

جذلة رقم: 3ف

المادة: الفيزياء

المدة: 20 من

المستوى: السنة الأولى من ملك البكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثالث: البصرييات

<p>3س</p>	<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 الإجابة على الأسئلة التوجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> طرح أسئلة حول المكتسبات السابقة انجاز المناولة 1) التحديد التجريبي والمبياني لموضع الصورة (انجاز المناولة 2) مجال الرؤية مستوية (طرح أسئلة توجيهية الإشراف والتوجيه إعطاء التعاريف 	<ul style="list-style-type: none"> السبورة وسائل التكنولوجيا الحديثة الكتاب المدرسي مرآة مستوية صفحة زجاجية لوحة خشبية مستوية الصق عليها ورق أبيض أو طاولة لها سطح أفقي شبيكات بصرية مسطرة وقلم الرصاص شمعتان متشابهتان حجاب دائري الشكل 	<p>الوحدة 2 : الصورة المحصل عليها بواسطة المرآة المستوية</p> <p>1. الصورة المحصل عليها بواسطة مرآة مستوية</p> <p>1.1. ظاهرة انعكاس الضوء</p> <p>1.2. قوانين ديكارت للانعكاس</p> <p>1.3. التماثل بالنسبة لمرآة مستوية</p> <p>1.4. مجال الرؤية لمرآة مستوية</p> <p>1.5. مبدأ الرجوع العكسي للضوء</p> <p>2. تطبيق</p>	<ul style="list-style-type: none"> التحديد التجريبي والمبياني لموضع وأبعاد صورة شيء بالنسبة لمرآة مستوية معرفة قانوني ديكارت للانعكاس واستغلالهما لتفسير بعض الظواهر التحديد التجريبي والمبياني لمجال الرؤية لمرآة مستوية
-----------	--	--	---	--	---	--