

# ജീവശാസ്ത്രം

## സ്ഥാനാദിക്രമം

IX



കേരളസർക്കാർ  
പാതുവില്യാഭ്യാസവകുലം

ഭാഗം - I

1/2



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ താഴെപ്പറയെ പരിശീലന സമിതി  
(SCERT), കേരളം  
2019

## ദേശീയഗ്രാന്റ്

ജനഗണമന അധികാരിക ജയഹോ  
ഭാരത ഭാഗ്യവിധാതാ,  
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ  
ദ്രാവിഡ് ഉർക്കലെ ബംഗാ,  
വിന്യുഹിമാചല 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 എൻ്റെ വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.



പ്രിയ വിദ്യാർഥികളേ,

ശാസ്ത്രം പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതമാണ്. മുൻവിധികളില്ലാതെ തെളിവു കളിപ്പുകെയുള്ള സത്യാഭ്യർഥനമാണ് അതിന്റെ ശീതി. ഈന് ശരിയെന്ന് കരുതുവേണ്ടുന്നത് നാഞ്ചി തെറ്റാബന്നും ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കുവേണ്ടതാൽ അത് അംഗീകരിക്കുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശീതി. ശാസ്ത്രപരമത്തിലും ആ ശീതി അവധംവിക്രൊണ്ടുണ്ട്. നിര ന്തരമായ നിരീക്ഷണങ്ങളും പരിക്ഷണങ്ങളും വിശകലനങ്ങളുമാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ കാഴ്ചപട്ടാകളെ നബിന്തകളിലേക്ക് നയിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിരീക്ഷിക്കാനും പരിക്ഷിച്ചുനോക്കാനുമുള്ള അവസ്ഥകൾ പരമാവധി പ്രയോജനവേദനത്താണ്.

ക്ലാസ്മൂറികളിൽ അറിവിന്റെ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നത് നിങ്ങളിലും ദയാണ്. അതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിമാത്രമാണ് ഈ ശാസ്ത്രപാഠ പുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുഭവസ്ഥി സാമഗ്രികളും നിങ്ങളേ സഹായിക്കാനുണ്ടാക്കും. സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും, സാങ്കേതികമായി ശക്തിവേദനത്തിലെ കൃഷ്ണ.ആർ. കോഡ് രേഖവേദനത്തിലെ പാഠ പുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാൾക്കി തവും രസകരവും ആകി തീർക്കും. ദേശീയതാഴിൽ നൈപുണ്യം ചടക്കുകും, മുരത്തിനിവാരണത്തിന്റെ കാലിക്രമപ്രസക്തിയും ഏ.എ.സി.ടി. സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീവശ്രോക്തവിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ആയാരമായ പ്രകാശസംഭ്രംശങ്ങൾ, മനുഷ്യരിൽനിന്നും വൈവിധ്യമാർന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകൾ, അവ നിർവഹിക്കുന്ന സക്രിയാമായ ജീവധർമ്മങ്ങൾ, ശരീരവളർച്ചയിലേക്കുനയിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞാനം, ജീവിവർത്തനങ്ങളുടെ തനിക്ക് നിലനിർത്തുവേദന തിന്റെ വിനിലെ ശാസ്ത്രീയത എന്നിവയിലേക്ക് വെളിച്ചുവിശുദ്ധന പാംഞ്ചാണികൾ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾവേദനത്തി യിട്ടുള്ളത്.

ജീവിതവെന്നപുണികളും ആരോഗ്യരിലങ്ങളും ആർജിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ശരീരധർമ്മ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുവേക്കാണുള്ള അവതരണബന്ധിതിയാണ് സീക്രിറ്റിക്കുന്നത്. അറിവും, ആളും വെളും തരുന്ന പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഇവിടെ ഉൾവേദനത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പാഠപുസ്തകം തുടർച്ചാസ്ത്രപഠനങ്ങളെ കുടുതൽ സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സംഗമാശംസകളോട്,

ഡോ.എം.പ്രസാദ്

ഡയറക്ടർ

എസ്.എ.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

ആര്യം  
അംഗപദ്ധതിൽ

19

3

മന്ദിരപൊഷകങ്ങൾ  
കോരേങ്ങളിലേക്ക്

31

4

ഉറയ്ക്കാവിക്കായി  
സ്വീകാര്യം

47

ഇന്ത പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി  
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്  
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



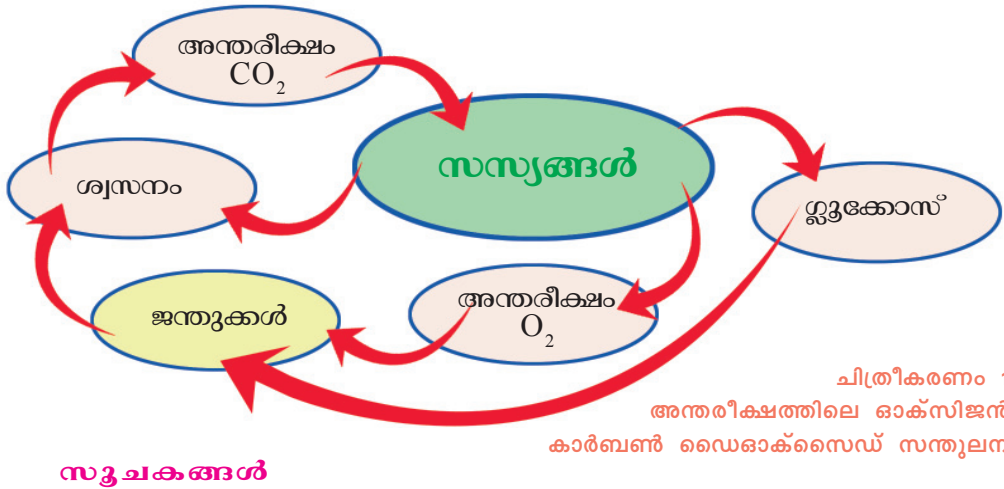
1

# ജീവമണ്ഡലത്തിന്റെ സംരക്ഷകാർ



'ആഗോളതാപനത്തിൽ നിന്ന് ഭൂമിയെ രക്ഷിക്കുക' എന്ന സന്ദേശത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂട്ടികൾക്കായി നടത്തിയ പോസ്റ്റർ ചപനാമത്സരത്തിൽ സംശയിച്ച തയ്യാറാക്കിയ പോസ്റ്ററാണ് മുകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈതിൽ നിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് എന്തൊക്കെ നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ കഴിയും?

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



### സൗചക്യങ്ങൾ

- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ അളവ് കുറയാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ കാർബൺ വൈഭാക്സൈഡിന്റെ അളവ് കുടാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- സസ്യങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന ഏത് പ്രക്രിയയാണ് അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻയും കാർബൺ വൈഭാക്സൈഡിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത്?

ആഗോളതാപനത്തെ സസ്യങ്ങൾ എങ്ങനെന്നാണ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

കാർബൺ വൈഭാക്സൈഡ് കുടാതെ പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിന് ആവശ്യമായ മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

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

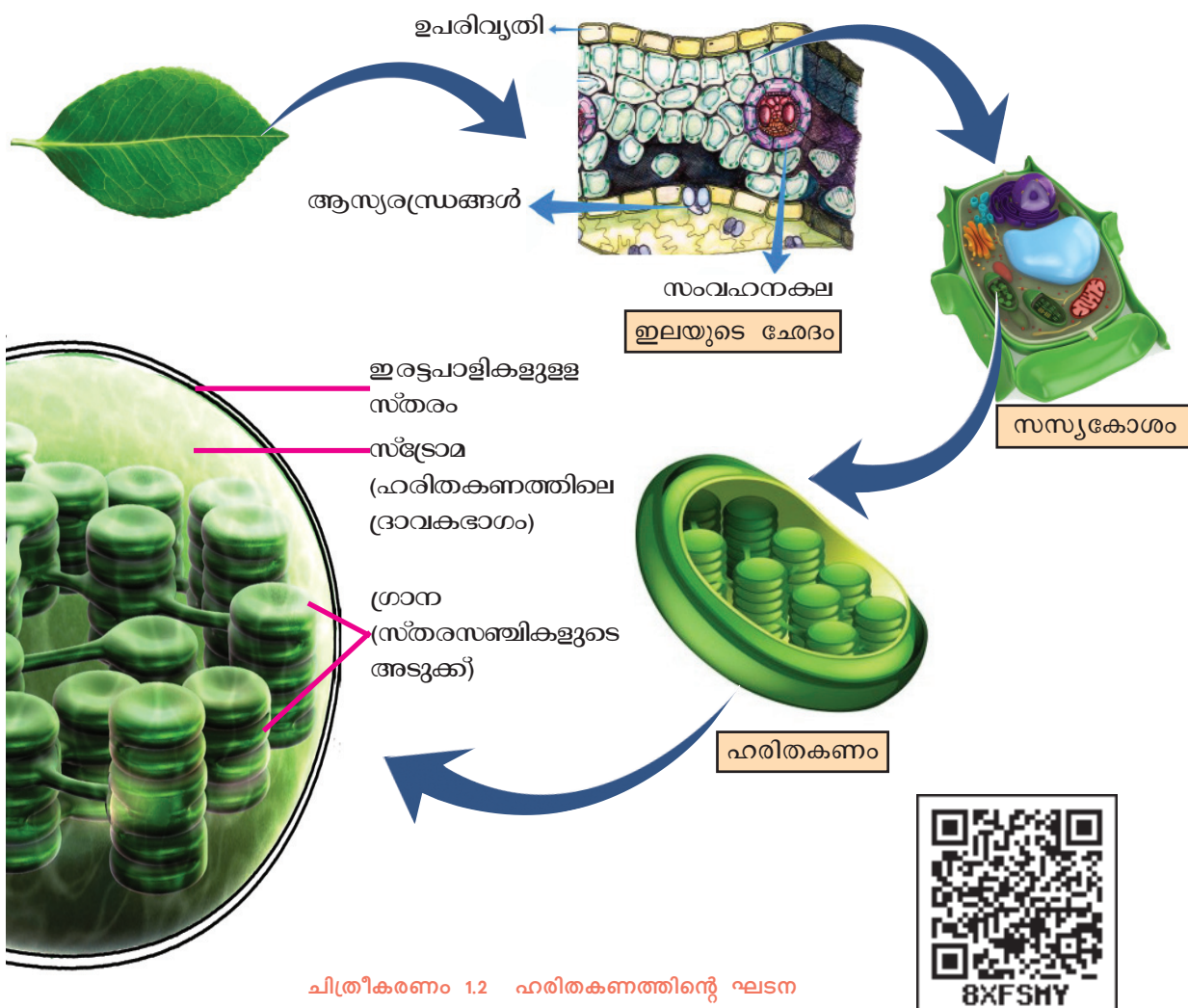


താരയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചാലോ.

സകൂളിലെ ജൈവവൈവിധ്യപാർക്ക് സന്ദർശിച്ച് സംശയത്തിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുക.

### ഇപയിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ

സസ്യഭാഗങ്ങൾക്ക് പച്ചനിറം നൽകുന്നത് ഹരിതകം ആണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. അധ്യാപികയുടെ സഹായ തേരാടെ ഇലയുടെ ചേരം മെല്ലേക്കാണ്‌കോപ്പിലും നിരീക്ഷിച്ചും നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണവും (1.2) വിവരണവും സൂചകങ്ങൾക്കുനുസരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്തും നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

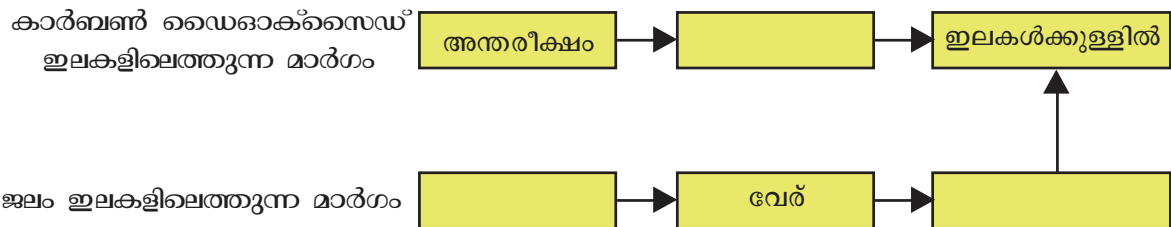


പ്രകാശസംഭ്രഹണം നടക്കുന്നത് ഹരിതകണ്ടങ്ങളിലാണ്. ഇലകളിൽ മാത്രമല്ല, എവിടെയെങ്കിൽ ഹരിതകണ്ടങ്ങളുണ്ടോ അവിടെയെല്ലാം പ്രകാശസംഭ്രഹണം നടക്കുന്നു. ഹരിതകണ്ടതിലെ ഗ്രാന്റകളിലാണ് സുരൂപ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള വർണ്ണ കങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്. ഹരിതകം a (Chlorophyll a), ഹരിതകം b (Chlorophyll b), കരോട്ടീൻ (Carotene),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

### സുചകങ്ങൾ

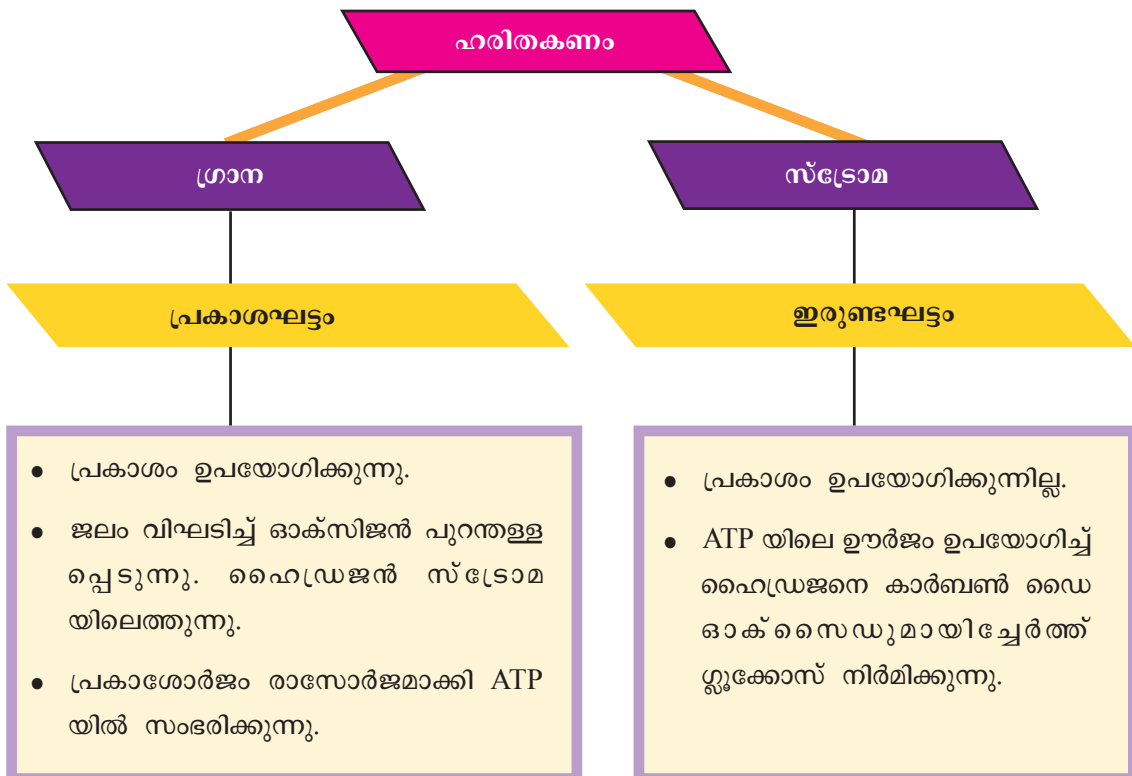
- ഹരിതകണ്ടതിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ.
- ഹരിതകണ്ടതിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ.
- പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിൽ വർണ്ണകങ്ങളുടെ പങ്ക്.

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



## പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന്റെ രസത്തുന്നം

എങ്ങനെയാണ് സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിലൂടെ ആഹാരവും ഓക്സിജനും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്? പിതൃകരണം (1.3) നിരീക്ഷിച്ച് പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന്റെ രണ്ടുലട്ടങ്ങളേയും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (1.1) പുർത്തിയാക്കു.



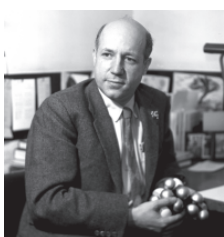
സൂചകങ്ങൾ	പ്രകാശലഭം	ഇരുണ്ടലഭം
സഹാനം		
പ്രവർത്തനം		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		
പ്രകാശത്തിന്റെ ആവശ്യകത		
ATP	രൂപപ്പെടുന്നു.	വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.



പട്ടിക 1.1

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

ഈ കണ്ണഡത്തെ ലിന് അദ്ദേഹത്തിന് 1961 ലെ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.



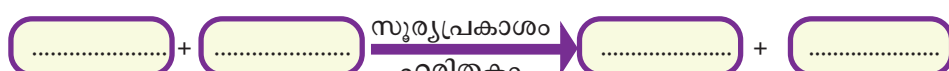
മെൽവിൻ കാൽവിൻ

പ്രകാശസംഘോഷണ പ്രക്രിയയിലെ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (1.4) പുറത്തീകരിക്കും.

### ഉർജ്ജനാണയങ്ങൾ



ജീവകോശങ്ങളിൽ ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർച്ചയായി നടക്കണമെങ്കിൽ ഉർജ്ജലഭ്യത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഉർജ്ജത്തിന്റെ നിരന്തര കൈമാറ്റത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന തന്മാത്രയാണ് ATP (അഡിനോസിൻ ഡിഫോസ്ഫറ്റ). ATP തന്മാത്ര വിലാർച്ച ADP (അഡിനോസിൻ ഡിഫോസ്ഫറ്റ) യും ഫോസ്ഫറ്റുമായി മാറുമോശർ സ്വത്തിനുകൂടുന്ന ഉർജ്ജം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നത്. ADP ഉർജ്ജം സംഭരിച്ച് വീണ്ടും ATP ആയിത്തീരും. ഈഞ്ചെന ഉർജ്ജവിനിമയം നടത്തുന്നതു കൊണ്ട് ATP കോശത്തിന്റെ ഉർജ്ജനാണയം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



ചിത്രീകരണം 1.4

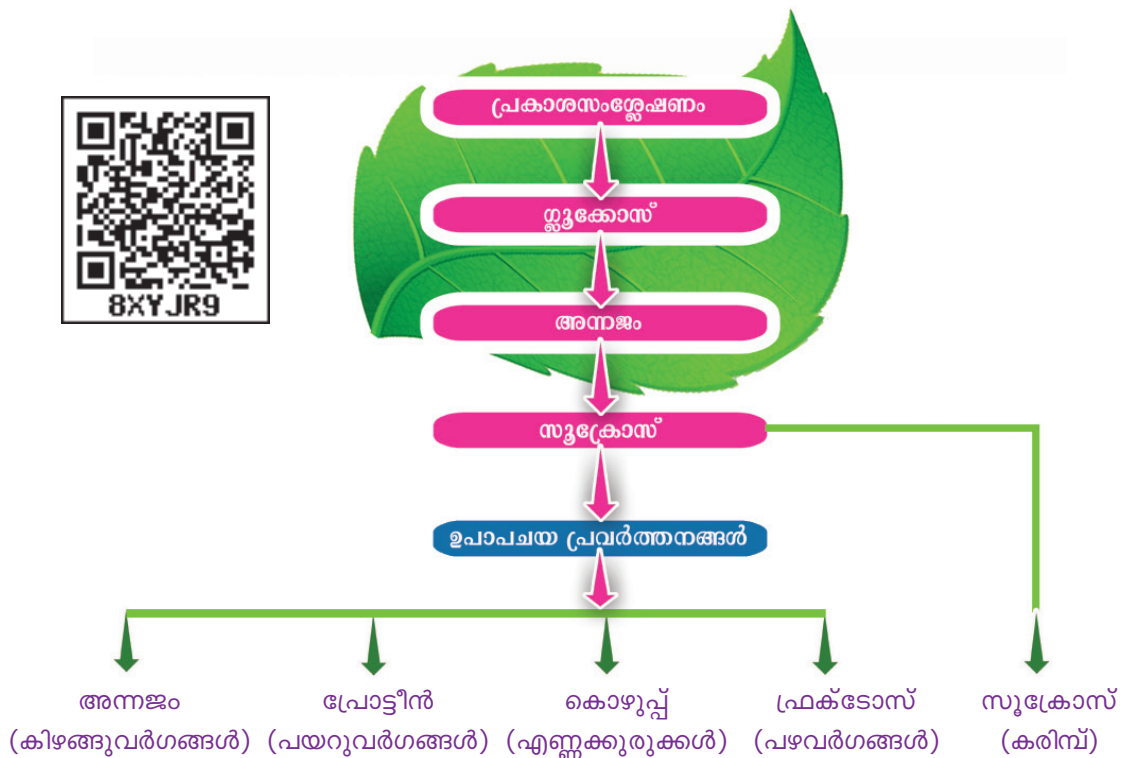
സക്രീനമായ ഈ പ്രക്രിയയുടെ ചുരുളിംഠിൽ നിരവധി ശാസ്ത്രജ്ഞരെ നീണ്ടകാലത്തെ അനേകണാങ്ങളുടെയും പരീക്ഷണങ്ങളുടെയും ഫലമായാണ്. പ്രകാശസംഘോഷണം ഈന്നും സജീവമായ ഗവേഷണ മേഖലയാണ്. അതുകൊം ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ നടത്തി ശാസ്ത്രപ്പതിപ്പ് തയാറാക്കും.

## പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിനുശേഷം



കൂന രാസമാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധ്യാനിയിൽ ചേർക്കു.

ജലത്തിൽ വളരെ വേഗം ലയിക്കുന്നതിനാൽ ഗുക്കോസിനെ സസ്യശരീരത്തിൽ സംഭരിക്കാനാവില്ല. തമുലം സസ്യങ്ങൾ ഗുക്കോസിനെ അലോയമായ അനാജരുപത്തിൽ ഇലകളിൽ സംഭരിക്കുന്നു. ജീവത്തിലും അഥവാ അനാജം പദാർഥങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സസ്യങ്ങൾ അനാജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. അനാജം പിന്നീട് സുക്രോസായി മാറി ഫല്ലോയം കുഴലുകളിലൂടെ മറ്റു സസ്യഭാഗങ്ങളിലെത്തി വിവിധ രൂപങ്ങളിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്നു.



പിത്രീകരണം 1.5 ഗുക്കോസിന്റെ രാസമാറ്റങ്ങൾ

ബീനയുടെ സംശയം ന്യായമല്ലോ?

പ്രകാശസംഭ്രഹണ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന ഗുക്കോസിന് പിന്നീട് എന്താണു സംഭവിക്കുന്നത്? ചുവവെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിൽ ഗുക്കോസിനുണ്ടാ

## സൗചകങ്ങൾ

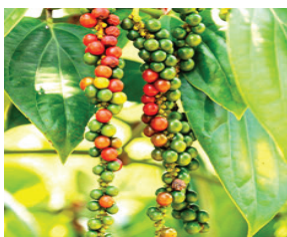
- ബുക്കോസ് അനാജമാകേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത.
- സസ്യങ്ങൾ അനാജത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മാർഗങ്ങൾ.
- വിവിധ സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ ആഹാരത്തിന്റെ സംഭരണം.

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 തിരികുംഭാഹരണമാണ്. രാസസംയുക്തങ്ങളെ വിലൂടിപ്പിച്ചാണ് ഈ ഉഡിജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ പ്രക്രിയയാണ് രാസസംഘ്രഹണം (Chemosynthesis).



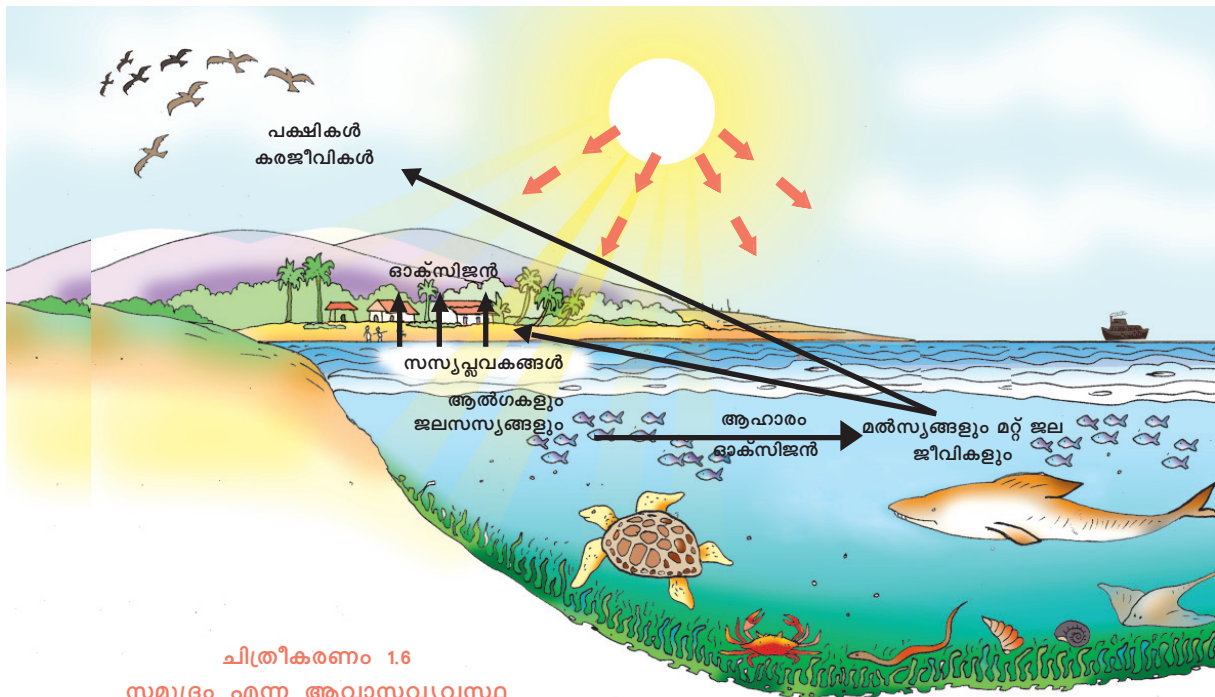
ചിത്രം 1.1 സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

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 കൂടുതലീകരിച്ച് വിവരങ്ങൾ നടത്തു. അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിൽ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള സസ്യവിഭവങ്ങൾ വരെ അവിടെ ജീവിക്കുന്നു.

## കരയേപ്പോലെ കടവും

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

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



ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഓക്സിജൻ അനിവാര്യമാണ്. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ എത്തുന്നത് പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിലൂടെയാണെന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. അന്തരീക്ഷവായുവിലെ ഏകദേശം 70 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെ ഓക്സിജനും സമുദ്രത്തിലെ ആൺഗകളും സസ്യപുഷ്പകങ്ങളുമാണ് പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത്.



### ആൺഗകളും സസ്യപുഷ്പകങ്ങളും

വൈവിധ്യമാർന്നതാണ് ആൺഗകളുടെ ലോകം. അവയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന വർണ്ണകത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് പച്ച, ചുവപ്പ്, തവിട്ട് നിറങ്ങളിലൂള്ള ആൺഗകളുണ്ട്. വലുപ്പത്തിലുമുണ്ട് വൈവിധ്യം; സുക്ഷ്മമായവ മുതൽ അനേകം മീറ്റുകൾ നീളമുള്ളവ വരെ. വലിയ ഇന്തിൽപ്പുട് തവിട്ടുനിമുള്ള ആൺഗയാണ് സർഗാസം (Sargassum). സമുദ്രജലത്തിനുമുകളിൽ സ്വത്തന്മായി പൊങ്ങിക്കിടക്കുകയും (പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിൽ എൻ്റെപ്പുടുകയും ചെയ്യുന്ന സുക്ഷ്മജീവികളാണ് സസ്യപുഷ്പകങ്ങൾ. ദേശമിഡുകളും, ഗ്രോഡിയൻ ആൺഗകളും, സയാനോ ബാക്കിരിയകളും സസ്യപുഷ്പകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്.

### സൃചകങ്ങൾ

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

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

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

## സസ്യങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ സന്പര്യം

ജീവലോകത്തിൽ നിലനിൽപ്പിന് സസ്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന സേവനം നിസ്തുലമാണ്. ഏറ്റവും ചെലവുകുറഞ്ഞതും ഫലപ്രദവും സാഭാവികവുമായ വായുശുഖി കരണ സംവിധാനമാണ് സസ്യങ്ങൾ. അതരൈക്ഷത്തിൽനിന്നു കാർബൺ ദൈഹാക്സൈഡ് ആഗ്രഹിക്കരണം ചെയ്യുകയും ഓക്സിജൻ പൂർത്തുവിടുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ വിലമതിക്കാനാവാത്ത സേവനമാണ് സസ്യങ്ങൾ ജീവലോകത്തിന് ചെയ്യുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായണ്ടോ. പ്രകൃതിദ്വാരം ലഭ്യകരണത്തിലും സസ്യങ്ങൾക്ക് വലിയപക്കാണ് ഉള്ളത്.

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



കണ്ണൽവനം



രാമചും

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

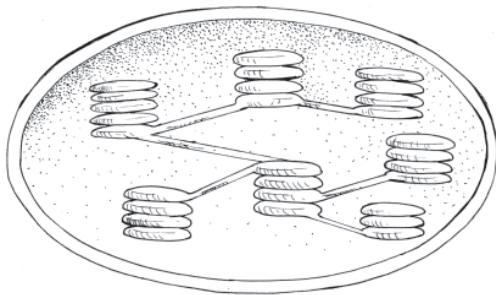


## വിലയിരുത്താം

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

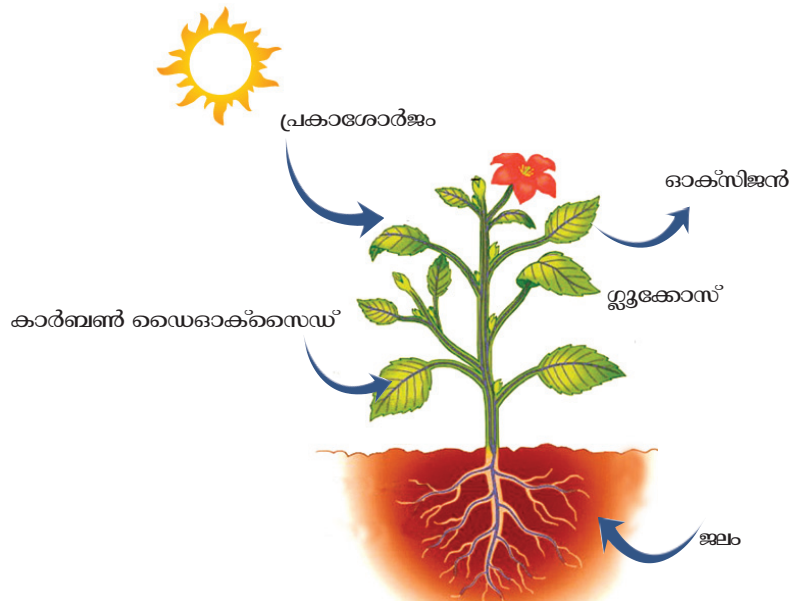
3. ഹരിതകണ്ടതിന്റെ ഘടന സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം തന്നിൽക്കുന്നു. ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് ഹരിതകണ്ടതിന്റെ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



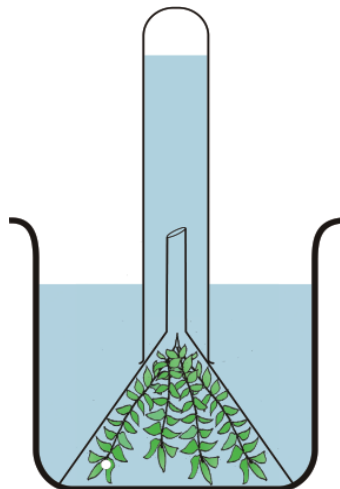
4. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റുണ്ടങ്കിൽ അടിവര ലിട്ടിരിക്കുന്ന പദം മാത്രം മാറ്റി തെറ്റ് തിരുത്തുക.
- പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ ഓക്സിജൻ ഉണ്ടാകുന്നത് കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈസിന്റെ വിപരിതത്തിലുണ്ടായാണ്.
  - പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന്റെ ഇരുണ്ടാലുടോ നടക്കുന്നത് സ്ലൈസോമയിലാണ്.
  - ഗ്ലൂക്കോസ് ഫ്രോഗം കുഴലിലുണ്ട് സംവഹനം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



- സ്വീപ്പറോഗേറ എന്ന പച്ച ആൽഗ ശേഖരിച്ച് ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ മെക്രോസ്കോപ്പിലുണ്ട് നിരീക്ഷിച്ച് ഹരിതകണ്ടിന്റെ ആകൃതി കണ്ടെത്തു.
- പ്രകാശസംഘ്രഹണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു. സമാനമായ ചിത്രീകരണങ്ങൾ തയാറാക്കി കൂസ്സമുറിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.



- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ പരീക്ഷണസംവിധാനം ക്രമീകരിക്കു. സുരൂപ്രകാശം നേരിട്ടുപതിക്കുന്നേണ്ടും അല്ലാത്തപോഴും വാതകം പുറത്തുവരുന്നതിലെ വ്യത്യാസം നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യനിയിൽ എഴുതു.



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





# 2

## ആഹാരം അനുപാതത്തിൽ



സയൻസ് ക്ലബ്ബിന്റെ സംശയപ്പെട്ടിയിലെ ചോദ്യമാണ് ആദിത്യൻ വായിക്കുന്നത്. നിങ്ങൾക്കെന്തു മറുപടി നൽകാനാകും? സയൻസ് ധന്യവാദിക്കുന്നത് എഴുതു.

ആഹാരത്തിലുണ്ടയാണെല്ലാം ജീവൽപ്പവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ പോഷകങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത്. അവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക (2.1) പുറത്തിയാക്കാം.

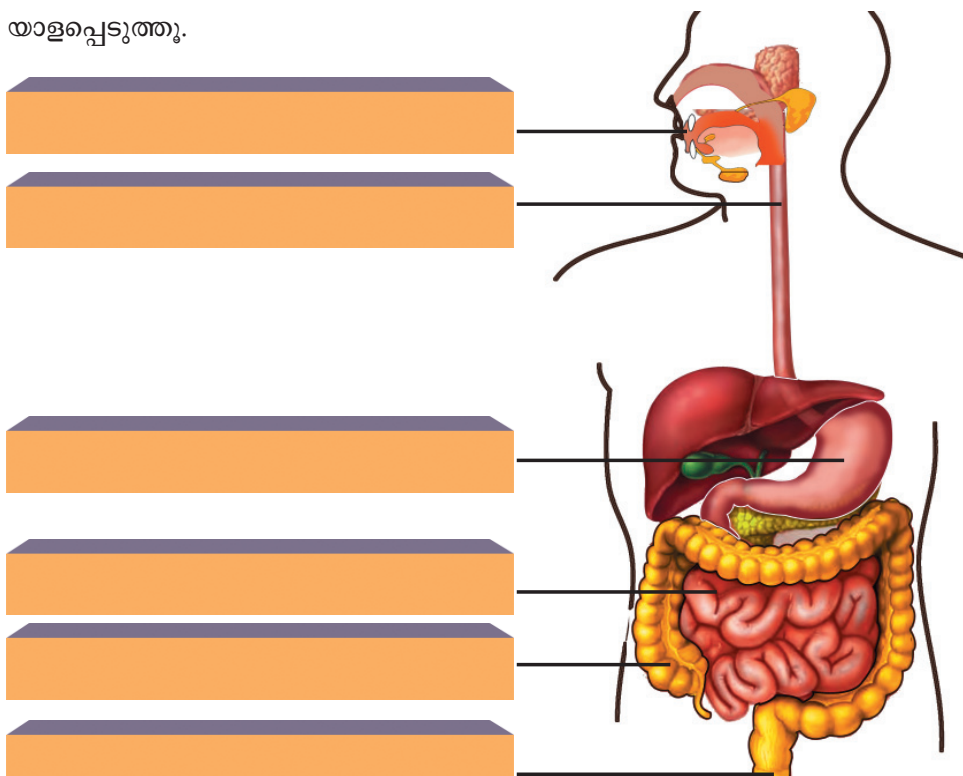


പ്രോഷകരാടക്കം	ധർമ്മം
ധാന്യകൾ	
പ്രോട്ടീൻ	
കൊഴുപ്പ്	
ധാരുകൾ	
വിറ്റാമിനുകൾ	
ജലം	

പട്ടിക 2.1

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

ചിത്രം (2.1) പരിശോധിക്കു. ഭദ്രംവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതാണ് യാളപ്പെടുത്തു.



### ആഹാരം വായ്ക്കുള്ളിൽ

ചിത്രം 2.1 മനുഷ്യന്റെ ഭദ്രംവ്യവസ്ഥ

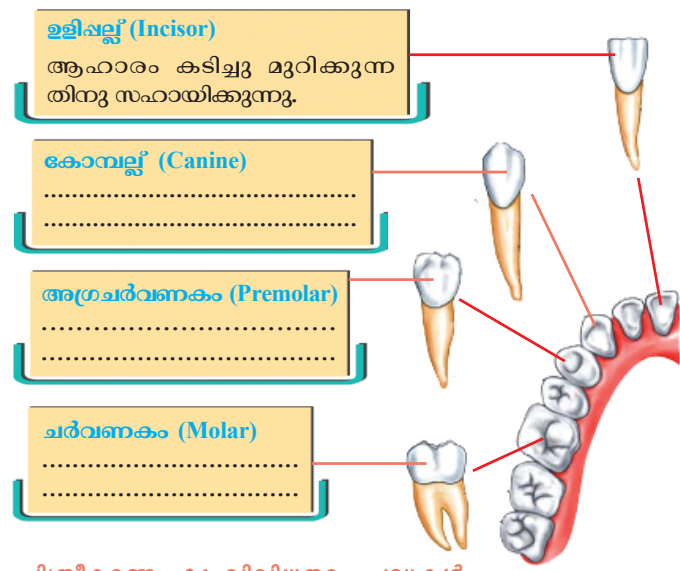
വായിൽ വച്ച് ആഹാരത്തിനെന്നെന്നാക്കു മാറ്റുന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.

- 
- ഉമിനീരുമായി കലരുന്നു.

