



STEPS

TIPS AND TECHNIQUES FOR WRITING
STRESS FREE EXAMINATION IN DIFFERENT SUBJECTS

PHYSICS

1. വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ

പഠനക്കുറിപ്പുകൾ

വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലെ ഉഖർജമാറ്റം

1. ഫിലമെൻസ് ലാമ്പ് → വൈദ്യുതോർജം പ്രകാശ ഉഖർജവും താപോർജവും ആയി മാറുന്നു.
2. ഇലക്ട്രിക് ഫാൻ → വൈദ്യുതോർജം ധാന്തികോർജം ആയി മാറുന്നു.
3. ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ → വൈദ്യുതോർജം ധാന്തികോർജം ആയി മാറുന്നു.
4. മിക്രോ, ഗ്രേറ്റർ → വൈദ്യുതോർജം ധാന്തികോർജം ആയി മാറുന്നു.
5. ഇസ്റ്റിൾ പെട്ടി → വൈദ്യുതോർജം തപോർജം ആയി മാറുന്നു

ഈസർ നിയമം

1. ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നു താപം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നു.
2. ചാലകത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന താപത്തിന്റെ അളവ്, വൈദ്യുതപ്രവാഹത്തിന്റെ തീവ്രത, ചാലകത്തിന്റെ പ്രതിരോധം, വൈദ്യുതി കടന്നപോകുന്ന സമയം എന്നിവയെ ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കുന്നു.
3. താപത്തിന്റെ അളവ് കണ്ണഭത്താനുള്ള സമവാക്യങ്ങൾ

$$H = I^2 R t$$

$$H = V It$$

$$H = (V^2 t) / R$$

വൈദ്യുത പവർ

യൂണിറ്റ് സമയത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന താപത്തിന്റെ അളവാണ് പവർ.

വൈദ്യുത പവർിന്റെ യൂണിറ്റ് വാട്ട് (watt) ആകുന്നു.

പവർ കാണാനുള്ള സമവാക്യങ്ങൾ,

$$P = I^2 R$$

$$P = VI$$

$$P = V^2 / R$$

വൈദ്യുത താപനോപകരണങ്ങൾ

വൈദ്യുതിയുടെ താപഹലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ

ഉണാ : ഇസ്റ്റിൾപ്പെട്ടി, ഇലക്ട്രിക് ഫീറ്റർ, ഇലക്ട്രിക് ഓവൻ, ഇൻഡയക്ഷൻ ക്കുർ, സോൾവിങ് അയേൺ

- വൈദ്യുത താപന ഉപകരണങ്ങളിൽ ഫീറ്റിംഗ് കോഡിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് നിങ്കുാം ഉപയോഗിച്ചാണ്.
- ഉയർന്ന റെസിസ്റ്റൻസ്, ഉയർന്ന പ്രവാണാകം, പുട്ടപഴത അവസ്ഥയിൽ ഏറെനേരും നിശ്ചാനാള്ള കഴിവ് എന്നിവ നിങ്കുാമിന്റെ മേനുകൾ ആണ്.

സുരക്ഷാപ്രയോഗം

വൈദ്യുതിയുടെ താപഹലം അനന്തരാഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണമാം. വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങളിലും സർക്കിട്ടുകളിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സുരക്ഷാ ഉപകരണമാണ്. ഈ ഉപകരണങ്ങളേയും സർക്കിട്ടുകളേയും നമ്മുടെ ജീവനേയും സംരക്ഷിക്കുന്നു.

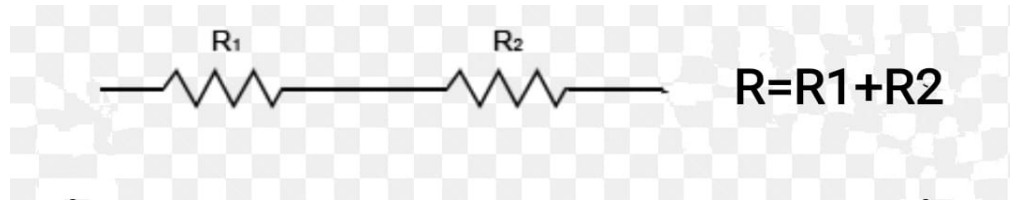
1. ഫൂസ് വയർ നിർമ്മിക്കുന്നത് ടിൻ, ലൈഡ് എന്നിവയുടെ ലോഹസങ്കരം ഉപയോഗിച്ചാണ്.
2. ഫൂസ് വയറിനു താഴെ പ്രവണാക്കം ആണെങ്കിൽ.
3. ഇവയ്ക്ക് അനന്തരാജ്യമായ ആവിധരേജ് ആയിരിക്കും.
4. ഓവർ ലോഡ്, ഷോട്ട് സെർക്കൂട്ട് എന്നീ കാരണങ്ങളാൽ ഉയർന്ന വൈദ്യുതി പ്രവഹിച്ചാൽ ഫൂസ് വയർ ഉതകി പൊട്ടി പോകും

ആന്റയരേജ്

ഉപകരണത്തിന്റെ പവറും വോൾട്ടേജും തമിലുള്ള അനുപാതം.

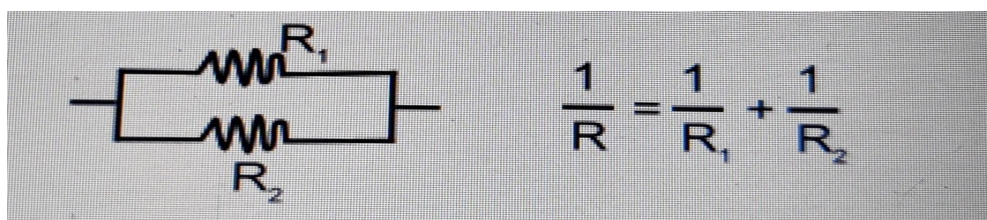
പ്രതിരോധകങ്ങളുടെ കുമീകരണം

1. ശേണി രീതി



1. സഹലപ്രതിരോധം തുടങ്ങുന്നത്.
2. എല്ലാ പ്രതിരോധത്തിലുടെയും പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതി തുല്യമായിരിക്കും.
3. ഓരോ പ്രതിരോധത്തിലേയും വോൾട്ടേജും വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും.
4. എല്ലാ പ്രതിരോധത്തെയും ഒരു സിച്ച് കൊണ്ട് നിയന്ത്രിക്കാം.

2. സമാന്തര രീതി.



1. സഹലപ്രതിരോധം കുറയുന്നത്.
2. എല്ലാ പ്രതിരോധത്തിലുടെയും പ്രവഹിക്കുന്ന വൈദ്യുതി വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും.
3. ഓരോ പ്രതിരോധത്തിലേയും വോൾട്ടേജും തുല്യമായിരിക്കും.
4. എല്ലാ പ്രതിരോധത്തെയും വ്യത്യസ്ത സിച്ചുകൾ കൊണ്ട് നിയന്ത്രിക്കാം.

വൈദ്യത പ്രവാഹത്തിന്റെ പ്രകാശഫലം

ങ്ങ ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യതി പ്രവഹിക്കേണ്ട അവ പ്രകാശം പുറപ്പെട്ടവിക്കുന്നു.

ഉം : ഫിലമെൻ്റ് ലാന്റുകൾ (ഇൻകാർഡിസെൻ്റ് ലാന്റ്)

ഫിലമെൻ്റ് ലാന്റീന്റെ ഭാഗങ്ങൾ

1. മൂള ബശ്രംഖ
2. ഫിലമെൻ്റ് (ടഞ്ച്സൂണ്)
3. സപ്പോർട്ട് വയർ (കോപ്പൽ)

ടഞ്ച്സൂണ് ഫിലമെൻ്റിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ

1. ഉയർന്ന റിസിസ്റ്റൻസി
2. ഉയർന്ന ദ്രവണാകം
3. നേർത്ത കമ്പികൾ ആക്കാം
4. ചുട്ടപഴത് ധവളപ്രകാശം പുരത്ത് വിചുന്നു

കാൻസർ മർദ്ദത്തിൽ നെന്നെങ്ങനെ വാതകം നിരക്കാനുള്ള കാരണം

1. ടഞ്ച്സൂണിന്റെ ബാഷ്പീകരണം കുക്കന്തിന്
2. പ്രത്തിയിൽ സുലഭമായി ലഭിക്കുന്നു
3. അലസവാതകം പോലെ പെതമാറുന്നു.

പ്രോരായ്ഡ്

വൈദ്യതോർജം ഭൂരിഭാഗവും താപത്തിന്റെ ഫ്രൂപത്തിൽ നഷ്ടപ്പെടുന്നു

പാന കുറപ്പിനെ ആധാരമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

1. പട്ടിക പുർത്തീകരിക്കുക

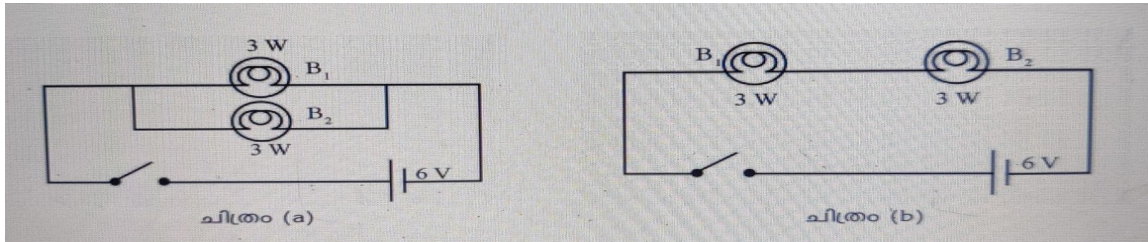
ഉപകരണം	ഉത്തരജ്ജമാറ്റം	വൈദ്യതപ്രവാഹത്തിന്റെ ഫലം
ഇലക്ട്രിക് സ്ലൂം	വൈദ്യതോർജം → താപോർജ്ജം	താപഫലം
ഇലക്ട്രിക് ബശ്രംഖ →	പ്രകാശഫലം
വൈദ്യത ഫ്യാൻ	വൈദ്യതോർജം →
സ്ലോറേജ് ബാറ്റർ(ചാർജിംഗ്)	വൈദ്യതോർജം →
ഇലക്ട്രിക് ഓവൻ	വൈദ്യതോർജം →

2 . ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യതി പ്രവഹിക്കേണ്ട അ ചാലകത്തിൽ താപം ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.

