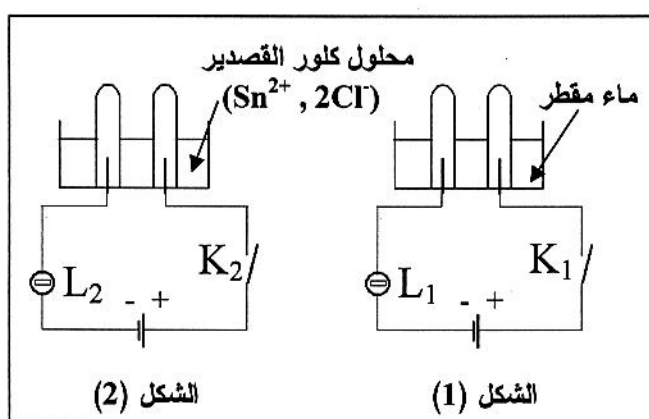


الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (٥٦ نقاط)



لاحظ الدارتين الكهربائيتين الممثلتين في الشكلين (1) و(2)

: K_2 و K_1 عند غلق القاطعتين /1

- ماذا يحدث للمصباحين L_1 و L_2 مع العلم أن دلالتي المصباحين متماثلتين مع دلالتي البطاريتين ؟
برر إجابتك.

أ/ ماذا يحدث عند المسربين المصنوعين من الغرافيت في الدارة الممثلة في الشكل (2)؟

ب- نماذج بمعادلة كيميائية التفاعل الكيميائي الحادث عند كل من المصعد و المهبط في هذه الدارة.

جـ- استنتج المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التفاعل الكيميائي.

التمرين الثاني: (60 نقاط)

في اللحظة $t = 0$ انطلقت سيارة سعيد على طريق أفقى مستقيم، بعد 30 ثانية بلغت سرعتها

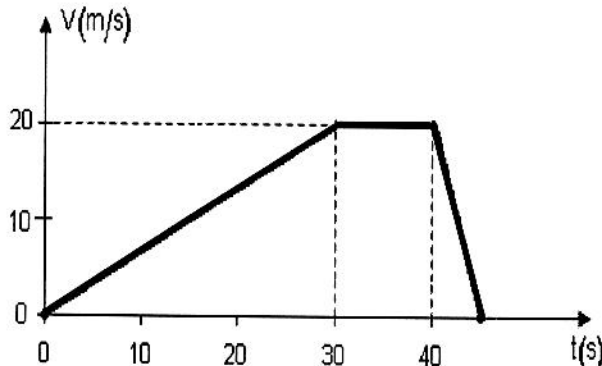
، 20m/s، ثم حافظت على هذه السرعة لمدة 10 ثوانٍ، فجأة لاحظ سعيد إشارة "قف" فاستعمل

الفرامل ليوقف السيارة بعد 5 ثوان.

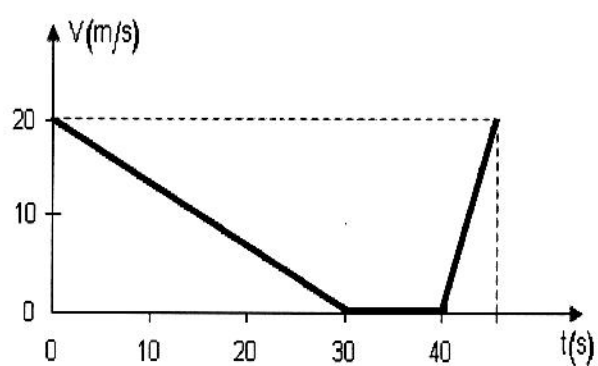
١- حدد مراحل حركة هذه السيارة مع ذكر

ب- كيف كانت السرعة في كل مرحلة ؟

3 - أي من المخططين الممثلين في الشكلين (a) و (b) يعبر عن مراحل حركة سيارة سعيد؟



الشكل (a)

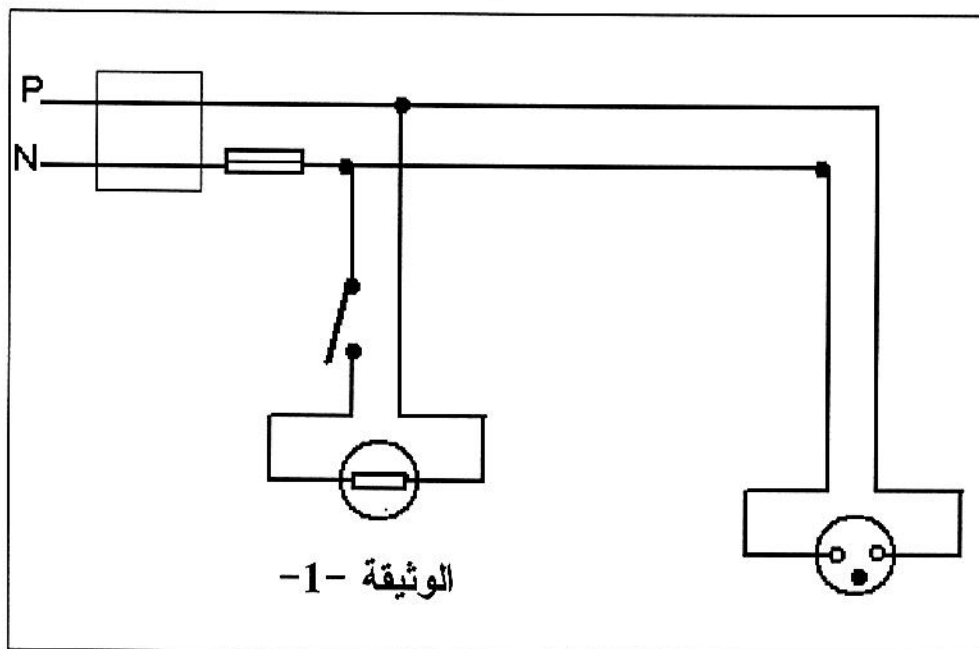


الشكل (b)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية :

أراد عبد الناصر أن يركب ثريّا بها مصباح واحد في غرفة الضيوف ببيته، فإذا به يصاب بصدمة كهربائية عند لمسه أحد السلكين، فتساءل في نفسه قائلاً : "كيف أصبّت رغم أنّي فتحت القاطعة مسبقاً، حتّماً هناك مشكلة!!!". أحضر عبد الناصر مخطط التركيب الكهربائي لغرفته المبيّن في (الوثيقة-1).



س1) فسر سبب إصابة عبد الناصر بالصدمة الكهربائية.

س2) ما هو الاحتياط الأمني الواجب اتخاذه لتفادي الصدمة الكهربائية في مثل هذه الحالات؟

س3) حدد جميع الأخطاء الواردة في المخطط (الوثيقة -1-) ثم أعد رسم المخطط الكهربائي مع التّصحيح.