



ജില്ലാ പഠായത്ത് കോഴിക്കോട്
എഡുക്കേച്ചർ സമഗ്ര പഠന - പരിരക്ഷ പദ്ധതി

സെക്കോഡറിൾസ്

പ്രത്യാംഗീകാരി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള
പഠന സഹായി

ശ്രീവശാസ്ത്രം



Academic Support by
ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം
District Institute of Education & Training (DIET)
Kozhikode



**കോഴിക്കോട് ജില്ലാ പഠനായത്ത്
എഡ്യൂക്കേറ്റ് സമഗ്ര പഠന പരിരക്ഷാ പദ്ധതി**

അക്കാദമിക് നാട്വായം:

**ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രം,
കോഴിക്കോട്(ഡയറ്റ്)**

District Institute of Education and Training (DIET), Kozhikode.

എസ്.എസ്.എൽ.സി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള

പഠനസഹായി - മാർച്ച് 2021

Support Material for SSLC Students - March 2021

പ്രസിദ്ധീകരിച്ചത് : 2021 ജനുവരി

ശ്രീമതി. വി.പി മിനി.

വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്തി & കണ്ണവിനർ, എഡ്യൂക്കേറ്റ് പദ്ധതി

വി.പി പ്രേമരാജൻ

പ്രിൻസിപ്പാൾ, ഡയറ്റ് കോഴിക്കോട്

പിഷയം: ബന്ധോളജി

വിഷയ ചുമതല:

നിർമ്മാണ ചുമതല:
സി.എം.ഡി.ഇ. വിഭാഗം ഡയറ്റ്
അബ്ദുന്നാസർ. യു.കെ. സീനിയർ ലക്ചറർ &
കോഡിനേറ്റർ, എഡ്യൂക്കേറ്റ് പദ്ധതി
പ്രബീഷ്. എം. ലക്ചറർ, ഡയറ്റ്

അബ്ദുന്നാസർ. യു.കെ. സീനിയർ ലക്ചറർ, ഡയറ്റ്

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ:

ഷജിൽ യു.കെ

ജി.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. ബാലുഗ്രേഹി

സി.ഇജുളീൻ പി.ടി.

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. പുന്നുൾ

വൈജ്ഞ. കെ.

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. നടുവണ്ണൻ

മാധവൻ കെ.

ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. കല്ലാച്ചി

മുഹമ്മദ്‌ഷിജാദ്‌വി.എം

ചേനമംഗലം എച്ച്.എസ്.എസ്.

ഒപ്പ് കവർ ഡിസൈൻിംഗ് :

മുഹമ്മദ്‌ബഷീർ കെ.എം.

സേതു നീതാരാം എ.എൽ.വി.സക്കുർ, എലത്തുർ.

കോസ്റ്റിക്കളുടെ ഏഴ്വ്വം: 1000



ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, കോഴിക്കോട്



പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

ഒരു അതിസൂക്ഷ്മ വൈറന് സുഷ്ടിച്ച ഭയാശകകൾ നിരത്ത ദിനങ്ങളിലുണ്ടെന്നാണ് ലോകമിപ്പോൾ ഇടറി നീങ്ങുന്നത്. വിദ്യാഭ്യാസം, വിനോദം, തൊഴിൽ, വ്യാപാരം തുടങ്ങി ജീവിതത്തിന്റെ സമസ്തമേഖലയും പ്രതിസന്ധിയിലാക്കി കോവിഡ് 19. എന്നാൽ പ്രതിസന്ധികൾക്കു മുമ്പിൽ പക്കുന്നിൽക്കുന്നവരല്ല, മറിച്ച് അവരെ വിവേകപൂർവ്വം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന വരെ നാം ചരിത്രം നീർ മുകുന്ന തന്നെ ധാമാർത്ഥ്യം സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുകയാണ് കേരളമിപ്പോൾ.

ഹന്ത് ബെൽ ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ സജീവമാണ്. സ്കൂൾ ദിനങ്ങൾ പത്രകൾ പുർവസ്ഥിതി പ്രാപിക്കുക തന്നെ ചെയ്യും. എസ്.എസ്.എൽ.എ പശീക്ഷ വരുന്നു. ജീവിതം ക്രമേണ സാധാരണ നില കൈവരിയ്ക്കുന്നു. സഹവർത്തിത്വത്തിന്റെ ഗാമകൾ പാടി നാം ഈ കോവിഡ് ഉയർത്തിയ പ്രതിസന്ധികളും മറികടക്കുകയാണ്.

2021 മാർച്ചിൽ നടക്കാനിഗ്രാമേന എസ്.എസ്.എൽ.എ പശീക്ഷകായി ഓരോ വിഷയത്തിനും ഉംന്നൽ മേഖലകൾ (Focus Area) എസ്.സി.എൽ.ടി നിജപ്പെടുത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ഈ പദ്ധതി തല തത്തിൽ ഉംന്നൽ മേഖലകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി കോഴിക്കോട് ജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ മിഷൻ നിർദ്ദേശിച്ചതനുസരിച്ച് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ‘എധ്യൂക്കയർ’ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കുട്ടികൾക്കായി പ്രത്യേക പഠന പിന്തുണാസാമഗ്രികൾ (Support Materials) അച്ചടിച്ചു നൽകുകയാണ്.

ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിന്റെ (DIET) അക്കാദമിക ഹിന്ദുസ്ഥാന തയ്യാറാക്കിയ ഈ പഠനസഹായികൾ കുട്ടികളിലേക്കെത്തിക്കുക മാത്രമല്ല അധ്യാപകർക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയുടെ ഒരു തന്ത്രം മാതൃകയായി നമുക്കിൽ വളർത്തിരുട്ടുക്കാം.

കോവിഡ് സുഷ്ടിച്ച പരിമിതികൾ മറികടന് അഭിമാനകരമായ വിജയം കരസ്ഥമാക്കിയ കുട്ടികൾ എന്ന് 2020 - 21 എസ്.എസ്.എൽ.എ ബാച്ചിനെ ചരിത്രം രേഖപ്പെടുത്തുക തന്നെ ചെയ്യും.

എല്ലാവർക്കും മികച്ച വിജയം ആശംസിക്കുന്നു.



ശ്രീമതി. വി.പി മിത്രി.
വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്തിർ &
കണ്ണൻവിനർ, എയ്യുകെയർ പദ്ധതി



വി.വി പ്രേമരാജൻ
പ്രിൻസിപ്പാൾ
യയറ്റ് കോഴിക്കോട്

പ്രിയപ്പെട്ട കൃതികളേ,

2020-21 അധ്യായനവർഷം ഇതുവരെയുള്ള അധ്യായന വർഷങ്ങളിൽ നിന്നും തികച്ചും ഭിന്നമാണ്. സാധാരണപൊലെ സ്കൂളിൽ പോയി സഹപാർഡികളോടൊപ്പിരുന്ന് അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ ഈ വർഷം കൂടികൾക്കാർക്കും സാധിച്ചിട്ടില്ല. പകരം സംസ്ഥാനതലത്തിൽ സംഘേഷണം ചെയ്യുന്ന വിധിയോ ക്ലാസ്സുകൾ വീടിലിരുന്ന് കാണുകയും അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ പഠനം മുന്നോട്ടു പോവുകയുമായിരുന്നു ഈതുവരെ. ഈനി കൃതികൾക്ക് സംശയങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും പരീക്ഷയ്ക്ക് തയ്യാറാടുക്കുന്ന തീനുമുള്ള സമയമാണ്. എന്ന്‌എന്ന്‌എത്തൻമി പൊതു പരീക്ഷാഫലം എല്ലാവരും ഉറ്റു നോക്കുന്നതിനാൽത്തന്നെ കൂടികൾ ആരക്കാകുപരാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ആരമ്പിംഗാസത്തോടെ പരീക്ഷയെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിന് അവരെ പ്രാപ്തരാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പരീക്ഷയ്ക്ക് പാഠഭാഗങ്ങൾ ഒന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടില്ലകിലും കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പാഠഭാഗങ്ങൾ എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വിഷയവും ഫലപ്രദമായി വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ സവിശേഷമായ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും അനുബന്ധ നിർദ്ദേശങ്ങളും കോഴിക്കോട് ധന്യറ്റിക്കൊണ്ട് അക്കാദമിക നേതൃത്വത്തിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിൽ സഹായത്തോടെ തയാറാക്കി നല്കുകയാണ്. വിദ്യാർത്ഥികൾ സ്കൂളിലെത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അധ്യാപകരുടെ സഹായത്തോടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടാനും സംശയനിവാരണം നടത്താനും ഈവ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ.

എല്ലാവർക്കും വിജയാശസംകൾ

ജീവശാസ്ത്രം

നമുക്ക് ഏറ്റവും പ്രധാനമായ നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ അതഭുതകരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചുണ്ട് ജീവശാസ്ത്ര പാഠങ്ങൾ. സ്വന്തം ശരീരം പ്രവർത്തിക്കുന്നതെങ്കിനെയെന്നും അതിനെ ബാധിക്കുന്ന തകരാറുകൾ എന്തെല്ലാമനും ഇതിനുള്ള പ്രതിവിധികളും ജീവിത ശൈലിയിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങളെ കുറിച്ചുമാണ് 1 മുതൽ 5 വരെയുള്ള യൂണിറ്റുകളിലെ ഉള്ളടക്കം. ഇതോടൊപ്പം മറുജീവികളിലെ ശാഖിക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും മന്ദ്രിലാക്കുന്നു. തുടർന്ന് വരുന്ന 3 യൂണിറ്റുകളിലായി സ്വാദാവ സവിശേഷതകൾ അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് വ്യാപരിക്കുന്നതെങ്കിനെയെന്നും സ്വാദാവ സവിശേഷതകൾക്ക് കാരണമായ ജീനുകളെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് മനുഷ്യൻ്റെ യുക്തിക്കുന്നുസരിച്ച് മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താവുന്ന ജനിതക സാങ്കേതിക വിദ്യയെക്കുറിച്ചും ഭൂമിയിലെ ജീവൻ്റെ ഉൽപ്പത്തിയെക്കുറിച്ചും ഇന്ന് കാണുന്ന ജീവവൈവിധ്യത്തിനുള്ള കാരണങ്ങളുടെ കുറിച്ചും തെളിവുകളും സിദ്ധാന്തങ്ങളും സഹിതം ബോധ്യപ്പെടുന്നു.

അദ്ദോയം 1

അറിയാനും പ്രതികരിക്കാനും

വൈവിധ്യമാർന്ന കോഴ്സമുഹങ്ങളുള്ള നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്നതും എകോപിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതും ഈ യുണിറ്റിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു. നാഡി കോഴ്സത്തിന്റെ ഘടന, മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഘടനയും ധർമ്മവും നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന തകരാറുകൾ എന്നിവയാണ് പ്രധാന പഠന മേഖലകൾ

പ്രധാനപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ

1. ഡെൻഡ്രോഡ് - ഡെൻഡ്രോഡാണിന്റെ ശാഖ, തൊട്ടട്ടുത്ത നൃംഗാണിൽ നിന്നും ആശയങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.
2. ഡെൻഡ്രോഡാണി - കോഴ്സരീരത്തിൽ നിന്നുള്ള നീളം കുറഞ്ഞ തന്ത്രം, ഡെൻഡ്രോഡാണി നിന്നും ആശയങ്ങളെ കോഴ്സരീരത്തിൽ എത്തിക്കുന്നു.
3. ആക്സോണ് - കോഴ്സരീരത്തിൽ നിന്നുള്ള നീളം കുടിയ തന്ത്രം, കോഴ്സരീരത്തിൽ നിന്നും ആശയങ്ങളെ പുറത്തേക്ക് വഹിക്കുന്നു.
4. ആക്സോണോഡ് - ആക്സോണിന്റെ ശാഖകൾ, ആശയങ്ങളെ സിനാപ്രീക് നോഡിൽ എത്തിക്കുന്നു.
5. സിനാപ്രീക് നോഡ് - ആക്സോണോഡിന്റെ അഗ്രഭാഗം, നാഡിയ പ്രേഷകം സ്വവിക്കുന്നു.
6. മയലിൻ ഷീത് - മസ്തിഷ്കത്തിലും സുഷുമ്പനയിലും ഒളിഗോഡോഡോ സെറ്റ്, മറ്റ് നാഡി ഭാഗങ്ങളിൽ ഷ്വാൻ കോഴ്സങ്ങൾ കൊണ്ടും നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

വിവിധ തരം നാഡികളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും

സംവേദനാഡി ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ആശയങ്ങൾ മസ്തിഷ്കം, സുഷുമ്പന എന്നിവിടങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നു. സംവേദ ആശയങ്ങൾ വഹിക്കുന്നു.

പ്രേരക നാഡി - പ്രേരക ആശയങ്ങൾ വഹിക്കുന്നു.

സമ്മിശ്രനാഡി - മസ്തിഷ്കം സുഷുമ്പന എന്നിവയിലേക്കും തിരിച്ചുമുള്ള സന്ദേശങ്ങളുടെ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നു.

മസ്തിഷ്കം

സംരക്ഷണവും പോഷണവും - മെനിഞ്ജസ്പും സെറിബ്രോ സ്പെപനൽ ദ്രവവും.

പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ

സെറിബ്രോ മസ്തിഷ്കത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭാഗം (കോർട്ടക്സ് ഗ്രേമാറ്റർ കൊണ്ട്) മെഡിൾ (വെറ്റ് മാറ്റർ കൊണ്ട്) എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ ഇന്തിയാനുഭവങ്ങൾ ബുദ്ധി, ഓർമ്മ, ഭാവന എന്നിവയുടെ കേന്ദ്രം, ഇന്തിയാനുഭവങ്ങൾ ഉള്ളവക്കുന്നു. എഴുപിക്കപ്പെട്ടതു നിയന്ത്രിക്കുന്നു.

1. സെറിബെല്ലം - പേശീ പ്രവർത്തനങ്ങളെ എകോപിപ്പിച്ച് ശരീരത്തുലനന്തരം പാലനം.
2. മെഡിൾ ഐബാംഗേറ്റ് - ഹൃദയ സ്പന്നനം, ശ്വാസോച്ചാരം എന്നീ അന്വനശ്വിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നു.
3. തലാമസ് - സെറിബെത്തിലേക്കുള്ള ആശയങ്ങളുടെ പുനഃപ്രസരണ കേന്ദ്രം. പ്രാധാന്യമുള്ള ആശയങ്ങളെ മാത്രം സെറിബെത്തിലേക്കയെക്കുന്നു.
4. ഫൈസ്റ്റ് തലാമസ് - ആന്തര സമസ്യിതി പാലനത്തിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ

അൽഷിമേഴ്സ് - കേവല ഓർമകൾ പോലും ഇല്ലാതാവുന്നു, ദിനചര്യകൾ ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ വരുന്നു - നാഡികലകളിൽ അലോയമായ രൂതരം പ്രോട്ടീൻ അടിസ്ഥാനം

കുടുന്നതുമുലം ഉണ്ടാവുന്നു.

പാർക്കിൻസൺസ് - ശരീരതുലന നില നഷ്ടപ്പെടുക, പേശികളുടെ ക്രമ രഹിതമായ ചലനം, വായിൽ നിന്ന് ഉമിനീൽ ഒഴുകുക - ഡ്യോപാമിനിൻ്റെ അളവ് കുറയുന്നത് മുലം, പ്രത്യേകതരം ഗാംഗ്ലിയോസൈകളുടെ നാശം.

അപസ്മാരം - തുടരത്തുടരയുള്ള പേശീ സങ്കോചം മുലമുള്ള സന്നി, വായിൽ നിന്നും നുറയും പതയും വരുക, പല്ല് കടിച്ച് പിടിക്കുക, അബോധാവസ്ഥയിലാവുക - തലച്ചോറിൽ നിന്നുള്ള ക്രമ രഹിതമായ വൈദ്യുത പ്രവാഹം

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ഒറ്റപ്പെട്ടിരുന്ന കണ്ണടത്തി മറ്റൊളവയുടെ പൊതു സവിശേഷത എഴുതുക.
a) സെറിബ്രോ b) സെറിബ്രലും c) സെൻട്രൽ കനാൽ d) മെഡിയലും ഒപ്പാംഗേറ്റു
2. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്നും രോഗം തിരിച്ചറിയുക. കേവല ഓർമ്മകൾ പോലും ഇല്ലാതാവുക, ദിനചര്യകൾ ചെയ്യാൻ കഴിയാതെ വരുക.
a) അപസ്മാരം b) അൽഷിമേഴ്സ് c) പാർക്കിൻസൺസ് d) സന്നിവാതം
3. ഉചിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക
പ്രേരകനാഡി: തലച്ചോറിൽ നിന്നുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നു.
..... : ആവേഗങ്ങളെ സുഖ്യമാക്കിയിലെത്തിക്കുന്നു.
4. പിതീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.

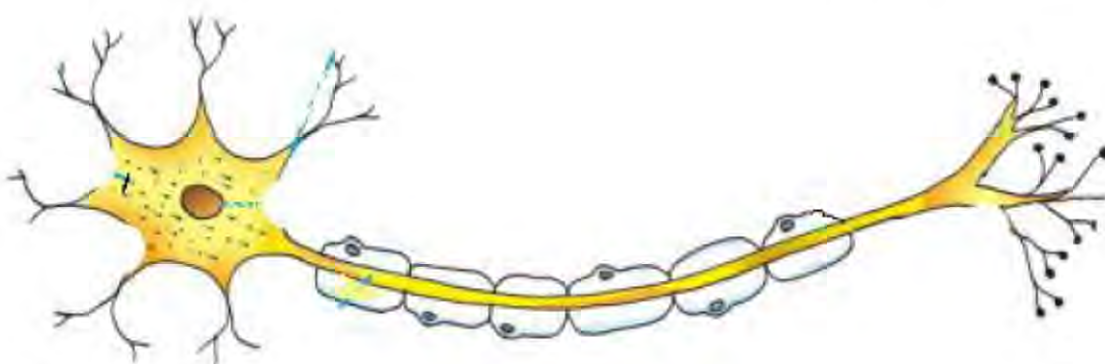
തലച്ചോറിൽ നിന്നുള്ള
ക്രമരഹിതമായ
വൈദ്യുത പ്രവാഹം

X

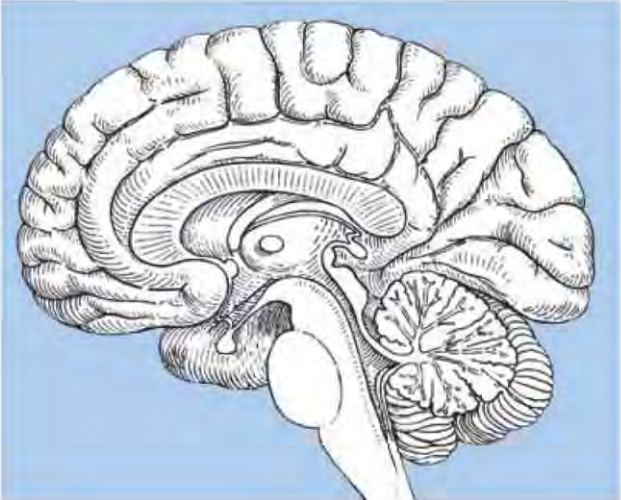
മസ്തിഷ്കത്തിലെ പ്രത്യേക
ഗാംഗ്ലിയോസൈകളുടെ
നാശം

Y

- a) X, Y എന്നീ വ്യക്തികളുടെ രോഗങ്ങൾ എവ ?
- b) Y എന്ന വ്യക്തിയുടെ രോഗത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന ലക്ഷണമെഴുതുക
5. പിതീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- a) തൊട്ടുത്ത നൃംഗാണിൽ നിന്നും ആവേഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്ന ഭാഗം
- b) മെയലിൻ ഷീതൽ കൊണ്ട് ആവരണമുള്ള ഭാഗം
- c) നാഡിയ പ്രേഷകങ്ങൾ സ്വീപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം
- d) മെയലിൻ ഷീതൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട വസ്തു



6. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക
- മസ്തിഷ്കത്തിലെ റണ്ടാമത്തെ വലിയ ഭാഗം
 - അനൈന്ത്യിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം
 - ആവേഗങ്ങളുടെ പുനഃപ്രസരണ കേന്ദ്രം
 - എഴുഖിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണ കേന്ദ്രം

ഉത്തര സുചിക

- c) സെൻട്രൽ കനാൽ, മറുള്ളവ മസ്തിഷ്കത്തിന്റെ ഭാഗം
- b) അൽഷിമേഴ്സ്
- സംവോദ നാഡികൾ
- X അൽഷിമേഴ്സ്, Y പാർക്കിൻസൺസ് രോഗം
 - ശരീരതുലന നില നഷ്ടപ്പെടുക, പേശികളുടെ ക്രമ രഹിതമായ ചലനം, വായിൽ നിന്ന് ഉമിനീർ ഒഴുകുക.
- ബെൻഡേയർ
 - ആക്സോൺ
 - സിനാപ്പറിക് നോൺ
 - ഷാൻ കോശം / ജലിഗോ ബെൻഡേയാസെസ്റ്റ്
- സെറിബേല്പം
 - മെഡ്യൂല്പ് ഓഫോംഗറ്റ്
 - തലാമസ്
 - സെറിബേം

അയ്യായം 2

അറിവിന്റെ വാതായനങ്ങൾ

നമ്മുടെ അഞ്ച് അഞ്ചേന്തെങ്ങളക്കുറിച്ചും അവയുടെ പ്രവർത്തന തത്ക്കുറിച്ചുമാണ് ഈ അയ്യായത്തിൽ പരാമർശിക്കുന്നത്. എക്സിലും എസ്.എസ്.എൽ.സി. 2021 പരീക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാനമായി ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് കണ്ണ്, നാവ്, മുക്ക് എന്നീ മുന്ന് അവയവങ്ങളുക്കുറിച്ചാണ്. കണ്ണിന്റെ ചിത്രം വരച്ച് പഠിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

കണ്ണിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളും ധർമ്മങ്ങളും ഈ അയ്യായത്തിൽ പഠിക്കാനുണ്ട്. രോധ് കോശങ്ങളിലെയും കോൺ കോശങ്ങളിലെയും വർണ്ണകങ്ങളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും അറിഞ്ഞിരിക്കണം. ചില രോഗങ്ങളുടെ കാരണങ്ങളും ലക്ഷണങ്ങളും പഠിക്കേണ്ടതുണ്ട്. രൂചി, ഗന്ധം എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഘട്ടങ്ങളും അറിഞ്ഞിരിക്കണം.

പ്രധാനപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ

കണ്ണ്

1. **കോർണിയ:** ദൃഡപടലത്തിന്റെ മുൻഭാഗത്തുള്ള സുതാരൂപം മുന്നോട്ട് തജ്ജിയതുമായ ഭാഗമാണിത്. പ്രകാശരശ്മികളെ കണ്ണിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നത് ഈ ഭാഗമാണ്.
2. **എൻസ്:** കോർണിയയുടെ പിൻഭാഗത്തായി കാണുന്ന രക്ത പടലത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ഈ. മെലാനിൻ എന്ന വർണ്ണവസ്തുവിന്റെ സാന്നിധ്യം മുലം ഇരുണ്ട നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
3. **പ്യൂപിൾ:** എൻസിന്റെ മധ്യത്തിലുള്ള സുഷിരമാണ് ഈ. പ്രകാശ തീവ്രതകനുസരിച്ച് ഇതിന്റെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്നു.
4. **ലെൻസ്:** സുതാരൂപം ഇലാസ്റ്റിക്കതയുള്ളതുമായ കോൺവെക്സ് ലെൻസ് ആണ് ഈ. സന്നായുകൾ എന്ന ചട്ടുകൾ വഴി സീലിയറി പേശികളുമായി ഇതിനെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
5. **പീതബിംബ:** രെറ്റിനയിൽ പ്രകാശഗ്രാഹി കോശങ്ങൾ കൂടുതലായി കാണപ്പെടുന്ന ഭാഗമാണ് ഈ. പ്രതിബിംബത്തിന് ഏറ്റവും തെളിമയുള്ളത് ഇവിടെയാണ്.
6. **അന്യബിംബ:** രെറ്റിനയിൽ നിന്നും നേരതനായി ആരംഭിക്കുന്ന ഭാഗത്താണ് ഈ ബിംബ. ഇവിടെ പ്രകാശഗ്രാഹി കോശങ്ങളായ കോൺകോശങ്ങളോ രോധ് കോശങ്ങളോ ഇല്ല. അതിനാൽ ഇവിടെ കാഴ്ച ലഭ്യമല്ല.
7. **നേരതനായി:** പ്രകാശഗ്രാഹി കോശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ആവേഗങ്ങളെ മസ്തിഷ്കത്തിലെ കാഴ്ചയുടെ കൈന്തൽക്കുറവാക്കുന്നു.
8. **പ്രകാശഗ്രാഹി കോശങ്ങൾ:** രെറ്റിനയിൽ കാണുന്ന പ്രകാശഗ്രാഹികോശങ്ങൾ രണ്ടുതരമാണ്, രോധ് കോശങ്ങളും കോൺ കോശങ്ങളും.
9. **രോധ് കോശം:** ദണ്ഡ് ആകൃതിയിലുള്ള കോശങ്ങളാണ് രോധ് കോശങ്ങൾ. അവയിൽ രോധോപ്സിൻ എന്ന കാഴ്ചാ വർണ്ണകം ഉണ്ട്. മങ്ങിയ പ്രകാശത്തിൽ പോലും ഉദ്ധീപിക്കപ്പെടുന്ന കോശങ്ങളാണ് കോൺകോശങ്ങൾ. മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്നു.
10. **കോൺ കോശം:** കോൺകോശങ്ങളിൽ ഹോട്ടോപ്സിൻ എന്ന കാഴ്ചാ വർണ്ണകം അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. പ്രകാശത്തിലെ ചുവപ്പ്, പച്ച, നീല എന്നീ നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന മുന്നുതരം കോൺകോശങ്ങൾ നമ്മുടെ കണ്ണിലുണ്ട്. കോൺ കോശങ്ങൾ വർണ്ണകാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്നു.

