

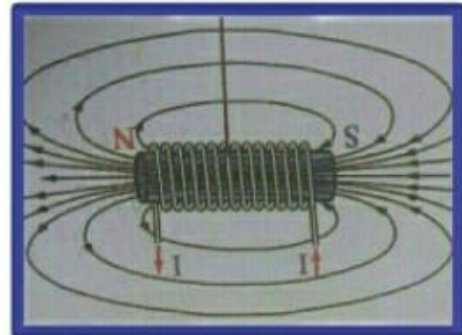
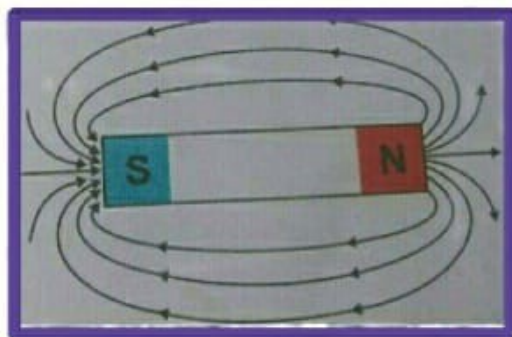
സംഗ്രഹിതം
ഒരു പഠന കോർപ്പറാളി

വൈദ്യുത ബോർഡ് ശിറ്റ്

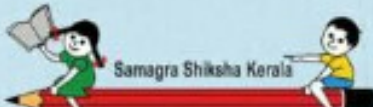
പ്രാഥമിക് :	10
ശില്പ :	ഫോട്ടോഗ്രാഫ്
സ്ക്രിപ്റ്റ് :	2
റീഡി :	2
സെറ്റിംഗ് സൈറ്റ് :	1

സ്ക്രിപ്റ്റ്/ഫോട്ടോഗ്രാഫ്/റീഡിംഗ്

ചിത്രങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത്, പേര് കണ്ടെത്തി
ചിത്രത്തിന് താഴെ എഴുതുക.



(വൈദ്യുത കാന്തം,
ബാർ കാന്തം)



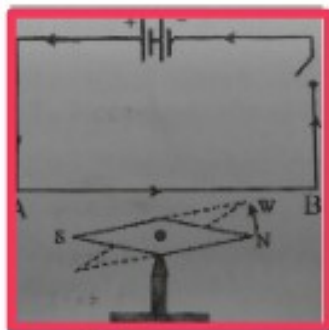
സിര്പ്പുകൾ കൊള്ളും
വാദപരമായ കാരണം

സ്വന്തമാർക്ക് :	10
പിന്തും :	പിന്തും
അജാറ് :	2
എഡി :	2
വർക്ക് എജി റേഡ് :	2

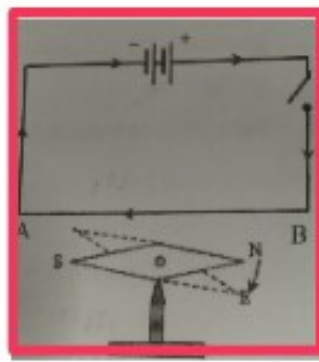
സ്വന്തം/മാറ്റം/ഭേദബന്ധം

വെറ്റ് മോർഡ് ഷിറ്റ്

**ചിത്രം നിന്നിക്ഷിച്ച് വെദ്യുതി
പ്രവാഹം ദിശ കണ്ടത്തുക.**



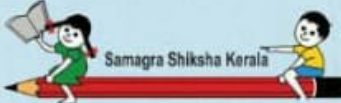
ചിത്രം - 1



ചിത്രം - 2

● **ചിത്രം - 1 - ത്ത് വെദ്യുതി പ്രവാഹം ദിശ
.....യേ നിന്ന് ലേക്ക് .**

● **ചിത്രം -2 ത്ത് വെദ്യുതി പ്രവാഹം ദിശ
.....യേ നിന്നും ലേക്ക് .**



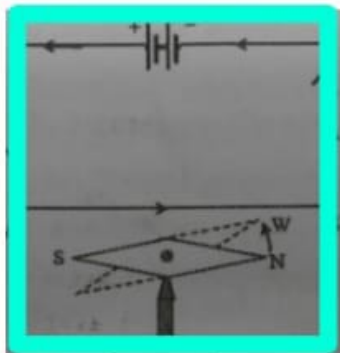
മന്ത്രാലയം കെട്ടിപ്പം
വി.എച്ച്.വി.മന്ത്രാലയം പ്രവർ

രൂപാഭ്യർഥ്യ : 10
പി.ഒ.എം. : മീസിക്കൻ
മുഖ്യാർത്ഥി : 2
പി.ഒ. : 2
വർക്ക് അർഹനാഥ് : 3

