഹിത് ശർമ
2. ജസ്സീത് ബുറ
3. വിരാട് കോഹ്ലി
4. ഹർദിക് പാണ്ഡെ

Answer:

B

Sol:

ജസ്റ്റിത് ബ്ലോഗ്

നിലവിലെ ബി സി സി ഐ സെക്രട്ടറി - ജയ് ഷാ

ഐസിസി ആയി ജൂൺ 2024 പ്ലെയർ ഓഫ് ദ മത് ആയ പുരുഷ താരം ജസ്റ്റിത് ബ്ലോഗ്

വനിതാ താരം സ്മൃതി മത്താ

Q.17

വിഴിഞ്ഞം അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖത്തിന്റെ ലൊക്കേഷൻ കോഡ് എന്താണ്?

1. IN NYY 1
2. IN NNY 1
3. IM NYY 1
4. IN NYN 1

Answer:

A

Sol:

IN NYY 1

വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖം ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഡീപ് വാട്ടർ ട്രാൻഷിപ്മെന്റ് പോർട്ടാണ്.

അന്താരാഷ്ട്ര ഷിപ്പിംഗ് റൂട്ട്. ഇത് അന്താരാഷ്ട്ര ഷിപ്പിംഗ് റൂട്ടിന് സമീപമാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്, ഇത് കപ്പൽ ഗതാഗതത്തിന് വളരെ അനുകൂലമാണ്.

നിർമ്മാണ രീതി: തുറമുഖം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ണർഷിപ്പ് (PPP) മോഡലിലാണ്.

Q.18

വിംബിൾഡൺ എന്ന ടെന്നീസ് ടൂർണമെന്റ് എവിടെയാണ് നടക്കുന്നത്?

1. സ്വിസർലൻഡ്
2. ലണ്ടൻ
3. ഇന്ത്യ
4. അമേരിക്ക

Answer:

B

Sol:

ലണ്ടൻ

വിംബിൾഡൺ ടൂർണമെന്റ് ലണ്ടനിലെ വിംബിൾഡണിൽ നടക്കുന്നു.

ഇത് ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള ടെന്നിസ് ടൂർണമെന്റാണ്.

1877 മുതൽ ആണ് ഇത് നടത്തിവരുന്നത്.

Q.19

നേപ്പാളിന്റെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി ആരാണ്?

1. ദമോഡർ ഒലിവ്
2. മനോഹർ ഒലി
3. ശർമ ഒലി
4. മഹേഷ്വർ ഒലിവ്

Answer:

C

Sol:

ശർമ ഒലിയാണ് നേപ്പാളിന്റെ പുതിയ പ്രധാനമന്ത്രി.

മുൻ പ്രധാനമന്ത്രി കൂടിയായ ഒലി നേപ്പാൾ കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി (യൂണിഫൈഡ് മാർക്സിസ്റ്റ്-ലെനിനിസ്റ്റ്) നേതാവാണ്.

Q.20

ബാർബറ ക്രെജിക്കോവയുടെ എത്രാമത്തെ ഗ്രാൻഡ് സ്ലാം കിരീടമാണിത്?

1. 6
2. 4
3. 1
4. 2

Answer:

D

Sol:

2

ഇത് ബാർബറ ക്രെജിക്കോവയുടെ രണ്ടാമത്തെ ഗ്രാൻഡ് സ്റ്റാം കിരീടമാണ്. 2021-ൽ ഫ്രഞ്ച് ഓപ്പൺ വനിതാ സിംഗിൾസ് കിരീടമാണ് അവർ ആദ്യമായി നേടിയത്.

Q.21

ശരിയായ പരിഭാഷയേത്?

Necessity can make even the timid mind brave

- 1. ആവശ്യം വന്നാൽ ഒന്നിനും കൊള്ളാത്തവനും ധീരനാകും.
- 2. ഒന്നിനും കൊള്ളാത്തവനും ആവശ്യം വന്നാൽ ധീരനാകും.
- 3. ധീരനല്ലാത്തവനും ആവശ്യം വന്നാൽ ധീരനാകും.
- 4. ഇവയൊന്നുമല്ല.

Answer:

C

Sol:

ധീരനല്ലാത്തവനും ആവശ്യം വന്നാൽ ധീരനാകും.
 Wisdom is better than riches - വിദ്യാധനം സർവ്വധനാൽ പ്രധാനം.
 Your application is rejected - താങ്കളുടെ അപേക്ഷ നിരസിക്കുന്നു.

Q.22

മാലി എന്ന് തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സാഹിത്യകാരൻ ആരാണ്

- 1. കെ മാധവൻ നായർ
- 2. വി മാധവൻ നായർ
- 3. പി മധുസൂദനൻ നായർ
- 4. കെ മധുസൂദനൻ നായർ

Answer:

B

Sol:

വി.മാധവൻ നായർ

കേരളത്തിലെ പ്രശസ്തനായ ബാലസാഹിത്യകാരനായിരുന്നു മാലി എന്ന തൂലികാനാമത്തിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന വി മാധവൻ നായർ.

അദ്ദേഹം കുട്ടികൾക്കായി പല ചെറു കഥകളും നോവലുകളും രചിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കണ്ണശപഥം എന്ന ഒരു ആട്ടക്കഥയും ഇദ്ദേഹം രചിച്ചതാണ്.

അൻപതിലധികം പുസ്തകങ്ങൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

സ്വന്തം പുസ്തകങ്ങളിൽ ഏഴെണ്ണം ഇംഗ്ലീഷിലേക്ക് സ്വയം പരിഭാഷപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ മറ്റ് രണ്ടു തൂലികാനാമങ്ങൾ ആണ് മാവേലിയും വനമാലി എന്നതും.

എഴുപതുകളിൽ മാലിക എന്ന കുട്ടികൾക്കുള്ള മാസിക നടത്തിയിരുന്നു.

നാടകം,ആട്ടക്കഥ തുടങ്ങിയവയും, സംഗീത ശാസ്ത്രവും,വാസ്തുവിദ്യ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിലും പുസ്തകങ്ങൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

Q.23

ശരിയായ പദം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. അഗാഥം
2. അഗാദം
3. അഗാധം
4. അരാധം

Answer:

C

Sol:

അഗാധം

ശരിയായ കുറച്ച് പദങ്ങൾ

വ്രണം

മുഷ്ടി

മന:പാഠം

Q.24

ഒറ്റപ്പദം എഴുതുക - മകളുടെ മകൾ

1. ഭാഗിനേയി
2. ദ്രൗപതി
3. ശ്വശ്രു
4. ദൗഹിത്രി

Answer:

D

Sol:

ഭൗഹിതൃ

മകളുടെ മകൻ - ഭൗഹിതൃൻ

സഹോദരി പുത്രൻ - ഭാഗിനേയൻ

ഭർത്താവിന്റെ യോ ഭാര്യയുടെയോ അമ്മ - ശ്വശ്രു

Q.25

ശരിയായ വാക്യം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. പ്രായാധിക്യമുള്ള മഹാവൃക്തികളെ നാം ബഹുമാനിച്ചേ പറ്റൂ
2. പ്രായാധിക്യം ചെന്ന മഹാവൃക്തികളെ നാം തീർച്ചയായും ബഹുമാനിച്ചേ പറ്റൂ
3. പ്രായാധിക്യം ചെന്ന മഹദ് വൃക്തികളെ നാം തീർച്ചയായും ബഹുമാനിച്ചിരിക്കണം എന്നേ പറ്റൂ
4. പ്രായാധിക്യം ചെന്ന് മഹാവൃക്തികളെ നാം ബഹുമാനിച്ചേ പറ്റൂ

Answer:

A

Sol:

പ്രായാധിക്യമുള്ള മഹാവൃക്തികളെ നാം ബഹുമാനിച്ചേ പറ്റൂ

Q.26

വിപുലം - ഇന്ന് പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം

1. അപുലം
2. അതിവിപുലം
3. സംഗ്രഹം
4. സഫലം

Answer:

C

Sol:

സംഗ്രഹം

മറ്റു കുറച്ചു വിപരീതപദങ്ങൾ

ഉത്തമം X അധമം

സൂക്ഷ്മം X സൂഘ്രം

അബദ്ധം X സുബദ്ധം

Q.27

അർത്ഥവ്യത്യാസം കണ്ടെത്തുക

1. മുഴുവൻ - വാഴ
2. അമ്മ - നാവ്
3. കടിക്കൽ - പാട്ട്
4. നശിച്ചു - ചേർന്നു

Answer:

D

Sol:

നശിച്ചു - ചേർന്നു

അപേതം - നശിച്ചു

ഉപേതം - ചേർന്നു

അനം - ഭക്ഷണം

അഹം - ദിവസം

Q.28

ഒന്നിനെ മാത്രം കുറിക്കുന്ന നാമരൂപം

1. ഗുണനാമം
2. സംജ്ഞാനാമം
3. ഏകവചനം
4. സർവ്വനാമം

Answer:

C

Sol:

ഏകവചനം

ഏതെങ്കിലും ഒന്നിനെ കുറിച്ച് പറയുന്നതാണ് ഏകവചനം.

