

STANDARD X

QEPR

ഗുണനിലവാരമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം

കുട്ടികളുടെ അമ്ലവകാശം



ഒരുക്കിം 2017

അരു തീവ്രപഠന പരിപാടി

ജീവശാസ്ത്രം

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, കേരളം

രഹസ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - മാർഗ്ഗരേവ

മുൻ വർഷങ്ങളിലേതു പോലെ കൂടുതൽ പരീക്ഷാസഹായിയായി പത്താം തരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഒരുക്കം 2017 കൈകളിലെത്തുകയാണ്. ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ മുഴുവൻ കൂടിക്കളയും മികച്ച നിലവാരത്തിലെത്തി കുകയാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഓരോ യൂണിറ്റും വിശകലനം ചെയ്യുകയും കൂടികളുടെ ഉത്തരങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്ത് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവിധ വ്യവഹാരരൂപങ്ങളിലൂടെ കടന്നു പോകാനുള്ള അവസരമാരുക്കു കയാണ് ഈ വർഷം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കിടയിൽ പറി താകൾ സയം വിശകലനം നടത്തി താൻ കണ്ണടത്തിയ ഉത്തരങ്ങൾ വിശ കലനം ചെയ്യുകയും വേണം. അധ്യാപകർ പ്രശ്നങ്ങൾ കൂടികളുമായി പങ്കു വയ്ക്കുകയും മറികടക്കാനാവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകുകയും വേണം. ഇതിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതും കൂടി കളുടെ മനസ്സിൽ ഉറപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇതിന്റെ വിജയത്തിന് അധ്യാപകർ, കൂട്ടികൾ, രക്ഷകർത്താകൾ എന്നിവരുടെ സഹകരണവും കൂട്ടായ്മയും ഉണ്ടാകുമെന്നും അതിലൂടെ മികച്ച വിജയം കൈവരിക്കുമെന്നും പ്രതീക്ഷി ആകൊണ്ട.....

ജനുവരി 11 മുതൽ നടപ്പാക്കാനുള്ള പഠനപാക്കേജാണിൽ ഇവ എല്ലാ വിഭാഗത്തിലും നടന്നു എന്ന് പ്രശ്നാഭ്യരഖകൾ ഉംപുംബരുത്താണ്. അതിനുള്ള നിർണ്ണയങ്ങൾ വുവരെ പ്രേരകമുന്നു.

- ജനുവരി ആദ്യവാരത്തിൽ എസ്.എൽ.ജി. യോഗം ചേർന്ന് പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യണം.
- പി.എഫ്, എം.പി.എഫ്, അപ്രതിനിധികൾ - ഇവരുടെ യോഗം വിശ്വീച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദായി ആസൂത്രണം ചെയ്യണം.
- ജനുവരി 11 മുതൽ ഒരുക്കം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു എന്ന് ഉംപുംബരുത്താണ്.
- കൂട്ടികൾക്കാവശ്യമായ ക്ഷേണം തയ്യാറാക്കി നൽകണം.
- ഓരോ അധ്യാപകനും അതുകൊണ്ട് കൂട്ടികളുടെ പഠന പദ്ധതിയിൽ വിശദായി ചർച്ചകളിലും ഏഴു ദിവസാക്കാണും.
- 8,9 സ്കൂളുകളിലും സാമ്പത്തികപരവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉംപാക്കാണും.

ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നൃജനങ്ങളെയുള്ള വിഭാഗങ്ങൾ കൂടികളുടെ അവകാശം എന്ന ലക്ഷ്യത്തിലെത്തിച്ചേരാൻ നമ്മുടെ അത്മാരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാം.



PROF. C. RAVEENDRANATH

MINISTER FOR EDUCATION
GOVERNMENT OF KERALA

സന്ദേശം

കേരളത്തിലെ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസം നേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പറിച്ച് അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ക്രിയാത്മക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2006ൽ ആരംഭിച്ച ഗുണമേന്തയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം കുട്ടികളുടെ അവകാശം (Quality Education Pupil's Right - QEPR) എന്ന പദ്ധതി പത്തുവർഷം പൂർത്തിയാക്കുകയാണ്. സ്കൂളുകളിലെ ലാഭ, ലൈബ്രറി സൗകര്യങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, പോഷകസമൂഹമായ ഉച്ച ക്ഷണം, കൃത്യമായി ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ, മലപ്രദമായ മോണിറ്ററിംഗ് എന്നിവയിലൂടെ പിന്നോക്കം നിന്നിരുന്ന വിദ്യാലയങ്ങൾ ശ്രദ്ധേയമായ പുരോഗതി കൈവരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. കൂട്ടായ പരിശോധനക്കുള്ള ലഭിച്ച നേട്ടങ്ങളെ സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുകയും ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ കൂടി ഉപയോഗിച്ചു സ്കൂളുകളുടെ നിലവാരം കൂടുതൽ മികവുറ്റാക്കി അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഇന്ന് പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളെ എത്തിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഈ ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ ഒട്ടേറേ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സ്കൂളുകളുടെ ഭേതീകസ്തുകരുണ്ടോടൊപ്പം അക്കാദമിക് നിലവാരവും ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമാണ് ഒരുക്കം എന്ന ഈ കൈപുസ്തകം. കൂട്ടികൾക്ക് ഈ പഠനസഹായി ഏറെ സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഈ ഉദ്യമത്തിന് എല്ലാ ഭാവുക്കങ്ങളും നേരുന്നു.



സി.രവീന്ദ്രനാഥ്

ആമുഖം

കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകൾ മികച്ച വിജയത്തിലേക്ക്

തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വിദ്യാലയങ്ങളിൽ 2006ൽ ആരംഭിച്ച ഗൃണമേന്തയുള്ള വിദ്യാഭ്യാസം കൂട്ടികളുടെ അവകാശം (QEPR) പദ്ധതി അതിന്റെ ലക്ഷ്യം നേടി മുന്നേറുകയാണ്. അക്കാദമികവും ഭൗതികവുമായ തലങ്ങളിൽ നിരവധി മുന്നേറ്റങ്ങൾ കൈവരിക്കുവാൻ ഈ പദ്ധതിയിലുണ്ടപ്പെട്ട വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കേവല വിജയമല്ല മറിച്ച് മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികളെയും മികച്ച ശ്രദ്ധയിൽ ഉടമകളാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യമാണ് നമൾ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. ഈ ലക്ഷ്യം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ട് ഒട്ടേറെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കി വരുകയാണ്.

മികച്ച വിജയം ലക്ഷ്യമാക്കി 2017 ജനുവരി 11 മുതൽ എല്ലാ കൂ.ഇ.പി.ആർ വിദ്യാലയങ്ങളും പ്രത്യേക പഠനപാടേജുകൾ നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പരിപാടിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടിയാണ് ഒരുക്കം എന്ന പഠനസഹായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. മാറിയ പാഠപുസ്തകം കൂട്ടികളിലുണ്ടാകാവുന്ന മാനസിക പിരി മുറുക്കങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടികളെ മോചിപ്പിക്കുന്നതിനും അവർത്തിൽ ആത്മവിശ്വാസം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനും സർഫ്‌റാത്മകമായ പുനരനുഭവപ്രവർത്തനങ്ങൾ, മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അവയുടെ വിശകലനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരുക്കം പ്രയോജനപ്പെട്ടും എന്നതിൽ സംശയമില്ല.

വിദ്യാർത്ഥികൾ, രക്ഷിതാക്കൾ, പ്രാദേശിക ഭരണകൂടങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തകൾ തുടങ്ങിയവരുടെ കൂടായ പരിശ്രമത്തിലൂടെ ഗൃണനിലവാരത്തോടെ മികച്ച വിജയം നേടിയെടുക്കാനുള്ള വർഷമായി 2017 മാരുടെ എന്നും ഈ ലക്ഷ്യം നേടാൻ എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും കഴിയുക എന്നും ആശംസിച്ചുകൊണ്ട്



വിജയാശംസകളോടെ

കെ. വി. മോഹൻ കുമാർ ഐ.എ.എസ്
പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ

ആമുഖം

2017 മാർച്ചിലെ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷ എഴുതുന്ന വിദ്യാർഥികൾക്ക് വിജയം സുനിശ്ചിതമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഈ വർഷവും “അരുകം” പാനപ്രവർത്തന അഞ്ചേരി ആവിഷ്കരിക്കുന്നു. “അരുകം” എന്ന പേരിൽ മുൻവർഷങ്ങളിൽ അവതരിപ്പിച്ച പാന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കൂട്ടികൾക്ക് ഉയർന്ന ഗ്രേഡ് നേടുന്നതിന് കഴിഞ്ഞുവെന്ന യാമാർമ്മം കൂടുതൽ ആത്മവിശ്വാസം നല്കുന്നു. “അരുകം” ത്തിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന വിദ്യാർഥികൾക്ക് ജീവശാസ്ത്രം പരീക്ഷയ്ക്ക് മികച്ച വിജയം നേടാൻ കഴിയും. തികഞ്ഞ ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ “അരുകം” പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.

വിജയാശാസ്ത്രം

ഓരോ യൂണിറ്റിലെയും പ്രധാന ആശയങ്ങൾ നൽകിയതിനുശേഷം, ഈ ആശയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച ഉറച്ച ധാരണ കൈവരിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളും അധിക പ്രവർത്തനങ്ങളും നല്കിയിരിക്കുന്നു. പ്രവർത്തനങ്ങൾ വ്യക്തിഗതമായി പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം തന്നിരിക്കുന്ന സാമ്പിൾ ചോദ്യപേപ്പൾ കൂടി പരിശോധിച്ച് ഉത്തരങ്ങൾ കണ്ടെത്തി കൈവരിച്ച് ആശയധാരണകൾ ഉറപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നു.

അധ്യാപകരക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- പ്രവർത്തനങ്ങളും അധിക പ്രവർത്തനങ്ങളും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തി യാക്കേണ്ടതാണ്.
- എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വ്യക്തിഗത കോപ്പികൾ നൽകുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും.
- കൂട്ടി ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്വയം വിലയിരുത്തുന്നതിനും കൈമാറി വിലയിരുത്തുന്നതിനും അവസരം നല്കുക.
- കൂട്ടിയുടെ സ്വയം വിലയിരുത്തൽ അധ്യാപകൻ പരിശോധിച്ച് ആവശ്യമായ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നല്കേണ്ടതാണ്.
- കൂട്ടിയെ വിലയിരുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി സാമ്പിൾ ചോദ്യപേപ്പൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തവർ

- നിസ്സാർ അഹമ്മദ്.എം
എച്ച്.എസ്.എ (നാച്ചറൽ സയൻസ്)
ഗവ.മോഡൽ ഹയർ സെക്കോർഡ് സ്കൂൾ, വൈഞ്ഞാനിക്ക്
തിരുവനന്തപുരം
- ഷജിൽ.യു.കെ
എച്ച്.എസ്.എ (നാച്ചറൽ സയൻസ്)
ഗവ. ഗ്രേഡ് ഹയർ സെക്കോർഡ് സ്കൂൾ, ബാല്യഫേറി
കോഴിക്കോട്
- അൻസാരി.കെ. എം
എച്ച്.എസ്.എ (നാച്ചറൽ സയൻസ്)
വട്ടതല ജമാഅത്ത് ഹയർ സെക്കോർഡ് സ്കൂൾ, ചേർത്തല
ആലപ്പുഴ
- സൈബി ഫ്രാൻസിസ്
എച്ച്.എസ്.എ (നാച്ചറൽ സയൻസ്)
ഗവ. ഹയർ സെക്കോർഡ് സ്കൂൾ, രാജാക്കാട്
ഇടുക്കി

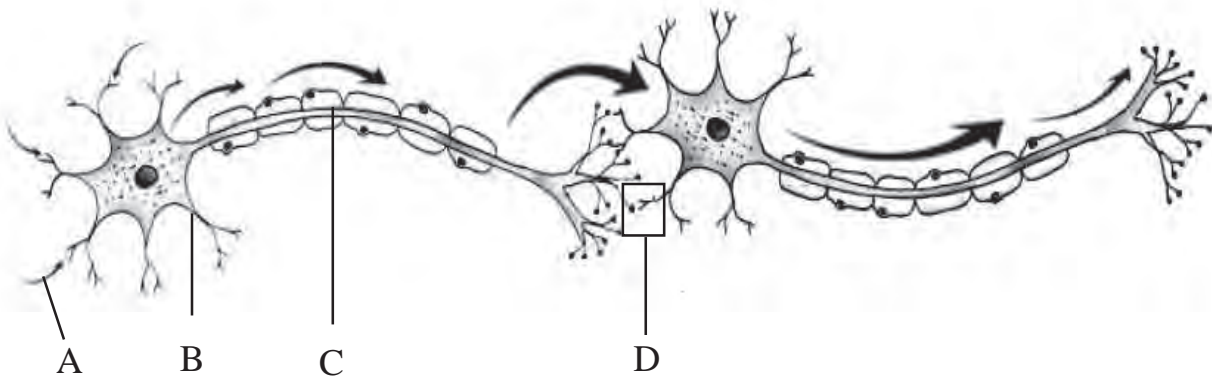
1 അവിയാസും പ്രതികരിക്കാനും

മുഖ്യ ആഗ്രഹങ്ങൾ

- നാഡികോശം - ജലടന, ധർമ്മം
- സന്തേഷങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടൽ
- മസ്തിഷ്കം - ജലടന, ധർമ്മം
- സുഷുമ്പ് - ജലടന, ധർമ്മം
- റിഫ്ലക്സ് പ്രവർത്തനം
- സ്വത്രനാധീവ്യവസ്ഥ - സിംപത്രറിക്, പാരാസിംപത്രറിക് വ്യവസ്ഥ
- നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങൾ

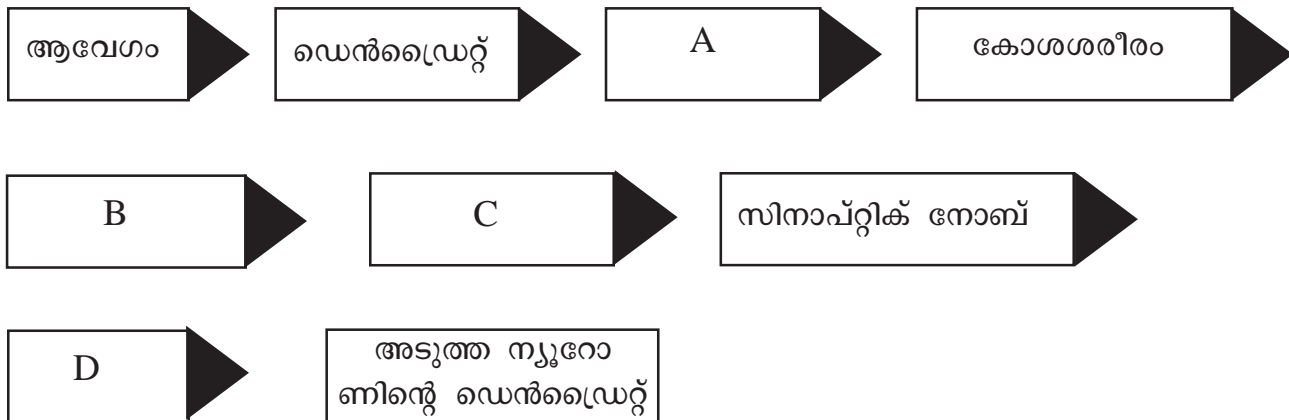
പ്രവർത്തനം 1

ചിത്രീകരണം പകർത്തി വരച്ച ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) A,B,C സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളേ?
- (ബി) D സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗമെ? ഈ ഭാഗത്തിലൂടെ ആവേഗങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നതെങ്ങനെ?
- (സി) ആവേഗങ്ങളുടെ കൈമാറ്റത്തിൽ മയലിൻ ഷീതിഞ്ഞ പങ്കനും?

