

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التربية الوطنية
مديرية التربية لشرق الجزائر
مدرسة تيسير الخاصة

المدة: 1 ساعة و 20 دقيقة
تاريخ الإجراء: 2022/04/28

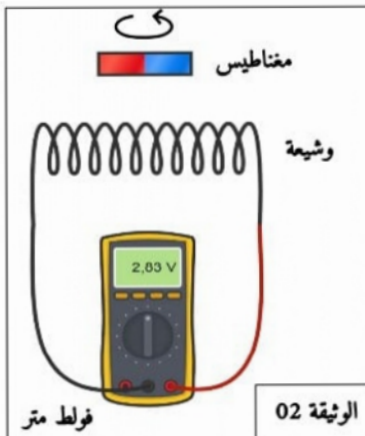
المادة: العلوم الفيزيائية
المستوى: الرابعة متوسطة

فرض الفصل الثالث

الوضعية الأولى: (6ن)

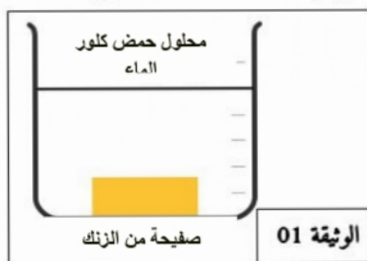
بغية انتاج تيار كهربائي باستعمال مغناطيس ووشيعة قام محمد بتدوير المغناطيس بسرعة ثابتة بالقرب من الوشيعة التي ربط طرفيها بجهاز الفولط متر الذي أشار إلى القيمة 2,83 V، كما هو موضح في الوثيقة 02 .

1. سم الظاهرة التي حققها محمد مبينا نوع التيار الناتج عنها.
2. ماذا تمثل القيمة 2,83 V التي أشار إليها جهاز الفولط متر؟
3. علما أن المنحنى الملاحظ عند استبدال الفولط متر بجهاز راسم الاهتزاز المهبطي يتكرر 100 مرة في الثانيةين، انطلاقا من المعطيات أحسب المقادير الفيزيائية التالية:
 - أ. التوتر الأعظمي U_{max} .
 - ب. التواتر f .
 - ت. الدور T .



الوضعية الثانية: (6ن)

لدراسة أحد التفاعلات الكيميائية الحادثة بين محلول حمضي ومعدن قام التلاميذ مع أستاذهم بوضع صفيحة من الزنك في محلول حمض كلور الماء ($H^+ + Cl^-$) الموضوع في بيشر زجاجي كما هو موضح في الوثيقة 01، فينطلق غاز و يتشكل محلول شاردي.

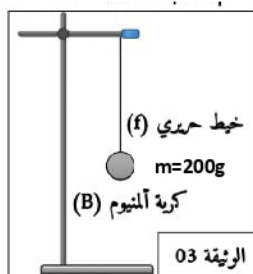


1. صف ماذا يحدث لصفيحة الزنك.
2. اذكر اسم الغاز المنطلق و أكتب صيغته الكيميائية.
3. سم محلول الناتج و أكتب صيغته الشاردية.
4. أكتب معادلة التفاعل الحادث بالصيغ الشاردية والجزئية.
5. أذكر ثلاثة احتياطات أمنية على الأقل اتخاذها الأستاذ عند استعماله لحمض كلور الماء .

الوضعية الإدماجية: (8 ن)

في حصة الأعمال المخبرية وبأخذ الاحتياطات الأمنية الالزمة، قام التلاميذ مع أستاذهم بالقيام بالتجارب التالية:

I. الجزء الأول:



حضر التلاميذ نواسم كما هو موضح في الوثيقة 03

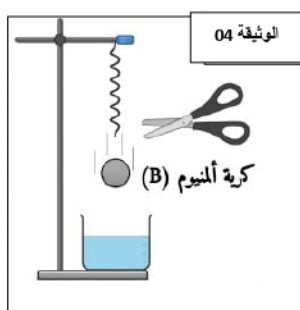
1. أحسب قيمة ثقل الكريمة (B).

2. حدد القوى المؤثرة على الكريمة (B).

3. مثل القوى المؤثرة على الكريمة باستعمال سلم رسم $1\text{Cm} \rightarrow 1\text{N}$

علماً أن الجاذبية الأرضية في المكان هي $g=10\text{N/Kg}$

II. الجزء الثاني:



قطع تلميذ آخر الخيط الحريري فسقطت الكريمة في إناء يحتوي على ماء كما هو

مبين في الوثيقة 04، فيزاح منه حجم $V=50\text{ cm}^3$.

1. بين سبب سقوط الكريمة.

2. أحسب شدة دافعة أرخميدس المطبقة من طرف السائل على الكريمة

(B) علماً أنه تشير الربيعة في هذه الحالة إلى قيمة $1,6\text{ N}$.

3. أحسب الكتلة الحجمية للكريمة.

هل تطفو الكريمة أم تغوص؟

يعطى: $\rho = 1000\text{kg/m}^3$ ماء

بالتفصيف

