

ക്ലാസ് : 7

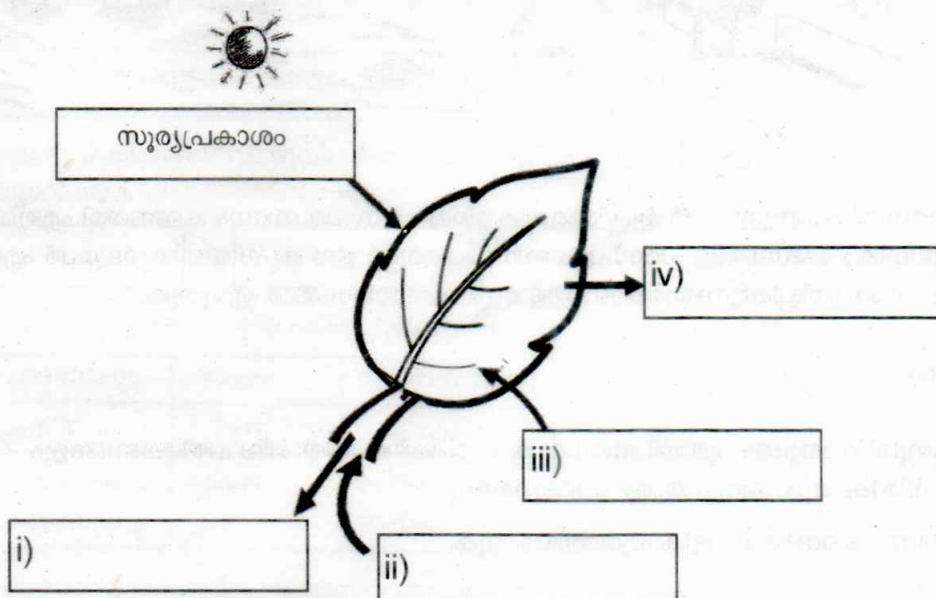
സമയം: 2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് 15 മിനിറ്റ് സമാധാനം സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കാനുള്ളതാണ്.
- ആകെ 10 പ്രവർത്തനങ്ങളുണ്ട്. അതിൽ 8 പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.
- ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും 5 സ്കോർ വീതമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

പ്രവർത്തനം - 1

പ്രകാശ സംഭേദണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സസ്യങ്ങൾ ആഗ്രഹിക്കാനും ചെയ്യുന്നതും നിർമ്മിക്കുന്നതുമായ ഘടകങ്ങളാണ് ചിത്രത്തിൽ.



- മറ്റ് ഘടകങ്ങൾ എത്തെല്ലാമാണെന്ന് എഴുതുക.
- സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ ഒരു മുലകം ലഭ്യമാകാത്തതു കൊണ്ടാണ് വീന്നന് ഫലപ്രാപ്തി, പിച്ചൻ ചെടി എന്നിവ ജീവിക്കുന്ന പിടിക്കുന്നത്. ഇത്തരം സസ്യങ്ങൾക്ക് പറയുന്ന വേരെന്ത്?
- ഈ വളരുന്ന മണ്ണിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.

