

ജീവശാസ്ത്രം

സ്ഥാനാധികാരം

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 സത്യാഭോഷണമാണ് അതിന്റെ ശീതി. ഈന് ശരിയെന്ന് കരുതുവേണ്ടുന്നത് നാഞ്ചി തെറ്റാബന്നും ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കുവേണ്ടതാൽ അത് അംഗീകരിക്കുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശീതി. ശാസ്ത്രപരമത്തിലും ആ ശീതി അവധാനിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിര ന്തരമായ നിരീക്ഷണങ്ങളും പരിക്ഷണങ്ങളും വിശകലനങ്ങളുമാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ കാഴ്ചപട്ടാകളെ നബിന്തകളിലേക്ക് നയിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിരീക്ഷിക്കാനും പരിക്ഷിച്ചുനോക്കാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനങ്ങളുടെതാണ്.

ക്ലാസ്മൂറികളിൽ അറിവിന്റെ നിർമ്മാണം നടക്കേണ്ടത് നിങ്ങളിലും ദയാണ്. അതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിമാത്രമാണ് ഈ ശാസ്ത്രപാഠ പുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുഭവാദ്യ സാമഗ്രികളും നിങ്ങളേ സഹായിക്കാനുണ്ടാക്കും. സമഗ്ര എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും, സാങ്കേതികമായി ശക്തിപ്പെടുത്തിയ കൃഷ്ണ.ആർ. കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തിയ പാഠ പുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്റ്റും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാൾക്കി തവും രസകരവും ആകി തീർക്കും. ദേശീയതാഴിൽ നൈപുണ്യം ചടക്കുകൂം, മുരണ്ടാവിഭാഗങ്ങളിൽ കാലിക്രമപ്പെടുത്തിയും ഒ.എ.സി.ടി. സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീവശ്രോക്തവിന്റെ നിലനിൽപ്പിന് ആധാരമായ പ്രകാശസംഭ്രംശങ്ങൾ, മനുഷ്യരിൽത്തിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകൾ, അവ നിർവഹിക്കുന്ന സക്രിയാമായ ജീവധർമ്മങ്ങൾ, ശരീരവളർച്ചയിലേക്കുനയിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞാനം, ജീവിവർത്തനങ്ങളുടെ തനിക്ക് നിലനിർത്തപ്പെടുന്നതിന്റെ വിനിബന്ധം ശാസ്ത്രീയത എന്നിവയിലേക്ക് വെളിച്ചുവിശുദ്ധന പാംജാളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ജീവിതത്തെപുണ്ണികളും ആരോഗ്യരിലങ്ങളും ആർജികളുന്നതിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ശരീരധർമ്മ പ്രവർത്തനങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുവെക്കാണുള്ള അവതരണബന്ധിതിയാണ് സീക്രിച്ചിറ്റികളുന്നത്. അറിവും, ആളും വെളും തരുന്ന പഠനാനുഭവങ്ങൾ ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പാഠപുസ്തകം തുടർച്ചാസ്ത്രപാഠങ്ങളെ 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
e-mail : 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
കോറേജുജീലേക്സ്

31

4

ഉച്ചാരജ്ഞത്വിനൊക്കെ
സ്കോറീക്കം

47

ഇന്ത പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി
ചില മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



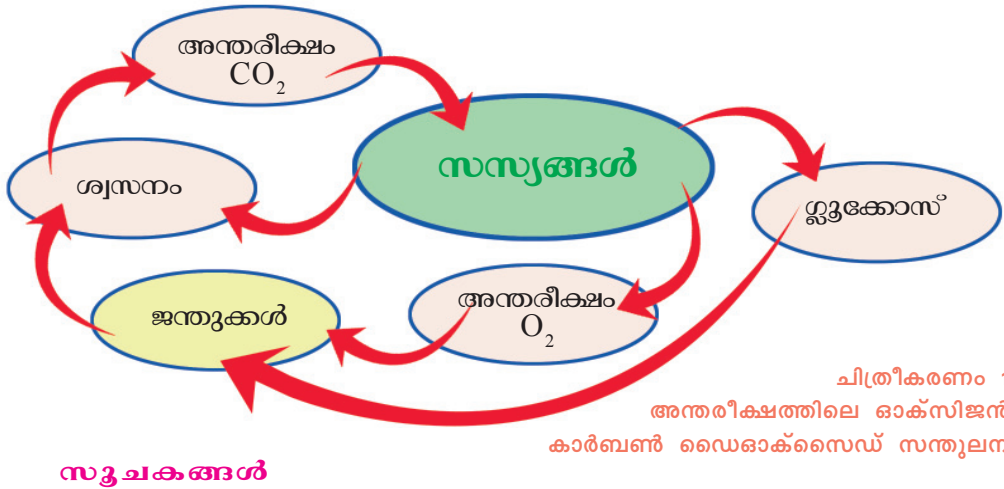
1

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.



സൃഷ്ടിക്കാശൾ

- 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.

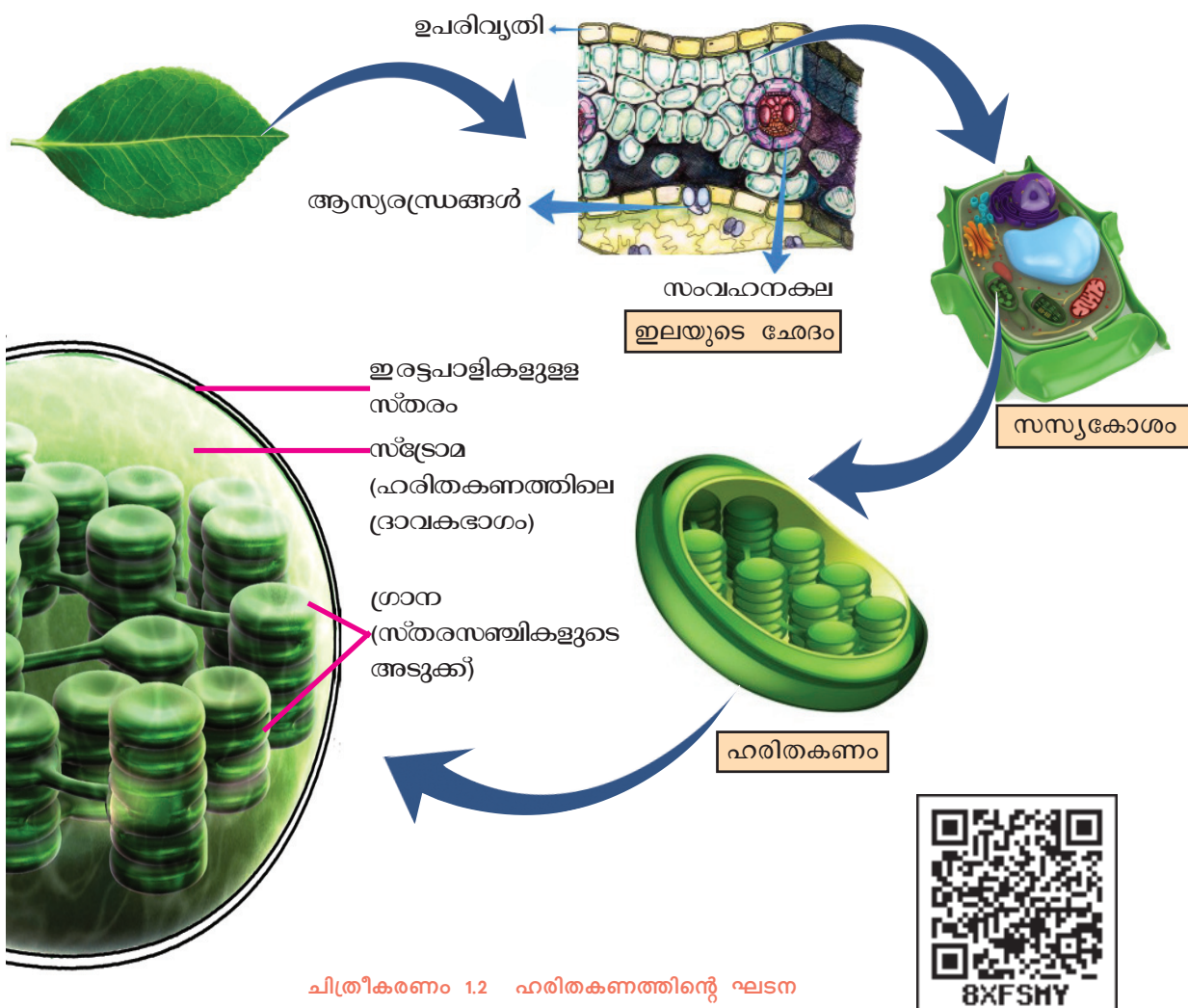


താരയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചാലോ.

സകൂളിലെ ജൈവവൈവിധ്യപാർക്ക് സന്ദർശിച്ച് സംശയത്തിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുക.

ഇപ്പയിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ

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

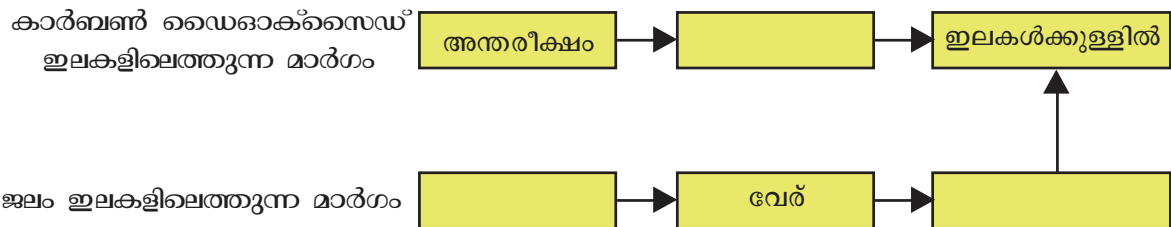


പ്രകാശസംഭ്രഹണം നടക്കുന്നത് ഹരിതകണ്ടങ്ങളിലാണ്. ഇലകളിൽ മാത്രമല്ല, എവിടെയെങ്കിൽ ഹരിതകണ്ടങ്ങളുണ്ടോ അവിടെയെല്ലാം പ്രകാശസംഭ്രഹണം നടക്കുന്നു. ഹരിതകണ്ടതിലെ ഗ്രാന്റകളിലാണ് സുരൂപ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള വർണ്ണ കങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്. ഹരിതകം a (Chlorophyll a), ഹരിതകം b (Chlorophyll b), കരോട്ടീൻ (Carotene), 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

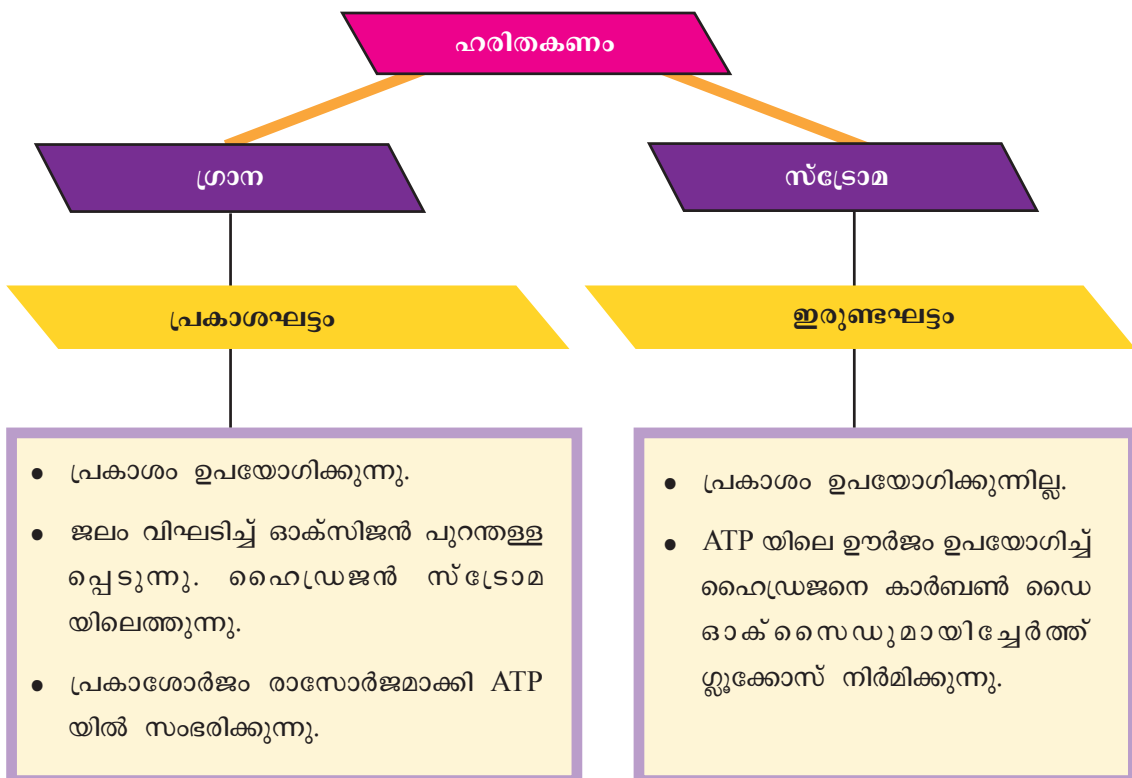
- ഹരിതകണ്ടതിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ.
- ഹരിതകണ്ടതിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ.
- പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിൽ വർണ്ണകങ്ങളുടെ പങ്ക്.

പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിന് കാർബൺ ഡയോക്സിഡേറോഡോപ്പും ജലവും ഇലകളിൽ എത്തെണ്ണതുണ്ട്. ഈ എങ്ങനെയാണ് ഇലകളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്? വർക്കഷീറ്റ് പുർത്തിയാക്കു.



പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിന്റെ രസത്തുറം

എങ്ങനെയാണ് സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിലൂടെ ആഹാരവും ഓക്സിജനും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്? പിതൈകരണം (1.3) നിരീക്ഷിച്ച് പ്രകാശസംഭ്രഹണത്തിന്റെ രണ്ടുലട്ടങ്ങളേയും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (1.1) പുർത്തിയാക്കു.



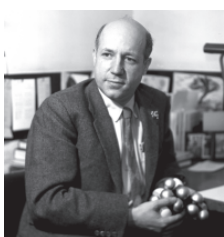
സൂചകങ്ങൾ	പ്രകാശലഭം	ഇരുണ്ടലഭം
സഹാനം		
പ്രവർത്തനം		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		
പ്രകാശത്തിന്റെ ആവശ്യകത		
ATP	രൂപപ്പെടുന്നു.	വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.



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.



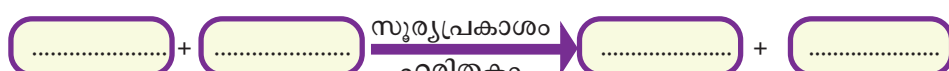
മെൽവിൻ കാൽവിൻ

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

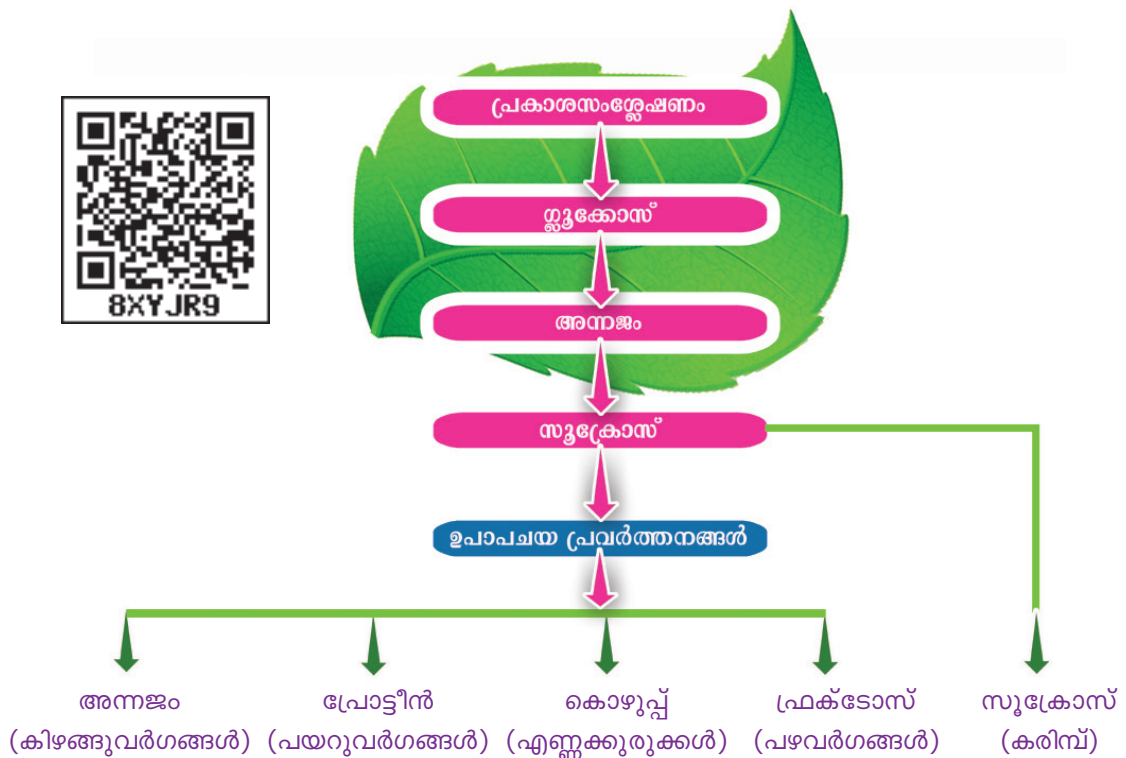
സക്രീനമായ ഈ പ്രക്രിയയുടെ ചുരുളിംഠിൽ നിരവധി ശാസ്ത്രജ്ഞരെ നീണ്ടകാലത്തെ അനേകണാങ്ങളുടെയും പരീക്ഷണങ്ങളുടെയും ഫലമായാണ്. പ്രകാശസംഘോഷണം ഇന്നും സജീവമായ ഗവേഷണ മേഖലയാണ്. അതുകൊം ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ നടത്തി ശാസ്ത്രപ്പതിപ്പ് തയാറാക്കും.

