

മിഥ്യയുടെ പേര്. കൊല്ലം
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കൊട്ടാരക്കര

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	:	10
വിഷയം	:	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ്	:	1
പാഠം	:	1
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ	:	1

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വൈദ്യുതോപകരണങ്ങളുടെ പേര് ചിത്രം നോക്കി എഴുതുക

ചിത്രം

പേര്



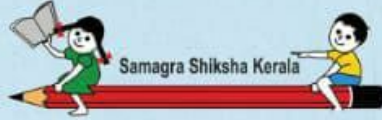
■



■



■



ബിലയുടെ പേര്. കൊല്ലം
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കൊട്ടാരക്കര

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	10
വിഷയം :	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് :	1
പാഠം :	1
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	2

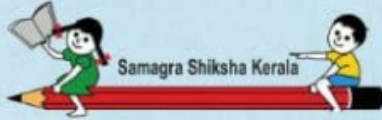
ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

വിദ്യുപോയ ഭാഗങ്ങൾ പൂരിപ്പിക്കുക

(ഉദാ : ബൾബ് - പ്രകാശം ലഭിക്കുന്നതിന് -
വൈദ്യുതോർജ്ജം പ്രകാശോർജ്ജം ആകുന്നു)

ഉപകരണം	ഉപയോഗം	ഊർജ്ജമാറ്റം
ബൾബ്	_____	വൈദ്യുതോർജ്ജം _____ആകുന്നു
_____	കാറ്റു ലഭിക്കാൻ	യാന്ത്രികോർജ്ജം ആകുന്നു
ഇസ്തിരിപ്പെട്ടി	ചൂട് ലഭിക്കാൻ	_____
_____	ധാന്യങ്ങൾ അരക്കാനും പൊടിക്കാനും	യാന്ത്രികോർജ്ജം ആകുന്നു
ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കർ	_____	വൈദ്യുതോർജ്ജം താപോർജ്ജം ആകുന്നു



മില്ലയുടെ പേര്. കൊല്ലം
ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കൊട്ടാരക്കര

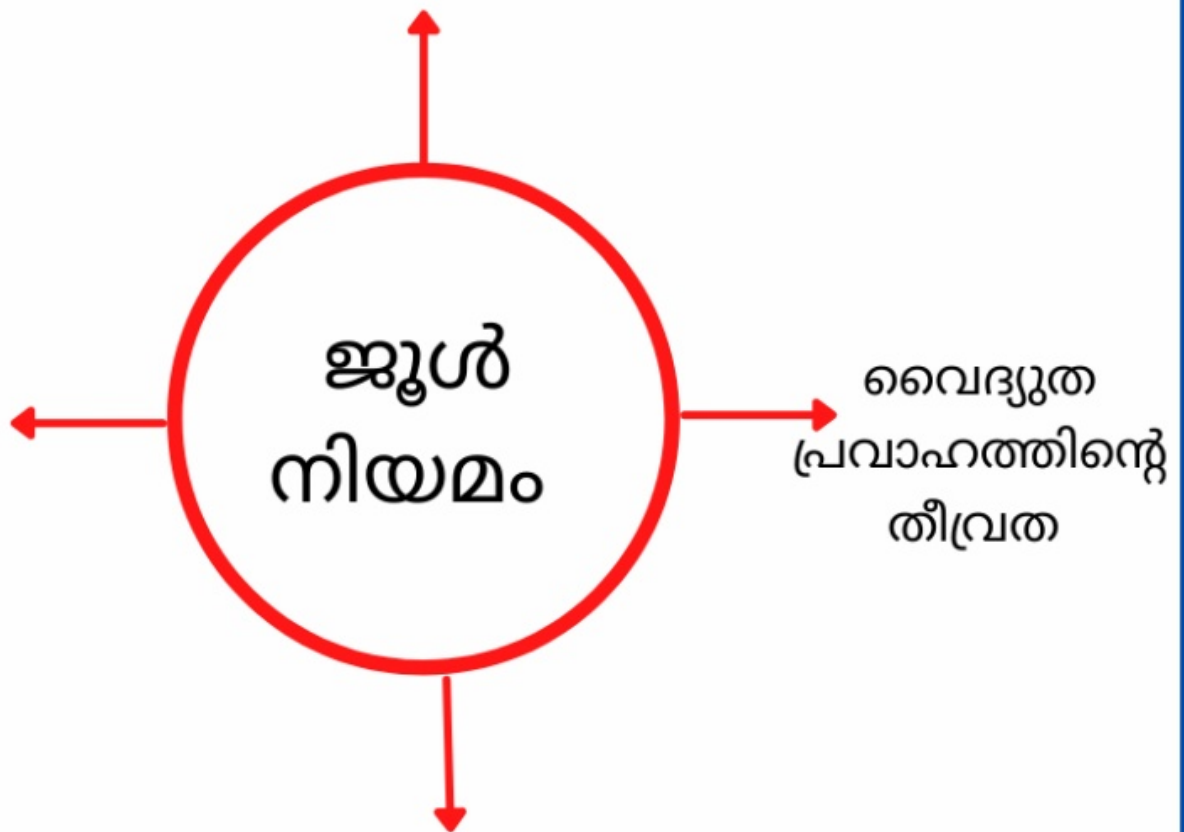
സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	10
വിഷയം :	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് :	1
പാഠം :	1
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	3

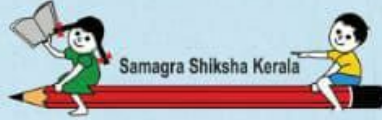
ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പദസൂര്യനിർമ്മാണം

