

'S' ആകൃതിയിലുള്ള സമുദ്രം



Previous Questions

Alwin Jo

- പൂർവതീര റെയിൽവേയുടെ ആസ്ഥാനം:
 - (എ) ബിലാസ്പൂർ
 - (ബി) ജബൽപൂർ
 - (സി) ദുവനേശ്വർ
 - (ഡി) ജയ്പൂർ

(എൽ.ഡി.സി. തന്ത്രികമാറ്റം - 2014)
- ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലയിലെ 'എസ്'ന്റെ ആകൃതിയിൽ ഉള്ള സമുദ്രം:
 - (എ) അൽലാൻറിക്ക്
 - (ബി) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 - (സി) ശാന്തസമുദ്രം
 - (ഡി) ആർട്ടിക് സമുദ്രം

(എൽ.ഡി.സി. സ്പെഷൽ റിക്രൂട്ട്മെന്റ്-2015)
- ഹരിതഗൃഹപ്രഭാവത്തിന് കാരണമാവുന്ന വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കാനുള്ള ഉടമ്പടി:
 - (എ) ക്വോട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ (ബി) ഗ്രീൻപീസ്
 - (സി) റോട്ടർഡാം ഉടമ്പടി
 - (ഡി) സ്റ്റോക്ക്ഹോം ഉടമ്പടി

(എൽ.ഡി.സി. വിമുക്തഭരണകാലം-2015)
- വോട്ടിങ് പ്രായം 18 വയസ്സായി കുറച്ച ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏത്:
 - (എ) 61 (ബി) 73 (സി) 74 (ഡി) 65

(എൽ.ഡി.സി. സ്പെ.റി. - 2014)
- 'തെക്കിന്റെ ബ്രിട്ടൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
 - (എ) മൗറീഷ്യസ്
 - (ബി) ഓസ്ട്രേലിയ
 - (സി) സിംഗപ്പൂർ
 - (ഡി) ന്യൂസീലൻഡ്

(എൽ.ഡി.സി. സ്പെ.റി. - 2012)
- അടിയന്തരാവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ട കമ്മീഷൻ:
 - (എ) ശ്രീകൃഷ്ണ കമ്മീഷൻ
 - (ബി) സർക്കാരിയ കമ്മീഷൻ
 - (സി) ലിബർഹാൻ കമ്മീഷൻ (ഡി) ഷാ കമ്മീഷൻ

(എൽ.ഡി.സി. എൻ.സി.എ. - 2012)
- സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആഭ്യന്തരമന്ത്രി:
 - (എ) വല്ലഭഭായി പട്ടേൽ
 - (ബി) കാൻഷി റാം
 - (സി) നിജലിംഗപ്ത
 - (ഡി) പോറ്റി ശ്രീരാമലു

(എൽ.ഡി.സി. തൃശ്ശൂർ - 2011)
- ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ ഇന്ത്യ സന്ദർശിച്ച വർഷം:
 - (എ) 1946 (ബി) 1947
 - (സി) 1930 (ഡി) 1950

(എൽ.ഡി.സി. പത്തനംതിട്ട - 2011)
- ആഭ്യന്തരവും വരാഹമിഹിരനും ഏത് കാലഘട്ടത്തിലാണ് ജീവിച്ചിരുന്നത്:
 - (എ) പാണ്ഡ്യൻമാരുടെ
 - (ബി) മൗര്യൻമാരുടെ
 - (സി) ചാലൂക്യൻമാരുടെ
 - (ഡി) ഗുപ്തൻമാരുടെ

(എൽ.ഡി.സി. തന്ത്രികമാറ്റം - 2011)
- ഡോട്ടസ് ഏതു രോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു:
 - (എ) എയ്ഡ്സ് (ബി) കാൻസർ
 - (സി) കുഷ്മം (ഡി) ക്ഷയം

(എൽ.ഡി.സി. തന്ത്രികമാറ്റം - 2007)
- ഹ്രണ്യം ഗയാന ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്:
 - (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) റഷ്യ
 - (സി) അമേരിക്ക (ഡി) ഇന്ത്യ

