

جزءة رقم: 1ف

المادة : الفيزياء

المدة 34 من

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الأول: الشغل الميكانيكي والطاقة

6س	<ul style="list-style-type: none"> • التشخيصي (قلي) : • الإجابة على الأسئلة القبلية • استثمار نتائج النشاط الوثائقى • استثمار نتائج المناولة 1 • استثمار نتائج المناولة 2 • الإجابة على الأسئلة التوجيهية • الإجمالي: تمارين توليفية فرض منزلي 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة تقديم النشاط الوثائقى • انجاز المناولة 1 • العلاقة بين تغير الطاقة الحركية وشغل الوزن • انجاز المناولة 2 • التتحقق التجربى من مبرهنة الطاقة الحركية • طرح أسئلة توجيهية <ul style="list-style-type: none"> • الإشراف والتوجيه • إعطاء التعريف 	<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 في دوران حول محور ثابت 3.1 حالة جسم صلب في سقوط حر 3.2 حالة جسم صلب في إزاحة مستقيمية 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
----	---	---	--	---	---