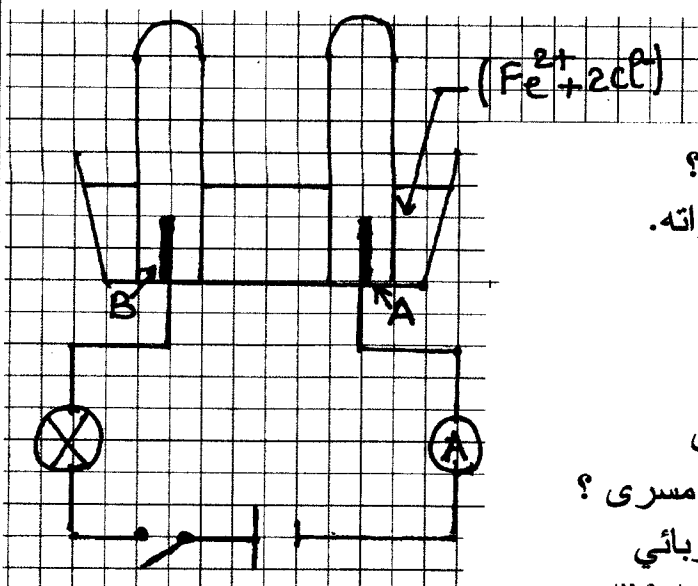


اختبار الفصل الثاني في الفيزياء

التمرين الأول : (6ن)

لاحظ الشكل المقابل :

1. ماذا تلاحظ عند غلق القاطعه؟ و ماذا تستنتج ؟
2. ما نوع التيار المستعمل في الدارة؟ ذكر مميزاته.
3. المسربيين مصنوعين من الغرافيت
 - أ- ما سبب اختيار هذه المادة
 - ب- سم المسربيين (A) و (B)
 - ت- اذكر نواتج التحليل الكهربائي لهذا المحلول
4. عبر بمعادلة كيميائية التفاعل الحادث عند كل مسرى ؟
- ثم استنتاج المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي

التمرين الثاني : (6ن)

I- دراجة مزدوجة بدينامو موضوع على إحدى العجلتين.

1. ما هي وظيفة الدينامو في الدراجة ؟

- على أي أساس يعتمد في عمله ؟

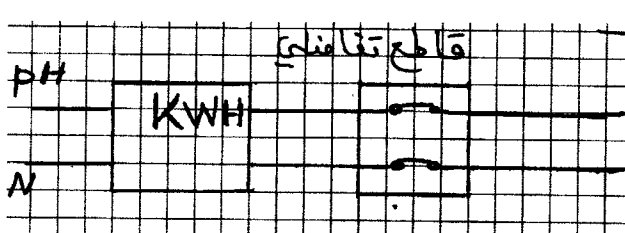
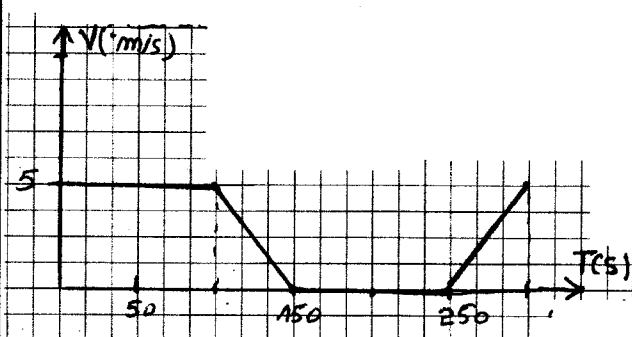
2. استعملنا فولط متر لقياس التوتر بين طرفي الدينامو
فلم نحصل على قيمة محددة ، لماذا ؟

- بماذا نستطيعه استبدال الفولط متر في هذه الحالة ؟

II- يمثل المخطط المقابل مراحل حركة الدراجة

1. ذكر المراحل التي يتوجه فيها المصباح
مبينا شدة إضاءته في كل مرحلة مع التعليل ؟

2. عين المراحل التي خضعت فيها الدراجة لقوة تبين تأثيرها.

الوضعية الالماحية : (8ن)الرسم المقابل يمثل جزء من مخطط دائرة كهربائية
بها مصباح ، قاطعة و مأخذ بارضي

1. ما نوع التيار المستعمل في هذه الدارة؟ أعط رمزه.

2. سم العنصريين PH و N ، و بين كيف نكشف عنهم

3. أكمل المخطط بطريقة صحيحة مع إضافة عناصر الحماية اللازمة.

4. ذكر دور القاطع التناقضلي و المأخذ الأرضي في هذا التركيب.