(എൽ.ഡി.സി. ഇടുക്കി - 2011)
- കണ്ണൂരിലെ സെൻറ് ആഞ്ജലോ കോട്ട നിർമ്മിച്ച വിദേശികളാർ:
 - (എ) ബ്രിട്ടീഷ് (ബി) ഫ്രഞ്ച്
 - (സി) പോർച്ചുഗീസ് (ഡി) ഡച്ച്

(എൽ.ഡി.സി. കോട്ടയം - 2011)
- ആൻറിജൻ അടങ്ങിയിട്ടില്ലാത്ത രക്തം:
 - (എ) എ (ബി) ബി
 - (സി) ഒ (ഡി) എ ബി

(എൽ.ഡി.സി. പാലക്കാട് - 2005)
- സമ്പത്തിനെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനശാഖ ഏതുപേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു:
 - (എ) കാലോളജി
 - (ബി) അഫ്നോളജി
 - (സി) എമ്മോളജി
 - (ഡി) ജലോളജി

(എൽ.ഡി.സി. കാസർകോട് - 2011)

- ഗാൽവനൈസേഷൻ ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹം ഏത്:
 - (എ) സിങ്ക് (ബി) ലെഡ്
 - (സി) ടിൻ (ഡി) ചെമ്പ്

(എൽ.ഡി.സി. തിരുവനന്തപുരം-2011)

ഉത്തരങ്ങൾ

- (സി) ദുവനേശ്വർ
 - പതിനാറു റെയിൽവേ സോണുകളാണ് ഇന്ത്യയിലുള്ളത്. ഇവയിൽ ഏറ്റവുമധികം ഡിവിഷനുകൾ ഉള്ളത് ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേയാണ് (7 ഡിവിഷനുകൾ).
 - വിവിധ റെയിൽവേ സോണുകളുടെ ആസ്ഥാനം ഇനിപ്പറയും പ്രകാരമാണ്: സെൻട്രൽ റെയിൽവേ-മുംബൈ, ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ-കൊൽക്കത്ത, ഇന്ത്യൻ സെൻട്രൽ റെയിൽവേ-ഹാജിപൂർ, ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ-ദുവനേശ്വർ, നോർത്ത് റെയിൽവേ-ന്യൂഡൽഹി, നോർത്ത് സെൻട്രൽ റെയിൽവേ-അലഹാബാദ്, നോർത്ത് ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ-ഖോരക്പൂർ, നോർത്ത് ഫ്രോണ്ടിയർ റെയിൽവേ-മാലിഗാവ് (ഗുവാഹാട്ടി), നോർത്ത് വെസ്റ്റ് റെയിൽവേ-ജയ്പൂർ, സൗത്ത് റെയിൽവേ-ചെന്നൈ, സൗത്ത് സെൻട്രൽ റെയിൽവേ-സെക്കന്തരാബാദ്, സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ-ഗാർഡൻ റീച്ച് (കൊൽക്കത്ത), സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ സെൻട്രൽ റെയിൽവേ-ബിലാസ്പൂർ, സൗത്ത് വെസ്റ്റ് റെയിൽവേ-ഹുബ്ലി, വെസ്റ്റ് റെയിൽവേ-മുംബൈ, വെസ്റ്റ് സെൻട്രൽ റെയിൽവേ-ജബൽപൂർ.
- (എ) അൽലാൻറിക്ക്
 - ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആഭ്യന്തരമന്ത്രി:
 - (എ) വല്ലഭഭായി പട്ടേൽ
 - (ബി) കാൻഷി റാം
 - (സി) നിജലിംഗപ്ത
 - (ഡി) പോറ്റി ശ്രീരാമലു