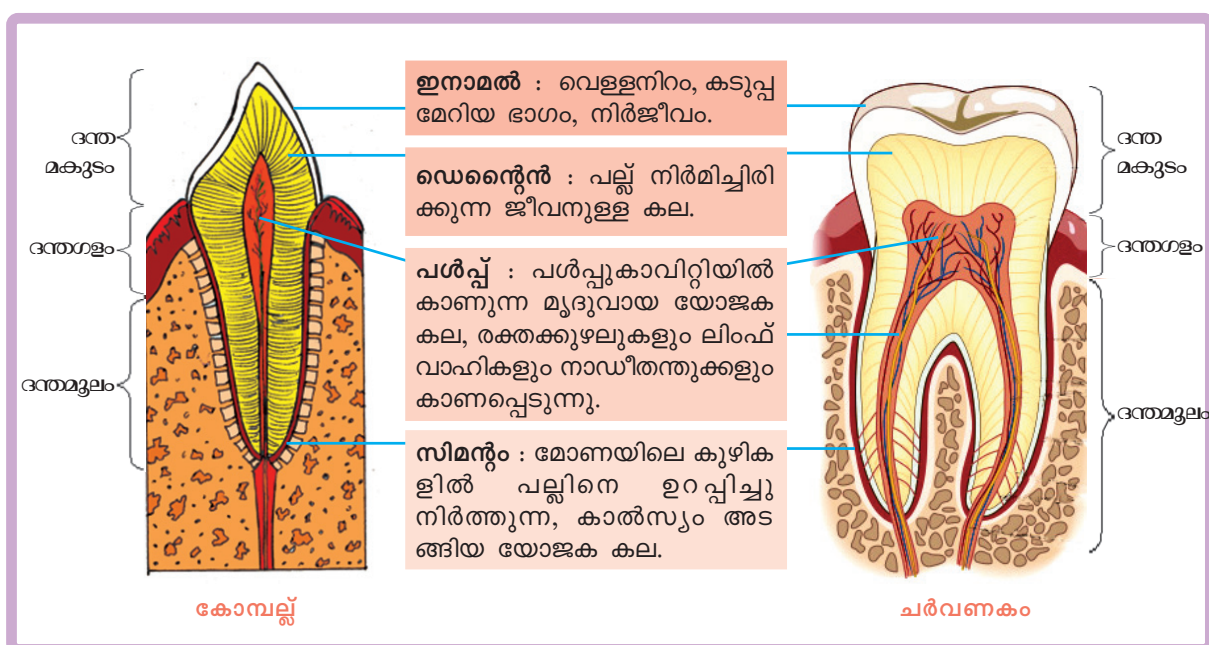
ആഹാരം നന്നായി ചവച്ചുരയ്ക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഘടനയും ക്രമീകരണ വുമാണ് പല്ലുകൾക്കുള്ളത്. പല്ലുകളുടെ ക്രമീകരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് ചിത്രീകരണം (2.1) തുറന്നുപോയ ഭാഗങ്ങൾ എഴുതിച്ചേർക്കു.

ബാഹ്യ ഘടനയിലും ധർമ്മ തതിലും വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ടെങ്കിലും ആന്തരാലം നയിൽ വിവിധ പല്ലുകൾ തമ്മിൽ ഒട്ടേറെ സമാനതകൾ ഉണ്ട്.

പുർത്തീകരിച്ച ചിത്രീകരണം (2.1) ഉം ചിത്രീകരണം (2.2) ഉം വിശകലനം ചെയ്ത് പല്ലുകളുടെ ആന്തരാലങ്ങളിലെ സമാനത, ധർമ്മത്തിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്നിവയെപ്പറ്റികുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 2.1 വിവിധതരം പല്ലുകൾ

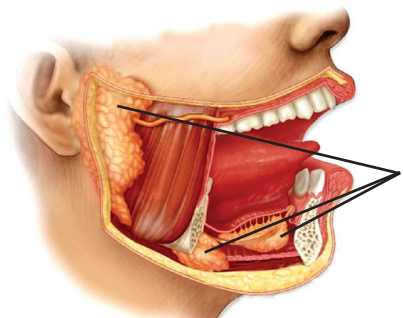


ചിത്രീകരണം 2.2 പല്ലിന്റെ ഘടന

ആഹാരപദാർമ്മങ്ങളെ ചെറുക്കണികകളാക്കുന്നതിൽ പല്ലുകളുടെ ഘടന എത്ര മാത്രം യോജിച്ചതാണെന്ന് ബോധ്യമായില്ലോ. ഈ പ്രക്രിയയിൽ നാക്കിൾ പങ്കനൊണ്ട്? ക്രഷണപദാർമ്മങ്ങളെ ഉമിനീരുമായി കൂടിക്കലെത്തുന്നതും പല്ലുകൾക്ക് ചവച്ചുരയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ട സഹായം ചെയ്യുന്നതും നാക്കാണ്. കൂടാതെ രൂചിയറിയാൻ നാക്കിലെ സാദൃമുകുളങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു. ക്രഷണം ചവച്ചുരയ്ക്കുന്നതിനും അനന്നാളത്തിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നതിനും മുവ്യപക്ഷ് വഹിക്കുന്ന നാക്കും പല്ലുകളും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെട്ടില്ലോ. അതിനാവശ്യമായ ശീലങ്ങളുടെയിൽപ്പാർപ്പിച്ച് ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



8213XU



ചിത്രം 2.2 ഉമിനീർഗ്രന്മികൾ

### ഉമിനീരും ഫഹനവും

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

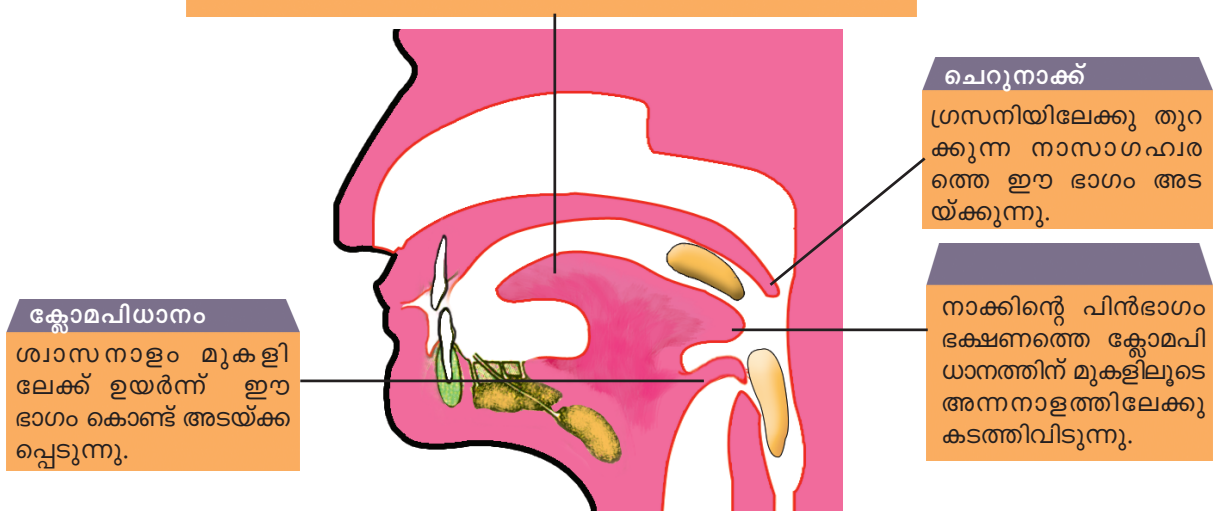
മുന്ന് ജോധി ഉമിനീർഗ്രന്മികളാണ് വായിൽ ഉള്ളത്. (ചിത്രം 2.2). ഉമിനീർഗ്രന്മികളിൽനിന്നു സ്വാഖകുന്ന ഉമിനീ നിരിൽ സാലൈവറി അമിലേസ് (Salivary amylase), ലൈസോസൈമം (Lysozyme) എന്നീ രാസാഗ്രികളും ശ്രേഷ്ഠമവും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ഭക്ഷണത്തെ വിഴുങ്ങാൻ പാകത്തിൽ വഴുവഴുപ്പുള്ളതാക്കുന്നത് ശ്രേഷ്ഠമാണ്. ഭക്ഷണത്തിലും പ്രവേശിക്കുന്ന രോഗാണുക്കളെ ഒരു പരിധിവരെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ലൈസോസൈമം സഹായിക്കുന്നു. സാലൈവറി അമിലേസ് അനാജത്തെ ഭാഗികമായി മാർട്ടോസ് എന്ന പദ്ധതാരായാക്കുന്നു. കരികളൊന്നും കുടാതെ കുറച്ചുനേരെ ചോർ ചവച്ചരയ്ക്കുന്നോൾ ചെറുതായി മധ്യതം അനുഭവ പ്പെടുന്നതിനു പിനിലെ രസതന്ത്രം മനസ്സിലായില്ലോ.

### ആഹാരം അനന്തരാളത്തിലും

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

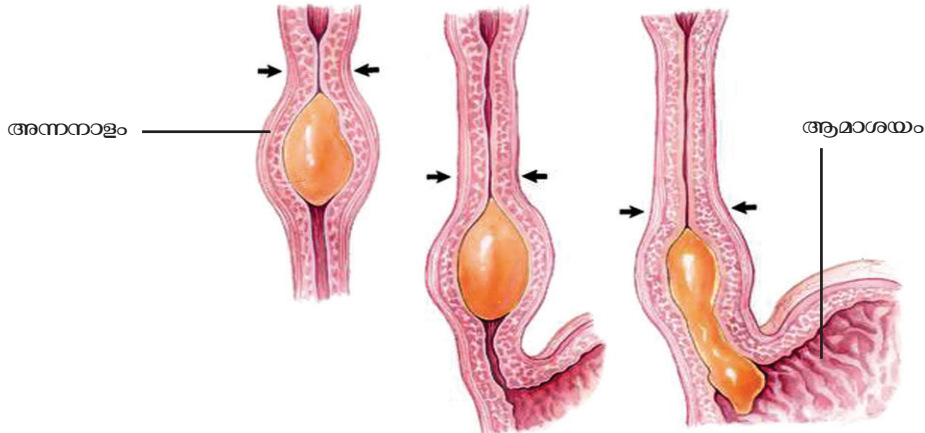
നാം വിഴുങ്ങുന്ന ആഹാരം ശ്വാസനാളത്തിലേക്കു കടക്കാതെ അനന്തരാളത്തിലേക്കു തന്നെ കൃത്യമായി പ്രവേശിക്കുന്നതെങ്കെന്നയാണ്? ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (2.3) വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

നാക്ക് ഭക്ഷണത്തെ അണ്ണാക്കിഞ്ചു സഹായത്തോടെ  
അമർത്തി ഉരുളകളാക്കുന്നു.



ചിത്രീകരണം 2.3 ആഹാരം വിഴുങ്ങുന്ന രീതി

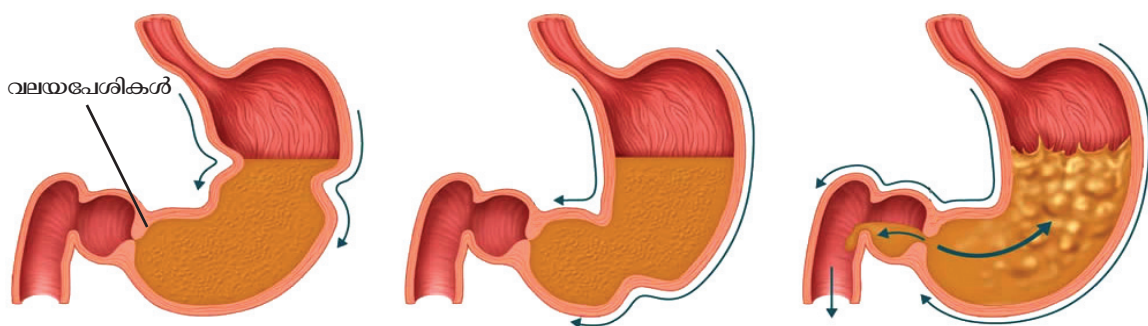
ക്രേസ്സം കഴിക്കുന്നോൾ സംസാരിക്കരുത് എന്ന് പറയുന്നതിന്റെ സാമഗ്ര്യം മനസ്സിലായല്ലോ. ക്രേസ്സം ആമാശയത്തിലെത്തുന്നത് അനന്തരാളിത്തിയുടെ തരം ഗതുപത്തിലുള്ള ചലനം കൊണ്ടാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ഈതരം ചലനമാണ് പെരിസ്റ്റാൾസിസ് (Peristalsis).



ചിത്രം 2.3 അനന്തരാളത്തിലെ പെരിസ്റ്റാൾസിസ്

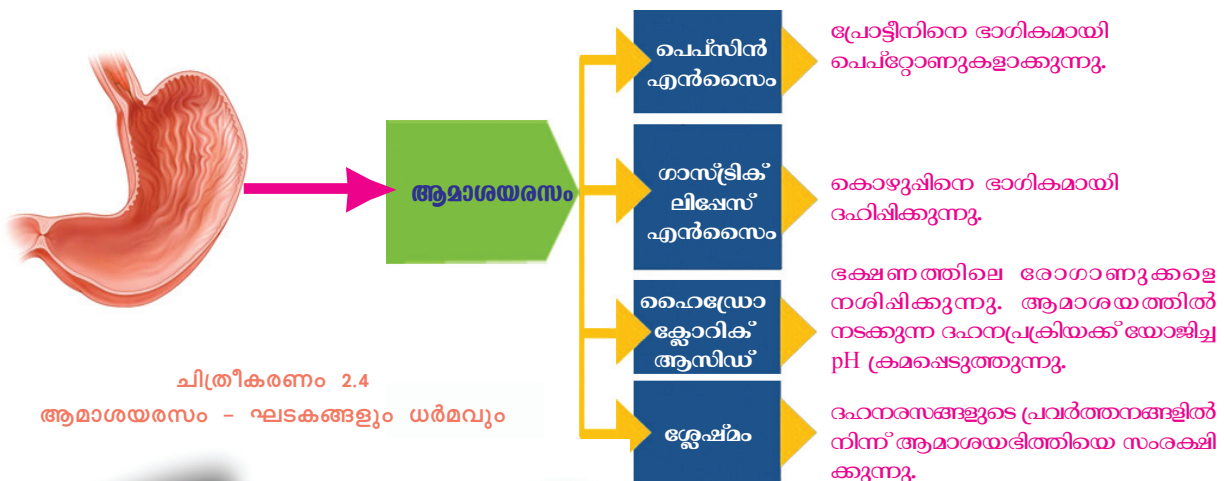
## ആഹാരം ആമാശയത്തിൽ

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 ശ്രമികകൾ സ്വാധീനം ആമാശയരസത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ ഭഹനപ്രക്രിയയിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



### ശരീരത്തിലെ ആസിഡ് ഫാക്ട്സ്

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

### സൗചകങ്ങൾ

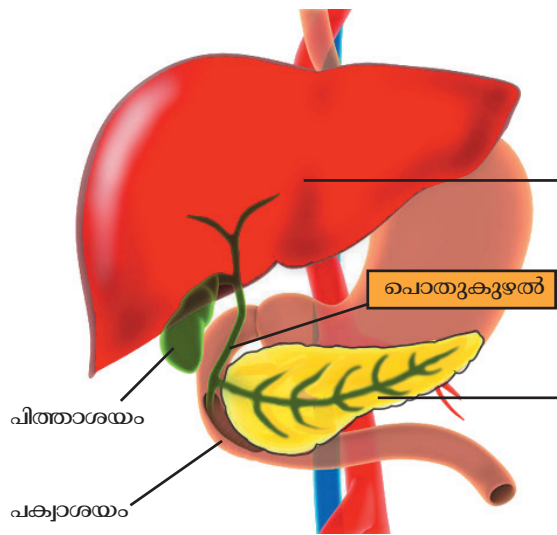
- ഘടനപ്രക്രിയയിൽ ആമാശയഭിത്തിയിലെ പേരികളുടെ പങ്ക്.
- ആമാശയരസത്തിലെ എൻസൈസം അല്ലാത്ത ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം എന്ത്?
- ആമാശയത്തിൽ വച്ച് ഏതെല്ലാം പോഷകങ്ങളാണ് ഘടനത്തിനു വിധേയമാകുന്നത്? എങ്ങനെ?

### ആഹാരം ചെറുകുടലിൽ

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

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

പക്വാശയത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു. അവിടെയ്ക്ക് കരൾ, ആശേഷഗ്രന്ഥി എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഘടനരസങ്ങൾ ഒരു പൊതുകൃഷ്ണലിലുടെ എത്തിച്ചേരുന്നു. അവയിലെ എൻസൈസുകൾ ഓഗികമായി ഭവിച്ച ആഹാരഘടകങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഘടനപ്രക്രിയയിൽ കരളിന്റെ പകിനെക്കുറിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കും.



### കരൾ (Liver)

കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസത്തിൽ എൻസെസമുകളിലും കൊഴുപ്പിനെ ചെറുക്കണക്കകളാക്കുകയും ഭക്ഷണത്തെ കഷാരഗുണമുള്ളതാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അവ ഭഹനത്തെ സഹായിക്കുന്നു. കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസം പിത്താശയത്തിൽ സംഭരിക്കുന്നു.

### ആദ്ദേയഗ്രന്ഥി (Pancreas)

ആദ്ദേയരസം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. പിത്തരസവും ആദ്ദേയരസവും ഒരു പൊതുകുഴലിലൂടെ പക്കാശയത്തിലേക്ക് തുറക്കുന്നു.

#### ചിത്രീകരണം 2.5 കരളും ആദ്ദേയഗ്രന്ഥിയും

പിത്തരസത്തിൽ എൻസെസമുകൾ ഇല്ലക്കിലും ഭഹനപ്രക്രിയയിൽ അതിന്റെ പങ്കെന്നെന്ന് മനസ്സിലായിരോധിച്ചു. ആദ്ദേയരസത്തിലെ വിവിധ എൻസെസമുകൾ പോഷകങ്ങളെ ഭഹനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ഫ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



പക്കാശയത്തിൽ നിന്ന് ആഹാരം മുന്നോട്ട് പോകുന്നോൾ ചെറുകുടലിലെ ഗ്രന്ഥികൾ സ്രവിക്കുന്ന ആന്തരരസവുമായി കലരുന്നു. അതിൽ വ്യത്യസ്ത എൻസെസമുകൾ ഉണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് മാർട്ടോസിനെയും പാലിലെ ധാന്യകമായ ലാക്ടോസിനെയും പണ്വസാരയെയും (സുക്രോസ്) ദഹിപ്പിച്ച് ദ്രോക്കോസ്, ഫ്രെക്ടോസ്, ഗാലക്ടോസ് എന്നീ ലഘുജലടക്കങ്ങളാകി മാറ്റുന്നു. മറ്റാരു വിഭാഗം എൻസെസമുകൾ പെപ്പരൈഡ്യുകളെ അമിനോ ആസിഡുകളാകി മാറ്റുന്നു. പക്കാശയത്തിൽ വച്ചുതന്നെ കൊഴുപ്പിന്റെ ഭഹനം ഏതാണ്ട് പുർത്തീകരിക്കപ്പെടുന്നോ. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഭഹനത്തിലൂടെ രൂപപ്പെടുന്ന അനിമോൽപ്പനങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണ്? പട്ടികയിൽ (2.2) രേഖപ്പെടുത്തു.