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 ഹ്യോഡ്രോഫിലുടെ മറ്റു സസ്യഭാഗങ്ങളിലെ 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

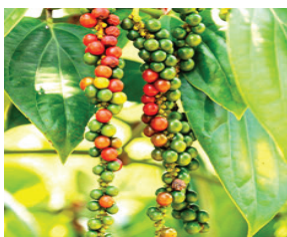
- ബുക്കോസ് അനാജമാകേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത.
- സസ്യങ്ങൾ അനാജത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന മാർഗങ്ങൾ.
- വിവിധ സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ ആഹാരത്തിന്റെ സംഭരണം.

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. രാസസംഘ്രഹണങ്ങൾ വിലുംപിച്ചാണ് ഈ ഉഡിജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ പ്രക്രിയയാണ് രാസസംഘ്രഹണം (Chemosynthesis).



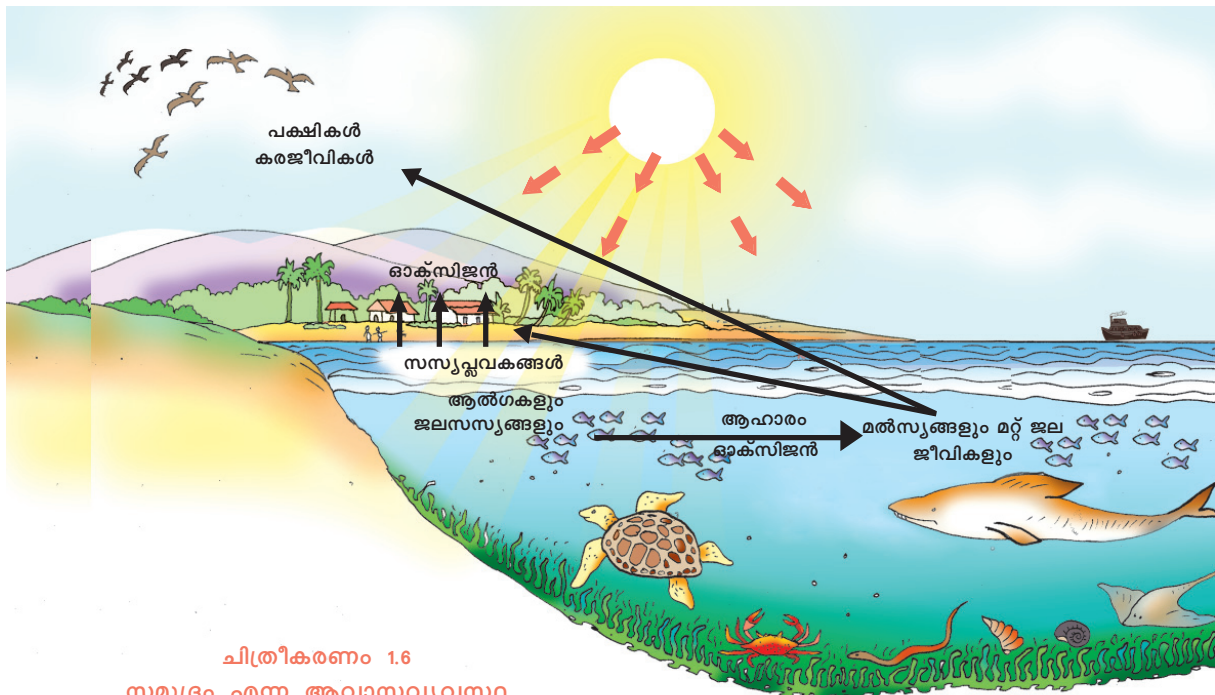
ചിത്രം 1.1 സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

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 വിവരശേഖരണം നടത്തു. അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിൽ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യം കുറയ്ക്കാനുള്ള ഏതെങ്കിലും മാർഗ്ഗം നിന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

കരയേപ്പോലെ കടവും

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

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



ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഓക്സിജൻ അനിവാര്യമാണ്. അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ എത്തുന്നത് പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിലൂടെയാണെന്ന് 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 തവിട്ടുനിറമുള്ള ആൺഗയാണ് സർഗാസം (Sargassum). സമുദ്രജലത്തിനുമുകളിൽ സ്വത്തന്മായി പൊങ്ങിക്കിടക്കുകയും (പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ എൻ്റെപ്പുടുകയും ചെയ്യുന്ന സുക്ഷ്മജീവികളാണ് സസ്യപുഷ്പകങ്ങൾ. ദേശമിഡുകളും, ഗ്രോഡിയൻ ആൺഗകളും, സയാനോ ബാക്കിരിയകളും സസ്യപുഷ്പകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്.

സുചകങ്ങൾ

- സമുദ്രം എന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ മുഖ്യ ഉൽപ്പാദകൾ.
- സമുദ്രത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രകാശസംഘ്രഹണ 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. അതരീക്ഷത്തിൽനിന്നു കാർബൺ ദൈഹാക്സൈഡ് ആഗ്രഹിക്കരണം ചെയ്യുകയും ഓക്സിജൻ പൂരിത്തുവിടുകയും 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.

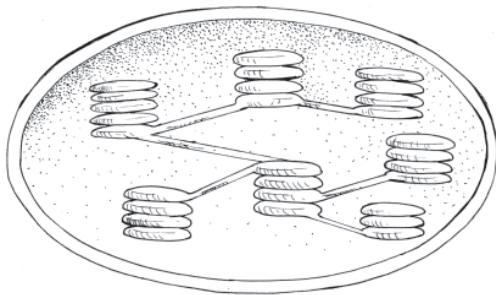


വിലയിരുത്താം

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

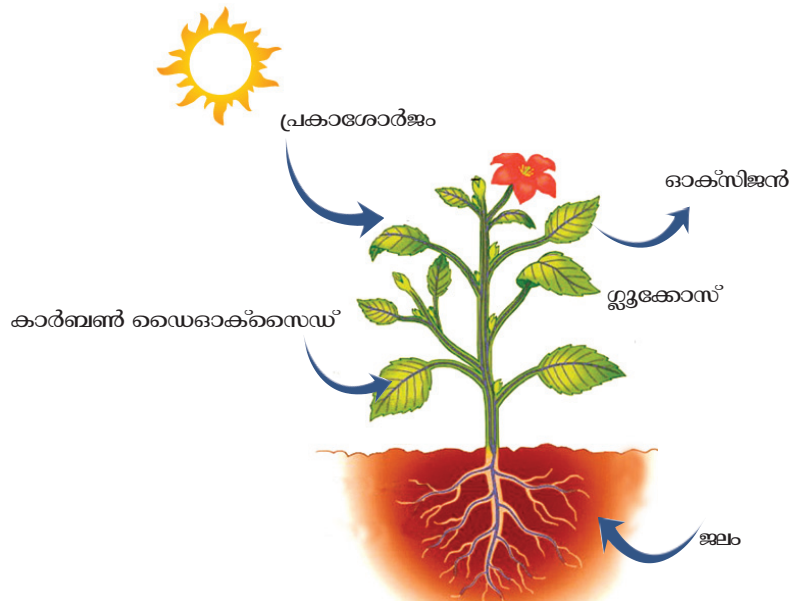
3. ഹരിതകണ്ടതിന്റെ ഘടന സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം തന്നിൽക്കുന്നു. ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് ഹരിതകണ്ടതിന്റെ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



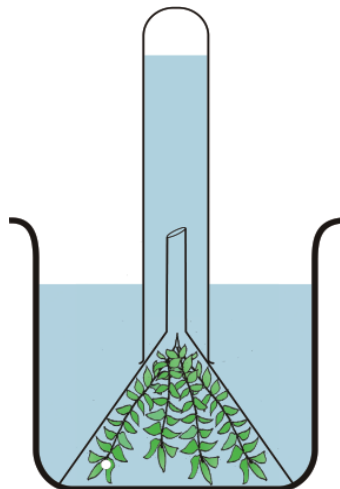
4. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റുണ്ടങ്കിൽ അടിവര ലിട്ടിരിക്കുന്ന പദം മാത്രം മാറ്റി തെറ്റ് തിരുത്തുക.
- പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ ഓക്സിജൻ ഉണ്ടാകുന്നത് കാർബൺ ഡയോക്സിഡൈസിന്റെ വിവരത്തിലുണ്ടെന്നാണ്.
 - പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിന്റെ ഇരുണ്ടാലുടോ നടക്കുന്നത് സ്ലൈസോമയിലാണ്.
 - ഗ്ലൂക്കോസ് ഫ്രോഗം കുഴലിലുണ്ട് സംവഹനം 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 നേരിട്ടുപതിക്കുന്നേം 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 പ്രസന്നേഷണൾ സഹായത്തോടെ കൂസിൽ സമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.





2

ആഹാരം അനുപാതത്തിൽ



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

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

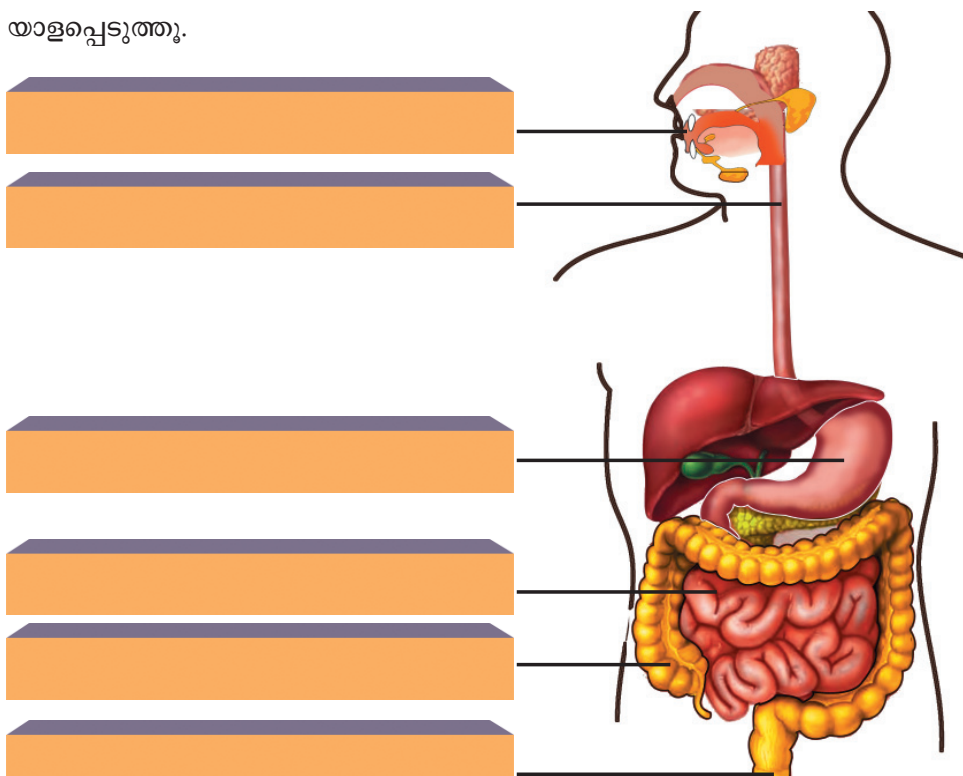


പ്രോഷകരാടക്കം	ധർമ്മം
ധാന്യകൾ	
പ്രോട്ടീൻ	
കൊഴുപ്പ്	
ധാരുകൾ	
വിറ്റാമിനുകൾ	
ജലം	

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 തിരിച്ചറിയുന്നതു.



ആഹാരം വായ്ക്കുള്ളിൽ

ചിത്രം 2.1 മനുഷ്യന്റെ ഭദ്രംവ്യവസ്ഥ

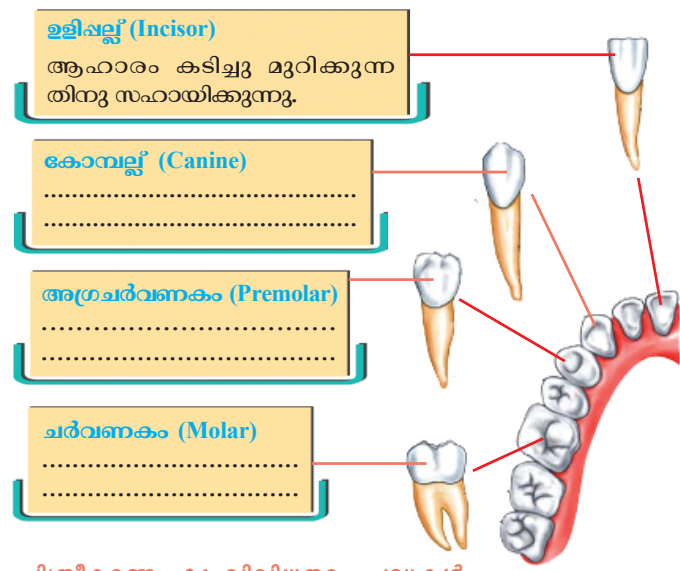
വായിൽ വച്ച് ആഹാരത്തിനെന്നെന്നാക്കു മാറ്റുന്നാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.

-
- ഉമിനീരുമായി കലരുന്നു.

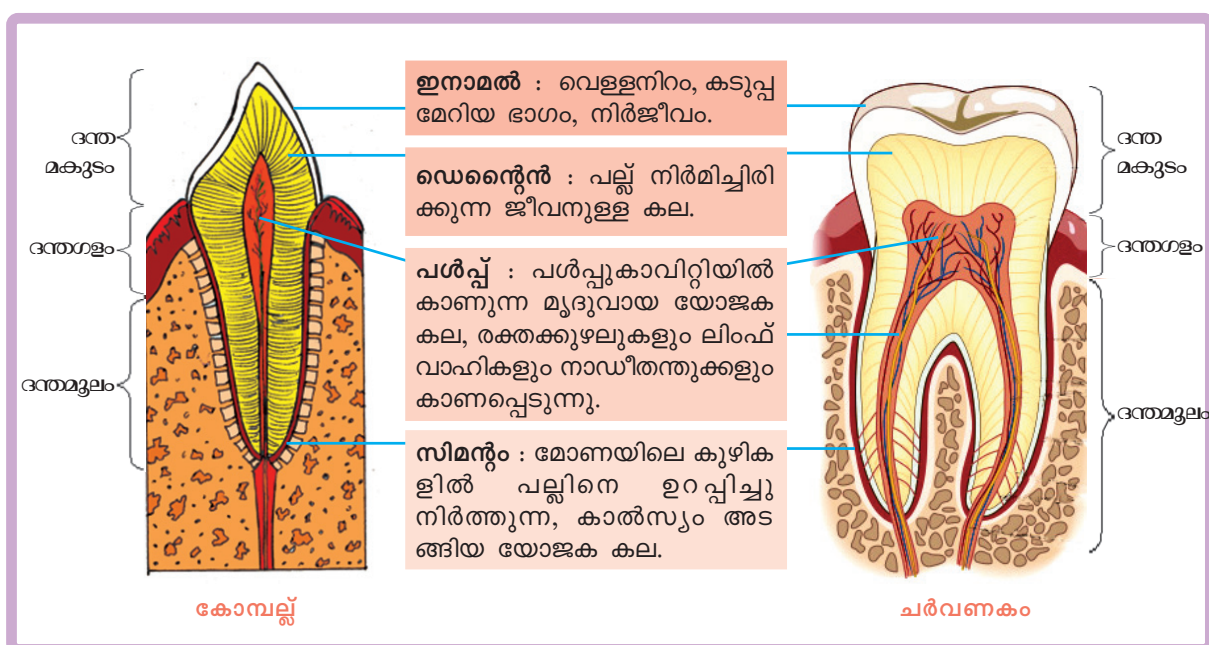
ആഹാരം നന്നായി ചവച്ചുരയ്ക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഘടനയും ക്രമീകരണ വുമാണ് പല്ലുകൾക്കുള്ളത്. പല്ലുകളുടെ ക്രമീകരണത്തെ സംബന്ധിച്ച് ചിത്രീകരണം (2.1) തുറന്നുപോയ ഭാഗങ്ങൾ എഴുതിച്ചേർക്കു.

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

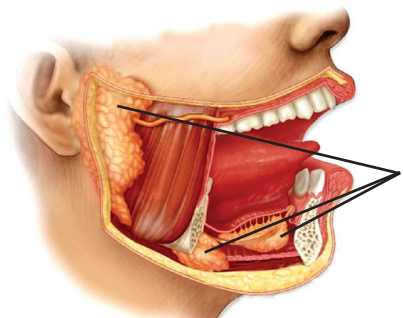


ചിത്രീകരണം 2.2 പല്ലിന്റെ ഘടന

ആഹാരപദാർമ്മങ്ങളെ ചെറുക്കണികകളാക്കുന്നതിൽ പല്ലുകളുടെ ഘടന എത്ര മാത്രം യോജിച്ചതാണെന്ന് ബോധ്യമായില്ലോ. ഈ പ്രക്രിയയിൽ നാക്കിൾ പങ്കനൊണ്ട്? ക്രഷണപദാർമ്മങ്ങളെ ഉമിനീരുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തുന്നതും 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.

