

جـ ١: فـ

المادة : الفيزياء

المدة 34 م

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الأول: الشغل الميكانيكي والمحاقة

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