

الفرض الأول لمادة العلوم الفيزيائية
الثلاثي الأول

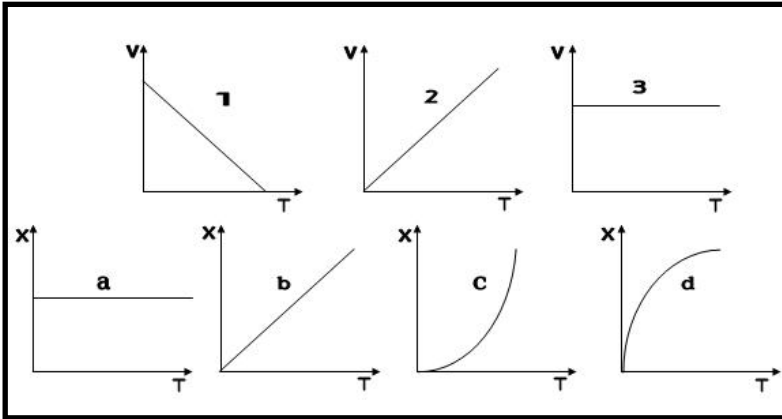
تمرين رقم (1) :

أجب بصحيح (ص) أم خطأ (خ) و صحح الخطأ .

العبارة المقترحة	ص	خ	الصواب
* جسم يخضع لقوة ثابتة تكون حركته بسرعة ثابتة .			
* في الحركة المستقيمة المتباطئة V و ΔV متعاكسان في الجهة .			
* في الحركة المستقيمة المنتظمة V ثابتة و ΔV ثابتة أيضا .			
* في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام تكون القوة متزايدة .			

تمرين رقم (2) :

أنسب لكل مخطط سرعة مخطط المسافة الموافق له .

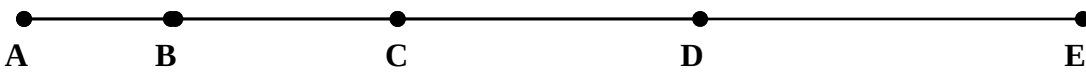


1
2
3

تمرين رقم (3) :

ينطلق متحرك من الموضع A ليمر بـ E . نعطي التمثيل المتعاقب لمواضع متتالية لنقطة منه خلال أزمنة متتالية ومتساوية ، قدرها $\tau = 0.04 \text{ S}$ ، إذا كانت $\Delta V = 5 \text{ m/S}$ ثابتة طيلة الحركة .

1- أحسب V_A ، V_C ، V_E .



..... = V_A

..... = V_C

..... = V_E

2- هل يمكن حساب V_B ، V_D ؟ في حالة الإجابة بنعم أحسبهما .

..... = V_B

..... = V_D

3- مثل مخطط السرعة $V = f(t)$.

باستغلال هذا المخطط أحسب V_B ، V_D .

..... = V_B

..... = V_D

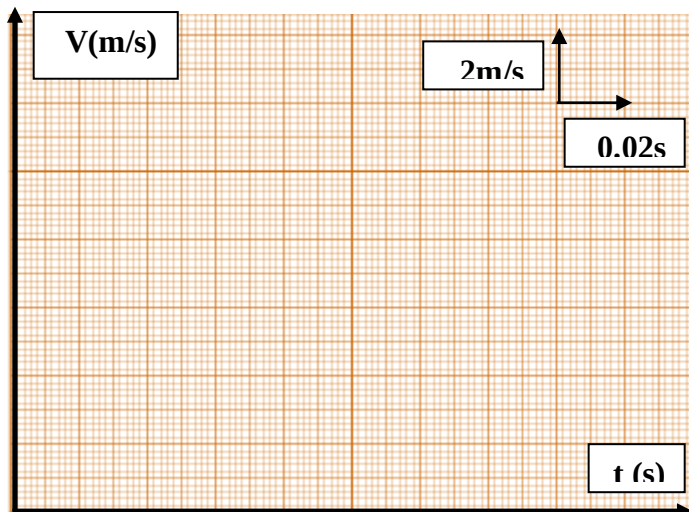
4- أحسب المسافة المقطوعة بين A و E .

..... = d

5- ماذا يمكن القول عن القوة المؤثرة على الجسم ؟

.....

- مثلها كيفيا عند C و D .



