

التاريخ: 2022/02/13

المدة: 02 سا

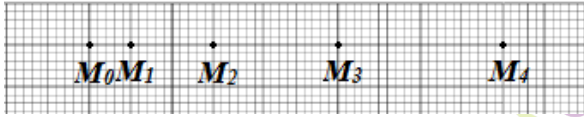
المادة: العلوم الفيزيائية

المستوى: 1ج م ع

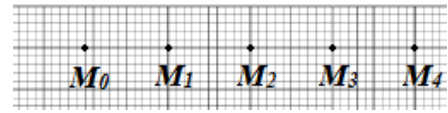
## اختبار الفصل الثاني

التمرين 1: (07 ن)

لدينا سيارتان (A) و (B) تتحركان على الطريق السريع. نعتبر أن الجزء الذي تتم فيه دراستنا مستقيم. بواسطة كاميرا رقمية مثبتة على الطريق تم تسجيل حركة السيارتين. الشكل (1) و (2) يمثلان التصوير المتعاقب خلال فواصل زمنية قدرها  $\tau = 0,02s$ . نأخذ  $0,5m$   $1cm$



الشكل -2-



الشكل -1-

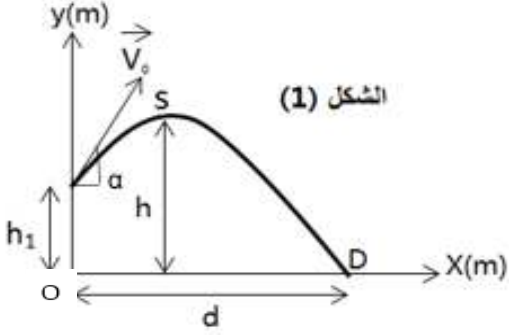
- اعتمادا على الشكلين (1) و (2) حدد طبيعة الحركة لكل سيارة (دون حساب).
- أحسب السرعة المتوسطة لكل سيارة بين  $M_0$  و  $M_4$ .
- أ- أحسب السرعة اللحظية عند المواضع  $M_1$ ،  $M_2$ ،  $M_3$  لكل سيارة ومثل أشعة السرعة بسلم  $30m/s$   
ب- استنتج أشعة تغير السرعة عند  $M_2$  وحدد خصائصها بالنسبة لكل سيارة. ماذا تستنتج فيما يخص القوة؟
- تأكد من صحة السؤال (1) حول طبيعة حركة كل سيارَة.
- أنقل وأكمل الجدول:

الموضع	$M_0$	$M_1$	$M_2$	$M_3$
$t(s)$	0			
$V_A (m/s)$				
$V_B (m/s)$				

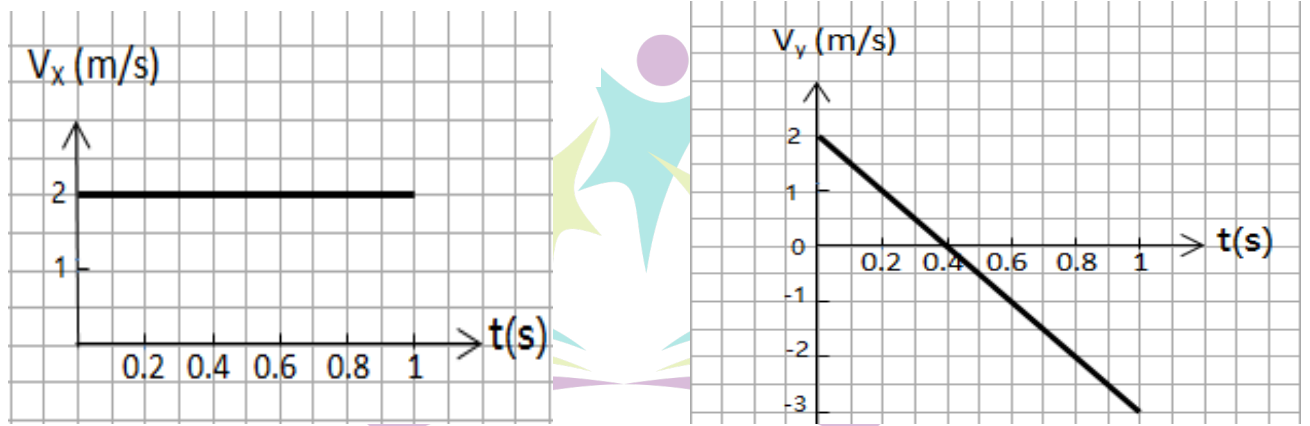
- أرسم المنحنيين في نفس المعلم  $V_A=f(t)$  (تغيرات سرعة السيارة A بدلالة الزمن).  
و  $V_B=g(t)$  (تغيرات سرعة السيارة B بدلالة الزمن).
- اعتمادا على المنحنيين أوجد السرعة الابتدائية لكل سيارة.
- أحسب المسافة بينا بين  $M_1$  و  $M_3$  لكل سيارة.
- السرعة القصوى هي  $100Km/h$  حسب قانون المرور، أي السائقين ارتكب مخالفة في السرعة؟

