

ക്ലാസ്സ്:10

വിഷയം: ഫിസിക്സ്

അധ്യായം 03 : വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം

പ്രധാനപ്പെട്ട ആശയങ്ങൾ

- (1) വൈദ്യുതോർജത്തെ കാന്തികോർജമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയുമെന്ന് കഴിഞ്ഞ അധ്യായത്തിൽ നാം പഠിച്ചു.  
കാന്തികോർജത്തെ വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും, ഇതിനെ പൊതുവേ വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം എന്ന് പറയാം.
- (2) കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ഒരു ചാലകം ചലിപ്പിച്ചാൽ അതിന്റെ ഫലമായി ആ ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
- (3) മൈക്കൾ ഫാരഡയെ വൈദ്യുതിയുടെ പിതാവ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- (4) ഗാൽവനോമീറ്റർ എന്ന ഉപകരണം വൈദ്യുതിയുടെ സാന്നിധ്യവും ദിശയും മനസ്സിലാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- (5) തീവ്രതയുള്ള വൈദ്യുതി അളക്കാൻ അമീറ്റർ എന്ന ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.
- (6) സോളിനോയ്ഡും കാന്തവും ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനത്തിൽ പ്രേരിത വൈദ്യുതിയെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് :
  - ചാലക ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം
  - കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി
  - സോളിനോയ്ഡിന്റെയോ കാന്തത്തിന്റെയോ ചലനവേഗത എന്നിവ.
- (7) വൈദ്യുതിയെ പ്രത്യവർത്തിത ധാരാവൈദ്യുതി(AC) എന്നും നേർധാര വൈദ്യുതി (DC) എന്നും വിളിക്കുന്നു.
- (8) വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണതത്ത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ച് യാന്തികോർജത്തെ വൈദ്യുതോർജമാക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ജനറേറ്റർ.
- (9) ഇന്ത്യയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന AC യുടെ ആവൃത്തി 50 Hz ആണ്.

- (10) ജനറേറ്ററിൽ കുറങ്ങുന്ന ഭാഗം റോട്ടറും നിശ്ചലമായ ഭാഗം സ്റ്റേറ്ററുമാണ്.
- (11) പവർ സ്റ്റേഷനുകളിലെ ജനറേറ്ററിൽ ആർമേച്ചർ സ്റ്റേറ്ററും ഫീൽഡ്കാന്തം റോട്ടറുമാണ്.
- (12) പവർ സ്റ്റേഷനുകളിലെ ജനറേറ്ററിൽ ഫീൽഡ് കാന്തം വൈദ്യുതകാന്തമാണ്.
- (13) പവർ സ്റ്റേഷനുകളിലെ ജനറേറ്ററിലെ ഫീൽഡ് കാന്തത്തിന് DC നൽകാൻവേണ്ടി ഉപയോഗിക്കുന്ന സഹായക ജനറേറ്ററുകളാണ് എക്സൈറ്ററുകൾ
- (14) ഓഫീസുകളിലും കടകളിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന ജനറേറ്ററുകൾ സിംഗിൾഫേസുകളാണ്.
- (15) പവർ സ്റ്റേഷനുകളിലെ ജനറേറ്റർ ട്രീഫേസ് ജനറേറ്ററുകളാണ്.
- (16) വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണതത്ത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ.
- (17) ശബ്ദോർജം വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റുന്ന ഉപകരണമാണ് ചലിക്കും ചുരുൾമോക്രോഫോൺ.
- (18) ട്രാൻസ്ഫോമർ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ തത്ത്വപ്രകാരം
- (19) പവർ സ്റ്റേഷൻ അഥവാ പവർ ഹൗസുകൾ പ്രധാനമായും
  - 1. ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ സ്റ്റേഷൻ(ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ)
  - 2. തെർമൽ പവർ സ്റ്റേഷൻ(താപ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ)
  - 3. ന്യൂക്ലിയാർ പവർ സ്റ്റേഷൻ (ആണവ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ)
- (20) ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ സ്റ്റേഷനുകളിലെ ഊർജമാറ്റം: സ്ഥിതികോർജം--ഗതികോർജം--യാന്ത്രികോർജം--വൈദ്യുതോർജം
- (21) തെർമൽ പവർസ്റ്റേഷനിലെ ഊർജമാറ്റം; താപോർജം -- യാന്ത്രികോർജം -- വൈദ്യുതോർജം

(22) ജനറേറ്ററിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ:

- ◆ ഫീൽഡ് കാന്തം
- ◆ ആർമേച്ചർ
- ◆ സ്ലിപ്പ് റിങ്സ്
- ◆ ബ്രഷ്

(23) സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ തത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഇൻഡക്ടർ

(24) മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ

(25) ഇൻഡക്ടർ- ഒരു സെർക്കിട്ടിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെ എതിർക്കുന്ന കമ്പിചുരുളുകളാണ് ഇവ.

(26) ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോണിന്റെ പ്രവർത്തനം-

*(വിവിധ തത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മൈക്രോഫോണുകളിൽ ഒന്നു മാത്രമാണ് ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ)*

കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന വോയ്സ് കോയിൽ അതിനോടു ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഡയഫ്രത്തിൽ പതിക്കുന്ന ശബ്ദതരംഗങ്ങൾക്കനുസൃതമായി കമ്പനം ചെയ്യുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി വോയ്സ് കോയിലിൽ ശബ്ദത്തിനനുസൃതമായി വൈദ്യുതസിഗ്നലുകൾ ഉണ്ടാകുന്നു. മൈക്രോഫോണിൽ യാന്ത്രികോർജം വൈദ്യുതോർജമായി മാറുന്നു.

(27) വ്യത്യസ്തതരം മൈക്രോഫോണുകൾ

- കാർബൺ മൈക്രോഫോണുകൾ
- ക്രിസ്റ്റൽ/സിറാമിക് മൈക്രോഫോണുകൾ
- റിബൺ മൈക്രോഫോണുകൾ
- കപ്പാസിറ്റർ മൈക്രോഫോണുകൾ

(28) ഇന്ത്യയിലെ പവർസ്റ്റേഷനുകളിൽ സാധാരണയായി 11 kv (11000 v) യിലാണ് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്

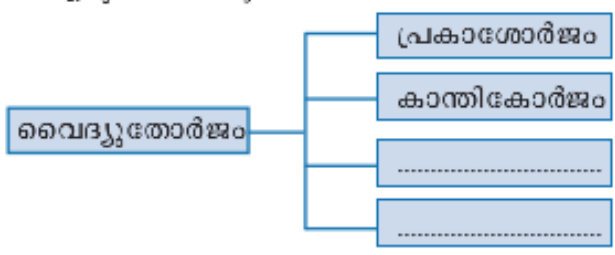
(29) ദൂരസ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് പവർ പ്രേഷണം ചെയ്യുമ്പോൾ ചാലകത്തിൽ താപരൂപത്തിൽ ഊർജനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നതിനെ പ്രസരണനഷ്ടം എന്ന് പറയുന്നു.

- (30) സ്റ്റെപ്പ് അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമർ പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത് പവർസ്ട്രേഷനുകളിലാണ്. സ്റ്റെപ്പ് ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമർ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമറുമായും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- (31) ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള 230 v ലഭിക്കുന്നത് വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമറിൽ നിന്നാണ് മാത്രമല്ല വ്യവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള 400 v വൈദ്യുതിയും വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്നു.
- (32) വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടിൽനിന്ന് വരുന്ന 4 വയറുകളിൽ ഒരു ന്യൂട്രലും മൂന്ന് ഫേസുകളുമാണ്.
- (33) ഒരു ന്യൂട്രലും ഏതെങ്കിലും ഒരു ഫേസും തമ്മിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം 230 v ഉം രണ്ട് ഫേസുകൾക്കിടയിലുള്ള വ്യത്യാസം 400 v ആണ്. എന്നാൽ ന്യൂട്രൽ ലൈൻ പുജ്യം വോൾട്ടേജ് കാണിക്കുന്നു.
- (34) ഗാർഹിക ഉപകരണങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് സമാന്തരമായാണ്
- (35) വാട്ട് അവർ മീറ്റർ ഉപയോഗിച്ചാണ് വ്യവസായികമായി വൈദ്യുതോർജം അളക്കുന്നത്
- (36) ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതോർജം എന്നത് = 1 kwh എന്നതാണ്
- (37) ഫ്യൂസിനു പകരമായി ശാഖാ സെർക്കിട്ടുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് MCB
- (38) ഇൻസുലേഷൻ തകരാർ മൂലമോ മറ്റോ സെർക്കിട്ടിൽ കറന്റ് ലീക്ക് ഉണ്ടായാൽ സെർക്കിട്ട് ഓട്ടോമാറ്റിക് ആയി വിച്ഛേദിക്കപ്പെടാൻ ELCB സഹായിക്കുന്നു.
- (39) ELCB ക്ക് പകരം കൂടുതൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന RCCB (Residual Current Circuit Breaker) ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- (40) ത്രീപിൻ പ്ലഗും എർത്തിങ്ങും സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.
- (41) AC യെ DC ആക്കുന്ന ഒരു സംവിധാനമാണ് റെക്ടിഫയർ.
- (42) ഷോക്കേറ്റായാളും വൈദ്യുതകമ്പിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ചതിനു ശേഷമേ പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകാവൂ.
- (43) വൈദ്യുതി സംരക്ഷിക്കുന്നത് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് തുല്യമാണ്.

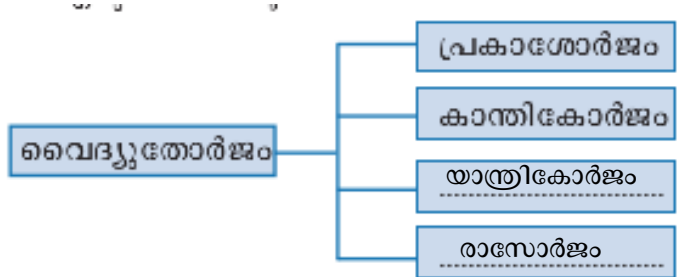
1. നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന ഊർജരൂപങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക?

- സൗരോർജം
- പ്രകാശോർജം
- താപോർജം
- ഗതികോർജം
- സ്ഥിതികോർജം
- യാന്ത്രികോർജം
- കാന്തികോർജം
- വൈദ്യുതോർജം
- ശബ്ദോർജം
- ആണവോർജം
- രാസോർജം

2. വൈദ്യുതോർജത്തെ വിവിധ ഊർജരൂപങ്ങളാക്കി മാറ്റാമെന്ന് അറിയാമല്ലോ, എങ്കിൽ താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.



ഉത്തരം:



3. ഏതെല്ലാം ഊർജരൂപങ്ങളെ വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റാൻ കഴിയും ?  
 ഉത്തരം:

- യാന്ത്രികോർജം
- രാസോർജം
- പ്രകാശോർജം
- കാന്തികോർജം
- ആണവോർജം
- താപോർജം

4. കാന്തികോർജത്തെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതോർജം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുമോ?



ചിത്രത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചതുപോലെ ഉപകരണങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കും പുറത്തേക്കും ചലിപ്പിക്കൂ. ഒരോ പ്രക്രിയയിലും ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചിയും ചലനം നിരീക്ഷിക്കുക. നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

ഉത്തരം: കഴിയും, താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പരീക്ഷണത്തിലൂടെ അത് മനസ്സിലാക്കാം.

ക്രമ നം.	പരീക്ഷണപ്രവർത്തനം	നിരീക്ഷണം (ഗാൽവനോമീറ്റർസൂചി)	
		ചലിക്കുന്നു/ ചലിക്കുന്നില്ല	ദിശ ഇടത്തോട്ട്/ വലത്തോട്ട്
1.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനരികിൽ നിശ്ചലമായിരിക്കുമ്പോൾ	ചലിക്കുന്നില്ല	
2.	കാന്തത്തിന്റെ ഉത്തരധ്രുവം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കു നീക്കുമ്പോൾ	കുടുതൽ ചലിക്കുന്നു	വലത്തോട്ട്
3.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽ നിശ്ചലമായിരിക്കുമ്പോൾ	ചലിക്കുന്നില്ല	
4.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽനിന്ന് പുറത്തേക്കു നീക്കുമ്പോൾ	കുടുതൽ ചലിക്കുന്നു	ഇടത്തോട്ട്
5.	കാന്തത്തിന്റെ ദക്ഷിണധ്രുവം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കു നീക്കുമ്പോൾ	കുടുതൽ ചലിക്കുന്നു	ഇടത്തോട്ട്
6.	കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിൽ വച്ച് രണ്ടും ഒരുമിച്ച് ഒരേ വേഗത്തിൽ ഒരേ ദിശയിൽ ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ	ചലിക്കുന്നില്ല	
7.	കാന്തം സ്ഥിരമാക്കി വച്ച് സോളിനോയ്ഡ് ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ	ചലിക്കുന്നില്ല	

പട്ടിക 3.1

5. മുകളിൽ ചെയ്ത പരീക്ഷണം, ശക്തിയേറിയ കാന്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും ചുറ്റും കളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ചും കാന്തത്തെ സോളിനോയ്ഡിനകത്തേക്കും പുറത്തേക്കും ചലിപ്പിച്ചും ആവർത്തിക്കുക നിരീക്ഷണഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക 3.2 പൂർത്തിയാക്കുക.

