

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