

ച്ചാല് : 5

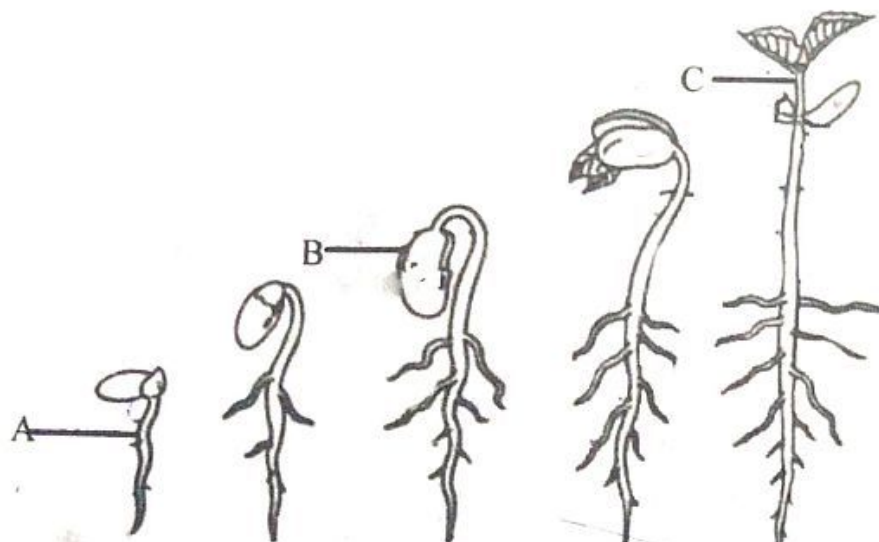
സമയം: 2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് 15 മിനിറ്റ് സ്ഥാപാസ് സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കാനുള്ളതാണ്.
- താഴെ കോടൃത്തിട്ടുള്ള എട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആറു പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതിയാൽ മതി.

പ്രവർത്തനം 1

താഴെ കോടൃത്തിട്ടിക്കുന്ന ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു...



- ചിത്രത്തിൽ A,B,C അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നവ എന്തെന്ന് എഴുതുക.
- സസ്യം വളരുന്നോൾ ഇവയിൽ ഓരോ ഭാഗത്തിനും എന്തുമാറ്റമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത് ?
- താഴെ പറയുന്ന സസ്യങ്ങളെ ഉചിതമായ മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച് തരംതിരിച്ച് പടിക പൂർത്തീകരിക്കുക.

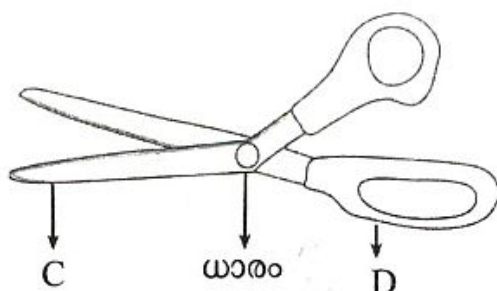
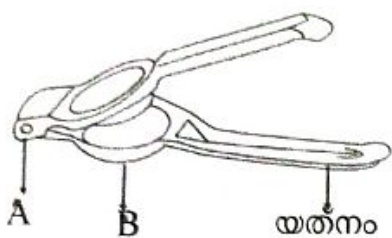
വന്ലീ, മരച്ചീനി, ഇലമുളച്ചി,
ശൈമല്ലാവ് പയർ മുള്ള്,
കരിവേപ്പ്, നിലപുന്ന

വിത്ത് മുളച്ചുണ്ടാകുന്നവ	വേർ മുളച്ചുണ്ടാകുന്നവ
.....	ഇലമുളച്ചി	മരച്ചീനി
.....

പ്രവർത്തനം 2
എ) നെയിൽ കടകൾ ഉപയോഗിച്ച് നബം എല്ലാപ്പത്തിൽ മുറിക്കാൻ കഴിയില്ലോ. ഇതുപോലെ ജോലി എല്ലാമാക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും ചേർത്ത് പട്ടിക പുർത്തിയാക്കു.

ജോലി എല്ലാമാക്കുന്ന സന്ദർഭം	ഉപകരണം
സ്ക്രൂ അഴിച്ചെടുക്കുന്നു
2.	കട്ടിക
3.	ചവണ

ബി) തന്നിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് A,B,C,D എന്നിവ എന്തെന്ന് എഴുതുക.



പ്രവർത്തനം 3

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



ഫിലമെന്റ് ബൾബ്



സി.എഫ്.എൽ



എൽ.എ.ഡി ബൾബ്

എ) ഇതിൽ ഏത് ബൾബ് ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് ഏറ്റവും ഉചിതം? ഏന്തുകൊണ്ട്?