പരീക്ഷണം	ഗാൽവനോമീറ്ററിലെ സൂചിയുടെ വിഭ്രംശം	
	കൂടുന്നു	കുറയുന്നു
ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.		
ശക്തികൂടിയ കാന്തം ഉപയോഗിക്കുന്നു.		
കാന്തത്തിന്റെ/സോളിനോയ്ഡിന്റെ ചലനവേഗം കൂട്ടുന്നു.		

**ഉത്തരം:**

പരീക്ഷണം	ഗാൽവനോമീറ്ററിലെ സൂചിയുടെ വിഭ്രംശം	
	കൂടുന്നു	കുറയുന്നു
ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.	കൂടുന്നു	
ശക്തികൂടിയ കാന്തം ഉപയോഗിക്കുന്നു.	കൂടുന്നു	
കാന്തത്തിന്റെ/സോളിനോയ്ഡിന്റെ ചലനവേഗം കൂട്ടുന്നു.	കൂടുന്നു	



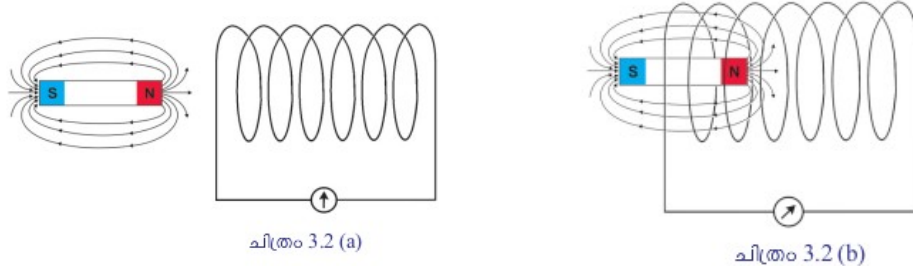
6. മുകളിൽ ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിന്റെയും പട്ടികവിശകലനത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക?

- (a) പരീക്ഷണത്തിൽ ഗാൽവനോമീറ്റർസൂചി വിഭ്രംശിച്ചതെന്തുകൊണ്ട്?
- (b) ഏതെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ് സോളിനോയ്ഡിലൂടെ വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടായത്?
- (c) ഏതെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ് വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കൂടിയത്?

**ഉത്തരം:**

- (a) കാന്തികബലരേഖകളുടെ വ്യതിയാനംകൊണ്ട് ഗാൽവനോമീറ്ററിലേക്ക് വൈദ്യുതിയും emf ഉം എത്തുന്നു.
- (b) സോളിനോയ്ഡിനും കാന്തത്തിനും തമ്മിൽ ആപേക്ഷികചലനം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ, അതായത് കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കോ പുറത്തേക്കോ ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ മാത്രം. രണ്ടും നിശ്ചലമായ അവസ്ഥയിൽ ഗാൽവനോമീറ്റർസൂചി വിഭ്രംശിക്കില്ല.
- (c) ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ചപ്പോഴും, ശക്തി കൂടിയ കാന്തം ഉപയോഗിച്ചപ്പോഴും, ആപേക്ഷിക ചലനത്തിന്റെ വേഗം കൂട്ടിയപ്പോഴും.

**വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം**



ചിത്രം 3.2 (a)

ചിത്രം 3.2 (b)

7. കാന്തവും സോളിനോയ്ഡും ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണത്തിലെ രണ്ടു ഘട്ടങ്ങളാണ് മുകളിൽ ചിത്രത്തിൽ

- (a) ഏതു സന്ദർഭത്തിലാണ് സോളിനോയ്ഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലക്സ് കുറവ്?
- (b) ഏതു സന്ദർഭത്തിലാണ് സോളിനോയ്ഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലക്സ് കൂടുതൽ?
- (c) പരീക്ഷണം ചെയ്യുമ്പോൾ ഏതു സന്ദർഭത്തിലാണ് സോളിനോയ്ഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫ്ലക്സിന് മാറ്റം വരുന്നത്?

**ഉത്തരം:**

- (a) ചിത്രം 3.2 (a) കാരണം കാന്തം അകലെ.
- (b) ചിത്രം 3.2 (b) കാരണം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലായിരിക്കുമ്പോൾ



(c) കാന്തം ചലിപ്പിക്കുമ്പോൾ

8. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം പ്രസ്താവിക്കുക?

**ഉത്തരം:** ഒരു ചാലകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തികഫ്ലക്സിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ചാലകത്തിൽ ഒരു emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം

9. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചാലകത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രേരിത emf നെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

**ഉത്തരം:**

- ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം
- കാന്ത ശക്തി
- ചലനവേഗത

10. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചാലകത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രേരിത വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ ദിശ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്?

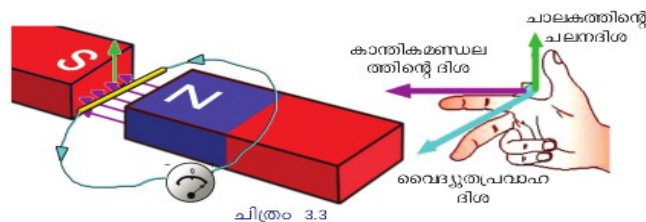
**ഉത്തരം:**

- കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ
- ചലന ദിശ

11. ഫ്ലമിങ്ങിന്റെ വലതുകൈനിയമം പ്രസ്താവിക്കുക?

**ഉത്തരം:**

ഒരു ചാലകത്തെ കാന്തികമണ്ഡലത്തിനു ലംബമായി ചലിപ്പിക്കുന്നുവെന്ന് കരുതുക. വലതുകൈയിലെ തള്ളവിരൽ, ചൂണ്ടുവിരൽ, നടുവിരൽ എന്നിവ ഒരോന്നും പരസ്പരം ലംബമായി വരത്തക്കവണ്ണം നിവർത്തുക ഇതിൽ ചൂണ്ടുവിരൽ കാന്തികമണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശയേയും തള്ളവിരൽ ചാലകത്തിന്റെ ചലനദിശയേയും സൂചിപ്പിക്കുന്നുവെങ്കിൽ നടുവിരൽ പ്രേരിതവൈദ്യുതിയുടെ ദിശയേയും കുറിക്കുന്നു.



**പ്രത്യവർത്തിയാരാ വൈദ്യുതി, നേർധാരാ വൈദ്യുതി**

12. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടിക ശരിയായ രീതിയിൽ പൂർത്തീകരിക്കുക?

പ്രവർത്തനം	ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചിയുടെ ചലനം
<p><b>പ്രവർത്തനം 1</b>                      ഗാൽവനോമീറ്റർ, സെൽ, പ്രതിരോധകം, സിച്ച് എന്നിവ ശ്രേണിയിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നു. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നു.</p>	
<p><b>പ്രവർത്തനം 2</b>                      ഗാൽവനോമീറ്ററുമായി സോളിനോയ്ഡ് ഘടിപ്പിച്ച്, കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കും പുറത്തേക്കും തുടർച്ചയായി ചലിപ്പിക്കുന്നു.</p> 	

പട്ടിക 3.3

**ഉത്തരം:**

പ്രവർത്തനം	ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചിയുടെ ചലനം
<p><b>പ്രവർത്തനം 1</b>                      ഗാൽവനോമീറ്റർ, സെൽ, പ്രതിരോധകം, സിച്ച് എന്നിവ ശ്രേണിയിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നു. സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നു.</p>	ഒരു വശത്തേക്ക് മാത്രം
<p><b>പ്രവർത്തനം 2</b>                      ഗാൽവനോമീറ്ററുമായി സോളിനോയ്ഡ് ഘടിപ്പിച്ച്, കാന്തം സോളിനോയ്ഡിനുള്ളിലേക്കും പുറത്തേക്കും തുടർച്ചയായി ചലിപ്പിക്കുന്നു.</p> 	ഇരു ദിശകളിലേക്കും മാറി മാറി ചലിക്കുന്നു

പട്ടിക 3.3

13. സെല്ലിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വൈദ്യുതി ഒരേ ദിശയിലും ഒരേ അളവിലുമാണ് എങ്കിൽ വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം വഴി ലഭിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്താണ്?

**ഉത്തരം:**

- ദിശ മാറുന്നു
- അളവ് മാറുന്നു

14. AC യുടേയും DC യുടേയും നിർവചനമെഴുതി ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക?

**ഉത്തരം:**

**ആൾട്ടർനേറ്റിംഗ് കറന്റ്**  
**ALTERNATING CURRENT(AC)**

"ക്രമമായ ഇടവേളകളിൽ തുടർച്ചയായി ദിശമാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ് പ്രത്യവർത്തിയാരാ വൈദ്യുതി"

- ◆ ഇരുദിശകളിലേക്കും പ്രവഹിക്കുന്നു.
- ◆ ഇലക്ട്രോണുകൾ ദോലനം ചെയ്യുന്നു.
- ◆ സംഭരിക്കാൻ കഴിയില്ല.
- ◆ ട്രാൻസ്ഫോമർ ഉപയോഗിച്ച് വോൾട്ടത ഉയർത്താനും കഴിയും

**ഡയറക്ട് കറന്റ്**  
**DIRECT CURRENT(DC)**

" തുടർച്ചയായി ഒരേ ദിശയിൽ പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ് നേർധാര വൈദ്യുതി"

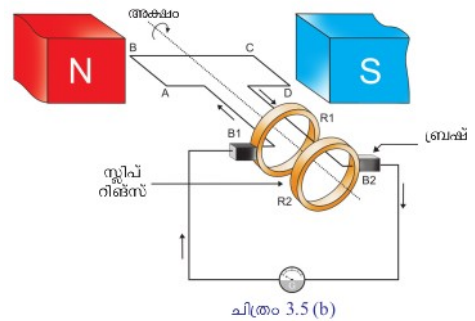
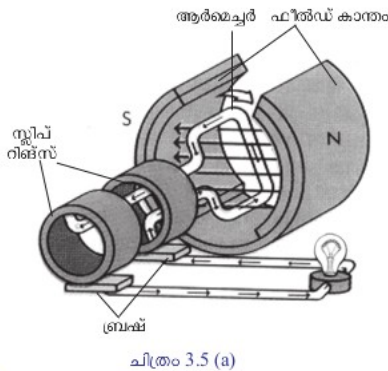
- ◆ ഒരേ ദിശയിൽ പ്രവഹിക്കുന്നു.
- ◆ ഇലക്ട്രോണുകൾ നെഗറ്റീവിൽ നിന്ന് പോസിറ്റീവിലേക്കു നീങ്ങുന്നു.
- ◆ ബാറ്ററിയിൽ സംഭരിക്കാൻ കഴിയും
- ◆ ട്രാൻസ്ഫോമർ DC യിൽ പ്രവർത്തിക്കില്ല.

15. എന്താണ് ജനറേറ്റർ?

**ഉത്തരം:** കാന്തത്തിന്റെയോ കമ്പിച്ചുരുളിന്റെയോ ചലനംമൂലം തുടർച്ചയായി വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് വൈദ്യുത ജനറേറ്റർ.

വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം എന്ന പ്രതിഭാസം കൊണ്ട്, യാന്ത്രികോർജം വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റുന്നു.

**AC ജനറേറ്റർ**



16. ജനറേറ്ററിന്റെ ഘടന നീരീക്ഷിച്ച് ഭാഗങ്ങൾ എടുത്തെഴുതുക?

**ഉത്തരം:**

ABCD = ആർമേച്ചർ

$B_1, B_2 =$  ബ്രഷ്

$R_1, R_2 =$  സ്റ്റിപ്പ് റിങ്സ്

17. ഫ്ലക്സമിങ്ങിന്റെ വലതുകൈനിയമം അനുസരിച്ച് ജനറേറ്ററുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ

തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക?

