



ملخص الدرس:

• **المصادر الضوئية:** هي الأجسام التي تبعث منها الأضواء. وهي نوعان: طبيعية واصطناعية:

* المصادر الطبيعية : لا يتحكم فيها الإنسان كالشمس والنجوم.

* المصادر الاصطناعية : يتحكم فيها الإنسان كالمكشاف والمصباح الكهربائي.

التمرين ع 1 ددد: أصنف مصادر الضوء التالية في الجدول: المكشاف - الشمعة - البرق - الفانوس - البركان - القمر

مُصادر ضوئية اصطناعية	مُصادر ضوئية طبيعية
.....

التمرين ع 2 ددد: اربط بسهم:

مُصادر الضوء الطبيعية *

* يتحكم فيه الإنسان

* يستعملها الإنسان في غياب المصادر الطبيعية

* لا يتحكم فيه الإنسان

مُصادر ضوئية اصطناعية *

التمرين ع 3 ددد: انطفأ التيار الكهربائي فجأة، وعلى وليد أن ينجز تمارينه المنزلية قبل أن ينام لكنه لم يقدر فغرفة كانت مظلمة. ماذا عليه أن يفعل؟

التمرين ع 4 ددد: اقرأ الإفادات وأصلاح الخطأ إن وجد.

+ اللوحات الإشهارية مصادر طبيعية للضوء.

= + القمر مصدر ضوئي اصطناعي يعذنا بالضوء ليلاً.

= + نار البركان وهو في حالة ثوران مصدر ضوئي طبيعي.

التمرين ع 5 ددد: أحيط الأجسام التي تعذنا بالضوء:

شمس مكشاف كهربائي كتاب كرسي شمعة نجوم

هل أستطيع التحكم بعد الضوء في كل من الأجسام المحاطة؟ لماذا؟



التمرين عـ 6 ددد: أضع علامة (x) أمام المصادر الاصطناعية.

شمس
شمعة
نار

ضوء السيارات
قمر
مكشاف نفطي

برق
بركان
لوحات إشهارية

التمرين عـ 7 ددد: صاحب وليد عمه في رحلة صيد للأسماك ليلا، فدخل في أعماق البحار حتى غابت عنهما السواحل ورغم الظلمة تمكن العم من رمي الشباك والعودة إلى الشاطئ.
اذكر ثلاث فرضيات ممكنة ساعدت العم على ذلك:

-
.....
.....

التمرين عـ 8 ددد: أشطب العنصر الدخيل:

أصوات الحافلة - المكشاف - شهاب ناري
- أصوات الهاتف

مصادر ضوئية
اصطناعية

القمر - لافتة مرور - نار - نجوم

مصادر ضوئية
طبيعية

التمرين عـ 9 ددد: شاركت في رحلة كشفية بা�حدى الغابات البعيدة عن المناطق السكنية حيث قضيت
الليلة في مرح واستمتع. اذكر ثلاث مصادر ضوئية استعملتها:

نوعها	المصادر الضوئية
.....
.....
.....

التمرين عـ 10 ددد: أكمل الفراغات بما يناسب:

المصدر الضوئي هو كل ما ينبعث منه وهو نوعان:

مصادر طبيعية: لا يتحكم فيها الإنسان ك..... و.....

ومصادر اصطناعية: يتحكم فيها الإنسان ك..... و..... ويستعملها عندما يحتاج
الإضاءة و في غياب المصادر الضوئية



ملخص الدرس:

• **المصادر الضوئية:** هي الأجسام التي تبعث منها الأضواء. وهي نوعان: طبيعية واصطناعية:

* المصادر الطبيعية : لا يتحكم فيها الإنسان كالشمس والنجوم.

* المصادر الاصطناعية : يتحكم فيها الإنسان كالمكشاف والمصباح الكهربائي.