تصحيح الفرض الأول لمادة العلوم الفيزيائية
الثلاثي الأول

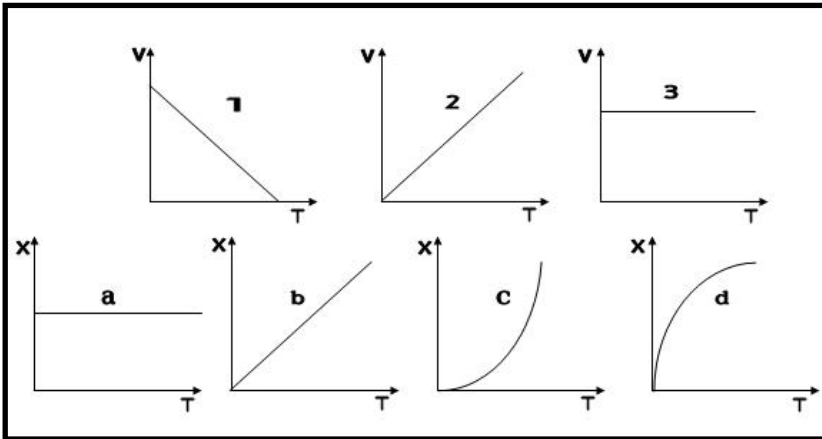
تمرين رقم (1) :

أجب بصحيح (ص) أم خطأ (خ) و صحح الخطأ .

العبارة المقترحة	ص	خ	الصواب
* جسم يخضع لقوة ثابتة تكون حركته بسرعة ثابتة.		خ	جسم يخضع لقوة ثابتة تكون حركته متزايدة أو متناقصة.
* في الحركة المستقيمة المتباطئة V و ΔV متعاكسان في الجهة.	ص		
* في الحركة المستقيمة المنتظمة V ثابتة و ΔV ثابتة أيضا .		خ	في الحركة المستقيمة المنتظمة V ثابتة و ΔV معدومة.
* في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام تكون القوة متزايدة.		خ	في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام تكون القوة ثابتة.

تمرين رقم (2) :

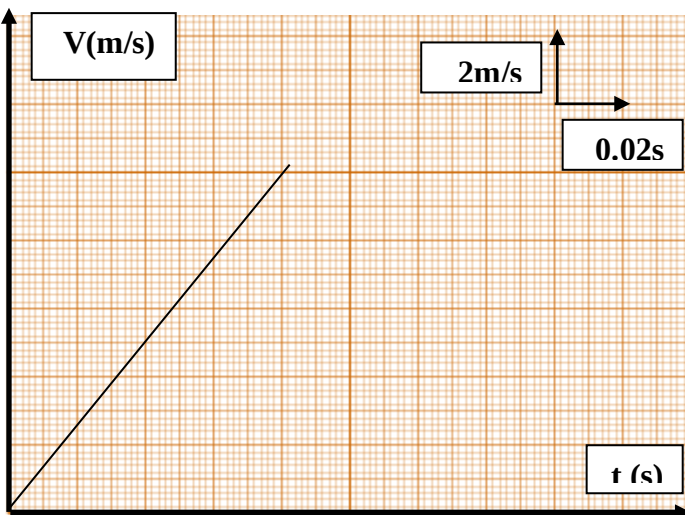
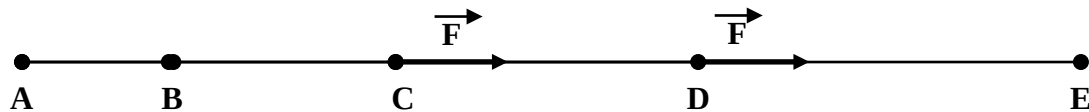
أنسب لكل مخطط سرعة مخطط المسافة الموافق له .



- 1 ← d
2 ← C
3 ← b

تمرين رقم (3) :

ينطلق متحرك من الموضع A ليمر بـ E . نعطي التمثيل المتعاقب لمواقع متتالية لنقطة منه خلال أزمنة متتالية ومتساوية ، قدرها $\tau = 0.04 \text{ s}$ ، إذا كانت $\Delta V = 5 \text{ m/s}$ ثابتة طيلة الحركة .



1- أحسب V_E ، V_C ، V_A .

$$0 \text{ m/s} = V_A$$

$$5 \text{ m/s} = V_C$$

$$10 \text{ m/s} = V_E$$

2- هل يمكن حساب V_D ، V_B ؟ في حالة الإجابة بنعم أحسبهما .

$$V_B = \dots\dots\dots / \dots\dots\dots$$

$$V_D = \dots\dots\dots / \dots\dots\dots$$

3- مثل مخطط السرعة $V = f(t)$.

باستغلال هذا المخطط أحسب V_D ، V_B .

$$2.4 \text{ m/s} = V_B$$

$$7.4 \text{ m/s} = V_D$$

4- أحسب المسافة المقطوعة بين A و E .

$$0.8 \text{ m} = d$$

5- ماذا يمكن القول عن القوة المؤثرة على الجسم ؟

...القوة ثابتة و بجهة الحركة.....

- مثلها كيفيا عند C و D.