- (a) AB എന്ന ഭാഗത്തുണ്ടാവുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതിയുടെ ദിശ ഏത്?  
(A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്ക് / B യിൽ നിന്ന് A യിലേക്ക്)
- (b) CD എന്ന ഭാഗത്തുണ്ടാവുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതിയുടെ ദിശ ഏത്?  
(C യിൽനിന്ന് D യിലേക്ക് / D യിൽനിന്ന് C യിലേക്ക്)
- (c) ABCD എന്ന ചുറ്റിലുണ്ടാവുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ദിശ ഏത്?  
(A യിൽനിന്ന് D യിലേക്ക് / D യിൽനിന്ന് A യിലേക്ക്)
- (d) ബാഹ്യസെർക്കിട്ടിലൂടെയുള്ള ( ഗാൽവനോമീറ്ററിലൂടെയുള്ള) വൈദ്യുത പ്രവാഹദിശ ഏത്?  
(  $B_2$  യിൽനിന്ന്  $B_1$  ലേക്ക് /  $B_1$  യിൽനിന്ന്  $B_2$  ലേക്ക്)

**ഉത്തരം:**

- (a) A യിൽ നിന്ന് B യിലേക്ക്
- (b) C യിൽനിന്ന് D യിലേക്ക്
- (c) A യിൽനിന്ന് D യിലേക്ക്
- (d)  $B_2$  യിൽനിന്ന്  $B_1$  ലേക്ക്

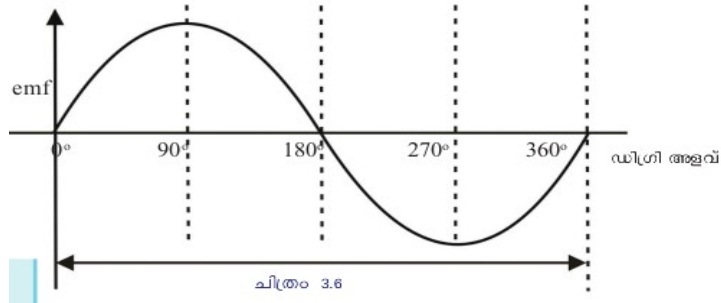
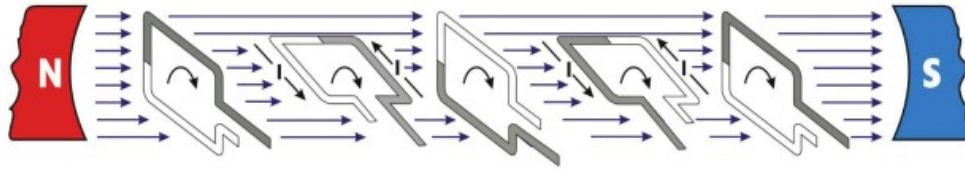
18. ആർമേച്ചർ  $180^\circ$  അഥവാ ഒരു അർദ്ധഭ്രമണം പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ AB യുടേയും CD യുടേയും സ്ഥാനം എപ്രകാരമായിരിക്കും

- (a) AB യുടെ ചലനദിശ എങ്ങോട്ട്?
- (b) CD യുടെ ചലനദിശ എങ്ങോട്ട്?
- (c) ആർമേച്ചറിലുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതപ്രവാഹദിശ ഏത്?
- (d) ബാഹ്യസെർക്കിട്ടിലൂടെയുള്ള (ഗാൽവനോമീറ്ററിലൂടെയുള്ള) വൈദ്യുതപ്രവാഹദിശ ഏത്?

**ഉത്തരം:**

- (a) താഴോട്ട്
- (b) മുകളിലോട്ട്
- (c) D യിൽനിന്ന് A യിലേക്ക്
- (d)  $B_1$  യിൽനിന്ന്  $B_2$  ലേക്ക്

19. കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ ആർമേച്ചർ ഒരു ഭ്രമണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനിടയിലുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങളും ആ സന്ദർഭങ്ങളിലെ emf ന്റെ അളവ് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഗ്രാഫും ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഗ്രാഫ് അപഗ്രഥിച്ച്, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കുക..



	സമയം				
	0	T/4	T/2	3/4 T	T
ആർമെച്ചർ തിരിഞ്ഞ കോൺ	0°	90°	180°	270°	360°
ഫ്ലൂക്സ് വ്യതിയാനനിരക്ക്	0	പരമാവധി	0	.....	.....
പ്രേരിത emf വോൾട്ടിൽ (V)	0	പരമാവധി	0	.....	.....

പട്ടിക 3.4

**ഉത്തരം:**

	സമയം				
	0	T/4	T/2	3/4 T	T
ആർമെച്ചർ തിരിഞ്ഞ കോൺ	0°	90°	180°	270°	360°
ഫ്ലൂക്സ് വ്യതിയാനനിരക്ക്	0	പരമാവധി	0	പരമാവധി	0
പ്രേരിത emf വോൾട്ടിൽ (V)	0	പരമാവധി	0	പരമാവധി	0

പട്ടിക 3.4

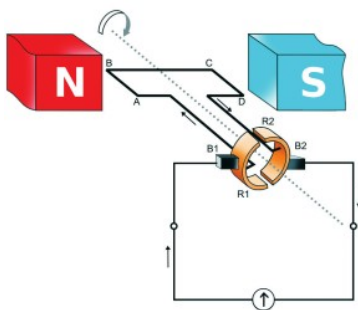
20. ഇന്ത്യയിൽ വിതരണത്തിനുവേണ്ടി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ac യുടെ ആവൃത്തി 50 സൈക്കിൾ /സെക്കന്റ് അഥവാ 50 Hz ആണ്.

- (a) ആവൃത്തി ഒരു പരിവൃത്തി എന്നതുകൊണ്ട് എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?, അതിന്റെ യൂണിറ്റ് എന്ത്?
- (b) 50 Hz ആവൃത്തിയുള്ള ac യിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹദിശ ഒരു സെക്കന്റിൽ എത്ര പ്രവാശ്യം വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു?
- (c) ഒരു ac ജനറേറ്ററിലെ സ്ലിപ്പ് റിങ്ങുകളും ബ്രഷും ഒഴിവാക്കാൻ എന്തുമാറ്റമാണ് വരുത്തുന്നത്?
- (d) ഇത്തരത്തിൽ കറക്കാനാവശ്യമായ യാന്ത്രികോർജ്ജം ലഭിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗമുണ്ട്?

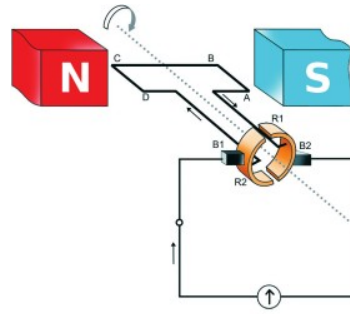
**ഉത്തരം:**

- (a) ac ജനറേറ്ററിന്റെ ആർമേച്ചർ ആദ്യ അർധഭ്രമണത്തിൽ ഒരു ദിശയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതിയും അടുത്ത അർധഭ്രമണത്തിൽ വിപരീതദിശയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രേരിതവൈദ്യുതിയും ചേർന്നതാണ് ഒരു പരിവൃത്തി.
- (b) 100
- (c) ജനറേറ്ററിന്റെ കാന്തമാണ് കറക്കുന്നതെങ്കിൽ സ്ലിപ്പ് റിങ്ങുകൾ ആവശ്യമില്ല.
- (d) ഉയരത്തിൽ കെട്ടിനിർത്തിയിരിക്കുന്ന വൈള്ളം, താപോർജ്ജം, ആണവോർജ്ജം, തിരമാല, കാറ്റ്, ജിയോതെർമൽ ഊർജ്ജം

**DC ജനറേറ്റർ**



ചിത്രം 3.7 (a)



ചിത്രം 3.7 (b)

21. മുകളിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന DC ജനറേറ്ററിന് AC രീതിനുള്ള പ്രധാന വ്യത്യാസമെന്ത്?

**ഉത്തരം:** ഇതിൽ സ്ലിപ്പ് റിങ് കമ്മ്യൂട്ടേറ്റർ സംവിധാനമാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്

22. DC ജനറേറ്ററിന്റെ ആർമേച്ചറിൽ ac കറന്റ് തന്നെയാണ് ഉണ്ടാകുന്നതെങ്കിലും അത് ബാഹ്യസെർക്കിട്ടിലെത്തുമ്പോൾ എങ്ങനെയാണ് dc കറന്റ് ആയി മാറുന്നത്



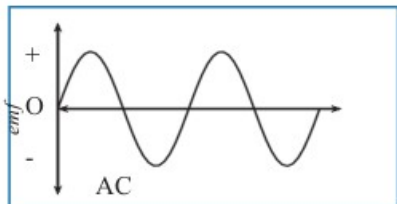
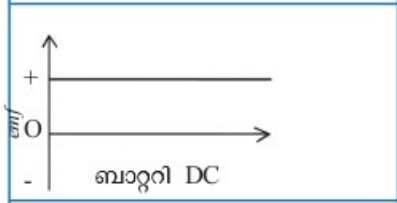
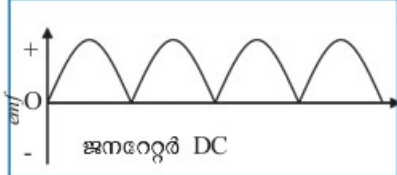
**ഉത്തരം:** ഇവിടെ ബ്രഷ്  $B_1$  എല്ലായ്പ്പോഴും കാന്തികമണ്ഡലത്തിൽ മുകളിലേക്കു ചലിക്കുന്ന ആർമെച്ചർ ഭാഗമായും രണ്ടാമത്തെ ബ്രഷ്  $B_2$  എല്ലായ്പ്പോഴും താഴേക്കു ചലിക്കുന്ന ആർമെച്ചർ ഭാഗമായും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. തദ്ഫലമായി ആർമെച്ചർ കറങ്ങുമ്പോൾ ac ഉണ്ടാവുമെങ്കിലും ബാഹ്യസെർക്കിട്ടിൽ dc യാണ് ലഭിക്കുക

23. DC മോട്ടറിന്റെ ഘടനയും DC ജനറേറ്ററിന്റെ ഘടനയും തമ്മിലുള്ള സാമ്യതകൾ ഏവ?

**ഉത്തരം:**

- സ്ഥിരകാന്തം
- ആർമെച്ചർ
- സ്ലിപ്പ് റിങ്സ്
- ബ്രഷുകൾ എന്നവ രണ്ടിലും ഒരുപോലെയാണ്

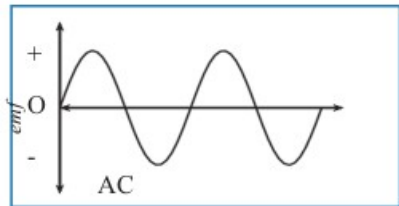
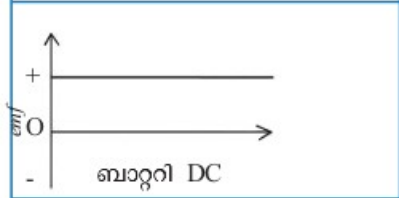
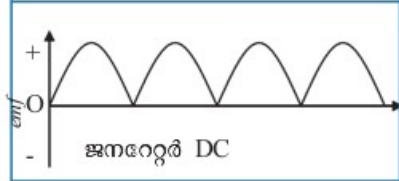
24. AC ജനറേറ്റർ, ബാറ്ററി, DC ജനറേറ്റർ എന്നിവയിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന emf ന്റെ ഗ്രാഫികചിത്രീകരണം പട്ടികയിൽ കൊടുക്കുന്നു. ഗ്രാഫ് നിരീക്ഷിച്ച് വൈദ്യുതിയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക.

 <p style="text-align: center;">AC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• തുടർച്ചയായി ദിശ മാറുന്നു.</li> <li>•</li> </ul>
 <p style="text-align: center;">ബാറ്ററി DC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
 <p style="text-align: center;">ജനറേറ്റർ DC</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• emf കൂടുകയും കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> </ul>

പട്ടിക 3.5

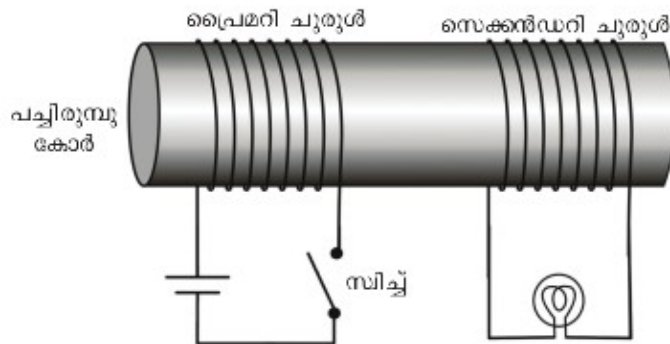
**ഉത്തരം:**



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• തുടർച്ചയായി ദിശ മാറുന്നു.</li> <li>• Emf കൂടുകയും കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ദിശ മാറുന്നില്ല</li> <li>• Emf ന് മാറ്റമില്ല</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ദിശ മാറുന്നില്ല.</li> <li>• emf കൂടുകയും കുറയുകയും ചെയ്യുന്നു.</li> </ul>

പട്ടിക 3.5

**മുചൽ ഇൻഡക്ഷൻ**



ചിത്രം 3.8

25. ഒരു പച്ചിരുമ്പുകോറിനു മുകളിൽ കവചിത കമ്പികൊണ്ട് ചുറ്റുകളുണ്ടാക്കുക. ആദ്യത്തെ കമ്പിച്ചുരുളിന്റെ അഗ്രങ്ങളെ ഒരു സെല്ലും സ്വിച്ചുമായും രണ്ടാമത്തെ ചുരുളിന്റെ അഗ്രങ്ങളെ ഒരു ബൾബുമായും ഘടിപ്പിക്കുക.