- 1987 സപ്തംബർ-16 ന് ഒപ്പുവെക്കലിനായി തുറന്ന മോൺട്രിയൽ ഉടമ്പടി, 1989 ജനുവരി-1 ന് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു.
 - ദുബിയുടെ ഓസോൺപാളിക്ക് നാശംവരുത്തുന്ന രാസവസ്തുക്കളുടെ പുറംതള്ളൽ കുറച്ച് ഓസോൺപാളിയെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ഉടമ്പടിയാണ് മോൺട്രിയൽ ഉടമ്പടി.
 - 1987 സപ്തംബർ-16 ന് ഒപ്പുവെക്കലിനായി തുറന്ന മോൺട്രിയൽ ഉടമ്പടി, 1989 ജനുവരി-1 ന് പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നു.
- (എ) 61
 - ഭരണഘടനയുടെ 326-ാം വകുപ്പിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി 1989-ലാണ് 61-ാം ഭരണഘടനാഭേദഗതി നിലവിൽവന്നത്. വോട്ടിങ് പ്രായം 18 വയസ്സായി കുറയ്ക്കുമ്പോൾ പ്രധാനമന്ത്രി രാജീവ്ഗാന്ധി ആയിരുന്നു.
 - 1985-ലാണ് ഭരണഘടനയുടെ 52-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെ കുറുമാറ്റിരോഗ നിയമത്തിന് സാധുത നൽകിയത്. ഇതിലൂടെ ഭരണഘടനയിൽ പത്താം ഷെഡ്യൂൾ കൂട്ടിച്ചേർത്തു.
 - 1978-ലെ 44-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ സ്വത്തവകാശത്തെ മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്തു.
- (ഡി) ന്യൂസീലൻഡ്
 - 'നീണ്ട വെളുത്തമേഘങ്ങളുടെ നാട്, ദൈവത്തിന്റെ സ്വന്തം നാട്' എന്നീ അപരനാമങ്ങളും ന്യൂസീലൻഡിനുണ്ട്. ലോകത്തിൽ ആദ്യമായി വനിതകൾക്ക് വോട്ടവകാശം നൽകിയ രാജ്യം ന്യൂസീലൻഡാണ് (1893).
 - ന്യൂസീലൻഡിന്റെ തലസ്ഥാനമായ വെല്ലിങ്ടൺ ആണ് ദുബിയുടെ ഏറ്റവും തെക്കുള്ള രാജ്യതലസ്ഥാനം.
- (ഡി) ഷാ കമ്മീഷൻ
 - ഇന്ത്യയിലെ കുപ്രസിദ്ധമായ അടിയന്തരാവസ്ഥ 1975 ജൂൺ 26 മുതൽ 1977 മാർച്ച് 21 വരെയായിരുന്നു. ഭരണഘടനയുടെ 352-ാം വകുപ്പു പ്രകാരമായിരുന്നു അടിയന്തരാവസ്ഥ ഏർപ്പെടുത്തിയത്.
 - ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപിച്ച രാഷ്ട്രപതി ഫക്രുദ്ദീൻ അലി അഹമ്മദായിരുന്നു. ആക്ടിങ് പ്രസിഡൻറായിരുന്ന ബി.ഡി. ജെട്ടിയാണ് അടിയന്തരാവസ്ഥ പിൻവലിച്ചത്.
 - അടിയന്തരാവസ്ഥയിലെ അതിക്രമങ്ങൾ അന്വേഷിക്കാൻ 1977-ൽ ഷാ കമ്മീഷനെ നിയമിച്ചത് മൊറാർജി ദേശായി സർക്കാറാണ്. ജസ്റ്റിസ് ജെ.സി. ഷാ ആയിരുന്നു കമ്മീഷന്റെ അധ്യക്ഷൻ.
- (എ) വല്ലഭഭായി പട്ടേൽ
 - സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഉപപ്രധാനമന്ത്രിയായിരുന്ന പട്ടേൽ. സംസ്ഥാനങ്ങൾ, വാർത്താവിതരണ പ്രക്ഷേപണം എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ കൂടി ചുമതല വഹിച്ചിരുന്നു.
 - പ്രഥമ നെഹ്റു മന്ത്രിസഭയിലെ കൃഷി, ഭക്ഷ്യവകുപ്പുകളുടെ മന്ത്രി 1948 ജനുവരി 14 വരെ ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് ആയിരുന്നു.

