

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"> التشخيصي (قبلي): أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدرجي): استثمار نتائج الأنشطة الإجمالي: تمارين توليفية فرض منزلي 	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة على الأسئلة القبلية استثمار نتائج النشاط الوثائقي استثمار نتائج المناولة 1 استثمار نتائج المناولة 2 الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة تقديم النشاط الوثائقي انجاز المناولة 1 (العلاقة بين تغير الطاقة الحركية وشغل الوزن) انجاز المناولة 2 (التحقق التجريبي من مبرهنة الطاقة الحركية) طرح أسئلة توجيهية الإشراف والتوجيه إعطاء التعاريف 	<ul style="list-style-type: none"> كتاب التلميذ مسطرة السقوط الحر ولوازمها منضدة هوائية ولوازمها وسائل التكنولوجيا الحديثة 	<p>الوحدة 3: الشغل والطاقة الحركية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الطاقة الحركية لجسم صلب في إزاحة 2. الطاقة الحركية لجسم في دوران حول محور ثابت 3. تغير الطاقة الحركية لجسم صلب <ol style="list-style-type: none"> 3.1. حالة جسم صلب في سقوط حر 3.2. حالة جسم صلب في إزاحة مستقيمة 3.3. حالة جسم صلب في دوران حول محور ثابت 4. نص مبرهنة الطاقة الحركية 	<ul style="list-style-type: none"> معرفة تعبير وحساب الطاقة الحركية لجسم صلب في إزاحة ووحدتها معرفة وتعبير وحساب الطاقة الحركية لجسم صلب في دوران حول محور ثابت معرفة وحدة عزم القصور تطبيق مبرهنة الطاقة الحركية
-----------	--	---	---	--	--	---