

---

## സെമിന്റ് - 4

പേപ്പർ - 406

**ശാസ്ത്രവിദ്യാഭ്യാസം – പഠനവും മോധനവും**

യുണിറ്റ് 1 - പരിസ്വകാരിക പാഠ്യപഠനം

യുണിറ്റ് 2 - പരിസ്വകാരിക ക്ലാസ് ആസൂത്രണം

യുണിറ്റ് 3 - വിലയിരുത്തലും മുല്യനിർണ്ണയവും

യുണിറ്റ് 4 - വിദ്യാലയ അനുഭവ പരിപാടി

---

## പേര് 406

### ശാസ്ത്രവിദ്യാഭ്യാസം – പഠനവും ബോധവും

മുന്നാം സെമ്മറ്റിലെ ‘പരിസരപഠനം – പഠനവും ബോധവും’ എന്ന വിഷയത്തിൽ പാഠപ്പു സ്തക വിശകലനം, ക്ലാസ് ആസുത്രണം, ക്ലാസ് നിർവ്വഹണം, വിലയിരുത്തൽ, എന്നീ പ്രവർത്ത നങ്ങളിലൂടെ നിങ്ങൾ കടന്നുപോയിട്ടുണ്ട്. യു.പി. ക്ലാസ്സുകളിലെ ശാസ്ത്രവിഷയത്തിൽ ഇതിന്റെ സാഭാവികമായ വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങൾ നാം തിരിച്ചറിയേണ്ടതുണ്ട്. 45 ദിവസത്തെ ലോവർ പ്രൈമറി സ്കൂൾ അനുഭവങ്ങൾ ലഭിച്ച നിങ്ങൾക്ക് അപ്പുൾ പ്രൈമറി തലത്തിലെ പഠനാന്തരീക്ഷം, കൂട്ടിക ഒരു പ്രക്രിയം, പഠനലക്ഷ്യങ്ങൾ, എല്ലാ പഠനേന്ത്വവും എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും ഉറപ്പാക്കുന്ന വിധം ആസുത്രണം, വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ചെല്ലാം ചിന്തിക്കാൻ കഴിയും. ഈ ധാരണകൾ ഉറപ്പിച്ച് മികച്ച ശാസ്ത്ര അധ്യാപകരായി മാറാനുള്ള ഉള്ളടക്കമാണ് നാലും സെമ്മറ്റിലെ ‘ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസം – പഠനവും ബോധവും’ എന്ന പേപ്പറിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്. അഞ്ച് യൂണി റൂകളായി ഇവ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നു.

1. ശാസ്ത്ര പാഠപ്പുസ്തക വിശകലനം
2. ശാസ്ത്ര ക്ലാസ് ആസുത്രണം
3. വിലയിരുത്തലും മുല്യനിർണ്ണയവും
4. ശാസ്ത്ര ക്ലാസ് നിർവ്വഹണം
5. ഇന്ത്രോൺഷിപ്പ്

## ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തക വിഗ്രഹം

### 1.1 ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തക സവിശേഷതകൾ

ശാസ്ത്രപഠനത്തെ ശരിയായ രീതിയിൽ മുന്നോട്ടു നയിക്കുന്നതിൽ ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന സ്ഥാനമുണ്ട്.

ശാസ്ത്രത്തിലെ അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങൾ സ്വായത്തമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ശാസ്ത്രസാക്ഷരത വികസനം, ശാസ്ത്രീയ മനോഭാവം വികസിപ്പിക്കുക, നിത്യ ജീവിതത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുക തുടങ്ങിയവയും ഒരു മികച്ച ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകം ലക്ഷ്യമാക്കുന്നു.

ഒന്ന്, മുന്ന് സെമ്മിറ്ററുകളിൽ പരിസരപഠന പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നോല്ലോ?

എന്നാൽ എന്തൊക്കെ ആയിരിക്കണം ഒരു മികച്ച ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ?

- ശാസ്ത്രത്തിലെ അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നത്.
- മനഃശാസ്ത്ര തത്ത്വങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളത്.
- കൂട്ടികളുടെ പ്രായത്തിനും താൽപ്പര്യത്തിനും കഴിവുകൾക്കും യോജിച്ചത്.
- ആശയങ്ങൾ വ്യക്തതയോടെയും ചിട്ടയോടെയും അവതരിപ്പിക്കുന്നത്.
- കൂസ്മമുറിയിലെ പഠനത്തിനും സയം പഠനത്തിനും സഹായകമായത്.
- കൃത്യവും പ്രസക്തവുമായ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചത്.
- ശാസ്ത്രപഠന ലക്ഷ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ധാർമ്മിക മൂല്യങ്ങൾക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത്.
- കൂട്ടികളെ ശാസ്ത്രപഠനത്തിനായി പ്രചോദിപ്പിക്കുന്നത്.
- അനുയോജ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ, ശ്രാഹ്നകൾ, മാപ്പുകൾ, വിശദീകരണങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നത്.
- അക്ഷരത്തെറ്റുകൾ, അച്ചടിപ്പിശ്വാകൾ എന്നിവ ഇല്ലാത്തത്.
- വ്യക്തവും വൃത്തിയുമുള്ള അച്ചടി, ഭംഗിയുള്ളതും അനുയോജ്യമായതുമായ കവർ പേജ്.
- അവലംബം/റഫറൻസ് സൂചനകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചത്.
- സയം പഠനത്തിനും സയം വിലയിരുത്തലിനുമുള്ള സാധ്യതകൾ ഉറപ്പാക്കുന്നത്.
- ഐ.സി.ടി. സാധ്യതകൾ ഉൾച്ചേരിന്നത്.
- പ്രത്യേക പരിഗണന അർഹിക്കുന്ന കൂട്ടികളേയും പരിഗണിക്കുന്നത്.
- 
- 

കൂടുതൽ സുചകങ്ങൾ കൂടിച്ചേരിൽത്ത് ആ.പി. കോസുകളിലെ ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാവാനുള്ള ഒരു ഫോർമാറ്റ് തയാറാക്കു. തയാറാക്കിയ ഫോർമാറ്റുകൾ ചർച്ച ചെയ്ത് മെച്ചപ്പെടുത്തി ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്ത് പാഠപുസ്തക വിശകലന റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കി കോസിൽ അവതരിപ്പിക്കു.

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ഫോർമാറ്റ് വിപുലീകരിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

**ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തക വിശകലന ഫോർമാറ്റ്**

**ക്ലാസ്:**

ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തക സഹായകൾ	യുണിറ്റ് 1	യുണിറ്റ് 2	യുണിറ്റ് 3	യുണിറ്റ് 4	യുണിറ്റ് 5	യുണിറ്റ് 6	യുണിറ്റ് 7	യുണിറ്റ് 8	യുണിറ്റ് 9	യുണിറ്റ് 10	വിശദീകരിക്കപ്പെട്ട ഒരു വിലയിൽ മുൻ്നാളി

### **പ്രധാന കണ്ണെത്തലുകൾ**

- 
- 
- 

### **1.2 യു.പി. ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകങ്ങളിലെ പരീക്ഷണ - നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

യു.പി. ക്ലാസുകളിലെ ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തപ്പോൾ അവയിൽ ധാരാളം പരീക്ഷണ/നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതായി നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചു കാണുമ്പോൾ? ശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ഒരു പ്രധാന ലക്ഷ്യം പ്രക്രിയാശൈകളുടെ വികാസമാണെന്നോ. അറിവു നിർമ്മിക്കുക, മനോഭാവങ്ങളും മൂല്യങ്ങളും വളർത്തുക, സർഗ്ഗാത്മക പ്രവർത്തനങ്ങൾ എൻ്റെ ഏർപ്പെടുക, നേടിയ അറിവുകൾ പുതിയ സന്ദർഭങ്ങളിൽ പ്രയോഗിക്കുക തുടങ്ങിയവയും ശാസ്ത്രപാഠ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്. ഈ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ നേടാനുള്ള റല്ലപദ്ധതിയാണ്. ശരിയായ നിരീക്ഷണപാടവം രൂപപ്പെടുക, ചോദ്യങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുക, അളക്കൽ ശേഷി ആർജിക്കുക, പരികല്പനകൾ രൂപീകരിക്കുക, പ്രവചനം നടത്തുക, ആശയവിനിമയശേഷി വളർത്തുക, ഉപകരണങ്ങൾ രൂപകല്പന ചെയ്യുകയും നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുക, ഉപകരണങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുക, ഇവയെല്ലാം വികസിക്കാൻ പരീക്ഷണ/നിരീക്ഷണങ്ങൾ സഹായിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്കുവേണ്ടി സ്കൂളിനകത്തും പുറത്തും ലാബവുകൾ ആവശ്യമായി വരുന്നു. അകത്തെ ലാബ് നമ്മൾ സാധാരണ പറയുന്ന ശാസ്ത്ര ലാബ് തന്നെ. പുറത്തെ ലാബ് നമ്മളുടെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ രൂപപ്പെട്ടു വരുന്ന പരിസ്ഥിതി പരീക്ഷണശാലയായ ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം തന്നെയാണ്. കുടാതെ കുട്ടിയുടെ മൊബൈൽ ലാബായ സയൻസ് കിറ്റും ക്ലാസിലെ ശാസ്ത്രമുലയുമെല്ലാം പരീക്ഷണ - നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടാൻ കൂടിക്ക് സഹായകരമായി മാറുന്നു.

യു.പി. ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പരീക്ഷണ - നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നൊക്കെയാണെന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അവയിൽ പ്രായോഗിക അനുഭവങ്ങൾ അധ്യാപക വിദ്യാർഥികൾ ആർജിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പരീക്ഷണ - നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ താഴെ പറയുന്ന ഫോർമാറ്റ് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

ପ୍ରକାଶମାର୍ଗ

സൗന്ദര്യം

യുണിറ്റ്

പരീക്ഷണ/നിരീക്ഷണത്തിന്റെ പേര്	വിനിമയം ചെയ്യുന്നുണ്ടോ അശയം	പഠന നേട്വരി	സയൻസ് കിറ്റിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നുണ്ടോ	ലാഭിൽ/ജൈവവൈവിധ്യ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നുണ്ടോ	റിമാർക്ക്

ଉଦ୍‌ବାହରଣାତିକ ୬-୧୦ ଛୁଟାନିଲେ ଜୀବଶଳେ ଚେପ୍ପୁକରି ଏହି ଯୁଣିଟିଲେ ପରୀକ୍ଷଣ/ନିରୀକ୍ଷଣ ପ୍ରବର୍ତ୍ତନଙ୍କାରେ ତାଥେ କୋଟୁଟିରିକୁଣ୍ଣା.

സുന്ദരഭാഗം - 6

## യുണിറ്റ് 1 - ജീവസ്ത്ര ചെപ്പുകൾ

പരീക്ഷണാത്മകപ്രേരിക്ഷണം	വിനിയോഗം ചെയ്യുന്നതാണ്	പഠനമേഖലാ	സാധാരണ കിറ്റിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നവ	ലാഭിൽ/രേജിവ് വൈവിധ്യം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നവ	ശിഖാർക്കൾ
ഹാൻ്റ് ലെൻസ് ഉപയോഗിച്ച് ചെറിയ ജീവികളെ നിരീക്ഷിക്കൽ കുറിച്ചുള്ള കോശങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കൽ, രക്തകോശങ്ങളെ നിരീക്ഷിക്കൽ	<ul style="list-style-type: none"> <li>കോശം ജീവൻ്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ ആണ്.</li> <li>ജീവികളുടെ വലുപ്പം വ്യത്യാസം തിനു കാരണം കോശങ്ങളുടെ എല്ലാത്തീവും വ്യത്യാസമാണ്.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ജീവൻ്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങൾ കോശങ്ങളാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> <li>മെമ്പ്രോകാസ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് കോശങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ടുത്തം പ്രൈവറ്റ് സ്റ്റേറ്റ്</li> <li>ഉള്ളി</li> <li>വെള്ളിലയുടെ നേരത്ത് പാളി</li> <li>എത്തക്കിലും സസ്യ തിന്റെ വേരിന്റെ ചേരം</li> <li>ബേബ്</li> <li>സുചി</li> <li>പെയിൻ്റിംഗ് പ്രൈവറ്റ്</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഹാൻ്റ് ലെൻസ് 1 എല്ലാം</li> <li>ലൂച്ചി</li> <li>കവർ ലൂച്ചി</li> <li>മെതലിൻ ബ്ലൂ</li> <li>രക്തകോശഗ്രാഫിൾ</li> <li>ചേന്റ്, കാച്ചിൽ, ആസൽ, ഉള്ളി, കമ്മുണിന്റെ പച്ച</li> </ul>	വേർ, ഇല, കാണ്യം എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള തുല ചെടി കൾ ജീവാവൈവിധ്യ ഉദ്യാന തിരികെ ഉണ്ടായിരിക്കണം.
എക്കോഗിൾ ജീവികളെ നിരീക്ഷിക്കൽ	<ul style="list-style-type: none"> <li>എക്കോഗിൾ ജീവികൾ, ബഹുകോശജീവികൾ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>എക്കോഗിൾ ജീവികൾ, ബഹുകോശജീവികൾ ഉദാഹരണസ്ഥിതിയിൽ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> <li>ജീവികളുടെ വലുപ്പം കോശങ്ങളുടെ വലുപ്പം തുലിച്ചു താഴെ എല്ലാത്തീവും നിന്ന് എന്ന് വിശദീകരിക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും കുറിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>വൈക്രോഡ് ഇട്ടുവച്ച വെള്ളം</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>മെമ്പ്രോകാസ്റ്റ് കോപ്പ്, ബേബ്സ്, കവർ ലൂച്ചി</li> </ul>	പെഹ്രയ പോലുള്ള ബഹുകോശജീവികളെ ശൃംഖല തിരികെ കാണാൻ സാധിക്കും.
സസ്യകോശ നിരീക്ഷണം	<ul style="list-style-type: none"> <li>കോശങ്ങൾ ആകൃതിയിലും, വലുപ്പം തിലിയും, ധർമ്മത്തിലും വ്യത്യാസം പുലർത്തുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>സസ്യകോശത്തെ യും, ജനുകോശത്തെയും ചിത്രീകരിച്ച് സാമ്യവ്യത്യാസങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഉള്ളി, കമ്മുണിന്റെ പച്ച താങ്കൾ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>വാച്ച് ലൂച്ചി, സഫ്രാ നിൻ, ബേബ്സ്, കവർ ലൂച്ചി, മെമ്പ്രോകാസ്റ്റ്</li> </ul>	

**5, 6, 7 ക്ലാസുകളിലെ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പരീക്ഷണ/നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൻപേട്ട് അവയുടെ റിപ്പോർട്ട് ശാസ്ത്രീയമായിരിക്കുന്നതു.**

വ്യത്യസ്ത പരീക്ഷണ/നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൻപേട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിങ്ങൾക്കുണ്ടായ തിരിച്ചറിവുകൾ, അനുഭവങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

### **1.3 ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകം - അടിസ്ഥാനാശയങ്ങൾ**

യു.പി. ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട ശാസ്ത്ര ആശയങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

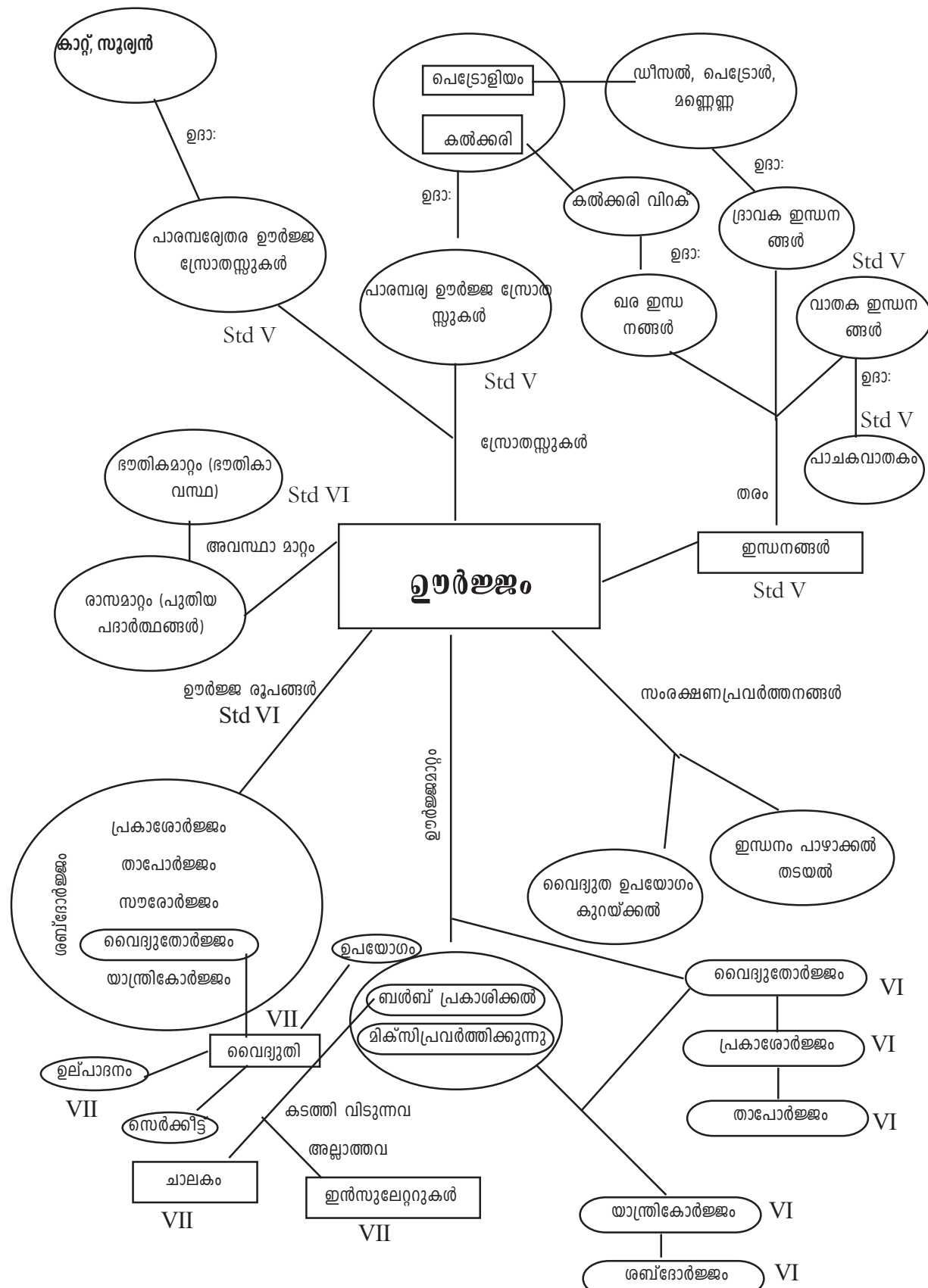
- പ്രകാശം
- താപം
- വൈദ്യുതി
- പദാർഥങ്ങൾ
- സസ്യലോകം
- ജന്തുലോകം
- ആവാസ വ്യവസ്ഥ
- കൃഷി
- ജലം
- മനുഷ്യരീരം
- ഉർജ്ജം
- സൗരയൂദ്യം
- 
- 
- 

5, 6, 7 ക്ലാസുകളിൽ ഇത്തരം ആശയങ്ങളും ഉപാശയങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് കണ്ണടത്തി ആശയ ചിത്രീകരണം നടത്തുക. കണ്ണടത്തലുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ഉദാഹരണമായി V, VI, VII ക്ലാസുകളിൽ ഉർജ്ജം എന്ന ആശയത്തിന്റെ ആശയചിത്രീകരണം (Concept Map) തയാറാക്കിയിരിക്കുന്നത് നോക്കുക.

ഇതുപോലെ വ്യത്യസ്ത ആശയങ്ങൾ ചിത്രീകരണം നടത്തിയപ്പോൾ നിങ്ങളുടെ കണ്ണടത്തലുകൾ എന്തെല്ലാം?

## ഉൾഭാസം - ആദ്യചിത്രീകരണം സൗന്ദര്യർഹ്യ (5, 6, 7)



## കണ്ടതലുകൾ

- ചാക്രികാരോഹന രീതിയിലുള്ള ക്രമീകരണം.
- മുർത്തമായതും അമുർത്തമായതുമായ ആശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- സകൈറ്റീമായ ആശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഉദാ: നിർവ്വിരീകരണം, പ്രകാശസംസ്ക്രൂപണം മുതലായവ

- 
- 
- 

യു.പി. ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സകൈറ്റീമായ മറ്റ് ആശയങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

- 
- 
- 

ഇതരം സകൈറ്റീ ആശയങ്ങളെ ഫലപ്രദമായി വിനിമയം ചെയ്യാനുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ തയാറാക്കി കൂസിൽ സിമുലേറ്റ് ചെയ്യുക.

ഉദാ: നിർവ്വിരീകരണം 7-ാം ക്ലാസ്

## പ്രവർത്തനം: നിർവ്വിരീകരണം

സാമഗ്രികൾ: നേർത്ത  $\text{HCl}$ ,  $\text{NaOH}$  ലായൻ, പിനോഫ്റ്റലീൻ, ബ്യൂറ്റ്/ഡ്രോപ്പർ, ബ്യൂറ്റ് റൂഡ്, പിപ്പറ്റ്, കോൺക്രേറ്റ് ഫ്ലാസ്ക്

പ്രശ്നാവതരണം:

സമയംതെറ്റി ഭക്ഷണം കഴിച്ചാലുണ്ടാകുന്ന അനുഭവങ്ങൾ പക്ഷുവയ്ക്കുന്നു. ചർച്ച, വായനാസാ മാറ്റി എന്നിവയിലും ആസിഡിന്റെ അംശം കുടുതലാകുന്ന ഈ അവസ്ഥ അസിഡിന്റെ അസിഡിന്റെ തിരിച്ചറിയുന്നു. ഇത് കുറയ്ക്കാൻ സാധാരണ കഴിക്കാറുള്ള അസിഡിയിൽ (ഉദാ: ജൈലൂസിൽ) പാത്രകൾ അധ്യാപിക കാണിക്കുന്നു. ചർച്ചയിലും അസിഡിയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന കെമി ക്രേതെ ആൽക്കലിയാണെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നു. അസിഡിയിൽ കഴിക്കുന്നോൾ അസിഡിന്റെ എങ്ങനെയെന്ന തൊണ്ട് ഇല്ലാതാകുന്നതെന്ന പ്രശ്നം ടൈച്ചർ കൂസിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നു. കുട്ടികൾ ഉപഹാരം കൂടി കുന്നു, അവതരിപ്പിക്കുന്നു. എങ്ങനെ കണ്ടതാമെന്ന് ആസുത്രണം ചെയ്യുന്നു. അവതരിപ്പിക്കുന്നു. പാഠപുസ്തകത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളും സഹായത്രോടെ പരീക്ഷണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു. പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു. വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നു. നിശ്ചന്തയ്ക്കുന്നു. മെച്ചപ്പെട്ട ആശയ രൂപീകരണത്തിനുവേണ്ടി താഴെപ്പറയുന്ന ചർച്ചാ സൂചകങ്ങളും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ച നടത്തി ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ ക്രോധിക്കിക്കുന്നു.

## ചർച്ചാ സൂചകങ്ങൾ

- ആദ്യം  $\text{NaOH}$  ലായൻിലും നിറമെന്തായിരുന്നു?
- പിനോഫ്റ്റലീൻ ചേർത്തപ്പോൾ എന്ത് മാറ്റമുണ്ടായി?

- പിന്നോഫ്റ്റലീൻപോലുള്ള വസ്തുക്കൾ എന്തു പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
- നേർത്ത HCl തുള്ളിയായി ചേർത്ത ഇളക്കികൊണ്ടപ്പോൾ ഉണ്ഡായ മാറ്റമെന്ത്?
- എന്താണ് ഈ മാറ്റത്തിന് കാരണം?
- പ്രവർത്തനത്തിനുശേഷമുള്ള ലായനിയുടെ സഭാവം എന്തായിരിക്കും? (സുചന: ഒരു തുള്ളി HCl ന് നിറംമാറ്റം ഉണ്ഡാകുന്നവിധം കൃത്യമായി പരീക്ഷണം ചെയ്തെങ്കിൽ സുചകപേപ്പർകൊണ്ട് ലായനി പതിശോധിക്കാം).
- ഈ പ്രവർത്തനത്തെ എന്ത് പേരിട്ടു വിളിക്കാം?
- ഈ പ്രവർത്തനത്തെ നിർവ്വചിക്കാമോ?
- അസ്ഥാസിഡ് കഴിച്ചാൽ അസിഡിറ്റി മാറുന്നതെങ്ങനെ?

നിർവ്വിരോക്രണം പോലെ സക്രീഡ്യൂമായ ആശയങ്ങൾ കൂട്ടികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ അപാദമന ചോദ്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം എന്ത്?

### യുണിറ്റിലും കടന്നുപോയപ്പോൾ ആർജിച്ചത്

- ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തക സവിശേഷതകൾ
- യു.പി. ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണ നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- അടിസ്ഥാനാശയങ്ങൾ V, VI, VII

### തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ.
2. നിരീക്ഷണപാടവം വളർത്താൻ ജൈവ വൈവിധ്യ ഉദ്യാനങ്ങൾ സഹായിക്കും – ഉദാഹരണസഹിതം സമർപ്പിക്കുക.
3. ഉദ്ഗ്രാമിത പ്രക്രിയാഗ്രഹിയുടെ വികസനത്തിനാവശ്യമായ ധാരാളം പരീക്ഷണങ്ങൾ യു.പി. സ്കൂളിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സമർപ്പിക്കുക.
4. ആശയങ്ങളുടെ ചാക്രികാരോഹണം യു.പി. തലത്തിൽ പാലിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദമാക്കുക.

### റഫറൻസ്

1. ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകം V, VI, VII, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., കേരള (2018)
2. ടീച്ചർട്ടെക്നോളജി V, VI, VII, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി, കേരള (2014)
3. ‘മൺവിളക്ക്’ യു.പി. ശാസ്ത്രാധ്യാപകർക്കുള്ള കൈപ്പുസ്തകം, ഡയറ്റ് ഇടുക്കി (2015–16)
4. ‘ശാസ്ത്രയാൻ – 2’ യു.പി. ശാസ്ത്രാധ്യാപകർക്കുള്ള കൈപ്പുസ്തകം, ഡയറ്റ് മലപ്പുറം (2011)

യുണിറ്റ് - 2

## ശാസ്ത്രക്ഷാസ് ആസൃത്തണം

വാർഷികാസൃത്തണം, യുണിറ്റാസൃത്തണം, ദൈനംദിനാസൃത്തണം എന്നിവ പരിസരപഠനത്തിൽ വിശദമായി ചർച്ചചെയ്യുകയും തയാറാക്കുകയും പ്രയോഗതലത്തിൽ കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ. അപൂർവ്വപെമറി അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രത്തിൽ ഇവയുടെ ഉയർന്ന തലങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ശാസ്ത്രവിഷയത്തിലെ വാർഷികാസൃത്തണം, യുണിറ്റാസൃത്തണം, ദൈനംദിനാസൃത്തണം എന്നിവ തയാറാക്കുകയും വിശകലനം ചെയ്യുകയും പ്രയോഗതലത്തിൽ കൊണ്ടുവരികയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഈ യുണിറ്റിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

### 2.1 വാർഷികാസൃത്തണം

വാർഷികാസൃത്തണം, പ്രതിമാസ ആസൃത്തണം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വിശദമായി സെമസ്റ്റർ 3 പരിസരപഠനത്തിൽ പഠിച്ചിരുന്നുണ്ടോ. ( റഫർ സെമസ്റ്റർ 3 യുണിറ്റ് 2 ) ശാസ്ത്രപാഠപുസ്തകത്തിലെ യുണിറ്റുകൾ, സമയം, എന്ന എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫോർമാറ്റ് തയാറാക്കുകയും 5, 6, 7 ക്ഷാസൃകളിലെ വാർഷികാസൃത്തണം നടത്തുകയും, 7-ാം ക്ഷാസിലെ സ്കീം ഓഫ് വർക്കുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് കണ്ണെത്തലുകൾ കുറിക്കുകയും ചെയ്യുമുണ്ടോ.

സ്കീം ഓഫ് വർക്ക് 7-ാം ക്ഷാസ് അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ക്രമനമ്പഠ	യുണിറ്റുകൾ	ഡോ	പിരീയഡ്	ഘാസം
1	മൺിൽ പൊന്നുവിളയിക്കാം	2	19	ജൂൺ
2	പ്രകാരവിസ്ഥാപനങ്ങൾ		1	19 ജൂലൈ
3	ആസിധ്യുകളും ആൽക്കഹലികളും		17	ആഗസ്റ്റ്
4	അനപമാത്രിലുടെ	2	15	സെപ്റ്റംബർ
5	വൈദ്യുതി പ്രവർദ്ധിക്കുന്നോൾ		15	കെംഡാബർ
6	നിർമ്മലമായ പ്രക്രിയക്കായി		18	കെംഡാബർ - നവംബർ
7	ഇൻഡം ഭ്രാവകത്തിലും വാതകത്തിലും		16	നവംബർ - ഡിസംബർ
8	പ്രാണവായുവും ജീവരക്തവും	3	18	ജനുവരി
9	താപമാഴുകുന്ന വഴികൾ		18	ഫെബ്രുവരി
10	സുരക്ഷ ഭക്ഷണത്തിലും		15	മാർച്ച്

5,6 ക്ഷാസൃകളിലെ അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം ടീച്ചർ ടെക്നിക് പരിശോധിച്ച് പ്രസ്തുത ക്ഷാസൃകളിലെ സ്കീം ഓഫ് വർക്ക് നിങ്ങളുടെ തയാറാക്കിയ വാർഷികാസൃത്തണവും താരതമ്യം ചെയ്ത് നിഗമനങ്ങൾ എഴുതുക.

### 2.2 ബോധന ശാസ്ത്രപരമായ അപാദ്ധ്യനം /യുണിറ്റാസൃത്തണം (Pedagogic analysis)

യുണിറ്റാസൃത്തണത്തിന്റെ ആവശ്യകത മുന്നാം സെമസ്റ്റർ പരിസരപഠനത്തിൽ വിശദമായി ചർച്ചചെയ്തിട്ടുണ്ടോ? 7-ാം ക്ഷാസിലെ മൺിൽ പൊന്നുവിളയിക്കാം എന്ന യുണിറ്റിന്റെ ആസൃത്തണം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ യുണിറ്റാസൃത്തണം സമഗ്രമായി വിലയിരുത്തി കൂടിച്ചേർക്കലുകൾ നടത്തി മെച്ചപ്പെടുത്തുക.

## **പാർട്ട് ഏ : പ്രാമണിക വിവരങ്ങൾ**

അധ്യാപക വിദ്യാർഥിയുടെ പേര്	:	
സഹാപനം	:	
ക്ലാസ്	:	7
വിഷയം	:	അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യുണിറ്റ്	:	മല്ലിൽ പൊന്നുവിളയിക്കാം
തീയതി	:	
പ്രതീക്ഷിത സമയം	:	19 പിരീയയ്

## **പാർട്ട് ബി: ഉള്ളടക്ക വിശകലനം**

### **■ പഠനനേട്ടങ്ങൾ**

- പതിവയ്ക്കൽ (Layering), കോവ് ഒട്ടിക്കൽ (Grafting), മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ (Budding) തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- മെച്ചപ്പെട്ട വിത്തിനങ്ങൾ, നടക്കി വസ്തുകൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്നത് ഉൾപ്പാടിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വർഗസകരണം വഴി മികച്ച വിത്തിനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- വിളപരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയുന്നു.
- ജൈവ കൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- ജൈവ കീടനാശിനികൾ തയാറാക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- മല്ലിനെ ഭോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന കൃഷിരീതികൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സ്കൂളിലെയും വീടിലെയും പച്ചക്കുത്തോട്ടങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി പരിപാലിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- സംയോജിത കൃഷിയുടെ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു.

### **■ ആശയങ്ങൾ**

- മികച്ച വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിന് വളക്കുറുള്ള മല്ല്, മികച്ച പരിചരണം, കീടനിയന്ത്രണം, രോഗനിയന്ത്രണം, മികച്ച വിത്തുകൾ/ നടക്കി വസ്തുകൾ, അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.
- മികച്ച വിത്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നും :
  - ◆ മാതൃസസ്യം രോഗബാധയില്ലാത്തതും മികച്ച ഉത്പാദന ശേഷിയുള്ളതുമായിരിക്കണം.
  - ◆ മധ്യകാല ഫലങ്ങളിൽ നിന്നും വിത്തുകൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
- വിത്തിൽ നിന്ന് പുതിയ തെച്ചുടികൾ ഉണ്ടാകുന്നതാണ് ലൈംഗിക പ്രത്യുല്പാദനം.
- സസ്യങ്ങളുടെ വേർ, തണ്ട്, ഇല തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് പുതിയ തെച്ചുടികൾ ഉണ്ടാവുന്നത് കാരിക പ്രജനനം ആണ്.