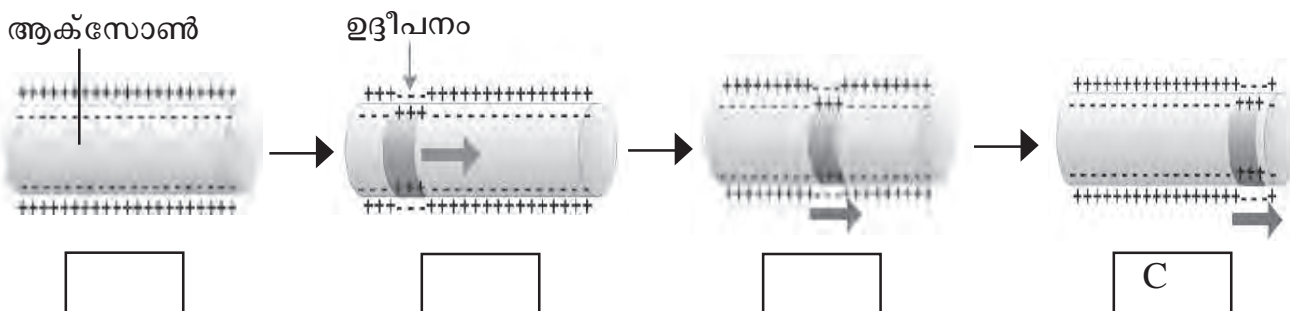
(ഡി) ഒരു ന്യൂറോൺിൽ നിന്ന് അടുത്ത ന്യൂറോൺലേക്കുള്ള ആവേഗങ്ങളുടെ പ്രേഷണം ഹ്യോ ചാർട്ട് രൂപത്തിൽ ചിത്രീകരിക്കുന്നത് പൂർത്തിയാക്കുക.



പ്രവർത്തനം 2

നാഡിയ സന്ദേശങ്ങളുടെ രൂപീകരണവും സമ്പാദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ബോക്സിൽ നിന്ന് പ്രസ്താവനകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന അക്ഷരങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

- A. പ്ലാസ്മാസ്റ്റരത്തിലുണ്ടായ ചാർജുകളുടെ വ്യതിയാനം തൊട്ടുത്ത ഭാഗത്തേക്കു വ്യാപിക്കുകയും ഉദ്ധീപനം ഉണ്ടായ ഭാഗത്തെ ചാർജുകൾ പൂർവ്വസ്ഥിതി പ്രാപിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- B. പ്ലാസ്മാസ്റ്റരത്തിൽ ആന്തരഭാഗത്ത് നെറ്റീവ് ചാർജും ബാഹ്യഭാഗത്ത് പോസിറ്റീവ് ചാർജും നിലനിൽക്കുന്നു.
- C. നെമിഷികമായുണ്ടാകുന്ന ചാർജ് വ്യതിയാനം തുടരുന്നതിലും ആക്സോൺലുടെ ആവേഗങ്ങൾ പ്രവഹിക്കുന്നു.
- D. ഉദ്ധീപനം നടക്കുമ്പോൾ ഉദ്ധീപിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഭാഗത്തെ പ്ലാസ്മാസ്റ്റരത്തിനകത്ത് പോസിറ്റീവ് ചാർജും പുറത്ത് നെറ്റീവ് ചാർജുമായി മാറുന്നു.



പ്രവർത്തനം 3

A. ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് ചുവദെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ പേരേഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- (a) അനൈന്ത്യിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്തിക്കുന്നു.
- (b) പേരീപ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കോപിപ്പിക്കുന്നു
- (c) ഇന്ത്യാനുഭവങ്ങൾ ഉള്ളവാക്കുന്നു.
- (d) ആവേഗ പുനഃപ്രസരണ കേന്ദ്രം.
- (e) ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലിക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.

B. ചുവദെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിഷ്ക ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക എഴുതുക.

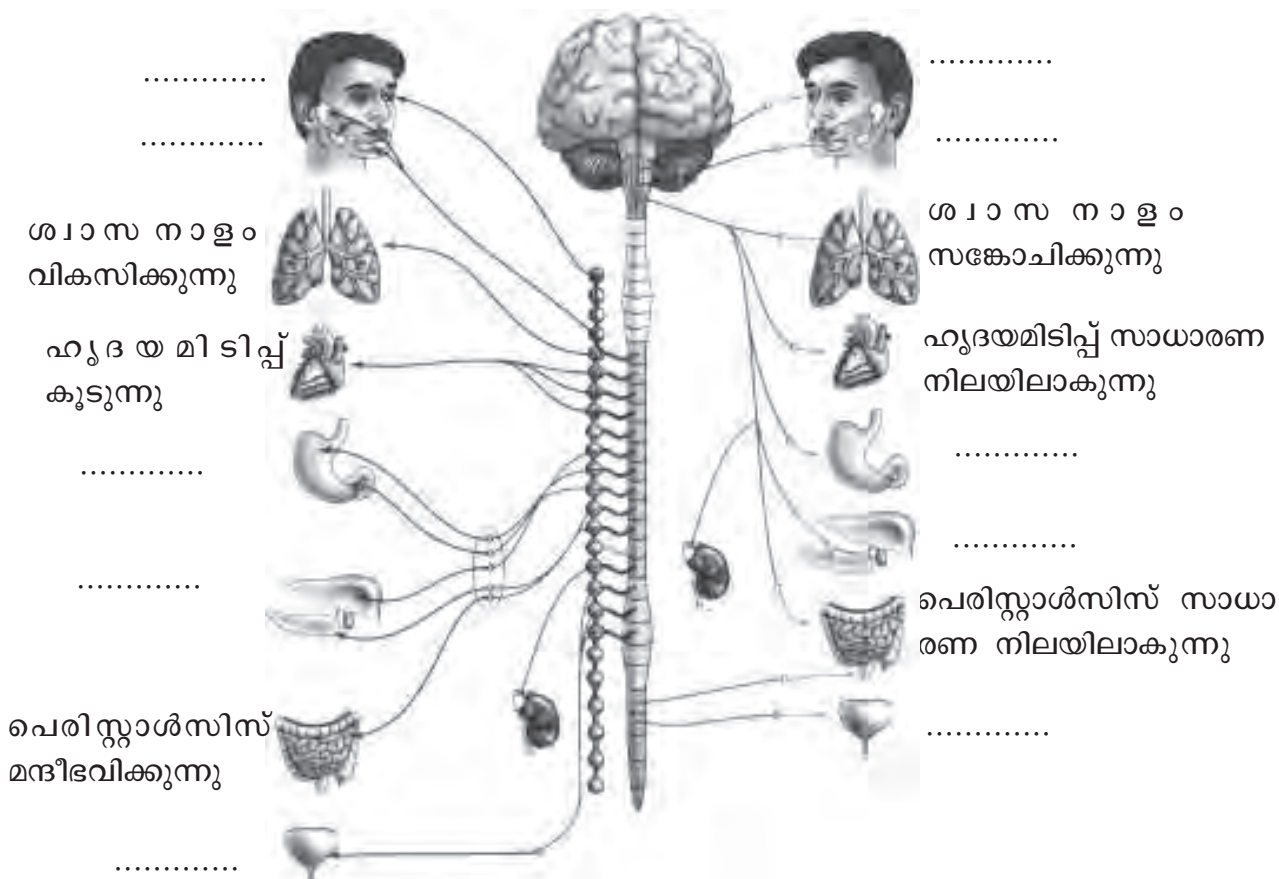
(a) ശരീരതുലന നില പാലിക്കുന്നു.	
(b) ശാസ്ത്രാസ്ഥാനത്തെ നിയന്തിക്കുന്നു.	
(c) മന്ത്രിഷ്ക സംരക്ഷണത്തിന് സഹായിക്കുന്ന മുന്നുപാളികളുടെ സ്തരം.	
(d) ഓക്സിഡോസിൻ, വാസോപ്രസിൻ എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനകേന്ദ്രം	
(e) ചിത്ര, ബുദ്ധി, ഓർമ എന്നിവയുടെ കേന്ദ്രം.	

പ്രവർത്തനം 4

സത്രനാധിവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ചിത്രീകരണത്തിൽ അനുയോജ്യമായി ക്രമീകരിക്കുക. ചിത്രീകരണത്തിന് തല കൈട്ടും നൽകുക.

- A. കണ്ണിലെ പ്രൂഹിൾ വികസിക്കുന്നു.
- B. മുത്രാശയം ചുരുങ്ങുന്നു.
- C. ശുക്രോസിനെ ദ്രോക്കാജനാക്കുന്നു.
- D. ആമാശയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മനീഭവിക്കുന്നു.
- E. കണ്ണിലെ പ്രൂഹിൾ ചുരുങ്ങുന്നു.
- F. ആമാശയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാധാരണ നിലയിലാക്കുന്നു.
- G. ഉമിനീർ ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്നു.
- H. ദ്രോക്കാജനെ ഫുക്രോസാക്കുന്നു.
- I. ഉമിനീർ ഉൽപ്പാദനം കൂടുന്നു.
- J. മുത്രാശയം പൂർവ്വസ്ഥിതി പ്രാപിക്കുന്നു.

.....
-------	-------



പ്രവർത്തനം 5

A

കാലിൽ മുള്ളുകൊള്ളുന്നോൾ
കാൽ പിൻവലിക്കുന്നു

B

വസ്തുകൾ കണ്ണിന് നേരെ പെട്ടെന്ന്
വരുന്നോൾ കണ്ണ് ചിമുന്നു.

- (എ) ഇത്തരം പ്രതികരണങ്ങളെ പൊതുവെ പറയുന്ന പേരെന്ത്?
- (ബി) A യിലെ പ്രതികരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആവേഗങ്ങളുടെ സമ്പാദപാത
പട്ടണം ചോദിച്ചുകൾ രൂപത്തിൽ തയ്യാറാക്കുക..



1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന മാതൃക നിരീക്ഷിച്ച് വിവിധതരം നാഡികളും അവയുടെ ധർമ്മവും രേഖപ്പെടുത്തുക.

A. സമ്മിശ്രനാഡി

മസ്തിഷ്കം, സുഷുമ്മ എന്നിവയിലേക്കും തിരിച്ചു
മുള്ള സന്ദേശങ്ങളുടെ വിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്നു.

B.....

.....
.....

C.....

.....
.....

2. ഒരു നാഡിരോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

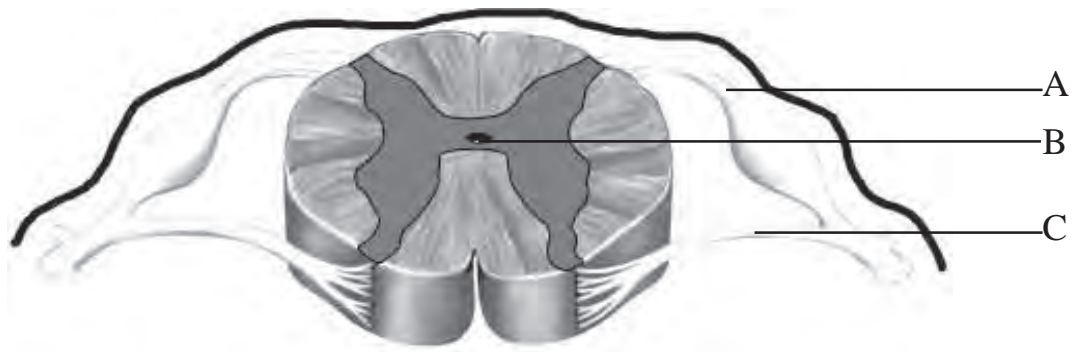
ശരീരതുലനനില നഷ്ടപ്പെടുക, പ്രൈകളുടെ ക്രമരഹിതമായ ചലനം,
ശരീരത്തിന് വിറയൽ, വായിൽ നിന്ന് ഉമിനീർ ഘുക്കുക.

- (എ) രോഗമെന്ത്?

- (ബി) രോഗത്തിന്റെ കാരണമെന്ത്?

- (സി) നാഡിവ്യവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന മറ്റ് രോഗങ്ങളും അവയുടെ ലക്ഷണങ്ങളും
വിശദീകരിക്കുക.

3. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) A,B,C സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക?
- (ബി) B യിൽ നിന്നെതിരിക്കുന്ന ഫ്രാവകമേൽ?
- (സി) സൂച്ചുമന സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

2 അറിവിന്റെ വാതായനങ്ങൾ

മുഖ്യ ആശയങ്ങൾ

- കണ്ണ്, ചെവി - ഘടന, ധർമ്മം
- കാഴ്ച എന്ന അനുഭവം
- നേത്രരോഗങ്ങൾ, വൈകല്യങ്ങൾ
- കേൾവി എന്ന അനുഭവം
- ശരീരതുലനനിലപാലനം
- രൂചി എന്ന അനുഭവം
- ഗന്ധം എന്ന അനുഭവം
- മറ്റ് ജീവികളിലെ വിവിധ ശ്രാഹികൾ

പ്രവർത്തനം 1

നേത്രവൈകല്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോധികൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ജോധികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

(എ) തിമിരം - അക്കാസ് ദ്രവത്തിന്റെ പുനരാഗിരണം നടക്കാതെ വരുന്നു.
(ബി) ഗ്രോക്കോമ് - ലെൻസ് മാറ്റിവയ്ക്കൽ പരിഹാരം.
(സി) വർണ്ണാന്ത - കൺജിംഗ്കേറ്റവയെ ബാധിക്കുന്ന അണുബാധ.
(ഡി) തിമിരം - നേത്രലെൻസ് അതാര്യമാക്കുന്നു.
(ഇ) ചെക്കണ്ട് - ലേസർ ശസ്ത്രക്രിയയിലൂടെ പരിഹാരം.
(എപ്പ്) ഗ്രോക്കോമ് - ലേസർ ശസ്ത്രക്രിയ പരിഹാരം
(ജി) വർണ്ണാന്ത - നിറങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനാക്കാത്ത അവസ്ഥ.

പ്രവർത്തനം 2

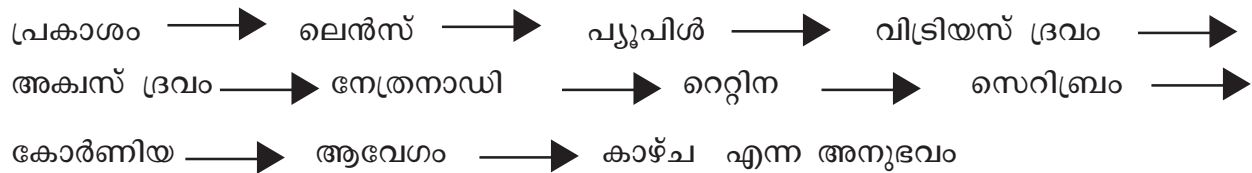
ചിത്രം പകർത്തി വരച്ച് താഴെ പറയുന്ന ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക.



- (a) പ്രകാശ തീവ്രതയുസരിച്ച് വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കപ്പെടുന്ന ഭാഗം
- (b) പ്രകാശഗ്രാഹികൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ഭാഗം.
- (c) ദ്വാഡശലത്തിന്റെ മുൻഭാഗത്തുള്ള സുതാര്യ ഭാഗം.
- (d) ലെൻസിന്റെ വകുത ക്രമീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പേശികൾ.
- (e) ആവേഗങ്ങൾ മന്ത്രിഷ്കത്തിലെ കാഴ്ചയുടെ കേന്ദ്രത്തിലെത്തിക്കുന്ന ഭാഗം.
- (f) ജൈലി പോലുള്ള ഭ്രവം നിരഞ്ഞിരിക്കുന്ന അറ.
- (g) കണ്ണിന് ദ്വാഡശ നൽകുന്ന ദ്രോജകകലയാൽ നിർമ്മിതമായ പാളി.