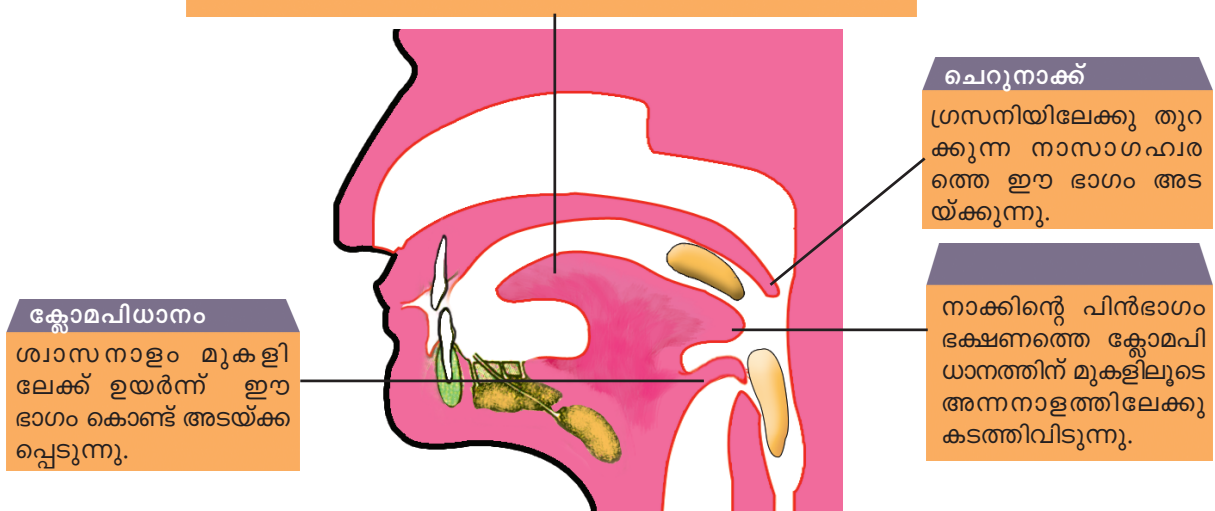
മുന്ന് ജോധി ഉമിനീർഗ്രന്മികളാണ് വായിൽ ഉള്ളത്. (ചിത്രം 2.2). ഉമിനീർഗ്രന്മികളിൽനിന്നു സ്വാഖകുന്ന ഉമിനീ നിരിൽ സാലൈവറി അമിലേസ് (Salivary amylase), ലൈസോസൈമം (Lysozyme) എന്നീ രാസാഗ്രികളും ശ്രേഷ്ഠമവും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ഭക്ഷണത്തെ വിഴുങ്ങാൻ പാകത്തിൽ വഴുവഴുപ്പുള്ളതാക്കുന്നത് ശ്രേഷ്ഠമാണ്. ഭക്ഷണത്തിലും പ്രവേശിക്കുന്ന 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.

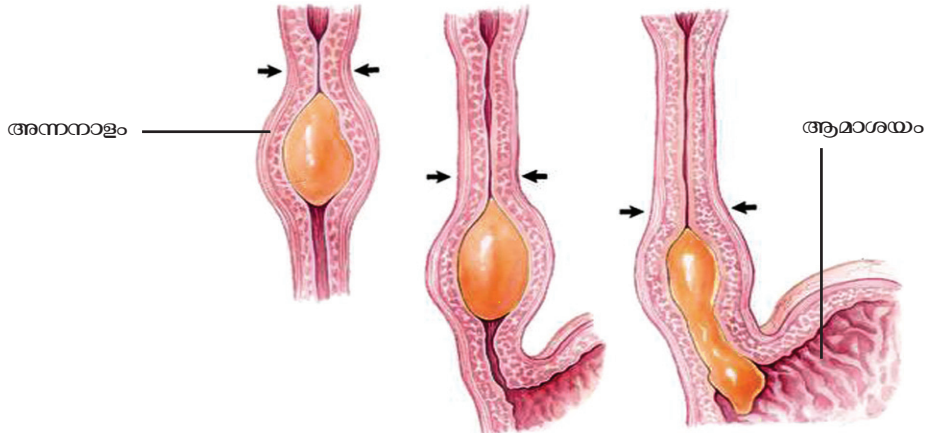
നാം വിഴുങ്ങുന്ന ആഹാരം ശ്വാസനാളത്തിലേക്കു കടക്കാതെ അനന്തരാളത്തിലേക്കു തന്നെ കൃത്യമായി പ്രവേശിക്കുന്നതെങ്കെന്നയാണ്? ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (2.3) വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

നാക്ക് ഭക്ഷണത്തെ അണ്ണാക്കിഞ്ചു സഹായത്തോടെ
അമർത്തി ഉരുളകളാക്കുന്നു.



ചിത്രീകരണം 2.3 ആഹാരം വിഴുങ്ങുന്ന രീതി

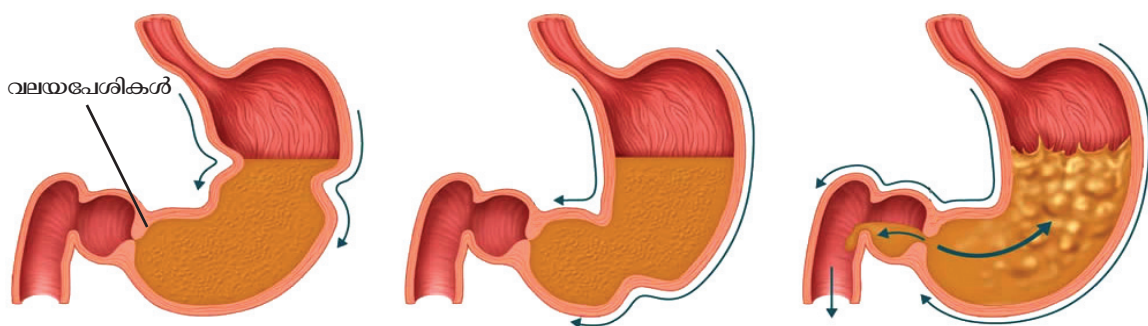
കേഷണം കഴിക്കുന്നോൾ സംസാരിക്കരുത് എന്ന് പറയുന്നതിന്റെ സാമഗ്ര്യം മനസ്സിലായല്ലോ. കേഷണം ആമാശയത്തിലെത്തുന്നത് അനന്തരാളിത്തിയുടെ തരം ഗതുപത്തിലുള്ള ചലനം കൊണ്ടാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ഈതരം ചലനമാണ് പെരിസ്റ്റാൾസിസ് (Peristalsis).



ചിത്രം 2.3 അനന്തരാളത്തിലെ പെരിസ്റ്റാൾസിസ്

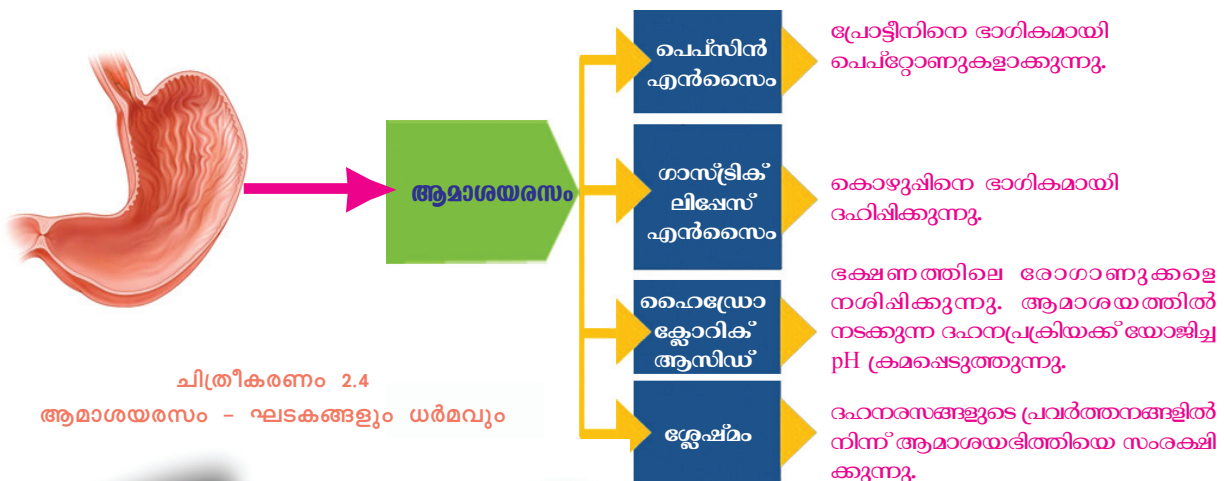
ആഹാരം ആമാശയത്തിൽ

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 വൈവകാർബൺ ദ്രോം ആമാശയ ഭിത്തിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നത്. ദ്രോഷ്മം ആമാശയത്തിന്റെ ഉൾഭാഗത്തെ ആവരണം ചെയ്ത് ആസിഡിനെ ചെറുക്കുന്നു. ക്ഷാരമായ വൈവകാർബൺ ആസിഡിനെ നിർവ്വീര്യമാക്കുന്നു. എന്നാൽ ചിലരിൽ ആസിഡിന്റെ ഉൽപ്പാദനം ക്രമാതീതമാകും അപ്പോൾ സംരക്ഷണ സംവിധാനം പരാജയപ്പെട്ടു. അസിഡിന്റെ ഒരു ആരോഗ്യ പ്രശ്നമാകും. അത് നീണ്ടുനിന്നാൽ ആമാശയ വ്രണം (Gastric ulcer) ആയിമാറും.

പക്രാശയത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു. അവിടെയ്ക്ക് കരൾ, ആശേയഗ്രന്ഥി എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഘടനരസങ്ങൾ ഒരു പൊതുകൃഷ്ണലിലുടെ ഏത്തിച്ചേരുന്നു. അവയിലെ എൻസൈസുകൾ ഭാഗികമായി ഭഗിച്ച ആഹാരഘടകങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഘടനപ്രക്രിയയ്ക്ക് ആകം കൂടുന്നു. ചിത്രീകരണം (2.5) വിശകലനം ചെയ്ത ഘടനപ്രക്രിയയിൽ കരളിന്റെ പകിനെക്കുറിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കും.

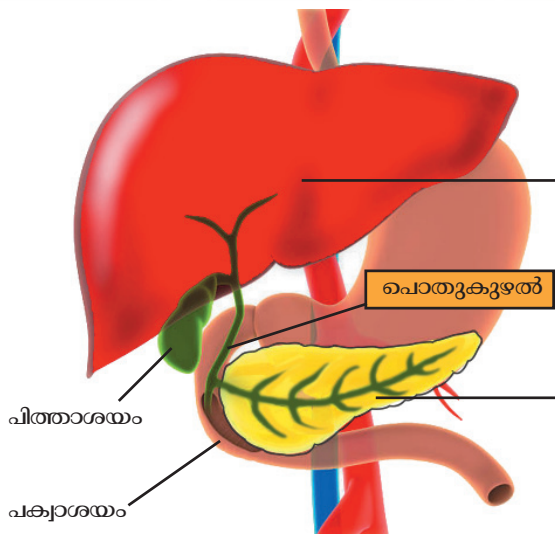
സൗചകങ്ങൾ

- 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



ചിത്രീകരണം 2.5 കരളും ആദ്ദേയഗ്രന്ഥിയും

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

കരൾ (Liver)

കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസത്തിൽ എൻസൈമമുകളിലും കൊഴുപ്പിനെ ചെറുക്കണികക്കിളാക്കുകയും ഭക്ഷണത്തെ കഷാരഗുണമുള്ളതാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അവ ഭഹനത്തെ സഹായിക്കുന്നു. കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസം പിത്താശയയ്ക്കിൽ സംഭരിക്കുന്നു.

ആദ്ദേയഗ്രന്ഥി (Pancreas)

ആദ്ദേയരസം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. പിത്തരസവും ആദ്ദേയരസവും ഒരു പൊതുകുഴലിലൂടെ പക്വാശയത്തിലേക്ക് തുറക്കുന്നു.



പക്വാശയത്തിൽ നിന്ന് ആഹാരം മുന്നോട്ട് പോകുന്നോൾ ചെറുകുടലിലെ ഗ്രന്ഥികൾ സ്വിക്കുന്ന ആന്തരരസവുമായി കലരുന്നു. അതിൽ വ്യത്യസ്ത എൻസൈമമുകൾ ഉണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് മാർട്ടോസിനെയും പാലിലെ ധാന്യകമായ ലാക്ടോസിനെയും പണ്വസാരയെയും (സുക്രോസ്) ഭാഗിപ്പിച്ച് ഫൂക്കോസ്, ഫ്രെക്ടോസ്, ഗാലക്ടോസ് എന്നീ ലാല്യാലടക്കങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നു. മറ്റാരു വിഭാഗം എൻസൈമമുകൾ പെപ്പറ്റൈറ്റുകളെ അമിനോ ആസിഡുകളാക്കി മാറ്റുന്നു. പക്വാശയത്തിൽ വച്ചുതന്നെ കൊഴുപ്പിൽനിന്ന് 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?

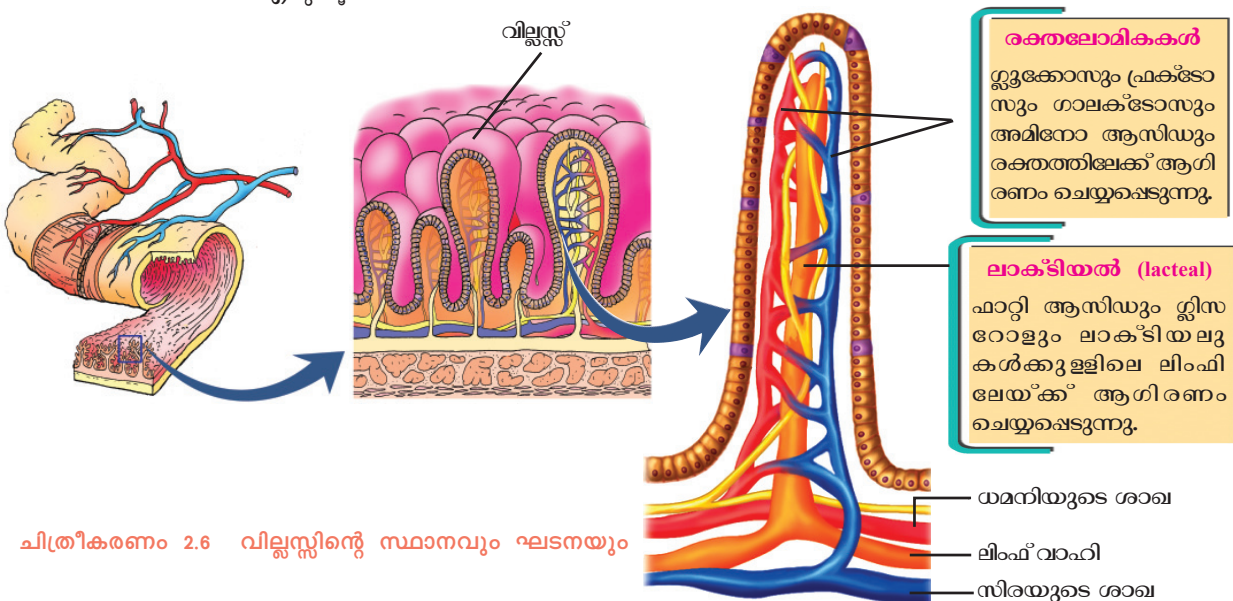
- ജലം
-
-

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.



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 ദാനിയിലും നടക്കുന്നതാണ്.

സൗചകങ്ങൾ

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

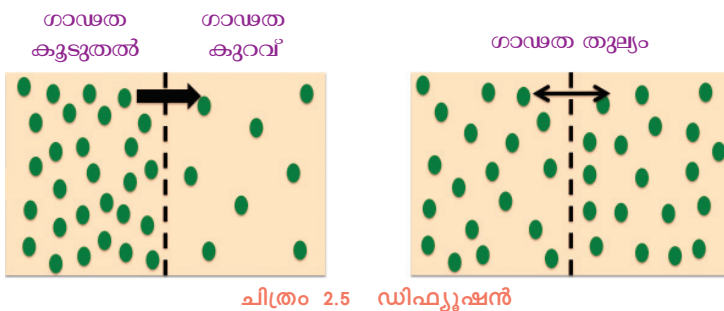
ലാലുപോഷക ഘടകങ്ങൾ രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത് രക്തലോമികകളുടേയും ലാക്ടിയലുകളുടേയും ഭിത്തിയിലു ദെയാണുന്നു മനസ്സിലായല്ലോ. ഭിത്തിയിലെ കോശങ്ങൾക്കും ഇതിൽ പങ്കുണ്ട്. കോശത്തിനകത്തെക്കും പുറതെക്കും തമാത്രകൾ കടന്ന പോകുന്നതിന് പിന്നിൽ ചില പ്രക്രിയകൾ ഉണ്ട്. സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന 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.

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ୍, ପ୍ରକଟୋନ୍, ଶାଲକ୍ଷୋନ୍, ଚିଲ ଅମିନୋ ଅସିଯୁକ୍ତର ଏଣିବ ଯୁଦ୍ଧ ରକତଲୋମିକଙ୍କଳିଲେଖିଲୁଛି ଆଶିରଣୀ ନଟକାନ୍ତ ଉତ୍ସବରୂପାଣି.

