

# جـــــذـة رقم : 1

المادة : الفيزياء

المدة: 40 م

المستوى : الجمجم المشتركة العلمي والتكنولوجي

الجزء : الميكانيك

					<p><b>المحور 3 : توازن الأجسام</b></p> <p><b>الوحدة 1: توازن جسم صلب خاص</b></p> <p>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>	
5	<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشخيصي (قيلي) : أسلمة شفاهية وكتابية</li> <li>• التكويني (تدريجي) : 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>• إنجاز التجربة 1 واستثمار نتائجها</li> <li>• إنجاز التجربة 2 واستثمار نتائجها</li> <li>• إنجاز 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 التعريف</li> <li>• إعطاء المصطلحات</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>• مighbار مدرج</li> <li>• قطعة خشب</li> <li>• السبورة</li> </ul>	<p><b>المحور 3 : توازن الأجسام</b></p> <p><b>الوحدة 1: توازن جسم صلب خاص</b></p> <p>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"> <li>• تعرف تعبير شدة توتر النابض</li> <li>• تعرف صلابة النابض ووحدتها</li> <li>• تعرف دافعة ارخميدس وتعبيرها</li> <li>• تعرف العوامل المؤثرة على شدة دافعة ارخميدس</li> </ul>