

ജീവശാസ്ത്രം

സ്വന്നധേര്യം

IX



കേരളസർക്കാർ
വാതകവിദ്യാഭ്യാസവകുലം



ഭാഗം - I

1/2



സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ താഴേക്കാൻ പരിശീലന സമിതി
(SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലയിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുട ആഴിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരി സഹോദരമാരാണ്.

ഈൻ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സമൃദ്ധിയും
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ
ഈൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഈൻ മാതാപിതാക്കാളെയും ഗുരുക്കന്മാരെയും
മുതിർന്നവരെയും സഹൃമാനിക്കും.

ഈൻ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാട്കുകാരുംെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഏഴാര്യത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.



പ്രിയ വിദ്യാർഥികളേ,

ശാസ്ത്രം പ്രവർത്തനാധിക്ഷീതമാണ്. മുൻവിധികളില്ലാതെ തെളിവു കഴിപ്പുകയുള്ള സത്യാനേഷണമാണ് അതിലേർപ്പിടി. ഇന്ന് ശരി യെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നത് നാജു തന്റോളം ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കപ്പെടാൽ അത് അംഗീകരിക്കുന്നതാണ് ശാസ്ത്രത്തിലേർപ്പിടി. ശാസ്ത്രപഠനത്തിലും ആ ടീടി അവലംബിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിര തന്മായ നിർക്കണ്ണങ്ങളും പരിക്കണ്ണങ്ങളും വിശകലനങ്ങളുമാണ് ശാസ്ത്രത്തിലേർപ്പിടിപ്പെടുകയുള്ള നയിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിർക്കണ്ണിക്കാനും പരിക്കണ്ണിചുറുന്നാകാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.

ക്ലാസ്സുകളിൽ അറിവിലേർപ്പിടിക്കുന്ന നടക്കേണ്ടത് നിങ്ങളിലും യാണ്. അതിനുള്ള ഒരു ഉപാധിമാത്രമാണ് ഈ ശാസ്ത്രപാഠ പുസ്തകം. അധ്യാപകരും അനുഭവിച്ച സാമഗ്രികളും നിങ്ങളെ സഹാ യിക്കാനുണ്ടാകും. സമുച്ച എന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലും, സാങ്കേതികമായി ശേഖരിപ്പെടുത്തിയ കൃതാർഹം. കോഡ് രേഖപ്പെടുത്തിയ പാഠ പുസ്തകങ്ങളും ക്ലാസ്സും പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആയാസരഹിതവും സൈകരവും ആക്കി തിരക്കും. ദേശീയതാഴിൽ ദൈപ്പുണിചടക്കുകും, ദുരന്തനിവാരണത്തിലേർപ്പിടിക്കാണിക്കപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നിലും സാധ്യതകളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീവശാസ്ത്രത്തിലേർപ്പിടിക്കിന് ആധാരമായ പ്രകാശസംഗ്രഹങ്ങൾ, മനുഷ്യരലീത്തിലെ വൈവിധ്യമാർന്ന അവയവവ്യവസ്ഥകൾ, അവ നിർവ്വഹിക്കുന്ന സകീൻമാരായ ജീവയർമ്മങ്ങൾ, ശർവ്വവളർച്ചയിലേക്കുനയിക്കുന്ന കോശവിജ്ഞം, ജീവിവർത്തനങ്ങളുടെ തന്മൂല നിലനിർത്തപ്പെടുന്നതിന് പിന്നിലെ ശാസ്ത്രീയത എന്നിവയിലേക്ക് വെളിച്ചാംവിശുദ്ധ പാഠങ്ങളാണ് ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ജീവിതദൈപ്പുണികളും ആരോഗ്യശീലങ്ങളും ആർജ്ജിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ശർവ്വരഹിത പ്രവർത്തനങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള അവതരണപരിധിയാണ് സീക്രിറ്റിക്കുന്നത്. അറിവും, ആളുള്ള വെദ്യം തരുന്ന പഠനാനുവദങ്ങൾ ഇവിടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ടേതന്നെ പാരപുസ്തകകം തുടർശാസ്ത്രപഠനങ്ങളെ കൂടുതൽ സഹായകരമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

സ്നേഹാശംസകളോട്,

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്

ധയാക്കൻ

എസ്.സി.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

ജീവമന്യംതുറ്റ
സംരക്ഷകര്

07

2

അരഹാദം
അംഗപദ്ധതിയർ

19

3

ലധുപേഖകങ്ങൾ
കൊരണ്ണജീവകൾ

31

4

ഉഡംബന്തിനായി
സ്വീകാര്യം

47

ഇതു പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി
ചീല മുദ്രകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പേവർത്തനങ്ങൾ



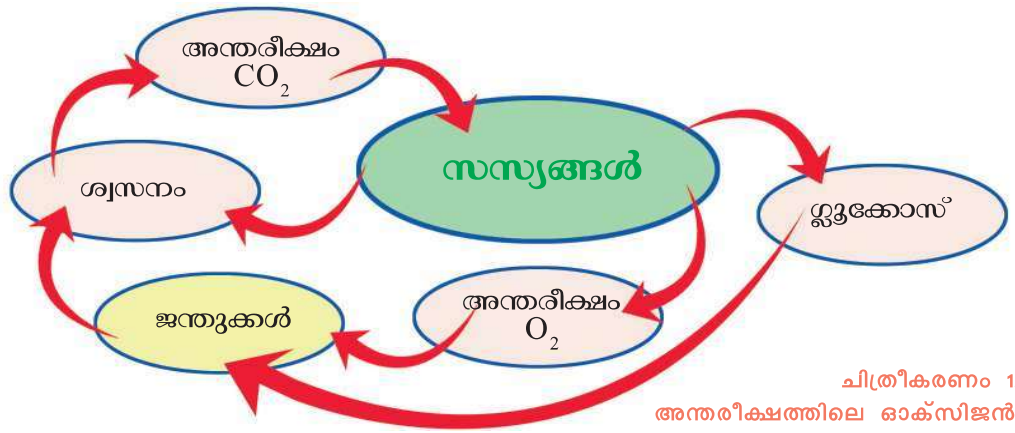
1

ജീവമണ്ഡലത്തിന്റെ സംരക്ഷകൾ



'ആഗോളതാപനത്തിൽ നിന്ന് ഭൂമിയെ രക്ഷിക്കുക' എന്ന സന്ദേശത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂടികൾക്കായി നടത്തിയ പോസ്റ്റർ ചപനാമത്സരത്തിൽ സംഗീത് തയ്യാറാക്കിയ പോസ്റ്ററാണ് മുകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈതിൽ നിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് എന്തൊക്കെ നിഗമനങ്ങൾ ടുപ്പിക്കിക്കാൻ കഴിയും?

ആഗോളതാപനത്തെക്കുറിച്ച് കേട്ടിട്ടുണ്ടോളോ. ഭൂമിയുടെ താപനില കൂടിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അപകടകരമായ പ്രതിഭാസമാണത്. അതരീക്ഷത്തിൽ കാർബൺ ഐഡൈക്സിഡൈസി അളവ് വർധിക്കുന്നതാണ് മുഖ്യകാരണം. അതിനെ ഒരു പരിധിവരെ തടയാൻ സസ്യങ്ങൾക്ക് കഴിയും. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (1.1) സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കി സയൻസ് ധന്യറിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



സ്വചകങ്ങൾ

- അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ്റെ അളവ് കുറയാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ കാർബൺ വൈഭാക്സേസിന്റെ അളവ് കുടാത്തത് എന്തുകൊണ്ട്?
- സസ്യങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന ഏത് പ്രക്രിയയാണ് അന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ്റെയും കാർബൺ വൈഭാക്സേസിന്റെയും അളവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത്?

ആഗോളതാപനത്തെ സസ്യങ്ങൾ എങ്ങനെന്നാണ് നിയന്ത്രിക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയാലോ.

കാർബൺ വൈഭാക്സേസി കുടാതെ പ്രകാശസംഭേദം നിന്നും ആവശ്യമായ മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- ധാതുവാണങ്ങൾ
-

ഈ ഘടകങ്ങൾ എവിടെ നിന്നാണ് സസ്യങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നത്? ചർച്ച ചെയ്യു.

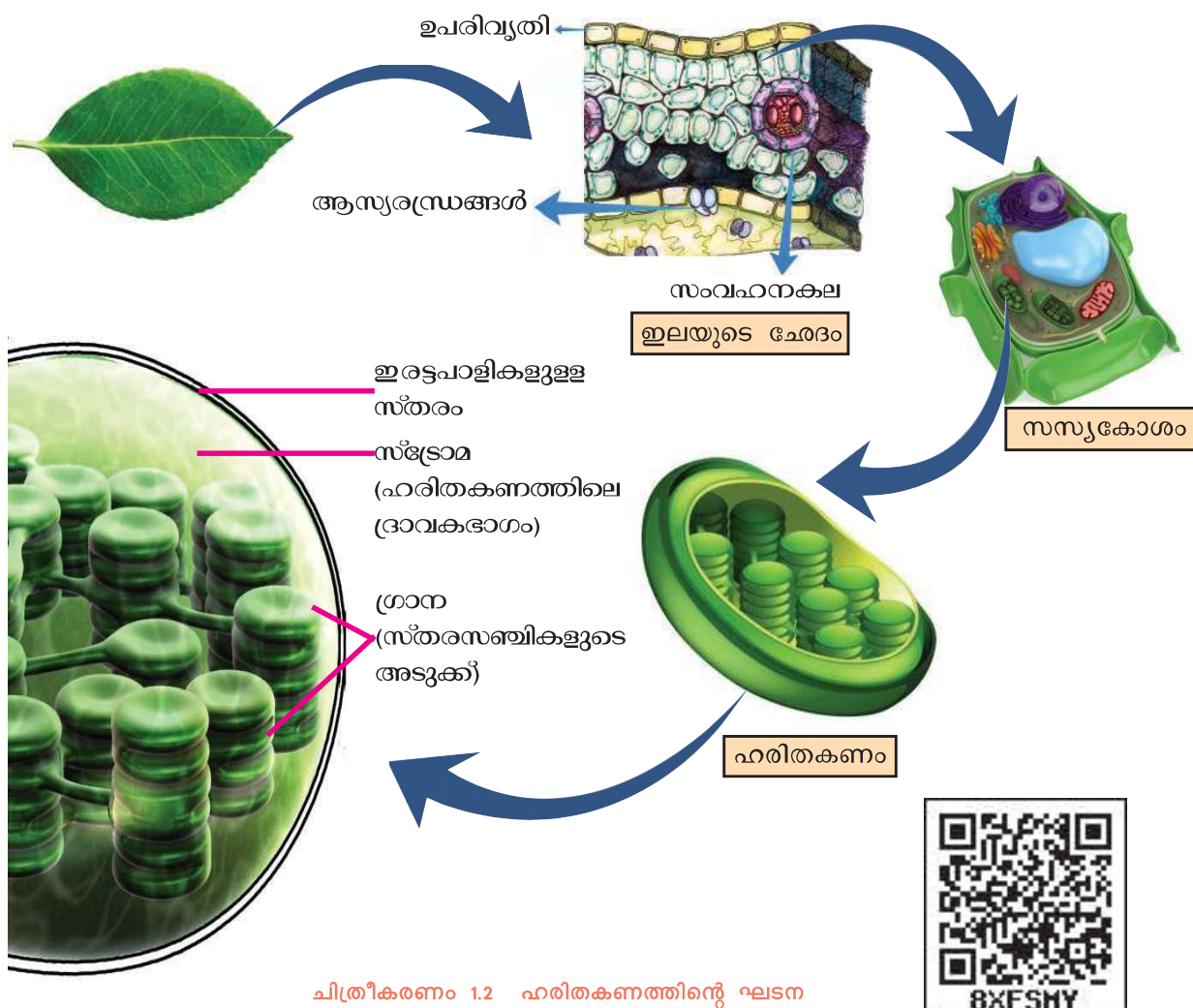


താരയുടെ സംശയം ശ്രദ്ധിച്ചാലോ.

സ്കൂളിലെ ജൈവവൈദിക്യപാർക്ക് സന്ദർശിച്ച് സംശയത്തിന്റെ സാധ്യത പരിശോധിക്കുക.

ഇപ്പയിലെ വർണ്ണങ്ങൾ

സസ്യഭാഗങ്ങൾക്ക് പച്ചനിറം നൽകുന്നത് ഹരിതകം ആണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ ഇലയുടെ ചേരദം മെമ്പ്രേക്കാസ്കോപ്പിലും നിരീക്ഷിച്ചും നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണവും (1.2) വിവരണവും സൃച്ചകങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്തും നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

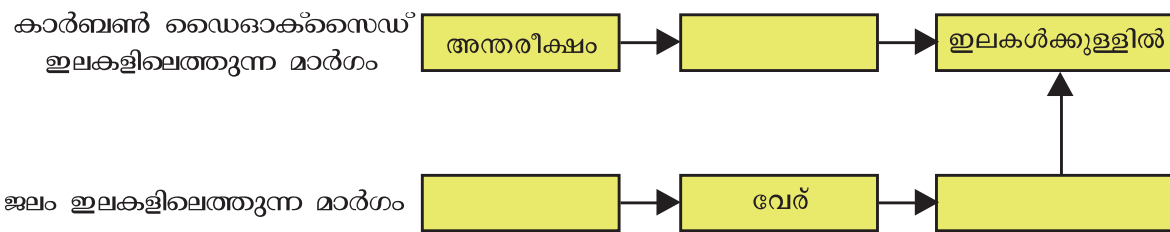


പ്രകാശസംഭേദങ്ങൾം നടക്കുന്നത് ഹരിതകസാങ്കേതികളാണ്. ഇലകളിൽ മാത്രമല്ല, എലിഡൈറേക്ട് ഹരിതകസാങ്കേതികളോ അവിഡൈറേല്ലാം പ്രകാശസംഭേദങ്ങൾം നടക്കുന്നു. ഹരിതകസംത്തിലെ ശ്രാന്തകളിലാണ് സൃഷ്ടിപ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുള്ള വർണ്ണ കങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത്. ഹരിതകം a (Chlorophyll a), ഹരിതകം b (Chlorophyll b), കരോട്ടിൻ (Carotene), സാന്തോഫിൽ (Xanthophyll) എന്നീ വർണ്ണകങ്ങളാണ് ശ്രാന്തയിലുള്ളത്. ഈ വർണ്ണ കങ്ങൾക്കും പ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിവുണ്ട്. എന്നാൽ ഹരിതകം a യും മാത്രമേ പ്രകാശസംഭേദംത്തിൽ നേരിട്ടു പങ്കെടുക്കാൻ കഴിയും. മറ്റു വർണ്ണകങ്ങൾ പ്രകാശത്തെ ആഗിരണം ചെയ്ത് ഹരിതകം a യിലേക്ക് കൈമാറുന്നു. അതിനാൽ ഇവയെ സഹായകവർണ്ണകങ്ങൾ (Accessory pigments) എന്നു വിളിക്കുന്നു.

സ്വച്ചാരണ

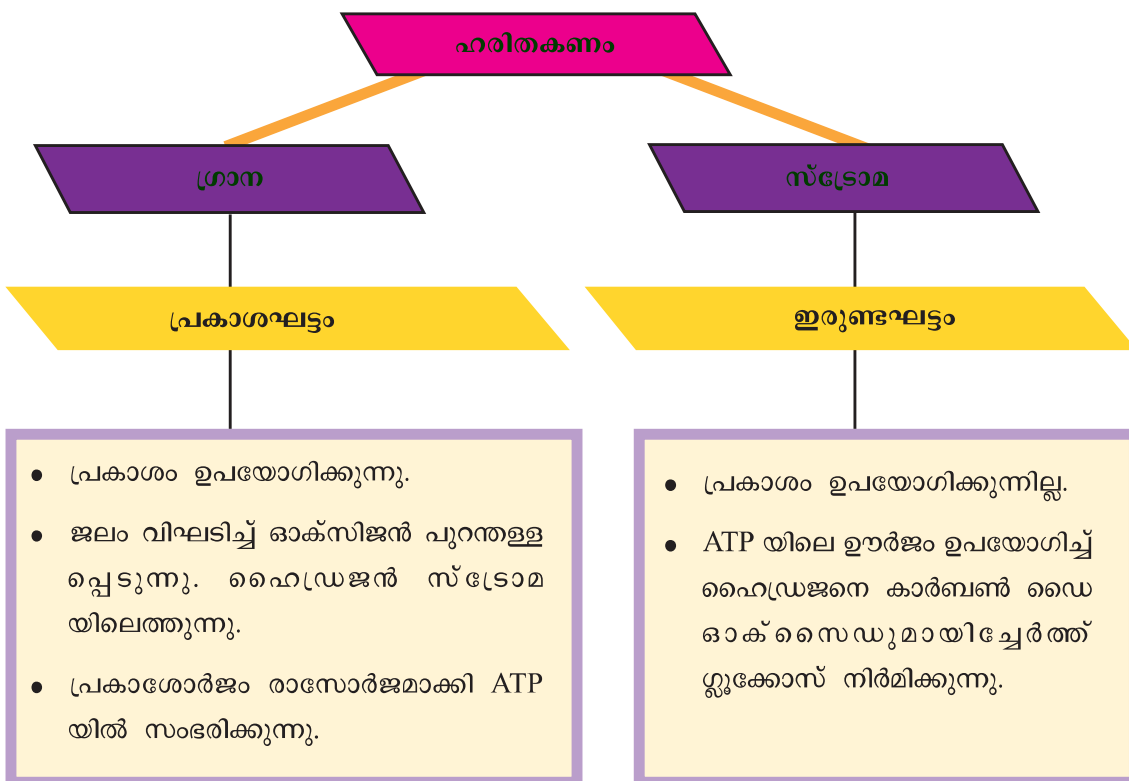
- ഹരിതകസംത്തിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ.
- ഹരിതകസംത്തിലെ വർണ്ണകങ്ങൾ.
- പ്രകാശസംഭേദംത്തിൽ വർണ്ണകങ്ങളുടെ പങ്ക്.

പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിന് കാർബൺ ബൈഓക്സിഗ്രേഷൻ ചെയ്യാക്കുന്നതാണോ ജലവും ഇലകളിൽ എത്രെണ്ടുണ്ട്. ഈ എങ്ങനെന്നയാണ് ഇലകളിൽ എത്രിച്ചേരുന്നത്? വർക്കിൾഫീറ്റ് പുർത്തിയാക്കു.



പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിന്റെ രീതെന്തെ

എങ്ങനെന്നയാണ് സസ്യങ്ങൾ പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിലൂടെ ആഹാരവും ഓക്സിജനും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്? ചിത്രീകരണം (1.3) നിരീക്ഷിച്ച് പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിന്റെ രണ്ടുലഭ്യങ്ങളെയും താരതമ്യം ചെയ്ത് പട്ടിക (1.1) പുർത്തിയാക്കു.



ചിത്രീകരണം 1.3 പ്രകാശസംശ്ലേഷണലഭ്യങ്ങൾ

സുചകങ്ങൾ	പ്രകാശലഭം	ഇരുണ്ടലഭം
സ്ഥാനം		
പ്രവർത്തനം		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		
പ്രകാശത്തിന്റെ ആവശ്യകത		
ATP	രൂപപ്പെടുന്നു.	വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.



പട്ടിക 1.1

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

ഈ കണ്ണഡ തത്ത്വജ്ഞൻ അദ്ദേഹത്തിന് 1961 ലെ നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.



പ്രകാശസംഭൂഷണ

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

ഉറർജ്ജനാശയങ്ങൾ

ജീവകോശങ്ങളിൽ ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർച്ചയായി നടക്കുന്നുമെങ്കിൽ ഉംർജ്ജ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഉംർജ്ജത്തിന്റെ നിരന്തര കൈമാറ്റത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതും തന്മാത്രയാണ് ATP (അഡിനോസിൻ ഫോഫറേറ്റ). ATP തന്മാത്ര വില്പാടിച്ച് ADP (അഡിനോസിൻ ഡയഫോഫറ്റ) യും ഫോസ്ഫറേറ്റുമായി മാറുമ്പോൾ സ്വതന്മാകുന്ന ഉംർജ്ജം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നത്. ADP ഉംർജ്ജം സംഭരിച്ച് പീണ്ടും ATP ആയിത്തീരും. ഈ ഒരു ഉംർജ്ജവിനിമയം നടത്തുന്നതു കൊണ്ട് ATP കോശത്തിന്റെ ഉറർജ്ജനാശയം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.



ചിത്രീകരണം 1.4

സക്രീണമായ ഈ പ്രകീയയുടെ ചുരുളിഞ്ഞത് നിരവധി ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ നീണ്ടകാലത്തെ അനേകണാഞ്ഞളുടെയും പരീക്ഷണങ്ങളുടെയും ഫലമായാണ്. പ്രകാശസംഭൂഷണം ഈന്നും സജീവമായ ശവേഷണ മേഖലയാണ്. അത്തരം ശവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി ശാസ്ത്രപ്പാതയിൽ തയാറാക്കു.

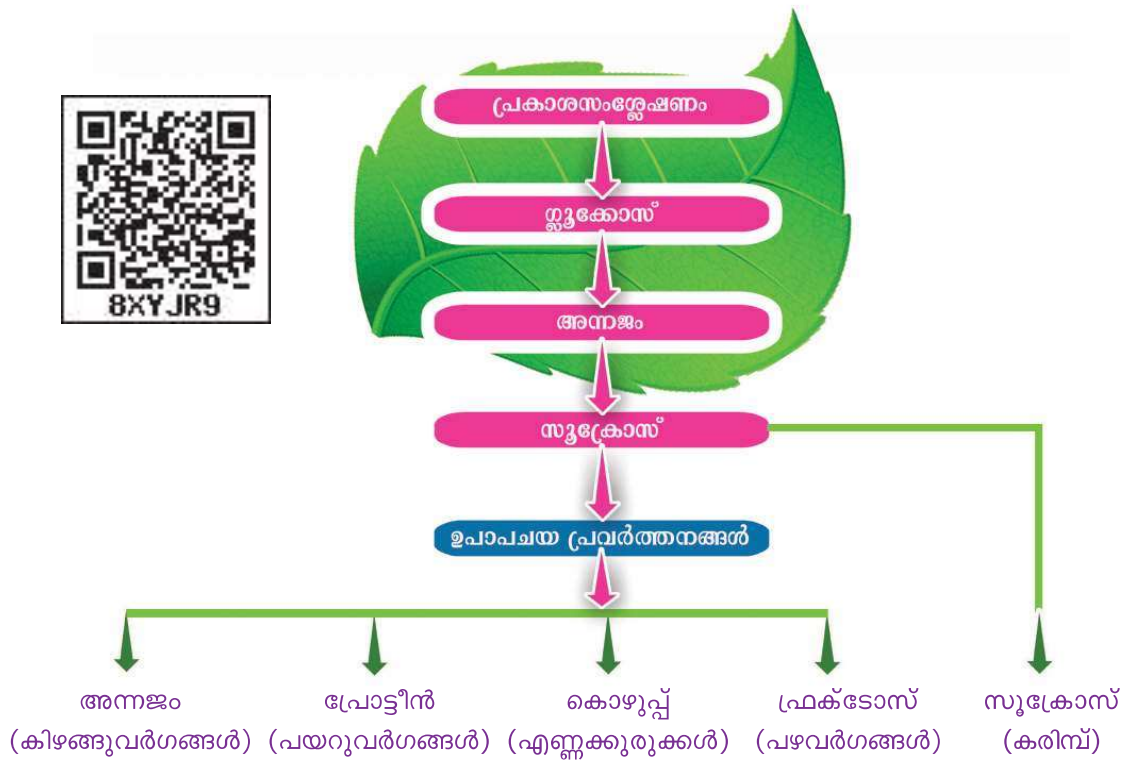
പ്രകാശസംശ്ലേഷണത്തിനുശേഷം



ബീനയുടെ സംശയം ന്യായമല്ല?

പ്രകാശസംശ്ലേഷണ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന ഗൂക്കോസിന് പിനീഈ എന്താണു സംഭവിക്കുന്നത്? ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ചിത്രീകരണവും (1.5) സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിൽ ഗൂക്കോസിനുണ്ടാകുന്ന രാസമാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ധന്യവാദിൽ ചേരുകയും.

ജലത്തിൽ വളരെ വേഗം ലയിക്കുന്നതിനാൽ ഗൂക്കോസിനെ സസ്യശരീരത്തിൽ സംഭരിക്കാനാവില്ല. തന്മൂലം സസ്യങ്ങൾ ഗൂക്കോസിനെ അലോയമായ അനാജരൂപത്തിൽ മുലകളിൽ സംഭരിക്കുന്നു. ജീവത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഉഭർജ്ജസോത്തസ്ത്രായും വളർച്ചയ്ക്കാവശ്യമായ പദാർഥങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും സസ്യങ്ങൾ അനാജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. അനാജം പിനീഈ സൃഷ്ടോസായി മാറി ഫലോയം കൂഴലുകളിലൂടെ മറ്റു സസ്യങ്ങൾക്കും വിവിധ രൂപങ്ങളിൽ സംഭരിക്കപ്പെടുന്നു.



ചിത്രീകരണം 1.5 ഗൂക്കോസിന്റെ രാസമാറ്റങ്ങൾ

സൗചകങ്ങൾ

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

ജന്മക്കൾക്ക് ആവശ്യമായ വിവിധ പോഷകങ്ങൾ സസ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് എങ്ങനെന്തൊന്ന് ലഭിക്കുന്ന തെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

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

രാസസംഘ്രഹണം

ഭൂമിയിലെ എല്ലാ ഉൽപ്പാദകരും സുര്യ പ്രകാശത്തെ ആശയിക്കുന്നവരല്ല. കരയിലും കടലിലുമുള്ള സർഫർ ബാക്ടീരിയ ഇതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. രാസസംയുക്തങ്ങളെ വിശദിപ്പിച്ചാണ് ഈ ഉൾജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഈ പ്രക്രിയയാണ് രാസസംഘ്രഹണം (Chemosynthesis).