ഏകവചനത്തിൽ പ്രധാനമായും അ, അം, അൻ, ഉ, ഇ എന്നീ പ്രത്യയങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

ഉദാഹരണം :പാലം, കുട്ടി,ബന്ധു,അമ്മാവൻ, വൃക്ഷം.

Q.29

ഫീലിംഗ് ശബ്ദം കണ്ടെത്തുക

മനഃശ്യാൻ -

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

Answer:

B

Sol:

മനഃശ്യാ

പുല്ലിംഗവും സ്ത്രീലിംഗവും

മാടമ്പി - കെട്ടിലമ്മ

പൗരൻ - പുരസ്ഥി

മനഃശ്യാൻ - മനഃശ്യാ

Q.30

അക്ഷരപ്രതി എന്ന ശൈലിയുടെ ശരിയായ അർത്ഥം എന്താണ്

1. പൂർണ്ണമായി
2. അക്ഷരങ്ങൾ ഓരോന്നായി
3. മരിക്കുക
4. ജനിക്കുക

Answer:

A

Sol:

പൂർണ്ണമായി

ഗോപി തൊടുക - വിഹലമാവുക

ചാക്കിട്ടു പിടുത്തം - സ്വാധീനത്തിൽ വരുത്തുക

Q.31

അടുത്തടുത്തുള്ള മൂന്ന് ഒറ്റ സംഖ്യകളിലെ ആദ്യത്തെ സംഖ്യയുടെ മൂന്നിരട്ടി, അവസാനത്തെ സംഖ്യയുടെ ഇരട്ടിയേക്കാൾ മൂന്നു കൂടുതലാണ്. അങ്ങനെയൊന്നിലെ അവസാനത്തെ സംഖ്യ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക ?

- 1. 12
- 2. 13
- 3. 14
- 4. 15

Answer:

D

Sol:

15

അടുത്തടുത്തുള്ള മൂന്ന് ഒറ്റ സംഖ്യകൾ.

$$X, X+2, X+4$$

$$3X = 2(X+4)+3$$

$$3X = 4X+8+3$$

$$= 4X + 11$$

$$X = 11$$

അവസാനത്തെ സംഖ്യ=

$$X+4=11+4=15$$

Q.32

ഒരു കടയുടെ മേ ഒരു ഇനത്തിന്റെ വിലയെക്കാൾ 35% ഉയർന്ന വില നിശ്ചയിക്കുന്നു. അയാൾക്ക് 8% ലാഭം നേടാൻ എത്ര ശതമാനം കിഴിവ് നൽകാൻ കഴിയും ?

- 1. 18%

2. 20%
3. 22%
4. 24%

Answer:

B

Sol:

20%

യഥാർത്ഥ വില 100 എന്ന് കരുതുക

തുടർന്ന് അടയാളപ്പെടുത്തിയ വില rs 135(100 ന്റെ 135%)

ആവശ്യമായ ലാഭം 8%

വില്പന വില = rs 108

കിഴിവ് = $135 - 108 = 27$

കിഴിവ് % = $27/135 \times 100 = 20\%$

Q.33

64009 ന്റെ വർഗ്ഗമൂലം എത്ര?

1. 253
2. 347
3. 363
4. 803

Answer:

A

Sol:

253

64009 നെ ഘടകങ്ങൾ ആക്കിയാൽ

ലാ. സാ. ഗു = $11 \times 11 \times 23 \times 23$

64009 ന്റെ വർഗ്ഗമൂലം

$\sqrt{64009}$

= 11×23

= 253

Q.34

$$82 \div [(7 \times 8) - 85 + (9 \times 8) - (10 \div 5)] = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 1. 1
- 2. 7
- 3. 2
- 4. 1.7

Answer:

C

Sol:

$$\begin{aligned} & 2 \\ & 82 \div [(7 \times 8) - 85 + (9 \times 8) - (10 \div 5)] = 82 \div [56 - 85 + 72 - 2] \\ & = 82 \div 41 = 2 \end{aligned}$$

Q.35

$$1/2 \times 3 + 1/3 \times 4 + \dots \dots \dots 1/5 \times 6 = ?$$

- 1. 1/250
- 2. 1/30
- 3. 1/300
- 4. 1/3

Answer:

D

Sol:

$\frac{1}{3}$
ഇവിടെ എല്ലാ ഭിന്ന സംഖ്യകളുടെയും അംശം 1 ആണ്.
ചേദത്തിൽ സംഖ്യകൾ അടുത്തടുത്തവയാണ് ഗുണിച്ചിരിക്കുന്നത്.
ഇവയുടെ തുക കണ്ടുപിടിക്കാൻ ജീവിതത്തിലെ ചെറിയതും വലുതും സംഖ്യകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക ഇവിടെ 2, 6.
അവയുടെ ക്രമത്തിന്റെ വ്യത്യാസമാണ് ഉത്തരം.
 $\frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

Q.36

ഇടർച്ചയായ നാല് സംഖ്യകളുടെ തുക അൻപതാണ് എങ്കിൽ അവയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ ഏത്?

- 1. 14
- 2. 24
- 3. 44
- 4. 21

Answer:

A

Sol:

14

തന്നിട്ടുള്ള ചോദ്യത്തിൽ നിന്നും, പൊതു വ്യത്യാസം ഒന്ന് ആയ സാമാന്യര ശ്രേണി ആണ്.

അതിന്റെ ആദ്യപദമായ a ആണ് നമുക്ക് കണ്ടെത്തേണ്ടത് ആദ്യപദം a യും പൊതുവ്യത്യാസം d യും ആയ സമാന്തര ശ്രേണി തുക $n/2(2a+(n-1)d)$

n എന്നത് ശ്രേണിയിലെ സംഖ്യകളുടെ ആകെ എണ്ണം

$4/2(2a+(4-1) \times 1) = 50$

$4(2a+3) = 100$

$a = 11$

ആദ്യപദം 11 പൊതു വ്യത്യാസം ഒന്നുമായ സമാന്തരശ്രേണി

11,12,13,14....

അവയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംഖ്യ 14.

Q.37

വ്യത്യസ്തമായത് കണ്ടെത്തുക

- 1. സൂട്ടർ
- 2. സൈക്കിൾ
- 3. കാർ
- 4. ബസ്

Answer:

B

Sol:

സൈക്കിൾ

സൈക്കിൾ ഒഴികെ മറ്റെല്ലാം പെട്രോൾ അല്ലെങ്കിൽ ഡീസലിൽ ഓടുന്നു.

Q.38

ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് രാജ്യത്തിൽ **PREMONITION** എന്ന വാക്ക് **68530492904** എന്ന് കോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നു. അതേ കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് **MONITOR** എന്ന വാക്ക് എങ്ങനെ എഴുതാം?

1. 1234567
2. 3049208
3. 7654321
4. 8029304

Answer:

B

Sol:

3049208

ചുവടെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെയുള്ള അനുബന്ധ കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് വാക്ക് എഴുതുകയാണെങ്കിൽ:

P-6,R-8,E-5,M-3,O-0,N-4,I-9,T-3,I-9,O-0,N-4

MONITOR അവയുടെ അക്ഷരത്തിന് അനുയോജ്യമായ കോഡ് ക്രമീകരിക്കുകയാണെങ്കിൽ,

MONITOR- 3049208

Q.39

9,18,36,45 എന്നിവയുടെ ഉസാഘ കണ്ടെത്തുക

1. 3
2. 6
3. 45
4. 9

Answer:

D

Sol:

9

നാല് സംഖ്യകളെയും ഒരുപോലെ ഹരിക്കാൻ കഴിയുന്ന സംഖ്യ മാത്രമേ ഉസാഹ എടുക്കാൻ കഴിയൂ.



