

الجزء الأول : 12 نقطة

**التمرين الأول (٦٠ نقاط) :**

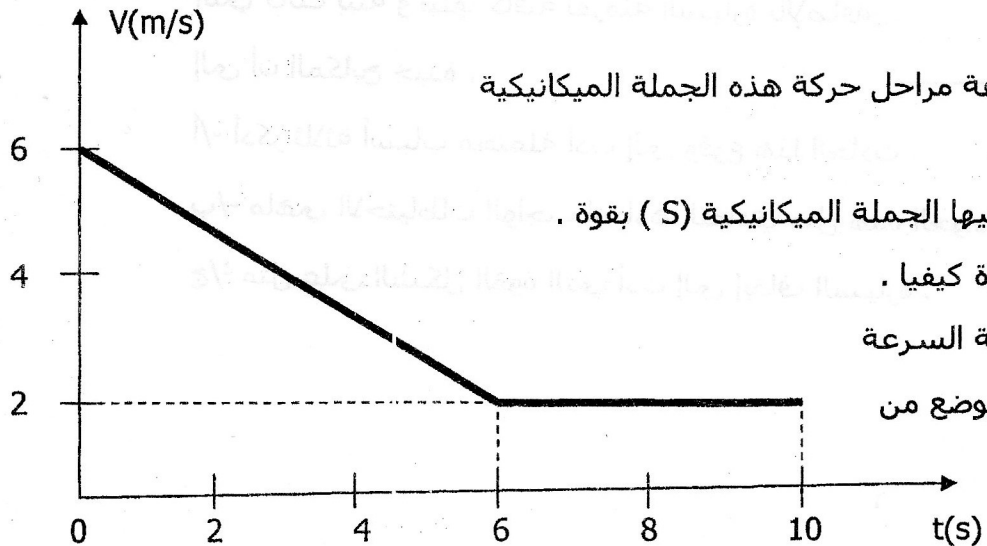
تحرك جملة ميكانيكية (S) وفق مسار مستقيم أفقي (ABC) حيث الجزء (AB) خشن والجزء (BC) أملس.

سجلت أزمنة المرور بالمواقع كما هو مبين في الوثيقة - 1 - .

تمثل الوثيقة - 2 - مخطط السرعة للجملة الميكانيكية (S)

بدالة الزمن .

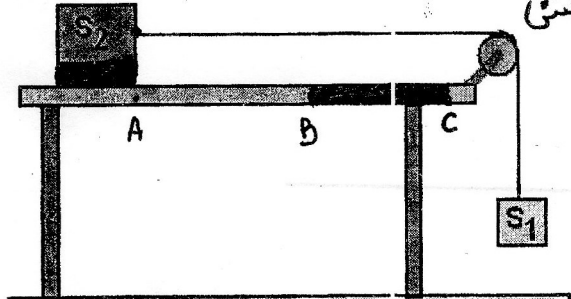
الوثيقة-1-



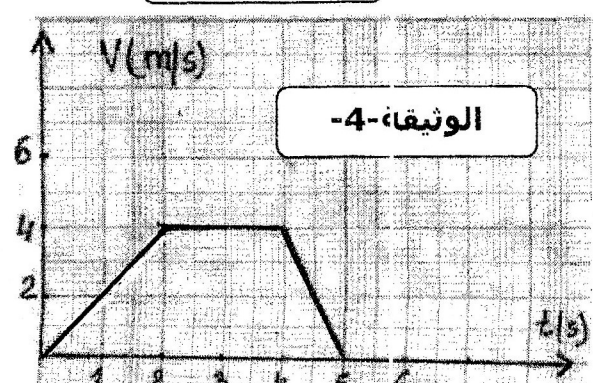
الوثيقة-2-

**التمرين الثاني (٦٠ نقاط) :**

١- نمر في محز بكرة خيط يحمل في نهايته جسم (S1) كتلته  $m=400\text{g}$  والطرف الثاني للخيط ثبت جسم (S2) يتحرك وفق (ABC) حيث الجزء (BC) خشن



الوثيقة-3-



الوثيقة-4-

٤- حدد مراحل حركة العربة ومدة كل مرحلة وطبيعة السرعة في كل مرحلة .

٥- ما هو السلم الذي استعمل لرسم البيان ؟

V (m/s)	0	2	4	6	8	10
T (s)	0	1	2	3	4	5

٤- حدد مراحل حركة العربة ومدة كل مرحلة وطبيعة السرعة في كل مرحلة .

٥- ما هو السلم الذي استعمل لرسم البيان ؟

### الوضعية الدواماجة :

تظهر الوثيقة المقابلة سيارة تنطلق بعدها كانت متوقفة .

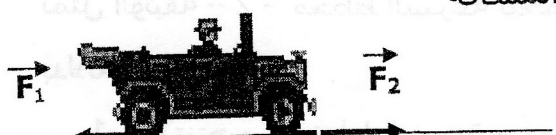
- ماذا تمثل القوتان  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  ؟

- أثناء حركة السيارة لاحظ السائق قطبيعاً من الأغنام يعبر الطريق

فقام بعملية الفرملة إلا أنه أصاب بعض الأغنام رغم أن المسافة

التي كانت بينه وبينها كافية لفرملة السيارة بالإضافة

إلى أن المكابح جيدة .



أ/ - أذكر ثلاثة أسباب محتملة أدت إلى وقوع هذا الحادث .

ب/ - ماهي الاحتياطات الواجب اتخاذها لتفادي مثل هذه الحوادث ؟

ج/ - مثل على الشكل القوة التي أدت إلى إيقاف السيارة .



نقطة (2) على الشكل (t2) مسافة 8000 متر (t2) مسافة 8000 متر (t2) مسافة 8000 متر (t2)

نقطة (2) على الشكل (t2) مسافة 8000 متر (t2) مسافة 8000 متر (t2) مسافة 8000 متر (t2)

بالتوقيق