تقويم مرحلي لدرس الانعكاس عن المرايا المستوية





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج \Rightarrow المناهج السعودية \Rightarrow الصف الثالث الثانوي \Rightarrow فيزياء \Rightarrow الفصل الأول \Rightarrow ملفات متنوعة \Rightarrow الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 27-10-2025 10:16:02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث الثانوي











صفحة المناهج السعودية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث الثانوي والمادة فيزياء في الفصل الأول	
أوراق عمل فصل الصوت مع الحل	1
تقییم مرحلي لدرس القوی داخل السوائل	2
تقويم مرحلي خصائص الموائع	3
حل مذكرة أوراق عمل و مراجعة شاملة لدروس مقرر الفصل الأول 1447ه مع اختبار تحصيلي لكل فصل	4
مذكرة أوراق عمل و مراجعة شاملة لدروس مقرر الفصل الأول 1447ه مع اختبار تحصيلي لكل فصل	5

تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	
اسم الطالب /	اسم الطالب /	
 اختر الإجابة الصحيحة : 	 اكتب المصطلح العلمي المناسب: 	
من صفات الصورة في المرآة المستوية	سطح مستوي أملس ينعكس عنه الضوء انعكاساً منتظماً .	
(خانية مقلوبة / خانية معتدلة / حقيقية معتدلة)		
تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	
اسم الطالب /	اسم الطالب /	
 اكتب المصطلح العلمي المناسب: 	 اكتب الصيغة الرياضية لقانون الانعكاس: 	
مصدر أشعة ضوئية مضيء ذاتياً أو مضاء		
nall	Co.	
تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	
اسم الطالب /	اسم الطالب /	
إذا كاتت زاوية السقوط 45 فإن زاوية الانعكاس 90 . ()	ينطبق قانون الانعكاس على السطحين الخشن والأملس . ()	
. V	:87	
	- Q_	
تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	
اسم الطالب /	اسم الطالب /	
 اكتب المصطلح العلمي المناسب: 	\star ضع علامة $$ أو \times أمام العبارة :	
انعكاس مضطرب متشتت ناتج عن سطح خشن .	سلوك الضوء المنعكس يعتمد فقط على زاوية السقوط. (
تقويم مرحلي (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	تقويم مرحلى (الانعكاس عن المرايا المستوية) فيزياء 1-3	
اسم الطالب / فصل	اسم الطالب / فصل	
 اختر الإجابة الصحيحة: 	 اختر الإجابة الصحيحة: 	
الانعكاس المنتظم يحدث على السطح	إذا سقطة شعاع بزاوية 30 فإنه ينعكس بزاوية	
(الخشن / الأملس / جميع الأجسام)	(120 / 30 / 60)	
·		