



ശില്പയുടെ പേര്. പത്തനംതിട്ട
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. മല്ലപ്പള്ളി

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
 വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
 യൂണിറ്റ് : 7
 പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
 വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : I

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന വസ്തുക്കളിൽ കാന്തം ആകർഷിക്കുന്നവ, കാന്തം ആകർഷിക്കാത്തവ എന്നിവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക

(മുട്ടുസൂചി, സേഷ്റ്റിപിൻ, ബ്ലേഡ്, കത്തി, സ്ക്രൂ ഡ്രൈവർ, നാണയങ്ങൾ, ചില്ല്, പേന, റബ്ബർ, പ്ലാസ്റ്റിക്, സ്ലീൽ, അലൂമിനിയം കമ്പി, ചെമ്പുകമ്പി)

കാന്തം ആകർഷിക്കുന്നവ	കാന്തം ആകർഷിക്കാത്തവ



മില്ലയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : II

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

2. കാന്തങ്ങളുടെ പേര് കണ്ടെത്തി എഴുതുക?
(ബാർ കാന്തം, യു കാന്തം, ഡിസ്ക് കാന്തം)



.....

.....



.....



ശില്പയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : III

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

3. ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക?

- ◆ സൗണ്ട് ബോക്സിലെ കാരണം
- ◆ ഹെഡ് ഷോണിലെ കാരണം

(ചെറുത്, വലുത്)



Samagra Shiksha Kerala

ശില്പയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വീഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : IV

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

4. കാനം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുക്കൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് എടുത്തെഴുതുക?



മൊബൈൽ ഷോൺ



പ്ലാസ്റ്റിക് കസേര



ഫ്രിഡ്ജ്



ടെലിവിഷൻ



സ്റ്റീൽ ബക്കറ്റ്



മലയാളം പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്കൂൾ/യൂണിറ്റ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : V

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

5. കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി കൂടുതൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന അഗ്രഭാഗങ്ങളെ
..... എന്നു പറയുന്നു..



മിഥ്യയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : VI

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

6. നിങ്ങളുടെ വീടുകളിൽ കാന്തം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള വസ്തുക്കൾ രക്ഷകർത്താക്കളുടെ സഹായത്തോടെ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

.....
.....
.....
.....



ബില്ലയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: VI
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 7
പാഠം	: ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: VIII

ആരംഭം/തുടരൂ/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

8. സ്വതന്ത്രമായി കെട്ടിത്തൂക്കിയ കാനം ഏത് ദിശയിലാണ് നിൽക്കുന്നത്?

- a) തെക്ക് തെക്ക്
- b) വടക്ക് വടക്ക്
- c) തെക്ക് വടക്ക്



ശില്പയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : IX

ആരംഭം/തുടരൂപ്പ്/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

9. വിമാനയാത്രയിലും കടൽയാത്രയിലും, വനത്തിലൂടെയുള്ള യാത്രയിലും ദിശ അറിയാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം?

.....



ശില്പയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : VIII

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

10. കാന്തികസൂചിയുടെ ദക്ഷിണധ്രുവം, ഉത്തരധ്രുവം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ഉപകരണത്തിന്റെ പേര് കണ്ടെത്തുക. ഇതിന് നിങ്ങളുടെ രക്ഷകർത്താക്കളുടെ സഹായം തേടാവുന്നതാണ്.



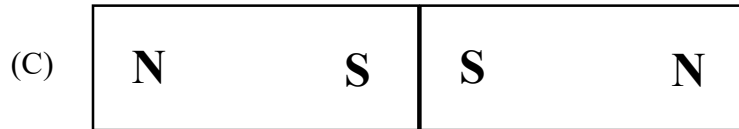
ശില്പയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : IX

ആരംഭം/തുടങ്ങി/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

11. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ നിന്ന് പരസ്പരം ആകർഷിക്കുന്നവ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക?





ശില്പയുടെ പേര്.
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്.

സ്റ്റാൻഡേർഡ് : VI
വിഷയം : അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ് : 7
പാഠം : ആകർഷിച്ചു വികർഷിച്ചു
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : IX

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം ✓

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

12. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതു കാന്തമാണ് സ്പീക്കറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

