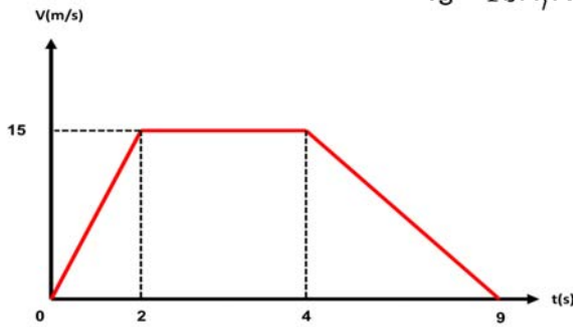


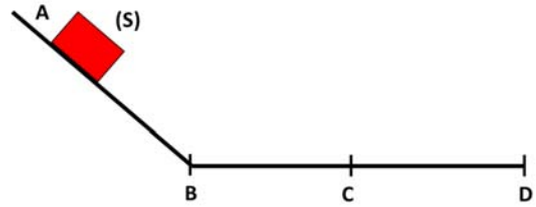
**الجزء الأول: (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (06 نقاط)**

نحرر جسم (S) كتلته  $m=95\text{Kg}$  من النقطة A لينزلق على مسار (ABCD) المتكون من جزئين حيث الجزء (1) هو (ABC) أملس تماما و الجزء (2) هو (CD) خشن (شكل 1)، حيث جاذبية المكان:  $g= 10\text{N/Kg}$ .



الشكل 2

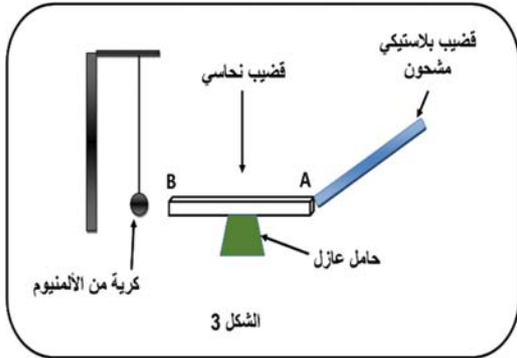


الشكل 1

**المطلوب:**

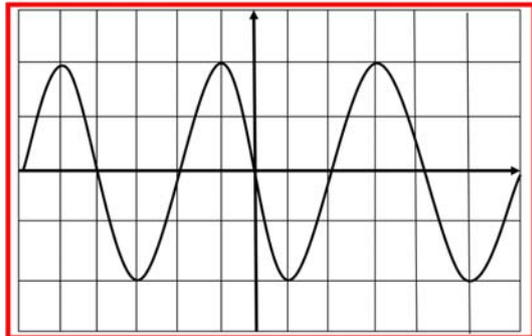
- 1- اعتمادا على مخطط سرعة الجسم (S) الموضح في (الشكل 2)، حدد مراحل الحركة.
- 2- مثل القوى المؤثرة على الجسم في الجزء (AB) ثم الجزء (CD) كيفياً.
- 3- أوجد سرعة مرور المتحرك بالنقطة B ثم استنتج مدة حركته على الجزء (CD).
- 4- أحسب قوة ثقل الجملة (S).

**التمرين الثاني: (06 نقاط)**



الشكل 3

- I.
  - 1- ماذا يحدث للكرة؟ فسر ذلك.
  - 2- أوجد سرعة مرور المتحرك بالنقطة B ثم استنتج مدة حركته على الجزء (CD).
  - 3- أحسب قوة ثقل الجملة (S).
- II.
  - 1- تقرب قضيباً بلاستيكياً مشحوناً بشحنة سالبة من قضيب نحاسي موضوع على حامل عازل حتى نلامس الطرف A من القضيب النحاسي، ثم تقرب من الطرف B للقضيب كرة من الألمنيوم دون التماس، حسب الشكل 3.
  - 2- ماذا يحدث للكرة؟ فسر ذلك.
  - 3- أحسب قوة ثقل الجملة (S).



الشكل 4

علمنا أن التقني استعمل البيانات التالية:  $Sv=4\text{v/div}$  و  $Sh=2\text{ms/div}$

- 1- ماذا تعني كل من الدالتين:  $Sv$  و  $Sh$ .
- 2- مانوع التيار الكهربائي الملاحظ؟
- 3- أحسب كل من الدور (T) و التوتر الأعظمي ( $U_{\text{max}}$ ).

## الجزء الثاني: (08 نقاط)

### الوضعية الإدماجية:

لتغيير مصباح كهربائي مثبت على جدار قاعة الاستقبال، فتح أحمد القاطعة وصعد على سلم معدني مسند على الجدار، وأثناء تغييره للمصباح لمس أحد السلكين فتعرض لصدمة كهربائية رغم أن القاطعة مفتوحة و في هذه الأثناء انزلق به السلم.

(1) فسّر سبب:

أ- تعرض أحمد للصدمة الكهربائية.

ب- إنزلاق السلم.

(2) لتفادي هذا المشكل لابد من إدخال تعديل على السلم

و على دارة المصباح:

أ- اقترح حولا مناسبة لتجنب انزلاق السلم. برّر إجابتك.

ب- أرسم مخططا نظاميا لدارة المصباح الكهربائي يضمن سلامة المستعمل و حماية المصباح من أخطار التيار الكهربائي كالزيادة المفاجئة في شدة التيار.

