

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 وجميع 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. الزيد

التوجيه الفني العام للعلوم