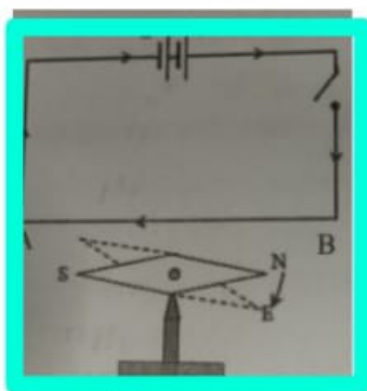
മുഖ്യാർത്ഥി/മുട്ടമ്പാളി/ജോലിപാളി

വൈദ്യ മോർഡ് ഷിറ്റ്

ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടത്തു.



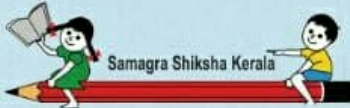
ചിത്രം - 1



ചിത്രം - 2

ചിത്രം - 1 ത്ത് കാണുന്ന സൂചിയുടെ
ഉത്തരയുവത്തിന്റെ ചലനദിശ പ്രദക്ഷിണ
ദിശയാണോ അല്ലെങ്കിൽ ദിശയാണോ ?

ചിത്രം - 2 ത്ത് കാണുന്ന സൂചിയുടെ
ഉത്തരയുവത്തിന്റെ ചലനദിശ പ്രദക്ഷിണ
ദിശയാണോ അല്ലെങ്കിൽ ദിശയാണോ ?.



മിസ്റ്ററുടെ പേര്: കൊല്ലും
ഡാക്ടറുടെ പേര്: പാവറ

സ്കോർഡ്:	: 10
വിഷയം:	: ഫിസിക്സ്
ധൗനിക്:	: 2
പാഠം:	: 2
സർക്കർ നേതൃത്വം:	: 4

അമൃദിംബി/രസത്ത്/അപസാദം

വൈദ്യ മോർഡ് ഫിഡ്

ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക

1. സ്ഥിര കാന്തം എത്ര ?

(ബാൻ കാന്തം, വൈദ്യുത കാന്തം)

2. കാന്തശക്തി വൈദ്യുതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കാന്തം എത്ര ?

(ബാൻകാന്തം, വൈദ്യുത കാന്തം)

3. കാന്തശക്തിക്ക് മാറ്റം വരുത്താൻ സാധിക്കുന്ന കാന്തം എത്ര?

(ബാൻ കാന്തം, വൈദ്യുത കാന്തം)

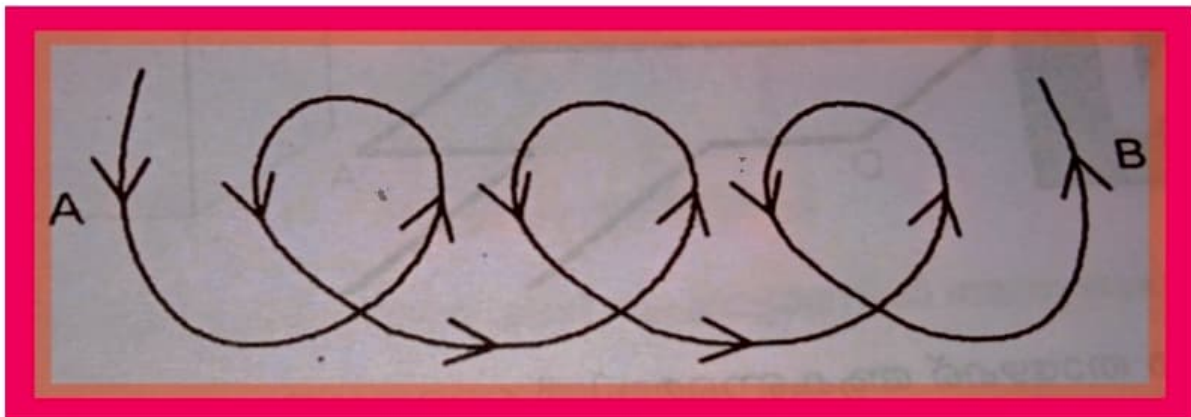


മന്ത്രാലയ പുസ്തക
വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന്
വിഷയപരമായ പാഠ്യ

അക്കൗണ്ടിൽ	:	10
പിസിക്സ്	:	പിസിക്സ്
ബാബിൾ	:	2
എം	:	2
ഫർക്ക് ഫിസ് റാമ	:	1

പാഠ്യബന്ധം

വെറ്റ് മോർഡ് ഷിറ്റ്



**A B എന്ന സോളി നോയിഡിലുടെ
വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നതാണ്
ചീത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്**

