ដែន និង កម្លាំងម៉ាញេទិច

E2stem Education Cambodia

Facilitator: Oudom RITH rithoudom168@qmail.com

២១ មេសា ២០២២

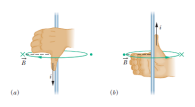
សារបណ្ណ

- 📵 ដែននៃចរន្តត្រង់
 - រូបភាពប្រឹកប
 - ដែននៃចរន្តត្រង់
 - ខ្នាត
 - ឧទាហរណ៍គំរូ
- 💿 ដែននៃចរន្តវង់
- 🗿 ដែនម៉ាញេទិចនៃសូលេណូអ៊ីត
- 🐠 ឯកសាររពិគ្រោះ

រូបភាពប្រកប



(ក) កំទេចដែកតំរៀបគ្នាជាវង់



(ខ) វិធានដៃស្តាំ

ដែននៃចរន្តត្រង់

តាមពិសោធន៍បង្ហាញថា វ៉ិចទ័រអាំងឌុចស្យុងម៉ាញេទិចត្រង់ចំណុច M ជា វ៉ិចទ័រមួយដែលមាន :

- ullet ទិសកែងនឹងប្លង់កំណត់ដោយខ្សែ PQ និងចំណុច M
- ទិសដៅកំណត់តាមវិធានដៃស្តាំ (ដៃស្តាំក្តោបខ្សែយ៉ាងណាឱ្យមេដៃកន្ធែកចង្អុល
 ទិសដៅចរន្ត ហើយម្រាមទាំងបួនចង្អុលទិសដៅខ្សែដែនម៉ាញេទិច)។
- ullet តម្លៃអាំងឌុចស្យុងម៉ាញេទិច $ec{B}$ សមាមាត្រទៅនឹងអាំងតង់ស៊ីតេចរន្តអគ្គិសនី ហើយច្រាសសមាមាត្រទៅនឹងចម្ងាយពីចំណុចទៅខ្សែ $B=rac{\mu_0 I}{2\pi d}$ ករណីក្នុង សុញ្ញកាស។

ខ្នាត

- ullet $\mu_0=4\pi imes 10^-7SI$ ហៅថា ជំរាបម៉ាញេទិចនៃសុញ្ញកាស
- I គិតជា A
- ៤ គិតជា m
- ullet B គិតជា T(តេស្លា)

ឧទាហរណ៍គំរូ

EX_1 : សៀវភៅសង្ខេបរបស់ Moeys

ខ្សែចម្លងត្រង់ប្រវែងអនន្តឆ្លងកាត់ដោយចរន្ត I=0.5A ដែលមជ្ឈដ្ឋានជុំវិញជា ខ្យល់។

- ក. គណនាអាំងឌុចស្យុងម៉ាញេទិចត្រង់ចំណុច M ចម្ងាយ 2m ពីខ្សែចម្លង។
- ខ. គេដឹងថាត្រង់ចំណុច N មានអាំងឌុចស្យុង $10^{-8}T$ ។ គណនាចម្ងាយពីចំណុច N ទៅខ្សែចម្លង់។ គេឱ្យ $\mu_0=4\pi\times 10^{-7}SI$

Hint:

$$B = 5 \times 10^{-8} T$$

2.
$$d = 10m$$

បញ្ជីឯកសារពិគ្រោះ

ী ក្រសួងអប់រំ យុវជន និង កីឡា, វិទ្យាសាស្ត្រ: រូបវិទ្យា ថ្នាក់ទី ១២. គ្រឹះស្ថានបោះពុម្ពនិងចែក, ភ្នំពេញ, 2016.

Thank You