- പ്രഥമ കേന്ദ്രമന്ത്രിസഭയിലെ മറ്റംഗങ്ങളും വകുപ്പുകളും : മൗലാന അബുൾകലാം ആസാദ് - വിദ്യാഭ്യാസം, ജഗ്ജീവൻ റാം - തൊഴിൽ, സർദാർ ബൽദേവ് സിങ് - പ്രതിരോധം, രാജ്കുമാരി അമൃതകുമാർ - ആരോഗ്യം, ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ - നിയമം, ആർ.കെ. ഷൺമുഖം - ചെട്ടി - ധനകാര്യം, സി.എച്ച്. ഭാദ-വാണിജ്യം, ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജി - വ്യവസായം, എൻ.വി. ഗാഡ്കിൾ - പൊതുമരാമത്ത്, ഉൾജം, ഡോ. ജോൺ മത്തായി - ധനകാര്യം, റെയിൽവേ (1948 സപ്തംബർ മുതൽ).
- (എ) 1946
 - അധികാരക്കൈമാറ്റത്തെപ്പറ്റി ചർച്ച ചെയ്യാനായി 1946 മാർച്ചിൽ ബ്രിട്ടീഷ് സർക്കാർ ഇന്ത്യയിലേക്കയച്ച മൂന്നംഗ സംഘമാണ് ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ എന്നറിയപ്പെട്ടത്.
 - പെത്വിക്ക് ലോറൻസ്, സ്റ്റഫോർഡ് ക്രിപ്സ്, എ.വി. അലക്സാണ്ടർ എന്നിവരായിരുന്നു ക്യാബിനറ്റ് മിഷനിലെ അംഗങ്ങൾ.
 - പുതിയ ഭരണഘടനയ്ക്കു രൂപംനൽകാൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണസഭയ്ക്കു രൂപംനൽകുമെന്ന് ക്യാബിനറ്റ് മിഷൻ പ്രഖ്യാപിച്ചു. പാകിസ്താൻ വാദത്തെ ദൃഢം നിരാകരിച്ചു.
- (ഡി) ഗുപ്തൻമാരുടെ
 - പുരാതന ഭാരതത്തിലെ ഏറ്റവും പേരുകേട്ട ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു ആര്യഭടൻ.
 - എ.ഡി. 476-ൽ ആര്യഭടൻ ജനിച്ചത് അശ്ശൂർ എന്ന സ്ഥലത്താണ്. ഇത് പ്രാചീനകേരളത്തിലെ കൊടുങ്ങല്ലൂർ രാജ്യമാണ് കരുതപ്പെടുന്നത്.
 - ആര്യഭടൻ കേവലം 23 വയസ്സുള്ളപ്പോഴാണ് 'ആര്യഭടീയം' എന്ന വിഖ്യാത ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്. ജ്യോതിശാസ്ത്രം, ഗണിതം എന്നിവയാണ് ആര്യഭടീയത്തിലെ പ്രതിപാദ്യങ്ങൾ.
 - പ്രാചീന ഭാരതത്തിലെ മറ്റൊരു പ്രമുഖ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു വരാഹമിഹിരൻ. വിക്രമാദിത്യ രാജാവിന്റെ സദസ്സിലെ നവരത്നങ്ങളിൽ ഒരാളായിരുന്നു അദ്ദേഹം.
 - വരാഹമിഹിരന്റെ വിഖ്യാതകൃതിയാണ് 'ബൃഹദ്സംഹിത'.
- (ഡി) ക്ഷയം
 - Directly Observed Treatment Short Course എന്നതിന്റെ ചുരുക്കരൂപമാണ് DOTs.
 - പ്രധാനമായും മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ് എന്ന ബാക്ടീരിയയുടെ അണുബാധയുമുള്ള രോഗമാണ് ക്ഷയം. ശ്വാസകോശങ്ങളെയാണ് ഈ രോഗം കൂടുതലായും ബാധിക്കുന്നത്.
 - ക്ഷയരോഗനിർമ്മയം നടത്താനുള്ള പരിശോധനകളിലൊന്നാണ് മാന്റോ പരിശോധന.
 - ക്ഷയരോഗത്തിനെതിരെ ഏറ്റവുമധികം ഉപയോഗിക്കുന്ന ആൻറിബയോട്ടിക്സുകളാണ് റിഫാമ്പിസിൻ, ഐസോനിയോസിഡ് എന്നിവ.
- (എ) ഫ്രാൻസ്
 - ഹ്രണ്യം ഗയാന ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്:
 - (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) റഷ്യ
 - (സി) അമേരിക്ക (ഡി) ഇന്ത്യ