കാഴ്ചാവർണ്ണകങ്ങൾ: രോധോപ്സിൻ, ഹോട്ടോപ്സിൻ എന്നിവയാണ് രണ്ടുതരം കാഴ്ചാ വർണ്ണകങ്ങൾ. ഈ ഓപ്സിൻ എന്ന ഫ്രോട്ടീനും വിറ്റാമിൻ A യിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന രെറ്റിനാൽ എന്ന പദാർധവും ചേർന്നാണ് ഉണ്ടായത്. ഹോട്ടോപ്സിനെ അയ്യോധോപ്സിൻ എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്. പ്രകാശത്തിൽ സാന്നിധ്യത്തിൽ കാഴ്ചാ വർണ്ണകങ്ങൾ രെറ്റിനാൽ, ഓപ്സിൻ എന്നിവയായി വിശദിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായാണ് ആവേഗങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നത്.

രോഗങ്ങൾ:

നിശാസ്യത: മങ്ങിയ വെളിച്ചുത്തിൽ വസ്തുകളെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയാതെ വരുന്ന രോഗമാണ് നിശാസ്യത. വിറ്റാമിൻ A യുടെ ലഭ്യത കുറയുമ്പോൾ രോഗം അല്ലവെള്ളുന്നു. ഇതുമുലം രോഗ്യാപ്സിൾ പുനർനിർമ്മാണം തടസ്സപ്പെടുന്നു. ഇതാണ് ഈ രോഗത്തിന് കാരണം.

വർണ്ണാസ്യത: ചുവപ്പും പച്ചയും നിറങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയാതെ അവസ്ഥയാണ് നിശാസ്യത. കോൺ കോശങ്ങളുടെ തകരാൻ മുലമാണ് ഈ സംഭവിക്കുന്നത്. സിഗ്നൽ ലൈറ്റുകൾ പോലുള്ളവയിൽ വർണ്ണങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചറിയേണ്ടതിനാണ് ഈ തരം ആളുകൾക്ക് ദ്രോഹം, പെല്ല് തുടങ്ങിയ ജോലികളും സെന്റ്രൽ ജോലികളും നൽകുന്നില്ല.

സിറോഫ്റ്റാൽമിയ: നേത്രാവരണവും കോർണിയയും വരണ്ട് കോർണിയ അതാരുമായിത്തീരുന്ന രോഗമാണ് സിറോഫ്റ്റാൽമിയ. വിറ്റാമിൻ A യുടെ തുടർച്ചയായ അഭാവമാണ് ഈ രോഗത്തിന് കാരണം. തുടർന്ന് അസ്ഥാനയിലേക്ക് നയിക്കുന്നു.

രൂചി അറിയുന്നതിലെ ഘട്ടങ്ങൾ:

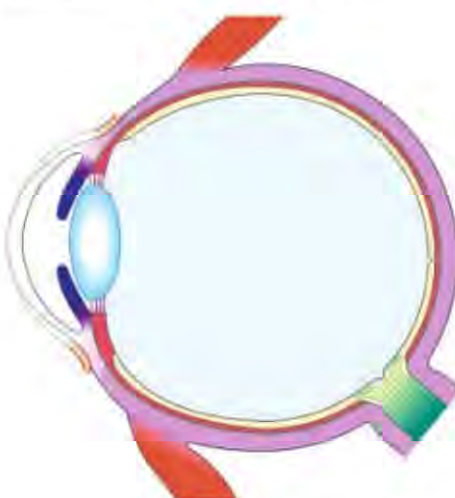
- രൂചികൾ കാരണമാകുന്ന വസ്തുകൾ ഉമിനീരിൽ ലയിക്കുന്നു.
- അവ സ്വാദു മുകുളത്തിലെ രാസ ഗ്രാഫികളെ ഉദ്ധീപിപ്പിക്കുന്നു.
- ഇതിന്റെ ഫലമായി ആവേഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
- ആവേഗങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടുന്നു.
- രൂചി അനുഭവപ്പെടുന്നു.

ഗന്യം അറിയുന്നതിലെ ഘട്ടങ്ങൾ:

- വായുവിൽ കലർന്ന ഗന്യ കണ്ണികകൾ മുക്കിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു.
- ഗന്യകണ്ണികകൾ മുക്കിനുള്ളിലെ ഷ്ടൈഷ്മത്തിൽ ലയിക്കുന്നു.
- അവ ഗന്യഗ്രാഫികളെ ഉദ്ധീപിപ്പിക്കുന്നു.
- ഇതിന്റെ ഫലമായി ആവേഗങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
- ആവേഗങ്ങൾ ഗന്യ നാഡി വഴി മസ്തിഷ്കത്തിൽ എത്തുന്നു
- ഗന്യം അനുഭവപ്പെടുന്നു.

മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ

1. കണ്ണിന്റെ ചിത്രം പകർത്തി വരയ്ക്കുക.



താഴെ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.

- a. പ്രകാശരശ്മികളെ കണ്ണിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗം
- b. പ്രകാശ കിരണങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾക്കുസിച്ച് വലുള്ള ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം
- c. പ്രകാശഗ്രാഫികൾ ഇല്ലാത്ത ഭാഗം

2. പട്ടിക ഉച്ചിതമായി പുർത്തീകരിക്കുക.

ഭാഗം	പ്രത്യേകത	ധർമ്മം
a	ദ്വാഹപടലത്തിന്റെ മുൻഭാഗത്തുള്ള സുതാരൂമായ ഭാഗം	പ്രകാശത്തെ കണ്ണിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു.
ഐറിസ്	കോർണിയയുടെ പിൻഭാഗത്തായി കാണുന്ന രക്ത പടലത്തിന്റെ ഭാഗം	b
രോറിന	c	വസ്തുവിന്റെ പ്രതിബിംബം ഇതിൽ രൂപപ്പെടുന്നു
നേത്രനാഡി	കണ്ണിൽ നിന്നും ഉൽഭവിക്കുന്ന നാഡി	d

3. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉച്ചിതമായ രീതിയിൽ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക, കോളജേശർക്ക് ഉച്ചിതമായ തലക്കേട്ട് നൽകുക

- വസ്തുക്കളെ മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്നു
- ഫോട്ടോപ്സിൻ എന്ന കാഴ്ചാവർണ്ണക്കം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു
- ദണ്ഡ് ആകുത്തിയുള്ള കോശങ്ങളാണ്.
- വർണ്ണകാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്നു
- റോഡോപ്സിൻ എന്ന കാഴ്ചാവർണ്ണക്കം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു
- കോൺ ആകുത്തിയുള്ള കോശങ്ങളാണ്

4. ചില രോഗങ്ങളുടെ ലക്ഷണങ്ങളാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്

- മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ വസ്തുക്കളെ വ്യക്തമായി കാണാൻ കഴിയാതെ വരുന്നു.
 - ചുവപ്പും പച്ചയും നിറങ്ങൾ തിരിച്ചിരിയാൻ കഴിയുന്നില്ല
 - നേത്രാവരണവും കോർണിയയും വരണ്ട് കോർണിയ അതാരൂമായി തീരുന്നു.
- a എന്ന് സുചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന രോഗം എത്രാണ്,
 - b എന്ന അവസ്ഥയുടെ കാരണം എന്താണ്?
 - c എന്ന രോഗം വരാതിരിക്കാൻ നിങ്ങൾ എന്ത് മുൻകരുതൽ സീകരിക്കും?

5. തന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കാഴ്ച അനുഭവപ്പെടുന്നതിന്റെ ഫലോചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക

കാഴ്ച എന്ന അനുഭവം, കോർണിയ, മസ്തിഷ്കക്കം, അക്കസ് ദ്രവം, പ്രകാശം, വിട്ടിയസ് ദ്രവം, പ്രകാശഗ്രാഹി കോശങ്ങൾ, ലൈസ്, ആവേഗം, നേത്രനാഡി, രോറിന,

6. രൂചി അറിയുന്നതിനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ

A ഉമിനീരിൽ ലയിച്ച രൂചികൾ കാരണമാകുന്ന വസ്തുകൾ



B സാദുമുകുളങ്ങളിലെ രാസഗ്രാഹികൾക്ക് ഉദ്ധീപനം ഉണ്ടാകുന്നു



C ആവേഗങ്ങളുടെ രൂപീകരണം



D ബന്ധപ്പെട്ട നാഡികളിലുടെ പ്രവർഖിക്കുന്നു



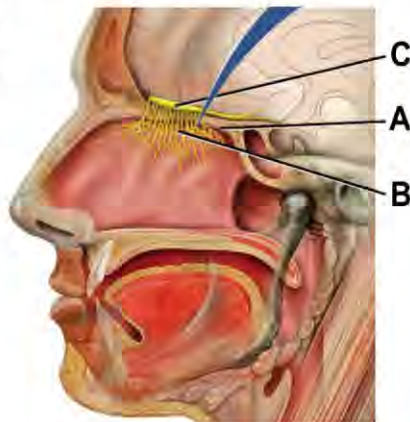
E മസ്തിഷ്കത്തിൽ എത്തുന്നു



F രൂചി അനുഭവപ്പെടുന്നു.

ഈ ഫലോചാർട്ടിൽ 'രൂചി' എന്നതിനു പകരം ഗന്ധം എന്നാക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചാൽ നിങ്ങൾ എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തും ?

7. ചിത്രം പരിശോധിക്കുക താഴെ പറയുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ഗസ്യം അറിയുന്നതിന് എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നു എന്ന് എഴുതുക
- ശ്ലോഷമഗ്രന്ഥി
 - ഗസ്യ ശ്രാവികൾ
 - ഗസ്യനാഡി



ഉത്തരസൂചിക

- a. കോർണിയ
b. പ്ലൂപ്പിൾ
c. അസ്യബിന്ധു
- a. കോർണിയ
b. ഇതിലെ വലയ പേശീകളുടെയും റേഡിയൽ പേശീകളുടെയും പ്രവർത്തനത്തിലുടെയാണ് പ്രൂപിളിന്റെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കുന്നത്
c. പ്രകാശ ശ്രാവികൾ കാണപ്പെടുന്ന ആന്തര പാളി
d. പ്രകാശശ്രാഹി കോശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ആവേഗങ്ങളെ മസ്തിഷ്കത്തിലെ കാഴ്ചയുടെ കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുപോകുന്നു.

റോഡ് കോശം	കോൺ കോശം
റോഡോപ്സിൻ എന്ന കാഴ്ചാ വർണ്ണകം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു	ഫോട്ടോപ്സിൻ എന്ന കാഴ്ചാ വർണ്ണകം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു
ദണ്ഡ് ആകൃതിയുള്ള കോശങ്ങൾ ജാംഗ്.	കോൺിക്കൽ ആകൃതിയുള്ള കോശങ്ങളാണ്,
വസ്തുക്കളെ മങ്ങിയ വെളിച്ചത്തിൽ കാണാൻ സഹായിക്കുന്നു	വർണ്ണകാഴ്ച സാധ്യമാക്കുന്നു

1. നിശാന്തര
2. കോൺ കോശങ്ങളുടെ തകരാർ മുലം
3. വിറ്റാമിൻ A അടങ്ങിയ ഇലക്കറികൾ പോലുള്ള പദാർഥങ്ങൾ കൂടുതലായി ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും.
5. പ്രകാശം → കോർണിയ → അക്രസ് ഭ്രവം → ലെൻസ് → വിട്ടിയസ് ഭ്രവം → റെറ്റിന → പ്രകാശശ്രാഹി കോശങ്ങൾ → → ആവേഗം → നേത്രനാഡി → മസ്തിഷ്കം → കാഴ്ച എന്ന അനുഭവം
6. A ശ്ലോഷമത്തിൽ ലയിച്ച ഗസ്യത്തിന് കാരണമാകുന്ന വസ്തുക്കൾ
 - ഗസ്യഗ്രാഹികൾക്ക് ഉദ്ധീപനം ഉണ്ടാകുന്നു
 - ആവേഗങ്ങളുടെ രൂപീകരണം
 - ഗസ്യനാഡിയിലുടെ പ്രവഹിക്കുന്നു
 - മസ്തിഷ്കത്തിൽ എത്തുന്നു
 - ഗസ്യം അനുഭവപ്പെടുന്നു.
7. a. വായുവിൽ കലരുന്ന ഗസ്യ കണ്ണികക്കളെ ലയിപ്പിക്കുന്നു.
b. ഉദ്ധീപിപ്പിക്കപ്പെടുവോൾ ആവേഗങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു.
c. ആവേഗങ്ങളെ മസ്തിഷ്കത്തിലേക്ക് വഹിക്കുന്നു

അഖ്യായം 3

സമസ്ഥിതിക്കായുള്ള രാസസന്ദേശങ്ങൾ

നാധീവ്യവസ്ഥ പോലെ ശരീര പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുകയും ഏകോപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന അവയവവ്യവസ്ഥയാണ് അന്തഃസ്രാവി വ്യവസ്ഥ. അന്തഃസ്രാവി ശ്രമികളും അവയുടെ സ്വഭാവങ്ങളായ ഹോർമോണുകളും ഇതിലുംപെടുന്നു. ഹോർമോണുകൾ കോശങ്ങളിലേക്കുള്ള രാസസന്ദേശങ്ങളായും ഫിറോമോണുകൾ ജനുകളുടെചുറുപാടുകളിലേക്കുള്ള രാസസന്ദേശങ്ങളായും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