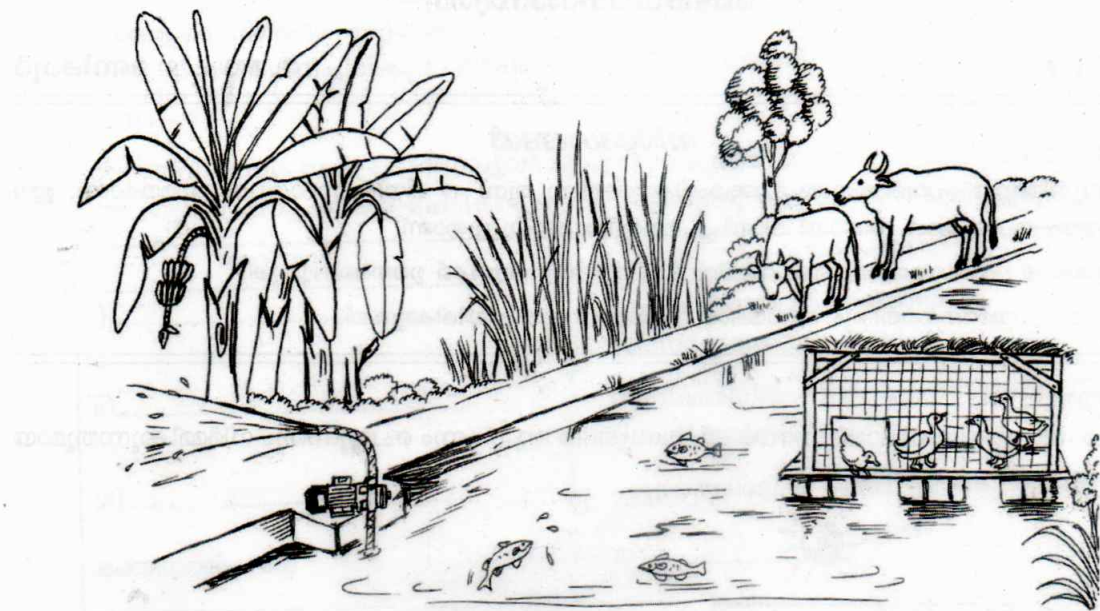
പ്രവർത്തനം - 2

അന്തരീക്ഷത്തിൽ കാർബൺ ഡയോക്സിഡെസിഡിന്റെ അളവ് കൂടുന്നതാണ് ആഗോളതാപനത്തിന് പ്രധാന കാരണം.

- കാർബൺ ഡയോക്സിഡെസിഡിന്റെ അളവ് കൂടുന്നതിന് കാരണമാകുന്ന രണ്ട് സാഹചര്യങ്ങൾ എഴുതുക.
- വായുമലിനീകരണം മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു? രണ്ട് സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതുക.
- എത്ര വാതകമാണ് അളൂമഫയ്ക്ക് കാരണമാകുന്നത്?

പ്രവർത്തനം - 3

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



എ) ചിത്രത്തിൽ കാണുന്ന കാർഷിക മേഖലകളിലെ പരസ്പര ബന്ധം കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

ബി) ഓനിലയിക്കും മേഖലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഇംഗ്ലീഷിൽ പേര് എന്ത്?

സി) ഇങ്ങനെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള രണ്ട് പ്രയോജനങ്ങൾ എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം - 4

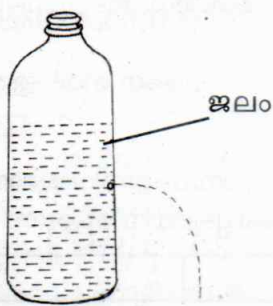
ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിൽ വായുമർദ്ദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൂട്ടികൾ ചെയ്ത ചില പരീക്ഷണങ്ങളും അവയുടെ നിരീക്ഷണഫലവും താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

എ) കാരണം കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

| പ്രവർത്തനം | നിരീക്ഷണം | കാരണം |
|--|---|----------|
| കൂപ്പിക്കുള്ളിലേക്ക് കടലാസ് പത്ത് ഉള്ളിക്കയറ്റാമോ? | പേപ്പുൾ പത്ത് പുറത്തുകൂടി തെരിക്കുന്നു. | i)..... |
| മണലിലൂടെ ഉള്ള മെഴുകുതിരി അണയ്ക്കാമോ? | മെഴുകുതിരി ജാല അണയുന്നില്ല. ജാല മണലിലേക്ക് അടുക്കുന്നു. | ii)..... |

ബി) ഇതിനു പിന്നിലെ ശാസ്ത്രത്തോം ഏത്?

സി) ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.

