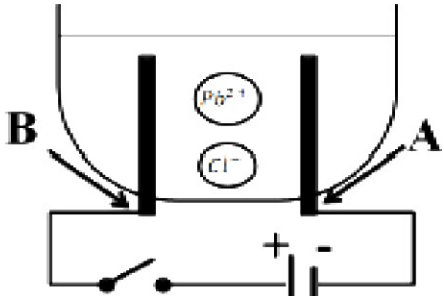


المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

### التمرين الأول : (06 نقاط)

أجرينا تحليلًا كهربائيًا لمحلول شاردي صيغته ( $Pb^{+2} + 2Cl^- \rightarrow PbCl_2$ ) باستعمال وعاء تحليل كهربائي مسرياه (A) و (B) من الفحم الوثيقة - 1 -



الوثيقة - 1 -

إذا علمت أن  $Pb$  رمز ذرة الرصاص ما هو اسم هذا المحلول؟.

2- سمي المسريين (A) و (B)؟.

3- بعد غلق القاطعة:

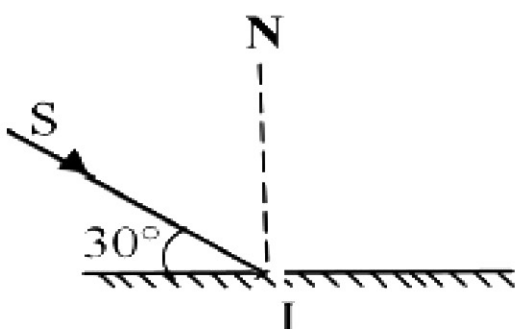
(أ) سجل ملاحظاتك عند كل مسري؟.

(ب) اكتب المعادلات النصفية عند كل مسري؟.

(ج) اكتب المعادلة الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي؟.

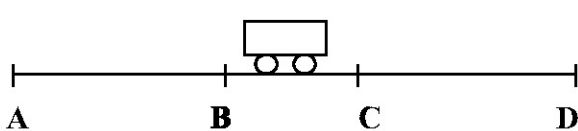
### التمرين الثاني: (06 نقاط)

وقف بلال أمام مرآة مستوية بقبيصه الذي يحمل حرف (B) على بعد 50 cm ثم سلط شعاعا ضوئيا على المرأة السابقة الوثيقة - 2 -

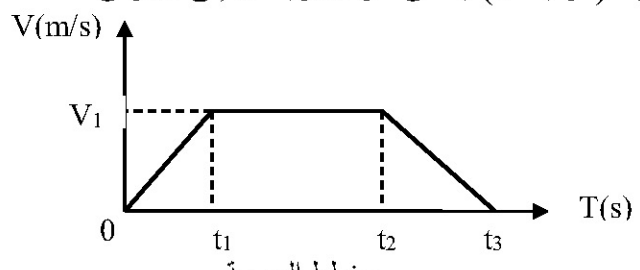


الوثيقة - 2 -

- في رحلة إلى مدينة الألعاب بجرمة مع عائلتك ركب أخوك أحدى عربات قطار، يسير على سكة حديدية كما هو مبين في (الوثيقة 3) ينطلق من A ويصل إلى D وفق مخطط السرعة المرفق



(الوثيقة 3)



السؤال 1:

أ) حدد المراحل التي خضعت فيها عربة القطار لقوة F وحيدة مبينا جهتها مع التبرير؟

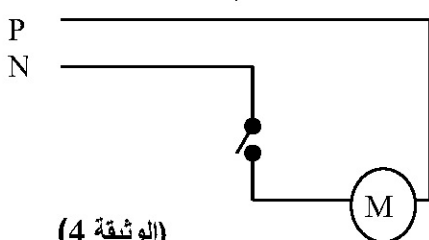
ب) مثل القوى المؤثرة على العربة في جزء المسار (BC)؟.

- أردت إعادة تجربة أخيك وبعد لحظات من انطلاقه، توقف القطار. بسبب خلل في دارة تشغيل محركه الكهربائي (الوثيقة 4) ، ولما أراد عامل الصيانة إصلاح الخلل تعرض لصدمة كهربائية كادت تودي بحياته.

السؤال 2:

أ) برأيك ما سبب إصابة العامل بالصدمة الكهربائية؟.

ب) اعد رسم دارة تشغيل القطار تستوفي جميع قواعد الأمان التي درستها؟.



(الوثيقة 4)