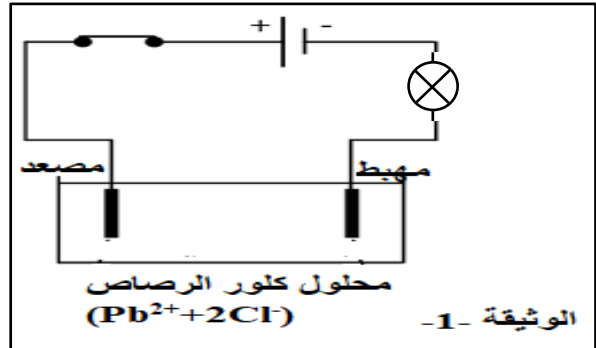


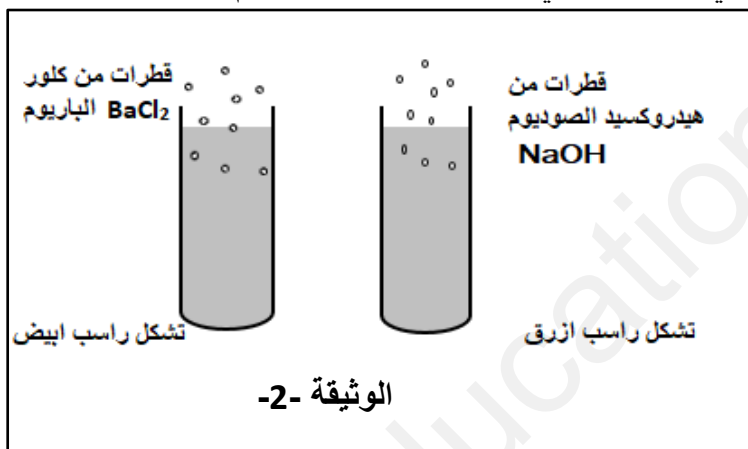
مديرية التربية لولاية أم البواقي  
متوسطة ابن مهيدى عبد العزيز  
المدة: ساعة ونصف

## الوضعية الأولى 6

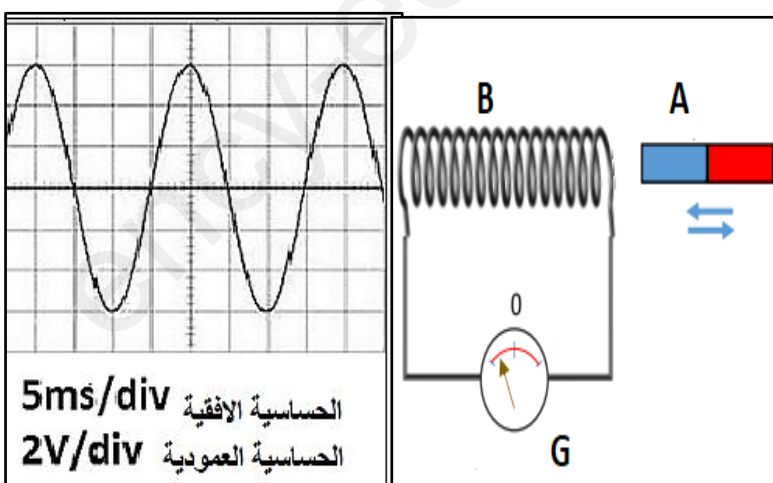
- ✓ احضر احمد محلولين شاردين، محلول الأول هو محلول كلور الرصاص ( $Pb^{2+} + 2Cl^-$ ) والمحلول الثاني مجهول يريد ان يتعرف على الافراد الكيميائية الذي يحتوي عليها فقام بما يلى:  
 وضع كمية من محلول كلور الرصاص ( $Pb^{2+} + 2Cl^-$ ) في وعاء التحليل الكهربائي مسرياً من الغرافيت كما هو موضح في الوثيقة -1.



- II لمعرفة محلول المجهول (المحلول الثاني) وزع كمية منه على انبوبي اختبار ثم سكب في الانبوب الأول قطرات منه هيدروكسيد الصوديوم  $NaOH$  فتشكل راسب ازرق، و سكب في الانبوب الثاني قطرات من كلور الباريوم  $BaCl_2$  فتشكل راسب ابيض. الوثيقة -2-



- 1- ما هي الافراد الكيميائية التي تم الكشف عنها?  
2- اكتب الصيغة الشاردية والاحصائية للمحلول واعط اسمه.



- ا) من أجل انتاج تيار كهربائي نحقق التركيب الموضح في الشكل

1. سم العناصر A و B و G وما دور كل عنصر منها?  
2. ما هي الظاهرة التي اعتمدت其 التركيبة واذكر مثلاً عنها.  
ب) نستبدل العنصر G براسم الاهتزاز المهبطي فيظهر على شاشته المنحنى الموضح بالوثيقة -3-

- 1- ما طبيعة التيار الذي ينتجه هذا التجهيز؟ اعط رمزه?  
2- أحسب التوتر الأعظمي ( $U_{max}$ )، استنتج التوتر الفعال ( $U_{eff}$ ) ؟  
3- احسب الدور ( $T$ )، واستنتاج التواتر ( $f$ ) ؟

## الوضعية الداماجية 8ن

قام عمال الصيانة بتجربة أداء لمعرفة جاهزية القاطرة المعلقة (S) التليفريكي للعمل والتي تعتبر وسيلة نقل تعمل بالكهرباء وتظهر أهميتها في المناطق الوعرة التي تكثر فيها الجبال والمرتفعات والأنهار وذلك لأنه يسهل ربط المدن بعضها، حيث تكون قاطرة التليفريكي معلقة بحبيل مشدود بإحكام إلى السطح الأعلى الذي يقوم بنقلها.

1) إذا علمت أن كتلة القاطرة هي  $800\text{Kg}$  والجاذبية الأرضية  $g=10\text{N/Kg}$

احسب ثقل القاطرة المعلقة (S)؟

2) بعد حركة القاطرة المعلقة ووصولها على ارتفاع معين من سطح النهر الذي تمر عليه توقفت لبعض الوقت وأصبحت في حالة توازن. الوثيقة -1-

ا) اذكر القوى المؤثرة على القاطرة المعلقة (S) مع ذكر شرطي التوازن؟

ب) اعط مميزات هذه القوى ثم مثلها باستعمال سلم رسم

القوى	المبدأ	المنحي	الجهة	الشدة

3) فجأة انقطع حبل القاطرة (S) وسقطت في النهر وغاصت إلى مستوى معين وبقيت عالقة (مستقرة)

كما هو موضح في الرسم التخطيطي الوثيقة -2-

ا) ما هي القوى المؤثرة على القاطرة (S) في هذه الحالة؟ ثم مثلها تمثيلاً كيفياً؟

ب) اذكر شرطي التوازن للقاطرة (S) في هذه الحالة؟