- **A എന്ന ഭാഗത്തെ കാൻഡിക യുവത എന്ത്?**
- **B എന്ന ഭാഗത്തെ കാൻഡിക യുവത എന്ത്?**

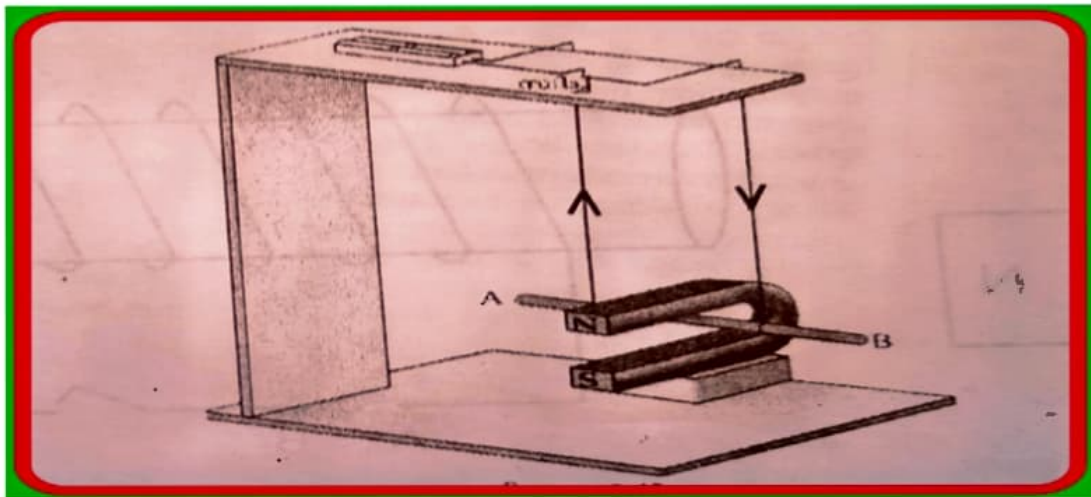


കെ.എസ്. സാമഗ്രാ ശിക്ഷാ
പരമ്പരാഗത കൗൺസിൽ

മുഖ്യമന്ത്രി	:	10
മന്ത്രി	:	പിസിക്സ്
ഡാക്ടർ	:	=
മാഡി	:	2
മാൻ ഫീസ് റാറ്റ്	:	2

സാമഗ്രാ/സാമഗ്രാ/സാമഗ്രാ

വൈദ്യ മോർഡ് നിര്



സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ
ചാലകത്തിന്റെ ചലനത്തിൽ എത്ര ?.

(കാന്തത്തിന്റെ ഉള്ളിലേക്ക് /
കാന്തത്തിന് പുറത്തേക്ക്)

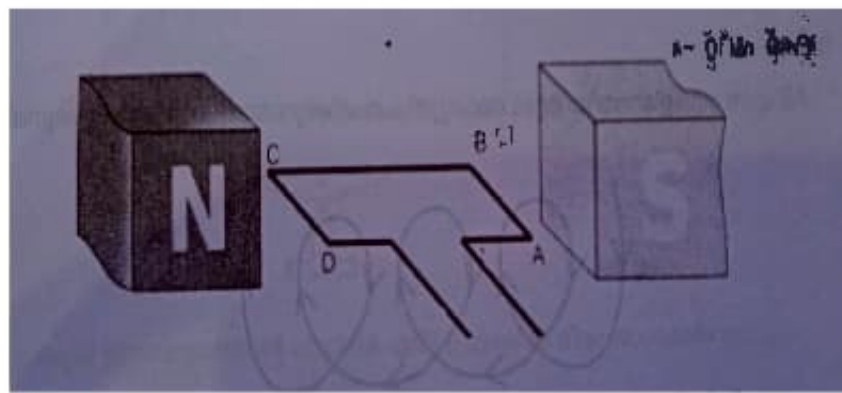


സാമഗ്രി കൗൺസിൽ
സംബന്ധിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സ്കോറഡ് ഫോം	: 10
പാട്ടം	: പിംഗം
വരുത്തി	: 2
പഠി	: 2
സാമൂഹിക പഠനം	: 3

രജിസ്ട്രേഷൻ/ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ/ബോർഡ്/ബോർഡ്/ബോർഡ്

വൈദ്യ മോഡല് ഫീഡ്



AB എന്ന വശത്തിന്റെ ചലനദിശ താഴെക്കണ്ട്
ആകാശമെങ്കിൽ വൈദ്യുത
പ്രവാഹത്തിന്റെ ദിശ എങ്ങനെ
ആയിരിക്കണം.

