

ورقة عمل كيف ينعكس الضوء وكيف ينكسر



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

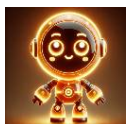
موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-05-12 19:10:06

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
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

مراجعة الفاقد التعليمي في المهارات

1

اختبار منتصف الفصل الثالث مع نماذج إجابة

2

ورقة عمل درس المركبات والتغيرات الكيميائية

3

حل مراجعة الفصل التاسع الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات

4

مراجعة الفصل التاسع الفلزات واللافلزات وأشباه الفلزات

5

كيف ينعكس الضوء ؟ وكيف ينكسر ؟ (ورقة عمل)

الصورة المتكونة	نوع المرآة	صفة سطح المرآة العاكس	
مستوية - مقلوبة - معتدلة أ- فضيلة الحجي	أ- مرآة مستوية. ب- مرآة محدبة. ج- مرآة مقعرة.	أ- سطحها العاكس مستوي. ب- سطحها العاكس إلى الخارج. ج- سطحها العاكس إلى الداخل.	
مستوية - مقلوبة - معتدلة	أ- مرآة مستوية. ب- مرآة محدبة. ج- مرآة مقعرة	أ- سطحها العاكس مستوي. ب- سطحها العاكس إلى الخارج. ج- سطحها العاكس إلى الداخل.	
مستوية - مقلوبة - معتدلة	أ- مرآة مستوية. ب- مرآة محدبة. ج- مرآة مقعرة	أ- سطحها العاكس مستوي. ب- سطحها العاكس إلى الخارج. ج- سطحها العاكس إلى الداخل.	

أكمل الفراغات التالية بالمفردة المناسبة:

- ١- هو ارتداد الضوء عن السطوح.
- ٢- زاوية سقوط الضوء على المرآة تساوي زاوية الانعكاس عنها.
- ٣- هو انحراف الضوء عن مساره.
- ٤- ظاهرة تحدث في المرايا.
- ٥- ظاهرة تحدث في العدسات.

أنواع العدسات

اسم الطالبة: الصف خامس (.....) الفصل الدراسي الثالث