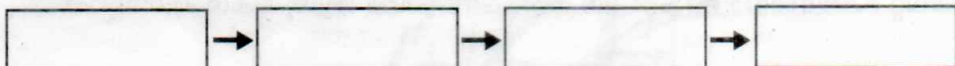


ഈ കുപ്പിയിൽ നിന്നും കുടുതൽ ശക്തിയോടും അകലെത്തിലും വെള്ളം പുറത്തേക്ക് വീഴ്ചമെങ്കിൽ പരീക്ഷണത്തിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റമെന്ത്? കാരണം വിശദമാക്കുക.
പ്രവർത്തനം - 5

മനുഷ്യനിലെ ശ്രസ്തവ്യവസ്ഥയുടെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങളാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

നാസാദ്യാരം, ശ്രസ്തി, ശ്രസ്തക്കാശം, ശ്രസ്തനാളം

എ) ശ്രസ്തപ്രക്രിയയിൽ വായുവിൽന്നെ സംഖ്യാരഹിത വ്യക്തമാക്കുന്ന ഫ്ലോചാർട്ട് തയ്യാറാക്കുക



ബി) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പരിശോധിക്കുക.

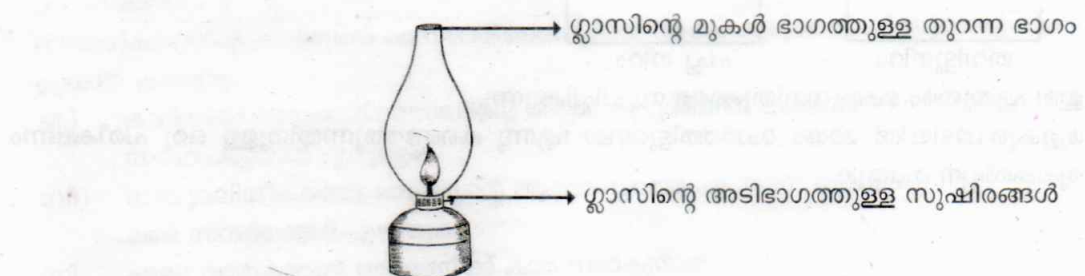
| ഉച്ചാസവായു | അളവ് | നിശ്ചാസവായു | അളവ് |
|---------------|-------|---------------|------|
| ഓക്സിജൻ | 21% | ഓക്സിജൻ | 15% |
| കാർബൺ ഓക്സിഡ് | 0.04% | കാർബൺ ഓക്സിഡ് | 4% |
| ഓക്സൈഡ് | | | |

ഉച്ചാസവായുവിലെയും നിശ്ചാസവായുവിലെയും ഓക്സിജൻ, കാർബൺ ഓക്സിഡ് ഓക്സൈഡ് എന്നിവയുടെ അളവിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടാകുവാൻ കാരണമെന്ത്? വിശദമാക്കുക.

സി) ഓക്സിജൻ, കാർബൺ ഓക്സിഡ് ഓക്സൈഡ് എന്നിവയുടെ സംവഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന രക്തക്കോശം ഏത്?

പ്രവർത്തനം - 6

പഴയ കാലങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ചിമ്മിനി വിളക്കിന്റെ ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



- എ) കത്തുന വിളക്കിന്റെ മുകൾഭാഗത്ത് കൈ പിടിക്കുമ്പോൾ കൂടുതൽ ചുടനുഭവപ്പെടുന്നതിന് കാരണമെന്താണ്?
- ബി) വിളക്കിന്റെതാഴെ ഭാഗത്തുള്ള സൂചിരങ്ങൾ അടച്ചു പിടിച്ചാൽ എന്ത് സംഭവിക്കും?
- സി) മുകളിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന താപഫോഷണ രീതി എത്രാണ്?

