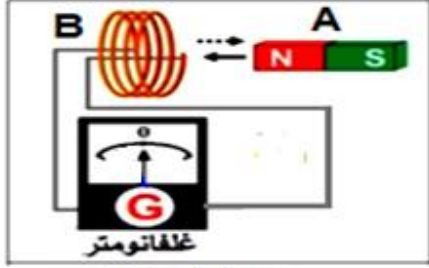


الوضعية الأولى : (06ن)

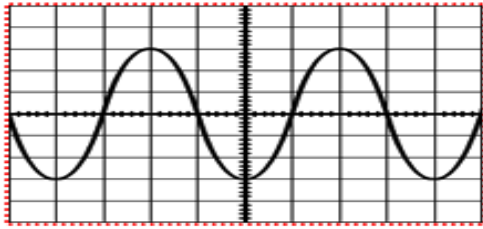


الوثيقة 01

من أجل انتاج التيار الكهربائي قام مراد بتحريك قضيب مغناطيسي ذهابا و ايابا داخل وشيعة موصولة بجهاز الغالفانومتر (G). كما هو موضح في (الوثيقة 01).

- 1) سمّ العنصرين A و B .
- 2) ما دور الغالفانومتر (G) في التركيب؟
- 3) أذكر المبدأ المعتمد لانتاج هذا التيار محددا نوعه .

وضع مكان الغالفانومتر جهاز راسم الإهتزاز المهبطي ذو هيكل معدني فيظهر على الشاشة المنحني كما في (الوثيقة 02)، ولكن عند لمسها للجهاز يحس بصعقة كهربائية.

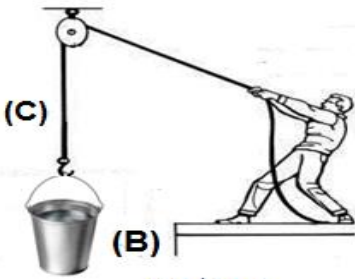


الوثيقة 02

- 1) حدد طبيعة التوتر على الشاشة مبررا إجابتك.
- 2) أحسب قيمة التوتر الأعظمي U_{max} و الدور T.
- 3) أذكر سبب احساسه بصعقة كهربائية و قدم حلا مرفوقا بمخطط كهربائي مبينا شروط الأمن الكهربائي .

الوضعية الثانية : (06ن)

كريم ونبيل يعملان في البئر و عندما وجدا المياه صعب عليهم العمل و أرادا أن يستخرجا الماء فاستعملا الطريقة التقليدية بواسطة الحبل والبكرة و الدلو فصعد كريم الى الأعلى و بدأ في رفع الدلو المملوء بالماء كما هو موضح في (الوثيقة 03) ، علما أن الدلو يؤثر على الحبل بقوة شدتها 100 N



الوثيقة 03

- 1) أذكر القوى المؤثرة على الدلو (B) مع اعطاء الترميز المناسب لكل قوة .
- 2) مثل القوة التي يؤثر بها الدلو على الحبل باستعمال سلم الرسم :

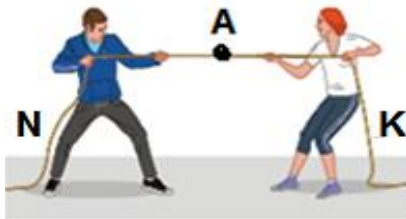
$$1\text{cm} \longrightarrow 50\text{N}$$

خلال سحب كريم للدلو انفلت الحبل من يده وسقط الدلو.

- 3) أذكر القوى المؤثرة على الدلو (B) أثناء سقوطه ثم مثلها باستعمال سلم الرسم السابق علما أن:

$$g = 10\text{N/Kg} \quad \text{و} \quad m = 10\text{ kg}$$

قال نبيل أنا من يرفع الماء لأنني أقوى منك فرد عليه كريم هيا نلعب لعبة الحبل ونكتشف من الأقوى كما هو موضح في (الوثيقة 04).



الوثيقة 04

- 4) مثل كيفية القوى المؤثرة على الحبل في هذه الحالة علما أن النقطة A في حالة توازن.

الوضعية الإدماجية : (08ن)

اشتكى الفلاح الى مهندس الفلاحة من ضعف المحاصيل الزراعية رغم أنه يتبع جميع الارشادات المقدمة من طرفهم ، علما أنه يستعمل محلول كبريتات النحاس لمعالجة المنتج الفلاحي بحيث:
يخلط الفلاح مسحوق كبريتات النحاس (s) $(CuSO_4)$ مع الماء في دلو من الحديد بواسطة ساق بلاستيكية ليرشه على الخضروات بواسطة مضخة ولكنه يواجه بعض المشاكل و هي:



- تغير لون المحلول المحضر في الدلو الى اللون الأخضر .
 - ظهور طبقة حمراء فوق الجدار الداخلي للدلو.
 - عدم فعالية المحلول المحضر و ضعف المحصول الفلاحي .
 - انسداد المضخة نتيجة ترسب الكلس في أنابيب المضخة .
- على ضوء ما درست في السنة الرابعة أجب على الأسئلة الآتية :



- 1) فسر سبب ظهور اللون الأخضر للمحلول المحضر مع تسميته .
- 2) أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بالصيغة الإحصائية و المختصرة.

لحل عملية الترسيب يستعمل الفلاح روح الملح (aq) (HCl) لإزالة مادة الكلس (s) $(CaCO_3)$.

- 3) أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل بالصيغة الشاردية .
- 4) قدم 4 نصائح عند التعامل مع المواد الكيميائية حفاظا على سلامة الأشخاص.