ଓଟ୍ଟମୋଟିଲ୍

ଆମ୍ବାମୋଣିଲୁଙ୍କରେଣ୍ଯାଙ୍କ ଜଳଂ ଅଶିରଣୀ ଚେତ୍ୟପ୍ଲଟ୍କୁନାହାନ୍ତି. ଶାଖାତ କୁଣ୍ଡିଯ ଭାଗତିରୁ ନିର୍ମାଣ କୁଣ୍ଡିତ ଭାଗତେତକିରୁ ଏରୁ ଅଳ୍ପିଯତାରୁଙ୍ଗପ୍ରତିରତିଲୁଙ୍କରେଣ୍ଯାଙ୍କ ଜଳତର୍ମାତ୍ରକିରୁଛି ପ୍ରବାହମାଙ୍କ ଆମ୍ବାମୋଣିଲୁଙ୍କ. ହାତ୍ର ଶାଖାକ୍ରମତରିନ ଅନ୍ଧାକୁଳମାଣେଷିକିଲୁହିଁ ଜଳତର୍ମାତ୍ରକିରୁଛି ମରତଂ ପବାଯକମାଙ୍କ.

ಅಂಕಡ್‌ವೆ ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್

చిల సంస్కరణల్లిൽ గాయత్రాక్రమటనిగు విపరీతమాయిం ఆగిరించం నటకానుణక్. గాయత కృదశత భాగట్టు నించ కృతియ భాగటేకాకు ఉఱ్చిజం ఉపయోగించి వాయిక ప్రోక్టోగైనుకళ్లుడిని సహాయటతాటి తసీమాత్రకశి ఆగిరించం చెయ్యి ప్పెడ్కున్నాణక్. ఆక్రమించి డ్రాగ్ సెప్పోర్ట్ ఎనొంగ్ ల్లి ప్రక్రియ అనియి ప్పెడ్కున్నాట. చెగ్గుక్కువలిటిల గ్లూకోస్, లవణానెంబ్ ఎనొవియ్యుడిని గాయత కృయిసెపొశి ఆక్రమించి డ్రాగ్ సెప్పోర్ట్ లిప్పుడియాగ్ ఆగిరించం నటకున్నాట. తమ్ములం కోశాలిని ఆపిగేర్ ఆవశ్యకటిగుసరించ్చి ఆస్తిష్టం పోల్చుం నష్టప్పెడాలి పరమావయి గ్లూకోస్సుం లవణానెళ్లుం రకతటిలోకాకు కడకున్నాట.

സുചകങ്ങൾ

- ലാലുപോഷകങ്ങളുടെ ആഗിരണത്തിന് സഹായകമായ പ്രക്രിയകൾ.
 - സിനിൽ ഡിഫ്യൂഷൻ, ഫെസിലിറ്റേറ്റ് ഡിഫ്യൂഷൻ, ഓസ്മോസിന് ഈവ തമിലുള്ള സാമ്പത്തികങ്ങൾ.
 - ട്രാക്കോസില്ല് ആഗിരണം.

വന്നകുടമിലേക്കും പുറത്തേക്കും

പോഷകാലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണത്തിനുശേഷമുള്ള ഭഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾ വൻകുലിലേക്കു നീങ്ങുന്നു. ചെറുകുടലിൽ വച്ച് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞ ശേഷം അവഗ്രഹിക്കുന്ന ഭൂരിഭാഗം ലവണങ്ങളും ജലവും വൻകുടലിൽ വച്ച് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. മനുഷ്യർ വൻകുടലിൽ വസിക്കുന്ന ചില ബാക്കീരിയ കൾ വിറ്റാമിൻ K പോലുള്ള പദാർധങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഈവയുടെ ആഗിരണവും വൻകുടലിൽ വച്ച് നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് മലാശയത്തിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന ഭഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾ മലദാരത്തിലും പൂറ്റുള്ളപ്പെടുന്നു.

അന്നപമത്തിൽ നടക്കുന്ന നിരവധി സക്രിയപ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഭഹനപ്രക്രിയ പൂർണ്ണമാക്കുന്നത്. ഇതിന് നാലു മുതൽ അഞ്ചുമണിക്കൂർവ്വരെ സമയം ആവശ്യമാണ്. ഇതിനുസൃതമായി വേണു ക്രഷണസമയം ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്.

പാംത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ആദിത്യൻ അവതരിപ്പിച്ച സംശയത്തിന്റെ ഉത്തരം വ്യക്തമായില്ലോ. നിങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയറ്റ് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉത്തരം ഒരു തിരഞ്ഞെടുപ്പാണെന്ന് അഭ്യന്തരിച്ചു കൊണ്ടാണ് ആദിത്യൻ മനസ്സിൽ വിശദമായി പറയുന്നത്.

അറിവിന്റെ വൈളിച്ചത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷക്കരിക്കു. ഭക്ഷണത്തിലെ അതി സക്രിണിപദനയുള്ള പോഷകങ്ങളെ ആഗ്രഹിരണ്ടതിന് അനുയോജ്യമായ രൂപത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണെല്ലാം ഭഹനം. എന്നാൽ സസ്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത്. മുകോസ നിർമ്മിക്കുന്നത്. മുകോസ വീണ്ടും ഭഹനത്തിന് വിധേയമാക്കേണ്ട കാര്യമില്ല.

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



വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള സൗചകങ്ങൾ

- ഭഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് നാരുകളുടെ പ്രാധാന്യം.
- ജക്ഷ്മുഡ്യം ഫാല്പ്പുഡ്യം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ.
- രൂചിക്കും നിറത്തിനും വേണ്ടി ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കുന്ന അപകടകരമായ രാസവസ്തുകൾ.

രൂചിക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകാം. പച്ചക്കറികളിലും ധാന്യങ്ങളിലും അഞ്ചിത്തിട്ടുള്ള നാരുകൾ ഭഹനത്തിന് വിധേയമാകുന്നില്ലെങ്കിലും ആഗ്രഹിരണ്ടപ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുകയും മലവിസർജനം സുഗമമാക്കി ഭഹനവ്യവസ്ഥയുടെ 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 ചെറുകുടലിൽേ എടന എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.



തൃജർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ലഭ്യമായ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പല്ലിൽേ 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

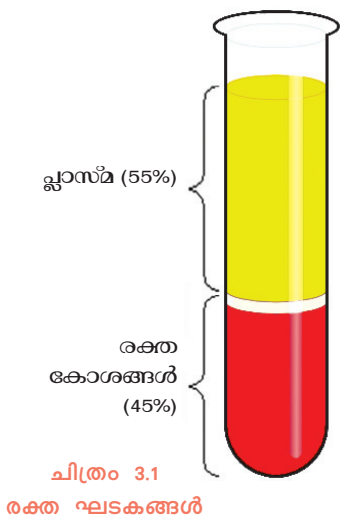
ലഘുപോഷകങ്ങൾ കോശങ്ങളിലേക്ക്



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 പ്ലാസ്മയും രക്തകോശങ്ങളും ഉണ്ടെന്ന് അറിയാമല്ലോ. എന്നാൽ ദ്രംനോട്ടത്തിൽ അവയെ വേർത്തിരിച്ച് കാണാൻ കഴിയില്ല. അതിനു സഹായകമായ ഒരു പരീക്ഷണം പറിച്ചെപ്പോം.

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.

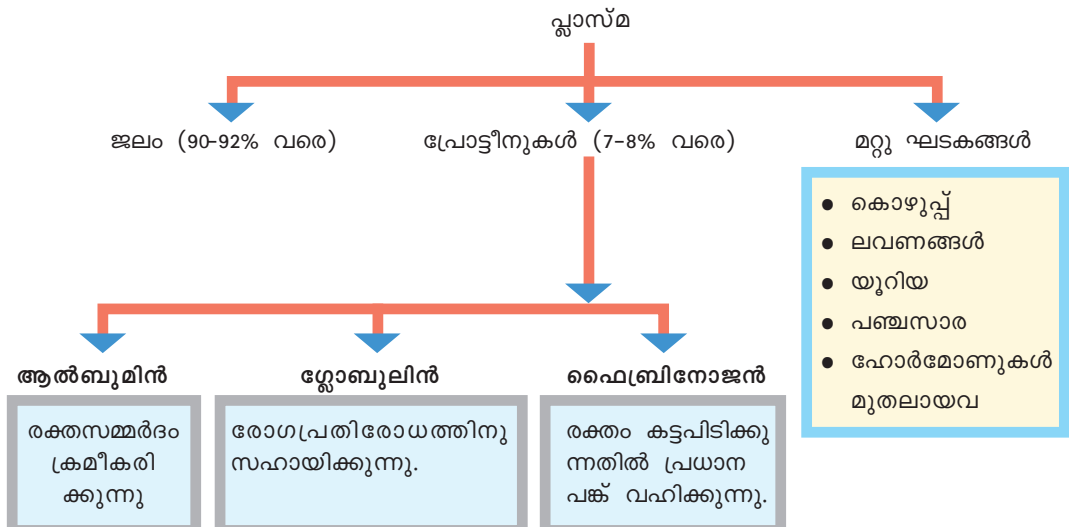
രക്തത്തിൽ 45% രക്ത കോശങ്ങളാണല്ലോ. അവ ഏതൊക്കെയൊന്നും ലിറ്റ് ചെയ്യു.

-
-
- പ്ലൈറ്ററൂകൾ

രക്തകോശങ്ങൾ വിവിധ ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ലാലുപോഷകങ്ങളുടെ സംവഹനത്തിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്മയാണ്.

പ്ലാസ്മ

രക്തത്തിന്റെ 55% വരുന്ന, ഇളംമണ്ണ നിമുള്ള ദ്രാവകമാണ് പ്ലാസ്മ. രക്തകോശങ്ങൾ പ്ലാസ്മയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഭഹനപദ്ധതിയുണ്ടാകുന്ന പ്ലാസ്മ, അമിനോ ആസിഡുകൾ, ഹാസ്റ്റി ആസിഡുകൾ, ലീസറോൾ തുടങ്ങിയ ലാലുപോഷകങ്ങൾ കോശങ്ങളിലെത്തുന്നത് പ്ലാസ്മയിലുണ്ടെന്നുണ്ട്. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (3.1) സൂചകങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്ലാസ്മ രെപ്പറ്റി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 3.1 പ്ലാസ്മാഘടകങ്ങൾ

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 നടവിൽ ഈ തുവശത്തേക്ക് അൽപ്പം ചരിഞ്ഞാണ് ഹൃദയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് (ചിത്രം 3.2). ഓളുടെ ഹൃദയത്തിന് അധാരുടെ മുഖ്ഷടിയുടെ വലുപ്പമാണ് ഉണ്ടാവുക. ഹൃദയത്തെ ആവരണം ചെയ്തുകാണുന്ന ഈടു സ്തരമാണ് പെരികാർഡിയം (Pericardium). ഈ സ്തരങ്ങൾക്കിടയിൽ പെരികാർഡിയൽ ഫ്രൈം നിരത്തിരിക്കുന്നു. ഹൃദയം മിടിക്കുപോൾ സ്തരങ്ങൾക്കിടയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ഘർഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് പെരികാർഡിയൽ ഫ്രൈം സഹായിക്കുന്നു.

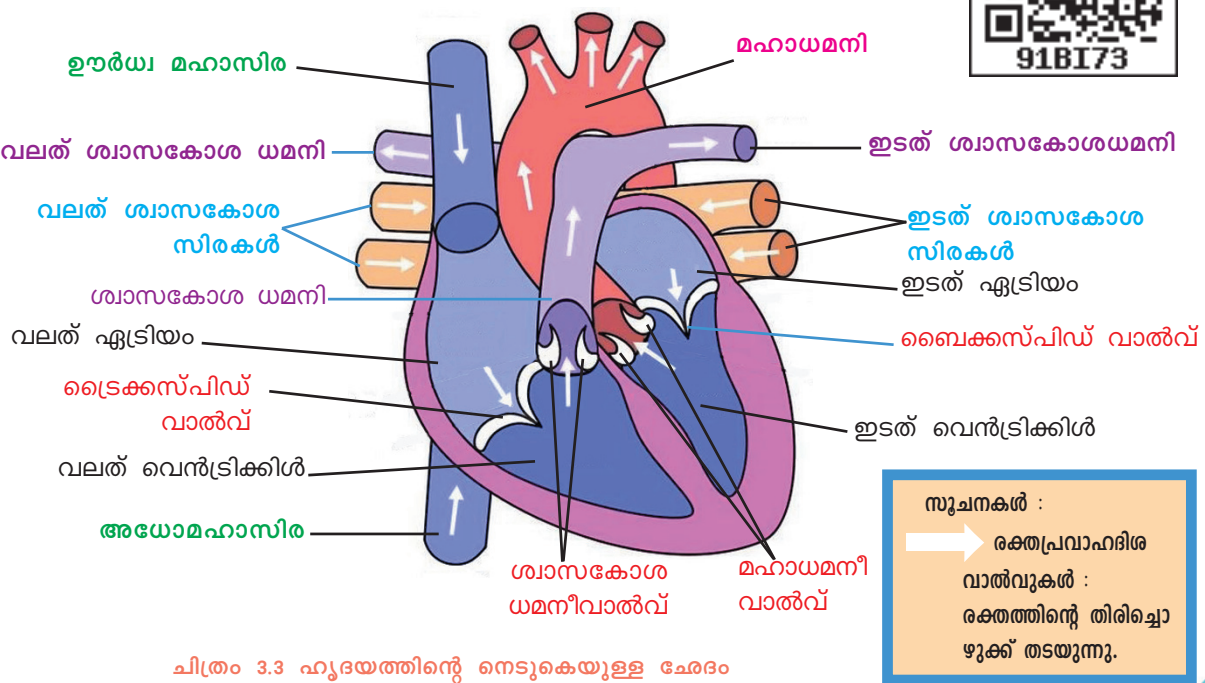
ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം (3.3) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രം 3.2 ഹൃദയത്തിന്റെ സ്ഥാനം



91BI73



ചിത്രം 3.3 ഹൃദയത്തിന്റെ നടുകൈയുള്ള ശേഖാം

സുചനകൾ :

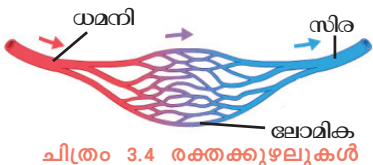
രക്തപ്രവാഹംശിര

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.

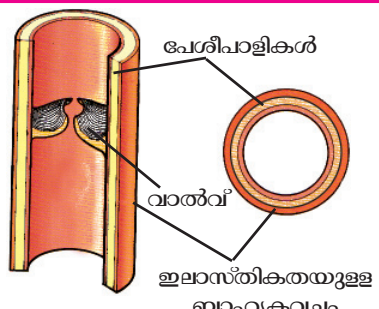


രക്തം ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിൽ ഹൃദയ ത്രൈബാഹാപും രക്തക്കുഴലുകൾക്കും പക്കുണ്ടന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ? ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വലിയ ധമനികൾ ചെറുയമനികളായും ചെറുയമനികൾ ലോമികകളായും മാറുന്നു. തുടർന്ന് ഈ ലോമികകൾ ചേർന്ന് ചെറുസിരകളും ചെറുസിരകൾ ചേർന്ന് വലിയ സിരകളും രൂപപ്പെട്ട് ഹൃദയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു. മുന്നുതരത്തിലുള്ള രക്ത കുഴലുകളാണുള്ളത്.