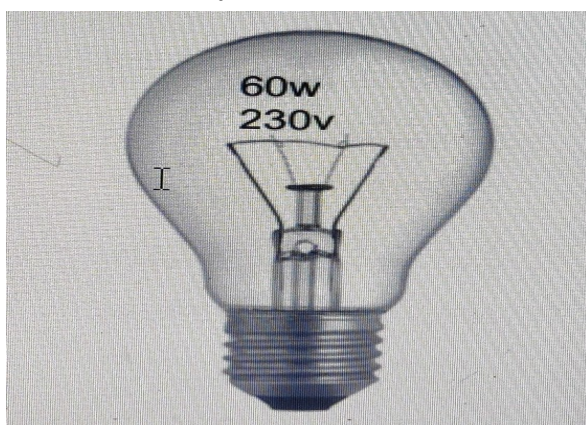
1. ഈ ഫ്രൂപത്തനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമം ഏത്?

2. താപം കണ്ടുതന്നതിനുള്ള സമവാക്യം എഴുതുക
 3. താപത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എത്രയോ?
3. വൈദ്യുത സർക്കീസിൽ അമിത വൈദ്യുത പ്രവാഹം ഉണ്ടാകുന്ന 2 സന്ദർഭങ്ങൾ എവ?

4 ചിത്രങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക



1. ഈ സർക്കീസുകളിൽ ശ്രേണി രീതി, സമാന്തര രീതി എത്രനും എഴുതുക.
 2. ചിത്രത്തിൽ സഫലപ്രതിരോധം തീർച്ച സർക്കീസ് എത്രാണ്.
 3. ചിത്രത്തിൽ സഫലപ്രതിരോധം കരഞ്ഞ സർക്കീസ് എത്രാണ്.
 4. ഗാർഹിക വൈദ്യുതീകരണത്തിന് ഹവയിൽ എത്ര രീതിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്
5. വൈദ്യുത സർക്കീസുകളിൽ സുരക്ഷാ ഫൂസുകളുടെ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്
1. സുരക്ഷാ ഫൂസുകളുടെ ഉപയോഗം എന്ത്
 2. ഫൂസ് വയർ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എത്ര ലോഹസങ്കരം കൊണ്ടാണ്?
 3. സുരക്ഷാ ഫൂസുകളുടെ പ്രവർത്തന തത്വം എന്ത്?
6. ചിത്രം പരിശോധിച്ചു താഴെ പറയുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം എഴുതുക



1. ബർബിന്റെ ഭാഗങ്ങൾ ചിത്രം വരച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുക
2. ബർബിലെ രേഖപ്പെടുത്തൽ എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

2. വൈദ്യതകാന്തികവും

പഠനക്കുറിപ്പുകൾ

വൈദ്യത്രസ്ത്രപ്രവാഹമുള്ള ചാലകത്തിന് പൂർമ്മുള്ള കാന്തിക മണ്ഡലം

ങ്ങൾ ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യത്ര പ്രവഹിക്കുന്നോൾ അഥ ചാലകത്തിന് പൂർണ്ണം ഒരു കാന്തിക മണ്ഡലം തുറപ്പെട്ടുന്നു.

വൈദ്യത്രസ്ത്രപ്രവാഹമുള്ള ചാലകത്തിന് പൂർണ്ണം കാന്തിക മണ്ഡലം തുറപ്പെട്ടു എന്നു കണ്ണഭത്തിയ ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ് ഹാൻസ് ഫ്രീഡ്രിച്ച് ഹൗസ്ലഡ്

വലതുകൈ പെയ്വിരൽ നിയമം

(കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശ കണ്ണഭത്തിന്)

തുറ്റ വിരൽ വൈദ്യത്രസ്ത്രപ്രവാഹ ദിശയിൽ വരത്തകവിധം വലതുകൈ കൊണ്ട് പിടിക്കുക . മറ്റ് വിരലുകൾ കാന്തിക ദിശയിൽ ആയിരിക്കും.

സോളിനോയ്ഡ്

സർപ്പിളാക്കത്തിയിൽ ചുറിയെടുത്ത കവചിതചാലകമാണ് സോളിനോയ്ഡ്.

സോളിനോയ്ഡിന്റെ ഘൂര്ത

1. വൈദ്യത്രയുടെ പ്രവാഹം അപ്രശ്രീക്ഷിണ ദിശയിൽ (ഇടത്തു നിന്നു വലതേന്തോട്) ആണെങ്കിൽ സോളിനോയ്ഡിന്റെ അഗ്രം ഉത്തര ഘൂര്ത (N) ആയിരിക്കും
2. വൈദ്യത്രയുടെ പ്രവാഹം പ്രശ്രീക്ഷിണ ദിശയിൽ (വലത്തു നിന്നു ഇടതേന്തോട്) ആണെങ്കിൽ സോളിനോയ്ഡിന്റെ അഗ്രം ദക്ഷിണ ഘൂര്ത (S) ആയിരിക്കും

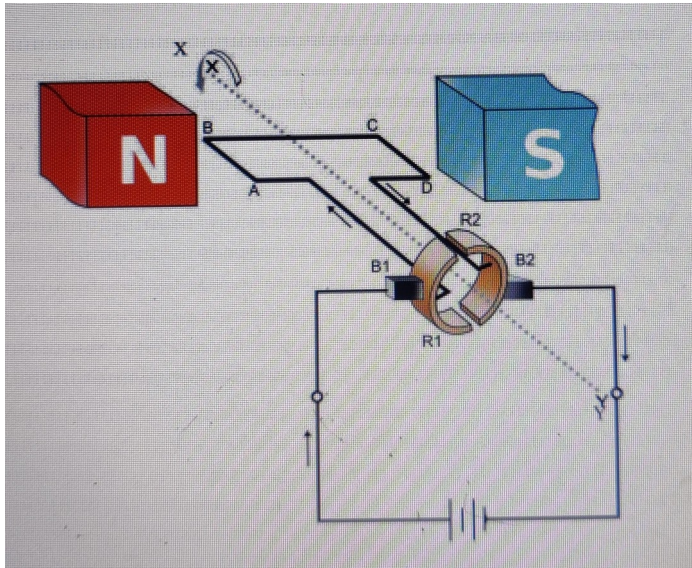
കാന്തിക മണ്ഡലത്തെ സ്വാധീനിക്കുന്ന ഭാടകങ്ങൾ

1. സോളിനോയ്ഡിലെ കമ്പിചുറുകളുടെ എണ്ണം
2. വൈദ്യത്ര പ്രവാഹത്തിന്റെ തീവ്രത

മോട്ടോർ തത്ത്വം

കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽ സ്വതന്ത്രമായി ചലിക്കുന്ന ചാലകത്തിൽ വൈദ്യത്ര പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ചാലകത്തിൽ ഒരു ബലം ഉള്ളവാക്കുന്നു.

വൈദ്യുത മോട്ടോർ (DC)



ഭാഗങ്ങൾ

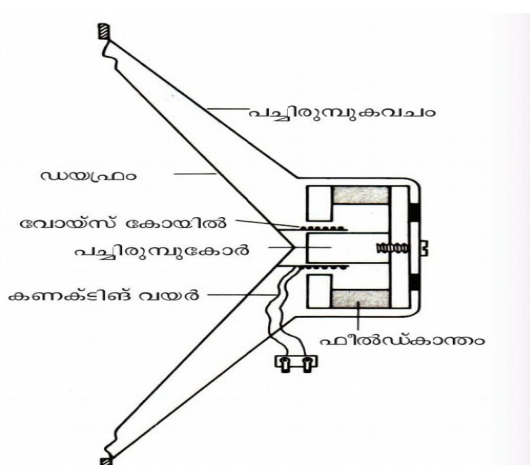
1. കാന്തിക യൂവാൻസൾ
2. അർമേച്ചർ
3. ഗ്രാഫേറ്റ് ഗ്രൂഷ്
4. സ്ലീറ്റ് റിംഗ്സ്

വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്ന ചാലകം കാന്തിക മണ്ഡലത്തിൽ സ്വതന്ത്രമായി ചലിക്കുന്നു.

സ്ലീറ്റ് റിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടറ്റർ

വൈദ്യുത പ്രവാഹഭിശ മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്ന സംവിധാനം

ചലിക്കുന്ന ചുരുൾ ലാഡ് സ്പീക്കർ

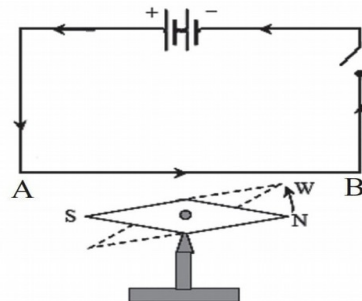


പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ

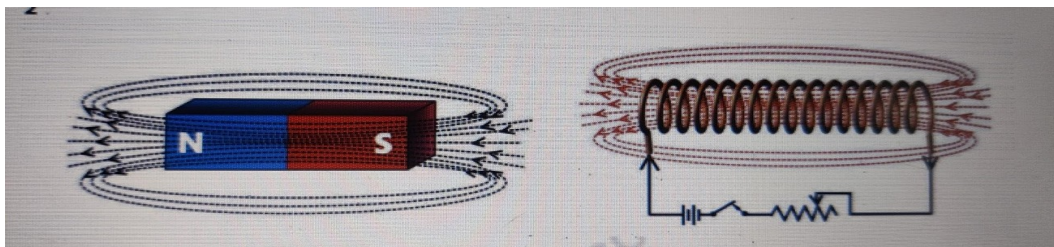
- a-ഡയർഫം
- b-വോയ്സ് കോബിൽ
- c-പാരിശേഷകാന്തം
- d- പച്ചിരുന്നുകോബ്

പാന കുറപ്പിനെ ആധാരമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

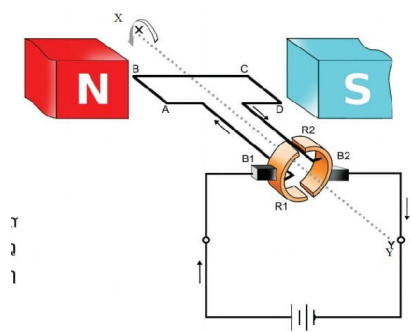
- ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ അടുത്ത് വച്ച കാൻ സൂചി വിഭ്രംഖിക്കും.



