

ജീവശാസ്ത്രം

സ്വന്നധനങ്ങൾ

IX



കേരളസർക്കാർ
വാതകവിദ്യാഭ്യാസവകുലം



ഭാഗം - II

2/2



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ താഴെഴ്ച പരിശീലന സമിതി
(SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ് ഉത്കലൈ ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല തമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലയിതരംഗാ,
തവശുഭനോമേ ജാഗേ,
തവശുട ആശിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീ സഹോദരരമാരാണ്.
ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സന്ധുർഖനവും
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ
ഈൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.
ഈൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും
മുതിർന്നവരെയും സഹൃമാനിക്കും.
ഈൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരുടെയും
കേഷമത്തിനും ഒഴുവെടുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

State Council of Educational Research and Training (SCERT)
Poojappura, Thiruvananthapuram 695012, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

e-mail : scertkerala@gmail.com

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at KBPS, Kakkadan, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala



പ്രിയ വിദ്യാർഥികളേ,

ശാസ്ത്രം പ്രവർത്തനാധിക്ഷീതമാണ്. മുൻവിധികളില്ലാതെ തെളിവു കഴിയുന്നതും സത്യാനേഷണമാണ് അതിലേറ്റ് ദിനി. ഇന്ന് ശരി യെന്ന് കരുതശേഷങ്ങൾ നാജു തെറ്റാണെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കാവുന്നതും അത് അംഗീകരിക്കുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിലേറ്റ് ദിനി. ശാസ്ത്രപാതയിലും ആ ദിനി അവലംബിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിര തന്മായ നിർക്കണ്ണങ്ങളും പരീക്കണ്ണങ്ങളും വിശകലനങ്ങളുമാണ് ശാസ്ത്രത്തിലേറ്റ് കാഴ്ചകളുകളെ നിവിശേഷിപ്പിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിർക്കണ്ണിക്കാനും പരീക്കണ്ണിച്ചുനോകാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനശേഷത്താണ്.

ക്ലാസ്മൈറികളിൽ അറിവിലേറ്റ് നിർമ്മാണം നടക്കേണ്ടത് നിങ്ങളില്ലെന്ന യാണ്. അതിനും ഒരു ഉപാധിമാത്രമാണ് ഈ ശാസ്ത്രപാഠ പുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുഭവിച്ച സാമഗ്രികളും നിങ്ങളെ സഹാ യിക്കാനുണ്ടാക്കും. സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും, സാങ്കേതികമായി ശേഖരിക്കാവുന്നതിനും കൂടുതലും. കോഡ് രേഖകൾക്കും പാഠ പുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസരഹിതവും രസകരവും ആക്കി തീർക്കും. അദ്ദീനതൊഴിൽ ദൈപ്പുണിച്ചുകുടുംബം, ആരന്തനിവാരണത്തിലേറ്റ് കാലിക്കപ്പാക്കിയും എ.എ.സി.ടി. സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീവശാസ്ത്രത്തിലേറ്റ് നിലനിർണ്ണിത് ആധാരമായ പ്രകാശസംഗ്രഹങ്ങൾ, മനുഷ്യരാറിത്തതിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകൾ, അവ നിർവ്വഹിക്കുന്ന സകീർണ്ണമായ ജീവധർമ്മങ്ങൾ, ശർവ്വവളർച്ചയിലേക്കു നയിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞാനം, ജീവിവർത്തനങ്ങളുടെ തന്മൂല നിലനിർത്തപ്പെടുന്നതിനും പിന്നിലെ ശാസ്ത്രീയത എന്നിവയിലേക്ക് വെളിച്ചാശുന്ന പാഠങ്ങളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ജീവിതതന്നെപുണികളും ആരോഗ്യരിലങ്ങളും ആർജ്ജിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന രത്നത്തിൽ ശർഭരയർമ്മ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അവതരണപരിധിയാണ് സീക്രിറ്റിക്കുന്നത്. അറിവും, ആളുള്ള വെദ്യം തരുന്ന പഠനാനുവദങ്ങൾ ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ടേതന്നെ പാരപുസ്തകം തുടർശാസ്ത്രപഠനങ്ങളെ കൂടുതൽ സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സ്നേഹാശംസകളോട്,

ഡോ.എ.പ്രസാദ്

ധയാക്കൻ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., കേരളം



ഭാരതത്തിലുള്ള ഭാഷകൾ

ഭാഗം IV ക

മഹാരാഷ്ട്ര കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാരാഷ്ട്ര കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പൊതുസ്ഥലം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭാരതത്തിലെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതംകരയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹാനീയരംഗങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നോൾ അനുശ്രാന്തിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതാരം തത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങളുമിടയിൽ, സ്ഥലാർത്ഥവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വതീകളുടെ അന്തസ്ഥിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഒ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സ്വന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനോഷ്ടാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഒ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് ആക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലവങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽ വരുമ്പോവും വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കു പ്രശ്നതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുടികൾക്കോ, അതകു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ഉള്ളടക്കം

ഭാഗം - II

5

വിസർജ്ജനം സമ്പദ്ധിതി
പാലനത്തിന്

71

6

ചലനത്തിന്റെ
ജീവശാഖാശം

87

7

വിജ്ഞാനം ഒരു ചുയ്യുക്കും
പ്രത്യേകം പഠനത്തിനും

99

ഇതു പുസ്തകത്തിൽ സഖരൂത്തിനായി
ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പേവർത്തനങ്ങൾ



5

വിശർജനം സമ്പർത്തിക്കുന്ന പാലനത്തിന്



ഇത്തരം മാലിന്യകുംഖങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ഇവ എന്തൊക്കെ പ്രത്യാഹരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കും? ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

-
-

ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കേണ്ടതല്ലോ? അതെങ്ങനെന്ന സാധ്യമുണ്ടോ?

ചർച്ച ചെയ്യു.

പാഴ്‌വസ്തുകളുടെ സംസ്കരണം, വൃന്ദവയോഗം, വൃന്ദചംക്രമണം

എനിവയിലുടെ നമ്മുടെ ബാഹ്യപരിസരം മാലിന്യമുക്തമാക്കാം.

ജീവജാലങ്ങളുടെ സുസ്ഥിതിക്ക് ബാഹ്യപരിസരം മാലിന്യമുക്തമായി സംരക്ഷിക്കണം എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയല്ലോ.

ബാഹ്യപരിസരം മാത്രമാണോ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത്?

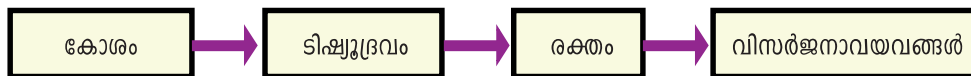
നമ്മുടെ ആന്തരപരിസ്ഥിതിയിൽ മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ലോ?

ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ണേതലുകൾ സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ കുറിക്കു.

ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി കോശങ്ങളിൽ ധാരാളം ഉപോത്സ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ നിശ്ചിത അളവിലും കുടുതലാകുന്നത് ശരീരത്തിന് ഹാനികരമാണ്. അമിനോ ആസിഡുകളുടേയും ന്യൂക്ലിക് ആസിഡുകളുടേയും ഉപാപചയ പ്രവർത്തനഫലമായുണ്ടാകുന്ന നൈട്രജൻ സംയുക്തങ്ങൾ, ശ്രസന്പ്രക്രിയയുടെ ഉപോത്സ്പന്നങ്ങളായ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്, ജലം എന്നിവയാണ് മനുഷ്യനിലെ പ്രധാന വിസർജ്യ വസ്തുക്കൾ. ഇത്തരം മാലിന്യങ്ങളെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും പുറത്തുള്ള പ്രക്രിയയാണ് വിസർജനം. ഈ ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

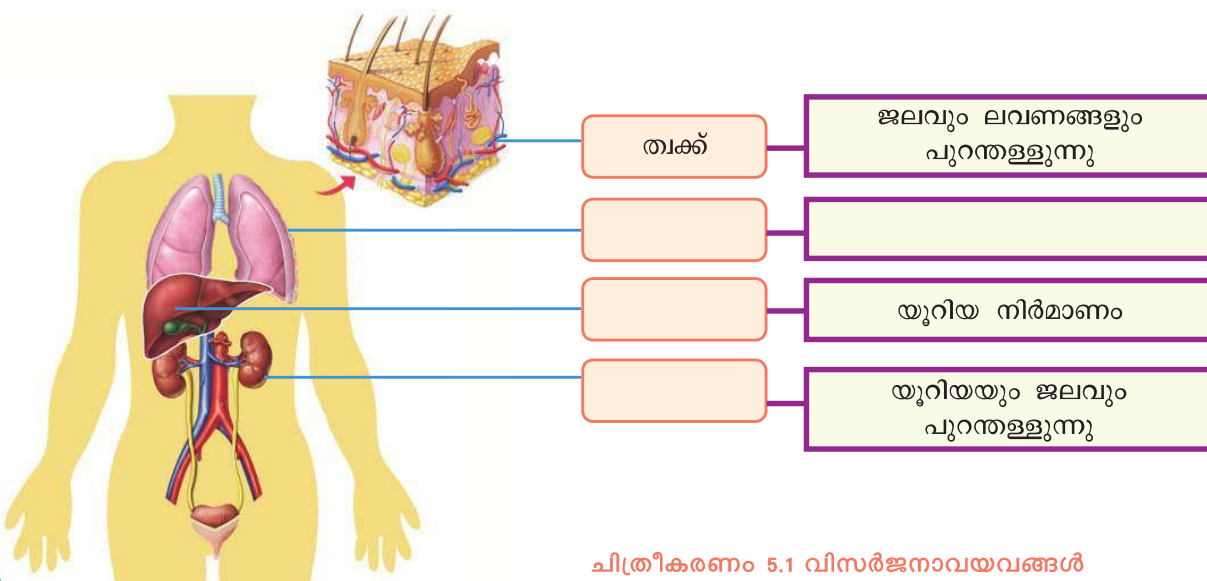
കോശങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന വിസർജ്യവസ്തുക്കൾ എങ്ങനെയാണ് വിസർജനാവയവങ്ങളിലെത്തുന്നത്?

നൽകിയിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ എഴുതു.



വിസർജനാവയവങ്ങൾ

രക്തത്തിൽ നിന്ന് വിസർജ്യവസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്ത് ആന്തരസമസ്ഥിതി നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്ന അവയവങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്? ചിത്രീകരണം (5.1) പുർത്തിയാക്കി നിശ്ചയങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ ചേർക്കു.



പ്രധാന വിസർജ്ജനാവയവങ്ങളും അവയുടെ മുഖ്യധർമ്മങ്ങളും മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ.

ഈ എങ്ങനെയാണ് ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലന്തതിന് സഹായകമാവുന്നത്?

കർമ്മ ഏന മാലിന്യസംബന്ധം ശാല

ശരീരത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്നതും ശരീരത്തിലെത്തുന്നതുമായ വിഷവസ്തുക്കളെ ഹാനികരമല്ലാത്ത വസ്തുക്കളാക്കിമാറ്റുന്നത് കരളാണ്. ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന വിഷവസ്തുവായ അമോൺഡിയയെ താരതമ്യേന വിഷംശം കുറഞ്ഞ യുറിയയാക്കി മാറ്റുന്നത് ഇതിന് ഒരു ഉദാഹരണമാണ്.

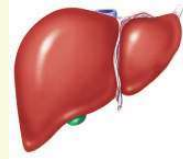
കർശ് എങ്ങനെയാണ് യുറിയ നിർമ്മിക്കുന്നത്?

നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരങ്ങം സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത യുറിയ നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൺസ് ഡയററ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

പ്രോട്ടോക്ലൂഡ് വിശകലനഫലമായി അമീനോ ആസിഡുകൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഇവയുടെ ഉപാപചയപ്രവർത്തനഫലമായി നേന്ടേജൻ അടങ്കിയ പല ഉപോത്പന്നങ്ങളും രൂപപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ ഏറ്റവും ഹാനികരമായ ഒന്നാണ് അമോൺഡ്. ഇത് ഉടൻതന്നെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുമ്പെട്ടുണ്ട്. കോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന അമോൺഡ് രക്തത്തിലുടെ കരളിലെത്തുന്നു. കരളിൽവച്ച് എൻഡേസമുകളുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ കാർബൺ ഡയാക്സൈഡും ജലവുമായി ചേർന്ന് യുറിയ ആയി മാറുന്നു.

കരുതപ്പോടെ കർശ്

വിഷവസ്തുക്കളുമായുള്ള വർധിച്ച സമർക്കം കർശ് കോശങ്ങളുടെ നാശത്തെ നാകാരണമാകുന്നു. എന്നാൽ കരളിന് മറ്റ് അവയവങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് നശിച്ച് പോകുന്ന കോശങ്ങളെ പുനർന്നിർമ്മിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്. കരളിന്റെ പുനരുത്പാദന ശേഷിയെക്കാൾ കുടുതൽ കോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നത് അനുമായി കരളിന്റെ നാശത്തിലേക്ക് നയിക്കും. ആൽക്കഹോൾ ശരീരത്തിൽ എത്തുനേബാഴും കൂത്രിമ റലടക്ക അടങ്കിയ ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നോഴും ഇതുതന്നെയാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.



**SAY NO TO
ALCOHOL**

അമോൺഡ് + കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ് + ജലം എൻഡേസമുകൾ → യുറിയ

സുചകങ്ങൾ

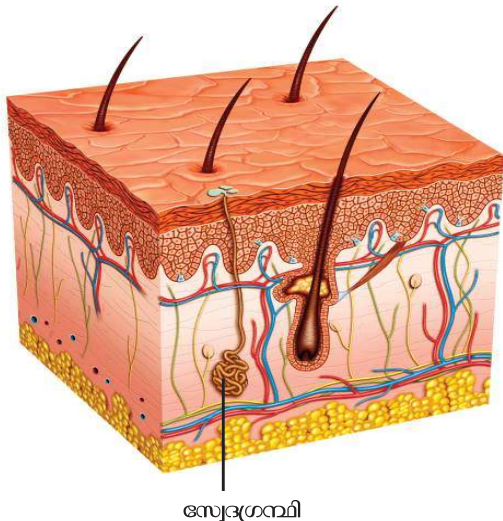
- അമോൺഡ് രൂപപ്പെടൽ.
- യുറിയയുടെ നിർമ്മാണം.
- വിഷവസ്തുക്കളും കരളും.



യുറിയ നിർമ്മാണത്തിന് കർശ് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡൈനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഇതുപോലെ മറ്റ് പല ജീവത്തിലെപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും കാർബൺ ഡയാക്സൈഡൈ ഉപയോഗപ്പെടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിന്റെ അളവ് ശരീരത്തിൽ കുടുന്നത് ആന്തരസമസ്ഥിതിയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കും. ശരീരത്തിൽ നിന്ന് യമാസമയം കാർബൺ ഡയാക്സൈഡൈനെ പുറിക്കളുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെപ്പറ്റി പറിച്ചിട്ടുണ്ടോള്ളോ.

കാർബൺ ഡൈഓോക്സൈഡ് മാത്രമല്ല അധികമുള്ള ജലം, ലവണങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും ശരീരത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേള്ളണ്ടതല്ലോ? ഈ ശരീരത്തിൽ നിന്നും ഏതെല്ലാം രൂപത്തിൽ നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നു? ചർച്ച ചെയ്യു.

വിയർപ്പ് രൂപപ്പെടൽ



ചിത്രം 5.1 ത്രക്ക്

ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രവും (5.1) വിവരണവും സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് വിയർപ്പ് രൂപപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെ എന്ന് സയൻസ് ധ്യാനിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

മനുഷ്യരീത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവമാണ് ത്രക്ക്. ത്രക്കിലെ സോദഗ്രനമികളാണ് വിയർപ്പ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. സോദഗ്രനമികളുടെ അടിഭാഗം രക്തലോമികകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ ഭാഗത്തുകൂടി രക്തം ഒഴുകുന്നോൾ രക്തത്തിൽ നിന്നും ലവണങ്ങളും ജലവും സോദഗ്രനമിയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. ഈ വിയർപ്പുതുള്ളികളായി ത്രക്കിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നു. ശരീരതാപനില ക്രമീകരിക്കലാണ് വിയർക്കലിന്റെ മുഖ്യലക്ഷ്യം.

സൂചകങ്ങൾ

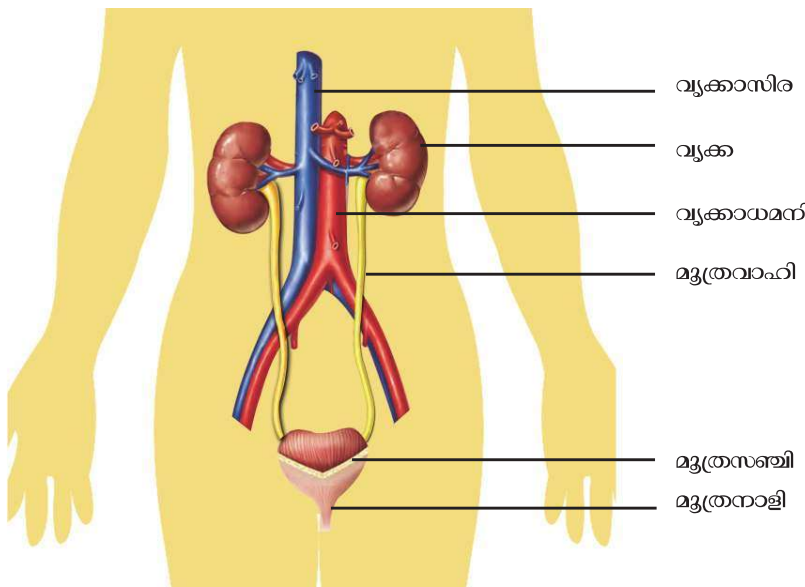
- വിയർപ്പ് രൂപപ്പെടൽ.
- വിയർപ്പിലെ റാടകങ്ങൾ.