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

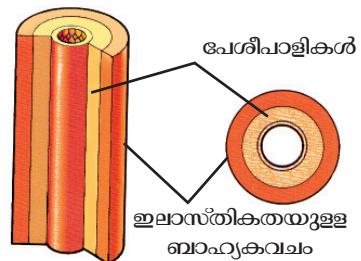
സിര (Vein)

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



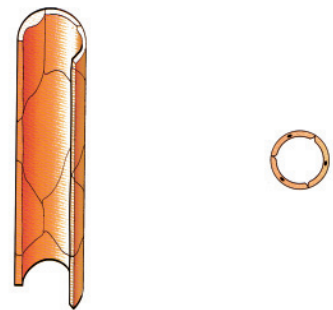
ധമനി (Artery)

- ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് രക്തത്തെ സംശയിക്കുന്നു.
- 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 സവിഗ്രഹണത്			
വാൽവൂകൾ			
രക്തഘേജുകൾക്ക് സവിഗ്രഹണത്			
രക്തഘേജുകൾക്ക് ദിശ			ധമനികളിൽ നിന്ന് സിരകളിലേക്ക്

പട്ടിക 3.1

ഹ്യൂമയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

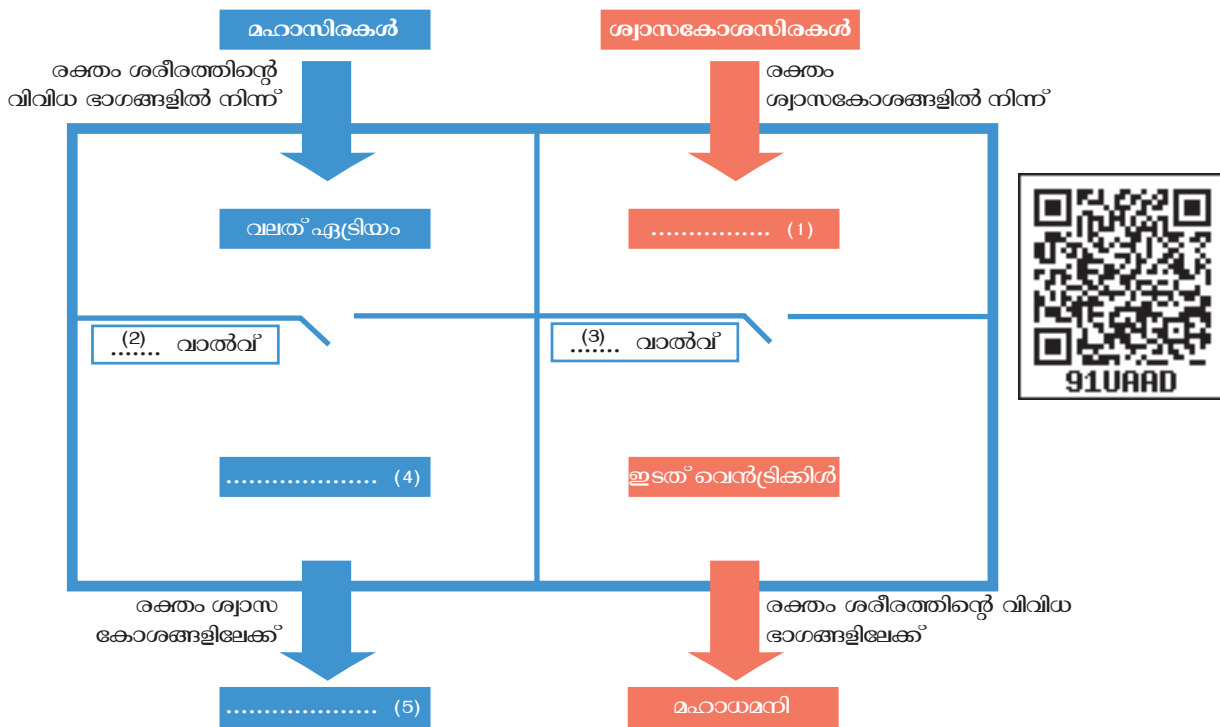
ഹൃദയം നിരന്തരം താളാത്മകമായി മിടിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങൾക്കു തുടക്കം കുറിക്കുന്നതും സ്പന്ദന നിരക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതും സെസറോ ഏടിയൽ നോഡാണ്. ഈത്വലത് ഏടിയ തത്തിന്റെ ഭിത്തിയിൽ സ്ഥാതിച്ചയ്ക്കുന്നു. ഒരു വൈദ്യുത സെൽ പ്രോലൈ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈ ഭാഗം പേസ്മേക്കൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ചിത്രീകരണം (3.3) പുർത്തിയാക്കി സൃചനകളുടെ
അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് ഹൃദയ
ത്തിലേ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാ
ക്കി സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



കൃതികൾ പ്രസംഗങ്ങൾ

ହୃଦୟରେ ପାଗନ୍ତେ କ୍ରମମାଯି ନଟକେଣାମେକିଠିଲେ
ପେସ୍‌ମେକରି ଶାରିଯାଯି ପ୍ରବର୍ତ୍ତିକେଣାତୁଣ୍ଡକ.
ଆଲୋଫିଲ୍ ହୃଦୟମିଳ୍‌ପ୍ଲେ କ୍ରମରହିତମାକୁହୁ. ପରିହା
ରିଷ୍ଟ୍‌ଲେଲ୍‌କିଠିଲେ ଜୀବିର ତଥା ଆପକଟନିଲାକାହା.
ଏକାତ୍ମ ହୁଏ ଅବୈରାରୁ ପ୍ରଶଂସମ୍ଭୁ. ଶବ୍ଦରୁକ୍ତିକିଯ
ଯିଲ୍‌ବାଦ କୃତିମ ପେସ୍‌ମେକରି ରକଳିନିକିଯିଠିଲେ ଉଠ
ପ୍ଲିକୁବାଗ୍ରେ ବେବ୍‌ବାଶାସ୍‌ତ୍ରତିଙ୍କ କହିଯୁହୁ.
କୃତିମ ପେସ୍‌ମେକରିଗ୍ ରଣ୍ଟ ଭାଗାଞ୍ଚାଙ୍କିଣ୍ଟ. ଅବ୍ୟ
ତେତେତ ପଶିଲ୍ ଜନ ରେଢ଼ି. ଅତିତି ନିକୁଞ୍ଜି
ବେବ୍‌ବାଦ ସିଶାଲ୍‌ବାକିଲେ ହୃଦୟତିଲେତନିକବୁବା
ନୁଞ୍ଜି ସାବିଯାନମାଣ୍ଟ ରଣାମେଣୋର. ପିଲିଙ୍ଗରୀ
ଭେଦଭେଦାଙ୍କ ଏକ ଅମେରିକରୀ ହୁଲକ୍‌ଟିକରିଲେ ଏବୁ
ନୀଯାରାଣ୍ଟ ହୁଏ ଉପକରଣତିଳେଣ୍ଟ କଳଣତଳିଙ୍କ
ପିଲିଙ୍ଗିଠିଲେ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ୍ରୁତ. 1960କରେ ମୁତରେ କୃତିମ
ପେସ୍‌ମେକରି ଶବ୍ଦରୁକ୍ତିକିଯ ନଟନ୍ତିବରୁଣ୍ଟ.



ചിത്രീകരണം 3.3

സ്വചനകൾ

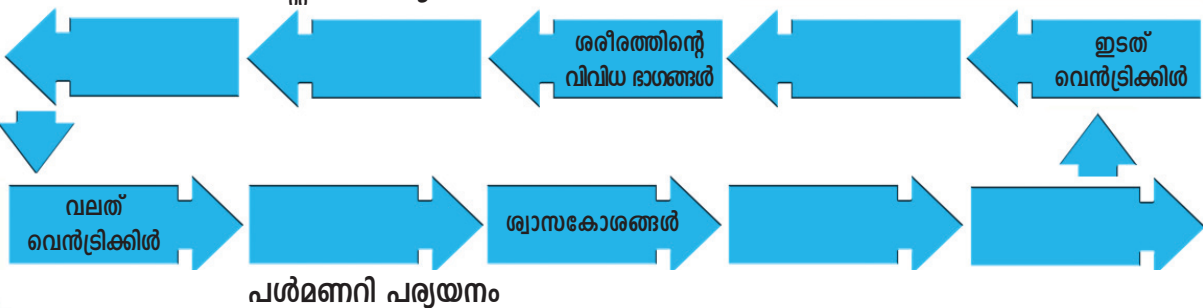
- ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിന്റെ അളവ് കുടിയ രക്തം വലത് ഏടിയത്തിൽ എത്തുനു. ശാസകോശത്തിൽ നിന്ന് ശാസകോശ സിരകൾ വഴി ഓക്സിജൻ അളവ് കുടിയ രക്തം ഇടത് ഏടിയത്തിലും എത്തുനു. തുടർന്ന് ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുന്നു. ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം എവിടേക്ക് പോകുന്നു?
- അതേ തുടർന്ന് വെൺടിക്കിളുകൾ 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 ദിപരുയനമാണ് നടക്കുന്നത് എന്ന് പറയാം. ദിപരുയനത്തിൽ സിസ്റ്റമിക് പരുയനവും പദ്ധതികൾ പരുയനവും ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സിസ്റ്റമിക് പരുയനം ഇടത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി വലത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു. വലത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി ഇടത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നതാണ് പദ്ധതികൾ പരുയനം. ദിപരുയനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഹൃദയ അരകളെയും രക്തക്കുഴലുകളെയും കൂടിച്ചേർത്ത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫലാചാർട്ട് പുർത്തീകരിക്കു.

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 ലാലുപോഷകങ്ങൾ ഹൃദയത്തിലെത്തുന്ന മാർഗം.
- ഹൈപ്പാറിക് പോർട്ടൽ വ്യവസ്ഥ.

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

ഹൃദയസ്പന്ദനം, പർസ്, രക്തസ്ഥർജ്ജം

ഒരു സിസ്റ്റിക്കും ഡയസ്റ്റിക്കും ചേർന്നതാണ് ഹൃദയസ്പന്ദനം. ഇതിന് ഏകദേശം 0.8 സെക്കന്റ് വേണ്ടിവരും. ഹൃദയത്തിലും സങ്കോചമാണ് സിസ്റ്റിക്കും (Systole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ രക്തം ഏട്ടിയാളിക്കിനിന്ന് വെൺടിക്കിളുകളിലേക്കും അവിടെനിന്ന് വുറ്റെക്കും പ്രവഹിക്കുന്നു. തുടർന്ന് ഏട്ടിയാളിക്കാപ്പും വെൺടിക്കിളുകളും വിശ്രാന്താവസ്ഥയിലെത്തുന്നു. ഈ വിശ്രാന്താവസ്ഥയാണ് ഡയസ്റ്റിക്കും (Diastole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഹൃദയ അരകളിൽ രക്തം നിറയുന്നു.



നിങ്ങളുടെ കൈത്തണ്ണയിൽ പർസ് അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥാനം തിരിച്ചറിയുക.

പിത്രീകരണം 3.4 പർസ് അറിയാം



ചിത്രം 3.5
സ്ഫിഗ്മോമാനോമീറ്റർ



ചിത്രം 3.6
ധിജിറ്റൽ ബി.പി. അപ്പാരറ്റ്

ഹൃദയം ഒരു മിനിറ്റിൽ 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 മിനിറ്റിൽ എത്രയെന്ന് പരിശോധിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തു. ഏതാനും മിനിറ്റുകൾ 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, റെസ്റ്റസ്കോപ്പില്ലാതെ സഹായത്തോടെ ഹൃദയസ്പദന നിരക്കും താരതമ്യം ചെയ്ത ബന്ധം തിരിച്ചുറയുക.

ഓരോ തവണയും ഹൃദയം സങ്കോചിക്കുമ്പോൾ ഏകദേശം 70 മില്ലിലിറ്റർ രക്തം ധമനികളിലേക്ക് പന്ത് ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഈ അധികരകതം ധമനികളിൽ ഏൽപ്പിക്കുന്ന മർദ്ദമാണ് സിസ്റ്റിക് പ്രഷർ (Systolic pressure). ഇത് 120mm Hg ആണ്. ഹൃദയം പൂർണ്ണമായി വികസിക്കുമ്പോൾ അതു 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. സ്ഫിഗ്മോമാനോമീറ്റർ (Sphygmomanometer) (ചിത്രം 3.5) എന്ന ഉപകരണം രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ധിജിറ്റൽ ബി.പി. അപ്പാരറ്റും (ചിത്രം 3.6) ഈന്ന് ലഭ്യമാണ്. അടുത്തുള്ള ലഭ്യോട്ടരിയോ ആരോഗ്യക്രമേഖണ്ട സന്ദർശിച്ച് വിദഗ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ ഈ രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന രീതി പരിശീലിക്കുക.

രക്തസമ്മർദ്ദത്തിലെ വ്യതിയാനം

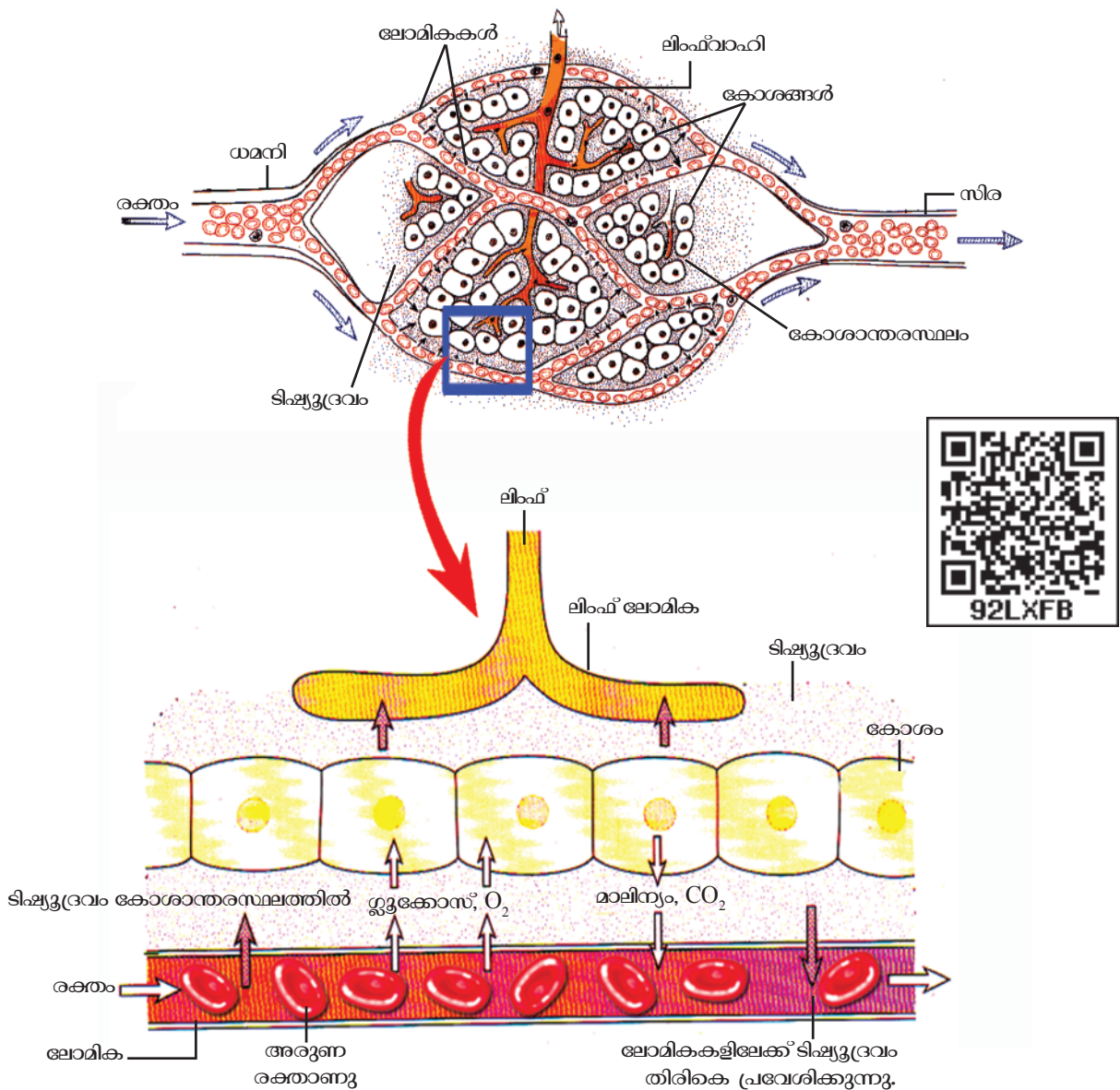
അഭിലഷണീയമായ രക്തസമ്മർദ്ദനിരക്ക് 120/80 mm Hg ആണെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. രക്തസമ്മർദ്ദം ഈ നിരക്കിൽ നിന്ന് കുടുന്ന അവസ്ഥയായ അതിരക്തസമ്മർദ്ദം (Hypertension) ഒരു രോഗാവസ്ഥയാണ്. പല കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഈ സംഭവിക്കാം. ഉപ്പിന്റെയും കൊഴുപ്പിന്റെയും അമിതതോപയോഗം, പുകവലി, വ്യായാമത്തിന്റെ കുറവ് തുടങ്ങിയ അനാരോഗ്യകരമായ ശീലങ്ങളാണ് 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





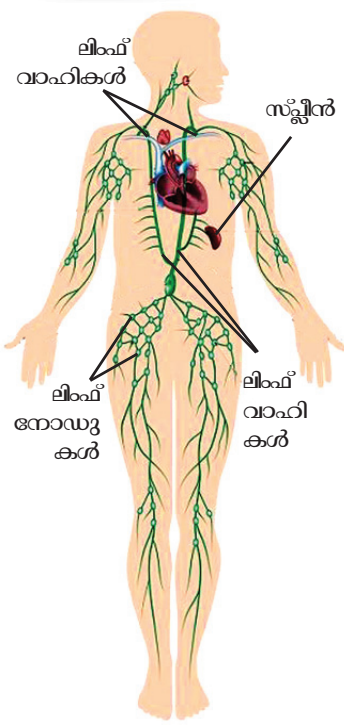
ശ്രീരത്നില (പതിരോധപുര)

എക്കുടേശം 4 ഇഞ്ച് വലുപ്പം, പർപ്പിൾ നിറം, 200 ഗ്രാമോളം തുക്കം. ഉദരാശയത്തിന്റെ മുകൾഭാഗത്ത് ആമാശയത്തിന്റെ ഇടത് ഭാഗ താണ് സ്ഥാനം. പ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം. പേര് സ്പ്ലീൻ. പ്ലീഹ എന്ന് മലയാളം. വിവിധ ധർമ്മ അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമാണ് മുഖ്യം. സ്പ്ലീനിൽ 2 തരം കലകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ചുവന്ന പശ്ചിമ കലകൾ രക്തത്തിലെ പ്രായമെറിയതും കേടായതുമായ അരുണാരകതാണുകളെ അരിച്ച് നീക്കം ചെയ്യുന്നു. അവയിലെ പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇരുവ്പ് പോലുള്ള ഘടകങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നു. ബെജുത്ത പശ്ചിമ കോശങ്ങൾ പ്രതിരോധ സംവിധാനത്തിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങളായ T കോശങ്ങളെയും B കോശങ്ങളെയും സംഭരിക്കുന്നു. ശരീരത്തിനുള്ളിൽ കടക്കുന്ന രോഗകാരികളായ ബാക്ടീരിയകളും വെറിസൂകളും ഏതെന്ന് തിലിച്ചിണൻ അവയവ സഹിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ലിംഫോസൈറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് സ്പ്ലീനിലും ലിംഫ് നോസുകളിലും വച്ചാണ്. ചുരുക്കത്തിൽ ശരീരത്തിലെ ആയുധപ്പെരയോ പട്ടാളക്കുന്നേം ആണ് ഈ ചെറിയ അവയവം എന്ന് പറയാം.