Q.40

ഒരാൾ നേരെ കിഴക്കോട്ട് 3 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ച ശേഷം വടക്കോട്ട് 4 കിലോമീറ്റർ സഞ്ചരിച്ചു. അയാൾ ഇപ്പോൾ നിൽക്കുന്നത് ആദ്യം നിന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്നും എത്ര കിലോമീറ്റർ അകലെയാണെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

- 1. 7 കി. മി
- 2. 6 കി. മി
- 3. 4 കി. മി
- 4. 5 കി. മി

Answer:

D

Sol:

5 കി. മി



കൈതകോള സിദ്ധാന്തം ഉപയോഗിച്ചാൽ

കർണ്ണം² = പാദം² + ലംബം²

$$5^2 = 3^2 + 4^2$$

ഉത്തരം : 5 കി.മി

Q.41

The one word for 'no longer used' is _____

1. absolute
2. ancient
3. obsolete
4. oriental

Answer:

C

Sol:

obsolete

absolute - perfect, pure

oriental - pertaining to eastern countries

ancient - old

Q.42

seeing is _____

1. believe
2. believing
3. to believe
4. believed

Answer:

B

Sol:

believing

"See" and "believe" are stative verbs, So these verbs have no "ing" form. But these words can be used as gerunds like "seeing", "believing".

Q.43

The correct spelling of the word that means "material for writing : paper, ink, pencil etc"

1. stationary
2. stationery
3. stashionery
4. stasionary

Answer:

B

Sol:

Stationery

Stationary: not moving or not intended to be moved.

Stationery: writing and other office materials.

Q.44

The murder of an important person for political reasons:

1. regicide
2. homicide
3. patricide
4. assassination

Answer:

D

Sol:

assassination

Regicide: the mother of a king

Homicide: killing of a man by another man

Patricide: the murder of one's father

Q.45

The wrongly, spelt word is ____

1. OCCASION
2. VACATION
3. OCCUPATION
4. VACCANCY

Answer:

D

Sol:

VACCANCY

Vacancy and unoccupied position or job

empty space

For example : if a hotel has vacancy there are rooms available.

Q.46

Invaluable - meaning

1. not valuable
2. very valuable
3. negatively valuable
4. valuable at present

Answer:

B

Sol:

Very valuable

Invaluable means extremely useful; indispensable
Antonym: dispensable, valueless

Q.47

Her behavior is ___ boring

1. fairly
2. rather
3. lest
4. most

Answer:

B

Sol:

rather

Fairly is used with positive sentences

Rather is used with sentences

when comparison is made, rather is used.

Boring gives a negative sense, so rather.

Q.48

The adjective form of wall is ___

1. asinine
2. mural
3. silver
4. menial

Answer:

B

Sol:

mural

Adjectives describe none.

Here mural is a qualifying word about the wall.

Q.49

Swimming is a good exercise. Here swimming is used as ___

1. adverb
2. present participle
3. verb
4. gerund

Answer:

D

Sol:

gerund

Gerund is a verb form which functions as a noun, ending with i n g.

Adjectives describe a noun.

Adverbs describe a verb.

Present participle is a verbal adjective.

Q.50

_____ They stopped playing

1. on sunset
2. during sunset
3. saw the sunset
4. seeing the sunset

Answer:

D

Sol:

Seeing the sunset

They saw the sunset.They stopped playing.

When these two sentences are combined with the present participle: seeing the sunset they stopped playing.

Q.51

ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിലെ കാർബൺഡയോക്സൈഡിന്റെ സാന്ദ്രതയെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഗ്രാഫ് ഏതാണ്?

1. കീലിംഗ് കർവ്
2. ടിൻഡൽ കർവ്
3. ഐപിസിഎഫ് കർവ്
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

കീലിംഗ് കർവ്

1958 മുതൽ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിലെ കാർബൺഡയോക്സൈഡിന്റെ സാന്ദ്രതയെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഒരു ഗ്രാഫ് ആണ് ഇത്. ആഗോളതാപനത്തിന് കാരണമാകുന്ന പ്രധാന വാതകം ആണ് CO2.

ഇതിന്റെ സൃഷ്ടാവ് ഡോക്ടർ ചാൾസ് ഡേവിഡ് കീലിംഗിന്റെ പേരാണ് ഈ കർവിനും നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

Q.52

ഇവയിൽ ഏതാണ് ക്യാൻസർ ട്യൂമർ മുതലായ രോഗങ്ങൾ നിർണ്ണയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

1. യുറേനിയം 235
2. കൊബാൾട്ട് 60
3. കാർബൺ 14
4. ഫോസ്ഫറസ് 31

Answer:

B

Sol:

കൊബാൾട്ട് 60

സസ്യങ്ങളിലെ പോഷക വിനിമയം തിരിച്ചറിയാനുള്ള ഭേദം സഹായം - ഫോസ്ഫറസ് 31

ആണവനിലയങ്ങളിൽ ഇന്ധനമായാണ് യൂറേനിയം 235 ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഫോസിലുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം നിർണ്ണയിക്കാൻ കാർബൺ 14 ഉപയോഗിക്കുന്നു

Q.53

ചുവടെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏതെല്ലാം?

1. ഓറ്റത്തിന്റെ **K, L, M, N** ഷെല്ലുകളിൽ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം യഥാക്രമം **2,8,18,32** എന്നിവയാണ്.

2. ഒരു നിശ്ചിത പാതയിലൂടെ ന്യൂക്ലിയസിനെ ചുറ്റി സഞ്ചരിക്കുന്ന ഓറ്റത്തിലെ കണമാണ് ഇലക്ട്രോൺ.

- 1. 1 മാത്രം
- 2. 2 മാത്രം
- 3. 1,2
- 4. ഇവ ഒന്നുമല്ല

Answer:

C

Sol:

1, 2
ഓറ്റത്തിന് ന്യൂക്ലിയസ് എന്ന ഒരു കേന്ദ്ര ഭാഗമുണ്ട്.
ഓറ്റത്തിന്റെ ഭൂരിഭാഗം മാസം ന്യൂക്ലിയസിലാണ് കേന്ദ്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.
ഇലക്ട്രോണുകൾ ന്യൂക്ലിയസിന് ചുറ്റും വൃത്താകാരമായ പാതയിൽ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യുന്നു.
ചുറ്റും നിശ്ചിത ഓർബിറ്റുകളിലൂടെയാണ് ഇലക്ട്രോണുകൾ പ്രദക്ഷിണം ചെയ്യുന്നത്.
1,2,3,4 ഷെല്ലുകളായ K, L,M,N എന്നിവയിൽ പരമാവധി ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എണ്ണം യഥാക്രമം 2,8,18,32.

Q.54

മെർക്കുറിയുടെ അയിര് ഏതാണ്?

- 1. സിനബാർ
- 2. ബോക്സൈറ്റ്
- 3. ക്രയോ ലൈറ്റ്
- 4. പിച്ച് ബ്ലൈൻഡ്

Answer:

A

Sol:

സിനബാർ
 മെർക്കുറിയുടെ അയിരാണ് സിനബാർ
 അലൂമിനത്തിന്റെ അയിരുകളാണ് ബോക്സൈറ്റും
 ക്രയോലൈറ്റും.
 പിച്ച് ബ്ലൈൻഡ് എന്നത് യൂറേനിയത്തിന്റെ അയിരാണ്.

Q.55

താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വെയിൽ പാസ്കൽ നിയമം പ്രവർത്തനരഹിതമായി വരുന്ന ഉപകരണം ഏത്

1. ഹൈഡ്രോമീറ്റർ
2. തെർമോമീറ്റർ
3. ലാപ്സോമീറ്റർ
4. ഹൈഡ്രോളിക് ജാക്ക്

Answer:

D

Sol:

ഹൈഡ്രോളിക് ജാക്ക്
 ഭാരമുള്ള വസ്തുക്കൾ നിഷ്പ്രയാസം ഉയർത്തുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സംവിധാനമാണ് ഇത്.
 പാസ്കൽ നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഹൈഡ്രോളിക് ജാക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.
 പാസ്കൽ നിയമം : ഒരു സംവൃതവ്യൂഹത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ദ്രവത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഭാഗത്ത് പ്രയോഗിക്കുന്ന മർദ്ദം ദ്രവത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരുപോലെ അനുഭവപ്പെടും.
 മർദ്ദം ഉപയോഗിച്ച് ദ്രവത്തിന്റെ വ്യാപ്തം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്നതാണ് പാസ്കൽ നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം.

Q.56

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയാവുക തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. ഒരു വസ്തുവിന് സ്വയം അതിന്റെ നിശ്ചലാവസ്ഥക്കോ ചലനാവസ്ഥക്കോ മാറ്റം വരുത്താനുള്ള കഴിവ് ഇല്ലായ്മയാണ് ജഡത്വം.
2. മാസ് കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് അതിന്റെ ജഡത്വം കൂടുന്നു.

