

ജില്ലയുടെ പേര് : കണ്ണൂർ
ബി ആർ സിയുടെ പേര് : കണ്ണൂർ സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : രസതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : 3.
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1/2

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

1. ഭൗതികമാറ്റങ്ങൾക്കും രാസമാറ്റങ്ങൾക്കും രണ്ട് വീതം ഉദാഹരണങ്ങൾ എഴുതുക.?

ഭൗതിക മാറ്റം.

.....

.....

രാസമാറ്റം.

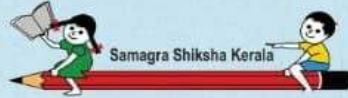
.....

.....

2. അഭികാരകങ്ങളുടെ മാസും ഉല്പന്നത്തിന്റെ മാസും തുല്യമാകുന്ന രണ്ട് സന്ദർഭങ്ങൾ.

സന്ദർഭം 1.

സന്ദർഭം 2



ജില്ലയുടെ പേര് : കണ്ണൂർ
ബി ആർ സിയുടെ പേര് : കണ്ണൂർ സൗത്ത്

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : 9
വിഷയം : രസതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 1
പാഠം : 3.
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2/2

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

1. മാസ് സംരക്ഷണ നിയമം പ്രസ്ഥാവിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?

2. എന്താണ് 'മാസ് സംരക്ഷണ നിയമം'