(a) സ്വിച്ച് തുടർച്ചയായി ഓണാക്കുകയും ഓഫാക്കുകയും ചെയ്യുക. എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?

(b) സ്വിച്ച് ഓണാക്കിയ അവസ്ഥയിൽ വച്ചിരുന്നാൽ എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?

- (c) വൈദ്യുതി കടന്നുപോകുമ്പോൾ പച്ചിരുമ്പുകോറിനു ചുറ്റും കാന്തികഫ്ലക്സസ് രൂപപ്പെടുമല്ലോ,
- i. ഏതെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ് ഫ്ലക്സിസിന് മാറ്റം ഉണ്ടാകുന്നത്?
- ii. രണ്ടാമത്തെ കോയിലിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടാകുന്നത് ഏതെല്ലാം സന്ദർഭങ്ങളിലാണ്?

**ഉത്തരം:**

- (a) ബൾബ് തുടർച്ചയായി കത്തുകയും അണയുകയും ചെയ്യുന്നു.
- (b) ബൾബ് പ്രകാശിക്കുന്നില്ല.
- (c)
  - i. സ്വിച്ച് ഓണാക്കുമ്പോഴും ഓഫാക്കുമ്പോഴും
  - ii. dc യ്ക്ക് പകരം പ്രൈമറിയിൽ ac നൽകുക

26. സ്വിച്ച് തുടർച്ചയായി ഓൺ-ഓഫ് ചെയ്യാതെതന്നെ കാന്തികഫ്ലക്സിസിൽ മാറ്റം ഉണ്ടാക്കാൻ ഒരു മാർഗം നിർദ്ദേശിക്കുക?

**ഉത്തരം:** dc യ്ക്ക് പകരം ac യാണ് പ്രൈമറി കോയിലിൽ നൽകുന്നതെങ്കിൽ സെക്കൻറികോയിലിൽ തുടർച്ചയായി emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടും.

27. മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ പ്രസ്താവിക്കുക.

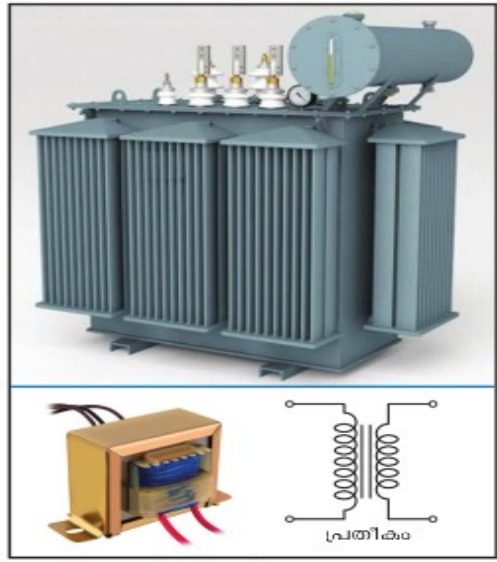
**ഉത്തരം:** സമീപസ്ഥങ്ങളായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രണ്ടു കമ്പിച്ച്കളിൽ ഒന്നിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവ്രതയിലോ ദിശയിലോ മാറ്റമുണ്ടാകുമ്പോൾ അതിനു ചുറ്റുമുള്ള കാന്തികഫ്ലക്സിസിന് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി രണ്ടാമത്തെ കമ്പിച്ച്കളിലും ഒരു emf പ്രേരിതമാകുന്നു.

ഈ പ്രതിഭാസമാണ് മ്യൂചൽ ഇൻഡക്ഷൻ

**ട്രാൻസ്ഫോമർ**

28. എന്താണ് ട്രാൻസ്ഫോമർ?

**ഉത്തരം:** മ്യൂച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻ പ്രകാരം പവറിൽ വ്യത്യാസം വരാതെ ac യുടെ വോൾട്ടത ഉയർത്താനോ താഴ്ത്താനോ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ട്രാൻസ്ഫോമർ, ഇതു രണ്ടു തരമുണ്ട്



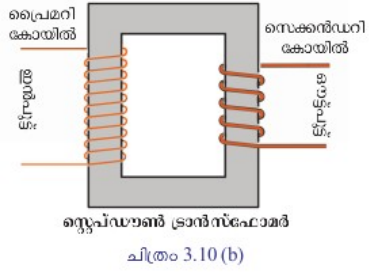
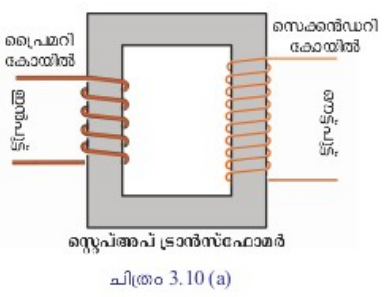
ട്രാൻസ്ഫോമർ ചിത്രം 3.9

29.

- (a) രണ്ടു തരം ട്രാൻസ്ഫോമർ ഏതൊക്കെ?
- (b) ഇവ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ എഴുതുക?

**ഉത്തരം:**

- (a)
  - i. സ്റ്റെപ്പ് അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമർ
  - ii. സ്റ്റെപ്പ് ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമർ
- (b)



സ്റ്റെപ്പ് അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമർ	സ്റ്റെപ്പ് ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമർ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● പ്രൈമറിയിൽ താരതമ്യേന വണ്ണം കുറിയ കമ്പികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● പ്രൈമറിയിൽ താരതമ്യേന വണ്ണം കുറഞ്ഞ കമ്പി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>● പ്രൈമറിയിൽ ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം കുറവായിരിക്കും</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● പ്രൈമറിയിൽ ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം കൂടുതലായിരിക്കും</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● സെക്കൻഡറിയിൽ ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം കൂടുതലായിരിക്കും</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● സെക്കൻഡറിയിൽ ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം കുറവായിരിക്കും</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● സെക്കൻഡറിയിൽ താരതമ്യേന വണ്ണം കുറഞ്ഞ കമ്പി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● സെക്കൻഡറിയിൽ താരതമ്യേന വണ്ണം കൂടിയ കമ്പി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു.</li> </ul>

30. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സൂത്രവാക്യങ്ങളെഴുതുക?

ഉത്തരം:

1. 
$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

2. 
$$I_p \times V_p = I_s \times V_s$$

31. മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഒന്നാമത്തെ സൂത്രവാക്യമുപയോഗിച്ച് പട്ടിക 3.7 പൂർത്തിയാക്കുക

പ്രൈമറി കോയിൽ		സെക്കൻഡറി കോയിൽ	
ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം $N_p$	വോൾട്ടത $V_p$	ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം $N_s$	വോൾട്ടത $V_s$
500	10 V	2500	.....
.....	100 V	800	25 V
600	.....	1800	120 V
12000	240 V	.....	12 V

പട്ടിക 3.7

ഉത്തരം:

പ്രൈമറി കോയിൽ		സെക്കൻഡറി കോയിൽ	
ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം $N_p$	വോൾട്ടത $V_p$	ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം $N_s$	വോൾട്ടത $V_s$
500	10 V	2500	50 V
3200	100 V	800	25 V
600	40 V	1800	120 V
12000	240 V	600	12 V

വട്ടിക 3.7

32. 240 V AC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമർ ആ സെർക്കിട്ടിലെ ഒരു ഇലക്ട്രിക് ബെല്ലിന്

8 V വോൾട്ടത നൽകുന്നു. ഇതിന്റെ പ്രൈമറി കോയിലിൽ 4800 ചുറ്റുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ സെക്കൻഡറിയിലെ ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം കണക്കാക്കുക.

**ഉത്തരം:**  $V_p = 240 V$

$V_s = 8 V$

$N_p = 4800$

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{4800} = \frac{8}{240}$$

$$N_s \times 240 = 8 \times 4800$$

$$N_s = \frac{8 \times 4800}{240} = 160 V$$

33. 240 V ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ സെക്കൻഡറിയിൽ 80 ചുറ്റുകളും പ്രൈമറിയിൽ 800 ചുറ്റുകളുമുണ്ട്. ഈ ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് വോൾട്ടത എത്ര?

**ഉത്തരം:**  $V_p = 240 V$

$N_s = 80$

$N_p = 800$

$$\frac{N_s}{N_p} = \frac{V_s}{V_p}$$

$$\frac{80}{800} = \frac{V_s}{240 V}$$

$$V_s = \frac{80 \times 240}{800} = 24 \text{ V}$$

34. പവർ നഷ്ടമില്ലാത്ത ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറിലെ പ്രൈമറിയിൽ 5000 ചുറ്റുകളും സെക്കൻഡറിയിൽ 250 ചുറ്റുകളുമാണുള്ളത്. പ്രൈമറിയിലെ വോൾട്ടേജ് 120 V ഉം വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവ്രത 0.1 A ഉം ആണ്. സെക്കൻഡറിയിലെ വോൾട്ടേജയും കറന്റും കണക്കാക്കുക.

**ഉത്തരം:**

$$N_p = 5000$$

$$N_s = 250$$

$$V_p = 120 \text{ V}$$

$$I_p = 0.1 \text{ A}$$

$$\frac{V_s}{V_p} = \frac{N_s}{N_p}$$

$$\frac{V_s}{120} = \frac{250}{5000}$$

$$V_s \times 5000 = 120 \times 250$$

$$V_s = \frac{120 \times 250}{5000} = 6 \text{ V}$$

$$V_p \times I_p = V_s \times I_s$$

$$120 \times 0.1 = 6 \times I_s$$

$$I_s = \frac{120 \times 0.1}{6} = 2 \text{ A}$$

35. താഴെ കൊടുത്ത ബന്ധങ്ങളെ സ്റ്റെപ്പ് അപ്പ് / സ്റ്റെപ്പ് ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമറുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി തരംതിരിക്കുക

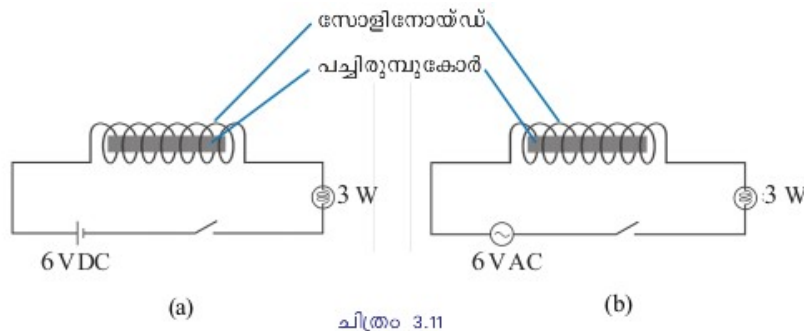
- $V_s > V_p$
- $I_s > I_p$

- $V_S < V_P$
- $\frac{N_S}{N_P} < 1$
- $\frac{N_S}{N_P} > 1$

ഉത്തരം:

സ്റ്റെപ്പ് അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമർ	സ്റ്റെപ്പ് ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമർ
$V_S > V_P$	$V_S < V_P$
$I_S < I_P$	$I_S > I_P$
$\frac{N_S}{N_P} > 1$	$\frac{N_S}{N_P} < 1$

**സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ**



36. മുകളിൽ കൊടുത്ത രണ്ടു പരീക്ഷണങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഉത്തരം പറയുക?
- (a) ഏത് സെർക്കിട്ടിലെ ബൾബിനാണ് പ്രകാശതീവ്രത കുറവ്?
  - (b) ഏതു സെർക്കിട്ടിലാണ് സോളിനോയ്ഡിനു ചുറ്റും കാന്തികമണ്ഡലമുണ്ടായത്?
  - (c) ഏതു സെർക്കിട്ടിലാണ് സോളിനോയ്ഡിനു ചുറ്റും മാറുന്ന കാന്തികമണ്ഡലമുണ്ടായത്?
  - (d) എങ്കിൽ ഏതു സോളിനോയ്ഡിനു ഒരു പ്രേരിത emf തുടർച്ചയായി സംജാതമാവുക?

