

النشاط العلمي	الموضوع: دوران الأرض حول الشمس.	المستوى : السادس
		الوحدة : الخامسة
		الأسبوع :
		الحصة : الخامسة.

سیر الدرس	المراحل
تدیر الأنشطة	
يطرح الأستاذ أسئلة تجعل المتعلمون يتذكرون تعلماتهم السابقة المتعلقة بالظواهر الناتجة عن دوران الأرض حول نفسها (الحركة الظاهرية للشمس، حركة النجوم) وتمهيدا للحصة الجديدة.	تذكیر
من خلال ملاحظة الرسم على الكتاب يُستدرج التلاميذ إلى طرح التساؤل: ما شكل مسار دوران الأرض حول الشمس؟ وما المدة التي تستغرقها الشمس لانجاز دورة كاملة؟ يعطي الأستاذ للمتعلمين وقتا كافيا لرسم الشمس و كوكب الأرض و مسار كوكب الأرض حول الشمس حسب تصوراتهم من أجل رصد تمثلاتهم و السعي على تصحيحها خلال إنجاز النشاطين المواليين.	ملاحظة و تساؤل
<p style="text-align: right;">النشاط 1:</p> <p>يهدف هذا النشاط إلى تثبيت تعلمات التلميذ حول: دوران الأرض حول الشمس، ورسم الأرض محورها مائل، و يمهّد للحصص الموالية: تعاقب الفصول.</p> <p>ينقل المتعلم الرسم على دفتره (شكل 2) و يرسم الأرض (محورها مائل في المواضع الأربعة و يشير بواسطة سهم إلى منحنى دوران الأرض حول الشمس).</p> <p>يتوصل المتعلم بمساعدة الأستاذ إلى أن الأرض تدور حول الشمس وفق مدار دائري.</p> <p style="text-align: right;">النشاط 2:</p> <p>يقراً المتعلم النص المقترح، و ينظم الأستاذ مناقشة بين التلاميذ. يتوصل التلاميذ إلى ما يلي:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تنجز الأرض دورة كاملة حول الشمس خلال مدة 365 يوماً و 6 ساعات. • تعد السنة الكبيسة بـ 366 يوماً. 	إنجاز و تواصل
يدون المتعلمون خلاصة الأنشطة في دفاترهم.	استخلاص
	اختبار التعلّمات