(A യിൽ നിന്നും B യിലേക്ക് /
B യിൽ നിന്നും A യിലേക്ക്)

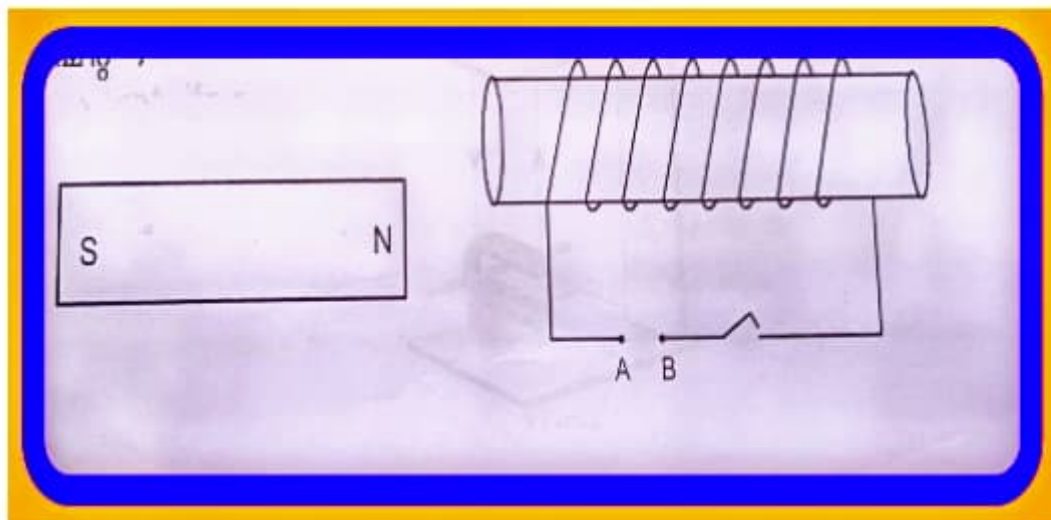


മന്ത്രാലയ വർക്ക് പേപ്പർ കെക്ടാൾസ്
മന്ത്രാലയ വർക്ക് പേപ്പർ വിവരം

സ്കോറാർ	: 10
വിവരം	: ഫീസിക്സ്
ചുമകി	: 2
ടിം	: 2
കോർഡ് നമ്പർ	: 4

ബൈബിൾ/ബിബർ/ബിബിൾ

രഖര് മോത്ത് ശ്രീ



സ്വിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ സോളിറ്റോയിഡ് ബാർ കാണ്ടതെത്ത ആകാർഷിക്കണമെങ്കിൽ ബാറ്ററിയുടെ ഏത് ടെർമിനൽ A എന്ന ബിന്ദുവിൽ ബന്ധിപ്പിക്കണം ?

(പോസിറ്റീവ് / കെഗ്ഗറ്റീവ്)

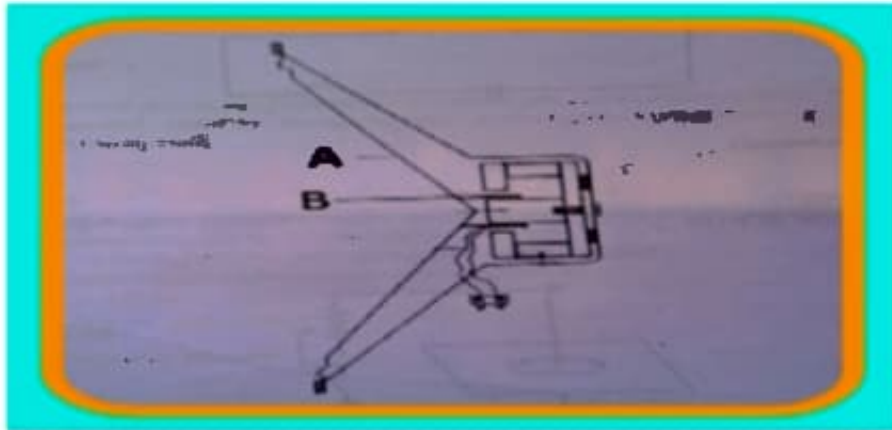


മന്ത്രാലയം
സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

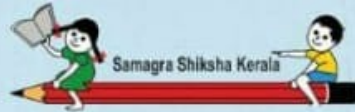
പ്രാഥമിക	:	10
മാത്രം	:	ഫീസിക്സ്
സ്കൂൾ	:	2
ബോർഡ്	:	2
ശില്പ ചൗക്ക്	:	5

ബഹുമാനിക്കപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം

വൈറ്റ് മോർഡ് എഴിൽ



- **A, B എന്നിവ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.**
- ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്താം എന്ത്?

