

جذبة رقم 4:

المادة : الفيزياء

المستوى : السنة الثانية من ملک الباكلوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية الجزء الرابع : الميكانيك

المكالمات النوعية المستهدفة

- ❖ حل مسألة مدمجة لمبادئ ومفاهيم الميكانيك تدرج ضمن سياق مساق من المحيط
 - ❖ اقتراح عدة تجريبية لدراسة حركية أو تحريكية لمجموعة مع الانجاز
 - ❖ الوعي بقوانين السلامة الطرقية اعتمادا على مبادئ الميكانيك
 - ❖ استعمال برامج لمحاكاة بعض التجارب

المادة : الفيزياء

المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

المدة: 47 م

الجزء الرابع : الميكانيك

المدة	التفوييم	الوضعية التعليمية التعلمية		الوسائل الديداكتيكية	المحاور	الأهداف
		نشاط المتعلم	نشاط المدرس			
5س	<ul style="list-style-type: none"> • التشكيلي : (قبلي) • أسئلة شفاهية وكتابية • التكيني : (تدريجي) • استثمار نتائج الأنشطة • الإجمالي : تمارين توسيعية فرض منزلي 	<ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على أسئلة قبليه • استثمار الأنشطة التوجيهية • استثمار نتائج المناولة 1 • استثمار نتائج المناولة 2 • انجاز تطبيقات القانون الثاني 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح أسئلة حول المكتسبات القبلية • إعطاء تعريف • أنشطة توجيهية (تمرير مدمج) • انجاز المناولة 1 • إعطاء القوانين الثلاث لنيوتن • انجاز المناولة 2 • التحقق التجاري للقانون 2 • الإشراف والتوجيه • إعطاء المصطلحات العلمية 	<ul style="list-style-type: none"> • المنضدة الهوائية ولوازمها • النضد الهوائي ولوازمه • نابض صلابته معروفة ولغاته غير متصلة • خيط غير قابل للامتداد 	<p>الوحدة 1 : قوانين نيوتن</p> <p>1. الحركة</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. نسبة الحركة 1.2. الجسم المرجعي 1.3. معلمة نقطة من متحرك 1.4. متوجهة السرعة 1.5. متوجهة التسارع 1.6. الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام 1.7. المسار <p>2. قوانين نيوتن</p> <ol style="list-style-type: none"> 2.1. القانون الأول لنيوتن : مبدأ القصور 2.2. القانون الثاني لنيوتن : القانون الأساسي للتحريك 2.3. القانون الثالث لنيوتن : مبدأ التأثيرات المتبادلة <p>3. تطبيقات</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف واستغلال السرعة والتسارع للحظيين • تعرف وتطبيق القوانين الثلاثة لنيوتن • دراسة حركة لجسم صلب على مستوى أفقي وعلى مستوى مائل • معرفة الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلتها الزمنية