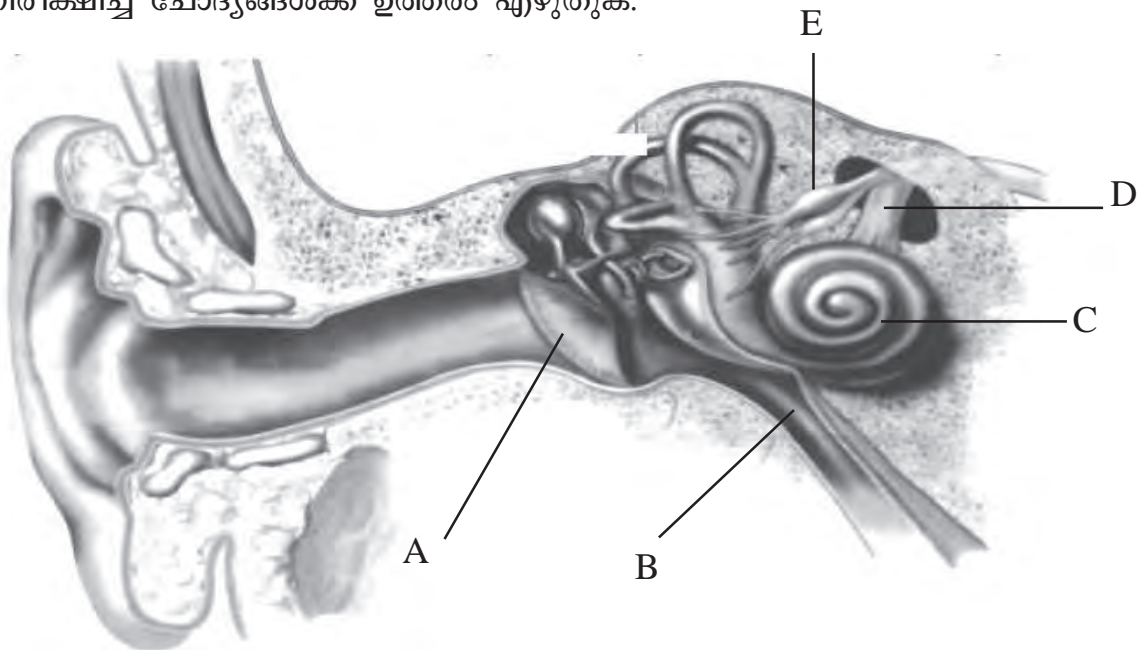
പ്രവർത്തനം 3

കാഴ്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫലങ്ങാം ചാർട്ട് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഫലങ്ങാം ചാർട്ട് ക്രമപ്പെടുത്തി എഴുതുക.



പ്രവർത്തനം 4

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



(എ) A,B,C,D,E സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളെവ?

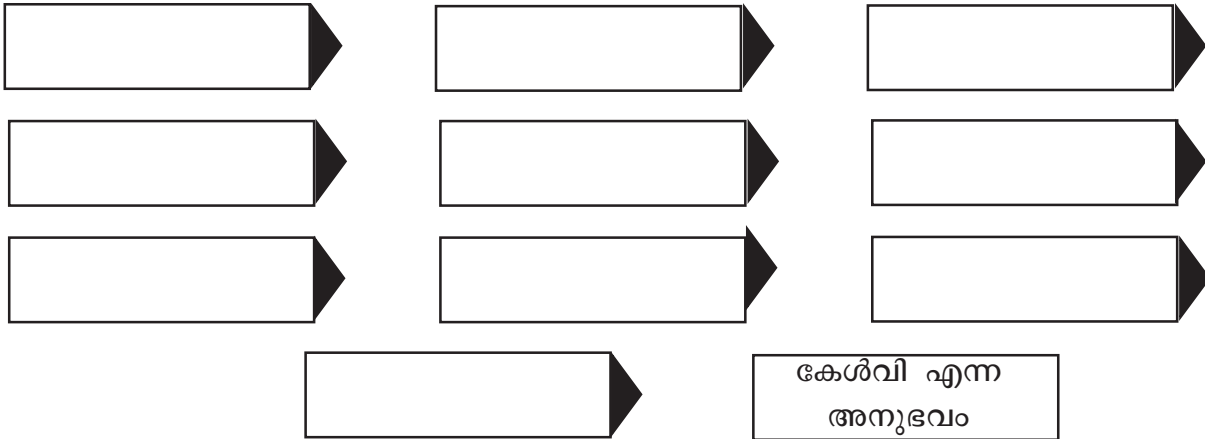
(ബി) പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക

ഭാഗം	ധർമ്മം
കർണ്ണപടം
.....	ഇരുവശത്തെയും മർദ്ദം തുല്യമാക്കി കർണ്ണപടത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നു.
കോക്കിയ
ശ്രവണനാഡി
.....	ശരീരതുലനനിലപാലനത്തിനുള്ള ആവേഗങ്ങളെ സൈറിബേല്ലുത്തി ലേക്ക് സംവഹിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 5

ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദങ്ങളിൽ നിന്നും അനുയാസിച്ചു വരുത്തണമെന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത് കേൾവിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.

ലെൻസ്, സൈറിബേം, കോഴ്സിയ, റാറ്റിന, കർണ്ണനാളം, ഓവൽ വിസ്യോ,
അസ്ഥി ശൃംഖല, ശ്രവണനാഡി, കർണ്ണപടം, രോമകോശങ്ങൾ,
നേത്രനാഡി, ആവേഗം, ചെവിക്കുട, കോർണിയ



പ്രവർത്തനം 6

ശരീര തുലനനിലപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജലഞ്ചങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ക്രമ പ്ലാറ്റുത്തിയെഴുതുക.

- (എ) ആവേഗങ്ങൾ സ്വഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു.
- (ബി) ശരീരചലനങ്ങൾ അർധവൃത്താകാരക്കുഴലുകളിലും, വെള്ളിബ്യൂളിലുമുള്ള ദ്രവങ്ങളെ ചലിപ്പിക്കുന്നു.
- (സി) ആവേഗങ്ങൾ വെള്ളിബ്യൂലാർ നാഡി വഴി സൈറിബേല്ലത്തിലേക്ക് സംബന്ധിക്കപ്പെടുന്നു.
- (ഡി) ശ്രാഹികളായ രോമകോശങ്ങളിൽ ചലനം ഉണ്ടാകുന്നു.
- (ഇ) ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നു.
- (എഎ) സൈറിബേല്ലം പേശീപ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നു.

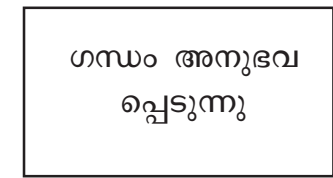
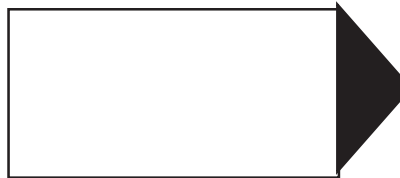


മുഹ്യനിർണ്ണയ ഭച്ചയുങ്ങൾ

1. ഗവ്യമനുഭവപ്പെടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലോ ചാർട്ട് പൂർത്തിയാക്കുക.

ഗവ്യകണികകൾ ഉച്ചാസ
വായു വഴി മുകളിലേക്ക്
പ്രവേശിക്കുന്നു.

ഗവ്യഗ്രാഫികകൾ
ഉദ്ദീപിപ്പിക്കുന്നു



2. നേരത്വാന്തത്തിന്റെ മഹത്തൊത്തക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുക.
3. ഭക്ഷണത്തിൽ വിറ്റാമിൻ എ അടങ്ങിയ പദാർഥങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. കാരണം എന്ത്?

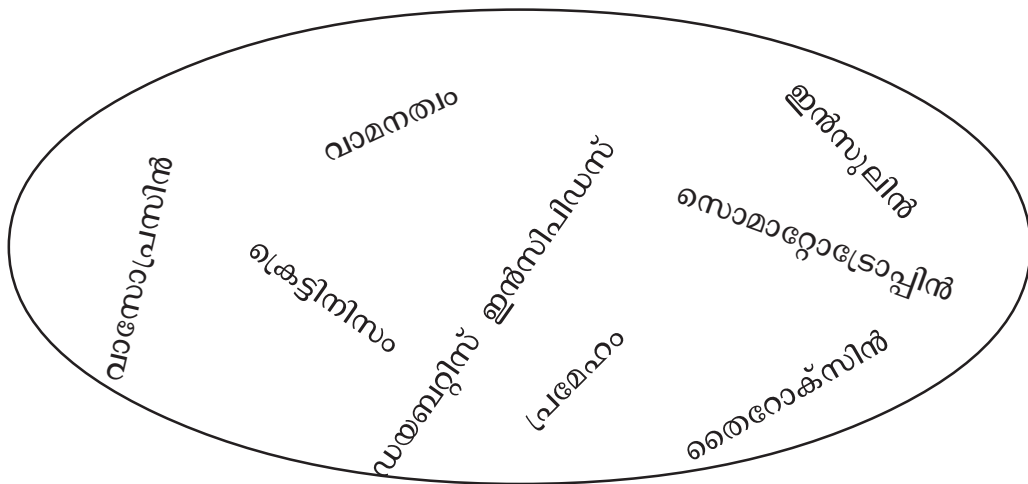
3 സമസ്യിതിക്കായുള്ള രാസസ്നേഹങ്ങൾ

മുഖ്യ ആഗ്രഹങ്ങൾ

- അന്തഃസ്നാവി ഗ്രന്ഥികൾ - സഹാനം, ഹോർമോണുകൾ
- ഹോർമോണുകൾ - ധർമ്മം
- ഹോർമോൺ - തകരാറുകൾ
- പിറമോണുകൾ - പ്രത്യേകത, ധർമ്മം
- സസ്യഹോർമോണുകൾ - ധർമ്മം
- കൃതിമ സസ്യഹോർമോണുകൾ - ധർമ്മം

പ്രവർത്തനം 1

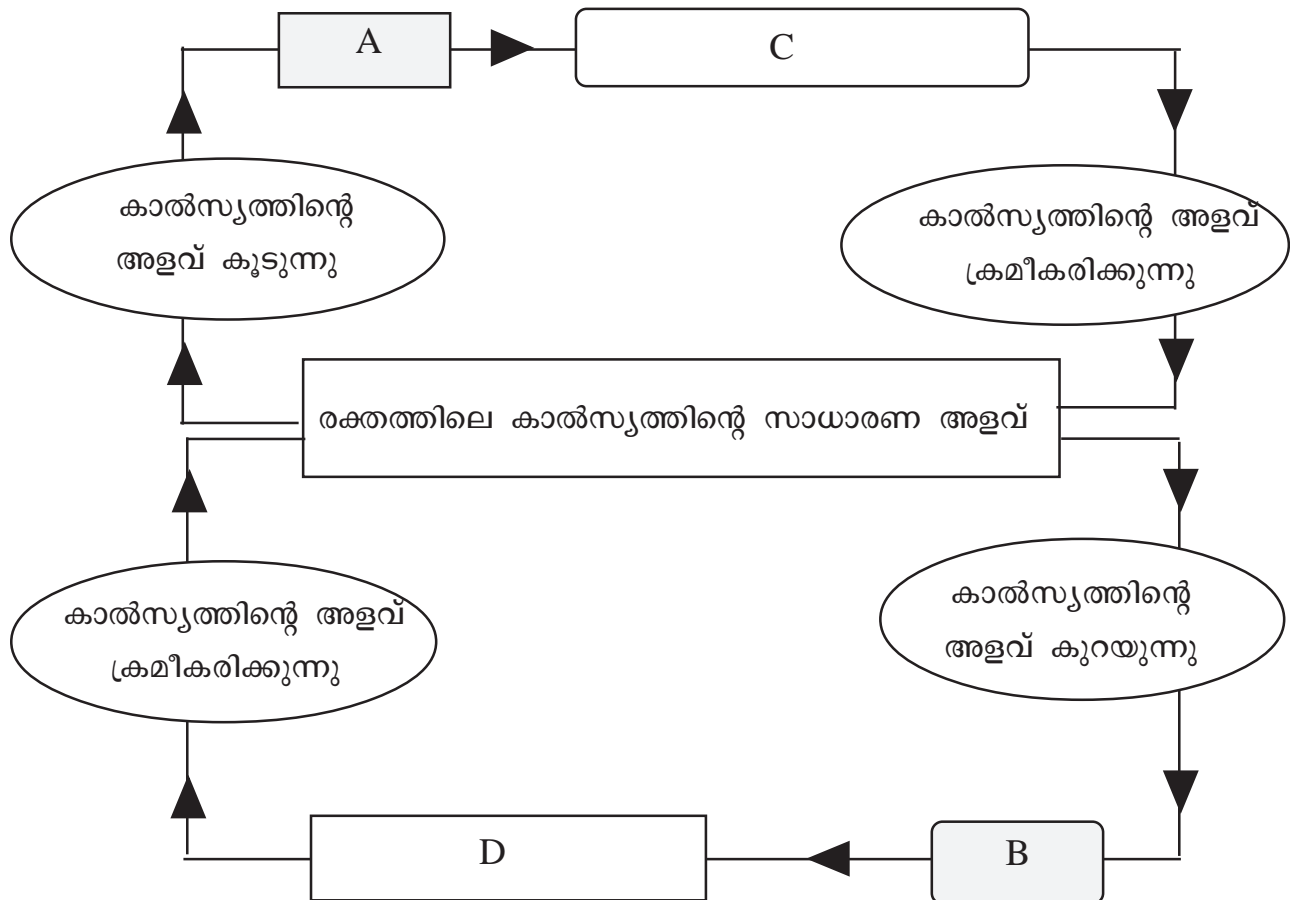
ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദങ്ങളെ ഉചിതമായ ജോഡികളാക്കുക.



ഇൻസൂലിൻ - പ്രോഫോ

പ്രവർത്തനം 2

പിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) രക്തത്തിലെ കാൽസ്യൂല്യറിൽ സാധാരണ അളവ് എത്ര?
- (ബി) **A, B** സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശന്മികളേവ?
- (സി) **C, D** സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺകളേവ?
- (ഡി) രക്തത്തിലെ കാൽസ്യൂല്യറിൽ അളവ് സാധാരണ അളവിലേക്ക് ക്രമീകരിക്കുന്ന തിന്റെ **C, D** ഹോർമോൺകൾ എങ്ങനെയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്?

പ്രവർത്തനം 3

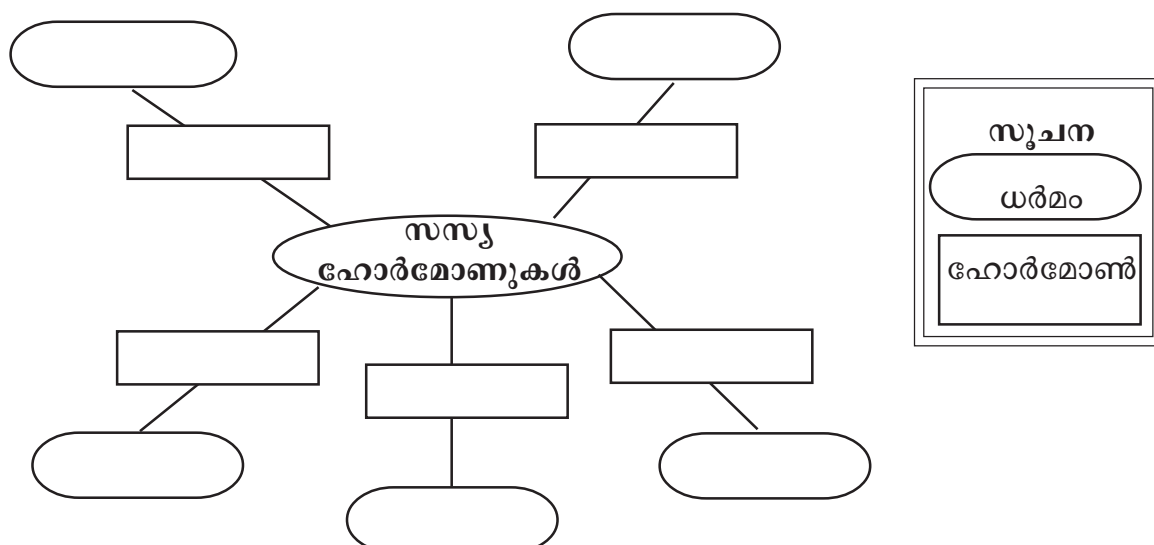
A കോളജിനുസരിച്ച് B,C കോളേജുൾ ക്രമീകരിക്കുക.

