

الامتحان التجاري في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين 1: (6 نقاط)

يملك والدك حقل للفلاح، ذات يوم لاحظ اصفرار أوراق الأشجار (**السند 1**) وفساد بعض حبات التفاح فقد مهندسا زراعيا برفقتك، حضر له المهندس محلول كبريتات النحاس CuSO_4 ذو اللون الأزرق في دلو معدني وطلب منه افراجه في المضخة البلاستيكية فور وصوله إلى البيت من أجل رشه على الأشجار، ترك والدك محلول في الدلو المعدني لأن المضخة كانت مسدودة نتيجة ترسب الكلس CaCO_3 في أنابيبها فنفاجأ في الغد بتغير لون محلول إلى الأخضر الفاتح وتشكل طبقة حمراء على الجدار الداخلي للدلو.



السند 1

على ضوء مادرست ساعد والدك في حل المشاكل التي تعرض لها بالإجابة على ما يلى:

1. برأيك ما هي مادة صنع الدلو المعدني ؟

2. فسر مايلي :

أ- زوال اللون الأزرق للمحلول وظهور اللون الأخضر الفاتح.

ب- تشكل طبقة حمراء على الجدار الداخلي للدلو .

3. دعم تفسيرك بمعادلتين كيميائيتين (بالصيغة الشاردية وبالأفراد الكيميائية المترادفة فقط).

4. اقترح حلا للتخلص من التربسات الكلسية في المضخة مدعما إجابتك بمعادلة كيميائية.

التمرين 2: (6 نقاط)

تحسبا لشهادة التعليم المتوسط، أنس أستاذ العلوم الفيزيائية تجربة أمام التلاميذ لاختبار مدى فهمهم لبعض الظواهر الميكانيكية، حيث قام بتعليق جسم (S) كتلته $m=600\text{g}$ كذا يوضحه السند 2.

1. باعتبار الجسم (S) في حالة توازن، ذكر القوى المؤثرة عليه.

2. أحسب ثقل الجسم (S) ثم استنتج قوة شد الخيط T.

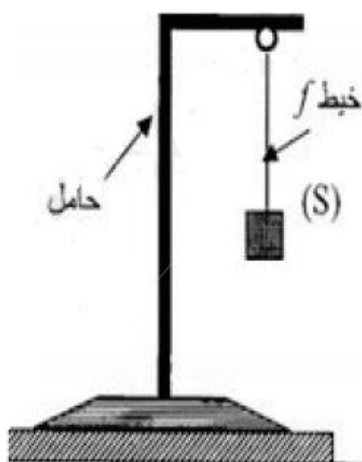
3. نزع الخيط ونغمي الجسم (S) كليا في حوض به ماء فيزيح حجما من الماء قدره $V=60\times10^{-5}\text{ m}^3$

أ- سمي القوة التي يؤثر بها الماء على الجسم (S) ثم احسب شدتها.

تعطى : الكتلة الحجمية للماء $\rho=1000\text{Kg/m}^3$ و $g=10\text{N/Kg}$

ب- برأيك هل الجسم (S) يغوص في قاع الحوض أم يبقى عالقا؟ علل.

ت- مثل القوى المؤثرة عليه باستعمال سلم الرسم :

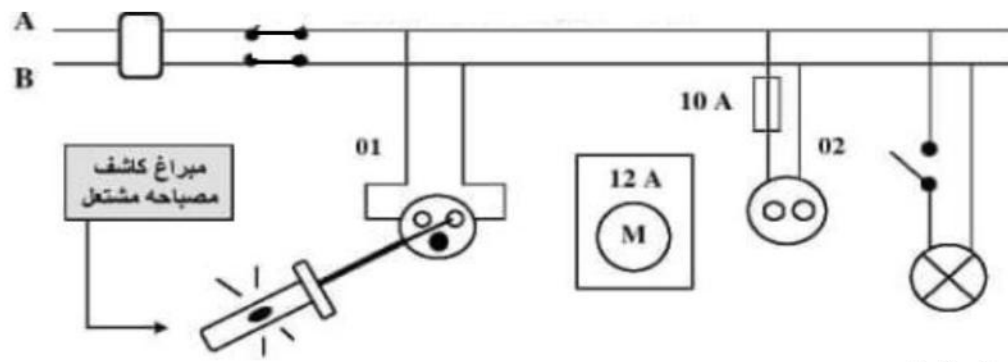


السند 2

1cm → 3N

الوضعية الادماجية: (8 نقاط)

