

# ജീവശാസ്ത്രം

## സാന്നധ്യക്ഷം

IX



കേരളസർക്കാർ  
വാതകവിദ്യാഭ്യാസവകുലം

ഭാഗം - I

1/2



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ താഴ്വാൽ പരിശീലന സമിതി  
(SCERT), കേരളം  
2019



## ദേശീയഗ്രാന്റ്

ജനഗണമന അധികാരിക്ക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ  
ദ്രാവിഡ് ഉർക്കലെ ബംഗാ,  
വിന്യുഹിമാച്ചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനാമേ ജാഗ്രേ,  
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സമ്പൂർണ്ണവും  
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ  
ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെയും ഗുരുക്കമൊരെയും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്ടുകാരുടെയും  
ക്ഷേമത്തിനും എൻവരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.



പ്രിയ വിദ്യാർഥികളേ,

ശാസ്ത്രം പ്രവർത്തനകാരികൾക്കിൽനിന്ന് മുൻവിധികളില്ലാതെ തെളിവു കളിപ്പുകെടുക്കുമ്പോൾ സത്യാനൈഷണമാണ് അതിന്റെ ദിനി. ഈന്ന് ശരി യെന്ന് കരുതുക്കേടുന്നത് നാഭേ തെറ്റാണെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കുവാൻ അത് അംഗീകരിക്കുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ദിനി. ശാസ്ത്രപരമത്തിലും ആ ദിനി അവധാനിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിര നെരമായ നിരീക്ഷണങ്ങളും പരിക്ഷണങ്ങളും വിശകലനങ്ങളുമാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ കാഴ്ചപദ്ധതിയും നവീനതകളിലേക്ക് നയിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിരീക്ഷിക്കാനും പരിക്ഷിച്ചുനോക്കാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനങ്ങളുടെനാണ്.

ക്ലാസ്മൂറികളിൽ അറിവിന്റെ നിർമ്മാണം നടക്കേണ്ടത് നിങ്ങളിലും ഡയാണ്. അതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിമാനത്തിലും ഈ ശാസ്ത്രപാഠ പുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുബന്ധം സാമഗ്രികളും നിങ്ങളേ സഹാ യിക്കാനുണ്ടാക്കും. സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും, സാങ്കേതികമായി ശക്തിപദ്ധതിയിലും കൂടു.ആർ. കോഡ് രേഖപദ്ധതിയിലും പാഠ പുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്സും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാൾക്കി തവും രസകരവും ആകി തീർക്കും. ദേശീയതാഴിൽ നൈപുണ്യം ചടക്കുകൂം, മുരത്തിനിവാരണത്തിന്റെ കാലിക്രമപരിപാലനിയും എന്നി.ഡി. സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീവശ്രോക്തവിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ആധാരമായ പ്രകാശസംഘ്രഹണം, മനുഷ്യരിന്റെത്തിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകൾ, അവ നിർവഹിക്കുന്ന സക്രിയാമായ ജീവധർമ്മങ്ങൾ, ശരീരവളർച്ചയിലേക്കു നയിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞാനം, ജീവിവർത്തനങ്ങളുടെ തനിക്ക് നിലനിർത്ത പദ്ധതികൾ വിനിവെച്ചു ശാസ്ത്രീയത എന്നിവയിലേക്ക് വെളിച്ചുവിശദിപ്പിക്കുന്ന പാഠങ്ങളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ജീവിതത്തെപുണ്ണികളും ആരോഗ്യരിലങ്ങളും ആർജിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ശരീരയർമ്മ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുവരകാണുള്ള അവതരണാർത്ഥിയാണ് സീക്രിറ്റിക്കുന്നത്. അറിവും, ആളും വെളും തരുന്ന പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പാഠപുസ്തകം തുടർച്ചാസ്ത്രപഠനങ്ങളെ കുടുതൽ സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സംഗമാരംബനകളാണ്,

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്

ധയരകക്കർ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., കേരളം

---

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

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in)  
e-mail : [scertkerala@gmail.com](mailto:scertkerala@gmail.com)  
Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869  
Typesetting and Layout : SCERT  
Printed at KBPS, Kakkanad, Kochi-30  
© Department of Education, Government of Kerala

# ഉള്ളടക്കം

## ഭാഗം - I

1

ജീവമണ്ഡലത്തിന്റെ  
സംരക്ഷകൾ

07

2

ആരോഗ്യം  
അംഗപദ്ധതിൽ

19

3

മന്ദിരപൊഷകങ്ങൾ  
കൊരുത്താളിലേക്ക്

31

4

ഉച്ചർജ്ജത്തിനായി  
ശ്രദ്ധിക്കാം

47

ഇന്ത പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

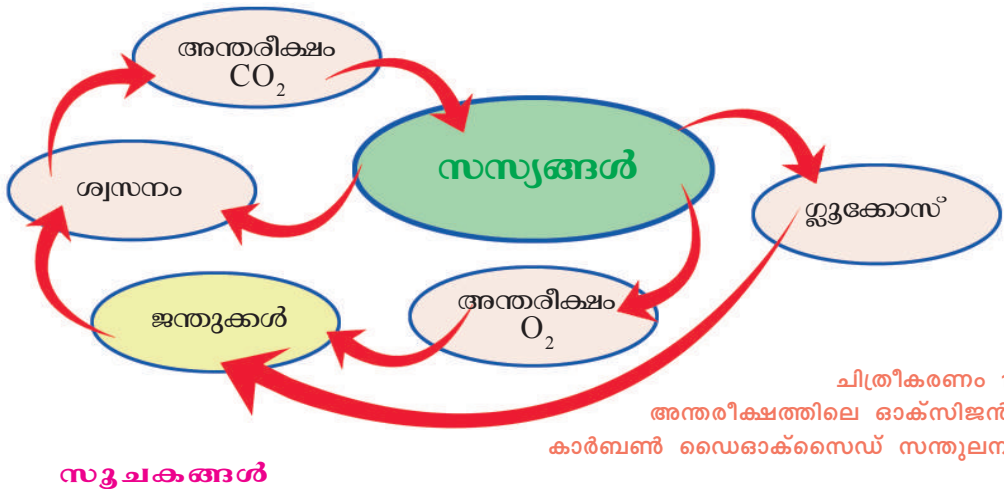
# 1

## ജീവമണ്ഡലത്തിന്റെ സംരക്ഷകൾ



'ആഗോളതാപനത്തിൽ നിന്ന് ഭൂമിയെ രക്ഷിക്കുക' എന്ന സന്ദേശത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂട്ടികൾക്കായി നടത്തിയ പ്രോസ്സർ ചപനാമത്സരത്തിൽ സംശയിച്ച തയ്യാറാക്കിയ പ്രോസ്സറാൻ മുകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് എന്തൊക്കെ നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ കഴിയും?

ആഗോളതാപനത്തക്കുറിച്ച് കേട്ടിട്ടുണ്ടെല്ലോ. ഭൂമിയുടെ താപനില കൂടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അപകടകരമായ പ്രതിഭാസമാണത്. അതരൈക്കാത്തിൽ കാർബൺ വൈക്സ് സൈംഗാക്സൈഡിന്റെ അളവ് വർധിക്കുന്നതാണ് മുഖ്യകാരണം. അതിനെ ഒരു പരിധിവരെ തടയാൻ സസ്യങ്ങൾക്ക് കഴിയും. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (1.1) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാരാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



### സൃഷ്ടിക്കാൻ

- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ അളവ് കുറയാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ കാർബൺ വൈഭാക്സേസി അളവ് കുടാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- സസ്യങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന ഏത് പ്രക്രിയയാണ് അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻയും കാർബൺ വൈഭാക്സേസിയും അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത്?

ആഗോളതാപനത്തെ സസ്യങ്ങൾ എങ്ങനെന്നാണ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

കാർബൺ വൈഭാക്സേസി കുടാതെ പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിന് ആവശ്യമായ മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- ധാതുലവണങ്ങൾ
  - 
  -
- ഈ ഘടകങ്ങൾ എവിടെ നിന്നാണ് സസ്യങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നത്? ചർച്ച ചെയ്യു.

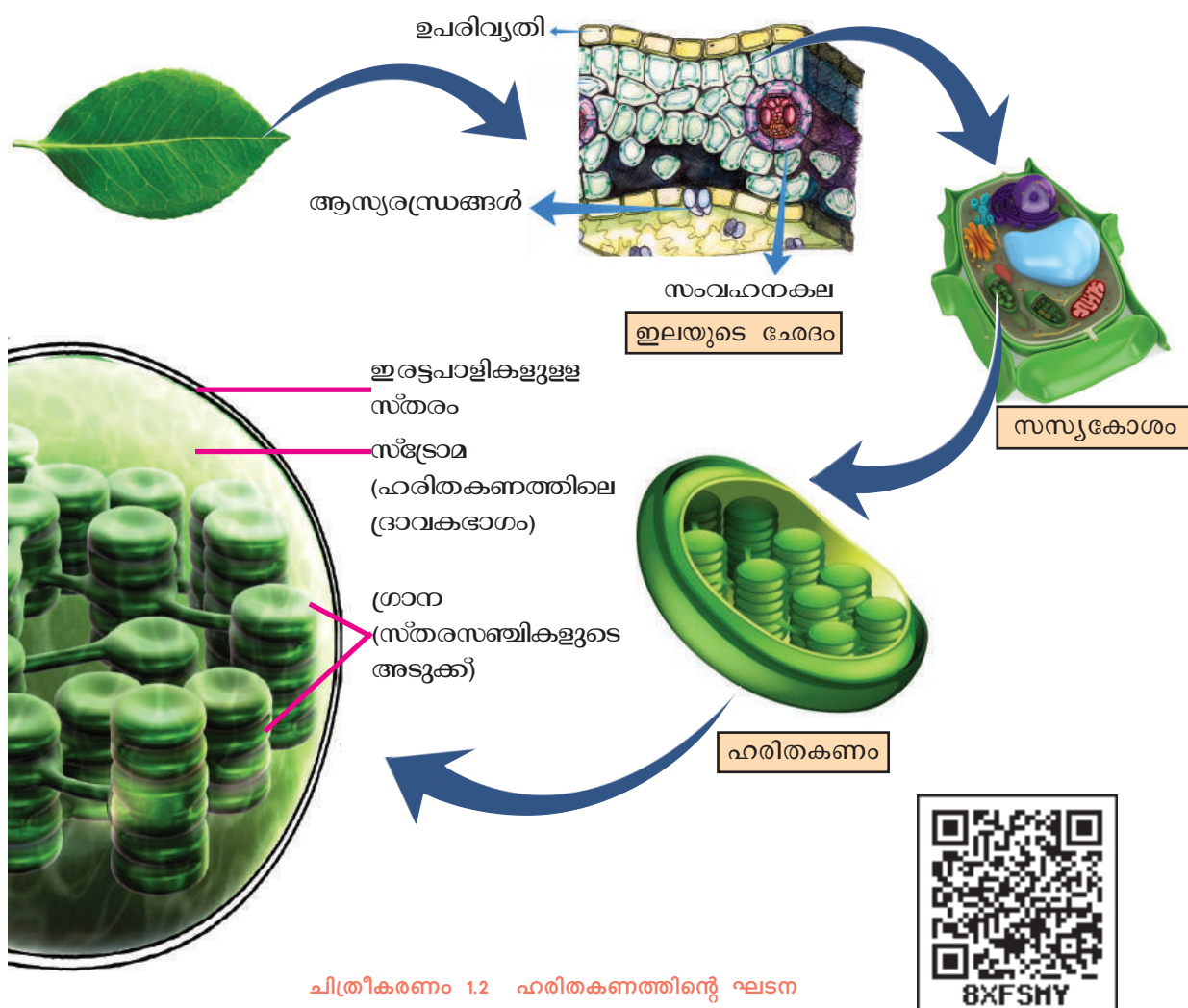


താരയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചാലോ.

സകൂളിലെ ജൈവവൈവിധ്യപാർക്ക് സന്ദർശിച്ച് സംശയത്തിൽനിന്ന് സാധുത പരിശോധിക്കുക.

### ഇപ്പയിലെ വർണ്ണക്കാഡ്മി

സസ്യഭാഗങ്ങൾക്ക് പച്ചനിറം നൽകുന്നത് ഹരിതകം ആണെന്ന് അറിയാമാലോ. അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ ഇലയുടെ ചേരം മെല്ലോസ്കോപ്പിലൂടെ നിരീക്ഷിച്ചും നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണവും (1.2) വിവരണവും സൂചകങ്ങൾക്കുനുസരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്തും നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

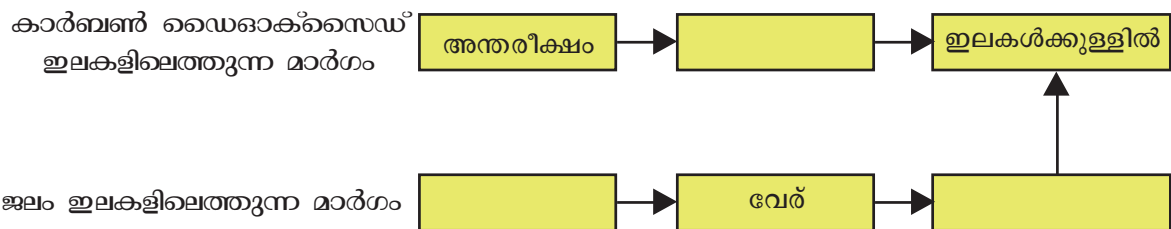


പ്രകാശസംഭ്രഹണം നടക്കുന്നത് ഹരിതകണ്ടിലിലാണ്. ഇലകളിൽ മാത്രമല്ല, എവിടെയെങ്കിൽ ഹരിതകണ്ടിയുണ്ടോ അവിടെയെല്ലാം പ്രകാശസംഭ്രഹണം നടക്കുന്നു. ഹരിതകണ്ടിലെ ഗ്രാന്റുകളിലാണ് സുരൂപ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള വർണ്ണ കങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്. ഹരിതകം a (Chlorophyll a), ഹരിതകം b (Chlorophyll b), കരോട്ടിൻ (Carotene), സാന്തോഫിൽ (Xanthophyll) എന്നീ വർണ്ണകങ്ങളാണ് ഗ്രാന്റിലുള്ളത്. ഈ വർണ്ണ കങ്ങൾക്കല്ലാം പ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുണ്ട്. എന്നാൽ ഹരിതകം a യും മാത്രമേ പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിൽ നേരിട്ടു പങ്കെടുക്കാൻ കഴിയും. മറ്റൊരു വർണ്ണകങ്ങൾ പ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്ത് ഹരിതകം a യിലേക്ക് കൈമാറുന്നു. അതിനാൽ ഇവയെ സഹായകവർണ്ണകങ്ങൾ (Accessory pigments) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

### സുചകങ്ങൾ

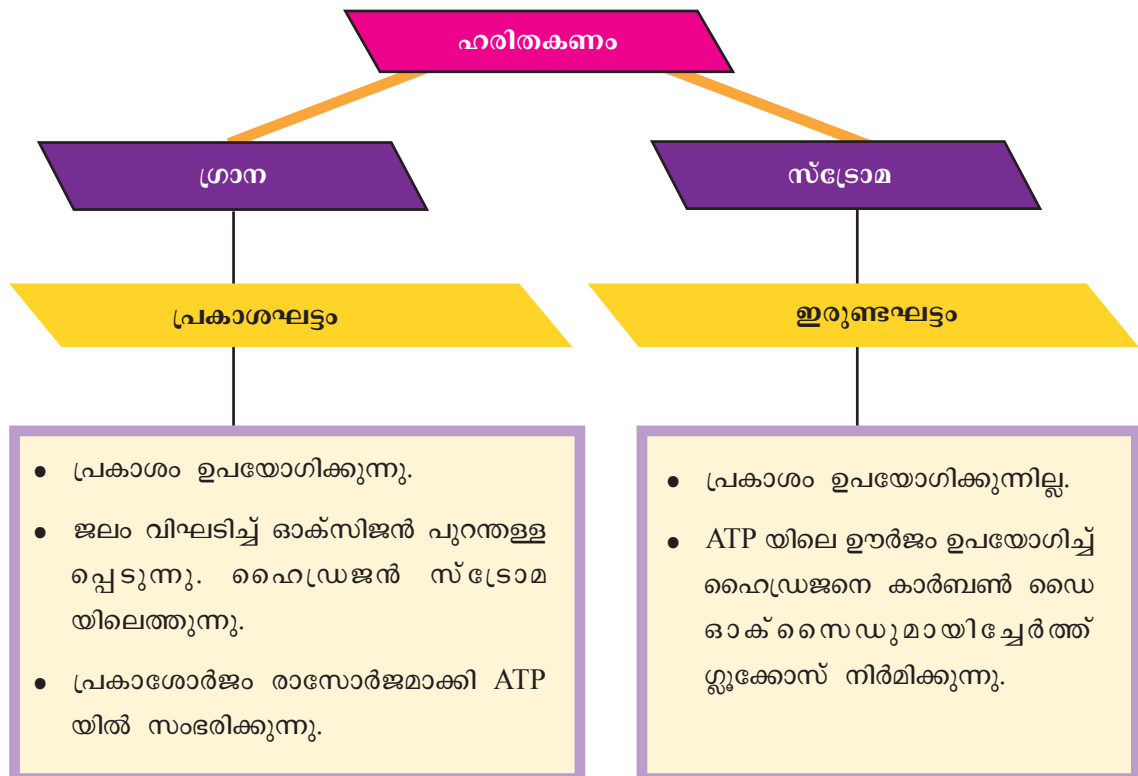
- ഹരിതകണ്ടിയിൽ ഭാഗങ്ങൾ.
- ഹരിതകണ്ടിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ.
- പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിൽ വർണ്ണകങ്ങളുടെ പങ്ക്.

പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന് കാർബൺ ഡയോക്സിഡേറാപ്പം ജലവും ഇലകളിൽ എത്തെണ്ണതുണ്ട്. ഈ എങ്ങനെയാണ് ഇലകളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്? വർക്കംഷീറ്റ് പുർത്തിയാക്കു.



## പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന്റെ രസതന്ത്രം

എങ്ങനെയാണ് സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിലൂടെ ആഹാരവും ഓക്സിജനും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്? പിതൈകരണം (1.3) നിരീക്ഷിച്ച് പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന്റെ രണ്ടു ലഭ്യങ്ങളെയും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (1.1) പുർത്തിയാക്കു.



പിതൈകരണം 1.3 പ്രകാശസംഘ്രഹണലഭ്യങ്ങൾ

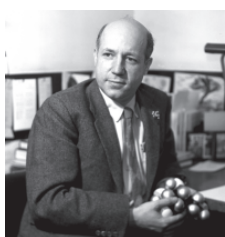
സൂചകങ്ങൾ	പ്രകാശലഭം	ഇരുണ്ടലഭം
സഹാനം		
പ്രവർത്തനം		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		
പ്രകാശത്തിന്റെ ആവശ്യകത		
ATP	രൂപപ്പെടുന്നു.	വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.



പട്ടിക 1.1

പ്രകാശലഭത്തിന്റെ തുടർച്ചയായാണ് ഇരുണ്ടലഭം നടക്കുന്നത്. ഇരുണ്ടലഭത്തിൽ നടക്കുന്ന ചാക്രിക രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ണഡിത്തിയത് മെൽവിൻ കാൽവിൻ എന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ അന്വനാണ്. അതിനാൽ ഇത് കാൽവിൻ പ്രക്രിയ (Calvin cycle) എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ഈ കണ്ണഡിത്ത ലിന് അദ്ദേഹത്തിന് 1961 ലെ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.



മെൽവിൻ കാൽവിൻ

പ്രകാശസംഘോഷണ പ്രകീയയിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (1.4) പുറത്തീകരിക്കു.

### ഉറർജ്ജനാണ്യങ്ങൾ



ജീവകോശങ്ങളിൽ ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർച്ചയായി നടക്കണമെങ്കിൽ ഉറർജ്ജലഭ്യത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഉറർജ്ജത്തിന്റെ നിരന്തര കൈമാറ്റത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തന്മാത്രയാണ് ATP (അഡിനോസിൻ ഡിഫോസഫറ്റ്). ATP തന്മാത്ര വിലാർച്ച ADP (അഡിനോസിൻ ഡിഫോസഫറ്റ്) യും ഫോസ്ഫറ്റുമായി മാറുമോൾ സ്വത്തിനുകൂന്ന ഉറർജ്ജം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നത്. ADP ഉറർജ്ജം സംഭരിച്ച് പീണ്ടും ATP ആയിത്തീരും. ഈഞ്ഞെന്ന ഉറർജ്ജവിനിമയം നടത്തുന്നതു കൊണ്ട് ATP കോശത്തിന്റെ ഉറർജ്ജനാണ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



ചിത്രീകരണം 1.4

സക്കിർണ്ണമായ ഈ പ്രകീയയുടെ ചുരുളിംഠിത്തത് നിരവധി ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ നീണ്ടകാലത്തെ അനേകണാഞ്ഞും പരീക്ഷണങ്ങളും ധമലമായാണ്. പ്രകാശസംഘോഷണം ഈന്നും സജീവമായ ഗവേഷണ മേഖലയാണ്. അതുകൊം ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുണ്ടായിരിക്കുന്നത് വിവരശേഖരണം നടത്തി ശാസ്ത്രപ്പതിപ്പ് തയാറാക്കു.

## പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിനുശേഷം

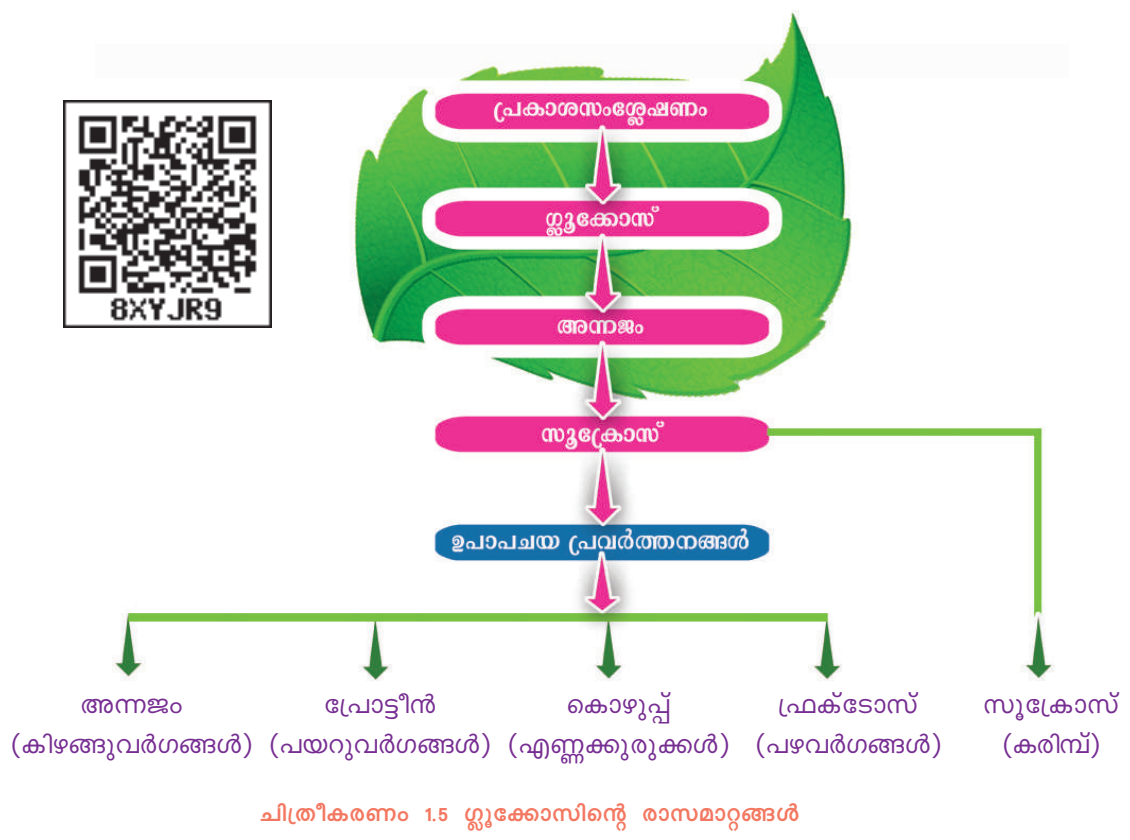


കൂന രാസമാറ്റങ്ങളെങ്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യവിൽ ചേർക്കു.

ജലത്തിൽ വളരെ വേഗം ലയിക്കുന്നതിനാൽ ഗുക്കോസിനെ സസ്യശരീരത്തിൽ സംഭരിക്കാനാവില്ല. തമ്മിലും സസ്യങ്ങൾ ഗുക്കോസിനെ അലോയമായ അനാജരുപത്തിൽ ഇലകളിൽ സംഭരിക്കുന്നു. ജീവത്തിലും അലോയമായ അനാജരുപത്തിൽ ഇലകളിൽ സംഭരിക്കുന്നു. ജീവത്തിലും അലോയമായ അനാജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. അനാജം പിന്നീട് സുക്രോസായി മാറി ഫല്ലോയം കുഴലുകളിലൂടെ മറ്റു സസ്യങ്ങൾക്കും അലോയത്തിൽ വിവിധ രൂപങ്ങളിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്നു.

ബീനയുടെ സംശയം ന്യായമല്ലോ?

പ്രകാശസംഭ്രഹണ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന ഗുക്കോസിന് പിന്നീട് ഏതാണു സംഭവിക്കുന്നത്? ചുവവെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിൽ ഗുക്കോസിനുണ്ടാകുന്ന രാസമാറ്റങ്ങളെ ഒരു പ്രാഥമ്യമായ പദാർഥങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സസ്യങ്ങൾ അനാജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. അനാജം പിന്നീട് സുക്രോസായി മാറി ഫല്ലോയം കുഴലുകളിലൂടെ മറ്റു സസ്യങ്ങൾക്കും അലോയത്തിൽ വിവിധ രൂപങ്ങളിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്നു.



## സ്വചകങ്ങൾ

- ഫുക്കോസ് അനിജമാകേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത.
- സസ്യങ്ങൾ അനിജത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മാർഗങ്ങൾ.
- വിവിധ സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ ആഹാരത്തിന്റെ സംഭരണം.

ജനുകൾക്ക് ആവശ്യമായ വിവിധ പ്രോഷകങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എങ്ങനെന്താണ് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ആഹാരവും ഓക്സിജനും മാത്രമാണോ ലഭിക്കുന്നത്? താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ (1.1) നിരീക്ഷിച്ച് കൂടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു.

### രാസസംഘ്രഹണം

ഭൂമിയിലെ എല്ലാ ഉൽപ്പാദകരും സൂര്യ പ്രകാശത്തെ ആശ്രയിക്കുന്നവരല്ല. കരയിലും കടലിലുമുള്ള സർപ്പൾ ബാക്ടീരിയ ഒരിനിന്ത്യാഹരണമാണ്. രാസസംഘ്രഹണം കൗൺസിലിന്റെ പ്രക്രിയയാണ് രാസസംഘ്രഹണം (Chemosynthesis).



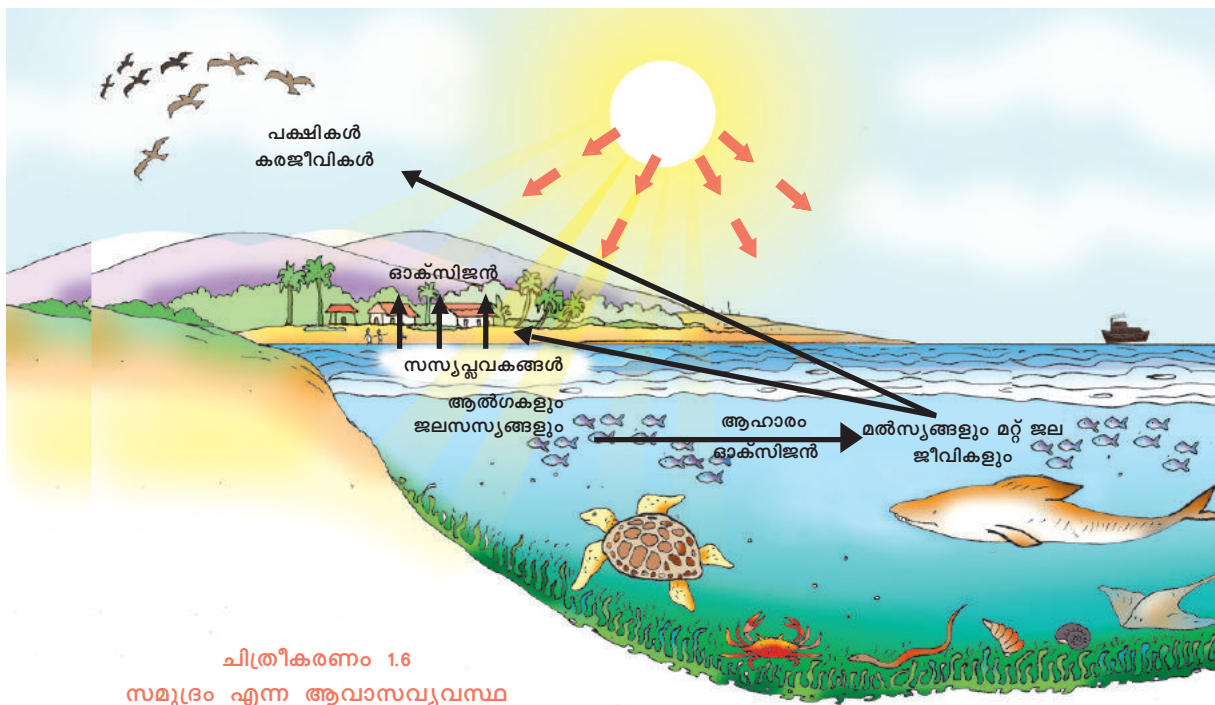
ചിത്രം 1.1 സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

മിക്ക സസ്യഭാഗങ്ങളും ഒരുതരത്തിൽ അബ്ലൈറ്റിൽ മറ്റാരു തരത്തിൽ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യം ഉള്ളവയാണ്. അവയിൽ നിന്ന് വിവിധ തരത്തിലുള്ള മൂല്യ വർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം വിഭവങ്ങളുടെ സാമ്പഖ്യവും വിപുലമായ തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ തുറന്നുതരുന്നു. അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള സസ്യവിഭവങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ നടത്തു. അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിൽ സാധ്യതകളുടെ കൂടുതൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു. എത്ര വൈവിധ്യമാർന്ന താഴെ സസ്യങ്ങളാകം എന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

## കരയപ്പോലെ കടവും

കരയകാൾ എത്രയോ വിശാലമാണ് കടൽ. അഡ്ഭുതകരമായ വൈവിധ്യം കടലിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലുമുണ്ട്. ചെറുജീവികൾ മുതൽ ഭീമാകാരങ്ങാരായ തിമിംഗലങ്ങൾ വരെ അവിടെ ജീവിക്കുന്നു.

ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ള ചിത്രീകരണം (1.6), വിവരങ്ങം എന്നിവ സൂചകങ്ങൾക്കനു സർച്ച് പർച്ച് ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ കുറിക്കു.



ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഓക്സിജൻ അനിവാര്യമാണ്. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ എത്തുന്നത് പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിലൂടെയാണെന്ന് നിങ്ങൾ മന സ്ഥിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ഏകദേശം 70 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെ ഓക്സിജനും സമുദ്രത്തിലെ ആർഗകളും സസ്പർവകങ്ങളുമാണ് പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത്.



### ആർഗകളും സസ്പർവകങ്ങളും

വൈവിധ്യമാർന്നതാണ് ആർഗകളുടെ ലോകം. അവയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന വർണ്ണകത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് പച്ച, ചുവപ്പ്, തവിട്ട് നിറങ്ങളിലൂള്ള ആർഗകളുണ്ട്. വലുപ്പത്തിലുമുണ്ട് വൈവിധ്യം; സുക്ഷമമായവ മുതൽ അനേകം മീറ്റുകൾ നീളമുള്ളവ വരെ. വലിയ ഇന തിൽപ്പേട്ട തവിട്ടുനിറമുള്ള ആർഗയാണ് സർഗാസം (Sargassum). സമുദ്രങ്ങളിൽ സ്വത്തന്മായി പൊങ്ങിക്കിടക്കുകയും (പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ എൻ്റെപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന സുക്ഷമജീവികളാണ് സസ്പർവകങ്ങൾ. ദേശമില്ലെങ്കിലും, ഗ്രോഡിയൻ ആർഗകളും, സയാനോ ബാക്കിരിയകളും സസ്പർവകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്.

### സൂചകങ്ങൾ

- സമുദ്രം എന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ മുഖ്യ ഉൽപ്പാദകൾ.
- സമുദ്രത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രകാശസംഘ്രഹണ ത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം.

വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ സമുദ്രം മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നു. അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ണെത്തി ഒരു ലഘുകുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

കരമലിനീകരണം പോലെതന്നെ സമുദ്രമലിനീകരണവും മനുഷ്യനുർപ്പേടയുള്ള ജീവികളെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു. ഈതാഴിവാക്കാൻ നമുകൾ എന്തെല്ലാം ചെയ്യാനാവും? നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

## സസ്യങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ സന്ധത്

ജീവലോകത്തിൽ നിലനിൽപ്പിന് സസ്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന സേവനം നിസ്തുലമാണ്. ഏറ്റവും ചെലവുകുറഞ്ഞതും ഫലപ്രദവും സാഭാവികവുമായ വായുശുഖികരണ സംവിധാനമാണ് സസ്യങ്ങൾ. അതരൈക്ഷത്തിൽനിന്നു കാർബൺ ദൈഹക്ക്ഷേമാഡ്യൂൺ ആഗിരണം ചെയ്യുകയും ഓക്സിജൻ പൂരിത്തുവിടുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ വിലമതിക്കാനാവാത്ത സേവനമാണ് സസ്യങ്ങൾ ജീവലോകത്തിന് ചെയ്യുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായണ്ടോ. പ്രകൃതിദ്വാരം ലഭ്യകരണത്തിലും സസ്യങ്ങൾക്ക് വലിയപകാണ് ഉള്ളത്.

കണ്ണൽ വനങ്ങൾ സുനാമിയെ ഒരുപരിധി വരെ തടയുന്നു. മുളക്കാടുകൾ, ആറുബർഡ്, രാമചും, ഇഞ്ചിപ്പുമ്പ് എന്നിവ വെള്ളപ്പാക്കത്തിൽ നബീതീരം ഇടിഞ്ഞുതാഴാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നു. മലകളിലെയും ചെങ്കൽ കുന്നുകളിലെയും മരങ്ങളും കുറ്റിക്കാടുകളും മണ്ണാലിപ്പും ഉരുൾപൊട്ടലും തടയുന്നു.



കണ്ണൽവനം



രാമചും

പ്രകൃതിദ്വാരംനുണ്ടാകുന്നോഴ്ലു പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തക്കുറിച്ച് ചിത്രിക്കേണ്ടത്. പ്രകൃതിസംരക്ഷണം ഓരോ വ്യക്തിയുടെയും ജീവിതത്തിൽ ഭാഗമാക്കണം. പ്രകൃതിയെ വിവേകപൂർവ്വം ഉപയോഗിച്ച് നാളുതെത്ത തലമുറയ്ക്ക് കൈമാറുകയും വേണം. ജീവമണ്ണയലത്തിൽ സംരക്ഷകൾ ഹരിതസസ്യങ്ങളാണ്. അതിനാൽ പ്രകൃതിസംരക്ഷണത്തിൽ സസ്യപരിപാലനം മുഖ്യകമയായി നാം ഏറ്റു ചുത്തേതു മതിയാക്കു.

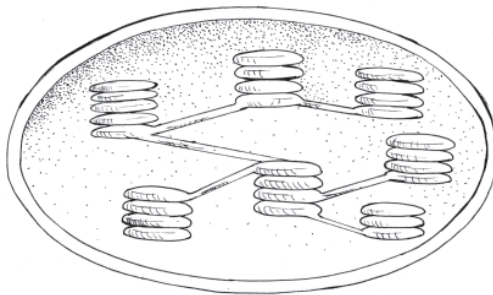


## വിലയിരുത്താം

1. താഴെ തന്നിൽക്കുന്നവയിൽ പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിൽ നേരിട്ട് പങ്കെടുക്കുന്ന വർണ്ണകം എത്ര?
  - A. ഹരിതകം a
  - B. ഹരിതകം b
  - C. സാന്തോഷിൽ
  - D. കരോട്ടിൻ
2. പ്രകാശസംശ്ലേഷണ ഫലമായി രൂപപ്പെടുന്ന ഗ്രൂക്കോസ് ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ വിവിധ സമ്പ്രാഭങ്ങളിൽ വിവിധ രൂപത്തിൽ സംഭരിക്കുന്നു. അതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കു.

സസ്യഭാഗം	ഗ്രൂക്കോസിന്റെ സംഭരണരൂപം

3. ഹരിതകണ്ടതിന്റെ ഘടന സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം തന്നിൽക്കുന്നു. ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് ഹരിതകണ്ടതിന്റെ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

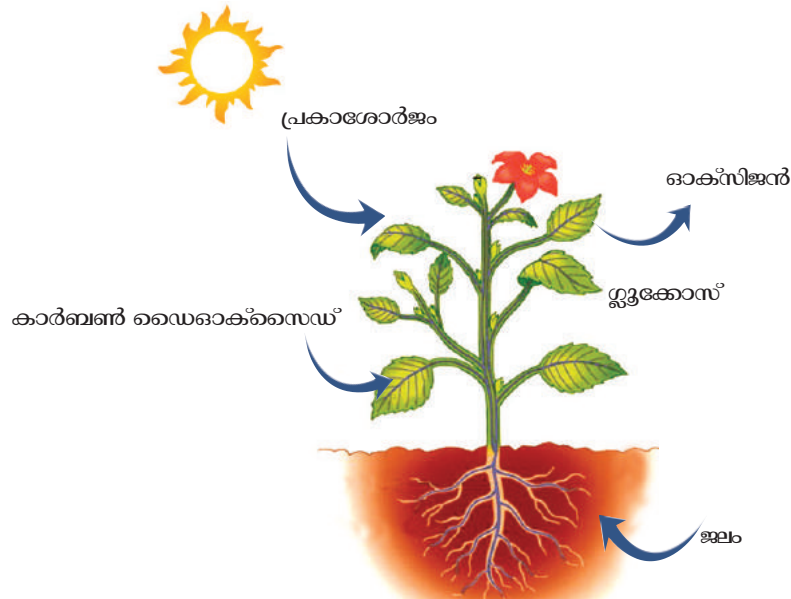


4. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റുണ്ടങ്കിൽ അടിവര തിട്ടിരിക്കുന്ന പദം മാത്രം മാറ്റി തെറ്റ് തിരുത്തുക.
- പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ ഓക്സിജൻ ഉണ്ടാകുന്നത് കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈസിന്റെ വിവരണത്തിലുണ്ടായാണ്.
  - പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന്റെ ഇരുണ്ടാലുടോ നടക്കുന്നത് സ്ലൈറ്റോമയിലാണ്.
  - ഗ്ലൂക്കോസ് പ്രോസൈറ്റോഫിലുടെ സംവഹനം ചെയ്യപ്പെട്ട് സസ്യത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു.
5. സസ്യങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ ശ്വാസകോശങ്ങൾ. ഈ പ്രസ്താവനയുടെ സാംഗത്യം വിലയിരുത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

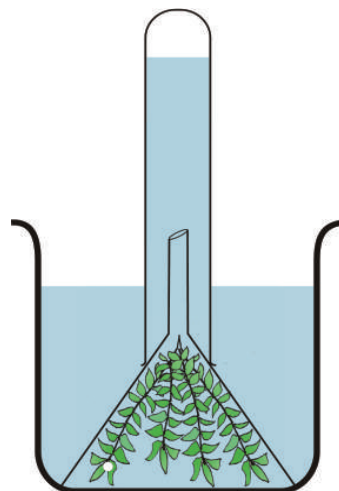


## തൃശ്വരപ്രവർത്തനത്താവളം

- സ്വീഥപരോഗമെന്ന എന്ന പച്ച ആൽഗ ശേഖരിച്ച് ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ മെഡ്രേക്കാസ് കോളേജിലുടെ നിരീക്ഷിച്ച് ഹരിതകണ്ടതിന്റെ ആകൃതി കണ്ടെത്തു.
- പ്രകാശസംഘ്രഹണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു. സമാനമായ ചിത്രീകരണങ്ങൾ തയാറാക്കി കൂടാസ്മൂറിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.



3. ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ പരീക്ഷണസംവിധാനം ക്രമീകരിക്കു. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ടുപതിക്കുമ്പോഴും അല്ലാത്തപോഴും വാതകം പുറത്തുവരുന്നതിലെ വ്യത്യാസം നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യനിയിൽ എഴുതു.



4. ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ആഗോളതാപന ത്തിന്റെ കാരണം, പ്രത്യാഹരണം, പ്രതിവിധി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് അധിക വിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു പ്രസഞ്ചം ചെയ്യും. സഹായത്തോടെ കൂസിൽ സമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.





# 2

## ആഹാരം അന്നപാതയിൽ



സയൻസ് കൂൾസിന്റെ സംശയപ്പട്ടിയിലെ ചോദ്യമാണ് ആദിത്യൻ വായിക്കുന്നത്. നിങ്ങൾക്കെന്തു മറുപടി നൽകാനാകും? സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.

ആഹാരത്തിലുണ്ടയാണെല്ലാ ജീവൽപ്പവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ പോഷകങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത്. അവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക (2.1) പുർത്തിയാക്കു.

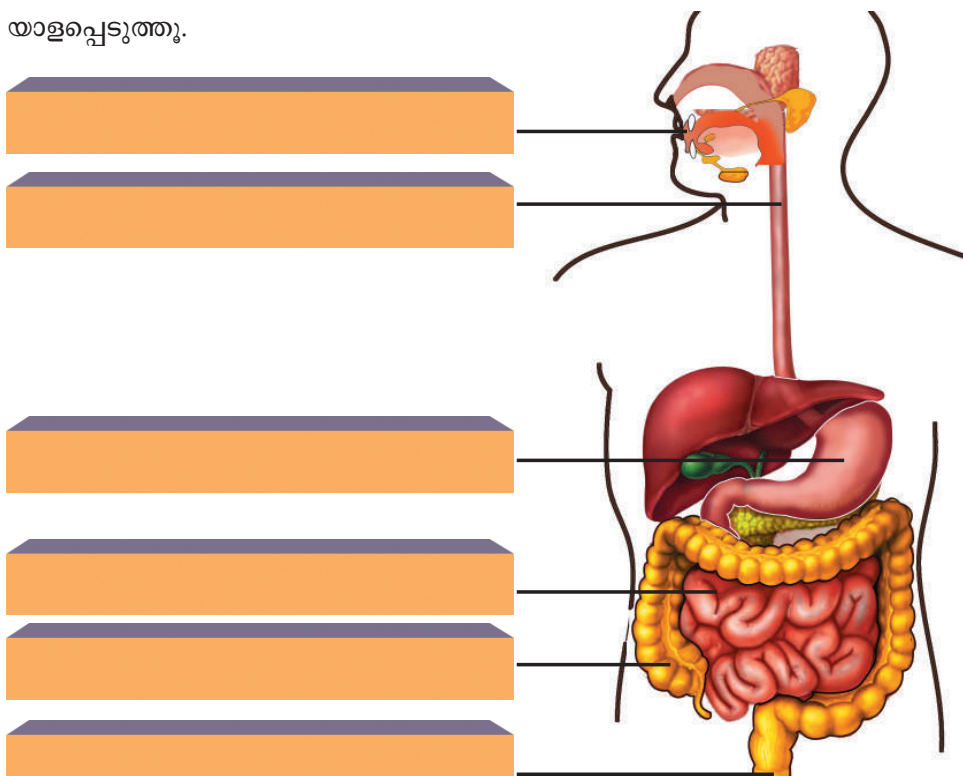


പ്രാഥകാലിക	യർമ്മ
ധാന്യകൾ	
പ്രോട്ടീൻ	
കൊഴുപ്പ്	
ധാതുകൾ	
വിറ്റാമിനുകൾ	
ജലം	

പട്ടിക 2.1

നാം കഴിക്കുന്ന ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങളും അതേപടി ശരീരത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ലെന്നു നിങ്ങൾക്കാണെല്ലാമ്മേം. സകീർണ്ണമായ ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങളെ ആഗിരണത്തിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ലഭ്യംലഭകങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഭദ്രം (Digestion).

