

## جذلة رقم 1: ف

المستوى : السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الأول : الشغل الميكانيكي والحاقة

المادة : الفيزياء

المدة : 34 س

<p>6س</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التشخيصي (قبلي): أسئلة شفاهية وكتابية</li> <li>التكويني (تدرجي): استثمار نتائج الأنشطة</li> <li>الإجمالي: تمارين توليفية فرض منزلي</li> <li>فرض كتابي 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الإجابة على الأسئلة القبلية</li> <li>الإجابة على الأسئلة التوجيهية</li> <li>استثمار الأنشطة الوثائقية</li> <li>استثمار نتائج المناولة 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة</li> <li>تقديم الأنشطة الوثائقية</li> <li>طرح أسئلة توجيهية</li> <li>الإشراف والتوجيه</li> <li>إعطاء التعاريف</li> <li>انجاز المناولة 1 (تعبير وحساب شغل قوة ثابتة ، مفعول الشغل على الحركة )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>الكتاب المدرسي</li> <li>منضدة هوائية ولوازمها</li> <li>خيط</li> <li>قطعة معدنية</li> <li>السيورة</li> <li>وسائل التكنولوجيا الحديثة</li> </ul>	<p><b>الوحدة 2 : شغل وقدرة قوة</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. مفهوم شغل قوة</li> <li>2. شغل قوة ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. الجسم في إزاحة مستقيمة</li> <li>2.2. الجسم في إزاحة منحنية</li> </ol> </li> <li>3. شغل وزن جسم</li> <li>4. الشغل المحرك والشغل المقاوم</li> <li>5. شغل مجموعة من قوى ثابتة مطبقة على جسم صلب في إزاحة مستقيمة</li> <li>6. قدرة قوة</li> <li>7. قدرة وشغل قوة عزمها ثابت مطبقة على جسم صلب في حركة دوران حول محور ثابت</li> <li>8. شغل مزدوجة عزمها ثابت</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>تعرف مفعول بعض التأثيرات الميكانيكية على جسم صلب خاضع لقوى نقطة تأثيرها تنتقل</li> <li>معرفة تعبير وحساب شغل قوة ثابتة</li> <li>معرفة تعبير وحساب قدرة قوة</li> <li>معرفة تعبير وحساب شغل مزدوجة عزمها ثابت</li> </ul>
-----------	---	---	---	---	--	---