ഉത്തരം:

- (a) ചിത്രം 3.11 (b)
- (b) രണ്ടിലും
- (c) ചിത്രം 3.11 (b)
- (d) ചിത്രം 3.11 (b)



37. സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ എന്നാൽ എന്ത്?

**ഉത്തരം:** ഒരു സോളിനോയ്ഡിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന ഫ്ലക്സ് വ്യതിയാനം, അതേ ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തെ എതിർക്കുന്ന ദിശയിൽ ഒരു emf (ബാക്ക് emf) ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ.

**ഇൻഡക്ടർ**

**സർപ്പിളാകൃതിയിൽ ചുറ്റിയെടുത്ത കവചിതചാലകമാണ് ഇൻഡക്ടർ**

38. എന്തിനാണ് ഇൻഡക്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

**ഉത്തരം:** ഒരു സെർക്കിട്ടിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെ എതിർക്കുന്ന കമ്പിച്ചുരുളുകളാണ് ഇൻഡക്ടറുകൾ. AC സെർക്കിട്ടിൽ പവർ നഷ്ടം കൂടാതെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം ആവശ്യാനുസരണം കുറയ്ക്കുന്നതിനാണ് ഇൻഡക്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

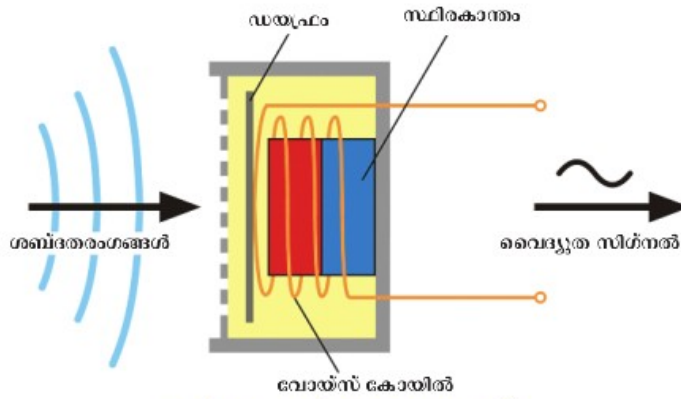
39. ഇൻഡക്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്കുത്തരം എഴുതുക?

- (a) ഇലക്ട്രോണിക് സെർക്കിട്ടുകളിൽ ഇൻഡക്ടറുകൾ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?
- (b) ഇൻഡക്ടറുകൾക്ക് പകരം ac സെർക്കിട്ടുകളിൽ പ്രതിരോധകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രശ്നം എന്തായിരിക്കും?
- (c) dc സെർക്കിട്ടുകളിൽ ഇൻഡക്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കാറില്ല. കാരണം കണ്ടെത്തി എഴുതുക?

**ഉത്തരം:**

- (a) പവർ നഷ്ടം കൂടാതെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം ആവശ്യാനുസരണം കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും.
- (b) താപ രൂപത്തിൽ ധാരാളം വൈദ്യുതി നഷ്ടപ്പെടും
- (c) വ്യത്യസ്തപ്പെടുന്ന കാന്തികമണ്ഡലം ഉണ്ടാക്കുന്ന സെർക്കിട്ടിൽ മാത്രമേ ബാക്ക് emf വഴി സെൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയൂ അത് ac യിൽ മാത്രമേയുള്ളൂ. dc യിൽ അളവിലോ ദിശയിലോ മാറ്റമില്ലാത്ത വൈദ്യുതിയാണ് ഒഴുകുന്നത് അതിനാൽ ഇൻഡക്ടർ ഒരു ചാലകത്തെപ്പോലെ മാത്രം പെരുമാറുന്നു.

ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ



ചലിക്കുംചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ  
ചിത്രം 3.13

40. ചിത്രം 3.13 വിശകലനം ചെയ്ത് തന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെത്തൂ.

- (a) ചലിക്കുംചുരുൾ മൈക്രോഫോണിന്റെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- (b) ഇതിൽ ചലിക്കുന്ന ഭാഗം ഏത്?
- (c) ചലനശേഷിയുള്ള ഡയഫ്രത്തിനു മുമ്പിൽ ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിച്ചാൽ ഡയഫ്രത്തിനെന്തു സംഭവിക്കും?
- (d) അപ്പോൾ വോയിസ് കോയിലിനെന്തു സംഭവിക്കും?
- (e) ഇതിന്റെ ഫലമെന്ത്?

**ഉത്തരം:**

- (a) വോയിസ് കോയിൽ, ഡയഫ്രം, സ്ഥിരകാന്തം
- (b) ഡയഫ്രവും വോയിസ് കോയിലും
- (c) കമ്പനം ചെയ്യും
- (d) കമ്പനം ചെയ്യും
- (e) ഫ്ലക്സസ് വ്യതിയാനം അനുഭവപ്പെടും, emf ഉം കറന്റും പ്രേരിതമാകും.

41. ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോണിന്റെ പ്രവർത്തനം വിവരിക്കുക?

**ഉത്തരം:** മൈക്രോഫോണിന് മുമ്പിൽനിന്ന് ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിച്ചാൽ, കോയിലിൽ ശബ്ദത്തിനനുസൃതമായ വൈദ്യുതസിഗ്നലുകൾ സംജാതമാകുന്നു. ഇവ ദുർബലമായതിനാൽ ആംപ്ലിഫയർ ഉപയോഗിച്ച് ശക്തീകരിക്കുന്നു. അതിനുശേഷം ലൗഡ് സ്പീക്കറിലേക്ക് അയക്കുന്നു ശബ്ദം പുന:സൃഷ്ടിക്കുന്നു.

42. ചലിക്കും ചുരുൾ ലൗഡ് സ്പീക്കറും ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോണും തമ്മിലുള്ള സാമ്യങ്ങളും വ്യത്യാസങ്ങളും എഴുതുക?

**ഉത്തരം:**

സാമ്യത	വ്യത്യാസം
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ഡയഫ്രം</li> <li>● വോയ്സ് കോയിൽ</li> <li>● സ്പ്രിംഗ്</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● മൈക്രോഫോൺ: വൈദ്യുത കാന്തികപ്രേരണം</li> <li>● മൈക്രോഫോൺ: ശബ്ദോർജത്തെ വൈദ്യുതോർജമാക്കി മാറ്റുന്നു.</li> <li>● ലൗഡ് സ്പീക്കർ: മോട്ടോർതത്ത്വം</li> <li>● ലൗഡ് സ്പീക്കർ: വൈദ്യുതോർജം ശബ്ദോർജമാക്കി മാറ്റുന്നു.</li> </ul>

**പവർ പ്രേഷണവും വിതരണവും**

43. വിതരണം ചെയ്യാനുള്ള വൈദ്യുതി വനതോതിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ജനറേറ്ററുകൾ ആണ് ac ജനറേറ്ററുകൾ, ഇത്തരം ജനറേറ്ററുകൾക്ക് വേണ്ട യാന്ത്രികോർജം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങൾ ഏവ?

**ഉത്തരം:**

- കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഊർജം
- ഇന്ധനം കത്തിച്ചുള്ള താപോർജം
- അണക്കെട്ടിലെ ജലം
- തിരമാലയിൽ നിന്നുള്ള ഊർജം
- ആണവോർജം

44. കേരളത്തിലെ പവർ സ്റ്റേഷനുകളുടെ പേരെഴുതുക?

**ഉത്തരം:**

- ഇടുക്കി- മൂലമറ്റം
- കുറ്റാടി
- പള്ളിവാസൽ
- ശബരിഗിരി

45. ഇന്ത്യയിൽ പവർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ സാധാരണയായി എത്ര വോൾട്ടേജിലാണ് വൈദ്യുതി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്

**ഉത്തരം:** 11 kv(11000v)

46. വൈദ്യുതിയുടെ പ്രസരണനഷ്ടം എന്നതുകൊണ്ട് എന്താണ് അർത്ഥമാക്കുന്നത്?

**ഉത്തരം:** വൈദ്യുതി ദൂരസ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് പ്രേഷണം ചെയ്യുമ്പോൾ ചാലകത്തിൽ താപരൂപത്തിൽ ഊർജനഷ്ടം ഉണ്ടാകും ഇതിനെ പ്രസരണനഷ്ടം എന്ന് പറയുന്നു.

47. വൈദ്യുതി ദൂരസ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് പ്രേഷണം ചെയ്യുമ്പോൾ ചാലകത്തിൽ താപരൂപത്തിൽ ഊർജനഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നു, ഈ താപനഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

**ഉത്തരം:**

- കറന്റ് കുറയ്ക്കുക
- ചാലക കമ്പിയുടെ പ്രതിരോധം കുറയ്ക്കുക

48. പ്രസരണനഷ്ടം കുറയ്ക്കാൻ വേണ്ടി താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുമ്പോൾ എന്തുമാറ്റം ഉണ്ടാകും

- (a) കറന്റ് പകുതിയായി കുറച്ചാൽ താപം എത്ര കുറയും?
- (b) കറന്റ് 1/10 ആക്കി കുറച്ചാൽ താപം എത്ര കുറയും?
- (c) പവറിൽ വ്യത്യാസം വരാതെ കറന്റ് കുറയ്ക്കാനുള്ള മാർഗം എന്താണ്?

**ഉത്തരം:**

- (a) നാലിലൊന്നായി കുറയും
- (b) നൂറിലൊന്നായി കുറയും
- (c) വോൾട്ടേജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക

49. സ്മെൽ അപ് ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ എവിടെയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

**ഉത്തരം:** പവർ സ്റ്റേഷനുകളിൽ

( 220 kV യിലേക്കും, ദൂരത്തിനനുസരിച്ച് 110 kV, 400 kV എന്നിങ്ങനെയും)

50. എവിടെയാണ് സ്മെൽ ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

**ഉത്തരം:** സബ് സ്റ്റേഷനുകളിലും, വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമറായും

51. ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഒരേ വോൾട്ടേജ് ആണോ

ഉപയോഗിക്കുന്നത്?

**ഉത്തരം:** അല്ല,

- ഗാർഹികാവശ്യത്തിന് 230 V
- വ്യാവസായികാവശ്യത്തിന് 400 V

52.

(a) വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടിൽ എത്ര വയറുകളുണ്ട്? പ്രത്യേകതകൾ എന്ത്

(b) ഭൂമിയിൽ സ്പർശിച്ചുകൊണ്ട് ഫേസിലെനിൽ തൊടുന്നയാൾക്ക് ഷോക്കേൽക്കുമോ? എന്തുകൊണ്ട്?

**ഉത്തരം:**

(a)

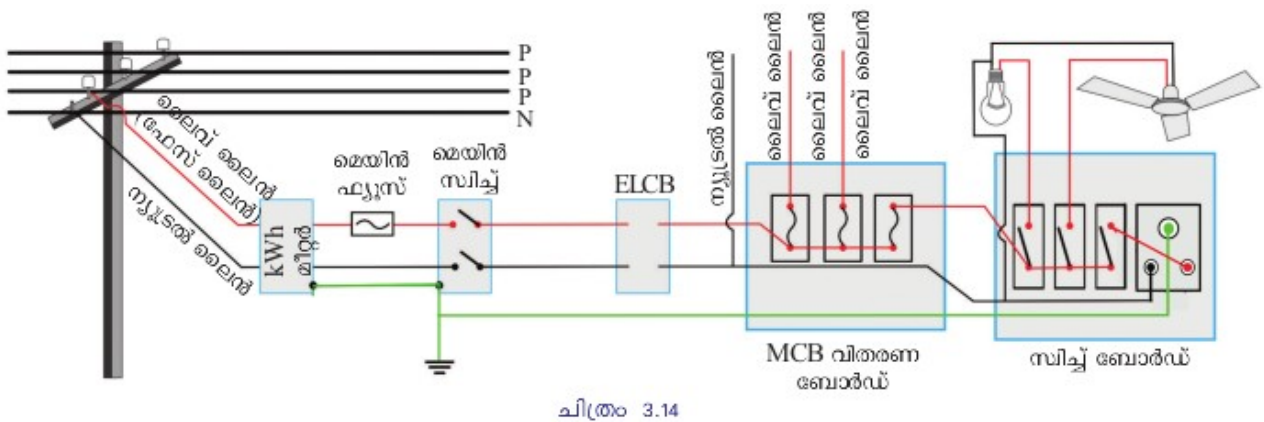
- ➔ 4 വയറുകൾ ഉണ്ട്
- ➔ ഒന്ന്- ന്യൂട്രൽ, ബാക്കി മൂന്നെണ്ണവും ഫേസുകൾ

- ➔ ഒരു ഫേസിലും ന്യൂട്രലിനുമിടയിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം 230 V
- ➔ ഏതു രണ്ടു ഫേസിലിടയിലുള്ളതും 400 V

(b)ഷോക്കേൽക്കും,

കാരണം ഭൂമിയുടെ വോൾട്ടത 0 V ആയിട്ടാണ് നാം മനസ്സിലാക്കിയിരിക്കുന്നത്, എന്നാൽ ഫേസും ഭൂമിയും തമ്മിലുള്ള പൊട്ടൻഷ്യൽ വ്യത്യാസം 230 V അതിനാൽ കറണ്ടിന് ഒഴുക്കുണ്ടാകുന്നു.

**ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണം**



ചിത്രം 3.14

53. ചിത്രം 3.14 വിശകലനം ചെയ്ത് താഴെതന്നിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക?

- (a) നമ്മുടെ വീട്ടിലേക്കുള്ള വൈദ്യുതലൈൻ ആദ്യം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് ഏത് ഉപകരണത്തിലേക്കാണ്?
- (b) എർത്ത് ലൈൻ ആരംഭിക്കുന്നത് എവിടെ നിന്നാണ്?
- (c) വാട്ട് അവർ മീറ്റർ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത എന്ത്?
- (d) ഏതു ലൈനിലാണ് ഫ്യൂസുകൾ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- (e) മെയിൻ സ്വിച്ചിന്റെ ധർമ്മം എന്ത്? ഇതിന്റെ സ്ഥാനം സെർക്കിട്ടിൽ എവിടെയാണ്?
- (f) ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണ സെർക്കിട്ടിൽ ഫേസും ന്യൂട്രലും അല്ലാത്ത മൂന്നാമത്തെ ലൈൻ ഏതാണ്?
- (g) ഫേസ്, ന്യൂട്രൽ, എർത്ത് എന്നീ ലൈനുകൾക്ക് ഏതെല്ലാം നിറങ്ങളിലുള്ള വയറുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്?
- (h) ത്രീപിൻ സോക്കറ്റിൽ എർത്ത് വയർ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് എവിടെയാണ്?

(i) ഗാർഹിക ഉപകരണങ്ങൾ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ഏതു രീതിയിലാണ്?

**ഉത്തരം:**

- (a) വാട്ട് അവർ മീറ്ററിൽ
- (b) വാട്ട് അവർ മീറ്ററിൽ നിന്നും
- (c) ഉപയോഗിക്കുന്ന ഊർജത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കാൻ
- (d) ഫേസ് ലൈനിൽ
- (e) സെർക്കിട്ട് എല്ലാം ഒരുമിച്ച് ഓഫാക്കാനും ഓണാക്കാനും. വാട്ട് അവർ മീറ്ററിനും മെയിൻഫ്യൂസിനും ശേഷം
- (f) എർത്ത് ലൈൻ
- (g) ഫേസ് ലൈൻ-ചുവപ്പ്, എർത്ത് ലൈൻ-പച്ച, ന്യൂട്രൽ ലൈൻ-കറുപ്പ്/നീല
- (h) വണ്ണവും നീളവും കൂടിയ ഭാഗത്ത്
- (i) സമാന്തരം

54. സമാന്തര രീതിയുടെ മേന്മകൾ ഏവ?

**ഉത്തരം:**

- ആവശ്യത്തിന് കറന്റ് ലഭിക്കും
- ഓരോ ഉപകരണത്തിനും തുല്യവോൾട്ടത ലഭിക്കും
- രേഖപ്പെടുത്തിയ പവറിനനുസരിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കും
- ഉപകരണങ്ങളെ സ്വീച്ച് ഉപയോഗിച്ച് യഥേഷ്ടം നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയും.

**വാട്ട് അവർ മീറ്റർ**

55. വൈദ്യുതോർജം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ്.....

**ഉത്തരം:** വാട്ട് അവർ മീറ്റർ

56. ഏത് യൂണിറ്റിലാണ് വാട്ട് അവർ മീറ്റർ വൈദ്യുതോർജം അളക്കുന്നതു

**ഉത്തരം:** kWh, ഇതിനെ ഒരു യൂണിറ്റ് എന്നും വിളിക്കുന്നു.

57. 1 kWh = .....J

**ഉത്തരം:**  $3.6 \times 10^6 J$

58. വൈദ്യുതോർജം കണക്കാക്കാനുള്ള സൂത്രവാക്യം എഴുതുക?

**ഉത്തരം:** 
$$\text{കിലോവാട്ടിലുള്ള ഊർജം} = \frac{\text{വാട്ടിലുള്ള പവർ} \times \text{മണിക്കൂറിലുള്ള സമയം}}{1000}$$

59. ഒരു വീട്ടിൽ 20 W ന്റെ 5 സി.എഫ്.ലാമ്പുകൾ 4 മണിക്കൂറും 60 W ന്റെ 4 ഫാനുകൾ 5 മണിക്കൂറും 100 W ന്റെ ടി.വി. 4 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എങ്കിൽ, ഒരു ദിവസം വാട്ട് അവർ മീറ്ററിൽ എത്ര യൂണിറ്റ് ഉപയോഗം രേഖപ്പെടുത്തും?

**ഉത്തരം:**

• സി.എഫ്.ലാമ്പ് ഉപയോഗിച്ച ഊർജം =  $\frac{20 W \times 5 \times 4 h}{1000} = \frac{400}{1000} = 0.4$



- ഫാൻ ഉപയോഗിച്ച ഊർജം =  $\frac{60 \times 4 \times 5}{1000} = \frac{1200}{1000} = 1.2$
- ടെലിവിഷൻ ഉപയോഗിച്ച ഊർജം =  $\frac{100 \times 1 \times 4}{1000} = \frac{400}{1000} = 0.4$
- ആകെ = 0.4 + 1.2 + 0.4 = 2 യൂണിറ്റ്

60. ഗാർഹിക വൈദ്യുതിവിതരണത്തിൽ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാവരുത്തുന്ന മാർഗങ്ങൾ ഏവ?

1. സുരക്ഷാ ഫ്യൂസ്

- (a) ഗാർഹിക സെർക്കിട്ടിൽ അമിത വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഉണ്ടാകാനുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്?
- (b) അമിത വൈദ്യുതപ്രവാഹം ഉണ്ടായാൽ സെർക്കിട്ടിനെന്താണ് സംഭവിക്കുക?
- (c) ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഫ്യൂസ് സെർക്കിട്ടിനെ സംരക്ഷിക്കുന്നതെങ്ങനെ?

**ഉത്തരം:**

- (a) ഓവർ ലോഡിംഗ്, ഷോർട്ട് സെർക്യൂട്ട്
- (b) സെർക്കിട്ട് ചൂടാവുകയും അത് കത്തുകയും മറ്റ് അപകടങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- (c) ഫ്യൂസ് വയറിനു ദ്രവണാങ്കം കുറവായതിനാൽ അത് ഉരുകിപൊട്ടുന്നു, സെർക്കിട്ടിലുണ്ടാകുന്ന വിടവ് വൈദ്യുതപ്രവാഹം നിലയ്ക്കുകയും ചെയ്യും.

2. MCB (Miniature Circuit Breaker), ELCB (Earth Leakage Circuit Breaker)

- (a) എന്താണ് MCB ?
- (b) എന്താണ് ELCB ?
- (c) സാധാരണ ഫ്യൂസും MCB യും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ഏവ?
- (d) ഫ്യൂസിനെ അപേക്ഷിച്ച് MCB ക്കുള്ള മേന്മ എന്ത്?
- (e) സെർക്കിട്ടിൽ ELCB / RCCB യുടെ ധർമം എന്ത്?

**ഉത്തരം:**

- (a) സെർക്കിട്ടിൽ ഷോർട്ട് സെർക്കിട്ട്, ഓവർലോഡ് എന്നിവ മൂലം അമിത വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടാകുമ്പോൾ MCB സ്വിച്ച് സ്വയം നിയന്ത്രിതമായി സെർക്കിട്ട് വിച്ഛേദിക്കപ്പെടുന്നു. ഷോർട്ട് സെർക്യൂട്ട് ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ കോയിലിൽ ശക്തിയേറിയ കാന്തികമണ്ഡലം ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ടിപ്പാവുകയും സെർക്കിട്ടിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹം വിച്ഛേദിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.
- (b) ഇൻസുലേഷൻ തകരാറുമൂലമോ മറ്റോ സെർക്കിട്ടിൽ കറന്റ് ലീക്ക് ഉണ്ടായാൽ സെർക്കിട്ട് വിച്ഛേദിക്കപ്പെടുകയും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യാൻ ELCB സഹായിക്കുന്നു. എർത്ത് വയർ ELCB യുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കും
- (c)



സാധാരണ ഫ്യൂസ്	MCB
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ഫ്യൂസ് വയർ ഉരു കിപൊട്ടിവൈദ്യുതി നിലയ്ക്കുന്നു. സെർക്കിട്ട് പരിശോധിച്ചശേഷം പുതിയ ഫ്യൂസ് വയർ വയ്ക്കണം</li> <li>➤ വൈദ്യുതിയുടെ താപഫലമനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ MCB സ്വയം ഓഫാകുന്നു. സെർക്കിട്ട് പരിശോധിച്ചശേഷം ഓണാക്കിയാൽ മതി.</li> <li>➤ വൈദ്യുതിയുടെ കാന്തിക ഫലമനുസരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.</li> </ul>

(d) ഫ്യൂസിനെ അപേക്ഷിച്ച് MCB കുള്ള മേന്മ

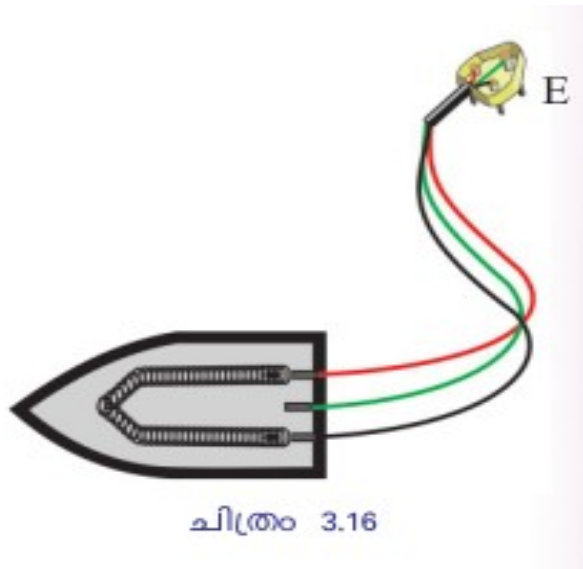
- ഉപയോഗിക്കാൻ എളുപ്പം
- പഴയ രൂപത്തിലെത്തിക്കാൻ എളുപ്പം
- സ്വയം നിയന്ത്രിത പ്രവർത്തനം

(e)

- ഇൻസുലേഷൻ തകരാർ മൂലമോ മറ്റോ സെർക്കിട്ടിൽ കറന്റ് ലീക്ക് ഉണ്ടായാൽ സെർക്കിട്ട് ഓട്ടോമാറ്റിക് ആയി വിച്ഛേദിക്കപ്പെടാൻ ELCB സഹായിക്കുന്നു. ഇതുമൂലം വൈദ്യുതസെർക്കിട്ടോ ഉപകരണമോ ആയി സമ്പർക്കത്തിൽ വരുന്നവർക്ക് ഷോക്ക് ഏൽക്കുന്നില്ല
- ELCB ക്ക് പകരം കൂടുതൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്ന RCCB ആണ് ഇപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

**ത്രീപിൻ പ്ലഗും എർത്തിങ്ങും**

ത്രീപിൻ പ്ലഗ് ഒരു സുരക്ഷ ഉപകരണമാണ്, ഇതു ഇല്ലകിൽ ഇൻസുലേഷൻ തകരാറുമൂലം ഫേസ് ലൈൻ ഉപകരണത്തിന്റെ ലോഹചട്ടക്കൂടുമായി സമ്പർക്കത്തിൽ വന്നാൽ ലോഹചട്ടക്കൂട്ടിൽ സ് പർശിക്കുന്ന ആൾക്ക് ഷോക്ക് അടിക്കും



61. ത്രീപിൻ പ്ലഗ് സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതെങ്ങനെ?  
 (a) E എന്ന പിൻ ഏതു ലൈനുമായിട്ടാണ് സമ്പർക്കത്തിൽ വരുന്നത്?  
 (b) എർത്ത് പിൻ മറ്റു പിന്നുകളിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? എന്തിനാണ് ഇങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?  
 (c) എർത്ത് ലൈൻ ഉപകരണത്തിന്റെ ഏതു ഭാഗവുമായിട്ടാണ് ബന്ധിച്ചിരിക്കുന്നത്?