വിയർപ്പിലുടെ വളരെ ചെറിയൊരുളവ് മാലിന്യങ്ങൾ മാത്രമാണ് പുറത്തേള്ളപ്പെടുന്നത്. ശരീരത്തിൽ നിന്നും യുറിയയും ലവണങ്ങളും ജലവും പ്രധാനമായും പുറത്തേള്ളുന്നത് മുത്രത്തിലുടെയാണ്.

രക്തത്തിൽ നിന്നും മുത്രം രൂപപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണ്? ഈതിന് സഹായിക്കുന്ന അവയവം എത്രാണ്?

വൃക്കകൾ (Kidneys)

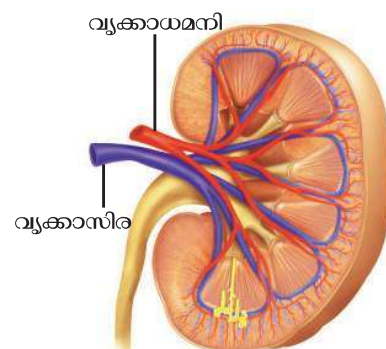
വൃക്കകളാണ് മനുഷ്യനിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജനാവയവങ്ങൾ. യുറിയ, വിറ്റാമിനുകൾ, ലവണങ്ങൾ, ശരീരത്തിന് ദോഷകരമായ മറുപദാർമ്മങ്ങൾ എന്നിവയെ രക്തത്തിൽ നിന്ന് അരിച്ചുമാറ്റി മുത്രത്തിലുടെ പുറത്തേള്ളുന്ന അവയവങ്ങളാണ് വൃക്കകൾ. ചുവവെട നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രം (5.2, 5.3), വിവരണം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് ചിത്രീകരണം (5.2) പൂർത്തിയാക്കു.



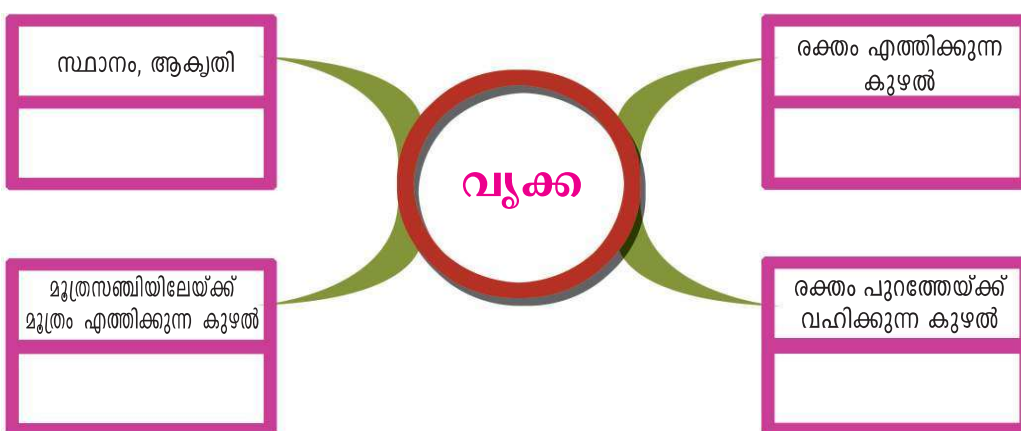
ചിത്രം 5.2 വ്യക്കെള്ളും അനുബന്ധ ഭാഗങ്ങളും

മനുഷ്യനിൽ ഒരുജോഡി വ്യക്കെള്ളാണുള്ളത്. പയർ വിത്തിൻ്റെ ആകൃതിയിലുള്ള ഈ ഉദരാശയത്തിൽ നടക്കിയെന്ന് ഇരുവശങ്ങളിലുമായാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഇടത് വ്യക വലത് വ്യകയെ അപേക്ഷിച്ച് അൽപ്പം മുകളിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഓരോ വ്യകയും ഉറപ്പും മാർദവവുമുള്ള ഒരു ആവരണത്താൽ പൊതിഞ്ഞിരക്കുന്നു.

മഹാധമനിയുടെ ശാവയായ വ്യക്കാധമനി (Renal artery) വഴി ഉയർന്ന മർദത്തിലുള്ള രക്തം വ്യക്കെള്ളിൽ എത്തുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ നീകുംചെയ്യപ്പെട്ട രക്തം വ്യക്കാസിര (Renal vein) വഴി മഹാസിരയിലേക്കുത്തുന്നു. വ്യക്കെള്ളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മുത്രം മുത്രവാഹികൾവഴി മുത്രസംഖിയിലേത്തുന്നു. അവിടെ നിന്നും മുത്രനാളിവഴി പുറത്തെല്ലുന്നു.



ചിത്രം 5.3 വ്യക്കാധമനിയും വ്യക്കാസിരയും

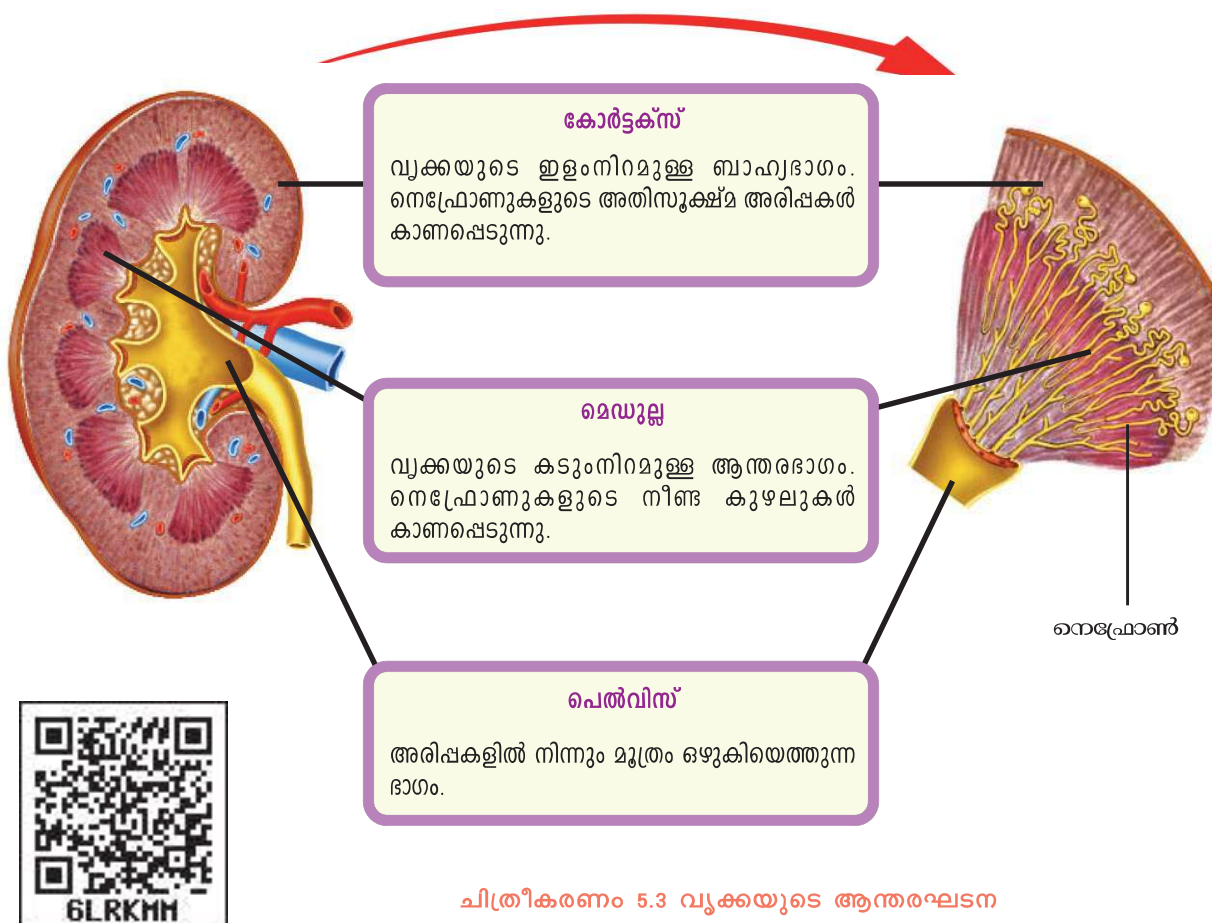


ചിത്രീകരണം 5.2 വ്യക്കെള്ളും അനുബന്ധ ഭാഗങ്ങളും

വൃക്കകൾ രക്തത്തിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതെങ്ങെന്ന് എന്നറിയാൻ വൃക്കയുടെ ആന്തരാലം മനസ്സിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഓരോ വൃക്കയുടെയും ഉൾവശത്ത് ഏതാണ് 12 ലക്ഷത്തോളം സുക്ഷ്മ അരിപ്പുകളുണ്ട്. ഇവയാണ് നൈഫ്രോബികൾ. നൈഫ്രോബികളാണ് വൃക്കകളുടെ ഘടനാപരവും ജീവധർമ്മപരവുമായ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ.

ചുവദ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.3) വിശകലനം ചെയ്ത് വൃക്കയുടെ ആന്തരാലം രൈറ്റേഡുചെയ്യുന്നതും വൃക്കയെക്കുള്ളിൽ നൈഫ്രോബികൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യവാദിൽ ചേർക്കു.



വൃക്കകളിൽ നൈഫ്രോബികൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ചുവദ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (5.4) വിശകലനം ചെയ്ത് നൈഫ്രോബികൾ ഭാഗങ്ങൾ, പ്രത്യേകത എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പടിക തയാറാക്കു.

ബോമാൻസ് ക്യാപ്സ്യൂൾ

നെഫ്രോണിൻ്റെ ഒരു തത്ത്വം ഇരട്ടിത്തിയുള്ള കഷു പോലുള്ള ഭാഗം. ദിത്തികൾ കിടയിലുള്ള സ്ഥലമാണ് ക്യാപ്സ്യൂലാർ സ്പെയർ.

റ്രോമാൻസ്

അഫിന്റ് വൈസൽ ബോമാൻസ് ക്യാപ്സ്യൂലിനുള്ളിൽ പ്രവേശിച്ച് സുക്ഷ്മ ലോമി കക്കളായി മാറിയ ഭാഗം.

ബാഹ്യനാളികാ ലോമികാജാലം

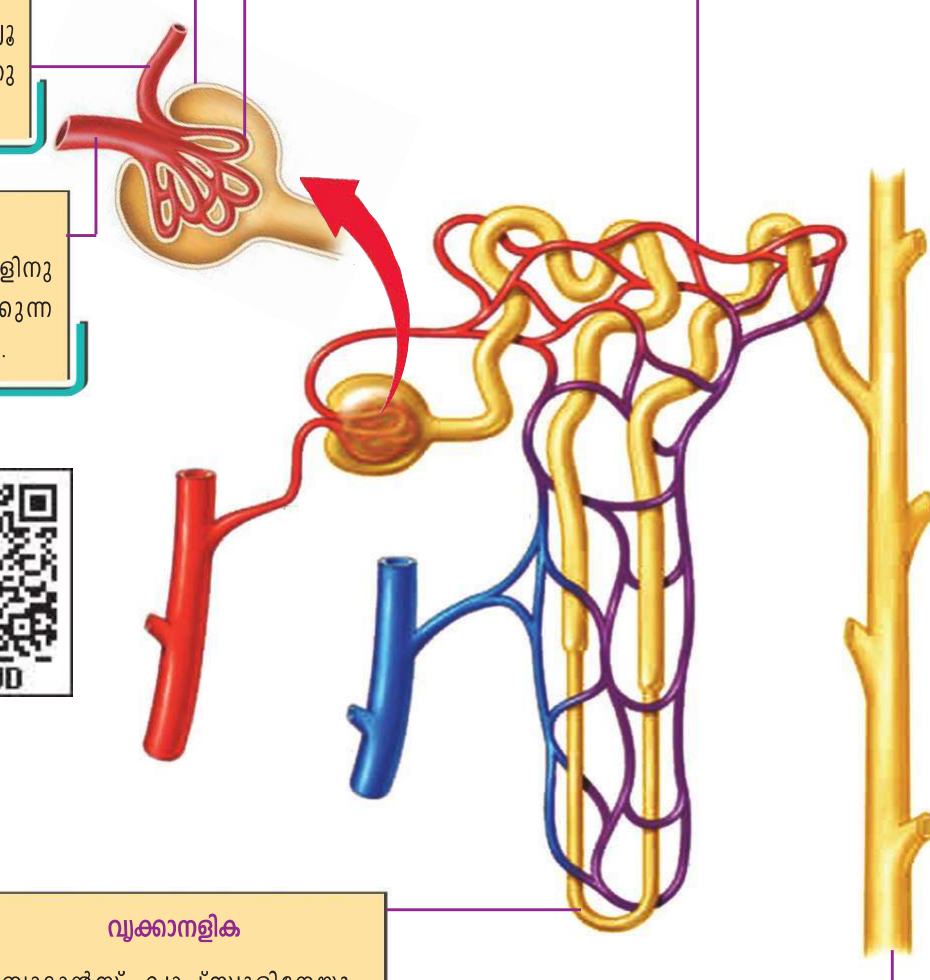
ഇഫിന്റ് വൈസലിൻ്റെ തുടർച്ചയായി വ്യക്കാനാളികയ്ക്ക് ചുറ്റും കാണശെക്കുന്ന രീതി ലോമിക്കൾ.

ഇഫിന്റ് വൈസൽ

ബോമാൻസ് ക്യാപ്സ്യൂലിന്റെ പുറത്തെക്കു വരുന്ന രീതിക്കുഴൽ.

അഫിന്റ് വൈസൽ

ബോമാൻസ് ക്യാപ്സ്യൂലിനുള്ളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന വ്യക്കാധനിയുടെ ശാഖ.



വ്യക്കാനാളിക്

ബോമാൻസ് ക്യാപ്സ്യൂലിനേയും ശൈവരണനാളിയേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നീണ്ടകുഴൽ.

ശൈവരണനാളി

വ്യക്കാനാളിക്കൾ വന്നുചേരുന്ന ഭാഗം, ഇലാറ്റിൻ്റെ ആഗിരണം നടക്കുന്നു, മുത്രം ശൈവരിച്ച് പെൽവിസിലെത്തിക്കുന്നു.

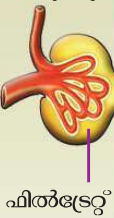
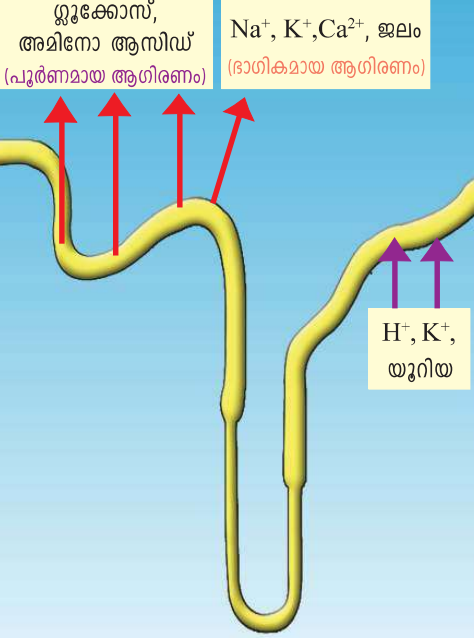
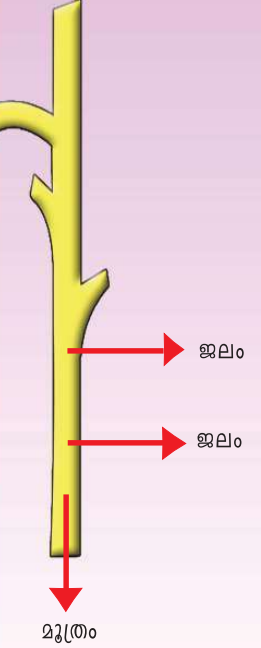
ചിത്രീകരണം 5.4 നെഫ്രോണിൻ്റെ ശ്വാസ

മുത്രം രൂപപ്പെടൽ



സുക്ഷ്മാരിക്കൽ

സുക്ഷ്മാരിക്കൽ, പുനരാഗിരണവും സ്വാഖനവും, ജലത്തിന്റെ ആഗിരണം എന്നീ പ്രക്രിയകളിലും ദാഖലയാണ് മുത്രം രൂപപ്പെടുന്നത്. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.5), സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത മുത്രം രൂപപ്പെടുന്ന പ്രക്രിയയെക്കൂടിച്ചു സയൻസ് ഡയറ്റിൽ കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

സുക്ഷ്മാരിക്കൽ	പുനരാഗിരണവും സ്വാഖനവും	ജലത്തിന്റെ ആഗിരണം
<p>രക്തം ഭ്രാമരുലസിലുടെ ഒഴുകുന്നോൾ അതിലെ സുഷിര അളവിലുടെ സുക്ഷ്മാരിക്കൽ ലിന് വിധേയമാകുന്നു. അഹമിന്റെ വെസിലും ഇഫിന്റെ വെസിലും തമിലിള്ള പുാസ് വ്യത്യാസം ഭ്രാമരുലസിൽ സ്പർശ്ചിക്കുന്ന ഉയർന്ന മർദ്ദം ഇത് പ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി രൂപം കൊള്ളുന്ന ഭ്രാമരുലാർ ഹിൽഡ്രേറ്റ് കൂപ്പ്-സ്യൂലാർ സ്വീപ്പിംഗ് ശേഖരിക്കുന്നു.</p>  <p>ഭ്രാമരുലാർ ഹിൽഡ്രേറ്റ്</p> <ul style="list-style-type: none"> ഇലം റൂക്കോസ് അമിംഗാ ആസിഡ് സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, കാൽസ്യം അംഗങ്ങൾ, വിറ്റാമൈൻസ്. യുറിയ, യൂറിക്കോഡ് ആസിഡ്, ക്രിയാറ്റിനിൻ തുടങ്ങിയവ. 	<p>ഭ്രാമരുലാർ ഹിൽഡ്രേറ്റ് വ്യക്കാനളികയിലും ശേഖരണാളിയിലേയും ഒഴുകുന്നോൾ അവയുപസ്ഥിക്കുകൾ ബാഹ്യനികാലോമികാ ജാലത്തിലേയും പുനരാഗിരണം ചെയ്യുന്നു. സുക്ഷ്മാരിക്കൽ ലിനും ശേഖരണവും രക്തത്തിൽ അധികമായി അവശേഷിക്കുന്ന ചില ഘടക അശേ ലോമികാജാലത്തിൽ നിന്ന് വ്യക്കാനളികയിലേയും സ്വവിക്കപ്പെടുന്നു.</p> 	<p>ശേഖരണാളിയിൽ വച്ച് ഭ്രാമരുലാർ ഹിൽഡ്രേറ്റിൽ നിന്നും അധികമുള്ള ജലം ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് മുത്രം.</p> 

ചിത്രീകരണം 5.5 മുത്രം രൂപപ്പെടൽ

മുത്രത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ

ഇലം	- 96%
യുറിയ	- 2%
സോഡിയം ക്ലോറേറ്റ്,	
പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേറ്റ്,	
കാൽസ്യം ലവണങ്ങൾ,	
ഫോസ്ഫറ്റ്, യൂറിക്കോഡ് ആസിഡ്,	
ക്രിയാറ്റിനിൻ തുടങ്ങിയവ - 2%	

സൗചകങ്ങൾ

- സുക്ഷ്മഅംഗലിനെ സഹായിക്കുന്ന സവി ശേഷതകൾ.
- പുനരാഗിരണവും സ്വബന്ധവും - പ്രക്രിയയും എടക്കങ്ങളും.
- ദ്രോമറൂലാർ ഫിൽഡ്രൂം മുത്രവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം.