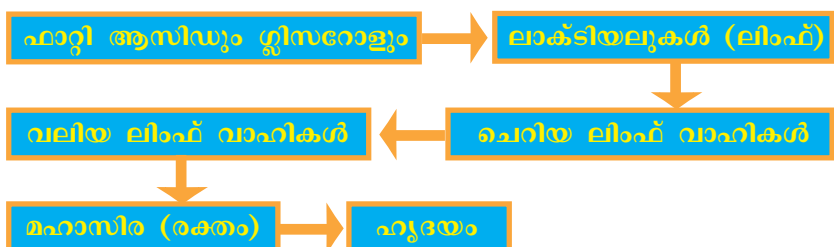
വിനിമയം നടക്കുന്നത്. ടിഷ്യൂ
ദ്രവം രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫ്
ലോമിക് കർക്കുള്ളിലേക്കും
ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
ലിംഫ് ലോമിക് കർക്കുള്ളിലുള്ള
ടിഷ്യൂദ്രവമാണ് ലിംഫ്.

സൃജകങ്ങൾ

- ടിഷ്യൂറേവം രൂപപ്പെട്ടുന വിധം.
 - കോശ അള്ളും ടിഷ്യൂ ഫ്രേവവും തമിലുള്ള പദാർത്ഥവിനിമയം.
 - കോശാ നീര സ്ഥലത്ത് ടിഷ്യൂറേവത്തിന്റെ അളവ് ക്രമീകരിക്കുന വിധം.
 - ലിംഗ് ലോമി ക യിലെ ടിഷ്യൂറേവം.



പാംത്തിരേ തുടക്കത്തിൽ സിനി ഉന്നയിച്ച് സംശയത്തിന് ഉത്തരമായ ഫ്ലോ. രക്തത്തേതാടൊപ്പും ലിംഫൈം പദാർത്ഥങ്ങളുടെ സംവഹനത്തിൽ പരേക്കുക്കുന്നു. ചുവവെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് ചെറുകുടുലിൽ വച്ച് ലിംഫൈലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഫാസി ആസിഡും ഫ്ലീസറോളും കോശങ്ങളിൽ എത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിവരണം തയ്യാറാക്കി സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



രക്തപരുയന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് സമാനരഹമായി ലിംഫിന്റെ ഒഴുക്കും നടക്കുന്നുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലായാലോ. രക്തത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെടുന്ന ലിംഫ് ലിംഫ്‌വാൾറികളിലും കടന്ന് ഹൃദയത്തിനുത്ത് വച്ച് രക്തത്തിലേക്ക് തന്നെ തിരിച്ചെത്തുന്നു. ലിംഫിനോകാപ്പും ലിംഫ് ലോമികകളും ലിംഫ് വാഹികളും ലിംഫ്‌നോയൈകളും 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 തക്കിഞ്ഞി 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 കുസ്ത്യൻ ബെർണാഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ്. രോഗി 18 ദിവസം മാത്രമേ ജീവിച്ചിരുന്നുള്ളുവെങ്കിലും അതോരു വലിയ തുടക്കമായിരുന്നു. 1994 തും നൃഡാഹി യിൽ ആർ ഇന്ത്യാ മെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ടിൽ വച്ച് ഡോ. പി. വേണുഗോപാലും സംശയവും ഇന്ത്യയിലും വിജയം ആവർത്തിച്ചു. ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ഇന്നു ലോകവ്യാപകമാണ്. അതും കടന്ന് 1982 തും റോബർട്ട് ജാർവിക്കിന്റെയും ജോഹാൻ കോഫിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ രോഗബാധിത ഹൃദയത്തിനു പകരം കൂത്രിമഹ്രദയവും വച്ചു പിടിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതാസ്ത്രമേഖലയിൽ മറ്റാരു നാഴികകൾഡിട്ടു.

ഹൃദയപുർവ്വം....

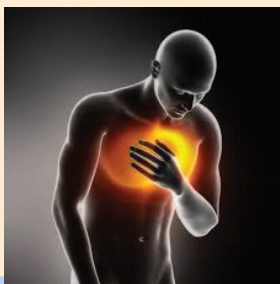
വ്യാധാമം കയുവതലമുറയ്ക്ക് അന്യം



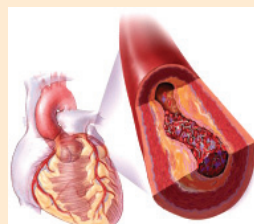
സെപ്റ്റംബർ 29

ലോകഹൃദയദിനം

ഭക്ഷണത്തിൽ കോഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുട്ടിയാൽ ധമനിഭിത്തികളിൽ കോഴുപ്പ് അടിസ്ഥാനം കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ് അതിരോസ്ക്ലോറോസിസ് (Atherosclerosis). തന്മുലം ധമനിയുടെ ഉർവ്വാസം കുറയും. കുടാതെ രക്തക്കുഴലുകളുടെ ഇലാസ്തിക്കത നഷ്ടപ്പെടും. പൊട്ടാനുള്ള സാധ്യത ഹൃദോഗികൾ പെരുകുന്നു



കുടുംബം. ഉൾഭിത്തി പരുപരുത്തതാകും. തന്മുലം അരുണ രക്താണുകൾ ഒടിപ്പിടിച്ച് രക്തക്കുഴലുകൾ രൂപപ്പെടും. ഹൃദയത്തിലേക്ക് രക്തം രക്തത്തിൽ എത്തിക്കുന്ന കുഴലുകളിൽ രക്ത കടക്കുന്ന ഉണ്ടാകുന്നത് ഹൃദയാലാത്തതിനു കാരണമാകും.....



അധികമായാൽ
കോഴുപ്പും 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.

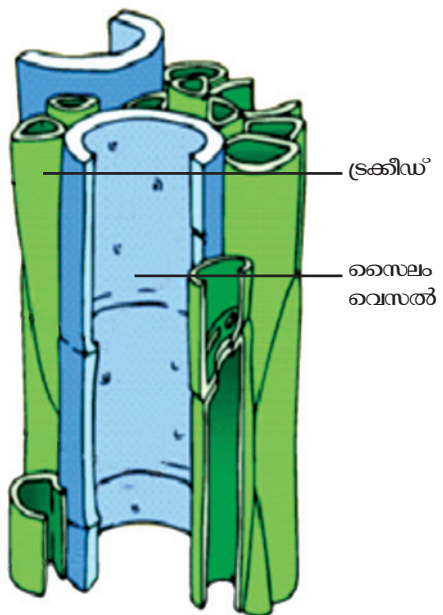
ഒസ്റ്റലും കുഴലുകളിലുടെ സ്വാഭാവികമായി വളരെ
യധികം ഉയരത്തിൽ ജലം എത്തിച്ചേരുന്നത് എങ്ങ്
നേരായിരിക്കും?

ഒട്ടവയി പ്രക്രിയകളുടെ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം മുലമാണ് ജലം സുഗമമായി ഇലകളിലും മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലും എത്തിച്ചേരുന്നത്. ഈ പ്രതിബാസങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് നമുക്കൊന്നു പരിശോധിച്ചുനോക്കാം. സസ്യസേഖനം (Transpiration), മുലമർദ്ദം (Root pressure), കൊഹിഷൻ (Cohesion), അഡ്ഹീഷൻ (Adhesion) എന്നിവ ഇവയിൽ മുഖ്യമാണ്.

ലളிதமாய பரீக்ஷைத்திலுடெ ஸஸ்யஸேவங் நிரீ க்ஷிகாவுங்கான்கள். சட்டிதில் வழங்க ஹலயோடு கூடியதும் ஹலகஶ் நிகிளக்கூற்றுமாய ரண்டு செடிகஶ் சித்ததில் (3.9) காளிச்சிரிக்குங்கும் போல ஸுதாருமாய பூண்டிக் கவருகஶ் கொள்க பொதியுக.

കുറേ സമയത്തിനുശേഷം രണ്ടു കവറുകളും പരിശോധിക്കുക.

എന്ത് വ്യത്യാസമാണ് നിങ്ങൾക്ക് നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിച്ചത്?



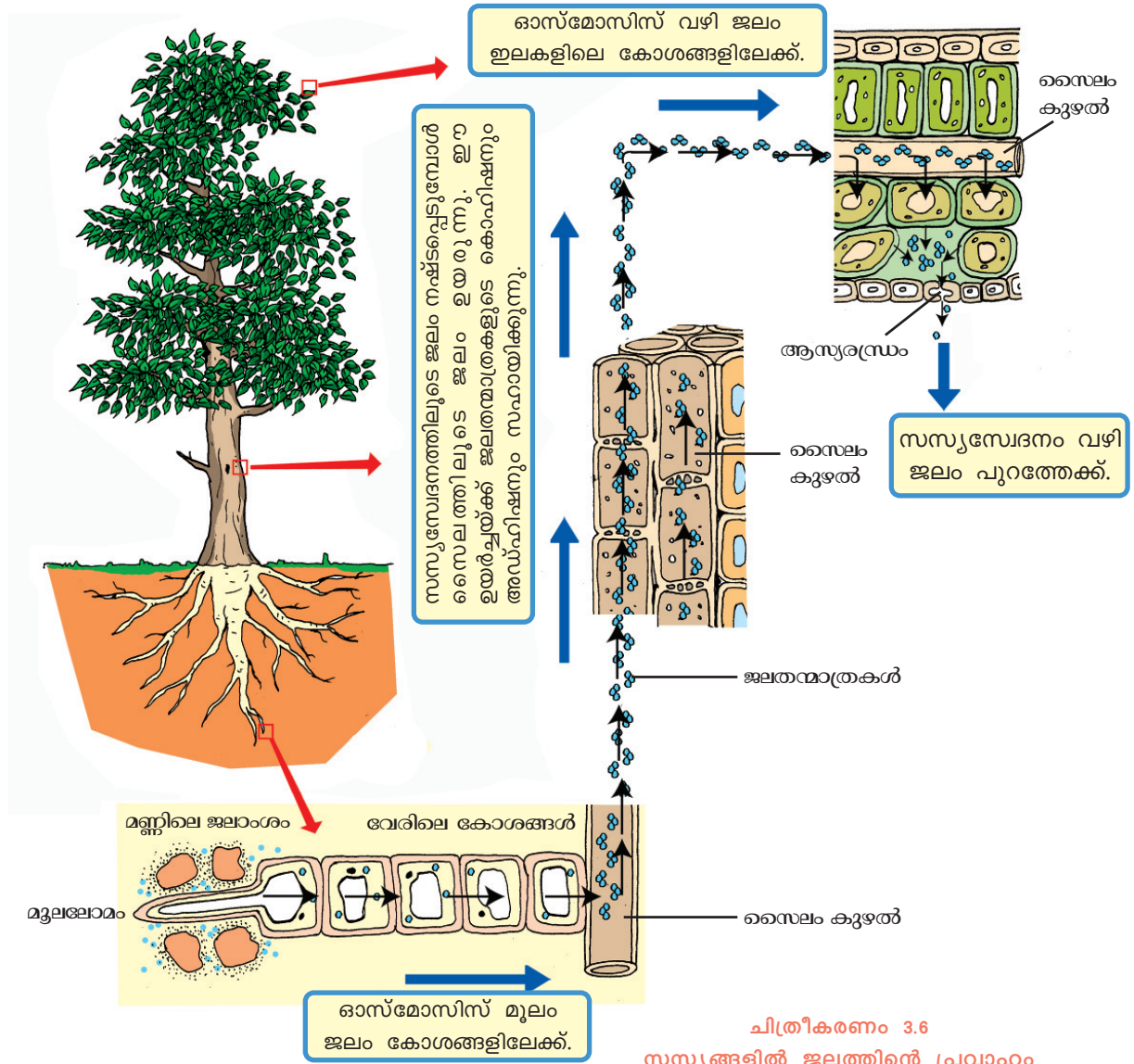
ചീത്രം 3.8 സെസലം



ചീരു 3.9

ജലം ഇലകളിൽനിന്നുണ്ട് പുറത്തുവന്നത് എന്ന് അനുമാനിക്കാം. ഇലകളിൽ നിന്ന് ബാഷ്പവീകരണം മുലം ജലം പുറത്തെത്തുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ സസ്യഭ്രംഗം എന്നു പറയുന്നു.

வேற் வலிசூடுகளை ஜலங் ஹலகஜிலெத்தி கூன்றில் ஸஸுபேவநப்ரகிய ஏற்று பகானு வகிக்கூன்த? சிறைகரணவும் (3.6) விவரணவும் விஶகபும் செய்த வேறின்னின் ஹலகஜிலேக் ஜலங் ஏழையென ஏத்திசேருந்துவென் சுயஞ்சல் யயறியில் ஏழுது.



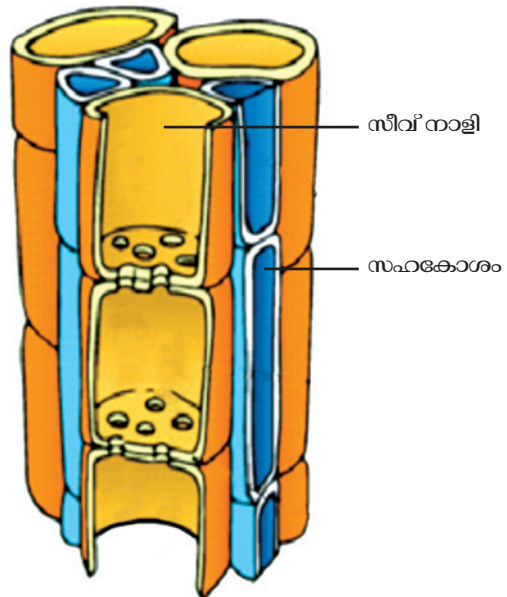
സസ്യങ്ങേം വഴി ഇലകളിലെ കോശാന്തരസമയങ്ങളിൽനിന്ന് ആസ്യറദ്ധമായി അളവിലും ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈത് ഇലകളിലെ കോശങ്ങളിലെ മർദ്ദം കുറഞ്ഞതാണെന്നും, ഇല മർദ്ദവ്യത്യാസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത കോശങ്ങളിലേക്ക് സമീപകോശങ്ങളിൽനിന്നും ഓസ്മോസിസിലും ജലം പ്രവേശിക്കുന്നു. ഇങ്ങനെ സസ്യങ്ങേം വഴിയുണ്ടാകുന്ന വലിവ് (Transpiration pull) വളരെ ഉയരത്തിലേക്ക് ജലം എത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഈതു കൂടാതെ ജലത്താന്തര കൾക്കു പരസ്പരവും അവ സാമ്പത്തികമായി കുഴലുകളും ഭിത്തിയുമായും ഒട്ടിച്ചേരുന്നു നിൽക്കാനുള്ള കഴിവുമുണ്ട്. ഈ പ്രതിഭാസങ്ങൾ ധമാക്രമം കൊണ്ടിരിക്കുന്നും അധികാരിക്കുന്നും അറിയപ്പെടുന്നു. ഇവയോടൊപ്പം ജലം ആഗ്രഹിക്കാനും ചെയ്യുന്നതുവരെ വേരിലെ കോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മൂലമർദ്ദവും ജലത്തിന്റെ സുഗമമായ ഉയർച്ചയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്നുണ്ട്.



സംവഹനം ഫ്ലോയറെതിലുടെ

ഫ്ലോയറെതിലെ 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 ബോധ്യമായഘോഷം. കോശങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന മിക്ക ജീവൻ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജന്തുകളിലും സസ്യങ്ങളിലും സമാനമാണ്. അതിലെവാനാണ് ഉള്ളജ്ഞാതപ്പാദനം. ഉള്ളജ്ഞാതപ്പാദനത്തിന് ലാലുപോഷകങ്ങൾ മാത്രം കോശങ്ങളിലെത്തിയാൽ മതിയോ? ഈ ചോദ്യമാണ് അടുത്ത അധ്യായത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.



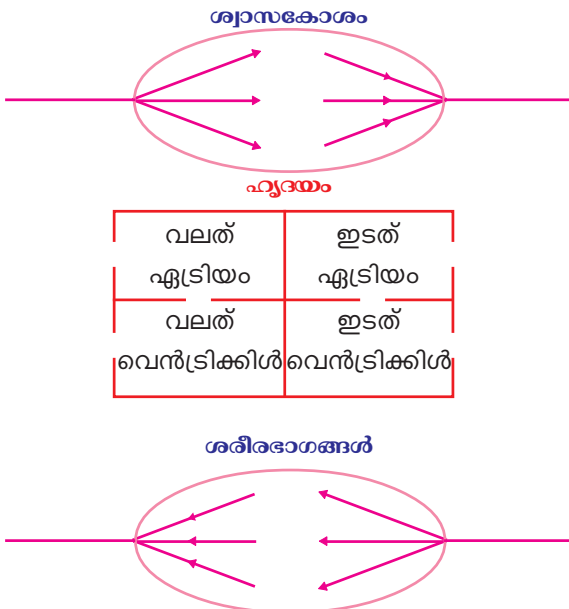
ചിത്രം 3.10 ഫ്ലോയം



വിവരിക്കുന്നതാം

- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗ്രഹിക്കാം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലാലുപോഷകങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - ഹാർഡി ആസിഡ്
 - അമിനോ ആസിഡ്
 - ഫ്രൈഡോസ്
 - ഗ്ലിസറോൾ
 - റ്ലൂക്കോസ്

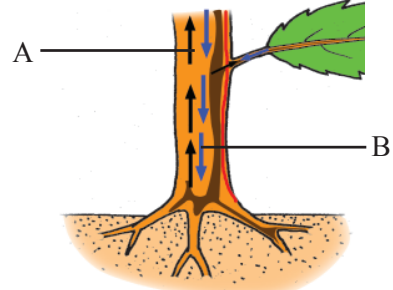
2. ശാസകോശം, ഹൃദയം, ശരീരഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പിത്രീകരണം നിരീക്ഷിക്കുക.



