

## جذلة رقم: 1

المستوى: الجدم المشترك العلمي والتكنولوجي

الجزء: الميكانيك

المادة: الفيزياء

المدة: 40 س

<p>5س</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشخيصي (قبلي): أسئلة شفاهية وكتابية</li> <li>• التكويني (تدرجي): استثمار نتائج الأنشطة الوثائقية والتجريبية</li> <li>الإجمالي: تمارين توليفية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجابة على الأسئلة القبلية</li> <li>• انجاز التجربة 1 واستثمار نتائجها</li> <li>• انجاز التجربة 2 واستثمار نتائجها</li> <li>• انجاز التجربة 3 واستثمار نتائجها</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح الأسئلة حول المكتسبات القبلية</li> <li>• الإشراف والتوجيه</li> <li>• إعطاء التعاريف</li> <li>• إعطاء المصطلحات العلمية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مختلفان</li> <li>• أجسام صلبة مختلفة الحجم</li> <li>• مسطرة</li> <li>• دينامومترات</li> <li>• حوامل</li> <li>• مخبر مدرج</li> <li>• قطعة خشب</li> <li>• السبورة</li> </ul>	<p><b>المحور 3: نوازن الأجسام</b></p> <p><b>الوحدة 1: توازن جسم صلب خاضع لقوتين</b></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"> <li>• تعرف تعبير شدة توتر النابض</li> <li>• تعرف صلابة النابض ووحدها</li> <li>• تعرف دافعة ارخميدس وتعبيرها</li> <li>• تعرف العوامل المؤثرة على شدة دافعة ارخميدس</li> </ul>
-----------	---	---	--	---	--	---