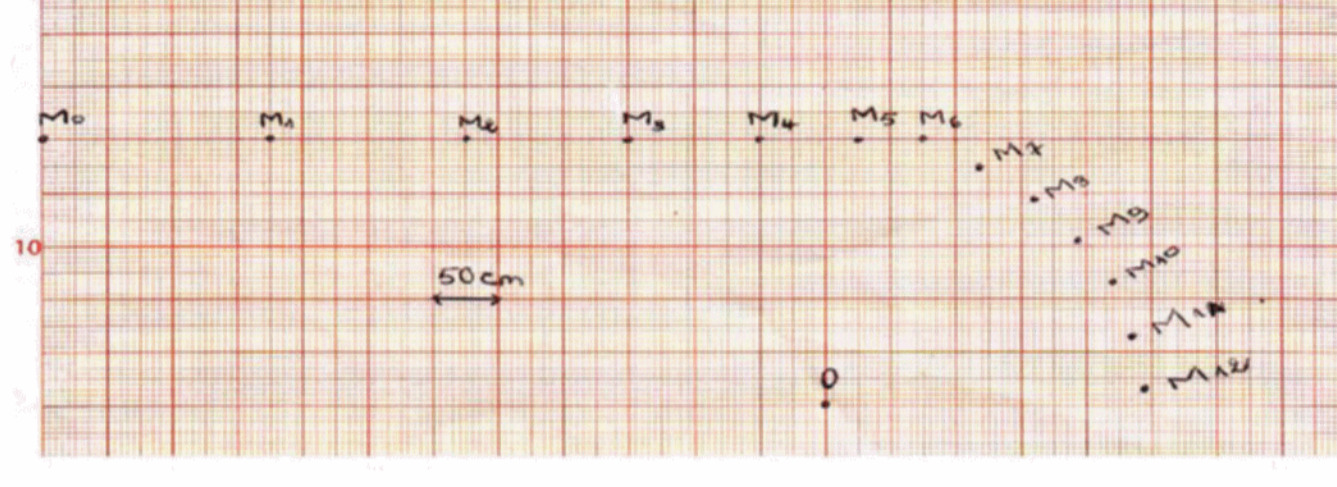


التمرين الأول:

سيارة تسير على طريق مستقيم ثم تصادف منعطف مرکزه (0) ونصف قطره R  
بواسطة كاميرا رقمية نأخذ صور لموضع مركز السيارة ونعالجها بالكمبيوتر حيث تتمكن من اخذ صور في فترات زمنية متعاقبة قدرها  $0.05\text{ s} = \Delta t$  فنجد التسجيل التالي :



1. استنتج مراحل حركة السيارة ؟ علل ؟.
2. انقل التسجيل على ورق شفاف ثم مثل أشعة السرعة في المواقع المسرعة في الموضع  $M_0, M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, M_6$ .

3. مثل  $\vec{V}$  في الموضع  $M_0, M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, M_6$ .

4. ارسم المنحني البياني  $V = f(t)$ .

ثم استنتاج :

أ - سرعة السيارة في الموضع  $M_0$  (بداية التصوير).

ب - لحظة دخول السيارة للمنعطف.

ت - طول المنعطف .

التمرين الثاني

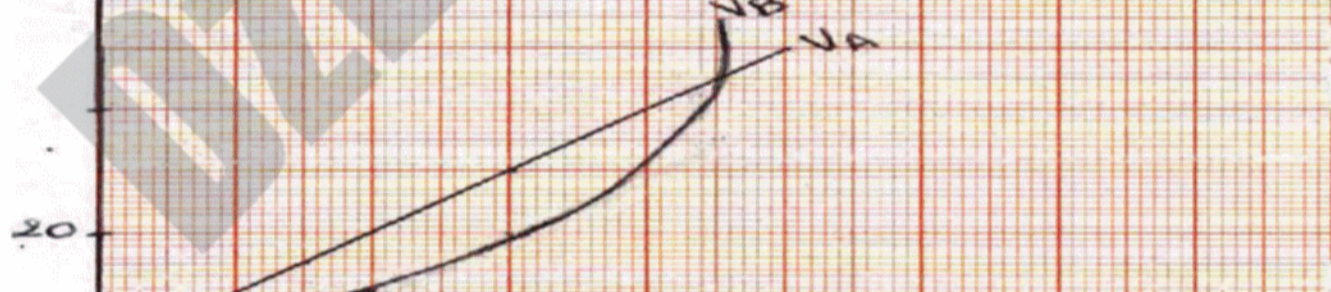
ليكن المخطط (t) لجسمين A و B تتحرك على طريق مستقيم

1 - أكمل الفراغات باستعمال العبارات التالية :

ثابتة - متناقصة - متزايدة - جهة الحركة - عكس جهة الحركة - متتسارعة - متباينة - متتسارعة بانتظام - متباينة بانتظام - متغير -  $\Delta V > 0$  و ثابت -  $\Delta V < 0$  و متغير -  $\Delta V = 0$  و ثابت.