മുത്രെം വൃക്കയിൽ നിന്ന് മുത്രവാഹി വഴി മുത്രസഖിയിൽ എത്തി താൽക്കാലികമായി സംഭരിക്കുന്നു. അത് നിറയുന്നതിനുസരിച്ച് മുത്രനാളിവഴി പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്നു. മുത്രമൊഴിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം കൂടി നടക്കുന്നുണ്ട്.

യഥാസ്ഥാനം മുത്രമൊഴിക്കാതിരിക്കുന്നത് ശരീരത്തെ എപ്പകാരം ബാധിക്കും? ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് അനുവർത്തിക്കേണ്ട ആരോഗ്യശൈലങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

ദീർഘനേരം മുത്രമൊഴിക്കാതിരുന്നാൽ മുത്രപമത്തിലും മുത്രാശയത്തിലും ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള ബാക്ടീരിയകളെ പുറത്തുള്ളാനുള്ള സാധ്യത തടയപ്പെടും. ഈ മുത്രാശയത്തിന്റെ ആന്തരസ്തരത്തിൽ അണ്ണുബാധയുണ്ടാക്കും. പുരുഷൻമാരെ അപേക്ഷിച്ച് സ്ത്രീകളിലാണ് മുത്രപമത്തിലെ അണ്ണുബാധക്കുള്ള സാധ്യത കുടുതൽ.

ശരീരത്തിലെ മുഖ്യ വിസർജ്ജവസ്തുവായ മുത്രത്തിൽ ജലം, തുറിയ, ലവണങ്ങൾ എന്നിവ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. മുത്രത്തിലെ തുറിയയുടെ സാന്നിധ്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് ഒരു പരീക്ഷണം നടത്തിയാലോ. അധ്യാപികയുടെ സഹായത്താൽ പരീക്ഷണം നടത്തി പരീക്ഷണകുറിപ്പ് സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ എഴുതു.

1.5 ലിറ്റർ മുത്രം ഉണ്ടാക്കാൻ

ശരീരത്തിലുള്ള രക്തം മുഴുവനും 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ 350 തവണ എക്സിലും വൃക്കക്കളിലും കടന്നുപോകുന്നുണ്ട്. 1800 ലിറ്റർ രക്തം അതിച്ചാണ് 170 ലിറ്റർ ദ്രോമറൂലാർ ഫിൽഡ്രൂം മുത്രെം ഉണ്ടാകുന്നത്. ഒരുമിനിറ്റിൽ ഏകദേശം 127 മി.ലി ദ്രോമറൂലാർ ഫിൽഡ്രൂം രൂപപ്പെടുന്നു. അതിൽനിന്നും ഏകദേശം 126 മി.ലി. ഉം തിരികെ രക്തത്തിലേക്ക് പുനരാഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. തത്ത്വം ലഭായി 170 ലിറ്റർ ഫിൽഡ്രൂം നിന്നും 1.5 ലിറ്റർ മുത്രം ഉണ്ടാകുന്നു.



ആസുത്രണ രേഖ

- ലക്ഷ്യം :.....
- ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ :.....
- പ്രവർത്തനക്രമം : ഒരു ടെസ്റ്റ് ട്രൂഡ്യൂബിൽ 2ml മുത്രെം എടുക്കുക. ഒരു ഭ്രോപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് അതിലേക്ക് 4 - 5 തുള്ളി സോഡിയം ഹൈഡ്രോഡോമെറ്റർ ലായനി ചേർക്കുക. നൂരഞ്ഞുപൊന്തുനുണ്ടോ എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക.
- നിരീക്ഷണം:.....
- നിഗമനം:.....

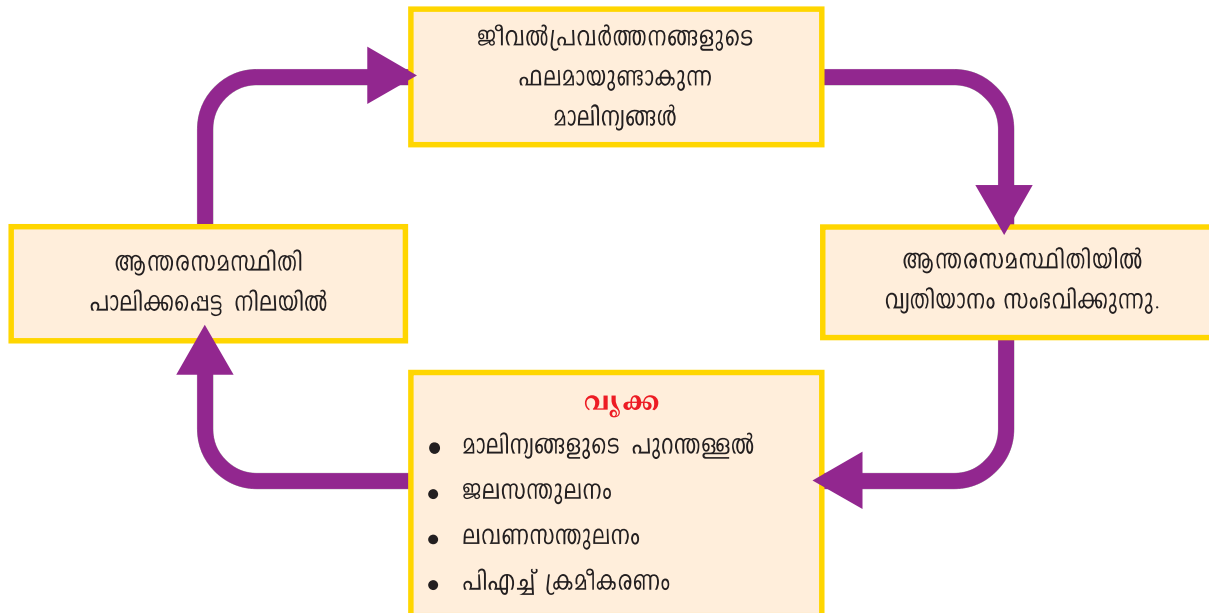
സുചന:

സോഡിയം ഹൈഡ്രോഡോഡോ യുറിയ യുമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നോ തുറിയ വിലാച്ചു കാർബൺ ചെയ്യാക്കി ചെയ്യും നെന്ന ട്രേജനും ഉണ്ടാകുന്നു.

വൃക്കകളും ആന്റരസമസ്ഥിതി പാലനവും

ശരീരദ്വാരാ ഉടൻ പരിപാലിക്കുന്നതിൽ വൃക്കകൾക്ക് വലിയ പങ്കുണ്ട്. ഈ രക്തത്തിലെ ജലത്തിന്റെയും ലവണങ്ങളുടെയും അളവ്, പിഎച്ച് എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുന്നു.

വൃക്കകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിങ്ങൾ ഇതുവരെ മനസ്സിലാക്കിയ വസ്തുതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചിത്രീകരണം (5.6) വിശകലനം ചെയ്ത് വൃക്കകൾ ആന്റരസമസ്ഥിതിപാലനം സാധ്യമാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് സാധിക്കാനും ധന്യവാദിക്കാനും കൂടിയാണ്.



ചിത്രീകരണം 5.6 വൃക്കകളും ആന്റരസമസ്ഥിതി പാലനവും

വൃക്കരോഗങ്ങൾ



തെറ്റായ ആരോഗ്യശീലങ്ങളും ജീവിതത്തെ ശൈലിയും രോഗാണുബാധയും വൃക്കകളുടെ ആരോഗ്യത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക (5.1) വിശകലനം ചെയ്തും അധിക വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും വൃക്കകളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു സൗമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

ദ്രോഗം	കാരണം	തലക്ഷണം
നെന്നേഫ്രോസിസ്	അണ്ണുബാധയോ വിഷബാധയോമുളം വൃക്കക്കൈൾക്കുണ്ടാകുന്ന വീകം.	കലങ്ങിയതും കട്ടം നിറ ത്രേതാടുകൂടിയതുമായ മുത്രം, പുറംവേദന, പനി, മുഖത്തും കണക്കാലില്ലും വീകം.
വൃക്കയിലെ കല്പ	വൃക്കയിലോ മുത്രപമ്പത്തിലോ കാൽസ്യം ലവനങ്ങൾ തിരകളായി അടിഞ്ഞ കുടുന്നു.	അടിവയറ്റിൽ വേദന, മുത്രത്തെല്ലം, തലക്കറക്കം, ചർദ്ദി.
യുറീമിയ	പലതരം വൃക്കരോഗങ്ങൾ, നെന്നേഫ്രോസിസ്, പ്രമേഹം, രക്താതിമർദ്ദം.	വിളർച്ച, ശരീരഭാരം കുറയുക, തലക്കറക്കം, ശാസ്ത്രത്തെല്ലം, വയറിള്ളക്കം. മുട്രോത്സ്ഫാദനം ക്രമേണ നിലയ്ക്കുന്നു.

പട്ടിക 5.1 വൃക്കരോഗങ്ങൾ

വൃക്കരോഗങ്ങൾ മാരകമാകുന്നേം വിസർജ്യവസ്തുക്കൾ അരിച്ചുമാറ്റാതെ രക്തത്തിൽ തന്നെ നിലനിൽക്കും. വൃക്കക്കളുടെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലായവരുടെ ജീവൻ നിലനിർത്താനുള്ള മാർഗ്ഗം എന്നാണ്?

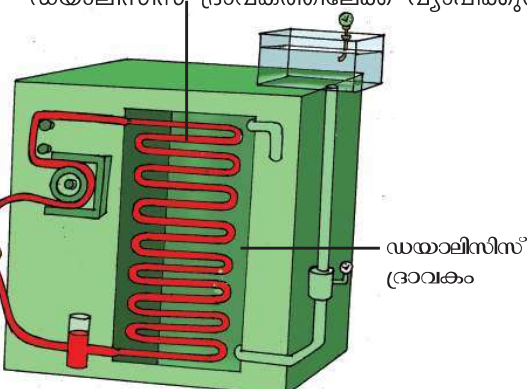


ഹീമോഡയാലിസിസ്

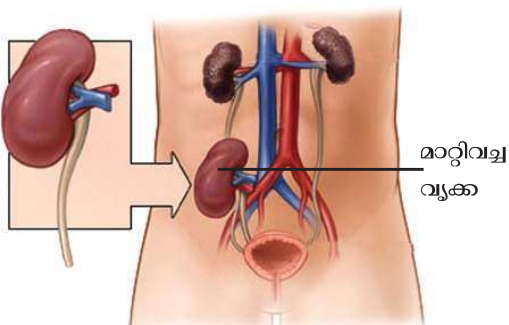
വൃക്കക്കൈൾ തകരാറിലാകുന്ന അവസ്ഥയിൽ കൂത്രിമ വൃക്കയിലും രക്തം കടത്തിവിട്ട് ശുശ്വീകരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഹീമോഡയാലിസിസ്. തന്നിൽക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.7) വിശകലനം ചെയ്ത് ഹീമോഡയാലിസിസിൽെഴും ഘട്ടങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.



1. ധമനിയിൽനിന്ന് മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് കൂടിയ രക്തം ധയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു. രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നത് തകയുന്നതിന് ഫെപ്പാറിൻ ചേർക്കുന്നു.
2. ധയാലിസിന് യൂണിറ്റിലും രക്തം ഒഴുകുന്നേം രക്തത്തിലെ മാലിന്യങ്ങൾ ധിമ്പ്യുഷനിലും ധയാലിസിന് ഭ്രാവക്രത്തിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നു.
3. ശുശ്വീകരിക്കപ്പെട്ട രക്തം തിരികെ സിരക ജീവേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു.



വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ



ചിത്രം 5.4 വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ



വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കുന്നോൾ

വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കുന്നോൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായ വ്യക്കകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നില്ല. പകരം പുതിയ വ്യക്ക പഴയ വ്യക്കയുടെ ചുവടെ സീകർത്താവിന്റെ വ്യക്കാധിക്യമായും വ്യക്കാസിരയുമായും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. പുതിയ വ്യക്കയുടെ മുത്രവാഹി സീകർത്താവിന്റെ മുത്രസണിയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ഡോ. ജോസഫ് ഈരു ആദ്യമായി വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശാസ്ത്രീകരിച്ചു.

വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കൽ എന്ന് കേടിടില്ലോ? എപ്പോഴാണ് വ്യക്കമാറ്റിവയ്ക്കേണ്ടി വരുന്നത്? രക്തം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു വ്യക്ക മതിയാകും. എന്നാൽ ഒരു വ്യക്കതിയുടെ റണ്ട് വ്യക്കകളും പുർണ്ണമായും തകരാറിലാകുമ്പോൾ ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിന് വേണ്ടി മറ്റാരാളിൽ നിന്നും പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഒരു വ്യക്ക സീകർത്തേണ്ടി വരും.

പുർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായിരിക്കേം അപകടത്തിലോ മറ്റൊപ്പേട്ട് മരണപ്പെടുന്ന ആളുടെയോ പുർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ദൈളുടെയോ വ്യക്ക രക്തഗുള്ളികളുടെയോ കലകളുടെയോ പൊരുത്തമനുസരിച്ച് മാറ്റിവയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

വ്യക്കാദാനം സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങളും വാർത്തകളും രേഖാചിത്രങ്ങൾ വ്യക്കാരോഗികളോട് സീകർത്തേണ്ട സമീപനം ഉൾപ്പെടുത്തി പോസ്റ്റർ തയാറാക്കി ബൃളിപ്പിനും ബോർഡിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

വിസർജ്ജനം മറ്റ് ജീവികളിൽ

മനുഷ്യനെപോലെ മറ്റ് ജീവികളിലും വിസർജ്ജവസ്തുക്കളെ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുണ്ടോ?

ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രീകരണം (5.8) വിശകലനം ചെയ്ത മറ്റ് ജീവികളിലെ വിസർജ്ജന സംവിധാനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക (5.2) പുർത്തിയാക്കു.



6SEE1Y

അമീബ്
പ്രത്യേക വിസർജനാവയവങ്ങളിലും അമോൺഡ്, കോണ്ടറ്റിൽ അധികമായെ തന്നുനം ജലം എന്നിവ സങ്കോചഭേദങ്ങൾ വഴി പുറത്തുനുന്നു.

ഉരഗങ്ങളും പക്ഷികളും

പുകകളാണ് വിസർജനാവയവയങ്ങൾ. ഈവ മുഖ്യ വിസർജ്ജവസ്തുവായ യുറിക് ആസിഡിനെ അഭിച്ഛുമാറ്റി ദഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾക്കെലാപം പുറത്തുനുന്നു.

ഷയ്‌പദങ്ങൾ

വിസർജനാവയവയങ്ങൾ മാൽപീജിയൻ നല്കിക്കൾ. അനൗപമതേതാട് ബന്ധപ്പെട്ടു കാണുന്ന ഈ ശരീരദ്രവത്തിൽ നിന്നും യുറിക് ആസിഡ് പോലും ഒരു ഘാലിന്ത്രൈഞ്ചേരുവെർത്തിലിച്ച് ദഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾക്കെലാപം പുറത്തുനുന്നു.