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

Answer:

C

Sol:

1, 2 ശരി

ഒരു വസ്തുവിന് സ്വയം അതിന്റെ നിശ്ചലവസ്ഥയ്ക്കു ചലനാവസ്ഥയ്ക്കു മാറ്റം വരുത്താനുള്ള കഴിവില്ലായ്മയാണ് ജഡത്വം.

മാസ് കൂടുന്നതിനനുസരിച്ച് അതിന്റെ ജഡത്വം കൂടുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

ബലത്തിന് കൃത്യമായ നൽകുന്ന ന്യൂട്ടന്റെ ചലന നിയമമാണ് ഒന്നാം ചലന നിയമം.

മാസ് കൂടുതലുള്ള വസ്തുക്കൾക്ക് ജഡത്വം കൂടുതലായിരിക്കും ജഡത്വം ഒന്നാം ചലന നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

Q.57

ചായ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വഴിയിൽ ഫോൺ കേബിൾ ലൈൻസ് ഉപയോഗിച്ച് പരിഹരിക്കാവുന്ന കണ്ണിന്റെ ന്യൂനത ഏതാണ്?

1. ദീർഘദൃഷ്ടി
2. ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി
3. വെള്ളപ്പുഴുത്ത്
4. ഇവയൊന്നും തന്നെയല്ല

Answer:

B

Sol:

ഹ്രസ്വദൃഷ്ടി

ഹ്രസ്വദൃഷ്ടിയുടെ മറ്റു പേരുകളാണ് മയോപ്പിയ/ ഷോർട്ട് സൈറ്റ്നസ്.

അടുത്തുള്ള വസ്തുക്കളെ വ്യക്തമായി കാണാനും ദൂരെയുള്ള വസ്തുക്കളെ കാണാൻ സാധിക്കില്ല എന്നതാണ് പ്രത്യേകത.

Q.58

ഏതെല്ലാം രോഗങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനാണ് ഡി പി ടി അഥവാ ടിപ്പിൾ ബാക്റ്റിൽ നൽകുന്നത്?

1. ഡിപ്ലോമിയ, വില്ലൻചുമ, ടെറ്റനസ്
2. ടൈഫോയിഡ്, ഡിപ്ലോമിയ, വില്ലൻ ചുമ
3. വസൂരി, പോളിയോ, ഡിപ്ലോമിയ
4. പോളിയോ, ഡിപ്ലോമിയ, നിമോണിയ

Answer:

A

Sol:

ഡിപ്ലോമിയ, വില്ലൻ ചുമ, ടെറ്റനസ്
 ഡിപ്ലോമിയയെ തൊണ്ട മുളച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 പർട്ടൂസിസ് എന്നാണ് വില്ലൻ ചുമയെ അറിയപ്പെടുന്നത്.
 കുതിര സന്നി എന്നും ടെറ്റനസ്സിനെ അറിയപ്പെടുന്നു.
 ഇത് ശിശുക്കൾക്ക് നൽകുന്ന പ്രതിരോധ കുത്തിവെപ്പാണ്
 ഡി പി ടി വാക്സിൻ .

Q.59

ചുവടെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു രോഗമാണ് വായുവിലൂടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങളുടെ കൂട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ?

1. അഞ്ചാം പനി
2. ചിക്കൻപോക്സ്
3. പോളിയോ
4. ആന്ത്രാക്സ്

Answer:

C

Sol:

പോളിയോ
 പോളിയോ വൈറസ് ബാധയാൽ ഉണ്ടാകുന്ന രോഗമാണ് പോളിയോ മൈലറ്റീസ് അഥവാ പോളിയോ.
 വായുവിലൂടെ ഇത് പകരുകയില്ല.
 വായിലൂടെ എത്തുന്ന വൈറസ് വൈറ്റിലെത്തി രക്തത്തിൽ കടന്ന കേന്ദ്ര നാഡീവ്യൂഹത്തെയും തലച്ചോറിനെയും ബാധിക്കുന്നു.

Q.60

മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഫോഗ് ലാമ്പിൽ ഏതുതരം പ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന ബൾബുകൾ ആണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്?

1. ഓറഞ്ച്
2. മഞ്ഞ
3. വെള്ള
4. ചുവപ്പ്

Answer:

B

Sol:

മഞ്ഞ

ഫോഗ് ലാമ്പിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് മഞ്ഞപ്രകാശം ലഭിക്കുന്ന ബൾബുകൾ ആണ്.

ഫോഗ് ലാമ്പ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത് മൂടൽ മഞ്ഞ ഉള്ളപ്പോൾ ആണ്.

മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഹെഡ് ലൈറ്റ് റിസ്ട്രക്ചറിന്റെ ആകൃതി - പാരബോളിക് .

Q.61

സൈന നെഹ്റാൾ ഏത് കായിക ഇനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

1. ടെന്നീസ്
2. ബാഡ്മിന്റൺ
3. സ്കോഷ്
4. കബടി

Answer:

B

Sol:

ബാഡ്മിന്റൺ

ഇന്ത്യയിലെ പ്രശസ്ത ബാഡ്മിന്റൺ താരമാണ് സൈന നെഹ്റുവാൻ.

ഖേൽ രക്തന ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇന്ത്യയുടെ അയൺ ബട്ടർഫ്ലൈ എന്നാണ് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്.

ഒളിമ്പിക്സിൽ മെഡൽ നേടുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യൻ താരമാണ്.

Q.62

അയ്യങ്കാളി ട്രോഫി വള്ളംകളി നടക്കുന്നത് എവിടെയാണ്?

- 1. പമ്പ
- 2. അഷ്ടമുടി കായൽ
- 3. അച്ചൻകോവിലാർ
- 4. വെള്ളായണി തടാകം

Answer:

D

Sol:

വെള്ളായണി തടാകം
 അയ്യങ്കാളി ട്രോഫി വള്ളംകളി നടക്കുന്ന സ്ഥലമാണ് വെള്ളായണി കായൽ.
 തിരുവനന്തപുരത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന വെള്ളായണി തടാകം ആണ് കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും തെക്കേ അറ്റത്തെ തടാകം.
 നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളി നടക്കുന്ന കായൽ ആണ് പുനമടക്കായൽ.

Q.63

വ്യക്തിഗത സംരക്ഷണം ഉപകരണങ്ങളിൽ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ലാം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു

- 1. കൈയുറകൾ
- 2. മാസ്ക്
- 3. കണ്ണു കവചം
- 4. മുകളിൽ പറഞ്ഞതെല്ലാം

Answer:

D

Sol:

മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം
 ഏതെങ്കിലും അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളോട് പ്രതികരിക്കുമ്പോൾ വ്യക്തിഗത സംരക്ഷണ ഉപകരണങ്ങൾ അത്യാവശ്യമാണ്.

Q.64

പെരിയാറിനെ കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. അർത്ഥശാസ്ത്രത്തിൽ പെരിയാർ പൂർണ്ണ എന്നറിയപ്പെടുന്നു
2. ശങ്കരാചാര്യർ പെരിയാറിനെ ചൂർണി എന്നാണ് വിളിച്ചത്

1. 1
2. 2
3. രണ്ടും ശരിയാണ്
4. രണ്ടും തെറ്റാണ്

Answer:

D

Sol:

രണ്ടും തെറ്റാണ്.
അർത്ഥ ശാസ്ത്രത്തിൽ പെരിയാർ ചൂർണി എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
ശങ്കരാചാര്യർ പെരിയാറിനെ പൂർണ്ണ എന്ന് വിളിച്ചിരുന്നു.
കേരളത്തിലെ വിശുദ്ധ നദി പമ്പയാണ്.
പമ്പ ദക്ഷിണ ഭാഗീരഥി എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.

Q.65

കേരള സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവീസിലെ നിയമനാധികാരി ആരാണ്

1. ഗവർണ്ണർ
2. കേരള സർക്കാർ
3. കേരള പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
4. സ്റ്റാഫ് സെലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ

Answer:

B

Sol:

കേരള സർക്കാർ
ഇന്ത്യൻ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ് സമാനമായി കേരളത്തിൽ രൂപം കൊണ്ട സിവിൽ സർവീസ് ആണ് കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ്.
നിലവിൽ വന്നത് 2018 ജനുവരി ഒന്നിനാണ്.

കേരള അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സർവീസ് എന്ന ആശയം മുന്നോട്ട് വെച്ച ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ 1997 ലെ ഇ കെ നായനാർ അധ്യക്ഷനായ മൂന്നാം ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷൻ ആയിരുന്നു. കേരള സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവീസിലേക്ക് നിയമനധികാരി കേരള സർക്കാരാണ്.