التمرين ع - 1 دد: أصنف مصادر الضوء التالية في الجدول: المكشاف - الشمعة - البرق - الفاتوس - البركان - القمر

مُصادر ضوئية اصطناعية	مُصادر ضوئية طبيعية
المكشاف - الشمعة - الفاتوس	البرق - البركان - القمر

التمرين ع - 2 دد: أربط بسهم:

مُصادر الضوء الطبيعية *

* يتحكم فيه الإنسان

* يستعملها الإنسان في غياب المصادر الطبيعية

* لا يتحكم فيه الإنسان

مُصادر ضوئية اصطناعية *

التمرين ع - 3 دد: انطفأ التيار الكهربائي فجأة، وعلى وليد أن ينجز تمارينه المنزلية قبل أن ينام لكنه لم يقدر فغرفة كانت مظلمة. ماذا عليه أن يفعل؟

عند غياب المصادر الضوئية الطبيعية يستعمل الإنسان مصادر ضوئية اصطناعية. لذلك فعل وليد أن يشعل شمعة أو مكشافا.

التمرين ع - 4 دد: أقرأ الإفادات وأصلاح الخطأ إن وجد.

+ اللوحات الإشهارية مصادر طبيعية للضوء.

=> اللوحات الإشهارية مصادر اصطناعية للضوء.

+ القمر مصدر ضوئي اصطناعي يمتدنا بالضوء ليلا.

=> القمر مصدر ضوئي طبيعي يمتدنا بالضوء ليلا.

+ نار البركان وهو في حالة ثوران مصدر ضوئي طبيعي.

=> إفاده صحيحة (نار البركان وهو في حالة ثوران مصدر ضوئي طبيعي).

التمرين ع - 5 دد: أحيط الأجسام التي تمتدنا بالضوء:

نجوم

كرسي

شمعة

كتاب

مكشاف كهربائي

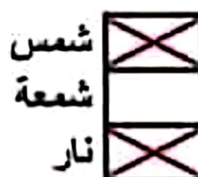
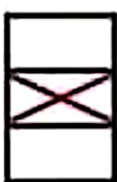
شمس



هل أستطيع التحكم بعد الضوء في كل من الأجسام المحاطة؟ لماذا؟

لا أستطيع التحكم بعد الضوء في كل من الأجسام المحاطة لأن فيها أجساماً طبيعية مثل الشمس والنجوم لا يستطيع الإنسان التحكم فيها على عكس العكساف الكهربائي والشمعة.

التمرين عـ 6 ددد: أضع علامة (x) أمام المصادر الاصطناعية.



برق

بركان

لوحات إشهارية

التمرين عـ 7 ددد: صاحب وليد عمه في رحلة صيد للأسماك ليلاً، فدخل في أعماق البحار حتى غابت عنهما السواحل ورغم الظلمة تمكن العم من رمي الشباك والعودة إلى الشاطئ.
اذكر ثلاثة فرضيات معكنة ساعدت العم على ذلك:

+ النجوم تمكّن من إضاءة ضعيفة.

+ المكشاف يساعد على رؤية الأجسام.

+ القمر يضيء ويعمل من رؤية الأجسام.

=> ساعدت أضواء المنارة العم على القيام بعمله والاهتداء إلى الطريق.

التمرين عـ 8 ددد: أشطب العنصر الذكي:

أضواء الحافلة - المكشاف - شهاب ~~شاري~~
- أضواء الهاتف

القمر - ~~لاقة مسحورة~~ - نار - نجوم

مصادر ضوئية
اصطناعية

مصادر ضوئية
طبيعية

التمرين عـ 9 ددد: شاركت في رحلة كشفية بإحدى الغابات البعيدة عن المناطق السكنية حيث قضيت الليلة في مرح واستمتاع. اذكر ثلاثة مصادر ضوئية استعملتها:

نوعها	المصادر الضوئية
طبيعية	النار / القمر
اصطناعية	المكشاف
اصطناعية	أضواء الهاتف

التمرين عـ 10 ددد: أكمل الفراغات بما يناسب:

المصدر الضوئي هو كل ما ينبعث منه الضوء وهو نوعان:

مصادر طبيعية: لا يتحكم فيها الإنسان كالشمس والقمر

ومصادر اصطناعية: يتحكم فيها الإنسان كالشمعة والمصباح الكهربائي ويستعملها عندما يحتاج الإضاءة و في غياب المصادر الضوئية الطبيعية.