വിസർജനം മറ്റ് ജീവികളിൽ**തവള**

പുകകളാണ് വിസർജനാവയവയങ്ങൾ. യുറിയ അടക്കമെച്ചുള്ള ഘാലിന്ത്രൈഞ്ചേരുവെർത്തിൽ അഭിച്ഛുമാറ്റി മുത്രരൂപത്തിൽ പുറത്തുനുന്നു.

മണ്ണിര

നെഫ്രീഡിയകളാണ് വിസർജനാവയവം. ശരീര അഭിയിൽ നിന്നും യുറിയ, അമോൺഡ്, ജലം തുടങ്ങിയ വിസർജ്ജവസ്തുകൾ വേർത്തിലിച്ച് ശരീരോപരിതലത്തിലെ സുഷിരങ്ങൾ വഴി പുറത്തുനുന്നു.

മത്സ്യങ്ങൾ

പ്രധാനവിസർജ്ജവസ്തുവായ അമോൺഡ് പുകകളിലൂടെ നേരിട്ട് ജലത്തിലേയും വിസർജ്ജിക്കുന്നു.

ചിത്രീകരണം 5.8
വിസർജന വൈവിധ്യം

ജീവി	വിസർജനാവയവം	വിസർജ്ജവസ്തു
അമീബ്		
മണ്ണിര		
ഷയ്‌പദങ്ങൾ		
മത്സ്യം		
തവള		
ഉരഗങ്ങളും പക്ഷികളും		

പട്ടിക 5.2 വിസർജന വൈവിധ്യം

സസ്യങ്ങൾ വിസർജ്ജിക്കുന്നുണ്ടോ?

നിങ്ങളുടെ ഉഹപറ കുറിക്കു.

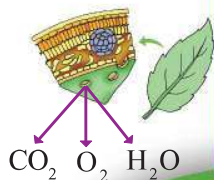
വിസർജ്ജവസ്തുക്കൾ പുറത്തേക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിലുമുണ്ട്. എന്നാൽ സസ്യങ്ങളിൽ ജനുകളെപ്പോലെ പ്രത്യേക വിസർജനവ്യവസ്ഥ നിലവിലില്ല. ജനുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ജീവത്തിന്റെ നിരക്ക് കുറവായതിനാൽ വിസർജ്ജങ്ങളുടെ അളവും സസ്യങ്ങളിൽ വളരെക്കുറവാണ്.

സസ്യങ്ങളിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജവസ്തുക്കൾ എത്രയോളം?

തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.9) വിശകലനംചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിലെ വിസർജനത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.

ആസ്യരേഖ, ഫലവീശാർ

പുകാരം സം ഭൂമി ഓ സാ തതിരുന്ന് ഉപോത്തിനാമായ ഓക്സിജൻ, ശ്വസന തതിരുന്ന് ഉപോത്തിനാ അഭാധ കാർബൺ ദയ ഓക്സിശാഡി, അഥ എന്നിവ പുറത്തുള്ളുന്നു.



ഹൈഡ്രോഡൈസ്

പുത്രവർഗ്ഗത്തിലെ സസ്യങ്ങളിലും ചില കുറീഞ്ചികളിലും ഇല യുടെ അഗ്രഭാഗത്തുള്ള സുഷിരങ്ങളായ ഹൈഡ്രോഡൈസ് തൊടാധ ഇംഗ്ലീഷ് (Hydathodes) കൂടി അധിക അഥവാ പുറത്തുള്ളുന്നു.

സസ്യങ്ങളിലെ വിസർജനം

കാതൽ രൂപീകരണം

ചില വിസർജ്ജവസ്തുക്കൾ സസ്യകാണ്ഡത്തിലോ ദയ തതിലുള്ള പ്രായം ചെന്ന ദാണം കുറീഞ്ചികളിൽ വന്ന കിണർക്കാതൽ രൂപീകരണ തതിൽ മുഖ്യപങ്കു വഹി കുറഞ്ഞു.



ഇലക്കാഴിയൽ

ഇലകൾ വളർച്ചയെത്തി കൊണ്ട് താരം കു നോർ തത നാ സസ്യങ്ങൾ ആവശ്യമായ ഘടക അം അവകിൽക്കിന് തിരിച്ചെടു കുന്നു. കൊഴിയുന്ന ഇലയിൽ വിസർജ്ജവസ്തുക്കളുണ്ട് കൂടുതൽ മാതി ഉണ്ടാവുക.



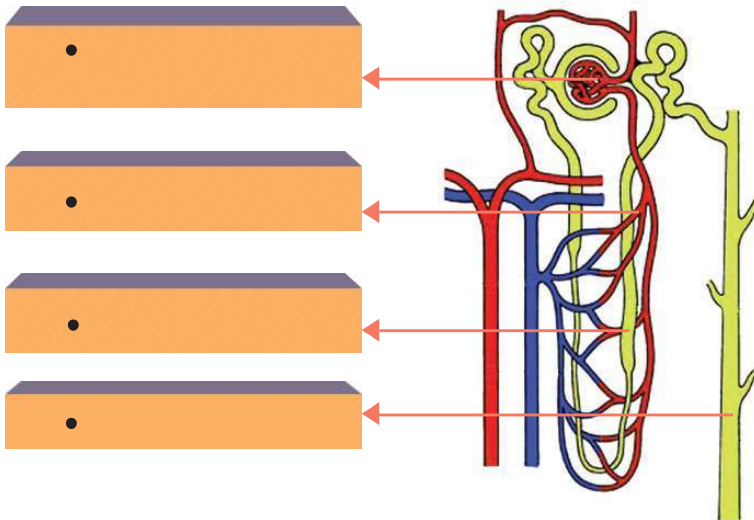
ചിത്രീകരണം 5.9 സസ്യങ്ങളിലെ വിസർജനം

ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിന് ബാഹ്യപരിസ്ഥിതിയും ആത്തരപരിസ്ഥിതിയും മാലിന്യമുക്തമാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്. നമ്മുടെ ബാഹ്യപരിസ്ഥിതിയും മാലിന്യമുക്തമാക്കി സുക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നമ്മൾ ഓരോരുത്തർക്കുമാണ്. വിസർജനപ്രക്രിയയിലും ശരീരം ആത്തരപരിസ്ഥിതിയും മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിന് കരൾ, വൃക്ക, ത്രക്ക്, ശാസക്കോശം തുടങ്ങിയ അവയവങ്ങൾ വഹിക്കുന്ന പക്ക നിങ്ങൾക്ക് ബോധ്യമായല്ലോ. ഈ അവയവങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനുതകുന്ന ജീവിതശൈലി നമ്മൾ അനുവർത്തിക്കാം.



വിലയിരുത്താം

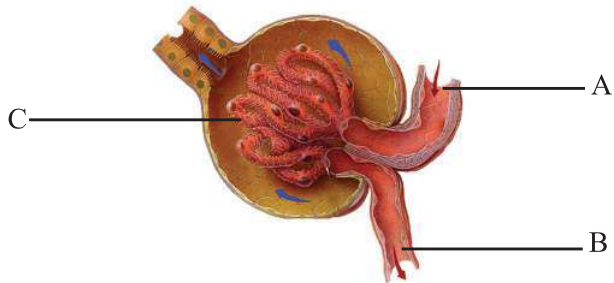
- ഫ്ലാമറുലാർ പ്രിൽട്ടേറ്റിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഗുക്കോസ്, അമിനോ അസിഡ് മുതലായവ മുത്തെത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ട്?
- മുത്തെത്തിൽ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ചിത്രത്തിൽ ഉചിതമായി ക്രമീകരിക്കുക.
 - സൂക്ഷ്മജീവികൾ പ്രക്രിയ നടക്കുന്നു.
 - മുത്രം ശേഖരിക്കുന്നു.
 - ഗുക്കോസ്, അമിനോ അസിഡ്, സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയവ ഇവിടേക്ക് പുനരാഗിരണം ചെയ്യുന്നു.
 - യുറിയ, സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം അയയ്ക്കശ്രീ ഏനിവ ഇവിടേക്ക് സ്വീകരിപ്പെടുന്നു.



- മദ്യപാനം ഒഴിവാക്കേണ്ട ദുർഘട്ടമാണ്. ഈ പ്രസ്താവന കരളിൽ ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി വിശകലനം ചെയ്യുക.
- താഴെ തന്നിൽക്കുന്ന ജീവികളെ മുഖ്യ വിസർജ്യവസ്തുവിൽ സമാന തയ്ക്കനുസരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
തവള, അമീബ, മനുഷ്യൻ, മത്സ്യം, പക്ഷികൾ, ഷയ്പദങ്ങൾ

അമോൺഡ	യുറി	യുറിക് അസിഡ്

5. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.



- a. A,B,C എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതുക.
- b. ഈ ഓരോനും സുക്ഷ്മാരഥിലിനെ എപ്പറകാരം സഹായിക്കുന്നു?



1. ‘കരൾ, വൃക്ക എന്നിവയുടെ ആരോഗ്യവും ജീവിതശൈലിയും’ എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോക്ടറിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണം നടത്തി വിദ്യാല യത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുക.
2. ‘വൃക്കാദാനം’, ‘വൃക്കകളുടെ ആരോഗ്യം’ എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ലാഭുന്നാടകം അവതരിപ്പിക്കുക.
3. പാംപാസ്റ്റുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് നെഹ്രോസ്റ്റിൽ മാത്യുക നിർമ്മിക്കുക.
4. മെഡിക്കൽ ലാബ് സന്ദർശിച്ച് മുത്രപരിശോധന സംബന്ധിച്ച് വിവര ശേഖരണം നടത്തി മുത്രത്തിലെ ഘടകങ്ങളുടെ സാധാരണ തോത് ഉൾപ്പെടുന്ന പട്ടിക തയാറാക്കി കൂടാൻ പ്രാശ്നപ്പിക്കുക.



6

ചലനത്തിന്റെ ജീവരാഖ്യം



കൂട്ടിയുടെ അഭിപ്രായം വിലയിരുത്തുക.

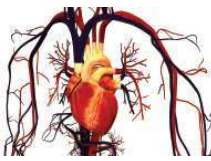
ഗ്രഹണിൽ കളിക്കുന്നതും കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കളിക്കുന്നതും താരതമ്യം ചെയ്ത് ഗ്രഹണിൽ കളിക്കുന്നതു കൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

-
-
-

കളികൾ വ്യാധാമം ആയി മാറുമ്പോഴല്ലോ ആരോഗ്യത്തിന് കൂടുതൽ ഗുണകരമാവുന്നത്?

വ്യാധാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

ചിത്രീകരണം (6.1) വിശകലനം ചെയ്ത് വ്യാധാമം ശരീരത്തിന് ഗുണകരമാക്കുന്നതെങ്കിൽ നേരയെന്ന് ചർച്ചചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



- ശരീരത്തിന്റെ ഐണ്ടാ ഭാഗങ്ങളിലുടെയുമുള്ള രക്തപ്രവാഹം കൂടുന്നു.
- ഹൃദയപേശികൾ ദൃശ്യമാകുന്നു.

- ശരീരത്തിൽ അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന കൊഴുപ്പിനെ വിശദിപ്പിച്ച് പൊന്തന്തടി കുറയ്ക്കുന്നു.
- കൂടുതൽ വിയർക്കുന്നു, വിയർപ്പിലുടെ മാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തിളുന്നു.



വ്യായാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം



- ശ്വസനവാതകങ്ങളുടെ വിനിമയം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാകുന്നു.
- വൈറ്റൽ ക്രൂണിറ്റി കൂടുന്നു.

- പേശികളിൽ കൂടുതൽ രക്ത ലോമികകൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
- പേശികളുടെ ക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു.



ചിത്രീകരണം 6.1 വ്യായാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

വ്യായാമം ചെയ്യേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യമായല്ലോ. നിങ്ങൾ സ്ഥിരമായി വ്യായാമം ചെയ്യാറുണ്ടോ? കളികൾ പോലുള്ള രസകരമായ വ്യായാമങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിലുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു. വ്യായാമം മാനസിക സമർദ്ദം കുറയ്ക്കുകയും കൂടുതൽ ഉന്നേഷ്ടതോടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ നമ്മുടെ സജ്ജരാക്കുകയും ചെയ്യും.

കാര്യക്രമാവലുകൾ സഹായത്തോടെ വിവിധ വ്യായാമ മുറകൾ പരിശീലിച്ച് അതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ലാഭുലേവ തയാറാക്കു.

ചലനങ്ങൾ ആസ്ഥാനിക്കാതയും

ശരീരചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നത് പേശികളാണ്. നമ്മുടെ ശരീരചലനങ്ങൾ ലിംഗ് ചെയ്യും.

- കൈകളുടെ ചലനം
- ഹൃദയസ്പന്ദനം
- നാക്കിന്റെ ചലനം
-

ഈ ചലനങ്ങളും നമ്മുടെ ഹിതമനുസരിച്ചാണോ സംഭവിക്കുന്നത്?

ചലനങ്ങളെ പൊതുവെ നമ്മുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം നിയന്ത്രിക്കാവുന്നവ, അല്ലെങ്കിൽ താഴെ ഏന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാം. നമ്മുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം നിയന്ത്രിക്കാവുന്ന ചലനങ്ങളെ ഏക്സിക്ചർചലനങ്ങൾ (Voluntary movements) എന്നും ഇഷ്ടാനുസരണം നിയന്ത്രിക്കാവുന്ന ചലനങ്ങളെ അഭ്യന്തരിക്കാനാവാതെ ചലനങ്ങളെ അഭ്യന്തരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കച്ചലനങ്ങൾ (Involuntary movements) എന്നും പറയുന്നു. നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ശരീര ചലനങ്ങൾ തരംതിരിച്ചുതു.

ഹൈപ്പിക് ചലനങ്ങൾ

അനൈപ്പിക് ചലനങ്ങൾ

പട്ടിക 6.1 ശരീര ചലനങ്ങൾ

ഹൈപ്പിക് ചലനങ്ങളിലും അനൈപ്പിക് ചലനങ്ങളിലും പേശികൾക്കുള്ള പണി നെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ? ചലനങ്ങളിലെ വൈവിധ്യം പേശികളിലും പ്രകടമാകുന്നുണ്ട്.

പ്രതരൂപ പേശികൾ

ശരീരത്തിൽ പലതരം പേശികളുണ്ട്. വിവിധതരം പേശികളും അവയുടെ സവിശേഷതകളും ഉൾപ്പെടുന്ന പട്ടിക (6.2) നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ സൂചക ഞങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ എഴുതു.

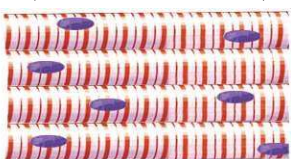


പേശികൾ

പേശികളുടെ പ്രത്യേകതകൾ

അസ്ഥിപേശി (Skeletal muscle)

(രേഖാചിത പേശി)



- അസ്ഥികളുമായി ചേർന്നു കാണപ്പെടുന്നു.
- സിലിംഗർ ആകൃതിയുള്ള കോശങ്ങൾ.
- കുറുകെ വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- ഹൈപ്പിക് ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാകുന്നു.

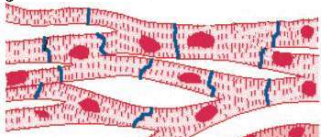
മിനുസപേശി (Smooth muscle)

(രേഖാചിത പേശി)



- ആമാശയം, ചെറുകുടൽ തുടങ്ങിയ ആന്തരാവയവ അല്ലിലും രക്തക്കുഴലുകളിലും കാണപ്പെടുന്നു.
- സ്പിൻഡിൽ ആകൃതിയുള്ള കോശങ്ങൾ.
- കുറുകെ വരകൾ ഇല്ല.
- അനൈപ്പിക് ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാകുന്നു.

ഹൃദയപേശി (Cardiac muscle)



- ഹൃദയഭിത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
- ശാവകളായി പിരിത്ത കോശങ്ങൾ.
- കുറുകെ വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- അനൈപ്പിക് ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാകുന്നു.

പട്ടിക 6.2 വിവിധതരം പേശികളും പ്രത്യേകതകളും

സൂചകങ്ങൾ

- അസ്ഥിപേശികൾ മിനുസപേശിയിൽനിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?
- ഹൃദയപേശികൾക്ക് അസ്ഥിപേശിയുമായും മിനുസപേശിയുമായുള്ള സാമ്യ വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്താക്കേ?

