

جذلة رقم 1:

المستوى: الجدم المشترك العلمي والتكنولوجيا

الجزء: الميكانيك

المادة: الفيزياء

المدة: 40 س

<p>5س</p>	<ul style="list-style-type: none"> التشخيصي (قبلي): أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدرجي): استثمار نتائج الأنشطة الوثائقية والتجريبية الإجمالي: تمارين توليفية 	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة على الأسئلة القبلية الإجابة على الأسئلة المطروحة استثمار الأنشطة الوثائقية والمصورة استثمار نتائج التجربة <p>1 و 2</p>	<ul style="list-style-type: none"> طرح الأسئلة حول المكتسبات القبلية انجاز التجارب عرض البرامج طرح الأسئلة التوجيهية توزيع الوثيقتين <p>1 و 2</p> <ul style="list-style-type: none"> الإشراف والتوجيه إعطاء التعاريف إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> المنضدة ولوازمه الوسائل المرتبطة بالتكنولوجيا الحديثة برنامج avimeca السبورة 	<p>الوحدة 2: مبدأ القصور</p> <ol style="list-style-type: none"> مفعول قوة على حركة جسم صلب مبدأ القصور <ol style="list-style-type: none"> 2.1. مركز القصور لجسم صلب 2.2. مبدأ القصور الحركة الإجمالية والحركة الخاصة مركز الكتلة لمجموعة مادية مركز القصور ومركز الكتلة لمجموعة مادية 	<ul style="list-style-type: none"> تعرف مركز قصور جسم صلب تعريف الجسم شبه المعزول والجسم المعزول ميكانيكيا تعرف نص مبدأ القصور تعرف معلم الغاليلي معرفة موضع مركز القصور لبعض الأجسام المتجانسة ذات أشكال هندسية بسيطة معرفة العلاقة المرجحية وتطبيقا لتحديد مركز قصور مجموعة أجسام صلبة
-----------	---	---	--	---	--	--