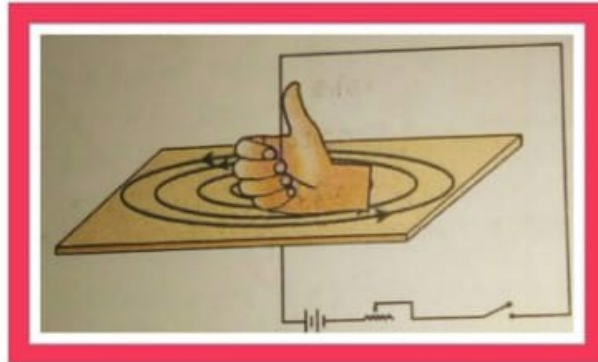


സില്പാട വെ. കെ.എസ്.
വി.എൽ.സില്പാട വെ. പാവറ

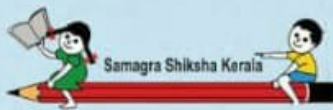
സ്ഥാനാധികാരി	:	10
പിശയം	:	പിസിക്സ്
വുണ്ടിൾ	:	2
പിംബ	:	2
ഡർക്ക് ഫിർ റാഡർ	:	1

മുദ്രിക്കി

വൈദ്യ മോർഡ് ഷിറ്റ്



**ഈ ചിത്രം എത്ത് നിയമത്തെ
സൂചിപ്പിക്കുന്നു.**

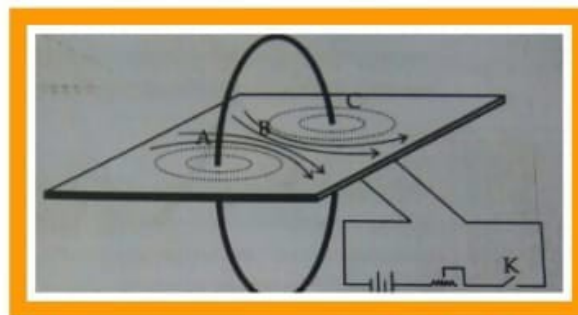


മുൻ്നാറുകൾ കൈബല്യം
മുന്നാറുകൾ കൈബല്യം

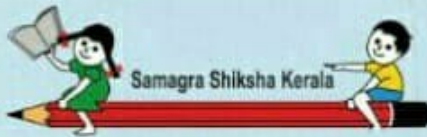
സ്ഥാപനം :	10
പിന്ധി:	ഫീസിക്സ്
വരുമാനം :	2
പഠിക്കണമെന്നത് :	2
വർക്ക് ശിര് മൊഡിഫിക്കേഷൻ :	2

മുൻ്നാറുകൾ

വൈദ്യ മോർഡ് ഷിറ്റ്



ചുരുളുക്കുള്ള വൈദ്യത പ്രധാന ദിശ വിപരീത ദിശയിലാക്കിയാൽ
കാരിക്കമണ്ണയ വൈകളുടെ ദിശയിൽ ഏറ്റവും വൃത്താസമാനം
നിർക്കിക്കാൻ കഴിയുന്നത്



Samagra Shiksha Kerala

കെ.എസ്. സി.എസ്.
കെ.എസ്. പബ്ലിക്
കെ.എസ്. പബ്ലിക്
കെ.എസ്. പബ്ലിക്

സ്കൂളുകൾ	:	10
പി.എസ്.	:	പബ്ലിക്
യൂണിറ്റ്	:	2
പി.ഒ.	:	2
വർക്ക് കീര്ത്തനകൾ	:	3

മന്ത്രി

വൈദ്യ മോഡല് ഷിറ്റ്

ജീവിംഗ് കൗൺസിൽ റാക്സ് ബേളിന്റെ പലതു വെക്ക്
പ്രവൃത്തിയെ നിയമനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ പേര് എന്ത് ?



മുൻ്നാറ് വർ. കൊല്ലം
മാന്ത്രികമാന്ത്രിക വർ. ചവറ

സ്ഥാപിതം :	10
പിഡിം :	ഹിസിക്സ്
യൂണി:	2
പിഡി:	2
വർക്ക് ശിര് റാറ്റ് :	4

ജോലി

വെറ്റ് മോർഡ് ഷിറ്റ്

കാന്തിക മണ്യലത്തിന്റെ ആകൃതി പ്രതീക്ഷാ കണ്ടെത്തുക

- വലയ രൂപം
- പത്ര രൂപം
- തിക്കോൺ രൂപം