

جـذلة رقم:3ف

المادة: الفيزياء

المدة: 20 من

المستوى: السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثالث: البصريات

الكفايات النوعية المستهدفة

- ❖ تطبيق المنهج العلمي لتفسير بعض الظواهر البصرية
- ❖ تنمية الرصيد 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 أثناء انجاز تركيب تجريبي أو وثائقي
- ❖ التمرن على الاستعمال الجيد والصحيح للأدوات والأجهزة البصرية

جذلة رقم:3ف

المادة: الفيزياء
المدة: 20 من

المستوى: السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم تجريبية
الجزء الثالث: البصريات

المدة	التقويم	الوضعية التعليمية العلمية		الوسائل اليداكتيكية	المحاور	الأهداف
		نشاط المتعلم	نشاط المدرس			
4س	<ul style="list-style-type: none"> التشخيصي (قبلي): أسئلة شفاهية وكتابية التكويني (تدرجي): استثمار نتائج الأنشطة الإجمالي: تمارين توليفية 	<ul style="list-style-type: none"> الإجابة على الأسئلة القبلية استثمار نتائج المناولة 1 استثمار نتائج المناولة 2 استثمار نتائج المناولة 3 الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة انجاز المناولة 1 (شروط قابلية الرؤية) انجاز المناولة 2 (إبراز ظاهرة الانكسار تجريبيا) انجاز المناولة 3 (إبراز ظاهرة الانكسار تجريبيا) طرح أسئلة توجيهية الإشراف والتوجيه إعطاء التعاريف 	<ul style="list-style-type: none"> منبع ضوئي لآزر مولد كهربائي 12V الكتاب المدرسي السيورة وسائل التكنولوجيا الحديثة فانوس يحتوي على شق قرص مدرج لتحديد الزوايا نصف اسطوانة من بليكسيكلاص شاشة بيضاء 	<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>	<ul style="list-style-type: none"> معرفة شروط قابلية رؤية شيء معرفة كيفية تكوين الصورة وتأويلها من طرف الدماغ تعرف ظاهرة الانكسار معرفة قانوني ديكارت للانكسار الضوئي واستغلالهما لتفسير بعض الظواهر