ഭഹനത്തിനു വിധേയമായ പോഷകങ്ങൾ	അനിമോൽപ്പനങ്ങൾ
ധാന്യകൾ	
ഡ്രാഫ്റ്റ്	
കൊഴുപ്പ്	

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

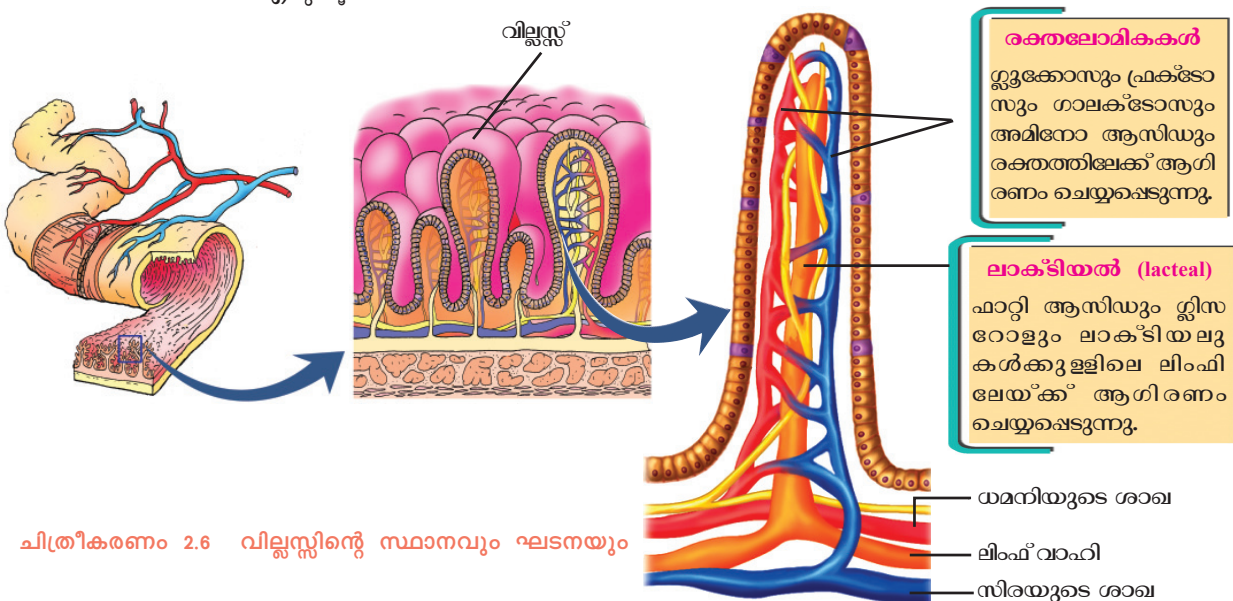
- ജലം
- 
- 

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 വില്ലിൽ സ്ഥാനവും ഘടനയും

ചെറുകുടലിൽ ഭിത്തിയിൽ കാണുന്ന സുക്ഷ്മങ്ങളായ വിരലുകൾ പോലെയുള്ള ഭാഗങ്ങളാണ് വില്ലികൾ (Villi). ഈ ചെറുകുടലിനകത്തെ പോഷക ആഗിരണത്തിനുള്ള പ്രതലവിസ്തീരണം അനേകം മടങ്ങ് വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഒറ്റരകോശങ്ങളാൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട വില്ലികളിൽ രക്തലോമികകളും ലിംഫ് ലോമികകളായ ലാക്ടിയലുകളും കാണപ്പെടുന്നു. ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ലാലുപോഷകങ്ങൾ രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. മാറ്റി ആസിഡും ദ്രൂജരോജും രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടാത്തത് എന്തെങ്കാണ്ടാണെന്ന് ഉള്ളറിക്കാമല്ലോ. പോഷകഘടകങ്ങളുടെയും ഏകദേശം 90% ജലത്തിന്റെയും ആഗിരണം നടക്കുന്നത് വില്ലിലും ദ്രൂജയാണ്.

## സൗചകങ്ങൾ

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

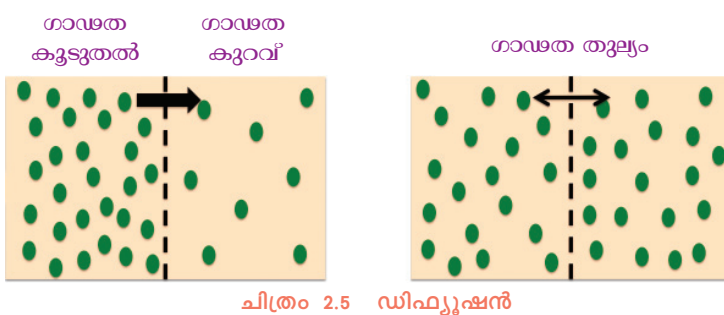
ലാലുപോഷക ഘടകങ്ങൾ രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത് രക്തലോമികകളുടേയും ലാക്ടിയലുകളുടേയും ഭിത്തിയിലു ദെയാണുന്നു മനസ്സിലായല്ലോ. ഭിത്തിയിലെ കോശങ്ങൾക്കും ഇതിൽ പങ്കുണ്ട്. കോശത്തിനകത്തെക്കും പുറതെക്കും തമാത്രകൾ കടന്ന പോകുന്നതിന് പിന്നിൽ ചില പ്രക്രിയകൾ ഉണ്ട്. സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന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

## ആഗിരണത്തിന് പിന്നിൽ

ഗാഡതാക്രമത്തിനുസരിച്ചും ഗാഡതാക്രമത്തിനെതിരെയും ചെറുകുടലിൽ നിന്നും ലാലുംലടകകങ്ങളുടെ ആഗിരണം നടക്കുന്നു. തന്മാത്രകളുടെ ഗാഡത കൂടിയ ഭാഗത്തു നിന്ന് ഗാഡത കുറഞ്ഞഭാഗത്തെക്കുള്ള ഒഴുക്കാണ് സിന്പിൾ ഡിഫ്യൂഷനും ഫെസിലിറ്റേറ്റേഡ് ഡിഫ്യൂഷനും ഓസ്മോസിസും. ഗാഡതാക്രമത്തിന് അനുകൂലമായതിനാൽ ഈ പ്രക്രിയകൾക്ക് ഉംജം ആവശ്യമില്ല.

**സിന്പിൾ ഡിഫ്യൂഷനും ഫെസിലിറ്റേറ്റേഡ് ഡിഫ്യൂഷനും**

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



ചിത്രം 2.5 ഡിഫ്യൂഷൻ

ലാക്ടിയലേക്കുള്ള ഫാറി ആസിഡിന്റെയും ട്രിസാറോളിന്റെയും ആഗിരണം നടക്കുന്നത് സിന്പിൾ ഡിഫ്യൂഷനിലൂടെയാണ്. അർധതാര്ധസ്തരം ഇല്ലാതെയും ഡിഫ്യൂഷൻ നടക്കാം. ഗന്ധം വ്യാപിക്കുന്നതും മഷി വെള്ളത്തിൽ പടരുന്നതും ഡിഫ്യൂഷനാണ്.

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

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.

### സ്വചക അംഗൾ

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

## വർക്കുടമിലേക്കും പുറത്തേക്കും

പോഷകഘടകങ്ങളുടെ ആഗ്രഹണത്തിനുശേഷമുള്ള ഭഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾ വൻകും തലിലേക്കു 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. ഇതിന് നാലു മുതൽ അഞ്ചുമൺിക്കുർവ്വരെ സമയം ആവശ്യമാണ്. ഇതിനുസൃതമായി വേണും ഭക്ഷണസമയം ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്.

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

അറിവിന്റെ വൈളിച്ചത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷക്കരിക്കു. ഭക്ഷണത്തിലെ അതി സക്രിണിപദനയുള്ള പോഷകങ്ങളെ ആഗ്രഹിരണ്ടതിന് അനുയോജ്യമായ രൂപത്തിൽ ലഭ്യമായ ആകുന്ന പ്രക്രിയയാണല്ലോ ദഹനം. എന്നാൽ സസ്യങ്ങൾ ലഭ്യമായ രൂപക്കോസാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. രൂപക്കോസ് വീണ്ടും ദഹനത്തിന് വിധേയമാകേണ്ട കാര്യമില്ല.

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



### വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള സൗചക്യങ്ങൾ

- ദഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് നാരുകളുടെ പ്രാധാന്യം.
- ജക്ഷ്മുഡി ഫാറ്റുഫുഡി സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രേരണങ്ങൾ.
- രൂചിക്കും നിറത്തിനും വേണ്ടി ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കുന്ന അപകടകരമായ രാസവസ്തുകൾ.

രൂചിക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകാം. പച്ചക്കറികളിലും ധാന്യങ്ങളിലും അഞ്ചിത്തിട്ടുള്ള നാരുകൾ ദഹനത്തിന് വിധേയമാകുന്നില്ലെങ്കിലും ആഗ്രഹിരണ്ടപ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുകയും മലവിസർജനം സുഗമമാക്കി ദഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭക്ഷണത്തിലും ആരോഗ്യം എന്നതാവണം നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം. കാരണം വ്യക്തിയുടെ ആരോഗ്യം സാമൂഹ്യ പുരോഗതിയുടെ അടിസ്ഥാനശിലയാണ്.



## 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 ഡയറ്റിഷ്യുൾസ്റ്റും സഹായത്താൽ ആഹാരത്തിൽ അട അഡിയിൽക്കുന്ന പോഷകഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക. ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളുടെയും അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളുടെയും ലക്ഷണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുക, പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
- ഒരു ആരോഗ്യസർവോധിലൂടെ കൂട്ടികളിലെയും മുതിർന്നവരിലെയും അനാരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണശൈലങ്ങൾ കണ്ണെത്താം സർവേ റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.

# 3

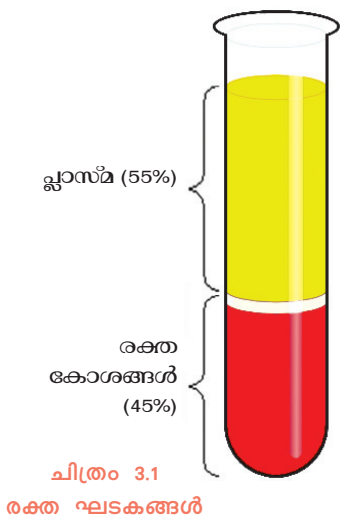
## ലഘുപോഷകങ്ങൾ കോശങ്ങളിലേക്ക്



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

**എങ്ങനെയാണ് ലഘുപോഷകങ്ങൾ രക്തത്തിലും ദാഡിയിലും കോശങ്ങളിലെത്തുന്നത്?**

രക്തത്തിന്റെ ഘടന പദാർത്ഥങ്ങളെ വഹിച്ച് കൊണ്ടു പോകുന്നതിന് അനുയോജ്യമാണോ?



അതേപ്പറ്റി അറിയണമെങ്കിൽ രക്തഘടകങ്ങളുണ്ട് മനസ്സിലാം കേണ്ടതുണ്ട്. രക്തത്തിൽ ഫ്ലാസ്മയും രക്തകോശങ്ങളും ഉണ്ടെന്ന് അറിയാമല്ലോ. എന്നാൽ ദ്രോനാട്ടത്തിൽ അവരെ വേർത്തിരിച്ച് കാണാൻ കഴിയില്ല. അതിനു സഹായകമായ ഒരു പരീക്ഷണം പറിച്ചയെപ്പോം.

ഒരു ടെസ്റ്റ്ടുബിലെ 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.

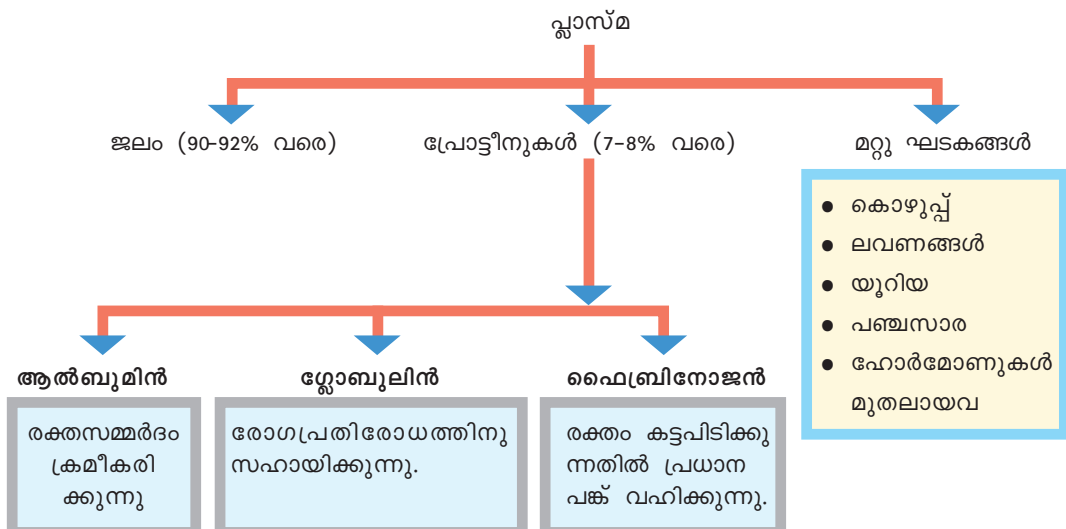
രക്തത്തിൽ 45% രക്ത കോശങ്ങളാണല്ലോ. അവ ഏതൊക്കെയൊന്നും ലിറ്റ് ചെയ്യു.

- 
- 
- ഹൈറ്റ്ലാറ്റുകൾ

രക്തകോശങ്ങൾ വിവിധ ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ലാല്യപോഷകങ്ങളുടെ സംവഹനത്തിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നത് ഫ്ലാസ്മയാണ്.

## ഫ്ലാസ്മ

രക്തത്തിന്റെ 55% വരുന്ന, ഇളംമണ്ണ നിമുള്ള ദ്രാവകമാണ് ഫ്ലാസ്മ. രക്തകോശങ്ങൾ ഫ്ലാസ്മയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഭദ്രന്മലമായുണ്ടാകുന്ന ഫ്ലോറാസ്, അമിനോ ആസിഡുകൾ, പാറ്റി ആസിഡുകൾ, ലീസറോൾ തുടങ്ങിയ ലാല്യഘടകങ്ങൾ കോശങ്ങളിലെത്തുന്നത് ഫ്ലാസ്മയിലുണ്ടെന്നുണ്ട്. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (3.1) സൂചകങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വിശകലനം ചെയ്ത് ഫ്ലാസ്മ രെപ്പറ്റി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 3.1 ഫ്ലാസ്മാഘടകങ്ങൾ

## സുചകങ്ങൾ

- പൊന്മയിലുടെ ആഗ്രഹം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഘടകങ്ങൾ.
- പൊന്മയിലെ പ്രോട്ടീനുകളും അവയുടെ ധർമ്മവും.

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

## ഹൃദയം

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

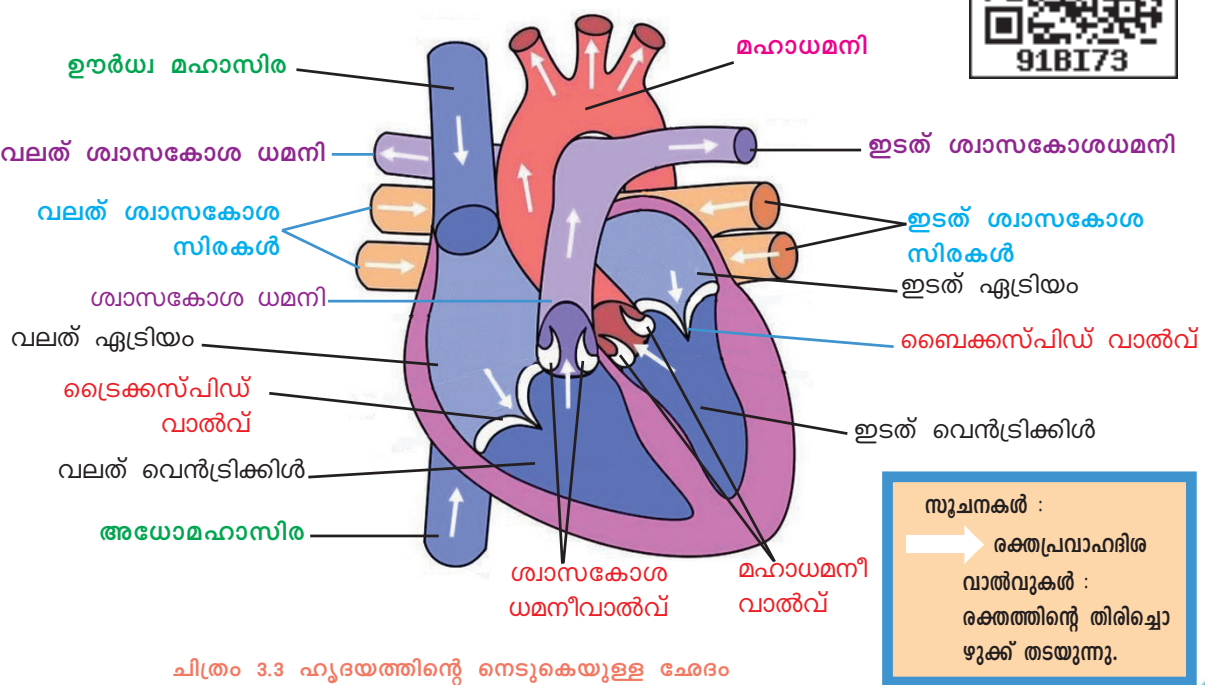
ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം (3.3) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രം 3.2 ഹൃദയത്തിന്റെ സ്ഥാനം



91BI73



ചിത്രം 3.3 ഹൃദയത്തിന്റെ നടുകെകയുള്ള ശേഖാം

സുചനകൾ :

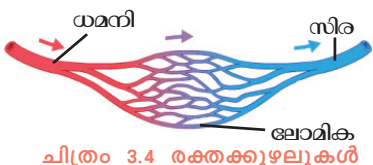
രക്തപ്രവാഹംശിരം

വാൽവുകൾ :

രക്തത്തിന്റെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്  
ശുക്രം തടയുന്നു.

### സൃഷ്ടകങ്ങൾ

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

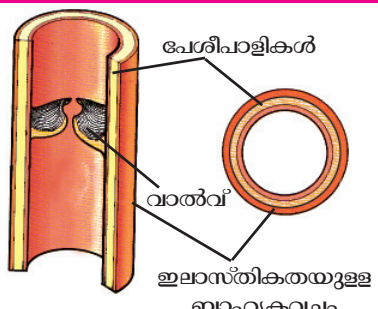


രക്തം ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിൽ ഹൃദയ ത്രേതാടോപ്പം രക്തക്കുഴലുകൾക്കും പകുംഞ്ഞന് മനസ്സിലായില്ലോ? ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വലിയ യമനികൾ ചെറുയമനികളായും ചെറുയമനികൾ ലോമികകളായും മാറുന്നു. തുടർന്ന് ഈ ലോമികകൾ ചേർന്ന് ചെറുസിരകളും ചെറുസിരകൾ ചേർന്ന് വലിയ സിരകളും രൂപപ്പെട്ട് ഹൃദയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു.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

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

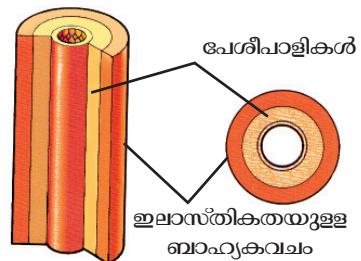
### സിര (Vein)

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



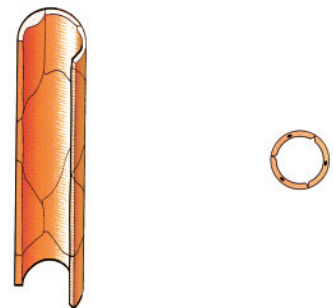
### യമനി (Artery)

- ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് രക്തത്തെ സംബഹിക്കുന്നു.
- ഇലാസ്റ്റികതയുള്ളതും കനം കുടിയതുമായ ഭിത്തി.
- ഉയർന്ന വേഗത്തിലും മർദ്ദത്തിലുമാണ് രക്തം ഒഴുകുന്നത്.



