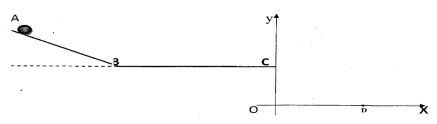
المستوى : 1 ج م ع ت 1

المدة : 1^{سا}

الفرض الأول للفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

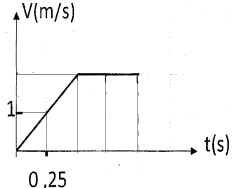
جسم صلب S يتدحرج من A بدون سرعة ابتدائية على مسار ABCD كما هو موضح في الشكل :



مثل القوى الخارجية المؤثرة على (الجسم) في الموضع B??

الشكل التالي يمثل تغيرات سرعة الجسم

بدلالة الزمن من A إلC

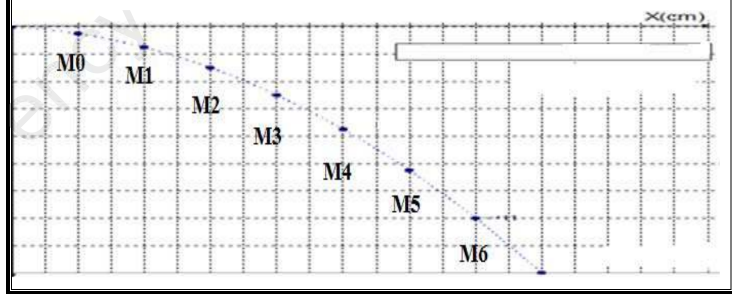


- 2. حدد أطوار الحركة و استنتج طبيعتها في كل طور مع التعليل ؟
 - 3. هل يخضع الجسم لقوة في كل طور ؟ علل
 - 4. استنتج المسافتين AB و BC ؟

في الجزء (CD) يعطى الجدول التالي :

$M_0.M_2$	M ₁ .M ₃	M ₂ .M ₄	المجال
10	20	30	المسافة (d (cm

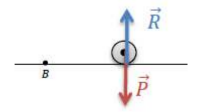
- 5. أذكر بإختصار كيفية معالجة فيديو ببرنامج AviSTEP و الحصول على المواضع المتتالية
 - 6. ماذا يسمى البعد بين O و D
 - $1 \text{ cm} \Rightarrow 0.5 \text{ m/s}$ مثل أشعتها بسلم رسم , V_1 , V_2 , V_3 أحسب .
 - 8. ما طبيعة الحركة ؟ علل
 - M_2 أرسم شعاع التغير في السرعة في الموضع θ .
 - 10.هل الجسم خاضع لقوة ؟ ما هي خصائصها



استاد المادة : بن سلهوب

التصحيح النموذجي

التمرين الثاني (6 ن):



- 1- القوى في B <mark>1ن</mark>
 - 2- أطوار الحركة
- من 0 إلى c 0.5 : حركة مستقيمة متسارعة لأن المسار مستقيم و السرعة متزايدة 2ن
 - من 0.5إلى s 1 : حركة مستقيمة منتظمة لأن المسار مستقيم و السرعة ثابتة 2ن
 - 3- من 0 إلى s 0.5 : نعم يخضع لقوة لأن السرعة متزايدة 1ن
 - من 0.5إلى s 1 ؛ لا يخضع لقوة لأن السرعة ثابتة **1**ن
 - 4- المسافتين:
 - $AB = (0.5 \times 2) / 2 = 0.5 \text{ m}$ عساحة المثلث : AB -
 - BC = 2 x 0.5 = 1 m مساحة المستطيل BC = 2 x 0.5 = 1
 - 5- نفتح البرمجية ← نفتح الفيديو ← نختار سلم + معلم ← نعين المواضع 1ن
 - 6- يسمى بالمدى 1ن
 - 7- حساب السرعات 1.5ن

V1 = 0.5 m/s

V2=1m/s

V3 = 1.5 m/s

تمثيلها: 3ن

حركة منحنية متسارعة لان 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

2 استاذ المادة: بن سلهوب