A ഗ്രന്ഥി	B ഹോർമോൺ	C ധർമ്മം
(a) പാൻക്രീയാസ്	സൊമാറ്റോട്രോഫിൻ	രക്തത്തിൽ അധികമുള്ള കാൽസ്യൂത്തിന്റെ അളവ് കുറക്കുന്നു
(b) അധീനത്ത്	വാസോപ്രസിൻ	ബീജോൽപ്പാദനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.
(c) പിറ്റുറ്റി	എപിതെനഫ്രിൻ	ഗരീരവളർച്ചയെ തരിതപ്പെടുത്തുന്നു
(d) തെരോയ്യ്	ടെസ്ടോസ്റ്റോൺ	ഗ്രൈക്കോജന ഗ്രൂക്കോസാക്കി മാറ്റുന്നു
(e) വൃഷ്ണങ്ങൾ	കാൽസിറോൺ	പ്രതിരോധകോശങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മനീഭവിപ്പിക്കുന്നു.
(f) ഫൈപ്പോതലാമസ്	മെലഫോൺ	അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളെ നേരിടാൻ സഹായിക്കുന്നു.
	ഗ്ലൂക്കോൺ	വൃക്കയിൽ ജലത്തിന്റെ പുനരാഗ്രിരണത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 4

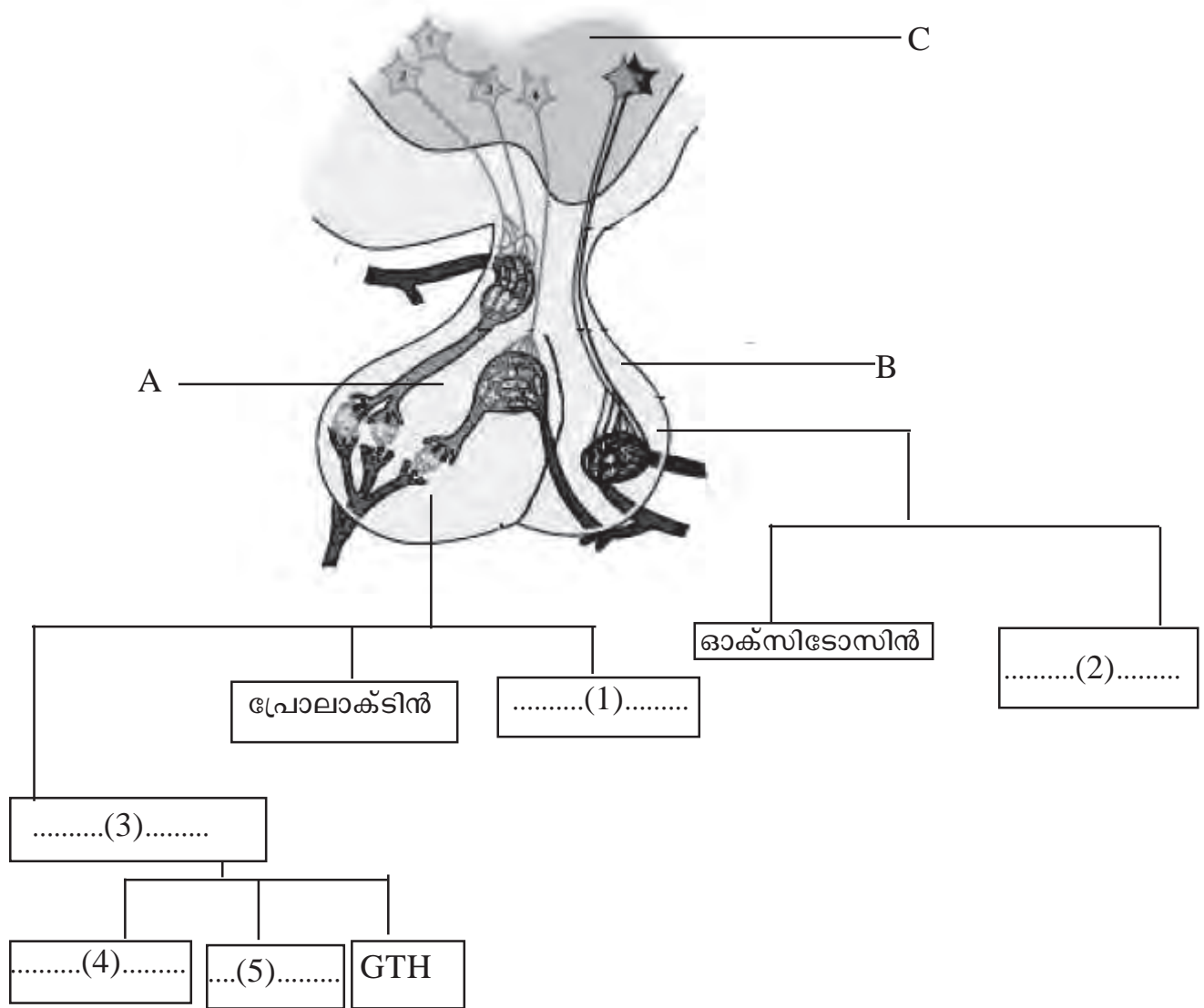
ബോക്സിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പദങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരണം അനുയോജ്യമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

അബ്സിസിക് ആസിഡ്, അഗ്രമുകൂളത്തിന്റെ വളർച്ചയെ തരിതപ്പെടുത്തി പാർശ്വമുകൂള അള്ളുടെ വളർച്ച മനീഭവിപ്പിക്കുന്നു, ജിബ്രൽലിനുകൾ, ഓക്സിൻ, സംഭ്രാന്തത്തിന്റെ വിഘടനം, എമിലിൻ, കോശവൈവിധ്യവൽക്കരണം, ഇലകളുടെ വാട്ടം നിയന്ത്രിക്കുന്നു, സൈറ്റോകിനിൻ, ഫലങ്ങൾ പഴുക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു



പ്രവർത്തനം 5

പിതീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) A,B,C എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളേവ?
- (ബി) 1,2,3,4,5 എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺകളേവ?
- (സി) ഷാക്സിഡോസിൻ, പ്രോലാക്ടിൻ എന്നിവയുടെ ധർമമെന്ത്?
- (ഡി) 1 സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺിന്റെ ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ മുലമുണ്ടാകുന്ന വൈകല്യങ്ങളേവ?



മുല്യനിർണ്ണയ

ചോദ്യങ്ങൾ

1. രക്തത്തിൽ കലർന്ന് സഖ്യരിക്കുന്നതിനാൽ ഹോർമോണുകൾ ശരീരത്തിലെ എല്ലാ കോശങ്ങളിലും എത്തിച്ചേരുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ എല്ലാ ഹോർമോണുകളും എല്ലാ കോശങ്ങളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. കാരണം വിശദമാക്കുക.

2. തെരോക്സിന്റെ ഉൽപ്പാദനം കൂടുന്നതും കുറയുന്നതും ശാരീരിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നു. പ്രസ്താവന സാധുകരിക്കുക.

3. **തൈംച്ചകൾ, ചിതലുകൾ മുതലായവ കോളറികളായി ജീവിക്കുന്നത് പില പ്രത്യേക രാസവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള രാസസന്ദേശങ്ങൾ വഴിയാണ്.**

(എ) ഈ രാസവസ്തുകൾക്ക് പൊതുവായി പറയുന്ന പേരെന്ത്?

(ബി) ഈത്തരം രാസവസ്തുകളുടെ മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തുക.

(സി) ഈത്തരം രാസവസ്തുകൾക്ക് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.

4. രോക്കറി നിർത്തം രോഗങ്ങളും

മുവ্য ആഗ്രഹങ്ങൾ

- സാംക്രമികരോഗങ്ങൾ
- വൈറൽ രോഗങ്ങൾ - പകരുന്ന വിധം
- ബാക്ടീരിയ രോഗങ്ങൾ - പകരുന്ന വിധം
- ഫംഗസ് രോഗങ്ങൾ - പകരുന്ന വിധം
- പ്രോട്ടോസോവ രോഗങ്ങൾ - പകരുന്ന വിധം
- ജനിതകരോഗങ്ങൾ
- ജീവിതശൈലീരോഗങ്ങൾ
- സസ്യരോഗങ്ങൾ, ജനുരോഗങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 1

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം ഏഴുതുക.

- രോഗകാരി ശരീരത്തിലെത്തി ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ ജനിതക സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് പെരുക്കുന്നു.
- ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ എണ്ണം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞ ശരീരത്തിന്റെ പ്രതിരോധഗേഷി തകരാറിലാകുന്നു.
- ശരീരദ്രവങ്ങളിലുടെ പകരുന്നു.

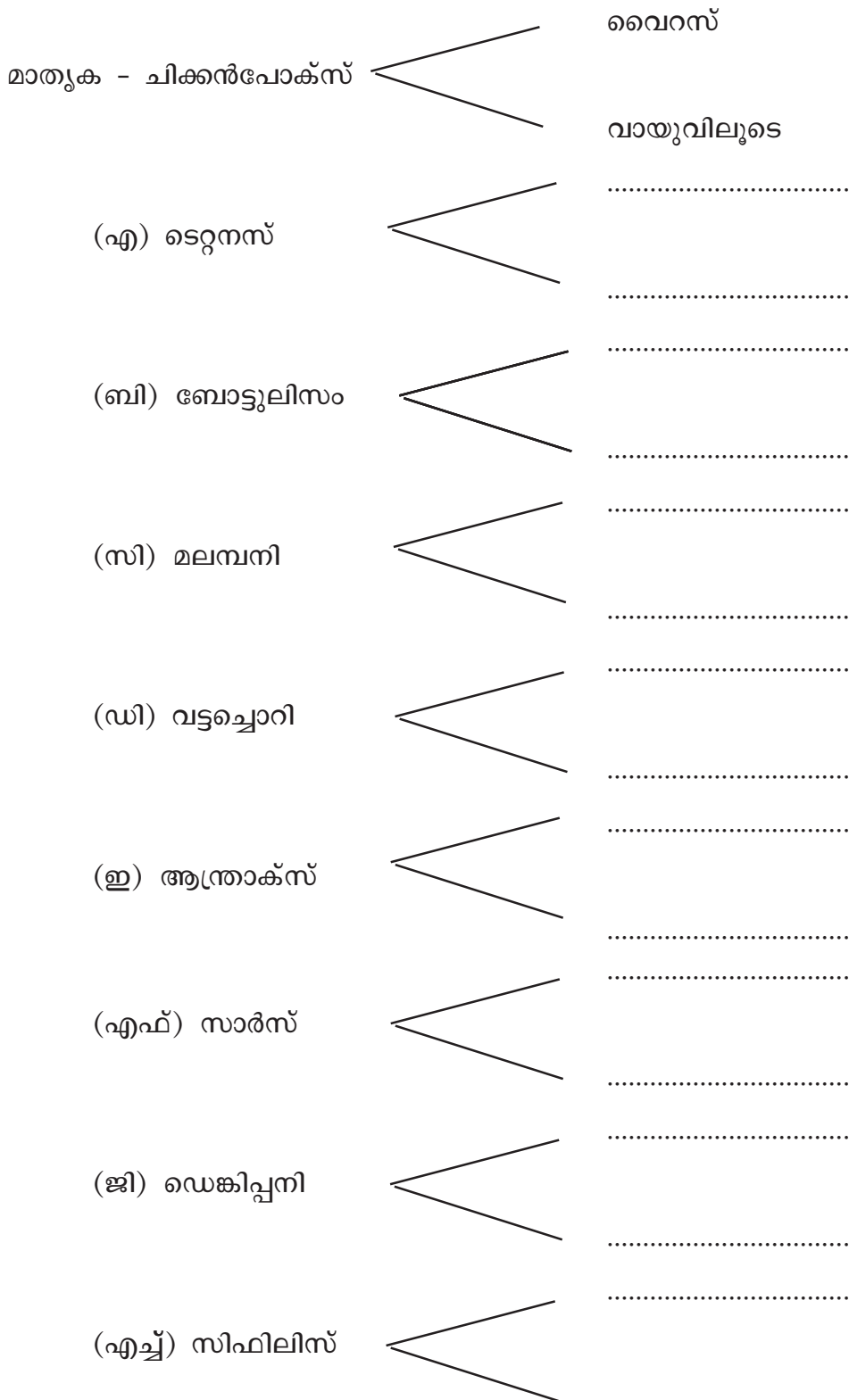
(എ) പ്രസ്താവനകളിൽ സൃച്ചിപ്പിക്കുന്ന രോഗാവസ്ഥ ഏത്?

(ബി) രോഗകാരി ഏത്?

(സി) ഇത്തരം രോഗികളെ സമൃദ്ധത്തിൽ ഒറ്റപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവണതകൾ തിരെ നിങ്ങൾ നൽകുന്ന ശാസ്ത്രീയ വിശദീകരണം ഏത്?

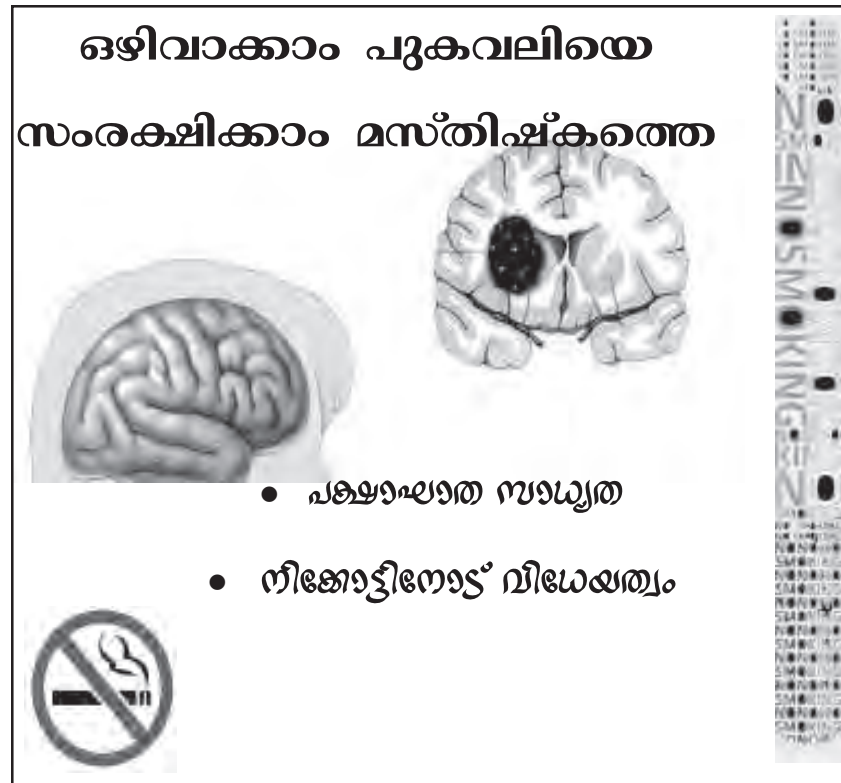
പ്രവർത്തനം 2

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃക അനുസരിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



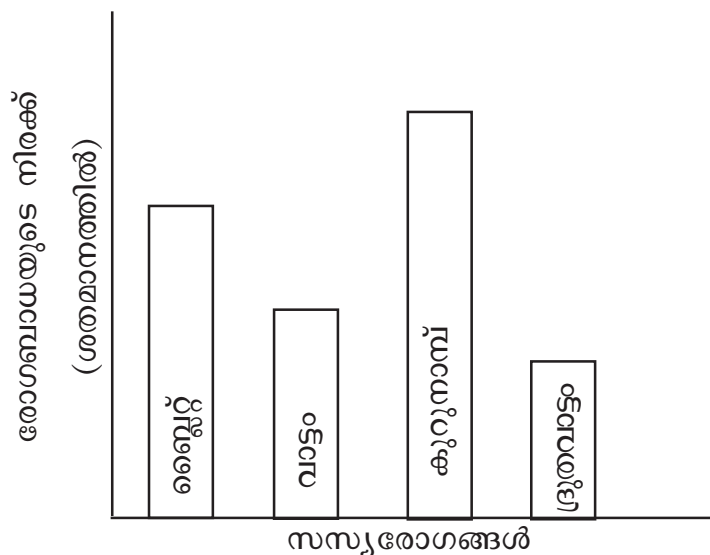
പ്രവർത്തനം 3

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പോസ്റ്റ് നിരീക്ഷിച്ച് പുകവലി ഹൃദയത്തെയും ശാസക്കാശം അഭ്യുത്തണ്ടും ബാധിക്കുന്നതെങ്ങനെയാണെന്ന് ചിത്രീകരിക്കുന്ന പോസ്റ്ററുകൾ നിർമ്മിക്കുക.