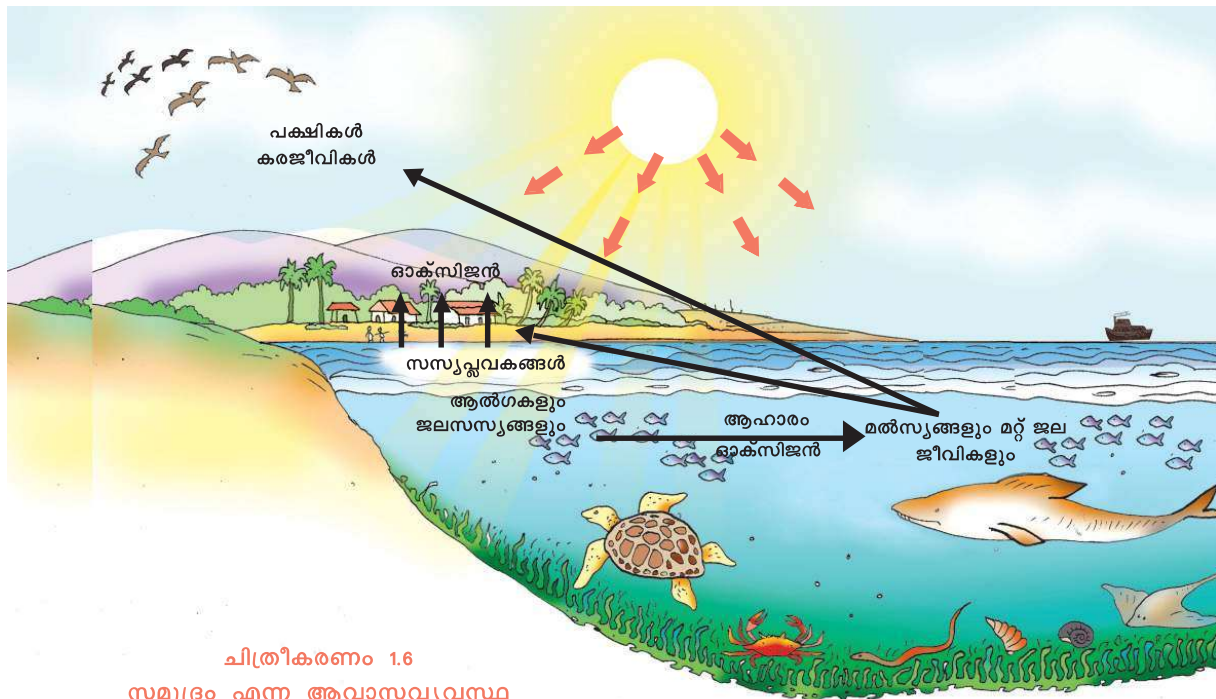
ചിത്രം 1.1 സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

മിക്ക സസ്യഭാഗങ്ങളും ഒരുതരത്തിൽ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റാരു തരത്തിൽ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യം ഉള്ളവയാണ്. അവയിൽ നിന്ന് വിവിധ തരത്തിലുള്ള മൂല്യ വർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇതരം വിവരങ്ങളുടെ സംസ്കരണവും വിപന്നനവും വിപുലമായ തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ തുറന്നുതരുന്നു. അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള സസ്യവിഭവങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തു. അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തൊഴിൽ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ച് കൂസിൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു. എത്ര വൈവിധ്യമാർന്ന താണ് സസ്യലോകം എന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ.

കരയേപ്പാലെ കടവും

കരയേക്കാൾ എത്രയോ വിശാലമാണ് കടവ്. അഞ്ചുതകരമായ വൈവിധ്യം കടലിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലുമുണ്ട്. ചെറുജീവികൾ മുതൽ ഭീമാകാരമാരായ തിമിംഗലങ്ങൾ വരെ അവിടെ ജീവിക്കുന്നു.

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



ചിത്രീകരണം 1.6
സമുദ്രം എന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥ

ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് ഓക്സിജൻ അനിവാര്യമാണ്. അതരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ എത്തുന്നത് പ്രകാശസംഗ്രഹണത്തിലും ദേഹത്തിലും നിങ്ങൾ മന സ്ഥിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. അതരീക്ഷവായുവിലെ ഏകദേശം 70 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെ ഓക്സിജനും സമുദ്രത്തിലെ ആർഗകളും സംസ്ഥാവകങ്ങളുമാണ് പ്രദാനം ചെയ്യുന്നത്.

 **ആർഗകളും സംസ്ഥാവകങ്ങളും**

വൈവിധ്യമാർന്നതാണ് ആർഗകളുടെ ലോകം. അവയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന വർണ്ണകത്തിന്റെ തോത് അനുസരിച്ച് പച്ച, ചുവപ്പ്, തവിട്ട് നിറങ്ങളിലുള്ള ആർഗകളുണ്ട്. വലുപ്പത്തിലുമുണ്ട് വൈവിധ്യം; സുക്ഷ്മമായവ മുതൽ അനേകം മീറ്ററുകൾ നീളമുള്ളവ വരെ. വലിയ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട തവിട്ടുനിമുള്ള ആർഗയാണ് സർഗാസം (Sargassum). സമുദ്രജലത്തിനുമുകളിൽ സ്വതന്ത്രമായി പൊങ്ങിക്കിടക്കുകയും പ്രകാശസംഗ്രഹണത്തിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്ന സുക്ഷ്മജീവികളാണ് സംസ്ഥാവകങ്ങൾ. ദേഹം മിഡുകളും, ഗ്രോർഡുകളും, ആർഗകളും, സയാനോ ബാക്ടീരിയകളും സംസ്ഥാവകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ്.

സൃചകങ്ങൾ

- സമുദ്രം എന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ മുഖ്യ ഉൽപ്പാദകൾ.
 - സമുദ്രത്തിൽ നടക്കുന്ന പ്രകാശസംഗ്രഹണ തത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം.
- വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ സമുദ്രം മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നു. അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ഒരു ലഘുകുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

കരമലിനീകരണം പോലെതന്നെ സമുദ്രമലിനീകരണവും മനുഷ്യനുശ്രേഷ്ഠതയുള്ള ജീവികളെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നു. ഈതൊഴിവാക്കാൻ നമുക്ക് എത്രത്തും ചെയ്യാനാവും? നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

സസ്യങ്ങൾ ഭൂമിയുടെ സ്വന്തം

ജീവലോകത്തിൽ നിലനിൽപ്പിന് സസ്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന സേവനം നിസ്തുലമാണ്. ഏറ്റവും ചെലവുകുറഞ്ഞതും ഫലപ്രദവും സാഭാവികവുമായ വായുശുഖീകരണ സംവിധാനമാണ് സസ്യങ്ങൾ. അതരീക്ഷത്തിൽനിന്നു കാർബൺ ബൈഓംഗ്ക്രേസ്റ്റ് ആഗ്രഹിക്കണം ചെയ്യുകയും ഓക്സിജൻ പൂരത്തുവിട്ടുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ വിലമതിക്കാനാവാത്ത സേവനമാണ് സസ്യങ്ങൾ ജീവലോകത്തിന് ചെയ്യുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായിട്ടും. പ്രകൃതിദ്വാരം ലഭ്യകരണത്തിലും സസ്യങ്ങൾക്ക് വലിയപക്കാണ് ഉള്ളത്.

കണ്ണൻ വനങ്ങൾ സുനാമിയെ ഒരുപരിധി വരെ തടയുന്നു. മുളക്കാടുകൾ, ആറ്റുഡർഡ്, രാമചും, ഇഞ്ചിപ്പുല്ല് എന്നിവ വെള്ളപ്പൊക്കത്തിൽ നദീതീരം ഇടിത്തുതാഴാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നു. മലകളിലെ യും ചെങ്കൽ കുന്നുകളിലെയും മരങ്ങളും കുറ്റിക്കാടുകളും മണ്ണാലിപ്പും ഉരുൾപെട്ടലും തടയുന്നു.



കണ്ണൻവനം



രാമചും

പ്രകൃതിദ്വാരംങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നേം പ്രകൃതി സംരക്ഷണത്തക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കേണ്ടത്. പ്രകൃതിസംരക്ഷണം ഓരോ വ്യക്തിയുടെയും ജീവിതത്തിൽ ഭാഗമാക്കണം. പ്രകൃതിയെ വിവേകപൂർവ്വം ഉപയോഗിച്ച് നാളത്തെ തലമുറയ്ക്ക് കൈമാറുകയും വേണം. ജീവമണ്ണാലത്തിൽ സംരക്ഷകൾ ഹരിതസസ്യങ്ങളാണ്. അതിനാൽ പ്രകൃതിസംരക്ഷണത്തിൽ സസ്യപരിപാലനം മുഖ്യക്രമയായി നാം ഏറ്റുതേതെ മതിയാക്കു.

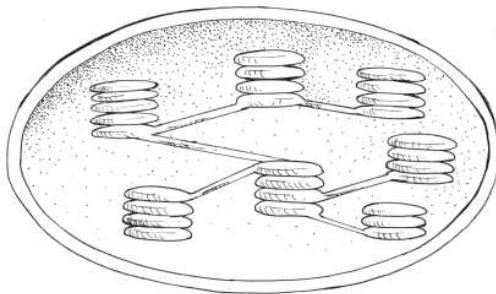


വിലയിരുത്താം

1. താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ പ്രകാശസംഘ്രഹണത്തിൽ നേരിട്ട് പങ്കെടുക്കുന്ന വർണ്ണകം എത്ര?
 - A. ഹരിതകം a
 - B. ഹരിതകം b
 - C. സാന്തോഷമിൽ
 - D. കാരോട്ടിൻ
2. പ്രകാശസംഘ്രഹണ ഫലമായി രൂപപ്പെടുന്ന മുകോസ്യ ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ വിവിധ സസ്യഭാഗങ്ങളിൽ വിവിധ രൂപത്തിൽ സംഭരിക്കുന്നു. അതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

സസ്യഭാഗം	മുകോസിൻ്റെ സംരേഖ്യപ്രാംശ്

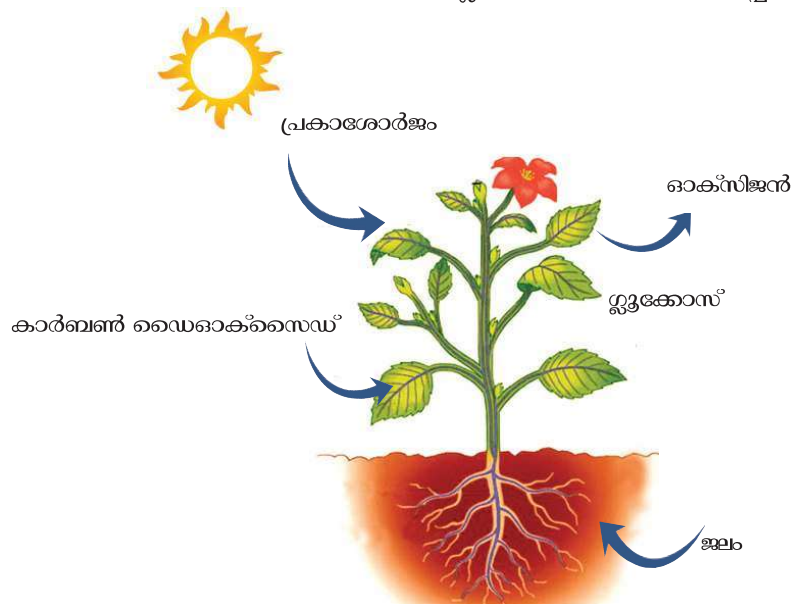
3. ഹരിതകണ്ണത്തിന്റെ ഘടന സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രം തന്നിൻകുന്നു. ചിത്രം പകർത്തിവരച്ച് ഹരിതകണ്ണത്തിന്റെ മുഖ്യഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.



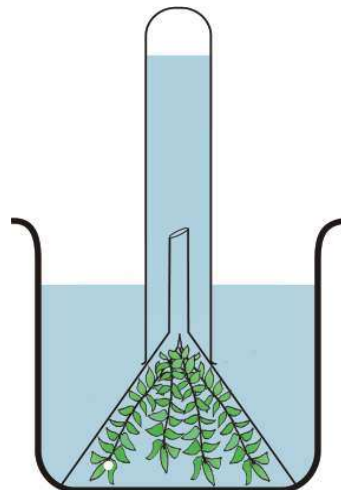
4. ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റുണ്ടെങ്കിൽ അടിവര തിട്ടിരിക്കുന്ന പദം മാത്രം മാറ്റി തെറ്റ് തിരുത്തുക.
- പ്രകാശസംശ്ലോഷണത്തിൽ ഓക്സിജൻ ഉണ്ടാകുന്നത് കാർബൺ ഡയോക്സിഡും വിലാന്തനതിലും ദാരം.
 - പ്രകാശസംശ്ലോഷണത്തിൽ ഇരുണ്ടാലുടോ നടക്കുന്നത് സ്ലൈസോമയിലാണ്.
 - ഗ്രൂക്കോസ് ഫ്രൈഡായം കുഴലിലും സംവഹനം ചെയ്യപ്പെട്ട് സസ്യത്തിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു.
5. സസ്യങ്ങൾ ഭൂമിയിൽ ശാസ്ത്രക്രമാന്വേഷണം എന്ന പ്രസ്താവനയുടെ സാംഗത്യം വിലയിരുത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



- സ്വീകാര്യം എന്ന പച്ച ആൽഗ ശേഖരിച്ച് ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ മെമ്പ്രോകാസ് കോപ്പീലും നിരീക്ഷിച്ച് ഹരിതകണ്ടത്തിൽ ആകൃതി കണ്ടെത്തു.
- പ്രകാശസംശ്ലോഷണം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് നോക്കു. സമാനമായ ചിത്രീകരണങ്ങൾ തയാറാക്കി കൂസ്ഥംഭരിയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കു.



- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ പരീക്ഷണസംഖ്യാനം ക്രമീകരിക്കു. സുര്യപ്രകാശം നേരിട്ടുപതിക്കുമ്പോഴും അല്ലാത്തപ്പോഴും വാതകം പുറത്തുവരുന്നതിലെ വ്യത്യാസം നിരീക്ഷിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യനിയിൽ എഴുതു.



- ചുവവെട നൽകിയ ചിത്രീകരണം വിശകലനം ചെയ്ത് ആഗോളതാപന ത്തിന്റെ കാരണം, പ്രത്യാല്പാതം, പ്രതിവിധി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് അധിക വിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു പ്രസാർഘരണ സഹായത്തോടെ കൂണിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.





2

ആഹാരം അന്നപാതയിൽ



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

ആഹാരത്തിലുണ്ടാവുന്ന ജീവത്തിലേക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ പോഷകങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നത്. അവയുടെ ധർമ്മങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക (2.1) പുർത്തിയാക്കു.

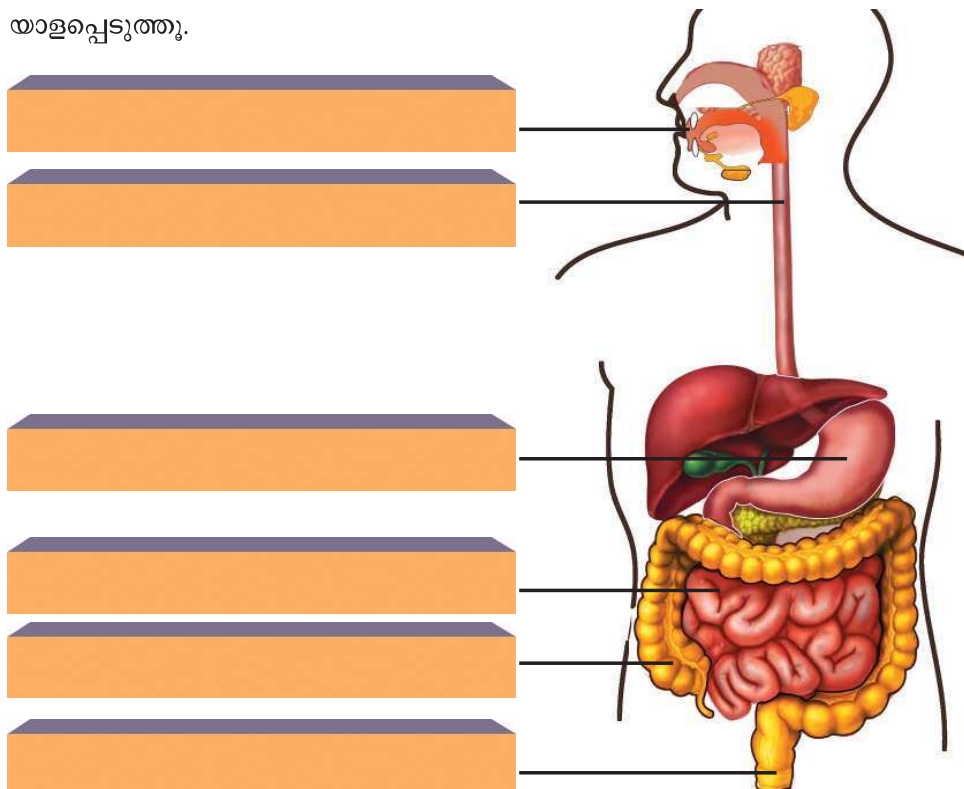


പ്രോഫകൾടക്കം	ധർമ്മം
ധന്യകം	
പ്രോട്ടീൻ	
കൊഴുപ്പ്	
ധാതുകൾ	
വിറ്റാമിനുകൾ	
ജലം	

പാട്ടിക 2.1

നാം കഴിക്കുന്ന ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങളും അതേപടി ശരീരത്തിലേക്ക് ആഗി തന്നെ ചെയ്യപ്പെടുന്നില്ലെന്നു നിങ്ങൾക്കാണ്യാമല്ലോ. സക്ഷീർണ്ണമായ ആഹാരപദാർത്ഥങ്ങളെ ആഗിരണത്തിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ ലാഭുലടക്കങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഭഹനം (Digestion).

ചിത്രം (2.1) പരിശോധിക്കു. ഭഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചിരിക്കുന്നത് ആയാളപ്പെടുത്തു.



ആഹാരം വായ്ക്കുള്ളിൽ

ചിത്രം 2.1 മനുഷ്യന്റെ ഭഹനവ്യവസ്ഥ

വായിൽ വച്ച് ആഹാരത്തിനെന്നെന്നൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് സംഭവിക്കുന്നത്.

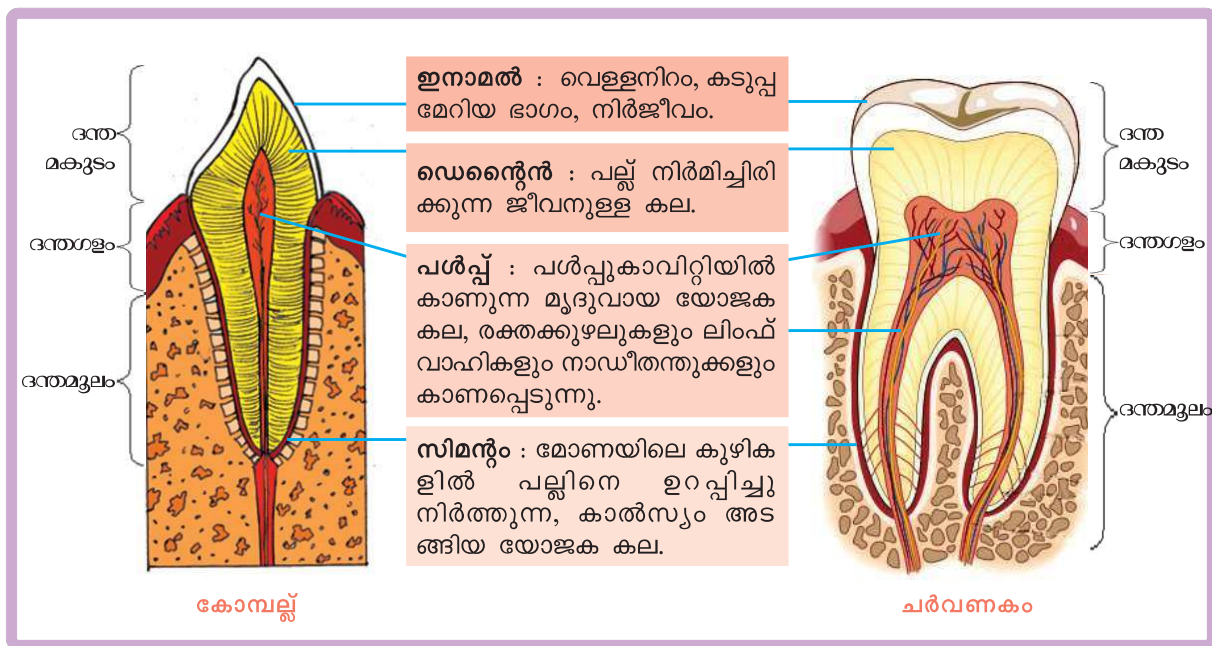
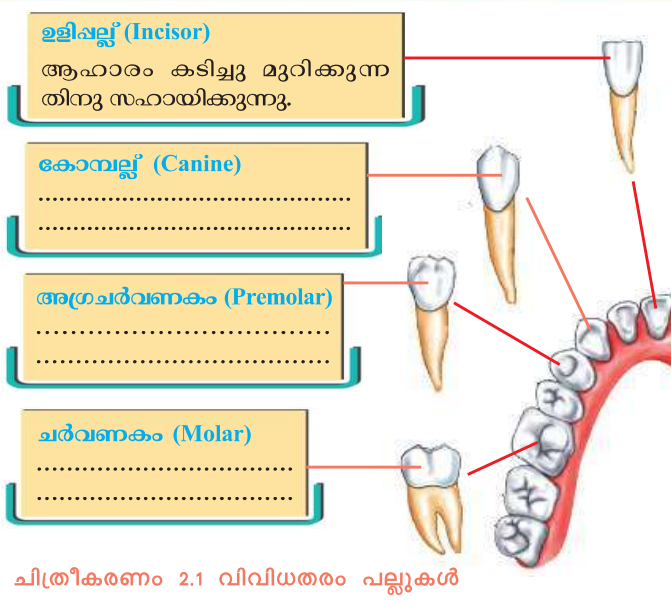
-
- ഉമിനീരുമായി കലരുന്നു.

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

ബാഹ്യ ഘടന നയിലും ധർമ തനിലും വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ടെങ്കിലും ആന്തരഖന നയിൽ വിവിധ പല്ലുകൾ തമ്മിൽ ഒട്ടരേ സമാനതകൾ ഉണ്ട്.

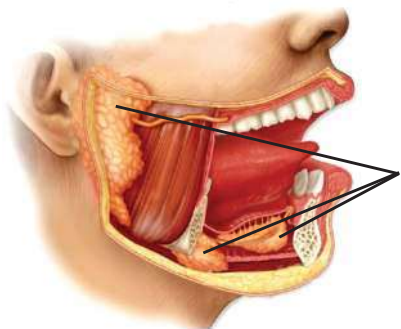
പുർത്തീകരിച്ച ചിത്രീകരണം (2.1) ഉം ചിത്രീകരണം (2.2) ഉം വിശകലനം ചെയ്ത് പല്ലുകളുടെ ആന്തരഖനയിലെ

സമാനത, ധർമതനിലുള്ള വ്യത്യാസം എന്നിവയെപ്പറ്റികുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ആഹാരപദാർമ്മങ്ങളെ ചെറുക്കണികകളാക്കുന്നതിൽ പല്ലുകളുടെ ഘടന എത്ര മാത്രം യോജിച്ചതാണെന്ന് ബോധ്യമായല്ലോ. ഈ പ്രക്രിയയിൽ നാകിലെ പങ്കുനാശ്? കൈശമനപദാർമ്മങ്ങളെ ഉമിനീരുമായി കൂട്ടിക്കലർത്തുന്നതും പല്ലുകൾക്ക് ചവച്ചരയ്ക്കുന്നതിനുവേണ്ട സഹായം ചെയ്യുന്നതും നാകാണ്. കൂടാതെ രൂചിയിരിയാൻ നാകിലെ സ്വാദുമുകുളങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു. കൈശമന ചവച്ചരയ്ക്കുന്നതിനും അനന്തരാത്മിലേക്ക് കടത്തിവിടുന്നതിനും മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്ന നാക്കും പല്ലുകളും സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ബോധ്യപ്പെട്ടല്ലോ. അതിനാവശ്യമായ ശീലങ്ങളും പല്ലുകൾ ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.





ചിത്രം 2.2 ഉമിനീർഗമികൾ

ഉമിനീരും ഘടനവും

രൂചിയേറിയ ക്രഷ്ണപദാർമ്മങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കു പോൾ തന്നെ നമ്മുടെ വായിൽ വെള്ളമുറും. ഉമിനീ റിൻ്റെ ഉൽപ്പാദനം നടക്കുന്നത് എവിടെയാണ്? ദഹനപ്രക്രിയയിൽ ഉമിനീറിന് എന്തെങ്കിലും പങ്കുണ്ടോ? ഉംഗം കുറിക്കു.

