

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



نموذج اختبار نافس مع الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثالث](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 05:06:40 2024-04-13

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط

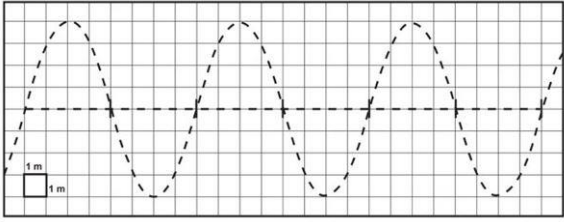
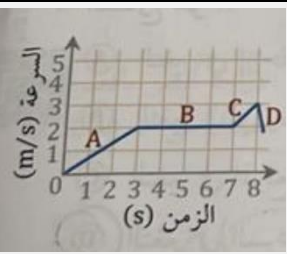


المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة علوم في الفصل الثالث

مهمة أدائية لدرس الحركة	1
مذكرة الأنشطة الصفية أوراق عمل محلولة	2
الاختبار التشخيصي للفصل الثالث	3
اختبار محاكي للاختبارات الوطنية والدولية (قياس نواتج التعلم)	4
خطة توزيع المنهج للفصل الثالث	5

نموذج الأسئلة – العلوم – ثالث متوسط

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

<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

١	أ	٩٠	ب	٥٠	ج	٤٠	د	١٠
إذا سقطت موجة ضوئية على المرآة في الشكل أدناه فإن زاوية الانعكاس تساوي.....								
٢	أ	أكبر من	ب	أقل من	ج	يساوي	د	أكبر بضعفي من
زخم ورقة شجرة ساقطة زخم كوز صنوبر ساقط من الارتفاع نفسه.								
٣	أ	أ	ب	ب	ج	ج	د	د
أي الرسوم البيانية تتضمن سرعة متجهة تساوي صفرا؟								
٤	أ	التردد	ب	الزمن الدوري	ج	الطول الموجي	د	سعة الموجة
تعتمد حدة الصوت طرديا على								
٥	أ	١٢	ب	١٠	ج	٣	د	صفر
ما إزاحتك عندما كنت في منزل صديقك (أ) ومررت بجميع النقاط وعدت إليه مرة أخرى؟								
٦	أ	١	ب	٥	ج	٨	د	١١
ما الطول الموجي لهذه الموجة؟								
٧	أ	نوع العناصر	ب	الجزينات	ج	الأيونات	د	ذرات كل عنصر
للتأكد من أن المعادلة الكيميائية موزونة نحسب عدد على طرفيها								
٨	أ	A	ب	B	ج	C	د	D
الشكل المقابل يوضح سرعة عداء في أي الفترات كان تسارع العداء سالبا؟								
٩	أ	الطاقة الحركية	ب	الزخم	ج	التصادمات	د	الاحتكاك
المسؤول عن إيقاف الأجسام المتصادمة هو								
١٠	أ	منحنيا	ب	مستقيما لأعلى	ج	مستقيما لأسفل	د	متعرجا
إذا أثرت قوة محصلة بزاوية بالنسبة لاتجاه حركة جسم فإن الجسم سيتبع مسارا								

انتهت الأسئلة..

انتهت الأسئلة
نسأل الله التوفيق والسداد