

لعام الدراسي 2024-2025		وزارة التربية والتعليم
	الخطة الفصلية / لمادة علوم الارض	: معلم/ة المادة
الفصل الدراسي - الأول		الصف : العاشر

الصفحات: 29 صفحة		الفترة الزمنية: من 8 / 18 إلى 2024/ 15/11		الوحدة الاولى : الصخور	
التأمل الذاتي حول:	أنشطة مرافقة	التقويم		(مصادر التعلم)	النتائج عامة
		الأدوات	الاستراتيجيات	استراتيجيات التدريس	

<p>لعام الدراسي 2024-2025</p>		<p>وزارة التربية والتعليم</p>
<p>الفصل الدراسي - الأول</p>	<p>الخطة الفصلية / لمادة علوم الارض</p>	<p>معلم/ة المادة : الصف : العاشر</p>

<p>أشعر بالرضا عن:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>التحديات:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>مقترحات التحسين:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>بحوث</p> <p>تقارير</p> <p>أنشطة في مختبر العلوم</p> <p>لوحات حائط</p>	<p>- قائمة الرصد</p> <p>- سلم التقدير</p> <p>- أسئلة شفوية حول الموضوع والإشراف على تنفيذ الأنشطة</p>	<p>- التقويم المعتمد على الأداء</p> <p>- الملاحظة</p> <p>- التواصل</p>	<p>- التدريس المباشر</p> <p>- حل المشكلات</p> <p>- التعلم من خلال النشاط</p> <p>- العصف الذهن</p> <p>- أسئلة وأجوبة</p>	<p>الكتاب المدرسي</p> <p>أوراق عمل</p> <p>صور و رسومات ولوحات توضيحية</p> <p>محتويات مختبر العلوم</p> <p>السبورة</p> <p>الانترنت</p> <p>اللوح التفاعلي</p>	<p>1- توضح كيفية تكون الصخور النارية و</p> <p>2- تصنف الصخور النارية بناء على مكان التبلور</p> <p>3- تتعرف انواع الصخور النارية</p> <p>4- تتعرف كيف تتكون الصخور الرسوبية</p> <p>5- تصنف الصخور الرسوبية</p> <p>6- توضح معالم الصخور الرسوبية</p> <p>7- تصنف الصخور المتحولة</p> <p>8- تتقن تحديد العوامل التي تؤدي الى تكون الصخور المتحولة</p> <p>9- تقارن بين انواع الصخور المتحولة من حيث الخصائص</p> <p>10- تبين دور الصخور في دعم الاقتصاد المحلي</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

لعام الدراسي 2024-2025		وزارة التربية والتعليم
	الخطة الفصلية / لمادة علوم الارض	: معلم/ة المادة
الفصل الدراسي - الأول		الصف : العاشر

الصفحات:		الفترة الزمنية: من 10 / 15 إلى نهاية الفصل		الوحدة الثانية النجـوم	
التأمل الذاتي حول:	أنشطة مرافقة	التقويم		(مصادر التعلم)	النتائج عامة
		الأدوات	الاستراتيجيات		

<p>لعام الدراسي 2024-2025</p>		<p>وزارة التربية والتعليم</p>
<p>الفصل الدراسي - الأول</p>	<p>الخطة الفصلية / لمادة علوم الارض</p>	<p>معلم/ة المادة : الصف : العاشر</p>

<p>أشعر بالرضا عن:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>التحديات:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>مقترحات التحسين:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>بحوث</p> <p>تقارير</p> <p>أنشطة في مختبر العلوم</p> <p>لوحات حائط</p>	<p>- قائمة الرصد</p> <p>- سلم التقدير</p> <p>- أسئلة شفوية حول الموضوع والإشراف على تنفيذ الأنشطة</p>	<p>- التقويم المعتمد على الأداء</p> <p>- الملاحظة</p> <p>- التواصل</p>	<p>- التدريس المباشر</p> <p>- حل المشكلات</p> <p>- التعلم من خلال النشاط</p> <p>- العصف الذهن</p> <p>- أسئلة وأجوبة</p>	<p>الكتاب المدرسي</p> <p>أوراق عمل</p> <p>صور و رسومات ولوحات توضيحية</p> <p>محتويات مختبر العلوم</p> <p>السبورة</p> <p>الانترنت</p> <p>اللوحة التفاعلي</p>	<p>1- توضح المقصود بكل من النجم ، الاندماجات النووية ، السطوع ، الانظمة النجمية ، النجوم الثنائية ، العناقيد النجمية ، دائرة البروج</p> <p>2- تبين مصدر الطاقة في قلب النجم</p> <p>3- تربط بين درجة حرارة النجم و لونه</p> <p>4- تذكر امثلة على نجوم مختلفة الالوان و الحجم</p> <p>5- تستنتج العلاقة بين حجم النجم و درجة حرارته من جهة و سطوعه من جهة اخرى</p> <p>6- تميز بين أنواع الأنظمة النجمية</p> <p>7- ترسم اشكالا هندسية تمثل مجموعة من الكوكبات النجمية</p> <p>8- تتابع دورة حياة النجوم حسب كتلتها منذ الولادة حتى الموت</p> <p>9-تحدد عمر الشمس بناء على ما مضى</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------