- മാതൃസസ്യത്തിന്റെ ശാഖയിൽ മുറിവുണ്ടാക്കി വേരുത്തപാദിപ്പിച്ച് പുതിയ സസ്യങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കായിക പ്രജനന രീതിയാണ് പതിവയ്ക്കൽ (Layering).
- ഒരേ വർഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെ കൊമ്പുകൾ പരസ്പരം ഒട്ടിച്ചു ചേർത്ത് ഗുണമേരുത്തു സസ്യം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കായിക പ്രജനനരീതിയാണ് കൊമ്പ് ഒട്ടിക്കൽ (Grafting).
- ഒട്ടിക്കലിനുവേണ്ടി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന വേരോട് കുടിയ ചെടിയെ ‘റ്ലോക്’ എന്നു പറയുന്നു.
- ഒരു ചെടിയുടെ തണ്ടിൽ ഗുണമേമ്പയുള്ള മരുന്നാരു ചെടിയുടെ മുകുളം ഒട്ടിച്ചു പുതിയ സസ്യങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കായിക പ്രജനന രീതിയാണ് മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ (Budding).
- ഒരേ വർഗത്തിൽപ്പെട്ടതും വ്യത്യസ്ത സഭാവസ്വിശേഷതകൾ ഉള്ളതുമായ ചെടികൾ തമിൽ കൃത്രിമ പരാഗണം നടത്തി പുതിയ വിത്തുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന രീതിയാണ് വർഗ സകരണം.
- തെങ്ങ്, നെല്ല്, പയർ പച്ചമുളക്, വെണ്ട, വഴുതന, തക്കാളി തുടങ്ങിയവയിൽ മികച്ച സകരിയിനം വിത്തിനങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്.
- മികച്ച ഉൽപ്പാദനം, വേഗത്തിൽ വിളവ് ലഭിക്കൽ, രോഗബാധയില്ലാതിരിക്കൽ, കുറഞ്ഞതചെലവിൽ പരിചരണം, മികച്ച വിത്ത്/ നടീൽ വസ്തു ലഭ്യമാക്കൽ തുടങ്ങിയ ആവശ്യങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- നമ്മുടെ നാട്ടിൽ ധാരാളം കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.
- ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിത്തിനങ്ങളും നടീൽ വസ്തുകളും കർഷകരിലേത്തിക്കുന്നത് കൂഷിഭവൻ മുഖേനയാണ്.
- കൂഷിയിൽ മണ്ണിന്റെ ഫലപൂഷ്ടി ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കർഷകർ വിവിധ രീതികൾ സീക്രിറ്റിച്ചു വരുന്നു.
- പ്രധാന വിളകൾക്കിടയിൽ അവയ്ക്ക് ദോഷം വരാത്ത രീതിയിൽ കൂഷിചെയ്യുന്ന ഹോസ്കാല വിളകളെയാണ് ‘ഇടവിള’ എന്നു പറയുന്നത്.
- മണ്ണിന്റെ ഫലപൂഷ്ടി നിലനിർത്താൻ ഇടവിള സഹായകമാണ്.
- ഒരു കൂഷിക്കുശേഷം അതേ കൂഷിതന്നെ ആവർത്തിക്കാതെ മരുന്നാരു വിള കൂഷിചെയ്യുന്ന താണ് വിളപര്യം.
- ഇടവേളകളിൽ നെൽപ്പാടത്ത് പയർ, ഉഴുന്ന് തുടങ്ങിയവ കൂഷിചെയ്യാറുണ്ട്.
- പയർ വർഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകളിൽ രൈസേബിയം പോലുള്ള ബാക്ടീരിയകൾ അന്തരീക്ഷ നൈട്രജനെ നൈട്രോജനിലെ മാറ്റുന്നു. ഈ പ്രക്രിയയ്ക്ക് നൈട്രേറ്റുകൾ സ്ഥിരീകരണം എന്നു പറയുന്നു.
- മെച്ചപ്പെട്ട വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കർഷകർ സീക്രിക്കുന്ന വിവിധ മാർഗങ്ങൾ ചേർന്ന താണ് വിളപരിപാലനം.
- പ്രകൃതിയ്ക്ക് കോട്ടും തട്ടാതെയുള്ള വളപ്രയോഗവും കീടനാശിനി പ്രയോഗവും വിളപരിപാലനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങളാണ്.
- വിവിധതരം ജൈവവള്ളങ്ങൾ, ജൈവകീടനാശിനികൾ, തുള്ളിനന്നപോലുള്ള ജലസേചനമാർഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ മെച്ചപ്പെട്ട വിളവ് ഉറപ്പാക്കാം.
- പരുത്തി, ചാനം തുടങ്ങിയ ഭക്ഷ്യതര വിളകൾ കർഷകർ കൂഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

- ഒന്നിലധികം കൃഷി മേഖലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കൃഷിചെയ്യുന്നതിനെ സംയോജിതകൃഷി എന്നു പറയുന്നു.
- കൃഷിയും കനുകാലി വളർത്തലും കേരളത്തിൽ പരമ്പരാഗതമായി നിലനിന്നിരുന്ന സംയോജിത കൃഷിരീതിയാണ്.
- താറാവ് വളർത്തൽ, മത്സ്യകൃഷി എന്നിവയും സംയോജിത കൃഷിയായി നടത്താറുണ്ട്.
- **ശൈഖ്ഷികൾ/ബന്ധപുണികൾ (പ്രയോഗതല/ സർഭ്റ്റാത്മകതലം)**
- നിരീക്ഷണം - ചെടിയിൽനിന്ന് ഗുണമേരുമയുള്ള വിത്തു ശേഖരണം, പയർ വർഗ്ഗത്തിൽപെട്ട ചെടികളുടെ വേർ നിരീക്ഷണം.
- വർഗ്ഗീകരണം - വിത്തു മുളച്ചുണ്ടാകുന്നവ, മറ്റൊന്നും മുളച്ചുണ്ടാകുന്നവ എന്നിങ്ങനെ സസ്യങ്ങളെ തരംതിരിക്കൽ
- തന്റെ ചുറ്റുപാടുമുള്ള സസ്യങ്ങളിൽ വിവിധ കാലിക പ്രജനന രീതികൾ നടത്തി ഓരോ നിന്നും അനുയോജ്യമായ പ്രജനനരീതി കണ്ടെത്തൽ.
- സ്കൂളിലെ/വീട്ടിലെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം/പുന്നോട്ടം മെച്ചപ്പെട്ടയിനും സസ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പുനർന്നിർമ്മിക്കുന്നു.
- ‘ഒരു ചെടിയിൽ തന്നെ എല്ലാ ചെടികളുടെയും കാണ്യം/ മുകുളം ഒട്ടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ’ ഭേദകല്പന രൂപീകരണം.
- വൈവിധ്യമാർന്ന ആശയവിനിമയ ഉപാധികൾ ആശയ പ്രകടനത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെട്ടു തൽ, കൃഷി ആൽവെം തയാറാകൽ.
- ദത്തങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തൽ - വിത്തു ശേഖരിക്കുന്ന സസ്യത്തിനുണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഗുണങ്ങൾ, പതിവയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ.
- ദത്തങ്ങൾ ശേഖരിക്കലും, രേഖപ്പെടുത്തലും: വർഗസകരണം.
- വിവരശേഖരണം - കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനം, കൃഷിഭവൻ
- ബദൽ സാധ്യതകൾ കണ്ടെത്തൽ - ജൈവവള്ളം, ജൈവകീടനാശിനികൾ, സംയോജിത കൃഷി, ഇടവിളക്കൃഷി, വിളപരുയം.
- നേരിയ ആശയം ജീവിതത്തിൽ പ്രയോഗിക്കൽ - സ്കൂൾ/ വീട്ടിലെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടത്തിൽ ജൈവവള്ളങ്ങളും ജൈവ കീടനാശിനികളും ഉപയോഗിക്കൽ, പരിപാലനം.
- **മുല്യങ്ങൾ/ മനോഭാവങ്ങൾ**
- കാർഷികവൃത്തിയോട് ആഭിമുഖ്യം ഉണ്ടാവുന്നു.
- കർഷകരെ ആദരിക്കുന്ന കാണുന്നു.
- പ്രകൃതിക്കിണങ്ങിയ കൃഷിരീതികൾ അനുവർത്തിക്കുന്നു.
- ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുന്നു.
- ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളെ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള മനോഭാവം
- **മുന്നീവ്**
- കൃഷിയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ.
- സസ്യങ്ങളുടെ ലൈംഗിക പ്രത്യുല്പാദനാവയവം പുംബ്.

- വേർ, ഇല എനിവയിൽ നിന്ന് പുതിയ ചെടികളുണ്ടാകുന്നു.
  - ചിലയിനം ജൈവവളങ്ങൾ, ജൈവകീടനാശിനികൾ.
- തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ
- കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, പതിവയ്ക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എനിവ ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്ധാനത്തിലെ ചെടികളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു.
  - തൊട്ടട്ടുത്ത സസ്യനേഴ്സറി സമർശിച്ച് ഗുണമേന്മയുള്ള നടിൽ വസ്തുകൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് കണ്ടെത്തുക
  - ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്ധാനത്തിൽ സകരളും ചെടികളും നാടൻ ഇനങ്ങളും നട് ഒരോ നിരീഡിയും മെമകളും കോട്ടങ്ങളും തിരിച്ചറിയുക.
  - ജൈവവളം, ജൈവകീടനാശിനി എനിവ തയാറാക്കുക.

ওয়েফেলি অন্ধকার : এবং কৃতিত্ব





ക്രമ സ്വാത്ത് ഏഷ്യ	പഠനരീതികൾ	സ്ഥലത്തെ പഠിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാനങ്ങൾ	സ്ഥലത്തെ പഠിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാനങ്ങൾ	വിവരങ്ങൾ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒഴിവോ ദ്രോഖന കൂടി കൂടി ബാധിക്കുന്ന കൂദാശിനികൾ തിരിച്ചിണ്ട് പരീപാടി മാറ്റാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപയോഗിക്കുന്നു. പരീപാടി, ചണം, കയർ - ചിത്ര നിർമ്മാണം, പൊതു കുറീസ് തയാറാക്കൽ, അവതരണം, ഫ്രോസിക്കരണം.</li> <li>സ്കൂളുകളാലും അടിസ്ഥാനങ്ങൾ നിർമ്മാണം നിർവ്വഹിക്കുന്ന കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒഴിവോ ദ്രോഖന കൂടി - ബാധിക്കുന്ന സ്ഥലം കൂടി മാറ്റാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതം ഉപയോഗിക്കുന്നു. പരീപാടി ഉപയോഗിക്കുന്നു. പരീപാടി, ചണം, കയർ - ചിത്ര നിർമ്മാണം, പൊതു കുറീസ് തയാറാക്കൽ, അവതരണം, ഫ്രോസിക്കരണം.</li> <li>സ്കൂളുകളാലും അടിസ്ഥാനങ്ങൾ നിർമ്മാണം നിർവ്വഹിക്കുന്ന കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒഴിവോ ദ്രോഖന കൂടി - ബാധിക്കുന്ന സ്ഥലം കൂടി മാറ്റാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതം ഉപയോഗിക്കുന്നു. പരീപാടി, ചണം, കയർ - ചിത്ര നിർമ്മാണം, പൊതു കുറീസ് തയാറാക്കൽ, അവതരണം, ഫ്രോസിക്കരണം.</li> <li>സ്കൂളുകളാലും അടിസ്ഥാനങ്ങൾ നിർമ്മാണം നിർവ്വഹിക്കുന്ന കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒഴിവോ ദ്രോഖന കൂടി - ബാധിക്കുന്ന സ്ഥലം കൂടി മാറ്റാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതം ഉപയോഗിക്കുന്നു. പരീപാടി, ചണം, കയർ - ചിത്ര നിർമ്മാണം, പൊതു കുറീസ് തയാറാക്കൽ, അവതരണം, ഫ്രോസിക്കരണം.</li> <li>സ്കൂളുകളാലും അടിസ്ഥാനങ്ങൾ നിർമ്മാണം നിർവ്വഹിക്കുന്ന കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒഴിവോ ദ്രോഖന കൂടി - ബാധിക്കുന്ന സ്ഥലം കൂടി മാറ്റാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതം ഉപയോഗിക്കുന്നു. പരീപാടി, ചണം, കയർ - ചിത്ര നിർമ്മാണം, പൊതു കുറീസ് തയാറാക്കൽ, അവതരണം, ഫ്രോസിക്കരണം.</li> <li>സ്കൂളുകളാലും അടിസ്ഥാനങ്ങൾ നിർമ്മാണം നിർവ്വഹിക്കുന്ന കഴിയുന്നു.</li> </ul>
5	<p>സംഭവാജീവ മാർക്കറ്റുടെ സാധ്യത കൂടി കുറഞ്ഞതുണ്ടു്</p>	<p>വിതരവായന, വിതരിക്കൽ, വിതരിക്കുന്നത്, ആൺബാണം എന്നിവ തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പ്രദാക്കൽ, സാജേഷ്യത തയാറാക്കൽ കൂടി കുറഞ്ഞതുണ്ടു്</p>	<p>വിതരവായന, വിതരിക്കൽ, വിതരിക്കുന്നത്, ആൺബാണം എന്നിവ തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാമ്പ്രദാക്കൽ, സാജേഷ്യത തയാറാക്കൽ കൂടി കുറഞ്ഞതുണ്ടു്</p>	<p>ഒഴിവോ ദ്രോഖന - ആദ്യ പിന്നീയം, നിരക്ക് ഘോക്കശാം, അപരാഡ ഗാമീകൾ.</p>

## 2.3 വൈദികനാസുത്രണം (ബഹുവിശീഖ ഒഴിവുകൾ)

പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ

അധ്യാപികയുടെ പേര്	:
വിദ്യാലയത്തിന്റെ പേര്	:
സ്കാൻഡേർഡ്	: 7
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: മൺിൽ പൊന്നുവിള്ളിക്കാം
തീയതി	:
സമയം	: 9 പീതിയൾ

### പഠനരേഖകൾ

- പതിവയ്ക്കൽ, കോംപ്യൂട്ടീക്കൽ, മുകുളം ട്രിക്കൽ എന്നീ കൃതിമ കായിക പ്രജനനരീതികൾ ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.
- മെച്ചപ്പെട്ട നടപ്പിൽ വസ്തുകൾ, വിത്തിനങ്ങൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിയുന്നത് ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

### ആശയങ്ങൾ/ധാരണകൾ

- മികച്ച വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിന് വളക്കുറുപ്പ് മണ്ണ്, മികച്ച പരിചരണം, കീടനിയന്ത്രണം, രോഗനിയന്ത്രണം, മികച്ച വിത്തുകൾ/നടപ്പിൽ വസ്തുകൾ അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.
- മികച്ച വിത്തുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നോൾ
  - മാതൃസസ്യം രോഗബാധയില്ലാത്തതും മികച്ച ഉത്പാദനശേഷിയുള്ളതുമായിരിക്കണം.
  - മധുകാല ധലങ്ങളിൽ നിന്നും വിത്തുകൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
- വിത്തിൽ നിന്നും തെച്ചെട്ടികൾ ഉണ്ടാകുന്നതാണ് ലെംഗിക പ്രജനനം.
- സസ്യങ്ങളുടെ ഇല, തണ്ട്, വേർ തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും പുതിയ തെച്ചെട്ടികൾ ഉണ്ടാകുന്നതാണ് കായിക പ്രജനനം.
- മാതൃസസ്യത്തിന്റെ തന്നെ ശാഖയിൽ മുറിവുണ്ടാക്കി വേരുൽപ്പാദിപ്പിച്ച് പുതിയ സസ്യങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കായിക പ്രജനന രീതിയാണ് പതിവയ്ക്കൽ.
- അരേ വർഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെ കൊമ്പുകൾ പരസ്പരം ട്രിച്ചു ചേർത്ത് ഗുണമേഘയുള്ള സസ്യം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കായിക പ്രജനന രീതിയാണ് കോംപ്യൂട്ടീക്കൽ.
- ട്രിക്കലിനുവേണ്ടി തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന വേരോട് കൂടിയ ചെടിയെ സ്കോക് എന്നു പറയുന്നു.
- സ്കോക്കിൽ ട്രിക്കുന്ന കോമ്പിനെ സയൺ എന്നും പറയുന്നു.

- ഒരു ചെടിയുടെ തണ്ടിൽ ഗുണമേഘയുള്ള മറ്റാരു ചെടിയുടെ മുകുളം ട്രിച്ച് പുതിയ സസ്യങ്ങൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കായിക പ്രജനന രീതിയാണ് മുകുളം ട്രിക്കൽ.

## **പ്രകിയാശേഖികൾ/നെപുണികൾ**

- നിരീക്ഷണം, വർഗീകരണം, ആശയവിനിമയം, ചോദ്യം ഉന്നതികൾ, ദത്തങ്ങളെ വ്യാഖ്യാ നികൾ, അപഗ്രാമിച്ച് നിഗമനത്തിലെത്തിച്ചേരൽ
- പ്രയോഗതലം
  - തന്റെ ചുറ്റുപാടുള്ള സസ്യങ്ങളിൽ വിവിധ കായിക പ്രജനന രീതികൾ നടത്തി ഓരോ നിന്മം അനുയോജ്യമായ പ്രജനന രീതി കണ്ടെത്തൽ.
  - കുട്ടിമ കായിക പ്രജനന നടത്തിയ സസ്യത്തിൽ സയനിന് താഴെ ഭാഗത്ത് സ്ലോക്കിൽ രൂപപ്പെടുന്ന മുളകൾ നീക്കം ചെയ്ത്.
  - സ്കൂളിലെ/വീടിലെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം/പുന്നോട്ടം മെച്ചപ്പെട്ട ഇനം സസ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പുനർ നിർമ്മിക്കുന്നു.
- സർഭ്ബാത്മകതലം
  - ഭ്രമകൾപന്നൂപീകരണം
    - “ ഒരു ചെടിയിൽ തന്നെ എല്ലാ ചെടികളുടേയും കാണ്യം/മുകുളം ഒട്ടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാൽ
      - (1) ഭൂമിയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം
      - (2) മനുഷ്യ ജീവിതത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം
  - ഉന്നാചിത്രരൂപീകരണം
    - “വൈവിധ്യമാർന്ന ആശയവിനിമയ ഉപാധികൾ (ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഉൽപ്പന്ന രൂപീകരണം, രേവപ്പെടുത്തലുകൾ) - ആശയപ്രകടനത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തൽ
    - “തന്റെതായ രീതിയിൽ കായിക പ്രജനനമാർഗത്തിലൂടെ വൈവിധ്യമാർന്ന ചെടികൾ വികസിപ്പി ചെടുക്കൽ

## **ജൂല്യാർഥ/ഉന്നാഞ്ചേരി**

- മികച്ച വിത്തിനങ്ങളും നടത്തി വസ്തുക്കളും ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- വിവിധ കായിക പ്രജനനരീതികൾ പരമാവധി സസ്യങ്ങളിൽ പ്രയോഗിച്ച് നോക്കി, അനു യോജ്യമായ സസ്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ പ്രചരിപ്പിക്കൽ
- സന്താന കൂഷിയിടം/വീട്, സ്കൂൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ വൈവിധ്യങ്ങളായ കായിക പ്രജനന സസ്യങ്ങൾ സ്വന്തമായി വികസിപ്പിക്കുന്നു /നട്ടു പിടിപ്പിക്കുന്നു - സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- ലഭ്യമായ വിഭവങ്ങളെ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള മനോഭാവം.
- ദുർവ്വയം കുറയ്ക്കുന്നു.
- കൂഷിയിലും സസ്യപരിപാലനത്തിലും വ്യാപൂതനാവുന്നു.

## **സാമഗ്രികൾ**

കൊന്ന് ഒട്ടികൾ, പതിവയ്ക്കൾ, മുകുളം ഒട്ടികൾ എന്നിവയ്ക്കാവശ്യമായ സസ്യങ്ങൾ (ജൈവ വൈവിധ്യ ഉദ്യാനത്തിൽ), കോട്ടൻ, സെല്ലോഫേപ്പ്, കത്തി, പൊളിത്തീൻ കവർ.

## **ഉല്പന്നങ്ങൾ**

ബല്ലീംഗ്, ലയറിൻ, ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് എന്നിവ വഴി നിർമ്മിച്ച സസ്യങ്ങൾ, തരംതിരിച്ച പട്ടിക, പദ്ധതി രൂപൾ, അഭിമുഖ ചോദ്യാവലി, കുറിപ്പുകൾ, വർക്ക് ഷീറ്റ് (ചിത്രീകരണങ്ങൾ, നിരീക്ഷണ കുറിപ്പുകൾ.....)

പ്രക്രिय	വിവരിക്കുന്നത്
<p>പിരീയഡ് 1</p> <p>തീയതി :</p> <p>പ്രശ്നാവത്രണം</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ചീച്ചറ്റം കുട്ടികളും ചേർന്ന് ഭൂമിയുടെ മനോഹാരി തയ്യാറാക്കുന്നത് ഒരു കവിത/ഗാനം ആലപിക്കുന്നു.</li> <li>കായ്കൾ നിറങ്ങുന്ന നിൽക്കുന്ന പച്ചക്കരിതേംബം, തെങ്ങിൽ തേംബം, കനൽവയൽ, വാഴതേംബം എന്നി വയുടെ ചിത്രം പ്രോജക്ടർ ഉപയോഗിച്ച്/കളർ ചിത്ര അശ്രീ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. കളർ ചിത്രങ്ങൾ ചാർട്ടിൽ ഒക്കെൽ (ഭിന്നതല പരിഗണന)</li> <li>പുന്നോട്ടം, സ്കൂൾ പച്ചക്കരിതേംബം, അടുക്കളു തേംബം എന്നിവ സംബന്ധമായ ചർച്ച</li> </ul> <p>ചർച്ചാ സൂചകങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>നമ്മുടെ സ്കൂളിലെ പച്ചക്കരിതേംബം/നിങ്ങളുടെ വീടിലെ അടുക്കളുതേംബം, ഈതെ രീതിയിൽ പരി പാലിക്കാറുണ്ടോ?</li> <li>ചില വിളകളിൽ വിളവ് കുടുതലും ചിലതിൽ കുറ വായും കാണുന്നതിന് കാരണമെന്താണ്?</li> <li>എല്ലായ്പൊഴിം നിങ്ങൾക്ക് നല്ല വിളവ് ലഭിക്കാ റുണ്ടോ?</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>കുട്ടികളുടെ അനുഭവങ്ങൾ കൂസിൽ ചർച്ച ചെയ്യു നു.</li> </ul> <p>(ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില കേസുകൾ/ദ്രോതരുണ്ടു കൾ ലഭ്യമായി ദ്രോക്കിൽ പാഠപുസ്തകത്തിലെ ബാധ്യവിരുദ്ധ കേസ് അവതരിപ്പിക്കാം)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>അവതരിപ്പിച്ച കേസിൽ എന്ത് കൊണ്ട് നല്ല വിളവ് ലഭിച്ചില്ല എന്ന ചോദ്യം അവതരിപ്പിക്കുന്നു.</li> <li>സത്രന്ത പ്രതികരണങ്ങൾ</li> <li>നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കാം?</li> <li>പരികല്പന രൂപീകരണം.</li> <li>അവതരണം.</li> <li>ചർച്ച</li> </ul> <p>(വിശകലനചോദ്യങ്ങൾ ചാർട്ടിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു)</p>	

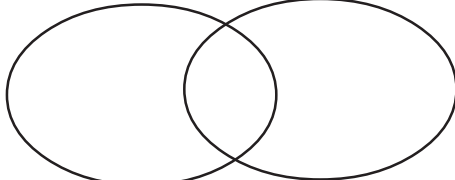
പ്രക്രിയ	വിഖയിരുത്തൽ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● നല്ല പരിചരണം കൊണ്ടു മാത്രം നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുമോ?</li> <li>● എല്ലായിനം മണ്ണിലും നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുമോ?</li> <li>● കാലാവസ്ഥ വിളവിനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു നേഡാ?</li> <li>● ഒരു ചെടിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന എല്ലാ വിത്തുകളും നടുന്തിക്ക് ഉപയോഗിക്കാമോ?</li> <li>● വിത്തിനങ്ങളും, നടീൽ വസ്തുകളും വിള വിനെ സ്വാധീനിക്കുന്നുനേഡാ?</li> </ul> <p>● നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ ശാസ്ത്ര പുസ്തകത്തിൽ കുറിക്കുന്നു. പദ്ധതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</p> <p>നല്ല വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● മികച്ച പരിചരണം</li> <li>● വളക്കുറുള്ള മണ്ണ്</li> <li>● വളപ്രയോഗം</li> <li>● കീടനിയന്ത്രണം /രോഗനിയന്ത്രണം</li> <li>● മികച്ച വിത്ത്/നടീൽ വസ്തു</li> <li>● അനുയോജ്യമായ കാലാവസ്ഥ</li> </ul>	

പ്രക്രिय	വിഖയിരുത്തൽ
<p><b>വിലയിരുത്തൽ</b>          (സയം വിലയിരുത്തൽ, പരസ്പര വിലയിരുത്തൽ, ടീച്ചറുടെ വിലയിരുത്തൽ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* പരമാവധി വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</li> <li>* പ്രസക്തമായ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</li> </ul> <p><b>ശാസ്ത്രമുലയിൽ</b>          ചിത്രങ്ങൾ, ബുള്ളറ്റിൻ ബോർഡ്, ചോദ്യപ്ലേറ്റ്, പതിപ്പ് നിർമ്മാണം, ലാഭ്യലേവകൾ, ബുക്ക് ലെറ്റ്, പദ്ധതികൾ....</p> <p><b>തുടർപ്പവർത്തനം</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>നല്ല വിളവ് ലഭിക്കാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ - പത്രവാർത്ത കൾ, ചിത്രങ്ങൾ എന്നിവ ശേഖരിച്ച് പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.          - ലാഭ്യ ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.</p> </div> <p><b>പിരിയഡ് : 2</b> <b>തീയതി :</b></p> <p><b>പ്രശ്നാവത്രണം</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ആരോഗ്യമുള്ളതും രോഗം ബാധിച്ചതുമായ ചെടികളുടെ ചിത്രങ്ങൾ പ്രോജക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. ചർച്ച.</li> <li>* മെച്ചപ്പെട്ട വിളവ് ലഭിക്കാൻ ആവശ്യമായ ഘടകങ്ങളിൽ ഒന്നാണെല്ലാ ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുകൾ. വിത്തിന്റെ ഗുണമേരു എങ്ങനെയെല്ലാം ഉറപ്പാക്കാം? പരികല്പന രൂപീകരണം</li> </ul> <p>(വിശകലനചോദ്യങ്ങൾ ചാർട്ടിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>* ഏത് ചെടിയിലാണ് കായ്പാലം കൂടുതൽ ഉള്ളത്?</li> <li>* രോഗബാധയുള്ള ചെടിയിൽ നിന്നും വിത്തു ശേഖരിക്കാമോ?</li> <li>* എല്ലാ വിത്തുകളും കൂഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കാമോ?</li> <li>* അടുക്കളുടെ മുളച്ചു വരുന്ന മത്തൻ വേണ്ടതെ കായ്ക്കാത്തത് എന്ത് കൊണ്ടായിരിക്കും?</li> <li>* ഒരു ചെടിയിൽ ആദ്യമുണ്ടാകുന്ന കായ്കൾ, ഇടയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന കായ്കൾ, അവസാനമുണ്ടാകുന്ന കായ്കൾ എന്നിവ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ല. ഏത് കായ്കളാണ് വിത്തട്ടുകൊണ്ട് അനുയോജ്യം?</li> </ul> </div> <p>വിത്ത് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സസ്യത്തിനുണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഗുണങ്ങൾ വ്യക്തിഗതമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</p>	

പ്രക്രिय	വിഖയിരുത്തൽ
<p>എതാനും പേര് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.</p> <p>അധ്യാപിക ട്രോഡീക്രിക്കുന്നു.</p> <p>വിത്ത് ശൈവലിക്കുന്ന ചെടിക്കുണ്ടായിരിക്കേണ്ട ഗുണങ്ങൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഉല്പാദന ശൈഖ്യം</li> <li>• രോഗബാധയില്ലാത്തത്</li> <li>• വേഗത്തിൽ വിളവ് നൽകുന്നത്</li> <li>• മധുകാല ഫലങ്ങൾ</li> </ul> <p><b>വിലയിരുത്തൽ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ഈ ഘടകങ്ങളുടെ പൂർത്തികരിക്കാത്ത പദ്ധതി, വർക്ക് ഷീറ്റുകൾ എന്നിവ പൂർത്തികരിച്ച് സ്വയം വിലയിരുത്തൽ പരസ്പര വിലയിരുത്തൽ എന്നിവ നടത്തി നോട്ടുപുസ്തകത്തിൽ ശ്രേണി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</li> </ul> <p><b>ശാസ്ത്രമുലയിൽ</b></p> <p>ചിത്രങ്ങൾ, ബുള്ളറ്റിൻ ബോർഡ്, ചോദ്യപ്പെട്ടി, പതിപ്പ് നിർമ്മാണം, ലാജുലേവകൾ, കൂഷിപാംപുസ്തകങ്ങൾ, പ്രദർശനം, ബുക്ക്‌ലെറ്റർ</p> <p><b>തുടർപ്പവർത്തന</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• സ്കൂൾ പച്ചക്കറിത്തോടു പുനർന്നിർമ്മാക്കുന്നതിനെ കുറിച്ച് നിങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.</li> <li>• നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തെ ഏതെങ്കിലും രണ്ടോ മൂന്നോ വിളക്കളുടെ വിത്തു ശൈവരണവും സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളതു കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.</li> </ul> <p>(പരാമർശിച്ച ആശയ മേഖലയ്ക്ക് അനുസ്യതം).</p>	

പ്രക്രിയ	വിഖയിരുത്തൽ
<p>പിരിയല്ല : 3</p> <p><b>തീയതി :</b></p> <p><b>പ്രശ്നാവത്രണം</b></p> <p>മികച്ച പച്ചക്കറിത്തോടു തയാറാകി പഠനമികവ് സൃഷ്ടിച്ച സ്കൂളുകളുടെ പത്രവാർത്തകൾ - പ്രദർശനം - ചർച്ച.</p> <p>എങ്ങനെയാണ് സ്കൂളിൽ മികവ് സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞത്?</p> <p>അത്തരത്തിലോരു മികവ് നമ്മുടെ സ്കൂളിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ എന്തെല്ലാം ചെയ്യാം?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● പരികല്പന രൂപീകരണം (വ്യക്തിഗത രേഖപ്പെടുത്തൽ)</li> <li>● അവതരണം</li> </ul> <p>നമ്മുടെ സ്കൂളിൽ തയാറാക്കാൻ പോകുന്ന പച്ചക്കറിത്തോടു തൊന്ത്രിക്കേ രൂപരേഖ തയാറാക്കുക.</p> <p><b>ചർച്ചാ സൂചകങ്ങൾ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● കൂട്ടികൾ പച്ചക്കറിത്തോടുത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുന്ന വിത്തുകൾ/നടപ്പിൽ വസ്തുകൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു.</li> <li>● ഏതാനും പേരു അവതരിപ്പിക്കുന്നു</li> <li>● ശുപ്പിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു</li> <li>● ശുപ്പുകളുടെ അവതരണം</li> <li>● ലിസ്റ്റ് ചെയ്ത നടപ്പിൽ വസ്തുകളെ വിത്തുമുള്ളിച്ചിണാക്കുന്നവ, മറ്റു ഭാഗങ്ങൾ മുളച്ചിണാക്കുന്നവ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിക്കുന്നു. (പദസൂര്യൻ, വൈശ്ചിത്രം, പട്ടിക)</li> </ul> <p style="text-align: center;">പദസൂര്യൻ</p>	

പ്രക്രिय	വിഖയിരുത്തൽ						
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">പട്ടിക</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>വിത്ത് ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ</td><td>മറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ</td></tr> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>വ്യക്തിഗതമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു, മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു</li> <li>അധ്യാപിക ദ്രോധീകരിക്കുന്നു.</li> </ul> </td><td></td></tr> </tbody> </table>	പട്ടിക		വിത്ത് ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ	മറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ	<ul style="list-style-type: none"> <li>വ്യക്തിഗതമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു, മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു</li> <li>അധ്യാപിക ദ്രോധീകരിക്കുന്നു.</li> </ul>		<p>വിത്ത് ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ      മറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>പയർ</li> <li>മുളക്</li> <li>വെൺ</li> <li>ചീര</li> <li>മത്തൻ</li> <li>പാവൽ</li> <li>പടവലം</li> <li>വെള്ളരി</li> </ul>
പട്ടിക							
വിത്ത് ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ	മറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ ഒളിച്ചുണ്ടാകുന്നവ						
<ul style="list-style-type: none"> <li>വ്യക്തിഗതമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു, മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു</li> <li>അധ്യാപിക ദ്രോധീകരിക്കുന്നു.</li> </ul>							
<p>വെൻചിത്രം</p>	<p>വിത്തുമുളച്ചുണ്ടാകുന്നവ      മറ്റ് ഭാഗങ്ങൾ മുളച്ചുണ്ടാവുന്നവ</p>						

പ്രൈക്കിയ	വിചയിരുത്തൽ				
<ul style="list-style-type: none"> <li>* വിത്തു മൂളച്ചിണഡാകുന്ന പ്രജനന രീതിയുടെ പേരെന്ത്?</li> <li>* മറ്റു ഭാഗങ്ങൾ മൂളച്ച് പുതിയ സസ്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന രീതിയുടെ പേരെന്ത്? (കായിക ഭാഗത്തു നിന്ന് പുതിയ സസ്യം)</li> <li>* പ്രതികരണം രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</li> <li>* കായിക പ്രജനനം, ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം - പ്രായോഗിക നിർവ്വചനം രൂപീകരിക്കൽ</li> <li>* സാമ്യവ്യത്യാസങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തൽ</li> </ul> <p><b>പട്ടിക</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">കായിക പ്രജനനം</td> <td style="width: 50%;">ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">                </p> <p style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>കായിക പ്രജനനത്തിലും</span> <span>ലൈംഗിക പ്രജനനത്തിലും</span> </p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● വഴുതന വിത്തുകൾ പാകി മൂളപ്പിച്ച് അവയിൽ നിന്ന് മികച്ച തെക്കൾ പറിച്ച് നടുന്നു. എന്നാൽ വെണ്ടയിൽ വിത്ത് നേരിട്ട് നടുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. തെക്കൾ പറിച്ച് നടുന്നവയും അല്ലാത്തവയും ആയ വിത്തുകൾ പട്ടിക പ്പെടുത്താൻ അവസരം നൽകുന്നു.</li> <li>● ഏതാനും പേര് അവതരിപ്പിക്കുന്നു.</li> <li>● ശൃംഗിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.</li> <li>● ശൃംഗുകളുടെ അവതരണം</li> <li>● ദ്രോഹികരണം</li> </ul>	കായിക പ്രജനനം	ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം			
കായിക പ്രജനനം	ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപ്പാദനം				

പ്രക്രിയ	വിലയിരുത്തൽ
വിത്ത് പാകി ചുള്ളിച്ച് തിരഞ്ഞടക്കത്ത് നടുന്നവ	വിത്ത് നേരിട്ട് നടുന്നവ
തക്കാളി	വെണ്ണ
മുളക്	പയർ
കക്കിരി	വെള്ളരി
വഴുതന	മത്തൻ
നെല്ല്	പാവൽ
തെങ്ങ്	പടവലം
കവുങ്ങ്	

വിലയിരുത്തൽ (സയം വിലയിരുത്തൽ)

സൂചകങ്ങൾ

- അനുയോജ്യമായ മാനദണ്ഡം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- അനുയോജ്യമായി തരംതിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- പരമാവധി ഉദാഹരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്
- പദസൃഷ്ടി, പട്ടിക, വെൺ ചിത്രം എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയ വർക്കിൾറൂകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നു.
- സയം വിലയിരുത്തൽ, പരസ്പരവിലയിരുത്തൽ എന്നിവ നടത്തി ശ്രദ്ധ നോട്ടുപൂസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ശാസ്ത്രമുലയിൽ

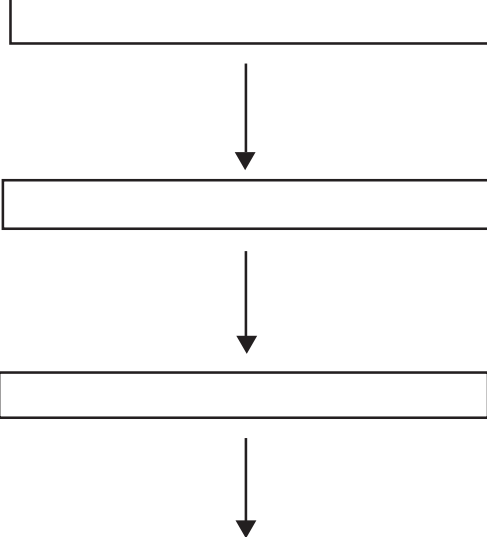
ചിത്രങ്ങൾ, ബുള്ളറ്റിൻ ബോർഡ്, ചോദ്യപ്പെട്ടി, പതിപ്പ് നിർമ്മാണം.