### ലോമികകൾ (Capillaries)

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



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

പട്ടിക 3.1

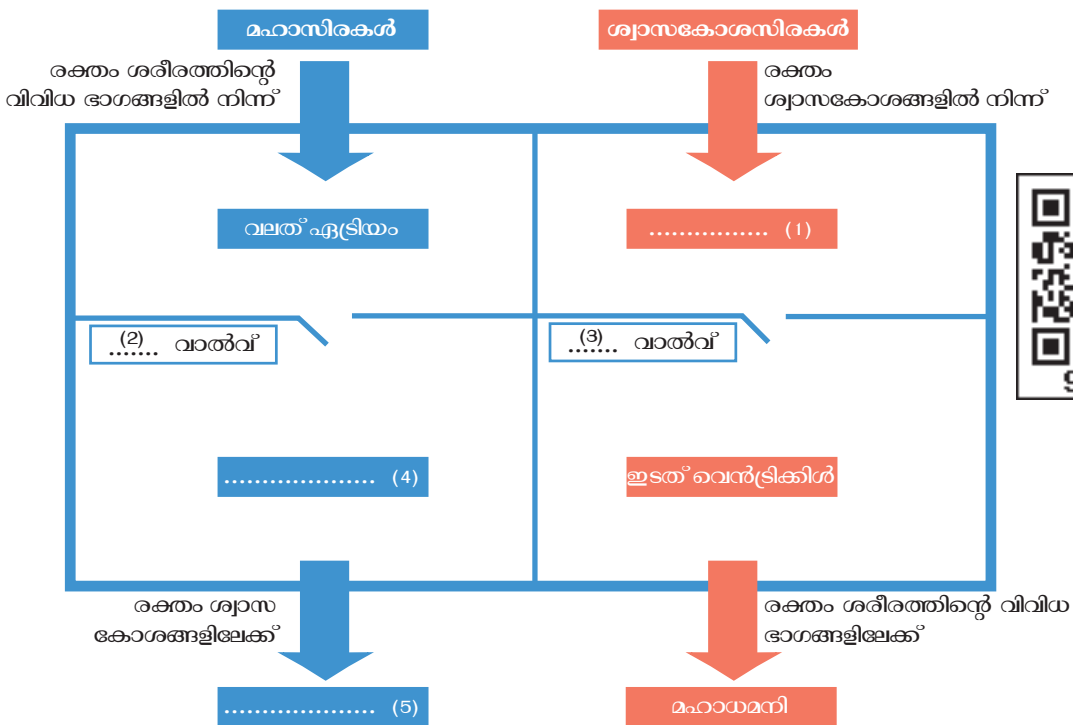
## ഹൃദയത്തിലെ പ്രവർത്തനം

ഹൃദയം നിരന്തരം താളാത്മകമായി മിടിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഹൃദയത്തിലെ സങ്കോചവികാസങ്ങൾക്കു തുടക്കം കുറിക്കുന്നതും സ്പന്ദന നിരക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതും സൈനോ ഫ്രെറ്റിയൽ നോയാണ്. ഈ വലത് ഫ്രെറ്റിയൽ ഭിത്തിയിൽ സ്ഥിരിച്ചെപ്പുന്നു. ഒരു വൈദ്യുത സൈൽ പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈ ഭാഗം പേസ്മേക്കർ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

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

## കൃത്രിമ പേസ്മേക്കർ

ഹൃദയസ്പന്ദനം ക്രമമായി നടക്കണമെങ്കിൽ പേസ്മേക്കർ ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ ഹൃദയമിടിപ്പ് ക്രമരഹിതമാകും. പരിഹാരിക്കുന്നതിൽ ജീവൻ തന്നെ അപകടത്തിലാകാം. എന്നാൽ ഈ അതൊരു പ്രസ്താവണ. ശസ്ത്രക്രിയയിലും കൃത്രിമ പേസ്മേക്കർ തക്കിനടക്കിൽ ഉറപ്പിക്കുവാൻ വൈദ്യുതാസ്ത്രത്തിന് കഴിയും. കൃത്രിമ പേസ്മേക്കറിന് രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ആദ്യത്തെ പദ്ധതി ജനറേറ്റർ. അതിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത സിഗ്നലുകളെ ഹൃദയത്തിലെത്തിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനമാണ് രണ്ടാമത്തെത്ത്. വിൽസൺ ഗ്രേറ്റ്ബാച്ച് എന്ന അമേരിക്കൻ ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറാണ് ഇവ ഉപകരണത്തിന്റെ കണ്ടെത്തലിനു പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ചത്. 1960കൾ മുതൽ കൃത്രിമ പേസ്മേക്കർ ശസ്ത്രക്രിയ നടന്നുവരുന്നു.



ചിത്രീകരണം 3.3

### സ്വചനകൾ

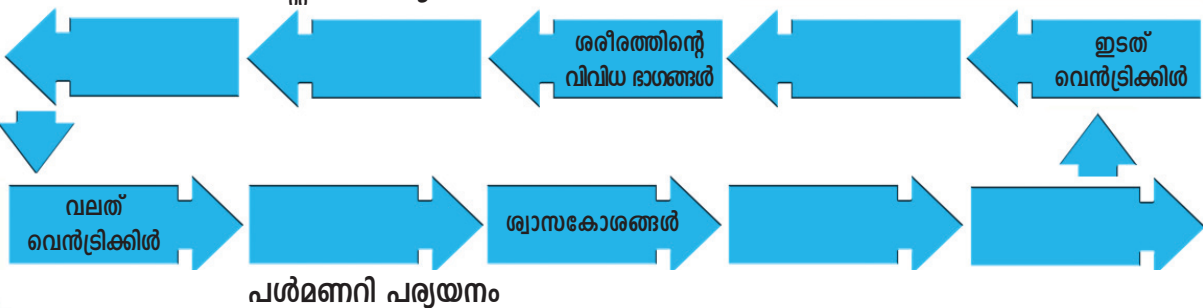
- ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിന്റെ അളവ് കുടിയ രക്തം വലത് ഏടിയത്തിൽ എത്തുനു. ശാസകോശത്തിൽ നിന്ന് ശാസകോശ സിരകൾ വഴി ഓക്സിജൻ അളവ് കുടിയ രക്തം ഇടത് ഏടിയത്തിലും എത്തുനു. തുടർന്ന് ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുന്നു. ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം എവിടേക്ക് പോകുന്നു?
- അതേ തുടർന്ന് വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുന്നു. വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം തിരിച്ച് ഏടിയങ്ങളിലേക്ക് ഒഴുകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?  
വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം എത്തൊക്കെ രക്തക്കുഴലുകളിലേക്കാണ് കടക്കുന്നത്?
- കോശങ്ങൾക്കും ഓക്സിജൻ എത്തിക്കുന്നതും അവിടെനിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിനെ ഡൈക്രിക്കുന്നതും രക്തമാണെന്ന് യാമല്ലോ. ശാസകോശത്തിൽ വച്ച് ഓക്സിജൻ സൈക്ലിക്കപ്പെടുകയും കാർബൺ ഡയാക്സൈഡി പുറത്തെപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. എങ്കിൽ 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 അരകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നുണ്ടോ. അതുകൊണ്ട് മനുഷ്യരിൽ ദിപരൂതനമാണ് നടക്കുന്നത് എന്ന് പറയാം. ദിപരൂതനത്തിൽ സിസ്റ്റമിക് പരുയനവും പദ്ധതികൾ പരുയനവും ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സിസ്റ്റമിക് പരുയനം ഇടത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി വലത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു. വലത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി ഇടത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നതാണ് പദ്ധതികൾ പരുയനം. ദിപരൂതനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഹൃദയ അരകളെയും രക്തക്കുഴലുകളെയും കൂടിച്ചേർത്ത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലാചാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കു.

### സിസ്റ്റമിക് പരുയനം



## ലാലുപോഷകങ്ങൾ ഹൃദയത്തിലേക്ക്

ചെറുകുടലിൽ വച്ച് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലാലുപോഷക അഞ്ചെന്നെന്നാണ് ഹൃദയത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്? ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും മഡ്ഹോചാർട്ടും 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 ലാലുപോഷകങ്ചർ ഹൃദയത്തിലെത്തുന്ന മാർഗം.
- ഹൈപ്പാറിക് പോർട്ടൽ വ്യവസ്ഥ.

ലാലുപോഷകങ്ചർ കരളിലെത്തുന്നതെന്നിനാണെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കേന്ദ്രമാണ് കരൾ. ലാലുപോഷകഘടകങ്ചർക്ക് കരളിൽ വച്ച് പലമാറ്റങ്ങളും സാംഭവിക്കുന്നു. ഗ്രൂക്കോസിനെ ഗ്രൂക്കോജനാക്കി സംഭരിക്കുക, ഫാസി ആസിഡിൽ നിന്ന് ഉളർജം സത്തനുമാക്കുക, കൊളസ്ട്രോളിൻ്റെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയാണ് ഇതരം മാറ്റങ്ങളാണ്. ശരീരാഗങ്ങളിലെല്ലാം ലാലുപോഷകങ്ചർ എത്തിക്കുന്നതിൽ ഹൃദയത്തിന്റെ പക്ഷ് വ്യക്തമായിട്ടും, ക്രമമായ ഹൃദയസ്പന്ദനത്തിലും ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാകുന്നത്.

### ഹൃദയസ്പന്ദനം, പശ്ചാ, രക്തസ്ഥർഭം

ഒരു സിസ്റ്റിക്കും ഡയസ്റ്റിക്കും ചേർന്നതാണ് ഹൃദയസ്പന്ദനം. ഇതിന് ഏകദേശം 0.8 സെക്കന്റ് വേണ്ടിവരും. ഹൃദയങ്ങൾകളുടെ സങ്കോചമാണ് സിസ്റ്റിക്ക് (Systole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ രക്തം ഏട്ടിയാങ്ങളിൽനിന്നും വെൺടിക്കിണ്ടിള്ളുകളിലേക്കും അവിടെനിന്ന് വുറ്റെങ്കും പ്രവഹിക്കുന്നു. തുടർന്ന് ഏട്ടിയാങ്ങൾക്കാപ്പോലെ വെൺടിക്കിണ്ടിള്ളുകളും വിശ്രാന്താവസ്ഥയിലെത്തുന്നു. ഈ വിശ്രാന്താവസ്ഥയാണ് ഡയസ്റ്റിക്ക് (Diastole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഹൃദയ അറകളിൽ രക്തം നിറയുന്നു.



പിത്രീകരണം 3.4 പൾസ് അറിയാം



ചിത്രം 3.5  
സ്പ്ലിഗ്മോമാനോമീറ്റർ



ചിത്രം 3.6  
ധിജിറ്റൽ ബി.പി. അപ്പാരറ്റ്

ഹൃദയം ഒരു മിനിറിൽ ശരാശരി 72 തവണ എന്ന ക്രമത്തിൽ സ്വർഖിക്കുന്നു. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങളുടെ ഫലമായും ഔക്യുന്ന 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 അനുഭവപ്പെടുന്നോ?

- നന്ദിയുടെ ഇരുവരങ്ങൾ

•

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

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

### രക്തസമ്മർദ്ദത്തിലെ വ്യതിയാനം

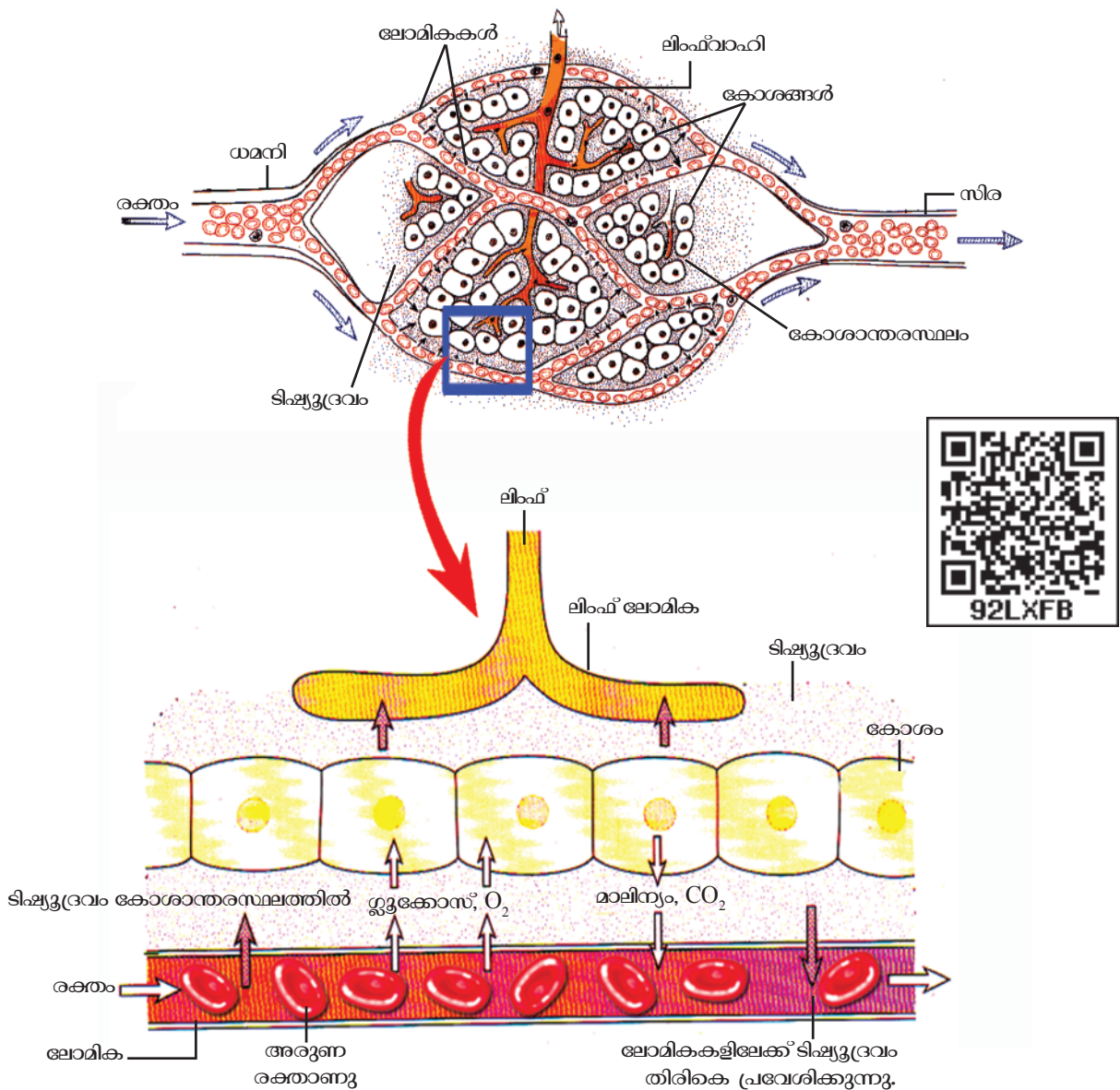
അഭിലഷണീയമായ രക്തസമ്മർദ്ദനിരക്ക് 120/80 mm Hg ആണെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. രക്തസമ്മർദ്ദം ഈ നിരക്കിൽ നിന്ന് കുടുന്ന അവസ്ഥയായ അതിരക്തസമ്മർദ്ദം (Hypertension) ഒരു രോഗാവസ്ഥയാണ്. പല കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഈ സംഭവിക്കാം. ഉപ്പിന്റെയും കോഴുപ്പിന്റെയും അമിതതോപയോഗം, പുകവലി, വ്യായാമത്തിന്റെ കുറവ് തുടങ്ങിയ അനാരോഗ്യകരമായ ശീലങ്ങളാണ്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

ടെൻഷനും പരിഹരിക്കപ്പെട്ടില്ലെങ്കിൽ അത് പക്ഷാധാത്തതിലേക്കോ (Stroke) ഹൃദയാധാത്തതിലേക്കോ (Heart attack) നയിച്ചേക്കോ.

## രക്തത്തിൽനിന്ന് കോശത്തിലേക്ക്

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

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



ചിത്രീകരണം 3.5 കിഷ്യുറോം രൂപീകരണവും തിരിച്ചെഴുതുക്കും

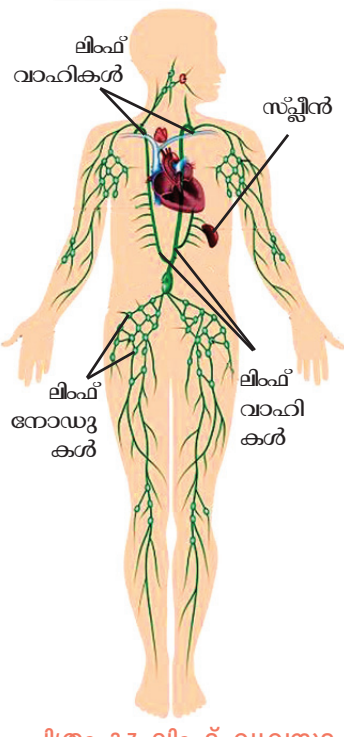


ലോമികകളിലുടെ രക്തം പ്രവഹിക്കുന്നേം ലോമികാഭിത്തിയിലെ ചെറുസൂഷി രങ്ങളിലുടെ രക്തത്തിലെ ഭ്രാവകഭാഗം കോശാന്തരസമലത്തേക്ക് ഉള്ളിറയിര ആണു. കോശാന്തരസമലത്ത് രൂപപ്പെടുന്ന ഈ ഭ്രാവകമാണ് ടിഷ്യൂദ്രവം (Tissue fluid). ഇതിൽ അരുണരകതാണുകളും വലിയ പ്രോട്ടീൻ തമാത്രകളും പ്ലേറ്റ് ലെറ്റുകളും കാണപ്പെടുന്നില്ല. ടിഷ്യൂദ്രവവും കോശങ്ങളും തമ്മിലാണ് പദാർഥ വിനിമയം നടക്കുന്നത്. ടിഷ്യൂ ദ്രവം രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫ് ലോമി ക കൾക്കു തുളിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ലിംഫ് ലോമികകൾക്കുതുളിലുള്ള ടിഷ്യൂദ്രവമാണ് ലിംഫ്.



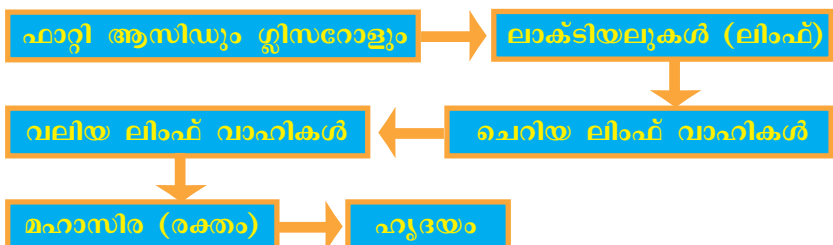
### ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധസ്വരൂപം

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



ചിത്രം 3.7 ലിംഫ് വ്യവസ്ഥ

പാരതത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ സിനി ഉന്നയിച്ച സംശയത്തിന് ഉത്തരമായ ലോ. രക്തത്തോടൊപ്പം ലിംഫും പദാർത്ഥങ്ങളുടെ സംവഹനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. ചുവന്ന കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് ചെറുകുടലിൽ വച്ച് ലിംഫിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഫാറ്റി ആസിഡും ട്രിസാരോളും കോശങ്ങളിൽ എത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നെന്നെന്നും വിവരണം തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിന്റെ രേഖപ്പെടുത്തു.



രക്തപരുയന്ന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് സമാനരമായി ലിംഫിന്റെ ഔക്കും നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും മനസ്സിലായലോ. രക്തത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെടുന്ന ലിംഫ് ലിംഫവാഹികളിലുടെ കടന്ന് ഹൃദയത്തിനടുത്ത് വച്ച് രക്തത്തിലേക്ക് തന്നെ തിരിച്ചേത്തുന്നു. ലിംഫിനോടൊപ്പം ലിംഫ് ലോമികകളും ലിംഫ് വാഹികളും ലിംഫ് നോഡുകളും സ്പ്ലീനും ചേരുന്നതാണ്

ലിംഫ് വ്യവസ്ഥ (ചിത്രം 3.7). സ്ലൈസുകളിൽ ലിംഫ് നോസുകളും രോഗാണുകളെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന തിൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്നു.

