

ഒന്നാം പാദവാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2016-17

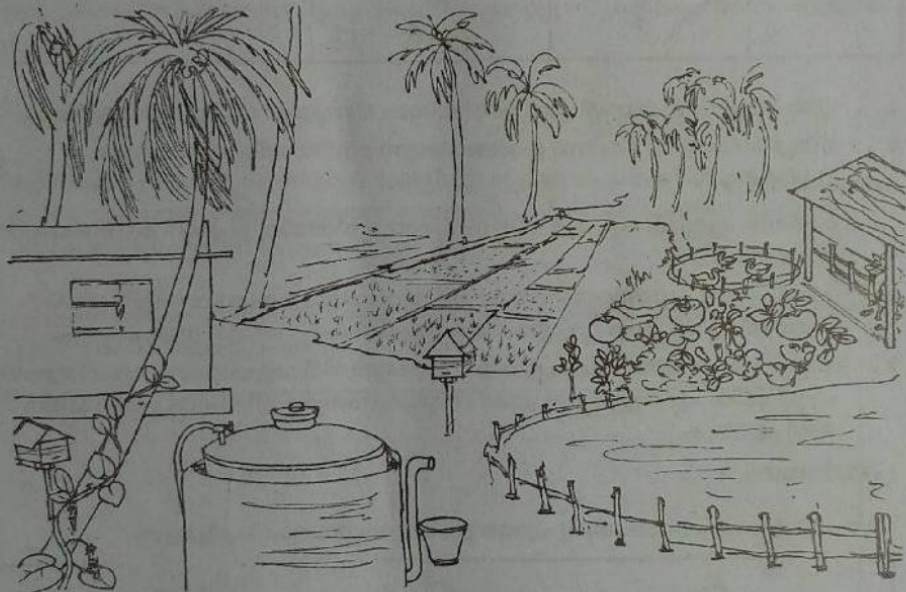
ക്ലാസ്സ് : 7

അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം സമയം: 2 മണിക്കൂർ

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരാബിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് 15 മിനിറ്റ് സമാഖ്യാസ സമയം ഉള്ള സമയം ചൊദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ചു മനസ്സിലാക്കുത്താണ്.
- എല്ലാ ചൊദ്യങ്ങൾക്കും ഉത്തരമെഴുതണാം

പ്രവർത്തനം 1



- ചിത്രം പരിഗ്രാമിക്കു, ഇത് ജോസഫിൻ്റെ കൃഷിയിടമാണ്. വിവിധ തരം കൃഷികളും ആനുബന്ധം പ്രവർത്തനങ്ങളും എങ്ങനെയാണ് ഈ കൃഷിത്തൊട്ടിൽ (പ്രധാനമന്ത്രി) നിർമ്മിക്കുന്നത്.
- ഈ കൃഷിലുമിയിൽ തെനിച്ചപ്പെട്ടി കൂടി സ്ഥാപിച്ചതുകൊണ്ടുള്ള പ്രധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാം? രണ്ടാം എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 2

1. അപ്പണങ്ങളും അവ രൂപീകരിക്കുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഈ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

വസ്തു	അപ്പണം	പ്രതിബിംബം	അപ്പണത്തിന്റെ പേര്

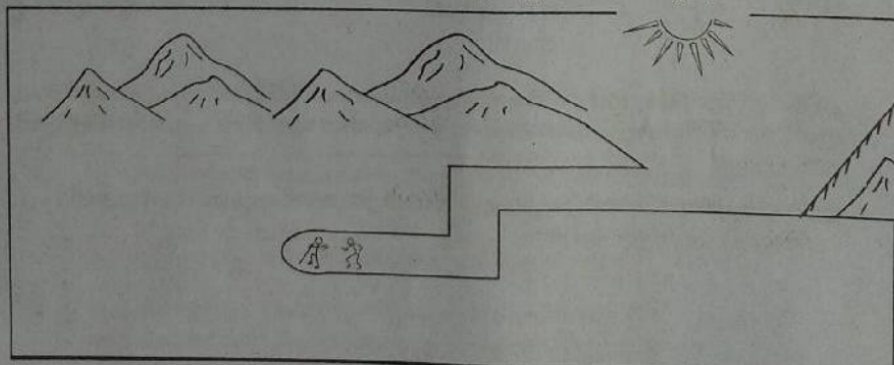
2. ഒരു അപ്പണം ഉപയോഗിച്ചാൽ പ്രതിബിംബം ഭിന്നിയിൽ പതിപ്പിക്കാൻ കഴിയും?
 3. നിന്തും വിവരങ്ങൾ അപ്പണം ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ട് സന്ദർഭങ്ങൾ എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 3

- കാർഷിക കൂല്പിലെ കുട്ടികൾ സ്കൂളിൽ ജൈവ റിതിയിൽ പച്ചകരി കൂഷി ചെയ്യുവാൻ തിരുമാനിച്ചു.
- പയർ, വെള്ള എന്നിവയുടെ സകരയിനും വിത്തുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ . ഓയോനിഡ്സ്യൂം എത്തല്ലാം ഇന്ന വിത്തുകളായിരിക്കും നിങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.
 - പച്ചകരി കൂഷിയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട വിലർ ലഭിക്കുന്നതിന് വളുപയോഗം, കീടനിയന്ത്രണം എന്നിവയിൽ എന്തല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശേഖിക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിങ്ങളുടെ മുന്ന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 4

ചിത്രം നിരീക്ഷിക്കു. തുരക്കത്തിനു പുറത്തായി ഒരു അപ്പണം ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



1. ഇന്തി ഏവിടെയെല്ലാം ദർപ്പണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചാൽ തുരക്കത്തിനുകൂടി വെളിച്ചും ഉള്ള അനുഭവമുണ്ടാക്കാൻ സഹാരപാത എന്നിവ ചിത്രീകരിക്കുക.
2. എത്രതരം ദർപ്പണമാണ് ഇതിന് അനുയോജ്യം?
3. ഇതരം ദർപ്പണത്തിൽ രൂപംകൊള്ളുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങൾക്ക് എത്രാക്കാ സവിശേഷ തകൾ ഉണ്ടാവും?

പ്രവർത്തനം 5

1. നിതയുടെ പരീക്ഷണപ്പട്ടിയിൽ ടോർച്ച്, കോൺവെക്സ് ലൈസ്, പ്രിസണൽ, വെള്ള കാർഡബോർഡ്, കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം, മെഡകൂട്ടിരി എന്നിവ ഉണ്ട്. ഇവയിൽ നിന്ന് അനുയോജ്യമായവ തെരഞ്ഞെടുത്ത് മഴവിൽ നിറങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പരീക്ഷണം എന്നു നാണ് നിത രൂപകൾപ്പന ചെയ്തിട്ടുണ്ടാവുക ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്താട വിശദീകരിക്കുക.
2. ഇതു പരീക്ഷണം പ്രകാശത്തിന്റെ എത്ര സവിശേഷതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്? വിശദിക്കിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 6

മാവ്, പേര, പൂശ്, മുള്ളവള്ളി എന്നീ സസ്യങ്ങളിൽ കാഡിക പ്രജനനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുകയാണ് വെബ്ജൂവും ലൈലയും. വെബ്ജൂ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗും ലൈല ലൈററിംഗുമാണ് ചെയ്യുന്നത്.

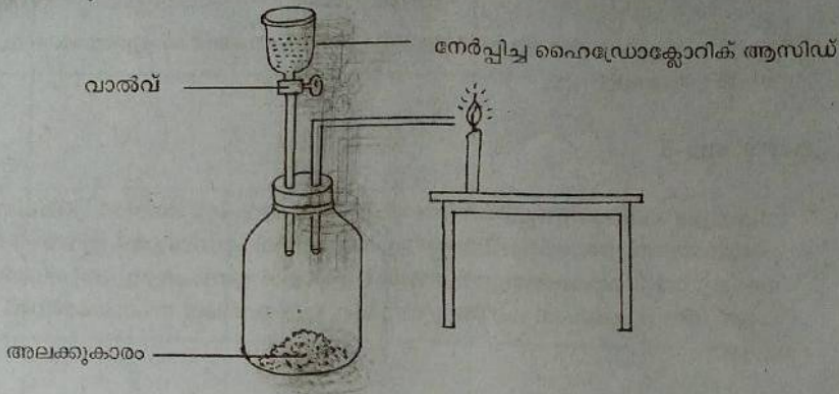
1. തെക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് മുകളിൽ സുചിപ്പിച്ചവയിൽ എത്രല്ലാം സസ്യങ്ങളാണ് ഇവർ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ടാവുക?

വെബ്ജൂ	ലൈല
<ul style="list-style-type: none"> • • • 	<ul style="list-style-type: none"> • •

2. ലൈററിംഗിലൂടെ തയ്യാറാക്കുന്ന സസ്യങ്ങളുടെ ഗുണങ്ങളും ഓഷ്ണങ്ങളും എടുത്തുക.

പ്രവർത്തനം 7

ശാസ്ത്രമെല്ലാം പരിക്ഷണം ചെയ്യുവാനായി അനു കൊണ്ടുവന്ന ഉപകരണ സംബന്ധിച്ചവാൻ ചുവടെ.



1. ഫ്ലാലിബൈറ്റ് വാൽവ് തുറന്ന് ഭാവകം കുപ്പിയിലേക്ക് വിഴ്ത്തിയാൽ മെച്ചകുതിൻ ജാലയ്ക്ക് എന്നു സംഭവിക്കും? എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈഞ്ഞെന സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് വിശദികരിക്കുക.
2. അലക്കു കാരണത്തിനു പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രണ്ട് വസ്തുക്കളുടെ പേരെഴുതുക.
3. നേർപ്പിച്ച ഐഹൈഡ്രോജീൻ ആസിഡിന് പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രണ്ട് വസ്തുക്കൾ ഉടെ പേരെഴുതുക.

പ്രവർത്തനം 8

പട്ടിക പരിശോധിക്കുക.

വസ്തു	ആസിഡിലെ നിറം	ആൽക്കലിയിലെ നിറം
A	നിറമില്ല	പിങ്ക്
B	ഇളം പിങ്ക്	ഇളം മഞ്ഞ
C	കറുപ്പ്	കറുപ്പ്
D	മഞ്ഞ	ചുവപ്പ്
E	ചുവപ്പ്	നീല
F	വെള്ള	വെള്ള

1. മുകളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏതെല്ലാം വസ്തുകൾ സൂചകങ്ങൾ ആയി ഉപയോഗിക്കാം?
2. A,E എന്നിവ ആകാൻ സാധ്യതയുള്ള വസ്തുകൾ എവ?
3. സൂചകങ്ങളായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രണ്ടു പ്രക്രിയകൾ വസ്തുക്കളുടെ പേരും അവയ്ക്ക് ആസിഡിലും ആൽക്കലിയിലും ഉണ്ടാകുന്ന നിറം മാറ്റവും എഴുതുക.