

جذبة رقم 4:

المادة : الفيزياء

المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

المدة: 47 م

الجزء الرابع : الميكانيك

<p>الوحدة 5 : الأقمار الاصطناعية</p> <p>• التسخيفي (قبلي) : أسئلة شفافية وكتابية</p> <p>• الكوني (تدريجي) : استثمار نتائج الأنشطة</p> <p>• الإجمالي: تمارين توليفية فرض كتابي</p>	<p>• استثمار نتائج النشاط الوثائقى • الإجابة على أسئلة المكتسبات القبلية</p> <p>• انجاز دراسة الحركة المدارية لكوكب</p> <p>• انجاز دراسة حركة قمر حول الأرض</p> <p>• معرفة الاستثمار</p> <p>• انجاز دراسة الأقمار الاصطناعية الساكنة بالنسبة للأرض</p>	<p>• إعطاء القوانين الثالث لكييلر</p> <p>• أنشطة توجيهية (تمرين دمج)</p> <p>• طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة</p> <p>• انجاز مناولة باستعمال برنم دينيميك حول حركة الكواكب والأقمار</p> <p>• الإشراف والتوجيه</p> <p>• إعطاء المصطلحات للأرض العلمية</p>	<p>• الكتاب المدرسي dynamic</p> <p>• حاسوب مزود ببرن</p>	<p>Kepler</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. القوانين الثلاثة لكييلر 2. الحركة المدارية للكواكب 3. الحركة المدارية للأقمار الاصطناعية للأرض 3.1. حركة القمر 3.2. الاستثمار 3.3. الأقمار الاصطناعية الساكنة بالنسبة للأرض 	<p>• تعرف وتطبيق القوانين الثلاثة لكييلر في حالة مسار دائري وفي حالة مسار اهليجي</p> <p>• تعرف التعبير المتجهي لقانون التجاذب الكوني</p> <p>• تعرف مميزات القوة المتحكمة في حركات الأقمار الاصطناعية والكواكب</p> <p>• تطبيق القانون الثاني لنيوتن على حركة مركز قصور قمر اصطناعي أو كوكب لتحديد طبيعة هذه الحركة</p>
4	5				