



ജീലിയുടെ പേര് : കോട്ടയം
ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം മുള്ള്
ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം മുള്ള്

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഐംഗിൾ

സ്കാൻഡേർഡ് : 8
വിഷയം : അമൃതാനംഗം
യുണിറ്റ് : 8
പാഠം : അളവുകളും യുണിറ്റുകളും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 1
ആരംഭം

പ്രവർത്തനം 1

- തന്നിരിക്കുന്ന കോളത്തിൽ നിന്നും ചിത്രത്തിലെ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാവുന്ന അളവ് കണ്ടെത്തുക.

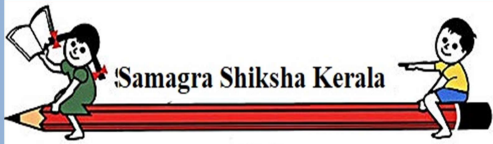
സമയം
മാസ്
നീളം
താപനില



പ്രവർത്തനം 1

- ബോർഡ് നിന്നും ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തി എഴുതുക

- താപനിലയുടെ SI യൂണിറ്റ്അഞ്ച് (K, k)
- വൈദ്യുതപ്രവാഹ തീവ്രതയുടെ SI യൂണിറ്റ്അഞ്ച് (A, a)
- പരപ്പളവിന്റെ SI യൂണിറ്റ്അഞ്ച് (m^3 , m^2)



ജീലധന പേര് : കോട്ടയം
ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം മുള്ള്
ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം മുള്ള്

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഐഡി

സ്കാൻഡേർഡ് : 8
വിഷയം : അമൃതാനംഗം
യുണിറ്റ് : 8
പാഠം : അളവുകളും യുണിറ്റുകളും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 2
തുടർച്ച

പ്രവർത്തനം 1

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന യുണിറ്റുകളെ അവയുടെ മൂല്യത്തിന്റെ ആരോഹണക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

കിലോമീറ്റർ
നാനോമീറ്റർ
സെന്റീമീറ്റർ
മില്ലീമീറ്റർ
മൈക്രോമീറ്റർ

പ്രവർത്തനം 2

- താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന യുണിറ്റുകളെ അവയുടെ മൂല്യത്തിന്റെ ആവരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക.

സ്രീം
സൺ
മില്ലിഗ്രാം
കിലോഗ്രാം
കിലോമീറ്റർ



ജീലധന പേര് : കോട്ടയം

ബി.ആർ.സി.കോട്ടയം ഇളം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്കാൻഡേർഡ് : 8
വിഷയം : അസാമാനംഗത്വം
യുണിറ്റ് : 8
പാഠം : അളവുകളും യൂണിറ്റുകളും
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ : 3
അവസാനം

പ്രവർത്തനം 1

- തനിരിക്കുന്ന കോളജേളിൽ (a) കോളത്തിലെ അളവുകൾക്ക് ചേർന്ന യൂണിറ്റുകൾ (b) കോളത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്തി എഴുതുക.

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

- a) cd
- b) m^3
- c) m^2
- d) s
- e) A

(a)

(b)

പ്രവർത്തനം 2

- താഴെ തനിരിക്കുന്നവയിൽ കൂട്ടത്തിൽപ്പൊത്തതിനെ കണ്ടെത്തുക.

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

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