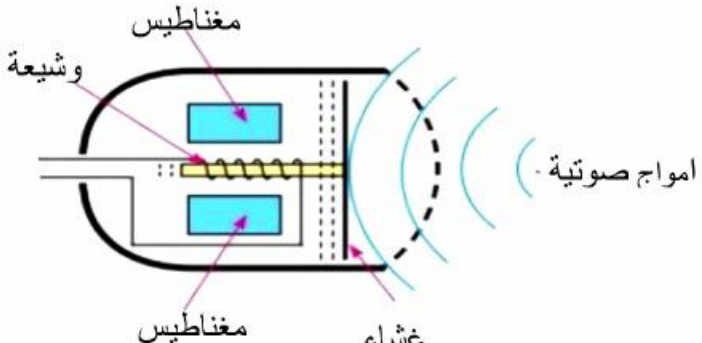


## اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجية

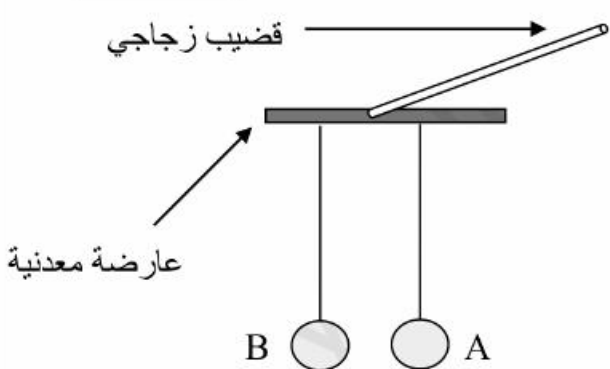
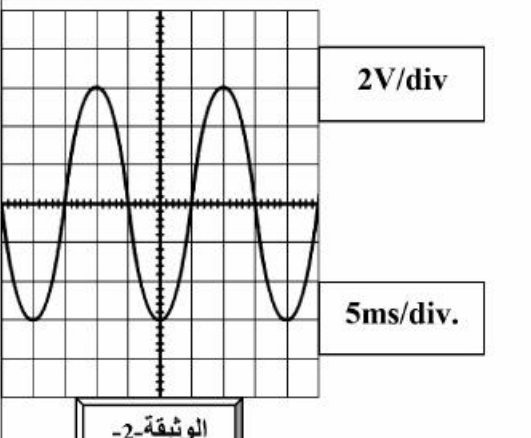


وثيقة -1-

التمرين الأول :

✓ تمثل الوثيقة -1- مخطط لميكروفون

- بناء على المخطط حدد الظاهرة التي يعتمد عليها مبدأ عمل الميكروفون ؟



❖ نصل الميكروفون بجهاز معين ونحدث ذبذبات منتظمة فتحصلنا على البيان المرفق في الوثيقة -2-.

- ما اسم الجهاز المستعمل ؟ وما هو دوره ؟
- حدد نوع التيار مع التعليل ؟
- احسب الدور  $T$  الموافق ؟

❖ نعلق كرتين خفيفتين غير مشحونتين من الالمنيوم (A) و (B) إلى عارضة معدنية . الكرة (A) معلقة بسلك ناقل والكرة (B) معلقة بخيط عازل .

نقوم بذلك قضيب زجاجي ونجعله يلامس العارضة (انظر الشكل)

- ما هي الشحنة التي يحملها القضيب الزجاجي بعد ذلك ؟
- فسر ذلك بجملة بسيطة ؟

3. صف ماذا يحدث للكرتين بعد لمس القضيب للعارضه ؟

- اذكر طرق تكهرب كل من العارضة والكرتان ؟

التمرين الثاني : نحضر ثلاث محاليل وفق الجدول

المحلول الثالث	المحلول الثاني	المحلول الاول
$(Zn^{2+}; 2Cl^-)$ كلور الزنك	$(Fe^{2+}; 2Cl^-)$	$(CuCl_2)$ كلور النحاس

1. ما هو لون كل من محلول الأول والثاني ؟ حدد الفرد الكيميائي المسؤول عن ذلك ؟

2. كيف نكشف عن الفرد الكيميائي المشترك بين المحاليل الثلاث ؟

✓ نضع في محلول الأول قطعة من الحديد فنحصل على محلول الثاني

3. أكتب معادلة التفاعل المنذج للتحول الحاصل بالصيغة الشاردية وسم الراسب الناتج.

4. سُم المحلول الثاني واذكر الأفراد المتواجدة في هذا المحلول ؟

❖ يمكن الحصول على المحلول الثاني بمعاقلة برادة الحديد مع محلول حمض كلور الماء

1. اذكر الملاحظات المرتقبة في هذه التجربة

نضع المحلول الأخير في وعاء تحليل كهربائي ونتحقق دارة مغلقة

2. اذكر ماذا تلاحظ بجوار المصعد ؟ واكتب المعادلة الموافقة عند المهبط ؟

**الوضعية الادماجية** بمناسبة إقامة حفل زفاف قرر عمر وليلي مساعدة الأسرة في تزيين المنزل بمجموعة من المصايب

الملونة لكنهما اختلفا في عدد المصايب التي لا يمكن تجاوزها فاستعمل عمر 40 مصباحا فضحت ليلي وقالت لا يمكنك تجاوز 30 مصباحا وذهبت لتشغيل الغسالة (تيار التشغيل هو  $I = 4A$ ) فشعرت بصدمة خفيفة ولاحظت انسداد أنبوب صرف المياه نتيجة ترسبات كلسية . عندما حاول عمر تجربة المصايب انقطع التيار الكهربائي بسبب القاطع الآلي ( والذي

$$\text{حساسيته } I_{\max} = 20A$$

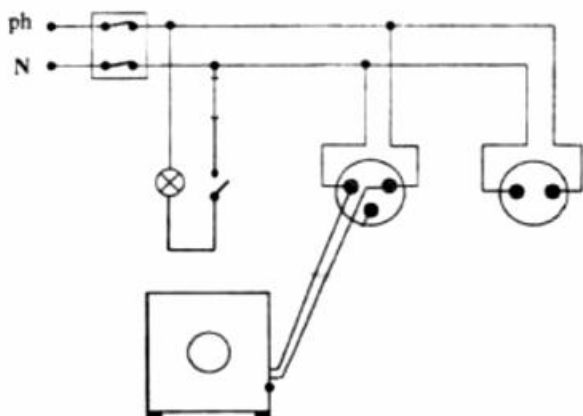
1. اذكر سبب شعور ليلي بصدمة كهربائية

2. أي من الوالدين كان على خطأ ؟ ببرر ذلك مع العلم ان التوتر المنزلي هو  $U = 220V$

$$\text{ومقاومة كل مصباح } R = 250\Omega$$

3. اقترح حلولا تراها مناسبة لتجنب مختلف الصعوبات التي واجهت الوالدين مدعما ذلك بإصلاح المخطط ليتوافق

مع شروط الحماية



$$U = R \times I$$
 تذكر