ചിത്രം (2.1) പരിശോധിക്കു. ഭദ്രംവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതാണ് യാളപ്പെടുത്തു.



### ആഹാരം വായ്ക്കുള്ളിൽ

ചിത്രം 2.1 മനുഷ്യൻ്റെ ഭദ്രംവ്യവസ്ഥ

വായിൽ വച്ച് ആഹാരത്തിനെന്നെന്നാക്കു മാറ്റുന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.

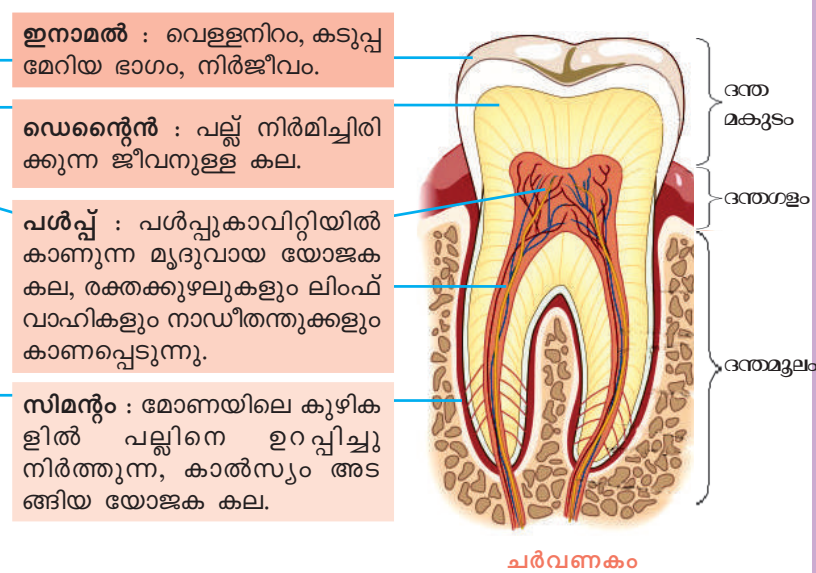
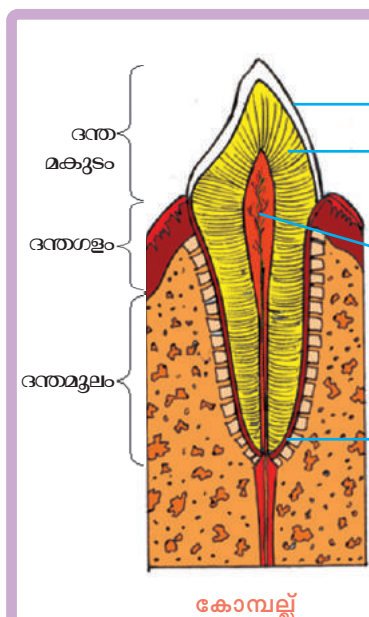
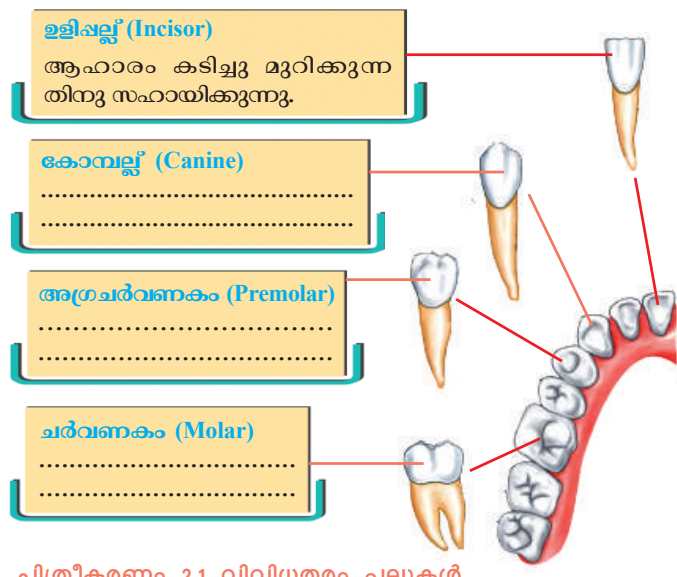
- 
- ഉമിനീരുമായി കലരുന്നു.

ആഹാരം നന്നായി ചവച്ചുരയ്ക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഘടനയും ക്രമീകരണ വുമാണ് പല്ലുകൾക്കുള്ളത്. പല്ലുകളുടെ ക്രമീകരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് ചിത്രീകരണം (2.1) തുറന്നുപോയ ഭാഗങ്ങൾ എഴുതിച്ചേർക്കു.

ബാഹ്യ ഘടനയിലും ധർമ്മ തതിലും വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ടെങ്കിലും ആന്റരോൾ നയിൽ വിവിധ പല്ലുകൾ തമ്മിൽ ഒട്ടേറു സമാനതകൾ ഉണ്ട്.

പുർത്തീകരിച്ച ചിത്രീകരണം (2.1) ഉം ചിത്രീകരണം (2.2) ഉം വിശകലനം ചെയ്ത് പല്ലുകളുടെ ആന്റരോൾനയിലെ

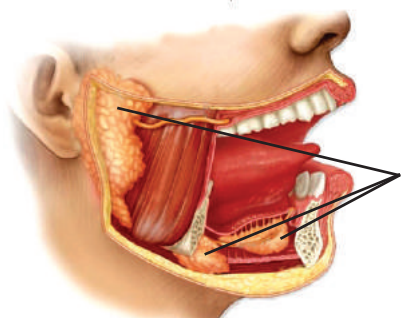
സമാനത, ധർമ്മത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്നിവയെപ്പറ്റികുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 2.2 പല്ലിന്റെ ഘടന

ആഹാരപദാർമ്മങ്ങളെ ചെറുക്കണികകളാക്കുന്നതിൽ പല്ലുകളുടെ ഘടന എത്ര മാത്രം യോജിച്ചതാണെന്ന് ബോധ്യമായില്ലോ. ഈ പ്രക്രിയയിൽ നാക്കിൾ പങ്കനൊണ്ട്? ക്രമീകരിക്കുന്നതും പല്ലുകൾക്ക് ചവച്ചുരയ്ക്കുന്നതും സഹായം ചെയ്യുന്നതും നാക്കാണ്. കൂടാതെ രൂചിയറിയാൻ നാക്കിലെ സാദൃമുകുളങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു. ക്രമീകരണം ചവച്ചുരയ്ക്കുന്നതിനും അന്നനാളത്തിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നതിനും മുവുപക്ക് വഹിക്കുന്ന നാക്കും പല്ലുകളും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെടുന്നോ. അതിനാവശ്യമായ ശീലങ്ങളുടെയിൽപ്പാട് ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.





ചിത്രം 2.2 ഉമിനീർഗ്രന്ഥികൾ

### ഉമിനീരും ഫഹനവും

രൂചിയേറിയ ഭക്ഷണപദാർമ്മങ്ങളുടെ ആലോച്ചിക്കു പോൾ തന്നെ നമ്മുടെ വായിൽ വെള്ളമുറും. ഉമിനീ റിൻ്റ് ഉൽപ്പാദനം നടക്കുന്നത് എവിടെയാണ്? ദഹനപ്രക്രിയയിൽ ഉമിനീരിന് എത്രക്കിലും പങ്കുണ്ടോ? ഉള്ളടം കുറിക്കു.

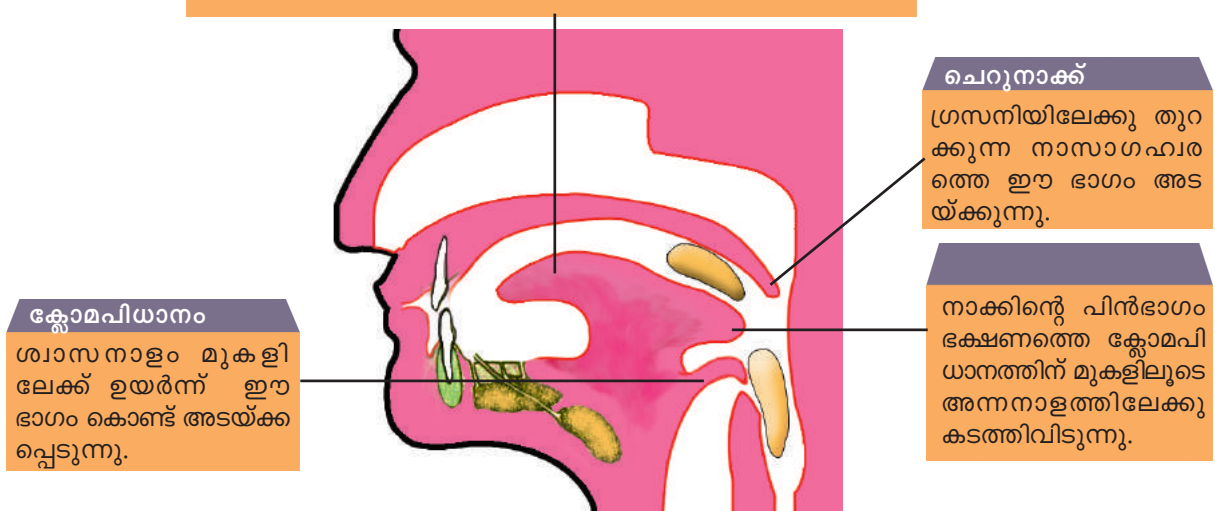
മുന്ന് ജോധി ഉമിനീർഗ്രന്ഥികളാണ് വായിൽ ഉള്ളത്. (ചിത്രം 2.2). ഉമിനീർഗ്രന്ഥികളിൽനിന്നു സ്വാഡിക്കുന്ന ഉമിനീരിൽ സാലൈവറി അമിലേസ് (Salivary amylase), ലൈസോസൈമ (Lysozyme) എന്നീ രാസാഖികളും ശ്രേഷ്ഠമവും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ഭക്ഷണത്തെ വിശുദ്ധാക്കാൻ പാകത്തിൽ വഴുവഴുപ്പുള്ളതാക്കുന്നത് ശ്രേഷ്ഠമാണ്. ഭക്ഷണത്തിലും പ്രവേശിക്കുന്ന രോഗാണുക്കൾ ഒരു പരിധിവരെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ലൈസോസൈമ സഹായിക്കുന്നു. സാലൈവറി അമിലേസ് അനാജത്തെ ഭാഗികമായി മാർട്ടോസ് എന്ന പദ്ധതാരായാക്കുന്നു. കരികളൊന്നും കുടാതെ കുറച്ചുനേരെ ചോർ ചവച്ചരയ്ക്കുന്നോൾ ചെറുതായി മധുരം അനുഭവ പ്പെടുന്നതിനു പിനിലെ രസത്തോം മനസ്സിലായില്ലോ.

### ആഹാരം അനന്തരാളത്തിലും

ഭാഗികമായി ദഹിച്ച ആഹാരം ഗ്രസനിയിലും അനന്തരാളത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു. ഗ്രസനിയിൽ നിന്നാണ് ശ്വാസനാളവും ആരംഭിക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോളോ.

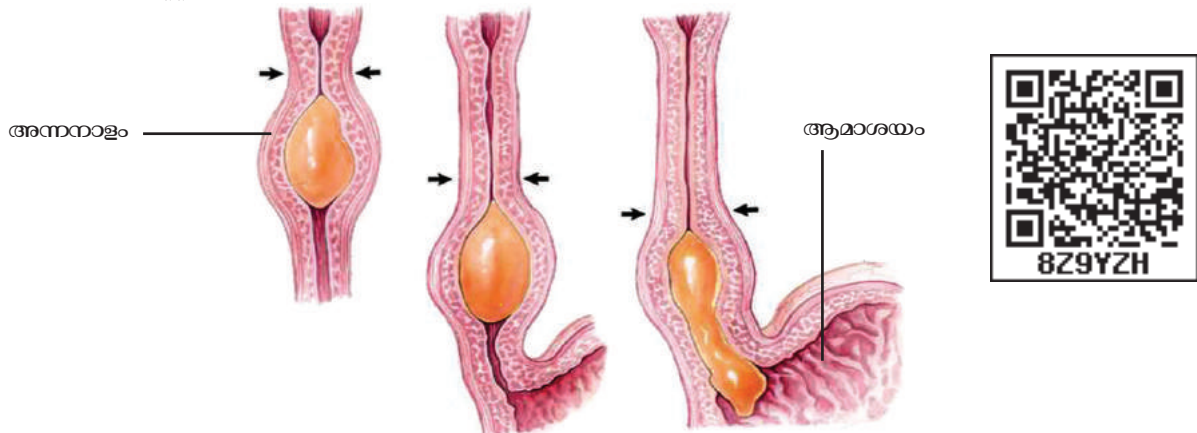
നാം വിശുദ്ധുന്ന ആഹാരം ശ്വാസനാളത്തിലേക്കു കടക്കാതെ അനന്തരാളത്തിലേക്കു തന്നെ കൃത്യമായി പ്രവേശിക്കുന്നതെങ്കെന്നയാണ്? ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (2.3) വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

നാക്ക് ഭക്ഷണത്തെ അണ്ണാക്കിഞ്ചേരു സഹായത്തോടെ അമർത്തി ഉരുളകളാക്കുന്നു.



ചിത്രീകരണം 2.3 ആഹാരം വിശുദ്ധുന്ന രീതി

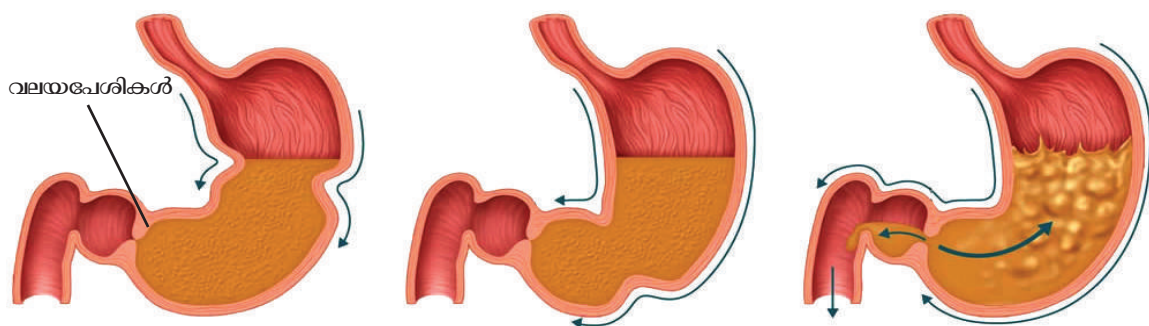
കേഷണം കഴിക്കുമ്പോൾ സംസാരിക്കരുത് എന്ന് പറയുന്നതിന്റെ സാംഗത്യം മനസ്സിലായല്ലോ. കേഷണം ആമാശയത്തിലെത്തുന്നത് അനന്തരാളിത്തിയുടെ തരം ഗതൃപത്തിലുള്ള ചലനം കൊണ്ടാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ഈത്തരം ചലനമാണ് പെരിസ്റ്റാൾസിസ് (Peristalsis).



ചിത്രം 2.3 അനന്തരാളത്തിലെ പെരിസ്റ്റാൾസിസ്

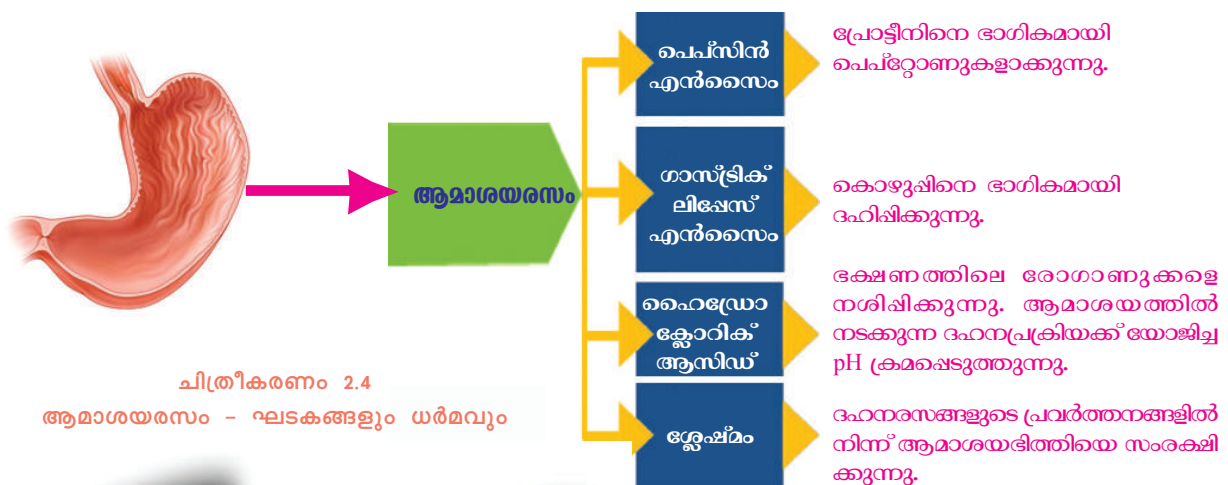
## ആഹാരം ആമാശയത്തിൽ

വായ്ക്കുള്ളിൽ വച്ച് അൽപ്പം മാത്രം ഭഹിച്ച ആഹാരപദാർമ്മങ്ങൾ ആമാശയത്തിലെത്തി കൂടുതലായി ഭഹിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. ആമാശയത്തിലെ ഭഹനപ്രക്രിയയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രം (2.4), ചിത്രീകരണം (2.4) എന്നിവയും വിവരണവും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രം 2.4 ആമാശയത്തിലെ പെരിസ്റ്റാൾസിസ്

ആമാശയത്തിലെ ശക്തമായ പെരിസ്റ്റാൾസിസ് ആഹാരത്തെ കുഴിപ്പുരുപത്തിലാക്കുന്നു. ആമാശയത്തിന്റെ അവസാനഭാഗത്തുള്ള പ്രത്യേകതരം വലയപേരികൾ ആഹാരം ആമാശയത്തിൽ വേണ്ടതെ സമയം നിലനിർത്തുന്നു. ആമാശയഭിത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ശ്രമികൾ സ്വാഖയും ആമാശയരസത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ ഭഹനപ്രക്രിയയിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



### ശരീരത്തിലെ ആസിഡ് ഫാക്ട്സി

ആമാശയ ഭിത്തിയിലെ ഓക്സിന്റീക്സ് കോശങ്ങളാണ് ആമാശയ രസത്തിലെ പ്രധാന ഘടകമായ വൈറ്റേഡാക്ലോറിൻ ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. അതിന്റെ pH മുല്യം ഒന്നു മുതൽ മൂന്നുവരെ ആണ്. ലോഹത്തെ വരെ ദ്രവിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഈ ആസിഡ് എന്തുകൊണ്ട് ആമാശയ ഭിത്തിയെ തകർക്കുന്നില്ല എന്ന ചോദ്യം പ്രസക്തമാണ്. അവിടതെതെ ആവരണ കലയിലെ സവിശേഷ കോശങ്ങൾ സ്വാവിക്കുന്ന ഡ്രോഷ്മെൻ വൈറ്റേഡാരബ്സേറ്റുമാണ് ആമാശയ ഭിത്തിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നത്. ഡ്രോഷ്മെൻ ആമാശയത്തിന്റെ ഉൾഭാഗത്തെ ആവരണം ചെയ്ത് ആസിഡിനെ ചെറുക്കുന്നു. ക്ഷാരമായ വൈറ്റേഡാരബ്സേറ്റ് ആസിഡിനെ നിർവ്വീര്യമാക്കുന്നു. എന്നാൽ ചിലരിൽ ആസിഡിന്റെ ഉൽപ്പാദനം ക്രമാതീതമാകും അപ്പോൾ സംരക്ഷണ സംവിധാനം പരാജയപ്പെടും. അസിഡിന്റെ ഒരു ആരോഗ്യ പ്രശ്നമാകും. അത് നീണ്ടുനിന്നാൽ ആമാശയ വ്രണം (Gastric ulcer) ആയിമാറും.

### സൗചകങ്ങൾ

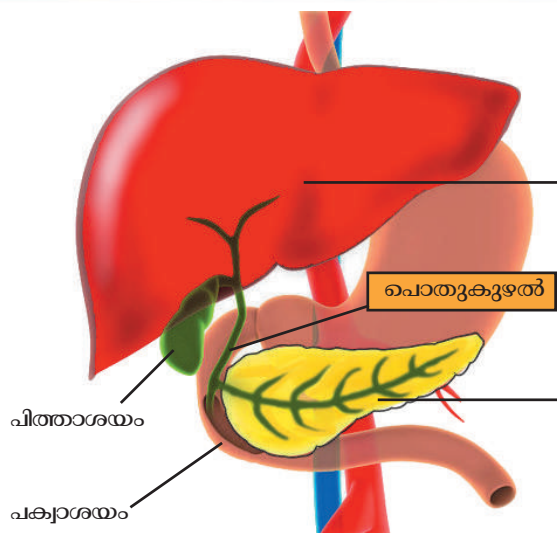
- ഘടനപ്രക്രിയയിൽ ആമാശയഭിത്തിയിലെ പോക്സിൻ ഘടന.
- ആമാശയരസത്തിലെ എൻസൈസം അല്ലാത്ത ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം എന്ത്?
- ആമാശയത്തിൽ വച്ച് ഏതെല്ലാം പോഷകങ്ങളാണ് ഘടനത്തിനു വിധേയമാകുന്നത്? എങ്ങനെ?

### ആഹാരം ചെറുകുടലിൽ

മനുഷ്യൻ്റെ ചെറുകുടലിന് അഞ്ചു മുതൽ ആറു മുതൽ വരെ നീളമുണ്ട്. ഉദരാശയത്തിൽ അനേകം മടക്കുകളായി ചുറ്റിവളഞ്ഞാണ് ചെറുകുടൽ കാണപ്പെടുന്നത്. തന്മുലം ചെറുകുടലിലുടെ ആഹാരം വളരെ സാവധാനം മാത്രമേ നീണ്ടുകയ്ക്കും.

ആഹാരത്തിന്റെ ഘടന പൂർത്തിയാക്കുന്നതും ആഗിരണം ആരംഭിക്കുന്നതും ചെറുകുടലിൽ വച്ചാണ്. കൂഴുപ്പുരുപത്തിലായ ആഹാരം ആമാശയത്തിൽനിന്ന് ചെറുകുടലിന്റെ ആദ്യഭാഗമായ

പക്വാശയത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു. അവിടെയ്ക്ക് കരൾ, ആശേയഗ്രന്ഥി എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഘടനരസങ്ങൾ ഒരു പൊതുകൃഷ്ണലിലുടെ എത്തിച്ചേരുന്നു. അവയിലെ എൻസൈസമുകൾ ഭാഗികമായി ഘർഷിച്ച ആഹാരഘടകങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഘടനപ്രക്രിയയിൽ കരളിന്റെ പകിനെക്കുറിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കും.



### ചിത്രീകരണം 2.5 കരളും ആദ്ദേയഗ്രന്ഥിയും

പിത്തരസത്തിൽ എൻസൈമമുകൾ ഇല്ലക്കിലും ഭഹനപ്രക്രിയയിൽ അതിന്റെ പങ്കെന്നെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. ആദ്ദേയരസത്തിലെ വിവിധ എൻസൈമമുകൾ പോഷകങ്ങളെ ഭഹനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ഫ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



പക്വാശയത്തിൽ നിന്ന് ആഹാരം മുന്നോട്ട് പോകുന്നോൾ ചെരുകുടലിലെ ഗ്രന്ഥികൾ സ്വിക്കുന്ന ആന്തരാരസവുമായി കലരുന്നു. അതിൽ വ്യത്യസ്ത എൻസൈമമുകൾ ഉണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് മാർട്ടോസിനെയും പാലിലെ ധാന്യകമായ ലാക്ടോസിനെയും പണ്വസാരയെയും (സുക്രോസ്) ഭാഗിപ്പിച്ച് ലൂക്കോസ്, ഫ്രക്ടോസ്, ഗാലക്ടോസ് എന്നീ ലഘുജലടക്കങ്ങളാകി മാറ്റുന്നു. മറ്റാരു വിഭാഗം എൻസൈമമുകൾ പെപ്പർറൈഡ് കെളുതു അമിനോ ആസിഡുകളാകി മാറ്റുന്നു. പക്വാശയത്തിൽ വച്ചുതന്നെ കൊഴുപ്പിൽന്നെ ഭഹനം ഏതാണ്ട് പുർത്തീകരിക്കപ്പെടുന്നോ. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഭഹനത്തിലും രൂപപ്പെടുന്ന അനിമോൽപ്പനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്? പട്ടികയിൽ (2.2) രേഖപ്പെടുത്തു.

ഭഹനത്തിനു വിധേയമായ പോഷകങ്ങൾ	അനിമോൽപ്പനങ്ങൾ
ധാന്യകൾ	
പ്രോട്ടീൻ	
കൊഴുപ്പ്	

പട്ടിക 2.2

### കരൾ (Liver)

കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസത്തിൽ എൻസൈമമുകളിലൂം കൊഴുപ്പിനെ ചെരുക്കണിക്കക്കിളാക്കുകയും ഭക്ഷണത്തെ ക്ഷാരഗുണമുള്ളതാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അവ ഭഹനത്തെ സഹായിക്കുന്നു. കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസം പിത്താശയത്തിൽ സംബന്ധിക്കുന്നു.

### ആദ്ദേയഗ്രന്ഥി (Pancreas)

ആദ്ദേയരസം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. പിത്തരസവും ആദ്ദേയരസവും ഒരു പൊതുകുഴലിലൂടെ പക്വാശയത്തിലേക്ക് തുറക്കുന്നു.



## ജീവരാസ്ത്രം - IX

സകീർണ്ണാലടനയുള്ള ധാന്യകവും പ്രോട്ടീനും കൊഴുപ്പും ആഗിരണം ചെയ്യേണ്ട ടാൻ കഴിയുംവിധം ലാലുാലടകങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ദഹനമെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. ദഹനത്തിന് വിധേയമാകാത്ത പോഷകങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

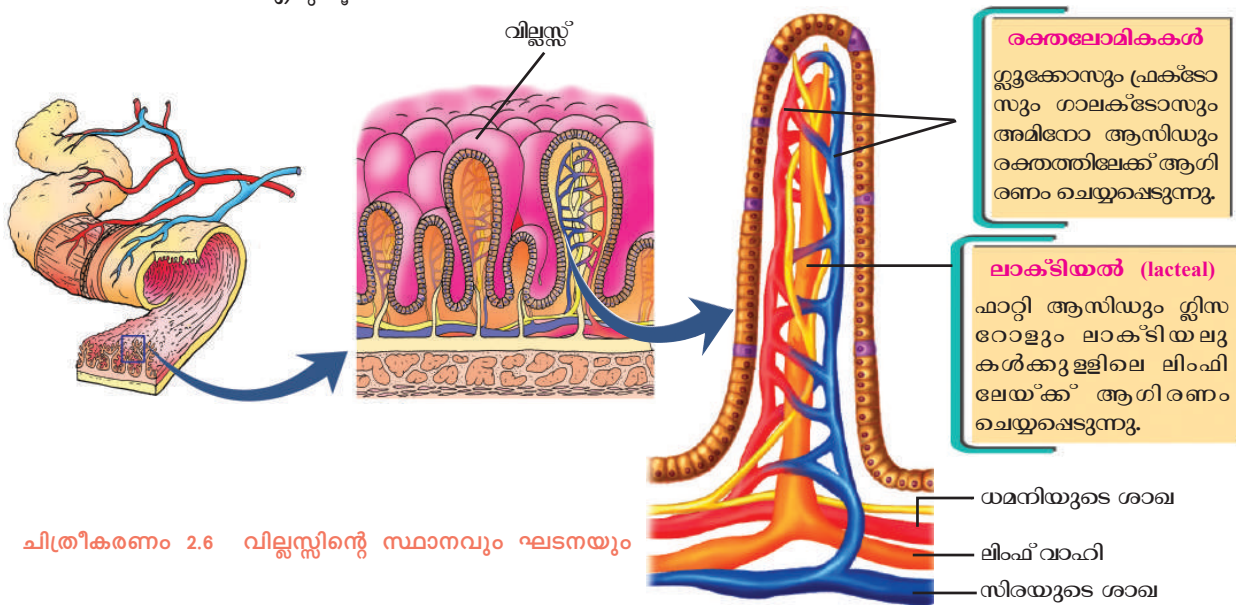
- ജലം
- 
- 

അതിന്റെ കാരണം എന്തായിരിക്കും? ചർച്ച ചെയ്ത് നിഗമനം രൂപീകരിച്ച് സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



### ആഗിരണം ആരംഭിക്കുന്നു

ലാലുപോഷക ഘടകങ്ങളുടെ ആഗിരണം ആരംഭിക്കുന്നത് ചെറുകുടലിൽ വെച്ചു ഗം. അതിന് ചെറുകുടലിൽ ഘടന എത്രമാത്രം യോജിച്ചതാണ്? തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണവും (2.6) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 2.6 വില്ലീസിന്റെ സ്ഥാനവും ഘടനയും

ചെറുകുടലിൽ ഭിത്തിയിൽ കാണുന്ന സുക്ഷ്മങ്ങളായ വിരലുകൾ പോലെയുള്ള ഭാഗങ്ങളാണ് വില്ലീസുകൾ (Villi). ഈ ചെറുകുടലിനകത്തെ പോഷക ആഗിരണത്തിനുള്ള പ്രതലവിസ്തീരണം അനേകം മടങ്ങ് വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഒറ്റരകോശങ്ങളാൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട വില്ലീസുകളിൽ രക്തലോമികകളും ലിംഫ് ലോമികകളായ ലാക്ടിന്യലുകളും കാണപ്പെടുന്നു. ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ലാലുപോഷകങ്ങൾ രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഫാറ്റി ആസിഡും ധ്രൂവക്കാസ്പും ഫ്രെഞ്ചോസ്പും രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടാത്തത് എന്തെങ്കാണ്ണാണെന്ന് ഉള്ളറിക്കാമല്ലോ. പോഷകഘടകങ്ങളുടെയും ഏകദേശം 90% ജലത്തിന്റെയും ആഗിരണം നടക്കുന്നത് വില്ലീസിലും ദേഹത്തിലും നടക്കുന്നതാണ്.

### സൗചകങ്ങൾ

- ചെറുകുടലിന്റെ നീളവും വില്ലസിന്റെ ഘടനയും.
- വില്ലസുകളും ആഗിരണത്തിന്റെ പ്രതലവിസ്തീർണ്ണവും.
- രക്തത്തിലേക്കുള്ള ലാലുംലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണം.
- ലിംഫിലേക്കുള്ള ലാലുംലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണം.

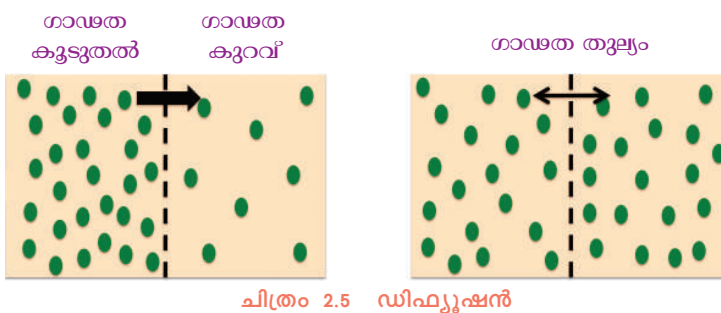
ലാലുപോഷക ഘടകങ്ങൾ രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത് രക്തലോമികകളുടേയും ലാക്ടിയലുകളുടേയും ഭിത്തിയിലു ദെയാണുന്നു മനസ്സിലായല്ലോ. ഭിത്തിയിലെ കോശങ്ങൾക്കും ഇതിൽ പങ്കുണ്ട്. കോശത്തിനകത്തെക്കും പുറത്തെക്കും തമാത്രകൾ കടന്ന പോകുന്നതിന് പിന്നിൽ ചില പ്രക്രിയകൾ ഉണ്ട്. സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റി യിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

### ആഗിരണത്തിന് പിന്നിൽ

ഗാഡതാക്രമത്തിനുസരിച്ചും ഗാഡതാക്രമത്തിനെതിരെയും ചെറുകുടലിൽ നിന്നും ലാലുംലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണം നടക്കുന്നു. തന്മാത്രകളുടെ ഗാഡത കൂടിയ ഭാഗത്തു നിന്ന് ഗാഡത കുറഞ്ഞഭാഗത്തെക്കുള്ള ഒഴുക്കാണ് സിന്പിൾ ഡിപ്പുഷ്ടും ഫെസിലിറ്റേറ്റേഡ് ഡിപ്പുഷ്ടും ഓസ്മോസിസും. ഗാഡതാക്രമത്തിന് അനുകൂലമായതിനാൽ ഈ പ്രക്രിയകൾക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന ആവശ്യമില്ല.

**സിന്പിൾ ഡിപ്പുഷ്ടും ഫെസിലിറ്റേറ്റേഡ് ഡിപ്പുഷ്ടും**

ചിത്രം (2.5) നിരീക്ഷിക്കു. ഗാഡത കൂടിയ ഭാഗത്തു നിന്ന് കുറഞ്ഞ ഭാഗത്തെക്കു തന്മാത്രകൾ ഒഴുകുന്നത് കണ്ടില്ലോ. ഏതു ഘട്ടംവരെ ഈ ഒഴുകൾ തുടരുന്നു വെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. ഇതാണ് സിംപിൾ ഡിപ്പുഷ്ടും.



ലാക്ടിയലേക്കുള്ള ഫാറി ആസിഡിന്റെയും ട്രിസാറോളിന്റെയും ആഗിരണം നടക്കുന്നത് സിന്പിൾ ഡിപ്പുഷ്ടുംലും ദെയാണ്. അർധതാര്ദസ്ഥരം ഇല്ലാതെയും ഡിപ്പുഷ്ടും നടക്കാം. ഗന്ധം വ്യാപിക്കുന്നതും മഷി വെള്ളത്തിൽ പടരുന്നതും ഡിപ്പുഷ്ടും.

ചില തന്മാത്രകളുടെ ഡിപ്പുഷ്ടും നടക്കുന്നത് കോശസ്തരത്തിലെ ഫ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകളുടെ സഹായത്താലാണ്. ഇതാണ് ഫെസിലിറ്റേറ്റേഡ് ഡിപ്പുഷ്ടും.

ഗുക്കോസ്, പ്രക്ടോസ്, ഗാലക്ടോസ്, ചില അമിനോ ആസിഡുകൾ എന്നിവയുടെ രക്തലോമികകളിലേക്കുള്ള ആഗ്രഹണം നടക്കുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്.

#### ഓസ്മോസിസ്

ഓസ്മോസിസിലും ജലം ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. ഗാഡത കുടിയഭാഗത്തു നിന്ന് കുറഞ്ഞ ഭാഗത്തെക്കു ഒരു അർധതാരുസ്തരത്തിലും ജലതന്മാത്രകളുടെ പ്രവാഹമാണ് ഓസ്മോസിസ്. ഈ ഗാഡതാക്രമത്തിന് അനുകൂലമാണെങ്കിലും ജലതന്മാത്രകൾക്ക് മാത്രം ബാധകമാണ്.

#### ആക്ടീവ് ട്രാൻസ്പോർട്ട്

ചില സൗംഭാവങ്ങളിൽ ഗാഡതാക്രമത്തിനു വിപരീതമായും ആഗ്രഹണം നടക്കാറുണ്ട്. ഗാഡത കുറഞ്ഞ ഭാഗത്തു നിന്ന് കുടിയഭാഗത്തെക്കു ഉംബജം ഉപയോഗിച്ച് വാഹക പ്രോട്ടോനുകളുടെ സഹായത്താൽ തന്മാത്രകൾ ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ആക്ടീവ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് എന്നാണ് ഈ പ്രക്രിയ അറിയപ്പെടുന്നത്. ചെറുകുടലിൽ ഗുക്കോസ്, ലവണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഗാഡത കുറയുമ്പോൾ ആക്ടീവ് ട്രാൻസ്പോർട്ടിലും ജലതന്മാത്രകൾ ആഗ്രഹണം നടക്കുന്നത്. തന്മുളം കോഴി തതിന്റെ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് അൽപ്പം പോലും നഷ്ടപ്പെടാതെ പരമാവധി ഗുക്കോസും ലവണങ്ങളും രക്തത്തിലേക്കു കടക്കുന്നു.

#### സൗചകങ്ങൾ

- ലാല്യപോഷകങ്ങളുടെ ആഗ്രഹണത്തിന് സഹായകമായ പ്രക്രിയകൾ.
- സിനിൾ ഡിഫ്യൂഷൻ, ഫെസിലിറ്റേഷൻ ഡിഫ്യൂഷൻ, ഓസ്മോസിസ് ഇവ തമിലുള്ള സാമ്യവ്യത്യാസങ്ങൾ.
- ഗുക്കോസിന്റെ ആഗ്രഹണം.

#### വൻകുടമിലേക്കും പുറത്തേക്കും

പോഷകഘടകങ്ങളുടെ ആഗ്രഹണത്തിനുശേഷമുള്ള ഭഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾ വൻകുടലിലേക്കു നിങ്ങളുണ്ട്. ചെറുകുടലിൽ വച്ച് ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെട്ട കഴിവു ശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന ഭൂതികാഗം ലവണങ്ങളും ജലവും വൻകുടലിൽ വച്ച് ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. മനുഷ്യൻ്റെ വൻകുടലിൽ വസിക്കുന്ന ചില ബാക്ടീരിയകൾ വിറാമിൻ K പോലുള്ള പദാർഥങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഈയുടെ ആഗ്രഹണവും വൻകുടലിൽ വച്ച് നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് മലാശയത്തിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾ മലാശയത്തിലും പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്നു.

അന്നപാത്രത്തിൽ നടക്കുന്ന നിരവധി സക്കീർണ്ണപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഭഹനപ്രക്രിയ പുർണ്ണമാകുന്നത്. ഈതിന് നാലു മുതൽ അഞ്ചുമൺിക്കുർവ്വരെ സമയം ആവശ്യമാണ്. ഈതിനുസൃതമായി വേണും ഭക്ഷണസമയം ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്.

പാരാത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ആദിത്യൻ അവതരിപ്പിച്ച സംശയത്തിന്റെ ഉത്തരം വ്യക്തമായില്ലോ. നിങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യവാദിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉത്തരം പുതിയ

അറിവിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷക്കരിക്കു. ഭക്ഷണത്തിലെ അതി സക്രിണിപദ്ധതിയുള്ള പോഷകങ്ങളെ ആഗ്രഹിരണ്ടതിന് അനുയോജ്യമായ രൂപത്തിൽ ലഭ്യമാക്കണമെങ്കിൽ ആക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്മേഖലാ ഭഹനം. എന്നാൽ സസ്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കമായ മൂക്കോസാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. മൂക്കോസ് വീണ്ടും ഭഹനത്തിന് വിധേയമാക്കേണ്ട കാര്യമില്ല.

ആരോഗ്യവും ഭക്ഷണവും തമിലുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ച് രൂപകൽപന ചെയ്ത ചുവരെഴുത്ത് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചുവരെഴുത്തും കൂട്ടിയുടെ പ്രതികരണവും വിശകലനം ചെയ്ത് സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അധികവിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.



### വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള സൗചകങ്ങൾ

- ഭഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് നാരുകളുടെ പ്രാധാന്യം.
- ജക്ഷ്മുഡ്യു ഫാസ്റ്റ്മുഡ്യു സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രേരണങ്ങൾ.
- രൂചിക്കും നിറത്തിനും വേണ്ടി ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കുന്ന അപകടകരമായ രാസവസ്തുകൾ.

രൂചിക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകാം. പച്ചക്കറികളിലും ധാന്യങ്ങളിലും അഞ്ചിത്തിട്ടുള്ള നാരുകൾ ഭഹനത്തിന് വിധേയമാകുന്നില്ലെങ്കിലും ആഗ്രഹിരണ്ടപ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുകയും മലവിസർജ്ജനം സുഗമമാക്കി ഭഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭക്ഷണത്തിലും ആരോഗ്യം എന്നതാവണം നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം. കാരണം വ്യക്തിയുടെ ആരോഗ്യം സാമൂഹ്യ പുരോഗതിയുടെ അടിസ്ഥാനശില്പങ്ങൾ.



## വിലതിരുത്താം

1. പിത്തരസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ണെത്തുക.
  - A) കരളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
  - B) രാസാഖികൾ കാണപ്പെടുന്നു.
  - C) ആമാശയത്തിലേക്ക് സ്വിക്കപ്പെടുന്നു.
  - D) കൊഴുപ്പിനെ ചെറുകണികകളാക്കുന്നു.
2. മനുഷ്യനിലെ ഭഹനപ്രക്രിയയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പട്ടിക പൂർത്തീകരിക്കുക.

അനുപാതത്തിലെ ഭഗം	രാസാധി	പ്രവർത്തനം
വായ്	.....	അനംജം → മാർട്ടോസ്
.....	പെപ്സിൻ	.....
ചെറുകുടൽ	ട്രിപ്സിൻ	.....
.....	പാൻക്രൈറ്റിക് ലിപ്പേസ്	.....

3. ആഗ്രഹംപ്രതലത്തിൽ വിസ്തീർണ്ണം വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് ചെറുകുടലിൽ എടന എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.



## തൃജർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ലഭ്യമായ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പല്ലിൽ ആന്തരാലടന കാണിക്കുന്ന മാതൃക നിർമ്മിച്ച് കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- അധ്യാപികയുടെയും ഡയറ്റിഷ്യുല്സ്റ്റുമായും സഹായത്താൽ ആഹാരത്തിൽ അട അഡിയിൽക്കുന്ന പോഷകഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക. ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളുടെയും അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളുടെയും ലക്ഷണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുക, പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
- ഒരു ആരോഗ്യസർവോധിലൂടെ കൂട്ടികളിലെയും മുതിർന്നവരിലെയും അനാരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണശൈലങ്ങൾ കണ്ണെത്തി സർവേ റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.

# 3

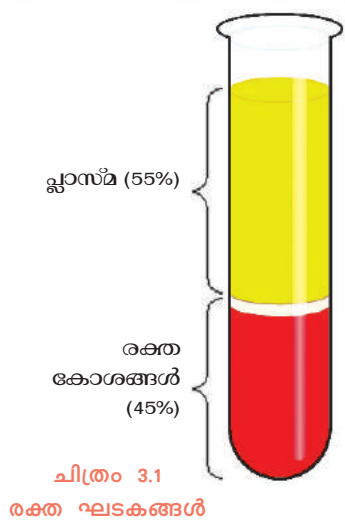
## ലഘുപോഷകങ്ങൾ കോശങ്ങളിലേക്ക്



നിങ്ങൾക്കും ഇത്തരത്തിൽ സംശയങ്ങൾ തോന്നാറോ! ലഘുപോഷകങ്ങൾ ചെറുകുടലിൽ വച്ച് രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് സാമ്പുവിന്റെയും സിനിയുടെയും സംശയത്തെ നമ്മുക്കൊന്നു പരിഷ്കരിച്ചാലോ?

