

ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
 ബി ആർ സി യുടെ പേര് : ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം ഇൗസ്റ്റ്

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 8
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 8
പാഠം	: അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 1
ആരംഭം	

പ്രവർത്തനം 1

- തന്നിരിക്കുന്ന കോളത്തിൽ നിന്നും ചിത്രത്തിലെ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാവുന്ന അളവ് കണ്ടെത്തുക.

സമയം
 മാസ്
 നീളം
 താപനില



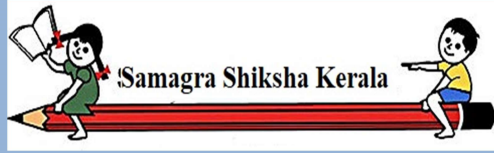
പ്രവർത്തനം 1

- ബ്രാക്കറ്റിൽ നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തി എഴുതുക

1. താപനിലയുടെ SI യൂണിറ്റ്ആണ് (K, k)

2. വൈദ്യുതപ്രവാഹ തീവ്രതയുടെ SI യൂണിറ്റ്ആണ് (A, a)

3. പരപ്പളവിന്റെ SI യൂണിറ്റ്ആണ് (m^3 , m^2)



ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
 ബി ആർ സി യുടെ പേര് : ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം ഇൗസ്റ്റ്

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 8
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 8
പാഠം	: അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 2
തുടർച്ച	

പ്രവർത്തനം 1

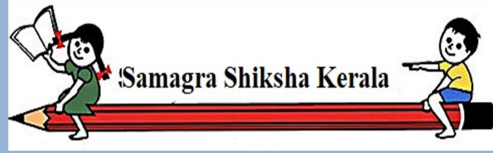
- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകളെ അവയുടെ മൂല്യത്തിന്റെ ആരോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

കിലോമീറ്റർ
 നാനോമീറ്റർ
 സെന്റിമീറ്റർ
 മില്ലീമീറ്റർ
 മൈക്രോമീറ്റർ

പ്രവർത്തനം 2

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകളെ അവയുടെ മൂല്യത്തിന്റെ അവരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

ഗ്രാം
 ടൺ
 മില്ലിഗ്രാം
 കിന്റൽ
 കിലോഗ്രാം



ജില്ലയുടെ പേര് : കോട്ടയം
 ബി ആർ സി യുടെ പേര് : ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം ഈസ്റ്റ്

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 8
വിഷയം	: അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം
യൂണിറ്റ്	: 8
പാഠം	: അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 3
അവസാനം	

പ്രവർത്തനം 1

- തന്നിരിക്കുന്ന കോളങ്ങളിൽ (a) കോളത്തിലെ അളവുകൾക്ക് ചേർന്ന യൂണിറ്റുകൾ (b) കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

1. പരപ്പളവ്
2. വൈദ്യുത പ്രവാഹ തീവ്രത
3. സമയം
4. വ്യാപ്തം
5. പ്രകാശതീവ്രത

(a)

- a) cd
- b) m³
- c) m²
- d) s
- e) A

(b)

പ്രവർത്തനം 2

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തതിനെ കണ്ടെത്തുക.

1. a) nm b) mg c) mm d) m e) km

2. a) നീളം b) സാന്ദ്രത c) പ്രകാശതീവ്രത d) താപനില e) മാസ്