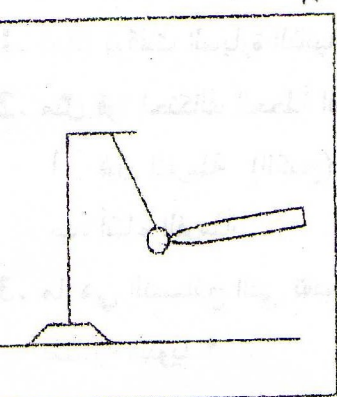


### اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول: (6 ن)

- نمسك باليد (نرتدي قفازا) قضيبا مشحونا بشحنة كهربائية قيمتها  $q = 6.4 \times 10^{-15} \text{ C}$  - اوجد عدد الالكترونات الناقصة في هذا القضيب علما أن  $e^- = 1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$
- انذكر الطرق التي يكون القضيب قد تكهرب بها.
  - من أي مادة تتوقع أن يكون القضيب؟ علل إجابتك.
  - نقرب القضيب من كرية نواس كهربائي متعدلة كهربائيا.
  - مادا يحدث بين القضيب والكرة؟ بين ذلك برسم.
  - هل تصبح الكرية مشحونة كهربائيا إذا كانت الإجابة بنعم بأي نوع؟
  - هل تزيد أم تنقص الشحنة الكهربائية للقضيب؟
  - مثل القوى المؤثرة على الكرة.



التمرين الثاني: (6 ن)

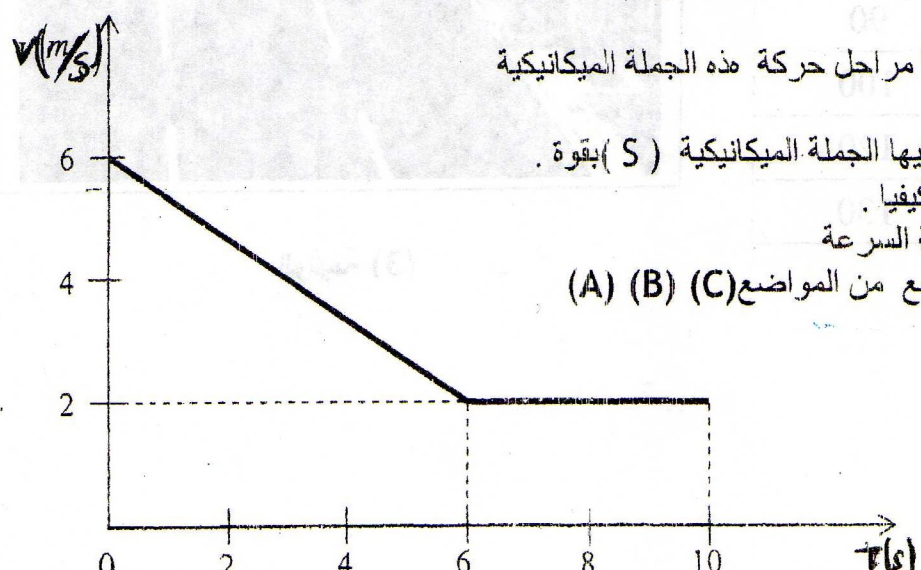
- تحرك جملة ميكانيكية (S) وفق مسار مستقيم أفقى (ABC) حيث الجزء (AB) (خشن والجزء (BC) أملس.
- سجلت أزمنة المرور با المواقع كما هو مبين في الوثيقة 1
- مثل الوثيقة 2- مخطط السرعة للجملة الميكانيكية (S) بدالة الزمن .

1- استنتج من مخطط السرعة مراحل حركة هذه الجملة الميكانيكية والمجال الزمني لكل مرحلة .

2- بين المرحلة التي تأثرت فيها الجملة الميكانيكية (S) (بقوة غل إجابتك ثم مثل هذه القوة كيفيا .

3- حدد من الوثيقة 2- قيمة السرعة

للجملة الميكانيكية في كل موضع من المواقع (A) (B) (C)



الوثيقة - 2-

## الوضعية الانمادبية:

اشترى صديقان سيارتين جديدتين من نفس النوع، واتفقا على التسابق أثناء عودتهما على الطريق السيار المؤدي إلى مدinetهما. بلغت سرعتهما أثناء السباق القيمة  $V=130 \text{ km/h}$ ، وهما على طريق أفقى مستقيم، وكانت السيارة الأولى متقدمة عن الثانية ببعضه **أمتار** (الوثيقة 3)، وجاء شاهدا في نفس اللحظة مجموعة من السيارات تعترض طريقهما إثر حادث مرور، فضغطا على الفرامل (المكابح) في آن واحد، وتوقفت العجلات المحركة عن الدوران وبدأت السيارات بالانزلاق. اصطدمت السيارة الأولى بسيارات الحادث وأصيب صاحبها بجروح بليغة، بينما توقفت السيارة الثانية قبل الوصول إلى موقع الحادث.

1. لماذا توقفت السيارة الثانية قبل بلوغها موقع الحادث ولم تتمكن السيارة الأولى من ذلك؟
2. مثل قوة احتكاك العجلة المحركة مع الطريق لإحدى السيارات في الحالتين التاليتين:
  - أ. قبل الفرملة (الكبح).
  - ب. أثناء الفرملة.
3. ما هي النصائح التي تقدمها لسائقي المركبات إذا علمت أن حوادث المرور في الجزائر تحصد حوالي 4000 ضحية سنوياً؟

مسافة توقف السيارة بعد الفرملة (m)	السرعة (km/h)
16	40
36	60
64	80
81	90
100	100
144	120
169	130



الوثيقة (3)