പ്രധാനപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ

- ഘനത്തിന് ശേഷം - പാൻക്രീയാസ് ശ്രമി
- കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരണം -
തെരോയ്യ് ശ്രമി, പാരാ തെരോയ്യ് ശ്രമി
- വളർച്ചയ്ക്കു പിന്നിൽ - പിറ്റുടരി ശ്രമി
- ഫിറോമോണുകൾ - ആശയവിനിമയത്തിനുതകുന്ന രാസസന്ദേശങ്ങൾ
- സസ്യങ്ങളിലും ഹോർമോണുകൾ

മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ശ്രമികൾ

ശ്രമി	ഹോർമോൺ	ധർമ്മം
1. പാൻക്രീയാസ്	ഇൻസൂലിൻ ഗ്ലൂക്കറോസ്	ഗ്ലൂക്കോസിനെ കൈല്ലുക്കൊണ്ടു ഗ്ലൂക്കോസിനെ കോശങ്ങളിലേക്ക് പ്രവേശിപ്പിക്കുന്നു കൈല്ലുക്കൊജൻ ഗ്ലൂക്കോസ് ആക്കി മാറ്റുന്നു അമിനോ ആസിഡുകളിൽ നിന്ന് ഗ്ലൂക്കോസ് നിർമ്മിക്കുന്നു
2. തെരോയ്യ്	കാൽസിറോണിൻ	രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു
3. പാരാതെരോയ്യ്	പാരാതെർമോൺ	രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് കുടാൻ സഹായിക്കുന്നു
4. പിറ്റുടരി	വളർച്ച ഹോർമോൺ	ശരീര വളർച്ചയ്ക്ക് സഹായിക്കുന്നു

പ്രമേഹം

പ്രഭാതക്ഷണത്തിന് മുമ്പ് രക്തത്തിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് അളവ് $126 \text{ mg}/100 \text{ ml}$ രക്തം കുടുന്ന അവസ്ഥ

കാരണം : ഇൻസൂലിൻ അഭാവം, ഇൻസൂലിൻ കോശങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയാതെ വരുന്നത്

ലക്ഷണം : വർദ്ധിച്ച വിശപ്പും, ഭാഹവും, കുടക്കുവെയ്യുള്ള മുത്രമൊഴിക്കൽ

രോഗനിർണ്ണയം: ബേന്നഡിക്ക് ടെസ്റ്റ്, രക്തപരിശോധന

ഭീമാകാരത്വം

വളർച്ച കാലഘട്ടത്തിൽ വളർച്ച ഹോർമോൺ (സൊമാറ്റോട്രോപ്പിൻ) ഉൽപാദനം കുടിയാൽ അമിതമായ ശരീര വളർച്ച ഉണ്ടാകുന്നു

വാമനത്വം

വളർച്ച കാലഘട്ടത്തിൽ വളർച്ച ഹോർമോൺ ഉൽപാദനം കുറഞ്ഞതാൽ വളർച്ച മുടിച്ച് വാമനത്വത്തിന് കാരണമാകുന്നു

ആക്രോമഗല്ലി

വളർച്ച കാലഘട്ടത്തിന് ശേഷം വളർച്ച ഹോർമോൺ സൊമാറ്റോട്രോപ്പിൻ അമിതമായ ഉൽപ്പാദനം മുബം, താടിയെല്ല്, വിരലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾ വളരുന്ന അവസ്ഥ

ഹിറമോൺ

ജന്തുകൾ ചുറ്റുപാടുകളിലേക്ക് സ്വാധീനിക്കുന്ന രാസവസ്തുകളാണ് ഹിറമോൺുകൾ

ജന്തുകൾ	ഹിറമോൺ
കസ്തുരി മാൻ	കസ്തുരി
വെരുക്ക്	സിവറ്റോൺ
പെൺ പട്ടുനുൽപുഴു	ബോംബി കോൾ

ഹിറമോൺ ഉപയോഗം

1. ഇനായ ആകർഷിക്കൽ
2. ഭക്ഷണ ലഭ്യത അറിയിക്കൽ
3. സമ്പാദപാത നിർണ്ണയിക്കൽ
4. അപകടസാധ്യത അറിയിക്കൽ

സസ്യങ്ങളിലെ ഹോർമോൺുകളും അവയുടെ ധർമ്മവും കാണിക്കുന്ന പട്ടിക

ഹോർമോൺ	ഉപയോഗം
സെസറ്റോകെനറിൻ	കോശവളർച്ച, കോശവിഭജനം
ജിബ്രൽലിൻ	വിത്ത് മുളക്കാൻ, ഇല വിത്രയാൻ
ഓക്സിൻ	അഗ്ര മുകളിത്തിന് വളർച്ച
എഫിലിൻ	ഇലകളും, ഫലങ്ങളും പാകമാകൽ
അബ്സസിക് ആസിഡ്	ഇലകൾ, ഫഞ്ചൾ പൊഴിയൽ

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ഒറ്റപ്പുട്ടേത്. മറ്റുള്ളവയുടെ പൊതുസവിശേഷത എഴുതുക
ഗൂക്കഗോൺ, ജിബ്രൽലിൻ, കാൽസി ടോണിൻ, ഇൻസുലിൻ
2. പദ്ധതിയി ബന്ധം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പുരിപ്പിക്കുക.
പാൻക്രീയാസ് : ഇൻസുലിൻ
പാരാതെറോയ്ഡ് :

3. മനുഷ്യൻ്റെ രക്തത്തിലെ രണ്ട് ഘടകങ്ങളുടെ സാധാരണ തോത് നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവ വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

X. 9-11mg/100ml Y. 70-110mg/100ml

1. X, Y എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

2. X എന്ന അളവ് നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺുകൾ എവ?

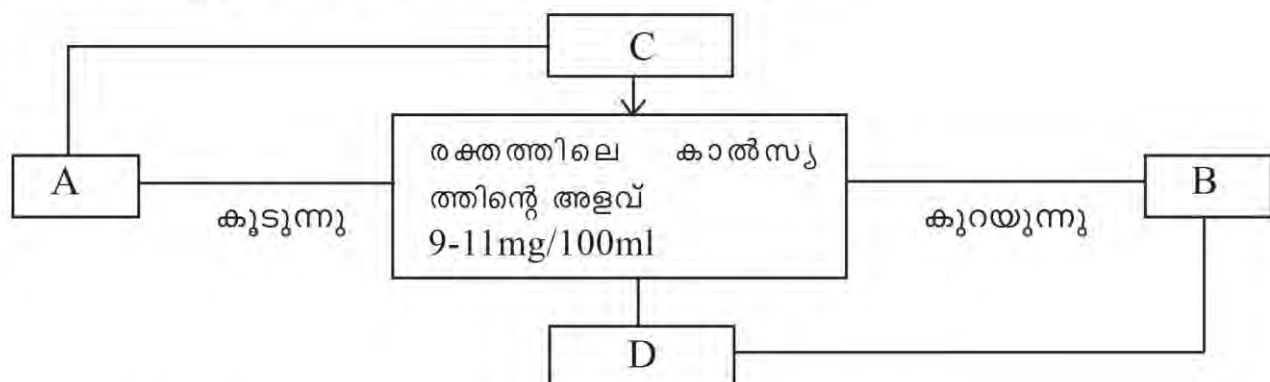
3. Y എന്ന അളവ് കുടുന്നതുമുലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗാവസ്ഥ എത്ര?

4. ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്നവയെ സമാനതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉചിതമായ തലക്കെട്ട് നൽകി തരംതിരിച്ചെഴുതുക.

എമിലിൻ, സിവറോൺ, ജിബ്രൽലിൻ, ബോംബിക്കോൾ

5. രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ABCD എന്നിവ തിരിച്ചറിയുക

സുചന : A, B ഗ്രന്ഥികൾ C,D ഹോർമോൺുകൾ



6. A കോളത്തിനുസരിച്ച് B, C കോളങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുക?

A	B	C
വളർച്ചാ ഘട്ടത്തിനുശേഷം സാമാന്യം ഉൾപ്പാടംകുടുന്നു	മുഖം, വിരലുകൾ, താടിയെല്ല് എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾ വളരുന്നു	വാമനത്രം
വളർച്ചാ ഘട്ടത്തിൽ സൊമാദ്രോഫ്രോപ്പിൻ ഉൾപാടം കുറവ്	വളർച്ച മുരടിക്കുന്നു	മിക്സസിമ
വളർച്ചാ ഘട്ടത്തിൽ സൊമാ ദ്രോഫ്രോപ്പിൻ ഉൾപാടം കുടുതൽ	അമിതമായ ശരീരവളർച്ച	ആദ്രോമ-ഗലി
	ശരീരവളർച്ച സാധാരണനിലയിൽ	ഡീമാക്ര രത്നം

7. ഹോർമോൺുകളെ സംബന്ധിച്ച് ചുവവെട നല്കിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണ്ണടക്കി എഴുതുക.

A. അന്തഃസ്വാവി ഗ്രന്ഥികളുടെ സ്വഭാവങ്ങളാണ് ഹോർമോൺുകൾ.

B. ഹോർമോൺുകൾ ലക്ഷ്യക്കോശങ്ങളിൽ മാത്രമേ (പ്രവർത്തിക്കുകയുള്ള)

C. ഹോർമോൺുകൾ പ്രത്യേക കുഴലുകളിലുടെ ലക്ഷ്യക്കോശങ്ങളിൽ എത്തുന്നു.

D. ഹോർമോൺുകൾ രക്തത്തിലുടെ സംവഹനം ചെയ്യുന്നു

1. A, B, C ശരി

2. A, C, D ശരി

3. A, B, D ശരി

4. B, C, D ശരി

ഉത്തര സുചിക

1. ജിബ്രൽലിൻ, മറുളളവ് മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഹോർമോണുകൾ
പാരാതെർമോൺ
- 2.
3. 1. X രക്തത്തിലെ കാൽസ്യത്തിന്റെ സാധാരണ അളവ്
Y രക്തത്തിലെ ല്യൂക്കോസിന്റെ സാധാരണ അളവ്
2. കാൽസിട്ടോണിൻ, പാരാതെർമോൺ
3. പ്രൈമേറം (സയബ്രൂറിൻ മലിറ്റസ്)
4. ഹിറോമോണുകൾ - സിവെറ്റോൺ, ബോംബിക്കോൾ
സസ്യഹോർമോണുകൾ - എഫിലിൻ, ജിബ്രൽലിൻ
5. A തെരോയിയിൽ ശ്രദ്ധി, B പാരാതെരോയിയിൽ ശ്രദ്ധി
C കാൽസിട്ടോണിൻ, D പാരാതോർമോൺ

6.	<p>വളർച്ചാ ഘട്ടത്തിനുശേഷം സൊമാറ്റോ ഡ്രോപ്പിൻ ഉൽപ്പാദനം കുടുന്നു</p> <p>വളർച്ചാ ഘട്ടത്തിൽ സൊമാ റ്റോഡ്രോപ്പിൻ ഉല്പാദന കുറവ്</p> <p>വളർച്ചാ ഘട്ടത്തിൽ സൊമാ റ്റോഡ്രോപ്പിൻ ഉൽപാദനം കുടുതൽ</p>	<p>മുവം, വിരലുകൾ, താടിയെല്ല് എന്നിവിടങ്ങളിലെ അസ്ഥികൾവളരുന്നു</p> <p>വളർച്ച മുടിക്കുന്നു</p> <p>അമിതമായ ശരീരവളർച്ച</p>	<p>ആക്രോമഗലി</p> <p>വാമനത്വം</p> <p>ഭീമാകാരത്വം</p>
----	--	---	---

7. 3 - A, B, D ശരി

അല്പായം 4

അകറ്റി നിർത്താം രോഗങ്ങളെ

ഈ പാംഭാഗത്ത് മനുഷ്യരെ ബാധിക്കുന്ന ചില പ്രധാന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. അത്തരംരോഗങ്ങളുടെ രോഗകാരികൾ, രോഗപ്രകർശാരീതി, നിയന്ത്രണരീതികൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചും ഇവിടെ ചർച്ചചെയ്യപ്പെടുന്നു. നമുക്കെല്ലാം അറിയാവുന്നതുപോലെ രോഗം വന്ന് ചികിത്സിക്കുന്നതിനേക്കാൾ നല്ലത് രോഗം വരാതെ നോക്കുക എന്നതാണെല്ലാ.

പ്രധാനപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ

ക്ഷയം

രോഗകാരി: മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കൂലോസിസ് എന്ന ബാക്ടീരിയ പ്രധാനമായും ക്ഷയരോഗം ബാധിക്കുന്നത് ശ്രാസകോശങ്ങളാണെങ്കിലും വ്യക്കകൾ, അസ്ഥികൾ, അസ്ഥീസന്ധികൾ, തലച്ചോറ എന്നിവയെയും ബാധിക്കാം.

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ: ശരീരഭാരം കുറയുക, ക്ഷീണം, സ്ഥിരമായ ചുമ.

പകർച്ചാരീതി: രോഗി ചുമയ്ക്കുന്നോഴോ തുമുനുന്നോ സംസാരിക്കുന്നോ രോഗാണുകൾ വായുവിലേക്കും മറ്റൊളവിലേക്കും വ്യാപിക്കുന്നു.

ചികിത്സ : ആൻറിബയോട്ടിക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചികിത്സിക്കുന്നു. BCG ക്ഷയരോഗത്തിനെതിരായുള്ള വാക്സിനാണ്.