### ഹൃദയാരോഗ്യം ജീവത്തപ്രധാനം

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

### ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കലും കൂത്രിമഹ്രദയവും

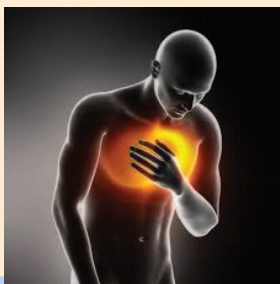
അവയവദാനവും അവയവം മാറ്റിവയ്ക്കലും ഇന്നൊരു വാർത്തയല്ല ബി.സി. 200 തും തന്നെ ഇന്ത്യയിൽ തക്കിഞ്ഞ ഭാഗങ്ങൾ മാറ്റിവച്ചതിന് രേഖകൾ ഉണ്ട്. 1946 തും നായ യിൽ ഹൃദയം മാറ്റിവച്ചുകൊണ്ട് ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കു തുടക്കം കുറിച്ചത് റഷ്യൻ ഡോക്ടർ റായ ഡെമിക്കോവാണ്. മനുഷ്യനിൽ ഈ ശസ്ത്രക്രിയ ആദ്യമായി വിജയിക്കുന്നത് 1967 തും ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ കൂസ്ത്രുൻ ബെർണാഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ്. രോഗി 18 ദിവസം മാത്രമേ ജീവിച്ചിരുന്നുള്ളുവെങ്കിലും അതോരു വലിയ തുടക്കമായിരുന്നു. 1994 തും നൃഡാഹി യിൽ ആർ ഇന്ത്യാ മെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടിൽ വച്ച് ഡോ. പി. വേണുഗോപാലും സംഘവും ഇന്ത്യയിലും വിജയം ആവർത്തിച്ചു. ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ഇന്നു ലോകവും പക്കമാണ്. അതും കടന്ന് 1982 തും റോബർട്ട് ജാർവിക്കിന്റെയും ജോഹാൻ കോഫിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ രോഗബാധിത ഹൃദയത്തിനു പകരം കൂത്രിമഹ്ര ദയം വച്ചു പിടിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതാസ്ത്രമേഖലയിൽ മറ്റാരു നാഴികകൾഡിട്ടു.



സെപ്റ്റംബർ 29

### ലോകഹൃദയദിനം

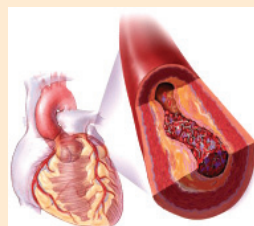
ഡേശണത്തിൽ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുടിയാൽ ധമനിഭിത്തികളിൽ കൊഴുപ്പ് അടിസ്ഥാന കുടുന്ന അവസ്ഥയാണ് അതിരോസ്ക്ലൈറ്റോസിസ് (Atherosclerosis). തന്മുലം ധമനിയുടെ ഉർവ്വാസം കുറയും. കുടാതെ രക്തക്കുഴലുകളുടെ ഇലാസ്തിക്കത നഷ്ടപ്പെടും. പൊട്ടാനുള്ള സാധ്യത ഹൃദോഗികൾ പെരുകുന്നു



### ഹൃദയപൂർവ്വം....

വ്യാധാമം കയുവതലമുറയ്ക്ക് അന്യം

കുടുംബം. ഉൾഭിത്തി പരുപരുത്തതാകും. തന്മുലം അരുണ രക്താണുകൾ ഒടിപ്പി ടിച്ച് രക്തക്കുഴലുകൾ രൂപപ്പെടും. ഹൃദയത്തിലേക്ക് രക്തം ഏത്തിക്കുന്ന കുഴലുകളിൽ രക്ത കടക്കുന്ന ഉണ്ടാകുന്നത് ഹൃദയാലാത്തതിനു കാരണമാകും.....



അധികമായാൽ  
കൊഴുപ്പും വില്പന

## സംവഹനം സസ്യങ്ങളിൽ

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

സംവഹനകല	ധർമ്മം
സൈലം	

പട്ടിക 3.2 സസ്യങ്ങളിലെ സംവഹനകലകളും ധർമ്മവും

### സംവഹനം ക്രസ്റ്റേറ്റിംഗ്



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

ക്രസ്റ്റേറ്റിംഗ് 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 കുഴല്ലുകളിലുടെ സ്വാഭാവികമായി വളരെ യധികം ഉയരത്തിൽ ജലം എത്തിച്ചേരുന്നത് എങ്ങെന്നയായിരിക്കും?

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

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

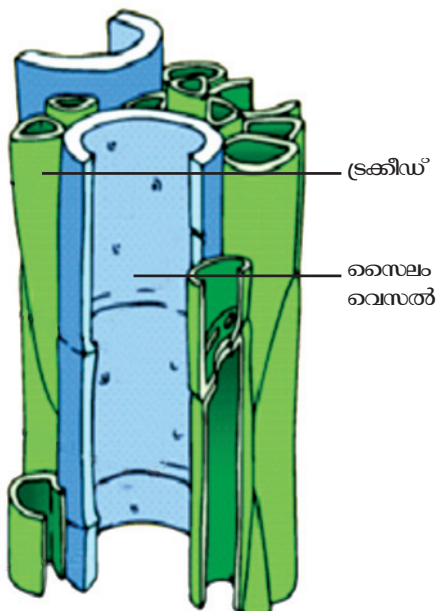
കുറേ സമയത്തിനുശേഷം രണ്ടു കവറുകളും പരിശോധിക്കുക.

എന്ത് വ്യത്യാസമാണ് നിങ്ങൾക്ക് നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിച്ചത്?

.....  
.....

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

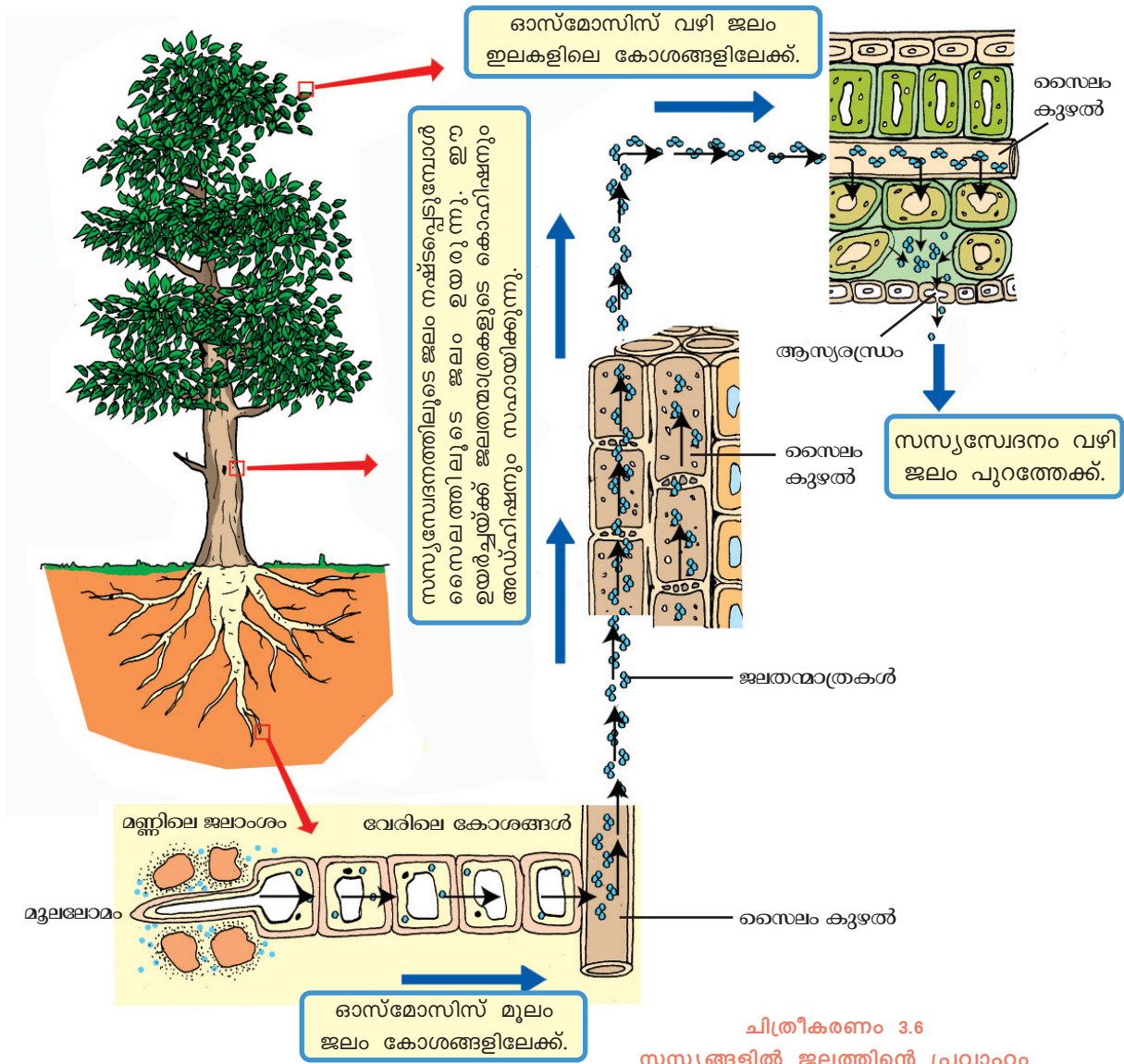
വേർ വലിച്ചുടുക്കുന്ന ജലം ഇലകളിലെത്തിക്കുന്നതിൽ സസ്യസേഖനപ്രക്രിയ എന്തു പങ്കാണുവഹിക്കുന്നത്? ചിത്രീകരണവും (3.6) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് വേറിൽനിന്ന് ഇലകളിലേക്ക് ജലം എങ്ങനെ എത്തിച്ചേരുന്നുവെന്ന് സയൻസ് ധന്യറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 3.8 സൈലം



ചിത്രം 3.9



സസ്യസേഖനം വഴി ഇലകളിലെ കോശാന്തരസമലങ്ങളിൽനിന്ന് ആസ്യരസം അളിലും ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈ ഇലകളിലെ കോശങ്ങളിലെ മർദ്ദം കുറയ്ക്കും. ഈ മർദ്ദവ്യത്യാസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത കോശങ്ങളിലേക്ക് സമീപകോശങ്ങളിൽനിന്ന് ഓസ്മോസിസിലും ജലം പ്രവേശിക്കുന്നു. ഈ അംഗ സസ്യസേഖനം വഴിയുണ്ടാകുന്ന വലിവ് (Transpiration pull) വളരെ ഉയരത്തിലേക്ക് ജലം എത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഈ കൂടാതെ ജലതയാത്രകൾക്കു പരസ്പരവും അവ സഖവരിക്കുന്ന കുഴലുകളുടെ ഭിത്തിയുമായും ഒരു ചേരിനു നിൽക്കാനുള്ള കഴിവുമുണ്ട്. ഈ പ്രതിഭാസങ്ങൾ ധമാക്രമം കൊണ്ടിരിക്കുന്നും അധികാരിക്കുന്നും അവയും അറിയപ്പെടുന്നും ഇവയോടൊപ്പം ജലം ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്നതുവഴി വേരിലെ കോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മുലമർദ്ദവും ജലത്തിന്റെ സുഗമമായ ഉയർച്ചയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്നുണ്ട്.

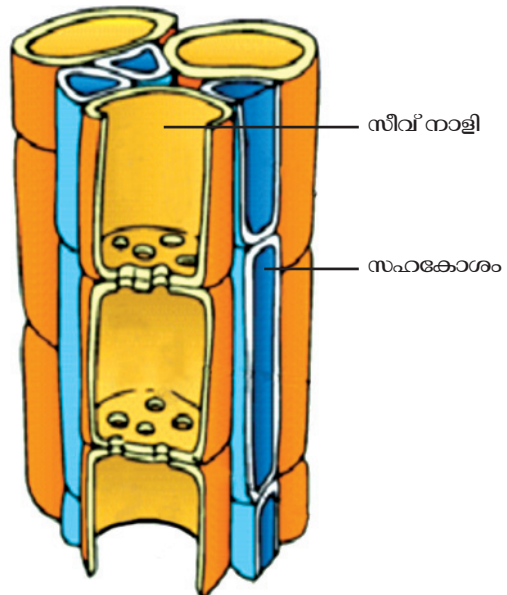


92VTGY

## 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 സംഭവിക്കാൻ കഴിയുന്നു. സീവ് നാളികളോടു ചേർന്നു സഹകോശങ്ങൾ (Companion cells) കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയും സീവ് നാളികളിലുടെയുള്ള ആഹാരസംവഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.

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



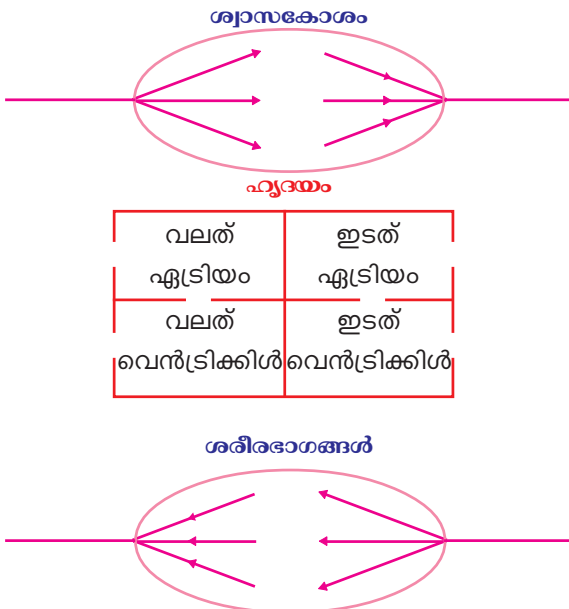
ചിത്രം 3.10 ഫ്ലോയറ്റ്



### വിവരിക്കുന്നതാം

- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലാലുപോഷകങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
  - ഹാർഡി ആസിഡ്
  - അമിനോ ആസിഡ്
  - ഫ്രൈറ്റോസ്
  - ഗ്ലിസറോൾ
  - റ്ലൂക്കോൺ

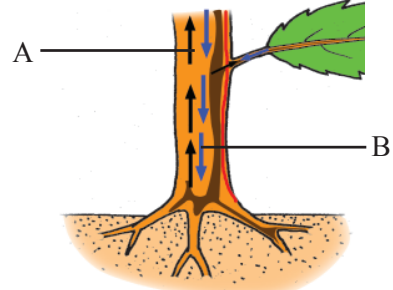
2. ശാസകോശം, ഹൃദയം, ശരീരഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പിത്രീകരണം നിരീക്ഷിക്കുക.



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

3. സസ്യത്തിൽ പദാർധങ്ങളുടെ സംവഹനം കാണിക്കുന്ന പിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

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



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



# 4

## ഉൾജ്ഞത്തിനായി രേഖിക്കാം



അധ്യാപകരെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് കൂട്ടികൾ ശാശ്വതചവാസ വ്യായാമം ചെയ്യുകയാണ്. സ്കൂൾക്കിലെ സന്ദേശം ശ്രദ്ധിച്ചോ? ഗാഡ്മായി ശസ്ത്രിച്ചാൽ ഉൾജ്ഞലഭ്യത കൂടുന്നതെന്നെന്നാണ്? കാരണം ഉള്ളിക്കാമോ? ഉള്ളം സയൻസ് ഡയറിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു. അത് ശത്രിയാണോ എന്നു പരിശോധിക്കാം.

പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനുള്ള ഉളർജം സ്വതന്ത്രമാക്കപ്പെടുന്നത് കോഴ്റ്റൈളിലാണ്. അതിന് ലാലുപോഷകങ്ങൾക്കാലും ഓക്സിജനും ആവശ്യമാണ്.

അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ ഓക്സിജനെ ശരീരത്തിലേക്ക് സീക്രിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയാണ്.

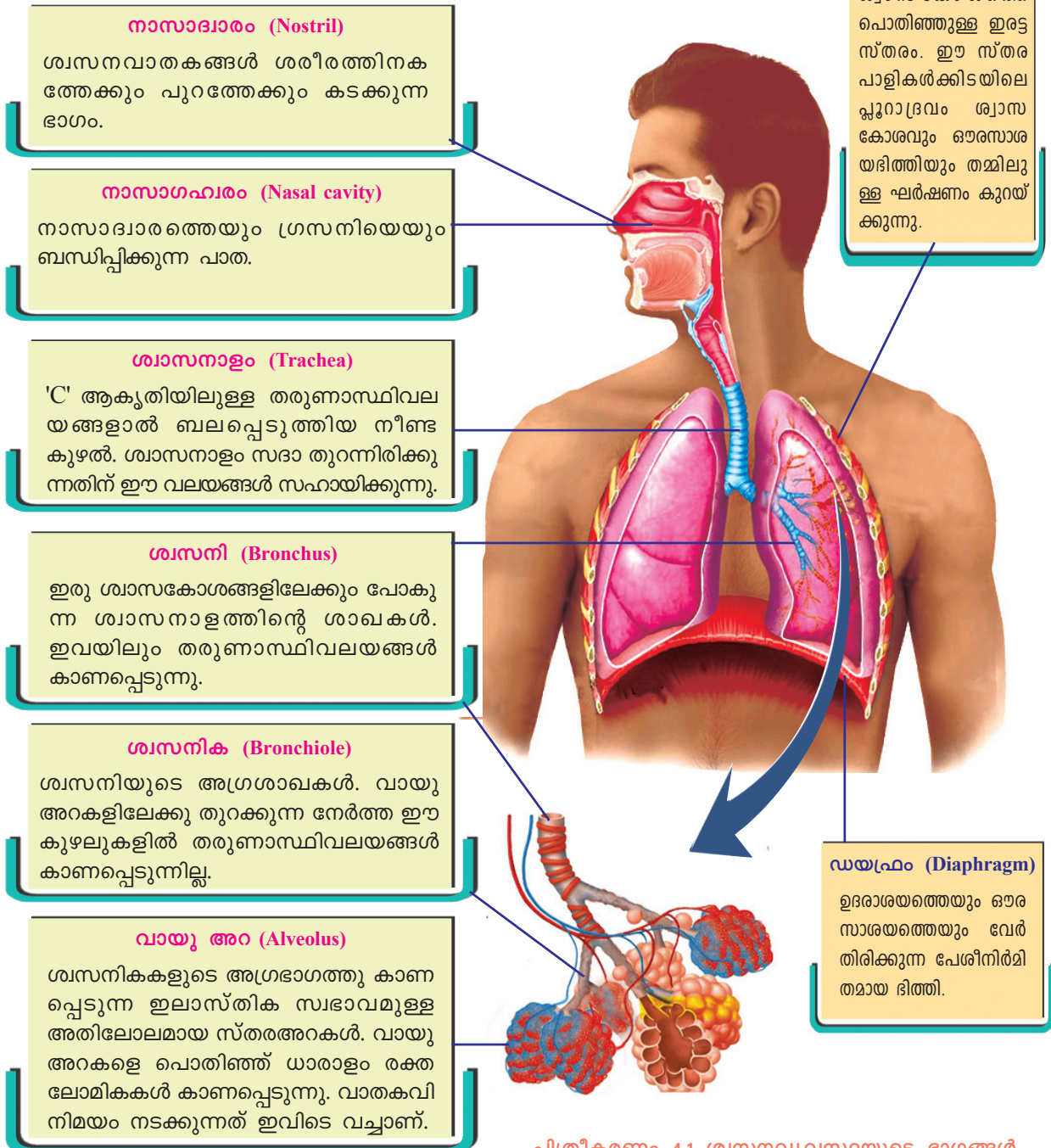
ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയുടെ നിങ്ങൾക്കിയിയ്യുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- 
- 
-



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

ശസനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ	സവിശേഷത/ധർമ്മം



ചിത്രീകരണം 4.1 ശ്രസനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ

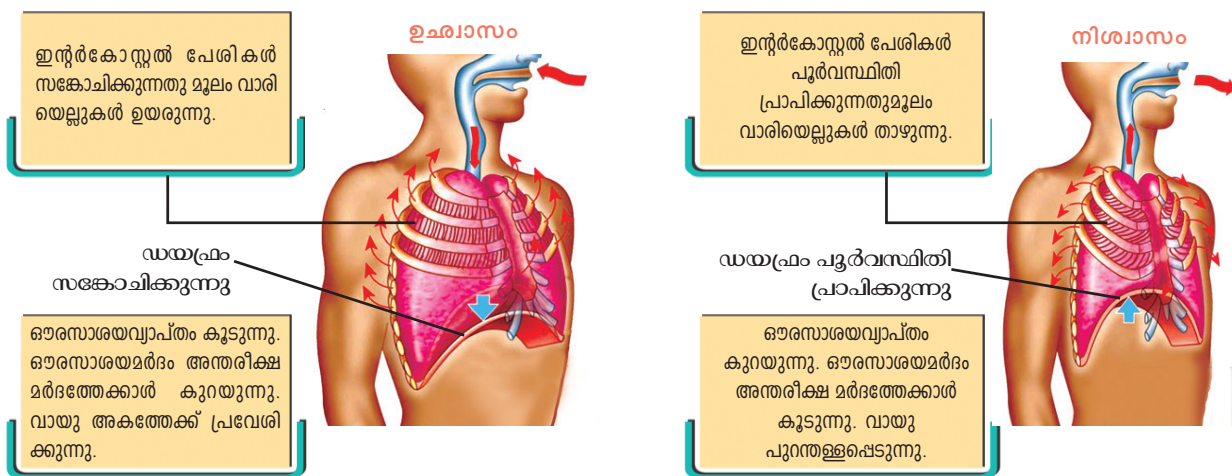
നാസാദ്വാരം മുതൽ വായുഅറ വരെ കടന്നുപോകുന്ന അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ സമ്പര്പാതയാണ് ശ്വാസനപാമം. ചിത്രീകരണം (4.1) വിശകലനം ചെയ്ത് വായു വിന്റെ സമ്പര്പാത ചിത്രീകരിക്കു.



