

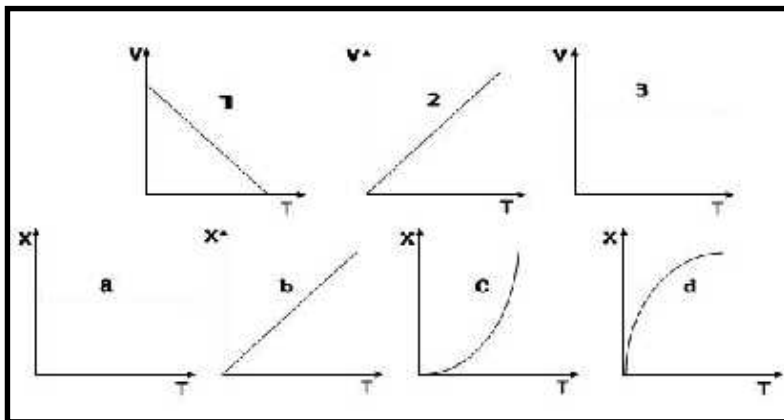
تمرین رقم (1) :

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

المتجه	المتجه	المتجه	المتجه
			* جسم يخضع لحركة تكون حركته $\Delta \vec{v}$ في اتجاه $\vec{v}$.
			* في الحركة المستقيمة المتباطئة $\Delta \vec{v}$ في اتجاه $\vec{v}$ في الجهة.
			* في الحركة المستقيمة المنتظمة $\Delta \vec{v}$ في اتجاه $\vec{v}$ أيضا.
			* في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام تكون القوة متزايدة.

تمرین رقم (2) :

فئة الموافق له .



← 1

← 2

← 3

تمرین رقم (3) :

ينطلق متحرك من الموضع A ليمر بـ E. نعطي التمثيل المتعاقب لمواضع متتالية لنقطة منه خلال أزمنة متتالية ومتساوية قدرها $\Delta t = 0.04 \text{ s}$ $\Delta v = 5 \text{ m/s}$ ثابتة طيلة الحركة.

$$\cdot V_E \quad V_C \quad V_A \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square -1$$

.....=V_A

.....=V_C

.....=V_E

2- هل يمكن حساب $V_D \approx V_B$ ؟ في حالة الإجابة بنعم أحسبهما .

.....=V_B

.....=V_D

.V=f (t) □□ □□ □□ □□ □□ -3

باستغلال هذا المخطط أحسب $V_D - V_B$

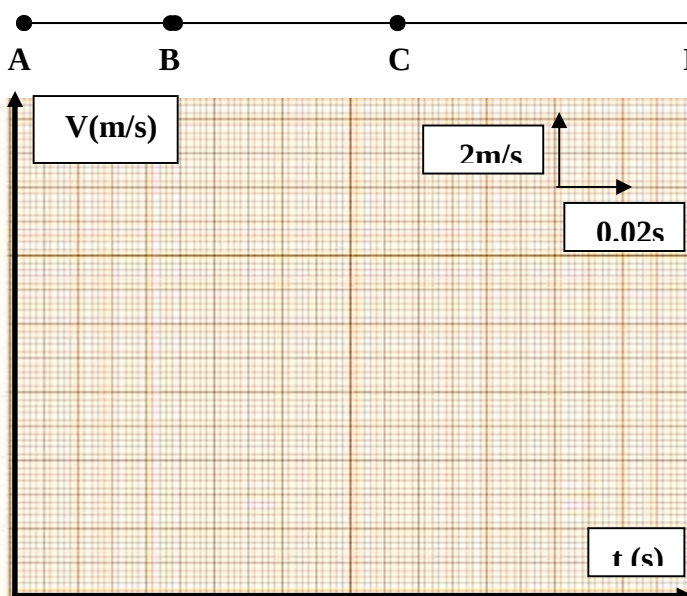
$$\dots = V_B$$
$$\dots = V_D$$

4- حساب المسافة المقطوعة بين A و E .

..... = d

5- ماذا يمكن القول ع

- مثلها كيفيا عند $C \neq D$.