- കാൻ സൂചി വിഭ്രംഖിക്കാൻഒള്ള കാരണമെന്ത്?
 - വൈദ്യുതിയുടെ ദിശ മാറ്റിയാൽ കാൻ സൂചിയുടെ വിഭ്രംഖത്തിന് എങ്കിലും മാറ്റം ഉണ്ടാകും.
 - വൈദ്യുത പ്രവാഹംശയും കാന്തിക മണ്ഡലത്തിന്റെ ദിശയും ബന്ധപ്പെടുന്ന നിയമമെന്ത്?
2. ചിത്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ താഴെ പറയുന്നചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ടെന്തുക



- സോളിനോയ്ഡിന്റെ ആഗ്രാഞ്ജിലെ കാന്തിക യൂവാങ്ങൾ എത്രയോളംപെട്ടുള്ളൂ?
 - വൈദ്യുത ദിശ മാറ്റിയാൽ കാന്തിക യൂവാങ്ങൾക്ക് മാറ്റം സംഭവിക്കുമോ?.
3. ചിത്രം നിർക്കച്ചിക്കുക



- ചിത്രത്തിലെ ഉപകരണം എത്ര?
- താഴെ പറയുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക

N,S →

X,Y →

A B C D →

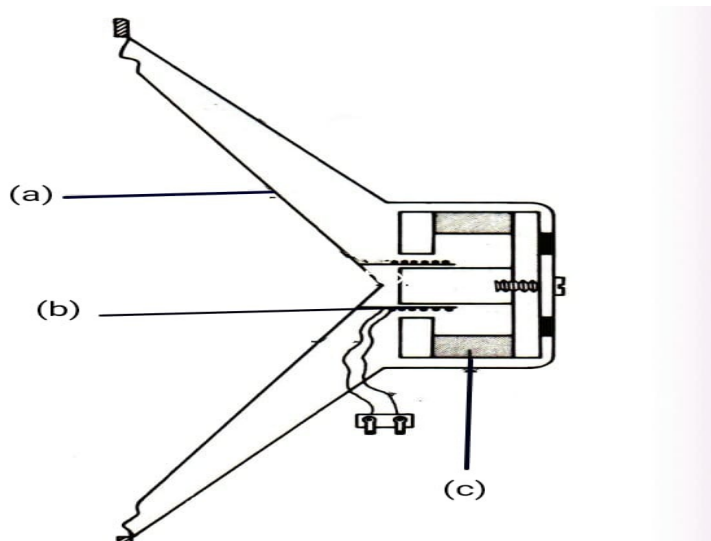
B1, B2 →

R1,R2 →

3. ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്താം എഴുതുക

4. ഇവിടെ നടക്കുന്ന ഉള്ളജമാറും എന്ത്?

4. ഫിറും നിരീക്ഷിക്കുക



1. ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പോർ എഴുതുക

2. a,b,c എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.

3. ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനത്താം എഴുതുക

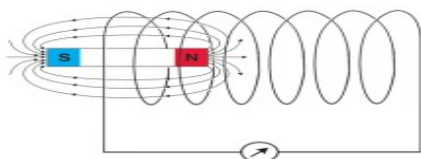
4. ഉപകരണത്തിൽ നടക്കുന്ന ഉള്ളജമാറും എന്ത്?

3. വൈദ്യുതകാന്തിക പ്രോസെ

പഠനക്കേരിപ്പുകൾ

വൈദ്യുതകാന്തികപ്രോസെ

ങ്ങ ചാലകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാന്തികപ്ലാസ്റ്റിൽ മാറ്റുണ്ടാക്കുന്നതിൽനിന്ന് ഫലമായി ചാലകത്തിൽ ഒരു **e.m.f** പ്രോസെ ചെയ്യപ്പെടുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വൈദ്യുതകാന്തികപ്രോസെ.



പ്രെൻത് **e.m.f** എന (പ്രെൻത് വൈദ്യുതിയെ) സ്ഥാധിനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളാണ്

- ചൂറുകളുടെ എണ്ണം
- കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി
- കാന്തത്തിന്റെ അമൊ ചുർഖന്നു ചലനവേഗം

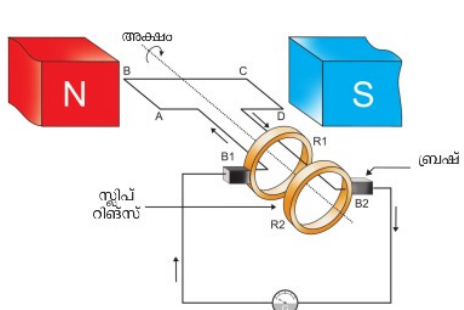
വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രോസെത്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തിക്കുന്നവയാണ് - ജനറേറ്റർ, ചലിക്കം ചൂൽ മെമ്പ്രോഫോൺ എന്നിവ.

DC വൈദ്യുതി - ഒരേ ദിശയിൽ പ്രവഹിക്കുന്നവൈദ്യുതി - നേർധാര വൈദ്യുതി

A C വൈദ്യുതി - ദിശ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൈദ്യുതി - പ്രത്യാവർത്തിയാരാ വൈദ്യുതി ജനറേറ്ററിൽ യാന്ത്രികോർജ്ജം ,വൈദ്യുതോർജ്ജം ആയി മാറുന്നു.

AC ജനറേറ്റർ

AC ജനറേറ്ററിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ് ഫീൽഡ് കാന്തം,ആർമേച്ചർ ,ബുഷുകൾ ,സ്ലിപ് റിഞ്ചുകൾ



ABCD--ആർമേച്ചർ

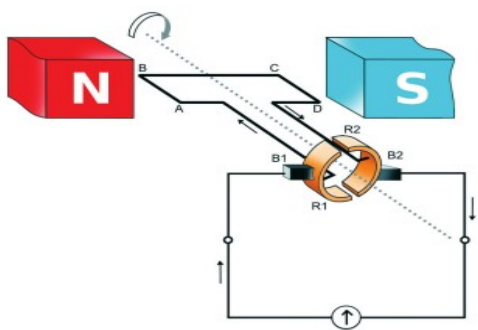
N,S---ഫീൽഡ് കാന്തം

B1,B2---ബുഷുകൾ

R1,R2----സ്ലിപ് റിഞ്ചുകൾ

DC ജനറേറ്റർ

DC ജനറേറ്ററിന്റെ ഭാഗങ്ങളാണ് ഫീൽഡ് കാന്തം ,ആർമേച്ചർ ,ബുഷുകൾ,സ്ലിപ് റിഞ്ചുകൾ



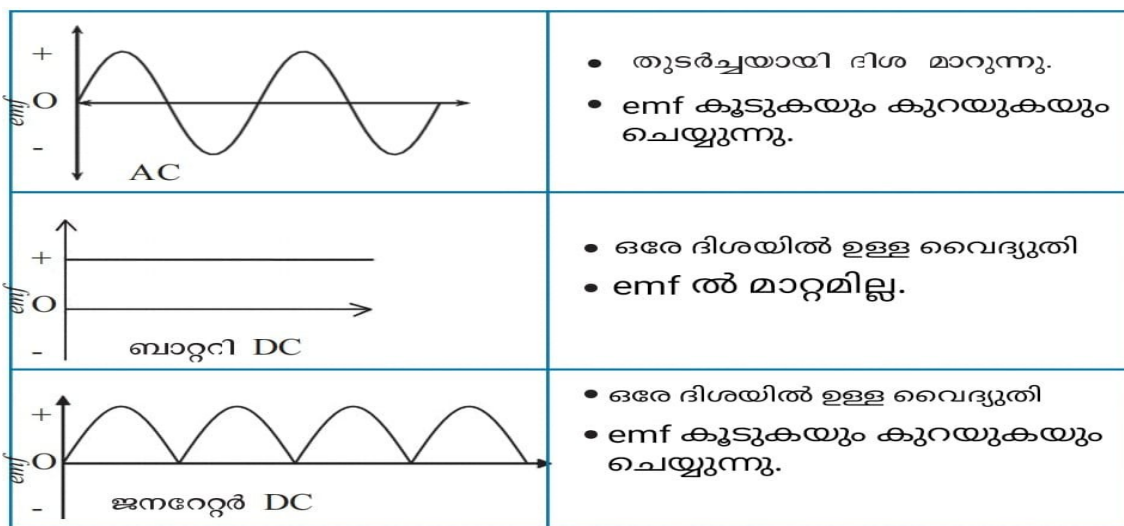
ABCD--ആർമേച്ചർ

N,S---പീഠിയ് കാന്തം

B1,B2---ബ്യൂഷകൾ

R1,R2---സ്പീറ്റ് റിസൈകൾ

AC ജനറേറ് ,ബാറ്റി ,DC ജനറേറ് എന്നിവയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന emf രീതി ഗ്രാഫ്

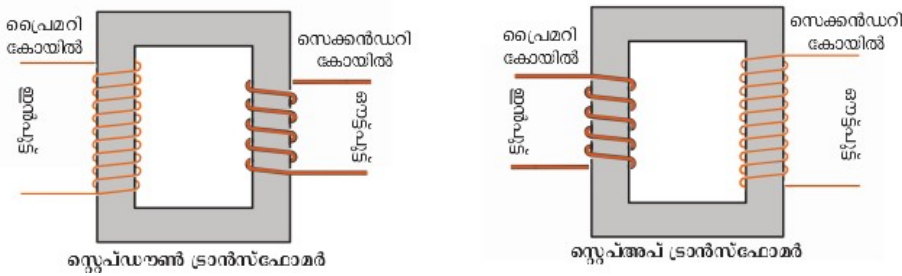


മൃച്ചാൽ ഇൻഡക്ഷൻ.