ബി) കൃതിമമായി മുടക്കൾ വിരിയിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണോല്ലോ ഇൻക്യൂബറർ. ഏതുതരം ബൾബാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്? കാരണമെന്ത്?

സി) ഉർജ്ജസംരക്ഷണ ദിനത്തിൽ സ്കൂളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉർജ്ജസംരക്ഷണ സന്ദേശം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു പോസ്റ്റ് തയാറാക്കുക.

പ്രവർത്തനം 4

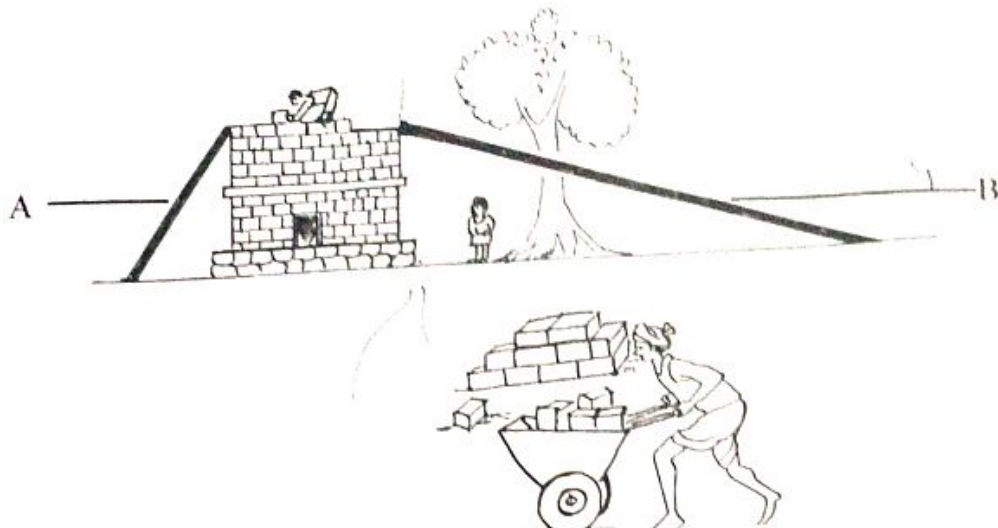
എ) ചില കെട്ടിങ്ങളുടെ മുകളിൽ ആലിൻതെകൾ മുളച്ചുവരുന്നത് കണ്ടിട്ടില്ലോ?

വിത്യുവിതരണത്തിൽ ഫലത്തിന്റെ ഏതു സവിശേഷതയായിരിക്കും ആ വിത്തിനെ അവിടെ എത്തിച്ചത്?

ബി) താഴെകാടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

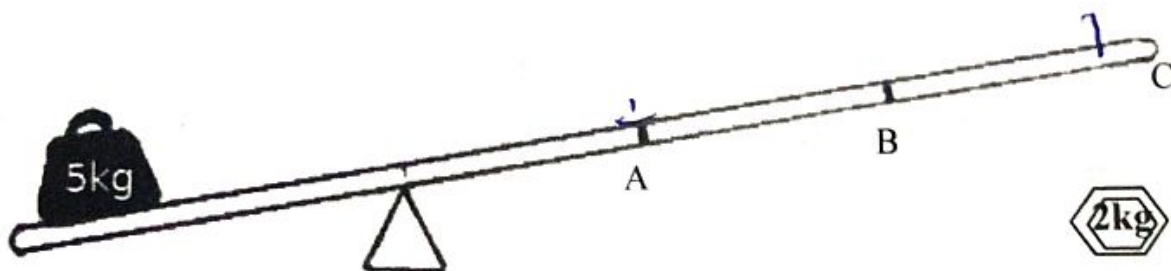
വിത്യുവിതരണ രീതി	സസ്യം	വിത്തിനുള്ള അനുകൂലതനങ്ങൾ
കാറ്റുവഴി
.....	തൈങ്ക്
.....	കാശിത്തുന്പ്
ജനുകൾ വഴി

പ്രവർത്തനം 5
താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



- കുടുതൽ എളുപ്പത്തിൽ ഭാരം മുകളിലെത്തിക്കാൻ A-B. എന്നിവയിൽ എത്ര വഴിയായിരിക്കും വിനോദ സ്വീകരിക്കുക? ആ വഴി തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ കാരണമെന്ത്?
- ഭാരമുള്ള പസ്തുക്കളെ മുകളിലെത്തിക്കുവാൻ മറ്റാരു മാർഗ്ഗം നിർദ്ദേശിക്കാമോ?

