

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية الجزائر شرق
المستوى: الرابعة متوسط

وزارة التربية الوطنية
متوسطة بوعلام رحال

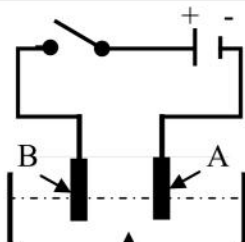
المدة: 1ساو 30 د

الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

الجزء الأول: 12 نقطة

الوضعية الأولى: 06 نقاط

في حصة الأعمال المخبرية قامت أستاذة الفيزياء بتحضير محلول مجهول الشوارد و قامت بتفويج التلاميذ إلى فوجين.



محلول مجهول الشوارد
الوثيقة (1)

الفوج الثاني:
قام بوضع محلول المقدم له من طرف الأستاذة في وعاء التحليل الكهربائي مسرباً من الكربون ثم حقق التركيب الموضح في الوثيقة (1).

أجب عما يلي:

1 - سمي المسريين A و B ؟

2 - صفت ماذا يحدث بجوار المسريين عانياً
و مجهرياً مدعماً ذلك بمعادلة كيميائية عند كل مسرى ؟

3 - أكتب المعادلة الإجمالية لتفاعل الحادث ؟

الفوج الأول:
قام بتقسيم محلول إلى عينتين حيث أضاف للعينة الأولى محلول هيدروكسيد الصوديوم فلاحظ تشكل راسب أزرق بينما العينة الثانية أضاف لها نترات الفضة فلاحظ تشكل راسب أبيض يسود في الضوء

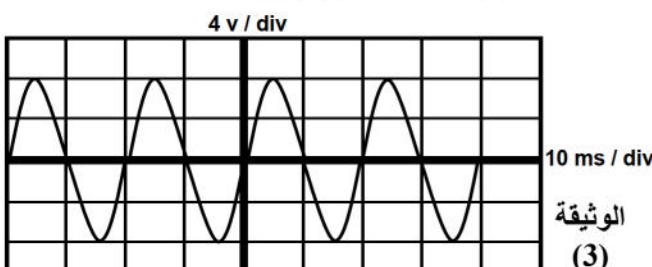
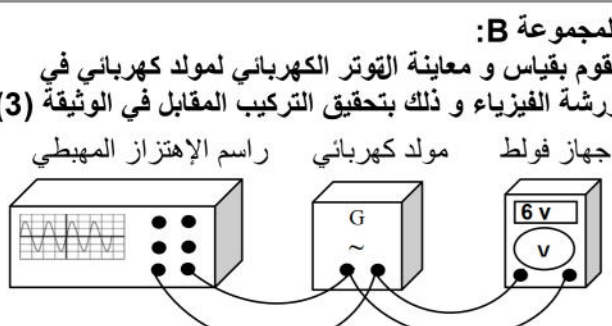
أجب عما يلي:

1 - أعط اسم و رمز الفرد الكيميائي الذي تم الكشف عنه في العينتين ؟

2 - ذكر اسم محلول مجهول الشوارد و أكتب صيغته الشاردية و الإحصائية ؟

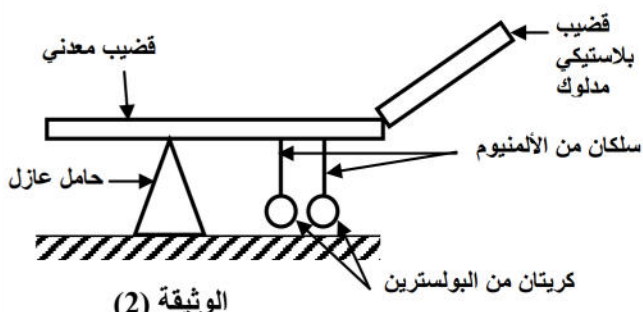
الوضعية الثانية: 06 نقاط

تحضيراً لامتحان شهادة التعليم المتوسط ولغرض مساعدة التلاميذ أجرت أستاذة الفيزياء أسئلة مختلفة لتلاميذ الطاولة الواحدة حيث للتلاميذ الجالسين على اليمين أسئلة المجموعة A بينما الجالسين على اليسار أسئلة المجموعة B ، ساعدهم على الإجابة عليها.



