



مديرية التربية لولاية برج بوعريش

متوسطة عمار زيتوني - حسناوة



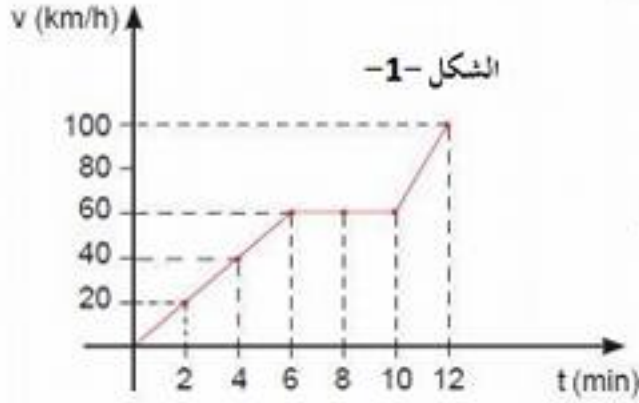
التاريخ: 2017/05/16

المدة: ساعة ونصف

الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المستوى: سنة ثانية متوسط

الجزء الأول: (12 نقطة)



الشكل -2-



التمرين الأول: (6 نقاط)

أ- يمثل الشكل -1- مخطط السرعة لسيارة تتحرك بحركة مستقيمة:

- 1- ما هو عدد مراحل الحركة؟
 - 2- حدد المجال الزمني وطبيعة السرعة في كل مرحلة.
 - 3- أوجد المدة الزمنية التي استغرقتها السيارة في كل مرحلة.
- ب- يمثل الشكل -2- نوع من أنواع نقل الحركة داخل محرك السيارة.

- 1- ما نوع نقل الحركة؟
- 2- اقترح حلا لعكس جهة الدوران
- 3- لهذا النوع من نقل الحركة عيوب. أذكر اثنين منها.

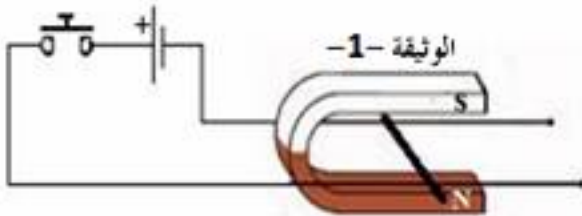
التمرين الثاني: (6 نقاط)

نعلق مغناطيسا حرا بين وشيعتين A و B كما في الشكل المقابل:

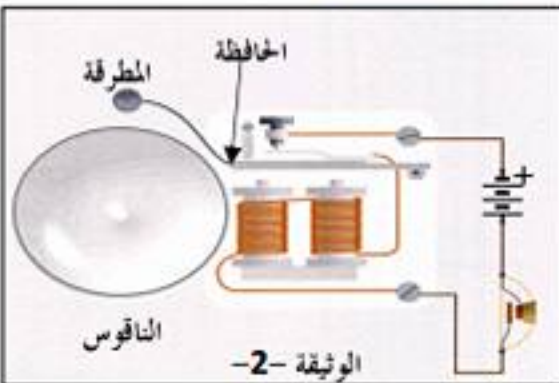
- 1- نغذي الوشيعه A فقط بتيار كهربائي. ماذا يحدث؟
 - 2- نغذي الوشيعه B فقط بتيار كهربائي. ماذا يحدث؟
 - 3- نغذي الوشيعتين معا بتيار كهربائي:
- أ- ماذا يحدث إذا جعلنا الوجهين المتقابلين للوشيعتين متماثلين؟
- ب- ماذا يحدث إذا جعلنا الوجهين المتقابلين للوشيعتين مختلفين؟

وضعية إدماجية:

تغيب أحد زملائك عن دروس الكهرومغناطيسية فطلب منك أن تساعد في ذلك فاستعنت بإنجاز التركيب الموضح في الوثيقة -1- فلاحظ بعد غلق القاطعة تدحرج السلك النحاسي من دون لمسه. فاحتار في سبب تدحرج السلك النحاسي وإمكانية تحركه في الاتجاه المعاكس.



الوثيقة -1-



الوثيقة -2-

المطلوب:

- 1- سمّ التجربة المبينة في (الوثيقة -1-)، ثم أذكر الأدوات المستعملة فيها؟
- 2- ماذا تقترح لزميلك لجعل السلك يتحرك في الاتجاه المعاكس؟ (أعط اقتراحين)
- 3- ما اسم القوة التي أدت إلى تحريك السلك؟ وكيف تنشأ؟
- 4- استعن بالشكل المقابل وشرح بناءً على ما فهمته من دروسك كيفية عمل الجرس الكهربائي (الوثيقة -2-)