എയ്യസ്

AIDS (Acquired Immuno Deficiency Syndrome) ഒരു വൈറസ് രോഗമാണ്. HIV (Human Immunodeficiency Virus) ആണ് രോഗകാരി. ഈ രക്തത്തിലെ ശ്രേതരക്താണുകളിലൊനായ ലിംഫോസൈറ്റുകളെയാണ് ആക്രമിക്കുന്നത്. ലിംഫോസൈറ്റുകളിൽ കടക്കുന്ന ഈ ലിംഫോസൈറ്റുകളിലെ ജനിതക സംവിധാനമുപയോഗിച്ച് പെരുകുന്നു. അങ്ങിനെ ലിംഫോസൈറ്റുകളെ നശിപ്പിക്കുന്ന ഈ ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ എല്ലാം കുറയാനിടയാക്കുന്നു. ശരീരത്തിലെ രോഗപ്രതിരോധസംവിധാനത്തിൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നവയാണ് ലിംഫോസൈറ്റുകൾ. അവയുടെ എല്ലാം കുറയുന്നത് ശരീരത്തെ ഏതു രോഗാണുകൾക്കും എളുപ്പത്തിൽ കീഴ്ചപ്പെടുത്താവുന്ന അവസ്ഥയിലെത്തിക്കുന്നു. ഈ എയ്യസ് എന്ന അവസ്ഥ കൂടുതൽ മാരകമാക്കുന്നു.

എയ്യസ് പകരുന്നത്

HIV ബാധിതരുമായുള്ള ലെലംഗിക്കവന്യത്തിലും

HIV ബാധിതയായ അമ്മയിൽനിന്ന് ഗർഡെമശിഗ്രൂവിലേക്ക്

HIV ഘടകങ്ങളുള്ള സുചി സിറിഞ്ച് എന്നിവ പകുവെയ്ക്കുന്നതിലും

HIV അടങ്ങിയ രക്തം അവയവങ്ങൾ എന്നിവ സ്വീകരിക്കുന്നതിലും

എയ്യസ് പകരാത്തത്

സ്പർശനം, ഹസ്തദാനം, ചുമ, തുമൽ എന്നിവയിലും

കൊതുക്ക്, ഇരച്ച തുടങ്ങിയ പ്രാണികളിലും

ഒരുമിച്ച് താമസിക്കുക, ആഹാരം പകിടുക എന്നിവയിലും

ഒരേ ശൈച്ചാലയം ഉപയോഗിക്കുന്നതിലും

ഒരേ കുളത്തിൽ കുളിക്കുന്നതിലും

ഓർമ്മിക്കുക..... എയ്യസ് രോഗികളും മനുഷ്യരാണ്. അവരെ ഭയക്കേണ്ടതില്ല. അവർ നമ്മുടെ ശ്രദ്ധയും പരിചരണവും അർഹിക്കുന്നു.

മലപ്പനി

മലപ്പനിയുണ്ടാക്കുന്നത് പ്ലാസ്മോഡിയം എന്ന പ്രോട്ടോസോവയാണ്. പ്രോട്ടോസോവകൾ ഒരുക്കേണ്ടജീവികളായ യുകാറിയോട്ടുകളാണ്.

രോഗകാരി: പ്ലാസ്മോഡിയം

രോഗപൂകർച്ച: അനോഫിലസ് പെൺകൊതുകിലുടെ

രോഗലക്ഷണങ്ങൾ: വിറയലോട്ടുകുടിയ പനി, അമിതവിയർപ്പ് എന്നിവ മുവുലകഷണങ്ങൾ. തലവേദന, ചർദ്ദി, വയറിളക്കം, വിളർച്ച എന്നിവയുമുണ്ടാകാം

മുൻകരുതൽ: കൊതുകുടി ഓഭിവാക്കുക. ഇതിനായി കൊതുകുവലകൾ ഉപയോഗിക്കാം. കൊതുകുകൾ പെറ്റുപെരുകുന്നത് തടയുക. ആംഗ്ചയിൽ ഒരുദിവസം ദൈഹ്യം ആചരിക്കുക.

ജനിതകരോഗങ്ങൾ:

കോശപ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീനുകൾക്കുണ്ടാക്കുന്ന തകരാറുകളാണ് ജനിതകരോഗങ്ങൾക്ക് കാരണം. ഹീമോഫീലിയ, സിക്കൾ സെൽ അനീമിയ എന്നിവ ഉദാഹരണങ്ങൾ.

ഹീമോഫീലിയ

കാരണം: രക്തം കട്ടപിടിക്കാനാവശ്യമായ ചിലപ്രോട്ടീനുകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീനുകൾക്ക് തകരാർ സംഭവിക്കുന്നത്

ലക്ഷണം: മുറിവുകളിൽ രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നില്ല. ചെറിയ മുറിവുകളിൽനിന്നുപോലും അമിതമായ രക്തനഷ്ടമുണ്ടാക്കുന്നു.

ചികിത്സ: ഇതാരു ജനിതകരോഗമായതിനാൽ രോഗം പുർണ്ണമായി ചികിത്സിച്ചു ദേശമാക്കാൻ കഴിയില്ല. ഉൽപ്പാദനം തകരാറിലായ പ്രോട്ടീൻ ഏതെന്നു കണ്ടെത്തി അത് കുത്തിവെച്ച് രോഗത്തിന് താൽക്കാലികശമനം കാണാം.

ഹീമോഫീലിയ രോഗികൾക്കുവേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ചില സാമൂഹിക സംഘടനകളുണ്ട്. അവർ രോഗികൾക്ക് വേണ്ട സഹായങ്ങൾ നൽകുകയും രോഗികളുടെ ബന്ധുക്കളെയും പൊതുജനങ്ങളെയും ബോധവൽക്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കാൻസർ:

അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിജ്ഞനം വഴി കോശങ്ങൾ പെരുക്കി ഇതര കലകളിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥയാണ് കാൻസർ. കോശവിജ്ഞപ്രക്രിയയിലെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ തകരാറിലാകുമ്പോൾ സാധാരണ കോശങ്ങൾ കാൻസർ കോശങ്ങളാകുന്നു.

കാൻസർ കോശങ്ങൾ ഉണ്ടാകാൻ കാരണം...

പരിസ്ഥിതി ഘടകങ്ങൾ

പുകവലി

വികിരണം

വൈറസുകൾ

പാരമ്പര്യഘടകങ്ങൾ

കാൻസർ കോശങ്ങൾ രക്തം, ലിംഫ് എന്നീ ശരീരദ്വാനങ്ങളിലുടെ ശരീരത്തിന്റെ മറ്റൊഗങ്ങളിലെക്കും വ്യാപിക്കുന്നു. ഈ രോഗാവസ്ഥ കൂടുതൽ സക്രീണീക്കണമാക്കുന്നു.

ചികിത്സ: ശസ്ത്രക്രിയ, രാസചികിത്സ, വികിരണചികിത്സ

വളരെയധികം വേദനയുഭവിക്കുന്നവരാണ് കാൻസർ രോഗികൾ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സാന്ത്രംചികിത്സയ്ക്ക് വലരെയധികം പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ഒരഷയവും ഭക്ഷണവും പോലെതന്നെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നതാണ് സ്നേഹവും പരിചരണവും.

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. കാൻസർ രോഗം നേരത്തെ കണ്ടെത്തി ചികിത്സിക്കുന്നതാണ് ഗുണകരം എന്നു പറയാൻ കാരണമെന്ത്?
2. ഒരു കൂട്ടിക്കപ്പെറിയ മുറിവുകളിൽനിന്നുപോലും അമിതമായ രക്തനഷ്ടമുണ്ടാകുന്ന ജനിതകരോഗമുണ്ട്. അയാൾക്ക് ഒരപകടത്തിൽപ്പെട്ട് മുറിവുണ്ടായി.എങ്കിൽ
 - a) രോഗമെന്ത്?
 - b) എന്ത് താൽക്കാലിക ചികിത്സയാണ് അയാൾക്ക് നൽകുക?
3. കൊതുകുകടി എൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കിയാൽ ഒഴിവാക്കാവുന്ന രോഗം
 - a) AIDS
 - b) മലംപനി
 - c) കാൻസർ
 - d) കഷയം
4. ഒരു പ്രദേശത്തെ ആളുകളിൽ താഴെ പറയുന്ന ലക്ഷണങ്ങൾ കാണുന്നു. വിറയലോടുകൂടിയ പനി, അമിതവിയർപ്പ്, തലവേദന, ചർദ്ദി, വയറിളക്കം, വിളർച്ച എന്നിവ
 - a) രോഗം തിരിച്ചറിയുക
 - b) രോഗം പകരുന്നതെങ്കിൽ നെയ്യല്ലാമാണ്?
 - c) രോഗപ്പുകർച്ച എങ്ങ് നേരിട്ടുന്നതും കാണുന്നു?
5. AIDS — വൈറസ്
മലംപനി —
6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുവയ്ക്കിൽനിന്ന് എയ്ഡ്സ് പകരുന്നരീതികൾമാത്രം തെരഞ്ഞെടുക്കുക
 - a) HIV ബാധിതരുമായുള്ള ലൈംഗികബന്ധത്തിലൂടെ
 - b) സ്പർശനം, ഹസ്തഭാനം, ചുമ, തുമ്പൽ എന്നിവയിലൂടെ
 - c) കൊതുക്കൾ, തുടങ്ങിയ പ്രാണികളിലൂടെ
 - d) HIV ബാധിതയായ അമ്മയിൽനിന്ന് ഗർഭസ്ഥിശുഖിലോക്ക്
 - e) HIV ഐടകങ്ങളുള്ള സുചി, സിറിഞ്ച് എന്നിവ പങ്കുവെയ്ക്കുന്നതിലൂടെ
 - f) ഒരുമിച്ച് താമസിക്കുക, ആഹാരം പകിടുക എന്നിവയിലൂടെ
7. ഹീമോഹീലിയ — പാരമ്പര്യം
കഷയം —
8. a) ബാക്ടീരിയ b) വൈറസ് c) പ്രോട്ടോസോഡ് d) ഇതൊന്നുമല്ല
BCGന് എതിരായുള്ള പ്രതിരോധകുത്തിവെപ്പാണ്.
a) COVID 19 b) മലംപനി c) AIDS d) കഷയം
9. കഷയരോഗം പകരുന്നതെങ്കിനെ?
10. മനുവിന് അവണ്ടേ ശരീരഭാരം കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി തോന്നുന്നു. കുടംതെ കഷീണം, ചുമ എന്നിവയും അനുഭവപ്പെടുന്നു. ഡ്യോക്റ്ററു കാണിച്ചപ്പോൾ ഇതൊരു ബാക്ടീരിയ രോഗമാണെന്നും ശരീരത്തിന്റെ പല ഭാഗങ്ങളെയും ഈ രോഗം ബാധിക്കാറുണ്ടെന്നും പറഞ്ഞു. മരുന്നായി ആന്റിബാധികകുകൾ നൽകുകയും ചെയ്തു. എങ്കിൽ.....
11. a) രോഗം തിരിച്ചറിയുക
b) രോഗകാരിയെ തിരിച്ചറിയുക
c) ഈ രോഗം ശരീരത്തിലെ ഏതെല്ലാം ഭാഗങ്ങളെ ബാധിക്കാം?
11. തനിരിക്കുന്ന വോക്സിലെ വാചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

പ്ലാസ്മോഡിയം, ചെറിയ മുറിവിൽനിന്നുപോലും അമിതമായ രക്തനഷ്ടം, മലംപനി, ഹീമോഹീലിയ, ശരീരഭാരം കുറയുക, കഷീണം, ചുമ തുടങ്ങിയവ, എയ്ഡ്സ്, മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്

രോഗം	കാരണം	ലക്ഷണം
(a)	രക്തം കട്ട പിടിക്കാനാവശ്യമായ ഒരു പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കുന്ന ജീനിന്റെ തകരാർ	(b)
(c)	(d)	വിറയലോടുകൂടിയ പനി, ശരീരം വിയർ ക്കൽ, തലവേദന, ചർദ്ദി, വയറിളക്കം, അനീമിയ
ക്ഷയം	(e)	(f)

12. രോഗങ്ങളുടെ പ്രധാന ഏതു പട്ടിക തയ്യാറാക്കിയപ്പോൾ വിനുവിനോട് ചീല കാരുഞ്ഞൾ പരസ്പരം മാറിപ്പോയി.അതു ശരിയാക്കാൻ വിനുവിനെ സഹായിക്കു.

രോഗം	രോഗകാരി/കാരണം
മലംപനി	മൈക്രോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കൂലോസിസ്
കാൻസർ	HIV
ക്ഷയം	പ്ലാസ്മോഡിയം
AIDS	ജീനിന്റെ തകരാർ
	അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിഭജനം

ഉത്തരസൂചിക.