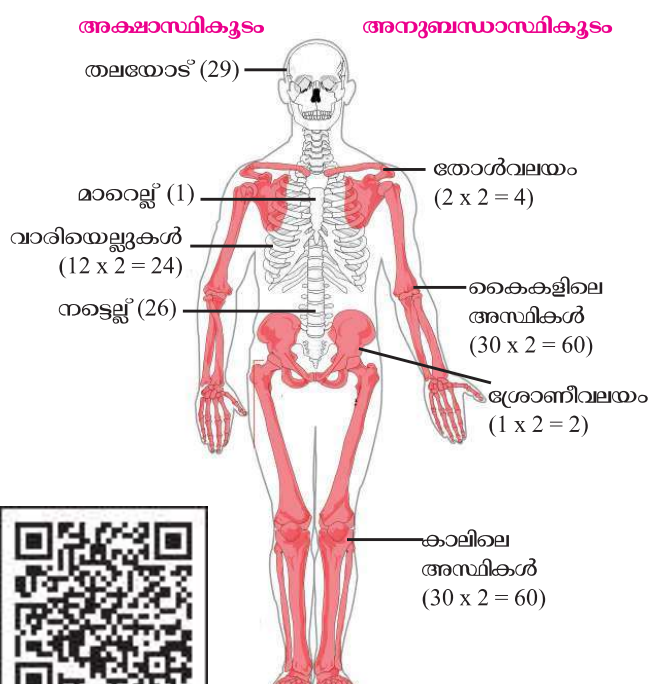
കായികപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ പേരികൾക്ക് തുടർച്ചയായ സങ്കേതം പുറവസ്ഥിതി പ്രാപിക്കലും അനിവാര്യമാകുന്നു. അതിന് ഉഭരജം ആവശ്യമാണെല്ലാ. പേരീകോശങ്ങളിൽ ഉള്ളാദിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട ഒരു ക്രാംഗൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

-
-

പേരീക്കം

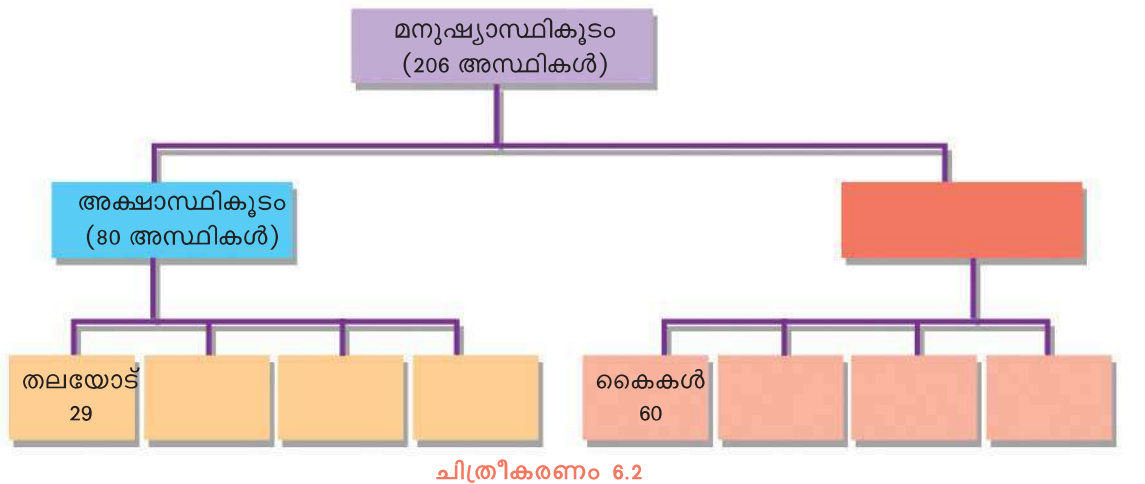
വിശ്വമില്ലാതെ കരിനമായി അധികാരിക്കുന്നോൾ വേണ്ടയളവിൽ ഓക്സിജൻ ലഭ്യമായിരുക്കിൽ അവായുശവസനം വഴി പേരീകളിൽ ലാക്ടിക് ആസിഡ് അടിസ്ഥാക്കുന്നു. തന്മുലം പേരീകോശങ്ങളിൽ അസിഡിറ്റി ഉയരുകയും പേരീസ് കോചവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒട്ടനവധി രാസാശികളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ മറൈഡ് വിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. തൽഫലമായി പേരീ കഷീണിക്കുകയും സങ്കോച്ചിക്കാനുള്ള കഴിവ് താൽക്കാലികമായി നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യും. ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് പേരീക്കം (Muscle fatigue) എന്നു പറയുന്നു. വിശ്വമിക്കുന്നോൾ ലാക്ടിക് ആസിഡ് നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമൂലം പേരീകൾ വീണ്ടും പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്നു. പേരീകൾക്കാണ് മാത്രം ചലനം സാധ്യമാകുമോ? ചലനത്തിൽ പേരീകളോ ദൊപ്പം അസിഡികൾക്കും പകിണ്ണോ?

അസിഡലും ചലനവും



ചിത്രം 6.1 മനുഷ്യാസ്ഥികുടം

നിങ്ങൾക്ക് കൈകൾ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയും? അസിഡലും പേരീകളും ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതു കൊണ്ടാണ് മുത്രെ മാത്രം വെവിയുമാർന്ന ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാകുന്നത്. ചെറുതും വലുതുമായ 206 അസിഡൾ ചേർന്നതാണ് മനുഷ്യനിലെ അസിഡിവ്യവസ്ഥ. അസിഡലുടെ സ്ഥാനമനുസരിച്ച് മനുഷ്യാസ്ഥികുട തെളിഞ്ഞിട്ടിരിക്കാം. മനുഷ്യാസ്ഥികുടത്തിന്റെ ചിത്രം (6.1) നിരീക്ഷിക്കു. അക്ഷാസ്ഥികുടം, അനുബന്ധാസ്ഥികുടം എന്നിവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന അസിഡലുടെ എണ്ണം തിരിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (6.2) പുറത്തിയാക്കു.



അസ്ഥികളുടെയും പേശികളുടെയും സംഖ്യാജിത പ്രവർത്തനം എപ്പോക്കാരമാണ് ചലനങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം കൂടുന്നതെന്ന് പരിഗ്രാമിക്കാം. കൈകളിലെ പേശികളുടെയും അസ്ഥികളുടെയും പ്രവർത്തനം നിരീക്ഷിച്ച് ഇത് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. ചിത്രം (6.2) നിരീക്ഷിച്ച് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുതു.



സൗചക ഘാട

- പേശികളും അസ്ഥികളും തമിലുള്ള ബന്ധം.
- കൈകൾ മടക്കുന്നോൾ സങ്കാചിക്കുന്നപേശി.
- കൈകൾ നിവർത്തനുനോൾ സങ്കാചിക്കുന്ന പേശി.
- കൈകൾ മടക്കുന്നോൾ അയയ്ക്കുന്ന പേശി.
- കൈകൾ നിവർത്തനുനോൾ അയയ്ക്കുന്ന പേശി.

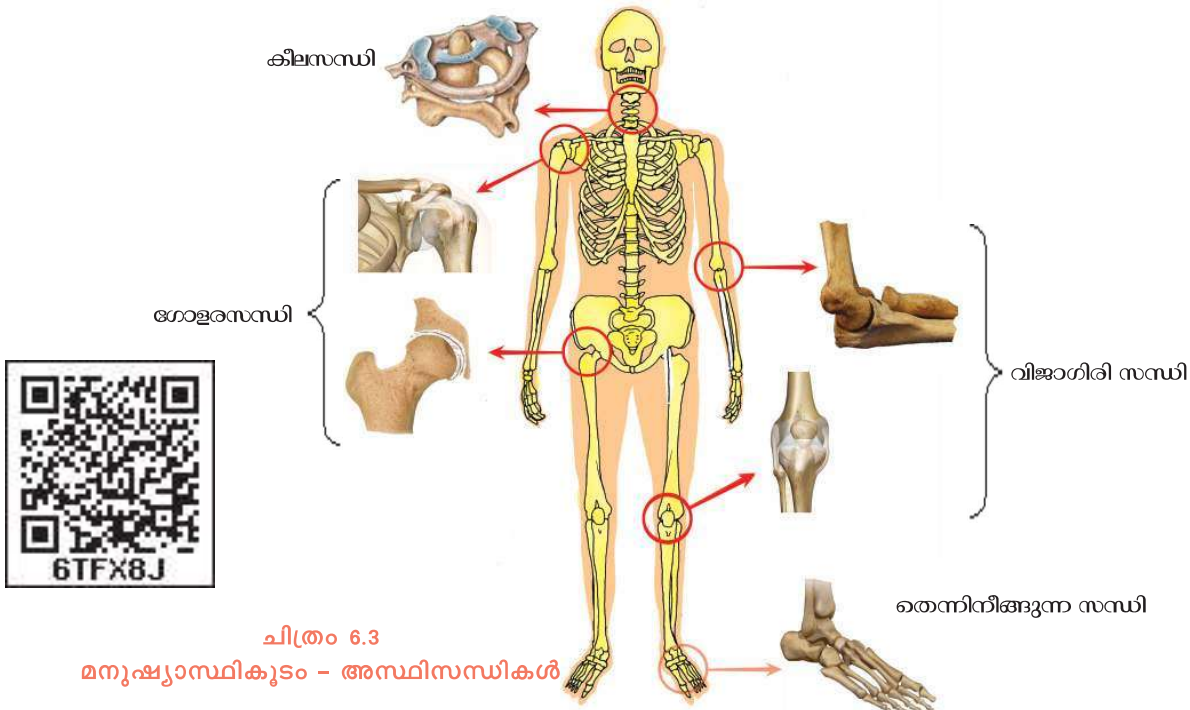
സൂര്യോദയിഡുകൾ - രക്ഷകനും ശ്രിക്ഷകനും

സൂര്യോദയിഡുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന രാസവസ്തുകൾ ചില രോഗങ്ങൾക്ക് ഒഴംക്കായി നൽകാണുണ്ട്. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഒരപ്പം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ആരോഗ്യപരിരക്ഷയുടെ ഭാഗമാണ്. എന്നാൽ ചില കാര്യക്രമങ്ങൾ സൂര്യോദയിഡുകൾ ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്ന വാർത്തകൾ കാരിക്കുമെബ്ലയിൽ നിന്നുയ്യരാറുണ്ട്. സൂര്യോദയിഡുകൾ പേരീകോശങ്ങളിലെ ഉഭർജോൽപ്പാദനം വർധിപ്പിക്കുന്നതാണ് കാരണം. എന്നാൽ താൽക്കാലിക നേട്ടത്തിനുവേണ്ടി അവ വിവേകരിക്കിയായി ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ പിൽക്കാലത്ത് സംഭവിക്കുന്ന ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം, ഹൃദയസംബന്ധമായ തകരാറുകൾ, ലൈംഗിക ഹോർമോൺ അസന്തുലിതാവസ്ഥ തുടങ്ങിയ പ്രത്യാഖ്യാത അർഥ വിസ്മർഖപ്പെടുന്നു. ഈ ഒരു സമയം തന്നോടും സമുഹത്തോടും ചെയ്യുന്ന കട്ടുത്ത കുറ്റമാണ്.

പേരികൾ അസ്ഥികളുമായി ചേർന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്നോണ് ചലനങ്ങൾ കൂടുതൽ പൂർണ്ണതയും മികച്ചും കൈവരിക്കുന്നത്. കൈയിലെ പേരികളിൽ ഒന്ന് സങ്കേത പിക്കുന്നോൾ മറ്റൊരു അയയുന്നതായി നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഇത്തരം പേരി ജോധികളെ പ്രതിദിവസിപ്പേരികൾ (Antagonistic muscles) എന്നു പറയുന്നു. പ്രതിദിവസിപ്പേരികളുടെ പ്രവർത്തനമാണ് മിക്ക ശരീരചലനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനം.

അസ്ഥിസ്ഥികളും പ്രവർത്തനവും

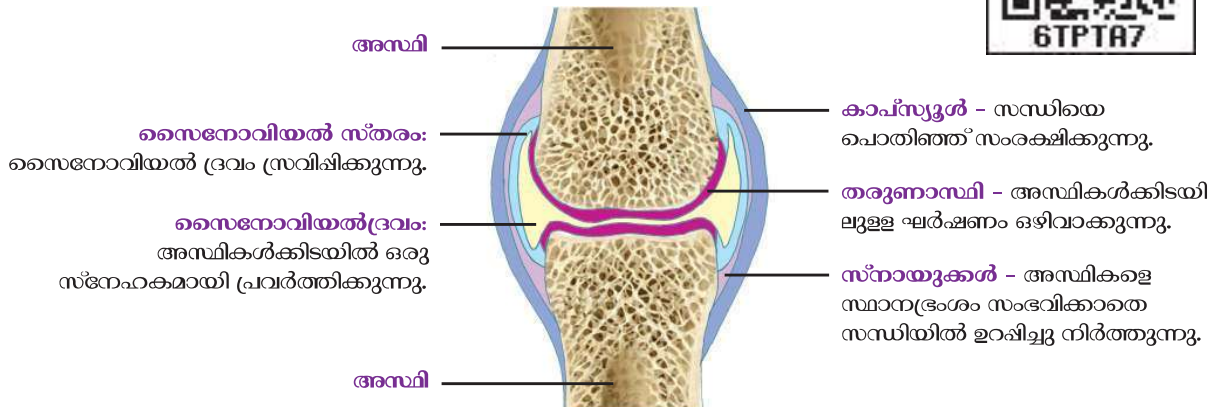
അസ്ഥികൾ പരന്നപരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സന്ധികൾ വഴിയാണ്. സന്ധികൾ അസ്ഥികൾക്കു കൂടുതൽ സ്വാതന്ത്ര്യം നൽകി ചലനത്തിൽ പങ്കുചേരാൻ സഹായിക്കുന്നു. സന്ധികളുടെ വൈവിധ്യമനുസരിച്ച് ചലനങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവും ഏറുന്നു. മനുഷ്യാസ്ഥികുട്ടത്തിൽനിന്ന് പിത്രം (6.3) നിരീക്ഷിക്കു. നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് പട്ടിക (6.3) ഉചിതമായി പൂർത്തികരിക്കു.



സന്ധിയുടെ തരം	സഹിശ്ലേഷിക്കുന്നത്	ശരീരത്തിലെ സ്ഥാനം
	നാനാവശ്യങ്ങളക്ക് തിരികാൻ കഴിയുന്നു.	നട്ടലിംഗം ആദ്യ ക്ഷേരുവുമായി തലയോട് ചേരുന്ന സ്ഥലം.
ഗോളരസ്സി	വിജാഗിരിപോലെ ഒരു വശത്തെക്കുള്ള ചലനം മാത്രം സാധ്യമാക്കുന്നു.	
തെന്തിനിംബുന്ന സന്ധി		

പട്ടിക 6.3 അസ്ഥിസ്ഥികൾ

സംസ്കാരം പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കുന്നതിന് അതിന്റെ ഘടന എത്രമാത്രം അനുയോജ്യമാണെന്ന് പരിശോധിക്കാം. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകാ അസ്ഥിസ്ഥിരത ചിത്രം (6.4) സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സത്യപ്പാർഡ് ധന്തിലൂപം എഴുതു.



ചിത്രം 6.4 മാതൃകാ അസ്ഥിസ്യാ

സുചകങ്ങൾ

- ചലനം സുഗമമാക്കുന്നതിൽ എസ്റ്റേജിയൽ ഭവം, തരുണാസ്ഥി എനിവയ്ക്കുള്ള പക്ഷ്.
 - ന്യൂനാധികാരികൾ അനുഭവം. ● കാപ്പസ്യൂളിരൈ അനുഭവം.

ചലനത്തിനു സഹായിക്കുക എന്നതിൽ മാത്രമായി ഒരുപയോഗില്ല അസ്ഥിവ്യവ സ്ഥായും ധർമ്മങ്ങൾ. മറ്റൊന്തല്ലോ ധർമ്മങ്ങൾ അസ്ഥിവ്യവസ്ഥ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ട്?

- ശരീരത്തിന് ആക്യതി നൽകുന്നു.
 - കേൾവിക്ക് സഹായിക്കുന്നു.
 -

അസ്ഥികൾക്കും പേരികൾക്കും പല തകരാറുകളും സംഭവിക്കാറുണ്ട്. നൽകിയ വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്തും വിവരശേഖരണം നടത്തിയും അസ്ഥികൾക്കും പേരികൾക്കും സംഭവിക്കുന്ന തകരാറുകളെപ്പറ്റി സയൻസ് ഡയറക്ടർ കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

സന്ധിവാതം (Rheumatic Arthritis)

- സമ്പര്കളിലെ അബ്ദവാദ, പരിക്കുകൾ, പ്രായാധിക്യം എന്നിവയാണ് കാരണം.
 - തരുണാസ്ഥിവലയത്തിന് തകരാറ്.
 - അസഹനിയമായ വേദന, സമ്പര്കൾ ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ.

അസ്ഥിസ്ഥാനം(ടോൾഷം (Dislocation))

- සායුජිල් අසම්බෑක්ස් ස්ථානමාරු.
 - ස්කෑට්ස් හෝ ස්කෑට්ස් තකරාග්.
 - කටිනමාය පෙටත, නැරවිකම, ප්‍රහාරීකාණ ප්‍රයාസ.

ഉള്ളക്ക്(Sprain)

- സ്കായുകൾ വലിയുകയോ പൊട്ടുകയോ ചെയ്യൽ.
- കർന്മായ വേദന, നീർവീകം.

ഓസ്റ്റോപോറോസിസ്(Osteoporosis)

- അസമികൾക്ക് ബലക്ഷയമുണ്ടായി ഒരിവു സംഭവിക്കുന്ന അവസ്ഥ.
- കാൽസ്യത്തിന്റെ കുറവ്, ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തകരാർ, വിറ്റാമിൻ D യുടെ കുറവ് എന്നിവ കാരണമാകാം.
- ഇടുപ്പുൾ്ളെണി, മണിബന്ധം, നടക്കൾ എന്നീ ഭാഗങ്ങളെ കുടുതൽ ബാധിക്കുന്നു.

പേരിക്ഷയം (Muscular dystrophy)

- പല കാരണങ്ങളാൽ പേരിക്ഷകൾ നാശം ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ.
- പേരികൾ ദുർബലമാകുന്നു.
- സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത് ആൺകുട്ടികളിലാണ്.