أ - الجسم A يخضع لقوة ..... وفي ..... الحركة لأن ..... فالحركة

ب - الجسم B يخضع لقوة ..... وفي ..... الحركة لأن ..... فالحركة



- 2 - عين اللحظة التي تكون فيها  $V_A = 15\text{ m/s}$  ثم عين  $V_B$  عندئذ؟
- ما هي المسافة التيقطعها السيارة A عند  $t = 7.5\text{ s}$  ؟

3 - عين السيارة التي تكون في المقدمة (دون حساب).

التمرين الثالث

أجب بصحيح أو خطأ

ص	خ	جسم لا يخضع لأي قوة
		إذا كان في حالة حركة فإنه يستمر في حركته بسرعة ثابتة
		إذا كان في حالة حركة فإن سرعته تتناقص
		إذا كان في حالة سكون فإنه يمكن أن يتحرك من تلقاء نفسه
		إذا كان في حالة سكون فإنه يبقى ساكنا

التمرين الرابع:

أجب بصحيح أو خطأ وصحح الخطأ

1 - في الحركة المستقيمة المنتظمة هناك قوة ثابتة مطبقة على الجسم.

2 - في الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام تكون القوة متزايدة.

3 - في الحركة الدائرية المنتظمة شعاع القوة  $\vec{F}$  موجه نحو مركز الدوران

4 - إذا كان  $\Delta V < 0$  و ثابت فإن الحركة مستقيمة متتسارعة.

## تصحيح اختبار الفصل الأول في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين 01:

## 1 - استنتاج مراحل الحركة

$$1\text{cm} \rightarrow 0.5\text{m}$$

$$\text{ح}=0.05\text{s}$$

المرحلة 1 :  $M_0 \rightarrow M_6$  [0s → 0.3s] من  $M_0$  إلى  $M_6$   
حركة مستقيمة متساوية

التعليق : لأن المسافات في مجالات زمنية متساوية و متsequفة ليست متساوية (متناقصة)

المرحلة 2 :  $M_6 \rightarrow M_{12}$  [0.3s → 0.6s] من  $M_6$  إلى  $M_{12}$

حركة منحنية منتظمة

التعليق : لأن الأقواس المقطوعة في مجالات زمنية متساوية و متsequفة متساوية

2 - تمثيل أشعة السرعة في المواقع  $M_1, M_3, M_5, M_7, M_9, M_{11}, M_{12}$

حساب السرعة اللحظية في

الموضع  $M_1$

$$V_1 = \frac{M_0 M_2}{2\text{ح}} = \frac{6.5 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 32.5 \text{ m/s}$$

الموضع  $M_3$

$$V_3 = \frac{M_2 M_4}{2\text{ح}} = \frac{4.5 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 22.5 \text{ m/s}$$

الموضع  $M_5$

$$V_5 = \frac{M_4 M_6}{2\text{ح}} = \frac{2.5 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 12.5 \text{ m/s}$$

الموضع  $M_7$

$$V_7 = \frac{M_6 M_8}{2\text{ح}} = \frac{2 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 10 \text{ m/s}$$

الموضع  $M_9$

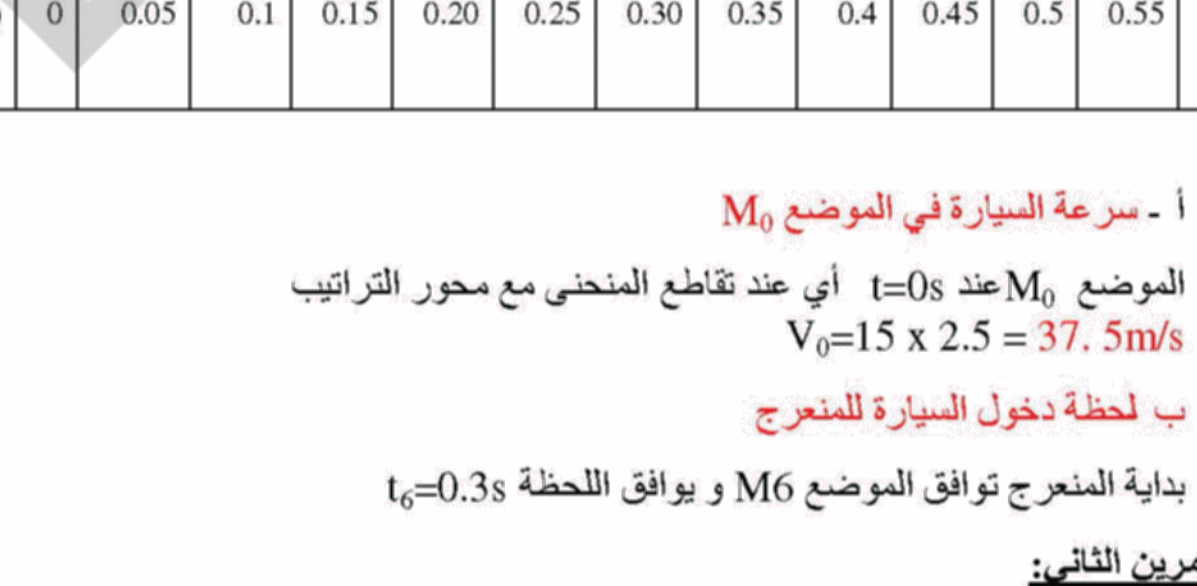
$$V_9 = \frac{M_8 M_{10}}{2\text{ح}} = \frac{2 \times 0.5}{2 \times 0.05} = 10 \text{ m/s}$$