പ്രവർത്തനം 4

രാജേഷിന്റെ തോട്ടത്തിൽ വിവിധ വിളക്കളും ബാധിച്ച രോഗത്തിന്റെ വ്യാപ്തിയാണ് ശ്രാഹായി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ശ്രാഹ നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) ഏറ്റവും കൃത്യതയുള്ള രോഗം ബാധിച്ച വിളയേൽ?
- (ബി) ഏറ്റവും കുറവ് രോഗം ബാധിച്ച വിളയേൽ?
- (സി) വിളക്കളെ ബാധിച്ച രോഗങ്ങളും അവയുടെ രോഗകാരികളും ജോധികളായി എഴുതുക



**ഒല്ലാസ്ഥാവ
ഭ്രാദ്ധാന്തം**

- അനാരോഗ്യകരമായ ജീവിതരീതി രോഗങ്ങൾ കഷണിച്ചു വരുത്തുന്നു. ഉദാഹരണ സഹിതം സാധുകരിക്കുക.
- (എ) കാൻസർ എന്നാൽ എന്ത്?
(ബി) സാധാരണകോശങ്ങൾ കാൻസർ കോശങ്ങളായി മാറുന്നതെങ്ങനെ?
(സി) കാൻസർ ചികിത്സാരീതികൾ ഏവ?
- ഒരു സാംക്രമിക രോഗത്തിന്റെ ലക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ശരീരത്തിന് ഭാരക്കുറവ്, കഷണം, സ്ഥിരമായ ചുമ

- (എ) രോഗമേൽ?
(ബി) രോഗകാരിയേൽ?
(സി) രോഗം പകരുന്നതെങ്ങനെ?

5 പ്രതിരോധത്തിലൂൾ കാവലാളുകൾ

മുഖ്യ ആശയങ്ങൾ

- പൊതുവായ പ്രതിരോധം
- പ്രത്യേക പ്രതിരോധം
- ചികിത്സാ രീതികൾ
- രോഗനിർണ്ണയ ഉപാധികൾ
- രക്തഗുപ്തകൾ
- കൃതിമരോഗപ്രതിരോധഗ്രേഷിയും വാക്സിനുകളും
- സസ്യങ്ങളിലെ രോഗപ്രതിരോധമാർഗങ്ങൾ

പ്രവർത്തനം 1

ചുവടെയുള്ള നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ പൊതുവായ പ്രതിരോധത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയെ N എന്ന അക്ഷരം കൊണ്ടും പ്രത്യേക പ്രതിരോധത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയെ S എന്ന അക്ഷരം കൊണ്ടും അടയാളപ്പെടുത്തുക.

(എ) ശ്വസനനാളത്തിലെത്തുന്ന പൊടിപടലങ്ങളെല്ലാം മറ്റും ശ്വാസപാമത്തിലെ
സീലിയകൾ തുടച്ചുമാറ്റുന്നു.

(ബി) ആസ്റ്റിബോധികൾ ബാക്ടീരിയയുടെ കോശസ്തരത്തെ
ശിമിലീകരിച്ച് അവരെ നശിപ്പിക്കുന്നു.

(സി) മുറിവേറ്റ ഭാഗത്തെ രക്തകുഴലുകൾ വികസിക്കുന്നു.

(ഡി) ശരീരതാപനിലെ ഉയർന്ന രോഗാണുകളുടെ പെരുകൽ നിരക്ക്
കുറയുന്നു.

(ഈ) ആസ്റ്റിജനുകൾക്കെതിരെ B ലിംഫോസെസറ്റുകൾ ചില രാസവസ്തുക്കങ്ങൾ
ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

(എഫ്) ഇന്റിനോഫിൽ വീഞ്ഞൽ പ്രതികരണത്തിനാവശ്യമായ രാസ
വസ്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.

(ജി) T ലിംഫോസൈറ്റുകൾ കാൻസർ കോശങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.

(എച്ച്) കണ്ണുനീരിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ലൈസോസൈസം

രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കുന്നു.

(എ) T ലിംഫോസൈറ്റുകൾ വൈറസ് ബാധിച്ച കോശങ്ങളെ

നശിപ്പിക്കുന്നു.

(ജീ) ഫാഗോസൈറ്റുകൾ രോഗാണുകളെ വിഴുങ്ങി നശിപ്പിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 2

തക്കിലുടെയുള്ള പ്രതിരോധം ഭേദിച്ച് ശരീരത്തിനുള്ളിലെത്തുന്ന രോഗാണുകളെ നശിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ് നമ്മുടെ ശരീരത്തിനുണ്ട്.

ഈ പ്രസ്താവനയോടുള്ള നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം എഴുതുക.

(സുചന : വീങ്ങൽ പ്രതികരണം, വിവിധ തരം ശേതരകതാണുകൾ - ധർമ്മം, ഫാഗോസൈറ്റോസിസ്)

പ്രവർത്തനം 3

ചുവന്ന രക്താണുകളിലുള്ള ആൻ്റിജനുകളുടെ സാന്നിധ്യമാണ് രക്തത്തെ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ആധാരം. ഈ പ്രസ്താവനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

രക്തശുദ്ധീകൾ	ആൻ്റിജൻ	ആൻ്റിബോഡി
A ⁺ VE
B ⁻ VE
AB ⁺ VE
O ⁻ VE
B ⁺ VE	B, D

പ്രവർത്തനം 4

(എ) B ലിംഫോസൈറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം ശരീരത്തിലെത്തുന്ന ആൻ്റിജനുകളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

- (ബി) B ലിംഗോസൈറ്റുകളുടെ ഈ സവിശേഷത മനുഷ്യരിൽ കൃതിമ രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷി ഉണ്ടാക്കുന്നതിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെങ്ങനെ?
- (സി) B ബോക്സിലെ പദങ്ങളെ A ബോക്സിൽ നിന്നുള്ളവയുമായി അനുയോജ്യ മായി ജോധി ചേർക്കുക.

A

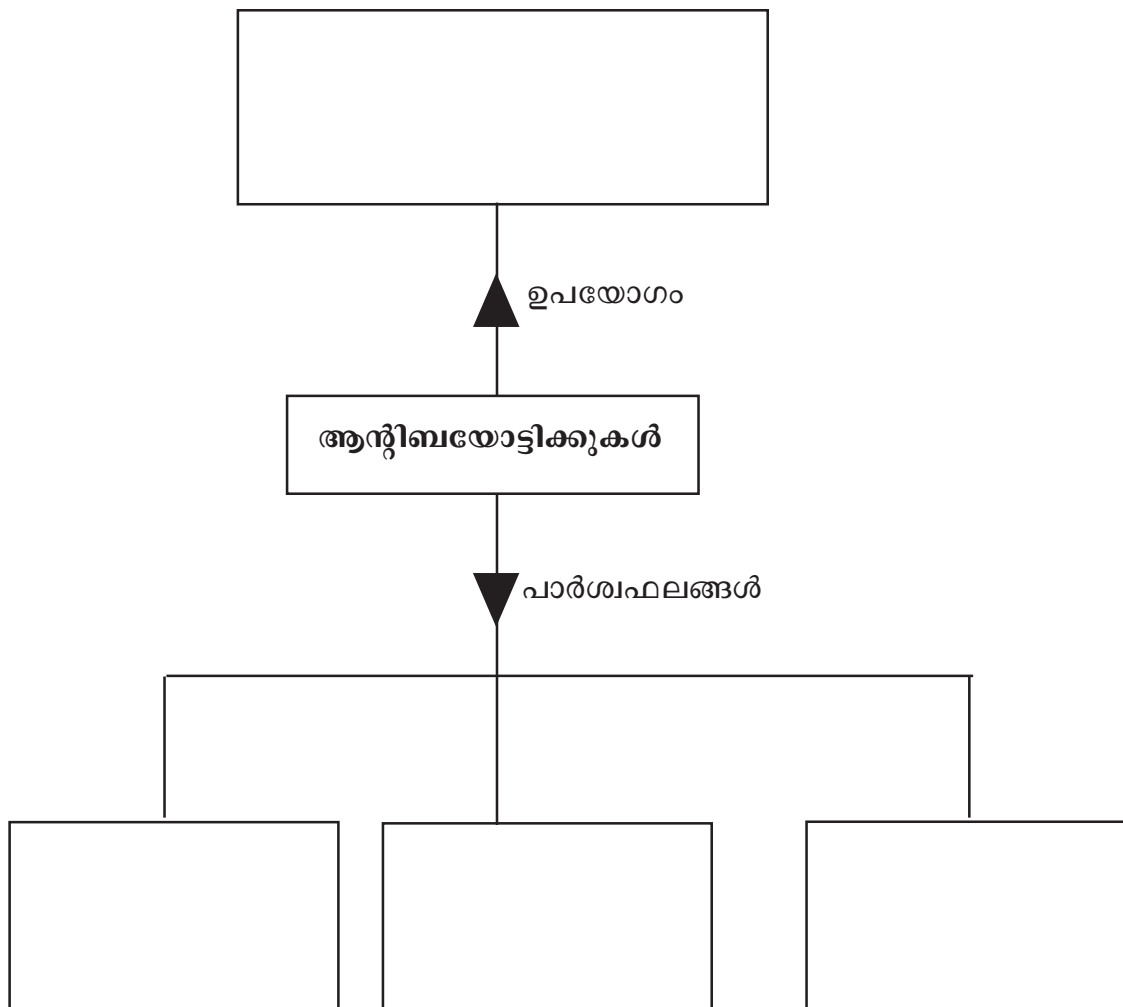
നിർവ്വീര്യമാക്കപ്പെട്ട വിഷവസ്തുകൾ, ജീവനുള്ള നിർവ്വീര്യമാക്കപ്പെട്ട രോഗാണുകൾ, രോഗകാരികളുടെ കോശഭാഗങ്ങൾ, മൃതമാക്കപ്പെട്ട രോഗാണുകൾ

B

കോളറ, ഹൈപ്പരേറ്റിസ് B, ഡിഫ്രിഞ്ചൽ, അവോൺപനി

പ്രവർത്തനം 5

ആൻഡിബയോട്ടിക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പിത്രീകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.





മുൻ്നിരണ്ണവ
ചൊദ്യങ്ങൾ

1. മുൻ്നിരണ്ണവുമൊർഹർ എല്ലായ്പ്പോഴും മുൻ്നിവടയാളം അവശേഷിക്കുന്നില്ല. കാരണം എന്ത്?

2. പദ്ജോധി ബന്ധം കണ്ടത്തി വിടുപോയ ഭാഗം പൂർണ്ണിക്കുക.

(എ) ഇ.ഇ.ജി : മസ്തിഷ്കത്തിലെ വൈദ്യുത തരംഗങ്ങളെ രേഖപ്പെടുത്തൽ

ഇ.സി.ജി :

(ബി) പേരിഷ്ബാധ : മൃതമാക്കപ്പെട്ട രോഗാന്തുകൾ

ടെഹോയ്യ് :

3. ആദ്യമായി വികസിച്ചിപ്പെടുത്ത പ്രതിരോധ വാക്സിൻ ഏതാണ്? ഈ വികസിപ്പിച്ച ടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞനാർ? ഈതിന്റെ കണ്ടത്തലിലേക്ക് നയിച്ച സാഹചര്യം എന്ത്?

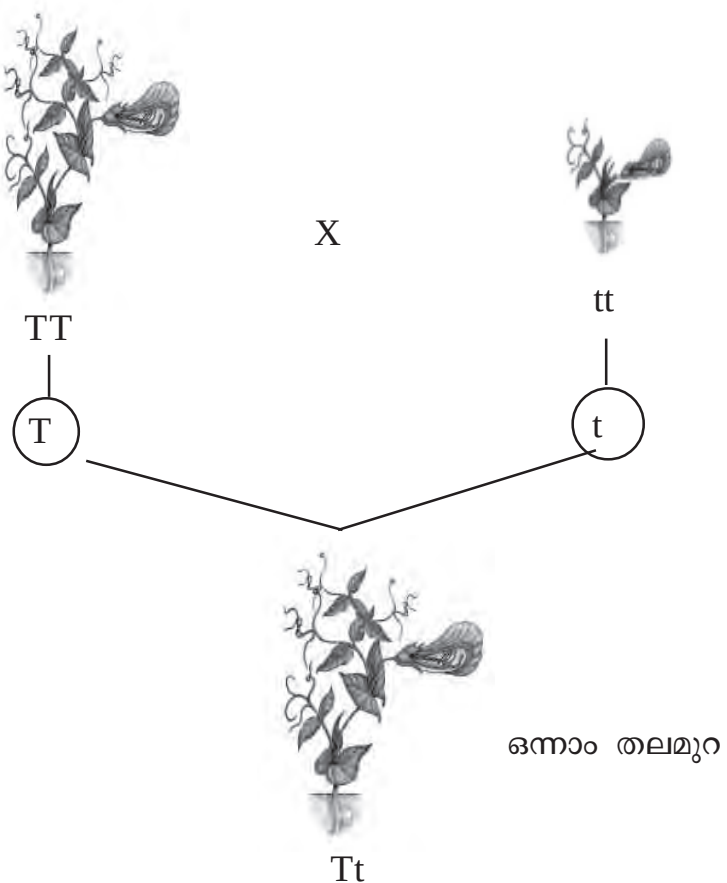
6 ഇംഗ്ലീഷ് ജനിതകവസ്തുകൾ

മുഖ്യ ആശയങ്ങൾ

- പാരമ്പര്യം, വ്യതിയാനം
- മെൻഡലിന്റെ പരീക്ഷണങ്ങളും അനുമാനങ്ങളും
- ഡി.എൻ.എ., ആർ.എൻ.എ - ഘടന
- ജീനുകളുടെ പ്രവർത്തനം
- വ്യതിയാനങ്ങളുടെ ജനിതകം
- ലിംഗനിർണ്ണയം മനുഷ്യരിൽ

പ്രവർത്തനം 1

A.പയർചെടിയിൽ ശ്രീഗർ മെൻഡൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിന്റെ ചിത്രീകരണമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) ഈ പരീക്ഷണത്തിലുടെ ശ്രിഗർ മെൻഡൽ എത്തിച്ചേർന്ന നിഗമനങ്ങളോ?
- (ബി) ഒന്നാം തലമുറയിലെ പയർചെടിയെ സപരാഗണം നടത്തിയപ്പോൾ ലഭിച്ച രണ്ടാം തലമുറയിൽ ഏതെല്ലാം ഇനങ്ങൾ പയർ ചെടികൾ ലഭിച്ചു? ഈ തിൽ നിന്ന് ശ്രിഗർ മെൻഡൽ എത്തിച്ചേർന്ന നിഗമനങ്ങളോ?
- (സി) പയർചെടിയിൽ മെൻഡൽ പരീക്ഷണ വിധേയമാക്കിയ മറ്റ് സ്വഭാവങ്ങൾ ഏവ?
- (ഡി) ഈ ചിത്രീകരണം പുക്കളുടെ നിറം എന്ന സ്വഭാവത്തിന് കാരണമായ അലീലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി ചിത്രീകരിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 2