ملخص الدرس:

• تنقسم المصادر الضوئية إلى نوعين:

* المصادر العضينة: هي الأجسام التي تصدر الضوء من ذاتها.
مثل: الشمس، النجوم، المصباح الكهربائي ...

* المصادر المضاءة المنيرة: هي الأجسام التي تتلقى الضوء من مصدر مضيء ثم تنشره.
مثل: القمر، الجدار، الكتاب ...

التمرين ع 1 دد: أصنف مصادر الضوء التالية في الجدول: مكشاف كهربائي – الشعمس – القمر – قنديل زيني – كرسي – الأرض

مصادر ضوئية مضيئة	مصادر ضوئية مضاءة منيرة
.....

التمرين ع 2 دد: اضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

المصادر الضوئية	الشمعة	الشجرة	النجوم	أضواء المغار	الفاتوس	الطاولة
مضيئة						
مضاءة منيرة						
طبيعية						
اصطناعية						

التمرين ع 3 دد: أكمل الفراغات بما يناسب: المصدر / الشعمس / مضاء منيرا / مضيء
القمر غير ذاته فهو يعكس نور الواقع عليه، فالشعمس هي
 الأساسية لنور القمر. لذلك فيعتبر القمر جسما

التمرين ع 4 دد: يعتبر التلفاز جسما مضينا ومضاء منيرا على حد سواء. أبين كيف ذلك؟



.....
.....
.....
.....

التمرين ع 5 دد: أشطب الخطأ وأصلحه:

+ القمر لا يضيء ذاته بل يضاء بأشعة الشمس.

+ اللوحات الإشهارية هي أجسام مضينة لأنها تصدر الضوء من ذاتها ليلا.

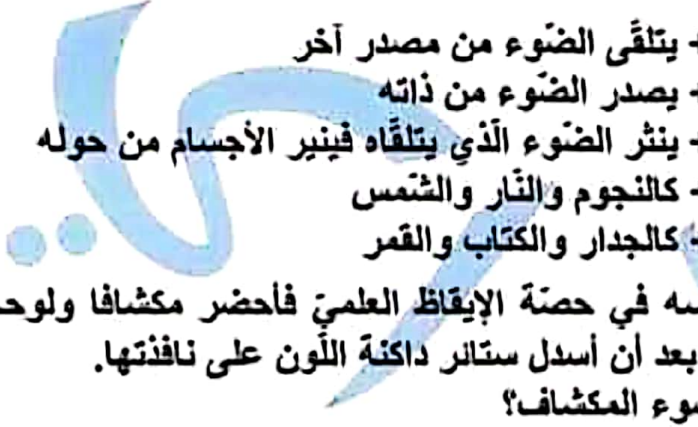
+ شاشة الحاسوب وهو يستغل مصدر مضاء منير اصطناعي.

..... <=

التمرين ع 6 ددد: أقرأ نصَّ الستَّنْد ثمَّ أعُمِّر الجدول بالكلمات المسطَّرة.
هاتفته أمي قالَة: "ليلة البارحة غاب القمر عن السماء وانطفأت المصايبع العمومية
وسرعان ما لمع البرق بشدة وبدأ المطر ينزل."

أجسام مضاءة منيرة	أجسام مضيئة
.....

التمرين ع 7 ددد: اربط بسهم:

- 
- + يتلقى الضوء من مصدر آخر
 - + يصدر الضوء من ذاته
 - + ينشر الضوء الذي يتلقاه فينير الأجسام من حوله
 - + كالنجوم والنار والشمس
 - + كالجدار والكتاب والقمر
- | | |
|-----------------------|-------|
| الجسم المضيء + | |
| الجسم المضاء المنير + | |

التمرين ع 8 ددد: أراد وليد أن يتحقق مما درسه في حصَّة الإيقاظ العلمي فاحضر مكشافا ولوحة
ومسطرة ودخل إلى غرفته التي أصبحت مظلمة تماماً بعد أن أسدل ستائر داكنة اللون على نافذتها.
أ/ هل يمكن وليد من رؤية المسطرة دون أن يشغل ضوء المكشاف؟



-
.....
.....
.....
.....
- ب/ متى يمكن وليد من رؤية المسطرة دون أن يوجه لها ضوء المكشاف؟**
-
.....
.....
.....
.....

ج/ أكمل الاستنتاج:

- + المكشاف هو مصدر فهو يصدر ذاتياً.
- + اللوحة لا تصدر من تلقاء نفسها فهي تستعدَّ من وتنتشر في فتتبرَّأ الأجسام من كالمسطرة فهي جسم .. .

التمرين ع 9 ددد: أصنِّف المصادر الضوئية التالية في الجدول: البركان - القلم - منارات السيارات -
الشمس - الشجرة - مصباح الغرفة ليلاً - القمر - الكأس

جسم مضيء طبيعي	جسم مضاء منير اصطناعي	جسم مضيء اصطناعي	جسم مضيء طبيعي
.....
.....
.....

التمرين ع 10 ددد: أكتب أمام كل إفادَة "صواب" أو "خطأ":

..... كل مصدر ضوئي طبيعي هو جسم مضيء.

..... كل مصدر ضوئي اصطناعي هو جسم مضاء منير.

..... كل جسم يصدر الضوء من ذاته هو جسم مضيء.

..... قلم تحت ضوء المصباح هو جسم مضاء منير.

..... لوحة صيدلية الليل هو جسم مضاء منير.



ملخص الدرس:

• تنقسم المصادر الضوئية إلى نوعين:

* المصادر المضيئة: هي الأجسام التي تصدر الضوء من ذاتها.
مثل: الشمس، النجوم، المصباح الكهربائي ...

* المصادر المضاءة المنيرة: هي الأجسام التي تتلقى الضوء من مصدر مضيء ثم تنشره.
مثل: القمر، الجدار، الكتاب ...

التمرين ع 1 ددد: أصنف مصادر الضوء التالية في الجدول: مكشاف كهربائي - الشعس - القمر - قنديل زيني - كرسي - الأرض

مصادر ضوئية مضيئة	مصادر ضوئية مضاءة منيرة
مكشاف كهربائي - الشمس - قنديل زيني	القمر - كرسي - الأرض

التمرين ع 2 ددد: أضع علامة (x) في الخانة المناسبة:

المصادر الضوئية	الشمعة	الشجرة	النجوم	أضواء المغاربة	الفاتوس	طاولة
مضيئة						
مضاءة منيرة						
طبيعية						
اصطناعية						

التمرين ع 3 ددد: أكمل الفراغات بما يناسب: المصدر / الشعس / مضاء منيرا / مضيء
القمر غير مضيء بذاته فهو يعكس نور الشعس الواقع عليه، فالشعس هي المصدر الأساسي لنور القمر.
لذلك فيعتبر القمر جسما مضاء منيرا.

التمرين ع 4 ددد: يعتبر التلفاز جسما مضينا ومضاء منيرا على حد سواء. أبين كيف ذلك؟
في غرفة مظلمة، لا يمكن لنا رؤية جهاز التلفاز وهو منطفئ إلا عندما يستمد النور من مصدر آخر لذلك فيعتبر في هذه الحالة جسما مضاء منيرا. أما عندما يشتعل التلفاز يكون جسما مضينا لأنّه يصدر الضوء من ذاته (من الشاشة).



التمرين ع 5 ددد: اشطب الخطأ وأصلحه:

+ القمر لا يضيء بذاته بل يضاء بأشعة الشمس.

+ اللوحات الإشهارية هي أجسام مضيئة لأنّها تصدر الضوء من ذاتها ليلا.

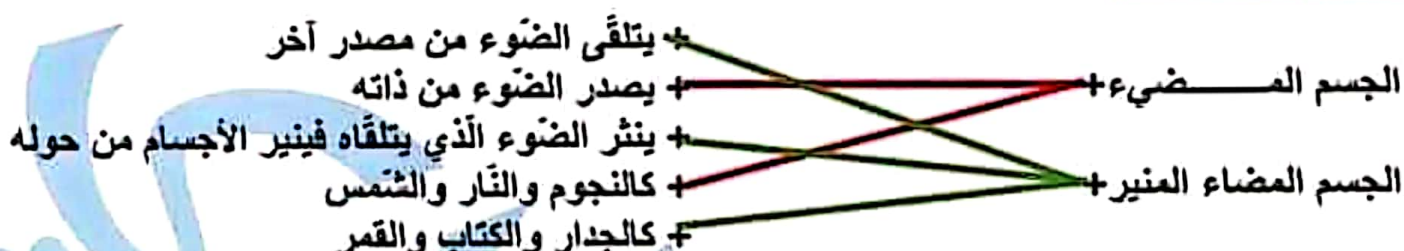
+ شاشة الحاسوب وهو يستغل مصدر مضاء منير اصطناعي.

=> شاشة الحاسوب وهو يستغل مصدر مضيء اصطناعي.

التمرين عـ 6 دد: أقرأ نصَّ الستنِد ثمَّ أعُرِّج الجدول بالكلمات المسطَّرة.
هانفتقي أمي قائلة: "ليلة البارحة غاب القمر عن السمعاء وانطفأت المصابيح العمومية وسرعان ما لمع البرق بشدة وبدأ المطر ينزل".

أجسام مضاءة منيرة	أجسام مضيئة
القمر	المصايبع العمومية - البرق

التمرين عـ 7 دد: اربط بسهم:



التمرين عـ 8 دد: أراد وليد أن يتحقق مما درسه في حصَّة الإيقاظ العلمي فاحضر مكشافا ولوحة مسطَّرة ودخل إلى غرفته التي أصبحت مظلمة تماماً بعد أن أسدل ستائر داكنة اللون على نافذتها.
أ/ هل يمكن وليد من رؤية المسطَّرة دون أن يشعُّ ضوء المكشاف؟
لا، وليد لم يتمكَّن من مشاهدة المسطَّرة في التجربة الأولى لأنَّ الغرفة مظلمة وتتفقَّد إلى مصدر ضوئي (المكشاف لا يشتغل).

ب/ متى يتمكَّن وليد من رؤية المسطَّرة دون أن يوجَّه لها ضوء المكشاف؟
يمكَّن وليد من رؤية المسطَّرة في التجربة الثانية عندما يسلط (= يوجَّه) ضوء المكشاف على اللوحة التي ستنثر الضوء في اتجاهات مختلفة وستنير الأشياء من حولها، هكذا سيتمكن وليد من رؤية المسطَّرة.

ج/ أكمل الاستنتاج:
+ المكشاف هو مصدر مضيء، فهو يصدر الضوء ذاتياً.
+ اللوحة لا تصدر الضوء من تلقاء نفسها فهي تستمدُّه من ضوء المكشاف وتنتشر في الفضاء فتنير الأشياء من حولها كالمسطَّرة فهي جسم مضيء منير.

التمرين عـ 9 دد: أصنِّف المصادر الضوئية التالية في الجدول: البركان - القلم - منارات السيارة - الشمس - الشجرة - مصباح الغرفة ليلاً - القمر - الكأس

جسم مضيء طبيعى	منارات السيارة / مصباح الغرفة ليلاً	جسم مضيء اصطناعي	جسم مضيء منير طبيعى	جسم مضيء منير اصطناعي
البركان / الشمس	الشجرة / القمر	القلم / الكأس		



التمرين عـ 10 دد: أكتب أمام كل إفادة "صواب" أو "خطأ":

خطأ
خطأ
صواب
صواب
خطأ

- كل مصدر ضوئي طبيعى هو جسم مضيء.
- كل مصدر ضوئي اصطناعي هو جسم مضيء منير.
- كل جسم يصدر الضوء من ذاته هو جسم مضيء.
- قلم تحت ضوء المصباح هو جسم مضيء منير.
- لوحة صيدلانية الليل هو جسم مضيء منير.

**ملخص الدرس:**

يُعتبر الحسن بن الهيثم من أشهر علماء المسلمين، حيث تمكن من تحرير العين وإعطاء تفسير علمي لعملية الرؤية.

فقد وضع ثلاط شروط ليتم عملية الرؤية وهي:

* توفر عين سليمة.

* توفر ضوء طبيعي أو اصطناعي.

* توفر جسم ماضيء أو مضاء منير.

التمرين ع ١ دد:

أكتب تحت كل فرضية "أرى الجسم" أو "لا أرى الجسم" و اسمي الشرط الغير متوفّر:

الحالة متوجه العينين والقوس ماضي	الحالة متوجه العينين والقوس غير ماضي	الحالة مقوضة العينين والقوس ماضي	الحالة مقوضة العينين والقوس غير ماضي
.....
.....

التمرين ع ٢ دد: أضع علامة (x) أمام الشرط الغير متوفّر في كل مثال:

* العين السليمة.

* الجسم الذي سنراه.

* الضوء.

المثال 1: الأعين سليمة والضوء متوفّر لكن الأعين لم تر جسما.

* الضوء.

* الجسم الذي نريد رؤيته.

* العين السليمة.

المثال 2: الغرفة مظلمة والكتاب ملقي على الأرضية لكن الأعين لا ترها.

* الجسم الذي سنراه.

* الضوء.

* العين السليمة.

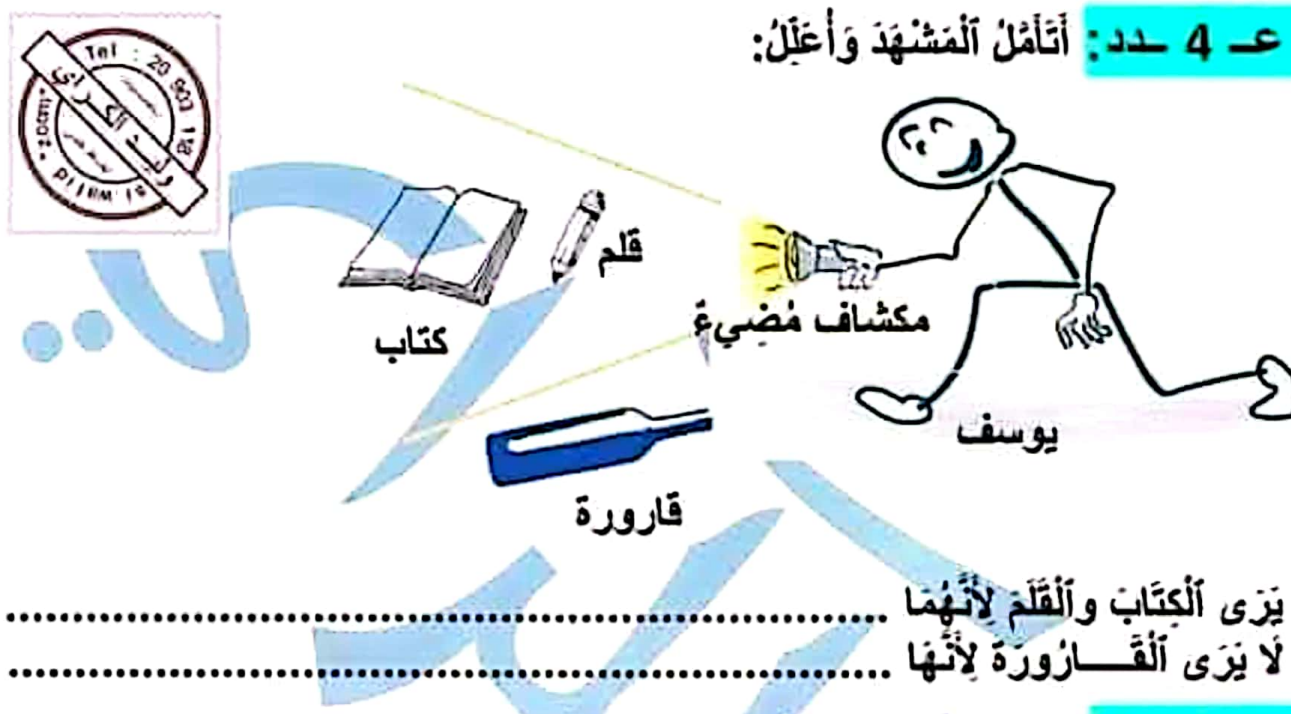
المثال 3: الضوء متوفّر والكتاب فوق المكتب والأعين مغلقة.

التمرين ع 3 دد:

أفسر عملية الرؤية بإكمال الفراغات بما يناسب: "أشعة ضوئية / العين / المصباح / مضاء مُنيراً"

..... داخل غرفة مغلقة أضناها فأنزل
..... القائم فاصبح يبلغ الضوء إلى فثراه.

التمرين ع 4 دد: أتأمل المشهد وأعمل:



** يوسف يرى الكتاب والقلم لأنهما

** يوسف لا يرى الفازورة لأنها

التمرين ع 5 دد: أصلح الإفادة التالية:

+ أثبت بن الهيثم أن الضوء يأتي من العين فترسل الضوء إلى الجسم فتتعم عقلية الرؤية.

..... +

..... <=

التمرين ع 6 دد: أكتب أمام كل إفادة: "نعم الرؤية" // "لا تتم الرؤية" و أعمل:

+ غرفة مظلمة و طفلة لها قوة نظر ثساوي 10 على عشرة.

..... +

..... <=

+ غرفة مظلمة و طفلة تضع على عينيها رباطا سميكا ذاكرة اللون.

..... +

..... <=

+ غرفة مظلمة و طفلة تضع على عينيها رباطا سميكا ذاكرة اللون.

..... +

..... <=

+ غرفة مظلمة و طفلة مفتوحة العينين.

..... +

..... <=

التمرين ع 7 ددد: أذكر شروط عملية الرؤية:

* لِتَّمِ عَفْلِيَّةُ الرُّؤْيَا لَبَدًّا مِنْ تَوْفِيرٍ و و

التمرين ع 8 ددد: أصلاح مسار الضوء وأكمل الاستنتاج:



* تَّمِ عَفْلِيَّةُ الرُّؤْيَا نَتْيَجَةً خَرُوجِ الضَّوْءِ مِنْ إِلَى

التمرين ع 9 ددد: في ليلة مفطرة، كان وليد في غرفة الجلوس، فجأة انقطع التيار الكهربائي فتناول وليد المكشاف وأضاءه موجهاً نحوه أمامه وأراد المشي في اتجاه الباب إلا أنه تعثر بمخدأة ملقأة على الأرضية.
أقدمت تفسيراً بما حدث لوليد.

<=

التمرين ع 10 ددد: أكمل كل فراغ بـ : " واضحة " // " غير واضحة " // " منعدمة "

+ العين سليمة والإضاءة ضعيفة، تكون الرؤية

+ العين سليمة والإضاءة قوية جداً، تكون الرؤية

+ العين سليمة والإضاءة مغتدلة، تكون الرؤية

+ العين سليمة والإضاءة منعدمة، تكون الرؤية



ملخص الدرس:

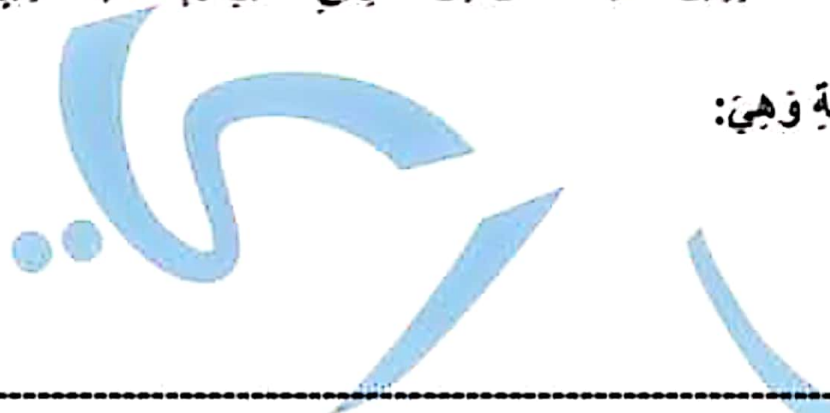
يعتبر الحسن بن الهيثم من أشهر علماء المسلمين، حيث تكمن من تشريح العين وإعطاء تفسير علمي لعملية الرؤية.

فقد وضع ثالث شرط ليتم عملية الرؤية وهي:

* توفر عين سليمة.

* توفر ضوء طبيعي أو اصطناعي.

* توفر جسم مضيء أو مضاء منير.



التمرين ع 1 دد:

اكتب تحت كل فرضية "أرى الجسم" أو "لا أرى الجسم" واسمع الشرط الغير متوفّر:

القناة مفتوحة العينين والقوس مضيء	القناة مفتوحة العينين والقوس غير مضيء	القناة مفتوحة العينين والقوس مضيء	القناة مفتوحة العينين والقوس مضيء

أرى الجسم

-----*

لا أرى الجسم

** توفر الضوء

لا أرى الجسم

** توفر عين سليمة

لا أرى الجسم

** توفر الجسم

التمرين ع 2 دد: أضع علامة (x) أمام الشرط الغير متوفّر في كل مثال:

x	* العين السليمة. * الجسم الذي سنراه. * الضوء.	المثال 1: الأعين سليمة والضوء متوفّر لكن الأعين لم تر جسنا.
x	* الضوء. * الجسم الذي نريد رؤيته. * العين السليمة.	المثال 2: الغرفة مظلمة والكتاب ملقى على الأرضية لكن الأعين لا تراه.
x	* الجسم الذي سنراه. * الضوء. * العين السليمة.	المثال 3: الضوء متوفّر والكتاب فوق المكتب والأعين مغلقة.

التمرين ع 3 دد:

أفسر عملية الرؤية بامتداد الفراغات بما يناسب: "أشعة ضوئية / العين / المصباح / مضاء مثنياً"

داخل غرفة مغلقة أضفت المصباح فأرسل أشعة ضوئية أصطدمت بالجسم العائم فأصبح مضاء من يرى ينبع الضوء إلى الغاز فتزداد.

التمرين ع 4 دد: أتأمل المشهد وأعمل:



** يوسف يرى الكتاب والقلم لأنهما يقعان داخل مسار ضوء المكشاف.

** يوسف لا يرى القارورة لأنها تقع خارج مسار ضوء المكشاف.

التمرين ع 5 دد: أصلاح الأفاده التالية:

- + أثبت بن الهيثم أن الضوء يأتي من العين فترسل الضوء إلى الجسم فتتّم عملية الرؤية.
- + أثبت بن الهيثم أن الضوء يأتي من الأجسام فترسل الضوء إلى العين فتتّم عملية الرؤية.

التمرين ع 6 دد: اكتب أمام كل إفادة: "تتم الرؤية" // "لا تتم الرؤية" و أعمل:

+ غرفة مظلمة و طفلة لها قوة نظر تساوي 10 على عشرة.

+ لا تتم الرؤية لأن الرؤية تحتاج إلى عين سليمة و مصدر ضوئي.

+ غرفة مظلمة و طفلة تضع على عينيها رباطا سميكا ذاكرة اللون.

+ لا تتم الرؤية لعدم توفر مصدر ضوئي و وجود ربطة على العينين.

+ غرفة مضيئة و طفلة تضع على عينيها ربطة سميكا ذاكرة اللون.

+ لا تتم الرؤية لأن عملية الرؤية تحتاج بالإضافة إلى الضوء عيناً سليمة.

+ غرفة مضيئة و طفلة مفتوحة العينين.

+ تتم الرؤية لتتوفر العين السليمة و الضوء.

التمرين ع 7 دد: اذكر شروط عملية الرؤية:

* تتم عملية الرؤية لأبدٍ من توفر الضوء والعين السليمة و الجسم الذي نَوَّد رؤيته.