



ബില്ലയുടെ പേര്: **തിരുവനന്തപുരം**  
ക്ലാസ്സ്.സിരുടെ പേര്: **മി.ആർ.എം. വർക്കല**

സ്ഥാപനം:	<b>8</b>
പിശയം:	: അടിസ്ഥാനരാജ്യം
യുണിറ്റ്:	<b>10</b>
ഫോം:	: രാസമാറ്റങ്ങൾ
പഠക കീഴ് നമ്പർ:	<b>01</b>

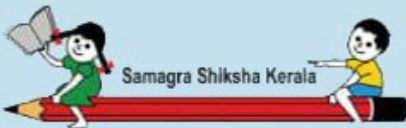
## വെറ്റ് ബോർഡ് ഫീഡ്

ആരംഭം **01**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഭാതികമാറ്റം, രാസമാറ്റം, എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

- ജലം നീരാവിയാക്കൻ.
- വിറക് കത്തുന.
- ഇരയെ തുരന്നിക്കുന.
- മെഴുക് ഉതകുന.
- പടക്കം പൊട്ടുന.
- വിറക് വെട്ടുന.

ഭാതികമാറ്റം	രാസമാറ്റം
ജലം നീരാവിയാക്കൻ.	വിറക് കത്തുന.



ബില്ലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
ബി.എൽ.എ.സി.യു.ടെ പേര്. **മി.എൽ.എ. വർക്കല**

ഭ്രാഹ്മണൻ	<b>8</b>
പിശയം	: അടിസ്ഥാനരാജ്യം
യുണിറ്റ്	<b>10</b>
ഫം	: രാസമാറ്റങ്ങൾ
പഠക കീഴ് നമ്പർ	<b>02</b>

## വെറ്റ് ബോർഡ് ഫീഡ്

തുടർച്ച **02**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഭാതികമാറ്റവും, രാസമാറ്റവും തമിലുള്ള  
വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക

- ◆ പുതിയ തൻമാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
- ◆ പുതിയ തൻമാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല
- ◆ പുതിയ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
- ◆ തൻമാത്ര ക്രമീകരണത്തിൽ മാത്രം മാത്രം ഉണ്ടാകുന്നു.
- ◆ പുതിയ അവസ്ഥയിലേക്ക് മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല
- ◆ പഴയ അവസ്ഥയിലേത്ത് ഏഴുപ്പം മാറ്റാൻ കഴിയും
- ◆ താത്കാലിക മാറ്റമാണ്
- ◆ സ്ഥിരമാറ്റമാണ്

ഭാതികമാറ്റം	രാസമാറ്റം
പുതിയ തൻമാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല	പുതിയ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.



ബില്ലുകുട പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
കു.കെ.എ.സി.യു.ഒ പേര്. **മി.ആർ.എ.വർക്കല**

സ്കൂൾ നമ്പർ:	<b>8</b>
പിശയം:	<b>അരടിസ്യാന്തരാസ്ക്രിപ്റ്റം</b>
യുണിറ്റ്:	<b>10</b>
ഹിം:	<b>രാസമാറ്റങ്ങൾ</b>
പഠക ക്ലിപ് നമ്പർ:	<b>03</b>

## വൈദ്യ മോർഡ് ഫീറ്റ്

അവസാനം **03**

### പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തിയാക്കക്ക

ക്ലിപ്പ് സെസ്റ്റൽ

വിവിധതരം  
സെല്ലുകൾ