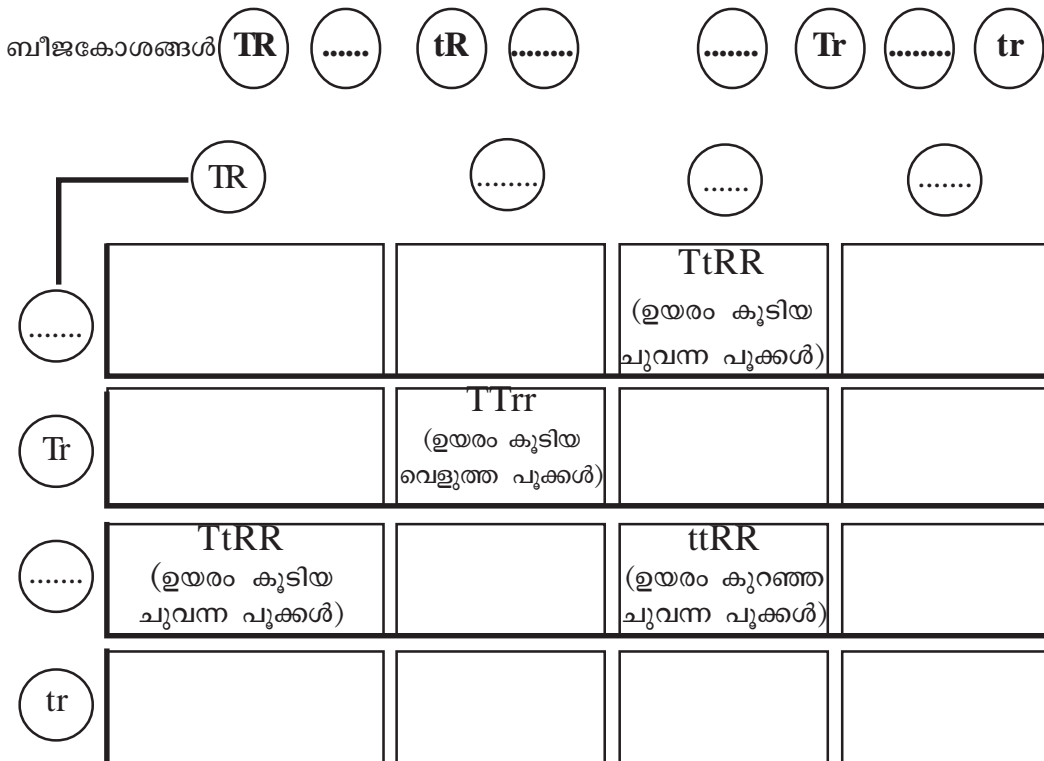
മെൻഡൽ പയർചെടിയിൽ നടത്തിയ രണ്ട് വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവങ്ങളുടെ വർഗസങ്കരണപരീക്ഷണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.

- (എ) ചിത്രീകരണം ഉചിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക.

ഒന്നാം തലമുറയുടെ സപരാഗണം

TtRr \times **TtRr**

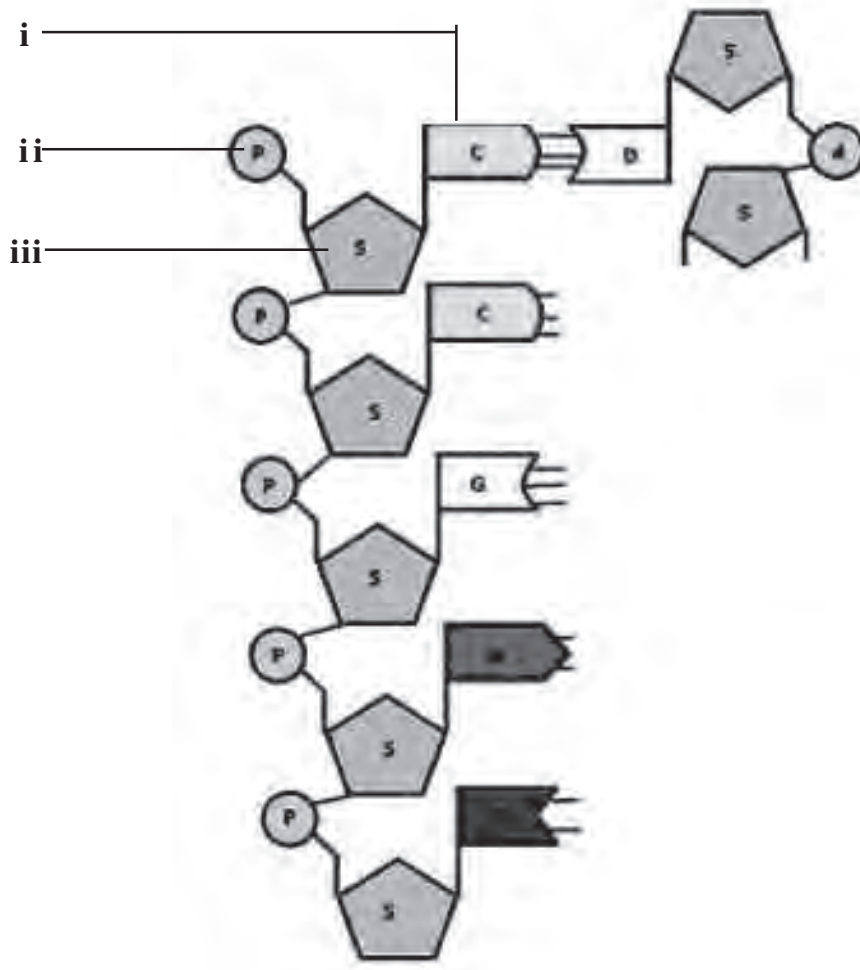
(ഉയരം കൃടിയ ചുവന്ന പുകൾ)



- (ബി) രണ്ടാം തലമുറയിൽ കാണപ്പെടുന്ന സ്വഭാവങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

പ്രവർത്തനം 3

A. ഡി.എൻ.എ തമാത്രയിൽ നൃക്കിയോടെയുകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്‌പുറതെ ചിത്രീകരിക്കുന്നു.



(എ) i, ii, iii സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളേവ?

(ബി) ചിത്രീകരണത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ ഈ പൂർത്തിയാക്കുക.

B. ഡി.എൻ.എ തമാത്ര ആർ.എൻ.എ തമാത്രയിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

	ഡി.എൻ.എ	ആർ.എൻ.എ
ഇംഗ്ലീഷ് ഏല്ലം
പദ്ധതിയുടെ തരം
കെന്റ്ജൻ ബേസുകൾ

പ്രവർത്തനം 4

രൂപ ജീവിയുടെ മാതാപിതാക്കളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായ സ്വഭാവങ്ങൾ സന്താനങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.

- (എ) ജനിതകശാസ്ത്രപരമായി ഇതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?
- (ബി) ഉറന്നംഗ ഘട്ടത്തിലെ ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ സന്താനങ്ങളിൽ സ്വഭാവവ്യതിയാനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതെങ്ങനെ?
- (സി) രാസവസ്തുക്കളും വികിരണങ്ങളും സ്വഭാവവ്യതിയാനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതെങ്ങനെ?

പ്രവർത്തനം 5

പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമപ്രക്രിയയിൽ എഴുതുക.

- (എ) tRNA വിവിധതരം അമിനോ അസിഡുകളെ രൈബോസോമിലെത്തിക്കുന്നു.
- (ബി) mRNA നൃക്കിയസിനു പുറതേക്കു കടക്കുന്നു.
- (സി) DNA യിൽ നിന്ന് mRNA രൂപപ്രക്രിയ ചെയ്യുന്നു.
- (ഡി) mRNA യിലെ സന്ദേശം അനുസരിച്ച് അമിനോ അസിഡുകൾ കൂടിച്ചേരുന്നു.
- (ഇ) mRNA രൈബോസോമിൽ എത്തുന്നു.
- (എഫ്) പ്രോട്ടീൻ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു.



മുല്യനീർണ്ണവ
ചോദ്യങ്ങൾ

1. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



ഘട്ടം 1



ഘട്ടം 2



ഘട്ടം 3

- (എ) ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എത്ര?
- (ബി) ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രാധാന്യം എന്ത്?
2. ഓപ്പോട്ടീൻ നിർമ്മാണത്തിൽ mRNA, tRNA എന്നിവയുടെ പങ്ക് എന്ത്?
3. ഉൽപ്പരിവർത്തനം എന്നാലെന്ത്? കാരണങ്ങൾ എഴുതുക.

7 നാലേക്കുടെ ജനിതകം

മുഖ്യ ആശയങ്ങൾ

- ജനിതകശാസ്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ച
- കൃതിമ ഇൻസുലിൻ നിർമ്മാണം
- ജീനുകളുടെ മുറിച്ചുമാറ്റലും വിളക്കിച്ചേർക്കലും
- ഡി.എൻ.എ. ഫിംഗർ പ്രിൻ്റിംഗ്
- ഹ്യൂമൻ ജീനോം പ്രോജക്ട്
- മൃഗങ്ങളിൽ നിന്ന് മരുന്ന്
- ജനിതക എൻജിനീയറിംഗ് - ഉപയോഗം, ഭൂരൂപയോഗം

പ്രവർത്തനം 1

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

വിള	ഉൽപ്പാദനക്ഷമത	രോഗപ്രതിരോധഗൈ
A	കുടുതൽ	കുറവ്
B	കുറവ്	കുടുതൽ

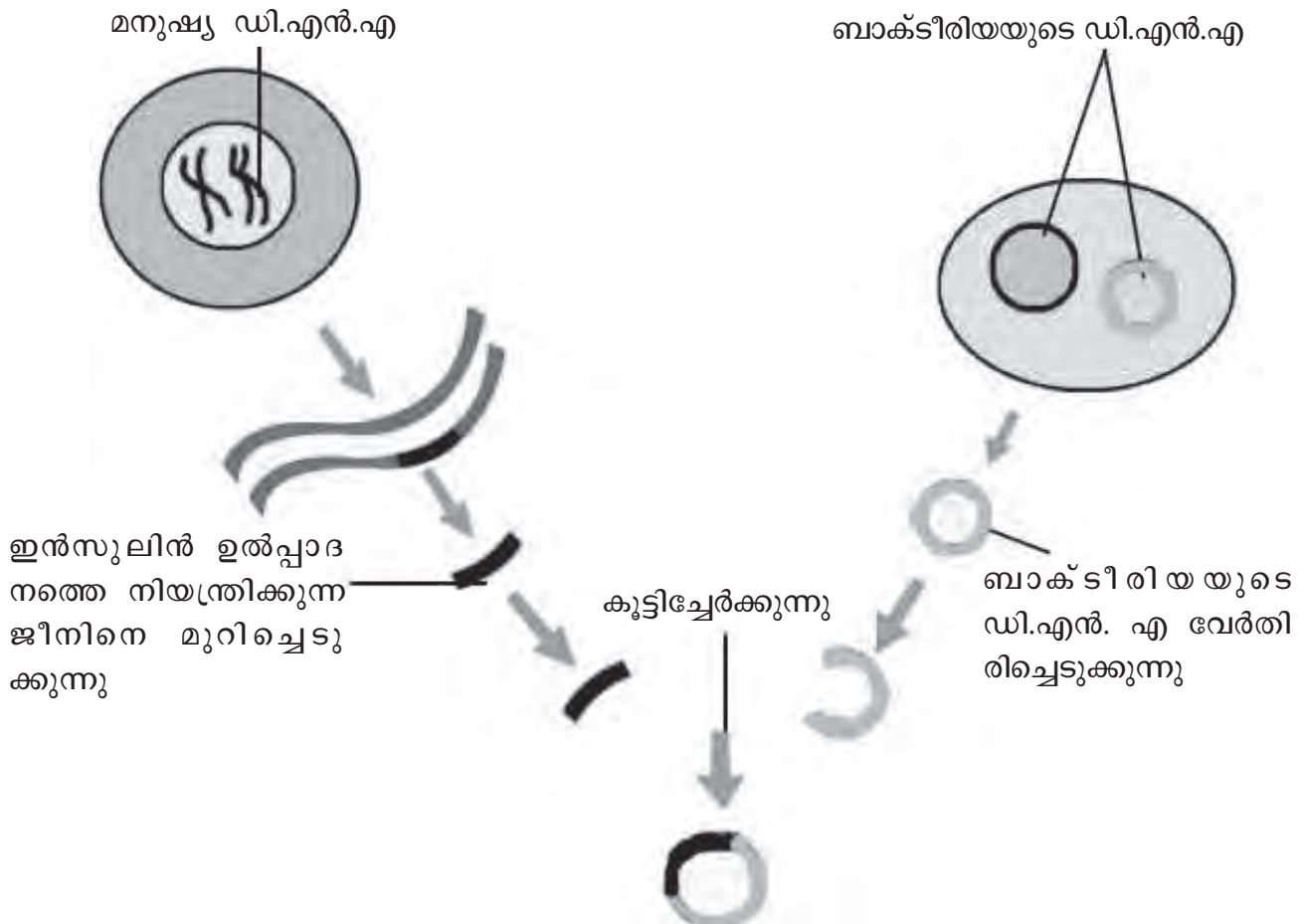
(എ) വിള A യും വിള B യും തമിൽ വർഗസക്കരണം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ ലഭിക്കുന്ന ചെടിയിൽ നിങ്ങൾ ആശുപഠിക്കുന്ന ഗുണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

(ബി) അഭിലഷണീയമല്ലാത്ത ഗുണങ്ങളോട് കൂടിയ ചെടികൾ ലഭിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ? മെൻസൽ പയർചെടിയിൽ നടത്തിയ രണ്ട് വ്യത്യസ്ത സ്വഭാവങ്ങളുടെ വർഗസക്കരണ പരീക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുത്തി വിശദീകരിക്കുക?

(സി) ഈ പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കാമോ?

പ്രവർത്തനം 2

ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ബാക്ടീരിയകളെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന്റെ ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തിന് കാരണമായ ജീനിനെ ഡി.എൻ.എ. യിൽ നിന്ന് മുറിച്ചെടുക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച എൻസൈഡം ആൽ?
- ഒരു കോശത്തിലെ ജീനിനെ മറ്റാരു കോശത്തിൽ എത്തിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ആരെ?
- ഇൻസുലിൻ ഉൽപ്പാദനത്തിന് കാരണമായ ജീനിനെ ബാക്ടീരിയയുടെ ഡി.എൻ.എ. യിൽ വിളക്കിച്ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച എൻസൈഡം ആൽ?
- ഈ സങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പേരെന്ത്?