എങ്ങനെയാണ് ലഘുപോഷകങ്ങൾ രക്തത്തിലുണ്ടയും  
ലിംഫിലുണ്ടയും കോശങ്ങളിലെത്തുന്നത്?

രക്തത്തിന്റെ ഘടന പദാർത്ഥങ്ങളെ വഹിച്ച് കൊണ്ടു പോകുന്നതിന്  
അനുയോജ്യമാണോ?



അതേപുറി അറിയണമെങ്കിൽ രക്തഘടകങ്ങളുണ്ട് മനസ്സിലാ കേണ്ടതുണ്ട്. രക്തത്തിൽ പ്ലാസ്മയും രക്തകോശങ്ങളും ഉണ്ടെന്ന് അറിയാമല്ലോ. എന്നാൽ ദ്രോനാട്ടത്തിൽ അവരെ വേർത്തിരിച്ച് കാണാൻ കഴിയില്ല. അതിനു സഹായകമായ ഒരു പരീക്ഷണം പറി ചയ്യേം.

ഒരു ടെസ്റ്റ്ടൂബിലെ രക്തത്തിൽ, രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതു തെയ്യുന്ന EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetic acid) പോലുള്ള രാസവസ്തു ചേർത്ത് കുറിച്ച് സമയം വച്ചാൽ ചിത്രത്തിൽ (3.1) കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ രക്തകോശങ്ങളെയും ദ്രാവക ഭാഗത്തെയും വേർത്തിരിച്ചു കാണാൻ കഴിയും.

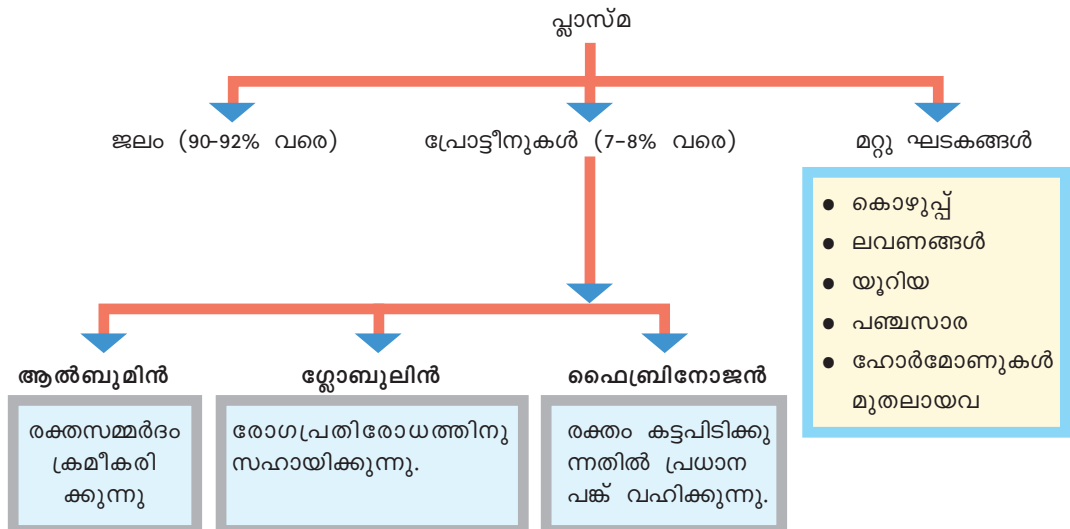
രക്തത്തിൽ 45% രക്ത കോശങ്ങളാണല്ലോ. അവ എത്രൊക്കെയോ എന്ന് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- 
- 
- ഫ്ലോറ്ററുകൾ

രക്തകോശങ്ങൾ വിവിധ ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ലാലുപോഷകങ്ങളുടെ സംവഹനത്തിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്മയാണ്.

## പ്ലാസ്മ

രക്തത്തിന്റെ 55% വരുന്ന, ഇളംമണ്ണ നിമുള്ള ദ്രാവകമാണ് പ്ലാസ്മ. രക്തകോശങ്ങൾ പ്ലാസ്മയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഭഹനപലമായുണ്ടാകുന്ന പ്ലാസ്മ, അമിനോ ആസിഡുകൾ, ഹാസ്റ്റി ആസിഡുകൾ, ലീസറോൾ തുടങ്ങിയ ലാലുപാലടകങ്ങൾ കോശങ്ങളിലെത്തുന്നത് പ്ലാസ്മയിലുണ്ടെന്നാണ്. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (3.1) സൂചകങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്ലാസ്മ രെപ്പറി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



### സുചകങ്ങൾ

- പൊതുമയിലൂടെ ആഗ്രഹിരണ്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഘടകങ്ങൾ.
- പൊതുമയിലെ പ്രോട്ടീനുകളും അവയുടെ ധർമ്മവും.

രക്തം രക്തകുഴലുകളിലൂടെ ശരീരത്തിലാകമാനം സഖ്യരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുവെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം. എന്നാൽ ഈ ഒഴുകിന് രക്തകുഴലുകൾ മാത്രം മതിയാവുമോ?

### ഹൃദയം

മനുഷ്യഹൃദയം ഒരു പദ്ധതിപോലെ നിരത്തം പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് രക്തം രക്തകുഴലുകളിലൂടെ നാനാഭാഗത്തേക്കും തുടർച്ചയായി ഒഴുകുന്നത്. ഒരംസാധയത്തിൽ മാറ്റി പിരിക്കിലായി രണ്ടു ശാസകോശങ്ങളുടെയും നടുവിൽ ഈ തുവശത്തേക്ക് അൽപ്പം ചരിഞ്ഞാണ് ഹൃദയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് (ചിത്രം 3.2). ഓരോടു ഹൃദയത്തിന് അധാരും മുഖ്ഷടിയുടെ വലുപ്പമാണ് ഉണ്ടാവുക. ഹൃദയത്തെ ആവരണം ചെയ്തുകാണുന്ന ഈ സ്തരമാണ് പെരികാർഡിയം (Pericardium). ഈ സ്തരങ്ങൾക്കിടയിൽ പെരികാർഡിയൽ ഫ്രൈം നിറങ്ങിക്കുന്നു. ഹൃദയം മിടിക്കുന്നോൾ സ്തരങ്ങൾക്കിടയിൽ ഉണ്ടായെങ്കാവുന്ന ഘർഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് പെരികാർഡിയൽ ഫ്രൈം സഹായിക്കുന്നു.

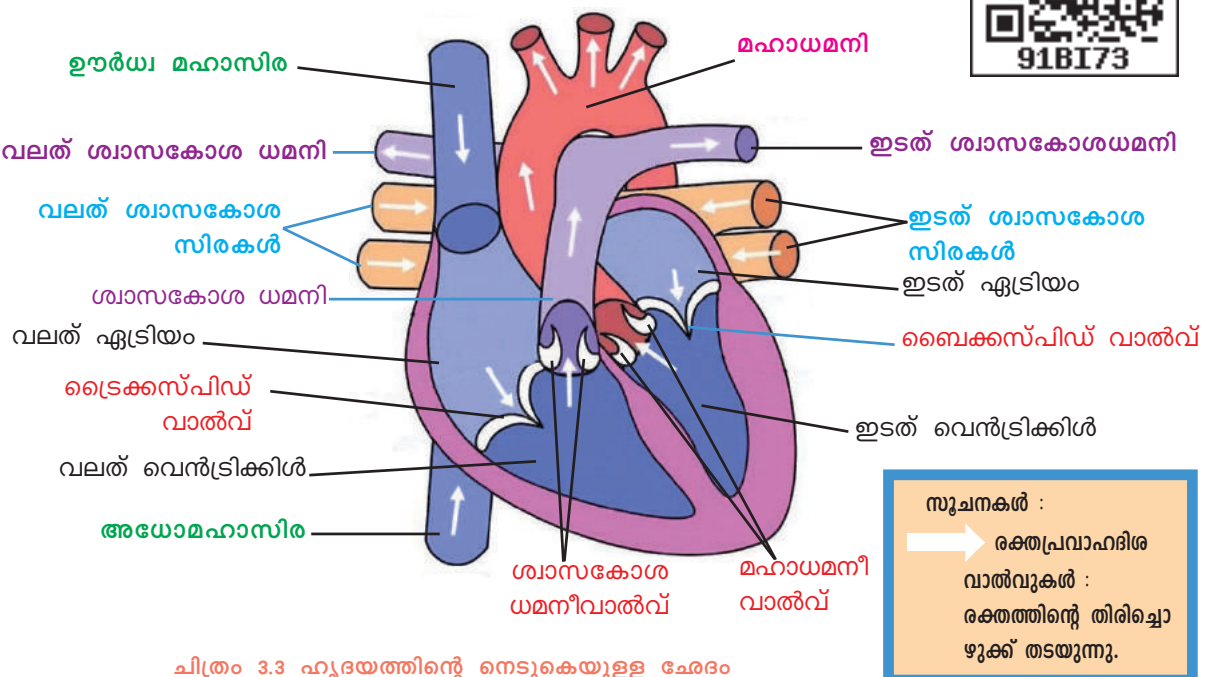
ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം (3.3) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രം 3.2 ഹൃദയത്തിന്റെ സ്ഥാനം



91BI73



ചിത്രം 3.3 ഹൃദയത്തിന്റെ നടുകൈയുള്ള ശേഖാം

സുചനകൾ :

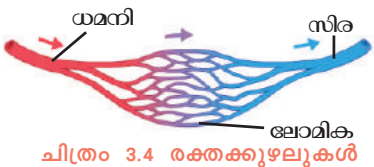
രക്തപ്രവാഹംിശ

വാൽവുകൾ :

രക്തത്തിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്  
ശുക്ര് തടയുന്നു.

### സൃഷ്ടകങ്ങൾ

- ഹൃദയ അറകൾ.
- ഹൃദയത്തിലേക്കു രക്തംകൊണ്ടുവരുന്ന രക്തക്കുഴലുകളും അവ വന്നു ചേരുന്ന അറകളും.
- ഹൃദയത്തിൽ നിന്ന് രക്തം കൊണ്ടുപോകുന്ന കുഴലുകളും അവ പുറമ്പെടുന്ന അറകളും.
- വാൽവുകൾ -സ്ഥാനം, ധർമം.



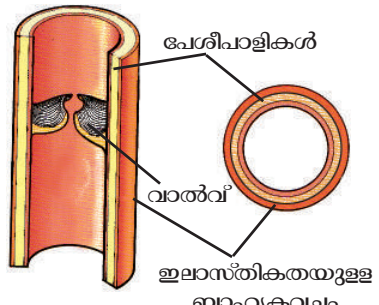
രക്തം ശരീരത്തിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിൽ ഹൃദയ ത്രൈബാഹാപും രക്തക്കുഴലുകൾക്കും പകുംഞ്ചന്നും മനസ്സിലായില്ലോ? ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വലിയ യമനികൾ ചെറുയമനികളായും ചെറുയമനികൾ ലോമികകളായും മാറുന്നു. തുടർന്ന് ഈ ലോമികകൾ ചേർന്ന് ചെറുസിരകളും ചെറുസിരകൾ ചേർന്ന് വലിയ സിരകളും രൂപപ്പെട്ട് ഹൃദയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു. മുന്നുതരത്തിലുള്ള രക്തക്കുഴലുകളാണുള്ളത്.

രക്തക്കുഴലുകളെ കുറിച്ച് കൂടുതലരിയാൻ ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (3.2) നിരീക്ഷിക്കു. സൃഷ്ടകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (3.1) പുർത്തിയാക്കു.



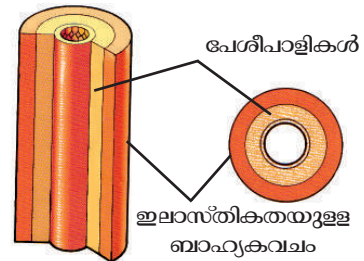
### സിര (Vein)

- രക്തത്തെ ഹൃദയത്തിലേക്കു സംശയിക്കുന്നു.
- കനം കുറഞ്ഞ ഭിത്തി.
- ഉള്ളിൽ വാൽവുകൾ കാണപ്പെടുന്നു.
- കുറഞ്ഞ വേഗത്തിലും മർദ്ദത്തിലുമാണ് രക്തം ഒഴുകുന്നത്.



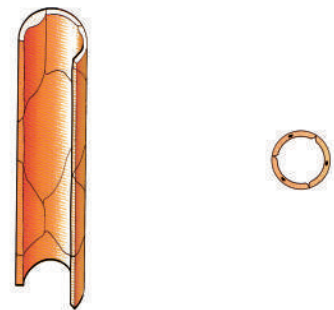
### യാക്കി (Artery)

- ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് രക്തത്തെ സംശയിക്കുന്നു.
- ഇലാസ്റ്റിക്കയുള്ളതും കനം കുടിയതുമായ ഭിത്തി.
- ഉയർന്ന വേഗത്തിലും മർദ്ദത്തിലുമാണ് രക്തം ഒഴുകുന്നത്.



### ലോമികകൾ (Capillaries)

- ധമനികളെല്ലാം സിരകളെല്ലാം തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെടുകുന്ന നേർത്ത കുഴലുകൾ.
- ഒറ്റനിര കോശങ്ങൾക്കാണ് നിർമ്മിതമായ ഭിത്തി.
- ഭിത്തിയിൽ അതിസൂക്ഷ്മ സൂഷിരങ്ങൾ.
- വാൽവുകൾ കാണപ്പെടുന്നില്ല.
- കുറഞ്ഞ വേഗത്തിലും മർദ്ദത്തിലുമാണ് രക്തം ഒഴുകുന്നത്.



ചിത്രീകരണം 3.2 വിവിധ തരം രക്തക്കുഴലുകൾ

സുചകങ്ങൾ	ധമനികൾ	സിരകൾ	ലോമികകൾ
ഭിത്തിയുടെ സവിശേഷത			
വാൽവുകൾ			
രക്തങ്ങുകൾിന്റെ സവിശേഷത			
രക്തങ്ങുകൾിന്റെ ദിശ			ധമനികളിൽ നിന്ന് സിരകളിലേക്ക്

പട്ടിക 3.1

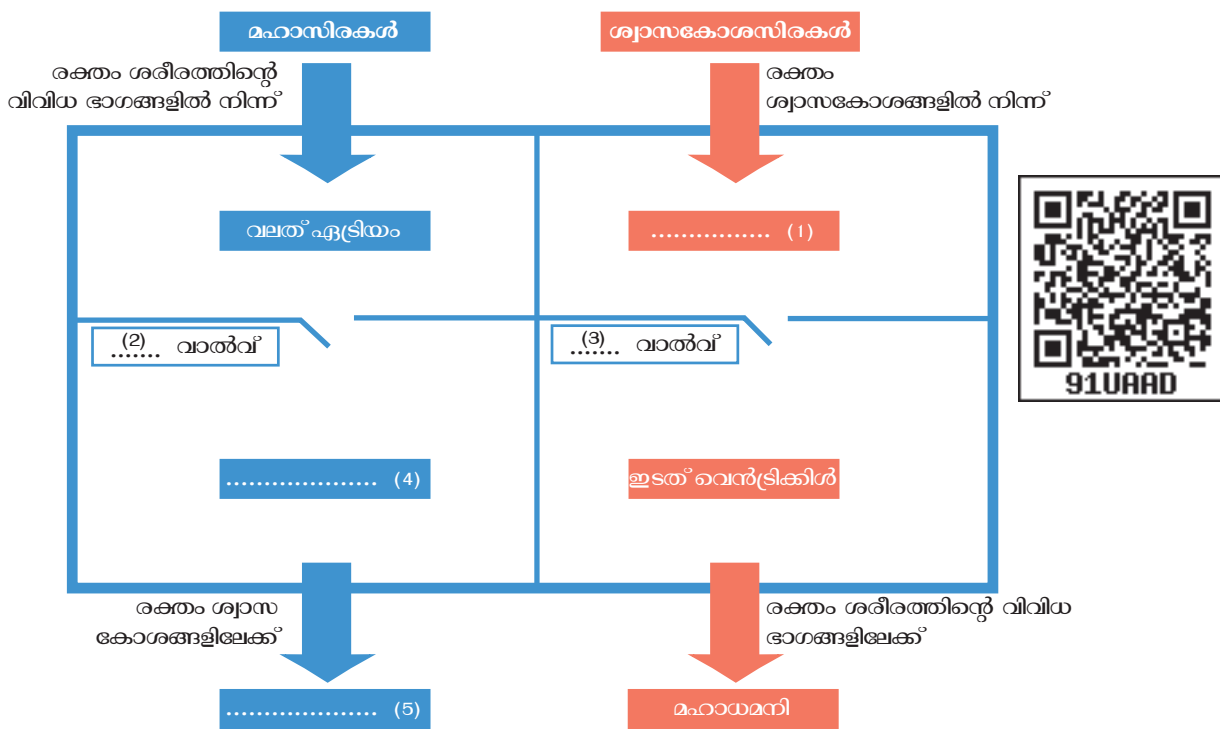
## ഹൃദയത്തിലെ പ്രവർത്തനം

ഹൃദയം നിരന്തരം താളാത്മകമായി മിടിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഹൃദയത്തിലെ സങ്കോചവികാസങ്ങൾക്കു തുടക്കം കുറിക്കുന്നതും സ്പര്ഷന നിരക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതും സൈന്യോ ഏട്ടിയൽ നോധാണ്. ഈ വലത് ഏട്ടിയ തതിയെന്റെ ഭിത്തിയിൽ സ്ഥിരിച്ചെയ്യുന്നു. ഒരു വൈദ്യുത സൈൽ പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈ ഭാഗം പേസ്മേകർ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ചിത്രീകരണം (3.3) പുർത്തിയാക്കി സുചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് ഹൃദയത്തിലെ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യനിയതിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

## കൃത്രിമ പേസ്മേകൾ

ഹൃദയസ്പര്ഷനം ക്രമമായി നടക്കണമെങ്കിൽ പേസ്മേകൾ ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ ഹൃദയമിടിപ്പ് ക്രമരഹിതമാകും. പരിഹാരിക്കുവാൻ ജീവൻ തന്നെ അപകടത്തിലാകാം. എന്നാൽ ഈ അതൊരു പ്രശ്നമല്ല. ശസ്ത്രക്രിയയിലും കൃത്രിമ പേസ്മേകൾ തക്കിനടയിൽ ഉറപ്പിക്കുവാൻ വൈദ്യുതാസ്ത്രത്തിന് കഴിയും. കൃത്രിമ പേസ്മേകൾിൽ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ആദ്യത്തെ പദ്ധതി ജനറേറ്റർ. അതിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത സിസ്റ്റുകളെ ഹൃദയത്തിലെത്തിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനമാണ് രണ്ടാമത്തെത്ത്. വിൽസൺ ഗ്രേറ്റ്ബാച്ച് എന്ന അമേരിക്കൻ ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറാണ് ഇവ ഉപകരണത്തിന്റെ കണ്ടെത്തലിനു പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ചത്. 1960കൾ മുതൽ കൃത്രിമ പേസ്മേകൾ ശസ്ത്രക്രിയ നടന്നുവരുന്നു.



### സ്വചനകൾ

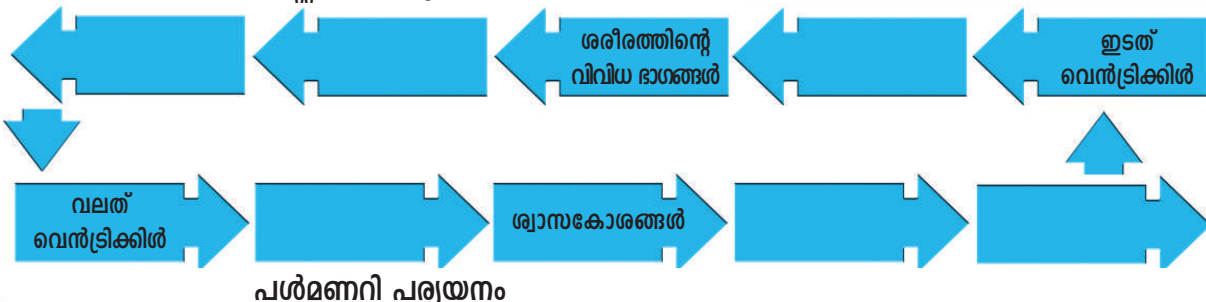
- ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിന്റെ അളവ് കുടിയ രക്തം വലത് ഏടിയത്തിൽ എത്തുനു. ശാസകോശത്തിൽ നിന്ന് ശാസകോശ സിരകൾ വഴി ഓക്സിജൻ അളവ് കുടിയ രക്തം ഇടത് ഏടിയത്തിലും എത്തുനു. തുടർന്ന് ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുന്നു. ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം എവിടേക്ക് പോകുന്നു?
- അതേ തുടർന്ന് വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുന്നു. വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം തിരിച്ച് ഏടിയങ്ങളിലേക്ക് ഒഴുകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?  
വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം എത്തൊക്കെ രക്തക്കൂഴിലുകളിലേക്കാണ് കടക്കുന്നത്?
- കോശങ്ങൾക്കും ഓക്സിജൻ എത്തിക്കുന്നതും അവിടെനിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിനെ സൈക്ലിക്കുന്നതും രക്തമാണെന്ന് യാമല്ലോ. ശാസകോശത്തിൽ വച്ച് ഓക്സിജൻ സൈക്ലിക്കപ്പെടുകയും കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിനെ പുറത്തെപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.  
എകിൽ മഹാസിരകളിലെ രക്തത്തിൽ കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിന്റെ അളവും ശാസകോശ സിരകളിലെ രക്തത്തിൽ ഓക്സിജൻ അളവും കുടാൻ കാരണമെന്ത്?

### അപര്യയനം



ഹൃദയത്തിൽ നിന്ന് ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരിച്ച് ഹൃദയത്തിലേക്കും രക്തം ഒഴുകുമ്പോൾ രണ്ട് തവണ ഹൃദയ അറകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നുണ്ടോ. അതുകൊണ്ട് മനുഷ്യരിൽ ദിപരുയനമാണ് നടക്കുന്നത് എന്ന് പറയാം. ദിപരുയനത്തിൽ സിറ്റൂമിക് പരുയനവും പശ്മാണി പരുയനവും ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സിറ്റൂമിക് പരുയനം ഇടത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി വലത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു. വലത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി ഇടത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നതാണ് പശ്മാണി പരുയനം. ദിപരുയനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഹൃദയ അറകളെയും രക്തക്കൂഴിലുകളെയും കൂടിച്ചേർത്ത് ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കു.

### സിറ്റൂമിക് പരുയനം



## ലാലുപോഷകങ്ങൾ ഹൃദയത്തിലേക്ക്

ചെറുകുടലിൽ വച്ച് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലാലുപോഷക അഞ്ച് എങ്ങനെയാണ് ഹൃദയത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്? ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും എളോച്ചാർട്ടും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.

### പോർട്ടൽ രക്തപരുയ്യനം

ചില സിരകൾ ഹൃദയത്തിലെത്താതെ അവയവങ്ങളിൽ നിന്ന് അവയവങ്ങളിലേക്ക് രക്തം വഹിക്കുന്നു. ഇതരം സിരകളാണ് പോർട്ടൽ സിരകൾ. അവ ഒരു അവയവത്തിൽ നിന്ന് ലോമികകളായി ആരംഭിച്ച് മറ്റാരു അവയവത്തിൽ ലോമികകളായി അവസാനിക്കുന്നു. പോർട്ടൽ സിരകൾ ഉൾപ്പെടെ രക്തപരുയ്യനമാണ് പോർട്ടൽ വ്യവസ്ഥ. ഉദാ: ഹൈപ്പാറിക് പോർട്ടൽ വ്യവസ്ഥ.



### സൗചകങ്ങൾ

- പോർട്ടൽ സിരകളുടെ പ്രത്യേകത.
- ചെറുകുടലിൽ നിന്ന് ലാലുപോഷകങ്ങൾ ഹൃദയത്തിലെത്തുന്ന മാർഗം.
- ഹൈപ്പാറിക് പോർട്ടൽ വ്യവസ്ഥ.

ലാലുപോഷകങ്ങൾ കരളിലെത്തുന്നതെന്നിനാണെന്ന് ചിനിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കേന്ദ്രമാണ് കരൾ. ലാലുപോഷകരാഡക്ഷൻകൾ കരളിൽ വച്ച് പലമാറ്റങ്ങളും സംഭവിക്കുന്നു. ഗ്രൂക്കോസിനെ ശൈലേകാജനാക്കി സംഭരിക്കുക, ഫാറ്റി ആസിഡിൽ നിന്ന് ഉളർജ്ജം സത്തന്ത്രമാക്കുക, കൊളസ്ട്രോളിൻ്റെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയാണ് ഇതരം മാറ്റങ്ങളാണ്. ശരീരാഗങ്ങളിലെല്ലാം ലാലുപോഷകങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിൽ ഹൃദയത്തിന്റെ പക്ക് വ്യക്തമായിട്ടും, ക്രമമായ ഹൃദയസ്പന്ദനത്തിലും ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാക്കുന്നത്.

### ഹൃദയസ്പന്ദനം, പർസ്, രക്തസ്ഥർഭം

ഒരു സിസ്റ്റിക്കുയും ഡയസ്റ്റിക്കുയും ചേർന്നതാണ് ഹൃദയസ്പന്ദനം. ഇതിന് ഏകദേശം 0.8 സെക്കന്റ് വേണ്ടിവരും. ഹൃദയത്തിലെ സങ്കോചമാണ് സിസ്റ്റിക്കു (Systole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ രക്തം ഏട്ടിയാങ്ങളിൽനിന്നു വെൺടിക്കിണ്ടുകളിലേക്കും അവിടെനിന്ന് വുറ്റെങ്കും പ്രവഹിക്കുന്നു. തുടർന്ന് ഏട്ടിയാങ്ങൾക്കാപ്പോൾ വെൺടിക്കിണ്ടുകളും വിശ്രാന്താവസ്ഥയിലെത്തുന്നു. ഈ വിശ്രാന്താവസ്ഥയാണ് ഡയസ്റ്റിക്കു (Diastole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഹൃദയ അറകളിൽ രക്തം നിറയുന്നു.



പിത്രീകരണം 3.4 പർസ് അറിയാം

## ജീവരാസ്യത്രം - IX



ചിത്രം 3.5  
സ്പ്രിഗ്മോമാനോമീറ്റർ



ചിത്രം 3.6  
ധിജിറ്റൽ ബി.പി. അപ്പാരറ്റസ്

ഹൃദയം ഒരു മിനിറിൽ ശരാശരി 72 തവണ എന്ന ക്രമത്തിൽ സ്വർഖിക്കുന്നു. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങളുടെ ഫലമായും ഒരുക്കുന്ന തരംഗചലനം ധമനിഭിത്തിയിൽ ഉടനീളം അനുഭവപ്പെടുന്നതാണ് പൾസ് (Pulse). പൾസിന്റെ നിരക്ക് ഹൃദയമിടപ്പില്ലാതെ നിരക്കിനു തുല്യമായിരിക്കും. ചിത്രീകരണത്തിലെ (3.4) രീതി ഉപയോഗിച്ച് പൾസിന്റെ എണ്ണം ഒരു മിനിറിൽ എത്രയെന്ന് പരിശോധിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തു. ഏതാനും മിനിറുകൾ വ്യായാമം ചെയ്തതിനു ശേഷം വീണ്ടും പൾസ് എടുക്കുക. എന്ത് വ്യത്യാസം കാണുന്നു? എന്താണ് കാരണം? കൈത്തണ്ടയിലല്ലാതെ മറ്റൊക്കെ ശരീരഭാഗങ്ങളിൽ നമുക്ക് പൾസ് അനുഭവപ്പെടും?

- നന്ദിയുടെ ഇരുവരങ്ങൾ

•

അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ നിങ്ങളുടെയും സഹപാർികളുടെയും പൾസ് നിരക്ക് കണ്ടെത്തി രേഖപ്പെടുത്തുക. പൾസ്നിരക്കും, റെസ്റ്റസ്കോപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ ഹൃദയസ്പദന നിരക്കും താരതമ്യം ചെയ്ത ബന്ധം തിരിച്ചുറയുക.

ഓരോ തവണയും ഹൃദയം സങ്കോചപ്പോൾ ഏകദേശം 70 മില്ലിലിറ്റർ രക്തം ധമനികളിലേക്ക് പന്ത് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈ അധികരക്തം ധമനികളിൽ ഏൽപ്പിക്കുന്ന മർദ്ദമാണ് സിസ്റ്റിക് പ്രഷർ (Systolic pressure). ഈത് 120mm Hg ആണ്. ഹൃദയം പൂർണ്ണമായി വികസിക്കുന്നോൾ ആത്ര തന്നെ രക്തം ഹൃദയത്തിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നുമുണ്ട്. ഈ അവസരത്തിൽ ധമനികളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന കുറവു മർദ്ദമാണ് ഡയസ്റ്റിക് പ്രഷർ (Diastolic pressure). ഈത് 80 mm Hg ആണ്. ഈ രണ്ട് മർദ്ദങ്ങളും ചേർത്താണ് ഓരോടുകൂടി രക്തസമ്മർദ്ദം പ്രസ്താവിക്കുന്നത്. സ്പ്രിഗ്മോമാനോമീറ്റർ (Sphygmomanometer) (ചിത്രം 3.5) എന്ന ഉപകരണം രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ധിജിറ്റൽ ബി.പി. അപ്പാരറ്റസ് (ചിത്രം 3.6) ഈന് ലഭ്യമാണ്. അടുത്തുള്ള ലഭ്യോട്ടരിയോ ആരോഗ്യക്രമേഖണ്ട സന്ദർശിച്ച് വിദഗ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ ഈ രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന രീതി പരിശീലിക്കുക.

### രക്തസമ്മർദ്ദത്തിലെ വ്യതിയാനം

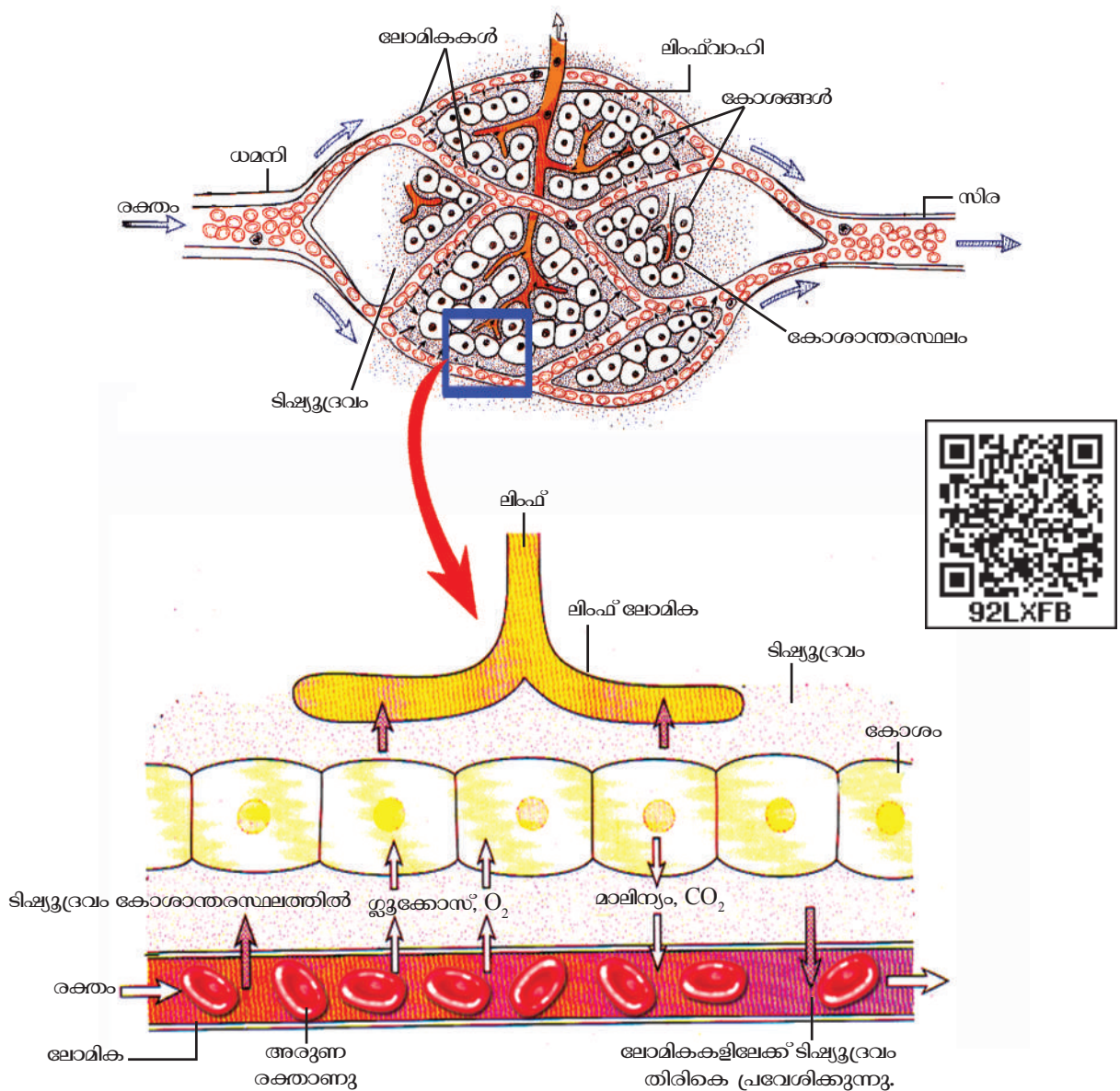
അഭിലഷണീയമായ രക്തസമ്മർദ്ദനിരക്ക് 120/80 mm Hg ആണെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. രക്തസമ്മർദ്ദം ഈ നിരക്കിൽ നിന്ന് കുടുന്ന അവസ്ഥയായ അതിരക്തസമ്മർദ്ദം (Hypertension) ഒരു രോഗാവസ്ഥയാണ്. പല കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഈതു സംഭവിക്കാം. ഉപ്പിന്റെയും കോഴുപ്പിന്റെയും അമിതതോപയോഗം, പുകവലി, വ്യായാമത്തിന്റെ കുറവ് തുടങ്ങിയ അനാരോഗ്യകരമായ ശീലങ്ങളാണ് പലപ്പോഴും അതിരക്തസമ്മർദ്ദത്തിന് കാരണമാകുന്നത്. നിശ്ചിത നിരക്കിൽ നിന്ന് രക്തസമ്മർദ്ദം കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് ഹൈപ്പോ ടെൻഷൻ. ഹൈപ്പോ ടെൻഷനും ഹൈപ്പർ

ഒൻപതും പരിഹരിക്കപ്പെട്ടില്ലകിൽ അത് പക്ഷാധാത്തതിലേക്കോ (Stroke) ഹൃദയാധാത്തതിലേക്കോ (Heart attack) നയിച്ചേക്കൊം.

## രക്തത്തിൽനിന്ന് കോശത്തിലേക്ക്

രക്തം ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തുന്നതെന്നെന്നെന്നു മനസ്സിലായ ലോ. അങ്ങെനെന്നെങ്കിൽ രക്തത്തിൽനിന്ന് പോഷകങ്ങൾ എങ്ങനെ ആയിരിക്കും കോശങ്ങൾക്കു ലഭ്യമാകുന്നത്?

ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണവും (3.5) വിവരണവും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



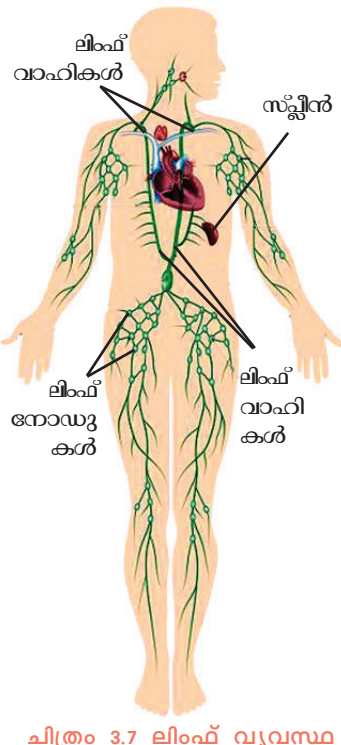
ചിത്രീകരണം 3.5 കിഷ്യുറേവത്തിന്റെ രൂപീകരണവും തിരിച്ചെഴുംകും

ലോമികകളിലും രക്തം പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ലോമികാഭിത്തിയിലെ ചെറുസൂഷി രങ്ങളിലും രക്തത്തിലെ ഭ്രാവകഭാഗം കോശാന്തരസമലത്തേക്ക് ഉള്ളിയിരി ആണു്. കോശാന്തരസമലത്ത് രൂപപ്പെടുന്ന ഈ ഭ്രാവകമാണ് ടിഷ്യൂബ്രേവം (Tissue fluid). ഇതിൽ അരുണരകതാണുകളും വലിയ പ്രോട്ടീൻ തമാത്രകളും പ്ലേറ്റ് ലെറ്റുകളും കാണപ്പെടുന്നില്ല. ടിഷ്യൂബ്രേവവും കോശങ്ങളും തമിലാണ് പദാർഥ വിനിമയം നടക്കുന്നത്. ടിഷ്യൂബ്രേവം രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫ ലോമിക കഴക്കു തുളിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്തപ്പെടുന്നു. ലിംഫ ലോമികകൾക്കുതുളിലുള്ള ടിഷ്യൂബ്രേവമാണ് ലിംഫ.

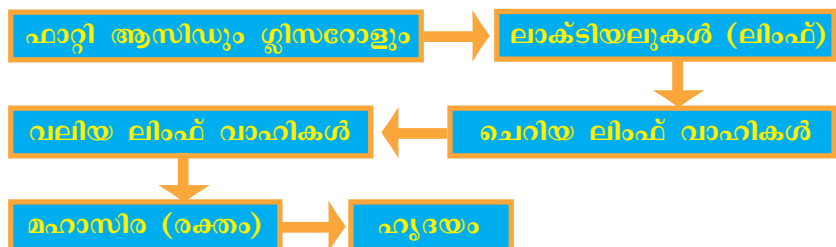


### ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധസ്വരൂപം

എക്സേസം 4 ഇഞ്ച് വലുപ്പം, പർപ്പിൾ നിറം, 200 ഗ്രാമോളം തുകകം. ഉദരാശയത്തിന്റെ മുകൾഭാഗത്ത് ആമാശയത്തിന്റെ ഇടത് ഭാഗ തന്നാണ് സ്ഥാനം. പ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം. പേര് സ്പ്ലീന്. ഷ്ലീൻ എന്ന് മലയാളം. വിവിധ ധർമ അംഗൾ നിർവഹിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമാണ് മുഖ്യം. സ്പ്ലീനിൽ 2 തരം കലകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ചുവന്ന പർപ്പ് കലകൾ രക്തത്തിലെ പ്രായമേരിയതും കേടായതുമായ അരുണരകതാണുകളെ അതിച്ച് നികിം ചെയ്യുന്നു. അവയിലെ പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇരുന്ന് പോലുള്ള ഘടകങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നു. വെള്ളത്ത് പർപ്പ് കോശങ്ങൾ പ്രതിരോധ സംബിധാനത്തിലെ പ്രധാനപ്പടക്കങ്ങളായ T കോശങ്ങളെല്ലാം B കോശങ്ങളെല്ലാം സംഭരിക്കുന്നു. ശരീരത്തിനുള്ളിൽ കടക്കുന്ന രോഗകാരികളായ ബാക്ടൈറിയകളും വൈറസുകളും ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവയെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ലിംഫോസെസ് റൂകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് സ്പ്ലീനിലും ലിംഫ നോഡുകളിലും പച്ചാണ്. ചുരുക്കത്തിൽ ശരീരത്തിലെ ആയുപ്പുരയോ പട്ടാളക്കാനോ ആണ് ഈ ചെറിയ അവയവം എന്ന് പറയാം.



പാരതത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ സിനി ഉന്നയിച്ച സംശയത്തിന് ഉത്തരമായ ലോ. രക്തത്തോടൊപ്പം ലിംഫും പദാർത്ഥങ്ങളും സംവഹനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. ചുവന്ന കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് ചെറുകുടലിൽ വച്ച് ലിംഫിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്തപ്പെടുന്ന ഫാറ്റി ആസിഡും സ്റ്റിസറോളും കോശങ്ങളിൽ എത്തുനെതാങ്ങെന്നെന്നെന്നെന്നു വിവരണം തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



രക്തപരുയന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് സമാനരമായി ലിംഫിന്റെ ശുക്കും നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ മനസ്സിലായലോ. രക്തത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെടുന്ന ലിംഫ് ലിംഫവാഹികളിലും കടന്ന് ഹൃദയത്തിനടുത്ത് വച്ച് രക്തത്തിലേക്ക് തന്നെ തിരിച്ചേത്തുന്നു. ലിംഫിനോടൊപ്പം ലിംഫ ലോമികകളും ലിംഫ വാഹികളും ലിംഫ നോഡുകളും സ്പ്ലീനും ചേരുന്നതാണ്

ലിംഫ് വ്യവസ്ഥ (ചിത്രം 3.7). സ്ലൈസിനും ലിംഫ് നോസുകളും രോഗാണുക്കളെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന തിൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നു.

### ഹൃദയാരോഗ്യം ജീവത്തപ്രധാനം

ആരോഗ്യമുള്ള ഹൃദയം ആരോഗ്യക രമായ ജീവിതത്തിന് ഒഴിച്ചുകൂടാനാ വാത്തതാണ്. ലോകപ്രൂദയഭിന ത്തിൽ കുട്ടികൾ തയാറാ കിയ ചുവർപ്പത്രികയുടെ ഭാഗങ്ങളാണ് ചുവരെ. അവ വിശകലനം ചെയ്ത് ഹൃദയാരോഗ്യം നിലനിർത്താനാവ ശ്രമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടുതുക.

### ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കലും കൂത്രിമഹ്രദയവും

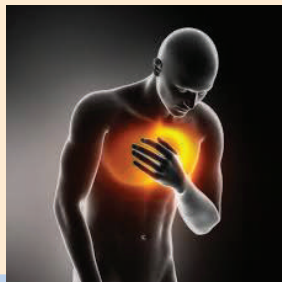
അവധിവദാനവും അവധിവ മാറ്റിവയ്ക്കലും ഇന്നൊരു വാർത്തയല്ല ബി.സി. 200 തു തന്നെ ഇന്ത്യയിൽ തക്കിഞ്ഞ ഭാഗങ്ങൾ മാറ്റിവച്ചതിന് രേഖകൾ ഉണ്ട്. 1946 തു നായ ഡിക്ക് ഹൃദയം മാറ്റിവച്ചുകൊണ്ട് ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കു തുടക്കം കുറിച്ചത് റഷ്യൻ ഫോക്സ് റായ ഡെമിക്കോവാണ്. മനുഷ്യനിൽ ഈ ശസ്ത്രക്രിയ ആദ്യമായി വിജയിക്കുന്നത് 1967 തു ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ കുസ്ത്യൻ ബെർണാഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ്. രോഗി 18 ദിവസം മാത്രമേ ജീവിച്ചിരുന്നുള്ളുവെങ്കിലും അതോരു വലിയ തുടക്കമായിരുന്നു. 1994 തു നൃഡാഹി ഡിക്ക് അശു ഇന്ത്യാ മെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുടിൽ വച്ച് ഫോ. പി. വേണുഗോപാലും സംഘവും ഇന്ത്യയിലും വിജയം ആവർത്തിച്ചു. ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ഇന്നു ലോകവും പക്കമാണ്. അതും കടന്ന് 1982 തു റോബർട്ട് ജാർവിക്കിന്റെയും ജോഹാൻ കോഫിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ രോഗബാധിത ഹൃദയത്തിനു പകരം കൂത്രിമഹ്ര ദയം വച്ചു പിടിപ്പിച്ച് വൈദ്യശാസ്ത്രമേഖലയിൽ മറ്റാരു നാഴികകൾഡിട്ടു.



