



Samsagra Shiksha Kerala

മുഖ്യമന്ത്രി	കൊല്ലം
മുഖ്യമന്ത്രി	കൊല്ലം

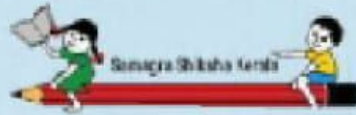
സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ഉൾക്കടന്നം
യൂണിറ്റ്	: 3
പാഠം	: 4
വർക്ക് ബുക്ക്	:

ആരംഭം/മുടക്കൽ/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

മൃച്ഛൽ ഇൻഡക്ട് ഷൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം ഏത്?

ഇൻഡക്ടർ, ട്രാൻസ്ഫോമർ, ജനറേറ്റർ



ജി.എസ്.എസ്. കോളേജ്
 അ.ആർ.എസ്.എസ്. കോളേജ്

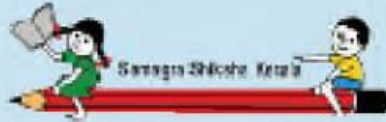
ഇംഗ്ലീഷ് : 10
 മലയാളം : ഊർജ്ജതന്ത്രം
 മൂന്നിംഗ്ലീഷ് : വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രേര
 ഫിസ : 3
 മൾട്ടി മീഡിയ : 3

ആരംഭം/മധ്യം/അന്ത്യം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽ കാന്തം പല രീതിയിൽ ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചിയുടെ ചലനവും ദിശയും രേഖപ്പെടുത്തുക

വരികൾ/പ്രവർത്തനം	നിരീക്ഷണം (ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചി)	
	ചലിക്കുന്നു/ ചലിക്കുന്നില്ല	ദിശ ഇടത്തോട്ട്/ വലത്തോട്ട്
കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനരികിൽ നിശ്ചലമായിരിക്കുമ്പോൾ		
കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരധ്രുവം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കു നീക്കുമ്പോൾ		
കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽ നിശ്ചലമായിരിക്കുമ്പോൾ		
കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽനിന്ന് പുറത്തേക്കു നീക്കുമ്പോൾ		
കാന്തത്തിന്റെ ദക്ഷിണധ്രുവം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കു നീക്കുമ്പോൾ		
കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽ വച്ച് രണ്ടും ഒരുമിച്ച് ഒരേ വേഗത്തിൽ ഒരേ ദിശയിൽ ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ		
കാന്തം സ്ഥിരമാക്കി വച്ച് സോളിനോയ്ഡ് ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ		



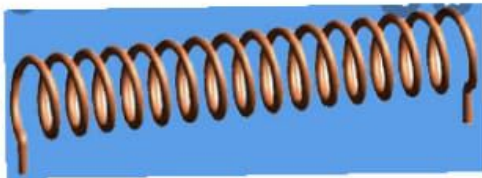
മിസ്സയുടെ പേര്.	കൊല്ലം
മി. അക്ബർയുടെ പേര്.	കൊല്ലം

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	10
വിഷയം :	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് :	വൈദ്യുത കാന്തികത
പാഠ്യപുസ്തകം :	3
പാഠ്യപുസ്തകം നമ്പർ :	1

ജില്ല/താലൂക്ക്/ബ്ലോക്ക്

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വൈദ്യുതിയുടെ ദിശയും സാന്നിധ്യവും അറിയാൻ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത്?



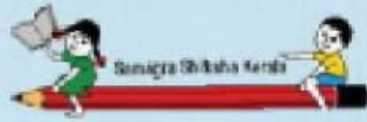
സോളി നോയ്ഡ്



ഗാൽവനോമീറ്റർ



ബാർ മാഗ്നറ്റ്



മിറ്ററവാൾ കോഡ്	കൊല്ലം
ബി.ആർ.എസ്.കോഡ്	കൊല്ലം

ജാർജ്ജ്	10
വിഷയം	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ്	വൈദ്യുതകാന്തിക പ്ര
ചിറം	3
മർക്ക് ബിറ്റ് നമ്പർ	2

ആകാശം/മുദ്രിപ്പ്/അവസ്ഥ

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പ്രേരിത e. m. f നെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ  ചെയ്യുക

1. കമ്പി ചുരുളിന്റെ എണ്ണം കുറയ്ക്കുക
2. ശക്തി കുടിയ കാനം ഉപയോഗിക്കുക
3. കാനത്തിന്റെയോ സോളി നൊയഡിന്റെയോ ചലന വേഗത വർദ്ധിപ്പിക്കുക
4. കമ്പി ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം കുട്ടുക



മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന സമ്മേളനത്തിൽ തീരുമാനിച്ചത് പ്രകാരം

സ്ഥലം : 10
വകുപ്പ് : സാമൂഹികസേവനം
തയ്യാർ : 3
പേജ് : സെവനം കാണിക്കാൻ
പേജ് നമ്പർ : 45-76

സംഗ്രഹം / തിരുത്തലുകൾ

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

**വൈദുതോർജ്ജത്തെ വിവിധ ഊർജ്ജ
രൂപങ്ങളാക്കുക
പ്രകാശം
കാണിക്കും**

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



കൊല്ലം
കൊല്ലം
കൊല്ലം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	: 10
വിഷയം	: ഭാരതീയകലാരചന
തത്വങ്ങൾ	: 3
ഫീൽഡ്	: വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രവർത്തനം
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 45-76

ആരംഭം/മുടർച്ച/അവസാനം

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഉപകാരണങ്ങളിലെ ഊർജ്ജ മാറ്റം എഴുതുക

ബൾബ് ---വൈദ്യുതോർജ്ജം -----

ഫാൻ ---വൈദ്യുതോർജ്ജം -----

ഇസ്തിരിപ്പെട്ടി.. വൈദ്യുതോർജ്ജം -----



ജില്ല:കൊല്ലം
 ബി ആർ സി :കൊല്ലം
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്തംഭങ്ങൾ	: 10
വിഷയം	: ഭൗതികശാസ്ത്രം
തൂണിന്	: 3
പാഠം	: വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേ
വർഷ് ഷീറ്റ് നമ്പർ	: 45-76

രവരം/മുരളി/അവനരം

പദസൂര്യൻ



നന്നത്തെ കൈകൊണ്ട്
 വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ തൊടരുത്



ജില്ല: കൊല്ലം
 ബി ആർ സി : കൊല്ലം
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

സ്റ്റാമ്പ് വരയ്ക്കൽ	: 10
വിഷയം	: ഔദ്യോഗികരസംഗ്രഹം
തൂണി	: 3
പാഠം	: വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രവർത്തനം
വർഷം/ചിറ്റമ്പലം	: 45-76

അടവ്/മുദ്ര/അവസ്ഥ

പദസൂര്യൻ

