

المادة : الفيزياء

المدة ٢٠ مس

المستوى : السنة الأولى من سلك الباكالوريا علوم تجريبية

الجزء الثالث : البحريات

<ul style="list-style-type: none"> • التشخيصي (قبلى) : 	<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 والمياني لموضع الصورة) • انجاز المناولة 2 (مجال الرؤية مستوية) • طرح أسئلة توجيهية 	<ul style="list-style-type: none"> • السبورة وسائل التكنولوجيا الحديثة • الكتاب المدرسي • مرآة مستوية • صفيحة زجاجية • لوحة خشبية مستوية الصق عليها ورق أبيض أو طاولة لها سطح أفقي • شيكات بصرية • مسطرة وقلم الرصاص • شمعتان متشابهتان • حجاب دائري الشكل 	<p>الوحدة 2 : الصورة المحصل عليها بواسطة مرأة مستوية</p> <p>1. الصورة المحصل عليها بواسطة مرأة مستوية</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ظاهرة انعكاس الضوء 1.2 قوانين ديكارت للانعكاس 1.3 التمايز بالنسبة لمرأة مستوية 1.4 مجال الرؤية لمرأة مستوية 1.5 مبدأ الرجوع العكسي للضوء <p>2. تطبيق</p>	<ul style="list-style-type: none"> • التحديد التجريبي والمياني لموضع وأبعاد صورة شيء بالنسبة لمرأة مستوية • معرفة قانوني ديكارت للانعكاس واستغلالهما لفسير بعض الظواهر • التحديد التجريبي والمياني لمجال الرؤية لمرأة مستوية
<p>3س</p> <ul style="list-style-type: none"> • الإجمالي: <p>تمارين توليفية</p>					