സെപ്റ്റംബർ 29

### ലോകഹൃദയദിനം

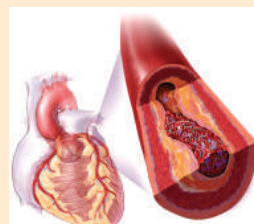
ഡേശണത്തിൽ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുടിയാൽ ധമനിഭിത്തികളിൽ കൊഴുപ്പ് അടിസ്ഥാന കുടുന്ന അവസ്ഥയാണ് അതിരോസ്ക്ലീറോസിസ് (Atherosclerosis). തന്മുലം ധമനിയുടെ ഉൾവ്യാസം കുറയും. കുടാതെ രക്തക്കുഴലുകളുടെ ഇലാസ്തിക്കത നഷ്ടപ്പെടും. പൊട്ടാനുള്ള സാധ്യത ഹൃദോഗികൾ പെരുകുന്നു



### ഹൃദയപുർവ്വം....

#### വ്യാധാമം കയുവതലമഗ്രയ്ക്കും അന്ത്യം

കുടും. ഉൾഭിത്തി പരുപരുത്തതാകും. തന്മുലം അരുണ രക്താണുകൾ ഒടിപ്പി ടിച്ച് രക്തക്കുഴലുകൾ രൂപപ്പെടും. ഹൃദയത്തിലേക്ക് രക്തം രക്തത്തിൽ എത്തിക്കുന്ന കുഴലുകളിൽ രക്ത കടക്കുന്ന ഉണ്ടാകുന്നത് ഹൃദയാലാത്തതിനു കാരണമാകും.....



അധികമായാൽ  
കൊഴുപ്പും വില്പന

## സംവഹനം സസ്യങ്ങളിൽ

ജനതുകളിലെ പോലെ സസ്യങ്ങളിലും പദാർധങ്ങൾ സംവഹനം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. സസ്യങ്ങളിലെ സംവഹനകലകളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ പരിച്ഛിട്ടുണ്ടോ. സസ്യസംവഹനകളും അവയുടെ ധർമ്മത്തെയും കുറിച്ചുള്ള പട്ടിക (3.2) പുറത്തിയാക്കു.

സംവഹനകല	ധർമ്മം
സൈലം	

പട്ടിക 3.2 സസ്യങ്ങളിലെ സംവഹനകലകളും ധർമ്മവും

### സംവഹനം ക്രസ്റ്റേറ്റിവുടെ



സസ്യങ്ങളിലെ സംവഹനകളും വേരുമുതൽ ഇലകൾ വരെ പരസ്പരബന്ധിതമായി വ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വേരുകൾ മണ്ണിൽനിന്ന് വലിച്ചേടുക്കുന്ന ജലവും ലവണങ്ങളും സംവഹനകലയായ ക്രസ്റ്റേറ്റിവുടെയാണ് ഇലകളിലെത്തുന്നത് എന്നു നിങ്ങൾക്കാണ് യാമലോ.

ക്രസ്റ്റേറ്റിലെ മൃതകോശങ്ങളായ ട്രക്കീസൂക്കളിലും വെസലുകളിലും വെസലുകൾക്ക് ട്രക്കീസൂക്കളെ അപേക്ഷിച്ച് വ്യാസം കുടുതലാണ്. വെസലുകൾ ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്കിടയിലെ കോശഭിത്തി നശിച്ചു പോയതിനാൽ നീണ്ടപെപ്പുകൾ പോലെയാണ് കാണപ്പെടുന്നത് (ചിത്രം 3.8).

അബിയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ.

സൈലം കുഴലുകളിലുടെ സ്വഭാവികമായി വളരെ യധികം ഉയരത്തിൽ ജലം എത്തിച്ചേരുന്നത് എങ്ങെന്നയായിരിക്കും?

എനവധി പ്രക്രിയകളുടെ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം മുലമാണ് ജലം സുഗമമായി ഇലകളിലും മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലും എത്തിച്ചേരുന്നത്. ഈ പ്രതിഭാസങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് നമുക്കൊന്നു പരിശോധിച്ചുനോക്കാം. സസ്യസേഖനം (Transpiration), മുലമർദ്ദം (Root pressure), കൊഹിഷൻ (Cohesion), അഡ്ഹിഷൻ (Adhesion) എന്നിവ ഇവയിൽ മുവුമാണ്.

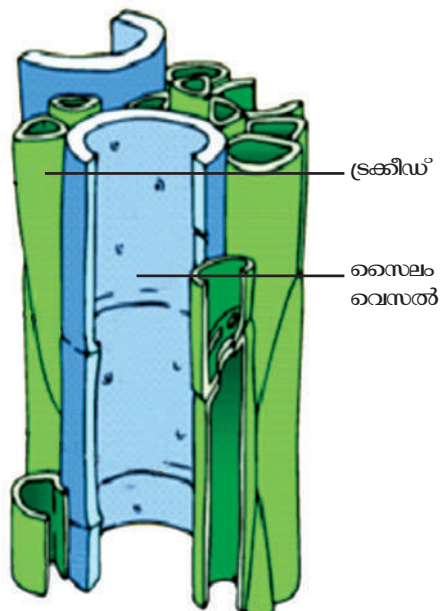
ലഭിതമായ പരൈക്ഷണത്തിലുടെ സസ്യസേഖനം നിരീക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ചട്ടിയിൽ വളരുന്ന ഇലയോടു കൂടിയതും ഇലകൾ നീക്കിക്കളേണ്ടതുമായ രണ്ടു ചെടികൾ ചിത്രത്തിൽ (3.9) കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ സുതാര്യമായ ഫൂറ്റിക് കവറുകൾ കൊണ്ട് പോതിയുക.

കുറേ സമയത്തിനുശേഷം രണ്ടു കവറുകളും പരിശോധിക്കുക.

എന്ത് വ്യത്യാസമാണ് നിങ്ങൾക്ക് നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിച്ചത്?

ജലം ഇലകളിൽനിന്നാണ് പുറത്തുവന്നത് എന്ന് അനുമാനിക്കാം. ഇലകളിൽ നിന്ന് ബാഷ്പീകരണം മുലം ജലം പുറത്തുപെടുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ സസ്യസേഖനം എന്നു പറയുന്നു.

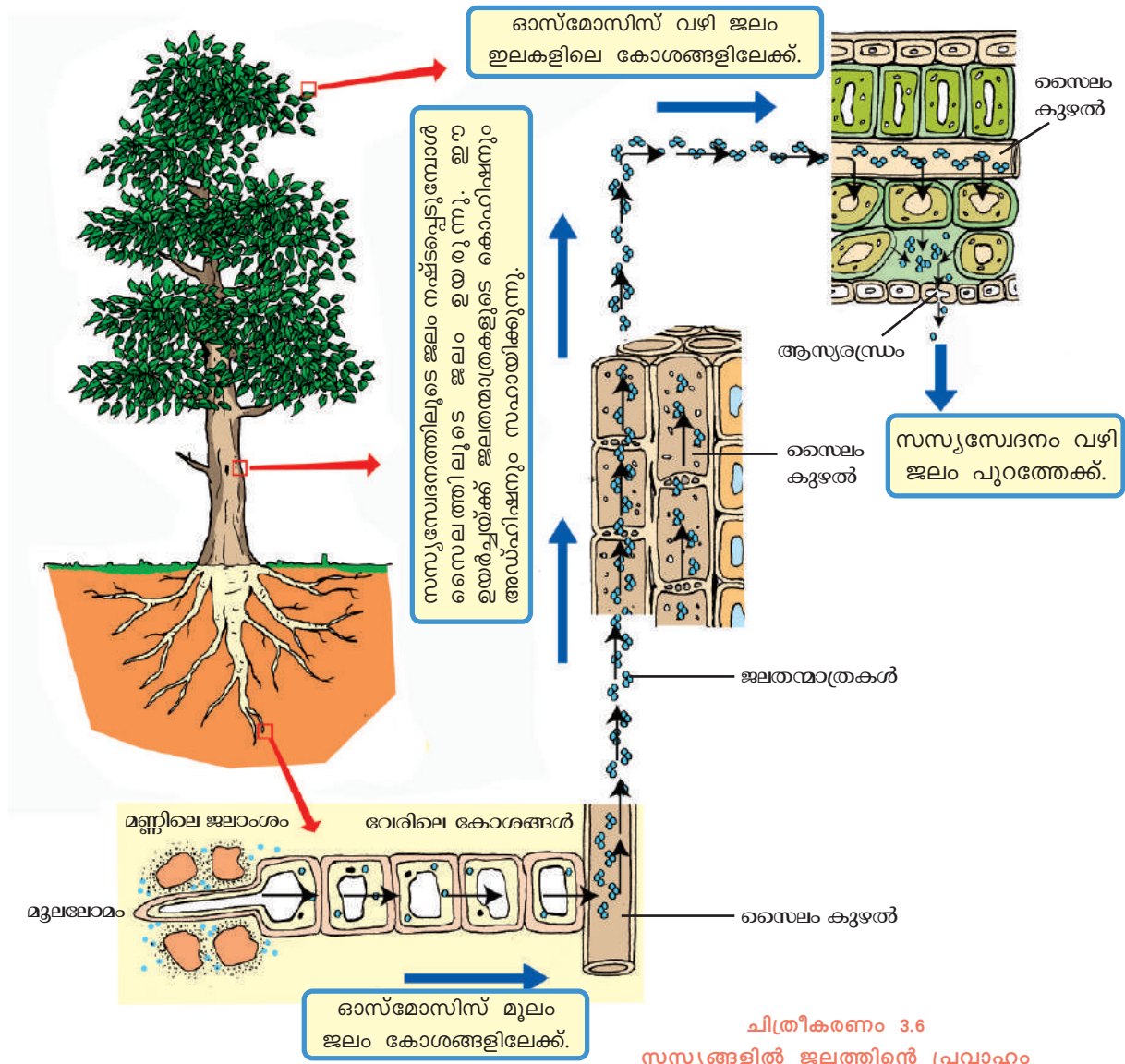
വേൾ വലിച്ചെടുക്കുന്ന ജലം ഇലകളിലെത്തിക്കുന്നതിൽ സസ്യസേഖനപ്രക്രിയ എന്തു പകാണുവഹിക്കുന്നത്? ചിത്രീകരണവും (3.6) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് വേരിൽനിന്ന് ഇലകളിലേക്ക് ജലം എങ്ങനെ എത്തിച്ചേരുന്നുവെന്ന് സയൻസ് ധന്യറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 3.8 സൈലം



ചിത്രം 3.9



സസ്യസേജനം വഴി ഇലകളിലെ കോശാന്തരസമലങ്ങളിൽനിന്ന് ആസ്യരസൈ ഔദ്ധീലുടെ ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈ ഇലകളിലെ കോശങ്ങളിലെ മർദ്ദം കുറയ്ക്കും. ഈ മർദ്ദവ്യത്യാസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത കോശങ്ങളിലേക്ക് സമീപകോശങ്ങളിൽനിന്ന് ഓസ്മോസിസിലുടെ ജലം പ്രവേശിക്കുന്നു. ഈ അംഗ സസ്യസേജനം വഴിയുണ്ടാകുന്ന വലിവ് (Transpiration pull) വളരെ ഉയരത്തിലേക്ക് ജലം എത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഈ കൂടാതെ ജലത്താട്ടകൾക്കു പരസ്പരവും അവ സഖവരിക്കുന്ന കുഴലുകളുടെ ഭിത്തിയുമായും ഒരു പ്രേരനു നിൽക്കാനുള്ള കഴിവുമുണ്ട്. ഈ പ്രതിഭാസങ്ങൾ തമാക്രമം കൊണ്ട് ഏന്നും അധികവിഷയം ഏന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഇവയോടൊപ്പം ജലം ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്നതുവഴി വേരിലെ കോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മൂലമർദ്ദവും ജലത്തിന്റെ സുഗമമായ ഉയർച്ചയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്നുണ്ട്.

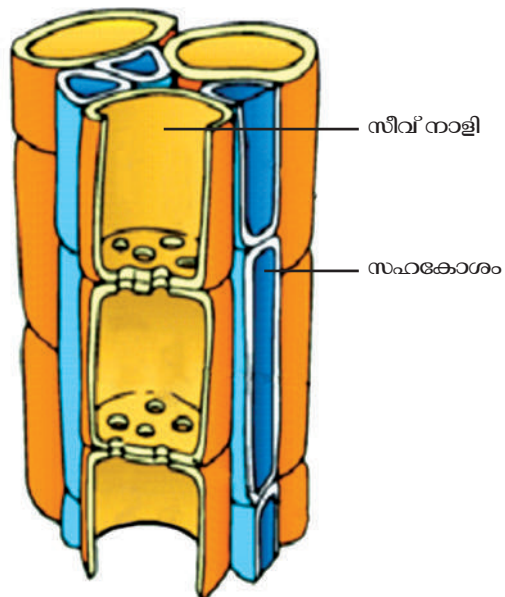


92VTGY

## സംവഹനം ഫ്ലോയറ്റിലുടെ

ഫ്ലോയറ്റിലെ മുഖ്യ ഭാഗമായ സീവ് നാളി (Sieve tube) കളിലുടെ സുഭകാസ് രൂപത്തിലാണ് ആഹാര സംവഹനം നടക്കുന്നത്. സൈലം വെസലുകൾ പോലെ സീവ് നാളി കളിലും ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ള കുഴലുകൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്നു (ചിത്രം 3.10). എന്നാൽ സൈലം വെസലുകൾ ഇൽസിനു വ്യത്യസ്തമായി ഇവയുടെ കുറുക്കയുള്ള ഭിത്തിയിൽ സുഷിരങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഈ സുഷിരങ്ങളിലുടെ സീവ് നാളി കളിലെ കോശദ്വയം പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ആഹാര തന്മാത്രകൾക്ക് സീവ് നാളികളിലുടെ സംഖരിക്കാൻ കഴിയുന്നു. സീവ് നാളികളോടു ചേർന്നു സഹകോശങ്ങൾ (Companion cells) കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയും സീവ് നാളികളിലുടെയുള്ള ആഹാരസംവഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.

മനുഷ്യനിലെ പദാർഥ സംവഹനവും സസ്യങ്ങളിലെ പദാർഥ സംവഹനവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം ബോധ്യമായഘോഷിക്കുന്ന മിക്ക ജീവൻ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജന്തുകളിലും സസ്യങ്ങളിലും സമാനമാണ്. അതിലെബന്നാണ് ഉള്ളജ്ഞാതപ്പാദനം. ഉള്ളജ്ഞാതപ്പാദനത്തിന് ലഭ്യപോഷകങ്ങൾ മാത്രം കോശങ്ങളിലെത്തിയാൽ മതിയോ? ഈ ചോദ്യമാണ് അടുത്ത അധ്യായത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.



ചിത്രം 3.10 ഫ്ലോയറ്റം

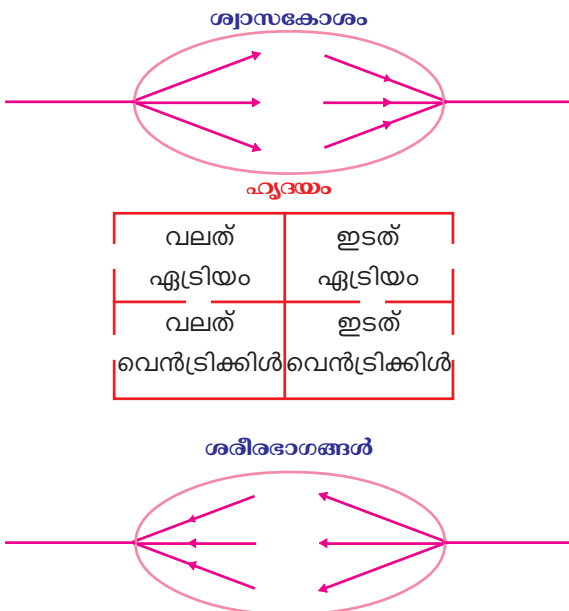


### വിജയരൂത്രാം

- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലഭ്യപോഷകങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
  - ഹാർഡി ആസിഡ്
  - അമിനോ ആസിഡ്
  - ഫ്രെക്ടോസ്
  - ഗ്ലൂസറോൾ
  - ഗ്ലൂക്കോസ്

## ജീവശാസ്ത്രം - IX

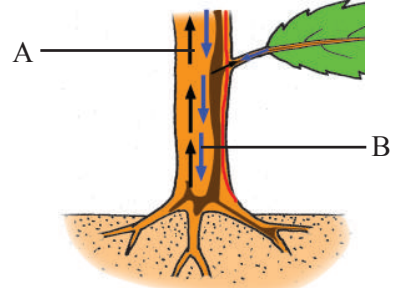
2. ശാസകോശം, ഹൃദയം, ശരീരഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പിത്രീകരണം നിരീക്ഷിക്കുക.



പിത്രീകരണം പകർത്തി വരച്ച് ശാസകോശത്തയും ശരീരഭാഗങ്ങളെല്ലായും ഹൃദയവുമായി വരകൾ ഉപയോഗിച്ച് യോജിപ്പിക്കുക. രക്തത്തിന്റെ സമ്പാദപാതയും കാണിക്കണം.

3. സസ്യത്തിൽ പദാർധങ്ങളുടെ സംവഹനം കാണിക്കുന്ന പിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

- A, B എന്നിവ സുചിപ്പിക്കുന്ന സംവഹനകളകൾ തിരിച്ചറിയുക.
- വേർ വലിച്ചെടുക്കുന്ന ജലത്തെ ഇലകളിലെത്തിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്രക്രിയകൾ ഏവ?
- ചില സസ്യങ്ങളിൽ സസ്യസേഭനനിരക്ക് വളരെ കൂടുതലാണ്. ഈത് ആ പ്രദേശത്തെ ജലലഭ്യതയെ ബാധിക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?



## തൃപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- വിവിധ നിറങ്ങളുള്ള നൃൽ, തെർമോകോൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് ദിവസരൂപത്തിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കുക. രക്തപ്രവാഹത്തിന്റെ ഭിംഗയും കാണിക്കണം (ഓക്സിജൻസ്രീ അളവ് കുറിയ രക്തമുള്ള ഭാഗം - ചുവപ്പുനിറം, ഓക്സിജൻസ്രീ അളവ് കുറിഞ്ഞ രക്തമുള്ള ഭാഗം - നീലനിറം)
- ഹൃദയാദ്ദോഗ്യസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപ്പിപ്പ് തയാറാക്കുക.



# 4

## ഉൾജന്തിക്കായി രേഖിക്കാം



അധ്യാപകരെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് കൂട്ടികൾ ശാശ്വതചവാസ വ്യായാമം ചെയ്യുകയാണ്. സ്കിക്കറിലെ സന്ദേശം ശ്രദ്ധിച്ചോ? ഗാഡ്മായി ശസ്ത്രിച്ചാൽ ഉൾജല ദ്വാര കൂടുന്നതെങ്ങനെയാണ്? കാരണം ഉള്ളിക്കാമോ? ഉള്ളം സയൻസ് ഡയറിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു. അത് ശത്രിയാണോ എന്നു പരിശോധിക്കാം.

പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനുള്ള ഉളർജം സ്വതന്ത്രമാക്കപ്പെടുന്നത് കോശങ്ങളിലാണ്. അതിന് ലഹുപോഷകങ്ങൾക്കൊപ്പം ഓക്സിജനും ആവശ്യമാണ്.

അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ ഓക്സിജനെ ശരീരത്തിലേക്ക് സീക്രിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയാണ്.

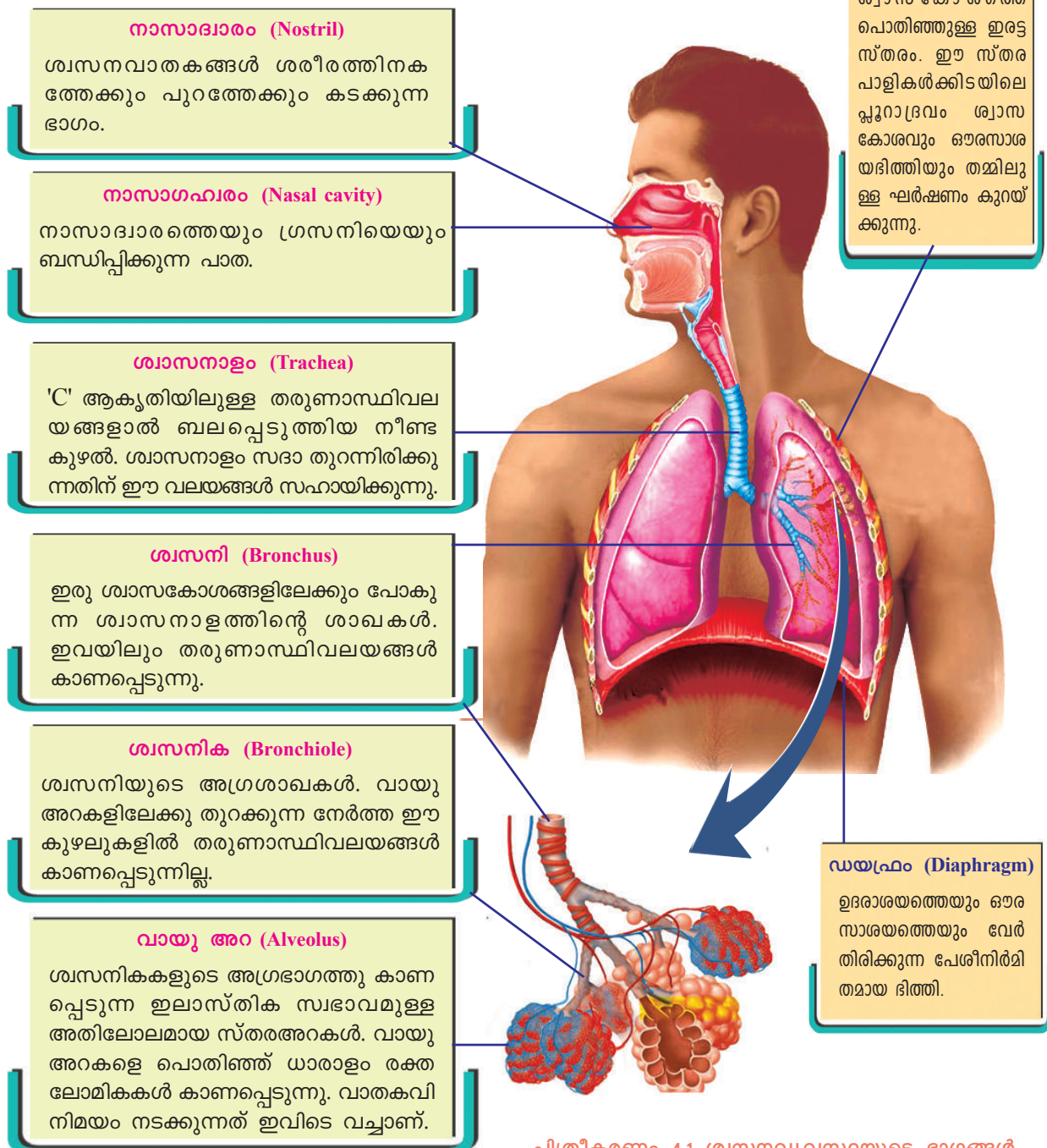
ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയുടെ നിങ്ങൾക്കരിയബുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- 
- 
-



ചിത്രീകരണത്തിന്റെ (4.1) അടിസ്ഥാനത്തിൽ ലിസ്റ്റ് മെച്ചപ്പെടുത്തി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ പട്ടിക തയാറാക്കു.

ശസനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ	സവിശേഷത/ധർമ്മം



ചിത്രീകരണം 4.1 ശ്രസനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ

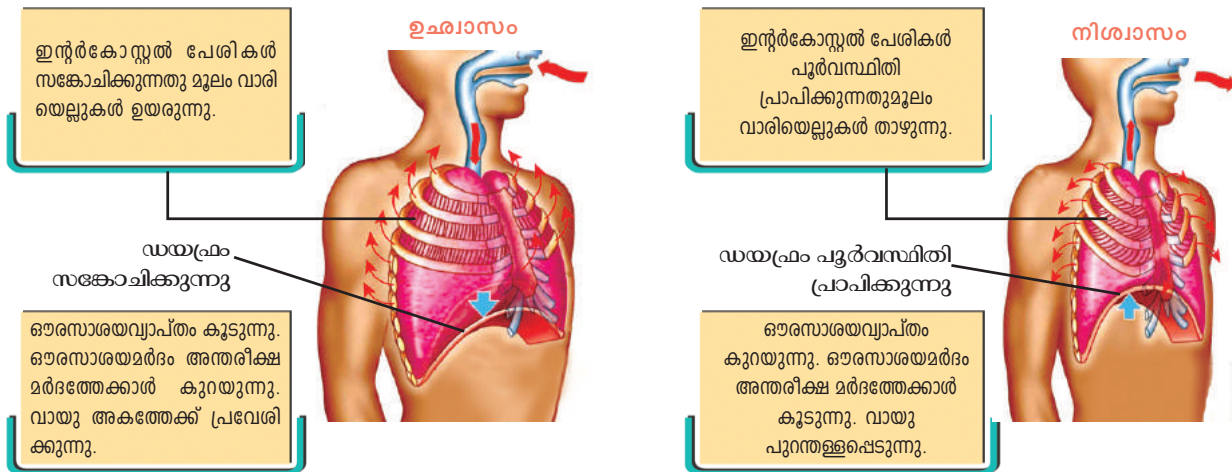
നാസാദ്വാരം മുതൽ വായുഅറ വരെ കടന്നുപോകുന്ന അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ സമ്പര്പ്പാതയാണ് ശ്വാസനപദ്ധതി. ചിത്രീകരണം (4.1) വിശകലനം ചെയ്ത് വായു വിന്റെ സമ്പര്പ്പാത ചിത്രീകരിക്കു.



## അന്തരീക്ഷവായു ശ്വാസകോണ്ടിഫേക്സ്

നമ്മളിന്റെ തന്നെ ശ്വാസോച്ചവാസം നടക്കുന്നു. തൽപദലമായി വായു ഉള്ളി ലേക്കു പ്രവേശിക്കുകയും പുറത്തുള്ളപ്പട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശ്വാസോച്ചവാസചലനങ്ങൾക്കിടിസ്ഥാനം ഓരോസാശയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസ അള്ളാണ്. ഈ ക്രമമായി ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്നു. ഓരോസാശയം വികസിക്കു നോഡ് ഉച്ചവാസവും സങ്കോചിക്കുന്നോഡ് നിശ്ചാസവും സാഭവിക്കുന്നു. എങ്കിൽ നേരാണ് ഓരോസാശയം ക്രമമായി സങ്കോചിക്കുകയും വികസിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് എന്നു നോക്കാം. ഓരോസാശയത്തെയും ഉദരാശയത്തെയും വേർത്തിരിക്കുന്ന കമാനാകൃതിയില്ലാത്ത ഡയഫ്രം എന്ന പേശീപാളിയുടെയും ഇൻറ്റോകോസ്റ്റൽ പേശികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വാരിയെല്ലുകൾക്കിടയില്ലാത്ത പ്രത്യേകതരം പേശികളും ദൈഹിക സംയോജിതപ്രവർത്തനമാണ് ഓരോസാശയത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടാനും കുറയാനും ഉടയാക്കുന്നത്. വിവരണവും ചിത്രീകരണവും (4.2) വിശകലനം ചെയ്ത് തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക (4.1) പുർത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 4.2 ശ്വാസന ചലനങ്ങൾ

ഉച്ചവാസം		നിശ്ചാസം
.....	↔	ഡയഫ്രം
.....	↔	വാരിയെല്ലുകൾ
.....	↔	ഓരോസാശയവ്യാപ്തം
.....	↔	ഓരോസാശയമരിം
.....	↔	വായു



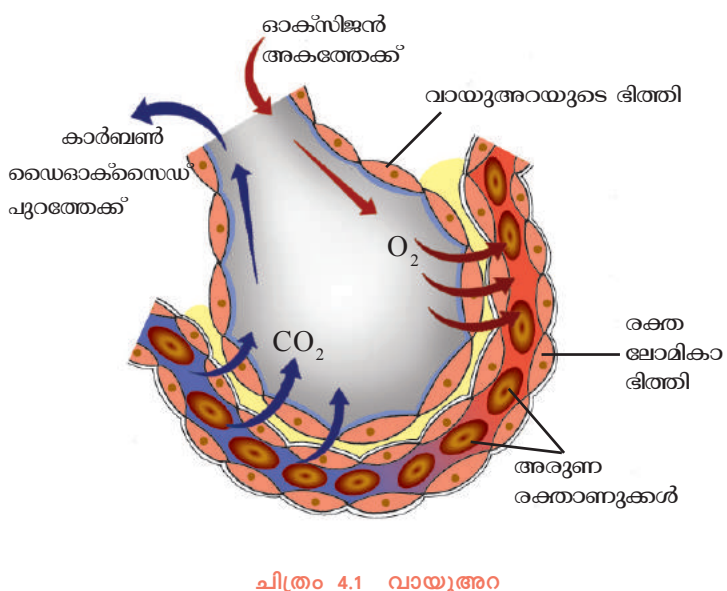
പട്ടിക 4.1 ഓരോസാശയചലനങ്ങളും ശ്വാസോച്ചവാസവും

## വായുഅറകളിൽ

### തൃക്കിനേക്കാളും വിസ്തീർണ്ണമോ!



ശരീരത്തെ മൊത്തം പൊതിയുന്ന ത്രക്കിന്റെ പ്രതലവിസ്തീർണ്ണം രണ്ട് ചതുരശ്ര മീറ്റർ മാത്രമേ ഉള്ളു. എന്നാൽ രണ്ട് ശ്വാസകോശങ്ങളിലേയും വായുഅറകളുടെ ആക്ക പ്രതലവിസ്തീർണ്ണം ഏകദേശം 70 ചതുരശ്ര മീറ്റർ ആണ്. അതായത് ഒരു ടെന്നീസ് കോർട്ടിന്റെ വിസ്തീർണ്ണത്തിന് തുല്യം! ഇതുകൂടി കൂടിയ പ്രതലവിസ്തീർണ്ണം ശ്വാസനവാതകങ്ങളുടെ വിനിമയം എല്ലപ്പുത്തിൽ നടക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു.



93NGLH

ഉച്ചാസത്തിന്റെ ഫലമായി അന്തരീക്ഷവായു വായു അറകളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. ശസനവാതകങ്ങളായ ഓക്സിജൻഡ്രൈം കാർബൺ ദിക്സിൻ അക്കേഷകൾ ഒക്കെ ചെയ്യുന്നതിനും കൈമാറ്റം വായുഅറകളിലാണ് നടക്കുന്നത്. വായുഅറകളുടെ ഘടന അതിന് എത്രമാത്രം അനുയോജ്യമാണ്?

ചിത്രവും (4.1) വിവരണവും വിശകലനം ചെയ്ത് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യവാദിൽ ചേർക്കു.

ശ്വാസകോശത്തിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്ന ശ്വാസനിയുടെ അഗ്രശാഖകളായ ശ്വാസനികകൾ തുറക്കുന്നത് ദശലക്ഷ്യക്കാർഡിയിൽ വായുഅറകളിലേക്കാണ്. വായുഅറകൾ ശ്വാസകോശ അക്കേഷകിലെ ശ്വാസനപ്രതല ത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം വർധിപ്പിക്കുന്നു. വായുഅറകളെ ആവരണം ചെയ്ത് ധാരാളം രക്തലോമികകളുണ്ട്. അവയുടെ ഉൾഭിത്തി സംഭാളപ്പെടുന്നു. അവയുടെ ഭിത്തിയും അവയെ ആവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന രക്തലോമികകളുടെ ഭിത്തിയും ഓരോനിരക്കോശങ്ങളാൽ മാത്രം നിർമ്മിതമാണ്. ചൂരുക്കത്തിൽ രക്തലോമികകളിലെ രക്തത്തിനെയും വായുഅറകളിലെ വായുവിനെയും തമ്മിൽ വേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രതലത്തിന് രണ്ട് നിരക്കോശങ്ങളുടെ കനം മാത്രമേ ഉള്ളു.

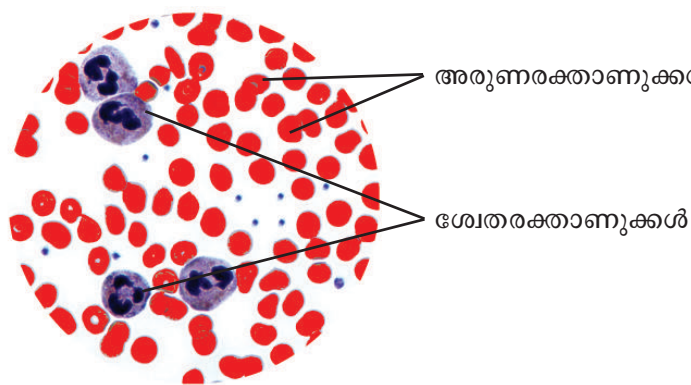
ഉച്ചാസവേളയിൽ വായുഅറകളിൽ ഓക്സിജൻഡ്രൈം ഗാഡത കുടുതലും കാർബൺ ദിക്സിൻ അക്കേഷകൾ ഗാഡത കുറവുമാണ്. എന്നാൽ ഇതിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമായി രക്തലോമികകളിൽ ഓക്സിജൻഡ്രൈം ഗാഡത കുറവും കാർബൺ ദിക്സിൻ അക്കേഷകൾ ഗാഡത കുടുതലുമാണ്. തന്മുലം വായുഅറകളിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ രക്തലോമികകളിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് കാർബൺ ദിക്സിൻ അക്കേഷകൾ വായുഅറകളിലേക്കും ഡിഫ്യൂഷനിലും വിനിമയം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

### സൗചകങ്ങൾ

- വായുഅരകളും ശ്വസന പ്രതലവിന്റെ ഭിംബവും.
- വായുഅരകളുടെയും രക്തലോമികകളുടെയും ഭിത്തിയുടെ പ്രത്യേകത.
- ശ്വസനവാതകങ്ങളുടെ ഗാധതാവ്യത്യാസവും വാതകവിനിമയവും.

ലഘുപോഷകങ്ങൾ സംവഹനം ചെയ്യുന്നത് പ്ലാസ്മയിലുടെയാണെന്ന് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. എന്നാൽ ഏത് രക്താലടക്കമാണ് ഓക്സിജനെ സംവഹനം ചെയ്യുന്നതെന്നിയാമോ? അരുണരകതാണുകളിലെ ഹീമോഗ്ലോബിനാണ് ഓക്സിജനെ സംവഹനം ചെയ്യുന്നത്. അരുണരകതാണുകൾ മുടു പ്രത്യേകതകൾ അറിയേണ്ടോ?

അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ രക്തത്തിന്റെ ശ്വസിക്കുന്ന മെമ്പ്രോസ്കോപ്പി ലൂടെ നിരീക്ഷിച്ച് അരുണരകതാണുകളും ശേതരകതാണുകളും തമ്മിൽ എന്ന തിലുള്ള വ്യത്യാസം തിരിച്ചറിയു. അരുണരകതാണുകളുടെ ഘടന ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിന് ഏതെമാത്രം അനുയോജ്യമാണെന്ന് ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.



- ഡിസ്കിന്റെ ആകൃതി.
- ഒരു മില്ലി ലിറ്ററിൽ 45 ലക്ഷം മുതൽ 60 ലക്ഷം വരെ.
- നൂക്കിയണ്ണാ മറ്റ് കോശാംഗങ്ങളോ ഇല്ല.
- നിരയെ ഓക്സിജനോട് പ്രതിപത്തി കൂടിയ ഹീമോഗ്ലോബിൻ മാത്രം.

ചിത്രം 4.2 രക്തകോശങ്ങൾ



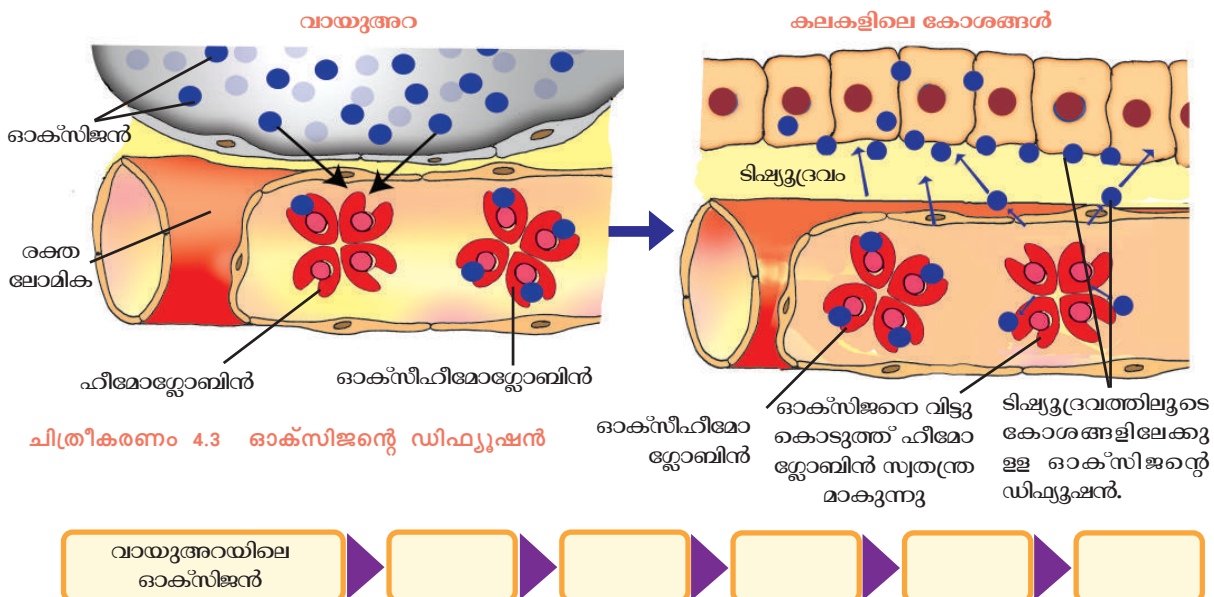
### ഓക്സിജൻ കോണ്ട്രോളേഫൻ

വായുഅരകളിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ കോണും ഇളിൽ ഏതുനന്നു തെങ്ങെന്ന ധാരണാണ്? ചിത്രീകരണം (4.3) വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫെള്ലോചാർട്ട് സൂചനകളുപയോഗിച്ച് പുർത്തീകരിക്കു.



നാല് പ്രോട്ടീൻ ഉംകളും ഇരുവും അഭ്യന്തരീയ ഹീമും ചേർന്നതാണ് ഹീമോഗ്ലോബിന്റെ ഘടന. ഹീമിലെ ഇരുവുമായാണ് ഓക്സിജൻ കൂടിച്ചേരുന്നത്. പ്രോട്ടീൻ ഉംകളും ഹീമും നാലെണ്ണം വിത്തം ഉള്ള തിനാൽ ഒരു ഹീമോഗ്ലോബിൻ തന്മാത്രയ്ക്ക് നാല് ഓക്സിജൻ തന്മാത്രകളെ വഹിക്കാൻ കഴിയും.

## ജീവരാസ്ത്രം - IX



**പുകമുറിയിൽ അകാദമ്പ്ലാസ്റ്റ്**

ഓക്സിജനോടുള്ളതിനേക്കാൾ ഹൈമോഗ്രോബിൻ പ്രതിപത്തി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനോടാണ്. ഹൈമോഗ്രോബിനുമായി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനുമായി ഒരു സ്ഥിരത കൂടിയ സംയുക്തം രൂപപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓക്സി ഹൈമോഗ്രോബിനു വിശദിക്കാത്തതുമൂലം ഹൈമോഗ്രോബിൻ തന്മാത്ര നശിക്കുന്നു. ഈ ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ അപകടകരമാകാറുണ്ട്. തീപിടുത്തം ഉണ്ടാകുന്ന റല്റത്തിൽ മുറികളിൽ കുടുങ്ങിപ്പോയാൽ പുകയോടാപ്പാം കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനും ഗസിക്കാൻ ഇടയാകും. അതുകൊണ്ട് എത്രയും വേഗം തീ കെടുത്തണം എന്നുള്ളതുപോലെ തന്നെ പുകമുറിയിൽ കുടുങ്ങിയ ആളുകളെ പുറത്തെത്തിക്കുക എന്നതും പ്രധാനമാണ്. നന്നത്തുണിക്കൊണ്ട് മുക്കും വായും പൊത്തി കിടന്നു രുണ്ട് പുറത്ത് കടന്ന് വായുസഞ്ചാരമുള്ള ഭാഗത്തെക്ക് മാറ്റുകയാണ് വേണ്ടത്. സ്വയം രക്ഷപ്പെടാൻ കഴിയാത്തവരെ രക്ഷാപ്രവർത്തകർക്കും ഇതേ രീതി ഉപയോഗിച്ച് രക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

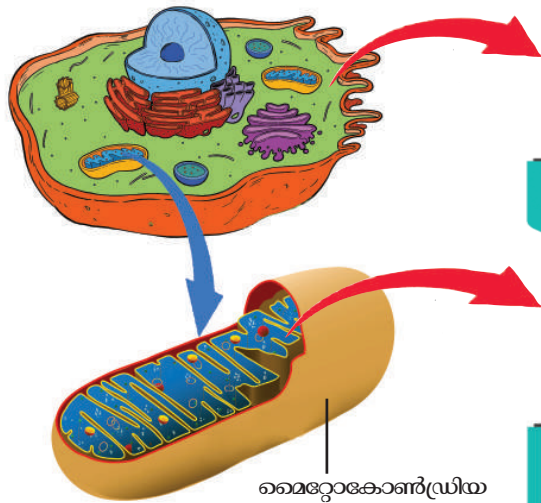
### സൂചനകൾ

- ടിഷ്യൂഡ്രവം
- രക്തം
- ഓക്സിഹൈമോഗ്രോബിൻ
- കോശം
- ഓക്സിജൻ

ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിൽ ഹൈമോഗ്രോബിൻ പക്ക വ്യക്തമായില്ലോ. ഹൈമോഗ്രോബിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ട പ്രധാന ഘടകം ഇരുപ്പ് തന്മാത്രകളാണ്. ഇരുപ്പ് ട്രാഡിയ ഇലക്കറികൾപോലുള്ള ക്രഷ്വവ സ്തുകൾ ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് പറയുന്നത് അതുകൊണ്ടാണ്. ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു പുരുഷനിൽ 100 മില്ലി ലിറ്റർ രക്തത്തിൽ ശരാശരി 15 ഗ്രാമും സ്ത്രീകളിൽ ശരാശരി 13 ഗ്രാമും ഹൈമോഗ്രോബിൻ കാണപ്പെടുന്നു. രക്തത്തിൽ ഹൈമോഗ്രോബിൻ അളവ് കുറയുന്ന അവ സ്ഥായാണ് അനീമിയ. WIFS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകളിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇരു പട്ടാംഗം ശുഭിക്കരിക്കാവുന്നതാണ്. തിരു പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായല്ലോ.

## ഉറ്റരംഗം സ്വതന്ത്രമാകാൻ

കോശത്തിലെത്തുന്ന ഓക്സിജൻ എങ്ങനെന്നുണ്ട് ഉറ്റരജോൽപ്പാദനത്തിന് സഹായിക്കുന്നത്? ശരീരത്തിന് ഉറ്റരംഗം ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രധാന പോഷകാലടക്കം ഗുക്കോസാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. കോശത്തിൽ വച്ച് ഗുക്കോസിൽ നിന്ന് ഉറ്റരംഗം സ്വതന്ത്രമാകുന്ന പ്രക്രിയയാണ് കോശശ്വസനം (Cellular Respiration). ഈത് രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളായാണ് നടക്കുന്നത്. ചിത്രീകരണം (4.4) വിശകലനം ചെയ്ത് കോശശ്വസനത്തെക്കുറിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക (4.2) പുറത്തീകരിക്കു.



ചിത്രീകരണം 4.4 കോശശ്വസനം - ഘട്ടങ്ങൾ

### ഗ്ലൈക്രോളിസിസ് (Glycolysis)

കോശശ്വസനത്തിലെ ഒന്നാം ഘട്ടം. ഗുക്കോസിനെ പെടുവിക്ക് ആസിഡാക്കി മാറ്റുന്നു. 2 ATP തമാത്രകൾ ലഭ്യമാകുന്നു. കോശശ്വസനത്തിൽ വച്ച് നടക്കുന്ന ഈ പ്രവർത്തനത്തിന് ഓക്സിജൻ ആവശ്യമില്ല.

### ക്രെബ്സ് പരിവൃത്തി (Krebs cycle)

കോശശ്വസനത്തിലെ രണ്ടാം ഘട്ടം. ക്രെബ്സ് പരിവൃത്തി മെറ്റോകോൺഡ്രിയയിൽ നടക്കുന്നു. നിരവധി രാസമാറ്റങ്ങളിലൂടെ പെടുവിക്ക് ആസിഡ് കാർബണിൾ ഡയോക്സിഡൈസിലും ജലവുമായി മാറ്റപ്പെടുന്നു. 28 ATP തമാത്രകൾ ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന് ഓക്സിജൻ ആവശ്യമാണ്.

സുചകങ്ങൾ	ഗ്ലൈക്രോളിസിസ്	ക്രെബ്സ് പരിവൃത്തി
കോശശ്വസനഘട്ടം നടക്കുന്ന ഭാഗം		
ഓക്സിജൻ ആവശ്യകത		
ലഭ്യമാകുന്ന ATP തമാത്രകളുടെ എണ്ണം.		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		

### പട്ടിക 4.2 കോശശ്വസനം

ഗുക്കോസിൽനിന്ന് ഉറ്റരംഗം സ്വതന്ത്രമാകുന്നതെങ്ങനെന്നെന്നെന്നുണ്ട് മനസ്സിലായില്ലോ. പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കോശശ്വസനത്തിന്റെ വർക്കംഷീറ്റ് പുർത്തിയാക്കു.



ശ്വസനപ്രക്രിയയുടെ രംഗത്തെ മനസ്സിലായില്ലോ. കോശശ്വസനപ്രക്രിയ വിശകലനം ചെയ്ത് ശ്വസനവും പ്രകാശസംശ്ലേഷണവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക (4.3) പുറത്തീകരിക്കു.

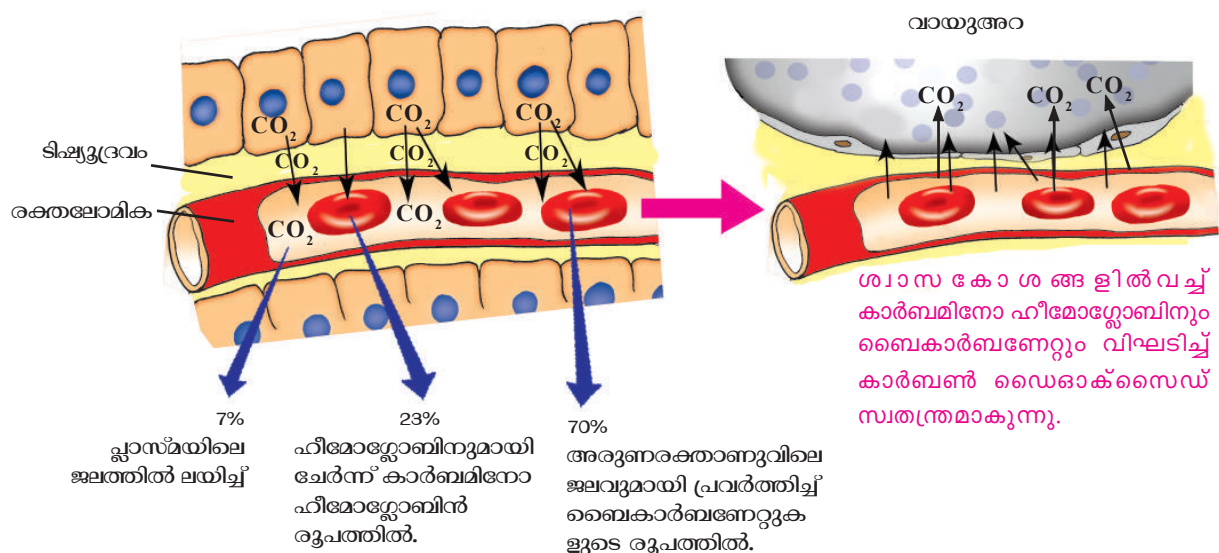


സുചനകൾ	പ്രകാശസംശ്ലേഷണം	ശസ്ത്രം
യർമ്മ		
പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ		
അടികാരകങ്ങൾ		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		

പട്ടിക 4.3 ശസ്ത്രവും പ്രകാശസംശ്ലേഷണവും

### കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് പുറത്തേക്ക്

ശസ്ത്രപദ്ധതിയിലെ കോശങ്ങളിൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് ജലവും രൂപപ്പെടുന്നുണ്ടോ. ശസ്ത്രവേളയിൽ കുറഞ്ഞ അളവിൽ നീരാവിയായും ശരീരത്തിൽനിന്ന് ജലം നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ കോശശ്വസനത്തിൽനിന്ന് പ്രധാന ഉപോത്തിപ്പനമായ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് കോശങ്ങളിൽനിന്ന് എങ്ങനെയാണ് നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്? താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം (4.5) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 4.5 കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ പുറത്തേക്ക്

### സുചകങ്ങൾ

- ടിഷ്യൂവോം പക്ഷ്.
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ സംവഹനവും രക്തഘടകങ്ങളും.
- ശരാസകോശത്തിൽ നിന്നുള്ള കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ പുറത്തേക്ക്.

## കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റികമായാൽ

ശാസക്കോശങ്ങളിലുണ്ടെന്ന് കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിക്സൈറ്റ് പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്ന തെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. ഈത് നടക്കാതിരുന്നാൽ എന്തു സംഭവിക്കും? താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.

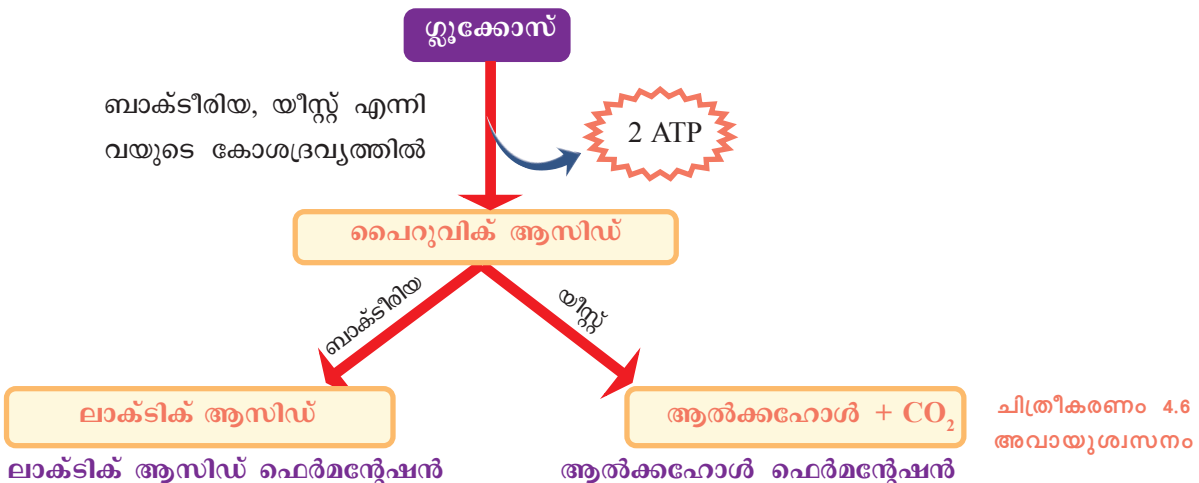
കോശങ്ങളിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവത്തോട് പുരുഷരും സ്ത്രീകളും അതിലേക്ക് നാണ് കോശശസ്യസനം. കോശശസ്യസനത്തിന്റെ ഫലമായി കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിക്സൈറ്റ്, ജലം തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിശ്ചിത അളവിനെക്കാൾ കുടുന്നത് ശരീര സുസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാണ്. കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിക്സൈറ്റ് കോശത്തിനകത്തും പുരുഷുമുള്ള ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബോഗ്ലിക് ആസിഡ് ആകും. കാർബോഗ്ലിക് ആസിഡിന്റെ അളവ് ഉയരുന്നത് ശരീരത്തിനുള്ളിലെ ആസിഡിറ്റി ഉയർത്തും. തന്മൂലം ആന്തരിക പെരിസ്ഥിതിയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകും. ആന്തരപരിസ്ഥിതിയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്ന വസ്തുക്കളെ യഥാസമയം നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഈ അന്തരസമസ്ഥിതി പാലനത്തിന്റെ (Homeostasis) ഭാഗമാണ്.

### സ്ഥാപിക്കാൻ

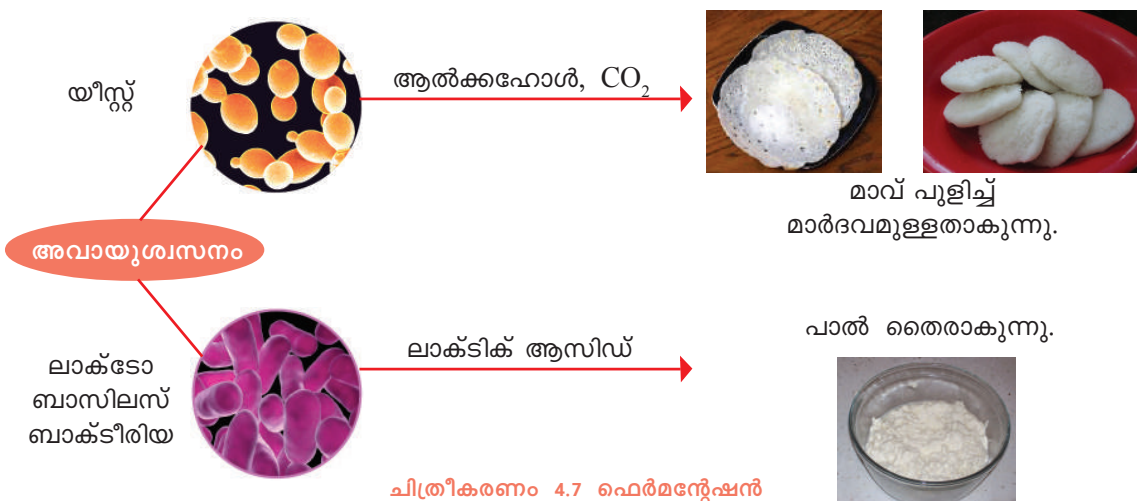
- കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിക്സൈറ്റിന്റെ വർധനവ് ആന്തരസമസ്ഥിതിയിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റം.
- ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയും ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനവും.

## വായുവില്ലാതെയും ശ്രദ്ധനേ!

ചിലയിനം ബാക്ടീരിയ, യൈറ്റ് തുടങ്ങിയ ജീവികൾ ഓക്സിജൻഡി അഭാവത്തിലും ജീവിക്കാൻ കഴിവുള്ളവയാണ്. അങ്ങനെന്നെങ്കിൽ ജീവത്തോട് പുരുഷരും വേണ്ട ഉള്ളജം എങ്ങനെന്നെന്ന് അവയ്ക്കു ലഭിക്കുന്നത്. ചിത്രീകരണം (4.6), ചിത്രീകരണം (4.7) എന്നിവ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.



## ഫെർമെന്റ് നിത്യജീവിതത്തിൽ



### സൗചകങ്ങൾ

- തെരരാകുന്നേയാൾ സംഭവിക്കുന്ന ഫെർമെന്റ് ഷനും സുക്ഷ്മജീവികളും.
- മാവ് പുളിച്ചു പൊങ്ങുന്നതിന് പിന്നിലെ പ്രക്രിയ.
- ഫെർമെന്റ് ഒരു പ്രായോഗിക നിർവ്വചനം.

ചില പ്രത്യേക സന്ദർഭങ്ങളിൽ മനുഷ്യരിലും അവായുശ്വരസനം നടക്കാറുണ്ട്. കടിനാധാരത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നേയാൾ പേരീകോശങ്ങളിലെ ഉർജ്ജോപയോഗം വർധിക്കുകയും ഓക്സിജൻ അളവ് തീരെ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ പേരീകോശങ്ങൾ ഉർജ്ജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് അവായുശ്വരസനം വഴിയാണ്. ഇതിന്റെ ഫലമായി പേരീകോശങ്ങളിൽ ലാക്ടിക് ആസിഡ് രൂപപ്പെടും.

നിത്യജീവിതത്തിൽ മാത്രമല്ല വ്യാവസായിക രംഗത്തും ഫെർമെന്റ് ഷൻ ഒരു സാങ്കേതികവിദ്യയായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഒട്ടേറെ ബേക്കറി വിഭവങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഉദാഹരിക്കാൻ കഴിയും. ചെറുകിട വ്യവസായത്തിലും തൊഴിലിലും ഈ രംഗത്തെ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. വിദ്യർഖ്ഖരുടെ സഹായത്തോടെ ഇത്തരം സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് ഒരു ശിൽപ്പം ശാല സംഘടിപ്പിക്കും.

### ശ്രദ്ധാർഹമായ തകർക്കരുത്

ശ്രദ്ധാർഹമായ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

- 
-

ശസ്ത്രകുന്ന വായുവിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പൊടിപടലങ്ങൾ, രോഗാണുകൾ, രാസവന്തുകൾ എന്നിവയെല്ലാം ശാസകോശത്തിൽ എത്തുന്നത് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യം തകരാറിലാക്കും. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽനിന്നും ശാസകോശത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയിൽത്തന്നെയുണ്ട്.

മനുഷ്യരാശിയെ കാർന്നുതിന്നുന്ന ഒരു ഭൂഖീലമാണ് പുകവലി. പുകവലി മുലമുണ്ടാക്കുന്ന ശാസകോശ തകരാറുകൾ എത്തെല്ലാമാണ്? താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (4.8) വിശകലനം ചെയ്തും അധികവിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

### ശാസകോശാർബുദം (Lung Cancer)

പുകയിലയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന അർബുദകാരികൾ ശാസകോശാർബുദത്തിന് കാരണമാകുന്നു.

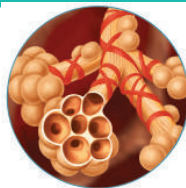
അർബുദം വായി കാത്ത ശ്രാസകോശം



അർബുദം വായിച്ച് ശ്രാസകോശം

### എംഫൈസാമ് (Emphysema)

പുകയിലയിലെ വിഷപദാർമ്മങ്ങൾ വായു അടക്കുന്ന ഇലാസ്ത്രിക്കര നഷ്ട ചെടുന്നതമും അവ പൊടുന്നു. ഇത് ശ്രൂപസ്വാതന്ത്ര്യം കുറയ്ക്കുന്ന തിനും വെറുത് കഷാസിറ്റി കുറയുന്ന തിനും കാരണമാകുന്നു.



എംഫൈസാമ്  
വായികാത്ത  
വായു അടകൾ



എംഫൈസാമ്  
വായിച്ച്  
വായു അടകൾ

### ബ്രോഞ്ചൈറ്റീസ് (Bronchitis)

പുകയിലയിലെ ടാർ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ് തുണിയവ വായുഅറ കളിൽ ഭ്രേഷ്ടം അടിഞ്ഞുകൂട്ടുന്നതിനും രോഗാണുകൾ പെരുക്കി ശ്രാസകോശത്തിന് വീകരം ഉണ്ടാകുന്ന തിനും കാരണമാകുന്നു.



വീകരം വായി  
കാത്ത  
ശ്രാസനികകൾ



വീകരം വായിച്ച്  
ശ്രാസനികകൾ

ചിത്രീകരണം 4.8  
പുകവലിയുടെ ഭോഷങ്ങൾ

രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം അവിച്ചാരിതമായി സംബന്ധിക്കുന്ന അപകടങ്ങളെ നേരിടാനും നാം സജ്ജരാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

പലകാരണങ്ങളാൽ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിപ്പോകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാം.

ജലത്തിലെ വായു ശസ്ത്രിക്കാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട് വെള്ളത്തിൽ അധികനേരം



94PZTH



മുണ്ടിക്കിടക്കാൻ കഴിയില്ല. സാധം രക്ഷപ്പെടാനും സാധിച്ചെന്നുവരില്ല. അതു കൊണ്ട് അപകടത്തിൽപ്പെട്ടയാളെ അതിവേഗം വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തെ ടുത്ത് പ്രാമാർഗ്ഗും നൽകേണ്ടിവരും. ഉള്ളിൽക്കെന്ന വെള്ളം പുറത്ത് കളയേണ്ടതെന്നെന്നെയെന്നും കൂത്രിമ ശാസ്നാച്ചാസം നൽകേണ്ടത് എങ്ങെന്നെന്നും നാം ഓരോരുത്തരും അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതാണ്. സമഗ്രയിലെ വീഡിയോ നിരീക്ഷിച്ച് ടീച്ചർിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനം നേടുമ്പോൾ.

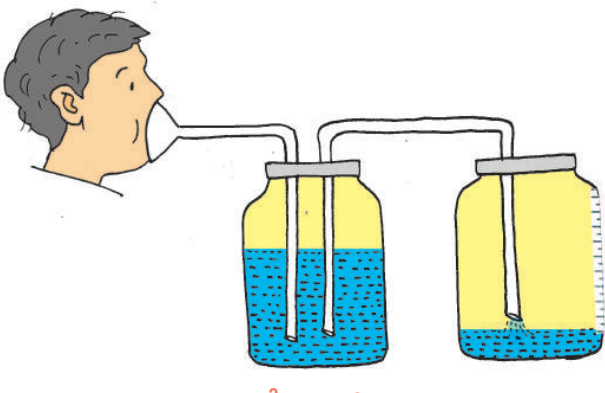
## ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി

ശാസനവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം അതിരേഖ ശേഷി വർധിപ്പിക്കാനും ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.

ഒരു സാധാരണ ഉച്ചാസത്തിലും ഉള്ളിലേക്കെടുക്കുകയോ നിശാസത്തിലും പുറത്തെല്ലാക്കയോ ചെയ്യുന്ന വായുവിന്റെ അളവാണ് ദെയൽ വോള്യം (Tidal volume). ഈ ഏകദേശം അരലിറ്റർ വരും.

എന്നാൽ ഗാധമായ ഉച്ചാസത്തിനുശേഷം ശക്തിയായി നിശ്ചിക്കുന്നേബാൾ പുറത്തു പോകുന്ന പരമാവധി വായുവിന്റെ അളവാണ് ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി (Vital capacity). ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി ശസ്ത്രപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഔരസ്യാശയപേരികളുടെ കരുത്തിന്റെയും സുചകമായി കരുതുന്നു. ആരോഗ്യമുള്ള പുരുഷന്മാരിൽ ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി ഏകദേശം നാലരലിറ്ററും സ്ത്രീകളിൽ ഈ മുന്നു ലിറ്ററുമായിരിക്കും.

## ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി അളക്കാം



ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി അളക്കൽ

ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ (4.3) പ്ലാസ്റ്റിക് ജാറുകളും കൃശലുകളും സജ്ജീകരിക്കുക. ഗാധമായ ഒരു ഉച്ചാസത്തിനുശേഷം ചോർപ്പ് വായ്ക്കു ചുറ്റും നല്ല വണ്ണം ചേർത്തുവച്ച് വായു ഒട്ടും പുറത്തുപോകാത്ത വിധം ഒന്നാമത്തെ ജാറിലേക്ക് ശക്തമായി ഉള്ളക്കു. രണ്ടാമത്തെ ജാറിലേക്ക് വീഴ്തുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് നോക്കു. ഈ ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റിക്ക് ആനുപാതികമായിരിക്കും. നിങ്ങളുടെ കീസിലെ കൃടികളുടെ ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കണ്ണംത്തി താരതമ്യം ചെയ്യു. ശാസ്നാച്ചാസ വ്യായാമത്തിലും ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടാം.

ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കൃടിയാൽ രക്തത്തിൽ കലരുന്ന ഓക്സിജൻ അളവും കൂടിലും തന്മുലം ഉംർജ്ജത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനവും വർധിക്കില്ല!

പാഠാദിത്തത്തിലെ സന്ദേശത്തിന്റെ പൊരുൾ പിടിക്കിട്ടിയോ? നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉള്ളടി ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷ്കരിക്കു.

## ശ്രസ്തം മറ്റു ജീവികളിൽ

മനുഷ്യനേപോലെ മറ്റ് ജീവികളും ശ്വസിക്കുന്നുണ്ടെന്നിയാമല്ലോ. കോശശ്വസനം എല്ലാ ജീവികളിലും ഏറെക്കുറേ സമാനമായ പ്രക്രിയയാണ്. ലഭ്യമായതന്ത്യുള്ള ജീവികളിൽ നിന്ന് സക്രീണാധനയുള്ള ജീവികളിലേക്കു വരുമ്പോൾ ശാസനാവയവങ്ങളുടെ ഘടനയും വാതകവിനിമയ പ്രക്രിയയും സക്രീണമാകുമെന്നു മാത്രം.

അമീബ്, മത്സ്യം, ഷയ്പദങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജീവികളിൽ നടക്കുന്ന ശ്വസനപ്രക്രിയയെക്കുറിച്ച് മുൻ കൂണസുകളിൽ പറിച്ചതോർക്കുന്നില്ലോ. ജീവികളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന ശ്വസനവൈവിധ്യത്തെ കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി പട്ടിക (4.4) പൂർത്തിയാക്കു.

ജീവി	ശ്വസനാവയവം/ശ്വസനോപാധി	വാതകവിനിമയം
അമീബ്		
പാറ്റ		നേരിട്ട് കലകളുമായി
മത്സ്യം		

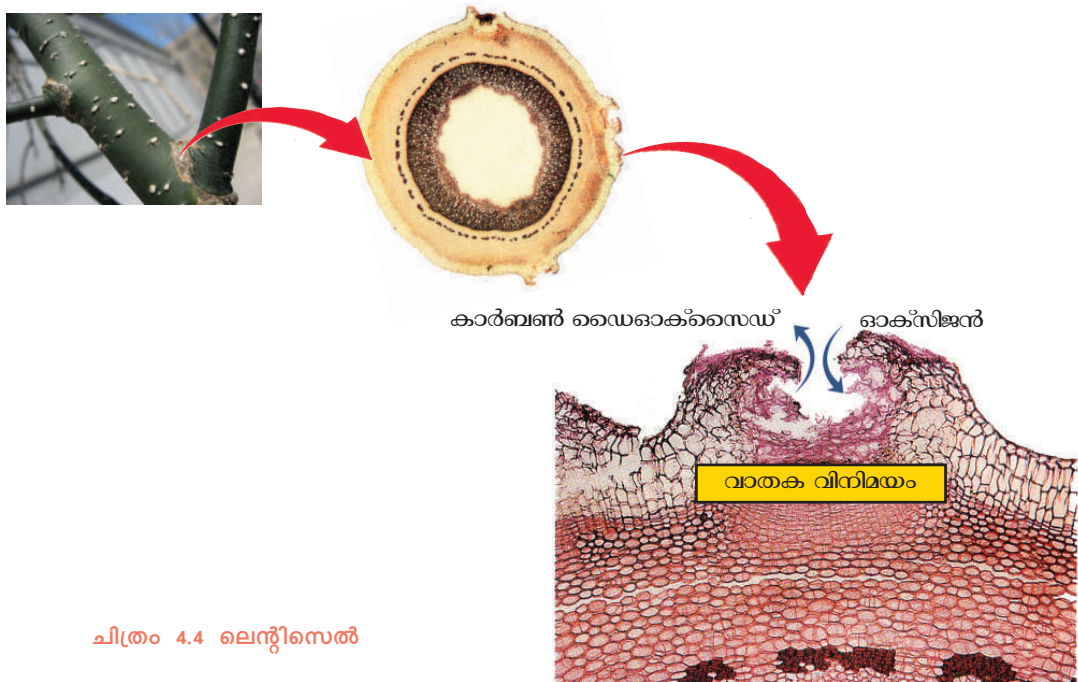
പട്ടിക 4.4

## സസ്യങ്ങൾ ശ്വസിക്കുന്നുണ്ടോ?

ജനുക്കെളുപ്പോലെ സസ്യങ്ങളും ശ്വസിക്കുന്നുണ്ടോ? വിവരണാത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിലെ ശ്വസനത്തക്കുറിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

താരതമേനു ഉഭർജത്തിന്റെ ആവശ്യം കുറവാണെങ്കിലും സസ്യങ്ങളും ഉഭർജത്തിനായി മുകോസിനെ വിശദപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഓക്സിജൻ അന്തരീക്ഷവായുവിൽനിന്നു തന്നെയാണ് സസ്യങ്ങളും ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്നത്. ശ്വസനവാതകങ്ങളുടെ വിനിമയത്തിന് സസ്യങ്ങളിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. ഇലകളിലും പച്ചനിറമുള്ള ഇളം കാണ്ണങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്ന ആസ്യരണ്യങ്ങളുണ്ട്. നിങ്ങൾക്കിവുള്ളതാണല്ലോ. ഈ സസ്യങ്ങളിലെ പ്രധാന വാതകവിനിമയ കേന്ദ്രങ്ങളാണ്.

വേരുകൾക്കും കാണ്യങ്ങൾക്കും എങ്ങനെന്നയാണ് ഓക്സിജൻ ലഭിക്കുന്നത്? ശൈമ കൊന്ന, മുതിങ്ങ എന്നിവയുടെ കാണ്യവും പ്ലാവിൽ വേരും ഹാൻ്റ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കു.



ചിത്രം 4.4 ലെൻ്റിസെൽ

കാണ്യത്തിൽന്നെല്ലാം വേരിൽന്നെല്ലാം ഉപവിതലത്തിൽ ധാരാളം ചെറുസൂഷിരങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നില്ലോ? ഇവയാണ് ലെൻ്റിസെല്ലുകൾ (Lenticels). കാണ്യത്തിലും വേരിലും വാതകവിനിമയം നടക്കുന്നത് ലെൻ്റിസെല്ലിലുണ്ടെന്നാണ്. ലെൻ്റിസെല്ലിലെ കോശങ്ങൾക്കിടയിലുണ്ട് ഡിഫ്യൂഷൻ വഴിയാണ് കാണ്യത്തിനകത്തെക്കും പുറത്തെക്കും ശ്രസ്തവാതകങ്ങളായ ഓക്സിജനും കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈ വിനിമയം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.

പ്രാണവായുവായ ഓക്സിജൻ ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് അനിവാര്യമാണല്ലോ. ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ സുലഭമാക്കുന്നതിൽ സസ്യങ്ങളുടെ പങ്ക് വളരെ വലുതാണെന്ന് നമുക്കറിയാം. പക്ഷേ, പ്രകൃതിയുടെ മേലുള്ള മനുഷ്യരെൽ അനിയന്ത്രിതമായ കടനുകയറ്റം വായുമലിനീകരണത്തിൽ തോത് ക്രമാതീരമായി വർധിപ്പിക്കുന്നു. അതരീക്ഷവായു മലിനമാക്കുന്നത് ജീവരെൽ നിലനിൽപ്പിനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. ഭൂമിയിൽ ജീവരെൽ നിലനിൽപ്പിന് അനിവാര്യമായ പരിസ്ഥിതിയുടെ സുസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നാമോരോരുത്തരും എയും ചുമതലയാണ്.



## വിലയിരുത്താം

1. വായുഅറകളിൽനിന്ന് ഡിഫ്യൂഷൻ വഴി ഓക്സിജൻ രക്തത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം.
  - A) രക്തത്തിലെ ഓക്സിജൻ ഗാഡതകമുറിവ്.
  - B) വായുഅറകളുടെയും രക്തലോമികകളുടെയും ഭിത്തിയുടെ കനം കുറിവ്.
  - C) വായുഅറകളിൽ ഓക്സിജൻ ഗാഡത കുടുതൽ.
  - D) ഇവയെല്ലാം
2. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ടു പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.
 

പ്രവർത്തനം 1)  $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \longrightarrow 6CO_2 + 6H_2O + \text{ഉറഞ്ഞം}$

പ്രവർത്തനം 2)  $6CO_2 + 6H_2O \xrightarrow[\text{ഹരിതകം}]{\text{പ്രകാശം}} C_6H_{12}O_6 + 6O_2$

  - a) ഈ രണ്ടു പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സസ്യങ്ങളിലും ജനുകളിലും നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എത്ര?
  - b) സസ്യങ്ങളിൽ മാത്രം നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനം എത്ര?
3. ഓക്സിജൻയും കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിയും സംവഹനത്തിൽ ഹൈമോഗ്രോബിൻ വഹിക്കുന്ന പങ്കന്?



## തൃപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ‘പുകവലി ഒരേസമയം ആത്മഹത്യയും കൊലപൊതകവും’ - ഈ പ്രസ്താവനയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സ്കൂൾ ഹെൽത്ത് സ്റ്റേബിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള പോസ്റ്റ് തയാറാക്കുക.
2. ‘വർധിച്ചുവരുന്ന ശാസകോശരോഗങ്ങൾ’ എന്ന വിഷയം ആസ്പദമാക്കി ചോദ്യാവലി നിർമ്മിച്ച് യോക്കറുമായി അഭിമുഖം നടത്തുക.

### കുറിപ്പുകൾ

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## ഭാരതത്തിന്റെ രണ്ടാമത് ഭാഗം IV ക

### മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരശ്രാമ്യം കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തയും ആദർശകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാ ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവണ്ണിയതയും നിലവനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാന്തുസൂക്ഷ്മിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സ്വാഹാർദ്ദിവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്രീകരിക്കുന്ന കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഒ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സ്വന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്ധുജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഇ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനേഷണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് ആകമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തു കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കും ചെട്ടയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (എ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക.

## പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കു; പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും

നാം ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിന്റെ ആരോഗ്യം കാത്തുരക്ഷിക്കുന്നതിൽ വനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കാണുള്ളത്. കൂടിക്കാനുള്ള ശുദ്ധജലം, ശുദ്ധവായു, അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലെ ക്രമീകരണം, കാലാവസ്ഥാനിർണ്ണയം, നമ്മുടെ ആഹാരത്തിന്റെ ദ്രോതസ്സായ കുഴിയുടെ പരിപാലനം തുടങ്ങി ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള ഓരോ നിർണ്ണായക ഘട്ടത്തിലും വനങ്ങളാണ് നമ്മുടെ കരുതൽ.

വനങ്ങളിലെ അനേവാസികളാണ് വന്യജീവികൾ. ഓരോ വന്യജീവിക്കും അത് ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിൽ അവരുടെതായ ധർമ്മ നിർവ്വഹിക്കാനുണ്ട്. സസ്യങ്ങളുടെ പരാശ്രാം, വിത്തുവിതരണം, കാടിന്റെ തുടർച്ച, തുടങ്ങിയവയിൽ വന്യജീവികൾക്ക് മുഖ്യ പങ്കാണുള്ളത്.

സാഭാവിക പ്രകൃതിയുടെ ഭാഗമായ വനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, നദികൾ, വന്യജീവികൾ എന്നിവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതും നാം ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയാണ്. ഒപ്പം, സഹജീവികളോട് നാം അനുകമ്പയ്ക്കുള്ളവരായിരിക്കുകയും വേണമെന്ന് ഭരണ ഘടനയുടെ 51(g) അനുചേരദം എല്ലാ പാരമാരേയും പ്രത്യേകം ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്നു.

**വന-വന്യജീവിസംരക്ഷണത്തിനായി വനം വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ:**

- വനവിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനായി സ്കൂളുകളിൽ ഫോറസ്ട്ടി ക്ലബ്ബുകൾ.
- പരിസ്ഥിതിസഹായ വിനോദസഞ്ചാരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇക്കൊടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ.
- വനം-വനജീവിവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രകൃതിപറമ ക്യാമ്പുകൾ.
- പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ഹരിതവത്കരണം.
- കാവ് സംരക്ഷണത്തിന് സാമ്പത്തികസഹായം.
- കടലാമ സംരക്ഷണപദ്ധതി
- ഹരിതവൽക്കരണ രംഗത്ത് ക്രിയാത്മക സംഭാവനകൾ നൽകുന്നവർക്ക് വനമിന്റെ അവാർഡ്.
- വനത്തിനു പുറത്തുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജൈവവൈവിധ്യം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് പ്രകൃതിമിന്റെ അവാർഡ്.
- വനസംരക്ഷണത്തിൽ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ പങ്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സിറ്റിസം കൺസർവേറ്റർ പ്രോഗ്രാം.

വനം വകുപ്പിന്റെ ഫോൺ നമ്പർ : 18004254733

# ജീവശാസ്ത്രം

## സാന്നധ്യക്ഷം

IX



കേരളസർക്കാർ  
പാതുവില്ലാളാസവകുലം

ഭാഗം - II

2/2



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ താഴ്വാസ്ത്വ പരിശീലന സമിതി  
(SCERT), കേരളം  
2019

## ഭേദഗതി

ജനഗമനമന അധികാരക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ  
ദ്രാവിഡ് ഉർക്കലെ ബംഗാ,  
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,  
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,  
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,  
തവശുട ആശിഷ മാഗേ,  
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ  
ജനഗമനമംഗലദായക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ  
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,  
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

## പ്രതിജ്ഞ

ഈ ഏൻ്റീ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഈ പ്രതിജ്ഞകളും ഏൻ്റീ  
സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ ഏൻ്റീ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സമൃദ്ധിയും  
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ  
ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ ഏൻ്റീ മാതാപിതാക്കളെല്ലാം ഗുരുക്കേണ്ടതും  
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ ഏൻ്റീ രാജ്യത്തിന്റെയും ഏൻ്റീ നാടുകാരുടെയും  
കേഷമത്തിനും ഏഴ്വരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്കിക്കും.

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

Website : [www.scertkerala.gov.in](http://www.scertkerala.gov.in)

e-mail : [scertkerala@gmail.com](mailto:scertkerala@gmail.com)

Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869

Typesetting and Layout : SCERT

Printed at KBPS, Kakkanad, Kochi-30

© Department of Education, Government of Kerala

പ്രിയ വിഭാഗമികളേ,

ശാസ്ത്രം പ്രവർത്തനകാരികൾക്കിൽനിന്ന് മുൻവിധികളില്ലാതെ തെളിവു കഴിയുടെയുള്ള സത്യാനൈഷണമാണ് അതിന്റെ ദിനി. ഈന് ശരി യെന്ന് കരുതുവേദ്യുന്നത് നാഞ്ചി തെറ്റാണെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കുവേണ്ടതു അത് അംഗീകാരിക്കുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ദിനി. ശാസ്ത്രപരമത്തിലും ആ ദിനി അവലംബിക്കുംതുണ്ട്. നിര തന്മായ നിർക്കഷണങ്ങളും പരിക്ഷണങ്ങളും വിശകലനങ്ങളുമാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ കാഴ്ചപദ്ധതിയും നവീനതകളിലേക്ക് നയിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിർക്കച്ചിക്കാനും പരിക്കച്ചിച്ചുനോക്കാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപദ്ധതികൾാണ്.

ക്ലാസ്മൂറികളിൽ അറിവിന്റെ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നത് നിങ്ങളിലും ഡയാണ്. അതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിമാനത്തിലും ഈ ശാസ്ത്രപാഠ പുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുഭവസ്ഥി സാമഗ്രികളും നിങ്ങളെ സഹാ യിക്കാനുണ്ടാകും. സമഗ്ര എന്ന വിഭാജ്യാം പോർട്ടലും, സാക്ഷതി കമായി ശക്തിപദ്ധതിയിൽ കൂടു.ആർ. കോഡ് രേഖപദ്ധതിയിൽ പാഠ പുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പത്രപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാൾക്കി തവും രസകരവും ആകി തീർക്കും. ദേശീയതാഴിൽ ഏപ്പുണ്ണി ചട്ടക്കുടും, മുരത്തിനിവാരണത്തിന്റെ കാലിക്രമപ്രസക്തിയും ഒറ്റ.സി.ടി. സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീവശ്വരകത്തിന്റെ നിലനിൽക്കിന് ആധാരമായ പ്രകാശസംഭ്രംശങ്ങൾ, മനുഷ്യരാജിത്തിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകൾ, അവ നിർവഹിക്കുന്ന സക്രിയമായ ജീവയർമ്മങ്ങൾ, ശരീരവളർച്ചയിലേക്കു നയിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞം, ജീവിവർത്തനങ്ങളുടെ തനിം നിലനിർത്ത പദ്ധതി തിന്റെ വിനിലെ ശാസ്ത്രീയത എന്നിവയിലേക്ക് വെളിച്ചുവിരുന്ന പാഠങ്ങളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപദ്ധതി യിട്ടുള്ളത്.

ജീവിതത്തെപുണ്ണികളും ആരോഗ്യരിലങ്ങളും ആർജിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ശരീരയർമ്മ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുവരകാണുള്ള അവതരണാർത്ഥിയാണ് സീക്രിച്ചിറ്റിക്കുന്നത്. അറിവും, ആളും വെളുതുരുന്ന പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഇവിടെ ഉൾപദ്ധതിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പാഠപുസ്തകം തുടർച്ചാസ്ത്രപാനങ്ങളെ കുടുതൽ സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സംഗമാരംബനകളാണ്,

ഡോ.എം.പ്രസാദ്

ധയരകക്കർ

എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., കേരളം

## ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന

### ഭാഗം IV ക

#### മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാദേശ്യത്തിൽ കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണ ഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാ ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാഭേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വതീകളുടെ അന്തല്ലിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (എ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സ്വന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിരുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനോഷ്ഠണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഞ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവബന്ധം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കു ഷട്ടയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (സ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കൂട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

## ഉള്ളടക്കം

ഭാഗം - II

5

വിസർജ്ജനം സമ്പാദിക്കു  
പാലനത്തിൽ

71

6

ചലനത്തിന്റെ  
ജീവശാസ്ത്രം

87

7

വിജ്ഞാനം ഒളരച്ചയ്ക്കും  
പ്രത്യേകരണങ്ങൾക്കും

99

ഇന്ത പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



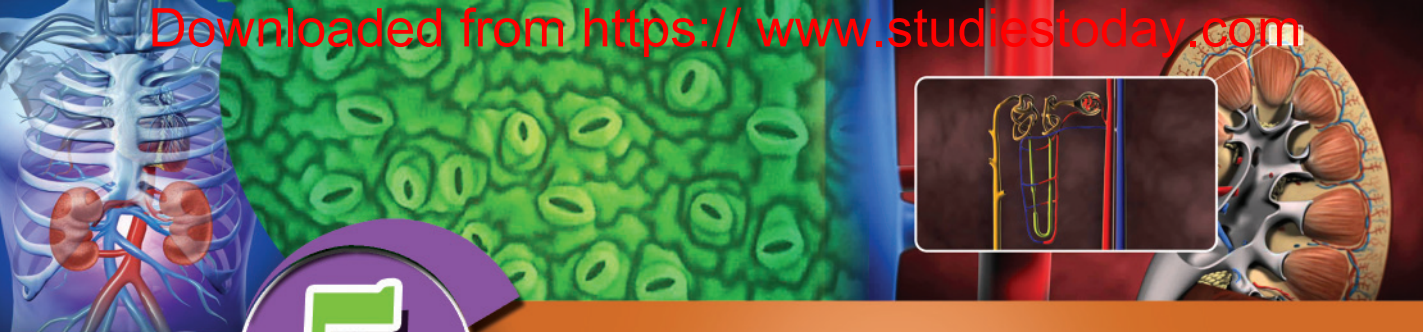
അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



# 5

## വിജ്ഞാനം സമ്പാദിതി പാലന്തത്തിന്



ഇത്തരം മാലിന്യകുസ്വാരങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ഈ എന്തൊക്കെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാകും? ലിറ്റ് ചെയ്യു.

- 
- 

ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കേണ്ടതല്ലോ? അതെങ്ങനെ സാധിക്കും?

ചർച്ച ചെയ്യു.

പാഴ്വസ്തുകളുടെ സംസ്കരണം, പുനരുപയോഗം, പുനർചാക്രമണം എനിവയിലുടെ നമ്മുടെ ബാഹ്യപരിസരം മാലിന്യമുക്തമാക്കാം. ജീവജാലങ്ങളുടെ സുസ്ഥിരിക്ക് ബാഹ്യപരിസരം മാലിന്യമുക്തമായി സംരക്ഷിക്കണം എന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

ബാഹ്യപരിസരം മാത്രമാണോ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത്?

നമ്മുടെ ആന്തരപരിസ്ഥിതിയിൽ മാലിന്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ലോ?

ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് കണ്ണടത്തലുകൾ സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ കുറിക്കു.

ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി കോശങ്ങളിൽ ധാരാളം ഉപോത്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ നിഖിത അളവിലും കുടുതലാകുന്നത് ശരീരത്തിന് ഹാനികരമാണ്. അമിനോ ആസിഡുകളുടേയും നൃക്കിക് ആസിഡുകളുടേയും ഉപാപചയ പ്രവർത്തനഫലമായുണ്ടാകുന്ന നൈട്രജൻ സംയുക്തങ്ങൾ, ശസനപ്രക്രിയയുടെ ഉപോത്പന്നങ്ങളായ കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ്, ജലം എന്നിവയാണ് മനുഷ്യനിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജ വസ്തുകൾ. ഇതരം മാലിന്യങ്ങളെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും പുറത്തെല്ലാം പ്രകീര്ത്താണ് വിസർജ്ജനം. ഈ ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലന്ത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്.

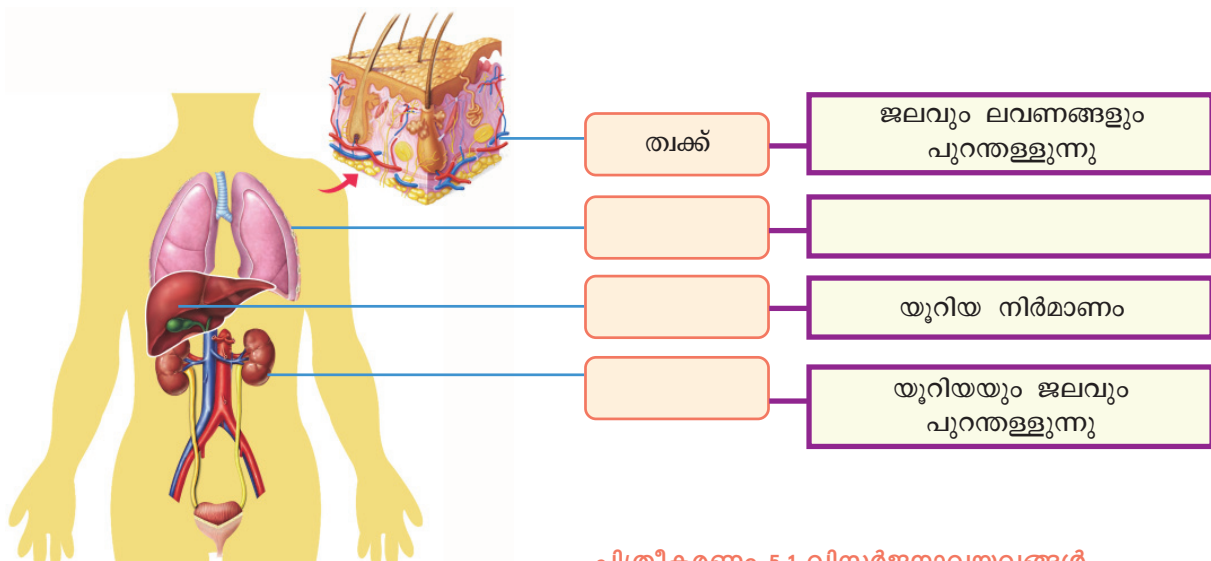
കോശങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന വിസർജ്ജവസ്തുകൾ എങ്ങനെയാണ് വിസർജ്ജനാവയ വങ്ങളിലെത്തുന്നത്?

നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയകൾ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാകി സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ എഴുതു.



### വിസർജ്ജനാവയവങ്ങൾ

രക്തത്തിൽ നിന്ന് വിസർജ്ജവസ്തുകൾ നീക്കം ചെയ്ത് ആന്തരസമസ്ഥിതി നില നിർത്താം സഹായിക്കുന്ന അവയവങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്? ചിത്രീകരണം (5.1) പുർത്തിയാക്കി നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറ്റിയിൽ ചേർക്കു.



ചിത്രീകരണം 5.1 വിസർജ്ജനാവയവങ്ങൾ

പ്രധാന വിസർജനാവയവങ്ങളും അവയുടെ മുഖ്യ രൂപങ്ങളും മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ.

ഈ എങ്ങനെന്നാണ് ആത്മരംസമ്പത്തി പാലന്തതിന് സഹായകമാവുന്നത്?

## കരൾ എന്ന മാലിന്യസംസ്കരണ ശാഖ

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

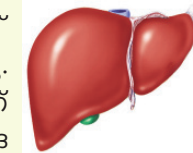
കരൾ എങ്ങനെന്നാണ് യുറിയ നിർമ്മിക്കുന്നത്?

നൽകിയിട്ടുള്ള വിവരണം സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത യുറിയ നിർമ്മാണത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യവാദിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

പ്രോട്ടീനുകളുടെ വിശകലനഫലമായി അമിനോ ആസിഡുകൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഇവയുടെ ഉപാപചയപ്രവർത്തനഫലമായി നേന്ത്രജോഡി അടങ്ങിയ പല ഉപോത്പന്നങ്ങളും രൂപപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ ഏറ്റവും ഹാനികരമായ ഓനാൺ അമോൺഡിയ. ഈ ഉടൻതന്നെ ശരീരത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. കോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന അമോൺഡിയ രക്തത്തിലും കരളിലെത്തും കരളിൽവച്ച് എൻസൈമുകളുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ കാർബൺ ഡയാക്സൈഡും ജലവുമായി ചേർന്ന് യുറിയ ആയി മാറുന്നു.

### കരുതലോടെ കരൾ

വിഷ വസ്തുക്കൾ ഒരു മാനസ്സിലും വർധിച്ച് സമ്പർക്കം കരൾ കോശങ്ങളുടെ നാശ തുടർന്ന് കാരണമാകുന്നു. എന്നാൽ കരളിന് മറ്റ് അവയവങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് നശിച്ച് പോകുന്ന കോശങ്ങളെ പുനർന്നിർമ്മിക്കാം നൂളും കഴിവുണ്ട്. കരളിന്റെ പുനരുത്പാദന ശേഷിയെക്കാൾ കുടുതൽ കോശങ്ങൾ നശിക്കുന്നത് അനിമമായി കരളിന്റെ നാശത്തിലേക്ക് നയിക്കും. ആൽക്കഹോൾ ശരീരത്തിൽ എത്തുനോഴും കൃതിമ ഘടകങ്ങൾ അടങ്ങിയ ക്രഷണം കഴിക്കുന്നോഴും ഇതുതന്നെന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.



**SAY NO TO  
ALCOHOL**

അമോൺഡി + കാർബൺ ഡയാക്സൈഡ് + ജലം യുറി

### സൗചകങ്ങൾ

- അമോൺഡി രൂപപ്പെടൽ.
- യുറിയയുടെ നിർമ്മാണം.
- വിഷവസ്തുകളും കരളും.

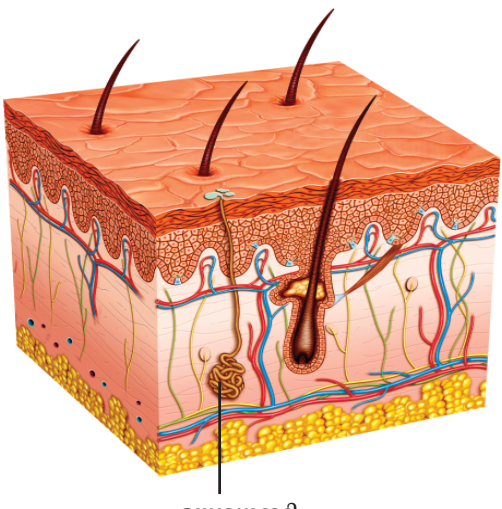


6L8TJC

യുറിയ നിർമ്മാണത്തിന് കരൾ കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു എന്ന മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഇതുപോലെ മറ്റ് പല ജീവത്തിലെ അഭ്യർത്ഥകളും കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ അളവ് ശരീരത്തിൽ കുടുന്നത് ആത്മരംസമ്പത്തിയെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. ശരീരത്തിൽ നിന്ന് തയമാനം കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിനെ പുറത്തുള്ളുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെപ്പറ്റി പരിച്ഛിട്ടുണ്ടോള്ളോ.

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

## വിയർപ്പ് രൂപപ്പെടൽ



ചിത്രം 5.1 ത്രക്ക്

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രവും (5.1) വിവരങ്ങളും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് വിയർപ്പ് രൂപപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെ എന്ന സയൻസ് ധന്യരിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

മനുഷ്യരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവമാണ് ത്രക്ക്. ത്രക്കിലെ സോദഗ്രഹമികളാണ് വിയർപ്പ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. സോദഗ്രഹമികളുടെ അടിഭാഗം രക്തലോമികകളാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ ഭാഗത്തുകൂടി രക്തം ഒഴുകുവോൾ രക്തത്തിൽ നിന്നും ലവണങ്ങളും ജലവും സോദഗ്രഹമിയിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നു. ഈ വിയർപ്പുതുള്ളികളായി ത്രക്കിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ പ്രത്യേകം ക്രമീകരിക്കലാണ് വിയർക്കലിന്റെ മുഖ്യലക്ഷ്യം.

## സൂചകങ്ങൾ

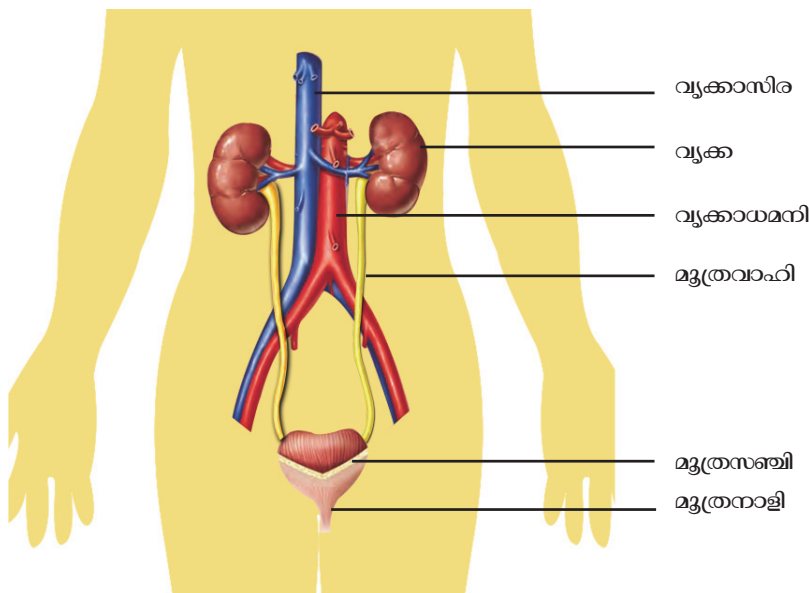
- വിയർപ്പ് രൂപപ്പെടൽ.
- വിയർപ്പിലെ ഘടകങ്ങൾ.

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

രക്തത്തിൽ നിന്നും മുത്രോ രൂപപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെയാണ്? ഈ തിന്നം സഹായിക്കുന്ന അവയവം ഏതാണ്?

## വൃക്കകൾ (Kidneys)

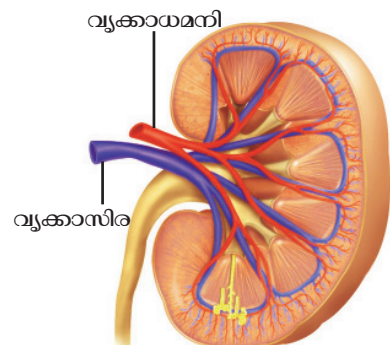
വൃക്കകളാണ് മനുഷ്യനിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജനാവയവങ്ങൾ. യുറി, വിറ്റാമിനുകൾ, ലവണങ്ങൾ, ശരീരത്തിന് ദോഷകരമായ മറ്റുപദാർമ്മങ്ങൾ എന്നിവയെ രക്തത്തിൽ നിന്ന് അരിച്ചുമാറ്റി മുത്രത്തിലുടെ പുറത്തേക്കുന്ന അവയവങ്ങളാണ് വൃക്കകൾ. ചുവടെ നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രം (5.2, 5.3), വിവരണം എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്ത് ചിത്രീകരണം (5.2) പൂർത്തിയാക്കു.



ചിത്രം 5.2 വ്യക്കെകളും അനുബന്ധ ഭാഗങ്ങളും

മനുഷ്യനിൽ ഒരുജോഡി വ്യക്കെകളാണുള്ളത്. പയർ വിത്തിന്റെ ആകൃതിയിലുള്ള ഈവ ഉദരാശയത്തിൽ നടക്കിപ്പിൽ ഇരുവശങ്ങളിലുമായാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഇടത് വ്യക്കെ വലത് വ്യക്കെയെ അപേക്ഷിച്ച് അൽപ്പം മുകളിലായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഓരോ വ്യക്കെയും ഉറപ്പും മാർദ്ദവവുമുള്ള ഒരു ആവരണത്താൽ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

മഹാധമനിയുടെ ശാഖയായ വ്യക്കാധമൻ (Renal artery) വഴി ഉയർന്ന മർദ്ദത്തിലുള്ള രക്തം വ്യക്കെളിൽ എത്തുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കംചെയ്യേണ്ട രക്തം വ്യക്കാസിര (Renal vein) വഴി മഹാസിരയിലേക്കേത്തുന്നു. വ്യക്കെളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മുത്രേം മുത്രവാഹികൾവഴി മുത്രസംഖിയിലേത്തുന്നു. അവിടെ നിന്നും മുത്രനാളിവഴി പുറത്തുള്ളുന്നു.



ചിത്രം 5.3 വ്യക്കാധമനിയും വ്യക്കാസിരയും



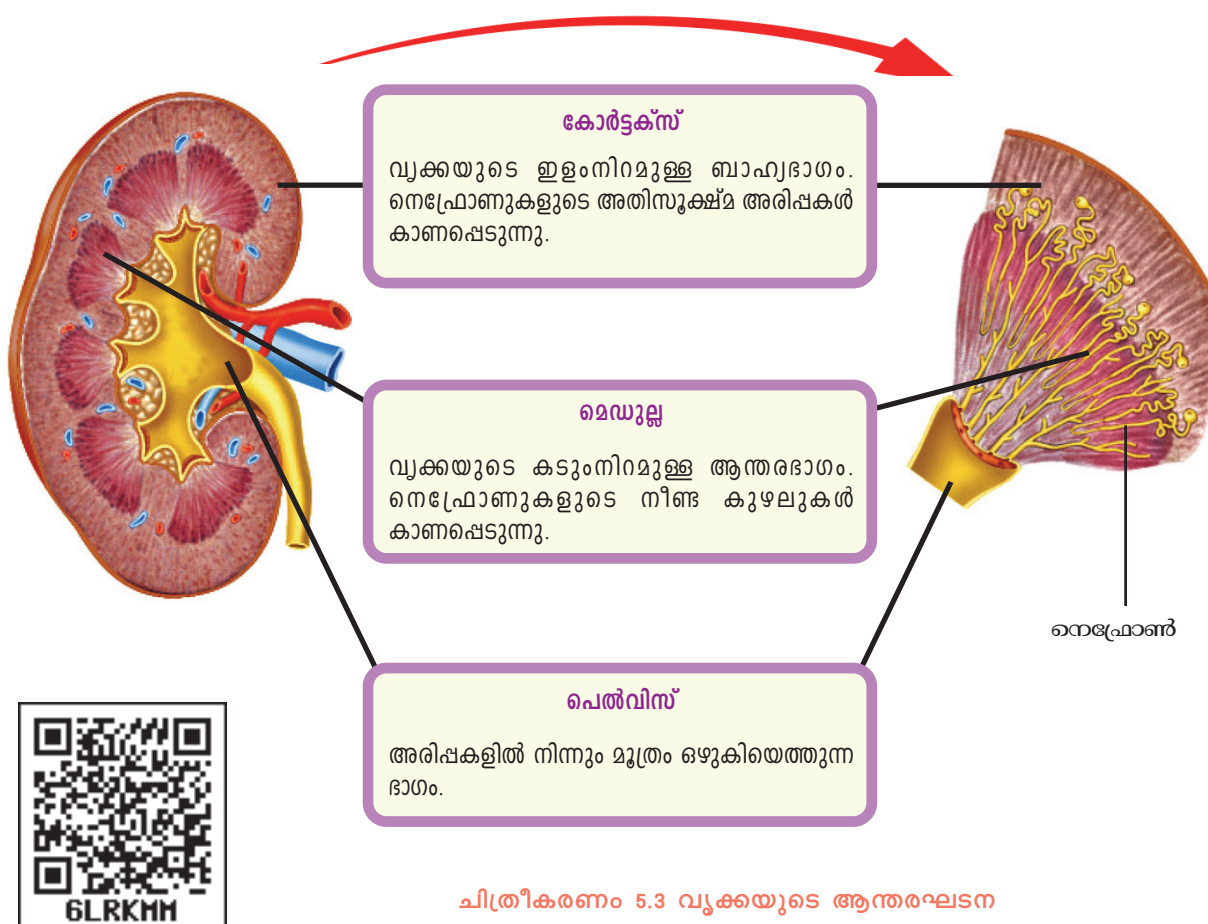
ചിത്രീകരണം 5.2 വ്യക്കെകളും അനുബന്ധ ഭാഗങ്ങളും

## ജീവരാസ്ത്രം - IX

വൃക്കകൾ രക്തത്തിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെ എന്നറിയാൻ വൃക്കയുടെ ആന്തരാലത്ത് മനസ്സിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഓരോ വൃക്കയുടെയും ഉൾവശത്ത് ഏതാണ് 12 ലക്ഷത്തോളം സൂക്ഷ്മ അരിപ്പുകളുണ്ട്. ഇവയാണ് നെഫ്രോസൂകളും. നെഫ്രോസൂകളാണ് വൃക്കകളുടെ ഘടനാപരവും ജീവധർമ്മപരവുമായ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ.

ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.3) വിശകലനം ചെയ്ത് വൃക്കയുടെ ആന്തരാലത്തെക്കുറിച്ചും വൃക്കയുടെ ഘടനയിൽ നെഫ്രോസൂകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നാലിനെക്കുറിച്ചും കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യവിധിൽ ചേർക്കു.



വൃക്കകളിൽ നെഫ്രോസൂകൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ചുവവെട നൽകിയ ചിത്രീകരണം (5.4) വിശകലനം ചെയ്ത് നെഫ്രോസൂകൾ ഭാഗങ്ങൾ, പ്രത്യേകത എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക തയാറാക്കു.

### ബോമാൻസ് ക്രാപ്സ്യൂൾ

നെഫ്രോളിംഗ് രേറ്റത്തുള്ള ഇടക്കിത്തിയുള്ള കഷു പോലുള്ള ഭാഗം. ദിത്തികൾ കിടയിലുള്ള സ്ഥലമാണ് ക്രാപ്സ്യൂലാർ സ്പെയ്സ്.

### ദ്രോമോലസ്

അഫിന്റ് വെസൽ ബോമാൻസ് ക്രാപ്സ്യൂളിനുള്ളിൽ പ്രവേശിച്ച് സുക്ഷ്മ ലോമി കക്കായി മാറിയ ഭാഗം.

### ബാഹ്യനാലികാ ലോമികാജാലം

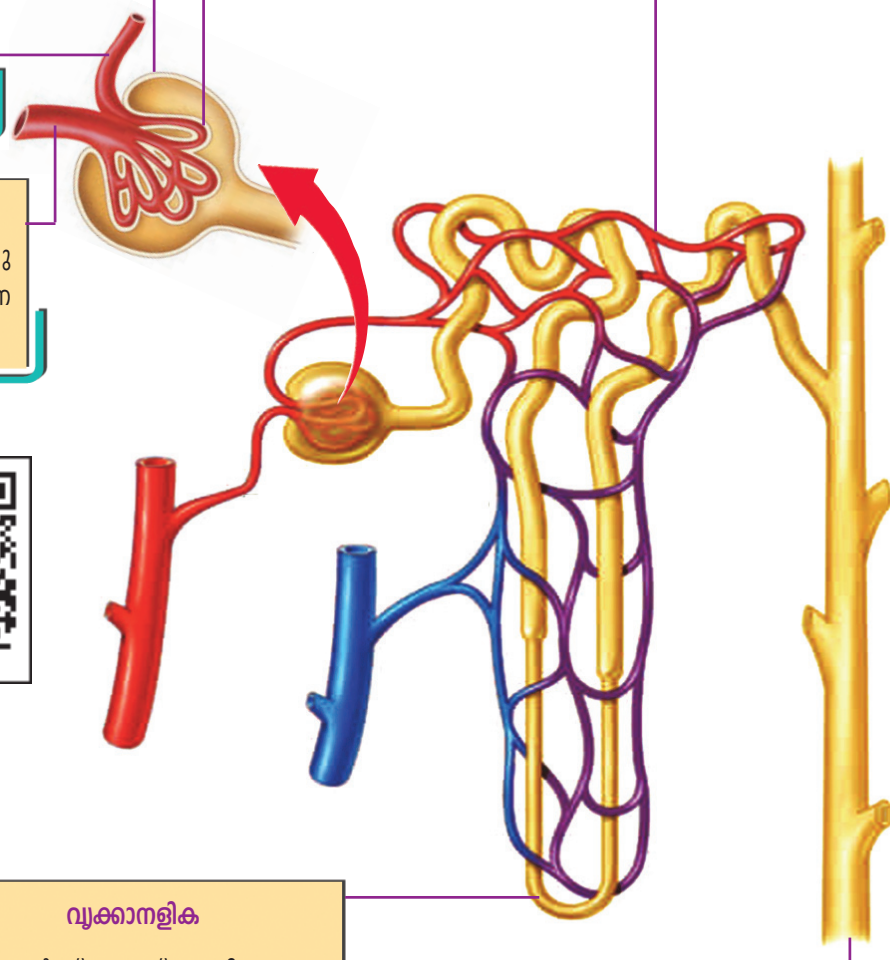
ഇഫിന്റ് വെസൽിന്റെ തുടർച്ചയായി വ്യക്താനാലികയും ചുറ്റും കാണപ്പെടുന്ന ഒരു ലോമിക്കൾ.

### ഇഫിന്റ് വെസൽ

ബോമാൻസ് ക്രാപ്സ്യൂളിൽനിന്ന് പുറത്തേക്കുവരുന്ന ഒരു കുഴക്കും.

### അഫിന്റ് വെസൽ

ബോമാൻസ് ക്രാപ്സ്യൂളിനുള്ളിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന വ്യക്കായമനിയുടെ ശാഖ.



### വ്യക്കാനാലിക്

ബോമാൻസ് ക്രാപ്സ്യൂളിനേയും രേഖാനാലിയേയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നീംകുഴക്കൾ.

### രേഖാനാലി

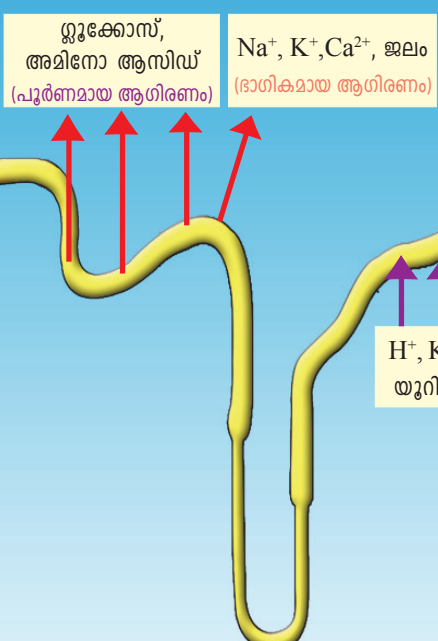
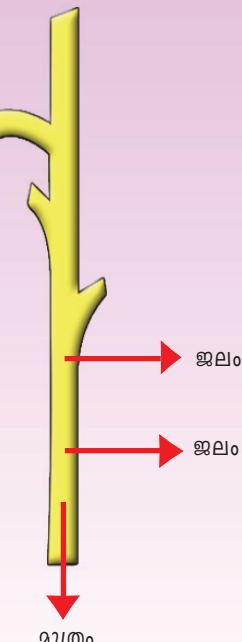
വ്യക്കാനാലിക്കൾ വന്നുചേരുന്ന ഭാഗം, ജലത്തിന്റെ ആഗ്രഹണം നടക്കുന്നു, മുത്രം രേഖിച്ച് പെൽവിസിലെത്തിക്കുന്നു.

ചിത്രീകരണം 5.4 നെഫ്രോളിംഗ് ഐടൻ

## മുത്രം രൂപപ്പെടൽ



സുക്ഷ്മഅതികരൽ, പുനരാഗിരണവും സ്വവണവും, ജലത്തിന്റെ ആഗിരണം എന്നീ പ്രക്രിയകളിലും രൂപപ്പെടുന്നത്. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പിത്രീകരണം (5.5), സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് മുത്രം രൂപപ്പെടുന്ന പ്രക്രിയയെക്കുറിച്ച് സയൻസ് ധന്യവാദിൽ കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

സുക്ഷ്മഅതികരൽ	പുനരാഗിരണവും സ്വവണവും	ജലത്തിന്റെ ആഗിരണം
<p>രക്തം ഫ്ലോമറൂലസിലും ഒഴുകുന്നോൾ അതിലെ സുഷിര അളിലും സുക്ഷ്മഅതികരൽ വിധേയമാകുന്നു. അപ്പെട്ടെന്ന് വെസിളും ഇപ്പെട്ടെന്ന് വെസിളും തമിലുള്ള വ്യാസ വ്യത്യാസം ഫ്ലോമറൂലസിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഉയർന്ന മർദ്ദം ഇന്ന പ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി രൂപം കൊള്ളുന്ന ഫ്ലോമറൂലാർ പിൽഡ്രെറ്റ് കൂപ്പസ്യുലാർ സ്പെച്ത്രിൻസിൽ ശേഖരിക്കുന്നു.</p>  <p>ഫ്ലോമറൂലാർ പിൽഡ്രെറ്റ്</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="color: red; font-weight: bold;">ഫ്ലോമറൂലാർ പിൽഡ്രെറ്റിലെ ഘടകങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ജലം</li> <li>• ലൂക്കോസ്</li> <li>• അമിഡോ ആസിഡുകൾ</li> <li>• സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം, കാൽസ്യം അണ്യാസുകൾ, വിറ്റാമിനുകൾ.</li> <li>• യൂറിയ, യൂറിക്കെം്റ് ആസിഡ്, ക്രിയാറ്റിനിൻ തുടങ്ങിയവ.</li> </ul> </div>	<p>ഫ്ലോമറൂലാർ പിൽഡ്രെറ്റ് വ്യക്കാനളികയിലും ശേഖരണനാളിയിലേയും ഒഴുകുന്നോൾ അവസ്ഥവസ്തുക്കൾ ബാഹ്യനളികാലോമികാ ജാലത്തിലേയും പുനരാഗിരണം ചെയ്യുന്നു. സുക്ഷ്മഅതികരിക്കിനുശേഷവും രക്തത്തിൽ അധികമായി അവശേഷിക്കുന്ന ചില ഘടകക്കുൾക്കുളം ലോമികാജാലത്തിൽ നിന്ന് വ്യക്കാനളികയിലേയും സ്വവിക്കപ്പെടുന്നു.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;"> <p style="color: blue; font-weight: bold;">ലൂക്കോസ്, അമിഡോ ആസിഡ് (പുറഞ്ഞമായ ആഗിരണം)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;"> <p style="color: blue; font-weight: bold;"><math>\text{Na}^+</math>, <math>\text{K}^+</math>, <math>\text{Ca}^{2+}</math>, ജലം (ഭാഗികമായ ആഗിരണം)</p> </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; background-color: #e0f2f1;"> <p style="color: blue; font-weight: bold;"><math>\text{H}^+</math>, <math>\text{K}^+</math>, യൂറിയ</p> </div> </div> 	<p>ശേഖരണനാളിയിൽ വച്ച് ഫ്ലോമറൂലാർ പിൽഡ്രെറ്റിൽ നിന്നും അധികമുള്ള ജലം ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ശേഖരിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് മുത്രം.</p>  <p>ജലം</p> <p>ജലം</p> <p>ജലം</p> <p>മുത്രം</p>

പിത്രീകരണം 5.5 മുത്രം രൂപപ്പെടൽ

മുത്രത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ	
ജലം	- 96%
യൂറിയ	- 2%
സോഡിയം ക്ലോറേറ്റ്,	
പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറേറ്റ്,	
കാൽസ്യം ലവണ്ണാക്രി,	
ഫോസ്ഫേറ്റ്, യൂറിക്കെം്റ് ആസിഡ്,	
ക്രിയാറ്റിനിൻ	തുടങ്ങിയവ - 2%

## സുചകങ്ങൾ

- സുക്ഷ്മഅറികലിനെ സഹായിക്കുന്ന സവി ശ്രേഷ്ഠതകൾ.
- പുനരാഗിരണവും പ്രവാനവും - പ്രക്രിയയും അടക്കങ്ങളും.
- ഗ്രോമറൂലാർ ഫിൽഡ്രൂം മുത്രവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം.

മുത്രം വൃക്ക യിൽ നിന്ന് മുത്ര വാഹി വഴി മുത്രസബ്വിയിൽ എത്തി താൽക്കാലികമായി സംഭരിക്കപ്പെടുന്നു. അത് നിറയുന്നതിനുസരിച്ച് മുത്രനാളിവഴി പുറന്തള്ളപ്പെടുന്നു. മുത്രമൊഴിക്കുവോൾ മുത്രപമത്തിലെ രോഗാണുക്കരെ കഴുകിക്കളയുക എന്ന പ്രവർത്തനം കൂടി നടക്കുന്നുണ്ട്.

യാമാസമയം മുത്രമൊഴിക്കാതിരിക്കുന്നത് ശരീരത്തെ എപ്പോരം ബാധിക്കും? ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വിശകലനം ചെയ്ത് അനുവർത്തിക്കേണ്ട ആരോഗ്യശൈലങ്ങൾ ലിറ്റ് ചെയ്യു.

ദീർഘനേരം മുത്രമൊഴിക്കാതിരുന്നാൽ മുത്രപമത്തിലും മുത്രാശയത്തിലും ഉണ്ടാക്കാനിടയുള്ള ബാക്ടീരിയകളെ പുറന്തളാനുള്ള സാധ്യത തടയപ്പെടും. ഈ മുത്രാശയത്തിന്റെ ആന്തരസ്തരത്തിൽ അണ്ണുബാധയുണ്ടാക്കും. പുരുഷന്മാരെ അപേക്ഷിച്ച് സ്റ്റൈക്കളിലാണ് മുത്രപമത്തിലെ അണ്ണുബാധകുള്ള സാധ്യത കുടുതൽ.

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

### ആസുത്രണ രേഖ

ലക്ഷ്യം :.....

ആവശ്യമായ സാമഗ്രികൾ :.....

പ്രവർത്തനക്രമം : ഒരു ടെസ്റ്റ് പിൽ 2ml മുത്രം എടുക്കുക. ഒരു ഭ്രോപ്പർ ഉപയോഗിച്ച് അതിലേക്ക് 4 - 5 തുള്ളി സോഡിയം ഹൈഡ്രോജോമെറ്റ് ലായനി ചേർക്കുക. നുറ്റെതുപൊന്തുനുണ്ടോ എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക.

നിരീക്ഷണം:.....

നിഗമനം:.....

### 1.5 ലിറ്റർ മുത്രം ഉണ്ടാക്കാൻ

ശരീരത്തിലുള്ള രക്തം മുഴുവനും 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ 350 തവണ ഏകിലും വ്യക്കെളിലുടെ കടനുപോകുന്നുണ്ട്. 1800 ലിറ്റർ രക്തം അർച്ചാണ് 170 ലിറ്റർ ഗ്രോമറൂലാർ ഫിൽഡ്രൂം ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഒരുമിനിറ്റിൽ ഏകദേശം 127 മി.ലി ഗ്രോമറൂലാർ ഫിൽഡ്രൂം രൂപപ്പെട്ടുന്നു. അതിൽനിന്നും ഏകദേശം 126 മി.ലി. ഉം തിരികെ രക്തത്തിലേക്ക് പുനരാഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. തത്പര ലമായി 170 ലിറ്റർ ഫിൽഡ്രൂറിൽ നിന്നും 1.5 ലിറ്റർ മുത്രം ഉണ്ടാകുന്നു.



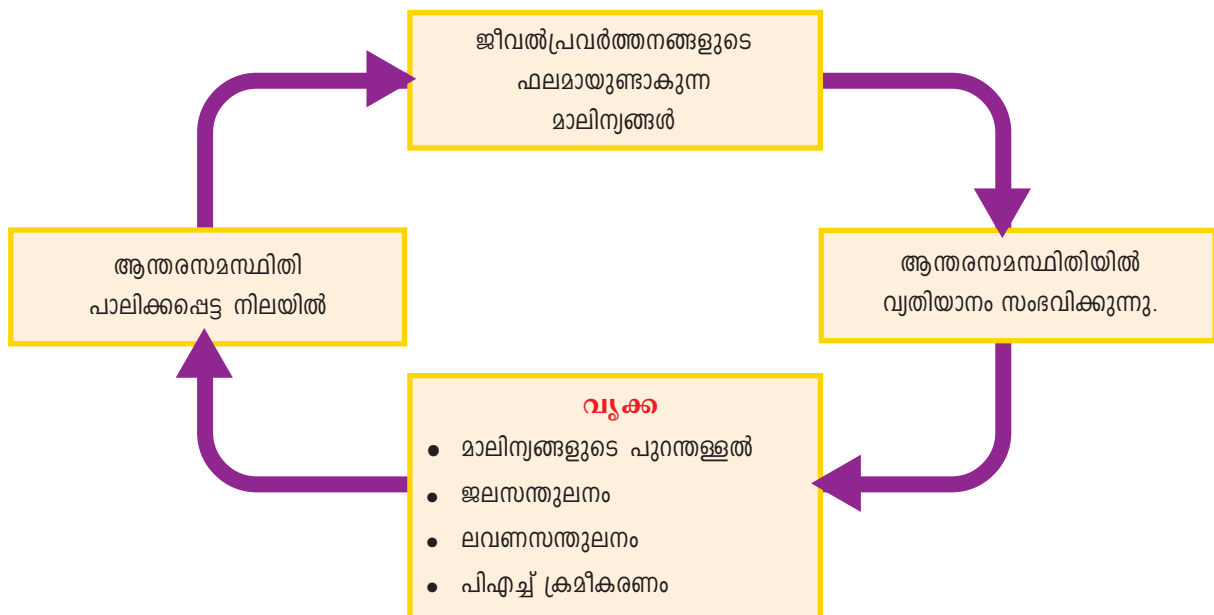
### സുചന:

സോഡിയം ഹൈഡ്രോജോമെറ്റ് തുള്ളി സോഡിയം ഹൈഡ്രോജോമെറ്റ് പരീക്ഷണം നിരീക്ഷണം നിഗമനം നിലനിൽക്കുന്നു.

## വ്യക്കെള്ളും ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനവും

ശരീരദ്വയങ്ങളുടെ ഗാഡത പരിപാലിക്കുന്നതിൽ വ്യക്കെൾക്ക് വലിയ പങ്കുണ്ട്. ഈ രക്തത്തിലെ ജലത്തിന്റെയും ലവണങ്ങളുടെയും അളവ്, പിഎച്ച് എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുന്നു.

വ്യക്കെള്ളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിങ്ങൾ ഇതുവരെ മനസ്സിലാക്കിയ വസ്തുതകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചിത്രീകരണം (5.6) വിശകലനം ചെയ്ത് വ്യക്കെൾ ആന്തരസമസ്ഥിതിപാലനം സാധ്യമാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ കുറിക്കു.



ചിത്രീകരണം 5.6 വ്യക്കെള്ളും ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനവും

### വ്യക്കരോഗങ്ങൾ



തെറ്റായ ആരോഗ്യശീലങ്ങളും ജീവിതശൈലിയും രോഗാണുബാധയും വ്യക്കെള്ളുടെ ആരോഗ്യത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക (5.1) വിശകലനം ചെയ്തും അധിക വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും വ്യക്കെള്ളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

രോഗം	കാരണം	ലക്ഷണം
നെഫ്രോറിസ്	അണുബാധയോ വിഷബാധയോമുലോ വൃക്കക്കർക്കുണ്ടാകുന്ന വീകം.	കലങ്ങിയതും കടും നിര തേതാടുകൂടിയതുമായ മുത്രം, പുറംവേദന, പനി, മുഖത്തും കണക്കാലിലും വീകം.
വൃക്കയിലെ കല്ല്	വൃക്കയിലോ മുത്രപാടത്തിലോ കാൽസ്യം ലവണങ്ങൾ തരികളായി അടിഞ്ഞ കുടുന്നു.	അകിവയറ്റിൽ വേദന, മുത്രതടസ്സം, തലകറക്കം, ചരൽഭി.
യുറിമിയ	പലതരം വൃക്കരോഗങ്ങൾ, നെഫ്രോറിസ്, പ്രോഫറോ, രക്താതിമർദ്ദം.	വിളർച്ച, ശരീരഭാരം കുറയുക, തലകറക്കം, ശ്വാസതടസ്സം, വയറിളക്കം. മുത്രോൽപ്പാദനം ക്രമേണ നിലയ്ക്കുന്നു.

### പട്ടിക 5.1 വൃക്കരോഗങ്ങൾ

വൃക്കരോഗങ്ങൾ മാരകമാകുമ്പോൾ വിസർജ്യവസ്തുകൾ അരിച്ചുമാറ്റാതെ രക്തത്തിൽ തന്നെ നിലനിൽക്കും. വൃക്കകളുടെ പ്രവർത്തനം തകരാറിലായവരുടെ ജീവൻ നിലനിർത്താനുള്ള മാർഗ്ഗം എന്താണ്?

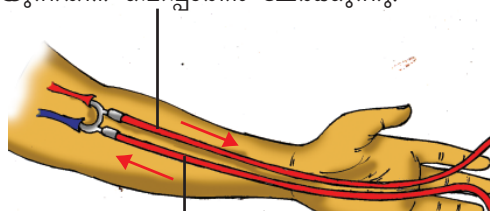


## ഹീമോഡയാലിസിസ്

വൃക്കകൾ തകരാറിലാകുന്ന അവസ്ഥയിൽ കൂത്രിമ വൃക്കയിലും രക്തം കടത്തിവിട്ട് ശുശ്വരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഹീമോഡയാലിസിസ്. തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.7) വിശകലനം ചെയ്ത് ഹീമോഡയാലിസിസിൽനിന്ന് ഘട്ടങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.

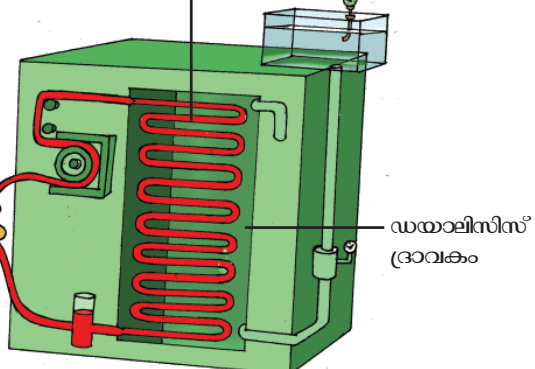


1. ധമനിയിൽനിന്ന് മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് കൂടിയ രക്തം ധയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു. രക്തം കുട്ടപ്പിക്കുന്നത് തകയുന്നതിന് ഫെപ്പാർഡ് ചേർക്കുന്നു.



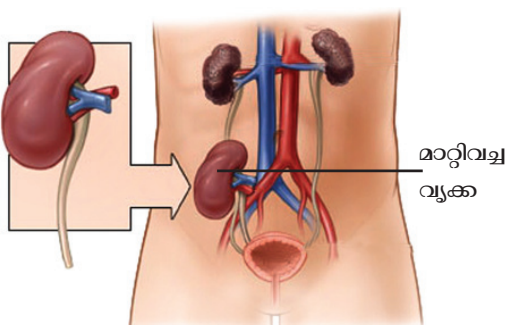
3. ശുശ്വരിക്കപ്പെട്ട രക്തം തിരികെ സിരകളിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നു.

2. ധയാലിസിസ് യൂണിറ്റിലും രക്തം ഒഴുകുമ്പോൾ രക്തത്തിലെ മാലിന്യങ്ങൾ ഡിഫ്യൂഷൻ ലൈറ്റ് ഭ്രാവകത്തിലേക്ക് വ്യാപിക്കുന്നു.



### ചിത്രീകരണം 5.7 ഹീമോഡയാലിസിസ്

## വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ



ചിത്രം 5.4 വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ



### വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കുന്നോൾ

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കുന്നോൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായ വ്യക്തകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നില്ല. പകരം പുതിയ വ്യക്ത പഴയ വ്യക്തയുടെ ചുവടെ സ്വീകർത്താവിൻ്റെ വ്യക്താധമനിയുമായും വ്യക്താസിരയുമായും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. പുതിയ വ്യക്തയുടെ മുത്രവാഹി സ്വീകർത്താവിൻ്റെ മുത്രസഞ്ചയുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു. ദോ. ജോസഫ് ഈഡൻ ആദ്യമായി വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയ നടത്തി.

വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കൽ എന്ന കേട്ടിടില്ലോ? എപ്പോഴാണ് വ്യക്തമാറ്റിവയ്ക്കേണ്ടി വരുന്നത്? രക്തം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു വ്യക്ത മതിയാകും. എന്നാൽ ഒരു വ്യക്തിയുടെ രണ്ട് വ്യക്തകളും പൂർണ്ണമായും തകരാറിലാകുമ്പോൾ ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിന് വേണ്ടി മറ്റാരാളിൽ നിന്നും പ്രവർത്തനക്ഷമമായ ഒരു വ്യക്ത സ്വീകരിക്കേണ്ടി വരും.

പൂർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായിരിക്കേം അപകടത്തിലോ മറ്റൊപ്പട്ട മരണപ്പെടുന്ന ആളുടെയോ പൂർണ്ണ ആരോഗ്യവാനായ ഒരാളുടെയോ വ്യക്ത രക്തഗ്രൂപ്പികളുടെയും കലകളുടെയും പൊരുത്തമനുസരിച്ച് മാറ്റിവയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

വ്യക്താദാനം സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങളും വാർത്തകളും ശേഖരിച്ച് വ്യക്താരോഗികളോട് സ്വീകരിക്കേണ്ട സമീപനം ഉൾപ്പെടുത്തി പോസ്റ്റർ തയാറാക്കി ബൃളിപ്പിൽ ബോർഡിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.

### വിസർജ്ജനം മറ്റ് ജീവികളിൽ



മനുഷ്യനെപോലെ മറ്റ് ജീവികളിലും വിസർജ്ജവസ്തുക്കളെ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങളുണ്ടോ?

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

**അമീബ്**

പ്രത്യേക വിസർജനാവയവങ്ങളില്ല. അമോൺഡ്, കോറേറിൽ അധികമായെ നിന്നുന്ന ജലം എന്നിവ സക്കാച്ചേരുന്നതിൽ വഴി പുറത്തുനുന്നു.

**ഉരഗങ്ങളും പക്ഷികളും**

വ്യക്തകളാണ് വിസർജനാവയവയാൽ. ഈ മുഖ്യ വിസർജ്ജവ സ്തുവായ യുറിക് ആസിഡിനെ അഭിച്ഛുമാറ്റി ദഹനാവശിഷ്ടം സ്വീകരിക്കാപണം പുറത്തുനുന്നു.

**ഷയ്പദങ്ഗൾ**

വിസർജനാവയവങ്ങൾ മാൽപിജിയൻ നല്കുകകൾ. അന്നപമ്പത്താട് ബന്ധാദ്ധനം ഇവ ശ്രീരാജവത്തിൽ നിന്നും യുറിക് ആസിഡ് പോലും ഒരു മാലിന്യങ്ങളെ വേർത്തിരിച്ച് ദഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾക്കാശം പുറത്തുനുന്നു.

**വിസർജനം മറ്റ്****ജീവികളിൽ****തവള**

വ്യക്തകളാണ് വിസർജനാവയവയാൽ. യുറിയ അടക്കമെച്ചുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ അഭിച്ഛുമാറ്റി മുത്രരൂപത്തിൽ പുറത്തുനുന്നു.

**ഉണ്ണിര**

നെഫ്രീറിയകളാണ് വിസർജനാവയവം. ശ്രീര അറയിൽ നിന്നും യുറിയ, അമോൺഡ്, ജലം തുടങ്ങിയ വിസർജ്ജവസ്തുകൾ വേർത്തിരിച്ച് ശ്രീരോപാലിതലത്തിലെ സുഷ്ഠിരങ്ങൾ വഴി പുറത്തുനുന്നു.

**മത്സ്യങ്ങൾ**

പ്രധാനവിസർജ്ജവസ്തുവായ അമോൺഡ് വ്യക്തകളിലും നേരിട്ട് ജലത്തിലേയും വിസർജ്ജിക്കുന്നു.

**ചിത്രീകരണം 5.8**  
**വിസർജന വൈവിധ്യം**

ജീവി	വിസർജനാവയവം	വിസർജ്ജവസ്തു
അമീബ്		
മണ്ണിര		
ഷയ്പദങ്ഗൾ		
മത്സ്യം		
തവള		
ഉരഗങ്ങളും പക്ഷികളും		

**പട്ടിക 5.2 വിസർജന വൈവിധ്യം**

## സസ്യങ്ങൾ വിസർജ്ജിക്കുന്നുണ്ടോ?

നിങ്ങളുടെ ഉറപ്പം കുറിക്കു.

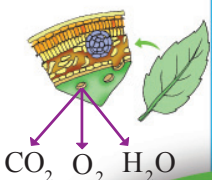
വിസർജ്ജവസ്തുകൾ പുറത്തോന്നുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിലുമുണ്ട്. എന്നാൽ സസ്യങ്ങളിൽ ജന്തുക്കരെപ്പോലെ പ്രത്യേക വിസർജനവ്യവസ്ഥ നിലവിലില്ല. ജന്തുകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ ജീവത്തിന്റെ നിരക്ക് കുറവായതിനാൽ വിസർജ്ജങ്ങളുടെ അളവും സസ്യങ്ങളിൽ വളരെക്കുറവാണ്.

സസ്യങ്ങളിലെ പ്രധാന വിസർജ്ജവസ്തുകൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

തനിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (5.9) വിശകലനംചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിലെ വിസർജനത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിനു എഴുതു.

### ആസ്യരഹ്യം, ഭവ്യനിസ്വാര്യം

പ്രകാശ ശംഖം ഒരു ഷണ്മാ തതിരുള്ള ഉപോത്തിനാമായ ഓക്സിജൻ, ശ്രദ്ധ തതിരുള്ള ഉപോത്തിനാ അഭാധ കാർബൺ ദഹി ഓക്സിനാഡ്, ജലം എന്നിവ പുറത്തുള്ളുന്നു.



### ഹൈഡ്രോഡൈസ്

പുതിവർഗ്ഗസസ്യങ്ങളിലും ചില കുറ്റിച്ചെടികളിലും ഇവ യുടെ അഗ്രഭാഗത്തുള്ള സൂചിക്കുന്ന ഹൈഡ്രോഡൈസ് തൊട്ടാണ് യൂട്ട് (Hydathodes) കൂടി അധിക ജലം പുറത്തുള്ളുന്നു.

## സസ്യങ്ങളിലെ വിസർജനം

### കാതൽ രൂപീകരണം

ചില വിസർജ്ജവസ്തുകൾ സസ്യകാണ്ഡത്തിൽനിന്ന് മധ്യ തതിലുള്ള പ്രധാന ചെന്ന ദഹിം കുറുപ്പുള്ളിൽ വന്ന കിണർക്കാതൽ രൂപീകരണ തതിൽ മുഖ്യപക്കു വഹി കുറുന്നു.



### ഇലക്കാഴിയൽ

ഇലകൾ വളർച്ചയെത്തി കൊഴിയാ രാ കു ചോ ശ ത ത ന സസ്യങ്ങൾ ആവശ്യമായ ഘടക ഔദ്യോഗിക്കാന് തിരിച്ചെടു കുന്നു. കൊഴിക്കുന്ന ഇലക്കിൽ വിസർജ്ജവസ്തുകളാണ് കുടകു മായി ഉണ്ടാവുക.



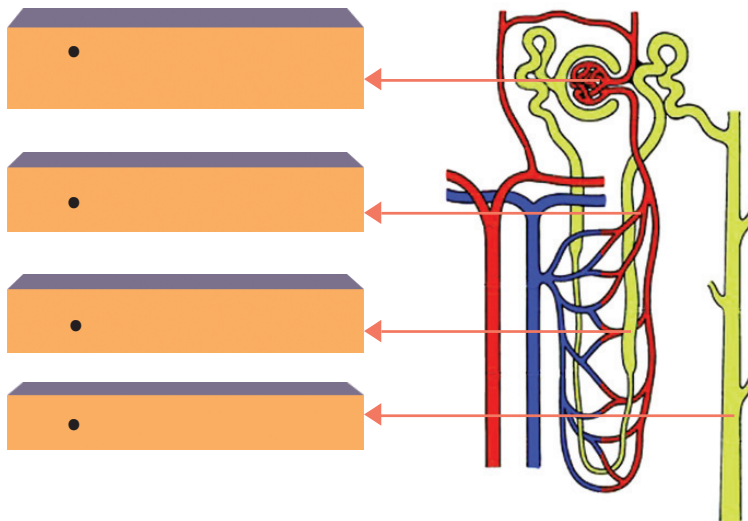
### ചിത്രീകരണം 5.9 സസ്യങ്ങളിലെ വിസർജനം

ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിന് ബാഹ്യപരിസ്ഥിതിയും ആന്തരപരിസ്ഥിതിയും മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നത് അനിവാര്യമാണ്. നമ്മുടെ ബാഹ്യപരിസരം മാലിന്യമുക്തമാക്കി സുക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നമുക്ക് ഓരോരുത്തർക്കുമാണ്. വിസർജനപ്രക്രിയയിലും ശരീരം ആന്തരപരിസരം മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിന് കരൾ, വൃക്ക, തക്ക്, ശാസക്കാശം തുടങ്ങിയ അവയവങ്ങൾ വഹിക്കുന്ന പക്ക നിങ്ങൾക്ക് ബോധ്യമായല്ലോ. ഈ അവയവങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിനുതകുന്ന ജീവിതശൈലി നമുക്ക് അനുവർത്തിക്കാം.



## വിലയിരുത്താം

- ഫ്രോമറൂലാർ പിൽട്ടേറ്റിൽ കാണപ്പെടുന്ന ഗ്ലോക്കോസ്, അമിനോ ആസിഡ് മുതലായവ മുത്രത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നില്ല. എത്രുകൊണ്ട്?
- മുത്രത്തിന്റെ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളെ ചിത്രത്തിൽ ഉചിതമായി ക്രമീകരിക്കുക.
  - സൂക്ഷ്മജനികൾ പ്രക്രിയ നടക്കുന്നു.
  - മുത്രം ശ്രേഖരിക്കുന്നു.
  - ഗ്ലോക്കോസ്, അമിനോ ആസിഡ്, സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയവ ഇവിടേക്ക് പുനരാഗിരണം ചെയ്യുന്നു.
  - യൂറിയ, സോഡിയം, പൊട്ടാസ്യം അയോണുകൾ എന്നിവ ഇവിടേക്ക് സ്വീക്കപ്പെടുന്നു.

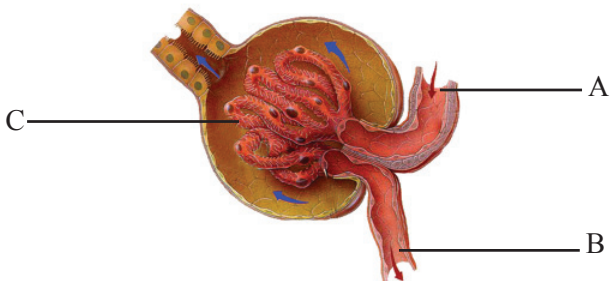


- മദ്യപാനം ഒഴിവാക്കേണ്ട ദുർഭീലമാണ്. ഈ പ്രസ്താവന കരജിന്റെ ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി വിശകലനം ചെയ്യുക.
- താഴെ തന്നിൻിക്കുന്ന ജീവികളെ മുവ്യ വിസർജ്യവസ്തുവിന്റെ സമാന തയ്ക്കേണ്ണസ്ഥിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
 

തവള, അമീബ, മനുഷ്യൻ, മത്സ്യം, പക്ഷികൾ, ഷഡ്പദങ്ങൾ

അമോണിയ	യൂറിയ	യൂറിക് ആസിഡ്

5. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരം എഴുതുക.



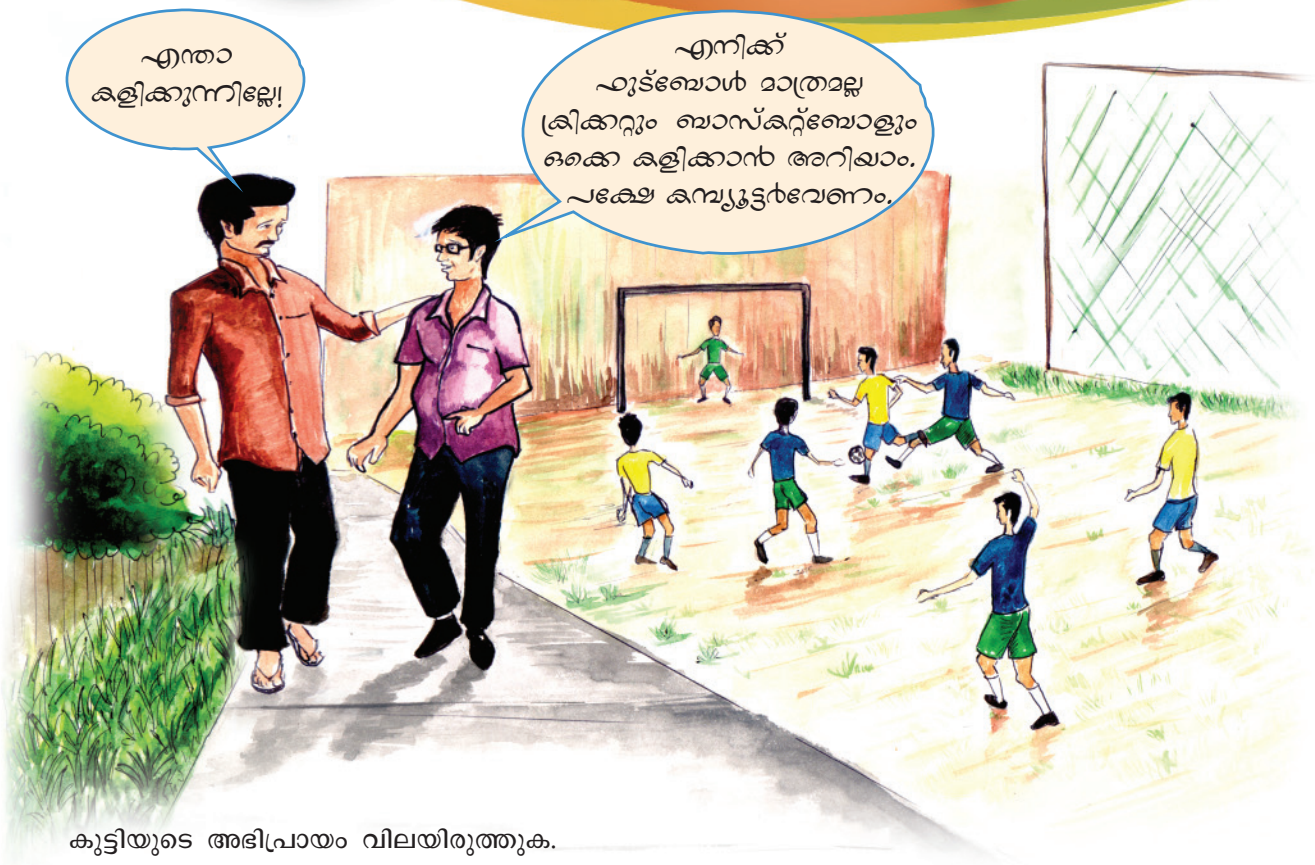
- a. A,B,C എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയേണ്ടതുക.  
b. ഈ ഓരോനും സുക്ഷ്മാരികളിനെ എപ്പോക്കാരം സഹായിക്കുന്നു?



1. 'കരൾ, വൃക്ക എന്നിവയുടെ ആരോഗ്യവും ജീവിതത്തെലിയും' എന്ന വിഷയത്തിൽ യോക്കറിൽ നിന്നും വിവരശേഖരണം നടത്തി വിദ്യാല്യ യത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുക.
2. 'വൃക്കാദാനം', 'വൃക്കകളുടെ ആരോഗ്യം' എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ലാഭോന്നാടകം അവതരിപ്പിക്കുക.
3. പാഞ്ചവന്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നെന്മോൺിക്സ് മാതൃക നിർമ്മിക്കുക.
4. മെഡിക്കൽ ലാബ് സന്ദർശിച്ച് മുത്രപരിശോധന സംബന്ധിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി മുത്തത്തിലെ ഘടകങ്ങളുടെ സാധാരണ തോത് ഉൾപ്പെടുന്ന പട്ടിക തയാറാക്കി കൂടാൻിൽ പ്രേരിപ്പിക്കുക.

# 6

## ചാർക്കറ്റിന്റെ ജീവരാജ്യത്തോ



കൂടിയുടെ അഭിപ്രായം വിലയിരുത്തുക.

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

- 
- 
- 

കളികൾ വ്യാധാമം ആയി മാറുന്നോണ്ടു ആരോഗ്യത്തിന് കൂടുതൽ ഗുണകരമാവുന്നത്?

### വ്യാധാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

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



- ശരീരത്തിന്റെ ഐല്ലാ ഭാഗങ്ങളിലും ദാഹനപ്രായം കൂടുന്നു.
- ഹൃദയപ്രേഷികൾ ദ്വാരാ മാകുന്നു.



- ശരീരത്തിൽ അടിഞ്ഞു കൂടുന്ന കൊഴുപ്പിനെ വിലു ടിപ്പിച്ച് പൊണ്ണുതടി കുറ യ്ക്കുന്നു.
- കൂടുതൽ വിയർക്കുന്നു, വിയർപ്പിലും മാലിന്യം അശേ പുറത്തള്ളുന്നു.

### വ്യായാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം



- ശ്വസനവാതകങ്ങളുടെ വിനിമയം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാകുന്നു.
- വൈറ്റൽ കപ്പാ സിറ്റി കൂടുന്നു.



- പേശികളിൽ കൂടുതൽ രക്ത ലോമിക്കൾ രൂപപ്പെടുന്നു.
- പേശികളുടെ കഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു. വ്യായാമം മാനസിക സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുകയും കൂടുതൽ ഉന്നേഷ്ടതോടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ നമ്മു സജീവകയും ചെയ്യും.

#### ചിത്രീകരണം 6.1 വ്യായാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

വ്യായാമം ചെയ്യേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യമായല്ലോ. നിങ്ങൾ സ്ഥിരമായി വ്യായാമം ചെയ്യാറുണ്ടോ? കളികൾ പോലുള്ള രസകരമായ വ്യായാമങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നതിലും കായികക്ഷമത വർദ്ധിക്കുന്നു. വ്യായാമം മാനസിക സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുകയും കൂടുതൽ ഉന്നേഷ്ടതോടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ നമ്മു സജീവരാക്കുകയും ചെയ്യും.

കായികാധ്യപക്കണ്ണ് സഹായതോടെ വിവിധ വ്യായാമ മുറകൾ പരിശീലിച്ച് അതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ലഭ്യലേവ തയാറാകു.

### ചപനങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കാതെയും

ശരീരചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നത് പേശികളാണ്. നമ്മുടെ ശരീരചലനങ്ങൾ ലിംഗ് ചെയ്യും.

- കൈകളുടെ ചലനം
- ഹൃദയസ്പന്ദനം
- നാക്കിന്റെ ചലനം
- ശ്വാസം

ഈ ചലനങ്ങളെല്ലാം നമ്മുടെ ഹിതമനുസരിച്ചാണോ സംഭവിക്കുന്നത്?

ചലനങ്ങളെ പൊതുവെ നമ്മുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം നിയന്ത്രിക്കാവുന്നവ, അല്ലാ തന്നെ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കാം. നമ്മുടെ ഇഷ്ടാനുസരണം നിയന്ത്രിക്കാ വുന്ന ചലനങ്ങളെ ഏഴ്ചികചലനങ്ങൾ (Voluntary movements) എന്നും ഇഷ്ടാ നുസരണം നിയന്ത്രിക്കാനാവാത്ത ചലനങ്ങളെ അനൈത്തികചലനങ്ങൾ (Involuntary movements) എന്നും പറയുന്നു. നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ശരീര ചലനങ്ങൾ തരംതിരിച്ചെഴുതു.

ഹൈച്ചിക് ചലനങ്ങൾ	അനൈച്ചിക് ചലനങ്ങൾ

## പട്ടിക 6.1 ശരീര ചലനങ്ങൾ

ഹൈച്ചിക് ചലനങ്ങളിലും അനൈച്ചിക് ചലനങ്ങളിലും പേശികൾക്കുള്ള പകി നെകുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ? ചലനങ്ങളിലെ വൈവിധ്യം പേശികളിലും പ്രകടമാകുന്നുണ്ട്.

## പലതരം പേശികൾ

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



പേശികൾ	പേരീകോശങ്ങളിൽ പ്രത്യേകതകൾ
അസ്ഥിപേശി (Skeletal muscle) (രേഖാക്രിത പേശി)	<ul style="list-style-type: none"> <li>അസ്ഥികളുമായി ചേർന്നു കാണപ്പെടുന്നു.</li> <li>സിലിംഗൾ ആകൃതിയുള്ള കോശങ്ങൾ.</li> <li>കുറുകെ വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു.</li> <li>ഹൈച്ചിക് ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നു.</li> </ul>
മിനുസപേശി (Smooth muscle) (രേഖാസൂന്ധരപേശി)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ആമാശയം, ചെറുകുടൽ തുടങ്ങിയ ആന്തരാവയവ അള്ളിലും രക്തക്കുഴലുകളിലും കാണപ്പെടുന്നു.</li> <li>സ്പിൻഡിൽ ആകൃതിയുള്ള കോശങ്ങൾ.</li> <li>കുറുകെ വരകൾ ഇല്ല.</li> <li>അനൈച്ചിക് ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നു.</li> </ul>
ഹൃദയപേശി (Cardiac muscle)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഹൃദയഭിത്തിയിൽ കാണപ്പെടുന്നു.</li> <li>ശാവകളായി പിരിഞ്ഞ കോശങ്ങൾ.</li> <li>കുറുകെ വരകൾ കാണപ്പെടുന്നു.</li> <li>അനൈച്ചിക് ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നു.</li> </ul>

## പട്ടിക 6.2 വിവിധതരം പേശികളും പ്രത്യേകതകളും

### സൂചകങ്ങൾ

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

കായികപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ പേശികൾക്ക് തുടർച്ചയായ സങ്കോചവും പുർവസ്ഥിതി പ്രാപിക്കലും അനിവാര്യമാകുന്നു. അതിന് ഉള്ളജം ആവശ്യമാണോ. പേശികോശങ്ങളിൽ ഉള്ളജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ട ജലങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

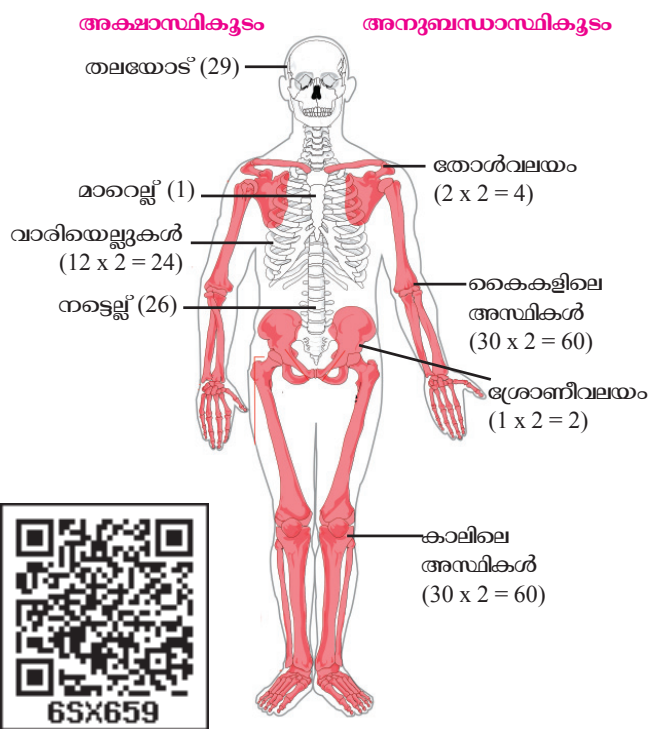
•

•

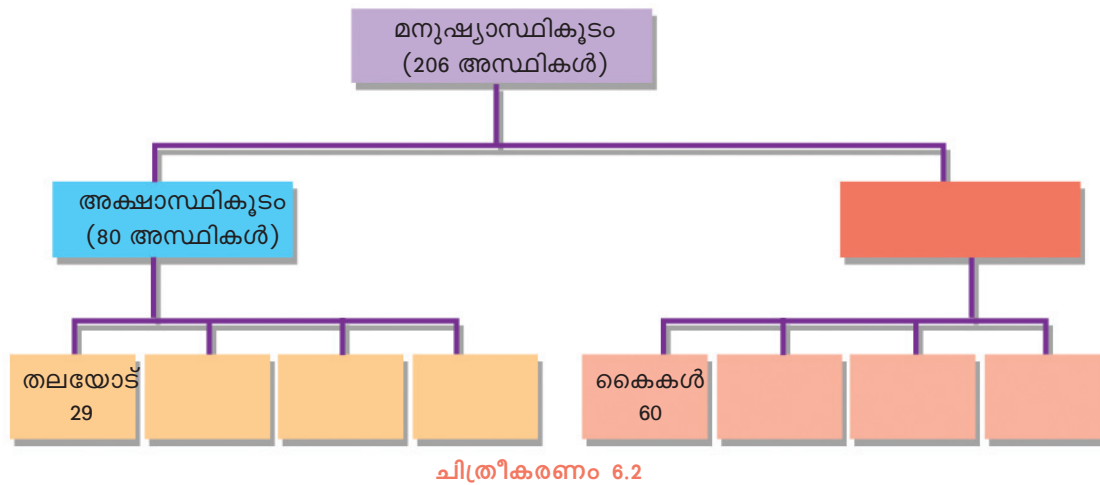
## പോരീകൂർമ്മം

വിശേമമില്ലാതെ കരിനമായി അധികമാക്കുന്നോൾ വേണ്ടയല്ലവിൽ ഓക്സിജൻ ലഭ്യമായില്ലെങ്കിൽ അവായുശസനം വഴി പേശികളിൽ ലാക്ടിക് ആസിഡ് അണ്ടുകൂടും. തന്മുലം പേശികോശങ്ങളിൽ അസിഡിറ്റി ഉയരുകയും പേശിസ്കോചവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒട്ടനവധി രാസാശികളുടെ പ്രവർത്തനത്തെ മനീഡ് വിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. തൽപദംമായി പേശി കഷിണിക്കുകയും സങ്കോചിക്കാനുള്ള കഴിവ് താൽക്കാലികമായി നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്യും. ഈ അവസ്ഥയ്ക്ക് പേശിക്കൂർമ്മം (Muscle fatigue) എന്നു പറയുന്നു. വിശേമിക്കുന്നോൾ ലാക്ടിക് ആസിഡ് നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമുലം പേശികൾ വീണ്ടും പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്നു. പേശികൾക്കാണ് മാത്രം ചലനം സാധ്യമാകുമോ? ചലനത്തിൽ പേശികളേം ദൊപ്പം അസ്ഥികൾക്കും പകിണ്ണോ?

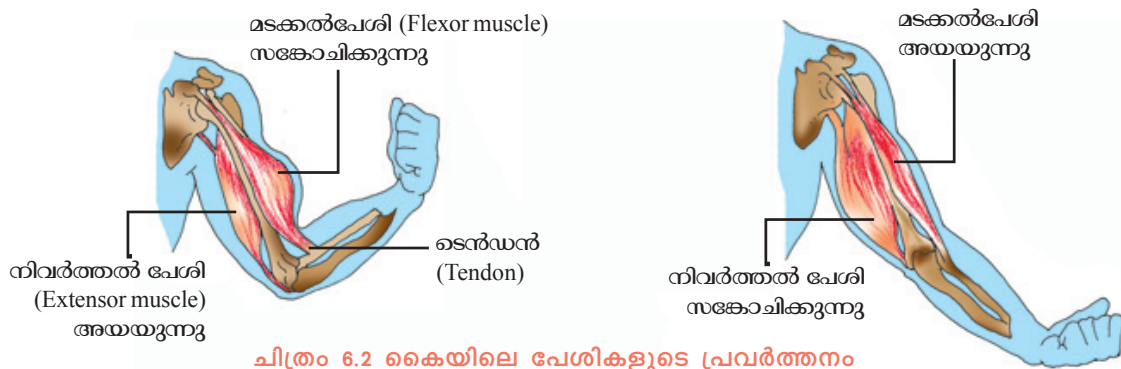
## അസ്ഥികളും ചലനവും



നിങ്ങൾക്ക് കൈകൾ ഏതൊക്കെ രീതിയിൽ ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയും? അസ്ഥികളും പേശികളും ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നതു കൊണ്ട് ഒരു മാത്രം വൈവിധ്യമാർന്ന ചലനങ്ങൾ സാധ്യമാകുന്നത്. ചെറുതും വലുതുമായ 206 അസ്ഥികൾ ചേർന്നതാണ് മനുഷ്യനിലെ അസ്ഥിവ്യവസ്ഥ. അസ്ഥികളുടെ സ്ഥാനമനുസരിച്ച് മനുഷ്യാസ്ഥികളുടെ തെക്ഷണത്തിന്റെ ചിത്രം (6.1) നിരീക്ഷിക്കു. അക്ഷാസ്ഥികളും, അനുബന്ധാസ്ഥികളും, അനുബന്ധപ്പെടുത്തിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അസ്ഥികളുടെ ഏണ്ണം തിരിച്ചറിയുന്ന ചിത്രീകരണം (6.2) പുർത്തിയാക്കു.



അസ്ഥികളുടെയും പേശികളുടെയും സംഘ്യാജിത പ്രവർത്തനം എപ്രകാരമാണ് ചലനങ്ങളുടെ വൈവിധ്യം കുടുന്നതെന്ന് പരിശോധിക്കാം. കൈകളിലെ പേശികളുടെയും അസ്ഥികളുടെയും പ്രവർത്തനം നിരീക്ഷിച്ച് ഇത് എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാവുന്നതാണ്. ചിത്രം (6.2) നിരീക്ഷിച്ച് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് എഴുതു.



### സുചകങ്ങൾ

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

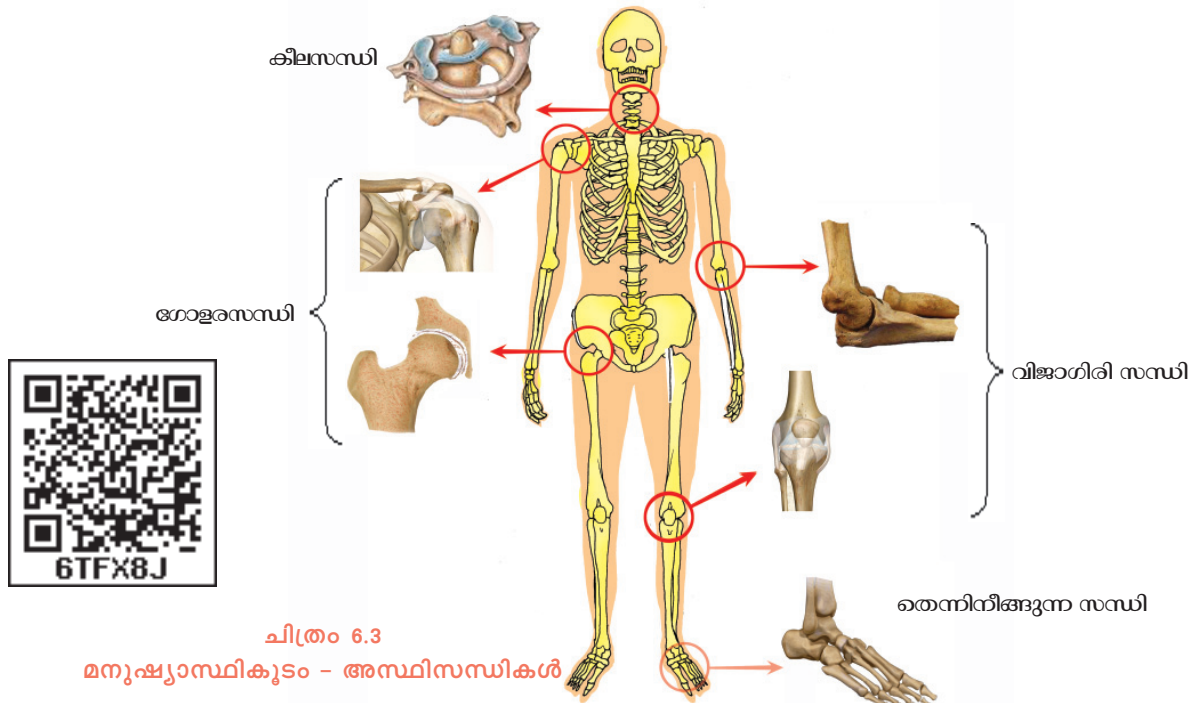
### സീറോയിഡ്സ് - രക്ഷകനും ശ്രിക്ഷകനും

സീറോയിഡ്സ് എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന രാസവസ്തുകൾ ചില രോഗങ്ങൾക്ക് ഒഴുക്കാനുണ്ട്. ഡോക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഒരുപാടം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ആരോഗ്യപരിരക്ഷയുടെ ഭാഗമാണ്. എന്നാൽ ചില കായികതാരങ്ങൾ സീറോയിഡ്സ് ദുരുപ്പയോഗം ചെയ്യുന്ന വാർത്തകൾ കായികമേഖലയിൽ നിന്നുയരാറുണ്ട്. സീറോയിഡ്സ് പേശീകോശങ്ങളിലെ ഉള്ളജ്ഞാൻപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതാണ് കാരണം. എന്നാൽ താൽക്കാലിക നേട്ടത്തിനുവേണ്ടി അവ വിവേകരഹിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ പിൽക്കാലത്ത് സംഭവിക്കുന്ന ഉയർന്ന രക്തസമ്മർദ്ദം, ഹൃദയസംബന്ധമായ തകരാറുകൾ, ലൈംഗിക ഫോർമോൾസ് അസന്തുലിതാവസ്ഥ തുടങ്ങിയ പ്രത്യാശാത്മകങ്ങൾ വിസ്മരിക്കപ്പെടുന്നു. ഇത് ഒരേ സമയം തന്നോടും സമുദ്രത്തോടും ചെയ്യുന്ന കടുത്ത കുറുമാണ്.

പേശികൾ അസ്ഥികളുമായി ചേർന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്നോണ് ചലനങ്ങൾ കൂടുതൽ പൂർണ്ണതയും മികച്ചും കൈവരിക്കുന്നത്. കൈയിലെ പേശികളിൽ ഒന്ന് സങ്കാചിക്കുന്നോൾ മറ്റൊരു അയയുന്നതായി നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഇത്തരം പേശി ജോധികളെ പ്രതിദ്വന്ദ്വിപേശികൾ (Antagonistic muscles) എന്നു പറയുന്നു. പ്രതിദ്വന്ദ്വിപേശികളുടെ പ്രവർത്തനമാണ് മിക്ക ശരീരചലനങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനം.

### അസ്ഥിസന്ധികളും പ്രവർത്തനം

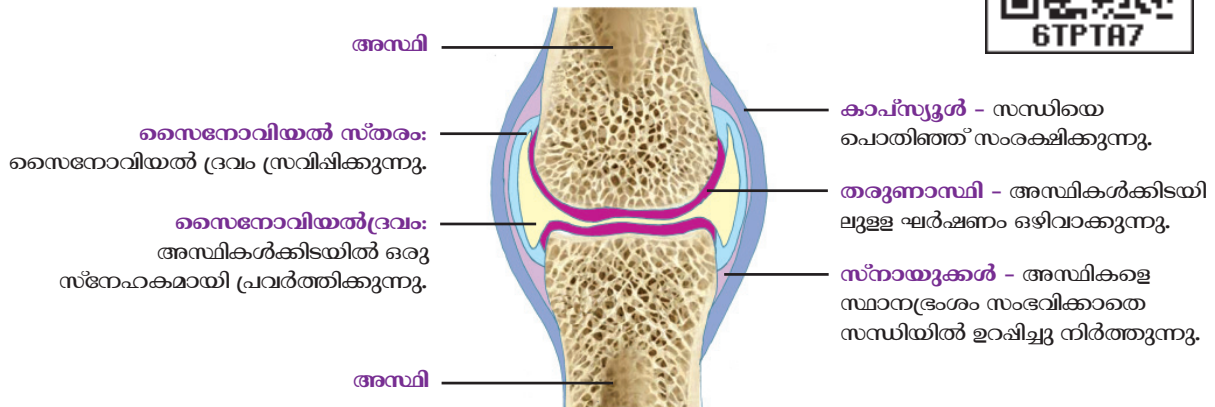
അസ്ഥികൾ പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് സന്ധികൾ വഴിയാണ്. സന്ധികൾ അസ്ഥികൾക്കു കൂടുതൽ സ്വാത്രത്വം നൽകി ചലനത്തിൽ പങ്കുചേരാൻ സഹായിക്കുന്നു. സന്ധികളുടെ വൈവിധ്യമനുസരിച്ച് ചലനങ്ങളുടെ വൈവിധ്യവും ഏറുന്നു. മനുഷ്യാസ്ഥികുടത്തിന്റെ പിത്രം (6.3) നിരീക്ഷിക്കു. നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് പട്ടിക (6.3) ഉചിതമായി പൂർത്തികരിക്കു.



സന്ധിയുടെ ഇനം	സവിശേഷത	ശരീരത്തിലെ സ്ഥാനം
	നാനാവശ്യങ്ങളുടെ തിരികാൻ കഴിയുന്നു.	നട്ടല്ലിന്റെ ആദ്യ കശേരുവുമായി തലയോട് ചേരുന്ന സ്ഥലം.
	വിജാഗിരിപോലെ ഒരു വശനേതക്കുള്ള പ്രലം മാത്രം സാധ്യമാക്കുന്നു.	
ഗോളരസസ്യി		
തത്തനിന്തനിക്കുന്ന സന്ധി		

പട്ടിക 6.3 അസ്ഥിസന്ധികൾ

സന്ധികളുടെ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കുന്നതിന് അതിന്റെ ഘടന എത്രമാത്രം അനുയോജ്യമാണെന്ന് പരിശോധിക്കാം. ചുവരുടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകാ അസ്ഥിസന്ധിയുടെ ചിത്രം (6.4) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 6.4 മാതൃകാ അസ്ഥിസന്ധി

### സുചകങ്ങൾ

- ചലനം സുഗമമാക്കുന്നതിൽ സൈനോവിയൽ ഫ്രേം, തരുണാസ്ഥി എന്നിവയ്ക്കുള്ള പങ്ക്.
- സ്റ്റോയൂക്കൾ ധർമം.
- കാപ്സ്യൂളിന്റെ ധർമം.
- ചലനത്തിനു സഹായിക്കുക എന്നതിൽ മാത്രമായി ഒരു അസ്ഥിവ്യവസ്ഥയുടെ ധർമങ്ങൾ. മറ്റൊന്തല്ലാം ധർമങ്ങൾ അസ്ഥിവ്യവസ്ഥ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ട്?
- ശരീരത്തിന് ആകൃതി നൽകുന്നു.
- കേൾവികൾ സഹായിക്കുന്നു.
- .....

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

### സന്ധിവാദം (Rheumatic Arthritis)

- സന്ധികളിലെ അണുബാധ, പരിക്കുകൾ, പ്രായാധിക്കും എന്നിവയാണ് കാരണം.
- തരുണാസ്ഥിവലയത്തിന് തകരാറ്.
- അസ്ഥാനീയമായ വേദന, സന്ധികൾ ചലിപ്പിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ.

### അസ്ഥിസ്ഥാനഭേദം (Dislocation)

- സന്ധികളിലെ അസ്ഥികൾക്ക് സ്ഥാനമാറ്റം.
- സ്റ്റോയൂക്കൾക്ക് തകരാറ്.
- കർന്മമായ വേദന, നീർവ്വീകരം, ചലിപ്പിക്കാൻ പ്രയാസം.

### ഇള്ളക്ക്(Sprain)

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

### ഓസ്റ്റോപോറോസിസ്(Osteoporosis)

- അസ്ഥികൾക്ക് ബലക്ഷയമുണ്ടായി ഒടിവു സംഭവിക്കുന്ന അവസ്ഥ.
- കാൽസ്യത്തിന്റെ കുറവ്, ഉപാപചയപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തകരാൻ, വിറ്റാമിൻ D യുടെ കുറവ് എന്നിവ കാരണമാകാം.
- ഇടുപ്പുൾ്ല്, മണിബെന്ദം, നടക്കൾ എന്നീ ഭാഗങ്ങളെ കുടുതൽ ബാധിക്കുന്നു.

### പേരീക്ഷയം (Muscular dystrophy)

- പല കാരണങ്ങളാൽ പേരീക്ഷകൾ നാശം ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ.
- പേരീകൾ ദുർബലമാകുന്നു.
- സാധാരണയായി കാണപ്പെടുന്നത് ആൺകുട്ടികളിലാണ്.

## അസ്ഥികൃടം പ്രതിക്രൂപ്പുറത്ത്



ചിത്രം 6.5 ബാഹ്യാസ്ഥികൃടം ഉള്ള ജീവികൾ

നടക്കൾക്കുള്ള ജീവികളിലെല്ലാം പേരീക്ഷക്കുള്ളിലാണല്ലോ അസ്ഥികൃടം കാണപ്പെടുന്നത്. അതുകൊണ്ട് അതിനെ ആന്തരാസ്ഥികൃടം എന്നു പറയാം. എന്നാൽ നടക്കലില്ലാത്ത ജീവികളുടെ ശരീരത്തിനുള്ളിൽ അസ്ഥികൾ ഇല്ലെങ്കിലും അവയിൽ കാണപ്പെടുന്ന ബാഹ്യാസ്ഥികൃടത്തെപ്പറ്റി മുൻകൂസിൽ പരിച്ഛിട്ടുള്ളത് ഓർക്കുന്നില്ലോ? ആന്തരാസ്ഥികൃടം ഉള്ള ജീവികളിലും ബാഹ്യാസ്ഥികൃടത്തിന്റെ അംഗങ്ങൾ കാണുന്നുണ്ടോ. ചുറ്റുമുള്ള ജന്തുക്കളെ നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക (6.4) പുർത്തിയാക്കു.

ജീവികൾ	ബാഹ്യാസ്ഥികൃടത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ
മനുഷ്യൻ	നവം, മുടി
ഉരഗങ്ങൾ	ശർക്കങ്ങൾ, നവം

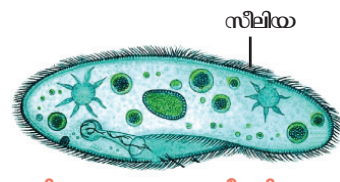
പട്ടിക 6.4

## അസ്ഥികൃടം ഇല്ലാതെയും ചലനം

ചലനം ജീവൻ പൊതുലക്ഷണമാണ്. അസ്ഥികൃടം ഇല്ലാതെയും ചലിക്കുന്ന ജീവികളുണ്ട്. അവയ്ക്ക് സവിശേഷമായ ചലനോപാധികളും ഉണ്ട്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം വായിച്ച് വ്യത്യസ്ത ചലനോപാധികളെക്കുറിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

### പാരമീസിയം (Paramecium)

ജലത്തിലുണ്ട് മുന്നോട്ട് നീംഡാൻ പാരമീസിയത്തെ സഹായിക്കുന്നത് സീലിയ (Cilia) കളാണ്. കോശോപരിതലത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന നീളം കുറഞ്ഞ പ്രോട്ടീൻ തന്ത്രക്രാണ്ട് സീലിയകൾ.



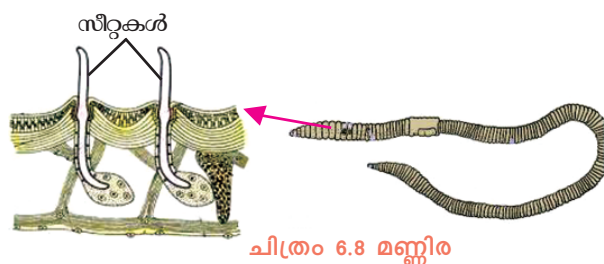
### യുഗ്ലിന് (Euglena)

യുഗ്ലിനയുടെ സമ്പാദത്തിന് സഹായിക്കുന്നത് ഫ്ലാജെല്ലം (Flagellum) ആണ്. നീളം കുടിയ ചാട്ട പോലുള്ള പ്രോട്ടീന്തന്ത്രവാണ് ഫ്ലാജെല്ലം.



### മൺിര (Earthworm)

മൺിരയുടെ ശരീരത്തിൽ രണ്ടുതരം പേശികൾ കാണുന്നു. വലയപേശികൾ (Circular muscles), ദീർഘപേശികൾ (Longitudinal muscles) എന്നിവയാണ് അവ. ഇവയുടെ ക്രമാനുഗതമായ സങ്കാചവും പൂർവസ്ഥിതി പ്രാപിക്കലും മൺിരയുടെ ചലനം സാധ്യമാക്കുന്നു. ഇതു കുടാതെ ശരീരോപരിതലത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തേക്കു തള്ളി നിൽക്കുന്ന സൂക്ഷ്മങ്ങളായ സൈറ്റേകൾ (Setae) സമ്പാദത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.



### ചലനവും സമ്പാദവും

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

ജന്തുലോകത്തിലെ സമ്പാദ വൈവിധ്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു ആൽബം തയാറാക്കു.



ആർട്ടിക് ടേണ്

ഉത്തരയുവത്തിൽ നിന്ന് കെശിംഗ്യുവത്തിലേക്കും അവിടെ നിന്നും തിരിച്ചും വർഷം തോറും പോയി വരുന്ന സമ്പാദപ്രിയൻ.



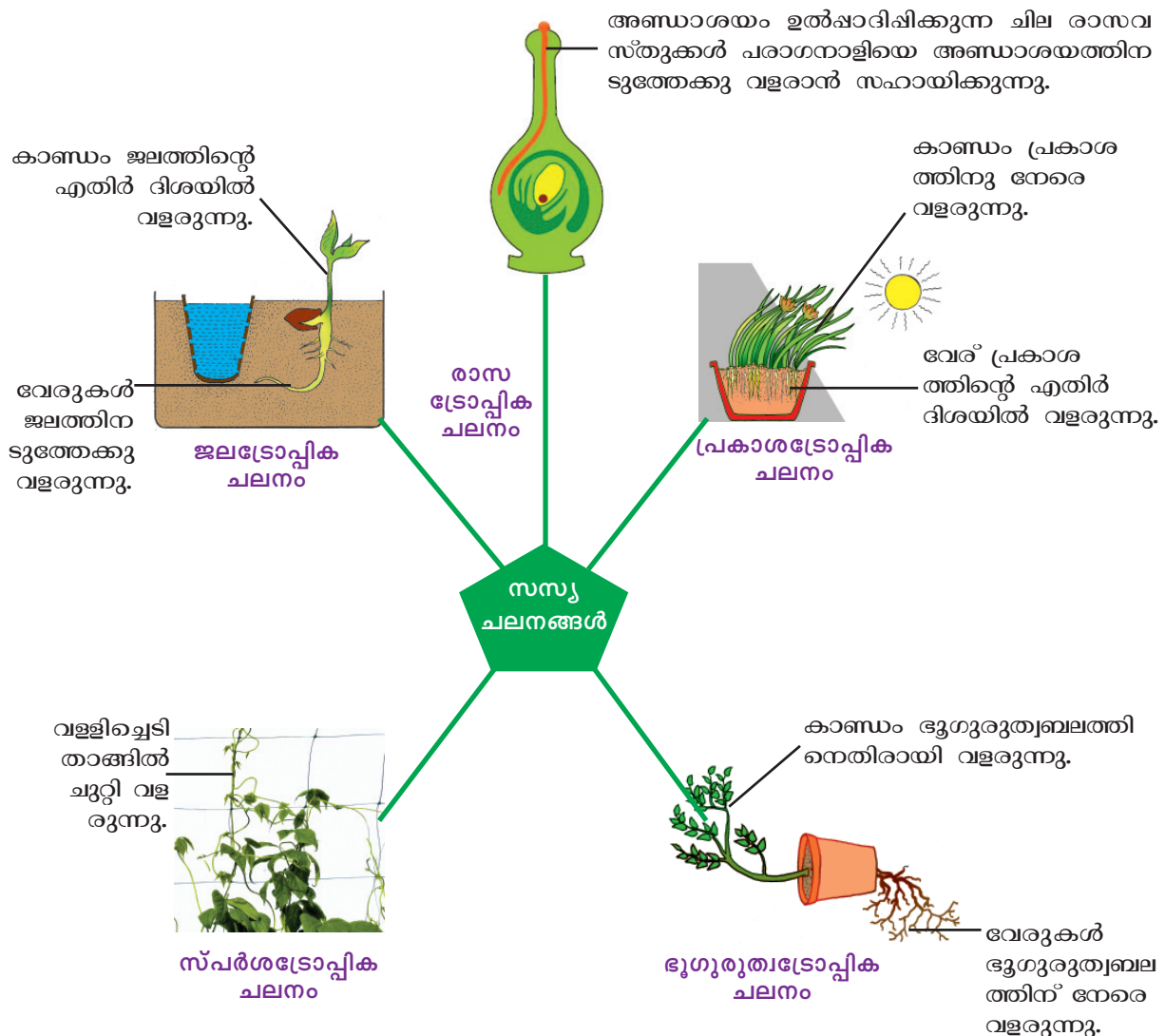
കേചണത്തിനും പ്രജനനത്തിനും വേണ്ടി 5000 കിലോമീറ്റർ വരെ സ്ഥിരമായി സഞ്ചരിക്കുന്ന പട്ടക്കുറുൾ സസ്തനി.

ചിത്രം 6.9

## സസ്യങ്ങൾ പലിക്കുമോ?

എന്നാണ് നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം?