പ്രവർത്തനം 3

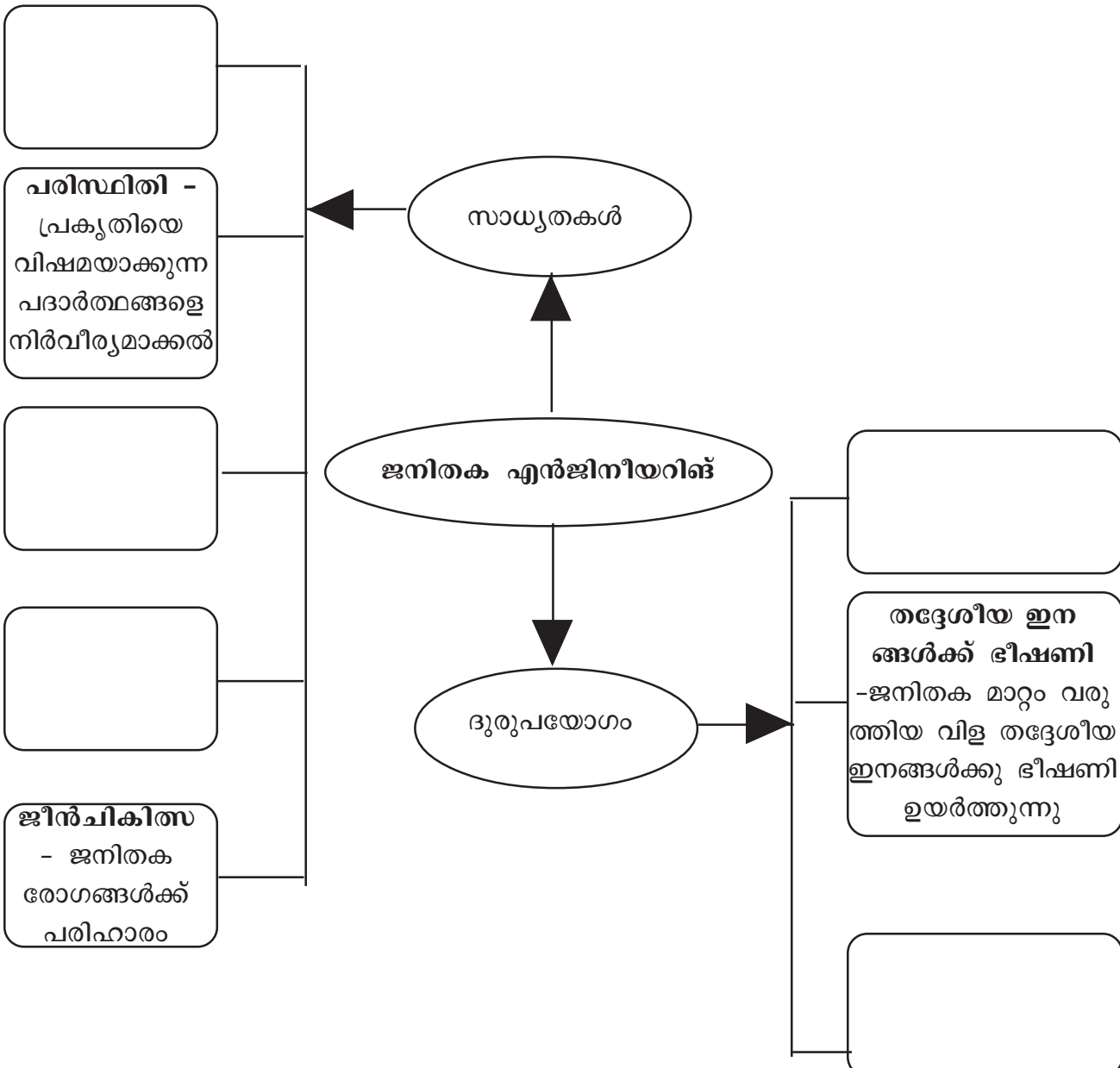
നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന വായിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

ഒരു ജീവിയിലെ പ്രത്യേക സഭാവത്തിന് കാരണമായ ജീനിശ്ച സ്ഥാനം എവിടെയാണെന്ന് കൃത്യമായി കണ്ടെത്താനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് ജീൻ മാപ്പിംഗ്.

- (എ) ജീൻ മാപ്പിംഗ് ഇൻസുലിഷ്ന് ഉൽപ്പാദനത്തിന് സഹായകരമാകുന്നതെങ്ങനെ?
- (ബി) മരുനുതരും മുഗങ്ങളുടെ പ്രസക്തി.
- (സി) ജീൻചികിത്സ എന്നത് കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ത്?

പ്രവർത്തനം 4

ജനിതക എൻജിനീയറിംഗിൽ സാധ്യതകളും ദുരുപയോഗവും സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കുക.





മുഹ്യനിർണ്ണയ ഭച്ചയുങ്ങൾ

1. പരാമരശത ജേവസാക്കതികവിദ്യയും നവീനജേവസാക്കതികവിദ്യയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം ഉദാഹരണസഹിതം വിശദമാക്കുക?
2. ഡി.എൻ.എ ഫീംഗർ പ്രസ്തിജിരസ്തയും ജീൻ മാപ്പിജിരസ്തയും സാധ്യതകൾ ഏവ ?
3. ജനിതക എൻജിനീയറിങ് മനുഷ്യപുരോഗതിക്കോ? എന വിഷയത്തിൽ നടക്കുന്ന ക്ലാസ് സംവാദത്തിൽ മുന്നോട്ട് വയ്ക്കാവുന്ന വാദങ്ങളും പ്രതിവാദങ്ങളും എഴുതുക.

8 ജീവൻ പിന്നിട പാതകൾ

മുഖ്യ ആശയങ്ങൾ

- ജീവരൂപ ഉൽപ്പത്തി
- ലാമാർക്കിസം
- ഡാർവ്വിനിസം
- നിയോധാർവ്വിനിസം
- ഉൽപ്പരിവർത്തന സിഭാന്തം
- പരിസാമത്തിരൂപ ശാസ്ത്രീയ തെളിവുകൾ
- മനുഷ്യപരിസാമവും കൂട്ടവംശനാശവും

പ്രവർത്തനം 1

ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

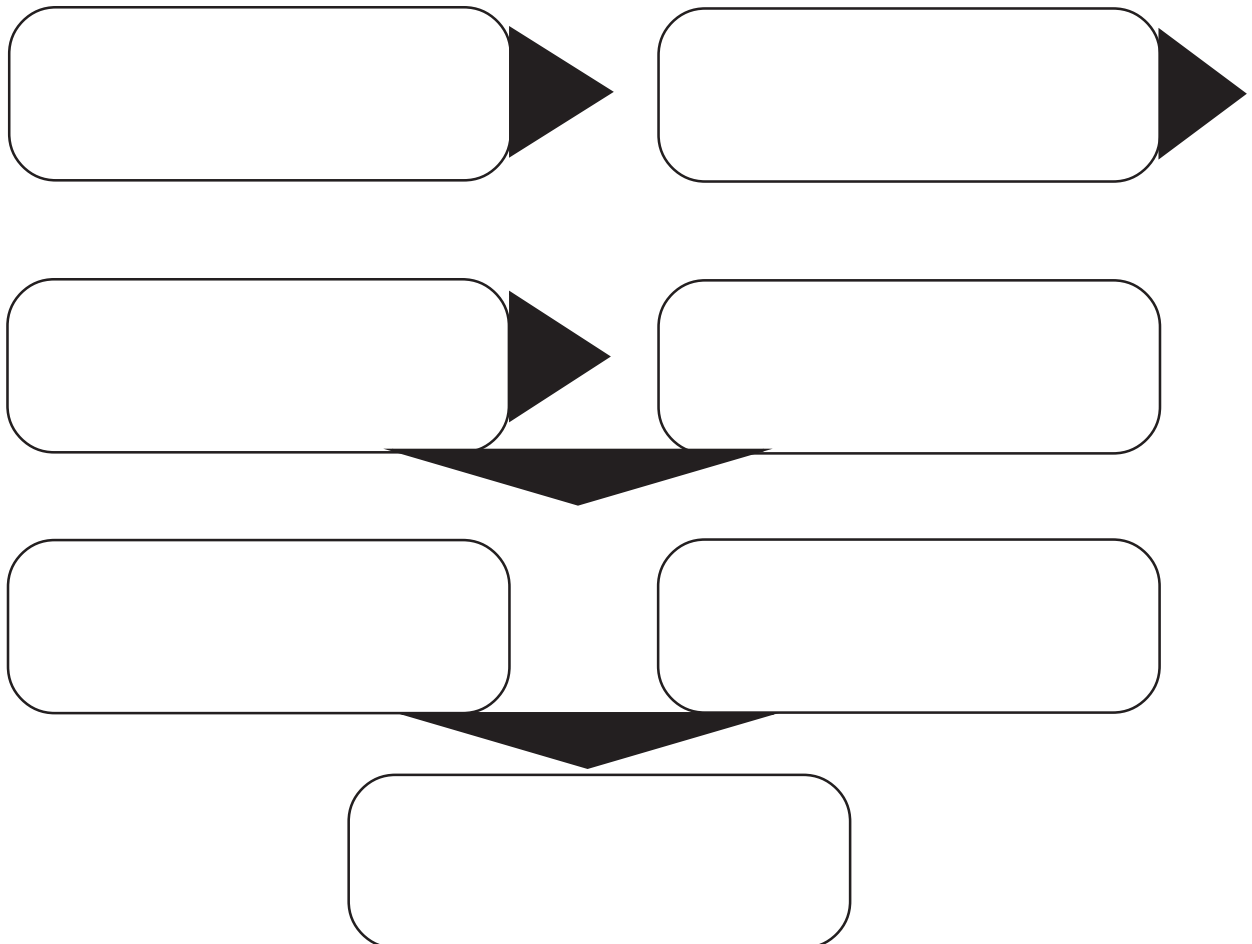


- (എ) സെർക്കോപിത്തിക്കോയിഡൈ വിഭാഗത്തിരൂപ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
- (ബി) മനുഷ്യനും ഗോറിലുയും ഉൾപ്പെടുന്ന വിഭാഗമെൽ? ഈ വിഭാഗത്തിരൂപ സവിശേഷതകൾ എന്തെല്ലാം?
- (സി) പരിസാമഘട്ടത്തിൽ മനുഷ്യനുമായി ഏറ്റവും അടുത്ത് നിൽക്കുന്ന ജീവി വർഗമെൽ? തന്മാത്ര ജീവിശാസ്ത്രത്തിരൂപ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദീകരിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 2

രാസപരിണാമ സിദ്ധാന്തത്തിലെ പ്രധാന ആശയങ്ങൾ ചുവടെ പ്രസ്താവനകളായി നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ പ്രസ്താവനകളെ ചിത്രീകരണത്തിൽ ക്രമമായി രേഖപ്പെടുത്തുക.

- (എ) മോണോസാക്രറൈഡുകൾ, അമിനോ ആസിഡുകൾ, ഹാർട്ടി ആസിഡുകൾ തുടങ്ങിയ ലഭിതാലടനയുള്ള ജൈവതമാത്രകൾ രൂപപ്പെടൽ.
- (ബി) സൗം വിജനഗ്രഹിയുള്ള ആദിമകോശങ്ങളുടെ രൂപപ്പെടൽ.
- (സി) ജലത്തിൽ നിന്ന് വേർപ്പെടുന്നിൽക്കേതെങ്കിൽ തരത്തിൽ കൊഴുപ്പാവരണം രൂപപ്പെടുന്നു.
- (ഡി) ഫൈഡിജൻ, എന്ട്രേജൻ, കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്, മീമോർൻ മുതലായ വാതകങ്ങൾ അടങ്കിയ ആദിമ ഭൂമിയുടെ അന്തരീക്ഷം.
- (ഇ) പോളിസാക്രറൈഡുകൾ, പെപ്പററൈഡുകൾ, കൊഴുപ്പുകൾ, നൃക്കിയോറൈഡുകൾ തുടങ്ങിയ സക്രീണ തമാത്രകളുടെ രൂപപ്പെടൽ.
- (എഫ്) ജനിതകവസ്തുകളും പ്രോട്ടീനുകളും രൂപപ്പെടുന്നു.
- (ജി) ഏറെക്കാലം നീണ്ടുനിന്ന് മഴയോടെ സമൂദ്രങ്ങളും മറ്റു ജലാശയങ്ങളും രൂപപ്പെടുന്നു.



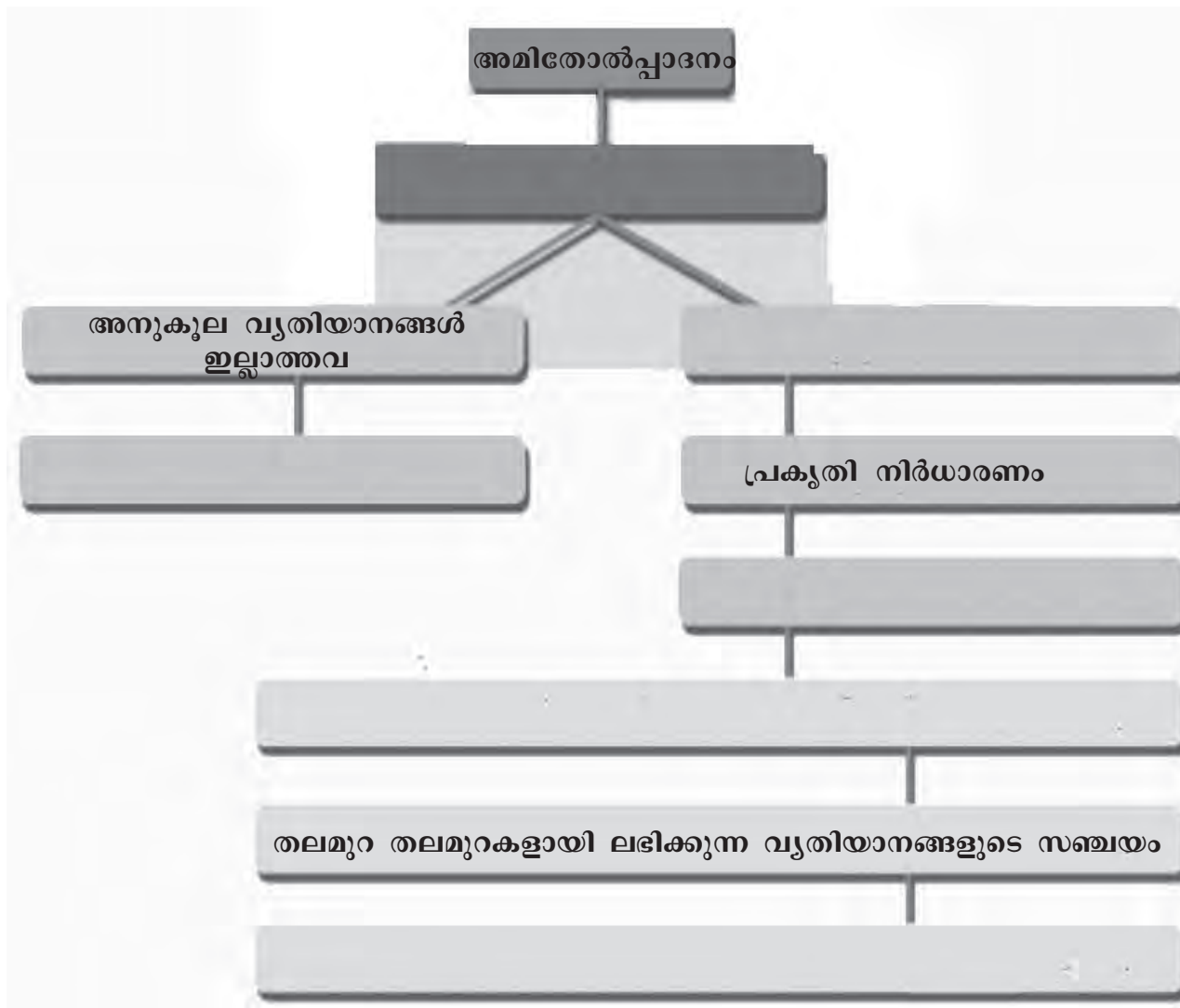
പ്രവർത്തനം 3

പരിണാമ പ്രക്രിയ വഴി വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവജാതികൾ ഉണ്ടായി എന്നതിന് ശാസ്ത്രീയ മായ തെളിവുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഈ പ്രസ്താവനയെ സാധുകരിക്കുക.

(സൂചന: ഹോസ്പിൽ, ആകാര താരതമ്യം, തമാത്രാജീവശാസ്ത്രം)

പ്രവർത്തനം 4

ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കുക?
- (ബി) ചിത്രീകരണം സുചിപ്പിക്കുന്ന സിഖാന്തം ഏത്?
- (സി) ഈ സിഖാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ് ആർ? അദ്ദേഹത്തിന്റെ കണ്ണത്തൽ ഉദാഹരണ സഹിതം വിശദമാക്കുക.