തുടർപ്പുർത്തനം

- വിത്തു ശേഖരണം - പ്രദർശനം
- പച്ചക്കറിതേതാട്ടത്തിലെ വിവിധ വിളകളുടെ വളർച്ച, പുവിടൽ, ഫലരൂപീകരണം എന്നിവയെ കൂടിച്ചുള്ള - പ്രോജക്ട്
- ഇവയ്ക്കുപയോഗിക്കാവുന്ന കീടനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ (ജൈവരീതി) കണ്ണെത്തി തയാറാക്കി പ്രയോഗിക്കുന്നു- പ്രോജക്ട്.

പ്രക്രിയ	വിവരിക്കുന്നത്
<ul style="list-style-type: none"> <li>• പച്ചക്കിരിതോട്ടത്തിൽ വിത്ത്-കന്പ് മറ്റു സസ്യഭാഗങ്ങൾ പാകിനോക്കൽ - നീരിക്ഷണം - കുറിപ്പ് തയാറാക്കൽ</li> <li>• വിത്ത് മുളച്ച് സസ്യങ്ങളുണ്ടാകുന്നതാണോ (ലൈംഗിക പ്രജനനം) കായിക പ്രജനനത്തിലൂടെ സസ്യങ്ങളുണ്ടാകുന്നതാണോ ഫലപ്രദം? -പ്രോജക്ട്</li> </ul>	
<p>പീഠിയിൽ : 4</p> <p>തീയതി :</p>	
<p><b>പ്രശ്നാവത്രണം</b></p> <p>ഭൂമിയുടെ മനോഹാരിതയെകുറിച്ചുള്ള ഗാനം /കവിത ആലാപനം. ഒരേ ചെമ്പരത്തി ചെടിയിൽ തന്നെ പല നിറത്തിലുള്ള പുക്കൾ കാണിക്കുന്ന ചിത്രം, ചെറിയ മാവിൻ തെക്കളിൽ മാങ്ങ, ചെറിയ നാരങ്ങചെടിയിൽ നാരങ്ങ, ചെറിയ പേരയിൽ പേരക തുടങ്ങിയ ചിത്രങ്ങൾ പ്രദർശനം.</p>	
<p><b>ചർച്ച</b></p> <p>കായിക പ്രജനനരീതിയിലൂടെ ഉൽപാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മെച്ചപ്പെട്ട ഏതെല്ലാം നടീൽ വസ്തുക്കൾ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ട് (ഒന്നുമാം, രോസ്, റബർ). ഈ അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉണ്ടാകുന്നതെങ്ങനെ?</p>	
<p>പരികല്പന രൂപീകരണം - അവതരണം - <b>ചർച്ച</b></p>	
<p><b>ചർച്ചാ സൂചകങ്ങൾ</b></p> <p>മികച്ചയിനം തെരെ ചെടികൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ ചിത്രങ്ങളാണിവ. ഇത്തരത്തിൽ ചെടികൾ നമുക്ക് ഉല്പാദിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ നാം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുണ്ട്? ഇത്തരം പ്രക്രിയ എല്ലാ ചെടികളിലും ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ?</p>	
<p>പരികല്പന രൂപീകരണം - അവതരണം - <b>ചർച്ച</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• പേര, മാവ്, രോസ് എന്നീ പേരുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശൃംഖലകളുണ്ട്.</li> <li>• പ്രദർശിപ്പിച്ച ചിത്രങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പ്രക്രിയ സംബന്ധമായ ചോദ്യങ്ങൾ/സംശയങ്ങൾ ശൃംഖലയിൽ തയാരാക്കുന്നു.</li> <li>• ശൃംഖലയുടെ അവതരണം</li> <li>• ശൃംഖലയുടെ ചോദ്യങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. പൊതു ചർച്ചയിലൂടെ എധിറ്റ് ചെയ്ത് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.</li> </ul>	

പ്രൈകിയ	വിചയിരുത്തൽ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ഒരു ശൃംഗാർ തയാറാക്കിയ ചോദ്യങ്ങൾ മറ്റൊരു ശൃംഗാർക്ക് ചോദിക്കുന്നു.</li> </ul> <p><input type="checkbox"/> എന്ന്.ആർ.ജി ഡിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് അഭിമുഖത്തിൽ ആവശ്യമായ ക്രമീകരണം നടത്തണം.</p> <p><input type="checkbox"/> അഭിമുഖ ചോദ്യാവലി വിദഗ്ധൻ മുൻകൂട്ടി നൽകുന്നു.</p>	
<p>തുടർപ്പവർത്തനം</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ചോദ്യാവലി പ്രദർശനം</b> </div>	
<p>പിരീയിയും : 5</p> <p>അഭിമുഖം :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>വിദഗ്ധൻ ക്ലാസിൽ ക്ഷണിക്കുന്നു. കൂട്ടികൾ തയാറാക്കിയ ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുവാൻ അവസരം നല്കുന്നു.</li> <li>അഭിമുഖ കുറിപ്പ് തയാറാക്കുന്നു.</li> <li>വിദഗ്ധൻ ഓരോ രീതിയും ബധമോൺസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യുന്നു.</li> </ul> <p>അഭിമുഖത്തിന്റെ നടത്തിപ്പ്</p> <p><input type="checkbox"/> ചോദ്യങ്ങളുടെ ക്രമം</p> <p><input type="checkbox"/> ശൃംഗാർകൾ/കൂട്ടികൾകൾ അവസരം</p> <p><input type="checkbox"/> വിദഗ്ധൻ മറുപടിയും കൂട്ടികളുടെ ചോദ്യവും എല്ലാകൂട്ടികളും രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</p> <p><input type="checkbox"/> റേക്കോർഡിംഗ്</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുന്നു.</li> </ul> <p>ശാസ്ത്രമുലയിൽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>കൂത്രിമ പ്രജനന രീതികൾ പ്രതിപാദിപ്പിക്കുന്ന പുസ്തകങ്ങൾ</li> <li>പോർട്ടോഫോളിയോ</li> <li>‘പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ഫ്ലോചാർട്ട്, കുറിപ്പുകൾ.</li> </ul>	<p>തീയതി :</p>

പ്രക്രിയ	വിലയിരുത്തൽ
വിലയിരുത്തൽ - കുറിപ്പ്	
വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>എതൊരാർക്കും കുറിപ്പ് പരിശോധിച്ച് ഈ പ്രവർത്തന അദൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും.</li> <li>പ്രസക്തമായ എല്ലാ കാര്യങ്ങളും കുറിപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</li> <li>കുറിപ്പ് വ്യക്തതയും കൃത്യതയുമുള്ളതാണ്.</li> </ul>	
പിരീയിയ് : 6,7,8	തീയതി :
പ്രശ്നാവത്രണം	
പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ സന്നമായി ചെയ്യാൻ കഴിയുമോ?	
പരികല്പന രൂപീകരണം	
ആസൃതണം	
പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ പരിശീലിക്കുന്നതിന് ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനത്തിലെ പേരു, ചെന്നരത്തി, റോസ്, മാവ് എന്നിവയിൽ ചെയ്യുന്നു. (അരോ പ്രവർത്തനവും അരോ പിരീയിയ്)	
ഗ്രൂപ്പുകൾ അരോ പ്രവർത്തനവും മാരി മാരി ചെയ്തുനോക്കുന്നു. ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഘട്ടങ്ങൾ ചിത്രീകരിക്കുന്നു.	
പ്രക്രിയ ഫലം ചാർട്ടാക്കുന്നു.	
 <pre> graph TD     A[ ] --&gt; B[ ]     B --&gt; C[ ]     C --&gt; D[ ]   </pre>	

പ്രക്രिय	വിവരിക്കുന്നത്
<p>ഗുപ്തിൽ എഴുതി അവതരിപ്പിക്കുന്നു. (ചിത്രങ്ങൾ സഹിതം) വിലയിരുത്തൽ (പകാളിത്തം, അവതരണം, ധാരണ)</p>	
<p>പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ ചെയ്യേണ്ട ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു. ഘട്ടങ്ങൾ, പദസൂര്യൻ ഫ്ലോചാർട്ട് എന്നിവയിലൂടെ ചിത്രീകരിക്കുന്നു.</p>	
<p>പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ വഴി നിർമ്മിച്ച സസ്യങ്ങളുടെ ഗുണവും ദോഷവും പദസൂര്യനിലൂടെ തയാരാക്കുന്നു.</p>	
<p>തരം തിരിച്ച് പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</p>	
<p><b>വിലയിരുത്തൽ</b></p>	
<p>പദസൂര്യൻ, ഫ്ലോചാർട്ട്, നിരീക്ഷണം, ഫ്ലോചാർട്ടിലെ ഘട്ടങ്ങൾ - ക്രമീകരണം, വർക്കഷീറ്റുകൾ</p>	
<p><b>ശാസ്ത്രമുലയിൽ</b></p>	
<p>പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ ചെയ്യേണ്ട ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ, ഫ്ലോചാർട്ട് ചിത്രീകരണങ്ങൾ, ടീച്ചർവേർഷൻ.</p>	
<p><b>ഭിന്നശൈഖ്യ പരിഗണന</b></p>	
<p>പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ ചെയ്യാൻ അവസരം, ചിത്രീകരണം നിറം നൽകൽ, ചിത്രീകരണം ക്രമപ്പെടുത്തൽ.</p>	
<p><b>തുടർപ്പവർത്തനം</b></p>	
<p>നീകുശ മുറ്റത്തെ ചെടികളിൽ/വീടിലെ ചെടികളിൽ പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ ചെയ്യുക.</p>	
<p><b>പിരിയില്ല : 9</b></p>	<p><b>തീയതി :</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• വീടിലെ ചെടികളിൽ പതിവെയ്ക്കൽ, കൊന്പ് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ എന്നിവ ചെയ്തതിന്റെ അനുഭവം പങ്കെടുന്നു.</li> <li>• ഘട്ടങ്ങൾ പദസൂര്യൻ, ഫ്ലോചാർട്ട് എന്നിവയിലൂടെ ചിത്രീകരിക്കുന്നു.</li> <li>• കുറിപ്പുകൾ തയാരാക്കുന്നു. (സ്വന്തം അനുഭവം, അഭിമുഖം, റഫറൻസിംഗ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച്)</li> <li>• എ.സി.ടി സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തൽ</li> </ul>	

പ്രക്രिय	വിവരിക്കുതൽ																					
<p>സന്ധം വിലയിരുത്തൽ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>സന്ധമായി പതിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/></li> <li>പതിവെയ്ക്കൽ/ഒട്ടിക്കൽ/മുകുളംട്ടിക്കൽ എന്നിവ കൃത്യമായും ശാസ്ത്രീയമായും ചെയ്യാൻ അറിയാം അറിയാം <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/></li> <li>വീടിലെ പരമാവധി സസ്യങ്ങളിൽ ഇത് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/></li> <li>എട്ടങ്ങൾ ചിത്രീകരിക്കാൻ അറിയാം അറിയാം <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/></li> <li>ഹജ്ഞാ ചാർട്ട് തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/></li> <li>സന്ധമായി കുറിപ്പ് തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉണ്ട് <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/></li> <li>കുറിപ്പ് വിലയിരുത്താൻ അറിയാം. അറിയാം <input type="checkbox"/> ഇല്ല <input type="checkbox"/></li> <li>വർക്ക് ഷീറ്റ് നൽകുന്നു. പുർത്തീകരിക്കുന്നു. നോട്ടുബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.</li> </ul> <p>പരസ്പരവിലയിരുത്തൽ</p> <p>പദ്ധതിയൻ, ഹജ്ഞാചാർട്ട്, കുറിപ്പ്, ചിത്രീകരണങ്ങൾ, വർക്ക് ഷീറ്റ്.</p> <p>വർക്ക്‌ഷീറ്റ്</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>എക്സിൽ</th> <th>പതിവെയ്ക്കൽ</th> <th>മുകുളം എക്സിൽ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ചിത്രീകരിക്കു</td> <td>ചിത്രീകരിക്കു</td> <td>ചിത്രീകരിക്കു</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ</td> <td>ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ</td> <td>ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ</td> </tr> <tr> <td>പ്രവർത്തന രീതി</td> <td>പ്രവർത്തനരീതി</td> <td>പ്രവർത്തനരീതി</td> </tr> <tr> <td>എൻഡ് നിരീക്ഷണം</td> <td>എൻഡ് നിരീക്ഷണം</td> <td>എൻഡ് നിരീക്ഷണം</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	എക്സിൽ	പതിവെയ്ക്കൽ	മുകുളം എക്സിൽ	ചിത്രീകരിക്കു	ചിത്രീകരിക്കു	ചിത്രീകരിക്കു	.....	.....	.....	ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	പ്രവർത്തന രീതി	പ്രവർത്തനരീതി	പ്രവർത്തനരീതി	എൻഡ് നിരീക്ഷണം	എൻഡ് നിരീക്ഷണം	എൻഡ് നിരീക്ഷണം	.....	.....	.....	
എക്സിൽ	പതിവെയ്ക്കൽ	മുകുളം എക്സിൽ																				
ചിത്രീകരിക്കു	ചിത്രീകരിക്കു	ചിത്രീകരിക്കു																				
.....	.....	.....																				
ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ																				
പ്രവർത്തന രീതി	പ്രവർത്തനരീതി	പ്രവർത്തനരീതി																				
എൻഡ് നിരീക്ഷണം	എൻഡ് നിരീക്ഷണം	എൻഡ് നിരീക്ഷണം																				
.....	.....	.....																				

പ്രക്രിയ	വിവരിക്കുന്നത്
<p><b>തുടർപ്പവർത്തന</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• പതിപ്പ് തയാറാക്കൽ</li> <li>• ബാധിക്കുന്ന, ശാമ്പളിക്കുന്ന, പതിവെയ്ക്കൽ എന്നിവ സ്വന്തം വീടിൽ/പരിസരത്ത് ചെയ്യൽ, സ്ഥിരമായ നിരീക്ഷണം, മാറ്റം രേഖപ്പെടുത്തൽ,</li> <li>• കുറിപ്പ് തയാറാക്കൽ</li> <li>• ദൈം ലൈൻ രൂപീകരണം</li> <li>• അധ്യാപകരുടെ ഗൃഹസന്ദർശനം</li> <li>• കോൺ പി.ടി എ തിൽ പ്രദർശനം</li> </ul> <p><b>പ്രതിഫലനാമക കുറിപ്പുകൾ</b></p> <p>(ഓരോ ആച്ചായിലും നടപ്പിലാക്കിയ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തലിലും രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി)</p> <p>എൻ്റെ കണക്കത്തലുകൾ, തിരിച്ചറിവുകൾ</p> <p>(പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ, പ്രക്രിയയിലും ലഭിച്ച വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ കൂട്ടിയെപ്പറ്റി യുമുള്ള വിവരങ്ങൾ കാണണം)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p>തുടർപ്പവർത്തനങ്ങളും പതിഹാരപ്രവർത്തനങ്ങളും സൂചന</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p><b>പ്രതിഫലനാമക കുറിപ്പ് (Reflection Note) എന്തിന്?</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• പ്രതിവാര എസ്.ആർ.ജി, സബ്ജക്ട് കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിന്.</li> <li>• തുടർ ആസൂത്രണക്രമത്തിൽ ദിശാബോധം നൽകുന്നതിന്</li> <li>• ഫെമിലെ സി.ഐ.കോഡീക്രണത്തിന്</li> </ul>	

മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന ടീച്ചീസ് മാനസ നിങ്ങൾ ആർജിച്ചിച്ച അറിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തു.

**വിലയിരുത്തൽ സൂചകങ്ങൾ**

- കൂട്ടിക്ക് പഠനപ്രശ്നം ഏറ്റൊടുക്കാൻ അനുയോജ്യമായ രീതിയിലാണ് പ്രശ്നനാവതരണം.
- വ്യക്തിഗത പ്രവർത്തനത്തിനും ശുപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിനും അവസരമുണ്ട്.
- പഠനരീതി തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ പതിഥാവിന് അവസരമുണ്ട്.
- അറിവ് നിർമ്മാണംഘട്ടങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടുണ്ട്. (5 E ഘട്ടങ്ങൾ)

- പരീക്ഷണ-നിരീക്ഷണങ്ങൾക്കുള്ള സാധ്യത പരമാവധി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- സ്കൂൾ ലബോറട്ടറി /ക്ലാസ് ലബോറട്ടറി/ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം എന്നിവ പ്രയോജന പ്ലാറ്റത്തുനാ രീതിയിലാണ് മാനവൽ തയാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.
- പരീക്ഷണങ്ങൾ/നിരീക്ഷണങ്ങൾ/മറ്റു പഠനത്രണങ്ങൾ ക്ലാസിൽ നടത്തുന്നതിന്റെ പ്രക്രിയ വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ഇവയിൽ നിന്നുള്ള നിഗമനങ്ങൾ കൂട്ടികളുടെ നോട്ടുബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുനാ രീതി പ്രതി പാദിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ശാസ്ത്രീയമായ വിശകലനത്തിന് സഹായകമായ ചോദ്യങ്ങൾ/വർക്കഷീറ്റുകൾ തയാറാ കിയിട്ടുണ്ട്.
- പരിതാവിന് സയം വിലയിരുത്താനും പരസ്പരം വിലയിരുത്താനും പരിതാവിനെ ടീച്ചർക്ക് വിലയിരുത്താനും സഹായകമായ ചെക്ക്‌ലിസ്റ്റ്/റേറ്റിംഗ് സ്കൈറ്റിൽ എന്നിവ രൂപകല്പന ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- പോർട്ട്‌ഫോളിയോറിലേയ്ക്ക് പോകേണ്ടവ മുൻകൂട്ടി കണ്ടിട്ടുണ്ട്.
- വിലയിരുത്തൽ സാധ്യത പ്രയോജനപ്ലാറ്റത്താനുള്ള സന്ദർഭങ്ങളെ തിരിച്ചിരിക്കുന്നത് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- വിവിധ കഴിവുകളുള്ള കൂട്ടികൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കാവുന്ന പ്രവർത്തനതലം വ്യക്തമാണ്.
- ആവശ്യമായ വായനാസാമഗ്രികൾ തയാറാക്കി അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
- തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള സൂചനയുണ്ട്.
- ആവശ്യമായ പഠനസാമഗ്രികളെക്കുറിച്ച് സൂചനയുണ്ട്.
- ഐ.എ.സി.റി സാധ്യത ഉപയോഗപ്ലാറ്റത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- സമയക്രമീകരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

#### **2.4 സ്വയം വിലയിരുത്തൽ (ഓരോ കൂട്ടിയും നടത്തേണ്ടത്)**

ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ വിനിമയത്തിനുശേഷം പഠനത്തിലും നേടിയ ആശയങ്ങളെയും ധാരണകൾ എയും സയം വിമർശനാത്മകമായി പരിശോധിക്കുകയും മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഓരോ കൂട്ടിയും ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നോൾ മാത്രമേ എല്ലാ കൂട്ടികളും എല്ലാ പഠനനേട്വും ആർജിച്ചു എന്നു പറയാൻ സാധിക്കും.

മണ്ണിൽ പൊന്നുവിളയിക്കാം എന്ന യൂണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്വയംവിലയിരുത്തൽ വർക്കഷീറ്റ് നോക്കു.

## വർക്ക് സീറ്റ്

സംയം വിലയിരുത്തൽ (ഓരോ കുട്ടിയും നടത്തേണ്ടത്)

യൂണിറ്റ് 1: മന്ത്രിൽ പൊന്നു വിളയിക്കാം

പഠന നേട്ടങ്ങൾ - നേട്ടിയതിനു നേരേ ✓ ചെയ്യുക

പഠനനേട്ടങ്ങൾ	സൂചകങ്ങൾ	ഉണ്ട്	ഇല്ല
<ul style="list-style-type: none"> <li>പതിവെക്കൽ (മാതൃസസ്യത്തിൽ തന്നെ വേരുകൾ മുളപ്പിച്ചതിനു ശേഷം നടുന്നത് ഉദാ:- മുള്ള്, പിച്ചി, പേര), കൊന്ദ ഒടിക്കൽ (ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് - ഒരേ വർഗ്ഗ തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെ തണ്ടുകൾ പരസ്പരം ഒടിച്ചു ചേർക്കുന്നത്), മുകുളം ഒടിക്കൽ (ബല്ലിംഗ്-ഒരു സസ്യത്തിന്റെ മുകുളം മറ്റാരു സസ്യത്തിൽ ഒടിക്കുന്നത്) തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാനും അവയുടെ ഘട്ടങ്ങൾ ചിത്രീകരിക്കാനും കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<p>വിത്ത് ശേഖരിക്കുന്ന സസ്യത്തിനുണ്ടായി രിക്കേണ്ട ഗുണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ലൈംഗിക പ്രത്യുൽപാദനം വഴിയുണ്ടാകുന്ന സസ്യങ്ങളേയും കായിക പ്രജനനം വഴിയുണ്ടാകുന്ന സസ്യങ്ങളേയും പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പതിവെക്കൽ, കൊന്ദ ഒടിക്കൽ മുകുളം ഒടിക്കൽ എന്നിവയുടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>അനുയോജ്യമായ ചെടികൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത പ്രവർത്തനത്തിലേർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദികരിച്ചിട്ടുണ്ട്, ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ ചിത്രീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ബ്ലോക്ക്, സയോൺ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പതിവെയ്ക്കലിന്റെ ഗുണങ്ങളും വശങ്ങൾ തരംതിരിച്ചുതിയിട്ടുണ്ട്.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>മെച്ചപ്പെട്ട വിത്തിനങ്ങൾ / നടീൽ വന്ത്തുകൾ (ഉദാ: നെല്ല് -അനാ പുർണ്ണ, പവിത്ര, പയർ- ലോല, മാലിക : പച്ചമുളക് - ഉള്ളാല, ജ്വാല മുഖി) ഇവയും പാശിക്കുന്ന കാർഷിക ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ (കേരള കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CTCRI) റബ്രി റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്റ്ര (RRI) , എന്നിവയുടെ വിവരം ശേഖരിക്കാനും സ്കൂളിലും വീടിലും ഹൈസ്കൂളാലവിളകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാനും കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<p>വിവരശേഖരത്തിലും കണ്ണടത്തി മെച്ചപ്പെട്ട വിത്തിനങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ വിശദികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കാർഷിക ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവരശേഖരണം നടത്തി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>വർഗ്ഗ സ ക രണം (ഒരേ ഇന തിൽപ്പെട്ടും വ്യത്യസ്ത ഗുണങ്ങളുള്ളതുമായ സസ്യങ്ങളെ ഒരു മിച്ചു ചേർത്ത് പുതിയ മികച്ച തെച്ചെടികളുണ്ടാക്കുന്നരിതി) വഴി മികച്ച വിത്തിനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതെന്നെന്നെന്ന് വിശദികരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<p>വർഗസകരണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് വിശദമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വർഗസകരണത്തെ കുറിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സകരയിനം സസ്യങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ നിരീക്ഷിച്ച് വിശകലനം ചെയ്ത് കുറിപ്പ് തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സകരയിനം സസ്യങ്ങളുടെ വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>		

പഠനരേഖയ്ക്ക്	സൂചകങ്ങൾ	ഉണ്ട്	ഇല്ല
<ul style="list-style-type: none"> <li>വിളപതിപാലന മാർഗങ്ങളായ ഇട വിള കൃഷി (പ്രധാന വിളക്കിടയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന ഫ്രൊക്കാലവിള), വിളപരുയം (രുചി കൃഷിക്കുശേഷം മറ്റാരു വിളക്കുശി ചെയ്യുന്നതിൽ) എന്നിവ മല്ലിൻ്റെ ഫലപുഷ്ടി ദൈഹ്യം കാർഷിക ഉത്പാദനത്തെ യും എങ്ങനെ സാധാരിക്കുന്നവന്റെ കണ്ണെത്തി വിശദീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<p>ഇടവിള, വിളപരുയം എന്നിവയുടെ മേഖലകൾ കണ്ണെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഇടവിള, വിളപരുയം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>രാസകീടനാശിനികൾ, രാസവളങ്ങൾ, രാസകളനാശിനികൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കി ജൈവകീടനാശിനികൾ (പുകയില കഷായം, വേപ്പേളി എമൽഷൻ, തുടങ്ങിയവ) തയാരാക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<p>ജൈവകൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം ചർച്ച ചെയ്ത് കുറിപ്പുകൾ തയാരാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>രാസകീടനാശിനി, രാസകളനാശിനികൾ, രാസവളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഭോഷങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജൈവവളം, ജൈവ കീടനാശിനി എന്നിവയുടെ ഗുണങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ജൈവകീടനാശിനികൾ (പുകയില കഷായം, വേപ്പേളി എമൽഷൻ തുടങ്ങിയവ) തയാരാക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul>	<p>വിവിധ ജൈവകീടനാശിനികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ജൈവകീടനാശിനികൾ തയാരാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>മല്ലിനെ ഭോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന കൃഷിരീതികൾ (അമിതമായ രാസവള പ്രയോഗം, കളനാശിനി പ്രയോഗം, തുടർച്ചയായി ഒരേതരം വിളക്കുശി ചെയ്ത്, അശാസ്ത്രീയമായ ജലസേചനരീതികൾ) തിരിച്ചറിയ്ത് പരിഹാര മാർഗങ്ങൾ (മിതവും ശാസ്ത്രീയവുമായ വളപ്രയോഗം, ജൈവകീടനാശിനിപ്രയോഗം, ഇടവിള, വിളപരുയം തുടങ്ങിയ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</li> </ul>	<p>അമിതമായ രാസവളപ്രയോഗം, കീടനാശിനിപ്രയോഗം, കളനാശിനിപ്രയോഗം മുതലായവയുടെ ഭോഷവശങ്ങൾ വിശദീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ജൈവവളപ്രയോഗം, ജൈവകീടനാശിനിപ്രയോഗം, ഇടവിള, വിളപരുയം തുടങ്ങിയ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>		

പഠനേട്ടങ്ങൾ	സൂചകങ്ങൾ	ഉണ്ട്	ഇല്ല
<ul style="list-style-type: none"> <li>പയർവർഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകൾ നിരീക്ഷിച്ച് അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ കണ്ടെത്തിവിശദിക്കുന്നു. പയർവർഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങൾ കൂഷിചെയ്യുന്നത് മണ്ണിന്റെ ഫലപുശ്ടിയെ എങ്ങനെന്ന സാധീനിക്കുന്നുവെന്ന് കണ്ടെത്തിവിശദിക്കുന്നു.</li> </ul>	<p>പയർവർഗത്തിൽപ്പെട്ട സസ്യങ്ങളുടെ വേരുകൾ ശൈഖ്രിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ സവിശേഷതകൾ നിരീക്ഷിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>അത് മണ്ണിന്റെ ഫലപുശ്ടിയെ സാധീനിക്കുന്നവിധം വിശദികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>സ്കൂളിലേയും വീട്ടിലേയും പച്ചകരിതോടുങ്കുന്ന ശാസ്ത്രീയമായി പരിപാലിക്കാൻ കഴിയുന്നു.</li> <li>സംയോജിത കൂഷിയുടെ (കാലിവളർത്തൽ, പച്ചകരികൂഷി എന്നീ വിവിധ മേഖലകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കൂഷിയാണ് സംയോജിത കൂഷിരീതി. ഉദാ: താറാവ് ഉപേക്ഷിക്കുന്ന തീറ്റമസ്യങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നു, ചാണകം നെൽകൂഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു) സാധ്യതകൾ കണ്ടതാൻ കഴിയുന്നു.</li> </ul> <p>സംയോജിത കൂഷിയിടങ്ങളിലെ വ്യത്യസ്തതരം കൂഷി വിളക്കളും ജനു ഇനങ്ങളും നിരീക്ഷിച്ച് അവയെ ഒരുമിച്ച് വളർത്തുന്നതുകൊണ്ടുള്ള നേടങ്ങൾ വിശദിക്കുന്നു.</p> <p>വെബ്പചാർട്ടുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നു.</p>	<p>സംയോജിത കൂഷി രീതികൾ നിരീക്ഷിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംയോജിത കൂഷിയുടെ മേഖലകൾ വിശദികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വെബ് ചാർട്ട് തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>		

## യുണിറ്റ് സ്വയംവിലയിരുത്തൽ (അധ്യാപക വിദ്യാർഥികൾ)

പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ഉണ്ട്	ഇല്ല
<ul style="list-style-type: none"> <li>വാർഷികാസുത്രണ ഫോർമാറ്റ് തയാറാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്</li> <li>5, 6, 7 ക്ലാസുകളിലെ വാർഷികാസുത്രണം നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</li> <li>വാർഷികാസുത്രണത്തിന്റെ ആവശ്യകത പ്രാധാന്യം ഏന്നിവ തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്</li> <li>യുണിറ്റാസുത്രണം (ബോധവാന ശാസ്ത്രപരമായ അപഗ്രേഡണം) നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</li> <li>ഉള്ളടക്കം വിശകലനം ഏതെന്നെങ്കിലും മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</li> <li>പ്രവർത്തന വിശകലനം നടത്താൻ കഴിയുന്നുണ്ട്.</li> <li>ഒരു ദിനാസുത്രണത്തിൽ ഉൾക്കൊള്ളേണ്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്</li> <li>പ്രക്രിയാ പേജ്, വിലയിരുത്തൽ പേജ് മൂലയുടെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</li> <li>കുറ്റികൾ പഠനേട്ടം ആർജിച്ചു ഏന്നിയുന്നതിനുള്ള ചെക്ക്‌ലിസ്റ്റ് തയാറാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</li> </ul>		

യുണിറ്റിലും കടന്നുപോയപ്രോഫൈലുകൾ ആർജിച്ചത്

- ആസുത്രണത്തിന്റെ ആവശ്യകത - പ്രാധാന്യം
- വാർഷികാസുത്രണം
- യുണിറ്റാസുത്രണം (Pedagogic analysis) ഘടന
- ഒരു ദിനാസുത്രണം ഘടന

## തുടർപ്പരവർത്തനങ്ങൾ

- ബോധവാനശാസ്ത്രപരമായ അപഗ്രേഡണം പുർത്തിയാക്കണമെങ്കിൽ യുണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടെക്നോളജിക്സ് / സീമുലേഷൻ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. മല്ലിൽ പൊന്നുവിളയിക്കാം എന്ന യുണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതിൽ ബഹുംഖലി, ലൈറ്റിംഗ്, ഗ്രാഫ്റിംഗ് എന്നിവ പരിശീലിക്കുക.
- ഒരു ശാസ്ത്രക്ലാസ് വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി അധ്യാപികയുടെ ആസുത്രണഘട്ടങ്ങൾ പ്രശ്നാചാർട്ടിൽ ചിത്രീകരിക്കുക.
- ശാസ്ത്രക്ലാസ് ആസുത്രണം ഒരു സർവ്വാത്മക പ്രവർത്തനമാണ്. വിശദമാക്കുക.

## റഫറൻസ്

- സീച്ചർട്ടേക്ക് - അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ 5, 6, 7, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി, കേരള (2014)
- സ്ലാഡ് ടെക്ക് - അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ 5, 6, 7, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി, കേരള, (2018)

## വിലയിരുത്തലും മുല്യനിർണ്ണയവും

മുന്നാം സെമസ്റ്റർ പരിസരപഠനത്തിൽ ലോവർപ്പേപ്രേമരി തലത്തിലെ വിലയിരുത്തലിന്റെ സമീപം, തന്റെങ്ങൾ, ഉപാധികൾ, പഠനപുരോഗത്തിരേവെ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായി മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. അപ്പൻ പ്രേമരിതലത്തിൽ ഇതിന്റെ സാഭാവികമായ വളർച്ച കാണാൻ സാധിക്കും. വിവിധ വിലയിരുത്തൽ രീതികൾ, മുല്യനിർണ്ണയം എന്നിവ പ്രായോഗികതലത്തിൽ കൊണ്ടുവരികയും റിപ്പോർട്ടുകളും ഫോർമാറ്റുകളും പരിചയപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ യുണിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

### 3.1 വിലയിരുത്തൽ സചിപനം

പഠനം (Learning) എന്നത് കൂട്ടികളിൽ സാഭാവികമായും നിരന്തരമായും നടക്കുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയാണ്. പഠനം കാര്യക്ഷമമാക്കണമെങ്കിൽ, അനുബന്ധങ്ങൾ ഉദ്ദേശ്യാധിഷ്ഠിതവും പഠനനേടങ്ങൾക്കേറൈക്കിച്ചുമാക്കണം. കൂട്ടി നേടേണ്ട ശേഷികളെയും ധാരണകളെയും സംബന്ധിച്ച് അധ്യാപകന് വ്യക്തമായ അവബോധം ഉണ്ടാക്കണം. ഭാരീ പാഠഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉണ്ടാവേണ്ട പഠനനേടങ്ങൾ (Learning outcomes) മുൻകൂട്ടി കണ്ണുകൊണ്ട് പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യണം. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജീവിതസന്ദർഭങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവതരിപ്പിക്കുകയും വേണം.

ഇപ്രകാരം നേടിയ ശേഷികളും ധാരണകളും പഠനനേടങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എത്രമാത്രം പര്യാപ്തമാണ്? പഠനനേടങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ ഇനിയും ശേഷിക്കുന്നവർ ആരെല്ലാം? നൽകേണ്ടുന്ന തുടരുന്നുവെങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാക്കണം? അവ എങ്ങനെ നൽകും? ഇപ്രകാരമുള്ള ചിന്തകളാണ് വിലയിരുത്തലിന്റെ ഭാഗമായി അധ്യാപകരിൽ ഉണ്ടാകേണ്ടത്.

ഒരു പാഠഭാഗത്തിന്റെ/യുണിറ്റിന്റെ വിനിമയത്തിനുശേഷം ‘എന്താക്കു പരിച്ചു’ എന്ന വിലയിരുത്തുന്ന പ്രക്രിയയെ പഠനത്തെ വിലയിരുത്തൽ (Assessment of learning) എന്നു പറയാം. പാഠഭാഗങ്ങളുടെ പഠനത്തിനുശേഷമുള്ള പരിതാവിന്റെ മികവ്, പഠനിലവാരം എന്നിവയാണ് ഇവിടെ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്. ഈ വിലയിരുത്തലിന്റെ ഒരു തലം മാത്രമേ ആകുന്നുള്ളൂ.

എന്നാൽ പഠനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള വിലയിരുത്തലിനാണ് കൂടുതൽ പ്രാമുഖ്യം കൽപ്പിക്കേണ്ടത്. പഠനം നടക്കുന്ന വേളയിൽ അതിന്റെ കാര്യക്ഷമതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാപകനോ സഹപാർക്കേണ്ട നടത്തുന്ന വിവിധങ്ങളായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടാകാം. പഠനത്തിനോടൊപ്പുള്ള ഈ വിലയിരുത്തലും ഹീഡിംഗ് നൽകലും വിലയിരുത്തലിന്റെ മെറ്റാരു തലമാണ്. ഇതിനെ പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ (Assessment for learning) എന്നു പറയാം. ഈ പഠനപുരോഗത്തിനുവേണ്ടി നിരന്തരം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതും പഠനപ്രവർത്തനത്തോട് ഇംചേരീസ് നിൽക്കുന്നതുമാണ്.