التمرين 2: (06 ن)

نقذف جسما من ارتفاع  $h_1$  بالنسبة لسطح الأرض بسرعة ابتدائية  $V_0$  حاملها يصنع مع الأفق زاوية  $\alpha$  كما هو موضح في الشكل (1) بواسطة تجهيز مناسب تمكنا من الحصول على تغيرات مركبتي السرعة بدلالة الزمن  $V_y=g(t)$  و  $V_x=f(t)$  انطلاقا من لحظة القذف إلى ارتطام الجسم بسطح الأرض.



- (1) حدد طبيعة الحركة وفق المحورين  $ox$  و  $oy$ .
- (2) أحسب الارتفاع  $h$  واستنتج  $h_1$  و أحسب المسافة  $d$  بيانيا.
- (3) أحسب السرعة  $V_D$  و  $V_S$  و  $V_0$ .
- (4) أوجد زاوية القذف  $\alpha$ .
- (5) نقذف الجسم من الموضع  $O$  بنفس السرعة الابتدائية ونفس الزاوية  $\alpha$ . احسب المدى بيانياً.



التمرين 3: (07 ن)

مدرسة "الرجاء والتفوق" الخاصة

Ecole Erradja wa Tafayouk

1. مركب عضوي غازي صيغته  $C_xH_{2x+2}O$ .

- (1) أحسب الكتلة المولية لهذا المركب بدلالة  $x$ .
- (2) أحسب الكتلة المولية الجزيئية للمركب علما أن كثافته  $d=1,587$  ثم استنتج قيمة  $x$  واكتب الصيغة العامة للمركب.
- (3) أحسب كمية المادة الموجودة في عينة كتلتها  $m=4g$  ثم أحسب عدد الأفراد الكيميائية المتواجدة في هذه العينة.
- (4) أحسب حجم هذا الغاز في الشرطين النظاميين (الحرارة و الضغط).
- (5) احسب الكتلة الحجمية لهذا الغاز.

II. لتحضير محلول (B) قمنا بحل 6g من هيدروكسيد الصوديوم النقي NaOH في 400mL من الماء المقطر.

- (1) أوجد التركيز الكتلي للمحلول (B).
- (2) أوجد التركيز المولي للمحلول (B).
- (3) ما هو عدد المولات المنحلة في 200mL من المحلول (B).
- (4) نأخذ 20mL من المحلول (B) ونضيف له 80mL من الماء المقطر. أوجد التركيز المولي الجديد.

$$M(H)=1g/mol \quad M(C)=12g/mol \quad M(O)=16g/mol \quad M(Na)=23g/mol \quad N_A=6,023.10^{23}$$

بالتوفيق للجميع