പ്രവർത്തനം - 7

- എ) ശസനവ്യവസ്ഥ, രക്ത പര്യയനവ്യവസ്ഥ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില അവയവങ്ങളും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളും പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. വിട്ടുപോയവ പൂർണ്ണിക്കുക.

| അവധി | പ്രത്യേകത |
|-------------|--|
| i)..... | ഒരുസാധ്യത്തിന്റെ അടിത്തട്ടിലെ മാംസപേശികളുടെ പാളി. |
| ii)..... | പെൻകാർഡിയിലെ എന്ന ഇട സ്തരംകൊണ്ട് പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്നു. |
| iii)..... | ഹൃദയത്തിലേക്ക് രക്തം കൊണ്ടുവരുന്നു. |
| രക്തലോമികകൾ | iv)..... |

- ബി) രക്തത്തിന് ചുവപ്പുനിറം നൽകുന്ന വർണ്ണവസ്തുവിന്റെ പേരുണ്ടോ?
- സി) മുറിവേറ്റ് രക്തസാവമുള്ള ഒരാളിന് നൽകേണ്ട പ്രാഥമ ശുശ്രൂഷകൾ എത്രല്ലാം?

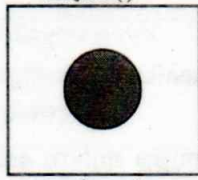
പ്രവർത്തനം - 8

- എ) കേഷ്യവസ്തുവിൽ ചേർക്കുന്ന മായവും അവ ഉണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പട്ടികയാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. പൂർത്തിയാക്കുക.

| കേഷ്യവസ്തു | മായം | ആരോഗ്യപ്രശ്നം |
|------------|--------------|---------------|
| പരിപ്പ് | i)..... | ii)..... |
| തേയില | കൂത്രിമചായം | iii)..... |
| മുളക്കപാടി | ഇഷ്ടികപ്പോടി | iv)..... |

- ബി) കേഷ്യവസ്തുകളുടെ പാക്കറുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ചില അടയാളങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ചിത്രം (i)



ചെട്ടുനിറം

ചിത്രം (ii)



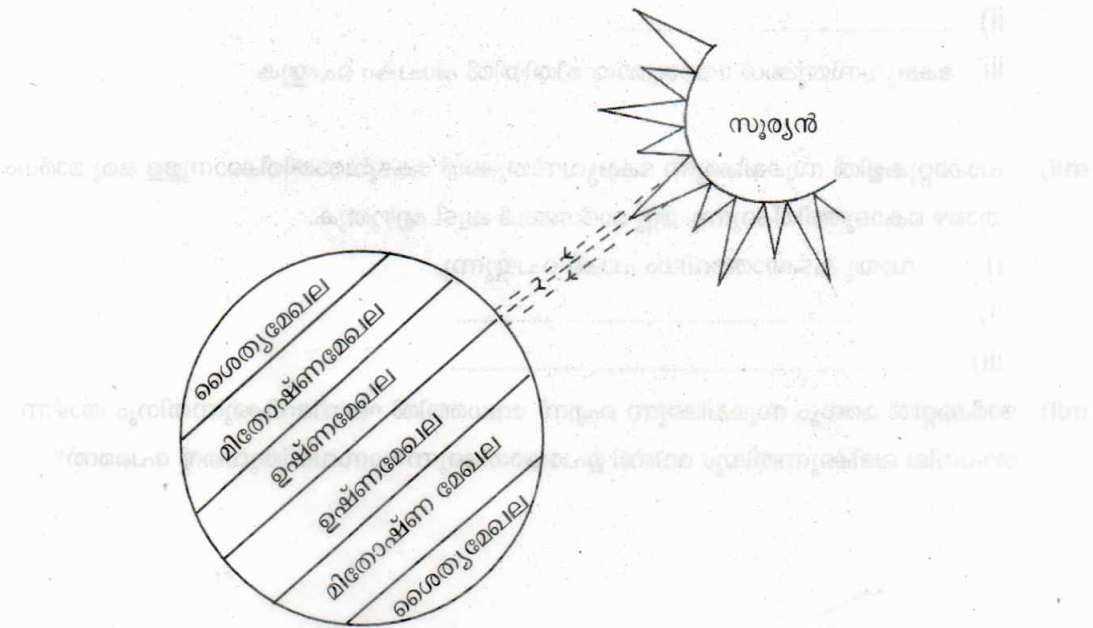
പച്ച നിറം

ഈ ഏതുതരം കേഷ്യവസ്തുകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

- സി) മുളകുപാടിയിൽ മായം ചേർത്തിട്ടുണ്ടോ എന്നു കണ്ണഡത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു പരീക്ഷണം രൂപകർപ്പൂന ചെയ്യുക.