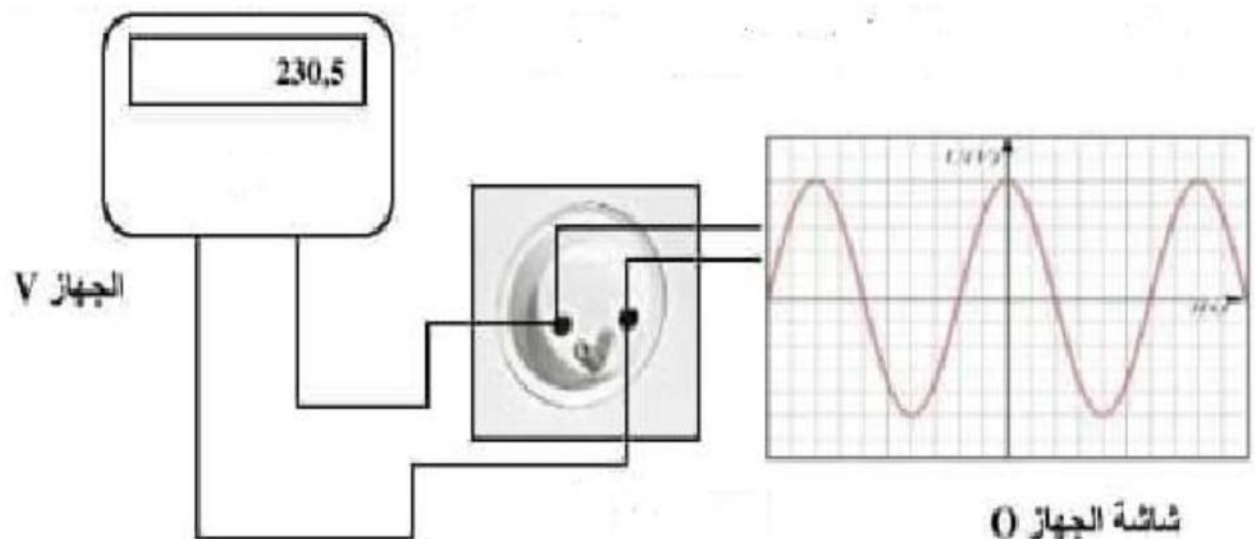
الجزء I: اشتريت عائلة صديق لك في المتوسطة منزلا قدما بجواركم فأراد الوالد ترميمه قبل الإنقال إليه في الصيف، عندها قررت مد ديد العون لصديقك، بدأ الوالد بتفقد مخطط شبكة التغذية الكهربائية للمنزل فشد انتباهاك الجزء المبين في السند 3.



السند 3

1. برأيك ماذا يمثل كل من A و B في المخطط؟ علل إجابتك.
2. أعد رسم المخطط مع وضع جميع التعديلات والإضافات الازمة عليه (بدون إعادة رسم المأخذ 1 وفك البراغي الكاشف).

الجزء II: أردت أن تتأكد من بعض البيانات الموجودة في المخطط الكهربائي السابق، فقمت بإنجاز التجربة التالية مع أستاذك في المخبر (السند 4)



شاشة الجهاز 0

السند 4

1. سمي الجهازين V و O.

2. أحسب:

أ- التوتر الأعظمي U_{max} بطريقتين .

ب- الدور T .

تعطى: $Sh=2,5\text{ms/div}$ و $Sv=65\text{V/div}$