

## جزء رقم 1:

المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

المادة : الفيزياء

المدة 19 من

الجزء الأول: الموجات

<ul style="list-style-type: none"> <li>• التشخيصي (قبلى) : أسئلة شفاهية وكتابية</li> <li>• التكويني (تدریجي) : استثمار نتائج الأنشطة</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• الإجابة على الأسئلة القبلية</li> <li>• استثمار نتائج المناولة 1</li> <li>• استثمار نتائج المناولة 2</li> <li>• الإجابة على الأسئلة التوجيهية</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة</li> <li>• انجاز المناولة 1 (ظاهرة حيود الضوء)</li> <li>• انجاز المناولة 2 (ظاهرة تبدد الضوء)</li> <li>• ملخص بواسطة الأبيض (موشور)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• جهاز لازر شاشة</li> <li>• حاجز ذو فتحة F عرضها قابل للضبط</li> <li>• مسطرة مدرجة</li> <li>• موشور</li> <li>• منبع لحزمة اسطوانية من الضوء الأبيض</li> <li>• قرص نيون مزود بمحرك كهربائي</li> <li>• شبكات بالانتقال خطواتها معلومة</li> <li>• عدسة مجمعة</li> </ul>	<p><b>الوحدة 2 : الموجات الضوئية</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. الطبيعة الموجية للضوء</li> <li>2. الإبراز التجريبي للظاهرة</li> <li>3. خصائص الموجة الضوئية</li> <li>4. حيود موجة ضوئية أحادية اللون</li> <li>5. مميزات حيود موجة ضوئية أحادية اللون بواسطة شق</li> <li>6. الفرق الزاوي</li> <li>7. تبدد الموجات الضوئية</li> <li>8. انحراف ضوء أحادي اللون بواسطة موشور</li> <li>9. ظاهرة تبدد الضوء الأبيض بواسطة موشور</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• تعرف الطبيعة الموجية للضوء من خلال ظاهرة الحيود</li> <li>• استثمار أشكال حيود موجة ضوئية</li> <li>• تعرف واستعمال العلاقتين <math>\lambda = \frac{C}{V}</math> و <math>\theta = \frac{\lambda}{a}</math></li> <li>• تعرف ضوء أحادي اللون وضوء متعدد الألوان</li> <li>• تعرف أن الأوساط الشفافة مبددة للضوء بدرجات مختلفة</li> <li>• معرفة أن تردد الضوء لا يتعلّق بوسط الانتشار</li> <li>• معرفة أن طول الموجة يتعلّق بوسط الانتشار</li> <li>• تعرف أن كل وسط شفاف يتميّز بمعامل انكسار بالنسبة لكل تردد</li> </ul>
---	--	---	---	---	--

## المستوى : السنة الثانية من سلك البكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

الجزء الأول: الموجات

المدة 19 من

المادة : الفيزياء

<p>• الإجمالي: تمارين توليفية فرض كتابي 1</p>	<p>• استثمار نتائج المناولة 3</p> <p>• استثمار نتائج المناولة 4</p> <p>• الإجابة على الأسئلة التوجيهية</p>	<p>• انجاز المناولة 3 (حيود الضوء الأحادي اللون بواسطة الشبكة )</p> <p>• انجاز المناولة 4 (حيود الضوء الأبيض بواسطة شبكة بال-transition)</p> <p>• طرح أسئلة توجيهية</p> <p>• الإشراف والتوجيه</p> <p>• إعطاء التعريف</p> <p>• إعطاء المصطلحات العلمية</p>	<p>• قرص مدمج</p> <p>• حجاب به شق</p> <p>• حاسوب ولوارمه</p> <p>• برانم</p>	<p>4. حيود الضوء بواسطة شبكة 4.1. تعريف شبكة الحيود 4.2. حيود الضوء الأحادي اللون بواسطة شبكة</p> <p>4.3. حيود الضوء الأبيض بواسطة شبكة بال-transition</p>	<p>• تعرف شبكة الحيود ومميزاتها • تمثيل مسار أشعة ضوئية بعد اجتيازها الشبكة • إثبات تعابير الاتجاهات الموافقة للاضاءات القصوى</p>
---	--	---	---	--	---