Q.66

കടൽ മാർഗ്ഗം കരുമുളക് വ്യാപാരം നടത്താൻ വന്ന ആദ്യത്തെ യൂറോപ്പ്യൻ ശക്തി?

- 1. പോർച്ചുഗീസ്
- 2. ഡച്ച്
- 3. ഫ്രഞ്ച്
- 4. ഇംഗ്ലണ്ട്

Answer:

A

Sol:

പോർച്ചുഗീസ് കടൽ മാർഗ്ഗം ഇന്ത്യയിൽ എത്തിയ ആദ്യ യൂറോപ്പ്യൻ ശക്തിയാണ് പോർച്ചുഗീസുകാർ. 1498 ലാണ് ഇത്. പരങ്കികൾ എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ട വിദേശ ശക്തി. പോർച്ചുഗീസുകാർക്ക് മുൻപേ കേരളവുമായി വ്യാപാരം നടത്തിയിരുന്ന വിദേശികളാണ് അറബികൾ ചൈനക്കാർ.

Q.67

ശരിയായ ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക

- 1. ദേശീയ പതാക 1947 ജൂലൈ 22
 - 2. ദേശീയ ഗാനം 1950 ജനുവരി 26
 - 3. ദേശീയ മുദ്ര 1950 ജനുവരി 24
 - 4. ദേശീയ കലണ്ടർ 1957 മാർച്ച് 22
-
- 1. 2,3
 - 2. 1,3
 - 3. 1,4
 - 4. 3,4

Answer:

C

Sol:

1,4

അശോകചക്രവർത്തി സ്ഥാപിച്ച അശോക സ്തംഭത്തിൽ നിന്നും പകർത്തി എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ് ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ചിഹ്നം.

1950 ജനുവരി 26നാണ് ഇന്ത്യ ദേശീയ ചിഹ്നമായി അശോക സ്തംഭത്തിൽ സ്വീകരിച്ചിരുന്നത്.

ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് ജനഗണമന ആദ്യമായി അവതരിപ്പിച്ചത് 1950 ജനുവരി 24നാണ്.

1911 ഡിസംബർ 27ന് ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ കൽക്കത്താ സമ്മേളനത്തിൽ ജനഗണമന ആദ്യമായി ആലപിച്ചത് കരളാദേവി ചൗധറാണി ആണ്.

Q.68

താഴെത്തന്നിരിക്കുന്ന വെയിൽ നിന്നും അയർലാൻഡിൽ നിന്ന് കടം കൊണ്ടിട്ടുള്ളത് അല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തുക

1. നിർദ്ദേശക തത്വങ്ങൾ
2. രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പ്
3. രാജ്യസഭയിലേക്കുള്ള നാമനിർദ്ദേശം
4. ഇവയെല്ലാം

Answer:

D

Sol:

ഇവയെല്ലാം

നിർദ്ദേശകതത്വങ്ങൾ,രാഷ്ട്രപതി തിരഞ്ഞെടുപ്പ്,രാജ്യസഭയിലേക്കുള്ള നാമനിർദ്ദേശം എന്നിവ ഐലൻഡിൽ നിന്നും, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന അധികാരം പങ്കിടൽ കാനഡയിൽ നിന്നും ഭരണഘടന ഭേദഗതി ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ നിന്നും സ്വീകരിച്ചവയാണ്.

Q.69

ആറു വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് സംരക്ഷണവും വിദ്യാഭ്യാസവും അനിശ്ചയിക്കുന്ന ഭരണഘടനയുടെ അനുചരദം ഏത്?

1. 21
2. 45
3. 42
4. 40

Answer:

B

Sol:

45

ആറു വയസ്സിൽ താഴെയുള്ള കുട്ടികളുടെ സംരക്ഷണവും വിദ്യാഭ്യാസവും സ്റ്റേറ്റിന്റെ കടമയാണ്. 2022ലെ 86ആം ഭേദഗതി പ്രകാരമാണ് അനുച്ഛേദം 45 ഭരണഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. ആറു വയസ്സ് മുതൽ 14 വയസ്സുവരെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യവും നിർബന്ധവുമായ വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുന്നു ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 21 എ ആണ്.

Q.70

പാഠപുസ്തകം എന്ന കൃതിയുടെ രചയിതാവ് ആരാണ്?

1. ആർ പി മേനോൻ
2. സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ
3. ഇടശ്ശേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ
4. എം ടി ഭട്ടതിരിപ്പാട്

Answer:

B

Sol:

സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ

മലയാളത്തിലെ ഉത്തരാധുനിക ചെറുകഥാകൃത്തുക്കളിൽ പ്രമുഖനാണ് സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ. മികച്ച നോവലിനുള്ള കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി പുരസ്കാരം മനുഷ്യന് ഒരു ആമുഖം എന്ന നോവലിന് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നൂറുവർഷത്തെ കഥാഗതിക്കും നൂറിലേറെ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ ജീവിത സന്ദർഭങ്ങളുമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട നോവൽ ആവട്ടെ ഏത് ക്ലാസിക്കൽ കൃതിയോടും മത്സരിക്കാൻ കെൽപ്പുള്ളവയാണ്.

Q.71

പ്രസ്താവന വായിച്ച് ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. 1995 ലാണ് വനിതകളെ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ സേനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്.
2. ഉനിത അറോറ യാണ് ആദ്യ വനിതാ ജവാൻ.

1. രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
2. ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രമാണ് ശരി
3. രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രമാണ് ശരി
4. രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്

Answer:

D

Sol:

രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്
 ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റായ കാരണം 1993ലാണ് വനിതകളെ ആദ്യമായി ഇന്ത്യൻ സേനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്.
 രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റാകാൻ കാരണം ശാന്തി തി ഗ്ലയാണ് ആദ്യ വനിതാ ജവാൻ.

Q.72

കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട കുട്ടികളെ നല്ല വഴിക്ക് നടത്താനുള്ള കേരള ശിശു വികസന വകുപ്പിന്റെ പദ്ധതി?

1. മുൻ കരുതൽ
2. നിഴൽ
3. അയറസ്
4. കാവൽ

Answer:

D

Sol:

കാവൽ
 കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്ന കുട്ടികളെ വീണ്ടും കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നത് തടയുകയും അവരുടെ തുടർപഠനവും പുനരധിവാസവും സാമൂഹ്യപുന ഏകീകരണവും കാവൽ പദ്ധതി ലക്ഷ്യം വയ്ക്കുന്നു.
 2016 ലാണ് സംസ്ഥാന വനിതാ ശിശു വികസന വകുപ്പ് കാവൽ പദ്ധതി ആരംഭിച്ചത്.
 ജില്ലയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ വഴിയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

Q.73

ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നിക്കൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം ഏതാണ്?

1. ഒഡീഷ
2. മധ്യപ്രദേശ്
3. ആന്ധ്രപ്രദേശ്
4. അരുണാചൽ പ്രദേശ്

Answer:

A

Sol:

ഒഡീഷ

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ നിക്കൽ നിർമ്മാണശാല ഹിന്ദുസ്ഥാൻ കോപ്പർ ലിമിറ്റഡ്, ജാർഖണ്ഡ്. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ നിക്കൽ നിക്ഷേപം ഉള്ള രാജ്യം ഇൻഡോനേഷ്യയാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സിൽക്ക് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം കർണാടകയാണ്. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ സ്വർണം ലഭിക്കുന്ന സംസ്ഥാനവും കർണാടകയാണ്.

Q.74

ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ കാവേരി നദിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പദ്ധതി ഏതാണ്?

1. കൃഷ്ണ രാജ സാഗർ ഡാം
2. ഗ്രാൻഡ് അണക്കെട്ട്
3. റാണ പ്രതാപ് സാഗർ ഡാം
4. ശിവാന സമുദ്രം ഡാം

Answer:

C

Sol:

റാണ പ്രതാപ് സാഗർ ഡാം

ഇന്ത്യയിലെ രാജസ്ഥാനിലെ റാവത്സ്യയിൽ ചമ്പൽ നദിയിൽ നിർമ്മിച്ച 53.8 മീറ്റർ അതായത് 177 അടി ഉയരമുള്ള ഗ്രാവിറ്റി അണക്കെട്ട് ആണ് ഇത്.

കൃഷ്ണ രാജസാഗർ ഡാം, ഗ്രാൻഡ് അണക്കെട്ട്, ശിവാന സമുദ്രം ഡാം, എന്നിവ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് കാവേരി നദിയിലാണ്. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ അണക്കെട്ട് ആണ് ഗ്രാൻഡ് അണക്കെട്ട്.

Q.75

ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള വൻകര ഏതാണ്?