സമീപസ്ഥങ്ങളായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രണ്ട് കമ്പി ചുത്തള്ളുകളിൽ ഒന്നിലെ വൈദ്യുത പ്രവാഹ തിരുതയിലോ ദിശയിലോ മാറ്റുണ്ടാക്കുന്നു. അതിനു ചുറ്റുമുള്ള കാന്തിക ഫ്ലാസ്റ്റിന് മാറ്റുണ്ടാക്കുന്നു. ഈ മുച്ചാൽ ഇൻഡക്ഷൻ രണ്ടാമതെത്ത കമ്പിചുത്തളിലും ഒരു emf പ്രേരിതമാകുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് മൃച്ചാൽ ഇൻഡക്ഷൻ.

ടാൻസോർമർ.

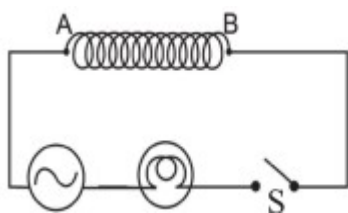
ടാൻസോർമർ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് മൃച്ചാൽ ഇൻഡക്ഷൻ തത്ത്വത്തിലാണ്.



ഡാൻസോമറിൽ വൈദ്യുതി നൽകുന്നത് പ്രൈമറി കോയിലിലൂം വൈദ്യുതി പ്രേരകമാകുന്നത്. (പുരത്തെങ്ക് ലഭ്യമാകുന്നത്) സൈക്കണ്ടി കോയിലിലൂം ആണ്.

സൈൽഫ് ഇന്റിഗ്രേറ്ററ്

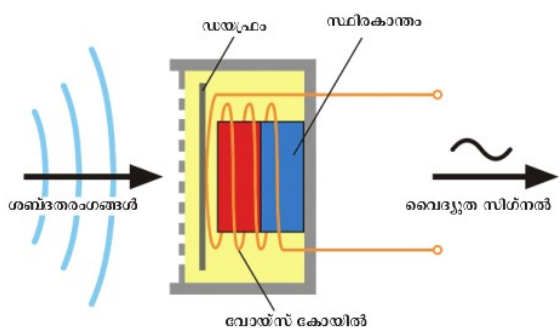
ങ്ങ സോളിറോയിഡിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നുണ്ടാകുന്ന എല്ലാം വ്യതിയാനം, അതെ ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തെ എതിർക്കുന്ന ദിശയിൽ ഒരു emf ഉണ്ടാക്കുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് സൈൽഫ് ഇന്റിഗ്രേറ്ററിൽ വൈദ്യുത പ്രവാഹത്തെ എതിർക്കുന്നത്.



സൈൽഫ് ഇന്റിഗ്രേറ്ററിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവയാണ് ഇന്റിഗ്രേറ്ററുകൾ.

ചലിക്കം ചുത്ത് മെമ്പ്രോഫോൺ

ചലിക്കം ചുത്ത് മെമ്പ്രോഫോൺ പ്രധാന ഭാഗങ്ങളാണ് -സ്ഥിരകാന്തം, വോയിസ് കോയിൽ, സയപ്പം.



ഇതിൽ ചലിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് വോയിസ് കോയിൽ .

പവർ പ്രോഷണം

ഇന്ത്യയിലെ പവർസൈഡൈക്കളിൽ **11 KV** യിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി സ്ക്രൂപ് അപ് ഡാൻസോർമറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് **220 KV** ആയി ഉയർത്തി വിദ്യുത്സാഹിത്യം പ്രോഷണം ചെയ്യുന്നത് കരണ്ട് കിട്ടും, താപ

അപത്തിലുള്ള വൈദ്യുത നഷ്ടം കുറക്കാനാണ്.

വൈദ്യുതാലാതം

ഇൻസൂലേഷൻ ഇല്ലാത്തതോ തകരാർ ഉള്ളതോ ആയ വൈദ്യുത വാഹിയായ വയറുകൾ സ്പർശിക്കുന്നത്, ഇടമിന്നൽ എൽക്കുന്നത് എന്നിവ വൈദ്യുതാലാതത്തിന് കാരണമാകുന്നു .

- വൈദ്യുതാലാതം ഏറ്റാൻ ശരീരതാപനില കുറയുകയുണ്ട് , രക്തത്തിൽ വിഗ്നോസിറ്റി തുടങ്ങി, പേഴികൾ ചുത്തുന്നു.
 - ഹോക്കേറ്റാൻ മെയിൻ സ്വിച്ച് ഓഫ് ആക്കുക, ഇന്റർപ്പില്ലാത്ത ഉണ്ണണിയ തടിക്കുണ്ടാം ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുത ബന്ധത്തിൽ നിന്ന് വേർപെടുത്തുക.
- വൈദ്യുതാലാതമേൽക്കാതിരിക്കാൻ പാലിക്കേണ്ട മുൻകടത്തലുകൾ.
- നന്നതു കൈകൊണ്ട് വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയോ ,സ്വിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുത്.
 - സാധാരണ സോക്കറ്റിൽ പവർ കെടിയ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുത്.
 - വൈദ്യുത ലൈനകൾക്ക് സമീപം പട്ടം പറത്തുക.
 - വൈദ്യുതലൈനകൾക്ക് സമീപം ഉയരമുള്ള കെട്ടിങ്ങൾ, മരങ്ങൾ എന്നിവ ഇല്ല എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തണം.

വൈദ്യുതാലാതമേൽക്കുപോൾ നൽകേണ്ട പ്രമുഖ ശുച്രൂപഃ.

- ശരീര താപനില വർധിപ്പിക്കുക (ശരീരം തിരുന്നി ചുട്ടപിടിപ്പിക്കുക).
- കുത്യമശ്രദ്ധോച്ചാസം നൽകുക.
- മസില്യുകൾ തിരുന്നി പൂർവ്വുസ്ഥിതിയിൽ ആക്കുക.
- എദയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ നെഞ്ചിൽ കുമ്മായി ശക്തിയായി അമർത്തുക.
- പെട്ടുന്ന ആളുപത്രിയിൽ എത്തിക്കുക.

പാന കുറുപ്പിനു ആധാരമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

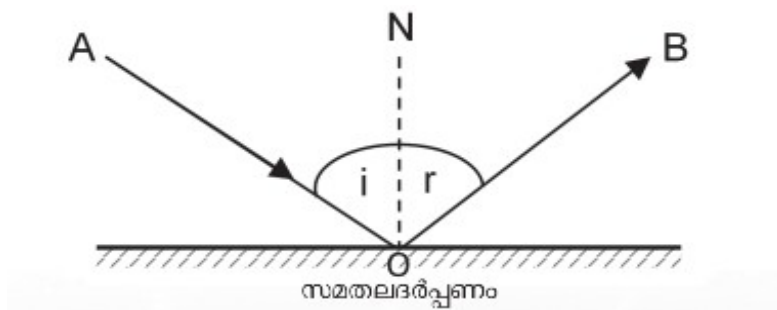
1. ഫ്രേഡി emf നു സ്വാധീനിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എവ?
2. ജനറേറിൽ നടക്കുന്ന ഉഹർജ്ജമാറ്റം എന്ത്?
3. A C ജനറേറിൽ ഭാഗങ്ങൾ എവ?
4. DC ജനറേറിൽ ഭാഗങ്ങൾ എവ?
5. A C ജനറേറി ,ബാററി. DC ജനറേറി എന്നിവയിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന emf റെംഗ് ഗ്രാഫ് വരച്ച് ഇവയിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക ?
6. മൃച്ചൽ ഇൻഡക്ഷൻിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണം എത്?
7. കാർബൺ മാറിൽ വൈദ്യുതി ഫേരേകമാക്കുന്ന കോഡിൽ എന്ത്?
8. വോൾട്ടു ഉയർത്തുന്ന കാർബൺ മാറിൽ എന്ത്?
9. എന്താണ് സൈൽഫ് ഇൻഡക്ഷൻ .ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണം എന്ത്?
10. വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണത്തും ആയി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ എവ?
11. ചലിക്കുന്ന ചുത്തിലെ മെക്രോഫോൺ പ്രധാന ഭാഗങ്ങൾ എവ?

4. പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രതിപതനം

പഠനക്കുറ്റകൾ

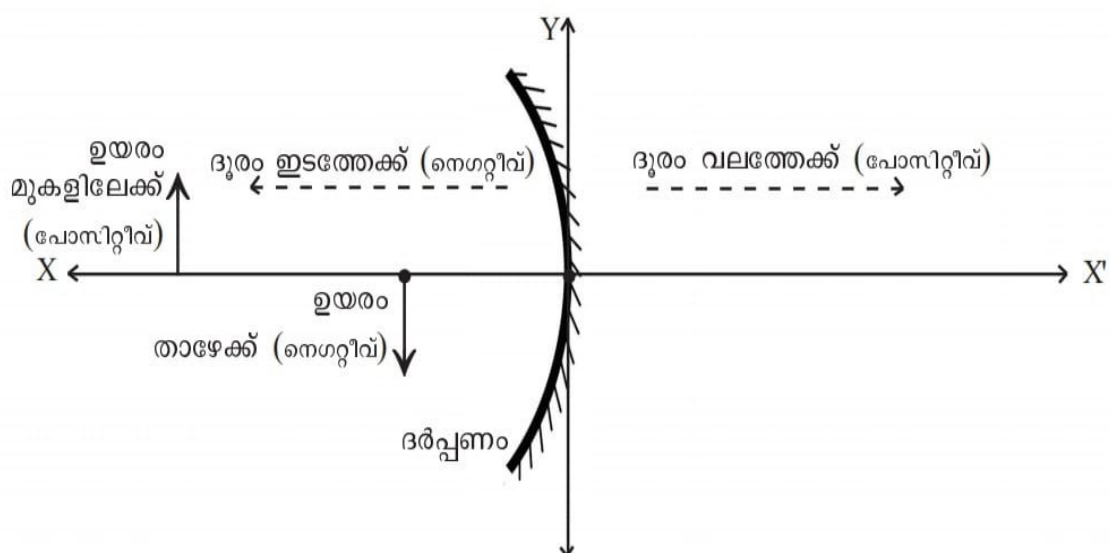
പ്രതിപതന നിയമങ്ങൾ

- മിനസമീളം പ്രതലങ്ങളിൽ തട്ടി പ്രകാശം പ്രതിപതിക്കുന്നോൾ പതന കോൺ പ്രതിപതന കോൺ അല്ലെങ്കിലും .
- പതനരഫീയും പ്രതി പതനരഫീയും പതന വിനുവിലേക്ക് പ്രതിപതനതലത്തിനു വരുത്തുന്ന ലംബവും ഒരേ തലത്തിലായിരിക്കും