- കാൻസർ കോശങ്ങൾ രക്തം, ലിംഫ് എന്നീ ശരീരദ്വാന്തങ്ങളിലും ശരീരത്തിന്റെ മറ്റൊരു ദാരം വ്യാപിക്കുന്നു. ഈ രോഗാവസ്ഥ കുടുതൽ സക്രീണിസ്റ്റുമാക്കുന്നു. അതുകൊണ്ട് ഈ അവസ്ഥ എത്തുന്നതിനു മുൻപ് രോഗനിർണ്ണയം നടത്തി ചികിത്സ തുടങ്ങുന്നതാണ് നല്ലത്.
- a) ഹീമോഹീലിയ
b) ഇതൊരു ജനിതകരോഗമായതിനാൽ രോഗം പുർണ്ണമായി ചികിത്സിച്ചു ഭേദമാക്കാൻ കഴിയില്ല. ഉൽപ്പാദനം തകരാറിലായ പ്രോട്ടീൻ ഏതെന്നു കണ്ടത്തി അത് കൃത്തിവെച്ച് രോഗത്തിന് താൽക്കാലികശമനം കാണാം.
- b) മലംപനി
- a) മലംപനി
b) അനോഹിലസ് പെൻകോതുകുകളാണ് രോഗം പരത്തുന്നത്
c) കൊതുകുകടി ഒഴിവാക്കുക. ഇതിനായി കൊതുകുവലകൾ ഉപയോഗിക്കാം. കൊതുകുകൾ പെറ്റുപെരുകുന്നത് തടയുക. ആംഗ്യിൽ ഒരുദിവസം ദിവസം ആചരിക്കുക.
- പ്ലാസ്മോഡിയം
- a) HIV ബാധിതരുമായുള്ള ലെംഗിക്കബന്ധത്തിലും
d) HIV ബാധിതയായ അമ്മയിൽനിന്ന് ശർദ്ദേശമിശ്രവിലേക്ക്
e) HIV ഘടകങ്ങളുള്ള സൂചി, സിറിംഗ് എന്നിവ പകുവെയ്ക്കുന്നതിലും.

7. a) ബാക്ടീരിയ
8. d) കഷയം
9. രോഗി ചുമയ്‌ക്കുന്നേണ്ടോ തുമ്മുന്നേണ്ടോ സംസാരിക്കുന്നേണ്ടോ രോഗാണുകൾ വായുവിലേക്കും മറ്റുള്ളവരിലേക്കും വ്യാപിക്കുന്നു.
10. a) കഷയം
- b) മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
- c) പ്രധാനമായും കഷയരോഗം ബാധിക്കുന്നത് ശ്വാസകോശങ്ങളെയാണെങ്കിലും വ്യൂക്കകൾ, അസ്ഥികൾ, അസ്ഥീസന്ധികൾ, തലച്ചോറും എന്നിവയെയും ബാധിക്കാം.
11. (a) ഹീമോഹീലിയ
- (b) ചെറിയ മുറിവിൽനിന്നുപോലും അമിതമായ രക്തനഷ്ടം
- (c) മലംപനി
- (d) പ്ലാസ്മോഡിയം
- (e) മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
- (f) ശരീരഭാരം കുറയുക, കഷീണം, ചുമ തുടങ്ങിയവ
- 12.

രോഗം	രോഗകാരി/കാരണം
മലംപനി	പ്ലാസ്മോഡിയം
കാൻസർ	അനിയന്ത്രിതമായ കോശവിജ്ഞം
കഷയം	മെക്കോബാക്ടീരിയം ട്യൂബർക്കുലോസിസ്
AIDS	HIV

അയ്യായം 5.

പ്രതിരോധത്തിന്റെ കാവലാളുകൾ

രോഗാണു പ്രവേശനം തടയാനും ശരീരത്തിനകത്ത് പ്രവേശിച്ച രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള ശരീരത്തിന്റെ കഴിവാണ് പ്രതിരോധശൈഷി. നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ ഉണ്ട്. രോഗാണുകളുടെ സവിശേഷതകൾ പരിഗണിക്കാതെ എല്ലാ രോഗാണുകൾക്കെതിരെയും ഒരേ രീതിയിൽ പ്രതിരോധം തീർക്കുന്ന പൊതുവായ പ്രതിരോധവും, രോഗകാരികളെ പ്രത്യേകം തിരിച്ചറിയുന്ന നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രത്യേക പ്രതിരോധവും ഇതിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ്.

പ്രധാനപ്പെട്ട അഞ്ചുജോദ്ദേശങ്ങൾ

പൊതുവായ പ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ മുന്ന് തരം

- ശരീരാവരണങ്ങൾ (തരകൾ, ഫ്ലോഷ്മസ്റ്റരം)
- ശരീരസ്വാദങ്ങൾ (ഫ്ലോഷ്മം, കണ്ണുനീർ, ഉമിനീർ, മുത്രം, വിയർപ്പ്, സൈബം, കർണ്ണ മെഴുക്, HCl)
- ശരീര ദ്രവങ്ങൾ (രക്തം, ലിംഫ്)

ത്രകൾ

രോഗാണു പ്രവേശനം തടയുന്ന ശരീരത്തിന്റെ സുരക്ഷാക്വചമാണ് ത്രകൾ. ത്രകൾ പുരുമയുള്ള പാളിയാണ് എപ്പിഡോയർമിസ്.

- എപ്പിഡോയർമിസിൽ കാണപ്പെടുന്ന കെരാറ്റിൻ ഹോട്ടീൻ രോഗാണുകളെ തടയുന്നു
- സൈബേഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന സൈബം ത്രക്കിനെ എല്ലാമയമുള്ള താക്കുന്നു.
- സേവ ഗ്രന്ഥി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വിയർപ്പ് അണുനാശക ശേഷിയുള്ളതാണ്.

ഹാഗോസൈറ്റോസിസ്

രോഗാണുകളെ വിചുണ്ടി നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഹാഗോസൈറ്റോസിസ്.

- ഹാഗോസൈറ്റോസിസ് നടത്തുന്ന കോശങ്ങളാണ് ഹാഗോസൈറ്റുകൾ
- ശ്രേതരക്താണുകളായ മോണോസൈറ്റും നൃഗ്രേഡാഫില്ലും ഹാഗോ സൈറ്റുകളാണ്.
- രോഗാണു പ്രവേശനം നടന്നാൽ ശരീരം സ്വീകരിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമാണ് പനി.
- ശരീരതാപനില സാധാരണ നിലയിലും ഉയരുന്ന അവസ്ഥയാണ് പനി, പനി ഒരു രോഗലക്ഷണമാണ്.
- ദീർഘസമയം താപനില ഉയർന്നുനിൽക്കുന്നത് മസ്തിഷ്കം ഉൾപ്പെടയുള്ള ആന്തരാവയവങ്ങളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു.
- പനിയുടെ ധമാർത്ഥ കാരണം കണ്ണത്തി ചികിത്സിക്കുകയാണ് ഉത്തമം.

വാക്സിൻ

രോഗാണുവിന്റെ ആക്രമണം മുന്നിൽക്കണ്ട് പ്രതിരോധ കോശങ്ങളെ സജ്ജമാക്കി വൈക്കാനുള്ള കൂട്ടിമ മാർഗമാണ് പ്രതിരോധവൽക്കരണം.

- കൂട്ടിമ പ്രതിരോധവൽക്കരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വസ്തുകളാണ് വാക്സിനുകൾ.
- വാക്സിനുകളിലെ ഐടകങ്ങൾ നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്ന ആന്തീജനുകളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ആൻഡിബയോട്ടിക്കുകൾ

ബാക്സിരിയയെ നശിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒഴധയങ്ങളാണ് ആൻഡിബയോട്ടിക്കുകൾ

- ബാക്സിരിയ ഫംഗസ് തുടങ്ങിയ സൃഷ്ടമജീവികളിൽ നിന്നും വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതാണ് ആൻഡിബയോട്ടിക്കുകൾ.
- ശരീരോപത്രതലത്തിലും ശരീരത്തിനകത്തും പ്രയോഗിക്കാവുന്ന ഒഴധയങ്ങളാണ് ഈവ.
- ആദ്യമായി ആൻഡിബയോട്ടിക്കുകൾ കണ്ടെത്തിയത് അലക്സാണ്ടർ ഫ്ലൈമിൽ ആണ്

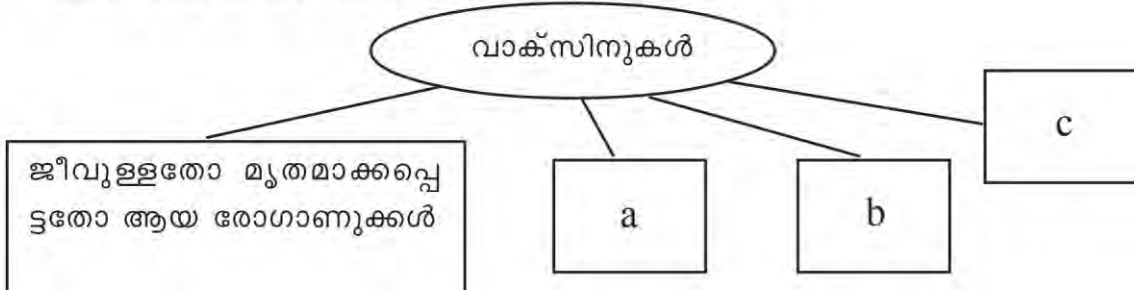
രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ

ഒരാളിൽ നിന്ന് മറ്റാരാളിലേക്ക് രക്തം ഏകമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതിനെയാണ് രക്തനിവേഗമെന്ന് പറയുന്നത്.

- പ്രധാന രക്ത ഗ്രൂപ്പുകൾ ആണ് A, B, AB, O എന്നിവ
- അരുണരക്താണുവിന്റെ ഉപരിതലത്തിലുള്ള A, B എന്നീ ആൻഡിജനുകളെ ആധാരമാക്കിയാണ് രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ നിർണ്ണയിക്കുന്നത്
- രക്തഗ്രൂപ്പുകൾ പോസിറ്റീവ് എന്നും സെഗറ്റീവ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്നത് അരുണരക്താണുവിന്റെ ഉപരിതലത്തിലുള്ള മറ്റാരു ആൻഡിജനായ ആൻഡിജൻ D അമവാ ആർ.എച്ച്. ഐടക്കത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.

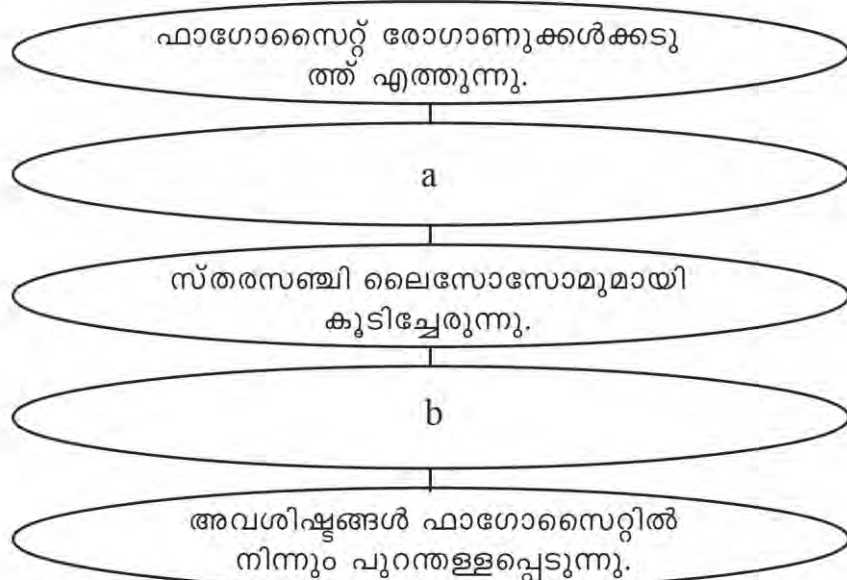
മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. പിത്രീകരണം പുർത്തിയാക്കുക



2. ആൻഡിബയോട്ടിക്കുകൾ ഫലപ്രദമായ ഒഴധയങ്ങളാണെങ്കിലും അവയുടെ സ്ഥിരമായ ഉപയോഗം പല പാർശ്വഫലങ്ങളും സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുണ്ടോ? എന്തുകൊണ്ട്?

3. ഫാഗോസൈറ്റാസിസിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ പുർത്തിയാക്കുക



4. പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക

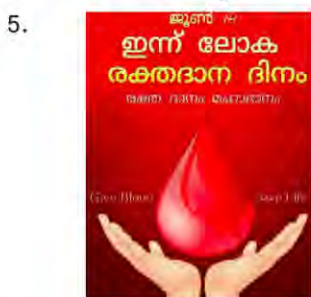
മുകൾ	ദ്രോഷ്മം
a	HCl
കല്ലുനീർ	b
എപ്പിഡൈർമിസ്	c
d	സെബം

5. രക്തദാനത്തിന്റെ മഹത്വം സുചിപ്പിക്കുന്ന പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുക.
 6. എല്ലാവർക്കും എല്ലാ ശ്രൂപ്പ് രക്തവും സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല. എന്തുകൊണ്ട്?
 7. രക്തഗുപ്തുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക

രക്തഗുപ്തുകൾ	ആൻജിജനുകൾ	ആൻജിവോഡികൾ
A+ve	i.....	b
B-ve	B	ii.....
AB+ve	A, B, Rh	iii.....
O-ve	iv.....	a, b

ഉത്തരസ്വീകിക.

