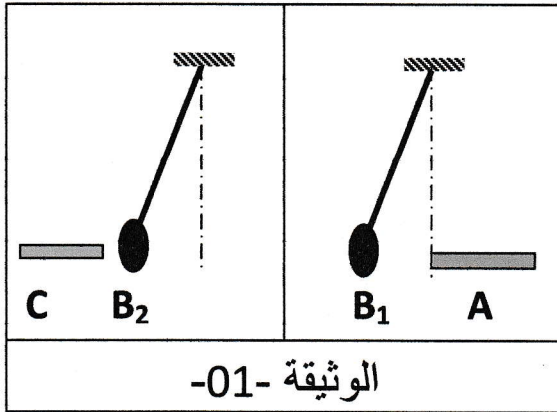


التمرين الأول : 06 نقطة

(B₁) و (B₂) كرتان خفيفتان مشحونتان بشحنة سالبة معلقتان بواسطة خيطين حريرين عازلين .

نقرب قضيب (A) مشحونا من الكرة (B₁) فتبتعد عنه (تنافر) ونقرب قضيبا آخر (C) مشحونا من الكرة (B₂) فتجذب اليه كما هو مبين في الوثيقة - 01 -



1. حدد نوع شحنة كل من القضيبين (A) و (C)
2. استنتج مادة صنع القضيبين ؟
3. نقطع الخيط الحريري فتسقط الكرة (B₁) نحو الأرض , نعيد تعليقها في الخيط الحريري ونقرب منها القضيب (A) المشحون

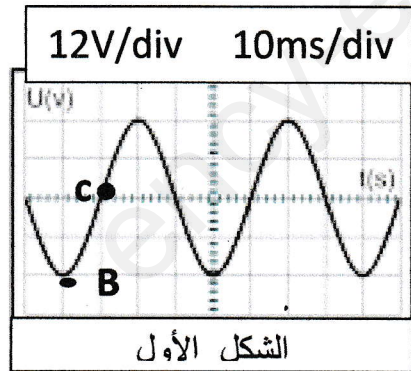
❖ صف ما يحدث للكرة ؟

4. اذا كانت احدى الكرتان متعادلة كهربائيا تحمل نواة ذرتها 13 بروتون ➤ ماهو عدد الكتروناتها ؟

مثل هذه الذرة بالنموذج المبسط الكوكبي

التمرين الثاني: 06 نقطة

اشترت مريم دراجة هوائية صديقة للبيئة تعمل بمحرك صغير يغذي ببطارية حيث تشحن هذه البطارية بمنوب (دينامو) الذي يبدأ في الاشتغال بمجرد بدأ العجلة بالدوران



الوثيقة 02

- 1 (ما هو مبدأ عمل الدينامو (المنوب) ؟ وما تكوينه الأساسي ؟
- 2 (يمكننا معاينة التوتر الكهربائي الناتج من المنوب والبطارية براسم الاهتزاز المهبطي كما هو مبين في الوثيقة - 02 - أي من الشكلين يمثل التوتر الكهربائي للمنوب ؟

1 (أحسب التوتر الكهربائي الاعظمي (U_{max}) ؟

2 (استنتج التوتر الكهربائي عند النقطتين (B) و (C)

3 (احسب التوتر الكهربائي المنتج (U_{eff})

4 (أحسب الدور (T) بطريقتين اذا علمت ان تواتره 25HZ

لماذا تعتبر هذه الدراجة صديقة للبيئة ؟