**ഉത്തരം:**

- (a) എർത്ത് ലൈനുമായിട്ട്  
 (b) എർത്ത് പിന്നിന് വണ്ണവും നീളവും കൂടുതലാണ്.  
 (c) ബാഹ്യസെർക്കീട്ടുമായി.

62. നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളെ ac യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ dc യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ എന്ന് തരംതിരിക്കുക.

AC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ	DC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ഫാൻ</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● കാൽക്കുലേറ്റർ</li> <li>●</li> <li>●</li> </ul>

ഉത്തരം:

AC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ	DC യിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവ
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ഫാൻ</li> <li>● ലൈറ്റ്</li> <li>● മിക്സി</li> <li>● ഗ്രൈൻഡർ</li> <li>● ഹീറ്റർ</li> <li>● ഇൻഡക്ഷൻ കുക്കർ</li> <li>● മൈക്രോവേവ് ഓവൻ</li> <li>● വാഷിംഗ് മെഷീൻ</li> <li>● ഇലക്ട്രിക് അയൺ</li> <li>● എയർ കണ്ടീഷണർ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● കാൽക്കുലേറ്റർ</li> <li>● കമ്പ്യൂട്ടർ</li> <li>● ടി.വി</li> <li>● റേഡിയോ</li> <li>● വാച്ച്</li> <li>● കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ</li> <li>● ഡിജിറ്റൽ ക്യാമറ</li> <li>● മോബൈൽ ഫോൺ</li> <li>● റിമോട്ട്</li> </ul>

63. റെക്ടിഫയർ എന്നാൽ എന്ത്?

ഉത്തരം: AC യെ DC ആക്കുന്ന ഇലക്ട്രിക് സംവിധാനമാണ് റെക്ടിഫയർ

**വൈദ്യുതഘാതം**

64. വൈദ്യുതഘാതമേൽക്കാതിരിക്കാൻ സ്വീകരിക്കുന്ന മുൻകരുതലുകൾ ഏതെല്ലാം?

ഉത്തരം:

- (1) നനഞ്ഞ കൈകൊണ്ട് വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യരുത്
- (2) സാധാരണ സോക്കറ്റിൽ പവർ കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കരുത്
- (3) ഗൃഹ വൈദ്യുത സെർക്കിട്ടിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്യുമ്പോൾ മെയിൻസ്വിച്ച്, ഇ.എൽ.സി.ബി എന്നിവ ഓഫ് ചെയ്തു എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ട
- (4) ടേബിൾ ഫാൻ ഉപയോഗിച്ച് തലമുടി ഉണക്കരുത്

65. വൈദ്യുതഘാതമേൽക്കുന്നയാളിന് പ്രഥമശുശ്രൂഷ നൽകേണ്ടതെങ്ങനെ?

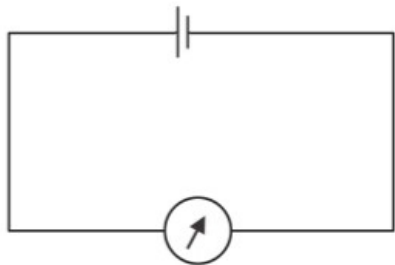
ഉത്തരം:

- ആദ്യം വൈദ്യുതബന്ധം വിച്ഛേദിക്കുക
- കൃത്രിമശ്വാസം നൽകുക

- ശരീരം തിരുമ്മി ചൂടാക്കുക
- നെഞ്ചിൽ ശക്തിയായി അമർത്തി ഹൃദയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം പുർവസ്ഥിതിയിലാക്കുക
- എത്രയും പെട്ടെന്ന് ആശുപത്രിയിലെത്തിക്കുക

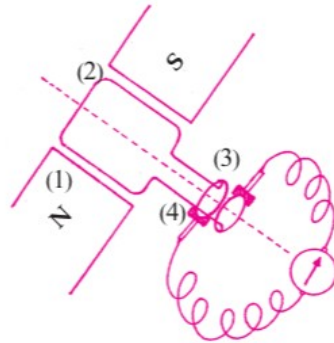
**വിലയിരുത്താം**

1. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണതത്വത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏതാനും ഉപകരണങ്ങളുടെ പേരുകൾ എന്തൊക്കെ?  
**ഉത്തരം:** ജനറേറ്റർ, ചലിക്കും ചുരുൾ മൈക്രോഫോൺ, ട്രാൻസ്ഫോമർ, ഇൻഡക്ടർ
2. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണം പരീക്ഷണത്തിലൂടെ തെളിയിക്കാൻ ഏതെല്ലാം ഘടകങ്ങൾ ആവശ്യമാണ്?  
**ഉത്തരം:** കാന്തം, ചാലക കമ്പിചുരുൾ, ഗാൽവനോമീറ്റർ, കണക്ടിങ് വയറുകൾ
3. വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണ ഫലമായുണ്ടാവുന്ന പ്രേരിത emf നെ സ്വായീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?  
**ഉത്തരം:**
  - കമ്പിചുരുളുകളുടെ എണ്ണം
  - കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി
  - കാന്തത്തിന്റെയോ കമ്പിചുരുളിന്റെയോ ചലനവേഗത
4. ഒരു കാൽക്കുലേറ്ററിൽ നിന്നോ ടി.വി യുടെ റിമോട്ട് കൺട്രോളിൽനിന്നോ ഒഴിവാക്കിയ സെൽ എടുത്ത് ഒരു ഗാൽവനോമീറ്ററുമായി ചുവടെ കൊടുത്ത പ്രകാരം ഘടിപ്പിക്കുക. നിരീക്ഷണം എന്ത്?



**ഉത്തരം:** ഗാൽവനോമീറ്റർ സൂചി ഒരു ദിശയിലേക്ക് വിഭ്രംശിക്കും.

5. നേർധാരാ വൈദ്യുതിയുടെ സ്രോതസ്സുകളുടെ പേരെഴുതുക?  
 ഉത്തരം: dc ജനറേറ്റർ, സെൽ, ബാറ്ററി, സോളാർ പാനൽ, വൈദ്യുത രാസസെൽ
- 6.



- (a) ചിത്രത്തിൽ നമ്പരിട്ടിട്ടുള്ള ഭാഗങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.  
 (b) ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനതത്വം പ്രസ്താവിക്കുക  
 ഉത്തരം:

(a)

- i. ഫീൽഡ് കാന്തം
- ii. ആർമേച്ചർ
- iii. സ്ലിപ്പ് റിങ്സ്
- iv. ബ്രഷ്

(b) **വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണതത്വം**, ഒരു ചാലകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തികഫ്ലക്സിൽ മാറ്റമുണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി ചാലകത്തിൽ ഒരു emf പ്രേരണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വൈദ്യുതകാന്തികപ്രേരണതത്വം

7. നേർധാരാ വൈദ്യുതിയുടെയും **(DC)** പ്രത്യവർത്തിയാരാ വൈദ്യുതിയുടേയും **(AC)** പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക

ഉത്തരം:

**ALTERNATING CURRENT(AC)**

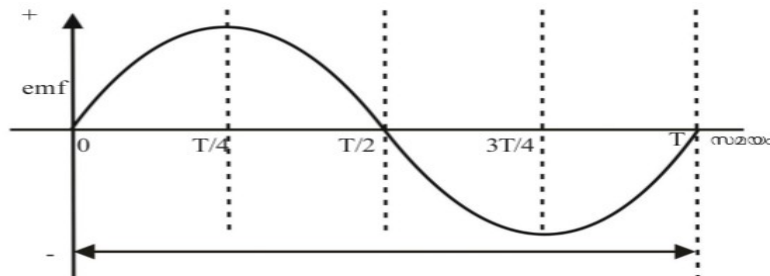
"ക്രമമായ ഇടവേളകളിൽ തുടർച്ചയായി ദിശമാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ് പ്രത്യവർത്തിയാരാ വൈദ്യുതി"

- ◆ ഇരുദിശകളിലേക്കും പ്രവഹിക്കുന്നു.
- ◆ ഇലക്ട്രോണുകൾ ദോലനം ചെയ്യുന്നു.
- ◆ സംഭരിക്കാൻ കഴിയില്ല.
- ◆ ട്രാൻസ്ഫോമർ ഉപയോഗിച്ച് വോൾട്ടത ഉയർത്താനും കഴിയും

**DIRECT CURRENT(DC)**

“ തുടർച്ചയായി ഒരേ ദിശയിൽ പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയാണ് നേർധാര വൈദ്യുതി“

- ◆ ഒരേ ദിശയിൽ പ്രവഹിക്കുന്നു.
  - ◆ ഇലക്ട്രോണുകൾ നെഗറ്റീവിൽ നിന്ന് പോസിറ്റീവിലേക്കു നീങ്ങുന്നു.
  - ◆ ബാറ്ററിയിൽ സംഭരിക്കാൻ കഴിയും
  - ◆ ട്രാൻസ്ഫോമർ DC യിൽ പ്രവർത്തിക്കില്ല.
8. താഴെകൊടുത്ത AC യുടെ ഗ്രാഫ് വിശകലനം ചെയ്ത് ഏതെല്ലാം സമയത്താണ് emf കൂടുതലും കുറവുമെന്നെഴുതുക.



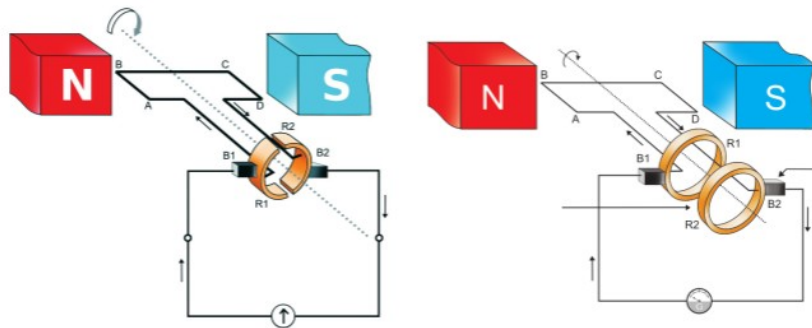
**ഉത്തരം:**

- പരമാവധിയാകുന്നത്  $T/4$  ( $90^\circ$ ),  $3T/4$  ( $270^\circ$ )
- ഏറ്റവും കുറയുന്നത്  $0$  ( $0^\circ$ ),  $T/2$  ( $180^\circ$ ),  $T$  ( $360^\circ$ )

9. ജനറേറ്റർ ഒരു തരമേ ഉള്ളൂ- AC ജനറേറ്റർ,- ഈ പ്രസ്താവനയോട് നിങ്ങളുടെ പ്രതികരണം എഴുതുക.

**ഉത്തരം:** ശരിയല്ല, എന്നാൽ ഇവ രണ്ടിന്റെയും ആർമേച്ചറിൽ ഉണ്ടാകുന്നത് ac കറന്റാണ്

10. ജനറേറ്ററിന്റെ രണ്ടു രേഖാചിത്രങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

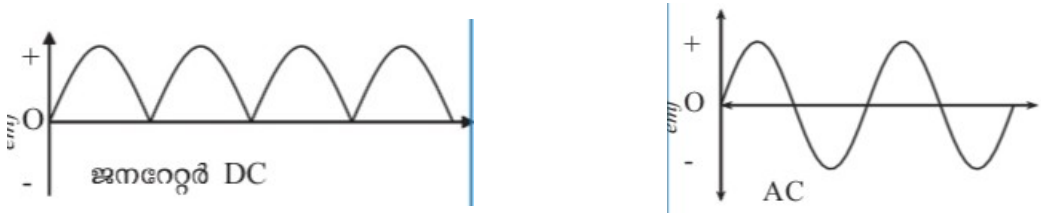


(a) രണ്ടിന്റെയും ആർമേച്ചറാണ് കറങ്ങുന്നതെങ്കിൽ ഗാൽവനോമീറ്ററിൽ ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ പ്രത്യേകത എന്ത്?

- (b) രണ്ടിന്റെയും ഫീൽഡ് കാന്തമാണ് കറങ്ങുന്നതെങ്കിൽ ഗാൽവനോമീറ്ററിൽ ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ പ്രത്യേകത എന്ത്?
- (c) രണ്ടു സന്ദർഭത്തിലും ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ ഗ്രാഫ് ചിത്രീകരിക്കുക

**ഉത്തരം:**

- (a) ചിത്രം 1 ൽ നിന്ന് dc, ചിത്രം 2 ൽനിന്ന് ac
- (b) ac ലഭിക്കും
- (c)



11. വൈദ്യുത കാന്തികപ്രേരണം എന്നത്?
- (a) ഒരു പദാർഥത്തെ വൈദ്യുത ചാർജുള്ളതാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.
  - (b) ഒരു കമ്പിച്ചുരുളിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിപ്പിച്ച് കാന്തികമണ്ഡലം സംജാതമാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.
  - (c) ഒരു വൈദ്യുത ജനറേറ്ററിന്റെ ആർമേച്ചർ കറക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.
  - (d) ഒരു കാന്തത്തിന്റെയോ കമ്പിച്ചുരുളിന്റെയോ ആപേക്ഷികചലനം മൂലം പ്രേരിതവൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.

