

المادة : الفيزياء

المستوى : السنة الأولى من سلك البكالوريا علوم تجريبية

المدة 20 من

الجزء الثالث: البحريات

الكفليات النوعية المستهدفة

- ❖ تطبيق المنهج العلمي لتفسير بعض الظواهر البصرية
 - ❖ تنمية الرصد الثقافي العلمي في البصريات
 - ❖ تنمية فكرة الخلق والإبداع والابتكار لبعض الأجهزة وإبراز الذاتية في المجتمع
 - ❖ توقع بعض مخاطر الأشعة الضوئية على العين واستعمال الوسائل الممكنة لوقايتها
 - ❖ التمرن على طريقة الحل باستعمال وضعية مسألة إنجاز تركيب تجربى أو وثائقى
 - ❖ التمرن على الاستعمال الحيد والصحيح للأدوات والأجهزة البصرية

جـ ٣ـ ذـ لـ حـةـ رـ قـ مـ :

المادة : الفيزياء

الصفحة 20 من

المستوى : السنة الأولى من مسلك الباكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثالث : البحريات

المدة	النحو	الوضعية التعليمية التعلمية		الوسائل الديداكتيكية	المحاور	الأهداف
		نشاط المتعلم	نشاط المدرس			
س4	<p>• التشخيصي (قبلي):</p> <p>أسئلة شفاهية وكتابية</p> <p>• التكoniي (تدريجي):</p> <p>استثمار نتائج الأنشطة</p> <p>الإجمالي: تمارين توليفية</p>	<p>• الإجابة على الأسئلة القبلية</p> <p>• استثمار نتائج المناولة 1</p> <p>• استثمار نتائج المناولة 2</p> <p>• استثمار نتائج المناولة 3</p> <p>• الإجابة على الأسئلة التوجيهية</p>	<p>• طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة</p> <p>• انجاز المناولة 1 (شروط قابلية الرؤية)</p> <p>• انجاز المناولة 2 (ابراز ظاهرة الانكسار تجريبيا)</p> <p>• انجاز المناولة 3 (ابراز ظاهرة الانكسار تجريبيا)</p> <p>• طرح أسئلة توجيهية</p> <p>• الإشراف والتوجيه</p> <p>• إعطاء التعاريف</p>	<p>• منع ضوئي لازر</p> <p>• مولد كهربائي 12V</p> <p>• الكتاب المدرسي</p> <p>• السبورة</p> <p>• وسائل التكنولوجيا الحديثة</p> <p>• فانوس يحتوي على شق</p> <p>• قرص مدرج لتحديد الزوايا</p> <p>• نصف اسطوانة من بليسيكلاص</p> <p>• شاشة بيضاء</p>	<p>الوحدة 1 : شروط قابلية رؤية شيء</p> <p>1. شروط الرؤية</p> <p>1.1. مفهوم الشيء الضوئي</p> <p>1.2. هل يمكن رؤية الضوء</p> <p>1.3. مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء</p> <p>1.4. نموذج الشعاع الضوئي</p> <p>2. ظاهرة انكسار الضوء</p> <p>2.1. معامل الانكسار</p> <p>2.2. رؤية الأشياء</p>	<p>• معرفة شروط قابلية رؤية شيء</p> <p>• معرفة كيفية تكوين الصورة وتأولها من طرف الدماغ</p> <p>• تعرف ظاهرة الانكسار</p> <p>• معرفة قانوني ديكارت للانكسار الضوئي واستغلالهما لتفسيير بعض الظواهر</p>