ഹ്രണ്യം ഗയാന സ്പേസ് സെൻറർ

- ദുബിയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ 71 ശതമാനത്തോളം സമുദ്രങ്ങളാണ്. ശാന്തസമുദ്രം, അൽലാൻറിക്ക്, ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം, അൻറാർട്ടിക് സമുദ്രം, ആർട്ടിക് സമുദ്രം എന്നിവയാണ് ദുബിയിലെ സമുദ്രങ്ങൾ.
 - ഏറ്റവും വലുതും ആഴംകൂടിയതുമായ സമുദ്രമാണ് പസിഫിക് അഥവാ ശാന്തസമുദ്രം. ശാന്തസമുദ്രത്തിന് ആ പേരു നൽകിയത് നാവികനായ മഗല്ലനാണ്.
 - രണ്ടാമത്തെ വലിയ സമുദ്രമാണ് അൽലാൻറിക്ക്. മത്സ്യബന്ധനത്തിനു പ്രസിദ്ധമായ അൽലാൻറിക്ക് സമുദ്രത്തിന്റെ വടക്കൻ പ്രദേശങ്ങൾ 'ഹെറിങ് പോണ്ട്' അഥവാ ചാളക്കടൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.
 - ഏറ്റവും ചെറിയ സമുദ്രം ആർട്ടിക് സമുദ്രമാണ്. ദുബിയുടെ ഉത്തരപ്രദേശം ഈ സമുദ്രത്തിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- (എ) ക്വോട്ടോ പ്രോട്ടോക്കോൾ
 - 1997 ഡിസംബർ-1 ന് ജപ്പാനിലെ ക്വോ

- വ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു വരാഹമിഹിരൻ. വിക്രമാദിത്യ രാജാവിന്റെ സദസ്സിലെ നവരത്നങ്ങളിൽ ഒരാളായിരുന്നു അദ്ദേഹം.
- വരാഹമിഹിരന്റെ വിഖ്യാതകൃതിയാണ് 'ബൃഹദ്സംഹിത'.
- (ഡി) ക്ഷയം
 - Directly Observed Treatment Short Course എന്നതിന്റെ ചുരുക്കരൂപമാണ് DOTs.
 - പ്രധാനമായും മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ് എന്ന ബാക്ടീരിയയുടെ അണുബാധയുമുള്ള രോഗമാണ് ക്ഷയം. ശ്വാസകോശങ്ങളെയാണ് ഈ രോഗം കൂടുതലായും ബാധിക്കുന്നത്.
 - ക്ഷയരോഗനിർമ്മയം നടത്താനുള്ള പരിശോധനകളിലൊന്നാണ് മാന്റോ പരിശോധന.
 - ക്ഷയരോഗത്തിനെതിരെ ഏറ്റവുമധികം ഉപയോഗിക്കുന്ന ആൻറിബയോട്ടിക്സുകളാണ് റിഫാമ്പിസിൻ, ഐസോനിയോസിഡ് എന്നിവ.
- (എ) ഫ്രാൻസ്
 - ഹ്രണ്യം ഗയാന ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്:
 - (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) റഷ്യ
 - (സി) അമേരിക്ക (ഡി) ഇന്ത്യ