അസമികുടം പ്രൈക്കൂപ്പുറത്ത്



ചിത്രം 6.5 ബാഹ്യാസ്ഥികുടം ഉള്ള ജീവികൾ

നടക്കുള്ള ജീവികളിലെല്ലാം പേരിക്ഷകൂളുള്ള ലാണ്ടലോ അസമികുടം കാണപ്പെടുന്നത്. അതുകൊണ്ട് അതിനെ ആന്തരാസ്ഥികുടം എന്നു പറയാം. എന്നാൽ നടക്കലില്ലാത്ത ജീവികളുടെ ശരീരത്തിനുള്ളിൽ അസമികൾ ഇല്ലാക്കിയും അവയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ബാഹ്യാസ്ഥികുടത്തെ തുടർച്ചയായി മുൻകൊണ്ടിൽ പതിച്ചിട്ടുള്ളത് ഓർക്കുനില്ലോ? ആന്തരാസ്ഥികുടം ഉള്ള ജീവികളിലും ബാഹ്യാസ്ഥികുടത്തിന്റെ അംശങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടല്ലോ. ചുറ്റുമുള്ള ജന്തുകളെ നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക (6.4) പൂർത്തിയാക്കു.

ജീവികൾ	ബാഹ്യാസ്ഥികുടത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ
മനുഷ്യൻ	നവം, മുടി
ഉരഗങ്ങൾ	ഗർജ്ജങ്ങൾ, നവം

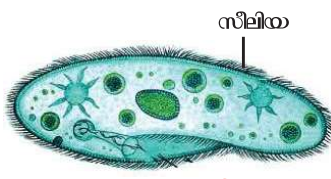
പട്ടിക 6.4

അസമികുടം ഇല്ലാതെയും ചപനം

ചലനം ജീവഞ്ചേ പൊതുലക്ഷ്യമാണ്. അസമികുടം ഇല്ലാതെയും ചപനികുന്ന ജീവികളുണ്ട്. അവയ്ക്ക് സവിശേഷമായ ചലനോപാധികളും ഉണ്ട്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വായിച്ച് വ്യത്യസ്ത ചലനോപാധികളെക്കുറിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

പാരമീസിയം (Paramecium)

ജലത്തിലും മുന്നോട്ടു നിങ്ങാൻ പാരമീസിയം സഹായിക്കുന്നത് സീലിയ (Cilia) കളാണ്. കോശോപരിതലത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന നീളം കുറഞ്ഞ പ്രോട്ടീൻ തന്ത്രങ്ങളാണ് സീലിയകൾ.



ചിത്രം 6.6 പാരമീസിയം

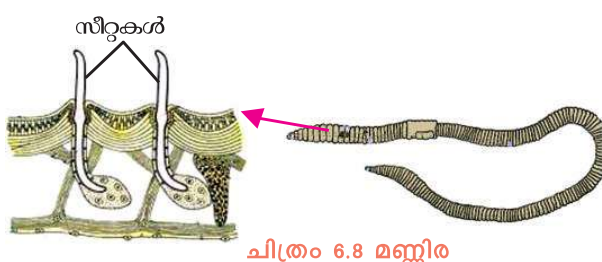
യുഗ്ഗിന (Euglena)

യുഗ്ഗിനയുടെ സമ്പാർത്ഥിന് സഹായിക്കുന്നത് ഫ്ലാജലം (Flagellum) ആണ്. നീളം കുറിയ ചട്ട പോലുള്ള പ്രോട്ടീൻ തന്ത്രവാണ് ഫ്ലാജലം.



മൺിര (Earthworm)

മൺിരയുടെ ശരീരത്തിൽ രണ്ടുതരം പേശികൾ കാണുന്നു. വലയപേശികൾ (Circular muscles), ദീർഘപേശികൾ (Longitudinal muscles) എന്നിവയാണ് അവ. ഇവയുടെ ക്രമാനുഗതമായ സങ്കാചവും പുർഖസ്ഥിതി പ്രാപിക്കലും മൺിരയുടെ ചലനം സാധ്യമാക്കുന്നു. ഇതു കൂടാതെ ശരീരോപരിതലത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്കു തള്ളി നിൽക്കുന്ന സൂക്ഷ്മങ്ങളായ സീറൈകൾ (Setae) സമ്പാർത്ഥിന് സഹായിക്കുന്നു.

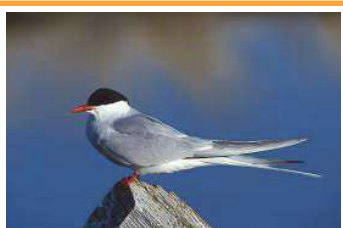


ചിത്രം 6.8 മൺിര

ചലനവും സമ്പാർത്ഥം

ചലനവും സമ്പാർത്ഥം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്നാണെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ശരീരത്തിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഭാഗത്തിനുണ്ടാകുന്ന സ്ഥാനാന്തരമാണ് ചലനം. ശരീരം മൊത്തമായി സ്ഥാനാന്തരണം ചെയ്യുന്നതിനെയാണ് സമ്പാദം എന്നു പറയുന്നത്. പ്രകൃതിയിലേക്ക് നോക്കു. സമ്പാദ രീതികളിൽ എത്രമാത്രം വൈവിധ്യമാണ് ജന്തുലോകത്തിൽ നാം കാണുന്നത്.

ജന്തുലോകത്തിലെ സമ്പാദ വൈവിധ്യങ്ങളെകൂടിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു ആർഡിബം തയാറാക്കു.



ആർട്ടിക് സേബ്

ഉത്തരധ്യുവത്തിൽ നിന്ന് കേൾഡിനാധ്യുവത്തിലേക്കും അവിടെ നിന്നും തിരിച്ചും വർഷം തോറും പോയി വരുന്ന സഞ്ചാരപ്രിയർ.



മൊണാർക്ക് ശലഭം

അരോന്തരെയെന്നതിനുത്തീരെ ജീവിതം ഉള്ളിടത്ത് വച്ചിരിക്കുന്ന അത്യായുസ്ഥാനം മനോഹരരഹിതം.



ഹാംബേർ വാക്ക് തിമിംഗലം

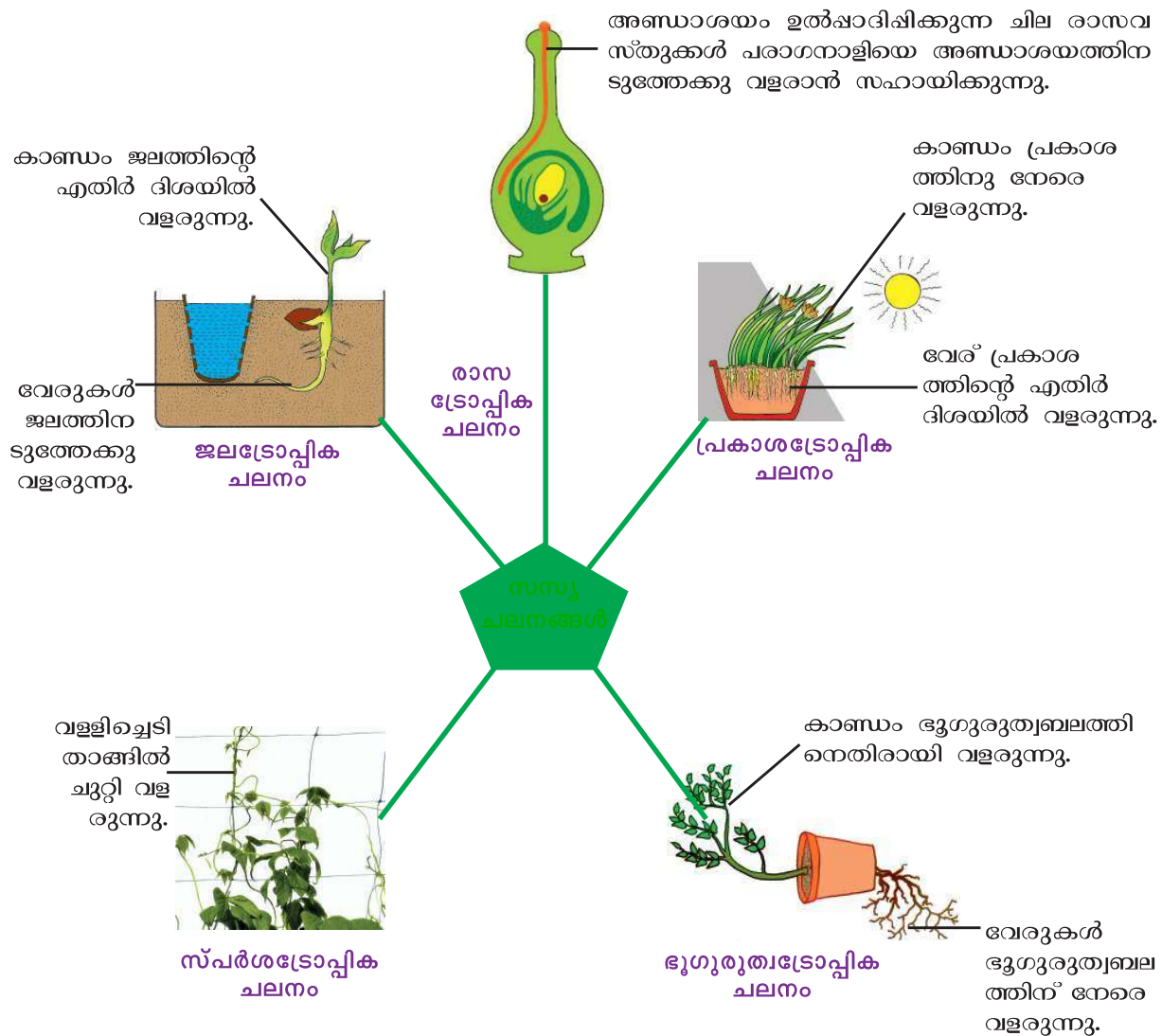
കേച്ചണ്ടതിനും പ്രജനനത്തിനും വേണ്ടി 5000 കിലോമീറ്റർ വരെ സ്ഥിരമായി സഞ്ചാരിക്കുന്ന പട്ടക്കുറ്റൻ സസ്തനി.

ചിത്രം 6.9

സസ്യങ്ങൾ പദ്ധതിക്കുമോ?

എന്താണ് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം?

സസ്യങ്ങളിൽ വിവിധ ഉദ്ദീപനങ്ങൾക്കുസ്വന്മായി ചലനങ്ങളുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. പ്രകാശം, ഭൂഗരുത്തം, ജലം, സ്വർഗം, രാസവസ്തുകൾ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം സസ്യചലനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന ഉദ്ദീപനങ്ങളാണ്. ചിത്രീകരണം (6.3) വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ ചേർത്ത പട്ടിക (6.5) പുർത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 6.3 സസ്യങ്ങളിലെ വിവിധ ചലനങ്ങൾ

ചിത്രീകരണത്തിൽ, ഉദ്ദീപനങ്ങളിലും ചലനങ്ങളിലും തമ്മിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള ബന്ധം കാണാനാവുന്നുണ്ടോ?

ചലനം	ഉദ്ദീപനം	ചലനിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ	ചലനത്തിൽ
ഗ്രഹഗതികചലനം (Geotropism)	പ്രകാശം	കാണ്യം	
		വേരുകൾ	ഉദ്ദീപനത്തിൽ ഏതിരായി.
ഭൂഗർഭത്രാപ്ലികചലനം (Haptotropism)	ജലം	കാണ്യം	
		വേരുകൾ	ഉദ്ദീപനത്തിൽ നേരെ.
സ്പർഷത്രാപ്ലികചലനം (Chemotropism)	സ്പർശം	കാണ്യം	ഉദ്ദീപനം ഉണ്ടാക്കുന്ന വസ്തുവിന് നേർക്കോ അതിനെ ചുറ്റിയോ.
രാസത്രാപ്ലികചലനം (Chemosensitivity)	രാസവന്തുകൾ മുട്ട് സാന്നിധ്യം.	പരാഗനാളി	രാസവന്തുകളുടെ സാന്നിധ്യമുള്ള ഭിശയിലേക്ക്.

പട്ടിക 6.5

ഉദ്ദീപനത്തിലും ചലനത്തിലും തമിൽ ബന്ധമുള്ള ചലനങ്ങൾ ഭാഗം ദ്രോപ്ലിക ചലനങ്ങൾ (Tropic movements).

തൊട്ടാവാടി നിങ്ങൾക്ക് സുപരി ചിത്ത മാ ണ ലോ. എന്താണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത?

ചിത്രം (6.10) നിരീക്ഷിക്കുക.



ചിത്രം 6.10 തൊട്ടാവാടിയിലെ ചലനം

തൊട്ടാവാടിച്ചെടിയുടെ ചലന

ത്തിൽ ഉദ്ദീപനത്തിലും ചലനത്തിലും തമിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?

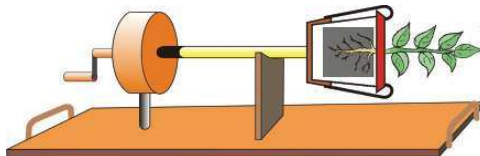
ഉദ്ദീപനത്തിലും ചലനത്തിലും തമിൽ ബന്ധമുണ്ടോ? ഇതു ഒരു നാസ്തിക ചലനങ്ങൾ (Nastic movements). നാസ്തികചലനങ്ങൾക്ക് ചുറ്റുപാടുകളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്താമോ?

നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളുടെ ചലനം ഏങ്ങനെന്ന സാധ്യമാകുന്നു എന്ന് നാം കണ്ണുവാളോ. എത്രമാത്രം സക്കിർണ്ണമായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നിമിഷങ്ങേരത്തിനുള്ളിൽ നടക്കുന്നത്. നമ്മുടെ ആകാരഭേദങ്ങളും ചലനങ്ങൾക്കും അസ്ഥിവ്യവസ്ഥയുടെയും പ്രേശികളുടെയും സമന്വിത പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സഹായിക്കുന്നത്. ഈ അവയവവ്യവസ്ഥകളെ നാം ശ്രദ്ധയോടെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ടോ?



വിലതിരുത്താം

- പേരീക്കുമത്തിന് കാരണം?
 - പേരീകോശങ്ങൾക്ക് ഗൂക്കോസിഡെ അഭാവം.
 - പേരീകോശങ്ങൾക്ക് ഓക്സിജൻ അഭാവം.
 - പേരീകോശങ്ങളിൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിഡെ അളവ് കൂടുന്നത്.
 - കോശശസ്യനം നിലയ്ക്കുന്നത്.
- ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

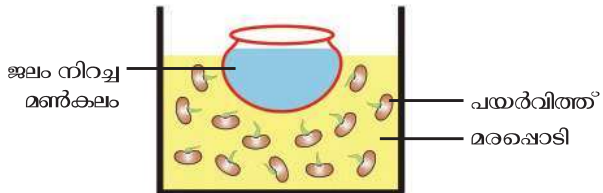


- ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ചെടിയെ ഏതാനും ദിവസം നിശ്വലമായി വച്ചിരുന്നാൽ അതിന്റെ വേർ, കാണ്യം എന്നിവയുടെ വളർച്ചയിൽ എന്തുമാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാനുകൂലും? എന്തുകൊണ്ട്?
 - ഈ സംവിധാനം തുടർച്ചയായി സാവധാനം കരക്കിക്കൊണ്ടിരുന്നാൽ വേർ, കാണ്യം എന്നിവയിൽ എന്തു മാറ്റം ഉണ്ടാകും?
- കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് കണ്ണെത്തി കാരണം എഴുതുക.
 - പുഴയുടെ തീരത്തുള്ള തെങ്ങുകൾ പുഴയിലേക്കു ചാണ്ടു വളരുന്നു.
 - കിണറിന് സമീപം നിൽക്കുന്ന മരങ്ങളുടെ വേരുകൾ കിണറിലേക്കു വളരുന്നു.
 - തൊട്ടാവാടിച്ചടിയെ തൊട്ടുനോൾ കുമ്പുന്നു.
 - സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകൾ ഭൂഗൃഹത്തിന് നേരെ വളരുന്നു.



തൃപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു പെട്ടിയിൽ മരപ്പാടിയും, ജലം നിരച്ച മൺകലവും കുമീകരിച്ച്, പയർവിത്തുകൾ പെട്ടിയ്ക്കുള്ളിൽ പലഭാഗങ്ങളിലായി നിക്ഷേപിക്കുക.

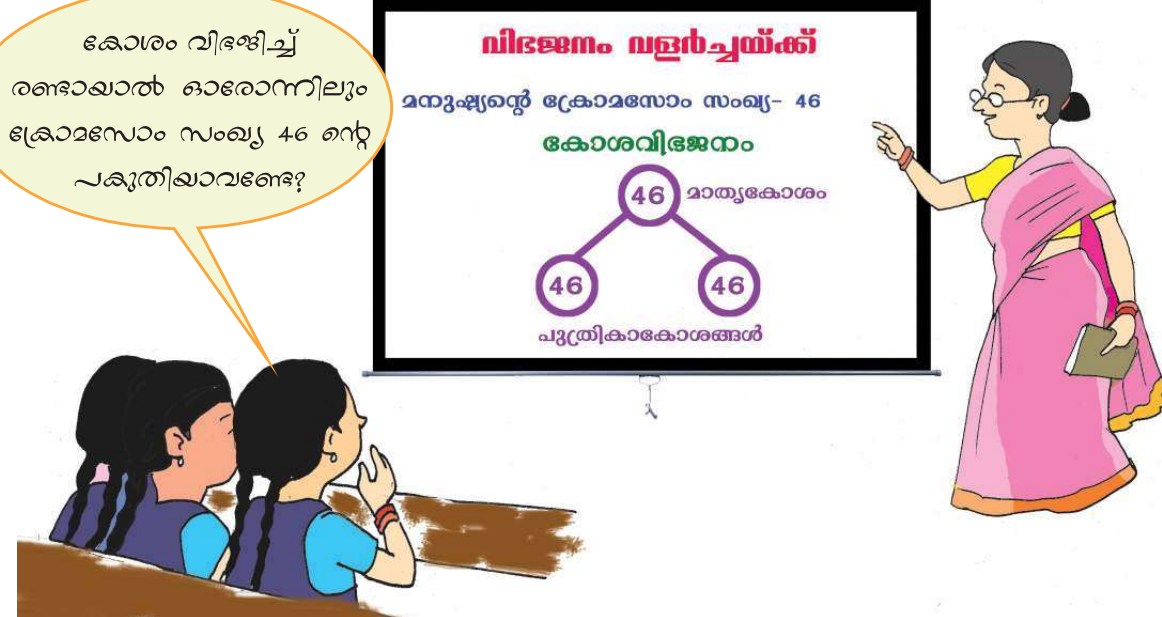


എതാനും ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ മൺകലം പൂറ്റെന്തടുക്കുക. വേരുകളുടെ വളർച്ചാഭിശ മനസ്സിലാക്കു. നിഗമനങ്ങൾ എഴുതു.

