

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة تقييم ختامي درس انتقال الطاقة الحرارية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-09-28 16:37:08

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثامن"

روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[ملخص وشرح درس الأول الالكترونيات ومستويات الطاقة من الوحدة الثانية الجزء الثالث](#)

1

[ملخص وشرح درس الأول الالكترونيات ومستويات الطاقة من الوحدة الثانية الجزء الثاني](#)

2

[ملخص وشرح درس الأول الالكترونيات ومستويات الطاقة من الوحدة الثانية الجزء الأول](#)

3

[حل مراجعة الوحدة الرابعة الكهرباء والمغناطيسية](#)

4

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة علوم في الفصل الأول

[حل مراجعة الوحدة الثانية العناصر والروابط الكيميائية](#)

5

الهدف		ما الفرق بين الإشعاع والتوصيل؟																
اسم الطالبة - الصف	الثامن /																	
1	كيف تنتقل الطاقة الحرارية من الشمس إلى الأرض؟	A. بالحمل الحراري. B. بالإشعاع. C. بالتوصيل.																
2	انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الدافئ إلى الأكثر برودة عندما يكون الجسمان في حالة اتصال :	A. الحمل الحراري. B. الإشعاع. C. التوصيل.																
3	كيف تنتقل الطاقة الحرارية عبر الفراغ؟	A. بالحمل الحراري. B. بالإشعاع. C. بالتوصيل.																
4	كيف تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الدافئ إلى الجسم البارد دون وجود نقطة اتصال؟	A. بالحمل الحراري. B. بالإشعاع. C. بالتوصيل.																
5	على أي شكل تنتقل الطاقة بواسطة الإشعاع؟	A. فقاعات. B. ذرات. C. موجات كهرومغناطيسية.																
6	عند كوي القميص تنتقل الطاقة الحرارية : A. من المكواة إلى القميص بواسطة الإشعاع. B. من القميص إلى المكواة بواسطة الحمل الحراري. C. من المكواة إلى القميص بواسطة التوصيل الحراري. D. من القميص إلى المكواة بواسطة التوصيل الحراري.																	
7	يشوي خالد قطعة من اللحم بوضعه أعلى الفحم المشتعل. كيف تنتقل الطاقة الحرارية إلى اللحم؟ A. بواسطة الحمل الحراري. B. بواسطة الإشعاع. C. بواسطة التوصيل.																	
8	حدد طريقة انتقال الحرارة في كل رقم على الشكل:	 <table border="1" style="float: right;"> <tr> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الإشعاع</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>التوصيل</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>الحمل</td> </tr> </table>	3	2	1					الإشعاع				التوصيل				الحمل
3	2	1																
			الإشعاع															
			التوصيل															
			الحمل															