- പുരാതന ഭാരതത്തിലെ ഏറ്റവും പേരുകേട്ട ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു ആര്യഭടൻ.
- എ.ഡി. 476-ൽ ആര്യഭടൻ ജനിച്ചത് അശ്ശൂർ എന്ന സ്ഥലത്താണ്. ഇത് പ്രാചീനകേരളത്തിലെ കൊടുങ്ങല്ലൂർ രാജ്യമാണ് കരുതപ്പെടുന്നത്.
- ആര്യഭടൻ കേവലം 23 വയസ്സുള്ളപ്പോഴാണ് 'ആര്യഭടീയം' എന്ന വിഖ്യാത ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത്. ജ്യോതിശാസ്ത്രം, ഗണിതം എന്നിവയാണ് ആര്യഭടീയത്തിലെ പ്രതിപാദ്യങ്ങൾ.
- പ്രാചീന ഭാരതത്തിലെ മറ്റൊരു പ്രമുഖ ജ്യോതിശാസ്ത്രജ്ഞനായിരുന്നു വരാഹമിഹിരൻ. വിക്രമാദിത്യ രാജാവിന്റെ സദസ്സിലെ നവരത്നങ്ങളിൽ ഒരാളായിരുന്നു അദ്ദേഹം.
- വരാഹമിഹിരന്റെ വിഖ്യാതകൃതിയാണ് 'ബൃഹദ്സംഹിത'.
- (ഡി) ക്ഷയം
 - Directly Observed Treatment Short Course എന്നതിന്റെ ചുരുക്കരൂപമാണ് DOTs.
 - പ്രധാനമായും മൈക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ് എന്ന ബാക്ടീരിയയുടെ അണുബാധയുമുള്ള രോഗമാണ് ക്ഷയം. ശ്വാസകോശങ്ങളെയാണ് ഈ രോഗം കൂടുതലായും ബാധിക്കുന്നത്.
 - ക്ഷയരോഗനിർമ്മയം നടത്താനുള്ള പരിശോധനകളിലൊന്നാണ് മാന്റോ പരിശോധന.
 - ക്ഷയരോഗത്തിനെതിരെ ഏറ്റവുമധികം ഉപയോഗിക്കുന്ന ആൻറിബയോട്ടിക്സുകളാണ് റിഫാമ്പിസിൻ, ഐസോനിയോസിഡ് എന്നിവ.
- (എ) ഫ്രാൻസ്
 - ഹ്രണ്യം ഗയാന ഏതു രാജ്യത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്:
 - (എ) ഫ്രാൻസ് (ബി) റഷ്യ
 - (സി) അമേരിക്ക (ഡി) ഇന്ത്യ

- തെക്കേ അമേരിക്കൻ ദുബിയെത്തിൽ ഫ്രാൻസിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള പ്രദേശമാണിത്.
- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഉപഗ്രഹവിക്ഷേപണ കേന്ദ്രമായ കുറുഗ്രണ്യം ഗയാനയിലാണ്.
- ദുബിയുടെയോടു ചേർന്നുള്ള റോക്ക് വിക്ഷേപണകേന്ദ്രമാണിത്. യുറോപ്യൻ സ്പേസ് ഏജൻസിയുടെ പ്രധാന വിക്ഷേപണകേന്ദ്രവുമാണ്.
- (സി) പോർച്ചുഗീസ്
 - കണ്ണൂരിലാണ് സെൻറ് ആഞ്ജലോ കോട്ട. യുറോപ്യൻമാർ ഇന്ത്യയിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ കോട്ടയാണ് കേരളത്തിലെ പള്ളിപ്പുറം കോട്ട.
 - 1503-ൽ പോർച്ചുഗീസുകാരാണ് പള്ളിപ്പുറം കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്. ആയ കോട്ട എന്നും പള്ളിപ്പുറം കോട്ട അറിയപ്പെടുന്നു.
 - ഇംഗ്ലീഷുകാർ കേരളത്തിൽ നിർമ്മിച്ച ആദ്യത്തെ കോട്ടയാണ് അഞ്ചുതെങ്ങുകോട്ട. 1695-ലാണ് അഞ്ചുതെങ്ങുകോട്ട നിർമ്മിച്ചത്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലാണ് അഞ്ചുതെങ്ങുകോട്ട.
 - പാലക്കാട്ടുകോട്ട നിർമ്മിച്ചത് ഹൈദരാലിയാണ്. 1766-ലാണ് പാലക്കാട്ടുകോട്ട നിർമ്മിച്ചത്.
 - കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കോട്ടയാണ് കാസർകോട് ജില്ലയിലെ ബേക്കൽ കോട്ട. ബെർനോളിയെ ശിവപുനായനാണ് ബേക്കൽ കോട്ട നിർമ്മിച്ചത്.
 - തലശ്ശേരി കോട്ട നിർമ്മിച്ചത് ബ്രിട്ടീഷുകാരാണ്.
 - ടിപ്പുസുൽത്താന്റെ ആക്രമണങ്ങളെ തടയാനായി ധർമ്മരാജാവ് പണികഴിപ്പിച്ച കോട്ടയാണ് നെടുങ്കോട്ട.
- (സി) ഒ
 - രക്തത്തിലുള്ള വ്യത്യസ്ത പ്രോട്ടീനുകളാണ് ആൻറിജൻ. ആൻറിബോഡി എന്നിവ. ഇവയുടെ സാന്നിധ്യമനുസരിച്ചാണ് രക്തത്തെ വിവിധ ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിക്കുന്നത്.
 - ആൻറിജൻ അറുണരക്താണുക്കളിലും ആൻറിബോഡി പ്ലാസ്മയിലുമാണുള്ളത്.
 - എ ഗ്രൂപ്പ് രക്തത്തിൽ ആൻറിജൻ എയും. ബി ഗ്രൂപ്പിൽ ആൻറിജൻ ബിയും എ ബി ഗ്രൂപ്പിൽ ഇവ രണ്ടും അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
 - എ രക്തഗ്രൂപ്പിൽ ആൻറിബോഡി ആൻറി ബി യാണ്. എ ബി ഗ്രൂപ്പിൽ ആൻറിബോഡിയില്ല. ഒ ഗ്രൂപ്പിൽ രണ്ട് ആൻറിബോഡികളുണ്ട്.
- (ബി) അഫ്നോളജി
 - മത്സ്യ, ഐസ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ക്രയോളജി. വളരെ താഴ്ന്ന താപനിലയിൽ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കാനും ഈ വാക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - രഹസ്യഭാഷകൾ, ചിഹ്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ചുരുക്കപ്പേരാണ് ക്രിപ്റ്റോളജി എന്നാണ്.
 - എർമോളജി എന്നത് മരുഭൂമികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്. വെണ്ണയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഫ്രോമോളജി.
 - ചിരിയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഗെലോളജി. ഉറക്കത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് ഹിപ്നോളജി.
 - കാലോളജി എന്നാണ് സൗന്ദര്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം അറിയപ്പെടുന്നത്.
 - ചായ, തേയില എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് സിയോളജി . സൈലോളജി തടികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ് വെക്സിലോളജി.
- (എ) സിങ്ക്
 - ലോകത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം സിങ്ക് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന രാജ്യം ചൈനയാണ്.
 - തൂരുമ്പിക്കൽ ചെറുകാണായി ഇരുമ്പ്, ഉരുക്ക് എന്നിവയുടെ പ്രതലത്തിൽ സിങ്കിന്റെ ആവരണം തീർക്കുന്നതാണ് ഗാൽവനൈസേഷൻ.
 - ചെമ്പ്, സിങ്ക് എന്നിവയുടെ ലോഹസങ്കരമാണ് ബ്രാസ് അഥവാ പിച്ചള.