- വ്യായാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കാണിക്കുന്ന പോസ്റ്റർ നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.

7

വിജ്ഞാനം-വളർച്ചയുടെക്കും പ്രത്യുൽഹാന്തെതിനും



കുടിയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചുമ്പോ?

എക്കോഗമായ സിക്താണ്ഡത്തിൽ നിന്നാണ് വളർച്ച തുടങ്ങുന്നത്. അതിൽ നിന്ന് കോശവിജ്ഞനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്തെന്ന് മനസ്സിലായിക്കാണുമ്പോ. എന്നാൽ കോശവിജ്ഞാനം നടന്നതുകൊണ്ടുമാത്രം വളർച്ച സാധ്യമാകുമോ?

നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (7.1), വിവരണം എന്നിവ സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യരിതിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 7.1 കോശചക്രം

ഒരു കോശം പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ കോശമായി മാറുന്നത് ഇൻറ്റോസിലാണ്. പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ കോശം വിജ്ഞാനലട്ടത്തിലുടെ പുത്രികാ കോശങ്ങളായി മാറുന്നു. ഇൻറ്റോസ്, വിജ്ഞാനലട്ടം എന്നിവ ചാട്ടികമായി ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ രണ്ടുംകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കോശചക്രം എന്നുപറയുന്നു. കോശവിജ്ഞനവും കോശവളർച്ചയുമാണ് ശരീരവളർച്ച സാധ്യ മാക്കുന്നത്.

സ്വചകാങ്കൾ

- കോശവിജ്ഞനത്തിന്റെ മുഖ്യാലട്ടങ്ങൾ
- ഇൻറ്റോസിൽ നടക്കുന്ന പ്രധാനമാറ്റങ്ങൾ
- കോശചക്രവും കോശവളർച്ചയും

കോശവിജ്ഞനവും കോശവളർച്ചയും തമ്മിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം മനസ്സിലായ ലോറ. കോശവിജ്ഞനം രണ്ട് തരത്തിലുണ്ട് - ക്രമഭംഗവും ഉന്നനഭംഗവും.

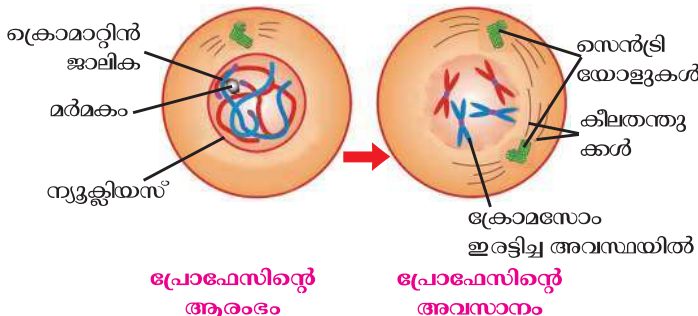
ക്രമഭംഗം (Mitosis)

ശരീരവളർച്ചയെ സഹായിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞന രീതിയാണ് ക്രമഭംഗം. ഒരു മാതൃകോശം വിജ്ഞിച്ച് രണ്ട് പുത്രികാകോശങ്ങളാകുന്ന പ്രക്രിയയാണിത്. ക്രമഭംഗത്തിൽ ആദ്യം നടക്കുന്നത് നൃക്കിയസിംഗ് വിജ്ഞനമാണ്. ഈ അട്ടം കാരിയോകൈനസിന് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

കാർബിയോഫേറേഷൻ (Karyokinesis)

നൃക്കിയസിൽ വിഭജനം നാല് ഘട്ടങ്ങളിലും പുർത്തിയാകുന്നത്. നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (7.2) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നൃക്കിയസിൽ വിഭജനം നടക്കുന്നോൾ സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പട്ടിക (7.1) പുർത്തികരിക്കു.

പ്രോഫേസ്

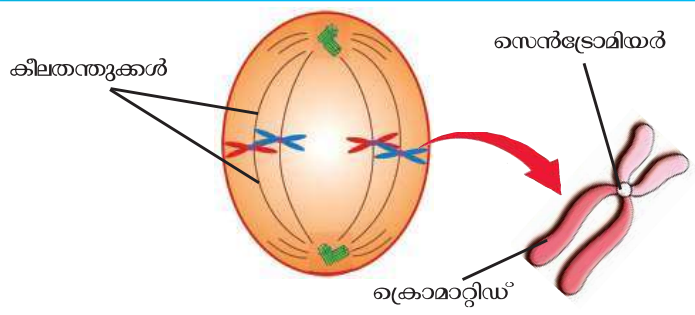


സുചകങ്ങൾ

- ഡ്രക്കാമാറ്റിൻ ജാലികയ്ക്ക് സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റം.
- ഡ്രക്കാമസോമുകളുടെ എണ്ണം.
- മർക്കത്തിനും മർമ്മസ്തരത്തിനും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം.
- കീലതന്ത്രകളുടെ രൂപീകരണം.

സൈൻസ്ട്രോസോം ഇല്ലാത്തതിനാൽ സംസ്കാരം ശരിയായി കൊണ്ടുവരുന്നതിനും കീലതന്ത്രകൾ ഇല്ലാതെയാണ് കീലതന്ത്രകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നത്.

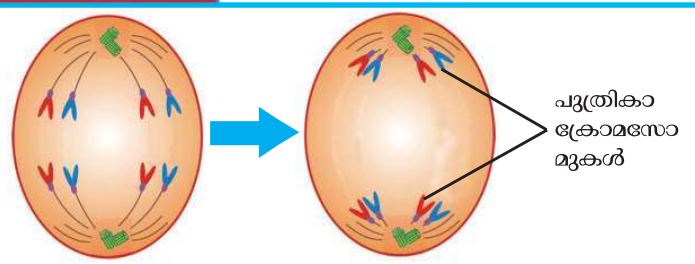
മെറ്റാഫേസ്



- ഡ്രക്കാമസോമുകളുടെ സ്ഥാനവും ക്രമീകരണവും.
- കീലതന്ത്രകളും ഡ്രക്കാമസോമുകളും.

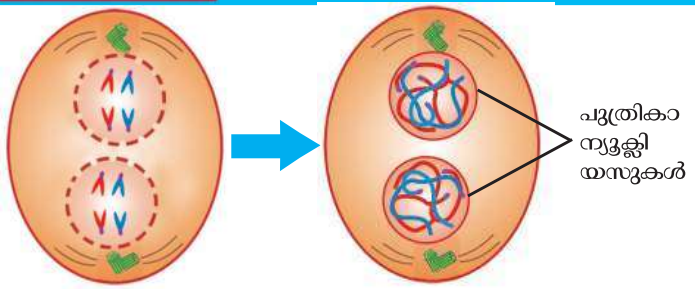


അനാഫേസ്



- ഡ്രക്കാമാറ്റിയുകൾക്ക് വരുന്ന മാറ്റം.
- പുതികാ ഡ്രക്കാമസോമുകളുടെ രൂപപ്രൈറ്റൽ.

ടീപ്ലാഫേസ്



- പുതികാ നൃക്കിയസുകളുടെ രൂപപ്രൈറ്റൽ.
- പുതികാ നൃക്കിയസുകളുടെ എണ്ണം.
- ഓരോ പുതികാ നൃക്കിയസിലേയും ഡ്രക്കാമസോമുകളുടെ എണ്ണം.

ചിത്രീകരണം 7.2 നൃക്കിയസിൽ വിഭജനഘട്ടങ്ങൾ

ന്യൂക്ലിയസിൾറ്റ് വിഭജനം	
ഘട്ടങ്ങൾ	മാറ്റങ്ങൾ

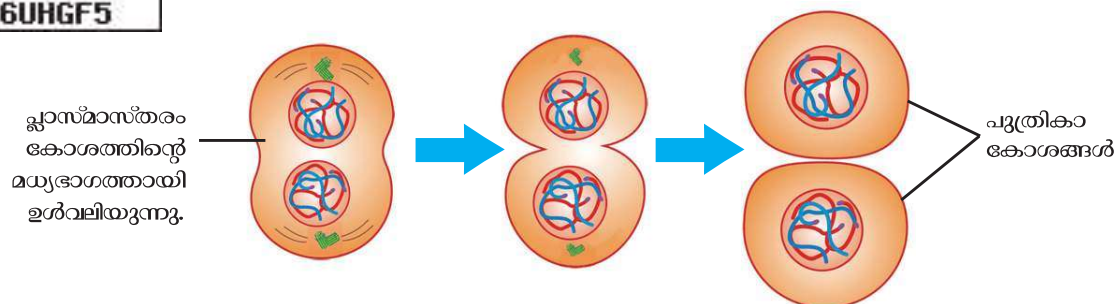
പട്ടിക 7.1

ന്യൂക്ലിയസിൾറ്റ് വിഭജനം പുർത്തിയാകുന്നതോടെ മാത്രകോശത്തിൽ രണ്ട് പുതികാന്യൂക്ലിയസുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇവയിൽ ക്രോമസോമുകളുടെ എല്ലാത്തിന് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നില്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. നിലവിലെ കോശം രണ്ട് കോശ അളവായി മാറിയോ? എങ്ങനെയാണ് ഈ കോശം രണ്ട് പുതികാകോശ അളവാകുന്നത്?

കോശദ്രവ്യം കൂടി വിഭജിക്കുമ്പോൾ മാത്രമേ കോശവിഭജനം പുർത്തിയാകുന്നുള്ളൂ. കോശദ്രവ്യവിഭജനം സൈറ്റോകെട്ടനിസ്ഥ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ന്യൂക്ലിയസിൾറ്റ് വിഭജനഘട്ടങ്ങൾ ജനുകോശത്തിലും സസ്യകോശത്തിലും എരെക്കുറെ സമാനമാണ്. എന്നാൽ ജനുകോശങ്ങളിലെയും സസ്യകോശങ്ങളിലെയും കോശദ്രവ്യവിഭജനം സമാനമാണോ? ചിത്രീകരണം (7.3, 7.4) നിരീക്ഷിച്ച് വ്യത്യാസങ്ങൾ ലിംഗം ചെയ്യു.



സൈറ്റോകെട്ടനിസ്ഥ (Cytokinesis)



ചിത്രീകരണം 7.3 കോശദ്രവ്യവിഭജനം - ജനുകോശത്തിൽ

പുതികാ ന്യൂക്ലിയസുകൾക്ക് ഇടയിലായി ചെറുസ്ഥല സഞ്ചികൾ രൂപീകരിക്കുന്നു.



പുതികാകോശങ്ങൾ

ചിത്രീകരണം 7.4 കോശദ്രവ്യവിഭജനം - സസ്യകോശത്തിൽ

സൗചകങ്ങൾ

- പ്ലാസ്മാസ്റ്റരത്തിന് സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റം.
- കോശപദ്ധതിയിൽ രൂപപ്പെട്ടത്.

കോശവിജ്ഞഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന പുതിക്കാകോശങ്ങൾ വളർന്ന് വീണ്ടും വിഭജനത്തിന് വിധേയമാകുന്നു. ഓരോ തവണ വിജീക്കുന്നോഴ്യം ജനിതകവസ്തു ഇടത്തിച്ചേശഷമാണ് കോശം വിജീക്കുന്നത്. അതിനാൽ ഏതെത്തവണ കോശവിജ്ഞം നടന്നാലും കോശത്തിലെ ഫ്രോമസോം സംഖ്യയ്ക്ക് മാറ്റം വരുന്നില്ല. ഇതാണ് ക്രമഭംഗത്തിന്റെ പ്രത്യേകത.

ഉള്ളിയുടെ വേദിന്റെ അഗ്രഭാഗത്ത് നടക്കുന്ന ക്രമഭംഗം അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ നിർക്കിഴിച്ച് പ്രാക്കടിക്കൽ റിക്കോർഡ് തയാരാക്കു.



ക്രമഭംഗം ഒരു നിയന്ത്രിത പ്രവർത്തനമാണ്. ഈ നിയന്ത്രിത പ്രവർത്തനത്തിൽ തകരാറുകൾ സംഭവിക്കുന്നതുമുലം കോശം അമിതമായി വിജീച്ച് ക്രമരഹിതമായി പെരുകുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ് കാൻസറിലേയ്ക്ക് നയിക്കുന്നത്.

കലകളുടെ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതും ശരീരവളർച്ച സാധ്യമാകുന്നതും ക്രമഭംഗത്തിലുണ്ടെന്നാണ്.

വളർച്ചയുടെ വിവിധഫലങ്ങൾ

മനുഷ്യരും വളർച്ചയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മുൻകൂസുകളിൽ നിങ്ങൾ പതിച്ചിട്ടില്ലോ?

ഘട്ടങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- സിക്താണ്ഡം
-
- ഭ്രൂണം
-
- ഗർഭനഘ്നിശു
-
-

മനുഷ്യവളർച്ചയിൽ സവിശേഷതകളുടെ കാലാല്പദ്ധത്മാണ് കൗമാരം. കൗമാരപ്രായം ഏകദേശം 10 മുതൽ 19 വയസ്സുവരെയാണ്. 20 കളുടെ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ഒരു വ്യക്തിയുടെ വളർച്ച പൂർത്തിയാകുന്നു. ശരീരം പിന്നീട് വളരുന്നില്ല. പിന്നെ നീങ്ങുന്നത് വാർധക്യത്തിലേക്കാണ്. എന്നാൽ വാർധക്യം പ്രകടമാകുന്നതിന് പിന്നെയും കുറെയധികം വർഷങ്ങൾ വേണ്ടിവരും.

വാർധക്യം ജീവിതത്തിന്റെ അനിവാര്യതയാണ്.

വാർധക്യത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ

വാർധക്യം എന്ന അവസ്ഥയിൽ മറ്റുള്ള ഫലങ്ങളിൽ നിന്ന് തികച്ചും വ്യത്യസ്തമായ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നു. വാർധക്യകാലത്തെ ശാരീരിക പ്രത്യേകതകൾ എന്തല്ലാമാണ്?

ചുവടെ നൽകിയ വസ്തുതകൾ വിശകലനം ചെയ്യു.

- കോശവിജ്ഞ നിരക്ക് കുറയുന്നു.
- കോശത്തിലേക്കുള്ള ഓക്സിജൻ ലഭ്യത കുറയുന്നു.
- കോശങ്ങൾ കൂടുതലായി നശിക്കുന്നു.
- പേശികൾ ശുച്ചകിക്കുന്നു.
- ഉള്ളജ്ഞാതിപ്പാദനം കുറയുന്നു.
- ഇന്ദിരാഗ്രാഹിക കാര്യക്ഷമത കുറയുന്നു.



നിങ്ങൾ ഇത്തരത്തിൽ മുതിർന്നവരെ സഹായിക്കാറുണ്ടോ?

നാശേ നാമും വ്യഥരാകും എന്ന് ഓർക്കുക. നമ്മൾ മുതിർന്നവരോട് എങ്ങനെയാണ് പെരുമാറേണ്ടത്? അവരോട് നമ്മുടെ സമീപനം എങ്ങനെയായിരിക്കണം? കൂട്ടാനും ചർച്ച ചെയ്യു.

മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ വ്യത്യസ്ത കാലഘട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. സാമൂഹികവും സാംസ്കാരികവുമായ സവിശേഷതകൾ കൂടിച്ചേർന്നതാണ് മാനവരാഖിയുടെ വളർച്ച. എന്നാൽ ഈതര ജീവികളെ സംബന്ധിച്ചിടതേണ്ടം വളർച്ചയിൽ ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ മാത്രമാണ് ഉൾച്ചേർന്നിരിക്കുന്നത്. അതിൽ തന്നെ സസ്യവളർച്ചയും ജന്തുവളർച്ചയും സമാനമല്ല.

നൽകിയിരിക്കുന്ന കാർട്ടൂൺ ശ്രദ്ധിക്കു.



കൂട്ടിയുടെ സംഗ്രഹം ന്യായമല്ല.

മനുഷ്യൻ്റെയും മരത്തിന്റെയും വളർച്ച ഒരുപോലെയാണോ?

സസ്യങ്ങളിലെ വളർച്ചയും ജനുകളിലെ വളർച്ചയും തമിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്? താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (7.2) പുർത്തിയാക്കു.

ജനുകൾ	സസ്യങ്ങൾ
<ul style="list-style-type: none"> ജനുകൾ ഒരു നിശ്ചിത അട്ടം വരെമാത്രം വളരുന്നു 	<ul style="list-style-type: none">
<ul style="list-style-type: none"> 	<ul style="list-style-type: none">

പട്ടിക 7.2

സസ്യവളർച്ച നടക്കുന്നത് മെരിസ്മികകോശങ്ങളുടെ തരിതഗതിയിലുള്ള കോശ വിഭജനവും കോശവൈവിധ്യവൽക്കരണവും മുലമാണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ. മെരിസ്മികകോശങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ജീവിതകാലം മുഴുവൻ സസ്യങ്ങൾക്കു വളരാൻ കഴിയുന്നത്.