تصحيح الفرض الأول لمادة العلوم الفيزيائية

□□□□□ □□□□

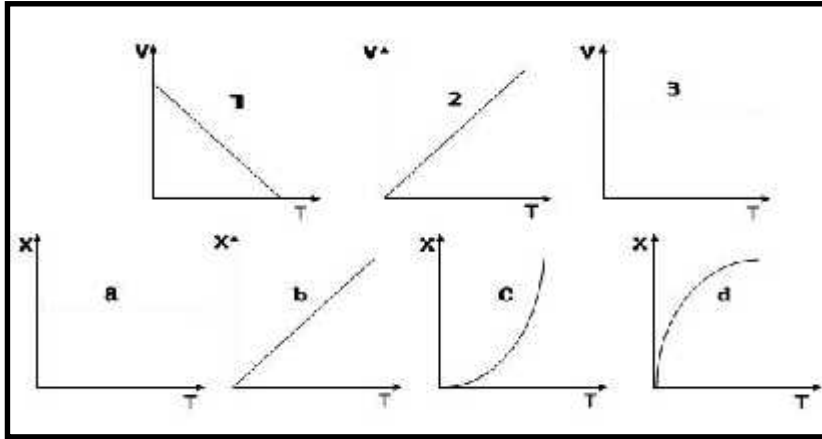
تمرين رقم (1) :

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

□□□□□ □□□□□	□	□	□□□□□□□□□□□□□□□□
جسم يخضع لقوة ثابتة تكون حركته متزايدة □□□□□ □□□□□□□□	□	□	* جسم يخضع لقوة ثابتة تكون حركته بسرعة ثابتة.
	□	□	* في الحركة المستقيمة المتباطئة ΔV □ V □ في الجهة .
في الحركة المستقيمة المنتظمة V □□□□□ ΔV □□□□□□□□	□	□	* في الحركة المستقيمة المنتظمة V □□□□□ ΔV ثابتة أيضا .
في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام □□□□□ □□□□□ □□□□□	□	□	* في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام تكون القوة متزايدة.

تمرين رقم (2) :

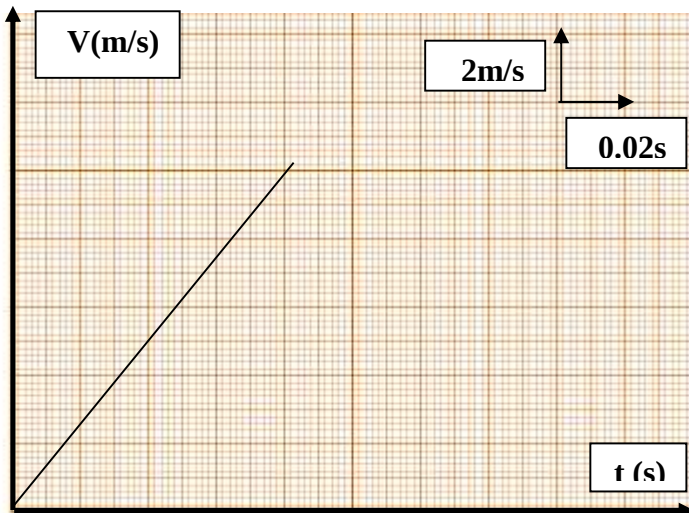
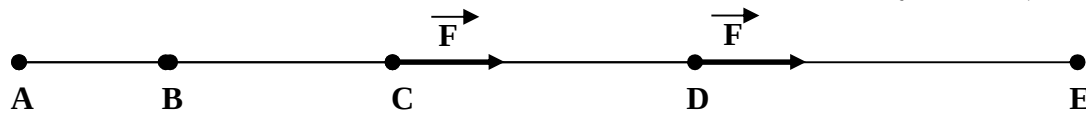
أنسب لكل مخطط سرعة مخطط المسافة الموافق له .



- 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 $\tau = 0.04$ s □ $\Delta V = 5$ m/s ثابتة طيلة الحركة .



1- $V_E \square V_C \square V_A$ □□□□□

.....0m/s.....= V_A

.....5m/s.....= V_C

.....10m/s.....= V_E

2- هل يمكن حساب $V_D \square V_B$ ؟ في حالة الإجابة بنعم أحسبهما .

...../ V_B□.....

...../ V_D

3- $V=f(t)$ □□□□□□□□□□□

باستغلال هذا المخطط أحسب $V_D \square V_B$.

.....2.4m/s.....= V_B

.....7.4m/s.....= V_D

4- أحسب المسافة المقطوعة بين E □ A .

.....0.8m.....=d

5- ماذا يمكن القول عن القوة المؤثرة على الجسم ؟

...القوة ثابتة و بجهة الحركة.....

- مثلها كيفيا عند C □ D .