

جذلة رقم :1

المستوى : الجدم المشترك العلمى والتكنولوجى

الجزء : الميكانيك

المادة : الفيزياء

المدة : 40 س

<p>5س</p>	<ul style="list-style-type: none"> • التشخيصى (قبلى): أسئلة شفاهية وكتابية • التكويني (تدرجى): استثمار نتائج الأنشطة الوثائقية والتجريبية الإجمالى: تمارين توليفية 	<ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على الأسئلة القبلىة • 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 القبلىة • انجاز التجارب • عرض البرانم • طرح الأسئلة التوجيهية • توزيع الوثيقتين <p>1 و 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإشراف والتوجيه • إعطاء التعاريف • إعطاء المصطلحات العلمىة 	<ul style="list-style-type: none"> • المنضدة ولوازمه • الوسائل المرتبطة بالتكنولوجيا الحديثة • برنام avimeca • السبورة 	<p>الوحدة 2 :مبدأ القصور</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. مفعول قوة على حركة جسم صلب 2. مبدأ القصور <ol style="list-style-type: none"> 2.1. مركز القصور لجسم صلب 2.2. مبدأ القصور 3. الحركة الإجمالية والحركة الخاصة 4. مركز الكتلة لمجموعة مادية 5. 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 الغاليلى • معرفة موضع مركز القصور لبعض الأجسام المتجانسة ذات أشكال هندسية بسيطة • معرفة العلاقة المرجحية وتطبيقا لتحديد مركز قصور مجموعة أجسام صلبة
-----------	---	---	--	--	---	--