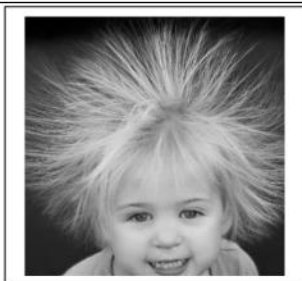


مستوى الرابعة متوسط	فرض الثلاثي الاول في العلوم الفيزيائية والتكنولوجية	متوسطة الشهيد بلفرحي احمد الموسم الدراسي 2019/2018
المدة : ساعة	الاسئلة	

التمرين الاول:(4ن)

❖ فسر فيزيائيا الظواهر التالية:

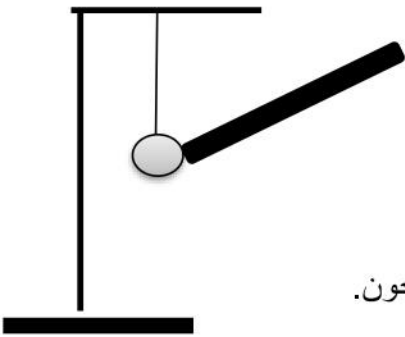
- انتصاب شعر الراس عند نزع القبعة (او الخمار).
- الجسم الناقل يسمح بانتقال الشحنات عبره.
- حدوث البرق.
- حماية المنازل بمضادات الصواعق

الوضعية الاولى : (7 ن)

❖ قمنا بذلك قضيب من الايبونيت متعادل كهربائي بقطعة صوف ثم نلمس بالطرف المدلوك كرية خفيفة من الالمنيوم معلقة بخيط عازل كما في الشكل:

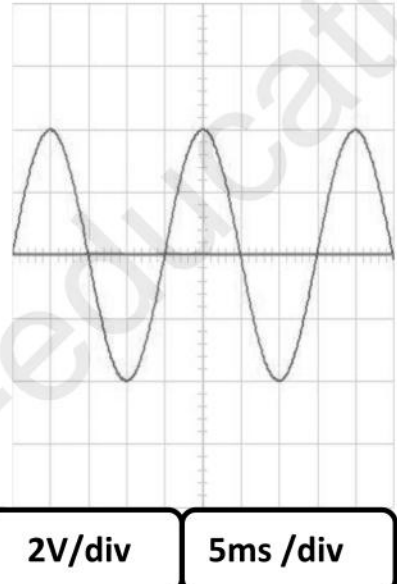
- مانوع الشحنة التي اكتسبها قضيب الايبونيت . وعلى ماذا تدل.
- صف ما يحدث لكرية الالمنيوم مع التفسير.
- سم الظاهرة.
- لماذا الكرة معلقة بخيط عازل.
- صف بروتوكول تجاري يسمح لنا بمعرفة الجسم المشحون من الجسم غير المشحون.



الوضعية الثانية: (9 ن)

❖ يمثل الشكل المقابل منوبة دراجة عجلتها المسننة في حالة دوران موصولة بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي.

- اذكر العناصر الاساسية لإنتاج تيار كهربائي في المنوبة.
- سم الظاهرة التي تعتمد عليها المنوبة ، وما طبيعة التيار الكهربائي المنتج.
- ماذا تمثل كل قيمة من القيمتين اسفل المنحنى.
- احسب التوتر الاعظمي U_{max} . والتوتر المنتج U_{eff} واذكر جهاز قياسه
- احسب الدور Δ والتردد f



النجاح والتفوق مما ثمار حلم مجتمد