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 ദിവസ്യയന്ത്രിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കുക. രക്തപ്രവാഹത്തിന്റെ ഭിംഗയും കാണിക്കണം (ഓക്സിജൻ അളവ് കുറിയ രക്തമുള്ള ഭാഗം - ചുവപ്പുനിറം, ഓക്സിജൻ അളവ് കുറഞ്ഞ 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 കോഴ്സൈളിലാണ്. അതിന് ലാലുപോഷകങ്ങൾക്കാണും ഓക്സിജനും ആവശ്യമാണ്.

അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ ഓക്സിജനെ ശരീരത്തിലേക്ക് സീക്രിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയാണ്.

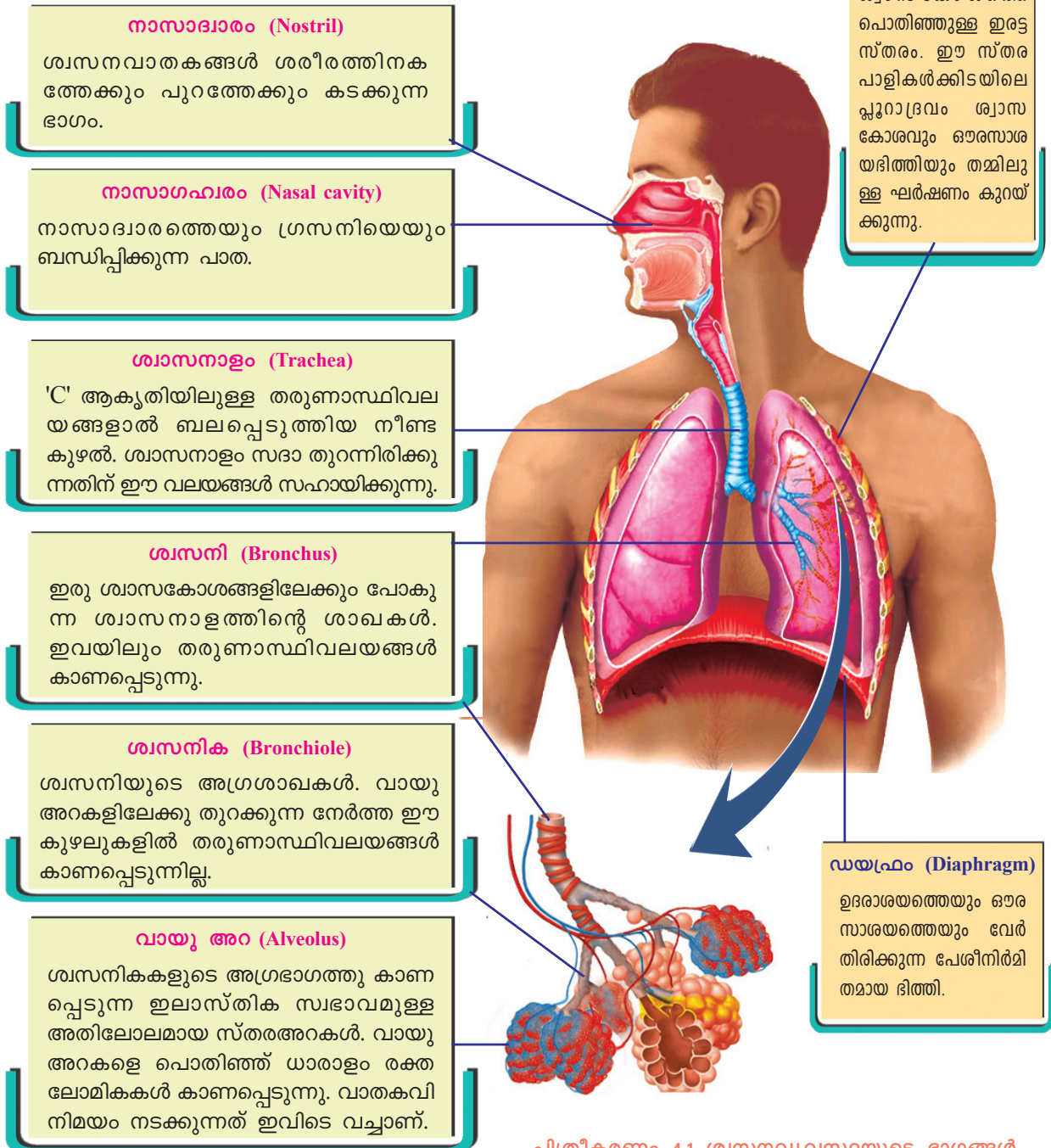
ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയുടെ നിങ്ങൾക്കിയിയ്യുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

-
-
-



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

ശസനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ	സവിശേഷത/ധർമ്മം



ചിത്രീകരണം 4.1 ശ്രസനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ

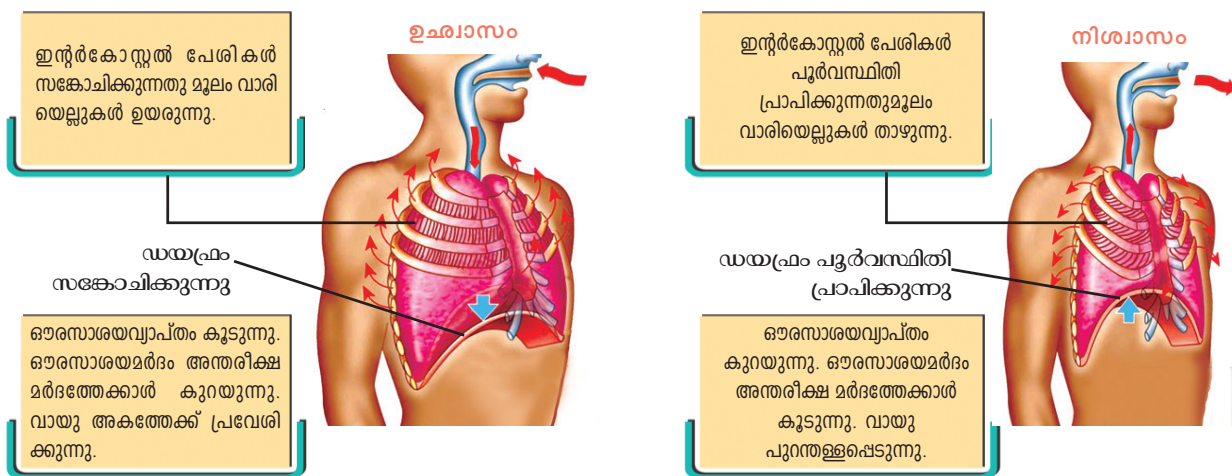
നാസാദ്വാരം മുതൽ വായുഅറ വരെ കടന്നുപോകുന്ന അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ സമ്പര്പാതയാണ് ശ്വാസനപാമം. ചിത്രീകരണം (4.1) വിശകലനം ചെയ്ത് വായു വിന്റെ സമ്പര്പാത ചിത്രീകരിക്കു.



അന്തരീക്ഷവായു ശ്വാസകോണ്ടിപ്പേക്സ്

നമ്മളിയാതെ തന്നെ ശ്വാസോചരാസം നടക്കുന്നു. തൽപലമായി വായു ഉള്ളി ലേക്കു പ്രവേശിക്കുകയും പുറത്തുള്ളപ്പെടുകയും 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 ഇൻറ്റോകോസ്റ്റൽ പേശികൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന വാരിയെല്ലുകൾക്കിടയില്ലാത്ത പ്രത്യേകതരം പേശികളും ദെയും 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
.....	↔	ഓരോസാശയമർദ്ദം
.....	↔	വായു



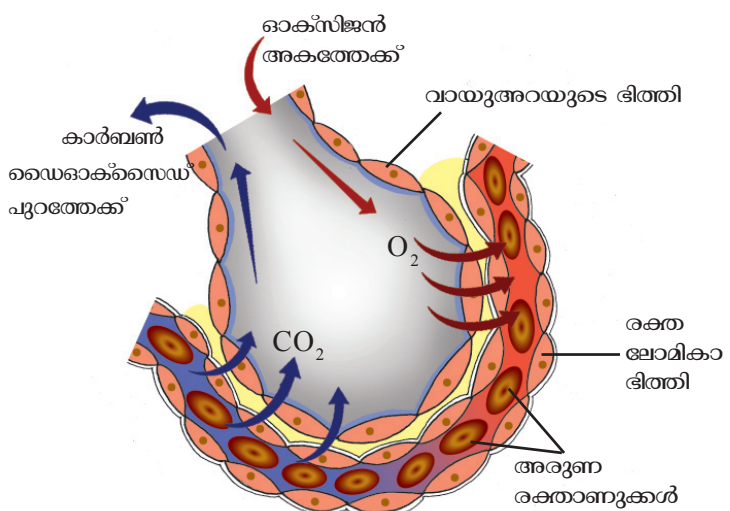
പട്ടിക 4.1 ഓരോസാശയചലനങ്ങളും ശ്വാസോചരാസവും

വാതകവിനിമയം വായുശൈകളിൽ

തുക്കിനേക്കാളും വിസ്തീർണ്ണമോ!



ஸர்வீஸத்தை மொத்தம் பொறியூன் காலீஸ்டில் பிரதலவிஸ்தீர்ளெங் ரஸ்ட் பிரதுரஸ் மீட்டர் மாத்துறை உலக்ஜி. எண்டால் ரஸ்ட் ஶாப்ஸகோ ஃபேஜ்ஜிலேயும் வாய்மொத்தங்களுடைய அதைக் பிரதலவிஸ்தீர்ளெங் எக்ஸெஸ் 70 பிரதுரஸ் மீட்டர் ஆண். அதையத் தரு என்னிஸ் கோர்ட்டிலே விஸ்தீர்ளெங்கின் துறையில் ஒத்துறை கூடிய பிரதலவிஸ்தீர்ளெங் ஶாப்ஸ நிவாரக்ஷங்களுடைய விணிமயம் எல்லாவுடையில் நடக்கும்பொழுதிகளில் சப்பாயிக்கும்.



ചിത്രം 4.1 വായുജനറ്



உச்சாஸவேதத்தில் வாயுஅரக்கன்றில் ஓக்ஸிஜனீஸ் ராஸத குடுதலூடு கார்பனீஸ் வெளியோக்ஸேஸினீஸ் ராஸத குரவுமான். ஏற்காத ஹதித் நினை வழங்கத மாயி ரக்டலோமிகக்கன்றில் ஓக்ஸிஜனீஸ் ராஸத குரவு கார்பனீஸ் வெளைக்ஸேஸினீஸ் ராஸத குடுதலூடுமான். தன்மூலம் வாயுஅரக்கன்றில் நின் ஓக்ஸிஜன் ரக்டலோமிகக்கன்றிலேக்கும் அவிடெ நின் கார்பனீஸ் வெளைக்ஸேஸ் வாயுஅரக்கன்றிலேக்கும் யிப்பூஷ்ணிலை விநிமயம் செய்திருக்கும்.

உரவாஸதிரை மலமாயி அன்றரீக்ஷவாயு
வாயு அரிகலீல் எத்திசேஷ்டுநூ. ஸபஙவா
தகண்ணாய ஓக்ஸிஜன்றியும் கார்பனீ
யெயாக் கெப விரையும் கெகமாடும்
வாயுஅரிகலீலான் நடக்குந்தத். வாயுஅரிகலீல
ஏதான அதிர்க் குறைந்து அனுயோ
ஜ்மான்?

ചിത്രവും (4.1) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറിയിൽ ചേർക്കു.

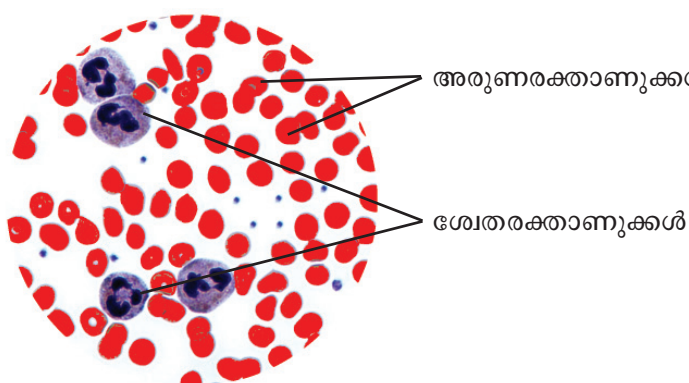
ஸாஸகோஸத்திலேக்கு பிரவேஸிக்குடன் ஸாஸ
நியூட அஸ்ராவகஜாய ஸாஸநிக்கல் தூர
க்குடன்ற் சுறுக்கங்களின் வாயுஅரக்கலி
லேக்கான். வாயுஅரக்கல் ஸாஸ
கோஸத்திலெ ஸாஸநப்ரதல
த்திளை விஸ்தீர்ணம் வர்யி
பூக்குடன். வாயுஅரக்கலே அவ
ரளை செய்த் யாராஜ் ரக்தலோ
மிகக்கஜூள்க். அவயூட உஸ்லித்தி
ஸபா ஹூப்புமுத்துத்தாயி காள
பூடுடன். அவயூட தித்தியுஂ
அவயை அவரளை செய்திரி
க்குடன் ரக்த லோமிக்ககஜூட
தித்தியுஂ ஓரோனிர கோஸண
ஜால் மாடும் நிர்மிதமான். சுரு
க்கத்தில் ரக்தலோமிக்ககஜீலெ
ரக்தத்தினெயும் வாயுஅரக்
கஜீலெ வாயுவினெயும் தமிழ்
வேற்றிரிக்குடன் பிரதலத்தின்
ரள்க் நிர கோஸணஜூட கநம்
மாடுமே உஜை.

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 ഏതെമാത്രം അനുയോജ്യമാണെന്ന് ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.



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

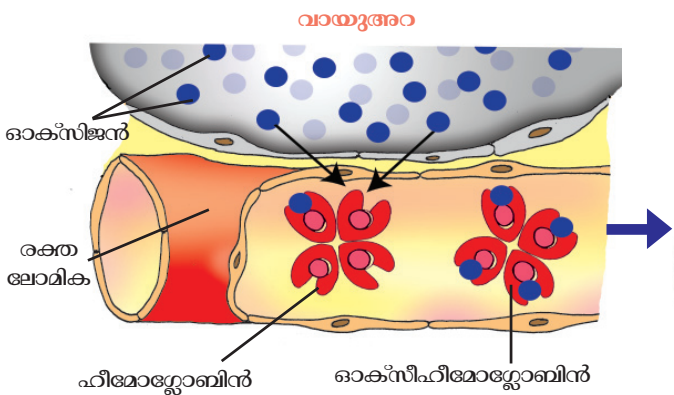
ചിത്രം 4.2 രക്തകോശങ്ങൾ



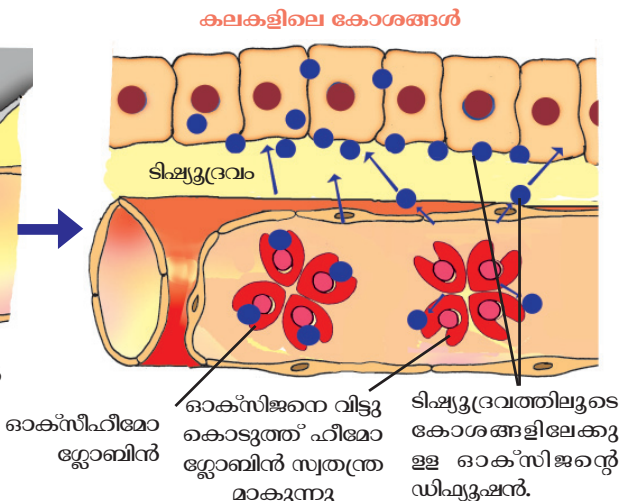
ഓക്സിജൻ കോണ്ട്രോളേഫർ

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





ചിത്രീകരണം 4.3 ഓക്സിജന്റെ ഡിഫ്സേഷൻ



വായുഅരയിലെ
ഓക്സിജൻ

പുകമുറിയിൽ അകഘഞ്ചാർ

ഓക്സിജനോടുള്ളതിനേക്കാൾ ഹൈമോഗ്ലോബിൻ പ്രതിപത്തി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനോടാണ്. ഹൈമോഗ്ലോബിനുമായി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനുമായി ഒരു പൊതു കുടിച്ചേരുകയും കാർബോക്സിഡിനുമായി ഒരു പൊതു കുടിച്ചേരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓക്സിഡൈസൈറ്റുകളിൽ പില്ലാറ്റിക്കാന്തത്തുമുള്ള ഹൈമോഗ്ലോബിൻ തന്മാത്ര നശിക്കുന്നു. ഇത് ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ അപകടകരമാകാറുണ്ട്. തീപിടുത്തം ഉണ്ടാകുന്ന റല്ലത്തിൽ മുറികളിൽ കുടുങ്ങിപ്പോയാൽ പുകയോടൊപ്പം കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനും ഗസ്പിക്കാൻ 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.