1. വടക്കേ അമേരിക്ക
2. തെക്കേ അമേരിക്ക
3. യൂറോപ്പ്
4. ഏഷ്യ

Answer:

A

Sol:

വടക്കേ അമേരിക്ക

ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള വൻകരയാണ് വടക്കേ അമേരിക്ക.

ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള രാജ്യമായി അറിയപ്പെടുന്നത് കാനഡയാണ്.

ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ഏഷ്യൻ രാജ്യം ഇൻഡോനേഷ്യയാണ്.

ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തീരമുള്ള ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഗുജറാത്ത് ആണ്.

Q.76

ദാരിദ്ര്യം അസമത്വം ക്ഷാമം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് പഠനങ്ങളിൽ പ്രാധാന്യം നൽകിയ ഇന്ത്യൻ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആരാണ്?

1. അമർത്യാസെൻ
2. മഹാത്മാഗാന്ധി
3. രമേശ് ചന്ദ്രദത്ത്
4. ഇവരാരും അല്ല

Answer:

A

Sol:

അമർത്യാസെൻ

സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ, തത്വചിന്തകൻ, നോബൽ സമ്മാനം ജേതാവ് എന്നീ നിലകളിൽ അറിയപ്പെടുന്നു.

ഇദ്ദേഹം ഒരു ഇന്ത്യക്കാരനാണ്.

മുഴുവൻ നാമം അമർത്യാ കുമാർ സെൻ എന്നാണ്.

1998 ലെ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം നേടിയതും ഇദ്ദേഹമാണ്.

ദാരിദ്ര്യ രേഖ നിർവചിക്കുന്നതിൽ അപാകത ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയ പ്രമുഖ ഇന്ത്യൻ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ എന്നും ഇദ്ദേഹത്തെ അറിയപ്പെടുന്നു.

Q.77

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വെയിൽ സമ്പത്ത് ശാസ്ത്ര രംഗത്തെ ഗാന്ധിജിയുടെ സംഭാവനകൾ ഏതൊക്കെ?

1. ട്രസ്റ്റിഷിപ്പ് എന്ന ആശയം

2. ചോർച്ച സിദ്ധാന്തം

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

Answer:

A

Sol:

1 ശരി, 2 തെറ്റ്

രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന തെറ്റാണ്. കാരണം ചോർച്ച സിദ്ധാന്തം ആവിഷ്കരിച്ചത് ദാദാഭായ് നവറോജി ആയിരുന്നു.

ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ രണ്ടാമത്തെ പ്രസിഡണ്ടായിരുന്നു ഇദ്ദേഹം.

ദാദാഭായ് നവറോജിയുടെ പ്രധാന സംഭാവന ആയിരുന്നു ചോർച്ച സിദ്ധാന്തം ഇന്ത്യയുടെ സമ്പത്ത് ഇംഗ്ലണ്ടിലേക്ക് പലതരത്തിൽ ചോർത്തിക്കൊണ്ട് പോയിരുന്നു ശമ്പളമായും സമ്മാനമായും നികുതിയായും ഈ സാമ്പത്തിക ചോർച്ച ഇന്ത്യയുടെ ദാരിദ്ര്യത്തിനുള്ള പ്രധാനകാരണം ഇതായിരുന്നു എന്ന് അദ്ദേഹം സമർത്ഥിച്ചിരുന്നു.

Q.78

ഗ്രാമീണ റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണവും പരിപാലനവും നിർവഹിക്കുന്നത് ആരാണ്?

- 1. സംസ്ഥാന സർക്കാർ
- 2. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്
- 3. കേന്ദ്രസർക്കാർ
- 4. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

Answer:

D

Sol:

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ

ഇന്ത്യയിലെ ഗ്രാമങ്ങളിലെയും നഗരങ്ങളിലെയും പ്രാദേശിക ഭരണകൂടമാണ് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ.

നിയമനിർമ്മാണം ഒഴികെയുള്ള വിപുലമായ അധികാരങ്ങളും ചുമതലകളും ആണ് ഇവർക്കുള്ളത്.

കെട്ടിടങ്ങളും സ്ഥാപനങ്ങളും നിർമ്മിക്കാനും നടത്തിക്കൊണ്ടു പോകാനും അനുമതി നൽകുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാണ്.

Q.79

ഐ പി നമ്പറിനും ഇന്റർനെറ്റ് ഡൊമൈൻ നാമങ്ങൾക്കും മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്ന ഓർഗനൈസേഷന്റെ പേര് എന്താണ്?

- 1. WTO
- 2. WIPO
- 3. ICANN
- 4. OECD

Answer:

C

Sol:

ICANN

വെബ് ഡൊമൈനുകൾക്ക് പേരിടാനുള്ള അവകാശമുള്ള അമേരിക്കയിലെ എൻ. ജി.ഒ ആണ് ഇന്റർനെറ്റ് കോർപ്പറേഷൻ ഫോർ അസൈന്റെ നെയിംസ് ആൻഡ് നമ്പേഴ്സ് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്.

ഒരൊറ്റ ലോകം ഒരൊറ്റ ഇന്റർനെറ്റ് എന്നതാണ് അവരുടെ ആപ്തവാക്യം.

Q.80

ഇന്റർനെറ്റിന്റെയും വേൾഡ് വൈഡ് വെബ്ബിന്റെയും നിയന്ത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമപരമായ എല്ലാ കാര്യങ്ങളെയും സൂചിപ്പിക്കുന്ന പൊതു പദം എന്താണ്?

- 1. സൈബർ ഡൈൻ
- 2. സൈബർ നിയമം
- 3. സൈബർ ക്രൈം
- 4. ഇലക്ട്രോണിക് നിയമം

Answer:

B

Sol:

സൈബർ നിയമം

കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ഇന്റർനെറ്റ് എന്നിവകൾക്കു ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ നിയമത്തെ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം പരിഗണിക്കുന്നു.

ഇത് നിയമപരമായ ഇൻഫർമാറ്റിക് ആയി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്, കൂടാതെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, വിവരസുരക്ഷ, ഇലക്ട്രോണിക് വാണിജ്യം എന്നിവയുടെ ഡിജിറ്റൽ വ്യാപനത്തെയും നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

Q.81

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ കേസ് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത സ്ഥലം ?

- 1. ചെന്നൈ
- 2. മുംബൈ
- 3. പൂനെ
- 4. ബാംഗളൂർ

Answer:

A

Sol:

ചെന്നൈ

ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ സൈബർ കുറ്റകൃത്യം ജോസഫ് മാരി ജാക്വാഡിനെതിരെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.

ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യത്തെ സൈബർ കുറ്റകൃത്യം ആരിഫ് അസിമിനെതിരെ ആണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തത്.

Q.82

ഇന്ത്യയുടെ മുട്ട പാത്രം എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം ഏതാണ് ?

- 1. ഉത്തർപ്രദേശ്
- 2. ആന്ധ്രപ്രദേശ്
- 3. ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- 4. അരുണാചൽ പ്രദേശ്

Answer:

B

Sol:

ആന്ധ്ര പ്രദേശ്

ഇന്ത്യയുടെ നെല്ലു, ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയുടെ ധാന്യപ്പുര എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആന്ധ്രപ്രദേശ്.

ഇന്ത്യയുടെ കൊഹിന്ദർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം - ആന്ധ്രപ്രദേശ്.

മുട്ട നഗരം - നാമക്കൽ.

Q.83

ഇന്ത്യ നേപ്പാൾ ബംഗ്ലാദേശ് എന്നീ രാജ്യങ്ങളിലായി മനുഷ്യക്കടത്തിന് എതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടന ഏതാണ്?

- 1. ചൈൽഡ് റൈറ്റ്സ് ആൻഡ് യൂ
- 2. നവധാൻയ്
- 3. റസ്ത്യ ഫൗണ്ടേഷൻ
- 4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

C

Sol:

റസ്ത്യ ഫൗണ്ടേഷൻ.

കുട്ടികളെ ക്ഷേമത്തിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനയാണ് ചൈൽഡ് റൈറ്റ്സ് ആൻഡ് യൂ.

പി യു സി എൽ എന്ന സംഘടനയുടെ പൂർണ്ണരൂപമാണ് പീപ്പിൾസ് യൂണിയൻ ഫോർ സിവിൽ ലിബർട്ടീസ്.

Q.84

പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ദുരദർശൻ സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയത് എവിടെ നിന്നാണ്?