മെരിസ്മികകോശങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിൽ ഏവിടെയെല്ലാമാണ് കാണപ്പെടുന്നത്? ചിത്രീകരണം (7.5) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

കാണ്യത്തിൽ



ചിത്രീകരണം 7.5 വിവിധതരം മെരിസ്റ്റം

സൗചകങ്ങൾ

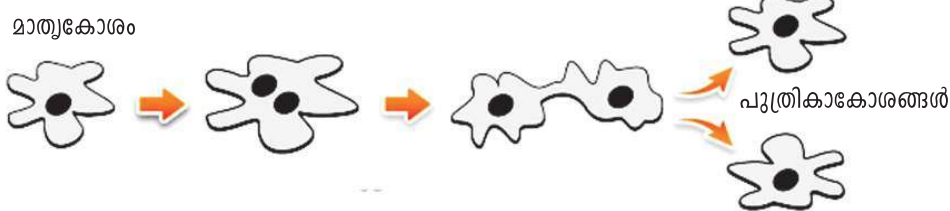
- സസ്യവളർച്ച ചീല ഭാഗങ്ങളിൽ മാത്രം കേന്ദ്രീകരിക്കാനുള്ള കാരണം.
- ഏകബീജപ്രത സസ്യങ്ങളിലെ കാണ്യം ദിബിജപ്രത സസ്യങ്ങളുടെ തിനെക്കാർ വേഗത്തിൽ ദീർഘിക്കുന്നതിന് കാരണം.
- ഏകബീജപ്രത സസ്യങ്ങൾ ഒരു പരിധിയിൽ കുടുതൽ വല്ലം വയ്ക്കാത്തതിന് കാരണം.

സസ്യങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്നതുപോലെ ജനുകളിൽ പ്രത്യേകം വളർച്ചാക്രമങ്ങളില്ല. ജനുകളിൽ വളർച്ചാഘട്ടത്തിൽ ശരീരത്തിന്റെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും വളർച്ച നടക്കുന്നു.

സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ജനുകളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ രീതിയിൽ വളരുന്ന ജീവികളിലേ?

വളർച്ച ഏകകോഡ് ജീവികളിൽ

ഏകകോഡജീവികളുടെയും ബഹുകോഡജീവികളുടെയും വളർച്ച ഒരുപോലെയാണോ? ഏകകോഡജീവികളിൽ കോഡവിജനം വളർച്ചയിലേക്കാണോ പ്രത്യേകി പ്ലാറ്റനത്തിലേക്കാണോ നയിക്കുന്നത്? അമീബയുടെ വിജനത്തിന്റെ ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.



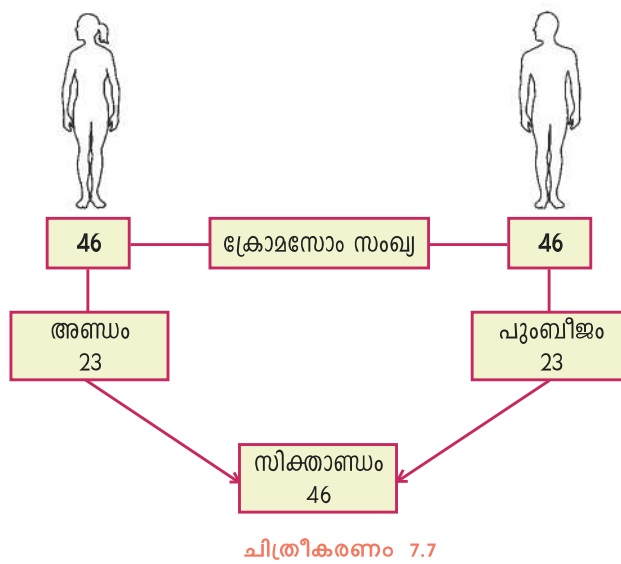
ചിത്രീകരണം 7.6 അമീബയുടെ വിജനം

എക്കോഗജീവികളിൽ ക്രമഭംഗം പ്രത്യുൽപ്പാദനത്തിലേക്കാണ് നയിക്കുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. എന്നാൽ ലെബാൻഡിക് പ്രത്യുൽപ്പാദനം നടത്തുന്ന ജീവികളിൽ ഇത് എത്രതേതാളം സ്വാധകമാണ്?

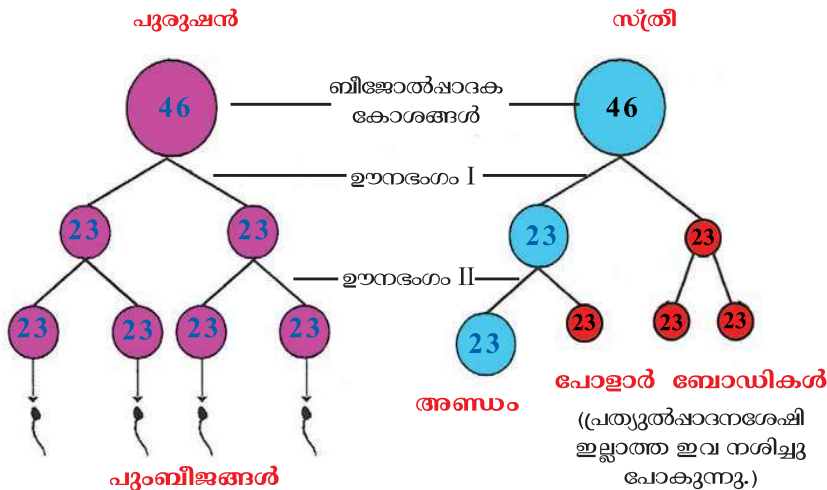
ക്രമഭംഗം മാത്രമാണോ ശരീരത്തിൽ സംഭവിക്കുന്നത്? ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കാർട്ടൂൺ നിരീക്ഷിക്കു.



ഇത്തരം സംശയങ്ങൾ നിങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ? ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പിത്രീകരണം (7.7) നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.



വിവരണവും ചിത്രീകരണവും (7.8) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനത്തിൽ സാധുത പരിശോധിക്കു.



ചിത്രീകരണം 7.8 ഉറന്നഭ്രംഗം

ഉറന്നഭ്രംഗം (Meiosis)



ബീജകോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്ന കോശവിഭജനരീതിയാണ് ഉറന്നഭ്രംഗം. ലൈംഗികാവയവങ്ങളിലെ ബീജോൽപ്പാദകകോശങ്ങളിലാണ് ഉറന്നഭ്രംഗം നടക്കുന്നത്. 46 ദ്രോംസോമുകളുള്ള മനുഷ്യനിലെ ബീജോൽപ്പാദകകോശം തുടർച്ചയായി രണ്ടുതവണ വിഭജിക്കുന്നു. ഉറന്നഭ്രംഗത്തിലെ ഈ വിഭജനങ്ങൾ ധമാക്രമം ഉറന്നഭ്രംഗം I, ഉറന്നഭ്രംഗം II എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഉറന്നഭ്രംഗം I ലെ ദ്രോംസോം സംഖ്യ പകുതിയാകുന്നു. തത്പരമായി 23 ദ്രോംസോമുകൾ വീതമുള്ള രണ്ട് പുത്രികാകോശങ്ങളുണ്ടാകുന്നു. ഉറന്നഭ്രംഗം II ലെ ഓരോ പുത്രികാകോശവും വീണ്ടും വിഭജിക്കുന്നു. ഉറന്നഭ്രംഗം II ക്രമഭ്രംഗത്തിൽ സമാനമാണ്. ഈ വിഭജനത്തിൽ ദ്രോംസോം സംഖ്യയ്ക്ക് വ്യത്യാസമുണ്ടാകുന്നില്ല.

പുരുഷനിൽ ഉറന്നഭ്രംഗത്തിന്റെ ഫലമായി ഒരു ബീജോൽപ്പാദകകോശത്തിൽ നിന്ന് 23 ദ്രോംസോമുകളുള്ള നാല് പുംബീജങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. എന്നാൽ സ്ത്രീകളിൽ ഒരു ബീജോൽപ്പാദകകോശത്തിൽ നിന്ന് ഒരു അണ്യം മാത്രമേ രൂപപ്പെടുന്നുള്ളൂ.

സുചകങ്ങൾ

- ബീജോൽപ്പാദകകോശങ്ങളിലെ ദ്രോംസോമുകളുടെ എണ്ണം.
- ക്രമഭ്രംഗത്തിൽ നിന്ന് ഉറന്നഭ്രംഗം I ന്റെ വ്യത്യാസം.

- ഉള്ളഭാഗം II ഉം ക്രമഭാഗവും തമിലുള്ള സമാനത.
- ഒരു ബീജോൽപ്പാടകകോശത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെട്ടുന്ന പുംബീജത്തിന്റെയും അണ്ണയത്തിന്റെയും എല്ലാത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം.

പുംബീജവും അണ്ണവും കൂടിച്ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സികതാണ്ണയത്തിൽ ഭ്രകാമസോം സംഖ്യ 46 ആകുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലായാലോ. ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം നടക്കുന്ന ജീവികളിൽ എത്ര തലമുറകൾ കഴിഞ്ഞാലും ഭ്രകാമസോം സംഖ്യ സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തപ്പെടുന്നത് ഉള്ളഭാഗത്തിലുണ്ടെന്നാണ്.

ക്രമഭാഗവും ഉള്ളഭാഗവും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (7.3) പൂർത്തിയാക്കു.

	ശ്രദ്ധക്കാരി	ഉഭയാദി
എത്ര തരം കോശങ്ങളിൽ നടക്കുന്നു.	ശരിരകോശങ്ങൾ	ബീജോൽപ്പാടക കോശങ്ങൾ
ഭ്രകാമസോം സംഖ്യയിൽ വരുന്ന മാറ്റം		
പുത്രികാകോശങ്ങളുടെ എല്ലാം		
പ്രാധാന്യം		

പട്ടിക 7.3 ക്രമഭാഗവും ഉള്ളഭാഗവും

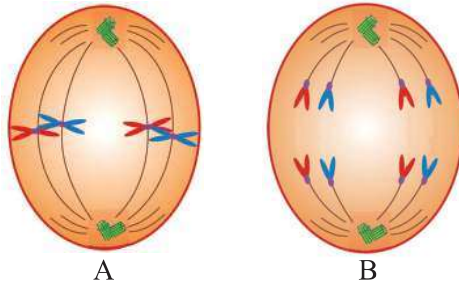
ശരീരവളർച്ചയും വികാസവും കോശവിഭജനത്തെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. കോശവിഭജനത്തിലെ സവിശേഷതകളാണ് ജീവികളുടെ തനിമയും തുടർച്ചയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്. ശരീരവളർച്ച സന്തുലിതമായിരിക്കണം. കോശവിഭജനത്തി ലെ സന്തുലിതാവസ്ഥ തകരാറിലാകുന്നത് കാൻസർ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. അതുപോലെ സമൂഹത്തിന്റെ അസന്തുലിതമായ വളർച്ചയും വികസനവും, പരിസ്ഥിതി നാശത്തിനും പ്രക്ഷൃതിയുരന്തങ്ങൾക്കും വഴിവയ്ക്കാം.



വിഭാഗിക്കുത്താം

- നൃക്കിയസിന്റെ വിഭജനത്തിൽ പുത്രികാഭ്രകാമസോമുകൾ രൂപംകൊള്ളുന്ന ഘട്ടം.
 - പ്രോഫോസ്
 - മെറ്റാഫോസ്
 - അനാഫോസ്
 - ടീലോഫോസ്
- സസ്യങ്ങളുടെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങളിലെ മെരിസ്റ്റമുകളും അവയുടെ ധർമ അഭ്യും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- സ്ത്രീകളിൽ ഒരു ബീജോൽപ്പാടകകോശത്തിൽ നിന്നും ഒരു അണ്ണം മാത്രം ഉണ്ടാകുന്നോൾ പുരുഷൻമാരിൽ ഓനിൽക്കുടുതൽ പുംബീജങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. കാരണം എന്ത്?

4. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



- ക്രമംഡംഗത്തിലെ എത്ര ഉലട്ടങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- ഈ ഉലട്ടങ്ങളിൽ ഫ്രോമറോമുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തു ലഭിക്കുന്നു?



- 'വാർധക്യത്തിലെത്തിയവരോട് നമ്മുടെ സമീപനം എങ്ങനെയായിരിക്കണം' എന്ന് ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് കൂടാൻ തലത്തിൽ എസ്മിനാർജം സംഘടിപ്പിക്കുക.
- സസ്യങ്ങളിലെ വളർച്ച നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഒരു ലാപ്ടോപ്പ് വീഡിയോകൾ ഉചിതമായ ശാസ്ത്രവൈബ്സിസ്റ്റുകൾ സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുക.

പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കു; പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും

നാം ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിന്റെ ആരോഗ്യം കാത്തുരക്ഷിക്കുന്നതിൽ വനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കാണുള്ളത്. കൂടിക്കാനുള്ള ശുദ്ധജലം, ശുദ്ധവായു, അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലെ ക്രമീകരണം, കാലാവസ്ഥാനിർബന്ധം, നമ്മുടെ ആഹാരത്തിന്റെ ഭ്രാതരന്നുായ കൂഷിയുടെ പരിപാലനം തുടങ്ങി ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള ഓരോ നിർബന്ധായക ഘട്ടത്തിലും വനങ്ങളാണ് നമ്മുടെ കരുതൽ.

വനങ്ങളിലെ അനേതവാസികളാണ് വന്യജീവികൾ. ഓരോ വന്യജീവിക്കും അത് ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിൽ അവരുടെതായ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കാനുണ്ട്. സസ്യങ്ങളുടെ പരാഗണം, വിതരുവിതരണം, കാടിന്റെ തുടർച്ച, തുടങ്ങിയവയിൽ വന്യജീവികൾക്ക് മുഖ്യ പങ്കാണുള്ളത്.

സ്വഭാവിക പ്രകൃതിയുടെ ഭാഗമായ വനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, നദികൾ, വന്യജീവികൾ എന്നിവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതും നാം ഓരോരുത്തരുടേയും കടമയാണ്. ഒപ്പ്, സഹജീവികളോട് നാം അനുകമ്പയുള്ളവായിരിക്കുകയും വേണമെന്ന് ഭരണ ഘടനയുടെ 51(g) അനുചേരം എല്ലാ പൗരമാരേയും പ്രത്യേകം ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്നു.

വന-വന്യജീവിസംരക്ഷണത്തിനായി വന്മാ വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

- വനവിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനായി സ്കൂളുകളിൽ ഫോറസ്ട്രി സ്കൂളുകൾ.
- പരിസ്ഥിതിസഹായ വിനോദസഞ്ചാരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇക്കൊടുരിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ.
- വനം-വനജീവിവിഭ്യാഡ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രകൃതിപഠന കൂനുകൾ.
- പൊതുസഹായങ്ങളിൽ ഹരിതവത്കരണം.
- കാവ് സംരക്ഷണത്തിന് സാമ്പത്തികസഹായം.
- കടലാമ സംരക്ഷണപദ്ധതി
- ഹരിതവൽക്കരണ രംഗത്ത് ക്രിയാത്മക സംഭാവനകൾ നൽകുന്നവർക്ക് വനമിത്ര അവാർഡ്.
- വനത്തിനു പുറത്തുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജൈവവൈവിധ്യം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് പ്രകൃതിമിത്ര അവാർഡ്.
- വനസംരക്ഷണത്തിൽ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ പങ്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സിറ്റിസൺ കൺസൾവറ്റർ പ്രോഗ്രാം.

പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സക്രിയമായ സാമൂഹ്യപ്രഷ്ടനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യപ്രധാനങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലോരാൾ എന്ന കെമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവന്തുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവെള്ളുമായ ലഹരിപദാർഥമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

- പുകവലി (Tobacco smoking)
- പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗം (Use of smokeless tobacco)

പുകയിലയിൽ ഒട്ടറേ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.

നികോട്ടൈൻ, ടാർ, ബൈൻസോഫറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസ് ഹൈഡ്രാറ്റ്, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രജൻ സയനൈറ്റ്, കാർബൺ ഓക്സിഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈലേക്കാൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

പുകയിലയുടെ ദോഷപരമായങ്ങൾ

- വിട്ടുമാറ്റത്ത് ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രഷ്ടനങ്ങൾ
- ഹൃദ്രോഗം
- നാശ്, വായ്, തൊണ്ട്, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കൃംസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ ക്ഷയം, ഭ്രോക്കേറ്റിൻ, എംഫിസൈം, ക്രോണിക് ഓവസ്ട്രക്ട്രൈവ് പദ്ധതി ഡിസൈൻ തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിൻ, പല്ലുകള്ളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലൈംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനശൈഷി കൂറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരായ സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥിതിയുടെ ആരോഗ്യക്കുവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമൂഹ്യപ്രമുഖം പുകവലിക്കാരായി തിരഞ്ഞെടുപ്പും പുകയിലയിൽ നിഷ്ക്രിയ പുകവലി (Passive smoking).

ഈത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



ഇന്ത്യയിൽ 14 ശതമാനം പേര് പുകവലിക്കാരും 26 ശതമാനം പേര് പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗിക്കുന്നവരുമാണ്. അഞ്ച് ശതമാനം പേര് പുകവലിയും പുകരഹിത പുകയിലയും ശീലമാക്കിയവരാണ്.

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണം!