

جذادة بيداغوجية

- ❖ مدة الإنجاز : ساعتان
- ❖ الأستاذ : ياسين برشيل
- ❖ المؤسسة : إعدادية الزمخشري

❖ المادة : الفيزياء والكيمياء

❖ المحور : الضوء

❖ المستوى : السنة الثانية إعدادي

٣٤ عنوان الدرس : تطبيقات الإنتشار المستقيمي للضوء

المراجع المعتمدة	الأدوات الديداكتيكية	الأهداف التعليمية	الكافيات المستهدفة	المكتسبات القبلية
<ul style="list-style-type: none"> ❖ في رحاب العلوم الفيزيائية. ❖ واحة العلوم الفيزيائية المذكرة رقم 120 . ❖ دليل البرامج والتوجيهات التربوية الخاصة بمادة الفيزياء والكيمياء سلك التعليم الثانوي الإعدادي . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ الكتاب المدرسي . ❖ الحاسوب . ❖ مسلط . ❖ علبة مظلمة . ❖ شمعة . 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ تعرف مبدأ العلبة المظلمة. ❖ الإنشاء الهندسي لصورة محصلة بواسطة العلبة المظلمة. ❖ التمييز بين الظل وشبه الظل. ❖ تفسير ظاهريتي الكسوف والخسوف. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ تمكن المتعلم من حل وضعية مشكلة دالة مرتبطة ببعض الظواهر البصرية موظفا بكيفية مدمجة مكتسباته المتعلقة بالضوء والألوان والإنتشار المستقيمي للضوء وتطبيقاته. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ منابع الضوء ومستقبلاته . ❖ الإنتشار المستقيم للضوء. ❖ أوساط إنتشار الضوء. ❖ الحزم الضوئية وتمثيلها.

★ **الوضعية - المشكلة :** إستغل الإنسان خصائص الضوء في صنع بعض الأجهزة، وفي تفسير ظاهريتي الكسوف والخسوف.

لـ) كيف إستغل الإنسان هذه الخصائص في صنع الأجهزة البصرية ؟

لـ) كيف تحدث ظاهريتي الكسوف والخسوف ؟

التحريم	الأنشطة التعليمية - التعليمية		الأهداف التعليمية	محاور الدرس
<p>تقويم تشخيصي :</p> <p>طرح أسئلة تتعلق بالتعلمات السابقة.</p>	<p>نشاط المتعلم</p> <p>يتذكر المتعلم، يسأل، يجيب ويشارك في النقاش.</p> <p>يفكر التلاميذ في الوضعية ويتساءلون.</p> <p>يعطي التلاميذ فرضيات.</p> <p>يناقشون الفرضيات المقترحة.</p>	<p>نشاط الأستاذ</p> <p>يذكر الأستاذ بالمكتسبات السابقة وذلك بطرح الأسئلة التالية :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. اذكر أوساط انتشار الضوء ؟ 2. بماذا نمثل الشعاع الضوئي ؟ 3. اعط نص مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء ؟ <p>يخلص الأستاذ إلى وضعية يمهد من خلالها للدرس.</p> <p>يدون الأستاذ الفرضيات على السبورة.</p>	<p>معرفة مبدأ العلبة المظلمة.</p>	I – العلبة المظلمة

ذ. ياسين برشيل

١. تعريف

٢. تكون الصورة

عليها بواسطة
علىبة مظلمة.

إنشاء الصورة
المحصل
عليها بواسطة
علىبة مظلمة.

٣. العوامل المؤثرة في الصورة

II - الظل

١. حالة منبع ضوئي نقطي أ. تجربة

معرفة أنواع
الظل
وتقسيرها.

ب. استنتاج

ج. ملحوظة

تمثيل أنواع
الظل
بإعتماد
نموذج الشعاع
الضوئي.

ب. استنتاج

تقويم تكوي니 :

تمرين رقم 2 صفحة
٩٩ كتاب في رحاب
العلوم الفيزيائية.

يقرح المتعلم فرضيات.
يعطي المتعلم تعريفا للعلبة المظلمة بعد تحفص أجزائها (الشاشة والحجاب) وطريقة صنعها.
يلاحظ المتعلمون تكون صورة مقلوبة.

يُبَسْتَعْمَلِ الأَشْعَةِ الضَّوئِيَّةِ يَنْشَئُ
الْمُتَعَلِّمُ صُورَةَ الشَّيْءِ الْمُضِيَّ
وَيَتَوَصَّلُ إِلَى مَبْدَأِ الْعَلْبَةِ الْمُظْلَمَةِ
وَطَبَيْعَةِ الصُّورَةِ الْمُحَصَّلِ عَلَيْهَا.

يلاحظ المتعلمون نتائج التجربة ويستخلصون العوامل المؤثرة على أبعاد ووضوح الصورة المحصل عليها.

يغير المتعلمون عن آرائهم حول هذه الوضعية بالإجابة على الأسئلة المطروحة.

يلاحظ المتعلم المحاكاة.
يطرح تساؤلات.