പിത്രം നിരീക്ഷിക്കു.



- കുറഞ്ഞ ഭാരം (2kg) എവിടെ വെയ്ക്കുമ്പോൾ കുടിയ ഭാരത്തെ (5kg) എറ്റവും എളുപ്പത്തിൽ ഉയർത്താൻ കഴിയുന്നത്? കാരണമെന്ത്?

പ്രവർത്തനം 6

കൊളാഷ് ശ്രദ്ധിക്കു.

വിചിഞ്ഞത്തത്
തിരമാലയിൽ നിന്നും
വൈദ്യുതി

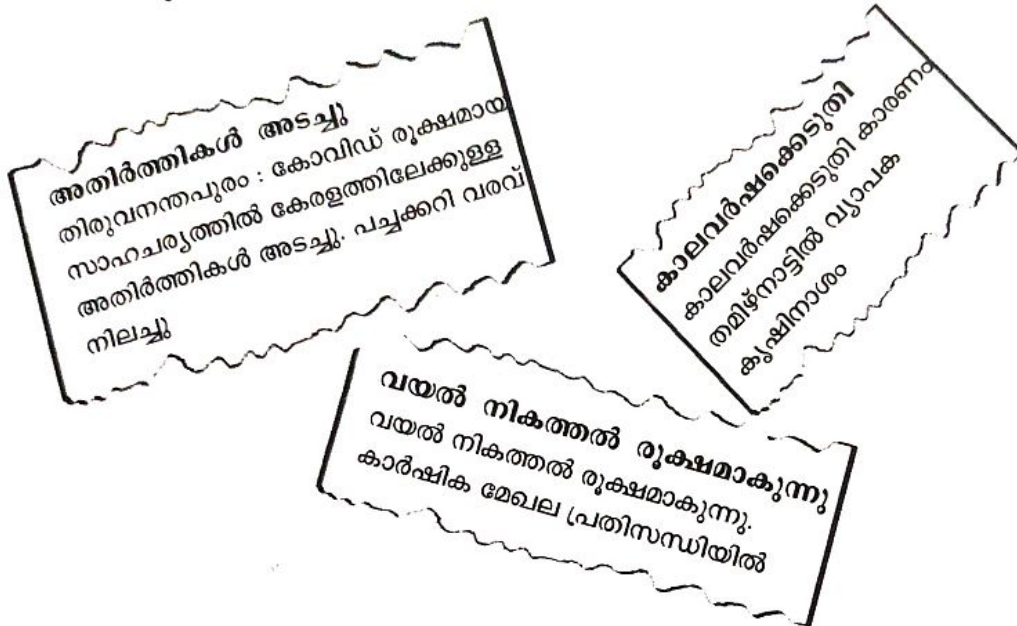
കടൽത്തീരത്ത്
കാറ്റാടികൾ
സഹാപിക്കണം

ലോകത്തിലെ ആദ്യത്തെ
സമ്പൂർണ്ണ സഹഘരാർജ്ജ
വിമാനത്താവളമായി
കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര
വിമാനത്താവളം.

- എ) ഉർജ്ജാൽപ്പാദനത്തിനായി ഏതെല്ലാം സോതരൂപകളെയാണ് ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?
- ബി) ഈ ഉർജ്ജസോതരൂപകളുടെ പൊതുവായ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാം?
- സി) സ്വരൂപങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന രണ്ടു ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 7

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പത്രവാർത്തകൾ ശ്രദ്ധിക്കു..



- എ) വാർത്തകളിൽ നിന്ന് എത്തിച്ചേരാവുന്ന മുന്നു കണ്ണടത്തലുകൾ എഴുതുക.
- ബി) ഇത്തരം പ്രതിസന്ധി ഉണ്ടാവാതിരിക്കാൻ രണ്ടു മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 8

- എ) തന്നിരിക്കുന്ന ഇന്യനങ്ങളെ വരം, ഭ്രാവകം, വാതകം എന്നിങ്ങനെന തരംതിരിക്കാമോ?

വിരക് , പെട്ടോൾ , ഫൈഡേജൻ,
എൽ.പി.ജി, മല്ലേൻ, കർക്കരി

വരം,	ഭ്രാവകം	വാതകം

- ബി) ഭാവിയിൽ പെട്ടോൾ, ഡീസൽ, എൽ.പി.ജി. മുതലായ ഇന്യനങ്ങൾ നാംകുറഞ്ഞാണോ?
നിങ്ങളുടെ അഭിപ്രായം എന്ത്? വിശദീകരിക്കുക.