

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة جوان 2012

وزارة التربية الوطنية

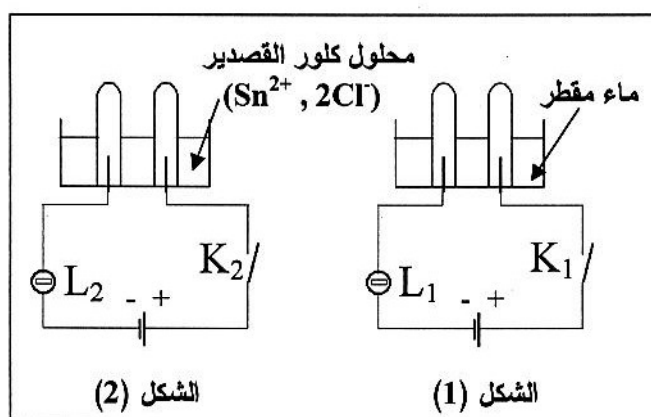
امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

المدة: ساعة و نصف

**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**



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

- عند غلق القاطعتين  $K_1$  و  $K_2$  :

- ماذا يحدث للمصابيح  $L_1$  و  $L_2$  مع العلم أن دلالتي المصباحين متمااثلين مع دلالتي البطاريتين ؟  
برر إجابتك.

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

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

ج- استنتاج المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التفاعل الكيميائي.

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**

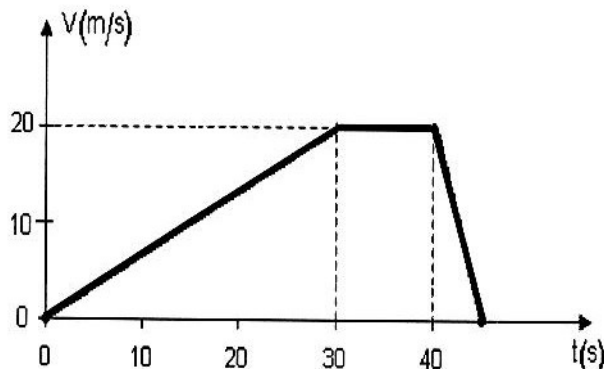
في اللحظة  $t = 0\text{s}$  انطلقت سيارة سعيد على طريق أفقى مستقيم، بعد  $30\text{ ثانية}$  بلغت سرعتها  $20\text{m/s}$ ، ثم حافظت على هذه السرعة لمدة  $10\text{ ثوانٍ}$ ، فجأة لاحظ سعيد إشارة "قف" فاستعمل الفرامل ليوقف السيارة بعد  $5\text{ ثوانٍ}$ .

أ/ حدد مراحل حركة هذه السيارة مع ذكر المجال الزمني لكل مرحلة.

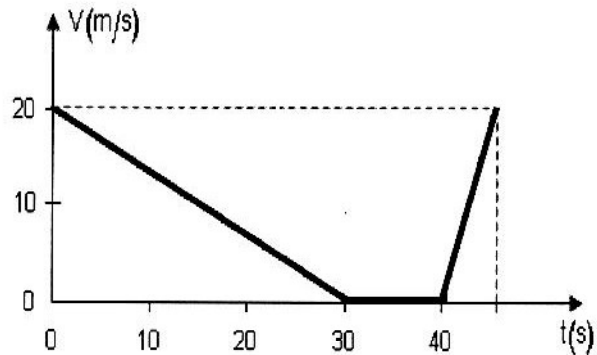
ب- كيف كانت السرعة في كل مرحلة ؟

ج/ كيف تكون جهة القوة المؤثرة بالنسبة لجهة الحركة في المرحلة الأخيرة ؟ و لماذا ؟

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



الشكل (a)

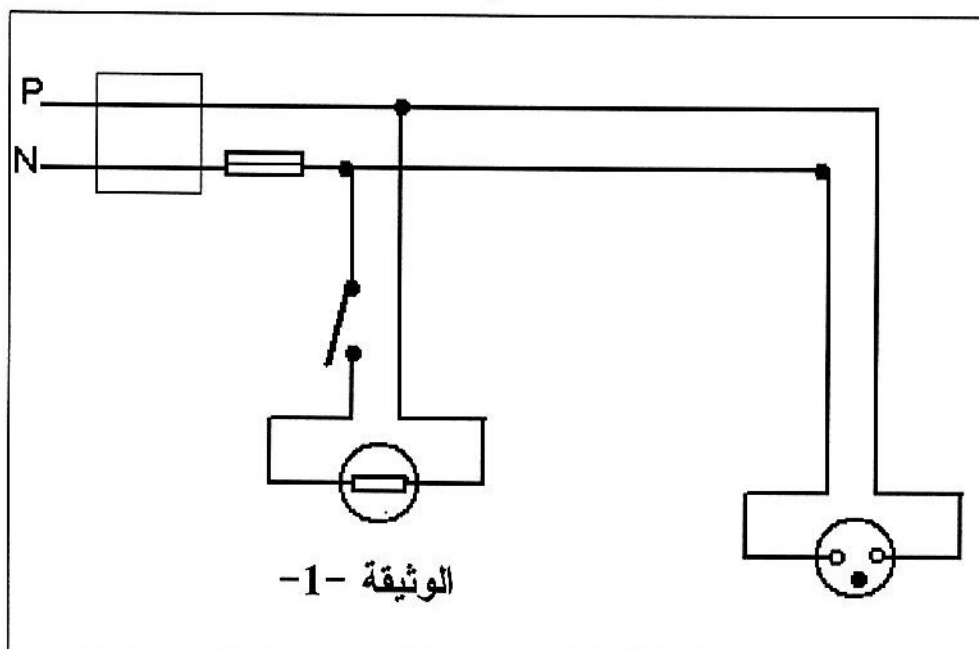


الشكل (b)

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 أصبت رغم أنني فتحت القاطعة مسبقاً، حتماً هناك مشكلة!!!"..  
أحضر عبد الناصر مخطط التركيب الكهربائي لغرفته المبين 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 التصحيح.