يتوصل المتعلم إلى أنه عند إضاءة جسم معتم بواسطة منبع ضوئي نقطي يحصل على الظل التالية :
الظل الخاص - مخروط الظل -
الظل المحمول.

تمرين رقم 4 صفحة
٩٩ كتاب في رحاب
العلوم الفيزيائية.

يعطي المتعلم فرضيات.
يناقش الفرضيات.

يلاحظ المتعلم المحاكاة .

يتوصل المتعلم إلى أنه عند إضاءة جسم معتم بواسطة منبع ضوئي غير نقطي، فإن الظل على الشاشة يتكون من منطقتين : **منطقة الظل المحمول - ومنطقة شبه الظل المحمول.**

يطرح الأستاذ السؤال التالي :
**✓ كيف تكون الصورة المحصل عليها
بواسطة العلبة المظلمة ؟**

تستغل العلب المصنوعة من طرف المتعلمون في ملاحظة أشياء مضيئة والتعرف على طبيعة الصورة المتكونة على الشاشة.

يطرح الأستاذ السؤال التالي :
١. لماذا نحصل على صورة مقلوبة ؟

يوجه المتعلمين لإنشاء الهندسي للصورة.
تفسير الحصول على صورة مقلوبة بإعتماد مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء.

يطرح الأستاذ السؤال التالي :
١. ما هي العوامل المؤثرة على أبعاد الصورة ووضوحها ؟

يستعين الأستاذ بالكتاب المدرسي .

يطرح الأستاذ الإشكالية التالية :
✓ لاحظ كريم خلال تجوله في الشارع ليلاً أن له ظلين، أحدهما دائِنُوكَنْ والأخر مفتوح. ما سبب تكون هذين الظلين ؟ وما الفرق بينهما ؟

يستعين الأستاذ بالمحاكاة لعرض التجربة التالية :

تسليط ضوء نقطي على كرة للحصول على الظل المحمول على الشاشة والظل الخاص للكرة.

يستدرج المتعلم لتحديد اسم كل منطقة.
يشير الأستاذ إلى أنه عند وضع قب في الظل المحمول فإن العين لا تتمكن من رؤية المنبع من خالله.

يطرح الأستاذ السؤال التالي :
✓ ما طبيعة الظل المحصل عليها في حالة ما إذا كان المنبع الضوئي غير نقطي (كبير مقارنة مع الجسم المعتم) ؟

للتحقق من الفرضيات يستعين الأستاذ بالحاسوب لعرض محاكاة التجربة التالية:
نضع بين منبع ضوئي غير نقطي وشاشة كرة معتمة صغيرة.

ثم يطلب من المتعلمين تحديد إسم :
١. المنطقة المظلمة من الكرة ؟
٢. الفضاء المظلم خلف الكرة ؟

ج. ملحوظة

III - الكسوف والكسوف

1. كسوف الشمس

تفسير ظاهرة الكسوف.

يشير الأستاذ إلى أن الطالل هي نتيجة مباشرة لمبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء.

يطرح الأستاذ السؤال الإشكالي التالي :
✓ **كيف تحدث ظاهرة الكسوف ؟**

للتحقق من الفرضيات يتم عرض شريط وثائقى لظاهرة الكسوف.

تقديم محاكاة بسيط للأرض والشمس والقمر، ثم يطرح الأسئلة التالية :

1. ما الموضع الذي يكون مظلماً كلياً؟
2. ما الموضع الذي يكون مظلماً جزئياً؟

يطرح الأستاذ السؤال الإشكالي التالي :
✓ **كيف تحدث ظاهرة الخسوف ؟**

للتحقق من الفرضيات يعرض الأستاذ شريط وثائقى لظاهرة الخسوف ؟

ثم يطرح الأسئلة التالية :

1. هل يوجد القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة ؟
2. هل تصل أشعة الشمس إلى القمر ؟

يسندرج المتعلم لصياغة الإستنتاج.

2. خسوف القمر

تفسير ظاهرة الخسوف.

ينتبه لشرح الأستاذ.

اقتراح فرضيات.

يلاحظ المتعلمون الشريط الوثائقى ويطرحون تساؤلات.

يتوصل المتعلمون إلى أن كسوف الشمس ظاهرة طبيعية تحدث عندما يوجد القمر بين الأرض والشمس على استقامة واحدة ويكون الكسوف كلياً أو جزئياً.

يعطي المتعلم فرضيات.

يلاحظ المتعلم الشريط الوثائقى ثم يجيب على الأسئلة المطروحة.

يستنتج المتعلم أن ظاهرة الخسوف ظاهرة طبيعية تحدث عند مرور الأرض بين الشمس والقمر وتكون جميعها على استقامة واحدة ويكون الخسوف إما كلياً أو جزئياً.

تمرين رقم 8 صفحة 100 كتاب في رحاب العلوم الفيزيائية.

تقويم إجمالي :

تمرين رقم 1 صفحة 99 كتاب في رحاب العلوم الفيزيائية.