- 1. ന്യൂഡൽഹി
- 2. മഹാരാഷ്ട്ര
- 3. ബോംബെ
- 4. കൊൽക്കത്ത

Answer:

A

Sol:

ന്യൂഡൽഹി

പരീക്ഷണ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദൂരദർശൻ സംരക്ഷണം ആരംഭിച്ചത് ന്യൂഡൽഹിയിൽ ആയിരുന്നു. ദൂരദർശൻ സംരക്ഷണം തുടങ്ങിയത് 1959 സെപ്റ്റംബറിൽ ആയിരുന്നു.

Q.85

ബ്രിട്ടീഷ് ഗവൺമെന്റ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ പരിഷ്കരണങ്ങൾക്കായി സാഡ്ലർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കമ്മീഷനെ നിയമിച്ച വർഷം ഏതാണ്?

- 1. 1919
- 2. 1917
- 3. 1921
- 4. 1886

Answer:

B

Sol:

1917

1917ൽ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവൺമെന്റ് സാഡ്ലർ കമ്മീഷനെ “കൽക്കത്ത സർവ്വകലാശാലയുടെ അവസ്ഥയും സാധ്യതകളും” അന്വേഷിക്കാൻ നിയമിച്ചു. എല്ലാ സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രങ്ങളും സന്ദർശിച്ച് 17 മാസങ്ങൾക്ക് ശേഷം 1919ലായിരുന്നു റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിരുന്നത്. യൂണിവേഴ്സിറ്റി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അവസ്ഥ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് കമ്മീഷൻ നിഗമനം ചെയ്യുകയും അതിനായി നിരവധി നടപടികൾ ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

Q.86

ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ച ഗവർണ്ണർ ജനറൽ ?

- 1. കോൺവാലിസ് പ്രള
- 2. റിച്ചാർഡ് വെല്ലസ്ലി
- 3. വില്യം ബെന്ധിക്ക്
- 4. ഇവരാരും അല്ല

Answer:

C

Sol:

വിലയം ബന്ധിക്ക്

ഇന്ത്യയിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കാൻ ഗവർണ്ണർ ജനറലിനെ ഉപദേശിച്ചത് മെക്കാളെ പ്രള ആയിരുന്നു. മെക്കാളെ യുടെ മിനർസ് എന്നാണ് അതിനെ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്.

Q.87

താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ അധ്യക്ഷ സ്ഥാനം വഹിച്ച വ്യക്തികൾ ആരാണ്?

- 1. ഗാന്ധിജി
- 2. സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
- 3. മോത്തിലാൽ നെഹ്റു
- 4. ഇവരെല്ലാം

Answer:

D

Sol:

ഇവരെല്ലാം
ഗാന്ധിജി 1924
സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് 1938, 1939
മുത്തിലാൽ നെഹ്റു 1919, 1928

Q.88

“ഇന്ത്യയ്ക്ക് ആവശ്യം മൂലധനം ഏതാനും പേരിൽ കേന്ദ്രീകരിക്കൽ അല്ല മറിച്ച് **1900** മയിൽ നീളം **1500** മൈ വിരിയും ഉള്ള ഈ ഭൂഖണ്ഡത്തിലെ ഏഴര ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ലഭിക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യലാണ്” ആരുടെ വാക്കുകളാണ് ഇത്?

- 1. ഗാന്ധി
- 2. നെഹ്റു
- 3. സർദാർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ
- 4. ദാദാഭായി നവറോജി

Answer:

A

Sol:

ഗാന്ധി

ഗാന്ധിജിയുടെ 1999ൽ എഴുതിയ പുസ്തകമായ ഹിന്ദുസ്വരാജിൽ അദ്ദേഹം തന്റെ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്ര ആശയങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചിരുന്നു. ഗാന്ധിജിയുടെ അഞ്ചാമത്തെയും അവസാനത്തെയും ആയ കേരള സന്ദർശനം 1937-ൽ ആയിരുന്നു. ഗാന്ധിജി കേരളത്തിൽ വന്ന വർഷങ്ങൾ യഥാക്രമം 1920,1925, 1927,1934,1937.

Q.89

ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് 1935 ആയി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏതാണ്?

- 1. ബർമ്മ ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വേർതിരിക്കപ്പെട്ടു
- 2. ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് 1935 പാസായപ്പോൾ വൈസ്രോയി വെല്ലിങ്ടൺ പ്രള ആയിരുന്നു
- 3. പ്രവശ്യകളിൽ ദ്വീഭരണം പുനഃസ്ഥാപിച്ചു
- 4. ഇവയെല്ലാം ശരിയാണ്

Answer:

C

Sol:

പ്രവശികളിൽ വിഭരണം പുനഃസ്ഥാപിച്ച ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയിലെ പ്രവശകൾക്ക് സ്വയംഭരണാവകാശം അനുവദിക്കുക - ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് 1919 അവതരിപ്പിച്ച ഭേദഗതി സംവിധാനം അവസാനിപ്പിക്കുക. ബ്രിട്ടീഷ് ഇന്ത്യയുടെ രൂപവൽക്കരണത്തിന് ഒരു ഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ രൂപീകരിക്കാനുള്ള വ്യവസ്ഥ ചെയ്യപ്പെട്ടു. നാട്ടുരാജ്യങ്ങളിൽ നേരിട്ടുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ ആമുഖം അവതരിപ്പിച്ചു. അതിനായി ഏഴ് ദശലക്ഷത്തിൽ നിന്ന് 35 ദശലക്ഷം ആളുകളെ ഹ്രാഞ്ചെസിയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ബർമ്മ പൂർണ്ണമായും ഇന്ത്യയിൽ നിന്നും വേർപ്പെട്ടിരുന്നു. ബീഹാർ, ഒറീസ എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങൾ വ്യത്യസ്ത പ്രവശികൾ ആയി വിഭജിക്കപ്പെട്ടു.

Q.90

ഏതു രാജ്യത്തിനാണ് മാനുഷിക പരിഗണനയുടെ പേരിൽ ഇന്ത്യ ടീം ബിഗ കോരിഡോർ വിട്ടുകൊടുത്തത്?

- 1. ബംഗ്ലാദേശ്
- 2. പാക്കിസ്ഥാൻ
- 3. മ്യാൻമാർ
- 4. ചൈന

Answer:

A

Sol:

ബംഗ്ലാദേശ്

തെക്കേനേഷ്യയിലെ ഒരു രാജ്യമാണ് ബംഗ്ലാദേശ്.

ഇന്ത്യയും മ്യാന്മാർ ആണ് ബംഗ്ലാദേശിന്റെ അതിർത്തി രാജ്യങ്ങൾ.

ഇന്ത്യയിലെ പശ്ചിമബംഗാളിലേതു പോലെ ബംഗാളി വംശജരുടെ രാജ്യമാണ് ബംഗ്ലാദേശ്.

കിഴക്കൻ പാകിസ്ഥാൻ എന്നായിരുന്നു ബംഗ്ലാദേശത്തിന്റെ തുടക്കത്തിലെ നാമം.

1971 ഇന്ത്യയുടെ പിന്തുണയോടെ അറങ്ങേറിയ യുദ്ധത്തിലൂടെ ബംഗ്ലാദേശ് സ്വതന്ത്ര രാജ്യമായി മാറി.

Q.91

ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ ഏത് വിപ്ലവമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു

1. റഷ്യൻ വിപ്ലവം
2. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
3. അമേരിക്കൻ വിപ്ലവം
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

B

Sol:

ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം

സാമ്പത്തിക തകർച്ച കൊണ്ട് പൊരുതിമുട്ടിയ ലൂയി പതിനൊന്നാമൻ ഫ്രഞ്ച് ദേശീയ സഭയായ സ്റ്റേറ്റ് ജനറൽ വിളിച്ചുകൂട്ടാൻ നിർബന്ധിതനായി.

1789 മെയ് അഞ്ചിനായിരുന്നു ദേശീയ സഭ വിളിച്ചു കൂടിയത് ദേശീയ സഭയിൽ വൈദിക സഭാ പ്രഭുസഭ ജനപ്രതിനിധി സഭ എന്നീ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു ഇവയെ എസ്റ്റേറ്റുകൾ എന്നും വിളിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു.

1789 ജൂൺ 20ന് ജനപ്രതിനിധികൾ സമ്മേളനത്തിന് എത്തിയപ്പോൾ രാജഭടന്മാർ അവരെ തടഞ്ഞു ക്ഷുഭിതരായ ജനപ്രതിനിധികൾ സമീപമുള്ള ടെന്നീസ് കോർട്ടിൽ സമീപിച്ച അവിടെവെച്ച് ഫ്രഞ്ച് ചരിത്രഗതി മാറ്റിമറിച്ച ഒരു തീരുമാനം അവർ എടുത്തിരുന്നു ഫ്രാൻസിന് ഒരു വ്യവസ്ഥാപിത ഭരണഘടന രൂപവൽക്കരിക്കുന്നവരെ വിശ്രമിക്കുകയോ പിരിഞ്ഞു പോകുകയോ ചെയ്യില്ലെന്ന് അവർ പ്രതിജ്ഞ എടുത്തു.