നൃകാർട്ടീഷൻ ചിഹ്നരീതി

- ദർപ്പണത്തിന്റെ പോൾ, മൂലബിന്ദു (ഓരിജിന് O) ആയി കണക്കാക്കിയാണ് നീളം അളക്കുന്നത്. ഏല്ലാ അളവുകളും ഓരിജിനിൽ നിന്നാണ് അളക്കേണ്ടത്.
- O യിൽ നിന്ന് വലതേതാട്ട് അളക്കുന്നവ പോസിറ്റീവും, എതിർദിശയിൽ അളക്കുന്നവ നെഗറ്റീവുമായിരിക്കും.
- X അക്ഷത്തിന് മുകളിലേക്കുള്ള ഭൂരം പോസിറ്റീവും, താഴേക്കുള്ളത് നെഗറ്റീവുമായിരിക്കും പതനരശമി ഇടത്തുറിനം വലതേതാട്ട് സഖ്യരിക്കുന്നതായി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

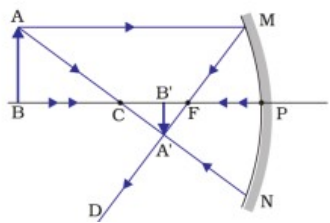


ഉർപ്പണത്തിന് മുന്നിൽ വിവിധസ്ഥാനങ്ങളിൽ വസ്തുവെച്ചാലുള്ള പ്രതിബിംബം സവിശേഷതകൾ

കോൺകോവ് ഉർപ്പണം

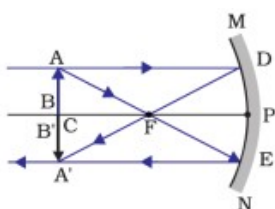
C ക്ക് അസ്ത്രം വസ്തു വച്ചാൽ-

- പ്രതിബിംബം C ക്കും F നും ഇടയിൽ, ചെറുത്, തലകിഴായത്, യമാർത്ഥമാണ്.



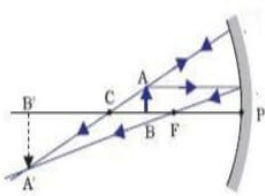
C തിൽ വസ്തു വച്ചാൽ-

പ്രതിബിംബം C തിൽ, തലകിഴായത്, യമാർത്ഥമാണ്, തുല്യവലുപ്പം,



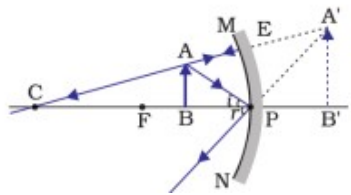
C ക്കും F നും -ഇടയിൽ വസ്തു വച്ചാൽ-

പ്രതിബിംബം C ക്ക് അസ്ത്രം, വലുത്, തലകിഴായത്, യമാർത്ഥമാണ്.



F നും P ക്കും -ഇടയിൽ വസ്തു വച്ചാൽ-

പ്രതിബിംബം ഉർപ്പണത്തിന് പിന്നിൽ, വലുത്, നിവർന്നത്, വിഘ്നം.



ദർപ്പണസമവാക്യം

വസ്തുവിലേക്കേളുള്ള ദൂരം - **u**

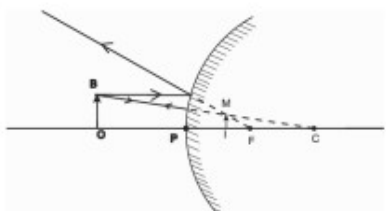
പ്രതിബിംബത്തെലേക്കേളുള്ള ദൂരം - **v**.

ഫോകസ് ദൂരം- **f**.

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

കോൺവെക്ട് ദർപ്പണം

കോൺവെക്ട് ദർപ്പണത്തിന് മുന്നിൽ വസ്തുവച്ചാൽ --മിമ്പാ പ്രതിബിംബം , എല്ലായ്ക്കൊഴം ചെറുതും നിവർന്നതും ആയിരിക്കും.



കോൺവെക്ട് ദർപ്പണം റിയൽവു മിൻ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്നു. വാഹനത്തിന്റെ റിയൽവു മിനിലെ പ്രതിബിംബം അകലെയുള്ള വസ്തുവിൽ നിന്ന് വരുത്തുപോലെ തോന്നുന്നു.

ആവർധ്യനം

$$m = \frac{h_i}{h_o} = \frac{-v}{u}$$

ആവർധന (m)

വസ്തുവിന്റെ ഉയരം (ho)

പ്രതിബിംബത്തിന്റെ ഉയരം (hi)

- ആവർധനം 1 --- വസ്തുവം പ്രതിബിംബവും തല്യ വലിപ്പം
- ആവർധനം ഒന്നിൽ തുടക്കം ---പ്രതിബിംബം വലുത്
- ആവർധനം ഒന്നിൽ കുറവ് --പ്രതിബിംബം ചെറുത്

ദർപ്പണങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ

സമതല ദർപ്പണം --- മുഖം നോക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന

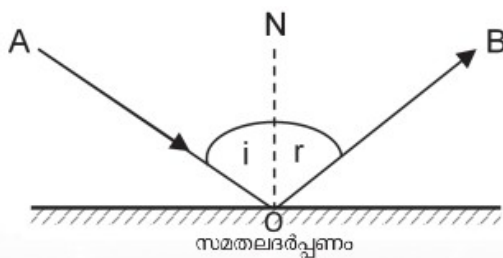
കോൺവെക്ട് ദർപ്പണം ---റിയർവ്വൂമിനിർ ആയി ഉപയോഗിക്കുന്ന

കോൺകേവ് ദർപ്പണം--മൂഹിന്റെ ഡോക്ടറും, ദന്തഡോക്ടർമാരും പയോഗിക്കുന്ന

സർച്ച് ലൈറ്റിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന, ഹെവിംഗ് മിററായി ഉപയോഗിക്കുന്ന

പാന കുപ്പിനെ ആധാരമാക്കിയുള്ള പ്രോദ്ധങ്ങൾ

- 1.പ്രതിപതന നിയമങ്ങൾ എഴുതുക ?
2. കോൺകേവ് ദർപ്പണത്തിന്റെ C യിൽ വസ്തുവച്ചാലുള്ള പ്രതിബിംബ സവിശേഷതകൾ എന്താകെ?
3. ദർപ്പണസമവാക്യം എഴുതുക?
- 4.കോൺവെക്ട് ദർപ്പണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രതിബിംബങ്ങളുടെ 2 പ്രത്യേകതകൾ എഴുതുക?
- 5.കോൺകേവ് ദർപ്പണങ്ങളുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക ?,
- 6.താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് അപവർത്തന കോൺ ശരിയായത് കണ്ടെന്നീ എഴുതുക.



$$i = 50^\circ$$

$$(30^\circ, 40^\circ, 50^\circ, 70^\circ)$$

7. ആവർധനം 1 ആധാരം പ്രതിബിംബം വസ്തുവിനേക്കാൾ-----
(വലുത്, ചെറുത്, തല്യ വലിപ്പം)

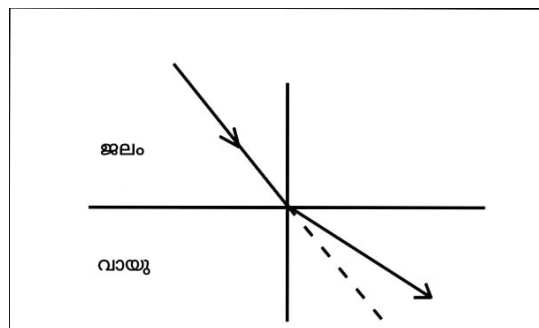
5. പ്രകാശത്തിന്റെ അപവർത്തനം

പഠനക്കുള്ളിപ്പുകൾ

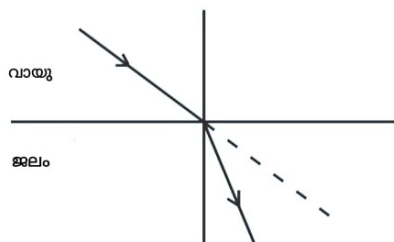
അപവർത്തനം

ഒരു സൂതരയുമായുമത്തിൽ നിന്ന് പ്രകാശ സാന്തൃതയിൽ വ്യത്യാസമുള്ള മണ്ഡാങ്ങ മാധ്യമത്തിലേക്ക് പ്രകാശം ചരിഞ്ഞു പതിക്കുന്നോൾ മാധ്യമങ്ങളുടെ വിജേന്തലവത്തിൽ വച്ച് അതിന്റെ പാതയ്ക്ക് സംഭവിക്കുന്ന വ്യതിയാനമാണ് അപവർത്തനം.

- മാധ്യമത്തിന്റെ പ്രകാശിക സാന്തൃത വർദ്ധിക്കുന്നതിനനുസരിച്ച് അവയിലൂടെ ഉള്ള പ്രകാശിക വേഗം കുറയുന്നു.
- മാധ്യമങ്ങളുടെ പ്രകാശിക സാന്തൃതയിലൂള്ള വ്യത്യാസമാണ് അപവർത്തനത്തിന് കാരണം.
- പ്രകാശിക സാന്തൃത തുടിയ മാധ്യമത്തിൽ നിന്ന് കറഞ്ഞതിലേക്ക് കടക്കുന്നോൾ അപവർത്തന രശ്മി ലാംബത്തിൽ നിന്ന് അകലുന്നു.



- പ്രകാശിക സാന്തൃത കറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിൽ നിന്ന് തുടിയതിലേക്ക് കടക്കുന്നോൾ അപവർത്തന രശ്മി ലാംബത്തിനോട് ആട്ടക്കുന്നു.