الموضع  $M_{11}$

$$V_{11} = \frac{M_{10} M_{12}}{2\text{ح}} = 10 \text{ m/s}$$

سلم السرعة

$$1\text{cm} \rightarrow 10\text{m/s}$$



3 - تمثيل  $\Delta V$  في الموضع  $M_{10}, M_8, M_4, M_2$

الموضع  $M_2$

$$\Delta V_2 = V_3 - V_1 = 22.5 - 32.5 = -10 \text{ m/s}$$

الموضع  $M_4$

$$\Delta V_4 = V_5 - V_3 = 12.5 - 22.5 = -10 \text{ m/s}$$

4 - رسم المنحنى البياني  $V(t)$

$$t(\text{s}) : 1\text{cm} \rightarrow 0.05\text{s}$$

$$v(\text{m/s}) : 1\text{cm} \rightarrow 2.5\text{m/s}$$

v (m/s)	32.5	27.5	22.5	17.5	12.5	10	10	10	10	10	10	10	10	
t(s)	0	0.05	0.1	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.4	0.45	0.5	0.55	0.6	

أ - سرعة السيارة في الموضع  $M_0$

الموضع  $M_0$  عند  $t=0\text{s}$  أي عند تقاطع المنحنى مع محور التراتيب

$$V_0 = 15 \times 2.5 = 37.5 \text{ m/s}$$

ب لحظة دخول السيارة للمنعرج

بداية المنعرج توافق الموضع  $M_6$  و يوافق اللحظة  $t_6=0.3\text{s}$

التمرين الثاني :

أ - الجسم A : يخضع لقوة ثابتة و في جهة الحركة لأن  $\Delta V > 0$  و ثابتة فالحركة متتسعة بانتظام

الجسم B : يخضع لقوة متغيرة و في جهة الحركة لأن  $\Delta V < 0$  و متغير فالحركة متتسعة

ب للحظة التي تكون فيها  $V_A = 15\text{m/s}$  ثم عين  $V_B$  عند  $t=7.5\text{s}$

$$V_A = 15\text{m/s}$$

$$V_B = 8\text{m/s}$$

- ماهي المسافة التي قطعها السيارة A عند  $t=7.5\text{s}$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{ق \times ط}{2}$$

$$\frac{15 \times 7.5}{2} = 56.25\text{m}$$

ـ عين السيارة التي كانت في المقدمة

A السيارة

التمرين الثالث :

جسم لا يخضع لأي قوة

- إذا كان في حالة حركة، فإنه يستمر في حركته بسرعة ثابتة صحيحة

- إذا كان في حالة حركة فإن سرعته تتناقص خطأ

- إذا كان في حالة سكون فإنه يمكن أن يتحرك من تلقاء نفسه خطأ

- إذا كان في حالة سكون فإنه يبقى ساكنا صحيحا

التمرين الرابع :

• في الحركة المستقيمة المنتظمة هناك قوة ثابتة مطبقة على الجسم خطأ

التصحيح : حسب مبدأ العطالة الحركة المستقيمة المنتظمة لا تخضع لقوة خطأ

• في الحركة المستقيمة الصغيرة بانتظام يكون القوة متزايدة خطأ

التصحيح : في الحركة المستقيمة المتغيرة بانتظام تكون القوة ثابتة

• في الحركة الدائرية المنتظمة شاعر القوة  $F$  موجه نحو مركز الدوران صحيح

• إذا كان  $\Delta V < 0$  و ثابت فإن الحركة مستقيمة متتسعة خطأ

التصحيح :  $\Delta V < 0$  و ثابت فإن الحركة مستقيمة متتسعة بانتظام.