

جـمـلـة رقم :1

المستوى : الجدم المشترك العلمي والتكنولوجي

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 • انجاز التجربة 1 واستثمار نتائجها • انجاز التجربة 2 واستثمار نتائجها • انجاز التجربة 3 واستثمار نتائجها 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح الأسئلة حول المكتسبات القبلية • الإشراف والتوجيه • إعطاء التعاريف • إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> • مختلفان • أجسام صلبة مختلفة الحجم • مسطرة • دينامومترات • حوامل • مخبر مدرج • قطعة خشب • السبورة 	<p>المحور 3 : نوازن الأجسام</p> <p>الوحدة 1: توازن جسم صلب خاضع لقوتين</p> <p>1. القوة المطبقة من طرف النابض</p> <p>2. دافعة ارخميدس</p> <p>2.1. تعريف</p> <p>2.2. مميزات دافعة ارخميدس</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف تعبير شدة توتر النابض • تعرف صلابة النابض ووحدها • تعرف دافعة ارخميدس وتعبيرها • تعرف العوامل المؤثرة على شدة دافعة ارخميدس
-----------	---	---	--	---	---	---