- 1 - ماذا تمثل القيمة المسجلة على الفولط متر ؟ و إستنتاج قيمة التوتر الأعظمي ؟
- 2 - سمي الظاهرة المعتمدة لإنتاج هذا النوع من التيار الكهربائي و حدد العناصر المسؤولة عن إنتاجه ؟
- 3 - أحسب من المنحنى القيمة الأعظمية للتوتر و قيمة الدور ؟

المجموعة A:
ذلك قضيب بلاستيكي بقطعة من الصوف ثم نلامسه بقضيب معدني كما في الوثيقة (2) فلاحظ تنافر الكريتين.



الوثيقة (2)

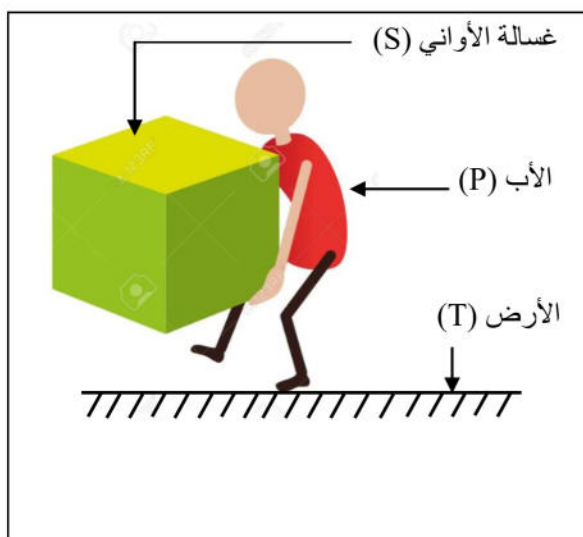
- 1 - حدد شحنة القضيب البلاستيكي المدلوك ؟ و قدم تفسيراً دقيقاً لسبب تنافر الكريتان ؟
- 2 - ماذا يحدث لو استبدلنا القضيب البلاستيكي بقضيب زجاجي مدلوك ؟ فسر ؟

الجزء الثاني: 08 نقاط

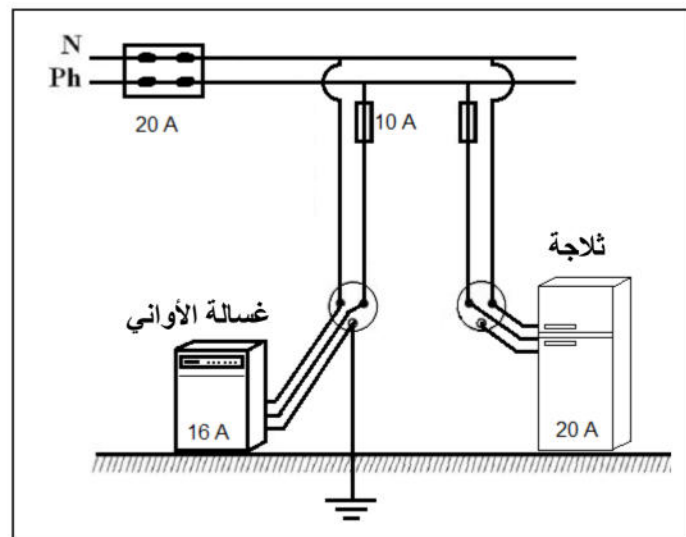
الوضعية الإدماجية:

بعد زواج البنت أصبحت الأم دائمًا الشكوى من عدم قدرتها على إنجاز الأعمال المنزلية لوحدها فطلبت من الأب شراء غسالة أواني كهربائية حتى تنقص عنها التعب.

- بعد شرائها حمل الأب غسالة الأواني للمطبخ ليتم توصيلها بالمأخذ كما في الوثيقة (4) ولكن سرعان ما انقطع التيار في كامل البيت.
 - بعد أن أصلح الأب الخل أعاد توصيلها بالمأخذ لكنها انطفأت بعد ثوان من تشغيلها.
- 1 - سُم و مثل كييفيا القوى المؤثرة على غسالة الأواني (S) أثناء حملها ؟ و اذكر خصائص أحد هذه القوى ؟
- 2 - تمعن جيدا في الوثيقة (5) و التي تمثل مخطط الشبكة الكهربائية المنزلية ثم فسر كل من:
- أ) انقطاع التيار عن البيت ؟
 - ب) عدم اشتغال الغسالة ؟
- 3 - اقترح حلولاً مناسبة لكل مشكلة ؟ و أعد رسم المخطط السابق مبيناً عليه التعديلات والإضافات ؟



الوثيقة (4)



الوثيقة (5)

بالتفصيق