

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



[com.kwedufiles.www//:https](https://www.kwedufiles.com)

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثامن في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/8science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثامن في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/8science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثامن اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade8>

[bot\\_kwlinks/me.t//:https](https://t.me/bot_kwlinks)

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الثامن على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

## التوجيه الفني العام للعلوم

### توزيع الحصص الافتراضية ( المتزامنة وغير المتزامنة ) لمنهج مادة العلوم - الصف الثامن الفصل الدراسي الأول 2020 - 2021م

الأسبوع	المجال (الوحدة)	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	الدرس	عدد الحصص الافتراضية المتزامنة	عدد الحصص الافتراضية غير المتزامنة	الملاحظات
الأول	المادة و الطاقة	العناصر و المركبات	استكشاف المواد	1		المنهج التكميلي من الصف السابع
	خواص العناصر والمركبات ورموزها		1			
	الأرض و الفضاء	التربة	مكونات التربة	1		
الثاني	الأرض و الفضاء	التربة	أنواع التربة	1		المنهج التكميلي من الصف السابع
	المادة و الطاقة	الأولى المادة	طبيعة المادة	1		
			تركيب المادة	1		
الثالث	المنهج المساند		الجدول الدوري الحديث	3		
الرابع	المنهج المساند		الروابط الكيميائية	2		
			التفاعلات الكيميائية	1		

## التوجيه الفني العام للعلوم

### توزيع الحصص الافتراضية ( المتزامنة وغير المتزامنة ) لمنهج مادة العلوم - الصف الثامن الفصل الدراسي الأول 2020 - 2021م

الأسبوع	المجال (الوحدة)	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	الدرس	عدد الحصص الافتراضية المتزامنة	عدد الحصص الافتراضية غير المتزامنة	الملاحظات
الخامس	المنهج المساند		التفاعلات الكيميائية	3		
السادس	المادة و الطاقة	الثانية الماء	أهمية جودة الماء	1		
			تنقية الماء باستخدام التكنولوجيا	1		
	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس الضوء وانكساره	انعكاس الضوء	1		
السابع	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس الضوء وانكساره	كتابة تقرير أو تكليف بعمل عرض تقديمي من عمل الطالب من موضوعات الكتاب	1		يقدم المتعلم تقريراً واحداً في الفصل الدراسي
			ما أنواع المرايا؟	1		
			المرايا الكروية	1		
الثامن	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس الضوء وانكساره	المرايا الكروية	1		
			صفات الصورة المتكونة في المرآة المقعرة والمحدبة	2		

## التوجيه الفني العام للعلوم

توزيع الحصص الافتراضية ( المتزامنة وغير المتزامنة ) لمنهج مادة العلوم - الصف الثامن  
الفصل الدراسي الأول 2020 - 2021م

الأسبوع	المجال (الوحدة)	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	الدرس	عدد الحصص الافتراضية المتزامنة	عدد الحصص الافتراضية غير المتزامنة	الملاحظات
التاسع	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس الضوء وانكساره	صفات الصورة المتكونة في المرآة المقعرة والمحدبة	1		
			انكسار الضوء	2		
العاشر	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس الضوء وانكساره	العدسات وأنواعها	3		
		مراجعة لما سبق دراسته ومتابعة تقارير المتعلمين			1	
الحادي عشر	المادة و الطاقة	الثالثة انعكاس الضوء وانكساره	صفات الصور المتكونة في العدسات	2		
		الرابعة العين والرؤية	كيف نرى الأشياء من حولنا	1		
الثاني عشر	المادة و الطاقة	الرابعة العين والرؤية	كيف تتكون الصور في عين الانسان؟	2		
		مراجعة لما سبق دراسته ومتابعة تقارير المتعلمين			-	1

## التوجيه الفني العام للعلوم

توزيع الحصص الافتراضية ( المتزامنة وغير المتزامنة ) لمنهج مادة العلوم - الصف الثامن  
الفصل الدراسي الأول 2020 - 2021م

الأسبوع	المجال (الوحدة)	المجال الفرعي (الوحدة التعليمية)	الدرس	عدد الافتراضية المتزامنة	عدد الافتراضية غير المتزامنة	الملاحظات
الثالث عشر	الأرض و الفضاء	الأولى التجوية والتعرية	كيف يتغير سطح الأرض؟	3		
			مراجعة لما سبق دراسته ومتابعة تقارير المتعلمين			1
الرابع عشر	الأرض و الفضاء	الأولى التجوية والتعرية	ماذا يحدث بعد التجوية؟	1		
			مراجعة لما سبق دراسته ومتابعة تقارير المتعلمين			-
الخامس عشر	الأرض و الفضاء	الأولى التجوية والتعرية	ماذا يحدث بعد التجوية؟	1		
			مراجعة لما سبق دراسته ومتابعة تقارير المتعلمين			-
المجموع الكلي لعدد الحصص في الفصل الدراسي				(40)	(5)	

يعتمد  
م. الزبيدي

التوجيه الفني العام للعلوم