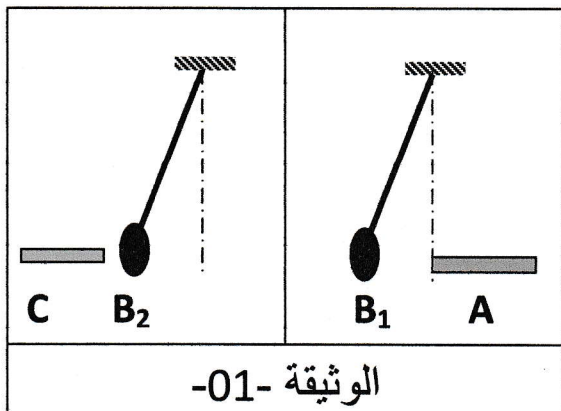


المستوى الرابع متوسط ❁ اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية المدة: 1 ساعة ونصف

التمرين الأول : 06 نقطة

. (B₂) كرتان خفيفتان مشحونتان بشحنة سالبة ملقطتان بواسطة خيطين حريريين عازلين .

نقرب قضيب (A) مشحونا من الكرة (B₁) فتبعد عنه (تتأثر) ونقرب قضيبا آخر (C) مشحونا من الكرة (B₂) فتتجذب اليه كما هو مبين في الوثيقة - 01 -

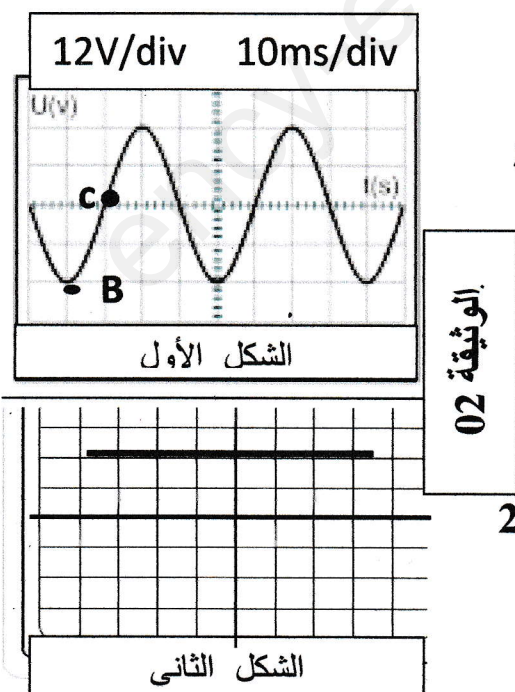


- ❖ صفات ما يحدث للكرة ؟
4. اذا كانت احدى الكرات متعادلة كهربائيا تحمل نواة ذرتها 13 برتون
➢ ما هو عدد الكتروناتها ؟

مثل هذه الذرة بالنموذج المبسط الكوكبي

التمرين الثاني: 06 نقطة

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



- 1) ما هو مبدأ عمل الدينامو (المنوب)؟ وما مكونيه الأساسيين ؟
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 ؟