## അന്തരീക്ഷവായു ശ്വാസകോണത്തിപേക്ക്

നമ്മളിയാതെ തന്നെ ശ്വാസോചരാസം നടക്കുന്നു. തൽപലമായി വായു ഉള്ളി ലേക്കു പ്രവേശിക്കുകയും പുറത്തുള്ളപ്പട്ടുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശ്വാസോചരാസചലനങ്ങൾക്കിടിസ്ഥാനം 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 ഇൻഡ്രകോസ്റ്റൽ പേശികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വാരിയെല്ലുകൾക്കിടയില്ലാത്ത പ്രത്യേകതരം പേശികളും ദൈഹം 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	⇒ .....
..... ⇔ ഓരോസാശയമരംബം	⇒ .....
..... ⇔ വായു	⇒ .....



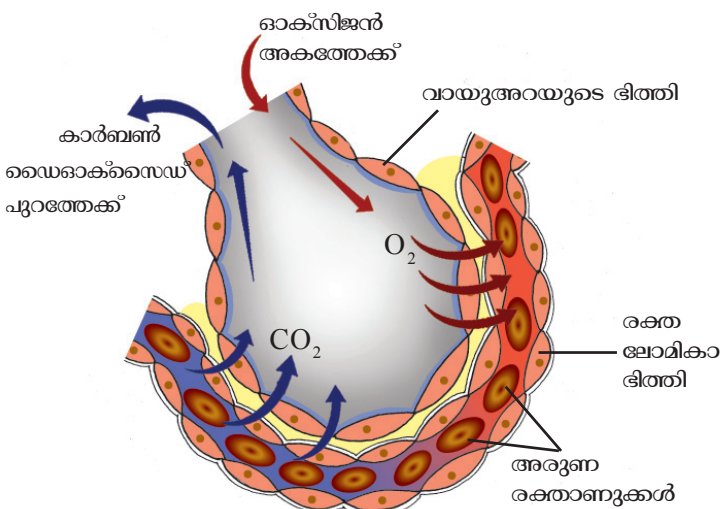
പട്ടിക 4.1 ഓരോസാശയചലനങ്ങളും ശ്വാസോചരാസവും

## വായുഅറകളിൽ വായുഅനിമയം

### 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.



ചിത്രം 4.1 വായുഅറ

ഉച്ചരാസത്തിന്റെ ഫലമായി അന്തരീക്ഷവായു വായു അറകളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. ശ്വാസവാതകങ്ങളായ ഓക്സിജൻന്റെയും കാർബൺ ഡയൈക്രോൺഡിക് അന്തിയും കൈമാറ്റം വായുഅറകളിലാണ് നടക്കുന്നത്. വായുഅറ കളുടെ ഘടന അതിന് എത്രമാത്രം അനുയോജ്യമാണ്?

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

ശ്വാസകോശത്തിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്ന ശ്വാസ നിയുടെ അഗ്രശാഖകളായ ശ്വാസനികകൾ തുറക്കുന്നത് ദശലക്ഷ്യക്കണക്കിന് വായുഅറകളിലേക്കാണ്. വായുഅറകൾ ശ്വാസ കോശത്തിലെ ശ്രസ്തപ്രതല തതിന്റെ 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.

ഉച്ചരാസവേളയിൽ വായുഅറകളിൽ ഓക്സിജൻന്റെ ഗാഡത കുടുതലും കാർബൺ ഡയൈക്രോൺഡിക് അന്തിയിൽ ശ്വാസത കുറവുമാണ്. എന്നാൽ ഇതിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമായി രക്തലോമികകളിൽ ഓക്സിജൻന്റെ ഗാഡത കുറവും കാർബൺ ഡയൈക്രോൺഡിക് അന്തിയിൽ ശ്വാസത കുടുതലുമാണ്. തന്മുളം വായുഅറകളിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ രക്തലോമികകളിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് കാർബൺ ഡയൈക്രോൺഡിക് അന്തിയിൽ വായുഅറകളിലേക്കും ഡിഫ്യൂഷൻലൈറ്റെ വിനിമയം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.



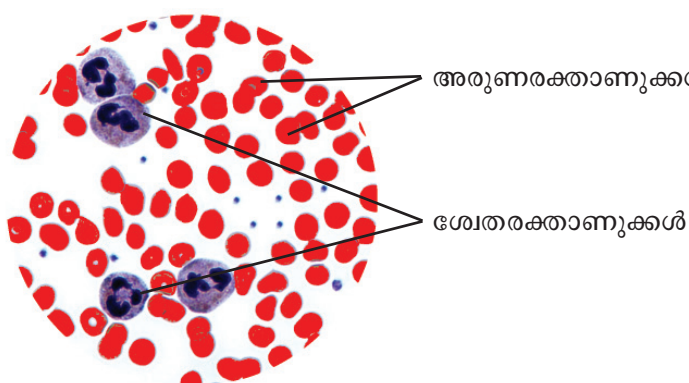
93MGLH

## സൗചകങ്ങൾ

- വായുഅറകളും ശ്വസന പ്രതലവിന്റെ ഭിംബവും.
- വായുഅറകളുടെയും രക്തലോമികകളുടെയും ഭിത്തിയുടെ പ്രത്യേകത.
- ശ്വസനവാതകങ്ങളുടെ ഗാധതാവ്യത്യാസവും വാതകവിനിമയവും.

ലഘുപോഷകങ്ങൾ സംവഹനം ചെയ്യപ്പെടുന്നത് പ്ലാസ്മയിലുടെയാണെന്ന് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയാലോ. എന്നാൽ ഏത് രക്താലടക്കമാണ് ഓക്സിജനെ സംവഹനം ചെയ്യുന്നതെന്നിയാമോ? അരുണരകതാബുകളിലെ ഹീമോഗ്ലോബിനാണ് ഓക്സിജനെ സംവഹനം ചെയ്യുന്നത്. അരുണരകതാബുകൾ ഒരു പ്രത്യേകതകൾ അറിയേണ്ടുണ്ട്?

അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ രക്തത്തിന്റെ ശ്വസിക്കുന്ന മെമ്പ്രോസ്കോപ്പി ലൂടെ നിരീക്ഷിച്ച് അരുണരകതാബുകളും ശേതരകതാബുകളും തമ്മിൽ എന്ന തിലുള്ള വ്യത്യാസം തിരിച്ചറിയു. അരുണരകതാബുകളുടെ ഘടന ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിന് എത്രമാത്രം 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.

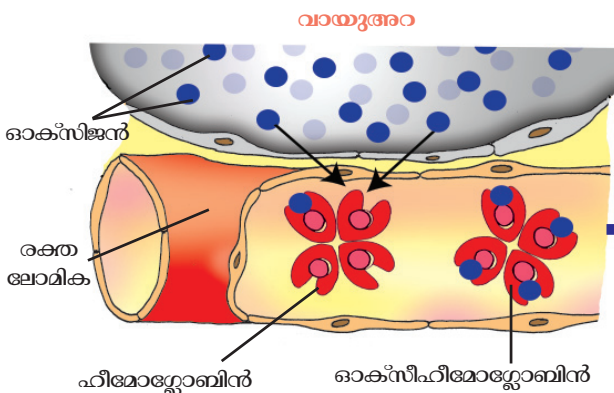
ചിത്രം 4.2 രക്തകോശങ്ങൾ



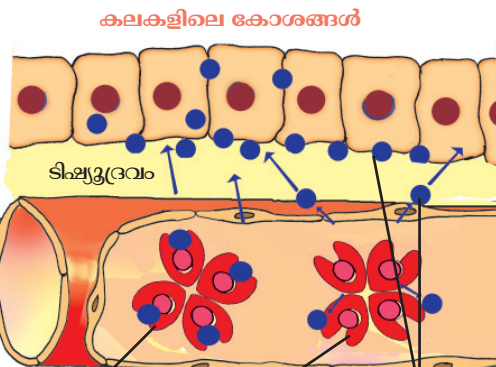
## ഓക്സിജൻ കോണ്ട്രോളേഫർ

വായുഅറകളിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ കോണും ഇളിൽ എത്തുന്ന തെങ്ങെന്ന ധാരാണ്? ചിത്രീകരണം (4.3) വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് സൂചനകളുപയോഗിച്ച് പുർത്തീകരിക്കു.





ചിത്രീകരണം 4.3 ഓക്സിജന്റെ ഡിഫ്സേഷൻ



ഓക്സിഹൈമോഗ്ലോബിൻ വിഷ്ഫറവെത്തിലുടെ കോശങ്ങളിലേക്കുള്ള ഓക്സിജൻ ദ്രോബിൻ സ്വത്രത മാക്രൗം ഡിഫ്സേഷൻ.

വായുഅരയിലെ  
ഓക്സിജൻ

### പുകമുറിയിൽ അകാദമ്പ്രാർ

ഓക്സിജനോടുള്ളതിനേക്കാൾ ഹൈമോഗ്ലോബിൻ പ്രതിപത്തി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനോടാണ്. ഹൈമോഗ്ലോബിനുമായി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനുമായി ഒരു കുടിച്ചേരുകയും കാർബോക്സിഡിനുമായി ഒരു സമിരത കുടിയ സംയുക്തം രൂപപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓക്സൈ ഹൈമോഗ്ലോബിനുമായി വിശദിക്കാത്തതുമൂലം ഹൈമോഗ്ലോബിൻ തന്മാത്ര നശിക്കുന്നു. ഈ ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ അപകടകരമാകാറുണ്ട്. തീപിടുത്തം ഉണ്ടാകുന്ന റല്റത്തിൽ മുറികളിൽ കുടുങ്ങിപ്പോയാൽ പുകയോടൊപ്പം കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനും ശസ്ത്രിക്കാൻ ഇടയാകും. അതുകൊണ്ട് എത്രയും വേഗം തീ കെടുത്തണം എന്നുള്ളതുപോലെ തന്നെ പുകമുറിയിൽ കുടുങ്ങിയ ആളുകളെ പുറത്തെത്തിക്കുക എന്നതും പ്രധാനമാണ്. നന്നത്തുണിക്കൊണ്ട് മുക്കും വായും പൊത്തി കിടന്നു രൂണ്ട് പുറത്ത് കടന്ന് വായുസഞ്ചാരമുള്ള ഭാഗത്തെക്ക് മാറ്റുകയാണ് വേണ്ടത്. സ്വയം രക്ഷപ്പെടാൻ കഴിയാത്തവരെ രക്ഷാപ്രവർത്തകർക്കും ഇതേ രീതി ഉപയോഗിച്ച് രക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

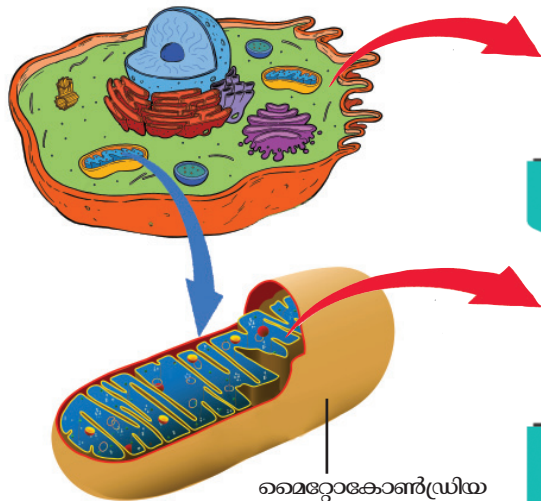
### സൗചനകൾ

- ടിഷ്യൂദ്രവം
- രക്തം
- ഓക്സൈഹൈമോഗ്ലോബിൻ
- കോശം
- ഓക്സിജൻ

ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിൽ ഹൈമോഗ്ലോബിൻ പേരു പക്ക വ്യക്തമായില്ലോ. ഹൈമോഗ്ലോബിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ട പ്രധാന ഘടകം ഇരുന്ന് തന്മാത്രകളാണ്. ഇരുന്ന ദണ്ഡിയ ഇലകൾക്കിൽപ്പോലുള്ള കേഷ്യവ സ്തൂക്കൾ ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് പറയുന്നത് അതുകൊണ്ടാണ്. ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു പുരുഷനിൽ 100 മില്ലി ലിറ്റർ രക്തത്തിൽ ശരാശരി 15 ഗ്രാമും സ്ത്രീകളിൽ ശരാശരി 13 ഗ്രാമും ഹൈമോഗ്ലോബിൻ കാണപ്പെടുന്നു. രക്തത്തിൽ ഹൈമോഗ്ലോബിൻ അളവ് കുറയുന്ന അവ സ്ഥായാണ് അനീമിയ. WIFS പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകളിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇരു പടങ്ങിയ ശുളിക്കൾ വിത്തണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായല്ലോ.

## ഉറുജം സ്വതന്ത്രമാകാൻ

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



ചിത്രീകരണം 4.4 കോശശ്വസനം - ഘട്ടങ്ങൾ

### ഗ്ലൈക്രോളിസിസ് (Glycolysis)

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

### ക്രെബ്സ് പരിവൃത്തി (Krebs cycle)

കോശശ്വസനത്തിലെ രണ്ടാംഘട്ടം. ക്രെബ്സ് പരിവൃത്തി മെഡ്രാകോൺഡിയറിൽ 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 ഉറുജം സ്വതന്ത്രമാകുന്നതെങ്ങനെന്നെന്നെന്നുണ്ട് മനസ്സിലായല്ലോ. പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കോശശ്വസനത്തിന്റെ വർക്കംഷീറ്റ് പുർത്തിയാക്കു.



ശ്വസനപ്രക്രിയയുടെ രംഗത്തെ മനസ്സിലായല്ലോ. കോശശ്വസനപ്രക്രിയ വിശകലനം ചെയ്ത് ശ്വസനവും പ്രകാശസംശ്ലേഷണവും തമിലുള്ള ബന്ധം കണ്ടെത്തി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക (4.3) പുറിപ്പിക്കു.

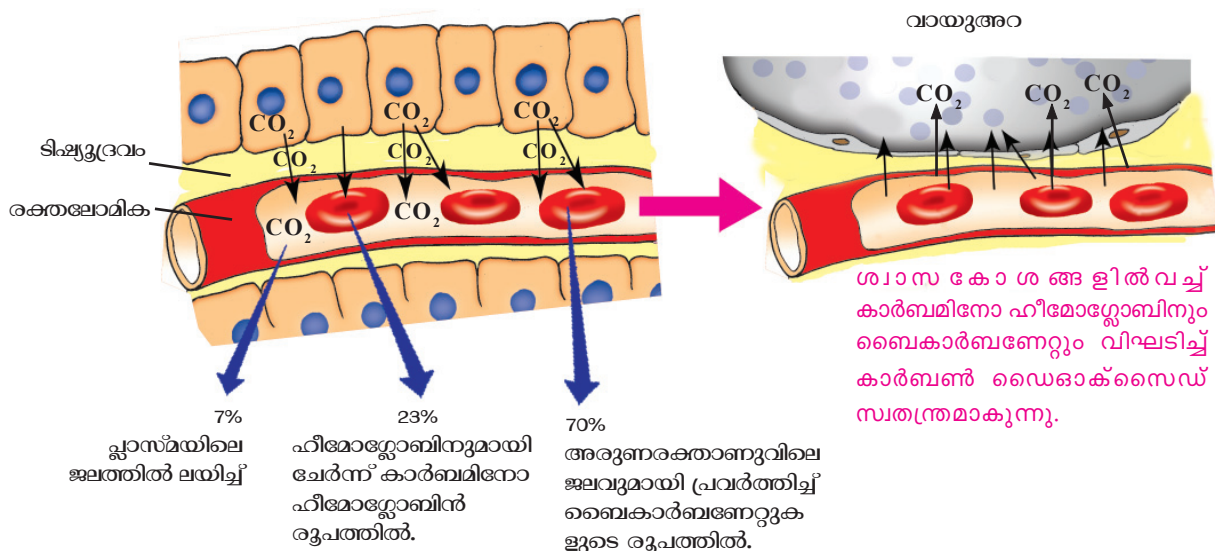


സൂചനകൾ	പ്രകാശസംശ്ലേഷണം	ശസ്ത്രം
യർമ്മ		
പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ		
അടികാരകങ്ങൾ		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		

പട്ടിക 4.3 ശസ്ത്രവും പ്രകാശസംശ്ലേഷണവും

## കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് പുറത്തേക്ക്

ശസ്ത്രപദ്ധതിയിലെ കോശങ്ങളിൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് ജലവും രൂപ പ്രേട്ടുന്നുണ്ടോളോ. ശസ്ത്രവേളയിൽ കുറഞ്ഞ അളവിൽ നീരാവിയായും ശരീര തതിൽനിന്ന് ജലം നീക്കം ചെയ്യപ്രേട്ടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ കോശശ്വസനത്തിൽനിന്ന് പ്രധാന ഉപോത്തുപ്പന്മായ കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് കോശങ്ങളിൽനിന്ന് എങ്ങനെയാണ് നീക്കം ചെയ്യപ്രേട്ടുന്നത്? താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം (4.5) സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 4.5 കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ പുറത്തേക്ക്

### സൂചകങ്ങൾ

- ഡിഫ്യൂഡ്വൽ ഫജ്.
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ സംവഹനവും രക്തഘടകങ്ങളും.
- ശരാസകോശത്തിൽ നിന്നുള്ള കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ പുറത്തേക്ക്.

## കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ

ശാസകോശങ്ങളിലുണ്ടെന്ന് കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായാലോ. ഈ നടക്കാതിരുന്നാൽ എന്തു സംഭവിക്കും? താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങം സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.

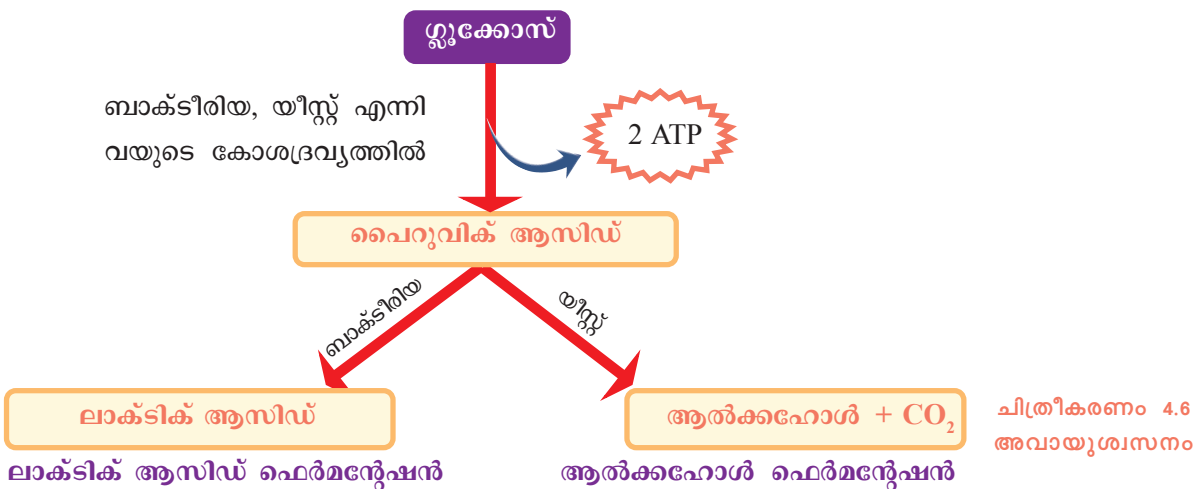
കോശങ്ങളിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവൽപ്പവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു. അതിലേം നാഞ്ചിന്റെ കോശശസ്യസന്ധിയിൽ ഫലമായി കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്, ജലം തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിശ്ചിത അളവിനെക്കാൾ കുടുന്നത് ശരീര സുസ്ഥിരത്തിൽ ഹാനികരമാണ്. കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് കോശത്തിനുകൂടും പുറത്തുമുള്ള ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബോസിക്ക് ആസിഡ് ആകും. കാർബോസിക്ക് ആസിഡിന്റെ അളവ് ഉയരുന്നത് ശരീരത്തിനുള്ളിലെ അസിഡിറ്റി ഉയർത്തുന്നു. തന്മൂലം ആന്തരിക പെരിസ്ഥിതിയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകും. ആന്തരപരിസ്ഥിതിയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്ന വസ്തുക്കളെ ധ്യാനമായം നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഈ അന്തരസമസ്ഥിതി പാലന്ത്തിരിക്കുന്നതിൽ (Homeostasis) ഭാഗമാണ്.

### സ്ഥാപിക്കാൻ

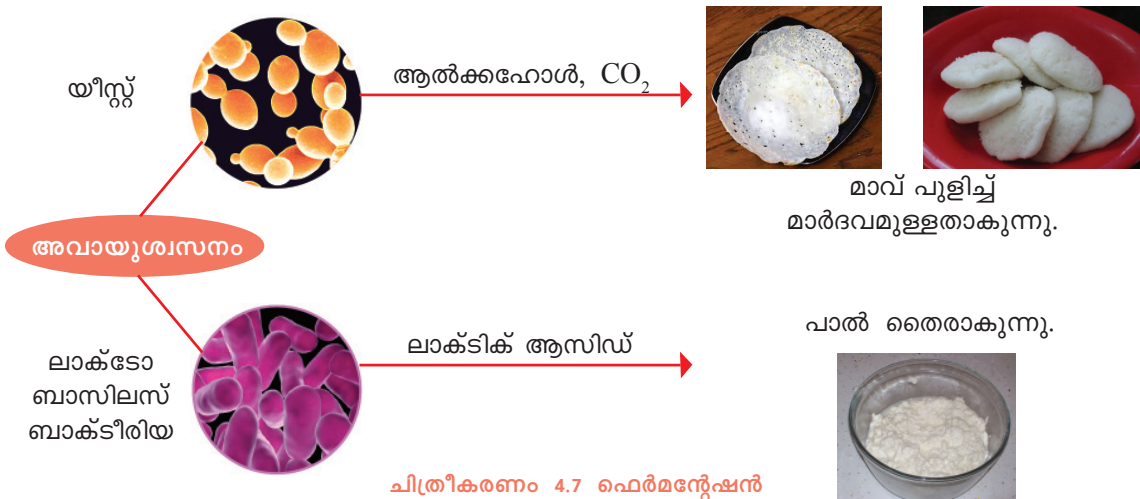
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ വർധനവ് ആന്തരസമസ്ഥിതിയിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റം.
- ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയും ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനവും.

## വായുവില്ലാതെയും ശ്രദ്ധനേ!

ചിലയിനം ബാക്ടീരിയ, യൈറ്റ് തുടങ്ങിയ ജീവികൾ ഓക്സിജൻ അഭാവത്തിലും ജീവിക്കാൻ കഴിവുള്ളവയാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ജീവൽപ്പവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ട ഉളർജ്ജം എങ്ങനെന്നും അവയ്ക്കു ലഭിക്കുന്നത്. ചിത്രീകരണം (4.6), ചിത്രീകരണം (4.7) എന്നിവ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.



## ഫെർമൻറേഷൻ നിത്യജീവിതത്തിൽ



### സുചകങ്ങൾ

- തെരാകുന്നേഡി സംഭവിക്കുന്ന ഫെർമൻറേഷനും സുക്ഷ്മജീവികളും.
- മാവ് പൂജിച്ചു പൊങ്ങുന്നതിന് പിന്നിലെ പ്രക്രിയ.
- ഫെർമൻറേഷൻ ഒരു പ്രായോഗിക നിർവ്വചനം.

ചില പ്രത്യേക സന്ദർഭങ്ങളിൽ മനുഷ്യരിലും അവായുശ്വസനം നടക്കാറുണ്ട്. കിടിനാധാനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടുനോഡ് പേരീകോശങ്ങളിലെ ഉർജ്ജോപയോഗം വർധിക്കുകയും ഓക്സിജൻറ് അളവ് തീരെ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ പേരീകോശങ്ങൾ ഉർജ്ജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത് അവായുശ്വസനം വഴി യാണ്. ഇതിന്റെ ഫലമായി പേരീകോശങ്ങളിൽ ലാക്ടിക് അസിഡ് രൂപപ്പെടും.

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

### ശ്രദ്ധാവ്യവസ്ഥയെ തകർക്കരുത്

ശ്രദ്ധാവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?

- 
-

ശ്വാസകുന്ന വായുവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പൊടിപടലങ്ങൾ, രോഗാണുകൾ, രാസവന്തുകൾ എന്നിവയെല്ലാം ശ്വാസകോശത്തിൽ എത്തുനേത് ശ്വസനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യം തകരാറിലാക്കും. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽനിന്നും ശ്വാസകോശത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ശ്വസനവ്യവസ്ഥയിൽത്തന്നെയുണ്ട്.

മനുഷ്യരാശിയെ കാർന്നുതിന്നുന്ന ഒരു ഭൂഖ്യീലമാണ് പുകവലി. പുകവലി മുലമുണ്ടാകുന്ന ശ്വാസകോശ തകരാറുകൾ എത്തെല്ലാമാണ്? താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (4.8) വിശകലനം ചെയ്തും അധികവിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചും ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.

### ശ്വാസകോശാർബുദം (Lung Cancer)

പുകയിലയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന അർബുദകാരികൾ ശ്വാസകോശാർബുദത്തിന് കാരണമാകുന്നു.

അർബുദം വായി കാത്ത ശ്വാസകോശം



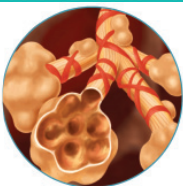
അർബുദം വായിച്ച് ശ്വാസകോശം

### എംഫൈസാമ് (Emphysema)

പുകയിലയിലെ വിഷപദാർഥങ്ങൾ വായു അടക്കുടുടങ്ങിയാൽ ഇല്ലാസ്തീകരിക്കുന്ന നഷ്ടപ്പെടുന്നതുമൂലം അവ പൊട്ടുന്നു. ഇത് ശ്വസനപ്രതലവിസ്തീരണം കുറയ്ക്കുന്ന തിനും വെറുത് കഷാസിറ്റി കുറയുന്ന തിനും കാരണമാകുന്നു.



എംഫൈസാമ്  
വായികാത്ത  
വായു അടകൾ



എംഫൈസാമ്  
വായിച്ച്  
വായു അടകൾ

### ബ്രോഞ്ചിറ്റിസ് (Bronchitis)

പുകയിലയിലെ ടാർ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ് തുണിയവ വായുഭാഗ കളിൽ ദ്രോഷ്ടം അടിഞ്ഞുകൂടുന്നതിനും രോഗാണുകൾ പെരുക്കി ശ്വാസകോശത്തിന് വീകരിക്കുന്ന തിനും കാരണമാകുന്നു.



വീകരിക്കുന്ന വായി  
കാത്ത ശ്വാസകോശം



വീകരിക്കുന്ന വായിച്ച്  
ശ്വാസകോശം

#### ചിത്രീകരണം 4.8

പുകവലിയുടെ ഫോഷങ്ങൾ

രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ശ്വസനവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം അവിച്ചാരിതമായി സംബന്ധിക്കുന്ന അപകടങ്ങളെ നേരിടാനും നാം സജ്ജരാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

പലകാരണങ്ങളാൽ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിപ്പോകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാം.

ജലത്തിലെ വായു ശ്വാസിക്കാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട് വെള്ളത്തിൽ അധികനേരം



94PZTH



മുണ്ടിക്കിടക്കാൻ കഴിയില്ല. സാധാരണ രക്ഷപ്പെടാനും സാധിച്ചേന്നുവരില്ല. അതു കൊണ്ട് അപകടത്തിൽപ്പെട്ടയാളെ അതിവേഗം വൈള്ളത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തെ ടൂത് പ്രാമാർഗ്ഗും നൽകേണ്ടിവരും. ഉള്ളിൽക്കെന്ന വൈള്ളം പുറത്ത് കളയേണ്ടതുങ്ങെന്നെന്നും കൂത്രിമ ശാസ്നാചാരാസം നൽകേണ്ടത് എങ്ങെന്നെന്നും നാം ഓരോരുത്തരും അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതാണ്. സമഗ്രയിലെ വീഡിയോ നിരീക്ഷിച്ച് ടീച്ചർിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനം നേടുമ്പോൾ.

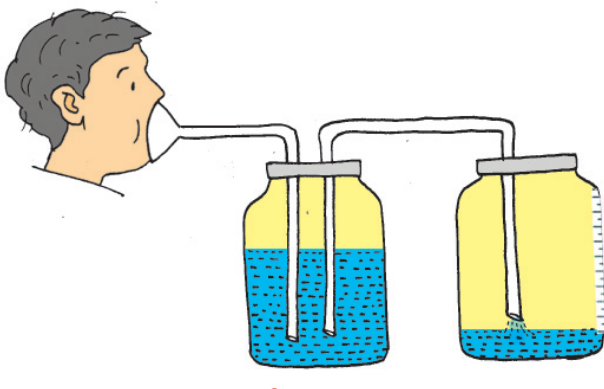
## ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി

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 ഔരസ്യാർധയോടുകൂടി കരുതിയിരുന്നും സുചകമായി കരുതുന്നു. ആരോഗ്യമുള്ള പുരുഷന്മാരിൽ ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി ഏകദേശം നാലരലിറ്ററും സ്ക്രൈക്കളിൽ ഈ മുന്നു ലിറ്ററുമായിരിക്കും.

## ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി അളക്കാം



ചിത്രം 4.3 ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി അളക്കൽ

ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ (4.3) പ്ലാസ്റ്റിക് ജാറുകളും കുഴലുകളും 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 കുട്ടികളുടെ ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കണ്ണത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്യു. ശാസ്നാചാരാസ വ്യാധാമത്തിലും ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടാം.

ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കുട്ടിയാൽ രക്തത്തിൽ കലരുന്ന ഓക്സിജൻ അളവും കുടിലോ. തന്മുലം ഉംജത്തിന്റെ ഉൽപാദനവും വർധിക്കില്ല!

പാഠാദംഭത്തിലെ സന്ദേശത്തിന്റെ പൊരുൾ പിടിക്കിട്ടിയോ? നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉള്ളടി ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷ്കരിക്കു.

## ശ്രദ്ധാർഹ ജീവികളിൽ

മനുഷ്യനേപോലെ മറ്റ് ജീവികളും ശമ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്നറിയാമല്ലോ. കോശശസനം എല്ലാ ജീവികളിലും ഏറേക്കുറേ സമാനമായ പ്രക്രിയയാണ്. ലഭ്യമായതന്ത്യുള്ള ജീവികളിൽ നിന്ന് സകീരണാലടന്ത്യുള്ള ജീവികളിലേക്കു വരുമ്പോൾ ശാസനാവയവങ്ങളുടെ അലടന്ത്യും വാതകവിനിമയ പ്രക്രിയയും സകീരണമാകുമെന്നു മാത്രം.

അമീബ്, മത്സ്യം, ഷയ്പദങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജീവികളിൽ നടക്കുന്ന ശസനപ്രക്രിയയെക്കുറിച്ച് മുൻ കൂംബാസുകളിൽ പറിച്ചതോർക്കുന്നില്ലോ. ജീവികളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന ശസനവൈവിധ്യത്തെ കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി പട്ടിക (4.4) പൂർത്തിയാക്കു.

ജീവി	ശസനവയവം/ശസനോപാധി	വാതകവിനിമയം
അമീബ്		
പാറ		നേരിട്ട് കലകളുമായി
മത്സ്യം		

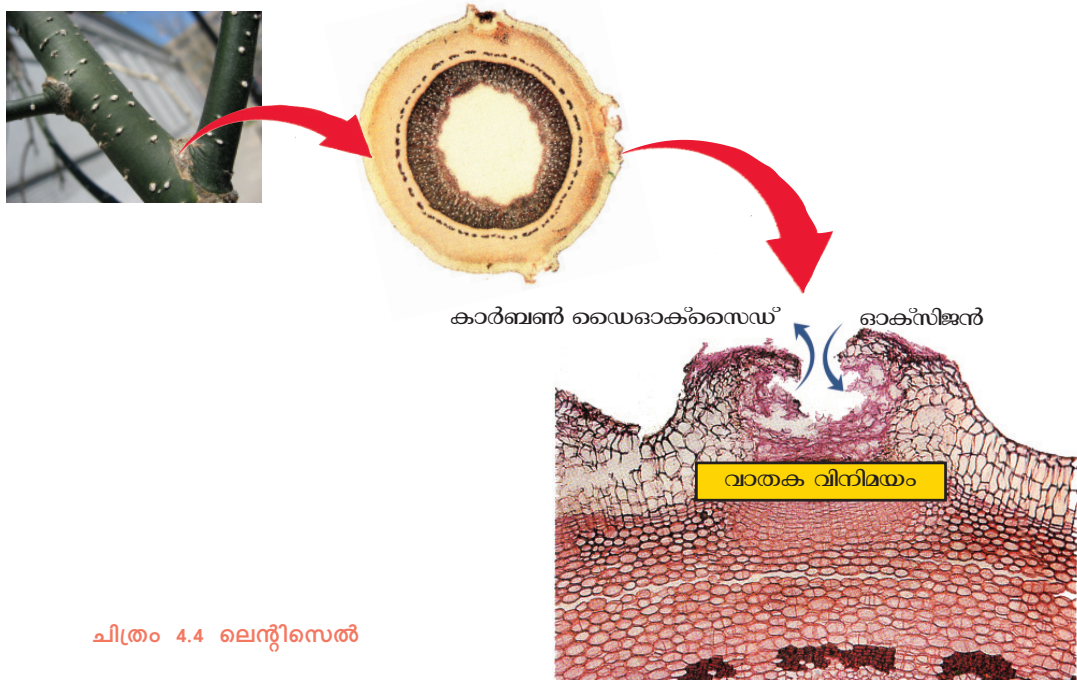
പട്ടിക 4.4

## സസ്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുന്നുണ്ടോ?

ജനുക്കെളുപ്പോലെ സസ്യങ്ങളും ശസനിക്കുന്നുണ്ടോ? വിവരണാത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിലെ ശസനത്തക്കുറിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

താരതമേനു ഉറർജത്തിന്റെ ആവശ്യം കുറവാണെങ്കിലും സസ്യങ്ങളും ഉറർജത്തിനായി മുകോസിനെ വിശദപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഓക്സിജൻ അന്തരീക്ഷവായുവിൽനിന്നു തന്നെയാണ് സസ്യങ്ങളും ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്നത്. ശസനവാതകങ്ങളുടെ വിനിമയത്തിന് സസ്യങ്ങളിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. ഇലകളിലും പച്ചനിറമുള്ള ഇളം കാണ്യങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്ന ആസ്യരണ്യങ്ങളുണ്ട്. നിങ്ങൾക്കിവുള്ളതാണല്ലോ. ഈ സസ്യങ്ങളിലെ പ്രധാന വാതകവിനിമയ കേന്ദ്രങ്ങളാണ്.

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



കാണ്യത്തിൽന്നെല്ലാം വേരിൽന്നെല്ലാം ഉപവിതലത്തിൽ ധാരാളം ചെറുസൂഷിരങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നില്ലോ? ഇവയാണ് ലെൻ്റിസെല്ലുകൾ (Lenticels). കാണ്യത്തിലും വേരിലും വാതകവിനിമയം നടക്കുന്നത് ലെൻ്റിസെല്ലിലുണ്ടെന്നാണ്. ലെൻ്റിസെല്ലിലെ കോശങ്ങൾക്കിടയിലുണ്ട് ഡിഫ്യൂഷൻ വഴിയാണ് കാണ്യത്തിനകത്തേക്കും പുറത്തേക്കും ശ്രസ്തനാതകങ്ങളായ ഓക്സിജനും കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈ കുറഞ്ഞെന്നും വിനിമയം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.

പ്രാണവായുവായ ഓക്സിജൻ ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് അനിവാര്യമാണല്ലോ. ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ സുലഭമാക്കുന്നതിൽ സസ്യങ്ങളുടെ പങ്ക് ഒരു വലുതാണെന്ന് നമുക്കറിയാം. പക്ഷേ, പ്രകൃതിയുടെ മേലുള്ള മനുഷ്യരെൽ അനിയന്ത്രിതമായ കടന്നുകയറ്റം വായുമലിനീകരണത്തിൽ തോത് ക്രമാതീര മായി വർധിപ്പിക്കുന്നു. അന്തരീക്ഷവായു മലിനമാക്കുന്നത് ജീവരെ നില നിൽപ്പിനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. ഭൂമിയിൽ ജീവരെ നിലനിൽപ്പിന് അനി വായുമായ പരിസ്ഥിതിയുടെ സുസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നാമോരോദുത്തരു എയും ചുമതലയാണ്.



## വിലയിരുത്താം

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

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

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

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



## തൃപ്രവർത്തനങ്ങൾ

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

### കുറിപ്പുകൾ

## ഭാരതത്തിന്റെ രണ്ടാമത്

### ഭാഗം IV ക

#### മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക 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;
- (ഈ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സ്വാഹാർദ്ദിവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്രീകരിക്കുന്ന കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ച) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സ്വന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഈ) 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 ഉയരത്ത കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കു ഷട്ടരയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (എ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ തത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക.

## പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കു; പ്രകൃതിവിഭവങ്ങളെയും

നാം ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിന്റെ ആരോഗ്യം കാത്തുരക്ഷിക്കുന്നതിൽ വനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കാണുള്ളത്. കൂടിക്കാനുള്ള ശുദ്ധജലം, ശുദ്ധവായു, അന്തരീക്ഷ താപനിലയിലെ ക്രമീകരണം, കാലാവസ്ഥാനിർണ്ണയം, നമ്മുടെ ആഹാരത്തിന്റെ ദ്രോതസ്സായ കൂഷിയുടെ 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.

സാഭാരിക പ്രകൃതിയുടെ ഭാഗമായ വനങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, നദികൾ, വന്യജീവികൾ എന്നിവയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിപോഷിപ്പിക്കേണ്ടതും നാം ഓരോരുത്തരുടെയും കടമയാണ്. ഒപ്പം, സഹജീവികളോട് നാം അനുകൂല്യുള്ളവരായിരിക്കുകയും വേണമെന്ന് ഭരണ ഘടനയുടെ 51(g) അനുചേരദം 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 സംഭാവനകൾ നൽകുന്നവർക്ക് വനമിന്റെ അവാർഡ്.
- വനത്തിനു പുറത്തുള്ള ആവാസവ്യവസ്ഥകൾ, ജൈവവൈവിധ്യം എന്നിവ സംരക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് പ്രകൃതിമിന്റെ അവാർഡ്.
- വനസംരക്ഷണത്തിൽ പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ പങ്ക് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് സിറ്റിസം കൺസർവേറ്റർ പ്രോഗ്രാം.