1. പരിണാമത്തിലുടെ ജീവജാതികൾ രൂപപ്പെട്ടത് എങ്ങനെയെന്നുള്ള ചില വിശദീകരണങ്ങൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

A

സ്വയാർജിത സ്വഭാവങ്ങൾ കൃടിച്ചേർന്ന്
പുതിയ ജീവജാതികൾ രൂപപ്പെടുന്നു

B

ജീനുകൾക്ക് സംഭവിക്കുന്ന ആക
സ്ഥിക മാറ്റങ്ങൾ പാരമ്പര്യമായി
കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

C

നിലനിൽപ്പിനുവേണ്ടിയുള്ള മത്സരത്തിൽ അനു
കൂല വ്യതിയാനങ്ങൾ ഉള്ളവ വിജയിക്കുകയും
അല്ലാത്തവ നശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

- (എ) മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ആശയങ്ങൾ മുന്നോട്ട് വച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞർ ആരെല്ലാം?
(ബി) ഇതിൽ ശാസ്ത്രലോകം അംഗീകരിക്കപ്പെടാത്ത വിശദീകരണമേൽ ? അംഗീകരി
ക്കപ്പെടാത്തതിന് കാരണം എന്ത്?
2. പദ്ധതിയിൽ വന്നു കണ്ടെത്തി വിഭാഗം പുതിപ്പിക്കുക.
- (എ) 610 ക്കും സെ.മീ. മസ്തിഷ്ക വ്യാപ്തം : ഹോമോഹാബിലിൻ
1430 ക്കും സെ.മീ. മസ്തിഷ്ക വ്യാപ്തം :
- (ബി) ഗ്രിഫ്റ്റൺ : ഹോമിനോയിഡിയെ
കുറഞ്ഞ് :
3. അനുരൂപ അവയവങ്ങൾ എന്നാലെന്ത്? ഈ ജീവപരിണാമത്തിന് നൽകുന്ന തെളിവുക
ഞ്ഞേ?

ജീവശാസ്ത്രം

സാമ്പിൾ ചോദ്യപേപ്പൽ

സ്കോർ: 40
സമയം: 90 മിനിറ്റ്

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 15 മിനിട്ട് കുഴൽ ഓഫ് ടെസ്റ്റ് ആണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കണം.
- എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണം.
- ഓരോ ചോദ്യങ്ങൾക്കുമുള്ള സ്കോർ അതോടൊപ്പം നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- ഉത്തരമെഴുതുമ്പോൾ സ്കോർ, സമയം എന്നിവ പരിഗണിക്കണം.

1. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
(1)
 - (i) മനുഷ്യകുലത്തിലെ ഏറ്റവും പുരാതന അംഗമാണ് ആർഡിപിത്തക്ക്ലൈൻ റാമിയൻ.
 - (ii) ഹോമോ ഹാബിലിസിന് നിവർത്തനു നിൽക്കാൻ കഴിവുണ്ട്.
 - (iii) ഹോമോ ഹിന്ദുസിന് കട്ടിയുള്ള കൃഷ്ണത്താടിയും വലിയ പല്ലുകളും ഉണ്ട്.

(A) (i), (ii) ശരി	(B) (ii), (iii) ശരി
(C) (i), (iii) ശരി	(D) എല്ലാം ശരി
2. GgWw എന്ന ജനിതക ഘടനയോടു കൂടിയ പയറുചെടികളെ സംഘരണം ചെയ്യുന്നതിന് വിധേയമാക്കിയപ്പോൾ ലഭിച്ച സന്താനങ്ങളിൽ ചിലതിന്റെ ജനിതക ഘടനയാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഓരോ പയറുചെടിയിലും കാണപ്പെട്ട ഗുണവിശേഷങ്ങൾ എന്തെന്ന് എഴുതുക?
(2)

(സൂചന - G - പച്ച നിറമുള്ള വിത്ത്, g- മഞ്ഞ നിറമുള്ള വിത്ത്,

W - ഉരും വിത്ത്, w - ചുള്ളുങ്ങിയ വിത്ത്)

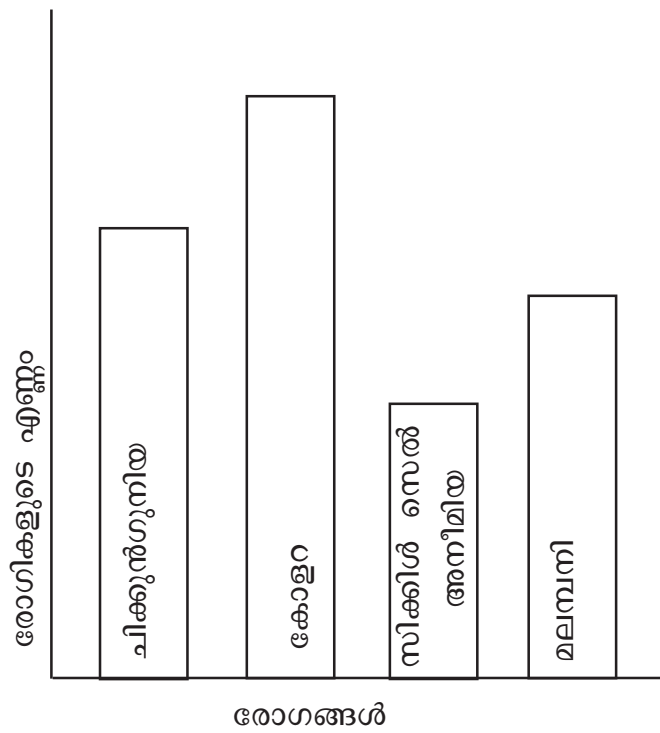
- (a) Ggww (b) ggWw (c) ggww (d) GGWw

3. ഒക്കെ കട്ടപിടിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവരെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഫലക്കാർട്ടായി ക്രമീകരിക്കുക.
(2)

(എ) ദ്രോംബിൻ പ്ലാസ്മയിലെ ഫൈബ്രോജിൻ എന്ന പ്രോട്ടീനിനെ ഫൈബ്രീൻ നാരുകളാക്കി മാറ്റുന്നു.

(ബി) ദ്രോംബോപ്ലാസ്മിൻ പ്ലാസ്മയിലെ ഫോറ്റോംബിൻ എന്ന പ്രോട്ടീനിനെ ദ്രോംബി നായി മാറ്റുന്നു.

- (സി) ഫെബ്രൂറിൽ നാരുകളുണ്ടാകുന്ന വലക്കണ്ണികളിൽ ചുവന്നരകതാണുകളും പ്ലേറ്റ്‌ലിഫ്റ്റും തങ്ങി രക്തക്രമയുണ്ടാകുന്നു.
- (ഡി) കലകൾ ശിമിലികൾച്ച് ദ്രോംബോസ്റ്റും എന്ന രാസാശി ഉണ്ടാകുന്നു.
4. പദ്ധതിയിൽ ബന്ധം കണ്ടതിൽ വിട്ടുപോയ ഭാഗം പുരിപ്പിക്കുക.
- (എ) പ്രക്രൃതി നിർധാരണ സിദ്ധാന്തം : ചാർസ് ഡാർവിൻ
ഉൽപ്പരിവർത്തന സിദ്ധാന്തം : (1)
- (ബി) ഇളച്ചി : ഒമാറ്റീഡിയ
പാന്പ് : (1)
5. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളുടെ അടിവരയിട്ട് ഭാഗങ്ങളിൽ തെറ്റുണ്ടക്കിൽ തിരുത്തി എഴുതുക. (2)
- (എ) പേശീപ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിച്ച് ശരീരതുലനനില പാലിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നത് ഫെബ്രൂറിലും മാറ്റുന്നതാണ്.
- (ബി) ചിത്ര, ഭാവന, ബുദ്ധി എന്നിവയുടെ കേന്ദ്രം സെറിബ്രേമാണ്.
- (സി) ഹൃദയസ്പന്ദനം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് തലാമസാണ്.
- (ഡി) അനൈതിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത് മെഡ്യൂല്യസ്റ്റോൺഗ്രേറ്റീയാണ്.
6. ഒരു പ്രദേശത്തെ ആരോഗ്യ സർവ്വീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശ്രാവം ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ശ്രാവ് വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക. (3)

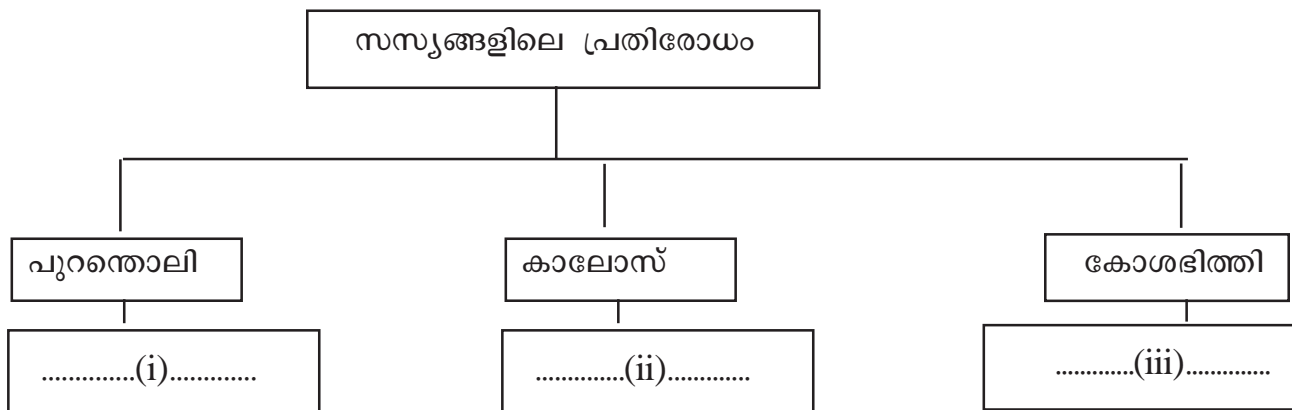


(എ) ഈ പ്രദേശത്ത് ഏറ്റവും കുടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന രോഗമെന്ത്? രോഗകാരി ഏത്?

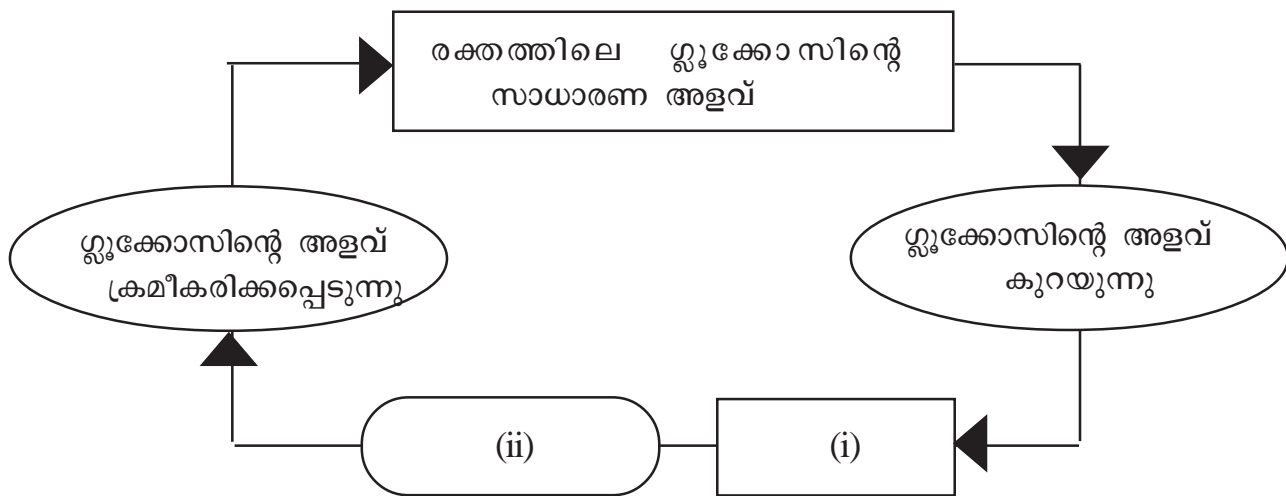
- (ബി) ഇവയിൽ കൊതുക് പരത്തുന്ന രോഗങ്ങളെ? (1)
- (സി) തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സാംകേമിക രോഗമല്ലാത്തത് എത്ര? (1)
7. ഒരു പൊതുപുർഖികനിൽ നിന്നാണ് എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളും ഉണ്ടായത് എന്ന അനുമാനത്തിന് ജൈവരസത്ത്വവും ശരീരധർമ്മ ശാസ്ത്രവും നൽകുന്ന തെളിവുകൾ എന്തെല്ലാം? (3)
8. പെൻകുട്ടികളെ മാത്രം പ്രസവിക്കുന്ന അമ്മമാരെ കുറപ്പെടുത്തുന്നത് ശരിയാണോ? ഒരു ശാസ്ത്രവിദ്യാർഥി എന്ന നിലയിൽ നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം ചിത്രീകരണ സഹിതം സാധുകരിക്കുക. (3)
9. ഒറ്റപ്പെട്ട കണ്ണടക്കാരി മറുപ്പെട്ടവയുടെ പൊതുസ്വഭാവം എഴുതുക.
- (എ) ഫോട്ടൂലിസം, അത്ലറ്റന് ഫൂട്ട്, ഗൊണോറിയ, കഷയം (1)
- (ബി) ആന്റാക്സ്, ഫ്ലൈ രോഗം, കുളിവ് രോഗം, അകിട് വീക്കം (1)
10. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവവെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



- (എ) A,B സൃചിപ്പിക്കുന്ന പ്രകാശഗ്രാഹികളെ? (1)
- (ബി) ഓരോ പ്രകാശഗ്രാഹിയിലും അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വർണ്ണക്രമത്? (1)
11. ചിത്രീകരണം പൂർത്തിയാക്കുക. (3)



12. ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.



(എ) (i) സൂചിപ്പിക്കുന്ന ശ്രമിയും (ii) സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഹോർമോൺും ഏൽക്കുന്നു (1)

(ബി) ഈ ഹോർമോൺ രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിൻ്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതെങ്കെന്നുണ്ടോ? (2)

13. ജനിതക സാങ്കേതികവിദ്യ നാം വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുവെങ്കിലും ദുരുപയോഗം ചെയ്യപ്പെടുന്നുമുണ്ട്. ഈ പ്രസ്താവന സാധൂകരിക്കുക. (3)

14. പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക. (3)

ശ്രദ്ധി	ഹോർമോൺ	ധർമ്മം
.....(a).....	ഓക്സിറോസിൻ(b).....
.....(c).....(d).....	ലവണ- ജല സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നു
.....(e).....	മെലാറോസിൻ(f).....

15. കണ്ണിൻ്റെ സമഞ്ജനക്ഷമതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ഉചിതമായ തലക്കെട്ട് നൽകി പട്ടികപ്പെടുത്തുക. (3)

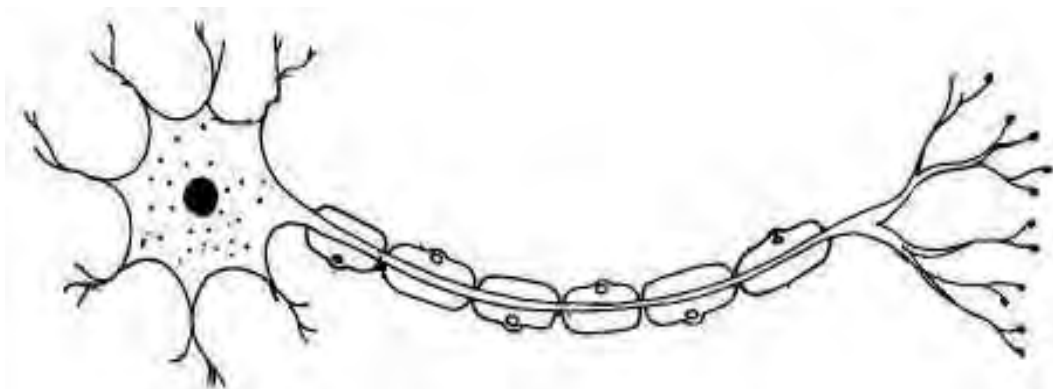
(എ) സ്നായുകൾ അയയ്ക്കുന്നു.

(ബി) സീലിയറിപേഴികൾ വിശ്രമാവസ്ഥയിലാകുന്നു.

(സി) ലെൻസിൻ്റെ വകുത കൂടുന്നു.

(ഡി) ഹോക്കൽ ദുരം കൂടുന്നു.

16. പിത്രം പകർത്തിവരച്ച് താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ധർമാങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതി അടയാളപ്പെടുത്തുക. (3)



- (a) നാഡിയപ്രോഷകം സ്രവിക്കുന്ന ഭാഗം.
- (b) ഡൈൻബ്രൈറ്റിൽ നിന്ന് ആവേഗങ്ങളെ കോശശരീരത്തിൽ എത്തിക്കുന്നു.