

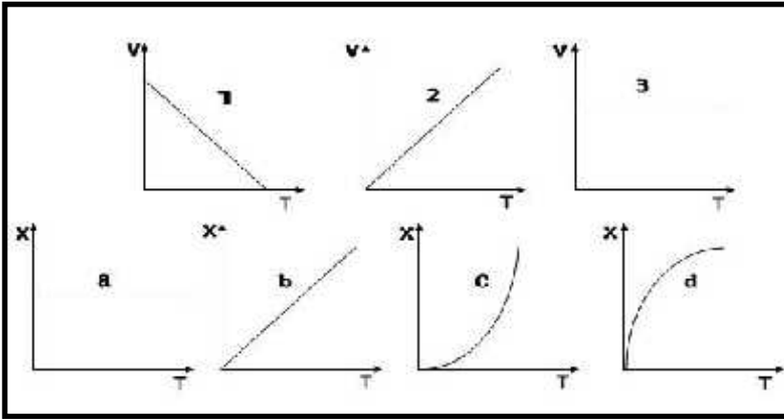
تمرين رقم (1) :

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

			* جسم يخضع	تكون حركته	.
			* في الحركة المستقيمة المتباطئة	V V	
			* في الحركة المستقيمة المنتظمة	V V	أيضا .
			* في الحركة المستقيمة المتسارعة بانتظام	تكون القوة	متزايدة .

تمرين رقم (2) :

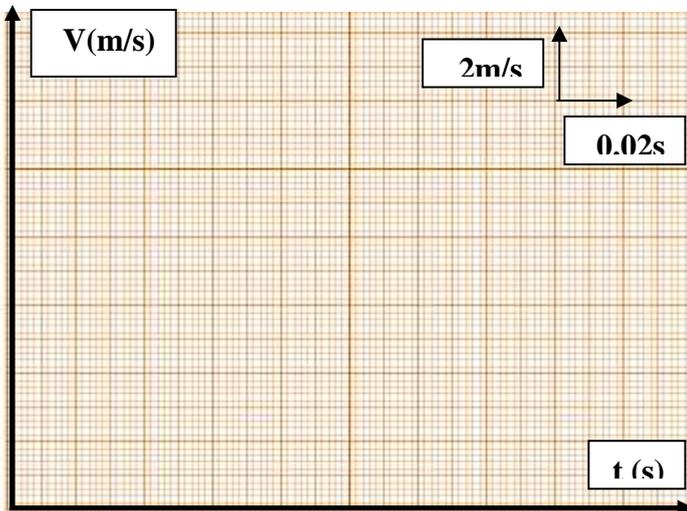
فئة الموافق له .



- 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 $V = 5m/s = 0.04 S$ ثابتة طيلة الحركة .



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

$$\dots\dots\dots = V_A$$

$$\dots\dots\dots = V_C$$

$$\dots\dots\dots = V_E$$

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

$$\dots\dots\dots = V_B \quad \dots\dots\dots$$

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

$$V = f(t) \quad -3$$

باستغلال هذا المخطط أحسب V_D V_B .

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

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

-4 حسب المسافة المقطوعة بين A و E .

$$\dots\dots\dots = d$$

-5 ماذا يمكن القول ع

.....

- مثلها كيفيا عند C و D .