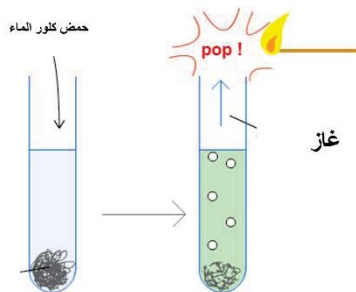


المدة: ساعة ونصف

اختبار الفصل الثاني في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية



الجزء الأول: (12ن)

التمرين الأول: (6ن)

قصد تأكيد الأستاذ من استيعاب تلاميذه لميدان المادة وتحولاتها قسمهم إلى ثلاثة أفواج وقدم لهم الوسائل المناسبة ل القيام بعدة تجارب.

تجربة الفوج 1: قاموا بسك كمية من حمض كلور الماء على قطعة من الحديد فانطلق غاز وتشكل محلول كلور الحديد الثنائي. الوثيقة 1

1- أكتب الصيغة الشاردية للحمض المستعمل 0.5 ن

2- أكتب معادلة التفاعل الحاصل بالصيغة الشاردية. 1 ن

تجربة الفوج 2: رشحوا محلول الناتج من الفوج 1 ووضعوه في وعاء التحليل الكهربائي مسربيه من الغرافيت الوثيقة 2.

1- سم المسربيين A و B 0.5 ن

2- نماذج هذا التحليل الكهربائي بمعادلات نصفية ومعادلة اجمالية. 1.5 ن

تجربة الفوج 3: غمروا قطعة من الزنك في محلول كبريتات النحاس CuSO_4 ذي اللون الأزرق. الوثيقة 3

1- أذكر ثلاثة ملاحظات تابعها التلاميذ في هذه التجربة. 1 ن

2- أكتب بالصيغة الشاردية المعادلة المنمنجة لهذا التفاعل الكيميائي 1 ن

3- كيف يمكن الكشف عن شارديتي محلول كبريتات النحاس. 0.5 ن

الوثيقة 3



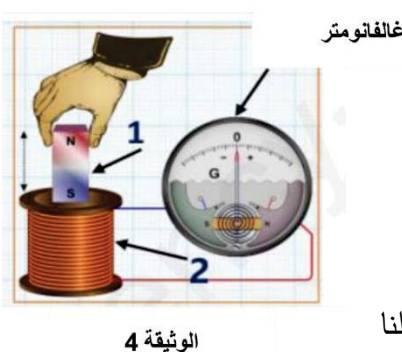
التمرين الثاني: (6ن)

خلال حصة الأعمال المخبرية حقق تلاميذ السنة الرابعة متوسط التجربة المبينة في الوثيقة 4.

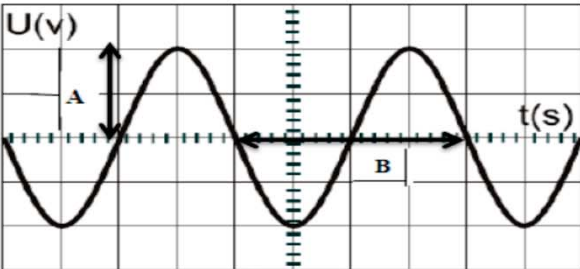
1- سم الظاهرة المحققة في هذه التجربة. 1 ن

2- سم العنصرين المرقمين محددا دور كل عنصر. 1 ن

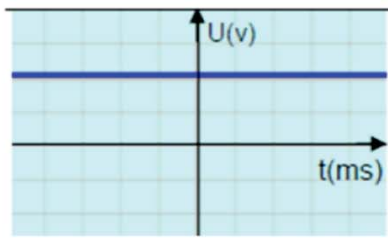
3- أذكر عنصر كهربائي يعتمد في مبدأ عمله على نفس الظاهرة. 0.5 ن



بغرض معاينة التوتر الكهربائي الناتج عن التجربة. استعملنا راسم الاهتزاز المهبطي فتحصلنا على أحد أشكال الوثيقة 5



الشكل 2



الشكل 1

الوثيقة 5

- 1- أي الشكلين يمثل الظاهرة المدروسة؟ 0.5 ن
- 2- استنتج نوع هذا التيار وحدد رمذه. 1 ن
- 3- اذا كان التوتر الأعظمي لهذا التيار $U_{max} = 4V$ وتواته $F = 25Hz$ استنتج توتره الفعال U_{eff} ثم دورة T 2 ن

الجزء الثاني: (08ن)

الوضعية الادماجية:

تواجهنا في حياتنا اليومية عدة مشاكل ونخص بالذكر تلك التي تعلمنا كيفية معالجها ذكر منها:

- ✓ انسداد الأنابيب النحاسية لسخان الماء بمادة الكلس $(CaCO_3)$ 1 ن
 - أ- كيف يمكن معالجة هذا المشكل؟ 1 ن
 - ب- ببر اجابتك بمعادلة كيميائية بالصيغة الشاردية. 1.5 ن
- ✓ الإصابة بصدمة كهربائية عند ملامسة الهيكل المعدني لجهاز كهربائي. 1.5 ن
 - ✓ الإصابة بصدمة كهربائية عند ملامسة غمد المصباح رغم أن القاطعة تكون مفتوحة. 1 ن
 - ✓ انقطاع التيار الكهربائي عن كل المنزل عند تشغيل عدة أجهزة في آن واحد. 1 ن
 - 1- ما سبب المشاكل السابقة؟
 - 2- اقترح حلولاً لكل مشكل.
- 3- أرسم دارة كهربائية منزليّة مكونة من مأخذين كهربائيين وجهازيْن كهربائيين من اختيارك ومصباح محترماً كل شروط الأمان الكهربائي. 2 ن