പ്രവർത്തനം - 9

കുറച്ചു ദിവസ നിരക്കായാൽ പ്രകാശം വളരുമെന്ന് ഒരു വിജ്ഞാനിക്കുകൾ താപിയ വികാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കുക.



ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്താണ് സൂര്യരശ്മി ലംബമായി പതിക്കുന്നത്.

- ചിത്രവും പ്രസ്താവനയും പരിശോധിച്ച് എന്തുകൊണ്ടാണ് തെക്കുനിന്നും വടക്കുനിന്നും ഭൂമധ്യരേഖാ പ്രദേശത്ത് കാറുവിശുന്നതെന്ന് സമർത്ഥിക്കുക
- എത്ര താപപ്രേഷണം മുലമാണ് സൂര്യനിൽ നിന്ന് താപം ഭൂമിയിലെത്തുന്നത്?
- കാർഡ് ഒരു പ്രദേശത്തെ കാലാവസ്ഥയെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു?

പ്രവർത്തനം - 10

ക്ഷേദ്യവിഷണാധ നിരവധി പേര് ആഴുപത്രിയിൽ

ഹാസ്സ് ഫൂഡ് കമ്പിൽ നിന്നും ക്ഷേണം കഴിച്ച്
അമ്പരോഹം പേരെ ചർച്ചിയും വയറുവേദനയുമായി
ആഴുപത്രിയിൽ പ്രവേശിപ്പിച്ചു. പഴകിയ ക്ഷേണം
നൽകിയതാണ് കാരണമെന്ന് പറയുന്നു.

പത്രവാർത്ത ശ്രദ്ധിച്ചുള്ളോ? ക്ഷേദ്യവസ്തുകളിലെ സുക്ഷ്മജീവികളുടെ സാന്നിധ്യമാണ് ക്ഷേദ്യവിഷണാധക്ക് കാരണം.

- എ) സുക്ഷ്മജീവികളുടെ വളർച്ച തെയ്യുന്നതിന് ലോകാരോഗ്യസംഘടന നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളിൽ ഒരും ചുവടെ നൽകുന്നു. രണ്ട് മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൂടി എഴുതുക.
-
 -
 - ക്ഷേമവന്തുകൾ യോജ്യമായ രീതിയിൽ പാചകം ചെയ്യുക.
- ബി) പാക്രൂകളിൽ സുക്ഷിക്കുന്ന ക്ഷേമവന്തുകൾ കേടുവരാതിരിക്കാനുള്ള ഒരു മാർഗം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. മറ്റു മാർഗങ്ങൾ കൂടി എഴുതുക.
- വായു കടക്കാത്തവിധം പാക്ക് ചെയ്യുന്നു.
 -
 -
- സി) മാർക്കറ്റിൽ മത്സ്യം സുക്ഷിക്കുന്ന ഏസ് വേഗത്തിൽ ഘനീഭവിക്കുന്നതിനും താഴെ താപനില ലഭിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന രാസവസ്തുവിന്റെ പേരെന്ത്?

| |
|------------------------|
| മാർക്കറ്റ് ഫോം |
| മാർക്കറ്റിലെ വസ്തുക്കൾ |
| മാർക്കറ്റിലെ വസ്തുക്കൾ |
| മാർക്കറ്റിലെ വസ്തുക്കൾ |
| മാർക്കറ്റിലെ വസ്തുക്കൾ |