Sn Cl

الجزء الأول:

التمرين الأول

قمنا بتحقيق التجربة كما هو موضح في (الشكل).

1- نغلق القاطعة ماذا تلاحظ؟ برر إجابتك.

2- نفتح القاطعة و نضيف ماء مقطر إلى وعاء التحليل الكهربائي:

أـ حدد الأفراد الكيميائية الموجودة في المحلول.

ب ـ بأي صيغة كتب مسحوق كلور القصدير ؟

-استنتج الصيغة الشاردية لمطوله

ج ـ عند غلق القاطعة: ماذا تلاحظ؟ قسر.

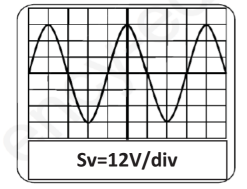
د ـ اكتب المعادلة النصفية عند كل مسد عراعند المصعد والمهبط)، ثم استنتج المعادلة الإجمالية.

التمرين الثاني:

اشترى عمر دراجة "صديقة للبيئة" تعمل بمحرك صغير يغذى ببطارية، حيث تشحن هذه البطارية بمنوب يبدأ في الاشتغال بمجرد بدأ العجلة بالدوران.

- 1- اذكر العنصرين الأساسيين المكونين للمنوب واذكر مبدأ عمله.
- 2- يمكننا معاينة التوتر الكهربائي الناتج من المنوب براسم الاهتزاز المهبطي
 - أ/ماذا يمثل الشكل؟
 - ب/أحسب التوتر الأعظمي.
 - ج/ماذا تمثل القيمة التي يشير إليها

جهاز متعدد القياسات؟ (الشكل2)؟



الشكل1



الشكل 2

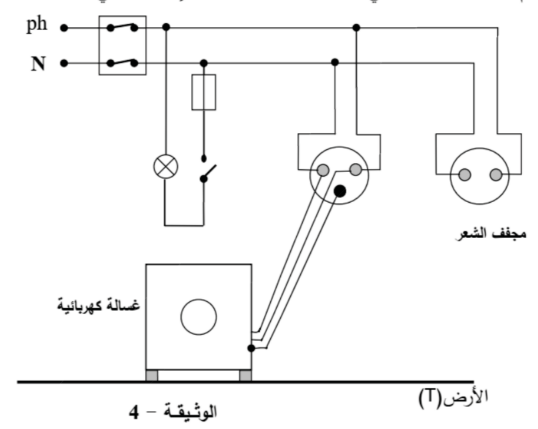
الثاني:	الجزء

الوضعية الإدماجية:

أنجز أبو سعيد مخططا كهربائيا لغرفة جديدة في منزله كما توضحه الوثيقة - 4 ولمّا عرض هذا المخطط على أحد المختصين في مجال الكهرباء، قال له: إنّ هذا المخطط يحتاج إلى تعديلات وإضافات.

1- برأيك ما هي التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لهذا المخطط؟ برّر إجابتك.

2- أعد رسم هذا المخطط الكهربائي مبيّنا عليه كل التعديلات والإضافات التي ذكرتها سابقا.



ملاحظته هامت
- اسنعمال لون واحد أثناء الاجابت
- ممنوع اسنعمال مصحح الاخطاء
- نظم ومرقت الإجابت

2/2 ص