(ചാലകത്തിന്റെ പ്രതിരോധം, വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുന്ന സമയം, ജെയിംസ് പ്രസ്കോട്ട് ജൂൾ)





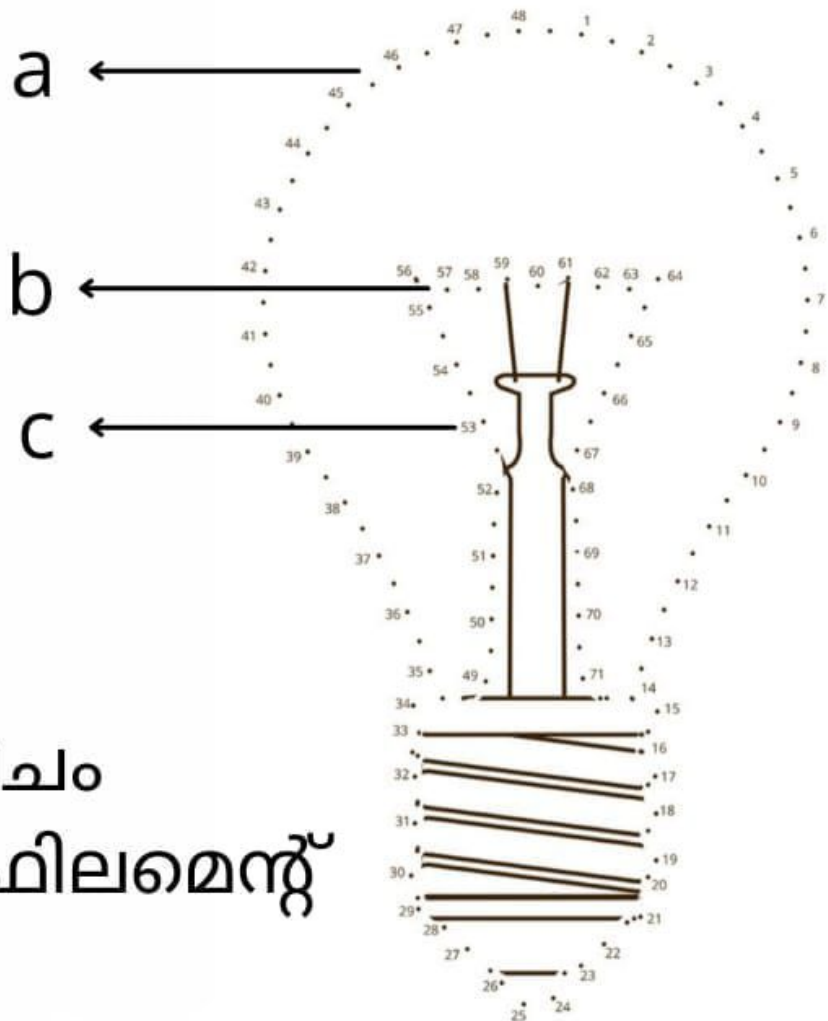
മിലയുടെ പേര്. കൊല്ലം
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കൊട്ടാരക്കര

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	10
വിഷയം :	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് :	1
പാഠം :	1
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	4

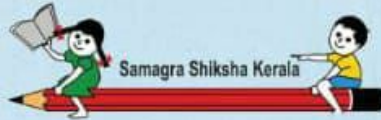
ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ചിത്രം വരച്ചു പൂർത്തിയാക്കി ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക



- a - ഗ്ലാസ്സ് കവചം
- b - ടങ്സ്റ്റൺ ഫിലമെന്റ് (സ്പ്രിംഗ്)
- c - ചെമ്പുകമ്പി



മലയാളം പേര്. കൊല്ലം
 ബി.ആർ.നിയുടെ പേര്. കൊട്ടാരക്കര

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	10
വിഷയം :	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് :	1
പാഠം :	1
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	5

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

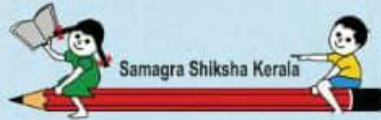
വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

പട്ടികപ്പെടുത്തുക

സമാന്തരരീതിയിലും, ശ്രേണീരീതിയിലും
 ഉള്ളവ ക്രമീകരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തുക

- ഒരേ ദിശയിൽ കറന്റ് പോകുന്നു
- ഓരോ സ്വീച്ചുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു
- ഓരോ ശാഖ വഴി വിഭജിച്ച് കറന്റ് പോകുന്നു
- ഒരു സ്വീച്ച് ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി

സമാന്തരരീതി	ശ്രേണീരീതി
1	1
2	2



മലയാളം പേര്. കൊല്ലം
 ബി.ആർ.സി.യുടെ പേര്. കൊട്ടാരക്കര

സ്റ്റാൻഡേർഡ് :	10
വിഷയം :	ഊർജ്ജതന്ത്രം
യൂണിറ്റ് :	1
പാഠം :	1
വർക്ക് ഷീറ്റ് നമ്പർ :	6

ആരംഭം/തുടർച്ച/അവസാനം

വൈറ്റ് ബോർഡ് ഷീറ്റ്

ഓരോ വാതകത്തിനും ലഭിക്കുന്ന നിറങ്ങൾ വരച്ചു ചേർക്കുക

വാതകം	നിറം
ഹൈഡ്രജൻ	
നൈട്രജൻ	
നിയോൺ	
സോഡിയം	
മെർക്കുറി	
ക്ലോറിൻ	