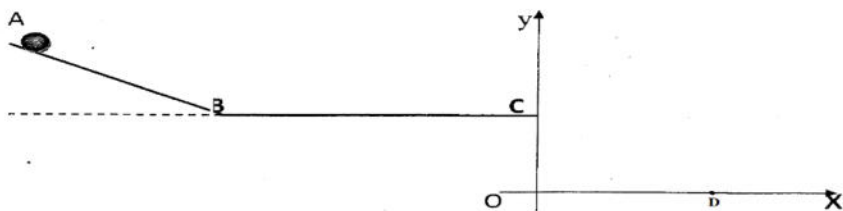


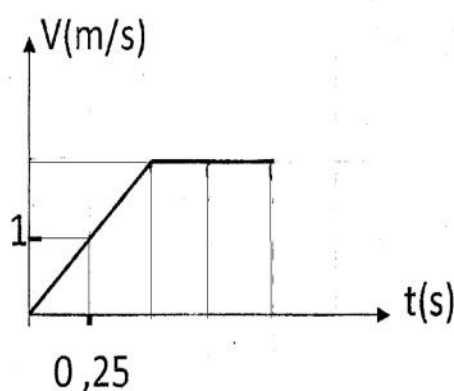
الفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

جسم صلب S يتدرج من A بدون سرعة ابتدائية على مسار ABCD كما هو موضح في الشكل :



1. مثل القوى الخارجية المؤثرة على (الجسم) في الموضع B

الشكل التالي يمثل تغيرات سرعة الجسم بدالة الزمن من A إلى C



2. حدد أطوار الحركة و استنتج طبيعتها في كل طور مع التعليل ؟

3. هل يخضع الجسم لقوة في كل طور ؟ علل

4. استنتاج المسافتين AB و BC ؟

في الجزء (CD) يعطى الجدول التالي :

$M_0.M_2$	$M_1.M_3$	$M_2.M_4$	المجال
10	20	30	المسافة (cm)

5. أذكر بإختصار كيفية معالجة فيديو ببرنامج AviSTEP و الحصول على المواقع المتتالية

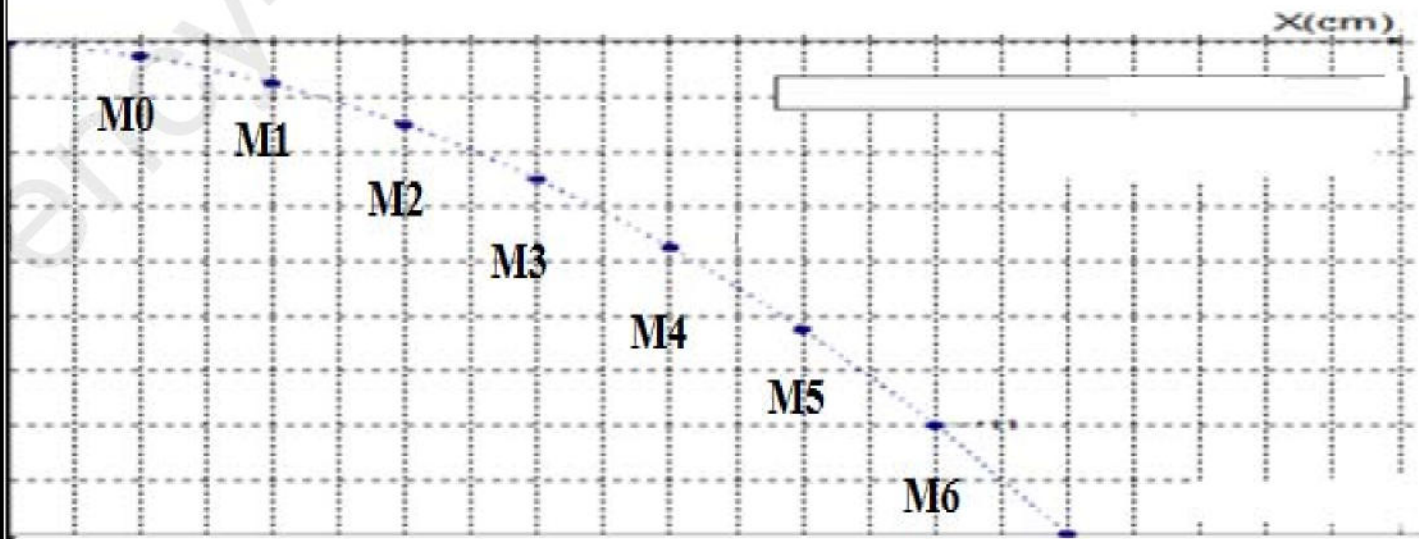
6. ماذا يسمى البعد بين O و D

7. - أحسب $1 \text{ cm} \Rightarrow 0.5 \text{ m/s}$, ثم مثل أشعتها بسلم رسم

8. ما طبيعة الحركة ؟ علل

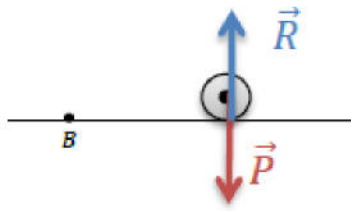
9. أرسم شعاع التغير في السرعة في الموضع M_2

10. هل الجسم خاضع لقوة ؟ ما هي خصائصها



التصحيح النموذجي

التمرين الثاني (6 ن) :



- القوى في B 1ن
- أطوار الحركة 2ن
- من 0 إلى 0.5 s : حركة مستقيمة متتسارعة لأن المسار مستقيم و السرعة متزايدة 2ن
- من 0.5 إلى 1 s : حركة مستقيمة منتظمة لأن المسار مستقيم و السرعة ثابتة 2ن
- من 0 إلى 0.5 s : نعم يخضع لقوة لأن السرعة متزايدة 1ن
- من 0.5 إلى 1 s : لا يخضع لقوة لأن السرعة ثابتة 1ن
- المسافتين : 4

- $AB = (0.5 \times 2) / 2 = 0.5 \text{ m}$ 1ن

- $BC = 2 \times 0.5 = 1 \text{ m}$ 1ن

5- نفتح البرمجية \leftarrow نفتح الفيديو \leftarrow نختار سلم + معلم \leftarrow نعيين المواقع 1ن

6- يسمى بالمدى 1ن

7- حساب السرعات 1.5ن

$V1 = 0.5 \text{ m/s}$

$V2 = 1 \text{ m/s}$

$V3 = 1.5 \text{ m/s}$

تمثيلها : 3ن

حركة منحنية متتسارعة لأن المسار منحني و السرعة متزايدة 1.5ن

8- نعم الجسم خاضع لقوة 0.5ن

خصائصها : ثابتة الشدة و جهتها نحو مركز الأرض 1ن

9- شعاع التغير في السرعة : 1.5ن