

المادة: علوم

الصف : السادس

الموضوع: تابع نظام الأرض والشمس

إستراتيجية التفكير الإبداعي

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
التمهيد للدرس	- ما نتيجة دوران الأرض حول نفسها ؟				
الواجب	- صف سطح القمر وما المعالم التوجد عليه .				
الفصل					
التاريخ					
الحصة					

أهداف التعلم	إجراءات التدريس	المواد التعليمية	المهارة المستخدمة	تقويم التعلم
- أن يعرف الطالب خط التاريخ الدولي .	أستهل الدرس بشرح وتوضيح خط التاريخ الدولي . ثم أقوم باختيار مجموعة من الطلاب لأناقشهم في مضمون ماشرحته حتى أتأكد من استيعابهم للمعلومات بشكل تام وأطلب منهم تسجيل ملاحظاتهم على شكل نقاط داخل كراساتهم.	الكتاب المدرسي - خرائط مفاهيم - عرض بور بويت	الطلاقة	- عرف خط التاريخ الدولي .
- أن يذكر الطالب سبب حدوث الفصول الأربعة .	أسلط الأضواء سبب حدوث الفصول الأربعة . من خلال شرح مفسر بالاستعانة ببعض الوسائل الإيضاحية، أعتمد في شرحي على توضيح المعلومة بشكل مبسط من خلال أسلوب الحوار والمناقشة وأقوم بتقييم مدى استيعاب الطلاب لما شرحته من خلال سؤال الطلاب وتقييم إجاباتهم.	الكتاب المدرسي - السبورة - صور ملونة -	المرونة	- اذكر سبب حدوث الفصول الأربعة .

<p>- <b>وضح التغير في ميل أشعة الشمس .</b></p>	<p>الإفاضة</p>		<p>أستعين بمجموعة من الشرائح التعليمية التي تعرض بواسطة جهاز البروجيكتور توضح التغير في ميل أشعة الشمس . من خلال الصور . وأقوم بمناقشة العرض ومحتوياته مع الطلاب وأنتبه لمدى استيعاب الطلاب حتى أتأكد من تمام استيعابهن حتى لو تتطلب الأمر إعادة العرض مرة أخرى.</p>	<p>- أن يوضح الطالب التغير في ميل أشعة الشمس .</p>
<p>- <b>أذكر كيف يستكشف الفضاء ؟</b></p>	<p>العصف الذهني</p>	<p>ملونة – خرائط مفاهيم – عرض بور بوبنت الكتاب المدرسي – السبورة – صور</p>	<p>أطلب من الطلاب تصميم لوحة إرشادية تذكر كيف يستكشف الفضاء ؟ ثم أقوم بالتعاون معهم في تعليقها على جدران الفصل وأقوم بتحيتهم على مجهودهم</p>	<p>- أن يذكر الطالب كيف يستكشف الفضاء ؟</p>
<p>- <b>يبين الطالب ما يحتاجه رواد الفضاء للبقاء في الفضاء ؟</b></p>	<p>الطلاقة</p>		<p>أقسم طلاب الفصل إلى مجموعات عمل صغيرة بغرض التنبيه على ما يحتاجه رواد الفضاء للبقاء في الفضاء . وأقوم بمتابعة المجموعات وعملها متابعة دقيقة ثم مناقشة كل مجموعة فيما توصلت إليه وتحديد أفضل المجموعات.</p>	<p>- أن يبين الطالب ما يحتاجه رواد الفضاء للبقاء في الفضاء .</p>