ഇതിനെ ടെന്നീസ് കോർട്ട് പ്രതിജ്ഞ എന്ന് അറിയപ്പെട്ടു.

Q.92

1888 ശ്രീനാരായണഗുരു ശിവലിംഗ പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ സ്ഥലം ഏതാണ്?

1. ചെമ്പഴന്തി
2. കളവംകോട്

3. അരുവിപ്പുറം
4. ശിവഗിരി

Answer:

C

Sol:

അരുവിപ്പുറം

അധഃസ്ഥിത ജന വിഭാഗത്തിനു ക്ഷേത്രപ്രവേശനം അനുവദനീയം അല്ലായിരുന്ന കാലത്ത് അവർക്ക് പൂജിക്കാനും പ്രാർത്ഥിക്കാനും ഒരു ക്ഷേത്രം വേണമെന്ന് ആവശ്യത്തിനു ശ്രീനാരായണഗുരു 1888 നടത്തിയ പ്രതിഷ്ഠയായിരുന്നു അരുവിപ്പുറം ശിവ പ്രതിഷ്ഠ.

ഈ പ്രതിഷ്ഠയ്ക്കുനുള്ള ശിവലിംഗം നെയ്യാറിലെ ആഴമേറിയ

കാര്യമായ ശങ്കരൻ കുഴിയിൽ നിന്നുമാണ് കിട്ടിയത്.

1891ൽ ശ്രീനാരായണഗുരു കമാരൻ ആശാനേ കണ്ടിരുന്നു.

Q.93

കേരള നിയമസഭയുടെ ആദ്യ സ്പീക്കർ ആരായിരുന്നു ?

1. ആനി മസ്കീൻ
2. അലക്സാണ്ടർ പറമ്പിത്തറ
3. ആർ ശങ്കരനാരായണൻ തമ്പി
4. ഇവരാരുമല്ല

Answer:

C

Sol:

ആർ ശങ്കരനാരായണൻ തമ്പി

സെപ്റ്റംബർ 30 1911 ആലപ്പുഴ ജനനം

നവംബർ 2 1989 ൽ മരണം.

സ്വാതന്ത്ര്യസമര സേനാനിയും, ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് പ്രവർത്തകനുമായിരുന്നു പിന്നീട് കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് പാർട്ടി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ അംഗമായി.

ഇ എം എസ് മന്ത്രിസഭയിൽ സ്പീക്കർ ആയിരുന്നു.

Q.94

“സർവ്വ വിദ്യാധിരാജ” എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്ന നവോത്ഥാന നായകൻ ആരാണ്?

1. വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
2. ശ്രീനാരായണഗുരു
3. സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
4. ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

Answer:

D

Sol:

ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ

ചട്ടമ്പിസ്വാമികളുടെ ഗുരു - തൈക്കാട് അയ്യ

സംസ്കൃതത്തിലും വേദോപനിഷത്തുകളിലും യോഗവിദ്യയിലും ചട്ടമ്പിസ്വാമികളുടെ ഗുരു - സുബ്ബജടാ പഠികൾ

ചട്ടമ്പിസ്വാമികളെ തമിഴു വേദാന്ത ശാസ്ത്രം അഭ്യസിപ്പിച്ച ഗുരു - സ്വാമിനാഥ ദേശികൾ

Q.95

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എട്ടാമത്തെ ഷെഡ്യൂളിൽ **.2003**ലെ ഭേദഗതികളിലൂടെ ഏതു ഭാഷകളാണ് പിന്നീട് ചേർത്തത്

1. ബോഡോ, ഡോഗ്രി, മൈഥിലി, സന്താലി
2. കൊങ്കണി,മണിപ്പുരി, നേപ്പാളി
3. സംസ്കൃതം,കൊങ്കണി,മണിപ്പുരി, മൈഥിലി
4. എ, b

Answer:

A

Sol:

ബോഡോ, ഡോഗ്രി, മൈഥിലി, സന്താലി

ഈ നാലു ഭാഷകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി 2003 ലെ ഭരണഘടന നിയമം ഭരണഘടനയുടെ എട്ടാം ഷെഡ്യൂളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയിരുന്നു.

Q.96

ഇനി പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ഓഫീസ് ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് മുമ്പ് സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്യേണ്ടത്?

1. യു പി എസ് സി ചെയർമാൻ
2. എസ് എസ് സി ചെയർമാൻ
3. അറ്റോണി ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ
4. സി എ ജി

Answer:

D

Sol:

സി എ ജി

കൺട്രോളർ ആൻഡ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യ

സിഎജിയെ നിയമിക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് ആണ്.

സിഎജി തന്റെ ചുമതല ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് മുമ്പ് രാഷ്ട്രപതിയുടെ മുമ്പാകെ ഒരു സത്യപ്രതിജ്ഞ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയോട് യഥാർത്ഥ വിശ്വാസവും വിശ്വസ്തതയും പുലർത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയാണ് ഇത്.

Q.97

മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ചപ്പോൾ താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരായിരുന്നു പ്രധാനമന്ത്രി?

1. നരസിംഹറാവു
2. മൊറാർജി ദേശായി
3. ഇന്ദിരാഗാന്ധി
4. നരേന്ദ്ര മോദി

Answer:

C

Sol:

മൊറാർജി ദേശായി

മണ്ഡൽ കമ്മീഷൻ അഥവാ സാമൂഹികവും വിദ്യാഭ്യാസപരവുമായ പിന്നോക്ക വിഭാഗ കമ്മീഷൻ(സ് ഇ ബി സി) 1979 ജനുവരി ഒന്നിന് ഇന്ത്യയിൽ പ്രധാനമന്ത്രി മൊറാർജി ദേശിയുടെ കീഴിൽ ജനത പാർട്ടി സർക്കാർ സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു.

Q.98

തലച്ചോറിലെ ന്യൂറോൺകൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നത് മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം ?

1. അൽഷിമേഴ്സ് രോഗം
2. ല്യൂപ്പസ്
3. മെനിഞ്ചസ്
4. ഇവയൊന്നുമല്ല

Answer:

A

Sol:

അൽഷിമേഴ്സ് രോഗം നാഡി വ്യവസ്ഥയുടെ അടിസ്ഥാനഘടകമാണ് ന്യൂറോൺ. ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും നീളമുള്ള കോശം ന്യൂറോൺ ആണ്. ഏറ്റവുമധികം ആയുസ്സുള്ളതും ന്യൂറോൺ കോശങ്ങൾക്കാണ്. ഇവയ്ക്ക് സ്വയം വിഭജിക്കാൻ കഴിവില്ല.

Q.99

ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വ്യക്തികളുടെ അവകാശം സംരക്ഷണ ബിൽ രാജ്യസഭ പാസാക്കിയത് എന്നാണ്?

1. 2019 ഓഗസ്റ്റ് 5
2. 2009 ഓഗസ്റ്റ് 5
3. 2019 നവംബർ 26
4. 2009 നവംബർ 26

Answer:

C

Sol:

2019 നവംബർ 26 ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വ്യക്തികളുടെ അവകാശ സംരക്ഷണ ബിൽ ലോകസഭയിൽ അവതരിപ്പിച്ചത് 5വർ ചന്ദ് ഗെലോട്ട് ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വ്യക്തികളുടെ അവകാശം സംരക്ഷണ ബിൽ ലോകസഭ പാസാക്കിയതാണ് 2019 ഓഗസ്റ്റ് 5 ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വ്യക്തികളുടെ അവകാശ സംരക്ഷണ ബിൽ രാജ്യസഭ പാസാക്കിയത് 2019 നവംബർ 26 രാഷ്ട്രപതി പ്രഖ്യാപിച്ചത് ഡിസംബർ അഞ്ചിന്.

Q.100

ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ ?

1. സരോജിനി നായിഡു
2. വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്
3. ഫാത്തിമ ബീവി
4. പത്മജാ നായിഡു

Answer:

D

Sol:

പത്മജ നായിഡു

ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ ആണ് സരോജിനി നായിഡു.

ഇന്ത്യയിലെ രണ്ടാമത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ പത്മജാ നായിഡു.

ഇന്ത്യയിലെ മൂന്നാമത്തെ വനിതാ ഗവർണ്ണർ വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ്.

കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയാണ് പത്മ രാമചന്ദ്രൻ.

