

جزء رقم 1:

المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

الجزء الأول: الموجات

المدة 19 من

المادة : الفيزياء

الكلفاريات النوعية المستهدفة

- ❖ تفسير بعض ظواهر الحياة اليومية بمقاييس الموجات
- ❖ استعمال النهج العلمي بمختلف مراحله للإجابة على التساؤلات المطروحة المتعلقة بانتشار موجة
- ❖ تفسير بعض الظواهر الفيزيائية المرتبطة بالموجات
- ❖ تعرف بعض استعمالات الموجات الصوتية وفوق الصوتية
- ❖ استعمال برامج لمحاكاة بعض التجارب

المادة : الفيزياء

المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

الجزء الأول: الموجات

المدة	النحو	الوضعية التعليمية التعلمية		الوسائل الديداكتيكية	المحاور	الأهداف
		نشاط المدرس	نشاط المتعلم			
١٠س	<ul style="list-style-type: none"> • التشخيصي (قبلى) : أسئلة شفاهية وكتابية 	<ul style="list-style-type: none"> • الإجابة على الأسئلة القبلية • استثمار نتائج المناولة ١ • استثمار نتائج المناولة ٢ • استثمار نتائج المناولة ٣ • استثمار نتائج المناولة ٤ 	<ul style="list-style-type: none"> • طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة • انجاز المناولة ١ (أمثلة ل WAVES) • ميكانيكية أحادية (البعد) • انجاز المناولة ٢ (تأثير خاصيات الوسط على سرعة الانتشار) • انجاز المناولة ٣ (أمثلة ل WAVES ميكانيكية ثنائية وثلاثية (البعد)) • انجاز المناولة ٤ (الدورية الزمانية) 	<ul style="list-style-type: none"> • حبل - خيطان • نابض • حوامل • حوض الموجات • مرنان • ميكروفونان • راسم التذبذب • اسلاك الربط • خليتان كهربائيتان • عداد الكتروني • ميقات 	<p>الوحدة ١: الموجات الميكانيكية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. الموجات الميكانيكية المتوازية <ol style="list-style-type: none"> 1.1. تعريف الموجة الميكانيكية 1.2. الموجة المستعرضة والموجة الطولية 1.3. أمثلة أخرى للموجات الميكانيكية : الموجات الصوتية 1.4. سرعة انتشار موجة ميكانيكية 2. الموجة الميكانيكية المتوازية الدورية <ol style="list-style-type: none"> 2.1. تعريف 	<ul style="list-style-type: none"> • تعرف الموجة الميكانيكية • الإبراز الكيفي للموجات : أحادية ، ثنائية ، ثلاثية البعد • تعريف الموجة المستعرضة و الموجة الطولية • استغلال الخواص العامة للموجات • قياس سرعة الانتشار وتحديد العوامل المؤثرة فيها • تعرف الموجة الميكانيكية المتوازية الدورية • تعرف مفهومي الدورية الزمانية

المستوى : السنة الثانية من ملک البالكوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

الجزء الأول: الموجات

الحمد لله من 19

المادة : الفيزياء

<ul style="list-style-type: none"> • التكيني (تريجي): استثمار نتائج الأشطة • الإجمالي: تمارين توليفية فرض منزلي 	<ul style="list-style-type: none"> • استثمار نتائج المناولة 5 • استثمار نتائج المناولة 6 • استثمار نتائج المناولة 7 • الإجابة على الأسئلة التوجيهية • إعطاء التعريف • إعطاء المصطلحات العلمية 	<p>والمكانية لمواجة صوتية)</p> <p>انجاز المناولة 5 (الموجة المتواالية</p> <p>الجيبيّة طول جبل)</p> <p>انجاز المناولة 6 (ظاهرة حيود موجة جيبيّة)</p> <p>انجاز المناولة 7 (ظاهرة التبدد)</p> <p>طرح أسئلة توجيهية</p> <p>الإشراف والتوجيه</p>	<p>• مولد GBF</p> <p>• مكبر الصوت</p> <p>• كتل معلمة</p> <p>• كأس به ماء</p> <p>• قطعة من الفلين</p> <p>• وماض</p> <p>• شفرة مهترة</p> <p>• حاسوب ولوارزمه</p> <p>• برانم واشرطة</p>	<p>2.2. الحركة الظاهرية</p> <p>2.3. تردد الحركة الظاهرية</p> <p>3. الموجة الميكانيكية المتواالية الجيبيّة</p> <p>3.1. إبراز الدورية الزمانية والدورية المكانية لمواجة ميكانيكية متواالية جيبيّة</p> <p>3.2. الدورية المكانية لمواجة صوتية</p> <p>4. ظاهرة الحيود</p> <p>4.1. حيود موجة ميكانيكية متواالية جيبيّة</p> <p>4.2. حيود الموجات فوق الصوتية</p> <p>5. الوسط المبدد</p>	<p>والدورية المكانية لمواجة متواالية دورية</p> <p>• تعرف الموجة المتواالية الجيبيّة والدور والتعدد وطول الموجة</p> <p>• معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = VT$</p> <p>• تعرف ظاهرة حيود موجة ميكانيكية وشروط بروزها</p> <p>• إبراز خصيات الموجة المحيدة</p> <p>• تعرف وسط مبدد</p>
---	---	---	--	--	--