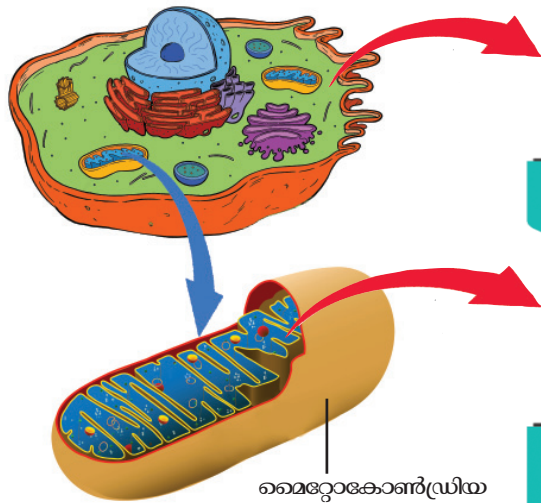
സൂചനകൾ

- ടിഷ്യൂദ്രവം
- രക്തം
- ഓക്സിഹൈമോഗ്ലോബിൻ
- കോശം
- ഓക്സിജൻ

ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിൽ ഹൈമോഗ്ലോബിൻ പേരിൽ പക്ക വ്യക്തമായില്ലോ. ഹൈമോഗ്ലോബിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ട പ്രധാന ഘടകം ഇരുന്ന് തന്മാത്രകളാണ്. ഇരുന്ന് ടാങ്കിയ ഇലക്കറികൾപോലുള്ള ക്രഷ്വവ സ്തുകൾ 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 പട്ടായി ശുഭിക്കരിക്കുന്നതിനും 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 ഒന്നാം ഘട്ടം. ഗുക്കോസിനെ പെടുവിക്ക് ആസിഡാക്കി മാറ്റുന്നു. 2 ATP തമാത്രകൾ ലഭ്യമാകുന്നു. കോബ്രവ്യത്കാരി വച്ച് നടക്കുന്ന ഈ പ്രവർത്തനത്തിന് ഓക്സിജൻ ആവശ്യമില്ല.

ക്രെബ്സ് പരിവൃത്തി (Krebs cycle)

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

സുചകങ്ങൾ

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 വർക്കംഷിറ്റ് പുർത്തിയാക്കു.



ശ്വസനപ്രക്രിയയുടെ രസതന്ത്രം മനസ്സിലായല്ലോ. കോശശ്വസനപ്രക്രിയ വിശകലനം ചെയ്ത് ശ്വസനവും പ്രകാശസംശ്ലേഷണവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം കണ്ണെത്തി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക (4.3) പുറത്തീകരിക്കു.

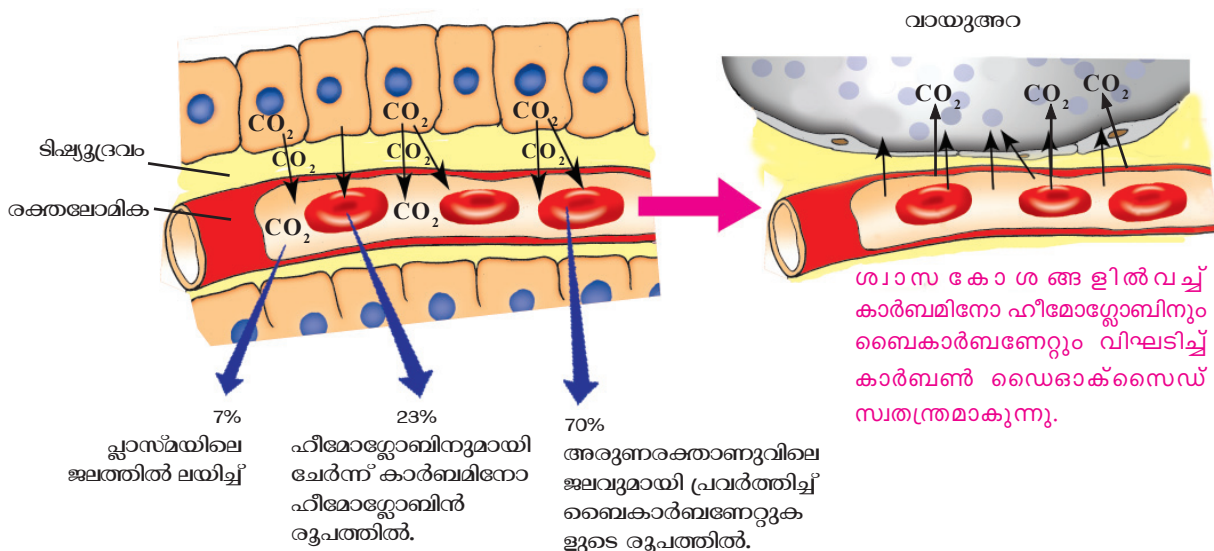


സൂചനകൾ	പ്രകാശസംശ്ലേഷണം	ശസ്ത്രം
യർമ്മ		
പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ		
അടികാരകങ്ങൾ		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		

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 പുറത്തുള്ളത്

സൂചകങ്ങൾ

- ടിഷ്യൂറേത്തിൽനിന്ന് പക്ക്.
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ സംവഹനവും രക്തഘടകങ്ങളും.
- ശരാസകോശത്തിൽ നിന്നുള്ള കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ പുറത്തുള്ളത്.

കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ

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

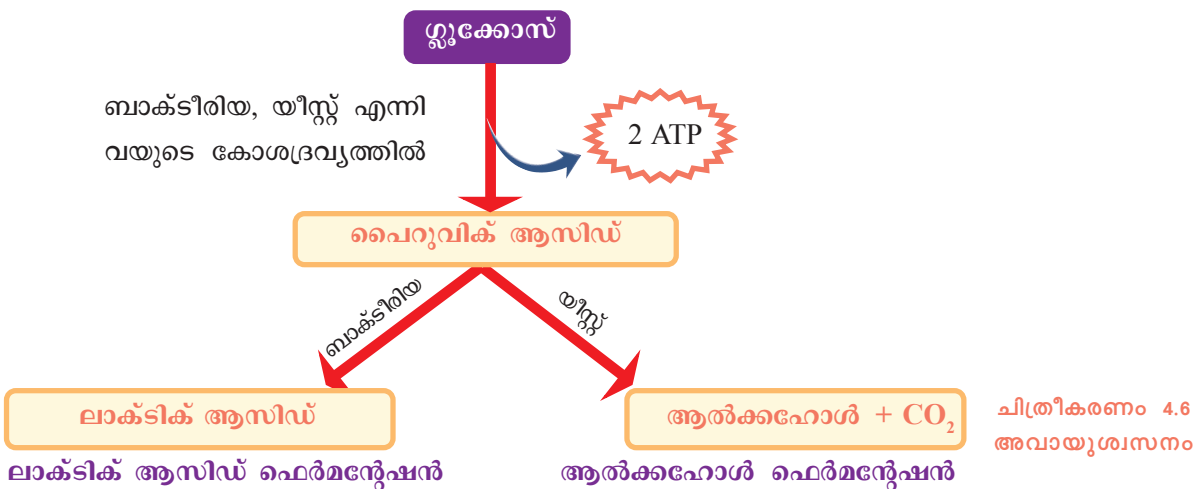
കോശങ്ങളിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവൽപ്പവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു. അതിലേം നാഞ്ചിന്റെ കോശശസ്യസന്ധിയിൽ ഫലമായി കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്, ജലം തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിശ്ചിത അളവിനെക്കാൾ കുടുന്നത് ശരീര സുസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാണ്. കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് കോശത്തിനുകൂടും പുറത്തുമുള്ള ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബോസിക്ക്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

സ്ഥാപിക്കാൻ

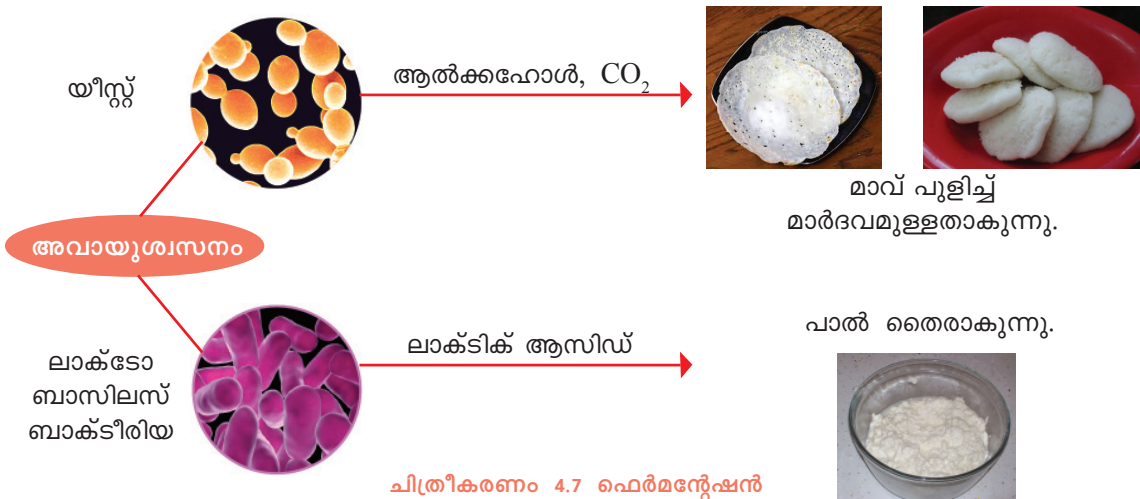
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിന്റെ വർധനവ് ആന്തരസമസ്ഥിതിയിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റം.
- ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയും ആന്തരസമസ്ഥിതി പാലനവും.

വായുവില്ലാതെയും ശ്രദ്ധനേ!

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



ഫെർമൻറേഷൻ നിത്യജീവിതത്തിൽ



സുചകങ്ങൾ

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

ചില പ്രത്യേക സന്ദർഭങ്ങളിൽ മനുഷ്യരിലും അവായുശ്വസനം നടക്കാറുണ്ട്. കടിനാധാരത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ പേരീകോശങ്ങളിലെ ഉർജ്ജോപയോഗം വർധിക്കുകയും ഓക്സിജൻറുൾവ് 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 ഭൂഖീലമാണ് 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



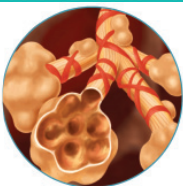
അർബുദം വായിച്ച് ശ്വാസകോശം

എംഫൈസാമ് (Emphysema)

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



എംഫൈസാമ്
വായികാത്ത
വായു അരകൾ



എംഫൈസാമ്
വായിച്ച്
വായു അരകൾ

ബ്രോഞ്ചൈറ്റീസ് (Bronchitis)

പുകയിലയിലെ ടാർ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ് തുണിയവ വായുഅറ കളിൽ ഭ്രഷ്ടം അടിഞ്ഞുകൂടുന്നതിനും രോഗാണുകൾ പെരുക്കി ശ്വാസകോശത്തിന് വീകരിക്കുന്ന തിനും കാരണമാകുന്നു.



വീകരിക്കുന്ന വായി
കാത്ത ശ്വാസകോശം



വീകരിക്കുന്ന വായിച്ച്
ശ്വാസകോശം

ചിത്രീകരണം 4.8
പുകവലിയുടെ ഭോഷങ്ങൾ

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 പ്രാമാർഗ്ഗശുശ്രേഷ്ഠ നൽകേണ്ടിവരും. ഉള്ളിൽക്കെന്ന വൈള്ളം പുറത്ത് കളയേണ്ടതുങ്ങനെയെന്നും കൂത്രിമ ശാസ്നാചാരാസം നൽകേണ്ടത് എങ്ങനെയെന്നും നാം ഓരോരുത്തരും അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതാണ്. സമഗ്രയിലെ വീഡിയോ നിരീക്ഷിച്ച് ടീച്ചർജീസ് സഹായത്തോടെ പരിശീലനം നേടുമ്പോൾ.

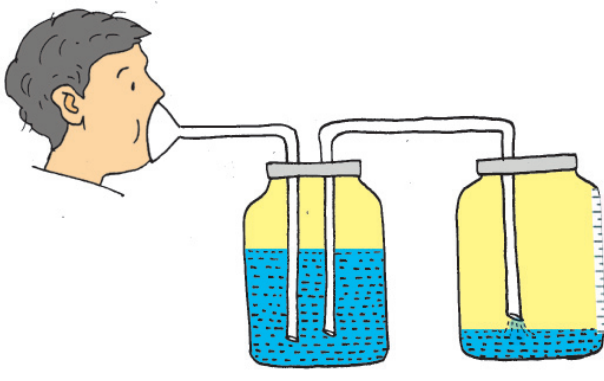
ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി

ശാസനവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം അതിരേൾ ശേഷി വർധിപ്പിക്കാനും ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.

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

എന്നാൽ ഗാധമായ ഉച്ചാസത്തിനുശേഷം ശക്തിയായി നിശ്ചിക്കുന്നേബാൾ പുറത്തു പോകുന്ന പരമാവധി വായുവിരേൾ അളവാണ് ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി (Vital capacity). ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി ശസ്ത്രപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഔരസ്യാശയപേരികളുടെ കരുത്തിരേഖയും 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 ജലത്തിരേൾ അളവ് നോക്കു. ഈ ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റിക്ക് ആനുപാതികമായിരിക്കും. നിങ്ങളുടെ കീസിലെ കുട്ടികളുടെ ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കണ്ണത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്യു. ശാസ്നാചാരാസ വ്യായാമത്തിലും ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടാം.

ബൈറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കുട്ടിയാൽ രക്തത്തിൽ കലരുന്ന ഓക്സിജൻ അളവും കുടിലേ. തന്മുലം ഉംബിജത്തിരേൾ ഉൽപ്പാദനവും വർധിക്കില്ല!

പാഠാദംഭത്തിലെ സന്ദേശത്തിന്റെ പൊരുൾ പിടിക്കിട്ടിയോ? നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉള്ളടി ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷ്കരിക്കു.

ശ്രദ്ധാർഹ ജീവികളിൽ

മനുഷ്യനേപോലെ മറ്റ് ജീവികളും ശ്വസിക്കുന്നുണ്ടെന്നിയാമല്ലോ. കോശശ്വസനം എല്ലാ ജീവികളിലും ഏറെക്കുറേ സമാനമായ പ്രക്രിയയാണ്. ലഭ്യമായതന്ത്യുള്ള ജീവികളിൽ നിന്ന് സകീരണാലടന്ത്യുള്ള ജീവികളിലേക്കു വരുമ്പോൾ ശാസനാവയവങ്ങളുടെ അലടന്ത്യും വാതകവിനിമയ പ്രക്രിയയും സകീരണമാകുമെന്നു മാത്രം.

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

ജീവി	ശ്വസനാവയവം/ശ്വസനോപാധി	വാതകവിനിമയം
അമീബ്		
പാറ		നേരിട്ട് കലകളുമായി
മത്സ്യം		

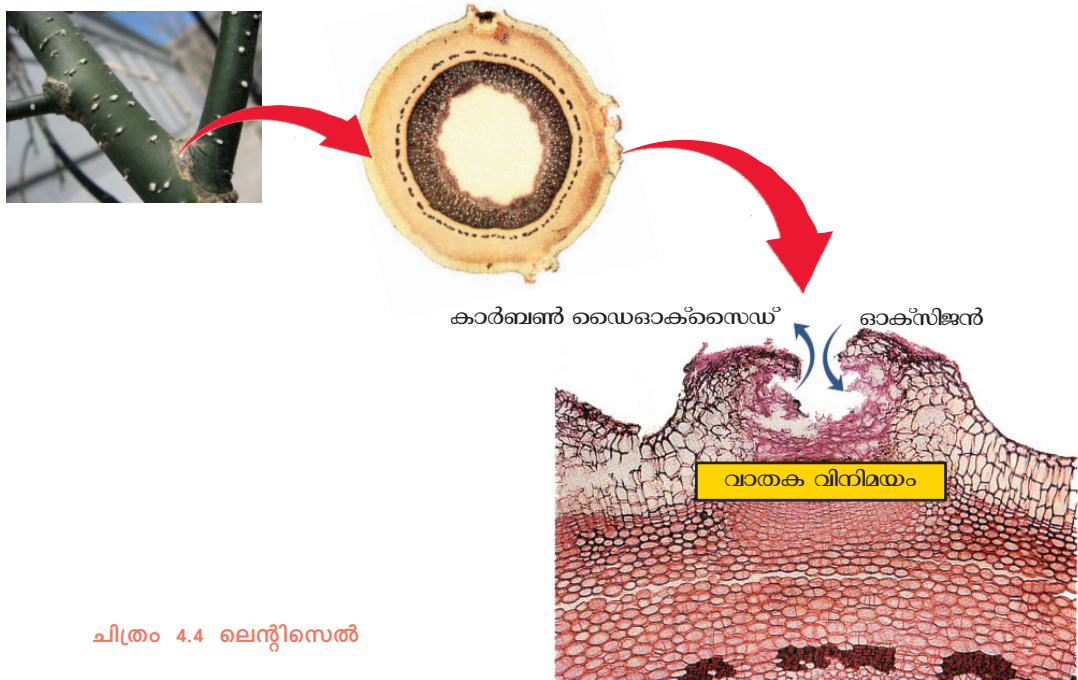
പട്ടിക 4.4

സസ്യങ്ങൾ ശ്വസിക്കുന്നുണ്ടോ?

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

താരതമേനു ഉറർജത്തിന്റെ ആവശ്യം കുറവാണെങ്കിലും സസ്യങ്ങളും ഉറർജത്തിനായി 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? 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. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ടു പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

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

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 മഹനീയാർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്ണിയതയും നിലനിർത്തുകയും 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 വന്ധജീവികളും 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 ഉൽക്കുഷ്ടതയ്ക്കുവേണ്ടി അധികാരിക്കുക.
- (എ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

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 ഓരോരുത്തരുടേയും 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.