ഈതോടൊപ്പം പഠനത്തിലൂടെ നേടിയ ആശയങ്ങളെയും ധാരണകളെയും സയം വിമർശനാർത്ഥം കമായി പരിശോധിക്കുകയും മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു തിരുത്തൽ പ്രക്രിയയും ഉണ്ട്. ഈതിനെ സയം വിലയിരുത്തലായി കരുതാം. ഇപ്രകാരം സയം നിർവ്വഹിക്കുന്ന വിലയിരുത്തലിലൂടെയും പഠനം സാധ്യമാകുന്നു. ഇതിനെ വിലയിരുത്തൽത്തെന്ന പഠനം (Assessment as learning) എന്നു പറയാം.

പഠനം കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നിർവ്വഹിക്കണമെങ്കിൽ ‘പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ’, ‘വിലയിരുത്തൽത്തെന്ന പഠനം’ എന്നിവയ്ക്ക് കൂടുതൽ ഉള്ളാൽ നൽകേണ്ടതും. അതെത്തതിൽ പഠനം ഫലപ്രദമാകുന്നതിനുള്ള വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയകൾക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന സമീപനമാണ് നമ്മൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത്.

പഠനനേട്ടങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള പഠനസമീപനം സീകർക്കുന്നേഡാൽ അതിന് അനുഗുണമായ ഒരു വിലയിരുത്തൽ സമീപനവും സീകർക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിനാൽ പഠനനേട്ടങ്ങൾക്ക് ഉള്ളംതൽ നൽകുന്ന വിലയിരുത്തൽ സമീപനമാണ് (Outcome focused assessment approach) സീകർക്കേണ്ടത്. പഠനനേട്ടങ്ങൾക്ക് ഉള്ളംതൽ നൽകി രൂപപ്പെടുത്തുന്ന പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പരിതാവിഞ്ചേ ‘സജീവപക്ഷാളിത്തം’ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. വിമർശനാത്മകചിന്ത, യുക്തിപിന്ത, പഠനത്തിന്റെ പ്രതിഫലനവും പ്രകടനവും, പരം്പരബന്ധിതമായ അറിവ് തുടങ്ങിയവ പഠനനേട്ടങ്ങൾക്ക് ഉള്ളംതൽ നൽകിയുള്ള പഠനത്തിന്റെ സവിശേഷതകളാണ്.

### **3.1.1 നിരന്തരവും സമഗ്രവുമായ വിലയിരുത്തൽ (CCE)**

നിരന്തരവും സമഗ്രവുമായ വിലയിരുത്തൽ രീതിയാണ് നാം സീകർച്ചിക്കുന്നത്. കൂട്ടിയിൽ അനുസ്യൂതമായി നടക്കുന്ന ഒരു പ്രക്രിയയാണ് പഠനം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ശേഷികളും ധാരണകളും എത്രതേതാളം നേടി എന്ന് പരിശോധിക്കുന്ന വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയയും നിരന്തരമായിരിക്കണം. സമഗ്രമായ വിലയിരുത്തൽ എന്നതുകൊണ്ട് അർഹമാക്കുന്നത് കൂട്ടിയുടെ വൈജ്ഞാനികവും സാമൂഹികവും വൈകാരികവുമായ മേഖലകളിലെ വിലയിരുത്തലാണ്.

### **3.1.2 ഗ്രേഡിംഗ് രീതി**

നിരന്തരവും സമഗ്രവുമായ വിലയിരുത്തൽലിന് ഗ്രേഡിംഗ് രീതിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒപ്പേമ റിതലത്തിലെ ഗ്രേഡിംഗിന് പൊതുവായി അഞ്ച് പോയിന്റ് ഗ്രേഡിംഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. അഞ്ച് പോയിന്റ് ഗ്രേഡിംഗിന്റെ ഗ്രേഡ് പോയിന്റ് ശതമാനവും ഗ്രേഡും ചുവരെ നൽകുന്നു.

ഗ്രേഡ് പോയിന്റ് ശതമാനം	ഗ്രേഡ്
75 - 100	A
60 - 74	B
45 - 59	C
33 - 44	D
33 തും താഴെ	E

വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയയുടെ തുടർച്ചയും സമഗ്രതയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പ്രധാനമായും രണ്ട് മേഖലകൾ പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

### **3.1.3 CCE മേഖലകൾ**

1. വൈജ്ഞാനികമേഖല
2. സാമൂഹിക-വൈകാരികമേഖല

ഈ ഓരോനും വിശദമായി പരിശോധിക്കാം.

**വൈജ്ഞാനിക മേഖലയിലെ വികാസം സംബന്ധിച്ച വിലയിരുത്തൽ**

കൂട്ടി പഠനം നിർവ്വഹിക്കുന്ന എല്ലാ വിഷയങ്ങളും വൈജ്ഞാനിക മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഭാഷാവിഷയങ്ങൾ, ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങൾ (അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം, ഗണിതശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം), കലാപഠനം, പ്രവൃത്തിപഠനം, ആരോഗ്യ-കാര്യക്രമ വിദ്യാഭ്യാസം തുടങ്ങിയ എല്ലാ വിഷയങ്ങളും ഈ മേഖലയിൽപ്പെടുത്താം. ഓരോ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനനേട്ടങ്ങൾ കണ്ണെത്തി അവ എത്രതേതാളം നേടാൻ സാധിച്ചു എന്ന വിലയിരുത്തലാണ് നടത്തേണ്ടത്. ഈവിടെ രണ്ടു തരത്തിലുള്ള വിലയിരുത്തലാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്.

- നിരതവിലയിരുത്തൽ (CE)
- ഡോ വിലയിരുത്തൽ (TE)

ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങളിൽ ഓരോ ആശയരൂപീകരണാലട്ടത്തിലും കൂട്ടി ആർജിച്ച് ആശയ ധാരണ കൾ, കൈവരിക്കുന്ന ശേഷികൾ എന്നിവ പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഇവിടെ മുന്നു രീതിയിലുള്ള നിരത വിലയിരുത്തലാണ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്.

- പഠനപ്രകീയയുടെ വിലയിരുത്തൽ
  - പോർട്ടഫോളിയോ വിലയിരുത്തൽ
  - യൂണിറ്റ്‌തല വിലയിരുത്തൽ (ഓരോ യൂണിറ്റിന്റെയും സമഗ്രമായ വിലയിരുത്തൽ)
- ഈവ ഓരോനും വിശദമായി പരിശോധിക്കാം.
- പഠനപ്രകീയയുടെ വിലയിരുത്തൽ**

പഠനപ്രകീയയുടെ ഭാഗമായി ശേഷികൾ ആർജിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി അധ്യാപകൾ വിവിധങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതമാണ് ചെയ്യുന്നു. ഓരോ പ്രവർത്തനം നടപ്പാക്കുന്നോഴും പരിതാവിരുന്ന് പ്രവർത്തനത്തിലെ പങ്കാളിത്തം, പരിതാവിരുന്ന് പ്രകടനത്തിലെയോ അവതരണത്തിലെയോ മികച്ച വർഷ, പ്രകീയയുടെ ഭാഗമായി എഴുതാനും കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കാനുമുള്ള അഭിരുചി, കൂട്ടിക്കൾക്ക് നിർദ്ദിഷ്ട ശേഷികൾ എത്രമാത്രം ആർജിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമവും ടീച്ചറുടെ ഭാഗത്തുനിന്ന് ഉണ്ടാവണം. ഇങ്ങനെ നോക്കുന്നോഴാൾ, പഠനപ്രകീയയിലെ പരിതാവിരുന്ന് വിലയിരുത്തലിന് പൊതുവായി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം എന്നു കാണാവുന്നതാണ്.

- പ്രവർത്തനത്തിലെ പങ്കാളിത്തം (പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുക്കാനുള്ള സന്നദ്ധത, വ്യക്തിഗത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിലെ മികച്ച, ശുപ്പിലെ ഇടപെടൽ, ആശയങ്ങൾ പക്കാവയ്ക്കൽ....)
- ആശയധാരണ
- ശേഷികൾ ആർജിക്കൽ
- പ്രകടനം/അവതരണം
- രേഖപ്പെടുത്തൽ/തയാറാക്കൽ

പ്രകീയ വിലയിരുത്തൽ നിർവ്വഹിക്കുന്നോഴാൾ, ഓരോ സൂചകവും അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തൽ നിർവ്വഹിക്കണം. ഉദാഹരണമായി ‘പ്രവർത്തനത്തിലെ പങ്കാളിത്തം’ എന്ന സൂചകം അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തുന്നോൾ ഏറ്റവും മികച്ച പങ്കാളിത്തമുള്ളവർ, മികച്ച പങ്കാളിത്തമുള്ളവർ, ശരാശരി പങ്കാളിത്തമുള്ളവർ, ഇനിയും മെച്ചപ്പെടേണ്ടവർ എന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള കുറിപ്പുകൾ/രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ ടീച്ചിങ്സ് മാനുലിരുന്ന് വിലയിരുത്തൽ പേജിൽ ഉണ്ടാവണം. ഒരു ഫെംബ്രൂരിൽ എല്ലാ പരിതാവക്കേളയും ഓരോ സൂചകവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയും വിലയിരുത്തൽ നടത്തി രേഖപ്പെടുത്തണം. ഈത് എപ്രകാരമാകാമെന്ന് ഒരു പ്രവർത്തനത്തിലും പരിശോധിക്കാം.

**പതിവയ്ക്കൽ, കൊണ്ട് ഒട്ടിക്കൽ, മുകുളം ഒട്ടിക്കൽ**  
**എന്നിവ സ്വത്മായി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നു.**

ഈ പഠനപ്രകീയയിലെ പരിതാവിരുന്ന് മികവിനെ വിവിധ സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിലയിരുത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നെല്ലാം പരിശോധിക്കാം.

- പ്രവർത്തനത്തിലെ പകാളിത്തം
  - പ്രവർത്തനം എറ്റടുത്തേന്തോ?
  - വ്യക്തിഗതമായി ചെയ്യാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
  - ശുപ്പിൽ ഫലപ്രദമായി ഇടപെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
  - ആശയങ്ങൾ പകുവച്ചിട്ടുണ്ടോ?
- ആശയാരണ
  - ഈ പ്രവർത്തനഫലമായി ഉണ്ടാകേണ്ട ആശയധാരണ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ?
  - വീണ്ടും പ്രവർത്തനമോ ഫൈല്ലബാക്കോ നൽകേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ടോ?
- ശേഷികൾ ആർജ്ജിക്കൽ
  - നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന ശേഷികൾ നേടാൻ ഈ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ?
  - ഫ്ലോചാർട്ട് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
  - അധിക ചോദ്യങ്ങളും ടീച്ചറുടെ ഇടപെടലുകളും ആവശ്യമായി വന്നിട്ടുണ്ടോ?
  - പട്ടിക വിശകലനം ചെയ്ത് നിഗമനത്തിലെത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ? മറ്റൊരു വരുച്ചെ സഹായം വേണ്ടിവന്നോ?
- പ്രകടനം/ അവതരണം
  - വ്യക്തിഗത പ്രവർത്തനത്തിന് ശേഷവും ശുപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിന് ശേഷവും കണ്ണ ത്തിയ കാര്യം അവതരിപ്പിക്കാൻ ശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടോ?
  - നിഗമനം യുക്തിപൂർവ്വം സമർപ്പിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ?
- രേഖപ്പെടുത്തൽ/ തയാറാകൽ
  - പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ കടന്നുപോയപ്പോൾ ആവശ്യമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ?
  - രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ മറ്റൊരു ക്ഷേമിലാകുന്ന രീതിയിൽ ആണോ?
  - രേഖപ്പെടുത്തലിന് അടുക്കും ചിട്ടയും ഉണ്ടോ?
  - വർക്കഷീറ്റ് ശരിയായി തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?
  - വ്യക്തിഗതമായും ശുപ്പ് ചർച്ചയ്ക്ക് ശേഷവും കൂടാൻ ചർച്ചയ്ക്ക് ശേഷവുമുള്ള രേഖപ്പെടുത്തലുകളുണ്ടോ?

**കുറിപ്പ് :** ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിലൂം ഈ സുചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ കൂട്ടികളെല്ലാം വിലായിരുത്തി ശ്രദ്ധിച്ചുപെടുത്തണമെന്നില്ല. ഈ സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു ദേമിലെ മൊത്തം പ്രകടനത്തെയാണ് വിലയിരുത്തേണ്ടത്. ഇതിനായി ടീച്ചറുടെ വിലയിരുത്തൽ പേജിൽ ചീല കുറിപ്പുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം. ദേമിന്റെ ദുവിൽ ഓരോ സുചകത്തിനും 4/3/2/1 സ്കോറുകൾ നൽകിയാണ് പ്രകീര്യയുടെ ശ്രദ്ധ കണക്കാക്കേണ്ടത്. ഇതിന്റെ തെളിവായി കൂടിയുടെ നോട്ടെബുക്കിലെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

പഠനപ്രകീയ വിലയിരുത്തലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദാഹരണം ശ്രദ്ധിച്ചുപ്പോൾ, ദേമിനോടുവിൽ പഠനപ്രകീയയുടെ വിലയിരുത്തൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നോൾ അധ്യാപികയ്ക്ക് (i) തന്റെ ടീച്ചിംഗ് മാനുസ്ക്രിപ്റ്റിൽ കൂടികളുടെ നോട്ടപ്പുസ്തകം എന്നിവ ആധാരമാക്കാവുന്നതാണ്.

## (1) ടീച്ചിങ് മാനുലിലെ വിശദാംശങ്ങൾ

പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂക്ഷ്മതലത്തിൽ ആസൃത്തണം ചെയ്യുന്നതിനും നിരന്തര വിലയിരുത്തൽ ശാസ്ത്രീയമാക്കുന്നതിനുമായി ടീച്ചിങ് മാനുൽ തയാറാക്കേണ്ടതാണ്. ടീച്ചിങ് മാനുലുകളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ.

- (i) പഠനനേടങ്ങൾ
- (ii) ആശയങ്ങൾ/ധാരണകൾ
- (iii) ശ്രഷ്ടികൾ
- (iv) മൂല്യങ്ങൾ/മനോഭാവങ്ങൾ
- (v) പഠനസാമഗ്രികൾ
- (vi) പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ
- (vii) സമയം
- (viii) പ്രവർത്തനങ്ങളും വിലയിരുത്തലും അടങ്കിയ പ്രക്രിയാ പേജും വിലയിരുത്തൽ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ വിലയിരുത്തൽ പേജും
- (ix) വിലയിരുത്തൽ പേജിലെ വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള റിഫ്ലക്ഷൻ കുറിപ്പുകൾ

മാനുലിൽ അനുരൂപീകരണം ഉൾച്ചേർത്തുകൊണ്ടുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൃത്തണം, വിലയിരുത്തൽ സന്ദർഭങ്ങൾ, തന്ത്രങ്ങൾ, ടൂളുകൾ എന്നിവ ഉണ്ടാകണം.

## (2) വിഷയബന്ധിതമായ നോട്ടെബുക്ക് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ

വൈജ്ഞാനികമേഖലയുടെ വിലയിരുത്തലിന് അടിസ്ഥാനമാക്കേണ്ട പ്രധാന രേഖയാണ് പരിതാവിരു നോട്ടെബുക്ക്. പഠനപ്രക്രിയകൾക്കനുസരിച്ച് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നോട്ടെബുക്ക് സഹായകമാണ്. പഠിതാവിരു സർഗ്ഗാത്മകത, ചിന്താപ്രക്രിയകൾ, ശാസ്ത്രത്തെപുണി എന്നിവ നോട്ടെബുകിൽ പ്രതിഫലിക്കും. പാഠഭാഗം വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിന് സ്പീകരിക്കുന്ന വിവിധ തന്ത്രങ്ങൾ, അവയുടെ പൂർത്തികരണത്തിന് പഠിതാവ് നടത്തുന്ന മുന്നാറുകങ്ങൾ, പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിവിധ ഘടങ്ങളിലെ ഇടപെടലുകൾ തുടങ്ങി എല്ലാ വിവരങ്ങളും നോട്ടെബുകിൽ ഉണ്ടാകണം. പ്രവർത്തനത്തിലും രൂപപ്പെട്ട ഉല്പന്നങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും നോട്ടെബുകിൽ തന്നെയാണ്.

സമയബന്ധിതമായി നേടങ്ങൾ വിലയിരുത്തി പഠനപുരോഗതിക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും കൈത്താങ്ങും അധ്യാപിക നൽകണം. യൂണിറ്റ് അവസാനിക്കുന്നോൾ ആ യൂണിറ്റിലെ പഠനനേടങ്ങൾ പഠിതാവ് നേടിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു രേഖയായി നോട്ടെബുക്കുകൾ പരിണമിക്കണം.

ആശയവ്യക്തതയുള്ളതും സന്ദർഭങ്ങൾക്കും ആശയങ്ങൾക്കും യോജ്യമായ പരാമർശങ്ങൾ ഉള്ളതും സ്വന്തം ചിന്തകൾ സാംഗീകരിക്കുന്നതും പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നതുമാവണം നോട്ടെബുക്. കാര്യങ്ങൾ തമയതരത്തോടെ അവതരിപ്പിച്ചിരിക്കണം. നോട്ടെബുകിന് സമഗ്രതയും തുടർച്ചയും ഉണ്ടായിരിക്കണം.

## ■ പോർട്ടഫോളിയോ വിലയിരുത്തൽ

പഠനപ്രവർത്തനത്തിലും കടന്നുപോകുന്നോൾ രൂപപ്പെടുന്ന എല്ലാ ഉല്പന്നങ്ങളും പോർട്ടഫോളിയോയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിലയിരുത്തണം. പഠനത്തെ സംബന്ധിച്ച കുട്ടിക്കും രക്ഷിതാവിനും അധ്യാപികയ്ക്കും ഫൈല്സബാക്ക് എന്ന ധർമ്മമാണ് പോർട്ടഫോളിയോ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഈത് പഠനത്തെ താരിതപ്പെടുത്തുന്നു.

## പോർട്ട്‌ഫോളിയോയിൽ

- നോട്ട്‌ബുക്ക്
- മറ്റു രചനകൾ (വ്യക്തിഗതരചന, മെച്ചപ്പെടുത്തിയ രചന)
- മറ്റ് പാനത്തെളിവുകൾ (ചിത്രങ്ങൾ, ശേഖരങ്ങൾ, പാനോപകരണങ്ങൾ)
- പാനത്തെളിവുകൾ വിലയിരുത്താൻ കൂട്ടികൾ രൂപപ്പെടുത്തിയ സൂചകങ്ങൾ
- സർഗ്ഗാത്മക സൃഷ്ടികൾ
- വർക്ക്‌ഷൈറ്റുകൾ

തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടും.

പോർട്ട്‌ഫോളിയോ വിലയിരുത്തലിന് താഴെ കൊടുത്ത സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.

- ആശയവ്യക്തത
- ധാരണകളുടെ സ്വാംശീകരണം
- അനുയോജ്യമായ രൂപകല്പന
- പുർണ്ണത
- തനിമ

പോർട്ട്‌ഫോളിയോ വിലയിരുത്തലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ഉദാഹരണം പരിശോധിക്കാം.

**പ്രവർത്തനം : പാനോപകരണ നിർമ്മാണം**

എഴാം കൂസിലെ ശാസ്ത്രവിഷയത്തിലെ ‘പ്രകാശവിസ്ഥരണങ്ങൾ’ എന്ന പാഠാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആവർത്തന പ്രതിപത്തനം എന്ന ആശയം വിശദീകരിക്കാൻ ചോക്കുപെട്ടിയും കണ്ണാടിക്കൈപ്പണഞ്ചള്ളും ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടി ഒരുപകരണം നിർമ്മിക്കുന്നു. ചോക്കുപെട്ടിയിൽ സമാനരമായി രണ്ട് വശത്തും കണ്ണാടി ഒടിച്ചുവയ്ക്കുന്നു. ചോക്കുപെട്ടിയിൽ ഒരു വശത്ത് ചെറിയ ഭാരമുണ്ടാക്കി ആ വശത്ത് ഒടിച്ചുവയ്ക്കുന്ന കണ്ണാടിക്കൈപ്പണഞ്ചയിൽ നിന്ന് രസപാളി അൽപ്പം നീക്കം ചെയ്യും. ചോക്കുപെട്ടിയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു വസ്തു വച്ച് ചോക്കുപെട്ടിയിലെ ഭാരത്തിലും അകത്തേക്ക് നോക്കിയാൽ അനന്തരമായ എള്ളൂ പ്രതിബിംബം കാണാം. പോർട്ട്‌ഫോളിയോ വിലയിരുത്തലിനുള്ള സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനം എങ്ങനെ വിലയിരുത്താം എന്നു പരിശോധിക്കാം.

**(1) ആശയവ്യക്തത**

മിനുസമുള്ള പ്രതലം പ്രകാശത്തെ നന്നായി പ്രതിപതിപ്പിക്കുന്നു എന്നും പ്രകാശം ആവർത്തിച്ച് പ്രതിപതിക്കുന്നതുമുലമാണ് അനേകകം പ്രതിബിംബങ്ങൾ ഉണ്ടാവുന്നത് എന്നുമുള്ള ആശയം വിശദീകരിക്കാൻ സഹായകമായ ഒരു ഉപകരണമാണ് ഈ എന്ന കൂട്ടി മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

**(2) ധാരണകളുടെ സ്വാംശീകരണം**

കണ്ണാടിക്കൈപ്പണഞ്ചൾ അഭിമുഖമായി വയ്ക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യം, സമാനരമായി ക്രമീകരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യം, കണ്ണാടിക്കൈപ്പണം ഒടിച്ച് ഒരു വശത്ത് ചെറിയ ഭാരമിട്ട്, കണ്ണാടിയിലെ രസപാളി നീക്കം ചെയ്ത്, ഈ ഭാഗത്തുകൂടി അകത്തേക്ക് നോക്കുമ്പോഴാണ് പ്രതിബിംബങ്ങൾ കൂടുതൽ കാണാൻ കഴിയുന്നത് തുടങ്ങിയ ധാരണകൾ കൂട്ടിക്കൂടി ഉണ്ടാ എന്നറിയാൻ കൂടിയുമായി ചർച്ച നടത്തേണ്ടി വരും.

**(3) ഉചിതമായ രൂപരൂപന**

താഴെപ്പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ഈ സൂചകം ഉപയോഗിച്ച് വിലയിരുത്തുമ്പോൾ മുഖ്യമായും പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

- ചോക്കുപെട്ടിയോ മറ്റ് അനുയോജ്യമായ വസ്തുക്കളോ തിരഞ്ഞെടുത്തത്.
- ഉപയോഗിച്ച കണ്ണാടിക്ക്ഷേഖണങ്ങളുടെ വലുപ്പ്.
- ഏതു വശങ്ങളിലാണ് കണ്ണാടിക്ക്ഷേഖണങ്ങൾ ഒടിച്ചത്?
- പ്രതിബിംബം രൂപപ്പെടേണ്ട വസ്തു എവിടെയാണ് വച്ചത്?

#### (4) പുർണ്ണത

ഉപകരണം പുർണ്ണതീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ, അനേകം പ്രതിബിംബങ്ങൾ കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഉപകരണത്തിന്റെ പുർണ്ണത വിലയിരുത്താം.

#### (5) തനിമ

ഉപകരണം പുർണ്ണതീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ, അനേകം പ്രതിബിംബങ്ങൾ കാണാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് ഉപകരണത്തിന്റെ പുർണ്ണത വിലയിരുത്താം.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൂചകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉല്പന്നത്തെ (പോർട്ട്ക്കോളിയോ) വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്. പഠനപ്രകിയയുടെ ഭാഗമായി രൂപപ്പെടുന്ന ഉല്പന്നങ്ങൾ അതതുസ്ഥലത്ത് വിലയിരുത്തി ടീച്ചിംഗ്മാനുവിന്റെ പ്രതികരണ പേജിലോ പ്രത്യേക കുറിപ്പുകളായോ രേഖപ്പെടുത്തിവയ്ക്കാം. ഫെമിലാറ്റിക്കൽ മുഴുവൻ ഉല്പന്നങ്ങളെയും സമഗ്രമായി കണ്ണുകൊണ്ട് സൂചകത്തിന് അനുസരിച്ച് പോയിരുത്തേണ്ടതാണ്.

പഠനപ്രകിയയുടെയും പോർട്ട്ക്കോളിയോയുടെയും ശ്രേം കണക്കാക്കുന്ന രീതി

ഫെമിനൽ ആയാണ് ശ്രേം കണക്കാക്കേണ്ടത്. ഈതിന്റെ രീതിശാസ്ത്രം പരിശോധിക്കാം.

പ്രകിയയുടെ വിലയിരുത്തൽ, പോർട്ട്ക്കോളിയോ വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയിലെ ഓരോ സൂചകവും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ‘എറ്റവും മെച്ചപ്പെട്ട്/ശരാശരി/ഇനിയും മെച്ചപ്പെടേണ്ടത്’ എന്ന് രേറ്റ് ചെയ്ത് യഥാക്രമം 4/3/2/1 എന്നിങ്ങനെ പോയിരുത്തേണ്ട കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

5 സൂചകങ്ങളും പരിഗണിക്കുമ്പോൾ, ഓരോ സൂചകത്തിനും 4/3/2/1 എന്നിങ്ങനെ പോയിരുത്തേണ്ട നൽകിയാൽ പരമാവധി 20 പോയിരുത്തേണ്ട എന്ന് കണക്കാക്കാം.

ശ്രേംഡീസ് മാനദണ്ഡം അനുസരിച്ച് തയാറാക്കിയ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന റെഡിറെക്സണർ ഉപയോഗിച്ച് പോയിരുത്തേണ്ട ശ്രേംഡീസ് കണക്കാക്കി മാറ്റാം.

പോയിരുത്ത്	ശ്രേം
15 - 20	A
12 - 14	B
9 - 11	C
7 - 8	D
Below 7	E

ഒരു ഫെമിലെ പ്രകിയയെയും പോർട്ട്ക്കോളിയോ ഇനങ്ങളെയും സമഗ്രമായി കണ്ണുകൊണ്ടുവേണ്ടം ഓരോ സൂചകത്തിനും പോയിരുത്തേണ്ട നൽകി ശ്രേംഡീസ് കുറിക്കുകയും മാറ്റാം.

#### ■ യൂണിറ്റ്‌തല വിലയിരുത്തൽ

ഒരു യൂണിറ്റ്‌തല വിവിധ പഠനനേടങ്ങൾക്കുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരസ്പരബന്ധത്തോടെയാണ് വിന്നുസിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈതിന് ഒരു സമഗ്രസ്ഥാവമുണ്ട്. ഒരു യൂണിറ്റ്‌തല പരിതാവിന്റെ പഠനത്തെ വിലയിരുത്തുന്നതിലൂടെ ഈ സമഗ്രതാബോധത്തെയാണ് (മുഴുവൻ പഠനനേടങ്ങളെയും പരിഗി

ണിച്ച്) വിലയിരുത്തുന്നത്. വാചികമായ വിലയിരുത്തൽ, കിന്ന് പ്രോഗ്രാം, ഓപ്പൺവുകൾ വിലയിരുത്തൽ, ചോദ്യങ്ങൾ തയാറാക്കലും ഉത്തരസൂചിക കണ്ണടത്തലും, പുതിയ രചനകൾ വിലയിരുത്തൽ തുടങ്ങിയവ യുണിറ്റ് വിലയിരുത്തലിന് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. നിശ്ചിത യുണിറ്റിലെ പഠനേടങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ കൂട്ടി എവിടെ നിൽക്കുന്നു എന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ സഹായകമായ റേറ്റിംഗ് ക്ലാസ്സുകൾക്കായിൽ, ചെക്ക് ലിസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവയും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. യുണിറ്റ് വിലയിരുത്തൽ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സംഭാവികമായി നടക്കേണ്ടതാണ്.

യുണിറ്റ് വിലയിരുത്തലിൽ സൂചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പോയിര്ന്ന് നൽകി ശ്രേണി ദേശികൾ അവസാനത്തിൽ നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തണം. ഒരു ദേശിൽ നന്മിലധികം യുണിറ്റ് വിലയിരുത്തൽ ഉണ്ടാകും എന്നതു കൊണ്ട് യുണിറ്റ് വിലയിരുത്തലിലുള്ള ശരാശരിയാണ് ദേശികൾ ഒടുവിൽ ചേർക്കേണ്ടത്. ഇതിനുപയോഗിച്ച് ടൂളികൾ സാഡാവമനുസരിച്ചുള്ള സൂചകങ്ങൾ ടീച്ചർ തയാറാക്കേണ്ടതാണ്.

### **3.1.4 CE ശ്രേണി കണ്ണടത്തുന്ന രീതി**

അരോ വിഷയത്തിലേയും പഠനപ്രക്രിയ, പോർട്ടഫോളിയോ, യുണിറ്റ് തല വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയിൽ ഓരോനിലേയും ശ്രേണി കണക്കാക്കിയതിന് ശേഷം A, B, C, D, E ശ്രേണ്യുകൾക്ക് തമാക്രമം  $5/4/3/2/1$  എന്നിങ്ങനെ പോയിര്ന്ന് നൽകണം. ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന ആകെ ശ്രേണി പോയിര്ന്നിരുന്ന് ശരാശരി കണക്കാക്കി CE ശ്രേണി കണ്ണടത്താം.

ഉദാഹരണമായി ഒരു കൂട്ടിക്ക് ശരാശ്രതത്തിൽ പഠനപ്രക്രിയ, പോർട്ടഫോളിയോ, യുണിറ്റ് തല വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയുടെ ശ്രേണിയും തമാക്രമം A, B, B ആണെന്നിൽക്കൊടു. എങ്കിൽ ആകെ ലഭിച്ച ശ്രേണി പോയിര്ന്ന്  $5 + 4 + 4 = 13$  ആണ്. ശരാശരി =  $13 / 3 = 4.33$  ആണ്. ആയതിനാൽ കൂട്ടിയുടെ ശ്രേണി B ആണ്.

### **3.2 ദേശി വിലയിരുത്തൽ (CE)**

ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങൾക്ക് ദേശിൽ പരിഗണിക്കപ്പെടുന്ന യുണിറ്റുകളിലെ ഉള്ളടക്കമേഖലകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ദേശി വിലയിരുത്തൽ നടത്തേണ്ടത്. പഠനേടങ്ങൾക്ക് ഉള്ള കൊടുക്കുന്ന തരത്തിൽ ആശയങ്ങളും ശൈഖികളും വിലയിരുത്തുന്നതിന് ഉതകുന്ന ചോദ്യങ്ങൾ ഇതിനായി തയാറാക്കാം.

അരോ യുണിറ്റ്/ആശയമേഖലയ്ക്കും വിവിധ തലത്തിലുള്ള മാനസികപ്രക്രിയകൾക്കും ശരിയായ വൈയിറ്റേജ് നൽകിക്കൊണ്ട് വൈവിധ്യമാർന്ന ചോദ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തി വേണം ചോദ്യപേപ്പർ തയാറാക്കേണ്ടത്. ചോദ്യങ്ങൾക്കുയോജ്യമായ സൂചകങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുകയും അവ അടിസ്ഥാനമാക്കി വിലയിരുത്തൽ നിർവ്വഹിക്കുകയും വേണം. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും വേണ്ടി തയാറാക്കിയിട്ടുള്ള സൂചകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പോയിര്ന്ന് നൽകുകയും പരിതാവിരുന്ന് ഓവറോൾ ശ്രേണി കണ്ണടത്തുകയും വേണം.

### **3.3 വൈജ്ഞാനിക മേഖലയിലെ വിലയിരുത്തൽ – ടേക്നോളജിക്കൽ റിസർച്ച്**

(ക്ലാസ് 5 മുതൽ 8 വരെ)

5 മുതൽ 8 വരെ ക്ലാസ്സുകളിൽ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി സി.ഇ. വിലയിരുത്തൽ, ടി.ഇ. വിലയിരുത്തൽ എന്നിവ പ്രത്യേകമായി കണ്ട് ദേശിനലായി രേഖപ്പെടുത്തണം. ഇതിനായി F<sub>2</sub> ഫോർമാറ്റ് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. F<sub>2</sub> ഫോർമാറ്റ് അനുബന്ധമായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സി.ഇ., ടി.ഇ. എന്നിവ ശ്രേണ്യുകളായാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

**സാമൂഹിക-വൈകാർക്ക മേഖലയിലെ വിലയിരുത്തൽ**

വൈജ്ഞാനിക മേഖലയോളം തന്നെ പ്രധാനമാണ് സാമൂഹിക-വൈകാർക്ക മേഖലയിലെയും വിലയിരുത്തൽ. Learning to know, Learning to do, Learning to live together, Learning to be

എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൈറ്റികളാണ് ഇവിടെ പരിഗണിക്കേണ്ടത്. സാമൂഹിക-ഭേദകാരിക മേഖലയിലെ വിലയിരുത്തലുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നൈറ്റികൾ വിലയിരുത്തപ്പെടേണ്ടതാണ്.

- 1 ആശയവിനിമയ ശേഷി (Communication skills)
- 2 വ്യക്ത്യാനര നൈറ്റിക്ക് (Interpersonal skills)
- 3 സഹഭാവം (Empathy)
- 4 വികാരങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടൽ (Coping with Emotions)
- 5 മാനസിക സമർദ്ദങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടൽ (Coping with Stress)
- 6 പ്രശ്നപരിഹാരണ ശേഷി (Problem solving skills)
- 7 തീരുമാനമെടുക്കൽ (Decision making)
- 8 വിമർശനാത്മകചിന്ത (Critical thinking)
- 9 സർജാത്മകശേഷി (Creative thinking skills)
- 10 സ്വയാവബോധം (Self-awareness)

ഭേദജ്ഞനികമേഖലയിൽ വിവിധ വിഷയങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർ തന്നെ ഇവയുടെ വിലയിരുത്തലും നിർവ്വഹിക്കുന്നും. അതു വിഷയങ്ങളുടെ പ്രക്രിയാ വിലയിരുത്തലിൽ ഒന്നുമായി ഈ വിലയിരുത്തലും നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവിടെ പ്രക്രിയാശേഷി വിലയിരുത്തുന്നതോടൊപ്പം മൂല്യങ്ങൾ/മനോഭാവങ്ങൾ എന്നിവ രൂപപ്പെടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിലയിരുത്തൽക്കൂടി നടക്കുന്നു.

സാമൂഹിക-ഭേദകാരിക മേഖലയിലെ പരിതാവിശ്രീ മികവിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഗുണപരമായ ഇനങ്ങൾ കണ്ണെടുത്തിരിക്കുന്നതിന് ഹോർമാറ്റ്  $F_2$  ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിൽ ഓരോ കുട്ടിയുടെയും വിഷയബന്ധിതമായ സി.ഇ., ടി.ഇ. ശ്രേണികൾ ഫേറ്റിയാണ് വേണ്ടത്. ഓരോ പരിതാവിശ്രീയും ഗുണപരമായ നൈറ്റികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതുണ്ട്.

