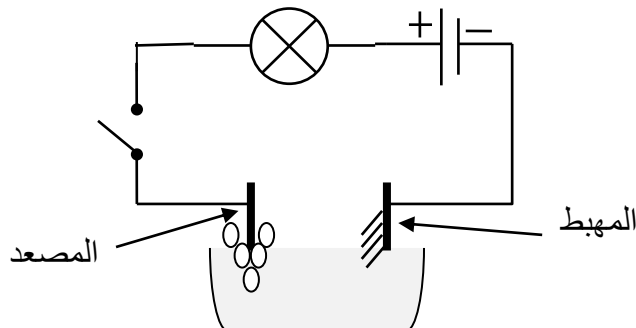


اختبار في مادة : العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا
المدة : ساعة و نصف

التمرين الأول (60ن)

أ- بغرض الحصول على معدن الزنك **Zn** اجرينا تحليلًا كهربائيًا بسيطًا لمحلول كلور الزنك (Zn^{2+} , $2Cl^-$). فلاحظنا ترسب شعيرات معدنية عند المهبط و انطلاق فقاعات غازية عند المصعد تزيل لون كاشف النيلة.



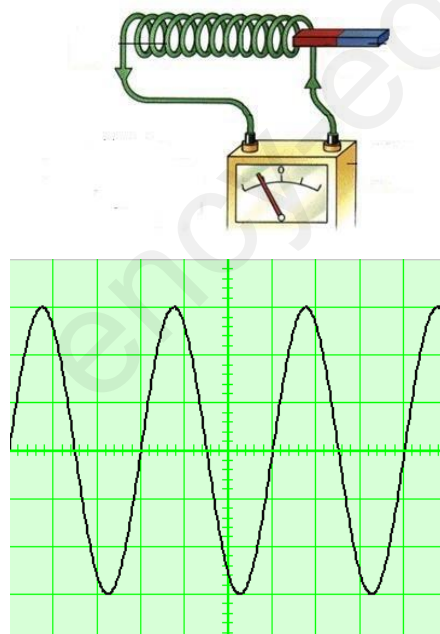
- 1- سُمِّيَّ النوع الكيميائي و الصيغة الكيميائية لكل من الشعيرات المعدنية و الغاز المنطلق.
- 2- عُبِرَ بمعادلة كيميائية عن التفاعل الحادث عند كل مسوى و المعادلة الجمالية.

ب- أخذنا معدن الزنك المترسب عند المهبط و قمنا بوضعه في محلول كبريتات النحاس (Cu^{2+} , SO_4^{2-}) ذو اللون الأزرق فلاحظنا اختفاء اللون الأزرق للمحلول و ترسب معدن ذو لون أحمر و كذلك اختفاء معدن الزنك.

- 1- عَلَى مَاذَا يَدِلُّ : اختفاء اللون الأزرق ؟ و اختفاء معدن الزنك ؟
- 2- اكتب المعادلة الكيميائية المنفذة للتفاعل الحادث.

التمرين الثاني (60ن)

من أجل إنتاج تيار كهربائي نحقق التركيب الموضح في الشكل



- 1- ما إِسْمِ الظاهرَةِ الَّتِي قَمْنَا بِتَحْقِيقِهَا ؟
- 2- مَا نُوْعُ التِّيَارِ الْكَهْرَبَائِيِّ النَّاجِمِ وَلِمَاذَا ؟
- 3- نَسْعِ مَكَانَ الْغَلَفَانُومِتَرِ رَاسِمَ اهْتِزَازِ مَهْبِطِيِّ فَظَاهَرَ عَلَى شَاشَتِهِ الْمَنْحَنِيُّ الْمَوْضِعُ فِي الشَّكَلِ .

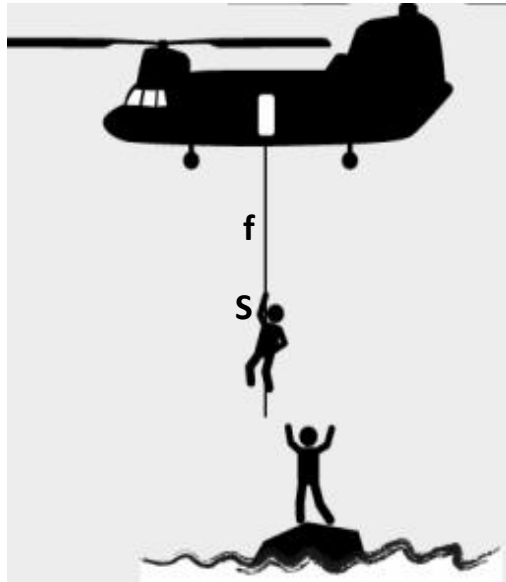
$$S_v = 2V/div$$

$$S_H = 30ms/div$$

- أ - أحسب التوتر الأعظمي U_{max}
- ب- استنتج قيمة التوتر الفعال U_{eff}
- ج- أحسب الدور T لهذا التوتر
- د- استنتاج التواتر f

الوضعية الإدماجية (80ن)

تدخل خفر السواحل لإنقاذ مجموعة من الصيادين غرق قاربهم باستعمال طائرة هيليكوبتر حيث قاموا بانزال الغواص الذي كتلته مع حمولته **150 Kg** بحبل و عند بقاء مترين على وصول الغواص للماء توقف للحظة فحدث له التوازن ثم قفز للماء كما توضحه الصورة الأولى



- 1- اذكر القوى المؤثرة على الغواص مع اعطاء رمز لكل منها .
ثم استنتج شرطاً توازن الغواص .
2- احسب ثقل الغواص باعتبار $g = 10 \text{ N/Kg}$ في ذلك المكان



- 3- بعدما قفز الغواص في الماء و بعد مدة زمنية أصبح في حالة توازن كما توضحه الصورة السينية
أ- اذكر القوى المؤثرة على الغواص في هذه الحالة مع اعطاء رمز لكل منها.
ب- استنتاج شدة كل قوة .
ج- ما هي القوة التي جعلت الغواص طاف على سطح الماء

- 4 - مثل القوى المؤثرة على الغواص عندما كان في حالة توازن قبل تركه للحبل و عندما كان طاف على سطح الماء
巴斯عمال سلم الرسم
 $750 \text{ N} \longrightarrow 1\text{cm}$