- a. നിർവ്വീര്യമാക്കപ്പെട്ട വിഷവസ്തുകൾ
 b. രോഗകാരികളുടെ കോശ ഭാഗങ്ങൾ
 c. നിർവ്വീര്യമാക്കപ്പെട്ട രോഗാണുകൾ
- രോഗാണുകളിൽ ആൻജിവോഡിക്കുകൾക്കെതിരായ പ്രതിരോധഗോഷി ഉണ്ടാക്കുന്നു
 ശരീരത്തിലെ ഉപകാരികളായ ബാക്ടീരിയകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു
 ശരീരത്തിലെ ചില വിറ്റാമിനുകളുടെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നു
- a. രോഗാണുകളെ ഫാഗോസെറ്റിന്റെ സ്തരസഖിക്കെത്താക്കുന്നു
 b. ലെപ്സോസോമിലെ എൻസെമുകൾ രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു
- a. ആമാശയം b. ലെപ്സോസെം
 c. കെരാറിൻ d. സൈബേഷ്യസ് ഗ്രന്ഥി



- അനുയോജ്യമല്ലാത്ത രക്തം സ്വീകരിക്കുന്നോൾ ദാതാവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആൻജിജനും സ്വീകരത്താവിന്റെ രക്തത്തിലെ ആൻജിവോഡിയും തമിൽ പ്രതിപ്രവർത്തിച്ച് രക്തകട്ട രൂപപ്പെടുന്നു
- i. A, ആർ.എച്ച് ഐടകം
 ii. a
 iii. ഇല്ല
 iv. ഇല്ല

അല്പായം 6

ഇഴപിരിയുന്ന ജനിതക രഹസ്യങ്ങൾ

മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്നും സന്താനങ്ങളിലേക്ക് സ്വഭാവ സവിശേഷതകൾ കൈക്കാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതെങ്കിനെയെന്നും പാരമ്പര്യത്തിന്റെയും വ്യതിയാന ത്തിന്റെയും കാരണങ്ങളും ജനിത ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വികാസവും ഈ യൂണിറ്റിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

പ്രധാനപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ

ജൈഡിംസ് വാട്സൺയും ഹോർസിസ് കീക്ലിന്റെയും DNA യുടെ ചുറ്റുഗോവണി മാതൃക

ഡിഓക്സിറൈബോസ് പദ്ധതിയും ഹോസ്ഫോറ്റും ചേർന്നുള്ള റണ്ട് നേടിയ ഇഴകളും നേട്ടജൻ ബേസുക്കാണ്ഡുള്ള പടികളും.

ന്യൂക്ലിയോടെഡ് ഡി ഓക്സിറൈബോസ് പദ്ധതിയും ഹോസ്ഫോറ്റും ഒരു നേട്ടജൻ ബേസും ചേർന്നത്.

നേട്ടജൻ ബേസുകൾ നാലുതരം അധിനിൻ, തെമിൻ, ഗ്രാനിൻ, സൈറ്റോസിൻ ന്യൂക്ലിയോടെഡ് ചേർച്ചകൾ അധിനിൻ A-T തെമിൻ ഗ്രാനിൻ G-C സൈറ്റോസിൻ

RNAയിൽ ഒരു ഇഴമാത്രം, നേട്ടജൻ ബേസുകളിൽ തെമിൻ പകരം യൂറാസിൻ, രൈബോസ് പദ്ധതി

ജീനുകളുടെ പ്രവർത്തനം

DNAയിൽ നിന്നും ഉണ്ടാവുന്ന RNA ന്യൂക്ലിയസിൻ പുറത്തെക്ക്. രൈബോസാമിലെത്തുന്ന RNAയിലെ ന്യൂക്ലിയോടെഡ്യിന്നുസരിച്ച് RNA അമിനോ അസിഡുകളെ എത്തിക്കുന്നു. രൈബോസാം അമിനോ അസിഡുകളെ ചേർത്ത് പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്ര നിർമ്മിക്കുന്നു.

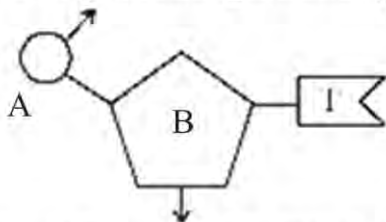
ലിംഗനിർണ്ണയം

കുട്ടികളുടെ ലിംഗം നിർണ്ണയിക്കുന്നത് മനുഷ്യകോശത്തിലെ 46 ക്രോമോസോമുകളിൽ 44 എല്ലാം സ്വരൂപ ക്രോമോസോമുകളും 2 എല്ലാം ലിംഗനിർണ്ണയ ക്രോമോസോമുകളുമാണ്. പുരുഷ കോശത്തിൽ 44+ XY സ്റ്റൈ കോശത്തിൽ 44+ XX ലിംഗ നിർണ്ണയ ക്രോമോസോമുള്ള പുംബീജം പെൺകുഞ്ഞിനും Y ലിംഗ നിർണ്ണയ ക്രോമോസോമുള്ള പുംബീജം ആൺ കുഞ്ഞിനും ജനം കൊടുക്കുന്നു

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായ നേട്ടജൻ ബേസ് ജോധികൾ എത്തുണ്ടാം ?
 - a) അധിനിൻ - ഗ്രാനിൻ
 - b) അധിനിൻ - തെമിൻ
 - c) സൈറ്റോസിൻ - തെമിൻ
 - d) ഗ്രാനിൻ - സൈറ്റോസിൻ
2. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നേട്ടജൻ ബേസുകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് DNA യിൽ കാണപ്പെടുന്ന നേട്ടജൻ ബേസുകളെ ജോധി ചേർത്തെഴുതുക ?
തെമിൻ, ഗ്രാനിൻ, യൂറാസിൻ, അധിനിൻ, സൈറ്റോസിൻ

3. a) ഫോസ്ഫോറ്റ് b) പഞ്ചസാര c) കെട്ടജൻ ബേസ് d) അമിനോ അസിഡ്
 4. ഒരു കുണ്ഠത് അണോ പെണ്ണോ എന്ന് തീരുമാനിക്കുന്നത്
 a) അണയം b) പുംബീജം c)സർപ്പ ഭക്താമോസാമുകൾ d) അലീലുകൾ
 5. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക ?



- a) തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
 b) A, B എന്നിവ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
 6. ന്യൂക്ലീക് അസിഡുകളുടെ ചില സവിഗ്രഹണതകളും അവയുടെ നിർമ്മാണ ഘടകങ്ങളും ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. അവ വിശകലനം ചെയ്ത് പട്ടിക ഉചിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുക.
 a) രൈബോസ് പഞ്ചസാര b) ചുറ്റുഗോവണിയുടെ ആകൃതി c) യൂറാസിൽ d)
 ഓരിം e) ഡിഓക്സിരൈബോസ് പഞ്ചസാര f) തെമിൻ
 DNA, RNA
 7. കോശങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന ഫ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയുടെ ഘട്ടങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിക്കുന്നു. അവ ഉപയോഗിച്ച് ഫ്ലോ ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക.
 a) tRNA വിവിധ തരം അമിനോ അസിഡുകളെ രൈബോസോമിലെത്തിക്കുന്നു
 b) mRNA ന്യൂക്ലീസിന് പൂരംതെത്തുന്നു
 c) DNA യിൽ നിന്നും mRNA രൂപപ്പെടുന്നു
 d) mRNA യിലെ സന്ദേശം അനുസരിച്ച് അമിനോ അസിഡുകൾ കൂടിച്ചേരുന്നു
 e) mRNA രൈബോസോമിൽ എത്തുന്നു
 f) ഫ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു

ഉത്തര സൂചിക

1. b) അധിനിൻ - തെമിൻ, d) ഗ്രാനിൻ - സൈറ്റോസിൻ
 2. തെമിൻ - അധിനിൻ, ഗ്രാനിൻ - സൈറ്റോസിൻ
 3. d) അമിനോ അസിഡ്, മറ്റൊള്ളവയെല്ലാം ന്യൂക്ലീക് അസിഡിന്റെ ഭാഗം
 4. b) പുംബീജം
 5. a) DNA യിലെ ന്യൂക്ലീയേടെയിനെ b) A ഫോസ് ഫോറ്റ്, B ഡിഓക്സിരൈബോസ് പഞ്ചസാര
 6.

DNA

- e) ഡിഓക്സിരൈബോസ് പഞ്ചസാര
 b) ചുറ്റുഗോവണിയുടെ ആകൃതി
 f) തെമിൻ

RNA

- a) രൈബോസ് പഞ്ചസാര
 d) ഓരിം
 c) യൂറാസിൽ

7. c) DNAയിൽ നിന്നും mRNA രൂപപ്പെടുന്നു b) mRNA ന്യൂക്ലീസിൻ
 പൂരംതെത്തുന്നു e) mRNA രൈബോസോമിൽ എത്തുന്നു a) tRNA വിവിധ
 തരം അമിനോ അസിഡുകളെ രൈബോസോമിലെത്തിക്കുന്നു. f) ഫ്രോട്ടീൻ
 നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു

അധ്യായം 7

നാജീവികളുടെ ജനിതകം

ജീവികളുടെ ജനിതകഘടനയിൽ അഭിലഷണീയമായ തരത്തിൽ മാറ്റംവരുത്തി ജീവികളുടെ സ്വഭാവത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ജനിതക എൻജിനീയറിംഗ്. ജീനുകളെ മുറിച്ചെടുക്കാനും കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും കഴിയുമെന്ന് കണ്ണെത്തലാണ് ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനം.

പ്രധാനപ്ല്യൂട്ട് ആശയങ്ങൾ

1. ജീനുകളെ മുറിച്ചെടുക്കാനും കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും എൻസൈമുകളെയാണ് പ്രധാനപ്ല്യൂട്ടുന്നത്
 - ജീനുകളെ മുറിച്ചുമാറ്റാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻഡോ ന്യൂക്ലിയേസ് എന്ന എൻസൈമമാണ് (ജനിതക കത്തിക)
 - ജീനുകളെ വിളക്കിച്ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ലിഗേസ് എന്ന എൻസൈമമാണ് (ജനിതക പശ)
2. ഒരു കോശത്തിലെ ജീനിനെ മറ്റാരു കോശത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നത് അനുയോജ്യരായ വാഹകരാണ്
 - ബാക്ടീരിയകളിൽ കാണുന്ന പ്ലാസ്മിഡ് ആണ് സാധാരണയായി വാഹകരായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്
3. ന്യൂക്ലിയേഡിനുകളുടെ ക്രമീകരണം പരിശോധിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് DNA പ്രൊഫെസ്ശൻസ്
 - അലക്ട്രോഫോറൈസേഷൻ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് DNA പ്രൊഫെസ്ശൻസ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്
 - ഓരോ വ്യക്തിയുടെയും വിരുദ്ധയാളം വ്യത്യാസം ആയിരിക്കുന്നതുപോലെ DNA യിലെ ന്യൂക്ലിയേഡിനുകളുടെ ക്രമീകരണവും വ്യത്യസ്ഥമായിരിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യയെ DNA ഫിംഗർ പ്രിൻ്റിംഗ് എന്നും വിളിക്കുന്നു

മാതൃകാ ചോദ്യങ്ങൾ

1. ജനിതക എൻജിനീയറിംഗിലുടെ മനുഷ്യ ഇൻസുലിൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഘട്ടങ്ങൾ ആണ് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നത്. അത് ക്രമപ്ല്യൂട്ടുന്ന എഴുതുക.
 - മുറിച്ചെടുത്ത ഇൻസുലിൻ ജീനിനെ പ്ലാസ്മിഡുമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു.
 - ഇതിൽ നിന്നും പ്രവർത്തനസജ്ജമായ ഇൻസുലിൻ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നു.
 - മനുഷ്യ DNA യിൽ നിന്നും ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീനിനെ മുറിച്ചെടുക്കുന്നു.
 - ഒരു ബാക്ടീരിയയിൽ നിന്നും വ്യത്യാക്കുത്തിയില്ലെങ്കിൽ ബാക്ടീരിയയുടെ DNA (പ്ലാസ്മിഡ്) വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നു.
 - അനുയോജ്യമായ വളർച്ചാമാധ്യമത്തിൽ പെരുകിയ ബാക്ടീരിയകൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമല്ലാത്ത ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
 - കൂട്ടിച്ചേർത്ത ഇൻ DNA യെ മറ്റാരു ബാക്ടീരിയ കോശത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.
2. DNA ഫിംഗർ പ്രിൻ്റിങ്ങിന്റെ സാധ്യതകൾ എന്തെല്ലാം?
3. പട്ടിക പുറത്തിയാക്കുക

A	B
ലിഗേസ്	a.....
b.	ജനിതക കത്തിക
വാഹകൾ	c.
അലക്ട്രോഫോറൈസേഷൻ	d.