**ഉത്തരം:** ഒരു കാന്തത്തിന്റെയോ കമ്പിച്ചുരുളിന്റെയോ ആപേക്ഷികചലനം മൂലം പ്രേരിതവൈദ്യുതി ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ്.

12. വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ഉപകരണം ഏത്?
- (a) ജനറേറ്റർ
  - (b) ഗാൽവനോമീറ്റർ
  - (c) മോട്ടോർ
  - (d) അമീറ്റർ

**ഉത്തരം:**  
ജനറേറ്റർ

13. AC ജനറേറ്ററും DC ജനറേറ്ററും തമ്മിലുള്ള ഘടനാപരമായവ്യത്യാസങ്ങളും സാമ്യങ്ങളും എഴുതുക **ഉത്തരം:**

● **സാമ്യതകൾ**



ആർമെച്ചർ, ഫീൽഡ് കാന്തം, ബ്രഷുകൾ

● **വ്യത്യസ്തങ്ങൾ**

ac ജനറേറ്ററിൽ സ്ലിപ്പ് റിങ്ങുകൾ ആണ്

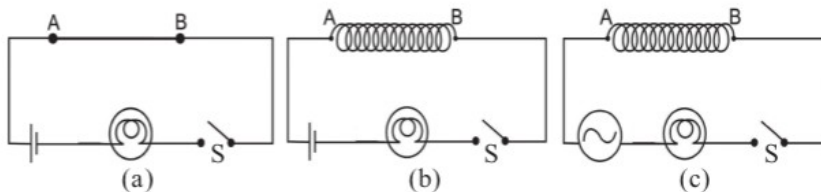
dc ജനറേറ്ററിൽ സ്ക്രീറ്റ് റിങ്ങുകൾ

14. തെക്കുവടക്കു ദിശയിൽ തിരശ്ചീനമായി തൂക്കിയിട്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ചാലകത്തിന്റെ രണ്ടുറ്റങ്ങളും ഗാൽവനോമീറ്ററുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. കിഴക്കു-പടിഞ്ഞാറു ദിശയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു കാന്തികമണ്ഡലത്തിലാണ് ചാലകം സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. ചാലകത്തിലൂടെ തെക്കുവടക്കു ദിശയിൽ പരമാവധി വൈദ്യുതപ്രവാഹമുണ്ടാകണമെങ്കിൽ ചാലകം ഏതു ദിശയിൽ ചലിപ്പിക്കണം. ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക.

- (a) കിഴക്കു ദിശയിൽ
- (b) താഴേക്ക്
- (c) മുകളിലേക്ക്
- (d) വടക്കുദിശയിൽ

**ഉത്തരം:** താഴേക്ക്, ഫ്ലെമിംഗിന്റെ വലതുകൈ നിയമമനുസരിച്ച്

15. ഒരു നീളവും വണ്ണവുമുള്ള ചെമ്പുകമ്പികൾ മൂന്ന് സമാന സെർക്വീട്ടുകളിലും A, B എന്നീ ബിന്ദുക്കളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. സെർക്വീട്ട് (a) യിൽ ചെമ്പുകമ്പി ചുരുളാക്കാതെയും (b),(c) എന്നിവയിൽ ചുരുളാക്കിയും ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. സെർക്വീട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് താഴെ കൊടുത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുക.



- (a) സെർക്വീട്ട് (a)യിൽ സ്വിച്ച് S ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ എന്തു നിരീക്ഷിക്കുന്നു?
- (b) സെർക്വീട്ട് (b) യിൽ സ്വിച്ച് S ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ ബൾബിന്റെ പ്രകാശതീവ്രതയ്ക്ക് എന്തു വ്യത്യാസമാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്? ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക
- (c) സെർക്വീട്ട് (c) യിൽ സ്വിച്ച് S ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ ബൾബിന്റെ പ്രകാശതീവ്രതയ്ക്ക് എന്തു വ്യത്യാസമാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്? ഉത്തരം സാധൂകരിക്കുക

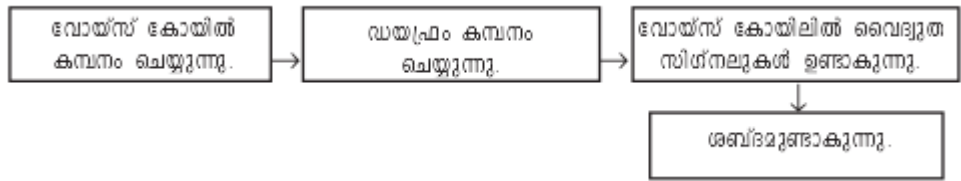
**ഉത്തരം:**

(a) ബൾബ് നല്ല ശോഭയോടെ പ്രകാശം തരുന്നു

- (b) തീവ്രതയ്ക്ക് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നില്ല
  - (c) പ്രകാശതീവ്രത കുറയുന്നു, കാരണം ബാക്ക് emf ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ
16. ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ സെക്കൻഡറിയിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹ തീവ്രത 1 A ഉം പ്രൈമറിയിലെ പ്രവാഹതീവ്രത 0.5 A ഉം ആണ്.
- (a) ഇത് ഏതുതരം ട്രാൻസ്ഫോമറാണ്?
  - (b) ഈ ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ സെക്കൻഡറിയിൽ 200 V ലഭിക്കുമെങ്കിൽ പ്രൈമറിയിലെ വോൾട്ടത എത്രയായിരിക്കും?
  - (c) ഒരു ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ പ്രവർത്തനതത്വം വിശദീകരിക്കുക.

**ഉത്തരം:**

- (a) സ്റ്റെപ്പ് ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമർ
  - (b) 400 V
  - (c) മ്യൂച് ഇൻഡക്ഷൻ, സമീപസ്ഥങ്ങളായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രണ്ടു കമ്പിച്ച്ചുരുളുകളിൽ ഒന്നിലെ വൈദ്യുതപ്രവാഹതീവ്രതയിലോ ദിശയിലോ മാറ്റമുണ്ടാകുമ്പോൾ അതിനു ചുറ്റുമുള്ള കാന്തികഫ്ലക്സിന് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു. ഇതിന്റെ ഫലമായി രണ്ടാമത്തെ കമ്പിച്ച്ചുരുളിലും ഒരു emf പ്രേരിതമാകുന്നു.
17. മൈക്രോഫോണിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബോക്സിൽ തന്നവ ശരിയായ ക്രമത്തിൽ എഴുതുക?



**ഉത്തരം:** ശബ്ദമുണ്ടാകുന്നു---ഡയഫ്രം കമ്പനം ചെയ്യുന്നു---വോയ്സ്

കോയിൽ കമ്പനം-- വോയിസ് കോയിലിൽ വൈദ്യുതസിഗ്നലുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന ു.

18. ഒരു സ്റ്റെപ്പ്അപ്പ് ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ പ്രൈമറിയിലും സ്റ്റെപ്പ്ഡൗൺ ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ സെക്കൻഡറിയിലും കട്ടികൂടിയ കവചിത കമ്പികൊണ്ടുള്ള ചുറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ആവശ്യകതയെന്ത്?

**ഉത്തരം:**

പവർ വ്യതിയാനമില്ലാതെ പ്രൈമറികോയിലിൽ നിന്നും സെക്കൻഡറി കോയിലിലേക്ക് വോൾട്ടേജ് കൈമാറ്റം ചെയ്യിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ട്രാൻസ്ഫോമർ, അതിനാൽ വോൾട്ടേജ് കുറയുമ്പോൾ പവർ വ്യത്യാസപ്പെടാതിരിക്കാൻ

കറന്റ് കൂടണം അതിനുവേണ്ടി പ്രതിരോധം കുറയ്ക്കാനാണ് കട്ടികൂടിയ കമ്പി ഉപയോഗിക്കുന്നത്

19. വൈദ്യുത ഷോർട്ട് സെർക്കിട്ട് സംഭവിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഏതാണ്?

**ഉത്തരം:**

ഫേസും ന്യൂട്രലും സമ്പർക്കത്തിൽ വരുമ്പോൾ

20. ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണത്തിൽ എർത്ത് വയറിന്റെ ധർമ്മമെന്ത്?

**ഉത്തരം:** ഇൻസുലേഷൻ തകരാറുമൂലം ഉപകരണങ്ങളുടെ ലോഹചട്ടക്കൂട്ടിൽ വൈദ്യുതി എത്തിയാൽ അതുപയോഗിക്കുന്നയാളിന് ഷോക്കേൽക്കും. ഇങ്ങനെ ലീക്കാകുന്ന വൈദ്യുതിയെ എർത്ത് വയർ ഭൂമിയിലേക്ക് ഒഴുക്കുകയും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

21. ലോഹ ഉപകരണങ്ങൾ എർത്ത് ചെയ്യണം എന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നതെന്തിനാണ്?

**ഉത്തരം:** ഇത് ഒരു സുരക്ഷ മാർഗം കൂടിയാണ്, ഇൻസുലേഷൻ തകരാറുമൂലം ഉപകരണങ്ങളുടെ ലോഹചട്ടക്കൂട്ടിൽ വൈദ്യുതി എത്തിയാൽ അതുപയോഗിക്കുന്നയാളിന് ഷോക്കേൽക്കും. ഇങ്ങനെ ലീക്കാകുന്ന വൈദ്യുതിയെ എർത്ത് വയർ ഭൂമിയിലേക്ക് ഒഴുക്കുകയും സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു

22. 1.5 kW-230 V എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു വൈദ്യുത ഹീറ്റർ, 5 ആമ്പിയറേജ് ഫ്യൂസ് ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഗാർഹിക ശാഖാ സെർക്കിട്ടിൽ ഘടിപ്പിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാൽ എന്തു സംഭവിക്കും? വിശദീകരിക്കുക.

**ഉത്തരം:**  $I = P/V = 1500 \text{ W}/230 \text{ V} = 6.5 \text{ A}$

ഉപകരണത്തിനാവശ്യമായ ഫ്യൂസിന്റെ ആമ്പയറേജ് 7 A ആണ്, 5 A ഫ്യൂസ് ഉപയോഗിച്ചാൽ ഉപകരണം പ്രവർത്തിച്ചു തുടങ്ങുമ്പോൾ ഫ്യൂസ് ഉരുകി പൊട്ടിപ്പോകും

23. ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണത്തിൽ ശ്രേണിരീതിയിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?

**ഉത്തരം:** സി.ടി.ടി, റെഗുലേറ്റർ, മെയിൻ ഫ്യൂസ്, മെയിൻ സി.ടി.ടി, ELCB ,MCB

24. വൈദ്യുതോർജം സംരക്ഷിക്കാൻ വീടുകളിലും സ്കൂളുകളിലും ചെയ്യാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

**ഉത്തരം:**

- മറ്റ് തരത്തിലുള്ള ബൾബുകൾ മാറ്റി LED ലാമ്പുകൾ ഉപയോഗിക്കുക
- പകൽ സമയത്ത് ലാമ്പുകൾ ഓഫാക്കുക
- ആവശ്യം കഴിഞ്ഞാൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഓഫാക്കാൻ മറക്കാതിരിക്കുക
- റബ്രിജറേറ്ററിന്റെ ഡോർ അത്യാവശ്യത്തിന് മാത്രം തുറക്കുക

25. ചില മൊബൈൽഫോൺ ചാർജറുകൾക്ക് ശ്രീപിൻ പ്ലഗ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്തിനുവേണ്ടിയാണ്?

**ഉത്തരം:** സാധാരണഗതിയിൽ ഒരു സോക്കറ്റിലെ എല്ലാ ഹോളുകളും പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റ് കഷ്ണം ഉപയോഗിച്ച് സീൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എർത്തിങ് ഹോളിലേക്ക് പിൻ പ്രവേശിക്കുമ്പോൾ എല്ലാ ഹോളുകളും തുറക്കപ്പെടും. ഇതിനുവേണ്ടിയാണ് ചാർജറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പിന്നുകളുടെ ഭാഗത്ത് എർത്തിങ് പിൻ ഉൾപ്പെടുത്തി ത്രീപിൻ പ്ലഗ് ആകുന്നരീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ഈ പഠനവിഭവങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയത്,

**ജി.എച്ച്.എസ് വല്ലപ്പുഴ**  
**സ്കൂളിലെ ഫിസിക്കൽ അധ്യാപകൻ**  
**അനീഷ് നീലമ്പൂർ 9562091136**