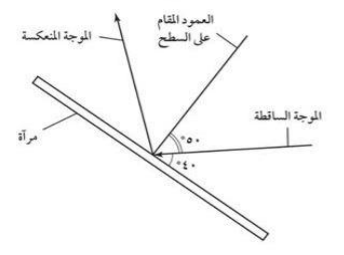
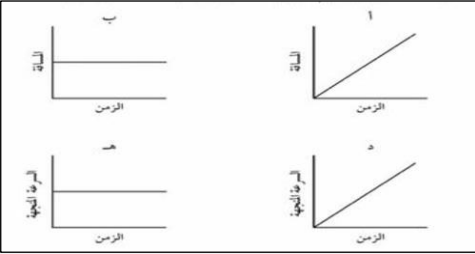
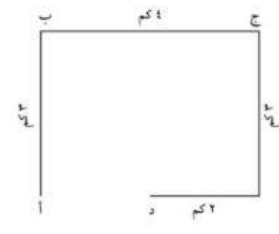
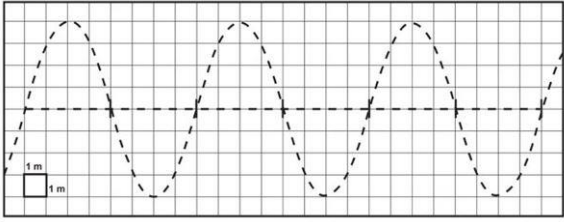
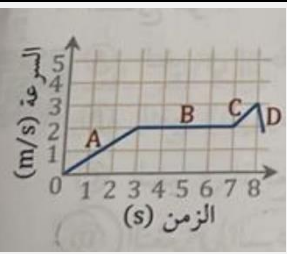


نموذج الأسئلة – العلوم – ثالث متوسط

		<p>إذا سقطت موجة ضوئية على المرآة في الشكل أدناه فإن زاوية الانعكاس تساوي.....</p>						١
أ	٩٠	ب	٥٠	ج	٤٠	د	١٠	
<p>زخم ورقة شجرة ساقطة زخم كوز صنوبر ساقط من الارتفاع نفسه.</p>								٢
أ	أكبر من	ب	أقل من	ج	يساوي	د	أكبر بضعفي من	
		<p>أي الرسوم البيانية تتضمن سرعة متجهة تساوي صفرا ؟</p>						٣
أ	أ	ب	ب	ج	د	د	هـ	
<p>تعتمد حدة الصوت طرديا على</p>								٤
أ	التردد	ب	الزمن الدوري	ج	الطول الموجي	د	سعة الموجة	
		<p>ما إزاحتك عندما كنت في منزل صديقك (أ) ومررت بجميع النقاط وعدت إليه مرة أخرى؟</p>						٥
أ	١٢	ب	١٠	ج	٣	د	صفر	

<p>ما الطول الموجي لهذه الموجة ؟</p> 							٦	
أ	١	ب	٥	ج	٨	د	١١	
<p>للتأكد من أن المعادلة الكيميائية موزونة نحسب عدد على طرفيها</p>								٧
أ	نوع العناصر	ب	الجزيئات	ج	الأيونات	د	ذرات كل عنصر	
<p>الشكل المقابل يوضح سرعة عداء في أي الفترات كان تسارع العداء سالبا</p> 								٨
أ	A	ب	B	ج	C	د	.D	
<p>المسؤول عن إيقاف الأجسام المتصادمة هو</p>								٩
أ	الطاقة الحركية	ب	الزخم	ج	التصادمات	د	الاحتكاك	
<p>إذا أثرت قوة محصلة بزاوية بالنسبة لاتجاه حركة جسم فإن الجسم سيتبع مسارا</p>								١٠
أ	منحنيا	ب	مستقيما لأعلى	ج	مستقيما لأسفل	د	متعرجا	

انتهت الأسئلة..

انتهت الأسئلة
نسأل الله التوفيق والسداد

نموذج الإجابة - العلوم - ثالث متوسط درجة لكل فقرة

	<p>إذا سقطت موجة ضوئية على المرآة في الشكل أدناه فإن زاوية الانعكاس تساوي.....</p>						
أ	ب	ج	د	١٠			
<p>زخم ورقة شجرة ساقطة زخم كوز صنوبر ساقط من الارتفاع نفسه.</p>							
أ	ب	ج	د	أكبر من	يساوي	أكبر بضعفي من	
<p>أي الرسوم البيانية تتضمن سرعة متجهة تساوي صفرا؟</p>							
أ	ب	ج	د	ب	ج	د	
<p>تعتمد حدة الصوت طرديا على</p>							
أ	ب	ج	د	التردد	الزمن الدوري	سعة الموجة	
<p>ما إزاحتك عندما كنت في منزل صديقك (أ) ومررت بجميع النقاط وعدت إليه مرة أخرى؟</p>							
أ	ب	ج	د	١٢	١٠	٣	صفر
<p>ما الطول الموجي لهذه الموجة؟</p>							
أ	ب	ج	د	١	٥	٨	١١
<p>للتأكد من أن المعادلة الكيميائية موزونة نحسب عدد</p>							
أ	ب	ج	د	نوع العناصر	الجزئيات	الأيونات	ذرات كل عنصر
<p>الشكل المقابل يوضح سرعة عداء في أي الفترات كان تسارع العداء سالبا؟</p>							
أ	ب	ج	د	A	B	C	D
<p>المسؤول عن إيقاف الأجسام المتصادمة هو</p>							
أ	ب	ج	د	الطاقة الحركية	الزخم	التصادمات	الاحتكاك
<p>إذا أثرت قوة محصلة بزاوية بالنسبة لاتجاه حركة جسم فإن الجسم سيتبع مسارا</p>							
أ	ب	ج	د	منحنيا	مستقيما لأعلى	مستقيما لأسفل	متعرجا

انتهت الأسئلة..

انتهت الأسئلة
نسأل الله التوفيق والسداد