സസ്യങ്ങളിൽ വിവിധ ഉദ്ദീപനങ്ങൾക്കനുസൃതമായി പലനങ്ങളുണ്ടാകുന്നുണ്ട്. പ്രകാശം, ഭൂഗരുത്വം, ജലം, സ്വർഗം, രാസവസ്തുകൾ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം സസ്യപലനങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്ന ഉദ്ദീപനങ്ങളാണ്. ചിത്രീകരണം (6.3) വിശകലനം ചെയ്ത് ചുവടെ ചേർത്ത പട്ടിക (6.5) പുറത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 6.3 സസ്യങ്ങലിലെ വിവിധ പലനങ്ങൾ

ചിത്രീകരണത്തിൽ, ഉദ്ദീപനങ്ങളും പലനങ്ങളും തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള ബന്ധം സ്വന്നം കാണാനാവുന്നുണ്ടോ?

ചലനം	ഉദ്ദീപനം	ചലനക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ	ചലനത്തിൽ
	പ്രകാശം	കാണ്യം	
		വേരുകൾ	ഉദ്ദീപനത്തിൽ ഏതിരായി.
ഭൂഗർഭത്വദ്രോപ്പികചലനം (Geotropism)		കാണ്യം	
		വേരുകൾ	ഉദ്ദീപനത്തിൽ നേരെ.
	ജലം	കാണ്യം	
		വേരുകൾ	
സ്പർശദ്രോപ്പികചലനം (Haptotropism)	സ്പർശം	കാണ്യം	ഉദ്ദീപനം ഉണ്ടാക്കുന്ന വന്തുവിന് നേർക്കോ അതിനെ ചൂറിയോ.
രാസദ്രോപ്പികചലനം (Chemotropism)	രാസവസ്തുക്കൾ ജൂട്ട് സാന്നിധ്യം.	പരാഗനാളി	രാസവസ്തുകളുടെ സാന്നിധ്യമുള്ള ഭിഗ്രയിലേക്ക്.

പട്ടിക 6.5

ഉദ്ദീപനത്തിൽ ചലനത്തിയും തമിൽ ബന്ധമുള്ള ചലനങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷ് ദ്രോപ്പിക ചലനങ്ങൾ (Tropic movements).

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

ചിത്രം (6.10) നിരീക്ഷിക്കുക.



ചിത്രം 6.10 തൊട്ടാവാടിയിലെ ചലനം

തൊട്ടാവാടിച്ചുടിയുടെ ചലന

ത്തിൽ ഉദ്ദീപനത്തിൽ ബന്ധമുണ്ടോ?

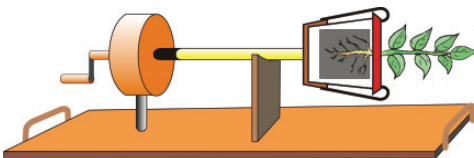
ഉദ്ദീപനത്തിൽ ചലനത്തിയും തമിൽ ബന്ധമില്ലാത്ത ഇത്തരം ചലനങ്ങളാണ് നാസ്തിക ചലനങ്ങൾ (Nastic movements). നാസ്തികചലനങ്ങൾക്ക് ചുറ്റുപാടുകളിൽ നിന്ന് കുടുതൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ കണ്ടെത്താമോ?

നമ്മുടെ ശരീരത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളുടെ ചലനം എങ്ങനെന്ന സാധ്യമാകുന്നു എന്ന് നാം കണ്ടുവരും. എത്രമാത്രം സക്രീണമായ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നിമിഷനേരത്തിനുള്ളിൽ നടക്കുന്നത്. നമ്മുടെ ആകാരഭംഗിക്കും ചലനങ്ങൾക്കും അസ്ഥിവ്യവസ്ഥയുടെയും പേരികളുടെയും സമന്വിത പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സഹായിക്കുന്നത്. ഈ അവയവവ്യവസ്ഥകളെ നാം ശ്രദ്ധയോടെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതലോ?



## വിലതിരുത്താം

1. പേരീക്കുമത്തിന് കാരണം?
  - A. പേരീകോശങ്ങൾക്ക് ഗൂഹോനിന്റെ അഭാവം.
  - B. പേരീകോശങ്ങൾക്ക് ഓക്സിജൻന്റെ അഭാവം.
  - C. പേരീകോശങ്ങളിൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിന്റെ അളവ് കുടുന്നത്.
  - D. കോശശ്വസനം നിലയ്ക്കുന്നത്.
2. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക.

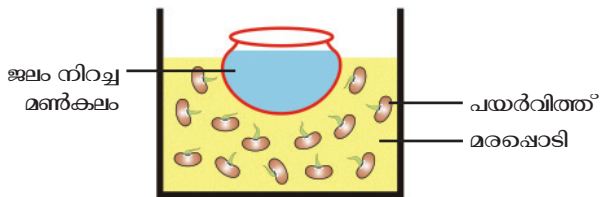


- (a) ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ചെടിയെ ഏതാനും ദിവസം നിശ്വലമായി വച്ചിരുന്നാൽ അതിന്റെ വേർ, കാണ്യം എന്നിവയുടെ വളർച്ചയിൽ എന്തുമാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാനുകൂം? എന്തുകൊണ്ട്?
  - (b) ഈ സംവിധാനം തുടർച്ചയായി സാവധാനം കറക്കിക്കൊണ്ടിരുന്നാൽ വേർ, കാണ്യം എന്നിവയിൽ എന്തു മാറ്റം ഉണ്ടാകും?
3. കുട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് കണ്ണഭ്രംതി കാരണം എഴുതുക.
  - പുഴയുടെ തീരത്തുള്ള തെങ്ങുകൾ പുഴയിലേക്കു ചാണ്ടു വളരുന്നു.
  - കിണറിന് സമീപം നിൽക്കുന്ന മരങ്ങളുടെ വേരുകൾ കിണറിലേക്കു വളരുന്നു.
  - തൊട്ടാവാടിച്ചടിയെ തൊട്ടുനോശ കുന്നുന്നു.
  - സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകൾ ഭൂഗുരുത്വത്തിന് നേരെ വളരുന്നു.



## തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു പെട്ടിയിൽ മരപ്പാടിയും, ജലം നിറച്ച മൺകലവും ക്രമീകരിച്ച്, പയർവിത്തുകൾ പെട്ടിയ്ക്കുള്ളിൽ പലഭാഗങ്ങളിലായി നിക്ഷേപിക്കുക.

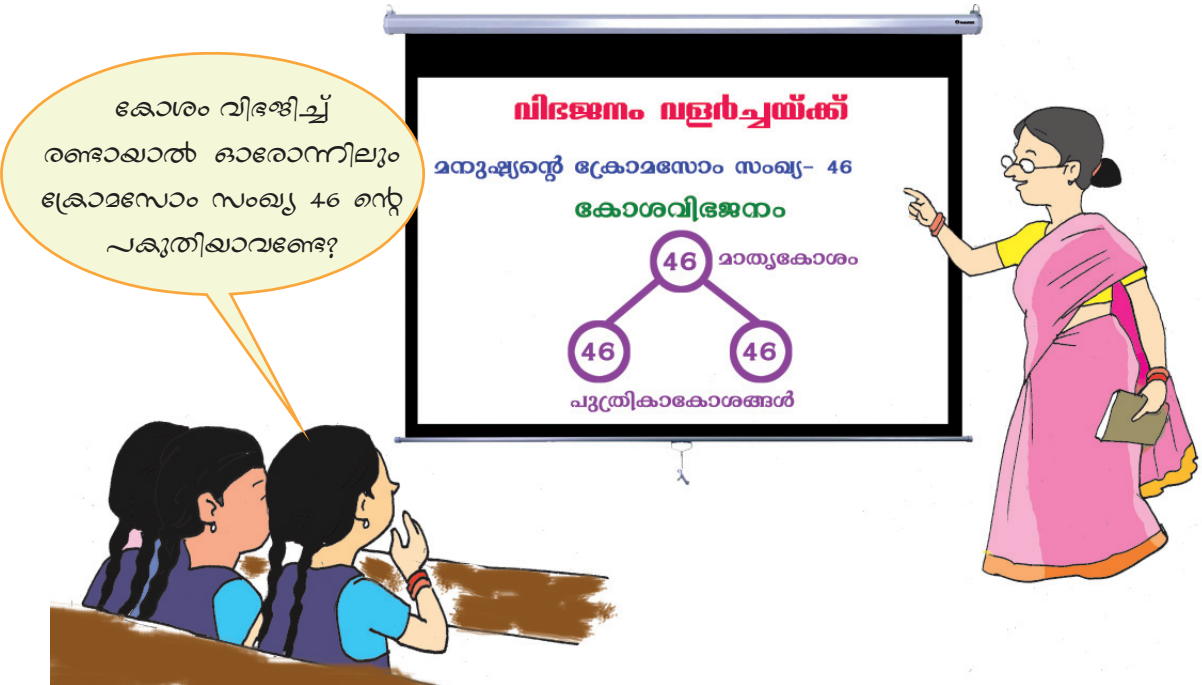


എതാനും ദിവസങ്ങൾക്കുശേഷം വളരെ ശ്രദ്ധയോടെ മൺകലം പുറത്തടുക്കുക. വേരുകളുടെ വളർച്ചാഭിശ മനസ്സിലാക്കു. നിഗമനങ്ങൾ എഴുതു.

2. വ്യായാമത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കാണിക്കുന്ന പോസ്റ്റർ നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.

# 7

## വിജ്ഞാനം-വളർച്ചയുടെക്കും പ്രത്യോഗിപ്പാദനത്തിക്കും



കൂടിയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചുള്ളോ?

എക്കോശമായ നികതാബ്യന്തിൽ നിന്നാണ് വളർച്ച തുടങ്ങുന്നത്. അതിൽ നിന്ന് കോശവിജ്ഞനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്തെന്ന് മനസ്സിലായിക്കാണുമെല്ലാ. എന്നാൽ കോശവിജ്ഞനം നടന്നതുകൊണ്ടുമാത്രം വളർച്ച സാധ്യമാകുമോ?

നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (7.1), വിവരണം എന്നിവ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കൂറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയറ്റിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 7.1 കോൺട്സ് കൊണ്ടെൻട്സ്

ഒരു കോണ്ടെൻട്സ് വിഭജനത്തിയ കോൺട്സ് മാറുന്നത് ഇൻറ്റർഫോസിലാണ്. പുർണ്ണവളർച്ചയെത്തിയ കോണ്ടെൻട്സ് വിഭജനഘട്ടത്തിലും പുതികാകോണ്ടെൻട്സ് മാറുന്നു. ഇൻറ്റർഫോസ്, വിഭജനഘട്ടം എന്നിവ ചാക്രികമായി ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ രണ്ടുംകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കോൺട്സ് കൊണ്ടെൻട്സ് എന്നുപറയുന്നു. കോൺട്സ് വിഭജനവും കോൺട്സ് വിഭജനവും ശരീരവളർച്ച സാധ്യമാക്കുന്നത്.

### സ്വചക അവൾ

- കോൺട്സ് വിഭജനത്തിന്റെ മുഖ്യ ഘട്ടങ്ങൾ
- ഇൻറ്റർഫോസിൽ നടക്കുന്ന പ്രധാനമാറ്റങ്ങൾ
- കോൺട്സ് കൊണ്ടെൻട്സ് വിഭജനവും

കോൺട്സ് വിഭജനവും കോൺട്സ് വിഭജനവും തമ്മിലുള്ള പരസ്പരബന്ധം മനസ്സിലായ ലോ. കോൺട്സ് വിഭജനം രണ്ട് തരത്തിലുണ്ട് - ക്രമംഗവും ഉള്ളഭാഗവും.

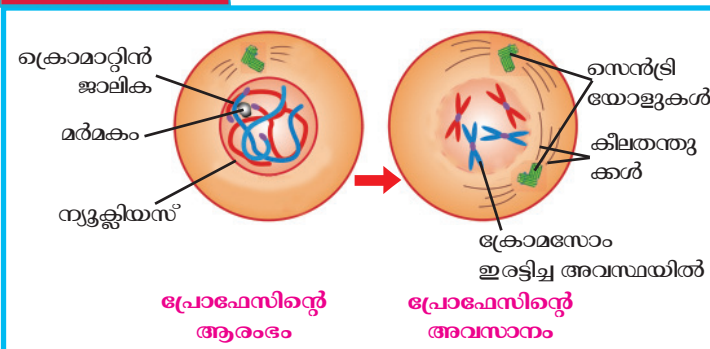
### ക്രമംഗമ (Mitosis)

ശരീരവളർച്ചയെ സഹായിക്കുന്ന കോൺട്സ് വിഭജന രീതിയാണ് ക്രമംഗം. ഒരു മാതൃകോണ്ടെൻട്സ് വിഭജിച്ച് രണ്ട് പുതികാകോൺട്സ് മാറുന്ന പ്രക്രിയയാണിത്. ക്രമംഗത്തിൽ ആദ്യം നടക്കുന്നത് ന്യൂക്ലിയസിന്റെ വിഭജനമാണ്. ഈ ഘട്ടം കാർഡ്യോകെനസിന് എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു.

## കാർഡിയോഫേറേഷൻ (Karyokinesis)

നൃക്കിയസിൽ വിഭജനം നാല്യ് ഘട്ടങ്ങളിലുണ്ടെന്ന് പുർത്തിയാകുന്നത്. നൽകിയിൽക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (7.2) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നൃക്കിയസിൽ വിഭജനം നടക്കുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റങ്ങളെല്ലക്കുറിച്ചുള്ള പട്ടിക (7.1) പുർത്തീകരിക്കു.

### പ്രോഫേസ്

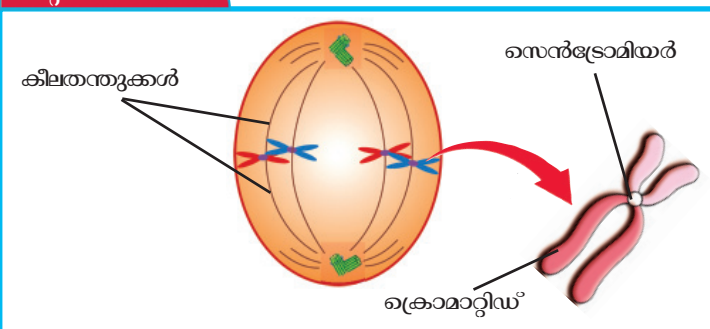


### സുചകങ്ങൾ

- ക്രോമാറ്റിൻ ജാലികയ്ക്ക് സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റം.
- ദ്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം.
- മർമകത്തിനും മർമസ്തരത്തിനും ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം.
- കീലതന്തുകളുടെ രൂപീകരണം.

സെൻട്രോസോം ഇല്ലാത്തതിനാൽ സസ്യ കോശ തത്തിൽ സെൻട്രിയോളുകൾ ഇല്ലാതെയാണ് കീലതന്തുകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നത്.

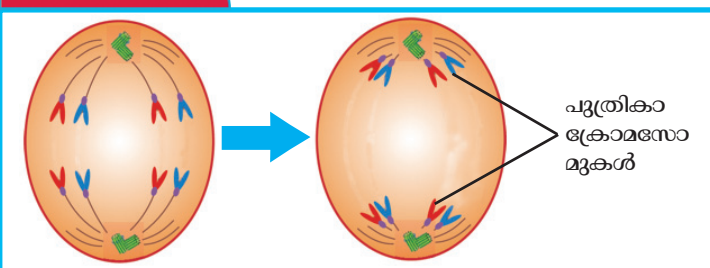
### മോഫേസ്



- ദ്രോമസോമുകളുടെ സ്ഥാനവും ക്രമീകരണവും.
- കീലതന്തുകളും ദ്രോമസോമുകളും.

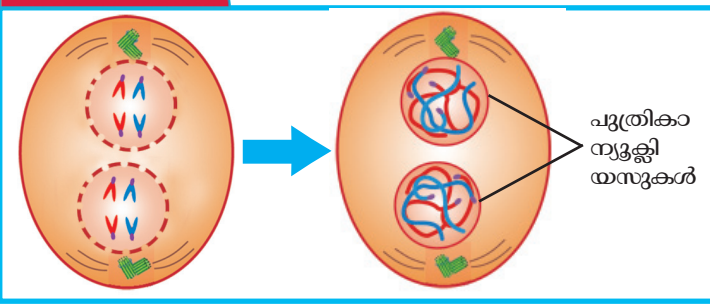


### അനാഫേസ്



- ക്രോമാറ്റിഡുകൾക്ക് വരുന്ന മാറ്റം.
- പുതികാദ്രോമസോമുകളുടെ രൂപപ്പെടൽ.

### ടീപ്പോഫേസ്



- പുതികാനൃക്കിയസുകളുടെ രൂപപ്പെടൽ.
- പുതികാനൃക്കിയസുകളുടെ എണ്ണം.
- ഓരോ പുതികാനൃക്കിയസിലേയും ദ്രോമസോമുകളുടെ എണ്ണം.

ചിത്രീകരണം 7.2 നൃക്കിയസിൽ വിഭജനഘട്ടങ്ങൾ

ന്യൂക്ലിയസിൾ വിഭജനം	
ലാറ്റണ്ടർ	മാറ്റണ്ടർ

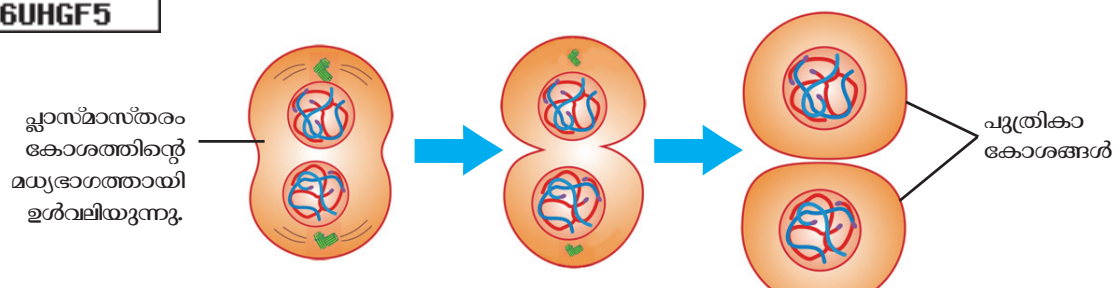
പട്ടിക 7.1

ന്യൂക്ലിയസിൾ വിഭജനം പുർത്തിയാകുന്നതോടെ മാത്രകോശത്തിൽ രണ്ട് പുതികാന്യൂക്ലിയസുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇവയിൽ ക്രോമറോമുകളുടെ എണ്ണത്തിന് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നില്ലോ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. നിലവിലെ കോശം രണ്ട് കോശങ്ങളായി മാറിയോ? എങ്ങനെന്നയാണ് ഈ കോശം രണ്ട് പുതികാകോശങ്ങളാകുന്നത്?

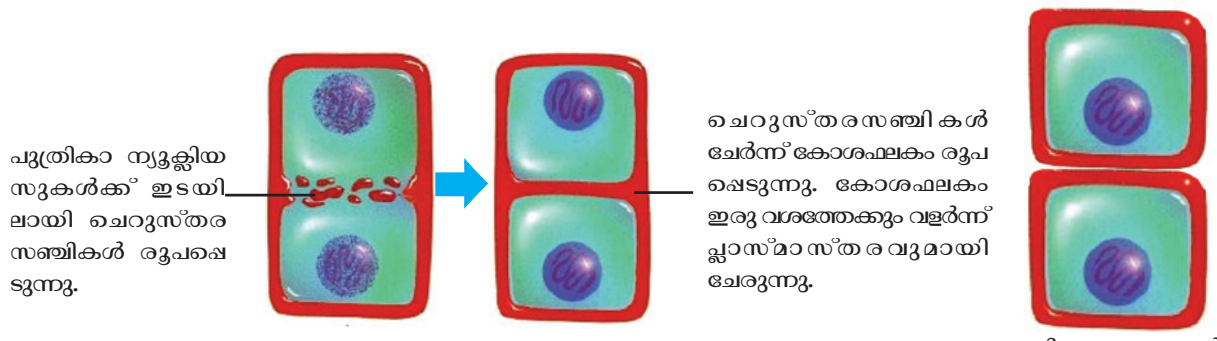
കോശദ്രവ്യം കൂടി വിഭജിക്കുമ്പോൾ മാത്രമേ കോശവിഭജനം പുർത്തിയാകുന്നുള്ളൂ. കോശദ്രവ്യവിഭജനം സൈറ്റോകെക്ടൻസിൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ന്യൂക്ലിയസിൾ വിഭജനംലാറ്റണ്ടർ ജന്തുകോശത്തിലും സസ്യകോശത്തിലും ഘട്ടരെക്കുറെ സമാനമാണ്. എന്നാൽ ജന്തുകോശങ്ങളിലെയും സസ്യകോശങ്ങളിലെയും കോശദ്രവ്യവിഭജനം സമാനമാണോ? ചിത്രീകരണം (7.3, 7.4) നിരീക്ഷിച്ച് വ്യത്യാസങ്ങൾ ലിംഗ് ചെയ്യു.



### സൈറ്റോകെക്ടൻസ് (Cytokinesis)



ചിത്രീകരണം 7.3 കോശദ്രവ്യവിഭജനം - ജന്തുകോശത്തിൽ



ചിത്രീകരണം 7.4 കോശദ്രവ്യവിഭജനം - സസ്യകോശത്തിൽ

## സൗചകങ്ങൾ

- പൂശ്മാസ്തരത്തിന് സംഭവിക്കുന്ന മാറ്റം.
- കോശഹലകം രൂപപ്പെടൽ.

കോശവിജ്ഞഫലമായി ഉണ്ടാകുന്ന പുതികാകോശങ്ങൾ വളർന്ന് വീണ്ടും വിജനത്തിന് വിധേയമാകുന്നു. ഓരോ തവണ വിജീകരിക്കുന്നോഴും ജനിതകവസ്തു ഇടക്കിച്ചേഷ്ഠമാണ് കോശം വിജീകരിക്കുന്നത്. അതിനാൽ എത്രതവണ കോശവിജ്ഞം നടന്നാലും കോശത്തിലെ ക്രോമറോം സംഖ്യയ്ക്ക് മാറ്റം വരുന്നില്ല. മുതാണ് ക്രമഭംഗത്തിന്റെ പ്രത്യേകത.

ഉള്ളിയുടെ വേരിന്റെ അഗ്രഭാഗത്ത് നടക്കുന്ന ക്രമഭംഗം അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ നിരീക്ഷിച്ച് പ്രാക്ടിക്കൽ റിക്കോർഡ് തയാറാക്കു.



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

കലകളുടെ കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതും ശരീരവളർച്ച സാധ്യമാക്കുന്നതും ക്രമഭംഗത്തിലുണ്ടെന്നാണ്.

## വളർച്ചയുടെ വിവിധചാർജ്ജൾ

മനുഷ്യൻ്റെ വളർച്ചയിലെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ മുൻകൂസുകളിൽ നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടില്ലോ?

ഘട്ടങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- സിക്താണ്ഡം
- 
- ഭ്രൂണം
- 
- ഗർഭനശ്ശിശു
- 
- 

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

വാർധക്യം ജീവിതത്തിന്റെ അനിവാര്യതയാണ്.

## വാർധക്യത്വിന്റെ സവിശേഷതകൾ

വാർധക്യം എന്ന അവസ്ഥയിൽ മറ്റു ഘട്ടങ്ങളിൽ നിന്ന് തികച്ചും വ്യത്യസ്തമായ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നു. വാർധക്യകാലത്തെ ശാരീരിക പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

ചുവടെ നൽകിയ വസ്തുതകൾ വിശകലനം ചെയ്യു.

- കോശവിഭജന നിരക്ക് കുറയുന്നു.
- കോശത്തിലേക്കുള്ള ഓക്സിജൻ ലഭ്യത കുറയുന്നു.
- കോശങ്ങൾ കൂടുതലായി നശിക്കുന്നു.
- പേരികൾ ശുഷ്കിക്കുന്നു.
- ഉർദ്ദജാർപ്പാദനം കുറയുന്നു.
- ഇന്ത്രിയങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത കുറയുന്നു.

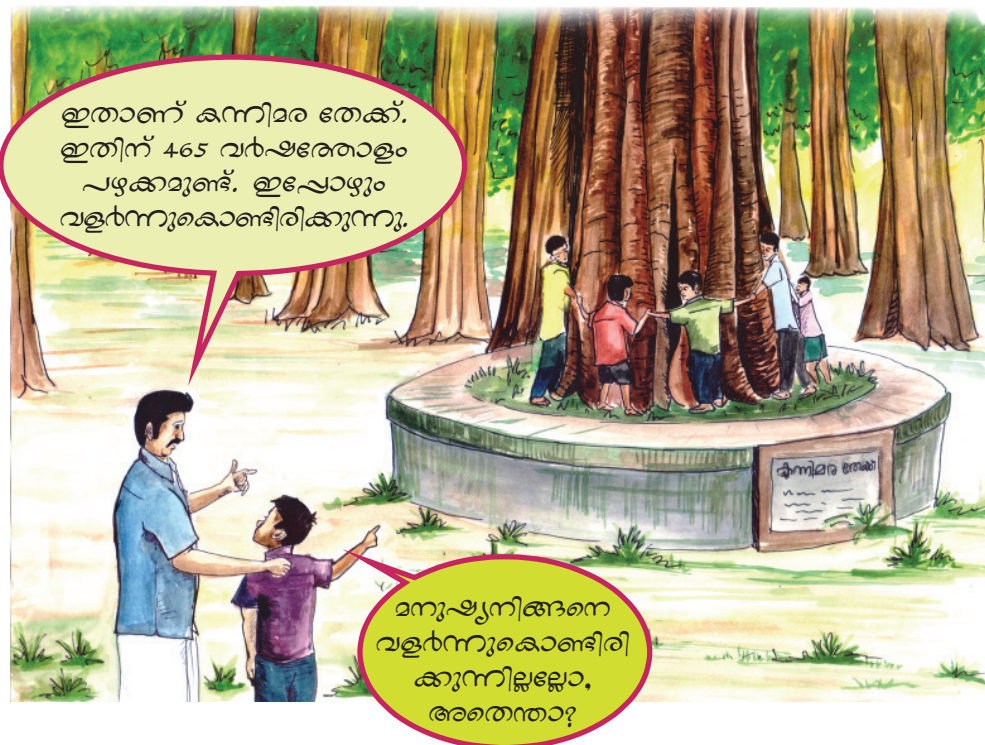


നിങ്ങൾ ഇത്തരത്തിൽ മുതിർന്നവരെ സഹായിക്കാറുണ്ടോ?

നാലെ നാമും വ്യുദ്ധരാകും എന്ന് ഓർക്കുക. നമ്മൾ മുതിർന്നവരോട് എങ്ങനെയാണ് പെരുമാറേണ്ടത്? അവരോട് നമ്മുടെ സമീപനം എങ്ങനെയായിരിക്കണം? കൂട്ടിൽ ചർച്ച ചെയ്യു.

മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ വ്യത്യസ്ത കാലാലട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. സാമുഹികവും സാമ്പകാരികവുമായ സവിശേഷതകൾ കൂടിച്ചേർന്നതാണ് മാനവരാശിയുടെ വളർച്ച. എന്നാൽ ഇതര ജീവികളെ സംബന്ധിച്ചിട്ടേണ്ടാണ് വളർച്ചയിൽ ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ മാത്രമാണ് ഉൾച്ചേർന്നിരിക്കുന്നത്. അതിൽ തന്നെ സസ്യവളർച്ചയും ജനുവളർച്ചയും സമാനമല്ല.

നൽകിയിരിക്കുന്ന കാർട്ടൂൺ ശശികു.



കൂടിയുടെ സംശയം ന്യായമല്ല.

മനുഷ്യന്റെയും മരത്തിന്റെയും വളർച്ച ഒരുപോലെയാണോ?

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

ജന്തുക്കൾ	സസ്യങ്ങൾ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ജന്തുക്കൾ ഒരു നിശ്ചിത അട്ടം വരെമാത്രം വളരുന്നു</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>

### പട്ടിക 7.2

സസ്യവളർച്ച നടക്കുന്നത് മെരിസ്മിക്കോശങ്ങളുടെ തരതിഗതിയിലുള്ള കോശ വിഭജനവും കോശവൈവിധ്യവൽക്കരണവും മൂലമാണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ. മെരിസ്മിക്കോശങ്ങൾ ഉള്ളതുകൊണ്ടാണ് ജീവിതകാലം മുഴുവൻ സസ്യങ്ങൾക്കു വളരാൻ കഴിയുന്നത്.

മെരിസ്മിക്കോശങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിൽ എവിടെയെല്ലാമാണ് കാണപ്പെടുന്നത്? ചിത്രീകരണം (7.5) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

## കാണ്യത്തിൽ



ചിത്രീകരണം 7.5 വിവിധതരം മെരിസ്റ്റം

## സൗചകങ്ങൾ

- സസ്യവളർച്ച ചെയ്യുന്നതിൽ മാത്രം കേന്ദ്രീകരിക്കാനുള്ള കാരണം.
- ഏകബീജപത്ര സസ്യങ്ങളിലെ കാണ്യം ദിബീജപത്ര സസ്യങ്ങളുടെ തിനെക്കാർ വേഗത്തിൽ ദിശാഭിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് കാരണം.
- ഏകബീജപത്ര സസ്യങ്ങൾ ഒരു പരിധിയിൽ കുടുതൽ വള്ളം വയ്ക്കാത്തതിന് കാരണം.

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

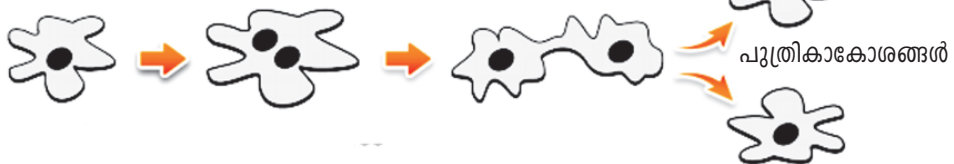
സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ജനുകളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ രീതിയിൽ വളരുന്ന ജീവികളിലേ?

## വളർച്ച ഏകകോണ ജീവികളിൽ

ഏകകോണജീവികളുടെയും ബഹുകോണജീവികളുടെയും വളർച്ച ഒരുപോലെയാണോ? ഏകകോണജീവികളിൽ കോശവിഭജനം വളർച്ചയിലേക്കാണോ പ്രത്യേക പ്ലാറ്റംത്തിലേക്കാണോ നയിക്കുന്നത്? അമീബയുടെ വിഭജനത്തിന്റെ ചിത്രീകരണം നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.



## മാതൃകാശം



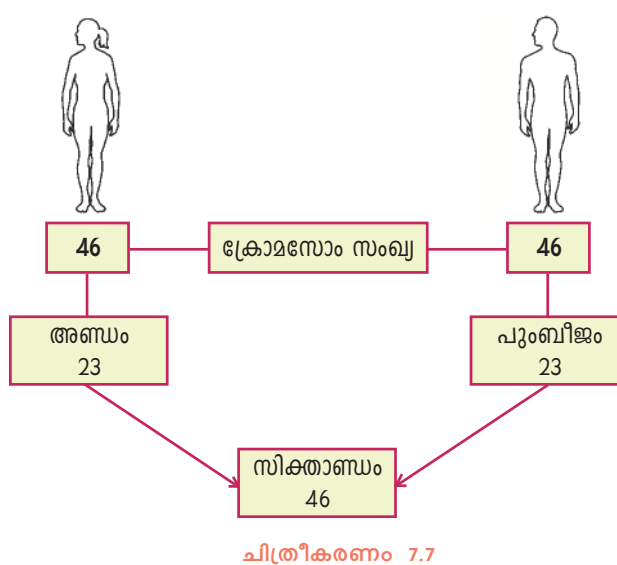
ചിത്രീകരണം 7.6 അമീബയുടെ വിഭജനം

എക്കോഗജീവികളിൽ ക്രമഭംഗം പ്രത്യുൽപ്പാദനത്തിലേക്കാണ് നയിക്കുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. എന്നാൽ ലെബാൻ പ്രത്യുൽപ്പാദനം നടത്തുന്ന ജീവികളിൽ ഇത് എത്രതേതാളം ബാധകമാണ്?

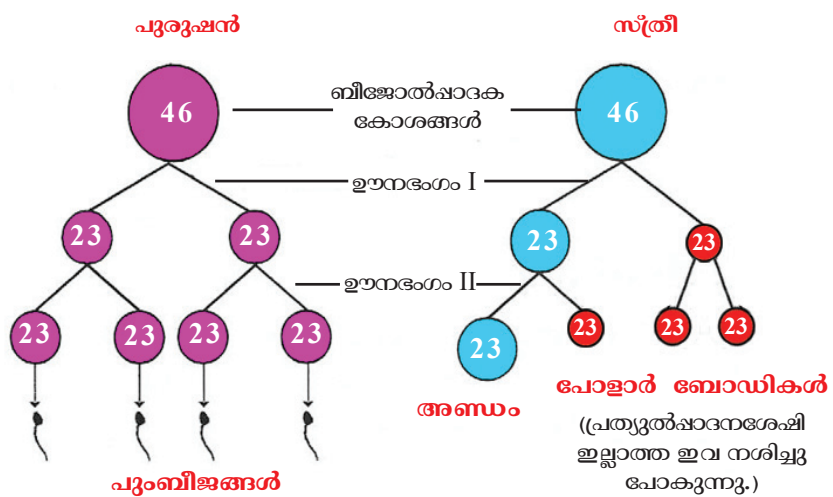
ക്രമഭംഗം മാത്രമാണോ ശരീരത്തിൽ സംഭവിക്കുന്നത്? ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കാർട്ടൂൺ നിരീക്ഷിക്കു.



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



വിവരണവും ചിത്രീകരണവും (7.8) സൃചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനത്തിൽ സാധൂത പരിശോധിക്കു.



ചിത്രീകരണം 7.8 ഉറന്നംഗം

### ഉറന്നംഗം (Meiosis)



ബീജകോശങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്ന കോശവിഭജനരീതിയാണ് ഉറന്നംഗം. ലൈംഗികാവയവങ്ങളിലെ ബീജോൽപ്പാദകകോശങ്ങളിലാണ് ഉറന്നംഗം നടക്കുന്നത്. 46 ഭ്രോംസോമുകളുള്ള മനുഷ്യനിലെ ബീജോൽപ്പാദകകോശം തുടർച്ചയായി രണ്ടുതവണ വിജീകരുന്നു. ഉറന്നംഗത്തിലെ ഈ വിജീനങ്ങൾ ധമാക്രമം ഉറന്നംഗം I, ഉറന്നംഗം II എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഉറന്നംഗം I തെക്കാമസോം സംഖ്യ പകുതിയാകുന്നു. തത്പരമായി 23 ഭ്രോംസോമുകൾ വീതമുള്ള രണ്ട് പുത്രികാകോശങ്ങളാകുന്നു. ഉറന്നംഗം II തെക്കാരോ പുത്രികാകോശവും വീണ്ടും വിജീകരുന്നു. ഉറന്നംഗം II ക്രമംഗത്തിന് സമാനമാണ്. ഈ വിജീനത്തിൽ ഭ്രോംസോം സംഖ്യയ്ക്ക് വ്യത്യാസമുണ്ടാകുന്നില്ല.

പുരുഷനിൽ ഉറന്നംഗത്തിന്റെ ഫലമായി ഒരു ബീജോൽപ്പാദകകോശത്തിൽ നിന്ന് 23 ഭ്രോംസോമുകളുള്ള നാല് പുംബീജങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. എന്നാൽ സ്ത്രീകളിൽ ഒരു ബീജോൽപ്പാദകകോശത്തിൽ നിന്ന് ഒരു അണ്ണം മാത്രമേ രൂപപ്പെടുന്നുള്ളൂ.

### സൃചകങ്ങൾ

- ബീജോൽപ്പാദകകോശങ്ങളിലെ ഭ്രോംസോമുകളുടെ എണ്ണം.
- ക്രമംഗത്തിൽ നിന്ന് ഉറന്നംഗം I ന്റെ വ്യത്യാസം.

- ഉള്ളംഗം II ഉം ക്രമഭംഗവും തമ്മിലുള്ള സമാനത.
- ങ്ങൾ ബീജോൽപ്പാടകകോശത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെട്ടുന്ന പുംബീജത്തിന്റെയും അണ്ണയത്തിന്റെയും എല്ലാത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം.

പുംബീജവും അണ്ണവും കൂടിച്ചേർന്നുണ്ടാകുന്ന സിക്താണ്ഡയത്തിൽ ക്രോമസോം സംഖ്യ 46 ആകുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലായാലോ. ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം നടക്കുന്ന ജീവികളിൽ എത്ര തലമുറികൾ കഴിഞ്ഞാലും ക്രോമസോം സംഖ്യ സ്ഥിരമായി നിലനിർത്തപ്പെടുന്നത് ഉള്ളംഗഭത്തിലുണ്ടെന്നാണ്.

ക്രമഭംഗവും ഉള്ളംഗഭംഗവും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (7.3) പുർത്തിയാക്കു.

ക്രമഭംഗം	ഉള്ളംഗഭംഗം
എത്ര തരം കോശങ്ങളിൽ നടക്കുന്നു.	ശരീരകോശങ്ങൾ
ക്രോമസോം സംഖ്യയിൽ വരുന്ന മാറ്റം	ബീജോൽപ്പാടകകോശങ്ങൾ
പുത്രികാകോശങ്ങളുടെ എല്ലാം	
പ്രാധാന്യം	

പട്ടിക 7.3 ക്രമഭംഗവും ഉള്ളംഗഭംഗവും

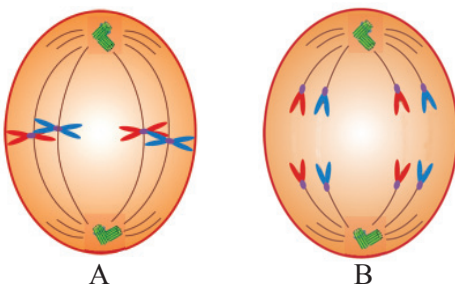
ശരീരവളർച്ചയും വികാസവും കോശവിഭജനത്തെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു. കോശവിഭജനത്തിലെ സവിശേഷതകളാണ് ജീവികളുടെ തന്മുഖ്യം തുടർച്ചയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നത്. ശരീരവളർച്ച സന്തുലിതമായിരിക്കണം. കോശവിഭജനത്തിലെ സന്തുലിതാവസ്ഥ തകരാറിലാകുന്നത് കാൻസർ പോലുള്ള രോഗങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നു. അതുപോലെ സമുഹത്തിന്റെ അസന്തുലിതമായ വളർച്ചയും വികസനവും, പരിസ്ഥിതി നാശത്തിനും പ്രകൃതിയുറന്തങ്ങൾക്കും വഴിവയ്ക്കാം.



## വിലയിരുത്താം

- നൃക്കിയസിന്റെ വിഭജനത്തിൽ പുത്രികാക്രോമസോമുകൾ രൂപംകൊള്ളുന്ന ഘട്ടം.
  - പ്രോഫോസ്
  - മെറ്റാഫോസ്
  - അനാഫോസ്
  - ടീലോഫോസ്
- സസ്യങ്ങളുടെ വ്യത്യസ്ത ഭാഗങ്ങളിലെ മെരിസ്റ്റമുകളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
- സ്ത്രീകളിൽ ഒരു ബീജോൽപ്പാടകകോശത്തിൽ നിന്നും ഒരു അണ്ണം മാത്രം ഉണ്ടാകുന്നോൾ പുരുഷന്മാരിൽ ഒന്നിൽക്കൂടുതൽ പുംബീജങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. കാരണം എന്ത്?

4. ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



- ക്രമഭേദത്തിലെ ഏതു ഘട്ടങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- ഈ ഘട്ടങ്ങളിൽ ദ്രോമസോമുകൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്?



- ‘വാർധക്യത്തിലെത്തിയവരോട് നമ്മുടെ സമീപനം എങ്ങനെയായിരിക്കണം’ എന്ന് ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് കൂടാം തലത്തിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- സസ്യങ്ങളിലെ വളർച്ച നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ ഒരു ലാപ്പ് വീഡിയോകൾ ഉചിതമായ ശാസ്ത്രവൈജ്ഞാനിക്കൾ സന്ദർശിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുക.

## പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കു; പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും

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

വനങ്ങളിലെ അനേകബാസികളാണ് വന്യജീവികൾ. ഓരോ വന്യജീവിക്കും അത് ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിൽ അവരുടെതായ ധർമ്മ നിർവ്വഹിക്കാനുണ്ട്. സസ്യങ്ങളുടെ പരാഗണം, വിത്തുവിതരണം, കാടിന്റെ തുടർച്ച, തുടങ്ങിയവയിൽ വന്യജീവികൾക്ക് മുഖ്യ പങ്കാണുള്ളത്.

സാഭാവിക പ്രകൃതിയുടെ ഭാഗമായ വനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, നദികൾ, വന്യജീവികൾ എന്നിവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതും നാം ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയാണ്. ഒപ്പം, സഹജീവികളോട് നാം അനുകമ്പയുള്ളവരായിരിക്കുകയും വേണമെന്ന് ഭരണ ഘടനയുടെ 51(g) അനുച്ഛേദം എല്ലാ പാരമാരേയും പ്രത്യേകം ഓർമ്മപ്പെടുത്തുന്നു.

**വന-വന്യജീവിസംരക്ഷണത്തിനായി വനം വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ:**

- വനവിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനായി സ്കൂളുകളിൽ ഫോറസ്ട്ടി സ്കൂളുകൾ.
- പരിസ്ഥിതിസഹായ വിനോദസഞ്ചാരം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇക്കൊടുറിസം കേന്ദ്രങ്ങൾ.
- വനം-വനജീവിവിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി പ്രകൃതിപറമ ക്യാമ്പുകൾ.
- പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ഹരിതവത്കരണം.
- കാവ് സംരക്ഷണത്തിന് സാമ്പത്തികസഹായം.
- കടലാമ സംരക്ഷണപദ്ധതി
- ഹരിതവൽക്കരണ രംഗത്ത് ക്രിയാത്മക സാഭാവനകൾ നൽകുന്നവർക്ക് വനമിത്ര അവാർഡ്.
- വനത്തിനു പുറത്തുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജൈവവൈവിധ്യം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് പ്രകൃതിമിത്ര അവാർഡ്.
- വനസംരക്ഷണത്തിൽ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ പങ്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സിറ്റിസണം കൺസർവേറ്റർ പ്രോഗ്രാം.

വനം വകുപ്പിന്റെ തൊഫോൺ നമ്പർ : 18004254733

## പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സകീർണ്ണമായ സാമൂഹ്യപ്രേഷനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യവന്യങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന് ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലൊരാൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവതുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവെള്ളുമാണ് പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

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

പുകയിലയിൽ ഒന്നേറെ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിക്കുന്നു.

നികോട്ടിൻ, ടാർ, ബൈൻസോഫറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസി ഹൈഡ്രോജൻ, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രോജൻ സയനൈറ്റ്, കാഡ്മിയം, അമോൺഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈക്കോൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

### പുകയിലയുടെ ദോഷപദ്ധതികൾ

- വിട്ടുമാറ്റത ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രേഷനങ്ങൾ
- ഹൃദ്രോഗം
- നാശ, വായ, തൊണ്ട, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കൃംസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ കഷയം, ഭ്രോക്കേറ്റിൻ, എംഫിസൈമ്, ക്രോണിക് ഓബ്സ്ട്രക്ടേറീവ് പദ്ധതി ഡിസൈന് തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിൻ, പല്ലുകളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലെലംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനഗ്രഹി കുറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരയും സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥശിശുകളുടെ ആരോഗ്യകുറവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമീപ്യംമുഖം പുകവലിക്കാരുടെ ത്വരവും പുക ശസ്ത്രാന്തരം രൂപതാണ് നിഷ്കരിച്ച പുകവലി (Passive smoking).

ഇത് 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!