
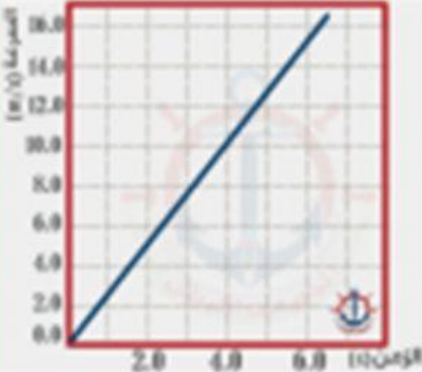


تحصيلي فيزياء 1

	<p>الرسم البياني المجاور يمثل منحنى (السرعة - الزمن) احسب التسارع بوحدة m/s^2</p>	85					
32	d	18	c	8	b	2	a

	<p>في الرسم البياني المجاور سيارة قطعت طريقها على أربع مراحل كل مرحلة كان لها سرعة مختلفة أي المراحل أكبر تسارعا؟</p>	86					
4	d	3	c	2	b	1	a

	<p>ما تسارع السيارة الموضح حركتها بالرسم البياني المجاور</p>	87					
$2.5m/s^2$	d	$1.0m/s^2$	c	$0.40m/s^2$	b	$0.20m/s^2$	a

	<p>بالاعتماد على الرسم البياني أعلاه ما المسافة التي قطعها السيارة بعد $4s$ ؟</p>	88					
90m	d	80m	c	40m	b	20m	a