



മില്ലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. **ബി.ആർ.സി. വർക്കല**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : **8**  
 വിഷയം : **അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം**  
 യൂണിറ്റ് : **10**  
 ഹരം : **രാസമാറ്റങ്ങൾ**  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : **01**

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ആരംഭം **01**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഭൗതികമാറ്റം , രാസമാറ്റം, എന്നിങ്ങനെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

- ജലം നീരാവിയാകുന്നു.
- വിറക് കത്തുന്നു.
- ഇരുമ്പ് തുരുമ്പിക്കുന്നു
- മെഴുകു ഉരുക്കുന്നു.
- പടക്കം പൊട്ടുന്നു.
- വിറക് വെട്ടുന്നു.

ഭൗതികമാറ്റം	രാസമാറ്റം
ജലം നീരാവിയാകുന്നു.	വിറക് കത്തുന്നു.



മില്ലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. **ബി.ആർ.സി. വർക്കല**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : **8**  
 വിഷയം : **അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം**  
 യൂണിറ്റ് : **10**  
 ഘടം : **രാസമാറ്റങ്ങൾ**  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : **02**

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

തുടർച്ച **02**

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ദൗതികമാറ്റവും, രാസമാറ്റവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെത്തി എഴുതുക

- ◆ പുതിയ തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
- ◆ പുതിയ തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല
- ◆ പുതിയ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.
- ◆ തന്മാത്ര ക്രമീകരണത്തിൽ മാത്രം മാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നു.
- ◆ പുതിയ അവസ്ഥയിലേക്ക് മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നില്ല
- ◆ പഴയ അവസ്ഥയിലേയ്ക്ക് എളുപ്പം മാറ്റാൻ കഴിയും
- ◆ താത്കാലിക മാറ്റമാണ്
- ◆ സ്ഥിരമാറ്റമാണ്

ദൗതികമാറ്റം	രാസമാറ്റം
പുതിയ തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല	പുതിയ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.



മില്ലയുടെ പേര്. **തിരുവനന്തപുരം**  
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. **ബി.ആർ.സി. വർക്കല**

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : **8**  
 വിഷയം : **അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം**  
 യൂണിറ്റ് : **10**  
 പാഠം : **രാസമാറ്റങ്ങൾ**  
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : **03**

# വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

അവസാനം **03**

## പദസൂര്യൻ പൂർത്തിയാക്കുക

ഡ്രൈസെൽ