### 3.4 വിലയിരുത്തൽ - വാർഷിക ക്രോധികരണം

#### ക്ലാസ് 5 മുതൽ 8 വരെ

5 മുതൽ 8 വരെയുള്ള ക്ലാസ്സുകളിൽ വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർ നൽകുന്ന വിഷയത്തിന്റെ സി.ഇ., ടി.ഇ. ശ്രേണികൾ ( $F_2$  ഹോർമാറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയത്) വാർഷികമായി ക്രോധിക്കുന്നതിന് ഹോർമാറ്റ്  $F_4$  ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിൽ ഓരോ കുട്ടിയുടെയും വിഷയബന്ധിതമായ സി.ഇ., ടി.ഇ. ശ്രേണികൾ ഫേറ്റിയാണ് വേണ്ടത്. ഓരോ കുട്ടിയുടെയും മാതൃകയിൽ കുട്ടിക്കുണ്ടാകും. (അനുബന്ധം - 2,  $F_4$  കാണുക). ഫേറ്റിയാണ് അതി ലഭിക്കുന്ന സി.ഇ. ശ്രേണികൾ പരിഗണിക്കുന്നോൾ 3 ഫേറ്റിയാണ് കുട്ടിക്ക് ലഭിച്ച ഘൃറ്റവും മികച്ച ശ്രേണി ആണ് സി.ഇ. യുടെ വാർഷികമായുള്ള ഓവരാൾ ശ്രേണി. ഇത്  $F_4$  ഹോർമാറ്റിൽ പ്രത്യേകമായി വലയത്തിലാക്കി ഓവരാൾ സി.ഇ. ശ്രേണി എന്നെന്ന് സൂചിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

ടി.ഇ. ശ്രേണികൾ പരിഗണിക്കുന്നോൾ മുന്നാം ഫേറ്റിയാണ് കുട്ടിക്ക് ലഭിച്ച ശ്രേണി ടി.ഇ. ശ്രേണിയി പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

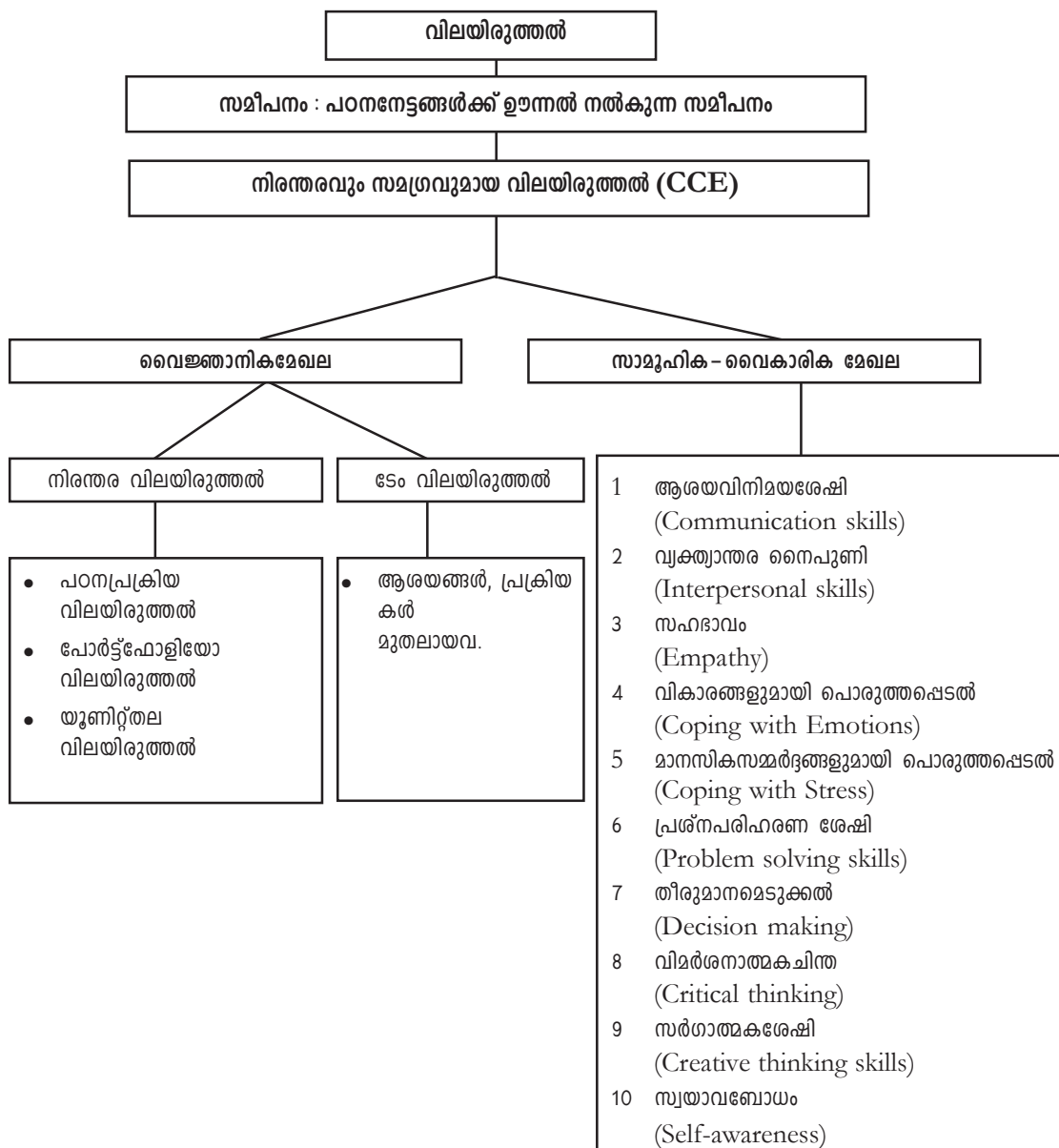
സാമൂഹിക-ഭേദകാരിക മേഖലയിലെ നൈറ്റികളിൽ ഓരോ പരിതാവിനെ സംബന്ധിച്ചും മികച്ചവ അതിനായുള്ള കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. മികവ് തീരെ പ്രദർശിപ്പിക്കാതെ നൈറ്റികൾ ‘മികവ് കൈവരിച്ചിട്ടില്ല’ എന്ന രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ല.

ഇപ്രകാരം ഭേദജ്ഞനിക തലത്തിലെയും സാമൂഹിക-ഭേദകാരിക തലത്തിലെയും പരിതാവിശ്രീ മികവുകൾ വിലയിരുത്തി പഠനനേടങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ

സാധിക്കുന്നതാണ്. ഈ വിലയിരുത്തൽ നിരന്തരമായും സമഗ്രതയോടെയും നിർവ്വഹിക്കുന്നതി നുവേണ്ടിയുള്ള കൂട്ടായ ശ്രമങ്ങൾ അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.

വിലയിരുത്തലിനുള്ള വിവിധ ഫോർമാറ്റുകൾ അനുബന്ധമായി നൽകുന്നു.

**വിലയിരുത്തൽ ഒറ്റനാട്ടത്തിൽ....**



അനുബന്ധം - 1

**CE, TE എന്നിവ ഓരോ ടെമ്പിലും രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള വിഷയബന്ധിത  
ട്രോഡിക്കരണ ഫോർമാറ്റ് (F<sub>2</sub>) - ക്ലാസ് 5 മുതൽ 8 വരെ**

ഡോ : 1/2/3

വിഷയം : ..... ക്ലാസ് ..... ഡിവിഷൻ ..... .

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗമിയുടെ പേര്	CE ഇനങ്ങൾ			ആകെ CE ഫോർമാറ്റ്	TE ഫോർമാറ്റ്	ഡിജാർക്ക്
		പ്രകിട്ടി	പ്രവർത്തക ഫോർമാറ്റിലും	ഫോർമാറ്റ് ഡിവിഷൻ താഴെ			



### 3.5 ദേം മുല്യനിർണ്ണയ ടുൾ/യൂണിറ്റ് ടെസ്റ്റ് ടുൾ

ദേം മുല്യനിർണ്ണയത്തിനുവേണ്ട ടുൾ തയാറാക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുടെ പരിസര പഠനത്തിൽ നിങ്ങൾ കടന്നുപോയിട്ടുണ്ടെല്ലോ. അവ ഏതൊക്കെയെന്ന് ഓർത്തുന്നേക്കും താഴെകൊണ്ടുതന്നിരിക്കുന്ന രൂപരേഖ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി അനുബന്ധമായി നൽകിയ ദേം മുല്യനിർണ്ണയ ടുളിന്റെ ഭവ്യപ്രീറ്റ് തയാറാക്കും.

#### അനുബന്ധം 3

ദേം മുല്യനിർണ്ണയ രൂപരേഖ

##### 1. പട്ടംനേട്ടങ്ങളുടെ ആപോക്ഷിക പ്രാധാന്യം

ക്രമനമ്പൾ	പട്ടംനേട്ടങ്ങൾ	സ്കോർ	ശതമാനം
1.	രക്ഷക്കാരേങ്ങളെ തിരിച്ചിരിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്നു.	5	12.5
2.	.....	.....	.....
3.	.....	.....	.....
4.	.....	.....	.....
5.	.....	.....	.....

##### 2. ഉള്ളടക്കനിന്നെ ആപോക്ഷിക പ്രാധാന്യം

ക്രമനമ്പൾ	ഉള്ളടക്കം	സ്കോർ	ശതമാനം
1.	പ്രാണവായുവും ജീവരക്തവും	5	12.5
2.	.....	.....	.....
3.	.....	.....	.....

##### 3. ചോദ്യമായുകകളുടെ ആപോക്ഷിക പ്രാധാന്യം

ക്രമനമ്പൾ	ചോദ്യമായുകകൾ	സ്കോർ	ശതമാനം
1.	വസ്തുനിഷ്ടം	5	12.5
2.	വിവരണാത്മകം.....	.....	.....

**4. ചോദ്യവിഷയതകനുസരിച്ചുള്ള ആപേക്ഷിക പ്രാധാന്യം**

ക്രമനമ്പൾ	കാറിന്തുലവാരം	സ്കോർ	ശതമാനം
1.	ലാളിത്തം	5	12.5
2.	രേഖാദശി	.....	.....
3.	കറിനം	.....	.....

**5. ബുദ്ധിമുട്ട്**

ക്രമ നമ്പൾ	യുണിറ്റ്/ ആദ്യജാഗർ പഠനമേഖലാൾ	ചോദ്യമാതൃക				ആശീർവ്വാദം	
		വസ്തുനിഷ്ഠം		വിവരണാത്മകം			
		ചോദ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം	സ്കോർ	ചോദ്യങ്ങളുടെ എണ്ണം	സ്കോർ		
1.	പ്രാണവായുവും ജീവരക്തവും ക്രഷ്ണകാരണ്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയും	1	1	2	4	3	5
2.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3.	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

**6. ചോദ്യവിശകലനം**

ചോദ്യ നമ്പൾ	യുണിറ്റ് സമയം	പഠന നേട്ടങ്ങൾ	ചിന്താപ്രകിയകൾ		ചോദ്യമാതൃക	സ്കോർ
1. (a)	പ്രാണവായുവും ജീവരക്തവും	ക്രതകോരണ്യഭേദ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് പട്ടികപ്പെടുത്താൻ കഴിയുന്നു	സാമ്പത്തികസംബന്ധം തിരിച്ചറിയുന്നു	വസ്തുനിഷ്ഠം	2	5 മിനിട്ട്
(b)	”	”	”	”	1	2 മിനിട്ട്
(c)	”	”	അപ്രസ്തുതിയിൽ എത്തത്തിൽ	വിവരണാത്മകം	2	3 മിനിട്ട്
2.	.....	.....	.....	.....	.....	.....
3.	.....	.....	.....	.....	.....	.....

## വാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2018-19 അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം

ക്ലാസ് - 7

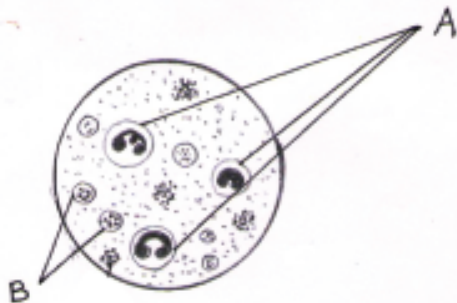
സമയം: 2 മണിക്കൂർ

### തിരിച്ചേജോൾ

- മുല്യനിർണ്ണയപബർത്തനങ്ങൾ ആരാഡിക്കേണ്ടതിനു മുമ്പ് 15 നിന്റെ സംശയാസ്ഥാനങ്ങൾ, ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ നന്നായി വായിച്ചു നാള്ക്കിലാക്കുമ്പോൾ.
- ആരക്ക് 10 പ്രവർത്തനങ്ങളുണ്ട് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അവയിൽ എത്രക്കില്ലോ 8 ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവേദിയും.

### പ്രവർത്തനങ്ങൾ

രൈഡുകാൻഡകാസ്പില്യൂട്ട് മനുഷ്യരിൽ നിന്റെക്കുറച്ച് പകർത്തിയ ചിത്രങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



- (എ) A, B എന്നിവ തിരിച്ചുറിഞ്ഞ് പോരട്ടുകൂടുക.
- (ബി) ഓക്സിജൻ സംവഹനത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഒരുത്തിലെ ഘടകം എന്ത്?
- (സി) താഴെന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിക്കുക. മനുഷ്യസ്വഭാവങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവ തെരഞ്ഞെടുത്താട്ടുകൂടുക.
- സ്വപ്നങ്ങൾ പോലെയാണ്.
  - നിംഫലി വായ്യുണ്ടാക്കൽ ഉണ്ട്.
  - ഉരസ്സായായതിനുള്ളിൽ വാലിഡയല്ലെങ്കൂടാൽ സംരക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു.
  - പെതികാർഡിയം എന്ന ഖരുട്ടംതും കൊണ്ട് പൊതിശ്ശിരിക്കുന്നു.
  - 'സി' ആകുതിയില്ലെങ്കിൽ തരുണാസ്വി വളയജ്ഞർ കൊണ്ട് ബഡ്പുട്ടിയിരിക്കുന്നു.
  - നാല് ഔറകൾ ഉണ്ട്.
  - മുഖ്യടിശാലം വല്ലപ്പും.

#### പ്രവർത്തനം 2

പകൽ സമയം ഒപ്പുന്നും അധികാരിക്കുന്ന സംഭവം കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതാണ്. കുറവിൽ നിന്നും വരുന്ന തണ്ടനകാർ അവർക്കുഡിവപ്പെട്ടു.

- (എ) ദൈനികിലും കുറവിൽ നിന്നും മുതൽ ദിനികിൽ കാറ്റുവിശാൻ സാധ്യതയുണ്ടോ? വിശദമാക്കുക.  
(ബി) എത്ര താപസ്പസരണവിതിയുടെ ഫലമായാണ് മുഖം സംഭവിക്കുന്നത്? വിശദികരിക്കുക.  
(സി) മാധ്യമങ്ങൾക്ക് സഹായമില്ലാത്ത താപസ്പസരണവിൽ എന്ത്?

#### പ്രവർത്തനം 3

പ്രതിവാർത്ത ശ്രദ്ധിക്കു...

#### വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ക്ഷേമസ്വരക്ഷാളാൻ

“കെട്ടാബർ 16 ലോകക്ഷേമ്പരിനിന്നും ബന്ധപ്പെട്ടുവരുന്ന വിദ്യാലയങ്ങളിലെ പാപകരത്താഴിലാളികൾക്ക് ആര്യാഗ്രഹക്കുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ക്ഷേമസ്വരക്ഷയും ബന്ധപ്പെട്ട ബോധവൽക്കരണാളാളാണ് നാണി.”

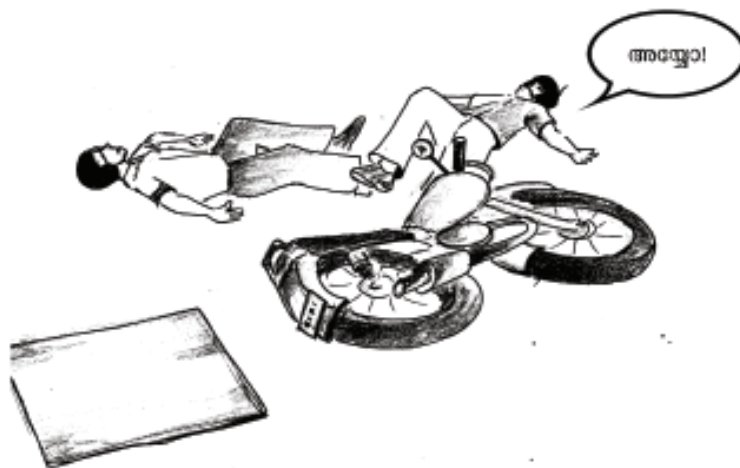
- (എ) ക്ഷേമസ്വരക്ഷാളൻ തടയാൻ ഏതെല്ലാം നിർണ്ണാശക്രിയ അട്ടേലാം നയിക്കിയിട്ടുണ്ടാകും? എത്രക്കിലും നാശഭൂമി എന്നുതുക.  
(ബി) പാൽ കെടുക്കുകാൽ സുകൾക്കുന്നവിതിയും അത് കണ്ണാനിയ ശാസ്ത്രപഠനാണ് പെരും എഴുതുക.  
(സി) കെടുക്കുകാൽ സുകൾക്കുന്നവിൽ അനുസരിച്ച് താഴെ നന്ദിക്കുന്ന ക്ഷേമവന്പത്രക്കുണ്ടോ? അണിക്കിപ്പുതുക്കുക.

മാഡ, മുനിമി, നെല്ലിക്ക, വറ്റൽ മുളക്

#### പ്രവർത്തനം 4

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യക പരിശോധിക്കു.





- (എ) ഈ അപകടങ്ങൾ വായുമെഴുവും ബന്ധമുണ്ട്?
- (ബി) ഈ ശാസ്ത്രത്താം വിശദീകരിച്ച ശാസ്ത്രങ്ങൾ പേരുണ്ട്?
- (സി) ഈ തത്ത്വവ്യാഖ്യാ സന്ദർഭത്തിൽ നിങ്ങൾ മുഖ്യത ഒരു പരിക്ഷണം വിശദീകരിക്കുക.  
പ്രവർത്തനം 5  
ഒരു സാമ്പ്രദായിക പ്രത്യേകതകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പട്ടിക പരിശോധിക്കു.

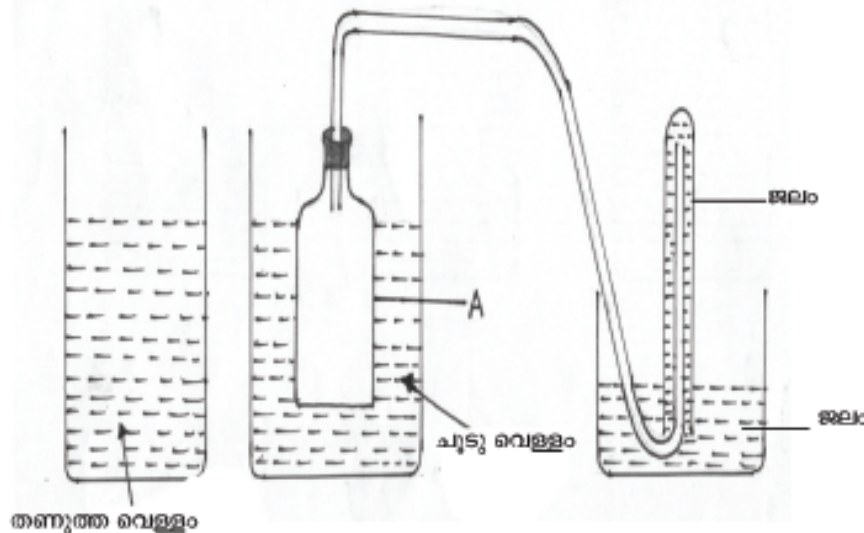
ഉന്നം 1	ഉന്നം 2
വിളവ് കുറവ്	വിളവ് കുടുതൽ
നമ്മുടെ മണ്ണിൽ നന്നായി വളരും	നമ്മുടെ മണ്ണിൽ പെട്ടുന്ന വളരുന്നില്ല
കുടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കുന്നു	കുടുതൽ കാലം നിലനിൽക്കുന്നില്ല
പരിപാലനം കുറവ് ചെയ്തി	പരിപാലനം കുടുതൽ ചെയ്തി

- (എ) ഈ നാടകങ്ങളിൽ നിന്നും അത്യുത്പാദനശക്തിയുള്ള ചെടികൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ ഏഴിനം ചെടികൾ സയംബന്ധം ഏലുക്കാഡ്യും തെരഞ്ഞെടുക്കാണോ?
- (ബി) അത്യുത്പാദനശക്തിയുള്ള ചെടികൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന റിതികൾ എവർ എത്തെല്ലാം നേര് വിശദമാക്കുക.
- (സി) താഴെ നന്നിരിക്കുന്ന വിത്തിനും അനുയോജ്യമായ റിതിയിൽ കൂടുതലാക്കുക.

അനാപൂർണ്ണ, കാശുലക്ഷണം  
അനുമഹാ, അനാമിക  
അഭാവാനുഖാലി, കിരണം  
മോബി, ഫോൺ

### പ്രവർത്തനം 6

സാമ്പിയോളികാസബ്യൂമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തിയ ഒരു പ്രവർത്തനത്തിൽനിന്ന് ചീതുകൾ താഴെ കണക്ക് അനിഥിക്കുന്നുണ്ട്.



- A എന്ന ചില്ലറകുപ്പി ചുട്ടുവെള്ളത്തിൽ മുകളിബോധ്യങ്ങളൊശ്ചി എന്നുടെ മാറ്റുമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നു? കാരണം വിശദിക്കിക്കുക?
- കുപ്പി ചുട്ടുവെള്ളത്തിൽ നിന്നും തണ്ണീസ്വാദാവെള്ളത്തിലേക്ക് മുകളിബോധ്യങ്ങളൊശ്ചി എന്നു മറ്റൊരു ചുട്ടുവെള്ളത്തിൽ നിന്നും സംഭവിക്കുന്നു. കാരണം വിശദിക്കിക്കുക.
- പ്രാവക്ഷണ്ഡ്രിലെ സാമ്പിയോളികാസം അടിസ്ഥാനാശി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണത്തിൽനിന്ന് പേരംഞ്ഞുതുക.

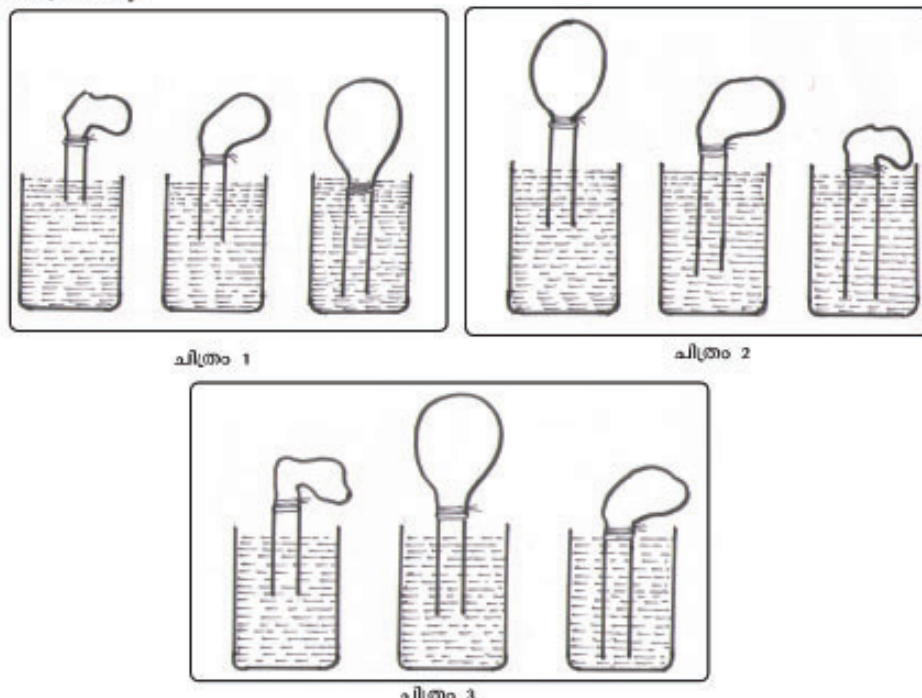
### പ്രവർത്തനം -7

ചിന്നവും കാർട്ടൂൺ കണ്ണുകൊണ്ട് ദേഹം കഴിക്കുന്നൊശ്ചി ദേഹം ചിന്നവിലെ യാസപാനാലയത്തിൽ കൂടുണ്ടി യാസാനടയ്യം അനുഭവപ്പെട്ട് തുടരു ചിന്നവിൽ അച്ചും ഒരു സൗംഖ്യം അനിന്ത്യപ്പാടിലുണ്ടാക്കുന്ന നൽകി.

- അച്ചും ചിന്നവിൽ നൽകിയ പ്രമാണശൃംഖല വിശദിക്കിക്കുക ?
- “എല്ലാ ജീവികളും യൈസിക്കുന്നു. പില ജീവികളിൽ എനിൽക്കു കൂടുതൽ യാസനാവുന്നവരും കാണപ്പെടുന്നു”. ഈ പ്രസ്താവന ശരിയാണോ ? നൃജീവിക്കിക്കുക.
- യൈസിലും യാസിക്കുന്ന ഒരു ജീവികളുടെ പേരംഞ്ഞുതുക?

### പ്രാഥമികനാം 8

രംഗ് ബല്യുൺസ് പെപ്പർമീൽക്കട്ടി ഇലന്തിൽ മുകളുന്നതിന്റെ വിവിധാല്പങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ ശാഖയിലോ.



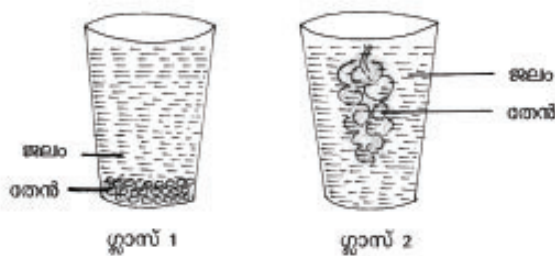
(എ) ശരിയായ ചിത്രം എന്ത്? ഏറ്റവുംകുറഞ്ഞത് വിശദമാക്കുക.

(ബി) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് മാവക്കമുള്ള അളക്കുന്നതിനുള്ള രംഗ് ഉപകരണം നിർണ്ണിക്കുന്ന വിധം ചിത്രത്തിന്റെ സഹായങ്ങാട്ട വിശദിക്കുക.

രമ്പാൺ പെപ്പ്, ഫണ്ടൽ, ഗംബകയിൽ, കൂനാപ്പ്, പൊട്ടുസ്യൂം പെരിമാംഗരന്തെ, വെള്ളം, ബല്യുൺസ്,

### പ്രാഥമികനാം 9

സ്കൂൾ ശാസ്ത്രക്ലബ്ബിലെ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവന്ന ദേന്തിന്റെ 2 തരം സാമ്പിൾ ദ്രോനന്തിരവാദം പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ലഭിച്ച നിശ്ചിക്കണമാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്.



നിരീക്ഷണപരമാം രേഖപ്പെടുത്തിയ പട്ടിക പരിശോധിക്കു.

സ്ഥാന് 1	സ്ഥാന് 2
ജലാശയിൽ നിന്നവുത്യാസമില്ല	ജലാശയിൽ നിന്നവുത്യാസമുണ്ട്
ഒരു ജലാശയിൽ ലഭിക്കുന്നീല്ല	ഒരു ജലാശയിൽ ലഭിക്കുന്നു
ജലാശയിൽ രൂപീപ്പെട്ട്യാസമില്ല	ജലാശയിൽ രൂപീപ്പെട്ട്യാസമുണ്ട്

- (എ) എത്രയാളും കൈനീന്തൻ ഗൃഹനിലവാരമുള്ളത്? നിങ്ങളുടെ അഴിപാദം സ്വാധീകരിക്കുക.
- (ബി) സ്വീട്ടാ, മെറ്റാഞ്ചോൾ, റബർ ബാൻഡ്, ഓർക്കാർപ്പൻ, എന്നീ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് പാലിശ്രീ ഗൃഹനിലവാരം അളക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം നിർജ്ജിക്കുന്ന വിധം പിത്തികരിച്ച് വിവരിക്കുക.
- (സി) ഉദ്യവസ്തുക്കൾക്ക് ചുവന്ന നിറം ലഭിക്കാൻ ചെർക്കുന്ന റാസവസ്തു എന്ത്?

പ്രവർത്തനം 10

പായ ഉണ്ടാക്കിക്കൊണ്ടുനിൽക്കുന്ന ചേപ്പിയുടെ അടിസ്ഥാനം അനു കാഠിയെന്തി.



സന്ദർഭ 1 : അടുപ്പിലിരുന്ന പാത്രത്തിൽ പിടിച്ചുപൂട്ടി അനുവിസ്തേ ഏകയ്ക്കൽ ചെടുത്തുവെള്ളു.

സന്ദർഭ 2 : പാത്രത്തിൽ അനീപ്പാ മുകളിലായി ഒക്ക നീട്ടി പിടിച്ചുപൂച്ചും ഏകയ്ക്കൽ ചെടുത്തുവെള്ളു.

(എ) ഇരു ദണ്ഡു സാമ്രഥ്യമുള്ളും നടക്കുന്ന താപവർപ്പണമീതികൾ എഴുതുക

(ബി) പാത്രത്തിലിൽ പിടി ചൂഢ്യിക്ക് കൊണ്ടാണാക്കിക്കിരുന്നത് നിങ്ങൾ ഗ്രാഫ്പിൽക്കുമാറ്റു. ഇതിന്റെ കാരണാക്കരണം?

(സി) ഫ്ലാസ്റ്റിക്കിൽ ഒഴിച്ചുവാച്ചു ചായ കുറാ സാധം വ്യടാറാതിരിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് വിശദീകരിക്കുക.

**അനുബന്ധം - 5**  
**ഉത്തരസൂചിക (Answer Key)**

**വാർഷിക മുല്യനിർണ്ണയം 2018-19**  
**അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം**

ക്ലാസ് -7

സമയം: 2 മണിമേര്  
ഒരുക്ക നേരകാർഡ് : 40

**അദ്യാഹ്വകർമ്മങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- മുല്യനിർണ്ണയപ്രവർത്തനയോൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് 15 ദിനത്തിൽ സമാധാനപരമായാണ്. ഇതു സമയം ചൊദ്യാഹ്വകൾ നാനാജാതി വാചിക്കു മനസ്ത്വികാക്കുന്നു.
- പഠന് പ്രവർത്തനങ്ങളും മുല്യനിർണ്ണയത്തിനായി നാൻകിൾസിറ്റുലുണ്ട്.
- എന്തെങ്കിലും എഴുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൃതികൾ മാറ്റാൻമുഖ്യമായി നാനിബന്ധക്കും കൃതി ഏഴുപ്പ് വികസനിയിട്ടുള്ളാക്കിയിൽ മികച്ച നികുതി വരുത്തി ചെയ്യുന്നതും സ്വീകാര്യ ആക്ഷണം വാഗ്ദാഹി ദ്രോഗ് കണക്കാക്കുന്നും പാഠിക്കണിക്കുന്നുണ്ട്.
- ഒരു പ്രവർത്തനത്തിന് അഭ്യു പൊയിന്റ് അക്കൗ 40 പോയിന്റ്
- ഉണ്ടാക്കുന്നവായിൽ ദ്രോഗ് വൈദികപ്രശ്നങ്ങളുണ്ട്.
- ഒരു പ്രവർത്തനത്തിനും ലഭിച്ച ദ്രോഗ് പാഠിക്കിയും ഉപയോഗപ്രവർത്തനി വിഷയ അദ്യാഹ്വകൾ കാവാനാർ ദ്രോഗ് A,B,C,D,E നാൻകണം.

പ്രവർത്തനം 1 - യുണിറ്റ് 8 പ്രാബന്ധവായ്വാദം ജീവ മന്ത്രവ്യാ

പഠനമന്ത്രം : രജാക്കാഡാഡു നിരപ്പിക്കിയെന്ന് പട്ടികപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയുന്നു.

സൂചകങ്ങൾ

(എ)

A - ചുവന്ന രജാക്കാഡു (ജീവം)

(2)

B - വെളുത്ത രജാക്കാഡു (ജീവം)

(1)

(ബി) ഫീഡിഡ്യൂട്ടിന് /RBC

(സി) • മുൻടിപ്പാലും വല്ലപ്പും

(2)

• രാജാക്കാഡുവും വാറ്റിക്കാലും സംരക്ഷിപ്പിക്കുന്നു.

• പെടിക്കാർഡിയം എന്ന തുടങ്ങം കൊണ്ട് പാഠിക്കണിക്കുന്നു.

• നാല് ആറുകൾ ഉണ്ട് തുടങ്ങി നാല് പ്രാത്യേകതകൾ എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

(2)

പ്രവർത്തനം 2 യുണിറ്റ് 9 - നാപാദാച്ചക്രമ പാഠികൾ

പഠനമന്ത്രം:

സാമീഡികാസം, സാപദ്ധ്യകാസം എന്നീ ആദ്യാഹ്വകൾ നിന്നുജീവിതാജീവി സാമ്പദ്ധ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്നു.

സൂചകങ്ങൾ:

(എ) ഇല്ല - കടക്കാൻ വിശദിക്കിക്കുന്നു,

(2)

(ബി) സംവഹനം -വിശദിക്കണം

(2)

(സി) വികിരണം

(1)

പ്രവർത്തനം 3 സുരക്ഷ ക്രമങ്ങളിലും

പഠനമന്ത്രം :

സുരക്ഷാവിവരികളും (പ്രവർത്തനം മുമ്പാണ് ക്രമവസ്തുക്കൾ കേന്ദ്രമന്ത്രാലയത്ത് വിരിപ്പിക്കണം വിശദമാക്കണം കഴിയുന്നു).

സൂചകങ്ങൾ

(എ)

• ക്രമവസ്തുക്കൾ പാഠിച്ചപ്പെട്ടുന്നതിനുമുമ്പ് നാനാജാതി വ്യഞ്ജിക്കാൻ.

• പാഠികം ചെയ്യാതെയും ചെയ്യാതെവയ്ക്കുമുണ്ടായാൽ സുരക്ഷാക്കുക.

- തൊല്പാട്ടുകൾ യോജ്യമായ രീതിയിൽ പാപകം ചെയ്യുക.
  - സൃഷ്ടിക്കുന്നപരിശോധന സൃഷ്ടിക്കുക.
  - ഗുണവല്ലം ശുദ്ധമായ അസാൻകുതവന്തുകളും ഉപയോഗിക്കുക.
  - ഒക്കെന്നു നാട്ടു സൃഷ്ടിക്കുക തുടങ്ങി ഏതെങ്കിലും നാല് മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (2)

(ബി) പാന്പക്കുന്നുകൾ - മുത്തിന് പാന്പച്ചർ (1)  
 (സി) (2)

ഇനക്കി സൃഷ്ടിക്കുന്നവ	ഉപ്പിലിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നവ
മുന്തിരി	മാംസ
വെറ്റി മുളക്	മെഡിക്കൽ

(2)

പ്രഖ്യാതനം 4 - യുണിറ്റ് 7- മെറ്റ് - ഗ്രാവക്കുന്നില്ലും വാതകത്തില്ലും പാനുന്നു : :

- നാന്തരിക്കുമ്പോൾ നിന്തുചിരവിത്തുണ്ടിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന സാമ്പം നന്ദ്രിലുണ്ടുണ്ട്.
- മെറ്റവ്യഥയിൽ സന്ധാരപ്പെട്ട പരിക്കൊണ്ടും ചെയ്യാം കഴിയുന്നു.