മുന്ന് ജോഡി ഉമിനീർഗമികളാണ് വായിൽ ഉള്ളത്. (ചിത്രം 2.2). ഉമിനീർഗമികളിൽനിന്നു ശ്രവിക്കുന്ന ഉമി നീരിൽ സാലേവറി അമിലേസ് (Salivary amylase),

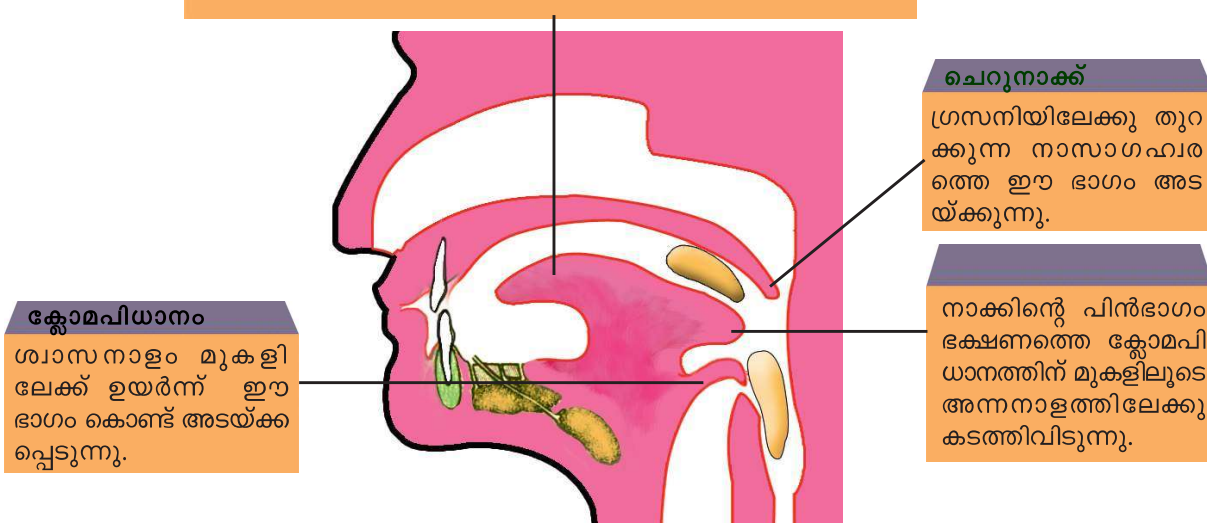
ലൈസോസൈം (Lysozyme) എന്നീ രാസാഖികളും ഫ്ലോഷ്മവും അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ക്രഷ്ണത്തെ വിചുങ്ഗാൻ പാകത്തിൽ വഴുവഴുപ്പുള്ളതാക്കുന്നത് ഫ്ലോഷ്മ മാണ്. ക്രഷ്ണത്തിലൂടെ പ്രവേശിക്കുന്ന രോഗാണുക്കെള്ള ഒരു പരിധിവരെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് ലൈസോസൈം സഹായിക്കുന്നു. സാലേവറി അമിലേസ് അനജത്തെ ഭാഗികമായി മാർട്ടോസ് എന്ന പദ്ധതാരയാക്കുന്നു. കറികളൊന്നും കുടാതെ കുറച്ചുനേരും ചോർ ചവച്ചരയ്ക്കുന്നേഡി ചെറുതായി മധുരം അനുഭവ പ്പെടുന്നതിനു പിനിലെ രസത്തോം മനസ്സിലായല്ലോ.

ആഹാരം അനന്തരാളത്തിലുടെ

ഭാഗികമായി ദഹിച്ച ആഹാരം ശ്രസനിയിലൂടെ അനന്തരാളത്തിൽ പ്രവേശിക്കുന്നു. ശ്രസനിയിൽ നിന്നുണ്ട് ശാസനാളവും ആരംഭിക്കുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ.

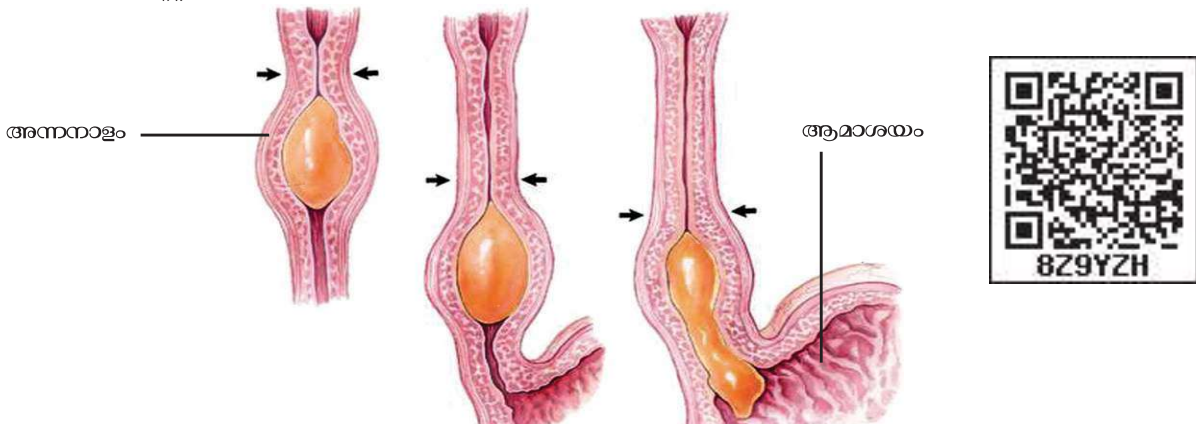
നാം വിചുങ്ഗുന്ന ആഹാരം ശാസനാളത്തിലേക്കു കടക്കാതെ അനന്തരാളത്തിലേക്കു തന്നെ കൃത്യമായി പ്രവേശിക്കുന്നതെന്നെന്നാണ്? ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (2.3) വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

നാക്ക് ക്രഷ്ണത്തെ അണ്ണാക്കിഞ്ചേരി സഹായത്താടെ അമർത്തി ഉരുളകളാക്കുന്നു.



ചിത്രീകരണം 2.3 ആഹാരം വിചുങ്ഗുന്ന രീതി

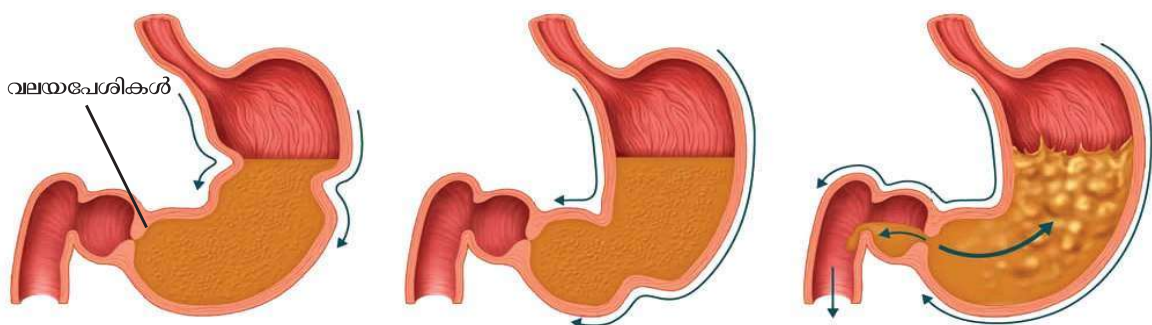
കേഷണം കഴിക്കുമ്പോൾ സംസാരിക്കരുത് എന്ന് പറയുന്നതിന്റെ സാംഗത്യം മനസ്സിലായല്ലോ. കേഷണം ആമാശയത്തിലെത്തുന്തർ അനന്തരാളിത്തിയുടെ തരം ഗതൃപത്തിലുള്ള ചലനം കൊണ്ടാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ഈതരം ചലനമാണ് പെരിസ്റ്റാൾസിസ് (Peristalsis).



ചിത്രം 2.3 അനന്തരാളത്തിലെ പെരിസ്റ്റാൾസിസ്

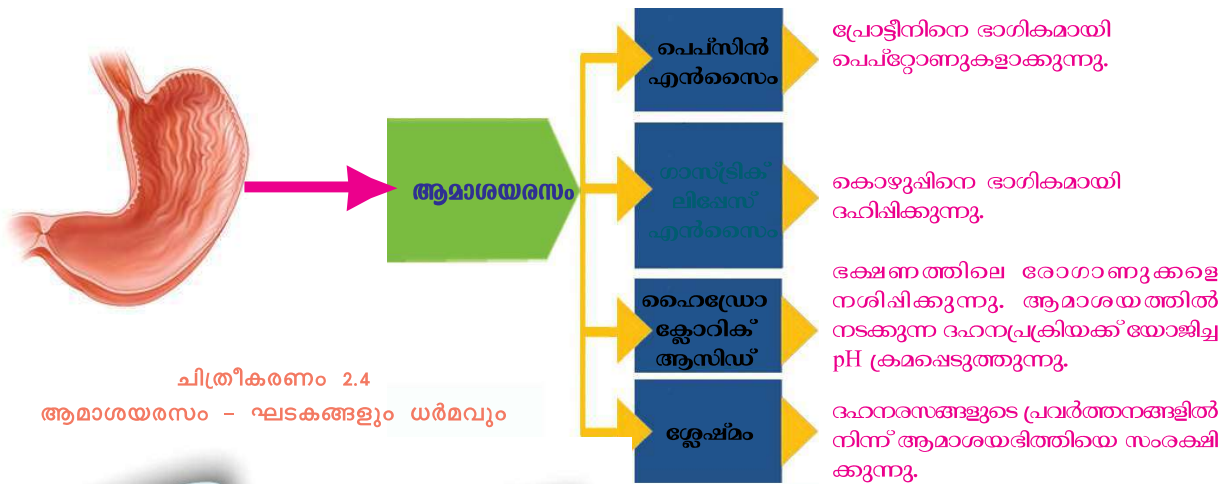
ആഹാരം ആമാശയത്തിൽ

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 ശ്രമികൾ സ്വാധീനിക്കുന്ന ആമാശയരസത്തിലെ ഘടകങ്ങൾ ഭഹനപ്രക്രിയയിൽ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.



ശരീരത്തിലെ ആസിഡ് ഹാക്ടി

ആമാശയ ഭിത്തിയിലെ ഓക്സിഗ്നീക്സ് കോശങ്ങളാണ് ആമാശയ റസത്തിലെ പ്രധാന ഘടകമായ ഫൈബ്രോക്സ്റ്റോറിക് ആസിഡ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. അതിന്റെ pH മുല്യം ഒന്നു മുതൽ മൂന്നുവരെ ആണ്. ലോഹത്തെ വരെ ദ്രവിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഈ ആസിഡ് എന്തുകൊണ്ട് ആമാശയ ഭിത്തിയെ തകർക്കുന്നില്ല എന്ന ചോദ്യം പ്രസക്തമാണ്. അവിടതെ ആവരണ കലയിലെ സവിശേഷ കോശങ്ങൾ സ്രവിക്കുന്ന ഫ്രോംമവും വൈബകാർബൺറൈറ്റുമാണ് ആമാശയ ഭിത്തിയെ സംരക്ഷിക്കുന്നത്. ഫ്രോംമം ആമാശയത്തിന്റെ ഉൾഭാഗത്തെ ആവരണം ചെയ്ത് ആസിഡിനെ ചെറുക്കുന്നു. കഷാരമായ വൈബകാർബൺറൈറ്റ് ആസിഡിനെ നിർവ്വീര്യമാക്കുന്നു. ഏന്നാൽ ചിലതിൽ ആസിഡിന്റെ ഉൽപ്പാദനം ക്രമാതീതമാകും അപ്പോൾ സംരക്ഷണ സംവിധാനം പരാജയപ്പെടും. അസിഡിറ്റി ഒരു ആരോഗ്യ പ്രശ്നമാകും. അത് നീണ്ടുനിന്നാൽ ആമാശയ വ്രണം (Gastric ulcer) ആയിമരാറും.

സൗചകങ്ങൾ

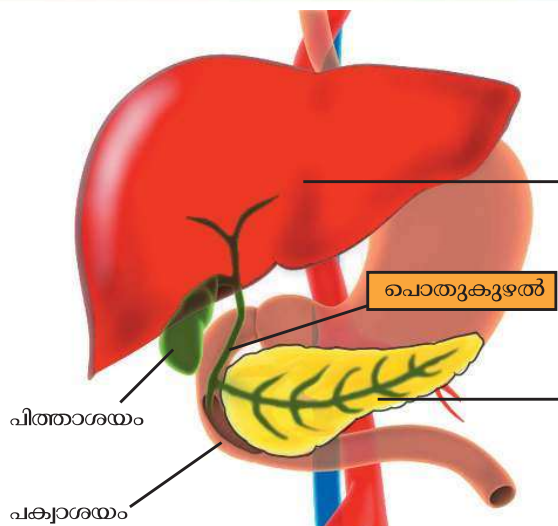
- ഒരുപ്രക്രിയയിൽ ആമാശയഭിത്തിയിലെ പ്രോസൈക്ലൂടെ പങ്ക്.
- ആമാശയരസത്തിലെ എൻസൈസം അല്ലാത്ത ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം എന്ത്?
- ആമാശയത്തിൽ വച്ച് ഏതെല്ലാം പോഷകങ്ങളാണ് ഒരുപ്രക്രിയയിൽ വിധേയമാകുന്നത്? എങ്ങനെ?

ആഹാരം ചെറുകുടലിൽ

മനുഷ്യർ ചെറുകുടലിന് അഞ്ചു മുതൽ ആറു മീറ്റർ വരെ നീളമുണ്ട്. ഉദരാശയത്തിൽ അനേകം മടക്കുകളായി ചുറ്റിവളർത്താണ് ചെറുകുടൽ കാണപ്പെടുന്നത്. തന്മൂലം ചെറുകുടലിലും ആഹാരം വളരെ സാവധാനം മാത്രമേ നീങ്ങുകയുള്ളൂ.

ആഹാരത്തിന്റെ ഒരും പുർത്തിയാകുന്നതും ആശിരണം ആരംഭിക്കുന്നതും ചെറുകുടലിൽ വച്ചാണ്. കൂഴപ്പുരുപത്തിലായ ആഹാരം ആമാശയത്തിൽനിന്ന് ചെറുകുടലിന്റെ ആദ്യഭാഗമായ

പക്കാശയത്തിലേക്ക് കടക്കുന്നു. അവിന്തെയ്ക്ക് കരൾ, ആശേഷയ്ക്കുന്ന എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പൊതുകുഴലിലും എത്തിച്ചേരുന്നു. അവയിലെ എൻസൈസമുകൾ ഭാഗികമായി ഒഹിച്ച ആഹാരഘടകങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ച് ഒരുപ്രക്രിയയ്ക്ക് ആകാം കൂടുന്നു. ചിത്രീകരണം (2.5) വിശകലനം ചെയ്ത് ഒരുപ്രക്രിയയിൽ കരളിന്റെ പകിനെക്കുറിച്ച് നിഗമനം രൂപീകരിക്കും.



കരൾ (Liver)

കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസത്തിൽ എൻസൈമമുകളില്ല. കൊഴുപ്പിനെ ചെറുകൾക്കക്കണക്കുകയും ഭക്ഷണത്തെ കഷാരഗുണമുള്ളതാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അവ ഭഹനത്തെ സഹായിക്കുന്നു. കരൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പിത്തരസം പിത്താശയത്തിൽ സംഭരിക്കുന്നു.

ആദ്ദേയമൃദം (Pancreas)

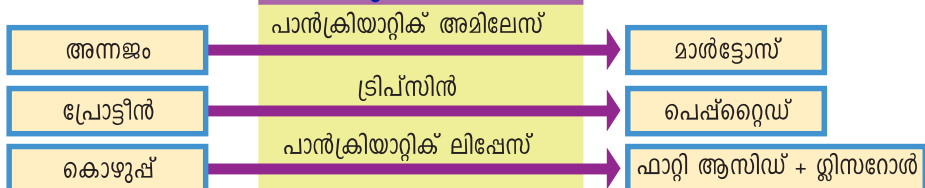
ആദ്ദേയരസം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു. പിത്തരസവും ആദ്ദേയരസവും ഒരു പൊതുകുഴലിലൂടെ പകാം ശയത്തിലേക്ക് തുറക്കുന്നു.

ചിത്രീകരണം 2.5 കരളും ആദ്ദേയമൃദം മുകളിൽ

പിത്തരസത്തിൽ എൻസൈമമുകൾ ഇല്ലെങ്കിലും ഭഹനപ്രക്രിയയിൽ അതിന്റെ പങ്കെന്നെന്ന് മനസ്സിലായില്ലോ. ആദ്ദേയരസത്തിലെ വിവിധ എൻസൈമമുകൾ പോഷകങ്ങളെ ഭഹനത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ഫ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ആദ്ദേയരസം



പകാംശയത്തിൽ നിന്ന് ആഹാരം മുന്നോട്ട് പോകുമ്പോൾ ചെറുകുടലിലെ ഗ്രന്ഥികൾ സ്വാക്ഷരിക്കുന്ന ആന്തരരസവുമായി കലരുന്നു. അതിൽ വ്യത്യസ്ത എൻസൈമമുകൾ ഉണ്ട്. അവയിൽ ചിലത് മാർട്ടോസിനെന്നും പാലിലെ ധാന്യകമായ ലാക്ടോസിനെന്നും പഞ്ചസാരയെന്നും (സുഡോസ്) ഭഹിപ്പിച്ച് റൂക്കോസ്, ഫ്രൈക്ടോസ്, ഗാലക്ടോസ് എന്നീ ലാലുംടക്കങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നു. മറ്റാരു വിഭാഗം എൻസൈമമുകൾ പെപ്പറേറ്റൈകളെ അമിനോ ആസിഡുകളാക്കി മാറ്റുന്നു. പകാംശയത്തിൽ വച്ചുതന്നെ കൊഴുപ്പിന്റെ ഭഹനം ഏതാണ്ട് പുർത്തീകരിക്കപ്പെടുന്നോ. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഭഹനത്തിലൂടെ രൂപപ്പെടുന്ന അന്തിമോർപ്പനങ്ങൾ ഏതെന്നു ക്രയാണ്? പട്ടികയിൽ (2.2) രേഖപ്പെടുത്തു.

ഭഹനത്തിനു വിധേയമായ പോഷകങ്ങൾ	അന്തിമോർപ്പനങ്ങൾ
ധാന്യകൾ	
പ്രോട്ടീൻ	
കൊഴുപ്പ്	

പട്ടിക 2.2

സകൈർണ്ണലടന്തയുള്ള ധാന്യകവും പ്രോട്ടീനും കൊഴുപ്പും ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെട്ടാൻ കഴിയുംവിധം ലഘുലടക്കങ്ങളാകി മാറുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ദഹനമെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. ദഹനത്തിന് വിധേയമാകാത്ത പോഷകങ്ങൾ എത്താക്കെയോണ്?

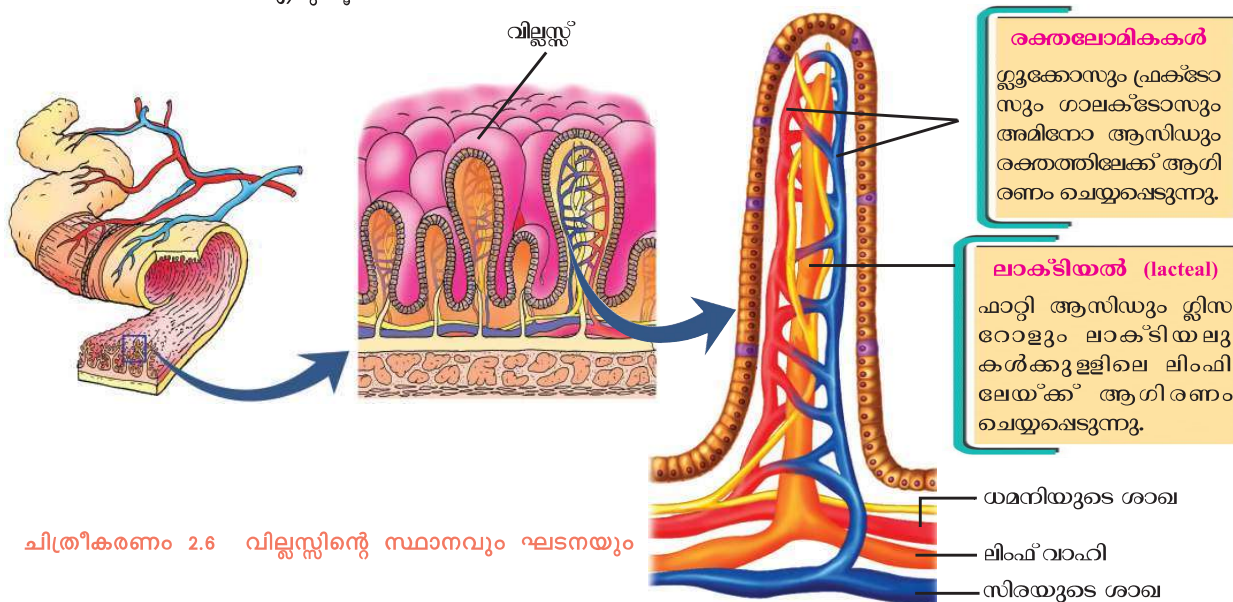
- ജലം
-
-

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



ആഗിരണം ആരംഭിക്കുന്നു

ലഘുപോഷക ഉടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണം ആരംഭിക്കുന്നത് ചെറുകുടലിൽ വെച്ചുണ്ട്. അതിന് ചെറുകുടലിന്റെ ഉടൻ എത്രമാത്രം ഫോജിച്ചതാണ്? തനിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണവും (2.6) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 2.6 വില്ലീസ് സ്ഥാനവും അടനയ്ക്കുന്നതും അഭ്യന്തരിച്ചുള്ള പ്രക്രിയയും

ചെറുകുടലിന്റെ ഭിത്തിയിൽ കാണുന്ന സുക്ഷ്മങ്ങളായ വില്ലീസ് പോലെയുള്ള ഭാഗങ്ങളാണ് വില്ലീസുകൾ (Villi). ഈ ചെറുകുടലിനകത്തെ പോഷക ആഗിരണത്തിനുള്ള പ്രതലവിസ്തീർണ്ണം അനേകം മടങ്ങ് വർധിപ്പിക്കുന്നു. ദ്രോംകോശങ്ങളാൽ ആവരണം ചെയ്യപ്പെട്ട വില്ലീസുകളിൽ രക്തലോമിക്കൾ ലിംഫ് ലോമിക്കളായ ലാക്കിയലുകളും കാണപ്പെടുന്നു. ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്ന ലഘുപോഷകങ്ങൾ രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. മാറ്റി ആസിയും ഗ്രിസറോളും രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് ഉള്ളവികാമമല്ലോ. പോഷകജലടക്കങ്ങളുടെയും എക്കേണം 90% ജലത്തിന്റെയും ആഗിരണം നടക്കുന്നത് വില്ലീസുകളെയോണ്.

സൗചകങ്ങൾ

- ചെറുകുടലിന്റെ നീളവും വില്പനിന്റെ ഘടനയും.
- വില്പനുകളും ആഗിരണത്തിന്റെ പ്രതലവിന്റതീർണ്ണവും.
- രക്തത്തിലേക്കുള്ള ലാമ്പൂലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണം.
- ലിംഫിലേക്കുള്ള ലാമ്പൂലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണം.

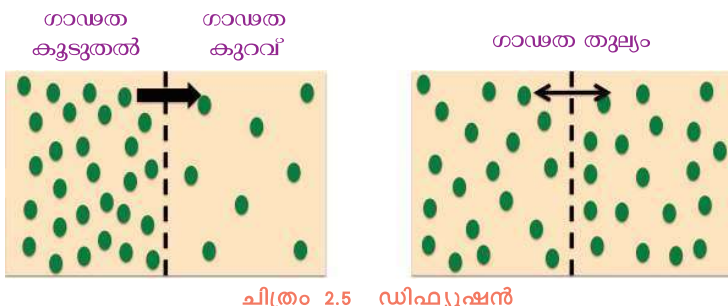
ലാമ്പൂപോഷക ലാഡകങ്ങൾ രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത് രക്തലോമികകളുടേയും ലാക്ടിയലുകളുടേയും ഭിത്തിയിലും ദൊണ്ടനു മനസ്സിലായാലോ. ഭിത്തിയിലെ കോശങ്ങൾക്കും ഇതിൽ പങ്കുണ്ട്. കോശത്തിനകത്തേക്കും പുറത്തേക്കും തമാത്രകൾ കടന്ന പോകുന്നതിന് പിന്നിൽ ചില പ്രക്രിയകൾ ഉണ്ട്. സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവവെട കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരണം വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സത്യൻസ് ഡയറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

ആഗിരണത്തിന് പിന്നിൽ

ഗാധതാക്രമത്തിനുസരിച്ചും ഗാധതാക്രമത്തിനെതിരെയും ചെറുകുടലിൽ നിന്നും ലാമ്പൂലടക്കങ്ങളുടെ ആഗിരണം നടക്കുന്നു. തന്മാത്രകളുടെ ഗാഡത കുടിയ ഭാഗത്തു നിന്ന് ഗാഡത കുറഞ്ഞതഭാഗത്തേക്കുള്ള ഒഴുകാണ് സിനിൾ ഡിഫ്യൂഷനും ഫെസിലിറ്റേറ്റേഡ് ഡിഫ്യൂഷനും ഓസ്മോസിസും. ഗാധതാക്രമത്തിന് അനുകൂലമായതിനാൽ ഈ പ്രക്രിയകൾക്ക് ഉഠിംജം ആവശ്യമില്ല.

സിനിൾ ഡിഫ്യൂഷനും ഫെസിലിറ്റേറ്റേഡ് ഡിഫ്യൂഷനും

ചിത്രം (2.5) നിരീക്ഷിക്കു. ഗാഡത കുടിയ ഭാഗത്തു നിന്ന് കുറഞ്ഞ ഭാഗത്തേക്കു തന്മാത്രകൾ ഒഴുകുന്നത് കണ്ടില്ലോ. ഏതു ഘട്ടംവരെ ഈ ഒഴുക് തുടരുന്നു വെന്ന് മനസ്സിലായാലോ. ഇതാണ് സിംപിൾ ഡിഫ്യൂഷൻ.



ലാക്ടിയലേക്കുള്ള ഫാറ്റി ആസിഡിന്റെയും ലിപിസ്റ്റോളിന്റെയും ആഗിരണം നടക്കുന്നത് സിനിൾ ഡിഫ്യൂഷനിലൂടെയും ആർധതാരൂസ്തരം ഇല്ലാതെയും ഡിഫ്യൂഷൻ നടക്കാം. ഗനധം വ്യാപിക്കുന്നതും മഷി വെള്ളത്തിൽ പടരുന്നതും ഡിഫ്യൂഷനാണ്.

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

ബുക്കോസ്, ഫ്രെക്ടോസ്, ഗാലക്ടോസ്, ചില അമിനോ അസിഡുകൾ എന്നിവയുടെ രക്തലോമികകളിലേക്കുള്ള ആഗ്രഹണം നടക്കുന്നത് ഇങ്ങനെയാണ്.

ഓസ്മോസിസ്

ഓസ്മോസിസിലും ഒരു ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. ഗാഡത കൂടിയ ഭാഗത്തു നിന്ന് കുറഞ്ഞ ഭാഗത്തെക്കു ഒരു അർധതാരൂസ്തരത്തിലും ജലതന്മാത്രകളുടെ പ്രവാഹമാണ് ഓസ്മോസിസ്. ഈ ഗാഡതാക്രമത്തിന് അനുകൂലമാണെങ്കിലും ജലതന്മാത്രകൾക്ക് മാത്രം ബാധകമാണ്.

ആക്ടീവ് ട്രാൻസ്പോർട്ട്

ചില സംർഭങ്ങളിൽ ഗാഡതാക്രമത്തിനു വിപരീതമായും ആഗ്രഹണം നടക്കാം. ഗാഡത കുറഞ്ഞ ഭാഗത്തു നിന്ന് കൂടിയ ഭാഗത്തെക്കു ഉംഖംജം ഉപയോഗിച്ച് വാഹക പ്രോട്ടീനുകളുടെ സഹായത്താൽ തന്മാത്രകൾ ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. ആക്ടീവ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് എന്നാണ് ഈ പ്രക്രിയ അറിയപ്പെടുന്നത്.

ചെറുകുടലിൽ ബുക്കോസ്, ലവണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഗാഡത കുറയുന്നോൾ ആക്ടീവ് ട്രാൻസ്പോർട്ടിലും ആഗ്രഹണം നടക്കുന്നത്. തനുലം കോശത്തിന്റെ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് അൽപ്പം പോലും നഷ്ടപ്പെടാതെ പരമാവധി ബുക്കോസും ലവണങ്ങളും രക്തത്തിലേക്കു കടക്കുന്നു.

സുചകങ്ങൾ

- ലാലുപോഷകങ്ങളുടെ ആഗ്രഹണത്തിന് സഹായകമായ പ്രക്രിയകൾ.
- സിസിൾ ഡിഫ്യൂഷൻ, ഹെസിലിറ്റേഷൻ ഡിഫ്യൂഷൻ, ഓസ്മോസിസ് ഇവ തമിലുള്ള സാമ്യവ്യത്യാസങ്ങൾ.
- ബുക്കോസിന്റെ ആഗ്രഹണം.

വൻകുടാവിലേക്കും പുറത്തേക്കും

പോഷകാലടകങ്ങളുടെ ആഗ്രഹണത്തിനുശേഷമുള്ള ഭഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾ വൻകുടിലേക്കു നീങ്ങുന്നു. ചെറുകുടലിൽ വച്ച് ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെട്ട കഴിഞ്ഞ ശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന ഭൂരിഭാഗം ലവണങ്ങളും ജലവും വൻകുടലിൽ വച്ച് ആഗ്രഹണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. മനുഷ്യൻ്റെ വൻകുടലിൽ വസിക്കുന്ന ചില ബാക്ടീരിയകൾ വിറ്റാമിൽ K പോലുള്ള പദാർധങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഈവയുടെ ആഗ്രഹണവും വൻകുടലിൽ വച്ച് നടക്കുന്നു. തുടർന്ന് മലാശയത്തിൽ ശേവരിക്കപ്പെടുന്ന ഭഹനാവശിഷ്ടങ്ങൾ മലഭ്യാരത്തിലും പുറത്തുപെടുന്നു.

അന്നപരമത്തിൽ നടക്കുന്ന നിരവധി സക്കിർണ്ണപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഒരു ആഗ്രഹണം പുറത്തെക്കുന്നത്. ഇതിന് നാലു മുതൽ അഞ്ചുമണിക്കൂർവ്വരെ സമയം ആവശ്യമാണ്. ഇതിനുസൃതമായി വേണും ഭക്ഷണസമയം ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്.

പാരതത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ആദിത്യൻ ആവത്തിപ്പിച്ച സംശയത്തിന്റെ ഉത്തരം വ്യക്തമായില്ലോ. നിങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിക്ടർ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉത്തരം പുതിയ

അറിവിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷ്കരിക്കു. ഭക്ഷണത്തിലെ അതി സക്രിണാലപടനയുള്ള പോഷകങ്ങളെ ആഗിരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ രൂപത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണമ്പോൾ ദഹനം. എന്നാൽ സസ്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കമായ മുകോസാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. മുകോസ് വീണ്ടും ദഹനത്തിന് വിധേയമാകേണ്ട കാര്യമില്ല.

ആരോഗ്യവും ഭക്ഷണവും തമിലുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ച് രൂപകൾപന ചെയ്ത ചുവരെഴുത്ത് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ചുവരെഴുത്തും കൂടിയുടെ പ്രതികരണവും വിശകലനം ചെയ്ത് സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അധികവിവരശേഖരണം നടത്തി ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കു.



വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള സുചകങ്ങൾ

- ഭഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യസംരക്ഷണത്തിന് നാരുകളുടെ പ്രാധാന്യം.
- ജക്ഷ്മൂഡ്യം ഫാസ്റ്റ്മൂഡ്യം സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രേരണങ്ങൾ.
- രൂചിക്കും നിറത്തിനും വേണ്ടി ഭക്ഷണത്തിൽ ചേർക്കുന്ന അപകടകരമായ രാസവസ്തുകൾ.

രൂചിക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകി ഭക്ഷ്യവസ്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകാം. പച്ചക്കറികളിലും ധാന്യങ്ങളിലും അടങ്കിയിട്ടുള്ള നാരുകൾ ദഹനത്തിന് വിധേയമാകുന്നില്ലെങ്കിലും ആഗിരണപ്രക്രിയയെ സഹായിക്കുകയും മലവിസർജനം സുഗമമാക്കി ഭഹനവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഭക്ഷണത്തിലും ആരോഗ്യം ഏന്നതാവണം നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം. കാരണം വ്യക്തിയുടെ ആരോഗ്യം സാമൂഹ്യ പുരോഗതിയുടെ അടിസ്ഥാനശില്പങ്ങൾ.



വിലയിരുത്താം

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

അനുപാതനിലെ ഭാഗം	രാസാധി	പ്രവർത്തനം
വായ്	അനാജം → മാർട്ടോസ്
.....	പെപ്പ്‌സിൻ
ചെറുകുടൽ	ട്രിപ്പ്‌സിൻ
.....	പാൻക്രിയാറ്റിക് ഡിപ്പേസ്

3. ആഗിരണപ്രതലത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം വർധിപ്പിക്കുന്നതിന് ചെറുകുടലിന്റെ ഘടന എങ്ങനെ സഹായിക്കുന്നുവെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.



തൃഞ്ഞപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ലഭ്യമായ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പല്ലിന്റെ ആന്തരലുടൻ കാണിക്കുന്ന മാതൃക നിർമ്മിച്ച് കൂസിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- അധ്യാപികയുടെയും യഥീപ്യുന്നേയും സഹായത്താൽ ആഹാരത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന പോഷകഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക. ജീവിതശൈലീ രോഗങ്ങളുടെയും അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളുടെയും ലക്ഷണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുക, പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
- ഒരു ആരോഗ്യസർവ്വേയിലൂടെ കൂട്ടികളിലെയും മുതിർന്നവർിലെയും അനാരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണശൈലങ്ങൾ കണ്ടെത്തി സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക.

3

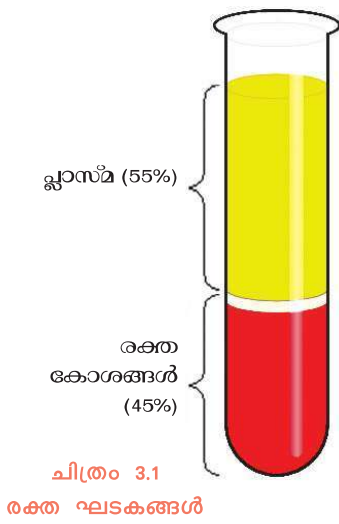
ലാലുപോഷകങ്ങൾ കോരങ്ങളിലേക്ക്



നിങ്ങൾക്കും ഇത്തരത്തിൽ സംശയങ്ങൾ തോന്നാറോ! ലാലുപോഷകങ്ങൾ
ചെറുകുടലിൽ വച്ച് രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫിലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടു
നില്ല. അതുകൊണ്ട് സാമ്പൂഹിക്ക്രയും സിനിയുടേയും സംശയത്തെ നമ്മു
കൊന്നു പരിഷ്കരിച്ചാലോ?

എങ്ങനെയാണ് ലാലുപോഷകങ്ങൾ രക്തത്തിലുടെയും
ലിംഫിലുടെയും കോരങ്ങളിലെത്തുനൽകുന്നത്?

രക്തത്തിന്റെ ഘടന പദ്ധതിയും വഹിച്ചുകൊണ്ടു പോകുന്നതിന്
അനുയോജ്യമാണോ?



അതേപുറി അറിയണമെങ്കിൽ രക്തജടക്കങ്ങളുണ്ട് മനസ്സിലാ കേണ്ടതുണ്ട്. രക്തത്തിൽ പ്ലാസ്മയും രക്തകോശങ്ങളും ഉണ്ടെന്ന് അറിയാമല്ലോ. എന്നാൽ ദ്രഗോട്ടത്തിൽ അവയെ വേർത്തിരിച്ച് കാണാൻ കഴിയില്ല. അതിനു സഹായകമായ ഒരു പരീക്ഷണം പരി ചയ്യുംഠാ.

ഒരു ടെസ്റ്റ്യൂബിലെ രക്തത്തിൽ, രക്തം കട്ടപിടിക്കുന്നതു തകയുന്ന EDTA (Ethylene Diamine Tetra Acetic acid) പോലുള്ള റംസവസ്തു ചേർത്ത് കുറിച്ച് സമയം വച്ചാൽ ചിത്രത്തിൽ (3.1) കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ രക്തകോശങ്ങളെയും ഭ്രാവക ഭാഗത്തെയും വേർത്തിരിച്ചു കാണാൻ കഴിയും.

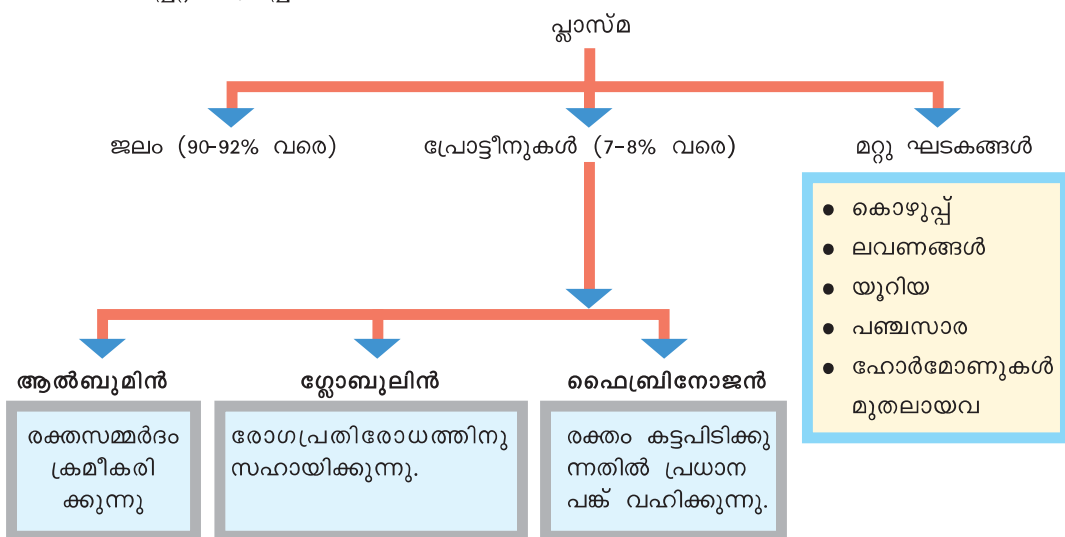
രക്തത്തിൽ 45% രക്ത കോശങ്ങളാണല്ലോ. അവ എത്രാക്കേയാണെന്ന് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

-
-
- പ്ലൈറ്ററ്റുകൾ

രക്തകോശങ്ങൾ വിവിധ ധർമ്മങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ലാലുപോഷക അള്ളുടെ സംവഹനത്തിൽ മുഖ്യപങ്ക് വഹിക്കുന്നത് പ്ലാസ്മയാണ്.

പ്ലാസ്മ

രക്തത്തിന്റെ 55% വരുന്ന, ഇളംമണ്ണത നിറമുള്ള ഭ്രാവകമാണ് പ്ലാസ്മ. രക്തകോശങ്ങൾ പ്ലാസ്മയിലാണ് കാണപ്പെടുന്നത്. ഭഹനപദ്ധതിയുണ്ടാകുന്ന ഗ്രൂക്കോസ്, അമിനോ ആസിഡുകൾ, ഹാറ്റി ആസിഡുകൾ, ഗ്രീസറോൾ തുടങ്ങിയ ലാലുഘടകങ്ങൾ കോശങ്ങളിലെത്തുന്നത് പ്ലാസ്മയിലുണ്ടെന്നാണ്. ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (3.1) സൂചകങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വിശകലനം ചെയ്ത് പ്ലാസ്മ രെപ്പറ്റി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രീകരണം 3.1 പ്ലാസ്മാഘടകങ്ങൾ

സുചകങ്ങൾ

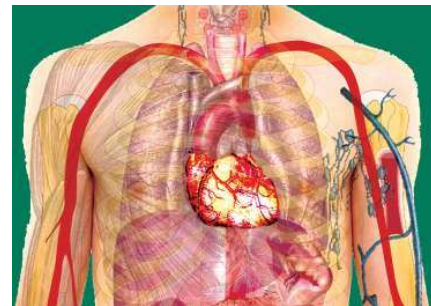
- പൊന്മയിലുടെ ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഘടകങ്ങൾ.
- പൊന്മയിലെ പ്രോട്ടീനുകളും അവയുടെ ധർമ്മവും.

രക്തം രക്തക്കുഴലുകളിലുടെ ശരീരത്തിലാകമാനം സഞ്ചരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്ന് നിങ്ങൾക്കാണെങ്കിൽ ഇതു ഒരു ഷൈക്കിന് രക്തക്കുഴലുകൾ മാത്രം മതിയാവുമോ?

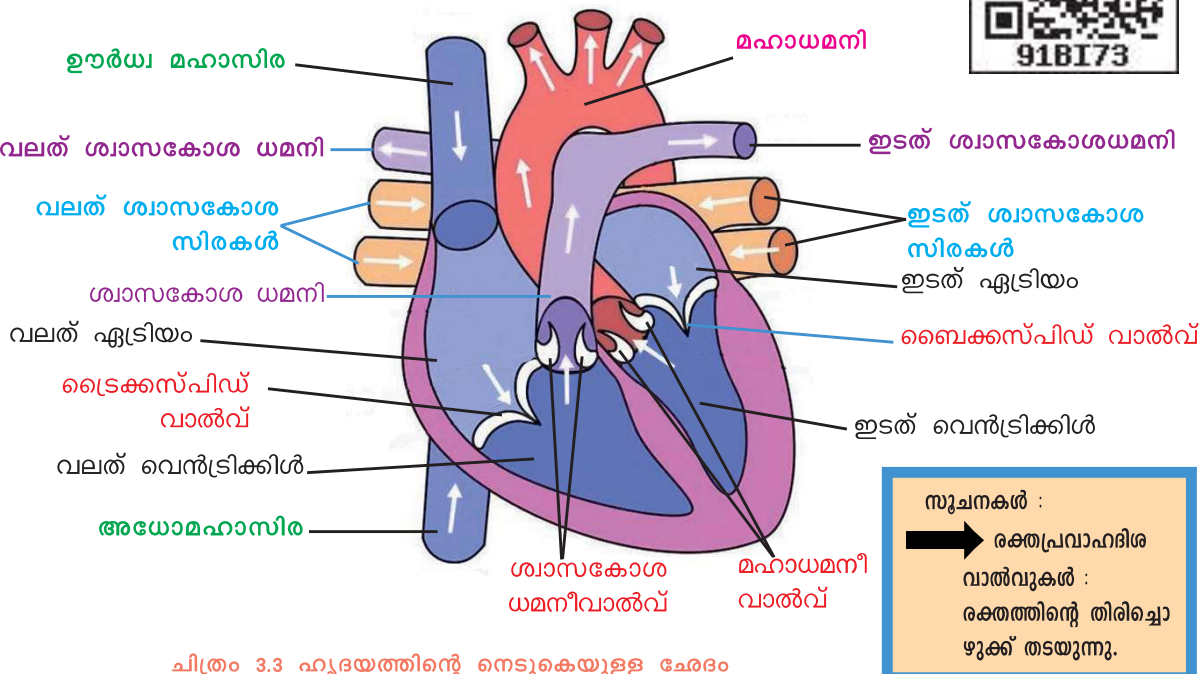
ഹൃദയം

മനുഷ്യഹൃദയം ഒരു പദ്ധതിയാണെങ്കിൽ നിരന്തരം പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ടാണ് രക്തം രക്തക്കുഴലുകളിലുടെ നാനാഭാഗത്തേക്കും തുടർച്ചയായി ദാങ്കുന്നത്. ഒരസാശയത്തിൽ മാറെ ലീൻ പിറകിലായി രണ്ടു ശാഖകോശങ്ങളുടെയും നടുവിൽ ഈ തുവശത്തേക്ക് അൽപ്പം ചരിത്താണ് ഹൃദയം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് (ചിത്രം 3.2). ഒരാളുടെ ഹൃദയത്തിന് അധാരമുണ്ട് എന്ന് വലുപ്പമാണ് ഉണ്ടാവുക. ഹൃദയത്തെ ആവരണം ചെയ്തുകാണുന്ന ഈടു സ്തരമാണ് പെരികാർഡിയം (Pericardium). ഈ സ്തരങ്ങൾക്കിടയിൽ പെരികാർഡിയൽ ദ്രവം നിറക്കിരിക്കുന്നു. ഹൃദയം മിടിക്കുപോൾ സ്തരങ്ങൾക്കിടയിൽ ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ഘർഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിന് പെരികാർഡിയൽ ദ്രവം സഹായിക്കുന്നു.

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



ചിത്രം 3.2 ഹൃദയത്തിന്റെ സ്ഥാനം

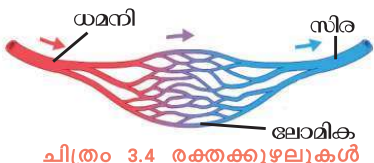


സുചനകൾ :

→ രക്തപ്രവാഹമിലെ വാൽവുകൾ : രക്തത്തിന്റെ തിരിച്ചും ശുക്രം തടയുന്നു.

സൃഷ്ടകങ്ങൾ

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



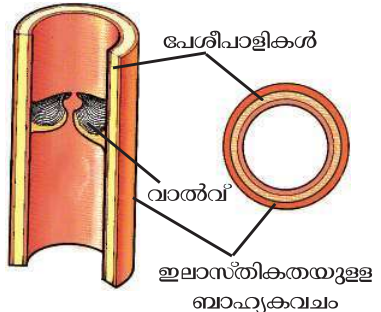
91KE8Q

രക്തം ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തിക്കുന്നതിൽ ഹൃദയ ത്രെതാടോപ്പം രക്തകുഴലുകൾക്കും പഞ്ചശിഖാക്കും മനസ്സിലായില്ലോ? ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് ആരംഭിക്കുന്ന വലിയ ധമനികൾ ചെറുയമനികളായും ചെറുയമനികൾ ലോമികകളും മാറുന്നു. തുടർന്ന് ഈ ലോമികകൾ ചേർന്ന് ചെറുസിരകളും ചെറുസിരകൾ ചേർന്ന് വലിയ സിരകളും രൂപപ്പെട്ട് ഹൃദയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു. മുന്നുതരത്തിലൂള്ള രക്തകുഴലുകളാണുള്ളത്.

രക്തകുഴലുകളെ കുറിച്ച് കൂടുതലായാൽ ചുവടെ നൽകിയ ചിത്രീകരണം (3.2) നിരീക്ഷിക്കു. സൃഷ്ടകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ താരതമ്യം ചെയ്ത് പടിക (3.1) പൂർത്തിയാക്കു.

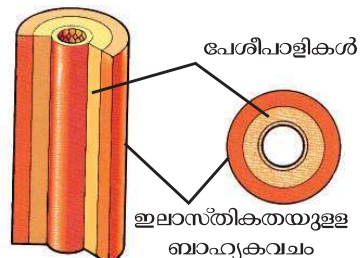
സിര (Vein)

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



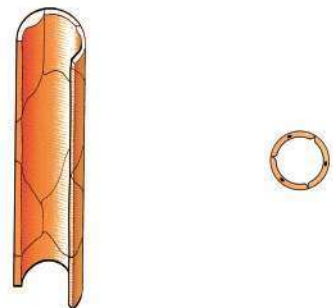
ധാരി (Artery)

- ഹൃദയത്തിൽനിന്ന് രക്തത്തെ സംബന്ധിക്കുന്നു.
- ഇലാസ്റ്റിക്കതയുള്ളതും കനം കുറിയതുമായ ഭിത്തി.
- ഉയർന്ന വേഗത്തിലും മർദ്ദത്തിലുമാണ് രക്തം ഒഴുകുന്നത്.



ലോമികകൾ (Capillaries)

- ധമനികളെയും സിരകളെയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന നേർത്ത കുഴലുകൾ.
- ഓറ്റിര കോശങ്ങൾക്കാണ് നിർമ്മിതമായ ഭിത്തി.
- ഭിത്തിയിൽ അതിസൂക്ഷ്മ സൃഷ്ടിരങ്ങൾ.
- വാൽവുകൾ കാണപ്പെടുന്നില്ല.
- കുറഞ്ഞ വേഗത്തിലും മർദ്ദത്തിലുമാണ് രക്തം ഒഴുകുന്നത്.



ചിത്രീകരണം 3.2 വിവിധ തരം രക്തകുഴലുകൾ

സുചകങ്ങൾ	ധമനികൾ	സിരകൾ	ലോമികകൾ
ഭിത്തിയുടെ സവിശേഷത			
വാർദ്ധകൾ			
രക്തംഗ്രൂക്കിന്റെ സവിശേഷത			
രക്തംഗ്രൂക്കിന്റെ ദിശ			ധമനികളിൽ നിന്ന് സിരകളിലേക്ക്

പട്ടിക 3.1

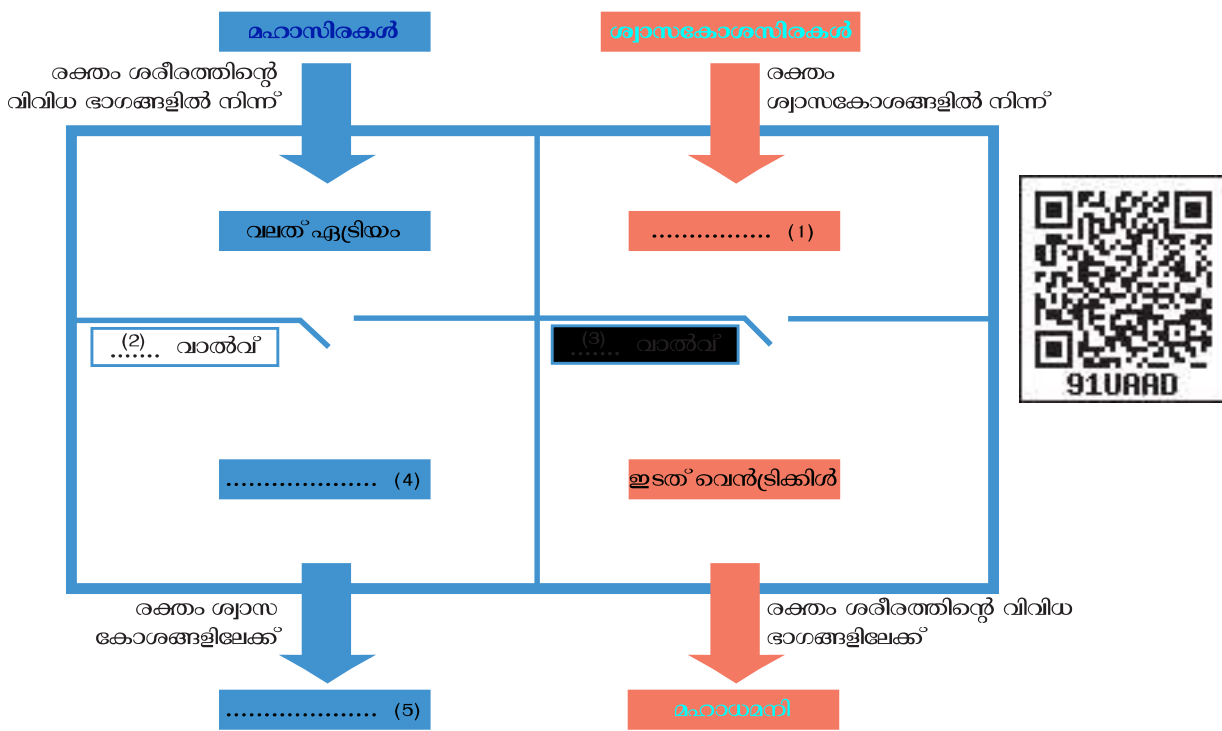
ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം

ഹൃദയം നിരന്തരം താളാത്മകമായി മിടിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങൾക്കു തുടക്കം കുറിക്കുന്നതും സ്വന്നന നിരക്ക് നിയന്ത്രിക്കുന്നതും സൈന്യോ ഏട്ടിയൽ നോധാണ്. ഈ വലത് ഏട്ടിയ തതിന്റെ ഭിത്തിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു. ഒരു വൈദ്യുത സൈൽ പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈ ഭാഗം പേസ്മേകൾ എന്നിയപ്പെടുന്നു.

ചിത്രീകരണം (3.3) പുർത്തിയാക്കി സുചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറക്ടറിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.

കൃത്രിമ പേസ്മേകൾ

ഹൃദയസ്വപ്നനം ക്രമമായി നടക്കണമെങ്കിൽ പേസ്മേകൾ ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അല്ലെങ്കിൽ ഹൃദയമിടിപ്പ് ക്രമരഹിതമാകും. പരിഹരിച്ചില്ലെങ്കിൽ ജീവൻ തന്നെ അപകടത്തിലാക്കാം. മുന്നാൽ ഇന്ന് അതാരു പ്രശ്നമണ്ണം. ശസ്ത്രക്രിയയിലും കൃത്രിമ പേസ്മേകൾ തക്കിന്നിയിൽ ഉറപ്പിക്കുവാൻ വൈദ്യുതാസ്ത്രത്തിന് കഴിയും. കൃത്രിമ പേസ്മേകൾിൽ രണ്ട് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്. ആദ്യ തേതര് പശ്ചിം ജനറേറ്റർ. അതിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുത സിസ്റ്റമുകളും ഹൃദയത്തിലെത്തിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ രണ്ടാമതേതര്. വിൽസൺ ഫ്രെഡ്രിക്കുചെച്ച് എന്ന അമേരിക്കൻ ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറാണ് ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ കണ്ണെത്തലിനു പിന്നിൽ പ്രവർത്തിച്ചത്. 1960കൾ മുതൽ കൃത്രിമ പേസ്മേകൾ ശസ്ത്രക്രിയ നടന്നുവരുന്നു.



ചിത്രീകരണം 3.3

സ്വചനകൾ

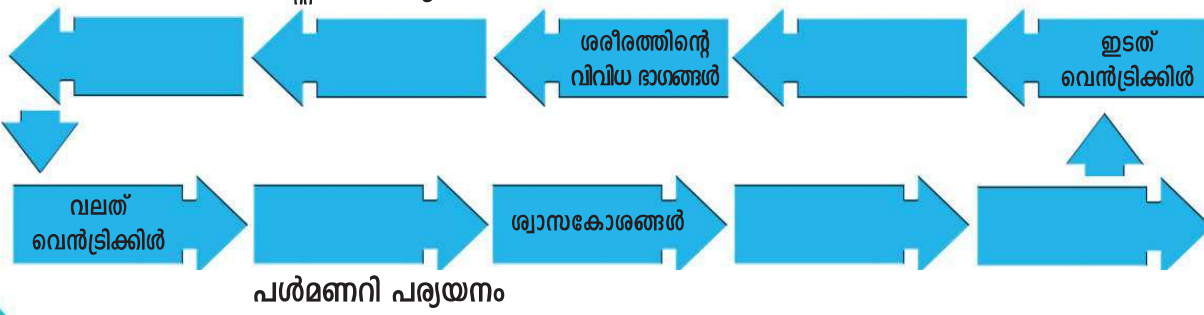
- ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിന്റെ അളവ് കുറിയ രക്തം വലത് ഏടിയത്തിൽ എത്തുനു. ശാസകോശത്തിൽ നിന്ന് ശാസകോശ സിരകൾ വഴി ഓക്സിജൻ അളവ് കുറിയ രക്തം ഇടത് ഏടിയത്തിലും എത്തുനു. തുടർന്ന് ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുന്നു.
- ഏടിയങ്ങൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം എവിടേക്ക് പോകുന്നു?
- അതെ തുടർന്ന് വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുന്നു.
- വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം തിരിച്ച് ഏടിയങ്ങളിലേക്ക് ഒഴുകുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?
- വെൺടിക്കിളുകൾ സങ്കാചിക്കുമ്പോൾ രക്തം ഏതൊക്കെ രക്തക്കുഴലുകളിലേക്കാണ് കടക്കുന്നത്?
- കോശങ്ങൾക്കും ഓക്സിജൻ എത്തിക്കുന്നതും അവിടെനിന്ന് കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിനെ സീകരിക്കുന്നതും രക്തമാണെന്നിരിയാമല്ലോ. ശാസകോശത്തിൽ വച്ച് ഓക്സിജൻ സീകരിക്കപ്പെടുകയും കാർബൺ ഡയാക്സൈഡി പുറത്തുപെടുകയും ചെയ്യുന്നു.
- എകിൽ മഹാസിരകളിലെ രക്തത്തിൽ കാർബൺ ഡയാക്സൈഡിന്റെ അളവും ശാസകോശ സിരകളിലെ രക്തത്തിൽ ഓക്സിജൻ അളവും കുടാൻ കാരണമെന്ത്?

അപര്യയനം



ഹൃദയത്തിൽ നിന്ന് ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരിച്ച് ഹൃദയത്തിലേക്കും രക്തം ഒഴുകുമ്പോൾ രണ്ട് തവണ ഹൃദയ അറകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്നുണ്ടല്ലോ. അതുകൊണ്ട് മനുഷ്യരിൽ ദിപരുയനമാണ് നടക്കുന്നത് എന്ന് പറയാം. ദിപരുയനത്തിൽ സിസ്റ്റമിക് പരുയനവും പർമ്മണി പരുയനവും ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. സിസ്റ്റമിക് പരുയനം ഇടത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി വലത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നു. വലത് വെൺടിക്കിളിൽ തുടങ്ങി ഇടത് ഏടിയത്തിൽ അവസാനിക്കുന്നതാണ് പർമ്മണി പരുയനം. ദിപരുയനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഹൃദയ അറകളെയും രക്തക്കുഴലുകളെയും കൂടിച്ചേർത്ത് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോച്വാർട്ട് പൂർത്തീകരിക്കു.

സിസ്റ്റമിക് പരുയനം



ലാലുപോഷകങ്ങൾ ഹൃദയത്തിലേക്ക്

ചെറുകുടലിൽ വച്ച് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലാലുപോഷക അഞ്ചെന്നയാണ് ഹൃദയത്തിൽ എത്തിച്ചേരുന്നത്? ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ഫ്ലോചാർട്ടും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.

പോർട്ടൽ രക്തപര്യയത്വം

ചില സിരകൾ ഹൃദയത്തിലെത്താതെ അവയവങ്ങളിൽ നിന്ന് അവയവങ്ങളിലേക്ക് രക്തം വഹിക്കുന്നു. ഇത്തരം സിരകളാണ് പോർട്ടൽ സിരകൾ. അവ ഒരു അവയവത്തിൽ നിന്ന് ലോമികകളായി ആരംഭിച്ച് മറ്റാരു അവയവത്തിൽ ലോമികകളായി അവസാനിക്കുന്നു. പോർട്ടൽ സിരകൾ ഉൾപ്പെട്ട രക്തപര്യയനമാണ് പോർട്ടൽ വ്യവസ്ഥ. ഉദാ: ഹെപ്പാറ്റിക് പോർട്ടൽ വ്യവസ്ഥ.



സൗചകങ്ങൾ

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

ലാലുപോഷകങ്ങൾ കരളിലെത്തുന്നതെന്നിനാണെന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഉപാപചയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കേന്ദ്രമാണ് കർണ്. ലാലുപോഷകൾക്കും കരളിൽ വച്ച് പലമാറ്റങ്ങളും സംഭവിക്കുന്നു. ട്രൈക്കോസിനെ ഗ്രൈക്കോജനാക്കി സംഭരിക്കുക, ഫാറ്റി ആസിഡിൽ നിന്ന് ഉഭർജം സ്വതന്ത്രമാക്കുക, കൊളസ്ട്രോളിൻ്റെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവ ഇത്തരം മാറ്റങ്ങളാണ്. ശരീരാഗങ്ങളിലെല്ലാം ലാലുപോഷകങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതിൽ ഹൃദയത്തിൽ പക്ക് വ്യക്തമായണ്ണോ. ക്രമമായ ഹൃദയസ്പദനത്തിലുടെയാണ് ഹൃദയത്തിൽ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാകുന്നത്.

ഹൃദയസ്പദനം, പദ്ധതി, രക്തസ്ഥാക്രം

ഒരു സിസ്റ്റിളിയും ഡയസ്റ്റിളിയും ചേർന്നതാണ് ഹൃദയസ്പദനം. ഇതിന് ഏകദേശം 0.8 സെക്കന്റ് വേണ്ടിവരും. ഹൃദയത്തിനു സങ്കോചമാണ് സിസ്റ്റിളി (Systole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ രക്തം ഏടുണ്ടാക്കുന്നതും അവിടെനിന്ന് പുറത്തേക്കുന്ന പ്രവഹിക്കുന്നതും. തുടർന്ന് ഏടുണ്ടാക്കുന്ന വൈസ്റ്റിക്കിളിളുകളിലേക്കും അവിടെനിന്ന് പുറത്തേക്കുന്ന വിശ്രാന്താവസ്ഥയിലെത്തുന്നു. ഈ വിശ്രാന്താവസ്ഥയാണ് ഡയസ്റ്റിളി (Diastole). ഈ ഘട്ടത്തിൽ ഹൃദയ അരകളിൽ രക്തം നിറയുന്നു.



നിങ്ങളുടെ കൈത്തണ്ണലും പശ്ചിമ അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥാനം തിരിച്ചറിയുക.

ചിത്രീകരണം 3.4 പശ്ചിമ അറിയാം



ചിത്രം 3.5
സ്പഗ്മോമാനോമീറ്റർ



ചിത്രം 3.6
ധിജിറ്റൽ ബി.പി. അപ്പാരറ്റ്

ഹൃദയം ഒരു മിനിറ്റിൽ ശരാശരി 72 തവണ എന ക്രമത്തിൽ സ്വപ്നക്കുന്നു. ഹൃദയത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസങ്ങളുടെ ഫലമായും സഭാകുന്ന തരംഗചലനം ധമനിഭിത്തിയിൽ ഉടനീളും അനുഭവപ്പെടുന്നതാണ് പൾസ് (Pulse). പൾസിന്റെ നിരക്ക് ഹൃദയമിടപ്പിന്റെ 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 മറ്റ് തൊക്കെ ശരീരഭാഗങ്ങളിൽ നമുക്ക് പൾസ് അനുഭവപ്പെടും?

- നെറ്റിയുടെ ഇരുവശങ്ങൾ

•

അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ നിങ്ങളുടെയും സഹപാർക്കുളുടെയും പൾസ് നിരക്ക് കാണബത്തി രേഖപ്പെടുത്തുക. പൾസ് നിരക്കും, എസ്റ്റേഷൻകോപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ ഹൃദയ സ്വപ്നന നിരക്കും താരതമ്യം ചെയ്ത് ബന്ധം തിരിച്ചറിയുക.

ഓരോ തവണയും ഹൃദയം സങ്കോചവിക്കുന്നോൾ എക്ഷേം 70 മില്ലിലിറ്റർ രക്തം ധമനികളിലേക്ക് പെട്ടു ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ അധികരകതം ധമനികളിൽ എൽപ്പിക്കുന്ന മർദ്ദമാണ് സിസ്റ്റിക് പ്രഷർ (Systolic pressure). ഈ 120mm Hg ആണ്. ഹൃദയം പൂർണ്ണമായി വികസിക്കുന്നോൾ ആത്ര തന്നെ രക്തം ഹൃദയത്തിലേക്കു പ്രവേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ അവസ്ഥയിൽ ധമനികളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന കുറഞ്ഞ മർദ്ദമാണ് ഡയസ്റ്റിക് പ്രഷർ (Diastolic pressure). ഈ 80 mm Hg ആണ്. ഈ രണ്ട് മർദ്ദങ്ങളും ചേർത്താണ് ഒരാളുടെ രക്തസമ്മർദ്ദം പ്രസ്താവിക്കുന്നത്. സ്പഗ്മോമാനോമീറ്റർ (Sphygmomanometer) (ചിത്രം 3.5) എന്ന ഉപകരണം രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ധിജിറ്റൽ ബി.പി. അപ്പാരറ്റും (ചിത്രം 3.6) ഈ ലഭ്യമാണ്. അടുത്തുള്ള ലഭ്യോറ്ററിയോ ആരോഗ്യക്രോമോ സന്ദർശിച്ച് വിഭാഗ്യരുടെ സഹായത്തോടെ ഈ രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് രക്തസമ്മർദ്ദം അളക്കുന്ന രീതി പരിശീലിക്കുക.

രക്തസമ്മർദ്ദത്തിലെ വ്യതിയാനം

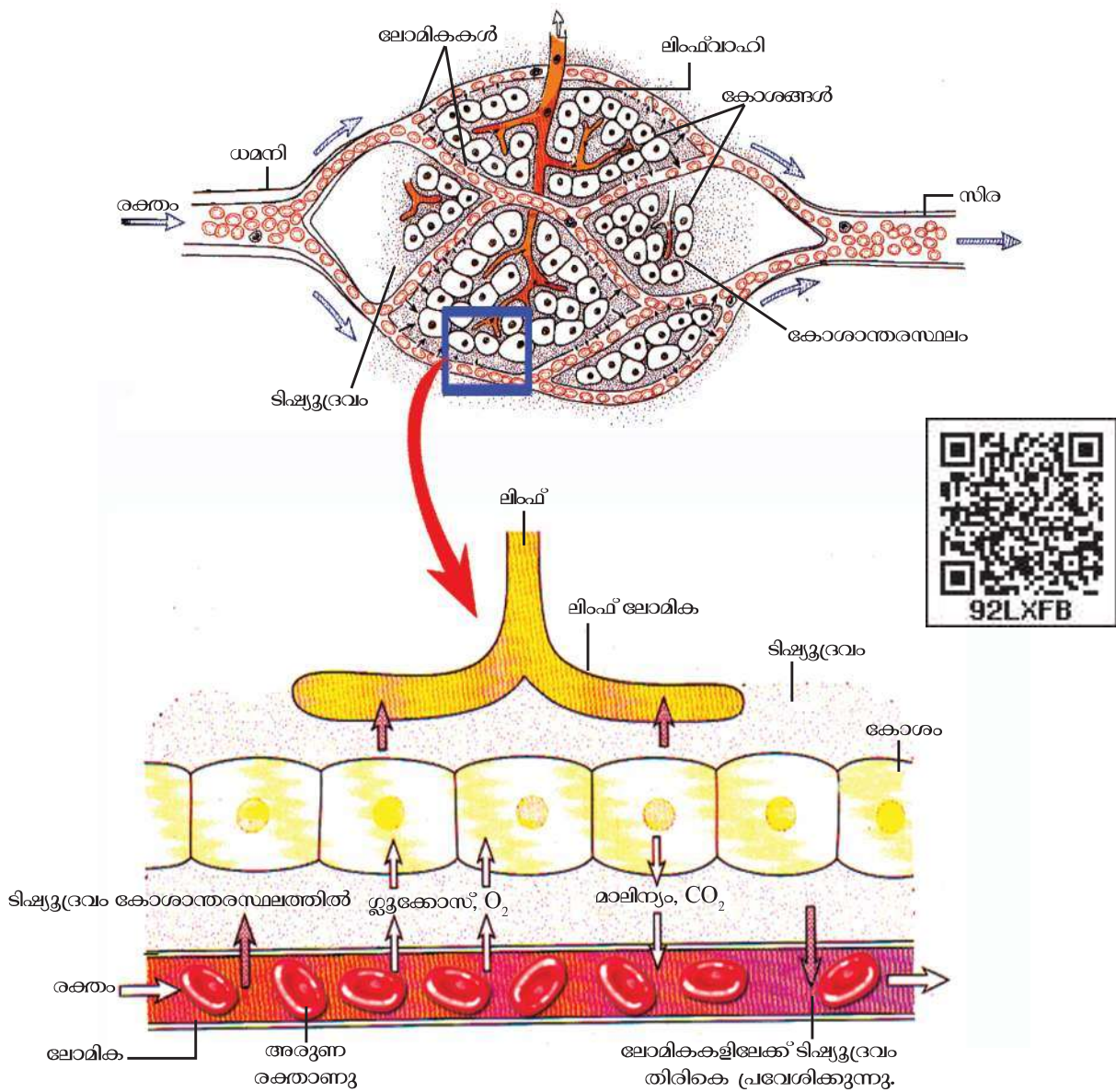
അഭിലഷണീയമായ രക്തസമ്മർദ്ദനിരക്ക് 120/80 mm Hg ആണെന്ന് മനസ്സിലായിട്ടും. രക്തസമ്മർദ്ദം ഈ നിരക്കിൽ നിന്ന് കുടുന്ന അവസ്ഥയായ അതിരക്തസമ്മർദ്ദം (Hypertension) ഒരു രോഗാവസ്ഥയാണ്. പല കാരണങ്ങൾ കൊണ്ട് ഈതു സംഭവിക്കാം. ഉപ്പിന്റെയും കൊഴുപ്പിന്റെയും അമിതോപയോഗം, പുകവലി, വ്യായാമത്തിന്റെ കുറവ് തുടങ്ങിയ അനാരോഗ്യകരമായ ശീലങ്ങളാണ്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

என்னிடும் பறிவதிக்கப்படுகிறோம் அது பக்ஷாலாத்திலேகோ (Stroke) ஹர்ட்டயாலாத்திலேகோ (Heart attack) நியிசூக்கால்.

രക്തത്തിൽനിന്ന് കോണത്തിലേക്ക്

രക്തം ശരീരത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലെത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നു മനസ്സിലായ പ്ലോ. അങ്ങനെയെങ്കിൽ രക്തത്തിൽനിന്ന് പോഷകങ്ങൾ എങ്ങനെ ആയിരിക്കും കോശങ്ങൾക്കു ലഭ്യമാകുന്നത്?

ചുവരെ നൽകിയ ചിത്രീകരണവും (3.5) വിവരണവും സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ധന്യവാദിൽ എഴുതു.



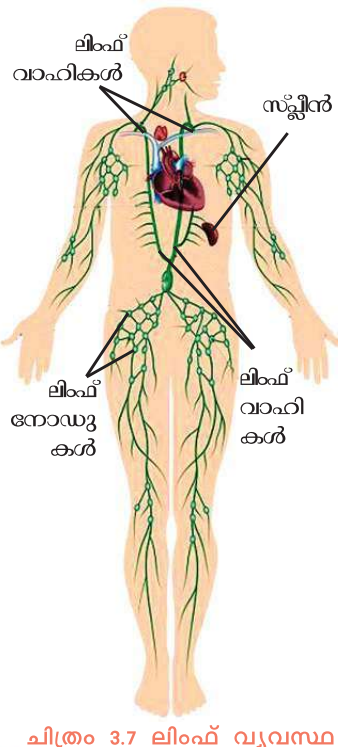
ചിത്രീകരണം 3.5 ടിഷ്യുറേറ്റിന്റെ രൂപീകരണവും തിരിച്ചാഴുക്കും

ലോമികകളിലും രക്തം പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ലോമികാഡിത്തിയിലെ ചെറുസുഷി രങ്ങളിലും രക്തത്തിലെ ഭ്രാവകളാഗം കോശാന്തരസമലത്തേക്ക് ഉള്ളിയിറ അനുന്നു. കോശാന്തരസമലത്ത് രൂപപ്പെടുന്ന ഈ ഭ്രാവകമാണ് ടിഷ്യൂഫ്ലൈ (Tissue fluid). ഇതിൽ അരുണരകതാബന്ധകളും വലിയ പ്രോട്ടീൻ തന്മാത്രകളും പ്ലേറ്റ് ലെറ്റുകളും കാണപ്പെടുന്നില്ല. ടിഷ്യൂഫ്ലൈവിലും കോശങ്ങളും തമിലാണ് പദാർഥ വിനിമയം നടക്കുന്നത്. ടിഷ്യൂ ഫ്ലൈ രക്തത്തിലേക്കും ലിംഫ് ലോമിക കൾക്കുള്ളി ലേക്കും ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ലിംഫ് ലോമികകൾക്കുള്ളിലുള്ള ടിഷ്യൂഫ്ലൈവമാണ് ലിംഫ്.



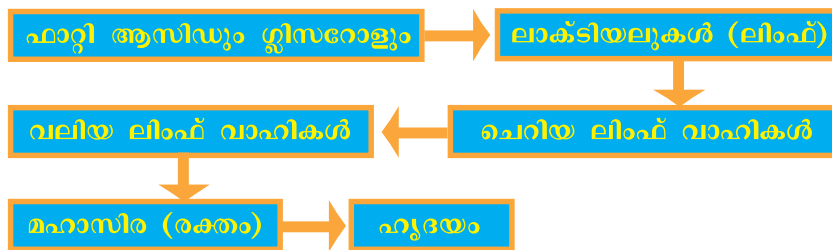
ശരീരത്തിലെ പ്രതിരോധപ്രവർത്തനം

എക്സേരം 4 ഇഞ്ച് വലുപ്പം, പർപ്പിൾ നിറം, 200 ഗ്രാമോളം തുകകം. ഉദരാശയത്തിന്റെ മുകൾഭാഗത്ത് ആമാശയത്തിന്റെ ഇടത് ഭാഗ തന്നാണ് സ്ഥാനം. പ്രതിരോധ വ്യവസ്ഥയിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവയവം. പേര് സ്ലൈസ്. ഫീഡ് എന്ന് മലയാളം. വിവിധ ധർമ അംഗൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനമാണ് മുഖ്യം. സ്ലൈസിൽ 2 തരം കലകൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു. ചുവന്ന പൾപ്പ് കലകൾ രക്തത്തിലെ പ്രായമേരിയതും കോായതുമായ അരുണരകതാബന്ധകളെ അംച്ചു നീക്കം ചെയ്യുന്നു. അവയിലെ പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഇരുന്ന് പോലുള്ള ഘടകങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കുന്നു. വെളുത്ത പൾപ്പ് കോശങ്ങൾ പ്രതിരോധ സംഖിയാനത്തിലെ പ്രധാനമാർക്കുന്ന തൊഴിൽ ആണ്. T കോശങ്ങളെല്ലാം B കോശങ്ങളെല്ലാം സംഭരിക്കുന്നു. ശരീരത്തിനുള്ളിൽ കടക്കുന്ന രോഗകാരികളായ ബാക്ടീരിയകളും വെറിസുകളും ഏതെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവയെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ലിംഫോസൈറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത് സ്ലൈസിലും ലിംഫ് നോഡുകളിലും പച്ചാണ്. ചുരുക്കത്തിൽ ശരീരത്തിലെ ആയുധപ്പൂരിയോ പട്ടാളക്കാനോ ആണ് ഈ ചെറിയ അവയവം എന്ന് പറയാം.



ചിത്രം 3.7 ലിംഫ് വ്യവസ്ഥ

പാതയിൽ തുടക്കത്തിൽ നിന്നു ഉന്നയിച്ച സംശയത്തിന് ഉത്തരമായ ഫ്ലോ. രക്തത്തോടൊപ്പം ലിംഫും പദാർത്ഥങ്ങളും സംവഹനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നു. ചുവന്ന കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രഭ്ലോചാർട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് ചെറുകുടലിൽ വച്ച് ലിംഫോസൈറ്റുകൾ ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഫാറ്റി ആസിഡും ലീസിറോളും കോശങ്ങളിൽ എത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നെങ്ങനെ വിവരം തയാറാക്കി സയൻസ് ഡയറ്റിറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തു.



രക്തപരുയന വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് സമാനരമായി ലിംഫിന്റെ ഒഴുക്കും നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും മനസ്സിലായണ്ടോ. രക്തത്തിൽ നിന്ന് രൂപപ്പെടുന്ന ലിംഫ് ലിംഫോസൈറ്റുകളിലും രക്തത്തിനടുത്ത് വച്ച് രക്തത്തിലേക്ക് തന്നെ തിരിച്ചേത്തുന്നു. ലിംഫോസൈറ്റും ലിംഫോസിറും സ്ലൈസിലും ചെരുന്നതാണ് ലിംഫ് വാഹികളും ലിംഫോസൈറും സ്ലൈസിലും ചെരുന്നതാണ്.

ലിംഗ് വ്യവസ്ഥ (ചിത്രം 3.7). സ്ലൈനും ലിംഗ് നോസുകളും രോഗാണുകൾക്കെല്ലാം പ്രതിരോധിക്കുന്ന തിൽ പ്രയാന പകുവഹിക്കുന്നു.

ഹൃദയാരോഗ്യം ജീവത്തപ്രധാനം

ആരോഗ്യമുള്ള ഹൃദയം ആരോഗ്യക്രമായ ജീവിതത്തിന് ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്തതാണ്. ലോകഹൃദയത്തിൽ തിൽ കുടികൾ തയാറാകിയ ചുവർപ്പത്രികയുടെ ഭാഗങ്ങളാണ് ചുവർ. അവ വിശകലനം ചെയ്ത് ഹൃദയാരോഗ്യം നിലനിർത്താനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ രൂപപ്പെട്ടുതന്നുക.

ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കലും കൂത്രിമഹ്യദയവും

അവയവദാനവും അവയവം മാറ്റിവയ്ക്കലും ഇന്നാരു പാർത്തയാലും ബി.സി. 200 തെന്നെ ഇന്ത്യയിൽ തക്കിൻ്റെ ഭാഗങ്ങൾ മാറ്റിവച്ചതിന് രേഖകൾ ഉണ്ട്. 1946 തെന്നെ യിൽ ഹൃദയം മാറ്റിവച്ചുകൊണ്ട് ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ശസ്ത്രക്രിയയ്ക്കു തുടക്കം കുറിച്ചത് റഷ്യൻ ഡോക്ടർ ഡായ ഡെമിക്കോവാൻ. മനുഷ്യനിൽ ഈ ശസ്ത്രക്രിയ ആദ്യമായി വിജയിക്കുന്നത് 1967 തെന്നെ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ കുസ്ത്രുകൾ ബെർണാഡിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ്. ഡോൾഡി 18 ദിവസം മാത്രമേ ജീവിച്ചിരുന്നു ഇള്ളുവെക്കിലും അതോരു പലിയ തുടക്കമായിരുന്നു. 1994 തെന്നെ നൃഡാഹിയിൽ ആർഡർ ഇന്ത്യാ മെഡിക്കൽ ഇൻസ്റ്റിറ്ച്യൂട്ടിൽ വച്ച് ഡോ. പി. വേണുഗോപാലും സംഘവും ഇന്ത്യയിലും വിജയം ആവർത്തിച്ചു. ഹൃദയം മാറ്റിവയ്ക്കൽ ഇന്നു ലോകവും പക്കമാണ്. അതും കടന്ന് 1982 തെന്നെ റോബർട്ട് ജാർവിക്കിൻ്റെയും ജോഹാൻ കോഫിൻ്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ രോഗബന്ധിത ഹൃദയത്തിനു പകരം കൂത്രിമഹ്യദയം വച്ചു പിടിപ്പിച്ച് വെദ്യശാസ്ത്രമേഖലയിൽ മറ്റാരു നാഴികക്കല്ലിട്ടും.



ഹൃദയപുർവ്വം....

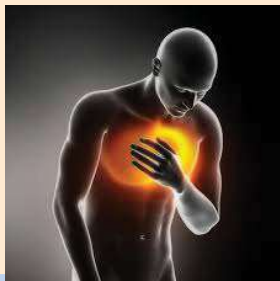
വ്യാധാമം തയുവതലമുറയ്ക്ക് അന്യം



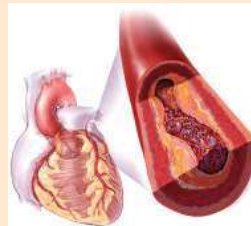
സെപ്റ്റംബർ 29

ലോകഹൃദയദിനം

ഭക്ഷണത്തിൽ കൊഴുപ്പിന്റെ അളവ് കുടിയാൽ ധാരിച്ച ധമനിഭിത്തികളിൽ കൊഴുപ്പ് അടിഞ്ഞതു കൂടുന്ന അവസ്ഥയാണ് അതിരോസ്ക്ലീറോസിസ് (Atherosclerosis). തന്മുലം ധമനിയുടെ ഉൾവ്യാസം കുറിയും. കൂടാതെ രക്തക്കുഴലുകളുടെ ഇലാന്തിക്കത നഷ്ടപ്പെടും. പൊട്ടാനുള്ള സാധ്യത ഹൃദോഗികൾ പെരുകുന്നു.



കൂടും. ഉൾഭിത്തി പരുപരുത്തതാകും. തന്മുലം അരുണ രക്താണുകൾ ഒടിപ്പിച്ചിച്ച രക്തക്കുഴകൾ രൂപപ്പെടും. ഹൃദയത്തിലേക്ക് രക്തം എത്തിക്കുന്ന കുഴലുകളിൽ രക്ത കട്ട ഉണ്ടാകുന്നത് ഹൃദയാഭാത്തിനു കാരണമാകും.....



അധികമായാൽ
കൊഴുപ്പിം വില്ലും

സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനങ്ങളിൽ

ജിന്തുകളിലെ പോലെ സസ്യങ്ങളിലും പദാർധങ്ങൾ സംവഹനം ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ട്. സസ്യങ്ങളിലെ സംവഹനകലകളെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ പരിച്ഛിട്ടുണ്ടാലോ. സസ്യസംവഹനകളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ ധർമ്മത്തെക്കുറിച്ചും കുറിച്ചുള്ള പട്ടിക (3.2) പൂർത്തിയാക്കു.

സംവഹനക്കല	യർമ്മം
കെസലം	

പട്ടിക 3.2 സസ്യങ്ങളിലെ സംവഹനകളും ധർമ്മവും

സംവഹനം ക്രൈസ്തവത്തിലുടെ



സംവഹനകൾ സമ്പര്കത്തിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ വരെ
പരസ്യപരമായി വ്യാപിച്ചു
കിടക്കുന്നു. വേരുകൾ മണ്ണിൽ
നിന്ന് വലിച്ചടക്കുന്ന ജലവും
ലവണങ്ങളും സംവഹനകളയായ
സൈലന്റിലും എന്ന് നിങ്ങൾക്കും
ബോധവും ഉണ്ടാവും.

வெள்ளுத்திலை முடுகோஶனே
 ஓய ட்ரக்கீயுகலி லிலுடெயும்
 வெள்ளுக்கலிலுடெயுமான் ஜல
 த்திரெந் ஸங்வரைங் நடக்குங்கத்.
 வெள்ளுக்கர்க்க ட்ரக்கீயுகலை
 அபேக்ஷிச்சு வழாஸம் குடுதலா
 ன். வெள்ளுக்கர் ஓனிகு முக
 தித் கணாதி குமீகரிச்சிரி
 குங்கு. ஹவத்கிட்டிலை கோஶ
 தித்தி நஶிச்சு போதிதினாக்
 நீங்கபெப்புக்கர் போலெயான்
 காளப்படுங்கத் (பிறம் 3.8).
 அபியுட ஸங்கயம் ஶஹி
 சிலே.

സൈലം കുഴലുകളിലും സ്വാഭാവികമായി വളരെ ധികം ഉയരത്തിൽ ജലം എത്തിച്ചേരുന്നത് എങ്ങനെയായിരിക്കും?

എനവധി പ്രക്രിയകളുടെ കൂട്ടായ പ്രവർത്തനം മുലമാണ് ജലം സുഗമമായി ഇലകളിലും മറ്റ് ഭാഗങ്ങളിലും എത്തിച്ചേരുന്നത്. ഈ പ്രതിഭാസങ്ങൾ എത്തെല്ലാമെന്ന് നമുക്കൊന്നു പതിശോധിച്ചുനോക്കാം. സസ്യസേബനം (Transpiration), മുലമർദ്ദം (Root pressure), കൊഹിഷൻ (Cohesion), അധിഷ്ഠണ (Adhesion) എന്നിവ ഇവയിൽ മുഖ്യമാണ്.

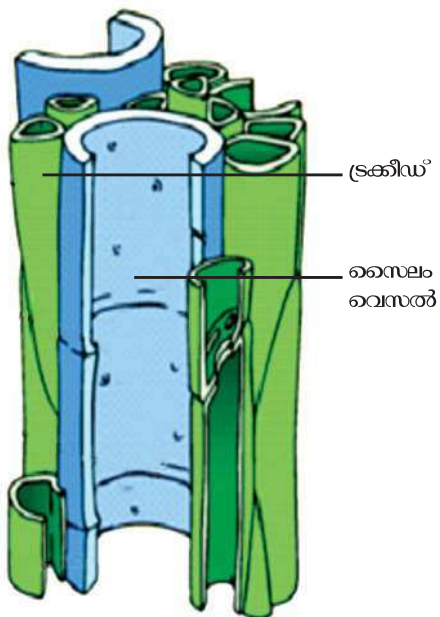
ലളിതമായ പരീക്ഷണത്തിലും സസ്യസേബനം നിരീക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ചട്ടിയിൽ വളരുന്ന ഇലയോടു കൂടിയതും ഇലകൾ നീക്കികളെന്നതുമായ രണ്ടു ചെടികൾ ചിത്രത്തിൽ (3.9) കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ സുതാര്യമായ ഫോറ്റിക് കവറുകൾ കൊണ്ട് പോതിയുക.

കുറേ സമയത്തിനുശേഷം രണ്ടു കവറുകളും പതിശോധിക്കുക.

എന്ത് വ്യത്യാസമാണ് നിങ്ങൾക്ക് നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിച്ചത്?

ജലം ഇലകളിൽനിന്നും പുറത്തുവന്നത് എന്ന് അനുമാനിക്കാം. ഇലകളിൽ നിന്ന് വാഷ്പപീകരണം മുലം ജലം പുറത്തുവന്നു. ഈ പ്രക്രിയയെ സസ്യസേബനം എന്നു പറയുന്നു.

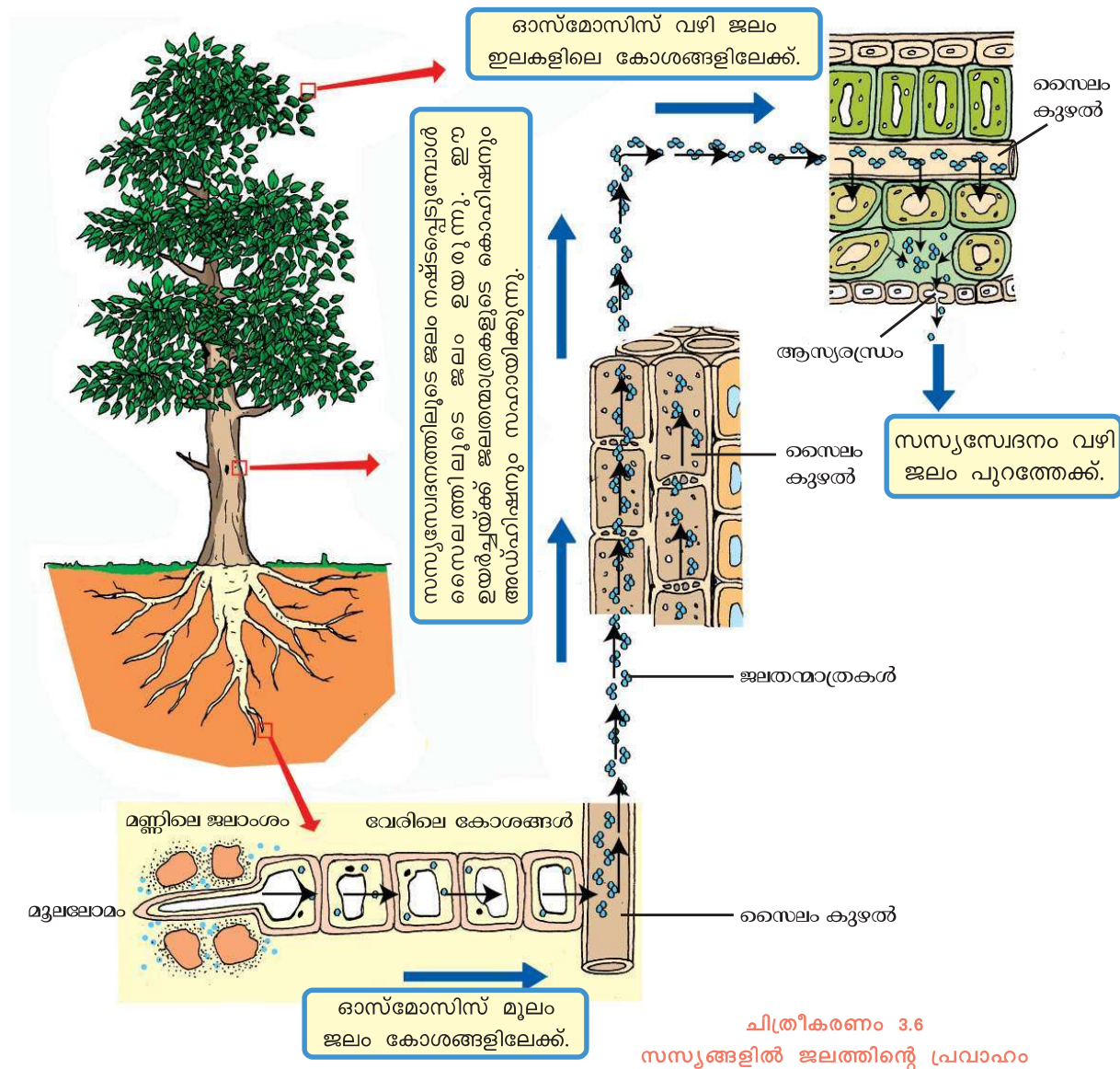
വേർ വലിച്ചെടുക്കുന്ന ജലം ഇലകളിലെത്തിക്കുന്നതിൽ സസ്യസേബനപ്രക്രിയ എന്തു പകാണുവഹിക്കുന്നത്? ചിത്രീകരണവും (3.6) വിവരങ്ങളും വിശകലനം ചെയ്ത് വേതിൽനിന്ന് ഇലകളിലേക്ക് ജലം എങ്ങനെ എത്തിച്ചേരുന്നുവെന്ന് സയൻസ് ഡയററ്റിൽ എഴുതു.



ചിത്രം 3.8 സൈലം



ചിത്രം 3.9



92VTGY

സസ്യസേബനം വഴി ഇലകളിലെ കോശാന്തരസമാദാനങ്ങളിൽനിന്ന് ആസ്യറ്റേം അള്ളിലൂടെ ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഈ ഇലകളിലെ കോശങ്ങളിലെ മർദ്ദം കൂറ ത്തക്കും. ഈ മർദവ്യത്യാസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത കോശങ്ങളിലേക്ക് സമീപകോശങ്ങളിൽനിന്നും ഓസ്മോസിസിലുടെ ജലം പ്രവേശിക്കുന്നു. ഈ അനുഭവ സസ്യസേബനം വഴിയുണ്ടാകുന്ന വലിവ് (Transpiration pull) വഴിരേ ഉയരത്തിലേക്ക് ജലം എത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. ഈ കൂടാതെ ജലത്താത്തകൾക്കു പരസ്പരവും അവ സമൃദ്ധിക്കുന്ന കുഴലുകളുടെ ഭിത്തിയുമായും ഒട്ടിച്ചേരുന്നു നിൽക്കാനുള്ള കഴിവുമുണ്ട്. ഈ പ്രതിഭാസങ്ങൾ ത്യാക്കമം കൊണ്ടിരിക്കുന്നും അധികാരിക്കുന്നും അവയും അറിയപ്പെടുന്നും. ഈ വായ്യോടൊപ്പം ജലം ആഗ്രഹിക്കുന്ന ചെയ്യുന്നതുവഴി വേരിലെ കോശങ്ങളിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മുലമർദ്ദവും ജലത്തിന്റെ സുഗമമായ ഉയർച്ചയ്ക്ക് സഹായകമാകുന്നുണ്ട്.

സംവഹനം ഫ്ലോയറ്റിലുടെ

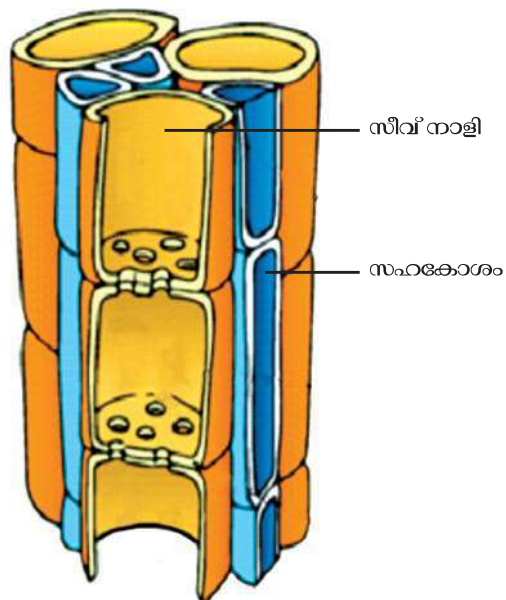
ഫ്ലോയറ്റിലെ മുഖ്യ ഭാഗമായ സീവ് നാളി (Sieve tube) കളിലുടെ സുരക്ഷാസ് രൂപത്തിലാണ് ആഹാര സംവഹനം നടക്കുന്നത്. സൈലം വെസല്യൂകൾ പോലെ സീവ് നാളി കളും ഒന്നിനു മുകളിൽ ഒന്നായി ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ള കുഴലുകൾ പോലെ കാണപ്പെടുന്നു (ചിത്രം 3.10). എന്നാൽ സൈലം വെസല്യൂകൾ ഇൽക്കിനു വ്യത്യസ്തമായി ഇവയുടെ കുറുക്കെയുള്ള ഭിത്തിയിൽ സുഷിരങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു. ഈ സുഷിരങ്ങളിലുടെ സീവ് നാളി കളിലെ കോഡ്രവ്യൂം പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതിനാൽ ആഹാര തന്മാത്രകൾക്ക് സീവ് നാളികളിലുടെ സമ്പര്കകാണ കഴിയുന്നു. സീവ് നാളികളോടു ചേർന്നു സഹക്രോണങ്ങൾ (Companion cells) കാണപ്പെടുന്നു. ഇവയും സീവ് നാളികളിലുടെയുള്ള ആഹാരസംഖ്യയിൽ സഹായിക്കുന്നു.

മനുഷ്യനിലെ പദാർഥ സംവഹനവും സസ്യങ്ങളിലെ പദാർഥ സംവഹനവും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം ബോധ്യമായല്ലോ. കോശങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന മികച്ച ജീവൽ പ്രവർത്തനങ്ങളും ജനുകളിലും സസ്യങ്ങളിലും സമാനമാണ്. അതിലെനാണ് ഉള്ളജോൽപ്പാദനം. ഉള്ളജോൽപ്പാദനത്തിന് ലഭ്യപോഷകങ്ങൾ മാത്രം കോശങ്ങളിലെത്തിയാൽ മതിയോ? ഈ ചോദ്യമാണ് അടുത്ത അധ്യായത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്.



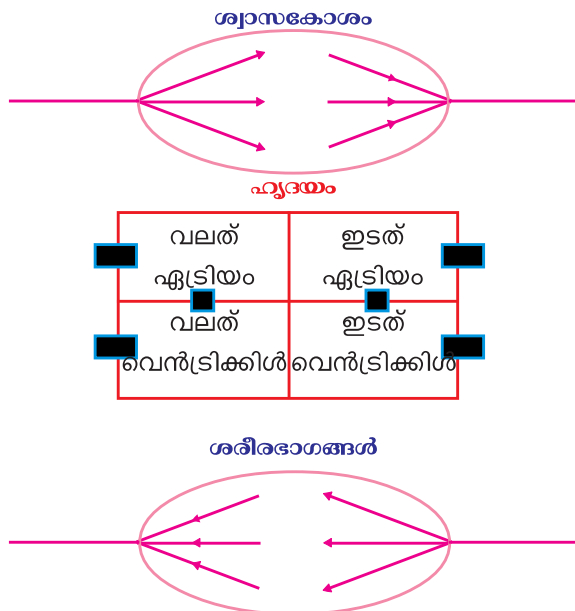
വിവരിക്കുന്നതാം

- ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് രക്തത്തിലേക്ക് ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന ലഭ്യപോഷകങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - ഹാറ്റി ആസിഡ്
 - അമിനോ ആസിഡ്
 - ശ്രീക്കറ്റോസ്
 - ഫൈസറോൾ
 - ഫൈക്കോസ്



ചിത്രം 3.10 ഫ്ലോയറ്റം

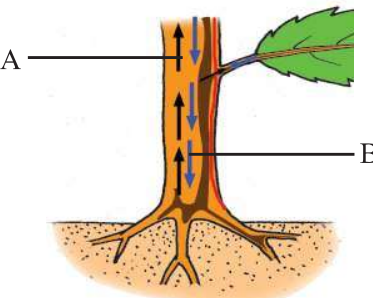
2. ശാസകോശം, ഹൃദയം, ശരീരഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പിതീകരണം നിരീക്ഷിക്കുക.



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

3. സസ്യത്തിൽ പദാർധങ്ങളുടെ സംവഹനം കാണിക്കുന്ന പിതീകരണം നിരീക്ഷിക്കു.

- A, B എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവഹനകലകൾ തിരിച്ചിരിയുക.
- വേൾ വലിച്ചടക്കുന്ന ജലത്തെ ഇലകളിലെത്തിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്രക്രിയകൾ ഏവ?
- ചില സസ്യങ്ങളിൽ സസ്യസേഭനനിരക്ക് വളരെ കുറുതലാണ്. ഈ ആ പ്രദേശത്തെ ജലലഭ്യതയെ ബാധിക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?



തൃപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- വിവിധ നിരങ്ങളുള്ള നൃൽ, തെർമോകോൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് ദിവസരൂപത്തിന്റെ മാതൃക നിർമ്മിക്കുക. രക്തപ്രവാഹത്തിന്റെ ഭിംബയും കാണിക്കണം (ഓക്സിജൻസ്രീ അളവ് കുറിയ രക്തമുള്ള ഭാഗം - ചുവപ്പുനിറം, ഓക്സിജൻസ്രീ അളവ് കുറഞ്ഞ രക്തമുള്ള ഭാഗം - നീലനിറം)
- ഹൃദയാദ്ദേശ്യസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപ്പിപ്പ് തയാറാക്കുക.



4

ഉള്ളജനത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം



അധ്യാപകൻറെ നിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് കൂട്ടികൾ ശ്വാസോച്ചവാസ വ്യായാമം ചെയ്യുകയാണ്. സ്കൂളിൽ സന്ദേശം ശ്രദ്ധിച്ചോ? ശാശ്വതായി ശനിച്ചാൽ ഉള്ളജല ഭ്യത കൂടുന്നതെന്നെന്നയാണ്? കാരണം ഉള്ളഡിക്കാമോ? ഉള്ളടം സയൻസ് ഡയറക്ടർ രേഖപ്പെടുത്തു. അത് ശരിയാണോ എന്നു പരിശോധിക്കാം.

പ്രവൃത്തി ചെയ്യാനുള്ള ഉള്ളജം സത്രപ്രമാഖപ്പെടുന്നത് കോശങ്ങളിലാണ്. അതിന് ലാലുപോഷകങ്ങൾക്കൊപ്പം ഓക്സിജനും ആവശ്യമാണ്.

അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ ഓക്സിജനെ ശരീരത്തിലേക്ക് സ്വീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നത് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയാണ്.

ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയുടെ നിങ്ങൾക്കരിയബുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ലിറ്റർ ചെയ്യു.

-
-
-



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

ശസനവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ	സവിശേഷത/ധർമ്മം

നാസാദാരം (Nostril)
ശസനവാതകങ്ങൾ ശരീരത്തിനകത്തെക്കും പുറത്തെക്കും കടക്കുന്ന ഭാഗം.

നാസാഗഹരം (Nasal cavity)
നാസാദാരത്തെയും ഗ്രസനിയെയും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന പാത.

ശ്വാസനാളം (Trachea)

'C' ആകൃതിയിലുള്ള തരുണാസ്ഥിവലയങ്ങളാൽ ബലപ്പെടുത്തിയ നീണ്ടകുഴിൽ. ശ്വാസനാളം സദാ തുറന്നിരിക്കുന്നതിന് ഈ വലയങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു.

ശ്വാസി (Bronchus)

ഈ ശ്വാസകോശങ്ങളിലേക്കും പോകുന്ന ശ്വാസനാളത്തിന്റെ ശാഖകൾ. ഇവയിലും തരുണാസ്ഥിവലയങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നു.

ശ്വാസിക (Bronchiole)

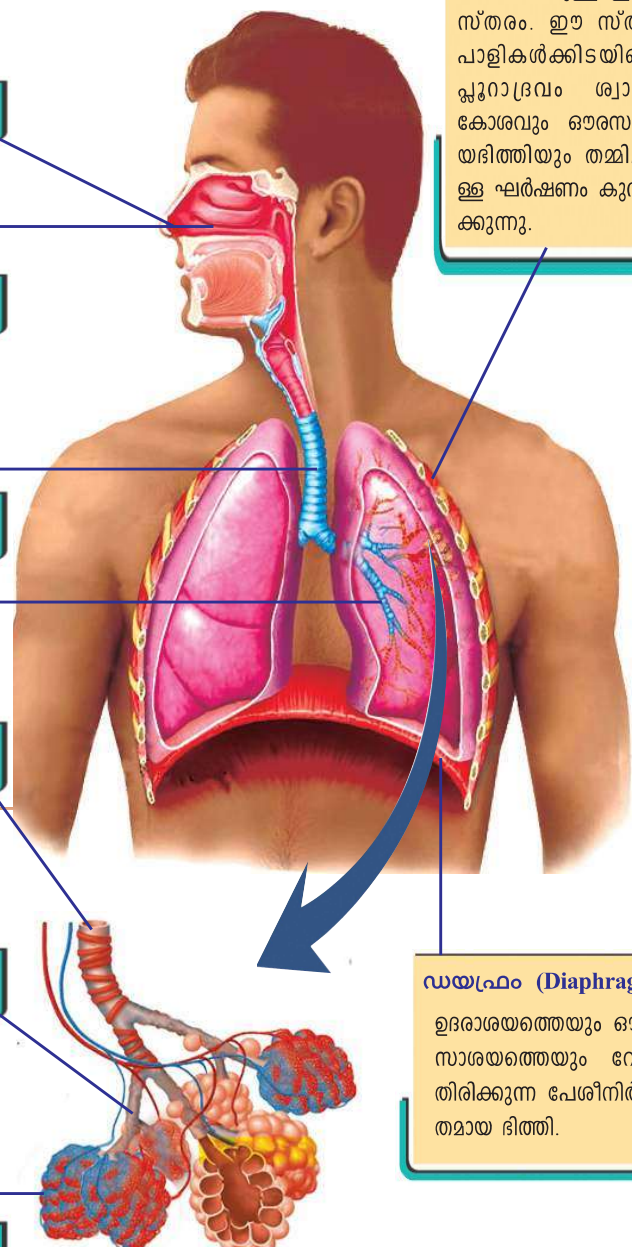
ശ്വാസനിയുടെ അഗ്രശാഖകൾ. വായു അറകളിലേക്കു തുറക്കുന്ന നേർത്ത ഈ കുഴലുകളിൽ തരുണാസ്ഥിവലയങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നുണ്ട്.

വായു അറ (Alveolus)

ശ്വാസികകളുടെ അഗ്രശാഖത്തു കാണപ്പെടുന്ന ഇലാസ്റ്റിക് സ്വഭാവമുള്ള അതിലോലമായ സ്ത്രാറകൾ. വായു അറകളെ പൊതിഞ്ഞ് ധാരാളം രക്തലോമികകൾ കാണപ്പെടുന്നു. വാതകവിനിമയം നടക്കുന്നത് ഈവിടെ വച്ചാണ്.

പ്ലൂര (Pleura)

ശ്വാസ കോശ ദിശയിൽ പൊതിഞ്ഞുള്ള ഇടക്കൾ സ്ത്രാറും ഇം സ്ത്രേ പാളികൾക്കിടയിലെ പ്ലൂരാസ്റ്ററം ശ്വാസ കോശവും ഉഭസാര യന്ത്രിയും തനിലും ഒരു ഘടിഷ്ഠണം കുറഞ്ഞു.



ചിത്രീകരണം 4.1 ശ്വാസവ്യവസ്ഥയുടെ ഭാഗങ്ങൾ

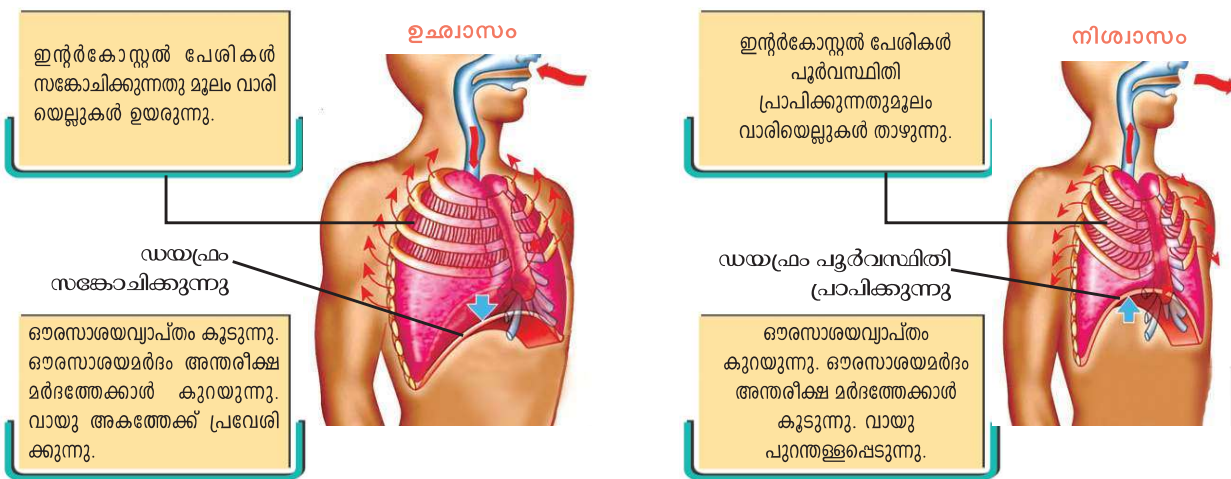
നാസാദ്വാരം മുതൽ വായുഅറ വരെ കടന്നുപോകുന്ന അന്തരീക്ഷവായുവിന്റെ സഥാനപാതയാണ് ശാസനപാദം. ചിത്രീകരണം (4.1) വിശകലനം ചെയ്ത് വായു വിന്റെ സഥാനപാത ചിത്രീകരിക്കു.



അന്തരീക്ഷവായു ശ്രാംകോശത്തിലേക്ക്

നമ്മൾ ദിവസതോടൊപ്പം ശ്രാംകോശം നടക്കുന്നു. തൽഫലമായി വായു ഉള്ളി ലേക്കു പ്രവേശിക്കുകയും പുറത്തേക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.

ശ്രാംകോശം ശ്രാംകോശം ചലനങ്ങൾക്കിനാലും ഒരു ശ്രാംകോശത്തിന്റെ സങ്കോചവികാസം അല്ലാണ്. ഈ ക്രമമായി ആവർത്തിക്കപ്പെടുന്നു. ഒരു ശ്രാംകോശം വികസിക്കു നോൾ ഉച്ചാസവും സങ്കോചിക്കുന്നോൾ നിശ്ചാസവും സംഭവിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ഒരു ശ്രാംകോശം ക്രമമായി സങ്കോചിക്കുകയും വികസിക്കുകയും ചെയ്യുന്നത് എന്നു നോക്കാം. ഒരു ശ്രാംകോശത്തെത്തയും ഉദരാശയത്തെത്തയും വേർത്തിരിക്കുന്ന കമാനാകൃതിയിലൂള്ള ധ്യാഹ്മം എന്ന പേരിലാളിയൈതയും ഇൻഡ്രകോസ്റ്റൽ പേരിലും എന്നറിയപ്പെടുന്ന വാരിയെല്ലുകൾക്കിടയിലൂള്ള പ്രത്യേകതരം പേരികളും എന്നും സംയോജിതപ്രവർത്തനമാണ് ഒരു ശ്രാംകോശത്തിന്റെ വ്യാപ്തം കൂടാനും കുറയാനും ഉടയാക്കുന്നത്. വിവരണവും ചിത്രീകരണവും (4.2) വിശകലനം ചെയ്ത് തനിതിക്കുന്ന പട്ടിക (4.1) പുർത്തിയാക്കു.



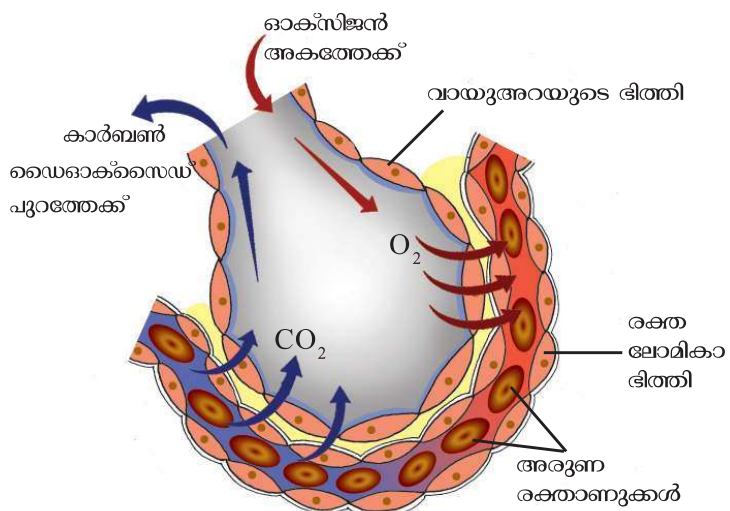
ചിത്രീകരണം 4.2 ശ്രാംകോശത്തിലേക്ക്

ഉച്ചാസം		നിശ്ചാസം	
..... ⇔	ധ്യാഹ്മം	⇒	
..... ⇔	വാരിയെല്ലുകൾ	⇒	
..... ⇔	ഒരു ശ്രാംകോശത്തിലൂള്ള അന്തരീക്ഷ മർദ്ദനേതകാർ	⇒	
..... ⇔	ഒരു ശ്രാംകോശത്തിലൂള്ള അന്തരീക്ഷ മർദ്ദനേതകാർ	⇒	
..... ⇔	വായു	⇒	



പട്ടിക 4.1 ഒരു ശ്രാംകോശത്തിലേക്ക് ശ്രാംകോശംവും

വാതകവിനിമയം വായുശ്രൂലക്ഷിൽ



ചീത്രം 4.1 വായുജാറ



ഉച്ചാസവേളയിൽ വായുഅറകളിൽ ഓക്സിജൻ ശാശ്വത കൂടുതലും കാർബൺ ഡിയോക്സിഡെസായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇതിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമായി ഒരുലോമികകളിൽ ഓക്സിജൻ ശാശ്വത കുറവും കാർബൺ ഡിയോക്സിഡെസായിരുന്നു. തന്മുലം വായുഅറകളിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ ഒരുലോമികകളിലേക്കും അവിടെ നിന്ന് കാർബൺ ഡിയോക്സിഡെസായിരുന്നു. ഡിഫൈസിഡിലുടെ വിനിമയം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

உச்சராஸ்தினீஸ் பலமாயி அனதறைக்ஷவாயு
வாயு அரக்குதில் ஏற்றிசூழ்ருநூ. ஸுபானவா
தகண்டாய ஓக்ஸிஜனீஸ் கால்பள்ள
யெயாக்ஸேபாயி எஸ் கைமாடு
வாயுஅரக்குலாங் நடக்குவாந்த. வாயுஅர
க்குடெங் முடகன அதின் ஏடுத்தமாறும் அனுயோ
ஜுமான்?

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

ଶ୍ଵାସକୋଶତିଲେଖକୁ ପ୍ରଦେଶିକୁଣ ଶ୍ଵାସ ନିଯୁକ୍ତ ଅଗ୍ରଶାଖକହ୍ରାଯ ଶ୍ଵାସନିକକର ତୁର କୁଣତ ଉଚ୍ଚଲକ୍ଷ୍ୟକଣକିଙ୍କ ବାୟୁଆରକଜୀ

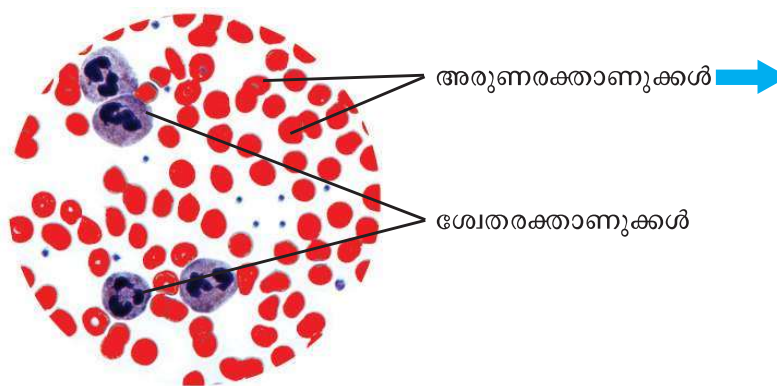
ലേക്കാൻ. വായുഅറകൾ ശ്വാസ
കോശത്തിലെ ശ്രസന്പ്രതല
ത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം വർധി
പൂക്കളുന്നു. വായുഅറകളെ ആവ
രണം ചെയ്ത് ധാരാളം രക്തലോ
മികകളുണ്ട്. അവയുടെ ഉൾഭിത്തി
സദാ ഇരുപ്പുമുള്ളതായി കാണ
പ്പെടുന്നു. അവയുടെ ഭിത്തിയും
അവയെ ആവരണം ചെയ്തിരി
ക്കുന്ന രക്ത ലോമിക ക ഇളുടെ
ഭിത്തിയും ഓരോനിര കോശങ്ങൾ
ഇംഗ്രേസ് മാത്രം നിർമ്മിതമാണ്. ചുരു
ക്കത്തിൽ രക്തലോമികകളിലെ
രക്തത്തിനെന്നയും വായുഅറക
ളിലെ വായുവിനെന്നയും തമ്മിൽ
വേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രതലത്തിന്
രണ്ട് നിര കോശങ്ങളുടെ കനം
മാത്രമേ ഉള്ളൂ.

സൗചകങ്ങൾ

- വായുഅറകളും ശസന പ്രതലവിസ്തിരിപ്പാവും.
- വായുഅറകളുടെയും രക്തലോമികകളുടെയും ഭിത്തിയുടെ പ്രത്യേകത.
- ശസനവാതകങ്ങളുടെ ഗാധതാവ്യത്യാസവും വാതകവിനിമയവും.

ലാലുപോഷകങ്ങൾ സംവഹനം ചെയ്യപ്പെടുന്നത് പൂശ്മയിലുടെയാണെന്ന് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ ഏത് രക്തഘടകമാണ് ഓക്സിജനെ സംവഹനം ചെയ്യുന്നതെന്നിയാമോ? അരുണരകതാബന്ധകളിലെ ഹീമോഗ്ലോബിനാണ് ഓക്സിജനെ സംവഹനം ചെയ്യുന്നത്. അരുണരകതാബന്ധക ഇട പ്രത്യേകതകൾ അറിയേണ്ടുണ്ട്?

അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ രക്തത്തിന്റെ സ്ഥാപ്ത മെമ്പ്രോസ്കോപ്പി ഫൂട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് അരുണരകതാബന്ധകളും ശേതരകതാബന്ധകളും തമ്മിൽ എല്ലാ തിലുള്ള വ്യത്യാസം തിരിച്ചറിയു. അരുണരകതാബന്ധകളുടെ ഘടന ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിന് എത്രമാത്രം അനുയോജ്യമാണെന്ന് ചർച്ചചെയ്ത് നിഗമനം രൂപീകരിക്കു.



- ഡിസ്കിന്റെ ആകൃതി.
- ഒരു മിലി ലിറ്ററിൽ 45 ലക്ഷം മുതൽ 50 ലക്ഷം വരെ.
- നൃക്കിയസോ മറ്റ് കോശാംഗങ്ങളോ ഇല്ല.
- നിരീയ ഓക്സിജനോട് പ്രതിപത്തി കൂടിയ ഹീമോഗ്ലോബിൻ മാത്രം.

ചിത്രം 4.2 രക്തകോശങ്ങൾ

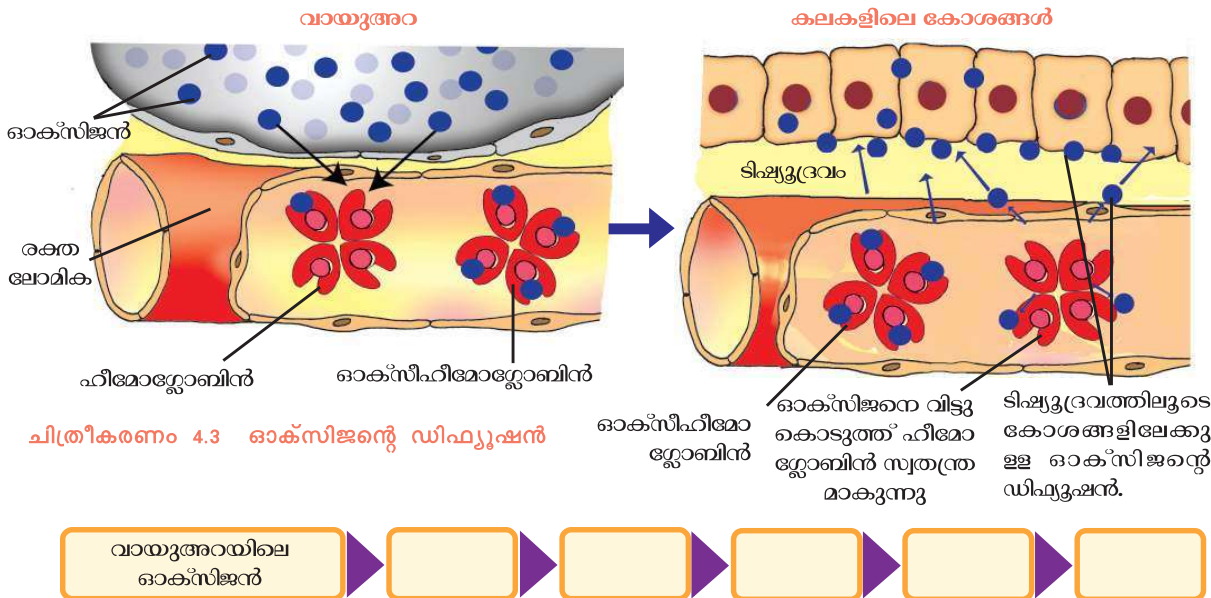


ഓക്സിജൻ കോശങ്ങളിലെപക്ഷ്

വായുഅറകളിൽ നിന്ന് ഓക്സിജൻ കോശങ്ങളിൽ എത്തുന്നതു തെങ്ങെന്ന യാണ്? ചിത്രീകരണം (4.3) വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് സൂചനകളുപയോഗിച്ച് പുർത്തീകരിക്കു.



നാല് പ്രോട്ടോണും ഇംഗ്രാഫും ഇരുവട്ടങ്ങിയ ഹീമും ചേർന്നതാണ് ഹീമോഗ്ലോബിൻ ഘടന. ഹീമിലെ ഇരുവുമായാണ് ഓക്സിജൻ കൂടിച്ചേരുന്നത്. പ്രോട്ടോണും ഇംഗ്രാഫും ഹീമും നാലെല്ലം പീതം ഉള്ള തിനാൽ ഒരു ഹീമോഗ്ലോബിൻ തമാത്രയ്ക്ക് നാല് ഓക്സിജൻ തമാത്രകളെ വഹിക്കാൻ കഴിയും.



പുകമുറിയിൽ അക്കഷ്മാർ

ഓക്സിജനോടുള്ളതിനേക്കാൾ ഹീമോഗ്ലോബിൻ പ്രതിപത്തി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനോടാണ്. ഹീമോഗ്ലോബിനുമായി കാർബൺ മോണോക്സൈഡിനെ അതിവേഗം കുടിച്ചേരുകയും കാർബോക്സി ഹീമോഗ്ലോബിൻ എന്ന സ്ഥിരത കുടിയി സാധുക്കതു രൂപപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓക്സീ ഹീമോഗ്ലോബിനെപ്പോലെ കാർബോക്സി ഹീമോഗ്ലോബിൻ വിശദിക്കാത്തതുമുലും ഹീമോ ഗ്ലോബിൻ തന്മാത്ര നശിക്കുന്നു. ഇത് ചില സദ്വിജ അളളിൽ അപകടകരമാകാറുണ്ട്. തീപിടുത്തം ഉണ്ടാകുന്ന ഘട്ടത്തിൽ മുറികളിൽ കുടുങ്ങിപ്പോയാൽ പുകയോടൊപ്പം കാർബൺമോണോക്സൈഡിനും ശസ്ത്രിക്കാൻ ഇടയാകും. അതുകൊണ്ട് ഏതെങ്കിലും വേഗം തീ കെടുത്തണം എന്നുള്ളതുപോലെ തന്നെ പുകമുറിയിൽ കുടുങ്ങിയ ആളുകളെ പുറത്തെത്തിക്കുക എന്നതും പ്രധാനമാണ്. നന്നാത്തതുണ്ണികൊണ്ട് മുക്കും വായും പൊത്തി കിടന്നുരുണ്ട് പുറത്ത് കടന്ന് വായുസമ്പൂര്മ്മുള്ള ഭാഗതേക്ക് മാറുകയാണ് വേണ്ടത്. സ്വയം രക്ഷപ്പെടാൻ കഴിയാത്തവരെ രക്ഷാപ്രവർത്തകർക്കും ഇതേ രീതി ഉപയോഗിച്ച് രക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്.

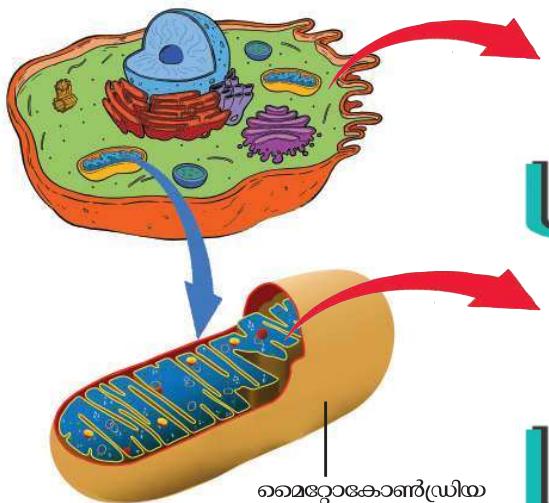
സൗഖ്യനകൾ

- ଟିଷ୍ଟୁଡ଼ିଵାଂ
 - ରକତଂ
 - ଓକ୍ଟନ୍‌ସ୍ଟାର୍‌ମୋର୍ଫୋଲିଙ୍
 - କେକାଶଂ
 - ଓକ୍ଟନ୍‌ସିଜଳ୍

ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിൽ ഹീമോഗ്രോബിൻ പക്ക വ്യക്തമായിട്ടുണ്ട്. ഹീമോഗ്രോബിൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുവേണ്ട പ്രധാന ഘടകം ഇരുസ്യ തമാത്രകളാണ്. ഇരുസ്യ ടങ്ങിയ ഇലക്കറികൾപോലുള്ള ക്രഷ്യവ സ്തുക്കൾ ആഹാരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് പറയുന്നത് അതുകൊണ്ടാണ്. ആരോഗ്യമുള്ള ഒരു പുതുഷ്പനിൽ 100 മിലിലിറ്റർ രക്തത്തിൽ ശരാശരി 15 ഗ്രാമും സ്ക്രൈക്ലിൽ ശരാശരി 13 ഗ്രാമും ഹീമോഗ്രോബിൻ കാണപ്പെടുന്നു. രക്തത്തിൽ ഹീമോഗ്രോബിന്റെ അളവ് കുറയുന്ന അവസ്ഥയാണ് അനിമിയ. WIFs പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകളിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇരു സ്കൂളിൽ ഗുളികകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലായിട്ടുണ്ട്.

ഉർജ്ജം സ്വത്തേമാകാൻ

കോശത്തിലെത്തുന ഓക്സിജൻ എങ്ങനെന്നയാണ് ഉളർജ്ജാൽപ്പാദനത്തിന് സഹാ യിക്കുന്നത്? ശരീരത്തിന് ഉള്ളം ലഭ്യമാക്കുന പ്രധാന പോഷകഘടകം ഗ്ലൂക്കോ സാണെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമ്പോ. കോശത്തിൽ വച്ച് ഗ്ലൂക്കോസിൽ നിന്ന് ഉള്ളം സ്വതന്ത്രമാകുന പ്രക്രിയയാണ് കോശശ്വസനം (Cellular Respiration). ഈ രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളായാണ് നടക്കുന്നത്. ചിത്രീകരണം (4.4) വിശകലനം ചെയ്ത് കോശശ്വസനത്തെക്കുറിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക (4.2) പുർത്തീകരിക്കു.



ഗ്ലൈകോളിസിസ് (Glycolysis)

കോഡ്രൂസന്തതിലെ ഓന്നാലുടോ. മൃക്കേണസിനെ പെറുവിക് ആസിധാക്കി മാറ്റുന്നു. 2 ATP തമാത്രകൾ ലഭ്യമാകുന്നു. കോഡ്രൂസവുംതിൽ വച്ച് നടക്കുന്ന ഈ പ്രവർത്തനത്തിന് ഓക്സിജൻ ആവശ്യമില്ല.

ക്രൈബ്സ് പരിവൃത്തി (Krebs cycle)

കോഡേസന്തതിലെ ഒന്നാംപാട്ടം, ക്രൈസ്തവ പരിവൃത്തി മെഡ്രാക്കോസ്റ്റ്യിയയിൽ നടക്കുന്നു. നിരവധി രാസമാറ്റ ണ്ണളിലുടെ പെറുവിക് ആസിയ് കാർബൺ ഡയോ ക്ലൈസ്യം ജലവുമായി മുട്ടേശ്വരത്തുന്നു. 28 ATP തരാത്രകൾ ലഭ്യമാകുന്നു. ഈ പ്രവർത്തനത്തിന് ഓക്സിജൻ ആവശ്യമാണ്.

ചിത്രീകരണം 4.4 കോഗ്ഗൈസനം - ഘട്ടങ്ങൾ

സൂചകങ്ങൾ	മൈക്രോഎളിസിസ്	ക്രൊമാംഗവും പരിവൃത്തി
കോശശ്വസനയല്ലട്ടം നടക്കുന്ന ഭാഗം		
ഓക്സിജൻ ആവശ്യകത		
ലഭ്യമാകുന്ന ATP തന്മാത്ര കളുടെ എണ്ണം.		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		

പട്ടിക 4.2 കോശശ്രസനം

ହୁକେଳାଣିଠକିଙ୍ ଉତ୍ତରଜଂ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ରମାକୁଣ୍ଠାତେଅଗେଯାଏନ୍ ମନୟିଲାଯାଇଲୋ। ପଢ଼ିକଥିଲେ ବିବରଣୀର ଉପରୋକ୍ତ କୋଶଶବସନତତ୍ତ୍ଵରେ ପରିଷ୍କାରିତା ପୁରୁତ୍ତି ଯାଏନ୍।



ஈஸனப்ரகியயுடெ ரூபத்திற்கு மாற்றுவதற்கும் கொஶஶஸங்பிகிய விழக்கு கலங்கு செய்து ஈஸனவுடைய பிரகாஶத்தை நோய்க்கு ஏற்பாடு செய்யும் தமிழ்நாட்டு வரசு கலைஞர்கள் தாழை கொடுத்திருக்கும் படிக (4.3) பூரிபிக்கு.

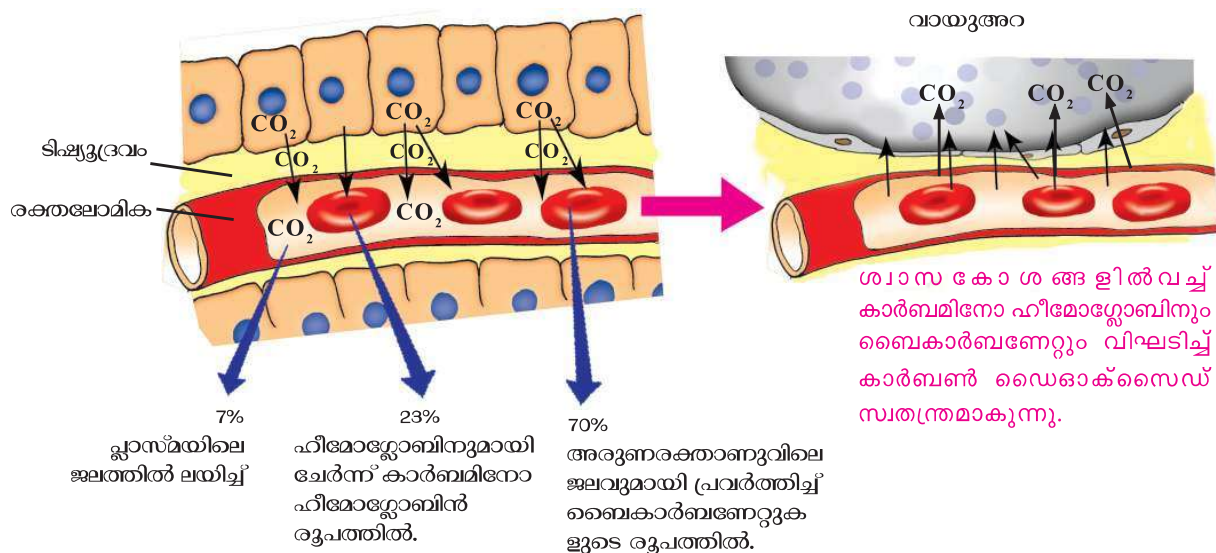


സൂചനകൾ	പ്രകാശസംഗ്രഹണം	ശസനം
യർമ്മ		
പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ		
അഭികാരകങ്ങൾ		
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		

പട്ടിക 4.3 ശസനവും പ്രകാശസംഗ്രഹണവും

കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റ് പുറത്തേക്ക്

ശസനപദ്ധതിയി കോശങ്ങളിൽ കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റ് ജലവും രൂപ പ്ലെടുന്നുണ്ടാക്കുന്നു. ശസനവേളയിൽ കൂറിത്ത അളവിൽ നീരാവിയായും ശരീര തതിൽനിന്ന് ജലം നീക്കം ചെയ്യപ്ലെടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ കോശശസനത്തിന്റെ പ്രധാന ഉപോത്പന്നമായ കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റ് കോശങ്ങളിൽനിന്ന് എങ്ങനെന്നൊന്ന് നീക്കം ചെയ്യപ്ലെടുന്നത്? താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രീകരണം (4.5) സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



ചിത്രീകരണം 4.5 കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിന്റെ പുറത്തേക്ക്

സ്വചകങ്ങൾ

- ടിഷ്യുറേത്തിന്റെ പക്ഷ്.
- കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിന്റെ സംവഹനവും രക്തഘടകങ്ങളും.
- ശ്വാസകോശത്തിൽ നിന്നുള്ള കാർബൺ ഡയോക്സൈറ്റിന്റെ പുറത്തേക്ക്.

കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് അധികമായാൽ

ശാസകോശങ്ങളിലുടെയാണ് കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് പുറത്തേപ്പെടുന്നതെന്ന് മനസ്സിലായല്ലോ. ഈത് നടക്കാതിരുന്നാൽ എന്തു സംഭവിക്കും? താഴെ തന്നിൻകുന്ന വിവരങ്ങം സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.

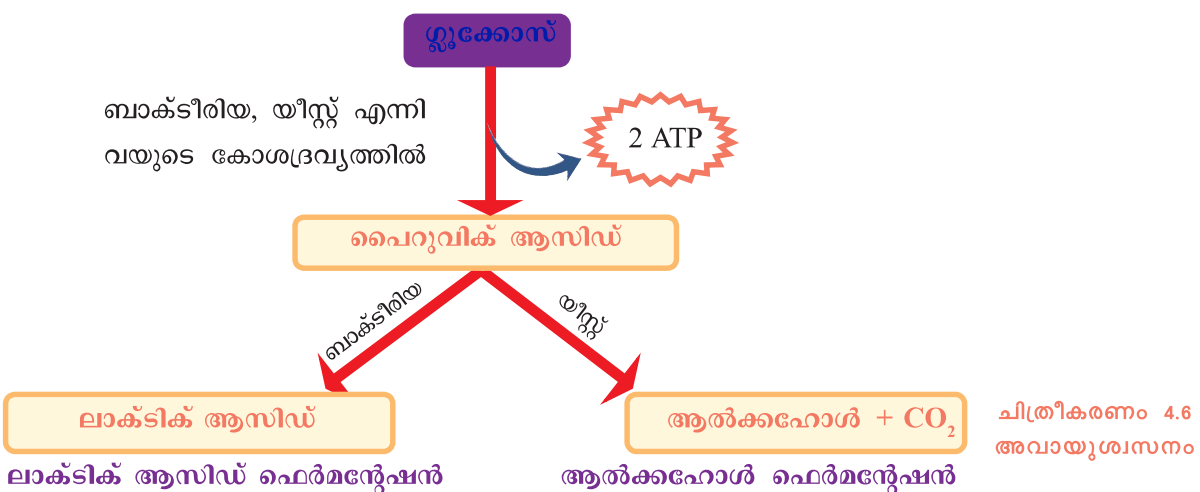
കോശങ്ങളിൽ വൈവിധ്യമാർന്ന ജീവത്തേപ്പവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു. അതിലോ നാണ് കോശശസ്ത്രം. കോശശസ്ത്രത്തിൽ ഫലമായി കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ്, ജലം തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നു. ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിശ്ചിത അളവിനെന്നകാൽ കുടുന്നത് ശരീര സുസ്ഥിതിക്ക് ഹാനികരമാണ്. കാർബൺ ഡയോക്സൈഡ് കോശത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള ജലവുമായി പ്രവർത്തിച്ച് കാർബോൺിക് ആസിഡ് ആകും. കാർബോൺിക് ആസിഡിൽ അളവ് ഉയരുന്നത് ശരീരത്തിനുള്ളിലെ ആസിഡിറ്റി ഉയർത്തും. തന്മുലം ആന്തരികസ്ഥിതിയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകും. ആന്തരികസ്ഥിതിയിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്ന വസ്തുക്കളെ തടാകമയം നീക്കം ചെയ്യണമെന്നുണ്ട്. ഈതും ആന്തരികസ്ഥിതി പാലനത്തിൽ (Homeostasis) ഭാഗമാണ്.

സൗചകങ്ങൾ

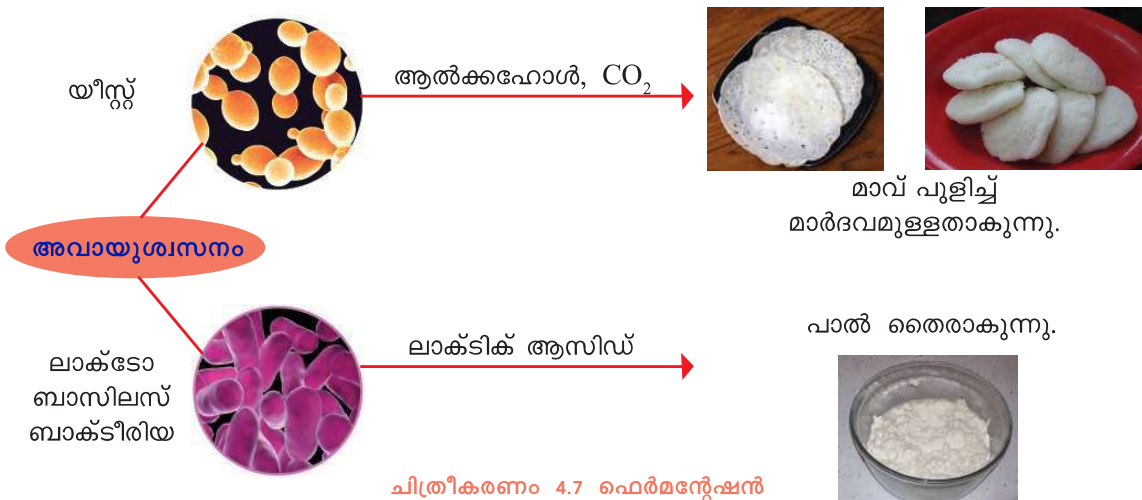
- കാർബൺ ഡയോക്സൈഡിൽ വർധനവ് ആന്തരികസ്ഥിതിയിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റം.
- ശസനവ്യവസ്ഥയും ആന്തരികസ്ഥിതി പാലനവും.

വായുവില്ലാതെയും ശ്രദ്ധിക്കും!

ചിലതിനും ബാക്ടീരിയ, യൈറ്റ് തുടങ്ങിയ ജീവികൾ ഓക്സിജൻശേഖരണം അഭാവത്തിലും ജീവിക്കാൻ കഴിവുള്ളവയാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ജീവത്തേപ്പവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ട ഉള്ളജം എങ്ങനെയാണ് അവയ്ക്കു ലഭിക്കുന്നത്. ചിത്രീകരണം (4.6), ചിത്രീകരണം (4.7) എന്നിവ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ സയൻസ് ഡയറിയിൽ എഴുതു.



ഹെർമന്റോഫൻ നിത്യജീവിതത്തിൽ



സൗചകങ്ങൾ

- തെതരാകുന്നേപോൾ സംഭവിക്കുന്ന ഹെർമന്റോഫനും സുക്ഷ്മജീവികളും.
- മാവ് പൂളിച്ചു പൊങ്ങുന്നതിന് പിന്നിലെ പ്രക്രിയ.
- ഹെർമന്റോഫൻ ഒരു പ്രായോഗിക നിർവ്വചനം.

ചില പ്രത്യേക സന്ദർഭങ്ങളിൽ മനുഷ്യർഥിലും അവായുശവസനം നടക്കാറുണ്ട്. കറിനാധാരങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നേപോൾ പേശീകോശങ്ങളിലെ ഉള്ളജ്ഞാപദ്ധതിയാണ് വർധിക്കുകയും ഓക്സിജൻ അളവ് തീരെ കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിൽ പേശീകോശങ്ങൾ ഉള്ളജ്ഞം ഉള്ളപ്പാടിപ്പിക്കുന്നത് അവായുശവസനം വഴി യാണ്. ഇതിന്റെ ഫലമായി പേശീകോശങ്ങളിൽ ലാക്ടിക് ആസിഡ് രൂപപ്പെടും.

നിത്യജീവിതത്തിൽ മാത്രമല്ല വ്യാവസായിക രംഗത്തും ഹെർമന്റോഫൻ ഒരു സാങ്കേതികവിദ്യയായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ഒട്ടരേ ബേക്കൾ വിഭവങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഉദാഹരിക്കാൻ കഴിയും. ചെറുകിട വ്യവസായത്തിലും തൊഴിലിലും ഈ രംഗത്തെ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. വിദ്യർഭ്യരുടെ സഹായത്തോടെ ഇത്തരം സാധ്യതകളെക്കൂടിച്ചേരുന്നതാണ്.

ശ്രദ്ധനാട്ടുവാദിക്കുന്ന തകർക്കരുത്

ശ്രദ്ധനാട്ടുവാദിക്കുന്ന ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ എത്രല്ലാമാണ്?

-
-

ശസ്ത്രക്കുന്ന വായുവിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പൊടിപടലങ്ങൾ, രോഗാണുകൾ, രാസവസ്തുകൾ എന്നിവയെല്ലാം ശ്വാസകോശത്തിൽ എത്തുന്നത് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയുടെ ആരോഗ്യം തകരാറിലാക്കും. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽനിന്നും ശ്വാസകോശത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയിൽത്തന്നെന്നയുണ്ട്.

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

ശ്വാസകോശാർബുദം (Lung Cancer)

പുകയിലയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന അർബുദകാരികൾ ശ്വാസകോശാർബുദത്തിന് കാരണമാകുന്നു.

അർബുദം വാധിക്കാത്ത ശ്വാസകോശം



അർബുദം വാധിച്ച ശ്വാസകോശം

എംഫിസൈം (Emphysema)

പുകയിലയിലെ വിഷപദാർമ്മങ്ങൾ വായു അടക്കുന്ന ഇലാസ്തിക്കര നഷ്ടപ്പെടുന്നതുമൂലം അവ പൊട്ടുന്നു. ഈ ശ്വാസപ്രതലവിസ്തിർണ്ണം കുറയ്ക്കുന്ന തിന്നും വെഡ്ഡൽ കഷാസിറ്റി കുറയുന്ന തിന്നും കാരണമാകുന്നു.



എംഫിസൈം
വാധിക്കാത്ത
വായു അടക്കൾ



എംഫിസൈം
വാധിച്ച
വായു അടക്കൾ

ബ്രോഞ്ചിറ്റിസ് (Bronchitis)

പുകയിലയിലെ ടാർ, കാർബൺ മോണോക്സൈഡ് തുണിയവ വായും കൂളിൽ ദ്രോജ് അടിഞ്ഞുകൂടുന്നതിനും രോഗാണുകൾ പെരുകി ശ്വാസകോശത്തിന് വീക്കം ഉണ്ടാകുന്ന തിന്നും കാരണമാകുന്നു.



വീക്കം വാധിക്കാത്ത ശ്വാസകോശം



വീക്കം വാധിച്ച ശ്വാസകോശം

ചിത്രീകരണം 4.8

പുകവലിയുടെ ഫോഷങ്ങൾ

രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ശസ്ത്രവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം അവിചാരിതമായി സംഭവിക്കുന്ന അപകടങ്ങളെ നേരിടാനും നാം സജ്ജരാക്കേണ്ടതുണ്ട്. പലകാരണങ്ങളാൽ വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിപ്പോകുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാം. ജലത്തിലെ വായു ശസ്ത്രക്കാൻ കഴിയാത്തതുകൊണ്ട് വെള്ളത്തിൽ അധികനേരം





മുങ്ങിക്കിടക്കാൻ കഴിയില്ല. സത്യം രക്ഷപ്പെടാനും സാധിച്ചുനുവരില്ല. അതു കൊണ്ട് അപകടത്തിൽപ്പെട്ടയാളെ അതിവേഗം വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് പുറത്തെ ടുത്ത് പ്രാദശുശ്രാഷ്ട്ര നൽകേണ്ടിവരും. ഉള്ളിൽക്കെടന വെള്ളം പുറത്ത് കളയേണ്ടതുണ്ടെന്നെന്നും കൂത്രിമ ശാശ്വാച്ചരാസം നൽകേണ്ടത് എങ്ങെന്നെന്നും നാം ഓരോരുത്തരും അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ടതാണ്. സമഗ്രയിലെ വീഡിയോ നിരീക്ഷിച്ച് ടൈപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ പരിശീലനം നേടുമല്ലോ.

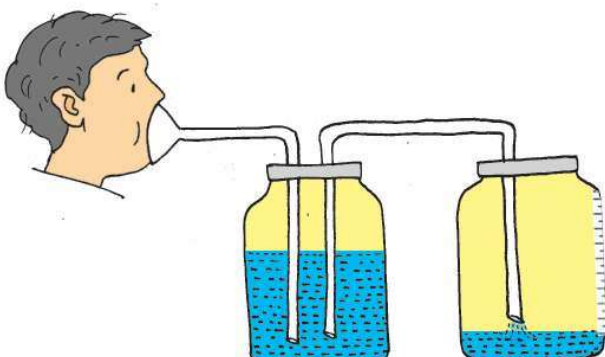
വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി

ശാസനവ്യവസ്ഥയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതോടൊപ്പം അതിന്റെ ശേഷി വർധിപ്പിക്കാനും ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.

ഒരു സാധാരണ ഉച്ചാസത്തിലുടെ ഉള്ളിലേക്കെടുക്കുകയോ നിശാസത്തിലുടെ പുറത്തെല്ലാക്കയോ ചെയ്യുന്ന വായുവിന്റെ അളവാണ് ദൈഖൽ വോള്യം (Tidal volume). ഈ ഏകദേശം അരബിറ്റ് വരും.

എന്നാൽ ഗാഡമായ ഉച്ചാസത്തിനുശേഷം ശക്തിയായി നിശ്ചാരിക്കുന്നോൾ പുറത്തു പോകുന്ന പരമാവധി വായുവിന്റെ അളവാണ് വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി (Vital capacity). വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി ശസ്ത്രപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും ഔരസാശയപേരികളുടെ കരുതിയിൽനിന്നും സൂചകമായി കരുതുന്നു. ആരോഗ്യമുള്ള പുരുഷൻമാരിൽ വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി ഏകദേശം നാലുരലിറ്ററും സ്ത്രീകളിൽ ഈ മുന്നു ലിറ്ററുമായിരിക്കും.

വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി അളക്കൽ



ചിത്രം 4.3

വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി അളക്കൽ

ചിത്രത്തിലെപ്പോലെ (4.3) പ്ലാസ്റ്റിക് ജാറുകളും കൃഷ്ണലുകളും സജ്ജീകരിക്കുക. ഗാഡമായ ഒരു ഉച്ചാസത്തിനുശേഷം ചോർപ്പ് വായ്ക്കു ചുറ്റും നല്ലവല്ലം ചേർത്തുവച്ച് വായു ഒടും പുറത്തുപോകാത്ത വിധം ഒന്നാമത്തെ ജാറിലേക്ക് ശക്തമായി ഉണ്ടാക്കുക. രണ്ടാമത്തെ ജാറിലേക്ക് വീഴുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് നോക്കു. ഈ വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റിക്ക് ആനുപാതികമായിരിക്കും. നിങ്ങളുടെ കൂസിലെ കുട്ടികളുടെ വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കണ്ണടത്തി താരതമ്യം ചെയ്യു. ശാശ്വാച്ചരാസ വ്യാധാമത്തിലുടെ വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കുട്ടാം.

വെവറ്റ് കപ്പാസിറ്റി കുട്ടിയാൽ രക്തത്തിൽ കലരുന്ന ഓക്സിജൻിന്റെ അളവും കുടിലേ. തന്മുലം ഉള്ളജ്ഞത്തിന്റെ ഉൽപാദനവും വർധിക്കില്ല!

പാഠാദിത്തത്തിലെ സന്ദേശത്തിന്റെ പൊരുൾ പിടിക്കിട്ടിയോ? നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഉള്ളടം ആവശ്യമെങ്കിൽ പരിഷ്കരിക്കു.

ശ്രദ്ധാർഹ ജീവികളിൽ

മനുഷ്യനേപോലെ മറ്റ് ജീവികളും ശസ്ത്രിക്കുന്നുണ്ടെന്നറിയാമല്ലോ. കോശശവസനം എല്ലാ ജീവികളിലും ഏറെക്കുറേ സമാനമായ പ്രക്രിയയാണ്. ലഭ്യമായതുള്ള ജീവികളിൽ നിന്ന് സക്രിംഗംഘടനയുള്ള ജീവികളിലേക്കു വരുന്നോൾ ശാസനാവയവങ്ങളുടെ ഘടനയും വാതകവിനിമയ പ്രക്രിയയും സക്രിംഗമാക്കുമെന്നു മാത്രം.

അമീബ്, മത്സ്യം, ഷയ്പദങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ജീവികളിൽ നടക്കുന്ന ശസ്ത്രപ്രക്രിയയെകുറിച്ച് മുൻ കൂണസൂക്ഷ്മിൽ പറിച്ചതോർക്കുന്നില്ലോ. ജീവികളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന ശസ്ത്രവൈവിധ്യത്തെ കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തി പട്ടിക (4.4) പൂർത്തിയാക്കു.

ജീവി	ശ്രസ്താവത്വം/ശ്രസ്താപാഡി	വാതകവിനിമയം
അമീബ്		
പാറ		നേരിട്ട് കലകളുമായി
മത്സ്യം		

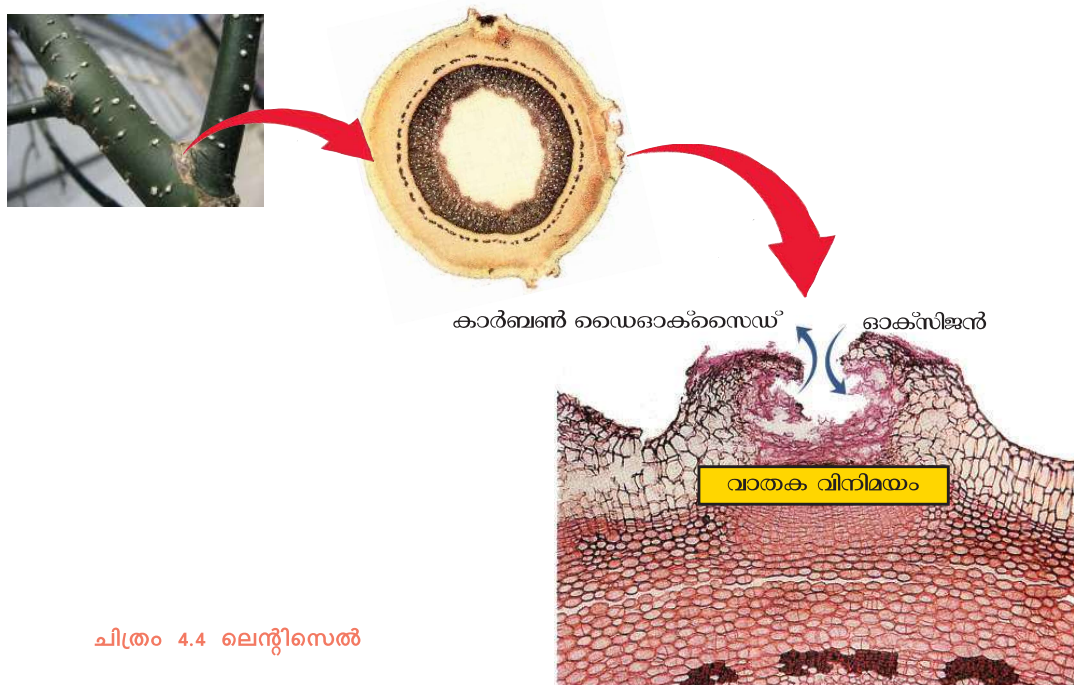
പട്ടിക 4.4

സസ്യങ്ങൾ ശ്രസ്താവത്വം?

ജന്തുക്കളെല്ലപ്പോലെ സസ്യങ്ങളും ശസ്ത്രിക്കുന്നുണ്ടോ? വിവരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് സസ്യങ്ങളിലെ ശസ്ത്രത്തെക്കുറിച്ച് നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കു.

താരതമേന ഉള്ളജത്തിന്റെ ആവശ്യം കുറവാണെങ്കിലും സസ്യങ്ങളും ഉള്ളജതിനായി ഗൂക്കോസിനെന വിശദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനാവശ്യമായ ഓക്സിജൻ അന്തരീക്ഷവായുവിൽനിന്നു തന്നെയാണ് സസ്യങ്ങളും ആഗ്രഹണം ചെയ്യുന്നത്. ശസ്ത്രവാതകങ്ങളുടെ വിനിമയത്തിന് സസ്യങ്ങളിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. ഇലകളിലും പച്ചനിറമുള്ള ഇളം കാണ്യങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്ന ആസ്യരണ്യങ്ങളുണ്ട്. ഇലകളിലും പച്ചനിറമുള്ള ഇളം കാണ്യങ്ങളിലും കാണപ്പെടുന്ന ആസ്യരണ്യങ്ങളുണ്ട്. ഇവ സസ്യങ്ങളിലെ പ്രധാന വാതകവിനിമയ കേന്ദ്രങ്ങളാണ്.

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



ചിത്രം 4.4 ലെൻസിലെ

കാണ്യത്തിന്റെയും വേരിന്റെയും ഉപതിതലത്തിൽ ധാരാളം ചെറുസൂഷിരങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നില്ലോ? ഇവയാണ് ലെൻസിലുകൾ (Lenticels). കാണ്യത്തിലും വേരിലും വാതകവിനിമയം നടക്കുന്നത് ലെൻസിലും നടക്കുന്നതും. ലെൻസിലെ കോശങ്ങൾക്കിടയിലും ഡിഫ്യൂഷൻ വഴിയാണ് കാണ്യത്തിനകത്തെക്കും പുറത്തെക്കും ശ്രദ്ധനാക്കുന്നതും ഓക്സിജൻ കാർബൺ ഡയൈക്സൈറ്റ് റെബിംഗ് ടെക്നോളജിയും വിനിമയം ചെയ്യപ്പെടുന്നതും.

പ്രാണവായുവായ ഓക്സിജൻ ജീവികളുടെ നിലനിൽപ്പിന് അനിവാര്യമാണെല്ലാം. ഭൗമാന്തരീക്ഷത്തിൽ ഓക്സിജൻ സുലഭമാക്കുന്നതിൽ സസ്യങ്ങളുടെ പങ്ക് വളരെ വലുതാണെന്ന് നമുക്കുണ്ടായാം. പക്ഷേ, പ്രക്രൃതിയുടെ മേലുള്ള മനുഷ്യരെൽ അനിയന്ത്രിതമായ കടന്നുകയറ്റം വായുമലിനൈകരണത്തിന്റെ തോത് ക്രമാതീരമായി വർധിപ്പിക്കുന്നു. അതരീക്ഷവായു മലിനമാകുന്നത് ജീവൻ്റെ നിലനിൽപ്പിനെ പ്രതികുലമായി ബാധിക്കും. ഭൂമിയിൽ ജീവൻ്റെ നിലനിൽപ്പിന് അനിവാര്യമായ പരിസ്ഥിതിയുടെ സുസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കേണ്ടത് നാമോരോദുത്തരും ദൈഹം ചുമതലയാണ്.



വിവരിക്കുന്നതാം

1. വായുഅറകളിൽനിന്ന് ഡിഫ്യൂഷൻ വഴി ഓക്സിജൻ രക്തത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണം.
 - A) രക്തത്തിലെ ഓക്സിജൻ ഗാഡതക്കുവും.
 - B) വായുഅറകളുടെയും രക്തലോമികകളുടെയും ഭിത്തിയുടെ കനം കുറവ്.
 - C) വായുഅറകളിൽ ഓക്സിജൻ ഗാഡത കുടുതൽ.
 - D) ഇവരെല്ലാം
2. ചുവരെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ടു പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു.

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

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

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



തൃക്കപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ‘പുകവലി ഒരേസമയം ആത്മഹത്യയും കൊലപാതകവും’ - ഈ പ്രസ്താവനയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സ്കൂൾ പെരുന്തത് സ്കൂളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള പോസ്റ്റ് തയാറാക്കുക.
2. ‘വർധിച്ചുവരുന്ന ശാസക്കാശരോഗങ്ങൾ’ എന്ന വിഷയം ആസ്പദമാക്കി ചോദ്യാവലി നിർമ്മിച്ച് യോക്കട്ടുമായി അഭിമുഖം നടത്തുക.

കുറിപ്പുകൾ

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പഞ്ചാംഗയും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയശാന്തതയും ആദർശക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാം ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിന്തുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഗ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്യതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഘ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നേങ്ങൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമുടിയിൽ, സൗഹാർദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്ത്രീകളുടെ അന്തര്സ്തിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ച) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാം ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഇ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനോഷ്ഠണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്പതിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തിൽവരും വ്യക്തിപരവും കൂടംയതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൾക്കും ചെറുതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (എ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കൂട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കൂട്ടികൾക്കോ, 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, കാലാവസ്ഥാനിർബന്ധം, നമ്മുടെ ആഹാരത്തിന്റെ ദ്രോഘന്തസ്വാധ കൂഷിയുടെ പരിപാലനം തുടങ്ങി ജീവൻ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള ഓരോ നിർബന്ധയക ഘട്ടത്തിലും വനങ്ങളാണ് നമ്മുടെ കരുതൽ.

വനങ്ങളിലെ അനേകവാസികളാണ് വന്യജീവികൾ. ഓരോ വന്യജീവിക്കും അത് ജീവിക്കുന്ന ചുറ്റുപാടിൽ അവരുടേതായ ധർമ്മം നിർവ്വഹിക്കാനുണ്ട്. സസ്യങ്ങളുടെ പരാഗണം, വിത്തുവിതരണം, കാടിന്റെ തുടർച്ച, തുടങ്ങിയവയിൽ വന്യജീവികൾക്ക് മുഖ്യ പങ്കാണുള്ളത്.

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

വന-വന്യജീവിസംരക്ഷണത്തിനായി വനം വകുപ്പ് നടത്തുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

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