4. DNA പ്രൊഫെലിജെൻസ് അടിസ്ഥാന തത്വമെന്ത് ?
5. ജീവികളിൽ അഭിലഷണീയമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നത് എങ്ങനെ?
6. ജനിതക എൻജിനീയറിജെൻസ് നേട്ടങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രീകരണം പുർത്തിയാക്കുക



ഉത്തരസൂചിക

1. a. മനുഷ്യ DNAയിൽ നിന്നും ഇൻസുലിൻ ഉല്പാദനത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ജീനിനെ മുറിച്ചെടുക്കുന്നു
b. ഒരു ബാക്ടീരിയയിൽ നിന്നും ബാക്ടീരിയയുടെ DNA (പ്ലാസ്മിഡ്) വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നു
- c. മുറിച്ചെടുത്ത ഇൻസുലിൻ ജീനിനെ പ്ലാസ്മിഡുമായി കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു
d. കൂട്ടിച്ചേർത്ത ഈ DNAയെ മറ്റാരു ബാക്ടീരിയ കോശത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു
e. അനുയോജ്യമായ വളർച്ചാമാധ്യമത്തിൽ പെരുക്കിയ ബാക്ടീരിയകൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമല്ലാത്ത ഇൻസുലിൻ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നു
f. ഇതിൽ നിന്നും പ്രവർത്തനസജ്ജമായ ഇൻസുലിൻ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്നു
കൂടുംബപാരമ്പര്യം കണ്ടെത്താൻ
മാതൃത്വ പിതൃത്വ തർക്കങ്ങളിൽ ധമാർത്ഥ മാതാപിതാക്കളെ തിരിച്ചറിയാൻ
പ്രക്രിയക്ഷാഭം, യുദ്ധം തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാൽ നഷ്ടപ്പെട്ടവരെ
വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം കണ്ടെത്തുവോൾ തിരിച്ചറിയാൻ
കൊലപാതകം, മോഷണം തുടങ്ങിയ കുറ്റകുത്യങ്ങളിൽ ധമാർത്ഥ കുറവാളികളെ
തിരിച്ചറിയാൻ
3. a. ജനിതക പശ
b. റെസ്ട്രിക്ഷൻ എൻഡോന്യൂക്സിയേസ്
c. പ്ലാസ്മിഡ്
d. DNA ഫിംഗർ പ്രിൻ്റിംഗ്
4. ഓരോ വ്യക്തിയുടെയും വിരലടയാളം വ്യത്യസ്തമായിരിക്കുന്നതുപോലെ DNA
യിലെ ന്യൂക്സിയോടെഡഡുകളുടെ ക്രമീകരണവും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും
5. പ്രത്യേകതരം എൻസൈമമുകളുടെ സഹായത്തോടെ ജീനുകളെ മുറിച്ചെടുത്തും
കൂട്ടിച്ചേർത്തും ജീവികളിൽ അഭിലഷണീയമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നു.
6. a. മനുഷ്യ ഇൻസുലിൻ പോലെയുള്ള മരുന്നുകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജീവികൾ
b. DNA ഫിംഗർ പ്രിൻ്റിംഗ്

അധ്യായം 8

ജീവൻ പിന്നിട്ട് പാതകൾ

ജീവൻ ഉൽപ്പത്തിയെക്കുറിച്ചും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള സിദ്ധാന്തങ്ങളെക്കുറിച്ചുമാണ് ഈ അധ്യായത്തിൽ പരാമർഗ്ഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ജീവൻ ഉത്ഭവിച്ചു എന്ന് കരുതുന്ന രാസപരിണാമ സിദ്ധാന്തത്തെക്കുറിച്ചും ചാർശ് ഡാർവിന്റെ പ്രകൃതി നിർധാരണ സിദ്ധാന്തത്തെക്കുറിച്ചുമാണ് എന്ന് എസ് എൽസി പരീക്ഷകൾ തയ്യാറാട്ടുകുന്നേം പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

പ്രധാനപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ

രാസപരിണാമ സിദ്ധാന്തം:

ഭൂമിയിൽ ജീവൻ ഉല്പത്തിയെ സംബന്ധിച്ച പ്രബലമായ സിദ്ധാന്തമാണ് രാസപരിണാമ സിദ്ധാന്തം. ആദിമ ഭൂമിയിലെ സവിശേഷ സാഹചര്യങ്ങളിൽ സമുദ്രജലത്തിലെ രാസവസ്തുകൾക്ക് ഉണ്ടായ മാറ്റങ്ങളുടെ ഫലമായി ജീവൻ ഉത്ഭവിച്ചു എന്ന പരികൽപ്പനയാണ് രാസപരിണാമ സിദ്ധാന്തമായി മാറിയത്.

ജീവകോശത്തിന്റെ ഉൽപ്പത്തിയിലേക്ക് നയിച്ച രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ:

ഫഹ്രിയജൻ, നൈട്രജൻ, കാർബൺ ദൈഖാക്സൈഡ്, മീമേറൻ, അമോണിയ, നീരാവി, ഫഹ്രിയജൻ സർഫേഷ്ണ തുടങ്ങിയ വാതകങ്ങൾ അടങ്കുന്നതായിരുന്നു ആദിമ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം. സത്രന്ത ഓക്സിജൻ ഇല്ല എന്നതായിരുന്നു പ്രത്യേകത. അന്തരീക്ഷത്തിലെ നീരാവി ഐനീഡ്വിച്ച് എക്രൈക്കാലം നീണ്ടുനിന്ന് ഫയോടെ സമുദ്രങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടു. ഇടിമിന്നൽ, അൾട്രാവയലും വികിരിണങ്ങൾ, അഗ്നിപർവ്വത സ്ഥേഘനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള ഉഞ്ഞജം സീകരിച്ച് അന്തരീക്ഷത്തിലെ വാതകങ്ങൾ കുടിച്ചേരുന്ന് ലഭ്യ ജൈവ കണ്ണികകൾ രൂപപ്പെട്ടു. അമിനോ ആസിഡുകൾ, മോണോസാക്കരേഡ്യുകൾ, നൈട്രജൻ ബേസുകൾ, മാറ്റി ആസിഡുകൾ മുതലായവയാണ് ഈ ലഭ്യ ജൈവ കണ്ണികകൾ. പിന്നീട് ലഭ്യ ജൈവ കണ്ണികകൾ കുടിച്ചേരുന്ന് സകീർണ്ണ ജൈവ കണ്ണികകൾ ഉണ്ടായി. പ്രോട്ടീൻ, പോളിസാക്കരേഡ്യുകൾ, നൃക്കിയേബൈറ്റുകൾ, കൊഴുപ്പുകൾ മുതലായവയാണ് സകീർണ്ണ ജൈവ കണ്ണികകൾ. സകീർണ്ണ ജൈവ കണ്ണികകൾ കുടിച്ചേരുന്ന് നൃക്കിക് ആസിഡുകളും കൊഴുപ്പുകളും രൂപപ്പെട്ടു. ഇവയിൽ നിന്ന് ആദിമ കോശം ഉണ്ടായി.

ചാർശ് ഡാർവിന്റെ സിദ്ധാന്തം

അമിതോൽപ്പാദനത്തിലുടെ ജീവികൾ ധാരാളമായി കുണ്ടുങ്ങളെ ഉണ്ടാക്കുകയും അതു കാരണമായി വരുന്ന നിലനിൽപ്പിനു വേണ്ടിയുള്ള പോരാട്ടത്തിൽ അനുകൂല വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉള്ളവയുടെ നിലനിൽപ്പുമാണ് പ്രകൃതിനിർധാരണത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്നത് എന്നതാണ് ചാർശ് ഡാർവിന് മുന്നോട്ടുവച്ച പ്രകൃതി നിർധാരണ സിദ്ധാന്തത്തിലെ മുഖ്യ ആശയം.

ചോദ്യമാതൃകകൾ:

1. പദ്ധതാധികാരിയിലെ ബന്ധം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വിട്ട ഭാഗം പുരിപ്പിക്കുക
 - a. നൈട്രജൻ ബേസുകൾ : ലഭ്യ ജൈവ കണ്ണിക
 - സകീർണ്ണ ജൈവ കണ്ണിക :
 - b. അമിനോ ആസിഡുകൾ :
 - മോണോ സാക്കരേഡ്യ : പോളിസാക്കരേഡ്യ
2. തനിരിക്കുന്നവയിൽ ഒറ്റപ്പെട്ടത് എത്ര? മറ്റുള്ളവയുടെ പൊതുസഭാവം എഴുതുക
ഫഹ്രിയജൻ, നൈട്രജൻ, ഓക്സിജൻ, കാർബൺ.

3. ജീവൻ ഉടലെടുക്കാൻ ഉചിതമായ അന്തരീക്ഷമായിരുന്നു ആദിമ ഭൂമിയിലേത്. നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തുക.
4. കുറുവികളുടെ കൊക്കിന്റെ സവിശേഷത അതിജീവന്തിനുപ്രയോജനപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് ഉദാഹരണസഹിതം വിലയിരുത്തുക.
5. ‘പ്രകൃതിയുടെ തൈരണഞ്ചട്ടുപ്പാണ് ഇന്നുള്ള വ്യത്യസ്ത ജീവജാതികൾ രൂപപ്പെടാനുള്ള കാരണം.’ ഡാർവിന്റെ ഈ വിശദീകരണത്തിന് ജീവികളുടെ അമിതമായുള്ള സന്താനോൽപ്പാദനം എങ്ങനെ കാരണമാകുന്നു?
6. നിയോധാർവിന്റിനും ഡാർവിനിന്റിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
7. ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള വിഭവങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയാണ് ജീവികൾ തമിൽ മത്സരിക്കുന്നത്?
8. ഏത് തരത്തിലുള്ള വ്യതിയാനങ്ങളാണ് മുൻഗാമികളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ ജീവജാതികളെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നത്?
9. ഫ്ലോചാർട്ട് പുർത്തീകരിക്കുക



ഉത്തരസൂചിക:

1. a. നൃക്കിയോടെഡബ്ല്യൂകൾ
b. പ്രോട്ടീൻ
2. ഓക്സിജൻ, ആദിമ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന വാതകങ്ങൾ
3. ഹൈഡ്രജൻ, നൈട്രേജൻ, കാർബൺ ദൈഖാക്സൈഡ്, മീമേൻ, അമോൺഡ്, നീറാവി, ഹൈഡ്രജൻ സർപ്പഹൈഡ് തുടങ്ങിയ വാതകങ്ങൾ അടങ്കുന്നതായിരുന്നു ആദ്യ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം. സ്വതന്ത്ര ഓക്സിജൻ ഇല്ല എന്നതായിരുന്നു പ്രത്യേകത.
4. ● ഷവ്പദ്ധോജികളായ കുറുവികൾക്ക് ചെറിയ കൊക്ക്,
● കളിമുൾച്ചടി ക്രഷിക്കുന്നവയ്ക്ക് നീണ്ട മുർച്ചയുള്ള കൊക്ക്,
● മരംകൊത്തി കുറുവികൾക്ക് ചില്ലകൾ കുത്തിയോടിച്ച് മരപ്പാത്തിൽ നിന്ന് പുഴുക്കളെ കൊത്തി എടുക്കാവുന്ന കുർത്ത കൊക്ക്,
● നീലക്കുരുവികൾക്ക് വിത്തുകൾ ആഹാരമാക്കുന്നതിന് വലിയ കൊക്ക്.
5. ● ഓരോ ജീവിവർഗ്ഗവും നിലനിൽക്കാൻ ആവുന്നതിലും കൂടുതൽ സന്താനങ്ങളെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

- അവ ഭക്ഷണത്തിനും വാസ സ്ഥലത്തിനും ഇണക്കും വേണ്ടി മത്സരിക്കുന്നു
 - ജീവികളുടെ എല്ലാം കൂടുതലും വിഭവങ്ങൾ കുറവും ആവുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കടുത്ത മത്സരം നടക്കുന്നു.
 - ഈ നിലനിൽപ്പിനുള്ള മത്സരത്തിൽ അനുകൂലമായ വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉള്ളവ നിലനിൽക്കുകയും അല്ലാത്തവ നശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
 - ഇങ്ങനെയുള്ള അനുകൂല വ്യതിയാനങ്ങൾ അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നു
 - തലമുറകളായി ലഭിക്കുന്ന വ്യതിയാനങ്ങളുടെ സമ്പ്രയം പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്തരവത്തിന് കാരണമാകുന്നു.
6. ജീവികളിൽ നിരന്തരം വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു എന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ ആയെങ്കിലും അവ എങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നു എന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ ചാർശസ് ഡാർവിനു കഴിഞ്ഞില്ല. ജീൻ, ഫ്രോമസോം എന്നിവയെപ്പറ്റി അദ്ദേഹത്തിന്റെ കാലയളവിൽ അറിവുണ്ടായിരുന്നില്ല. ജനിതക ശാസ്ത്രം, കോശവിജ്ഞാനിയം, ഭൗമ ശാസ്ത്രം, ഹോസിൽ പറമ്പ് എന്നീ മേഖലകളിലെ കണ്ണടത്തലുകൾ കൂടി കൂടിച്ചേര്ത്ത് ഡാർവിനിസത്തെ പരിഷ്കരിച്ചു. ഡാർവിനു ശേഷമുണ്ടായ അറിവുകൾ കൂടിച്ചേര്ത്ത് പുതുക്കി രൂപപ്പെടുത്തിയതാണ് നിയോ ഡാർവിനിസം.
7. തലമുറതലമുറകളായി കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുകയും വ്യത്യസ്ത രീതിയിൽ ആവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ.
8. A. നിലനിൽപ്പിനായുള്ള സമരം.
 B. പ്രകൃതി നിർധാരണം.
 C. അനുകൂലവ്യതിയാനങ്ങൾ അടുത്ത തലമുറയിലേക്ക് കൈമാറുന്നു.
 D. പുതിയ ജീവജാതികളുടെ ഉത്തരവം.