പുർണ്ണാന്തര പ്രതിപത്തനം

പ്രകാശ സാന്തൃത തുടിയ മാധ്യമത്തിൽ നിന്ന് കറഞ്ഞ മാധ്യമത്തിലേക്ക് ക്രിട്ടിക്കൽ കോൺിനേക്കാൾ തുടിയ പതന കോൺിൽ പ്രകാശരഖ്മി പ്രവേശിക്കുന്നോൾ ആ രഖ്മി അപവർത്തനത്തിന് വിധേയമാകാതെ അതേ മാധ്യമത്തിലേക്ക് പ്രതിപതിക്കുന്നതാണ് പുർണ്ണാന്തര പ്രതിപത്തനം.

ഉപയോഗങ്ങൾ

ചികിത്സാരംഗത്ത് - ഏൻഡോസ്കോപ്പ്

വാർത്താവിനിമയ രംഗത്ത് - ഒപ്ടിക്കൽ ലൈംബർ കേമ്പിള്ക്കൾ

ലെൻസുകൾ

ലെൻസുകൾ റണ്ടുതരം - കോൺവെക്ട് ലെൻസ്, കോൺകെവ് ലെൻസ്

ലെൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക പദങ്ങൾ

പ്രകാശിക കേറ്റു - ഒരു ലെൻസിന്റെ മധ്യ ബിന്ദുവാണ് പ്രകാശിക കേറ്റു (P)

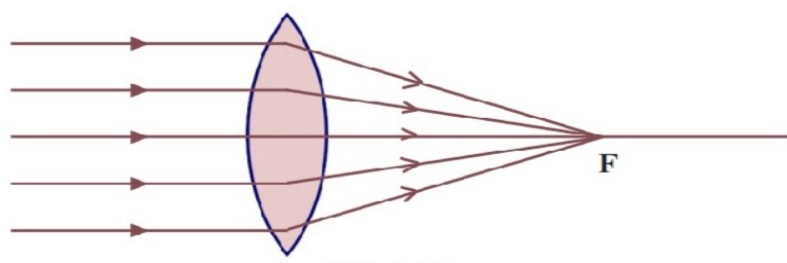
വകുതാ കേറ്റു - ലെൻസിന്റെ ഭാഗമായി വരുന്ന സാങ്കല്പിക ഗോളങ്ങളുടെ കേരുങ്ങളാണ് ലെൻസിന്റെ

വകുതാ കേറ്റു (C)

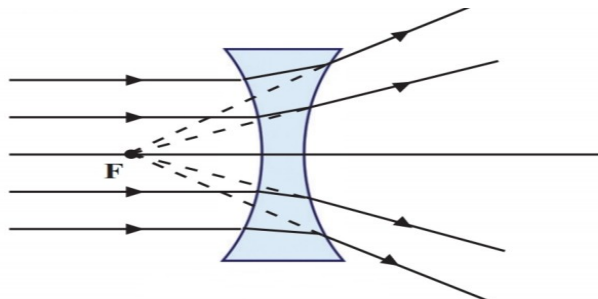
മുഖ്യാക്ഷം - ലെൻസിന്റെ രണ്ട് വകുതാ കേരുങ്ങളെയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പ്രകാശിക കേരുത്തിൽ തൃടി കടന്നപോകുന്ന സാങ്കൽപ്പിക രേഖയാണ് മുഖ്യാക്ഷം

കോൺവെക്ട് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ ഫോകസ് - കോൺവെക്കസ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ അക്ഷത്തിന്

സമാനരമായി പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ അപവർത്തനത്തിനശേഷം മുഖ്യ അക്ഷത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽ കേരുകയിക്കുന്നു. ഈതാണ് കോൺവെക്ട് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ ഫോകസ്. (F)

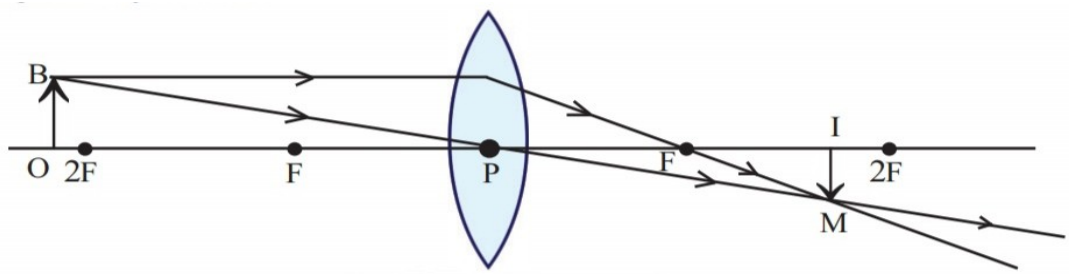


കോൺകെവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ ഫോകസ് - കോൺകെവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ അക്ഷത്തിന് സമാനരമായ പതിക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മികൾ അപവർത്തനത്തിന് ശേഷം പരസ്പരം അകലൂന്ന. ഈ രശ്മികൾ പതന രശ്മികളുടെ അനേക വശത്ത് മുഖ്യ അക്ഷത്തിലെ ഒരു ബിന്ദുവിൽ നിന്ന് പുറപ്പെടുന്നതായി തോന്നുന്നു. ഈ ബിന്ദുവാണ് കോൺകെവ് ലെൻസിന്റെ മുഖ്യ ഫോകസ്.

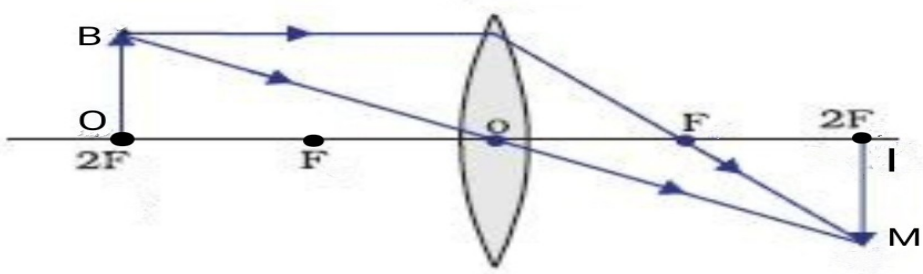


കോൺവെക്ട് ലെൻസിലെ പ്രതിബിംബത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം

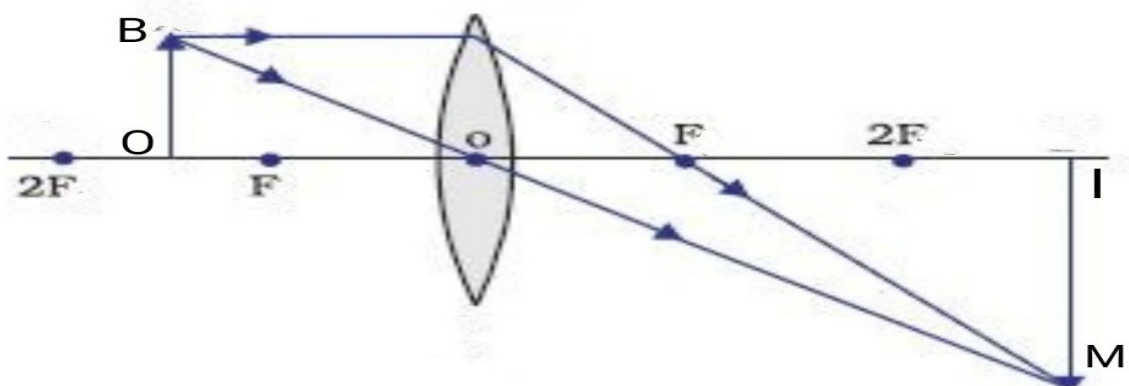
വാസ്തു 2F ന് അപ്പറേഷൻ



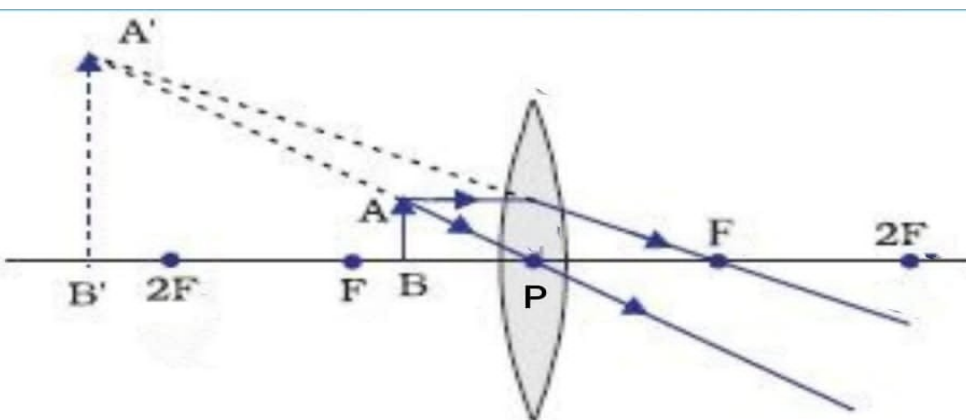
വാസ്തു 2F തോല്പിനി



വാസ്തു 2F നൂൽ F നൂൽ ഇടയിൽ



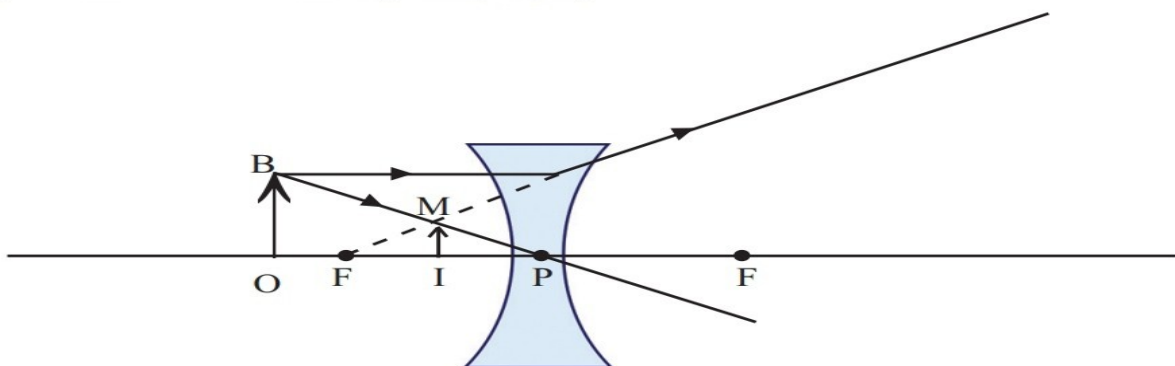
വാസ്തു F നൂൽ P ക്കും ഇടയിൽ



പ്രതിബിംബ സവിശേഷതകൾ

വസ്തുവിന്റെ സ്ഥാനം	പ്രതിബിംബ തീരുമാനിക്കുന്ന സ്ഥാനം	പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സ്വഭാവം/വലുപ്പം		
		യമാർമ്മം/ മിഡ്	തലകീഴായത് / നിബർന്നത്	വലുത്/ ചെറുത്/ അതേ വലുപ്പം
1. വിദൂരതയിൽ	F ത്ര	യമാർമ്മം	തലകീഴായത്	ചെറുത്
2. $2F$ ന് അപ്പുറം	F നും $2F$ നും ഇടയിൽ	യമാർമ്മം	തലകീഴായത്	ചെറുത്
3. $2F$ ത്ര	$2F$ ത്ര	യമാർമ്മം	തലകീഴായത്	അരക്കേ വലുപ്പം
4. $2F$ നും F നുമിടയിൽ	$2F$ ന് അപ്പുറം	യമാർമ്മം	തലകീഴായത്	വലുത്
5. F ത്ര	വിദൂരതയിൽ	യമാർമ്മം	തലകീഴായത്	വലുത്
6. F നും ലെൻസിനും ഇടയിൽ	ലെൻസിന് പിന്നിൽ	മിഡ്	നിവർന്നത്	വലുത്

കോൺകോവ് ലെൻസിലെ പ്രതിബിംബ ഫൂളികരണത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം



പ്രതിബിംബത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ:

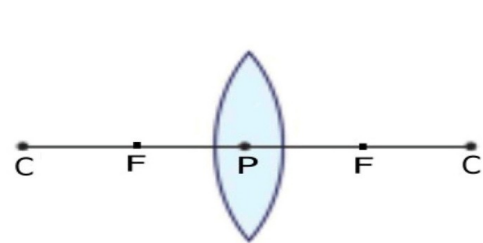
മിഡ്, നിവർന്നത്, വസ്തുവിനെക്കാൾ ചെറുത്.

പഠന കൂറുപ്പിനെ ആധാരമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

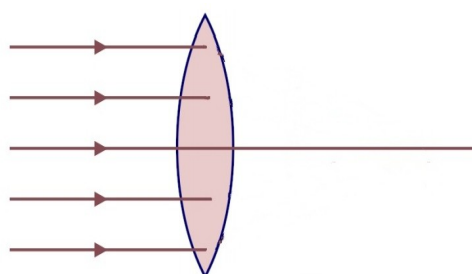
- പ്രകാശിക സാന്തുഷ്ടി പ്രകാശത്തിന്റെ വേഗവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധമെന്ത്?
 - അപവർത്തനം എന്നാൽ എന്ത്? ഇതിനുള്ള കാരണം എഴുതുക.
 - പ്രകാശിക സാന്തുഷ്ടി കൂടിയ മാധ്യമത്തിൽ നിന്ന് കിണ്ട് കിണ്ടത്തിലേക്ക് കടക്കുന്ന പ്രകാശരശ്മിക്ക് എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു.
- (a)ലംബത്തിൽ നിന്ന് അകലുന്ന (b)ലംബത്തിനോട് അടുക്കുന്ന (c)യാതൊരു വ്യതിയാനവും സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്

4. പുർണ്ണാന്തര പ്രതിപത്നത്തിന്റെ രണ്ട് ഉപയോഗങ്ങൾ എഴുതുക.

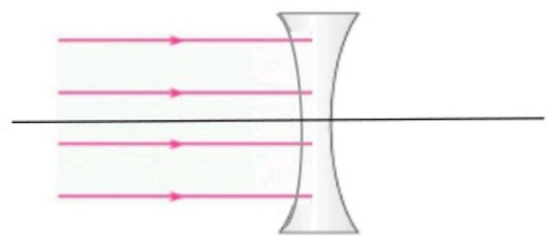
5. ചിത്രത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ സ്ഥിരകളെടെ പേരുകൾ എഴുതുക.



6. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം പുർത്തീകരിച്ച് ഫോകസസ് അടയാളപ്പെടുത്തുക .



(a)



(b)

7. ഒരു കോൺവെക്ട് ലെൻസിന്റെ F നും $2F$ നും ഇടയിൽ വസ്തു വയ്ക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ രേഖാചിത്രം വരച്ച് (പ്രതിബിംബത്തെ സ്ഥാനവും അതിന്റെ സവിശേഷതകളും) എഴുതുക.

6. കാഴ്ചയും വർണ്ണങ്ങളുടെ ലോകവും

പഠനക്കേരിപ്പുകൾ

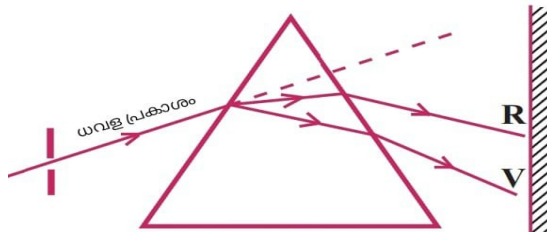
സമന്വിത പ്രകാശം - ഓനിൽകൂട്ടതൽ വർണ്ണങ്ങൾ സംയോജിച്ചണബാകുന്ന പ്രകാശമാണ് സമന്വിത പ്രകാശം .

ഉദാഹരണം: സൂര്യപ്രകാശം .

പ്രകാശപ്രകിർണ്ണന

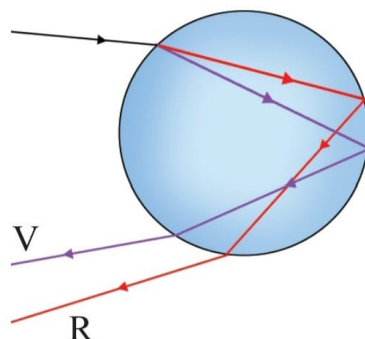
സമന്വിത പ്രകാശം അടക വർണ്ണങ്ങളായി വേർതിരിയുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് പ്രകിർണ്ണനം .

- അടക വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യത്തിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് പ്രകിർണ്ണനത്തിന് കാരണം.
- 'അടക വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യം കൂട്ടുന്നോൾ അവയ്ക്ക് സംഭവിക്കുന്ന വ്യതിയാന നിരക്ക് കുറയുന്നു.
- തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വയലറ്റിന് കൂട്ടതൽ വ്യതിയാനവും തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ ചുവപ്പിന് കുറഞ്ഞ വ്യതിയാനവും സംഭവിക്കുന്നു.
- സൂര്യപ്രകാശം പ്രിസ്റ്റത്തിലുടെ കടന്നപോക്കുന്നോൾ അവ എഴുഫു അടക വർണ്ണങ്ങളായി വേർതിരിയുന്ന (VIBGYOR)



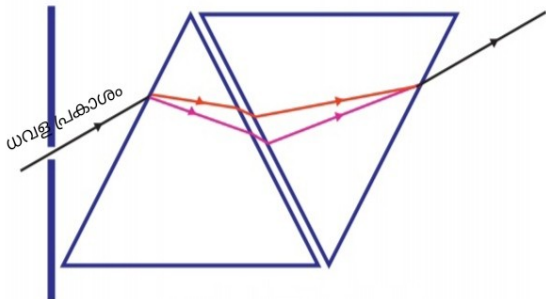
മഴവില്ല്

അന്തരീക്ഷത്തിലെ ജല കല്ലി കക്കളിൽ സൂര്യപ്രകാശത്തിന് സംഭവിക്കുന്ന പ്രകിർണ്ണനം കാരണമാണ് മഴവില്ല് ഉണ്ടാകുന്നത്.



- ജലകണികകളിൽ വച്ച് പ്രകാശത്തിന് രണ്ടുപ്രാവശ്യം അപവർത്തനവും ഒരു പ്രാവശ്യം പുർണ്ണാന്തര പ്രതിപത്നവും സംഭവിക്കുന്നു.
- മഴവില്ലിന്റെ പുറം വകിൽ ചുവപ്പ്, അകം വകിൽ വയലറ്റം വർണ്ണങ്ങൾ കാണാമെന്നുണ്ട്.

വർണ്ണങ്ങളുടെ പുനർസംയോജനം



നോമത്തെ പ്രിസ്റ്റിൽ വച്ച് പ്രകിർണ്ണനത്തിലൂടെ വേർത്തിരിയുന്ന വർണ്ണങ്ങൾ രണ്ടാമത്തെ പ്രിസ്റ്റിലൂടെ കടന്നപോകുന്നു അവ കൂടിച്ചേരുന്ന് ധാരാളപ്രകാശം ലഭിക്കുന്നു.

വിക്ഷണ സ്ഥിരത

ഒരു ദ്രോംബോം നമ്മുടെ റെറ്റിന യിൽ $1/16$ സെക്കൻഡ് (0.0625 സെക്കൻഡ്) നേരം തങ്ങിനിൽക്കുന്ന പ്രതിബാസമാണ് വിക്ഷണസ്ഥിരത.

നൃട്ടൻ വർണ്ണപ്പുരം വേഗത്തിൽ കറക്കുന്നും വെള്ള നിറത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നത് വിക്ഷണസ്ഥിരത കാരണമാണ്.