സൃഷ്ടിക്കുന്ന :

- (എ) വൈത്തിനിൽ പലിഞ്ചുനും വായുവിലോട് മെറ്റ് കുറയുന്നു (1)  
 മെറ്റ് കുടുക്കാശാന്തരിക്കുന്നും കുറഞ്ഞാശാന്തരിക്കുന്നും പരിക്കൊണ്ടപ്പെട്ടുണ്ട് (1)
- (ബി) സംഭവാദി (1)  
 (സി) പാരിക്കൊണ്ടും വിശദിക്കിച്ചിട്ടുണ്ട് (2)

പ്രഖ്യാതനം 5 യുണിറ്റ് 1 മെറ്റിൽ പൊന്തു വിളക്കിക്കും

പാനുന്നു :

- മെറ്റപ്പെട്ട പിന്തുംനും, നടീൽ വന്തുകൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.  
 വർദ്ധുന്നുകളും വഴി മികച്ചപ്പെട്ടിനും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതും കൊണ്ടും കഴിയുന്നു.

സൃഷ്ടിക്കുന്ന :

- (എ) മെറ്റാക്ക് - മുന്തിരി 1 സന്ധാരി - മുന്തിരി 2 (1)  
 (ബി) എന്തെങ്കിലും നന്ന് വിശദാക്കിച്ചിട്ടുണ്ട് (2)

(സി)

- മെറ്റ് - അനപ്പുരീ, മഹാസ
- പയർ - വൈവാ, അഗ്രഭക്ഷണി
- പച്ചമുളക് - അംബാവുവി, അന്തുഗഹ
- വെണ്ണ - അനാമിക, കിരണി

ശരിയായി നാല് കുടുക്കളായി അംഗീരപ്പെട്ടുണ്ട് (2)

പ്രഖ്യാതനം -6 യുണിറ്റ് - അപക്രമാച്ചുകൂടുന്ന പാരിക്കൾ

പാനുന്നു :

- തുപിയവികാസം എന്ന ആശയവ്യഥയിൽ സന്ധാരപ്പെട്ട പ്രഖ്യാതനം അപൂർണ്ണിക്കാൻ കഴിയുന്നു.  
 സൃഷ്ടിക്കുന്ന :

- (എ) മെറ്റപ്പെട്ടിലെ വെള്ളി താഴുന്നു എന്ന് കരണ്ടുകൊണ്ടു  
 ചുടാക്കുന്നും വായു വികസിക്കുന്നു എന്നും വായുവിൽ സ്ഥിരീകൃതപ്പെട്ട സാമ്പം ആവശ്യമാ  
 യാതിനാൽ മെറ്റപ്പെട്ടിലെ ജീവികൾ താഴുന്നു എന്നും കരണ്ടുകൊണ്ടു (2)
- (ബി) താഴുകുന്നും വായു സംകോചിക്കുന്നതിനാൽ മെറ്റപ്പെട്ടിലെ വായു കുപ്പിക്കിലേക്ക് കയറുന്നു  
 എന്നും ഒരു സ്ഥാപനത്തെ ട്രാഫിക് നിന്നും അല്ല കയറുന്നു എന്നും വിശദിക്കിക്കൊണ്ടു (2)
- (സി) എന്തെങ്കിലും (1)

**(പ്രവർത്തനം 7 - യുണിറ്റ് 8 പ്രാഥമ്യവും ഇരുമക്കരവും**  
**പഠനമേഖലാ :** സാമ്പാദം തടസ്സപ്രകാരം പെരുളാം പ്രമാണശൈലം തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആവശ്യമായ സന്ദർഭം ദിശ പ്രാഥമ്യിക്കാൻ കഴിയുന്നു .

#### സ്വപ്രകാശം

- (എ) വ്യക്തിയുടെ പിന്നിൽനിന്ന് വയറ്റിൽ ചുറ്റിപ്പിടിക്കുക എന്ന ഒക്കപ്പാണി ചുരുട്ടിപ്പിടിച്ച് വാരിയെല്ലാം താഴെ ഓഫീസിലും, മറ്റൊക്കപ്പാണി അതിനു മുകളിൽവെച്ച് പെരുളാം അഭ്യർത്ഥിക്കുക.
- ശിശുകളിൽ : മാറ്റിവെച്ച കാഡിൽ കൂട്ടിയ കുടിശ്ശി കാട്ടാം ദോശല്ലൂക്കൾക്കും താഴീക്കാം തുട്ടുക.
- അനുഭാവാജ്യമായ പ്രമാണശൈലം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. (2)
- (ബി) പ്രാഥമ്യാവന ശരിയാണെന്ന് കണ്ണംതിരിച്ചുണ്ട് (1)
- കുട്ടി മനിക്കാം നൃത്യാക്കണം എഴുതിയിട്ടുണ്ട് (1)
- (സി) മല്ലിക്, താരു (1)

**(പ്രവർത്തനം 8 യുണിറ്റ് 7 മെംബർ ഫ്രാബക്കൺഫും വാതകങ്ങൾിലും**

- പഠനമേഖലാ :**
- മർദ്ദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിക്ഷണങ്ങൾ ആവശ്യത്താം പെരും കഴിയുന്നു
  - സ്വപ്രകാശം
  - (എ) പിസ്റ്റം എ,
  - ബാധ്യവിന് സ്വഭാവികപ്പെട്ടാണ് സഹം ആവശ്യമാണ്. പെപ്പ് കുട്ടക്കൽ താഴുന്നും പെപ്പിൽ നിന്ന് വായു സ്വല്പിംഗലും ക്രമാനുബന്ധം സ്വല്പാണ് കുട്ടക്കൽ വികാരിക്കുന്നുവോന്ന് തിരിച്ചറിഞ്ഞുണ്ട്. (2)
  - (ബി) മർദ്ദമാപിനി ഉണ്ടാക്കുന്ന വിധം എഴുതിയിട്ടുണ്ട്/പിസ്റ്റിക്കർപ്പിച്ചുണ്ട് (2)

**(പ്രവർത്തനം 9**

- പഠനമേഖലാ :**
- ഒക്സിവൻസ്റ്റുഡീസ് പെരും മാറ്റം കണ്ണംനുന്നുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എർപ്പുക്കുന്നതിന് പില ഉപകരണങ്ങൾ സ്വയം നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നു.
  - സ്വപ്രകാശം
  - (എ) ഗുണനിധിക്കാംമുള്ള നേര് - പ്രാണ്യ് 1 (1)
  - ശാമ്പിഡായിത്തെ ന്യൂയാർക്കിച്ചുണ്ട് (1)
  - (ബി) ലാക്കോഡാരീറ്റ് കൃത്യമായി ഏപ്പാൾപ്പു പെയൻറിട്ടുണ്ട് (2)
  - (സി) കാർഡാഷ്ടിനി, എറിഡാസ്ടിനി, പോണ്ടിനി 4 മുദ്രി എക്കെൽക്കിലും 1 എഴുതിയിട്ടുണ്ട് (1)

**(പ്രവർത്തനം -10 യുണിറ്റ് - താപകരാച്ചുകൂട്ടു വഴികൾ**

- പഠനമേഖലാ :**
- വിവിധ താപദപ്പിക്കണംതിനികൾ തിരിച്ചറിയുന്നു.
  - താപദപ്പിക്കണം നടയ്ക്കാതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾിൽ പ്രവർത്തനം വിശദിക്കുന്നു.

#### വിവരിക്കുന്നതും സ്വപ്രകാശം

- (എ) സന്ദർഭം 1 - പാലനം (1)
- സന്ദർഭം 2 - സാമ്പാദം (1)
- (ബി) പ്രാണ്യിക്ക് കൃപാവകമാണ് ഏറ്റവും എഴുതിയിട്ടുണ്ട് (1)
- (സി) മുഞ്ചാൻഡിൽ താപദപ്പിക്കണം നടയ്ക്കാതിനുള്ളെങ്കിൽ വിശദിക്കുന്നു. (2)

### 3.6 ഫലവിശകലനം

ഒരു മുല്യനിർണ്ണയം/യുണിറ്റ് ടെസ്റ്റിന്റെ ഫലവിശകലനം നടത്തുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന ഫോർമാറ്റ് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

ഫലവിശകലന ഫോർമാറ്റ്

പരീക്ഷയുടെ പേര് : \_\_\_\_\_

വിഷയം : \_\_\_\_\_

ക്ലാസ് : \_\_\_\_\_

ധിവിഷൻ : \_\_\_\_\_

ക്രമ നം.	കൂട്ടിയുടെ പേര്	പ്രവർത്തനം 1 ലഭിച്ച ഫ്രേയ്	പ്രവർത്തനം 2 ലഭിച്ച ഫ്രേയ്	പ്രവർത്തനം 3 ലഭിച്ച ഫ്രേയ്
1				
2				
3				
4				
5				
6				

ഈ ക്ലാസിലെ എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും ഫ്രേയുകൾ ഈ രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ഫലവിശകലനം നടത്തുകയും കണ്ണഡത്തലുകൾ അനുസരിച്ച് പരിഹാര പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുകയും വേണം.

എന്തല്ലാം ആയിരിക്കാം പ്രധാന കണ്ണഡത്തലുകൾ?

- കൂട്ടികൾക്ക് ഏറ്റവും ലളിതമായ പ്രവർത്തനം
- ഭൂരിഭാഗം കൂട്ടികൾക്കും കരിനമായ പ്രവർത്തനം
- എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും മികവു പുലർത്തിയ കൂട്ടികൾ
- പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പിന്നോക്കം പോയ കൂട്ടികൾ
- 
- 

പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പിന്നോക്കം പോയ കൂട്ടികളുടെ ഓരോ പ്രവർത്തനവും വിശകലനം ചെയ്ത് ഏത് ചോദ്യ ഉപവിഭാഗത്തിനാണോ കൂട്ടികൾ പിന്നോക്കം പോയതെന്ന് കണ്ണഡത്തണം. കണ്ണഡത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എന്തല്ലാം പരിഹാരപ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകാം.

- തുടർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ.
- ലഭിക്കാതെ പോയ പഠനനേട്ടങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ലാജുവായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൃതണം ചെയ്യൽ
- 
-

ചുരുക്കത്തിൽ പഠനത്തിനായുള്ള വിലയിരുത്തൽ പ്രതിഫലനങ്ങൾ ടീച്ചിംഗ് മാനേജ് വിലയിരുത്തൽ പേജിലും പ്രതിഫലനാത്മക കുറിപ്പിലും കാണാവുന്ന താണ്. പഠനത്തെ വിലയിരുത്തൽ ഫോ മുല്യനിർണ്ണയം, യൂണിറ്റ് വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയിലും വിലയിരുത്തൽ തന്നെ പഠന കൂട്ടി നടത്തുന്ന സന്ധം വിലയിരുത്തൽ, പരസ്പരം വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയിലും നടക്കുന്നു.

### **യൂണിറ്റിലും കടന്നുപോയയണ്ണശ്രീ ആർജിച്ചത്**

- വിലയിരുത്തലും മുല്യനിർണ്ണയവും
- ഫോ വിലയിരുത്തൽ
- മുല്യനിർണ്ണയമേഖലകൾ, സൂചകങ്ങൾ, ഗ്രേഡിംഗ്, മുല്യനിർണ്ണയ ഉപാധികൾ
- മുല്യനിർണ്ണയപദ്ധതം രേഖപ്പെടുത്തൽ
- പരിഹാര പ്രവർത്തനങ്ങൾ

### **തൃജർപ്പംതനങ്ങൾ**

1. യൂണിറ്റ് 2 ലെ തയ്യാറാക്കിയ ദൈനംദിന ആസുത്രണം ക്ഷാസിൽ സിമുലേറ്റ് ചെയ്ത് വിലയിരുത്തലുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുക.
2. മണ്ണിൽ പൊന്നുവിളയിക്കാം എന്ന യൂണിറ്റിനുവേണ്ടി യൂണിറ്റ് ടെസ്റ്റിനുള്ള ടൂൾ തയ്യാറാക്കുക.
3. പ്രക്രിയാ പേജ് പോലെ തന്നെ പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് വിലയിരുത്തൽ പേജ്. ഈ പ്രസ്താവന വിലയിരുത്തുക.
4. ഒന്നാം ഫോ മുല്യനിർണ്ണയവും രണ്ടാം ഫോ മുല്യനിർണ്ണയവും നിരന്തര വിലയിരുത്തലായി പരിഗണിക്കാം. ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങൾ യോജിക്കുന്നുവോ? എന്തുകൊണ്ട്?
5. നിരന്തര വിലയിരുത്തലാണോ ഫോ മുല്യനിർണ്ണയമാണോ കൂടുതൽ മികച്ചത്. ഈ സംവാദത്തിനുവേണ്ടി അനുകൂലമായും പ്രതികൂലമായും മുന്നുവീതം വാദഗതികൾ അവതരിപ്പിക്കുക.
6. ഫോ മുല്യനിർണ്ണയ ടൂൾ/യൂണിറ്റ് ടെസ്റ്റിനുള്ള ടൂൾ തയ്യാറാക്കുന്നോ അധ്യാപിക കടന്നുവരുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ എന്നോ ചാർട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

### **റഫറൻസ്**

1. പട്ടാളകൾ - യു.പി. അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം വിലയിരുത്തൽ സോഴ്സ് ബുക്ക്, എസ്.സി. ഇ.ആർ.ടി. കേരള (2010)
2. ടീച്ചർജെക്റ്റ് അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം സ്കാൻഡേർഡ് 5, 6, 7 എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി., കേരള (2014)

## യുണിറ്റ് - 4

# ശാസ്ത്രക്ഷാസ് നിർവ്വഹണം

ശാസ്ത്രക്ഷാസ് ആസുത്രണത്തെക്കുറിച്ച് വിശദമായി മുൻ അധ്യായത്തിൽ (യുണിറ്റ് -2) പ്രതിപാ ദിച്ചിട്ടുണ്ടാലോ. ആവശ്യമായ തയ്യാറെടുപ്പുകളോടെ നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട പരിശയിൽ ക്ഷാസ് നിർവ്വഹണത്തിൽ ഏർപ്പെട്ട്, സാധംവിലയിരുത്തി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നോണ് ഒരു മികച്ച ടീച്ചർ രൂപപ്പെട്ടുന്നത്. വിദ്യാലയ അനുഭവ പരിപാടി (Internship) കു മുന്നോടിയായി വിശകലനക്ഷാസ് നിർവ്വഹിക്കുകയും, ക്ഷാസ്സുകൾ നിരീക്ഷിക്കുകയും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ അധ്യാപകരെ പുണിവിക്കാസത്തിന് സഹായിക്കുന്നു.

ആധുനിക വിവരവിനിമയസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഭാഗമായ ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങൾ ക്ഷാസിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ പാഠാസുത്രണം തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഈതിനായി ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനുവൽ (e-TM) പോലുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ ‘സമഗ്ര’ പോലുള്ള വെബ് പോർട്ടലുകളുടെ സാധ്യത ശാസ്ത്രക്ഷാസിൽ എങ്ങനെയായിരിക്കണം എന്നും അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥി മനസ്സിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

### 4.1 വിശകലനക്ഷാസ്-നിരീക്ഷണം, വിലയിരുത്തൽ

ശാസ്ത്ര ക്ഷാസ് വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ക്ഷാസ് വിശകലന ടൂൾ രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. ടീച്ചർ എധ്യാക്കേറ്ററുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പൊതുചർച്ചയിലൂടെ തയ്യാറാക്കിയ ക്ഷാസ് വിശകലന രേഖ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു (റൈഴർ - D.El.Ed. Student text, സെമസ്റ്റർ-3 EVS യുണിറ്റ്-4)

അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥികൾ മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ടീച്ചിംഗ് മാനുവൽ അനുസരിച്ച് പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. സഹപരിതാക്കൾ വിശകലന ടൂളിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്ഷാസ് നിരീക്ഷിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യുന്നു. ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്തി, പ്രശ്നങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നതും നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നു/റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നു.

#### ■ വിശകലനം നടത്തുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ

ആസുത്രണം : ക്ഷാസ് നിർവ്വഹിച്ച വിദ്യാർത്ഥി തയ്യാറാക്കിയ ബോധവാനശാസ്ത്രപരമായ അപഗ്രാമം, ടീച്ചിംഗ് മാനുവൽ എന്നിവ ചർച്ചയ്ക്ക് വിധേയമാക്കണം. ആസുത്രണവും നിർവ്വഹണവും തമിലുള്ള പൊരുത്തം വിശകലനം ചെയ്യണം.

നിർവ്വഹണം : അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥി തയ്യാറാക്കിയ നിരീക്ഷണ പത്രികയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്ഷാസ് നിർവ്വഹണം സംബന്ധിച്ച് സുകഷ്മതലത്തിലുള്ള വിശകലനം നടക്കണം.

- പ്രശ്ന സന്ദർഭം : മുന്നീറിവുകൾ പരിശോധിക്കാൻ പര്യാപ്തമായിരുന്നോ?
- പഠന പ്രശ്നത്തിന്റെ അവതരണം എല്ലാ കൂട്ടികളേയും Engage ചെയ്യാൻ പര്യാപ്തമായിരുന്നോ?
- പരികല്പന രൂപീകരിക്കാനും നൃായീകരിക്കാനും അവസരം ഉണ്ടായിരുന്നോ?
- പ്രശ്ന വിശകലനത്തിന് സഹായകമായ രീതിയിൽ ചർച്ച നടന്നോ?
- പഠനപ്രശ്നം കൂട്ടികൾ എറ്റുകുറുക്കുന്നുണ്ടോ?
- Explore ഘട്ടത്തിൽ ഓരോ കൂട്ടിയും വേണ്ടതെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചോ?
- വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യാനും ശരിയായ നിഗമനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാനും ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ ടീച്ചർ നടത്തിയോ?
- Explain ഘട്ടത്തിൽ നിഗമനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ആശയവിനിമയം ചെയ്യുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ?

- പുതിയ അറിവിനെ മുന്നറിയുമായി കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത് അറിവിന്റെ ഉയർന്ന തലത്തിലെത്തിച്ചോ?
- Extend ഘട്ടത്തിൽ പുതിയ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ആർജിച്ച് അറിവ് പ്രയോഗിക്കാനുള്ള അവസരം ലഭ്യമാക്കിയിരുന്നോ?
- Evaluation ഘട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വിലയിരുത്തൽ ഫലപ്രദമായി നടന്നോ?
- പുതിയ പ്രശ്നങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ?
- ക്ലാസ് അന്തരീക്ഷം
- ശിശുക്കേന്ദ്രിയം ആയിരുന്നോ?
- സഹവർത്തിത പഠനം, സഹകരണാത്മക പഠനം എന്നിവയ്ക്ക് അവസരമുണ്ടായിരുന്നോ?
- കൂട്ടികളുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരുന്നോ?
- സംഘപ്രവർത്തനത്തിൽ എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും പകാളിത്തം ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ടോ?
- ഉപകരണങ്ങളും വസ്തുകളും ആവശ്യത്തിന് ലഭ്യമാണോ?
- ശാസ്ത്രമൂല ക്രമീകരിക്കുകയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ടോ?
- കണ്ണെത്തലുകൾ നടത്താൻ ആവശ്യമായ സമയവും സ്ഥലവും നൽകുന്നുണ്ടോ?
- സുരക്ഷിതമായ പഠനാന്തരീക്ഷം ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ടോ?
- പഠനാപകരണങ്ങൾ
- ആശയരൂപീകരണത്തിന് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടോ?
- ആവശ്യത്തിന് ലഭ്യമായിരുന്നോ?
- വിലയിരുത്തൽ
- പരസ്പരം, സയം, സംഘങ്ങൾ, ടീച്ചർ വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള അവസരം നൽകുന്നുണ്ടോ?
- പഠനത്തലിവുകൾ ദൃശ്യമാണോ?

## 4.2. ഇ-ടീച്ചിംഗ് ഹന്തൽ

ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ വീഡിയോ, ചിത്രങ്ങൾ, ഓഡിയോ, പ്രസഞ്ചഷനുകൾ, റിപ്പോട്ടുകൾ, വായനാസാമഗ്രികൾ, ബൈബിസെസ്റ്റുകൾ എന്നിവയിലേക്ക് ലിക്കുകൾ നൽകി ടീച്ചിംഗ് മാനുൽ കംപ്യൂട്ടറിൽ തയാറാക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനുൽ. അധ്യാപകർക്ക് വളരെ എളുപ്പത്തിലും ഫലപ്രദമായും എഎ.സി.ടി. അധിഷ്ഠിതക്ലാസ് അവതരിപ്പിക്കാൻ ഇതിലും കഴിയും. പേപ്പറിൽ എഴുതിത്തയ്യാറാക്കുന്ന ടീച്ചിംഗ് മാനുലിന്റെ/പാഠാസൂത്രങ്ങളിന്റെ ഭൗതിക പത്രികി കുളുക്കുന്നവയാണ് ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനുൽ. ആവശ്യമുള്ളപ്പോൾ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കലുകളും മറ്റൊരു അഭ്യന്തരം വരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ പഠനവോയന വിഭവങ്ങൾ ഉൾച്ചേര്ക്കുന്നതിനും ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനുൽ അവസരം നൽകുന്നു. ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനുലിൽ ഡിസോഫ്സുകൾ അവ ഉപയോഗിക്കേണ്ട സ്ഥാനത്ത് ഉൾച്ചേര്ക്കാനും ഒരു മഹസ് ക്ലിക്കിൽ അവ പ്രദർശിപ്പിക്കാനും കഴിയും. ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനുൽ രണ്ട് റിതയിൽ തയ്യാറാക്കാം-ഒരു നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റിൽ സ്ഥാനകംപ്യൂട്ടറിൽ, അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലിന്റെ ഭാഗമായി (ഉദാ: സമഗ്ര). ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനുൽ തയ്യാറാക്കുന്നവിധം മുൻവർഷം പതിച്ചിട്ടുണ്ടോ? (റഫർ സെമസ്റ്റർ-1, പേപ്പർ 207, യൂണിറ്റ്-1).

### ■ എഎ.സി.ടി. അധിഷ്ഠിത ക്ലാസ്സ്

എഎ.സി.ടി. അതാം നേടിയ വിദ്യാർഥികൾ ശാസ്ത്രവിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പാഠഭാഗത്തിന്റെ ഇ-ടി.എ. തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. തയ്യാറാക്കിയ ഇ-ടി.എ. ഉപയോഗിച്ച് എൽ.സി.ഡി, ലാപ്ടോപ്പ്/കംപ്യൂട്ടർ, ഇൻ്റർനെറ്റ് തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായത്താൽ ഒരു ക്ലാസ് അധ്യാപക

വിദ്യാർഥി നിർബന്ധമായും എടുത്തിരിക്കണം. വിശകലനക്ഷാസിനു തയ്യാറാക്കുന്ന സന്ദർഭത്തിലും തുടർന്ന് സ്കൂൾ തലത്തിൽ പ്രായോഗിക അധ്യാപക പരിശീലനം (ടീച്ചിൽസ് പ്രാക്ടീസ്) നടത്തുന്ന ഘട്ടത്തിലും മേൽപ്പറഞ്ഞതിവിധം വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യവഴി തയ്യാറാക്കിയ എല്ലാ സാമഗ്രികളും ഡിജിറ്റൽ പോർട്ടുഫോണിയോ വിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. (റഹർ സെമസ്റ്റർ 2, പേപ്പർ 207 യൂണിറ്റ് 1)

### **4.3 സമഗ്ര - വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടൽ-എന്റ്? എന്തിന്?**

കേരളസർക്കാർ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൈറ്റിരുളി (KITE-Kerala Infrastructure and Technology for Education) കീഴിൽ പുർണ്ണമായും പ്രാദേശികമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഒരു ഓൺലൈൻ പട്ടം പ്ലാറ്റ്‌ഫോമാണ് സമഗ്ര e-Resource Portal. ഹൈ-ഡെക് സ്കൂൾ പദ്ധതികൾ അനുബന്ധമായി, ആവശ്യമുള്ള എ.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങളും പരിശീലനം ലഭിച്ച അധ്യാപകരുടുമടങ്ങിയ സ്കൂളുകൾക്ക് ശരിയായ പാഠവിനിമയത്തിനുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കം ലഭ്യമാക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ SCERT യുടെ അക്കാദമിക് സഹായത്തോടെ കൈറ്റ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിരിക്കുന്ന 1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള കൂടാൻസുകളിലെ എല്ലാ വിഷയങ്ങളുടെയും ഡിജിറ്റൽ ഉറവിടങ്ങളുടെ സമഗ്രമായ ശേഖരണാണ് സമഗ്ര വിഭവ പോർട്ടൽ. അതിന്റെ പേര് സുചിപ്പിക്കുന്നതുപോലെ ഈ ഓൺലൈൻ സേബമാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കേരള ത്തിലുടനീളുമുള്ള പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ സിലബസ് അധിഷ്ഠിത അധ്യാപക വിഭവങ്ങൾ സമഗ്രമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. അധ്യാപകർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള വീഡിയോകൾ, ചിത്രങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കൊപ്പം Pdb, ggb, Swf, gif തുടങ്ങിയവപോലുള്ള നിരവധി ഇൻറോക്ടെൻസ് പട്ടം വിഭവങ്ങൾ സമഗ്രയിൽ പങ്കുവയ്ക്കുകയും വിദ്യാർഥികൾക്ക് യാതൊരു നിയന്ത്രണവും കൂടാതെ ഈ ഉള്ളടക്കം ആക്സസ് ചെയ്യാനും കഴിയും. പട്ടം വിഭവങ്ങളെ വിഷയം-പാഠം-പാഠാഗം എന്ന രീതികളിൽ ആക്സസ് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിലുള്ള ഫിൽസ് ക്രമീകരണങ്ങൾ സമഗ്രയിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സമഗ്രയുടെ സാധ്യതകൾ കേവലമായ ഒരു റിസോഴ്സ് പോർട്ടൽ മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുന്ന തല്ലി. അത് പുർണ്ണമായ ഒരു ഓൺലൈൻ പട്ടമാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം എന്ന നിലയിൽ വിദ്യാർഥികൾ, അധ്യാപകർ, പൊതുജനങ്ങൾ, അക്കാദമിക് പ്രവർത്തകൾ തുടങ്ങി എല്ലാ വിഭാഗത്തിലുള്ളവർക്കും ഉപകരിക്കുന്ന വിധത്തിലാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. കാലോച്ചിത്തമായി കൂടാൻസുമുകളിലെ പട്ടം പ്രക്രിയ എല്ലാ വിദ്യാർഥികൾക്കും എളുപ്പമാക്കുന്നതിനുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കം അങ്ങുടെ എക്കേടു ശാശ്വത ദ്രോഢനായി സമഗ്ര നിലകൊള്ളുന്നു.

മെക്കോ ഫോറിനിന് പുറമേ ഓരോ അധ്യായത്തിന്റെയും യൂണിറ്റ് ഫോറും സമഗ്ര ലഭ്യമാക്കുന്നു. അധ്യാപകർ, പബ്ലിക് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് മാർക്കറ്റിനിലെ എന്നിവർക്കുള്ള ബഹുതല ലോഗിനുകൾ സമഗ്രയിൽ സംയോജിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. സമഗ്രയിൽ ലഭ്യമായ എല്ലാ ഇ-റിസോഴ്സുകളും എവിടെ നിന്നും ഉപാധിത്തിലെ ഡിജിറ്റൽ സംശയങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാൻ കഴിയുന്ന ചർച്ചകൾക്കായുള്ള പ്രത്യേക പോരാണ്ടൾ പോർട്ടലിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, തമിഴ്, കന്നഡ എന്നീ ഭാഷകളിലെ എല്ലാ വിഷയങ്ങളുടെയും പാഠപുസ്തകങ്ങൾ സമഗ്രയിലെ ഇ-പാഠപുസ്തകത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. മുതൽ പ്രിംറിലും പാഠപുസ്തകങ്ങളുടെ അഭാവത്തിൽപ്പോലും വിഷയങ്ങൾ പരിക്കാൻ വിദ്യാർഥികളെ പ്രാപ്തരാക്കുന്നു. [www.samagra.kite.kerala.gov.in](http://www.samagra.kite.kerala.gov.in) തോന്ത്രം സമഗ്ര ആക്സസ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

ശാസ്ത്ര വിഷയത്തിലെ സമഗ്രാസൃത്രണം മുതൽ പട്ടപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൃത്രണം വരെ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ മുന്നിൽക്കണ്ണ് നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാൻസുമുകളിലെ പ്രവർത്തനമാക്കണമെങ്കിൽ ആസൃത്രണം ശക്തിപ്പെടണം. പട്ടവിഭവങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ സാധ്യത ഉപ

യോഗിച്ച് വികസിപ്പിക്കുകയാണ് വേണ്ടത്. വിനിമയം, വിലയിരുത്തൽ, മികവുകൾ പങ്കുവെയ്ക്കൽ തുടങ്ങിയവയിലെല്ലാം സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ കഴിയും.

ജ്ഞാനനിർമ്മിതിക്ക് സഹായകമായ അനുഭവസാംശീകരണവും വിശകലനവും നിഗമനരൂപികരണവുമെല്ലാം നടക്കുന്നതിന് ഉതകുന്നവിധി കൂശ്ശംഗം പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാറേണ്ടതുമുണ്ട്. വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ നീതിപൂർവ്വമായ ഉപയോഗം കൊണ്ടു മാത്രമേ ഈത് സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ. ശാസ്ത്ര വിദ്യാർമ്മികളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും സർഗ്ഗശൈലിയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതരത്തിൽ കൂശ്ശംഗം പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ഓരോ കൂട്ടിക്കും സ്വതന്ത്രമായ പഠനത്തിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സഹായകമായ രീതിയിൽ സാങ്കേതികവിദ്യ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ള അവസരം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടണം. പരിതാക്കാളെ കേവലം കാഴ്ചക്കാരും കേൾവിക്കാരുമാക്കിത്തിരക്കുന്നതിനു പകരം അവർക്ക് സജീവപങ്കാളിത്തം നൽകുന്ന പഠനസംരംഭങ്ങളാണ് ഒരുക്കേണ്ടത്. ഈ ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തിയാണ് സമഗ്ര വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടൽ രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ജ്ഞാനനിർമ്മിതിയുടെ സാധ്യതകൾ പരമാവധി ഉറപ്പുവരുത്തിക്കൊണ്ട് ഏസിടി സാങ്കേതിക വിദ്യയിലും പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിത കൂശ്ശംഗി താമാർമ്മമാക്കുന്നതിനു സഹായകമായവിധി ത്തിൽ ഡിജിറ്റൽ പഠനവിഭവങ്ങളും അവയുടെ വിനിമയത്തിനുവേണ്ട പ്രവർത്തനരൂപരേഖയും ഉൾപ്പെടുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ പോർട്ടലാണ് സമഗ്ര (സമഗ്ര ലേണിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം). ഒന്നാം കൂശ്ശംഗം മുതൽ പത്രങ്ങാം കൂശ്ശംഗം വരെയുള്ള സ്കൂൾ അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും കൃത്യതപ്പെടുത്തുകയും സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പുരോഗതിക്കുന്നുസരിച്ച് നിരന്തരം നവീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമായിട്ടാണ് ഈതിനെ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പാഠാം സുത്രങ്ങൾ, വിനിമയം, മുല്യനിർണ്ണയം, മോണിറ്ററിങ്ങ് തുടങ്ങി എല്ലാ പാഠപ്പഖതി പ്രവർത്തനങ്ങളും സമഗ്രയിൽ പരിശീലനപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

### ■ സമഗ്രയുടെ പ്രയോഗം

ആര്ഥിക്കാസാത്രതാട കൂശ്ശംഗിയിൽ പഠനവോധനത്തനായാശൾ അവതരിപ്പിക്കുവാൻ സഹായകമായ പാഠാംസുത്രങ്ങളുടെ ബൃഹത്തശ്ശവരം കൂടിയാണ് സമഗ്രപോർട്ടൽ. വിവിധ വിഷയങ്ങളുടെ സമഗ്രാസുത്രങ്ങളവും സുക്ഷ്മാസുത്രങ്ങളവും ഈതിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അനുഭ്യാജ്യമായ പഠനത്തനായാശൾ, പഠനസാമഗ്രികൾ, ഡിജിറ്റൽസുകൾ, മുല്യനിർണ്ണയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, കൂട്ടികൾക്ക് തന്ത്രാധികാരി എറ്ററ്റുക്കാവുന്ന അബ്ദൈസർഫെസുകൾ എന്നിവയെല്ലാം അടങ്ങിയതാണ് ഈതിന്റെ ഘടന. ഈതിനോടൊപ്പം വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതും അധികവിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതുമായ നിരവധി ഡിജിറ്റൽസുകളിലേക്കുള്ള ലിങ്കുകളും ലഭ്യമാക്കുന്നു.

സമഗ്രയിലെ വിഭവങ്ങൾ അധ്യാപകർ പരിശോധിച്ച് ഉചിതമായവ സബ്ജക്ട് കൗൺസിലുകളിൽ ചർച്ചചെയ്ത് മുർത്തമാക്കുകയും കൂശ്ശംഗം വിനിമയത്തിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും വേണം. കണ്ണും കേട്ടും പ്രവർത്തനങ്ങളിലും മൊക്കെക്കു വിദ്യാർമ്മി നേണ്ടെങ്കിൽ അറിവുകളേയും ശേഷികളേയും പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനുതക്കുന്നതായിരിക്കും സമഗ്രയിലെ വിഭവങ്ങൾ. ഈ വിഭവങ്ങൾ ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗിക്കുന്നതോടൊപ്പം സവിശേഷ സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് ഈ അനുനാസിന വിധത്തിൽ അവയിൽ വേണ്ട മാറ്റം വരുത്തിയും ചിലത് സ്വയം നിർമ്മിച്ചും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. സ്വയം വികസിപ്പിച്ച വിഭവങ്ങൾ സമഗ്രയിലേക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും വേണം. ഈ അനുനാസിന വിഭവങ്ങളുടെ പങ്കുവെക്കലിനുള്ള പൊതു ഇടമായി സമഗ്രമാറുന്നു.

### ■ സമഗ്ര-ഉപയോഗത്താക്കളും അവരുടെ പ്രത്യേകാവകാശങ്ങളും

അധ്യാപികയ്ക്ക് പോർട്ടലിൽ പ്രവേശിക്കാനും പാഠാംസുത്രങ്ങൾ മാതൃകകൾ പരിശോധിക്കാനും, ധനംലോധി ചെയ്യാനും, പഠനവിഭവങ്ങളെ പാഠാവത്രണങ്ങളിൽ അനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കാനും

സാധിക്കേതവിധമുള്ള ലോഗിൻ സംവിധാനങ്ങൾ സമഗ്രയിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പോർട്ടലിൽ ഓരോ അധ്യാപികയ്ക്കും ലോഗിൻ ചെയ്ത് പ്രവേശിക്കാം. ഇതിൽ പൊതുവായ ഇടവും വ്യക്തി പരമായ ഇടവും ലഭ്യമാണ്. തന്റെ പോർട്ടലിൽ പൊതുവായി ലഭിക്കുന്ന റിസോഴ്സുകൾ (ഓഫീസ് ഡോക്യുമെന്റേഷൻ, ഉൾപ്പെടുത്തി തന്റെ പാഠാസൂത്രങ്ങളെ മെച്ചപ്പെടുത്താനും സുകൾ ആവശ്യമായ വ്യക്തിപരമായ ഇടം അവസരമാരുക്കുന്നു. അങ്ങനെ കൂണ്ടം കൂണ്ടം കുറഞ്ഞിലേക്ക് ആവശ്യമായ ഉള്ളടക്കങ്ങളുടെയും പഠനത്രംങ്ങളുടെയും ലഭ്യത അനായാസം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും സ്ഥാപിക്കുന്ന സർധാത്മകവുമായ കൂണ്ടം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അധ്യാപകന് അവസരമാരുക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സെസബർ സാധ്യതയാണ് സമഗ്ര.

മേൽപ്പറഞ്ഞവയെല്ലാം പ്രൈവറ്റ്, ഹൈസൈക്കണ്ട്രീ, വൊക്കേഷണൽ ഹയർസൈക്കണ്ട്രീ, ടിടിബൈ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യാപകർക്കും ബാധകമായതാണ്. ഡയറ്റ്, എസ്. സി.എൽ.എൽ.ടി തുടങ്ങിയ ഉന്നത അധ്യാപക പരിശീലനഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും സ്കൂൾ പ്രാഥ്മ അധ്യാപകർക്കും സമഗ്രയിൽ പ്രത്യേകം ലോഗിൻ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

### ■ രക്ഷാകർത്താക്കളും പൊതുജനവും

സമഗ്ര പോർട്ടൽ സന്ദർശിക്കുന്ന ഏതൊരാൾക്കും ലോഗിൻ ചെയ്യാതെതന്നെ സമഗ്രയിലെ ഡിജിറ്റൽ പഠന വിഭവങ്ങളും 1 മുതൽ 12 വരെ കൂണ്ടം കൂണ്ടം ബാധകമായിരിക്കുന്ന പകർപ്പും, ചോദ്യശേഖരവും ലഭ്യമാണ്.

### ■ അധ്യാപകർ

നിലവിൽ സജ്ജമായിട്ടുള്ള അവസ്ഥയിൽ അധ്യാപകരാണ് സമഗ്രയുടെ പ്രധാന പ്രയോക്താക്കൾ. താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ അധ്യാപകർക്ക് സമഗ്ര ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

- സമഗ്രയിൽ സഖ്യയിട്ടുള്ള റിസോഴ്സുകളിൽ നിന്ന് തങ്ങളുടെ പാഠാസൂത്രങ്ങളിൽ അനുയായി വിഭവങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നുള്ള സഹകര്യം (റിസോഴ്സ് ലിസ്റ്റ്) സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ലിസ്റ്റിലുള്ള വിഭവങ്ങൾ കൂണിൽ നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനോ ധാരണലോധ്യ ചെയ്യുന്നതിനോ ഉള്ള സഹകര്യം ലഭ്യമാണ്.
- സമഗ്രയിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള പാഠാസൂത്രങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും അവയിൽ വേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിനും മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയാണ് സന്താം ലോഗിൻ ലഭ്യമായ ഇടത്തേക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനും സാധിക്കും. മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയതോ അല്ലെങ്കിൽ അവയും പാഠാസൂത്രങ്ങളിൽ അധ്യാപകർക്ക് ധാരണലോധ്യ ചെയ്യാൻ സാധിക്കും.
- സ്വന്തമായി നിർമ്മിച്ച ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനും മറ്റുള്ളവരുമായി പങ്കുവെക്കുന്നതിനുമുള്ള സഹകര്യമുണ്ട്.
- തങ്ങളുടെ പാഠാസൂത്രങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിലയിരുത്തൽ ചോദ്യങ്ങൾ ചോദ്യശേഖരത്തിലേക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സഹകര്യം ലഭ്യമാണ്.

### യുണിറ്റിലും കടന്നുപോയപ്പോൾ ആർജിച്ചത്

- വിശകലന കൂണ്ട്-നിരീക്ഷണം, വിലയിരുത്തൽ
- ഇ-ടീച്ചിംഗ് മാനേജ് (e-TM)
- സമഗ്രവൈബ് പോർട്ടൽ

### റഫറൻസ്

1. [www.samagra.kite.kerala.gov.in](http://www.samagra.kite.kerala.gov.in)
2. <https://kite.kerala.gov.in>

## ഇരുപ്പിൾച്ചിപ്പ്

ഇരുപ്പിൾച്ചിപ്പിനെക്കുറിച്ച് (വിദ്യാലയ അനുഭവപരിപാടി) വിശദമായി മുന്നാം സെമസ്റ്റർ പരിസര പഠനത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരുന്നുണ്ടോ. (റഫർ സെമസ്റ്റർ -3, പേപ്പർ - 306, യുണിറ്റ്-4). ശാസ്ത്രവിഷയത്തിലെ മികവൊറും എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളും പരിസരപഠനവുമായി സാമ്യത പുലർത്തുന്നതാണ്.

### 5.1 ക്ലാസ് നിർവ്വഹണം-നിരീക്ഷണം

ധിനാബർ ആദ്യം മുതൽ ഫെബ്രുവരി അവസാനം വരെ നടക്കുന്ന ഇരുപ്പിൾച്ചിപ്പ് പരിപാടിയിൽ ശാസ്ത്രവിഷയത്തിൽ 15 പീതിയുകൾ കൂടാൻ കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഇരുപ്പിൾച്ചിപ്പിനായി തെരഞ്ഞെടുത്ത വിദ്യാലയം അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥികൾ സന്ദർശിക്കുന്നു. മെൻസീസ് കൂസ്സുകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. ശാസ്ത്രലാഭകൾ, ജൈവവൈവിധ്യ ഉദ്യാനം, ശാസ്ത്രപഠനാത്മകം, ശാസ്ത്രപഠന പരിപോഷണാപാധികളുടെ വിനിയോഗം എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ശാസ്ത്രക്ലാസ്സ് നിർവ്വഹണം, പഠനാപകരണങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കൽ, വിനിയോഗം എന്നിവയിൽ പ്രായോഗികാനുഭവങ്ങൾ ആർജിക്കുന്നു.

മെൻസീസുമായും ശാസ്ത്രാധ്യാപികയുമായും ചർച്ച ചെയ്ത് ദെംഡേബിൾ, ഇരുപ്പിൾച്ചിപ്പിനായുള്ള കൂസ്സുകൾ, യുണിറ്റുകൾ എന്നിവ തീരുമാനിക്കുന്നു. തുടർന്ന് ബോധനശാസ്ത്രപരമായ അപശ്രമനം, ടീച്ചിംഗ് മാനുലുകൾ, പഠനാപകരണങ്ങൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നു. സയൻസ് കീറ്റ് രൂപപ്പെടുത്തുന്നു. മെൻസീസുമായും ശാസ്ത്രാധ്യാപികയുമായും ചർച്ച ചെയ്ത് ടീച്ചിംഗ് മാനുലെ പഠനാപകരണങ്ങൾ എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.

അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൂട്ട് നിർവ്വഹണം മെൻസ്, ശാസ്ത്രാധ്യാപിക എന്നിവർ നിരീക്ഷിച്ച് വിലയിരുത്തി ഫീഡ്ബാക്ക് നൽകുന്നു. ഫീഡ്ബാക്കുകൾ ഉൾക്കൊണ്ട് അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥി കൂട്ട് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.

അധ്യാപക പരിശീലനക്രൈത്തിൽ വെച്ച് ടീച്ചിംഗ് പ്രാക്ടീസിന്റെ ഇടക്കാല വിലയിരുത്തൽ നടത്തുന്നു. ടീച്ചർ എഡ്യൂക്കേറ്ററുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൂട്ട് നിർവ്വഹണത്തിന്റെ സുക്ഷ്മതലത്തിലും വിശകലനം നടത്തുന്നു. പരിഹരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. ശാസ്ത്രപുസ്തകത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ഇരുപ്പിൾച്ചിപ്പ് സമയത്ത് ടീച്ചർ എഡ്യൂക്കേറ്റർ അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥിയുടെ കൂട്ട് നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മികവുകൾ, പോരായ്മകൾ, മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ട മേഖലകൾ എന്നിവ ചർച്ച ചെയ്യുന്നു.

### 5.2 മുല്യനിർണ്ണയ ടുൾ - ഭ്രാഹ്മിങ്ങൾ

മുല്യനിർണ്ണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുന്നാം യുണിറ്റിൽ വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്തതെല്ലാ? ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അധ്യാപിക വിദ്യാർത്ഥി കൈകാര്യം ചെയ്ത യുണിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടെസ്റ്റ് സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അതിനാവശ്യമായ ടുൾകൾ തയ്യാറാക്കുക. (ബ്ലൂപ്രിൻ്റ്, ഉത്തര സുചിക എന്നിവ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ). കൂസിൽ പ്രയോഗിച്ച് ഉത്തരക്കെലാൻ വിലയിരുത്തി ഭ്രാഹ്മിങ്ങൾക്കു നൽകുന്നു. മുന്നാം സെമസ്റ്റർ പരിസരപഠനത്തിൽ നടത്തിയ പോലെ ഫലവിശകലനം നടത്തേണ്ടതാണ്. (സെമസ്റ്റർ -3, പേപ്പർ 306, യുണിറ്റ്-4)

മുല്യനിർണ്ണയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ വിദ്യാർഥിയുടെയും പഠനപ്രവേശത്തി രേഖ തയ്യാറാക്കേണ്ടത് അധ്യാപികയുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. യു.പി. തലത്തിലുള്ള പഠനപ്രവേശത്തി രേഖ യുടെ മാതൃക താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, കേരളം

പഠനപ്രവേശത്തി രേഖ

ക്ലാസ്	ഡിവിഷൻ	വർഷം	സ്കൂൾ

വിദ്യാർഥിയുടെ പേര് : .....

ജനന തീയതി : ..... അധ്യാപികൻ നമ്പർ ..... UID നമ്പർ ..... .

പഠാധനത്ത്/മുൻസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ .....

രക്ഷിതാവിന്റെ പേര് : ..... ഫോൺ : .....

കുട്ടിയുടെ ഹാജർ വിവരങ്ങൾ			
ഒ.ഒ	1	2	3
സാധ്യായ ദിവസങ്ങൾ			
ഹാജരായ ദിവസങ്ങൾ			

### ■ വിലയിരുത്തലിനെക്കുറിച്ച്

- നിരതരവിലയിരുത്തലിന്റെയും (CE) ഒ.ഒ വിലയിരുത്തലിന്റെയും (TE) ഗ്രേഡുകൾ പ്രത്യേകമായി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.
- നിരതര വിലയിരുത്തലിന് പഠനപ്രക്രിയ, പോർട്ടുഫോളിയോ, യൂണിറ്റ് വിലയിരുത്തൽ എന്നിവയിലെ മികവ് പരിഗണിച്ചാണ് ഗ്രേഡ് ക്ലാസ്സിൽഡുള്ളത്. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

### പഠനപ്രക്രിയ

കൂസുമുറിയിലെ പഠനപ്രവർത്തന അളിലുള്ള കുട്ടിയുടെ പകാളിത്ത തെരയും പ്രകടനത്തെയും വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള സുചകങ്ങൾ

1. പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ പകാളിത്തം
2. ആശയധാരണ
3. രേഖികൾ ആർജിക്കൽ
4. പ്രകടനം/അവതരണം
5. രേഖപ്പെടുത്തൽ/തയാറാക്കൽ

### പോർട്ട് ഫോളിയോ

പഠനപ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഫലമായും ഓകുന്ന ഉൽപ്പന്ന ഒഴിയാണ് പോർട്ട് ഫോളിയോയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിലയിരുത്തുന്നത് - സുചകങ്ങൾ.

1. ആശയവുകൾ
2. ധാരണകളുടെ സ്ഥാംശീകരണം
3. അനുയോജ്യമായ രൂപകൽപന
4. തനിച്ച
5. പുർണ്ണത

### യുണിറ്റ് വിലയിരുത്തൽ

ഓരോ യുണിറ്റും കഴിയുമ്പോൾ പഠനേട്വരീൾ എത്രമാത്രം നേരി എന്ന് വിലയിരുത്തുന്നത് - സുചകങ്ങൾ. യുണിറ്റ് വിലയിരുത്തലിന്റെ ഭ്രാഹ്മിക്കിയിട്ടുള്ളത്.

സാമൂഹികവൈകാരികമേഖല യിൽ താഴെകൊടുത്ത നേന്ത്പു സ്ഥികളാണ് വിലയിരുത്തുന്നത്.

1. ആശയവിനിമയങ്ങൾ
2. വ്യത്യസ്തതനെപുണി
3. സഹായം
4. വികാരങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടൽ
5. മാനസിക സമർദ്ദങ്ങളുമായി പൊരുത്തപ്പെടൽ
6. പ്രശ്നപരിഹാരങ്ങൾ
7. തീരുമാനമെടുക്കൽ
8. വിചർശനാത്മക ചിന്ത
9. സർഗ്ഗാത്മക ചിന്ത
10. സ്ഥാപനങ്ങൾ

സാമൂഹിക വൈകാരികമേഖലയുടെ വിലയിരുത്തലിന്റെ ട്രേഡ് ക്രീഡി കരണം അധികമായ വർഷത്തിന്റെ അവസാനമാണ് നടത്തുക. അധിക നേന്ത്പു വരുത്തൽ മൊത്തം വിലയിരുത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുഴുവൻ മേഖലയിലെ കുട്ടിയുടെ മികവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

വൈജ്ഞാനിക മേഖലയിൽ ശിക്കിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ABCDE എന്നിങ്ങനെ 5 ഭ്രാഹ്മികളാണ് നൽകുന്നത്.

## വിലയിരുത്തൽ വിവരങ്ങൾ

ക്രാൻ: .....

വിഷയം	നോം ടോ				രബാം ടോ				മുനാം ടോ			
	നിരതര വില യിരുത്തൽ		നിരതര വില യിരുത്തൽ		നിരതര വില യിരുത്തൽ		നിരതര വില യിരുത്തൽ		നിരതര വില യിരുത്തൽ		നിരതര വില യിരുത്തൽ	
	പഠന പ്രകിയ	പഠന പ്രകിയ										
നോം ഭോഷ												
അടിസ്ഥാന പാഠാവലി												
ഇംഗ്ലീഷ്												
ഫിസി												
അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം												
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം												
ഗണിതം												
കലാവിദ്യാഭ്യാസം												
ആരോഗ്യം/കായിക വിദ്യാഭ്യാസം												
പ്രവൃത്തി പഠനം												

സാമ്പാദിക വൈകാരിക ഷേഖരണിലെ മികവുകൾ (വർഷാവസാരം എഴുന്നേര്)

### ടീച്ചിറ്റുട നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ഡോ 1	ഡോ 2	ഡോ 3

രക്ഷിതാവിബന്ധ് അടിപ്രായങ്ങൾ

ഡോ 1	ഡോ 2	ഡോ 3

ഡോ	1	2	3
ക്ലാസ് ടീച്ചിറ്റുട ഒപ്പ്			
പ്രധാനാധ്യാപകരിൽ ഒപ്പ്			
രക്ഷകർത്താവിബന്ധ് ഒപ്പ്			

### 5.3 ശാസ്ത്രവേഖനത്തിലെ വൈദ്യുവിളികളും പ്രശ്നങ്ങളും

ശാസ്ത്രക്ലാസ്സിൽ വ്യത്യസ്തതങ്ങളായ പല പ്രശ്നങ്ങളും ഒരു ടീച്ചർ അലിമുവീകരിക്കാറുണ്ട്. അതിരിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു അധ്യാപികയ്ക്കുണ്ടായ അനുഭവം വിവരിക്കുകയാണ്.

**'ശാസ്ത്ര മാനസികതയാണ്'**

എൻ്റെ ക്ലാസ്സിലെ കൂട്ടികൾ ഓരോരുത്തരും ഓരോ തരകാരാണ്. ചിലർ എപ്പോഴും ഞാനുമായി സംസാരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കാൻ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. എന്തിനും തയ്യാറാണവർ. എന്നാൽ ചിലർ മുന്നത്തെ നിന്നും വിശദമാണെന്നുണ്ടാണ്. ചിലർ മെച്ചപ്പെട്ട വീടുകളിൽ നിന്ന് വരുന്നവരാണ്. പാക്ഷ പലരും അങ്ങെ നിന്നും ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളുള്ളവരുമുണ്ട്. പഠനവേഗത കുറഞ്ഞവരും, എഴുത്തും വായനയും വരുമില്ലാത്ത അപൂർവ്വം ചിലരുമുണ്ട്. പാംപുപഥതി ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ എല്ലാ കൂട്ടികളിലുമെത്തിക്കാണ് ഞാൻ വളരെ പ്രധാനമനുഭവിക്കാറുണ്ട്. അതെന്നും ഉല്ലഭ്യമാണെങ്കിൽ തരണം ചെയ്യുന്നതിന് അമവാ പഠനം എളുപ്പമാക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന വഴിക്കൈക്കുറിച്ച് ഞാൻ ചിന്തിക്കും.

■ പഠനം എറ്റവും എളുപ്പമാക്കാൻ

എറ്റവും യോജിച്ച ഇടം എതാണ്?

ആരുമായുള്ള സംവാദമാണ് ഫലപ്രദമാക്കുക;

എത്ര പാനസാമഗ്രിയാണ് എറ്റവും ഉചിതം?

പ്രവർത്തനങ്ങളിലേക്ക് കൂട്ടിക്കൊള്ളുന്നതാണ് ഏറ്റവും രസകരമായി ഈ പാദ്യപദാർത്ഥം ഉദ്ദേശ്യം അവതരിപ്പിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

സംഘ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ സാധ്യത പരമാവധി എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം?

ഇത്തരം ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തൃപ്തികരമായ ഉത്തരം സ്വയം കണ്ണടത്തിയാൽ മാത്രമേ എൻ ഉദ്ദേശിച്ച പ്രവർത്തനം ഫലപ്രദമാക്കുകയുള്ളൂ. ഗവേഷകബുദ്ധിയോടെ ടീച്ചർ കാര്യങ്ങളെ സമീക്ഷിക്കേണ്ടതില്ലോ....അതുകൊണ്ട് പറയുന്നു.... എൻ ഗവേഷകയാണ്.

കൃത്യാഗ്രവേഷണത്തിന്റെ (Action Research) പദ്ധതികൾ

## പ്രത്തു തിരിച്ചറിയുന്നു.

കൂട്ടികളുടെ പാനപുരോഗതിക്ക് തകസ്സമാകുന്ന പ്രശ്നത്തെ ശരിയായി തിരിച്ചറിയുന്നതാണ് ഓൺലൈൻ മുറിയിലെ ക്രിയാഗവേഷണത്തിൻ്റെ ആദ്യഘട്ടം.

## പ്രശ്നം സുക്ഷ്മതലത്തിൽ

നിർവ്വചിക്കാനു.

ഒഴുക്കൻ മട്ടിൽ പ്രശ്നം പ്രസ്താവിക്കുന്നത് ഗവേഷണ ത്രിരൈൾ കൃത്യതയെ ബാധിക്കും. പ്രശ്നത്തെ പൂർണ്ണമായ അർത്ഥത്തിൽ മനസ്സിലാക്കി സുക്ഷ്മതലാത്തിൽ നിർവ്വചിക്കണം.

## പ്രശ്നകാരണങ്ങൾ കണ്ടെ

ത്രിശ

പ്രശ്നത്തിന് ഉപോർഖവലകമായ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തു കയും അവയ്ക്ക് മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിക്കുകയും വേണ്ടും

## പ്രവർത്തനപരിക്രമ

രൂപീകരിക്കുന്നു.

തിരിച്ചറിഞ്ഞ കാരണങ്ങൾ ഇല്ലാതാക്കാൻ ഉതകുന്ന  
പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരികൽപ്പന ചെയ്യുകയാണ് അടുത്ത ഘട്ടം.  
എറ്റവും അനുയോജ്യവും റസകരവും പുതുമയുള്ളതും സമ  
യബന്ധിതമായി ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നതുമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ  
കണ്ണെത്തുകയുമാണ് ഈ ഘട്ടത്തിൽ ചെയ്യുന്നത്. സൃഷ്ടി  
പരതയും സർഗ്ഗാത്മകതയും ആസൂത്രണ വൈദഗ്ധ്യവും  
ആവശ്യമായ സന്ദർഭമാണിത്.

## പ്രവർത്തന കലാഭ്യർ

ഉണ്ടാക്കുന്നു.

ചുരുങ്ങിയ ദിവസങ്ങൾ കൊണ്ട് ചിട്ടയായി ചെയ്തു പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതിനാൽ ക്രിയാഗവേഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട (പവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഒരു കലണ്ടർ കൂടിയെ തീരു).

## പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാ

കെ.സി.

ആസൂത്രണം ചെയ്തപടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ് ക്രിയാഗവേഷണത്തിന്റെ അവസാനധ്യക്ഷം.

## മലപ്പാപ്തി വിലയിരുത്തൽ

പ്രീ ടെസ്റ്റ്, പ്രോഗ്സ് ടെസ്റ്റ് ഫലങ്ങൾ വെച്ച് ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്താം.

പ്രശ്നം തിരിച്ചറിയുന്നതു തോട്ട് മാറ്റങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ വരെ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ ക്രിയാഗവേഷണത്തിന്റെ റിപ്പോർട്ടുകളിൽ സ്വീകരിക്കാം.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി അധ്യാപിക ഒരു ക്രിയാഗവേഷണ പ്രോഫോസൽ തയ്യാറാക്കുന്നു. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്രിയാഗവേഷണത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്നു. (ഉദാഹരണമായി രണ്ട് പ്രോഫോസലുകൾ താഴെക്കാട്ടുത്തിരിക്കുന്നു).

## ■ Proposal for Action Research-1

1. Name of Researcher : \_\_\_\_\_
2. Official Address : \_\_\_\_\_
3. Problem Area : Std V, അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രത്തിലെ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കൽ
4. Problem in brief (Analysis of the Problem)

എൻ്റെ കൂദാശിലെ മികച്ച കുട്ടികൾക്കും അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രത്തിലെ ആശയങ്ങളെ ആസ്പദമാക്കി, ഉചിതമായ ഭാഷയിൽ, ആശയ വ്യക്തതയോടെ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ആശയങ്ങൾ കൃത്യമായി എഴുതുന്നതിന് പകരം വർണ്ണനയുടെ തലത്തിലേക്ക് കുറിപ്പുകൾ മാറുന്നതിനാൽ, ആശയസ്വീകരണം നടന്നിട്ടുണ്ടോ എന്ന് കൃത്യമായി വിലയിരുത്താൻ സാധിക്കുന്നില്ല. തുടർപ്പവർത്തനങ്ങളും, പരിഹാരങ്ങളും ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ തയ്യാലും സാധിക്കാതെ വരുന്നു. ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങൾക്ക് യോജിച്ച ഭാഷയിൽ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ കൂടിക്കൾക്ക് കഴിയേണ്ടതുണ്ട്.

### 5. Problem Statement

“അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രത്തിൽ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നോൾ, അനുയോജ്യമായ ഭാഷ ഉപയോഗിക്കാൻ എൻ്റെ കൂദാശിലെ കുട്ടികളെ എങ്ങനെ പ്രാപ്തരാക്കാം?”

### 6. Possible Causes

- കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നോൾ സ്വീകരിക്കേണ്ട ഭാഷാപ്രയോഗം സുക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കാനും, വിശകലനം ചെയ്യാനുമുള്ള അവസരങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.
- ശാസ്ത്രകുറിപ്പുകൾ, ലേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ വായിക്കാൻ അവസരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.
- കൃത്യതൽ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

### 7. Action Hypotheses

- ഓരോ കുറിപ്പും തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തിന് ശേഷവും ടീച്ചർ വേർഷൻ നൽകി, അത് അവരുടെ കുറിപ്പുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് സുക്ഷ്മമായി പരിശോധിക്കുകയും, വിശകലനം ചെയ്യുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനർച്ചന നടത്തുകയും ചെയ്താൽ ശാസ്ത്രകുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് യോജിച്ച ഭാഷ പ്രയോഗിക്കാൻ കൂടിക്കൾക്ക് പ്രാപ്തരാകും.
- ശാസ്ത്രകുറിപ്പുകൾ, ലേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വായനാസാമഗ്രികൾ ശേഖരിച്ച് വായിക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്താൽ ഉചിതമായ ഭാഷ സ്വീകരിക്കാൻ കൂടിക്കൾക്ക് സാധിക്കും.
- രക്ഷിതാക്കളുടെ റോൾ എന്നാണെന്ന് ബോധവൽക്കരിക്കുകവഴി തന്റെ കൂട്ടി എവിടെ നിൽക്കുന്നു എന്നറിയാനും കൂടിയെ പഠനമികവിലേക്ക് നയിക്കാനും കഴിയും.

### 8. Methodology

- a. Design of the study : Pre-test-Post test design
- b. Sample : എൻ്റെ കൂദാശിലെ (5B) ശരാശരിക്ക് മുകളിൽ പഠനപ്പെടുത്തുന്ന 20 കൂട്ടികൾ
- c. Sources : കൂദാശിലെ കുട്ടികൾ, അവരുടെ ശാസ്ത്രപ്രചൃതകൾ, സഹായ്യാപകർ, ടീച്ചിംഗ് മാനുതൽ

d. Tools & Technology : കുട്ടികൾ തയ്യാറാക്കുന്ന കുറിപ്പുകൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ചെക്കലില്ല്, റേറ്റിംഗ് സ്കൈയിൽ, സഹ അധ്യാപകരിൽ നിന്നും വിവരം ശേഖരിക്കാൻ ആവശ്യമായ ചോദ്യം വലി

#### 9. Action plan & time Schedule

Sl.No.	Activity	Time
1.	SRG മീറ്റിംഗ്	Dec. 10 നുള്ളിൽ
2.	Pre-test tool തയ്യാറാക്കൽ	Dec. 20 നുള്ളിൽ
3.	പ്രീ-ടെസ്റ്റ്	
4.	വിശകലനം	
5.	പ്രവർത്തനപദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ	
6.	മൊഡ്യൂൾ 1 നടപ്പാക്കൽ	Dec. 31 വരെ
7.	ഇടക്കാല വിലയിരുത്തൽ, വിശകലനം തുടർപദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ	Jan. 5 നുള്ളിൽ
8.	മൊഡ്യൂൾ 2 നടപ്പാക്കൽ	ജനുവരി രണ്ടാംവാരം
9.	രണ്ടാംലട വിലയിരുത്തൽ, വിശകലനം തുടർപദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ	ജനുവരി മൂന്നാം വാരം
10.	മൊഡ്യൂൾ 3 നടപ്പാക്കൽ	ഹെബ്രൂവരി ആദ്യവാരം
11.	അന്തിമ വിലയിരുത്തൽ ടെസ്റ്റ്	ഹെബ്രൂവരി മധ്യം
12.	മുല്യനിർണ്ണയം, വിശകലനം	
13.	റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ	ഹെബ്രൂവരി മൂന്നാവാരം
14.	പങ്കുവെക്കൽ	ഹെബ്രൂവരി 25

#### 10. Budget

Sl.No.	Costing Item	Amount
1.	Stationery	250
2.	Photostat (വായനാ സാമഗ്രികൾ)	300
3.	DTP	450
4.	Miscellaneous	250
	<b>Total</b>	<b>1250</b>

#### ■ Proposal for Action Research-2

1. Name of Researcher :
2. Official Address :
3. Problem Area : ശൃംഖല വിലയിരുത്തലും പഠനിലവാരവും അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രം - VI

#### **4. Problem in brief (Analysis of the Problem)**

എൻ്റെ കൂലിലെ ചില കുടികൾ ശുപ്പ് പഠനത്തിൽ എൻപ്പട്ടവോൾ അതിലിടപ്പെടുന്നതിന് പകരമായി ഒഴിവെന്നുമാറി നിൽക്കുകയോ ശുപ്പിൽ വെറുതെ ഇരിക്കുകയോ ശുപ്പിലെ മറ്റു മുന്നോക്കെക്കാരായ കുടികളുടെ കണ്ണെത്തൽ പകർത്തുകയോ ശരിയായ രീതിയിൽ ശുപ്പ് ഫോം ചെയ്ത് ഇതികാത്തതോ ചെയ്യുന്നതായി കാണുന്നു. പാഠാഗങ്ങളുടെ ആസുത്രണം ശരിയായ രീതിയിൽ കൂസ്സറ്റുമിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനും കുടികളുടെ കൊടുക്കൽ വാങ്ങൽ പഠനം മെച്ചപ്പെടുത്താനും ഇതരം പ്രവണതകൾ തടസ്സമാകുന്നു. ശുപ്പ് പഠനം വിലയിരുത്തലിൽ ഉന്നിക്കൊണ്ട് ആസുത്രണം ചെയ്ത് വർക്കഹാട്ട് ചെയ്യുന്നതിലും ഇതരം പ്രവണതകൾ പരിഹിക്കാവുന്നതാണ്.

#### **5. Problem Statement**

“എൻ്റെ കൂസിൽ അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രപഠനത്തിൽ ശുപ്പ് പഠനവും വിലയിരുത്തലും കുടികളെ പഠനമികവിലേക്ക് നയിക്കുന്നതിന് എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം?”

#### **6. Possible Causes**

- വിലയിരുത്തലിൽ ഉന്നിയുള്ള ശുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസുത്രണക്കുറവ്
- ശുപ്പ് വിലയിരുത്തൽ സുചകങ്ങളുടെ വികസിപ്പിക്കൽ, ശുപ്പ് പഠനം എപ്പോൾ? എന്തിന്? എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള കൃത്യതക്കുറവ്
- ശുപ്പ് വിലയിരുത്തൽ കുടികളുടെ പരസ്പര കുറപ്പെടുത്തലുകളാവുന്നത്.
- ശുപ്പ് പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ കഴിയാത്ത വിധത്തിലുള്ള കൂസ്സമുറികൾ/കുടികളുടെ എണ്ണകൂടുതൽ/ധാരണക്കുറവ്.

#### **7. Action Hypotheses**

- എൻ്റെ ആസുത്രണത്തിൽ തന്നെ വിലയിരുത്തൽ ഉന്നിയുള്ള ശുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ/ശുപ്പ് പഠനത്തിനുള്ള കുടുതൽ സാധ്യതകൾ എന്നിവ കണ്ണെത്തി വർക്കഹാട്ട് ചെയ്താൽ കുടികളെ പഠനമികവിലേക്ക് നയിക്കാം.
- ആസുത്രണത്തിൽ തന്നെ ശുപ്പ് വിലയിരുത്തൽ സുചകങ്ങൾ കണ്ണെത്തി കുടികൾക്ക് ഇതരം സുചകങ്ങൾ കണ്ണെത്തുന്നതിനുള്ള ആവശ്യമായ കൂസ്സറ്റും അനുഭവങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നത് ശുപ്പ് വിലയിരുത്തൽ കുടികളുടെ പരസ്പര കുറപ്പെടുത്തലാകുന്നത് ഒഴിവാക്കാം.
- മുന്നോക്കെക്കാരായ കുടികളെ ശുപ്പ് ഫോർമേഷൻ സമയത്ത് പിന്നോക്കെക്കാരുമായി മിക്ക് ചെയ്തും കൂസ്സറ്റുമിന്റെ പരിധിക്ക് പുറത്തേക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാറ്റിയും സജീവ ശുപ്പ് പ്രവർത്തനം സംശാടിപ്പിക്കാം.
- കുടികളുടെ വ്യക്തിഗതമായി ഉണ്ടായ പഠനമികവുകളും ശുപ്പിൽ നടന്ന മികവുകളും പഠനത്തെളിവുകളുമായി രക്ഷിതാക്കലെ ബോധ്യപ്പെടുത്തിയും ശുപ്പ് പഠനപുരോഗതി വിലയിരുത്താവുന്നതാണ്.

#### **8. Methodology**

- a. Design of the study : Pre-test-Post test design
- b. Sample : 7 എ കൂലിലെ മുഴുവൻ കുടികളും (39) അടങ്ങുന്ന ശുപ്പ്.
- c. Sources : എൻ്റെ കൂലിലെ കുടികൾ, രക്ഷിതാക്കൾ, വിലയിരുത്തൽ രേഖകൾ, മറ്റു വിഷയങ്ങൾ പരിപ്പിക്കുന്ന അധ്യാപകർ

- d. Tools & Technology : 1. കൂന്സിലും പ്രവർത്തനമികവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നിരീക്ഷണ സൂചകങ്ങൾ, ചെക്ക്ലിസ്റ്റ്, റേറ്റിംഗ് സ്കൈയിൽ.
2. രക്ഷിതാക്കളുമായി വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള ചോദ്യവലി
3. വിലയിരുത്തൽ രേഖകൾ (ഓരോ പ്രവർത്തനഘട്ടവും)

#### 9. Action plan & time Schedule

Sl.No.	Activity	Time
1.	SRG മീറ്റിംഗ് (റിസർച്ചുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനം അവതരിപ്പിക്കുന്നു)	15/12 (1 ദിവസം) 16/12 (1 day)
2.	Pre-test tool നിർമ്മാണം Pre-test നടത്തുന്നു, എന്ന് റിസൾട്ട്, വിശകലനം റിപ്പോർട്ടിംഗ്)	
3.	(പാഠാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആരോഗ്യം സന്ധിത് ഒരു പ്രവർത്തനം (വ്യക്തിഗതം/ഗ്രൂപ്പ് പ്രീടെസ്റ്റ്)	
4.	വിലയിരുത്തലിൽ ഉള്ളിയുള്ള പാഠാസൃഷ്ടിണം (ആരോഗ്യം സന്ധിത്)	17/12 (1 day)
5.	T.M. Module I - പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർക്കഹെഴ്ച് ചെയ്ത വിലയിരുത്തൽ നീരീക്ഷണം	27/12 (10 days)
6.	T.M. Module I - പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നു. പുരോഗതി രേഖപ്പെടുത്തൽ റിപ്പോർട്ടിംഗ്-അടുത്ത പ്രവർത്തനം-പൂനിംഗ്	
7.	വിലയിരുത്തൽ (ഗ്രൂപ്പ്) പഠനത്തലിവുകൾ ഷൈറ്റിംഗ് പ്രാർശിപ്പിക്കൽ	28/12 മുതൽ (2 days)
8.	Module 2 പ്രവർത്തനങ്ങൾ വർക്കഹെഴ്ച് ചെയ്ത പുരോഗതി നിരതര വിലയിരുത്തൽ-നീരീക്ഷണം	01/01 മുതൽ (1 week),
9.	Module 2 പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തൽ പുരോഗതി രേഖപ്പെടുത്തൽ (ആവശ്യമായ ടൂർഡ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി) റിപ്പോർട്ടിംഗ് അടുത്ത പ്രവർത്തനം പൂനിംഗ്	09/01 മുതൽ 11/01 (2 days)
10.	പഠനത്തലിവുകൾ ഷൈറ്റിംഗ്/പ്രാർശനം	12/01 (1 day)
11.	Module 3 പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ വർക്കഹെഴ്ച് പഠനപുരോഗതി നിരതരവിലയിരുത്തൽ - നീരീക്ഷണം	13/01 മുതൽ (1 week)
12.	Module 3 പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ വിലയിരുത്തൽ പഠനപുരോഗതി രേഖപ്പെടുത്തൽ-റിപ്പോർട്ടിംഗ് പോസ്റ്റ് എസ്റ്റിനുള്ള ടൂർഡ് നിർമ്മാണം	21/01 (2 days)
13.	Post test നടത്തൽ - ഉൽപ്പന്നം/പ്രകടനം വിലയിരുത്തൽ (ചെക്ക്ലിസ്റ്റ് ടൂർഡ്)	24/01 (2 days)
14.	Reporting	30/01 നുള്ളിൽ

## 10. Budget

Sl.No.	Costing Item	Amount
1.	Stationery	200
2.	Photostat (വായനാ സാമഗ്രികൾ)	500
3.	DTP	100
4.	Miscellaneous	250
	<b>Total</b>	<b>1050/-</b>

### 5.4 കുറയാത്വവോഷണ റിപ്പോർട്ട്

- 6-ാം തരത്തിലെ ശാസ്ത്ര ക്ലാസിൽ കുട്ടികൾ ചർച്ചയിൽ സജീവ പങ്കാളികളാകുന്നില്ല. ഈ പ്രശ്നം എങ്ങനെ പരിഹരിക്കാം?

#### ആര്യവാദ

സമൃദ്ധത്തിന്റെ ഗുണപരമായ മാറ്റങ്ങൾക്ക് ഉതകുണ്ടോഫാൻ ശാസ്ത്രപഠനം അർത്ഥപൂർണ്ണമാകുന്നത്. യധാർമ്മമായ പഠനലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കണമെങ്കിൽ, പഠനാനുഭവങ്ങൾ, വിദ്യാർത്ഥിക്കേന്ദ്രീകൃതവും അനുഭവാധിഷ്ഠിതവുമായിരിക്കണം. നിരീക്ഷണ-വിവരശേഖരണത്തിലൂടെ ആശയങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് മുന്നറിയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി നിഗമനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്ന ചിന്താപ്രക്രിയതന്നെന്നാണ് ശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ജീവനാധി. ഈ പ്രക്രിയകൾ വെളിവും വളവുമേകുന്ന താവണം പഠനാനുഭവങ്ങൾ.

ശാസ്ത്രപഠന ക്ലാസിൽ വളരെ പ്രസക്തിയുള്ള ഒരു പഠന തന്റമാണ് ചർച്ച കൂട്ടായി നടത്തുന്ന അനേകംത്തിലൂടെ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിലേക്കു നയിക്കുകയാണ് ചർച്ചയിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നത്. എന്നാൽ സജീവപങ്കാളിത്തം ഇല്ലക്കിൽ ഈ പഠന തന്റെ തികച്ചും വ്യർദ്ധമായിപ്പോകും. ആശയ വിശകലന ശേഷി, ആശയപ്രകടന ശേഷി, നിഗമനങ്ങളിലെത്താനുള്ള കഴിവ്, മറ്റൊരു രൂടു അഭിപ്രായം മാനിക്കാനും ഉറഞ്ഞ പാലിച്ച് തന്റെ അഭിപ്രായം പ്രകടിപ്പിക്കാനുമുള്ള മനോഭാവം, ആശയസംഘടനങ്ങളിലൂടെയും ആശയം പകുവെക്കുന്നതിലൂടെയും പുതിയ ആശയങ്ങളിലെത്താനുള്ള കഴിവ് എന്നിവ ചർച്ചയിലൂടെ നേടുന്ന ശേഷികളാണ്. അതിനാൽ കുട്ടികളുടെ സജീവ പങ്കാളിത്തം ചർച്ചകളിൽ ഉണ്ടാവുക എന്നത് വളരെ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു.

ഇത്രയേറെ സാധ്യതകളുള്ള ഈ പഠനത്തിനും എൻ്റെ ശാസ്ത്ര ക്ലാസിൽ വേണ്ടതെ ഫലപ്രാഥമാകുന്നില്ല. 72 കുട്ടികളുള്ള എൻ്റെ ക്ലാസിൽ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമമായി നടത്താൻ പ്രയാസം നേരിട്ടുന്നുണ്ട്. 52 കുട്ടികൾ ചർച്ചയിൽ സജീവമായി പങ്കെടുക്കുന്നില്ല. മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള സന്ദർഭങ്ങൾ ലഭിക്കാറില്ല. സ്വന്തം പ്രതികരണങ്ങൾ ക്ലാസിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഓരോ കുട്ടിക്കും ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ശാസ്ത്രവിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വായന സാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യതക്കുവും ചർച്ചകളിലെ വിമുഖതകൾ കാരണമാണെന്നു കണ്ണു. മുഴുവൻ കുട്ടികളെയും സജീവമായി ചർച്ചയിൽ പങ്കാളികളാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള കുറയാത്വവോഷണമാണ് ഈത്.

#### ■ Possible Causes (കാരണങ്ങൾ)

- മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും വിവരശേഖരണം നടത്താനുള്ള അവസരം ലഭിക്കുന്നില്ല.
- ചില കുട്ടികൾക്ക് വിവരശേഖരണം നടത്തുന്ന രീതിശാസ്ത്രത്തിൽ ധാരണക്കുറവ്
- വായനാസാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ്

## ■ Objectives (ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ)

- ചർച്ചകളിലെ പകാളിത്തം ഉറപ്പിക്കാൻ ഉതകുന്ന സ്ഥാഭാവികമായ പഠനസന്ദര്ഭങ്ങൾ സൃഷ്ടി ക്കുക.
- ചർച്ചകളിൽ പങ്കടക്കാനുള്ള കൂട്ടികളുടെ കഴിവ് കൃത്യമായ വിലയിരുത്തലുകൾ നടത്തി വികസിപ്പിക്കുക.

## ■ Action Hypotheses (പ്രവർത്തന പരികല്പന)

- എൻ്റെ ആസൃതണ്ടതിൽ തന്നെ ചർച്ചയ്ക്കുള്ള സന്ദർഭം ഒരുക്കി വർക്കഹെട്ട് ചെയ്താൽ കൂട്ടികളെ പഠനമികവിലേയ്ക്ക് നയിക്കാം.
- കൃത്യമായ ആസൃതണ്ടതിലുടെ മുഴുവൻ കൂട്ടികൾക്കും വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള അവസരം ലഭ്യമാക്കാം.
- എൻ്റെ ആസൃതണ്ടതിൽ തന്നെ മുന്നോക്കുക്കാരായ കൂട്ടികളെയും പിന്നോക്കുക്കാരായ കൂട്ടികളെയും ഉൾച്ചേർത്ത ശൃംഖല ശൃംഖല പ്രവർത്തനം/ചർച്ച സജീവമാക്കാം.

## ■ Methodology (രീതിഗാസ്ത്രം)

- a. Design of the study : Pre-test-Post test design
- b. Sample : 6-10 ക്ലാസ്സിലെ മുഴുവൻ കൂട്ടികളും (72) അടങ്കുന്ന ശൃംഖല.
- c. Sources : എൻ്റെ ക്ലാസ്സിലെ കൂട്ടികൾ, രക്ഷിതാക്കൾ, വിലയിരുത്തൽ രേഖകൾ, മറ്റു വിഷയങ്ങൾ പരിപ്പിക്കുന്ന അധ്യാപകർ
- d. Tools & Technology :
  1. ശൃംഖല പ്രവർത്തനമികവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നിരീക്ഷണ സൂചകങ്ങൾ, ചെക്ക് ലിസ്റ്റ്, റേറ്റിംഗ് സ്കേയറിൽ
  2. രക്ഷിതാക്കളുമായി വിവരശേഖരണത്തിനുള്ള ചോദ്യാവലി
  3. വിലയിരുത്തൽ രേഖകൾ

## ■ Action Plan and Time Schedule (പ്രവർത്തന പദ്ധതിയും സമയക്രമവും)

SRG മീറ്റിംഗ് മുതൽ Reporting വരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൂചിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള Action Plan ഉൾച്ചേർക്കണം.

## ■ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

### പുശ്യോരക്കാഴ്ചകൾ

സ്കൂളിൽ നിന്നും എക്കദേശം 1/2 കി.മീ. അകലെയുള്ള വടക്കുംപാട് പുഴയിലേക്ക് ഒരു ഫൈൽഡിപ്പ് നടത്തി. വളരെ രസകരമായിരുന്നു യാത്ര. കൂട്ടികൾ എല്ലാവരും വളരെ ഉത്സാഹം തിരഞ്ഞെടുത്തു. പുഴയോരത്തുകൂടി അൽപ്പ ദൂരം നേങ്ങൾ നടന്നു. ഒഴിവുഡിനമായതിനാൽ 2 മണിക്കൂറോളം നേങ്ങൾ അവിടെ ചിലവഴിച്ചു. ഓരോരൂത്തരും പുഴയോരക്കാഴ്ചകൾ (പുഴനേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ) വ്യക്തിഗതമായി രേഖപ്പെടുത്തി അവതരിപ്പിച്ചു. സമാനപ്രശ്നങ്ങൾ എഴുതിയവർ ഉൾപ്പെടുന്ന ഏഴ് ശൃംഖലകളാക്കി. ഓരോ ശൃംഖലക്കും പുഴയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓരോ വിഷയങ്ങൾ നൽകി.

അതായു വിഷയങ്ങളിൽ വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിന് വേണ്ടി ഓരോ ശുപ്പിം ചോദ്യം വലികൾ തയ്യാറാക്കി. പുഴയോരത്തുള്ള വീടുകൾ സമർപ്പിച്ചു. വിവരശേഖരണം നടത്തി. കണ്ണൽകാടുകൾക്കിടയിൽ എൻ്റെ ജീവിതം-പൊക്കുടൻ, ചാലിയാർ രേവകൾ-ഡോ. എ. നുജും എന്നീ വായന സാമഗ്രികൾ ശുപ്പികൾക്ക് നൽകി, പരമാവധി വിവരശേഖരണം നടത്തിയതിന് ശേഷം അടുത്തമാസം ഡിസംബർ ചർച്ചാമാസമായി തെരഞ്ഞെടുത്തു. പുഴയ അറിയുക, പുഴയിലെ സസ്യവൈവിധ്യം, പുഴമലിനീകരണം, കൈയ്യേറ്റങ്ങൾ, പ്രയോജനങ്ങൾ, പുഴയുടെ ഭാവി എന്നിവയാണ് വിഷയങ്ങൾ. വിവരശേഖരണ തിനുശേഷം ഓരോ ശുപ്പിയ്ക്കും നേതൃത്വത്തിൽ ചർച്ചകൾ നടത്തി.

### ■ വടക്കുംപാട്പുഴ ശുപ്പ്

വിഷയം - പുഴയ അറിയുക

(ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ - ആർക്ക്, ജിതിൻ കൃഷ്ണ, പ്രണവ്, വിഷ്ണു, ശ്രാംജിത്ത്, ശോഭിത്, റിഹാ സ്, അബ്ദുൽ മനാഫ്, നവാഫ് അനന്ദ്)

മഹോക്ക് പദ്ധതിയിൽ തെക്കെ അതിർത്തിയിലൂടെ ഒഴുകുന്ന വടക്കുമാട് പുഴ ചാലിയത്ത് വച്ച് അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്നു എന്ന് പ്രണവ് സുചിപ്പിക്കുന്നു. മഹോക്ക് പദ്ധതിയിൽ ഇതു പുഴ Kadalundi River എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും കടലുണ്ടിപുഴയുടെ കൈവഴിയാശം ഇതു പുഴ എന്നും ശ്രാംജിത്ത് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. പുഴയോരവാസികളുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഇതു പുഴ ചാലിയാറിന്റെ ഭാഗമാണെന്ന് അറിയാൻ കഴിഞ്ഞതായി ജിതിൻ കൃഷ്ണ സുചിപ്പിച്ചു. വടക്കുമാട് പുഴയുടെ ചുള്ളിയുള്ള തമാർമ്മവാസത്തു കണ്ണഡത്തുന്നതിന് അധ്യാപികയുടെ സഹായം ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ടു.

C.W.R.D.M. എന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും നേരിട്ടുള്ള നിരീക്ഷണ അഭിനിഷ്ഠയിൽ നിന്നും വടക്കുമാട് പുഴ ചാലിയാറിന്റെയോ കടലുണ്ടിപുഴയുടെയോ ഭാഗമല്ല എന്ന വസ്തുത കണ്ണഡത്താൻ കഴിഞ്ഞു. പുളിക്കൽ പറവുർ ചേലേന്നേ വെള്ളായുർ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ചെറിയ തോടുകൾ ചേരുന്നാണുകുന്ന ഒരു ചെറിയ ‘പുഴ’യാണ് ഈത്. ഈ പുഴയെയും കടലുണ്ടി പുഴയെയും പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിടുണ്ട്. ചാലിയത്തുവെച്ച് ചാലിയാറി നോക്ക് ചേരുന്ന് അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്നു. പദ്ധതിയിൽ ഭൂപടത്തിലെ തെറുതിരുത്തുന്നതിനും സന്തം പ്രദേശത്തെ പുഴയെ തിരിച്ചിരിയുന്നതിനും വേണ്ടി പദ്ധതിയിൽ മെമ്പർമാർ, ബി.ആർ.സി. അംഗങ്ങൾ, പൗരപ്രമുഖർ, പ്രദേശവാസികൾ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി മഹോക്ക് ബി.ആർ.സിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

### ■ ഉപ്പട്ടി ശുപ്പ്

വിഷയം - പുഴയോരത്തെ സസ്യവൈവിധ്യം

(ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ - മുഹമ്മദ്, അസ്ലാം, ഹക്കീം, ജംഷാദ്, ജിൻസിൻ, നബീൽ, നിഷാദ്, നിയാസ്, മർസുക്ക്, മുഹമ്മദ് ജംഷാദ്)

പുഴയോരത്തെ സസ്യവൈവിധ്യങ്ങളെ കുറിച്ച് അസ്ലാം വിശദീകരിച്ചു. പുഴയുടെ നടുവിൽ പോലും മുന്തിരിയുണ്ടായിരുന്നുവെന്നും തോണിയാത്രയ്ക്ക് അവ തെസ്മായതിനാൽ മുറിച്ചു മാറ്റി ടുണ്ടെന്നു മുഹമ്മദ് ഹക്കീം സുചിപ്പിച്ചു. ഇവിടെയുള്ള കണ്ണൽചെടികളെക്കുറിച്ച് ജംഷാദ് വിശദീകരിച്ചു. ഉപ്പട്ടി ചേരുന്നു എന്നയിനം കണ്ണൽ ആണ് ഇവിടെ കുടുതൽ എന്ന് നിഷാദ് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കണ്ണൽ ചെടികൾ വെട്ടി തെങ്ങിനിടുന്നത് തയ്യാവാൻ പ്രദേശവാസികൾക്ക് ബോധവൽക്കരണ കൂടാനുകൾ നൽകേണ്ടതുണ്ടെന്നു മുഹമ്മദ് ജംഷാദ് വ്യക്തമാക്കി. കണ്ണൽ സംരക്ഷണം ആവശ്യപ്പെടുകൊണ്ട് മഹോക്ക് പദ്ധതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച നിവേദനം സമർപ്പിക്കണമെന്ന് മുഴുവൻ അംഗങ്ങളും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

## ■ ഇരുമീൻ ശുപ്പ്

വിഷയം - പുഴയിലെ ജൈവ വൈവിധ്യം

(ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ - മുഹമ്മദ് സന്നദ്ധിർ, മുഹമ്മദ് ഹർഷാർ, ജുനേന്റ്, അറഹാത്ത്, മുഖഷിർ, മുഹമ്മദ് ഫാതിം, മാജിൽ ഫാസിൽ, വാസിക്, ഷാഹിൽ, സർഷാർ, സഫറുദ്ദീൻ)

നിരവധി പക്ഷികളും മറുജീവികളും ഈ പുഴയോരത്ത് കാണാറുണ്ടെന്ന് ഹർഷാർ സുചിപ്പിച്ചു. പുഴയിലെ മത്സ്യസ്വഭവത്തിനെ ആശയിച്ചുകഴിയുന്ന കുട്ടാംബങ്ങളെ കുറിച്ചും ശ്രീ അശോകൻ, കുട്ടി കൃഷ്ണൻ, അപ്പു എന്നീ മീൻപിടുത്തക്കാരെ കുറിച്ചും ഷാഹിൽ വിശദമാക്കി. പുഴയിലെ മത്സ്യത്തിന്റെ അളവ് കുറഞ്ഞതായും വംശനാശം നേരിടുന്ന ഇരുമീൻ, തടുവ എന്നീ മത്സ്യങ്ങളെ കുറിച്ചുമാണ് അറഹാത്ത് സംസാരിച്ചത്. ചക്രിപുഴ്ത്തൽ പുഴയിലെ ജൈവവൈവിധ്യം പ്രതികുലമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വാസിക് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. മുന്ന് ചർച്ചകളിൽ പ്രതികരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത സർഷാർ, മാജിൽ ഫാസിൽ, ഫാതിം എന്നിവർ വളരെ സജീവമായി ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തത് ഏറെ വളരെ അതഭൂതപ്പെടുത്തി.

## ■ മാലിന്യപ്പുഴ ശുപ്പ്

വിഷയം - പുഴമലിനീകരണം

(ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ - സൽമാൻ ഫാരിസ്, സാദിവ് അലി, സനൂബ്, ഹസൽ ഫാസിൽ, ഹബീബ് റഹ്മാൻ, ഹസൈബുന്നാഫിൽ, റംജാൻ)

പല തരത്തിലുള്ള മാലിന്യപ്രേഷനങ്ങൾ ഈ പുഴ നേരിടുന്നുണ്ടെന്ന് സനൂബ് സുചിപ്പിച്ചു. പുഴയുടെ സമീപത്തെത്തുനോഴുള്ള ഭൂർഗസ്യത്തക്കുറിച്ചും അതിന്റെ കാരണങ്ങളെകുറിച്ചും ഹബീബ് റഹ്മാൻ വ്യക്തമാക്കി. പുഴയോരത്ത് അടിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളിൽ വൈള്ളം കെട്ടിനിന്ന് കൊതുകു പെരുകുന്നതിന് ഇടയാക്കുന്നു എന്ന് സൽമാൻ ഫാരിസ്. കോഴി അവശിഷ്ടങ്ങൾ ചാക്കിൽ കെട്ടി നിക്ഷേപിക്കുന്നവരെ തചയാൻ ശ്രമിച്ചതും തുടർന്നുള്ള സംഭവങ്ങളും മനാഹ്മ വിശദികരിച്ചു. പുഴ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെ ശക്തമായി പ്രതികരിക്കുമെന്ന് ശുപ്പംഗങ്ങൾ ഒന്നുകൂടം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

## ■ പുല്ലിപുഴ ശുപ്പ്

വിഷയം - പുഴ കൈയേറ്റണം

(ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ - അമയ, അമൃത, അനഘ, അഖുന, ദീപിക, നീതു, നിമിഷ, പ്രസീദ, ഫസന, മനീഷ)

അമിതമായി പുഴി വാരുന്നതിനെക്കുറിച്ച് അനഘ വിശദികരിച്ചു. ദിവസം 10-15 തോണി പുഴി കൊണ്ടുപോകുന്നത് നേരിട്ടു കണ്ടതായി അഞ്ജന വ്യക്തമാക്കി.

വിവിധ തരത്തിലുള്ള പുഴിയെക്കുറിച്ചും അവയുടെ ഉപയോഗവും അമൃത വിശദമാക്കി. റോധു നിർമ്മാണത്തിനായി മണ്ണിട്ടു നികത്തുന്ന പുഴയോരം കടലുണ്ടി പണ്ഡായത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണെന്ന് ദീപിക അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. വെട്ടിയെടുത്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കണ്ണൽ കാടുകൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നു എന്നു പ്രസാർ എന്നിവരുമായുള്ള അഭിമുഖത്തിൽ നിന്നും ലൈസൻസില്ലാതെയാണ് മനൽ വാരുന്നതെന്ന് അറിയാൻ കഴിഞ്ഞു-അഞ്ജന. നിരവധി പ്രേഷനങ്ങൾ ചർച്ചയിൽ ഉയർന്നുവന്നു. മികച്ച പ്രകടനമാണ് ഈ ശുപ്പ് കാഴ്ചപ്പാച്ചത്.

## ■ ചാലിയം പുഴ ശുപ്പ്

വിഷയം - പുഴയുടെ പ്രധാനങ്ങൾ

(ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ - മേഖാ, ശ്രീമോൾ, ഹഫ്സത്ത്, ജംഷീറ, ആയിഷറഹീന, ആദിലാബാനു, മാത്തിമസഹലാ, രേഷ്മ, ഫർഹാനഫാത്തിമ, ജാഷിദ, തബ്സീന)

മനുഷ്യരുടെ നിത്യജീവിതത്തിൽ ഭാഗമായിരുന്ന ഈ പുഴ ദുർഗ്ഗസം വമിക്കുന്ന ഒരു ചെളിക്കു സഭായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്ന് രേഷ്മ അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. നാലുതരത്തിലുള്ള മണൽ, അവ കൊണ്ടുള്ള വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾ എന്നിവയാണ് ഫർഹാനഫാത്തിമ വിശദമാക്കിയത്. ചകിരി പുഴ്ത്തത്ത്, കയർ വ്യവസായം എന്നിവയെ കുറിച്ച് മേഖാ സുചിപ്പിച്ചു. മത്സ്യസ്വന്തത് കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കുട്ടിക്കൃഷ്ണൻ, പോകർ തുടങ്ങിയ പുഴയോര വാസികൾക്ക് പുഴ ഇപ്പോഴും ഉപജീവനമാർഗ്ഗം തന്നെയാണെന്ന് ആയിഷ റഹീന അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. വിവരശേഖരണത്തിൽ പകാളിത്തമില്ലാത്തതിനാൽ ജാഷിദ, ഹഫ്സത്ത് തബ്സീന് എന്നിവരുടെ ചർച്ചയിലെ പ്രതികരണം കുറവായിരുന്നു.

## ■ രക്ഷകൾ ശുപ്പ്

വിഷയം - പുഴയുടെ ഭാവി

(ശുപ്പ് അംഗങ്ങൾ - ബന്ധന രസ്കത്ത്, ഷഹീദ്, ഷർബിന സബ്ന, ഹന, ഹസ്ന, റാബിയ, റിസ്ഷിദ് ഷഹറിൻ)

പുഞ്ചംരക്ഷണത്തിൽ പ്രാധാന്യം വളരെ സജീവമായി ചർച്ച ചെയ്തു. മനുഷ്യരുടെ അത്യാധ ഹമാൻ നമ്മുടെ പുഴകളുടെ ഇന്നത്തെ അവസ്ഥക്ക് കാരണമെന്ന് റിസ്ഷിദ് ഷഹറിൻ ചുണ്ടിക്കാട്ടി. പുതിയ തലമുറ ഈ പുഴകളെ സംരക്ഷിക്കുവാൻ മുന്നോട്ടുവരണമെന്നും റിസ്ഷിദ് സുചിപ്പിച്ചു. കണ്ടൽക്കാടുകൾ സംരക്ഷിക്കുക, അമിതമായ മണൽവാരൽ തടയുക, മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കാതിരിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പണ്ഡായത്തിൽ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് ബന്ധന അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

### 5.4.1 PRE-TEST TOOL

ക്രിയാഗവേഷണത്തിൽ ആദ്യാലട്ടമെന്ന നിലയിൽ 2018 നവംബർ 9ന് കൂടാൻഡിലെ മുഴുവൻ കുട്ടികളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി PRE-TEST നടത്തി.

ചർച്ചാവിഷയം

പുഴകൾ ഇന്ത്യാധിവിതത്തിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം

## ■ ദ്രോഡിന്ത് സുചകങ്ങൾ

- അഭിപ്രായങ്ങൾ യുക്തിസഹമായി പ്രകടിപ്പിക്കുകയും നിഗമനങ്ങൾ ഭേദഗതിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കാര്യകാരണ ബന്ധനത്തോടെ സ്വന്തം അഭിപ്രായങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു.
- കണ്ടൽത്തിയ വിവരങ്ങൾ മാത്രം അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

PRE-TEST ലഭിച്ച ദ്രോഡിന്ത് നില

പക്കടുത്ത കുട്ടികൾ : 70

A	B	C	Below C
15	5	15	35

#### **5.4.2 POST TEST TOOL**

ചർച്ചാവിഷയം: പുഴകൾ നേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരമാർഗങ്ങളും

ദ്രോഡിംഗ് നില

പക്കടുത്ത കുട്ടികൾ : 70

A	B	C	Below C
40	14	13	3

#### **5.4.3 അപഗ്രഡമന്ത്രം**

പ്രീഡസ്റ്റിൽ 20 കുട്ടികൾ മാത്രമെ തങ്ങളുടെ അഭിപ്രായങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിച്ചിരുന്നുള്ളു. വിവരങ്ങേബ രണ്ടായിൽ എല്ലാവർക്കും തുല്യ അവസരങ്ങൾ ലഭിച്ചിരുന്നില്ല. വിവരങ്ങളുടെ അഭാവം മുലം ആശയ പ്രകടനത്തിൽ വിമുഖത കാണിച്ചു.

എന്നാൽ പിന്നീടു നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിവരങ്ങേബരണ മാർഗങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിച്ചും ശ്രേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ കൂടുതുമായി പരിശോധിക്കുവാനും ആവശ്യമായ പ്രോത്സാഹനം നൽകാൻ കഴിഞ്ഞതും പ്രവർത്തന പുരോഗതിയെ സഹായിച്ചു. നിരീക്ഷണങ്ങൾ, സംശാദം, വായനാനുഭവങ്ങൾ ഇവയും വിവരങ്ങേബരണത്തെ ഏറെ സഹായിച്ചു. പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനുഭവായിഷ്ടിതമായപ്പോൾ ചിന്താപ്രകിയയെ വികസിപ്പിക്കുകയും അത് തുടർന്ന് നടന്ന ചർച്ചകളിൽ പ്രതിഫലിക്കുകയും ചെയ്തു.

#### **5.4.4 കണ്ണദാഹരണലുകൾ**

- ചർച്ചകളിൽ സജീവമായി പക്കടുക്കുന്നതിനുള്ള ആത്മവിശ്വാസം വളർത്തിയെടുക്കാൻ കഴിയ്ക്കുണ്ട്.
- സംഘപ്രവർത്തനങ്ങളിലുടെ സഹകരണമനോഭാവം സൃഷ്ടിചെടുക്കാൻ കഴിയ്ക്കും. പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിരുത്തുകയും ശൃംഖലകൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നത് ചർച്ചകൾക്ക് കൂടുതൽ ഗുണപ്രദമാക്കും.
- പുഴ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളിയാവുന്നതിനുള്ള താൽപര്യം സൃഷ്ടിചെടുക്കാൻ കഴിയ്ക്കുണ്ട്.
- സാമൂഹിക അനീതികൾക്കെതിരെ പ്രതികരിക്കുന്നതിനുള്ള മനോഭാവം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കാൻ ചർച്ചകളിലുടെ സാധിക്കും.

#### **5.4.5 നിർദ്ദേശം**

ആനുകാലിക പ്രസക്തിയുള്ള സാമൂഹ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ശാസ്ത്ര പട്ടം കൂടാസിൽ ചർച്ച ചെയ്യേണ്ട ദേശത്തുണ്ട്.

#### **5.4.6 നാഡി**

വടക്കുന്നാട് പുഴയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങേബരണത്തിന് സഹായിച്ച പുഴയോരവാസികൾ, മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾ, കനാലിക്കനക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ നൽകിയ ശ്രീ. ഹമീദ് മാസ്റ്റർ, ചേലേറ്റ് ..... കൂടാതെ ഈ ക്രിയാഗവേഷണം പുർത്തിയാക്കാൻ ഏറെ സഹായിച്ച ഏവർക്കും കൃതജ്ഞത്തെ രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

#### **5.4.7 തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ബോധവൽക്കരണക്കാള്ള് - കണ്ടൽ സംരക്ഷണം

പരിസ്ഥിതി സമീകാർ

#### **5.4.8 അനുബന്ധം**

- വിവരശേഖരണത്തിനുവേണ്ടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയ ചോദ്യാവലി
  1. വടക്കുന്നാട് പുഴ ഏത് പുഴയുടെ ഭാഗമാണ്?
  2. പണ്ട് ഈ പുഴ എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗപ്പെട്ടിരുന്നു?
  3. കണ്ടൽ ചെടികൾ വെട്ടിയെടുക്കുന്നത് എന്തിനാണ്?
  4. എന്തെല്ലാം മാലിന്യങ്ങളാണ് ഈ പുഴയിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നത്?
  5. പുഴയോരത്ത് ഏതൊക്കെ സസ്യങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു?
  6. പണ്ട് ഏതൊക്കെ മത്സ്യങ്ങൾ പുഴയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നു?
  7. വംശനാശഭീഷണി നേരിട്ടുന്നവയുണ്ടാ?
  8. പുഴയിൽ നിന്നും കക്ക വാരാറുണ്ടാ?
  9. ആരാക്കേയാണ് പുഴയിൽ മുഗാവശിഷ്ടങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നത്?
  10. ഈ പുഴയിൽ ഏതൊക്കെ തരം മണലുകളുണ്ട്?
  11. മനൽക്ക് വാരൽ പഞ്ചായത്തിന്റെ അനുമതിയോടെയാടേണ്ടോ?
  12. മൈൻപിട്ടത മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?
  13. ചകിരി പുഴ്ത്തൽ പുഴയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു?
- ഫ്രോക്ക് പഞ്ചായത്തിൽ സമർപ്പിച്ച നിവേദനം

ബഹുമാനപ്പെട്ട ഫ്രോക്ക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.എൻ.സി.അബ്ദുൾ റിസാവ് അവർക്കൾക്ക് ഫ്രോക്ക് ജി.ജി.വി.എച്ച്.എസ്. സ്കൂളിലെ ആറാം കൂള്ള് ബി.ഡിപിഡിക്കിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ മുഖാന്തിരം സമർപ്പിക്കുന്ന നിവേദനം.

**വിഷയം : വടക്കുംപാട് പുഴ സംരക്ഷണം - കണ്ടൽക്കാടുകളെ സംബന്ധിച്ച്**

സർ,

ശാസ്ത്രവിഷയത്തിലെ പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഫ്രോക്ക് പഞ്ചായത്തിലെ 16-18 വാർഡുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പുഴയോര പ്രദേശങ്ങളിൽ നൈസർ ഒരു പാനം നടത്തുകയുണ്ടായി. ഡിസംബർ, ജനുവരി മാസങ്ങളിലെ ഒഴിവു ദിനങ്ങളാണ് നൈസർ ഇതിനുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയത്.

ലൈസൻസ് ഇല്ലാതെയുള്ള മനൽക്ക് കടത്തൽ, മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ, പുഴ കയ്യേറ്റം (കടലുണ്ടി പഞ്ചായത്തിലുംപെട്ട പ്രദേശം) കണ്ടൽക്കാടുകൾ വെട്ടിയെടുക്കൽ തുടങ്ങി നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ നൈസർ അവിടെ കാണുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ ഏറ്റവുമധികം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നത് അവിടുത്തെ കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ അവസ്ഥയാണ്.

ജൈവ വൈവിധ്യങ്ങളുടെ അമുല്യമായ കലവറയാണ് കണ്ടൽക്കാടുകൾ. കരയിലോട് ഉപ്പിഞ്ചു അംശം അർച്ചിറ്റീറാറെതെ ഓരുവൈള്ളവും ശുശ്വരവും തമിലുള്ള ബാലൻസ് നിലനിർത്തുന്ന തിന് സഹായിക്കുന്ന ഉപ്പടി (അമുവ ഉപ്പ് ഉള്ളി) എന്നയിനം കണ്ടൽ ചെടികളാണ് ഇവിടെയുള്ളത്. അനേക ജാതി ചെമ്മീനുകൾക്കും മത്സ്യങ്ങൾക്കും അഭയ സങ്കേതവും

തീറ്റപ്പാടവും പ്രജനന കേന്ദ്രങ്ങളും ഒരുക്കുന്നവയാണ് ഈ ചെടികൾ. കൂടാതെ വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും ചില മരുന്നുകൾക്കും ഈ ചെടികൾ ഉപയോഗപ്പെടുന്നു.

വളരെയധികം പ്രാധാന്യം കൊടുത്ത സംരക്ഷിക്കേണ്ട ഈ ചെടികൾ വെട്ടിയെടുത്ത് തെങ്ങിന് വളമായി ഇടുന്ന കാഴ്ചയാണ് തൈശർക്കിവിടെ കാണാൻ കഴിഞ്ഞത്. മിക്ക ചെടികളും കുറി കൾ മാത്രമായി അവശേഷിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ പ്രദേശത്ത് ജനങ്ങൾക്ക് കണ്ണൽ ചെടികളുടെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിലുള്ള ബോധവൽക്കരണക്കാസ്യുകൾ (ശ്രീ. മുഹൂർ താഹാർ പാലോട്) നൽകി, ഈ കണ്ണൽ ചെടികളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളണമെന്ന് അപേക്ഷിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

എന്ന്,

ഫ്രോക്സ്

01-01-2019

6. ബി കൂസ് വിദ്യാർഥികൾക്ക് വേണ്ടി  
കൂസ് ലീഡർ  
റിംഗ്ഷിഡ് ഫെറിൻ

### യുണിറ്റിലും കടന്നുപോയപ്പോൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞത്

- കൂസ് നിർവ്വഹണം
- കൂസ് നിരീക്ഷണം
- യുണിറ്റ് ടെസ്റ്റ്-ടൂൾ നിർമ്മാണം
- ശാസ്ത്ര ബോധനത്തിലെ വെല്ലുവിളികളും പ്രശ്നങ്ങളും
- ക്രിയാഗവേഷണം

### റഫറൻസ്

1. Geoffrey E. Mills (2000)-Action Research - A Guide for the Teacher Researchers, Prentice Hall (USA), Inc. New Jersey.
2. Introduction to Educational Research - Handbook for Beginners (2003)-NCERT, New Delhi.
3. [www.samagra.itschool.gov.in](http://www.samagra.itschool.gov.in)
4. <https://kite.kerala.gov.in>
5. കൃഷ്ണൻ ടി.വി. (2007) - ടീച്ചർ = ഗവേഷക (ക്രിയാഗവേഷണ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ സമാഹാരം) - ഡയറ്റ് - കോഴിക്കോട്