പ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം

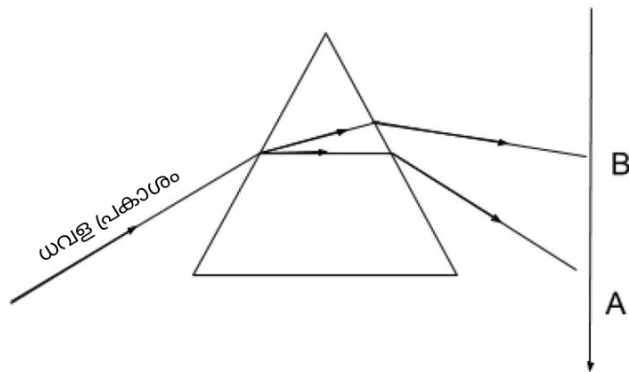
പ്രകാശത്തിന് മാധ്യമത്തിലെ കണങ്ങളിൽ തട്ടി സംഭവിക്കുന്ന ക്രമരഹിതവും, ഭാഗികവുമായ ദിശാവ്യതിയാനമാണ് വിസരണം.

- വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യം കുറയുന്നോൾ വിസരണം കൂടുന്നു.
- തരംഗദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ വയലറ്റിന് വിസരണം വളരെ കൂടുതലും തരംഗദൈർഘ്യം കൂടിയ ചുവപ്പിന് വിസരണം വളരെ കുറവും ആയിരിക്കും.
- ഉദയാസ്ത്രമയങ്ങളിൽ സൂര്യോദയ നിരം ചുവപ്പ് ആയും പകൽസമയങ്ങളിൽ ആകാശം നീലയായും കാണപ്പെടുന്നത് പ്രകാശത്തിന്റെ വിസരണം മൂലമാണ്.

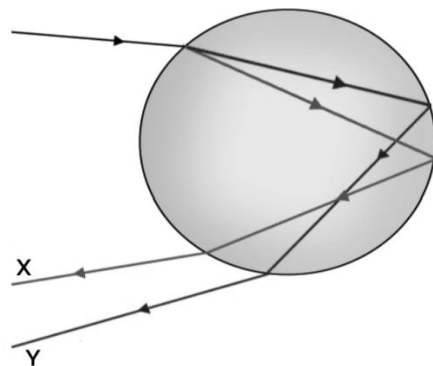
പഠന കുറച്ചിന ആധാരമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

1. പ്രകാശപ്രകിർണ്ണനം എന്നാൽ എന്ത്? ഇതിനുള്ള കാരണം എഴുതുക.
2. എടക്ക വർണ്ണങ്ങളുടെ തരംഗദൈർഘ്യവും അവയ്ക്ക് സംഭവിക്കുന്ന വ്യതിയാനവും തമ്മിൽ ഏങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

3. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ A, B എന്നിവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന വർണ്ണങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ?

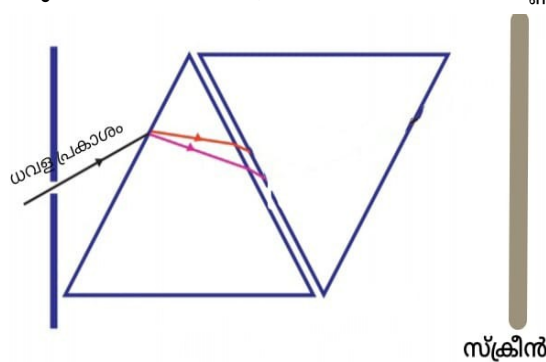


4. ജല തുള്ളിയിൽ പ്രകാശത്തിന് സംഭവിക്കുന്ന അപവർത്തനം ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ നിന്നും X, Y എന്നീ വർണ്ണങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുക.



5. മഴവില്ലിൽ പുറം വക്കിലും അകം വക്കിലും കാണപ്പെടുന്ന വർണ്ണങ്ങൾ ഏവ ?

6. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രം പൂർത്തിയാക്കി സങ്കീര്ണിൽ ലഭിക്കുന്ന വർണ്ണം ഏതെന്ന് എഴുതുക.



7. നൃട്ടഗ്രം വർണ്ണപദ്ധതം വേഗത്തിൽ കരക്കിയാൽ ഏതു നിരത്തിൽ കാണപ്പെടു ? ഇതിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം ഏത് ?

8. ഉദയാസ്ഥമയങ്ങളിൽ സുര്യൻ ചുവപ്പ് നിരത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു. ഇതിന് കാരണമായ പ്രതിഭാസം ഏത് ? വിശദീകരിക്കുക.

7. ഉളർച്ച പരിപാലനം

പഠനക്കുറവുകൾ

ഹോസിൽ ഇന്യനങ്ങൾ

ലക്ഷ്യക്കണക്കിന് വർഷങ്ങൾക്ക് മുമ്പ് മന്ത്രിന്റെയിൽ അക്കൗണ്ട് സമ്പൂര്ണമായി ജീവിക്കുകയും വായ്വിരുന്ന് അസാന്നിധ്യത്തിലും ഉയർന്ന മർദ്ദത്തിലും ത്രാവന്തരം പ്രാപിച്ച് ഉണ്ടാവുന്നതാണ് ഹോസിൽ ഇന്യനങ്ങൾ.

- ◆ കൽക്കരി, പെടോളിയം, പ്രക്തി വാതകങ്ങൾ എന്നിവ ഹോസിൽ ഇന്യനങ്ങൾ ആണ്.
- ◆ ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന ഹോസിൽ ഇന്യനം കൽക്കരി ആണ്.
- ◆ കൽക്കരിയിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന കാർബൺ ഓഫീസ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവയെ നാലൂടി തരം തിരിച്ചിരിക്കുന്ന - പിട്ട്, ലിശൈറ്റ്, ആന്റ്രോജെസ്റ്റ്, ബിറ്റുമിനസ് കോൾ .
- ◆ CNG , LNG എന്നിവയിലെ പ്രധാന ഘടകം മീമെയർ ആണ്.

LPG യും സുരക്ഷയും

- ◆ LPG യിലെ പ്രധാന ഘടകം ബ്യൂട്ടേയർ ആണ്.
- ◆ LPG യിലെ വാതകചോർച്ച തിരിച്ചറിയാൻ അവയോടൊപ്പം ഇംഗ്ലീഷ് മെർക്കൂപ്പറ്റർ എന്ന മനോളി പദാർത്ഥം ചേർക്കുന്നു.

LPG യിലെ വാതക ചോർച്ച മുലം ഉണ്ടാകുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള

മുൻകരിക്കൽക്കൾ:

- ◆ റബർ ട്യൂബ് കുത്യുമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് ചോർച്ച ഇല്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- ◆ റെഹ്ലേറ്റർ ഓൾ ചെയ്ത ശേഷം മാത്രം സ്ഥാപിക്കുന്ന നോമ്പ് തിരികുക.

LPG ചോർച്ച ഉണ്ടായാൽ സ്ഥിക്കരിക്കേണ്ട സുരക്ഷാനടപടികൾ :

- ◆ വൈദ്യുതി ബന്ധം വിചേദിക്കുക.
- ◆ റെഹ്ലേറ്റർ ഓൾ ചെയ്ത സിലിണ്ടർ ആളോഴിന്തെ സ്ഥലത്തേക്ക് മാറ്റുക .
- ◆ വാതിലുകളും ജനലുകളും തുറന്നിട്ടുക .
- ◆ അഞ്ചിശമന സേനയുടെ സഹായം ആവശ്യപ്പെടുക.

ഗ്രീൻ എനർജിയും ബ്രൗൺ എനർജിയും

പരിസര മലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കാതെ പ്രക്തിക്ക് ഇണങ്ങുന്ന ഉളർച്ച ഗ്രോത്തുകളിൽ നിന്ന് നിർമ്മിക്കുന്ന ഉളർച്ചമാണ് ഗ്രീൻ എനർജി .

ഉദാഹരണം : സൗരോർജ്ജം , കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉളർജ്ജം , തിരമാലകളിൽ നിന്നുള്ള ഉളർച്ചം .

പരിസര മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന വിധത്തിൽ ഇന്യനങ്ങളുടെ ജൂലനം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന ഉളർജ്ജം , നൃക്കിയാർ ഉളർജ്ജം .

ഉദാഹരണം: പെടോളിയം കൽക്കരി എന്നിവ ബ്രൗൺ എനർജി എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

ഉള്ളജ്ഞ പ്രതിസന്ധി

ഉള്ളജ്ഞത്തിന്റെ ആവശ്യകതയിലെ വർധനവും, ലഭ്യതയിലുള്ള കരുമാന് ഉള്ളജ്ഞ പ്രതിസന്ധി.

ഉള്ളജ്ഞ പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

- ◆ സൗരോർജ്ജം പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.
- ◆ പൊതു ധാരാസൗകര്യങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.
- ◆ പുതിയ വീടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ വലുപ്പം പരിമിതപ്പെടുത്തുക.
- ◆ ജലം പാഴായി പോകുന്നത് പരമാവധി കുറയ്ക്കുക.
- ◆ തന്റെ ധനം അനുബന്ധം ആവശ്യമാക്കുന്നതു ചെയ്യുക.
- ◆ ഉപയോഗിക്കുന്ന തന്റെ ക്ഷമത തീരുമാനണ്ട് ഉറപ്പുവരുത്തുക.

പഠന കുറുപ്പിനു ആധാരമാക്കിയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ

1. ഭൂമിയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന ഹോസിൽ ഇന്ധനം ഏത്?
2. എൻ പി ജി തിരിച്ചറിയാൻ ആവയ്ക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏത്?
3. LPG വാതകചോർച്ച തിരിച്ചറിയാൻ ആവയ്ക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ഏത്?
4. എൻപിജി വാതകചോർച്ചമുലം ഉണ്ടാക്കുന്ന അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാനുള്ള രണ്ട് മുൻകയ്ക്കലുകൾ ഏഴുള്ളൂ.
5. LPG ചോർച്ച ഉണ്ടായാൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട നാല് സുരക്ഷാനടപടികൾ ഏഴുള്ളൂ.
6. ഗ്രീൻ എന്റെ ശൈലിയും ഖുബി എന്റെ ശൈലിയും ഉള്ള വ്യത്യാസം എന്ത്?
7. ഉള്ളജ്ഞ പ്രതിസന്ധി എന്നാൽ എന്ത്? ഇത് പരിഹരിക്കാനുള്ള നാല് മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുക.