

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/5science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade5>

* لتحميل جميع ملفات المدرس حنان السعيدية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج العمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

فوس المطر

شبه السحابة بمرآة التي تعكس الضوء

العالم المسلم الحسن بن الهيثم اعتقد أن فوس المطر يشبه الانعكاس في مرآة. حيث أن السحابة تعمل مثل المرآة التي ينعكس الضوء عنها.

فوس المطر

السحب تعكس الضوء عند زوايا معينة

أرسطو هو عالم يوناني اعتقد أن: فوس المطر يتشكل بسبب السحب التي تعكس ضوء الشمس عند زوايا معينة.

فوس المطر

قطرة مطر كبيرة تعمل كمنشور

إسحاق نيوتن أول من شرح فوس المطر بدقة، قبل ٣٠٠ سنة. لقد أشار إلى أن: ضوء الشمس (يسمى أيضا الضوء الأبيض) يتكون من ألوان مختلفة. ولا ترى أعيننا هذه الألوان منفصلة.

فوس المطر

يسقط الضوء على قطرات المطر

الصيني شن كيو منذ حوالي ٩٥٠ سنة، اقترح أن ضوء الشمس يسقط على قطرات المطر ليتشكل فوس المطر.

مثال:


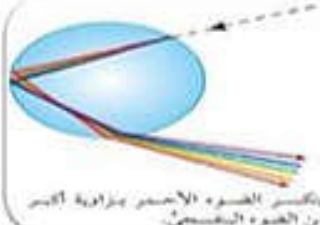
فوس المطر	
شكله	
حالة الطقس عند حدوثه	الشمس ساطعة مع هطول المطر
ألونه	الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي

استخدم نيوتن منشورا لتوضيح أن الضوء الأبيض هو مزيج من الألوان. عندما يمر ضوء الشمس من خلال المنشور فإنه يتحرف. يسمى ذلك الانكسار.

تختلف زاوية الانكسار لألوان الضوء المتنوعة (الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي)

في فوس المطر، تعمل كل قطرة ماء كمنشور صغير. تسقط أشعة الشمس على قطرات الماء وينكسر الضوء ليتكون فوس المطر.

يتحرف الضوء الأبيض بواسطة المنشور.



ملخص الوحدة الخامسة

(الظلال)

للمصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

اعداد : حنان السعيدية



متى تتكون الظلال؟ عندما يحجب الجسم ضوء الشمس

هل جميع المواد تحجب ضوء الشمس وتكون الظلال؟ لا

نستطيع ان نقسم المواد الى ثلاث انواع من حيث سماحتها بمرور الضوء..

غير شفافة (معتمة)

شبه شفافة

شفافة

لا تسمح بمرور الضوء وتكون ظلالاً (ظلاً أسود)..
مثل: الخشب / الحديد / الاسمنت
درجته: (٥)

تسمح بمرور جزء من الضوء وتكون ظلاً ضعيفاً (ظلاً رمادياً)
مثل: قماش الشيفون / النظارات الشمسية / الزجاج الملون
درجته: (٢-٣-٤)

تسمح بمرور الضوء ولا تكون ظلالاً ..
مثل: الزجاج/ورق الشفاف
درجته: (١)

درجات الظل



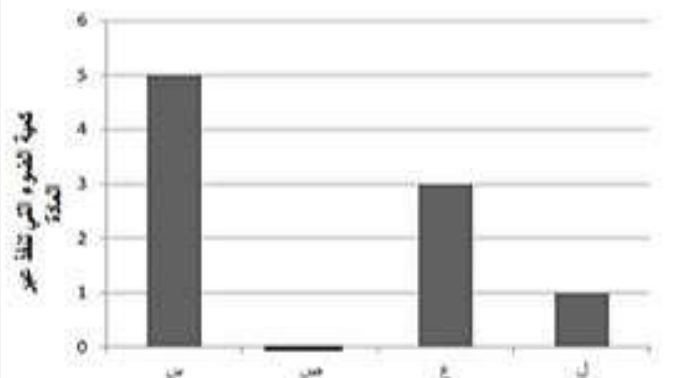
لا تتكون المواد الشفافة الظل كما في 1 وتتكون المواد المعتمة الظل الكامل كما في 5. أما المواد شبه الشفافة فتكون ظلالاً جزئية كالظلال 2 أو 3 أو 4.

عندما يسقط الضوء أمام الفئاه يتكون الظل في الخلف والعكس

فالجسم في الصورة (معتم) لا يسمح بمرور الضوء فيكون ظلاً أسوداً..

مثال:

بوضح المخطط البياني كمية الضوء التي تنفذ من خلال مجموعة من المواد المختلفة .. ادرس الشكل واجب عن الاتي:



(أ) اي المواد تمثل مادة معتمة؟... ص...

(ب) يمثل الزجاج (ظل الاجابة الصحيحة)

س ● ص ○ ع ○ ل ○

(ج) تسمى المواد التي تسمح بمرور جزء من الضوء وتكون ظلاً ضعيفاً بـ... شبه الشفافة...

الرموز التي تمثلها في الرسم البياني هي... (ل).... (ع).....

دمى الظل

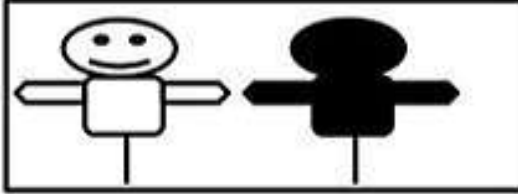
الصور الظلية

هي صورٌ ظليَّةٌ يتم استخدامها لعرض قصةٍ على الشاشة.

هي صورةٌ مُجسَّمةٌ لشخصٍ أو مشهدٍ، مثل الظلِّ. ويمكنك صنع صورةٍ ظليَّةٍ باستخدام ورقٍ أسود.

يشبه الظل المتكون شكل الجسم المتكون له..

في الشكل الجسم والظل على نفس الشكل ولكن الظل بدون ملامح



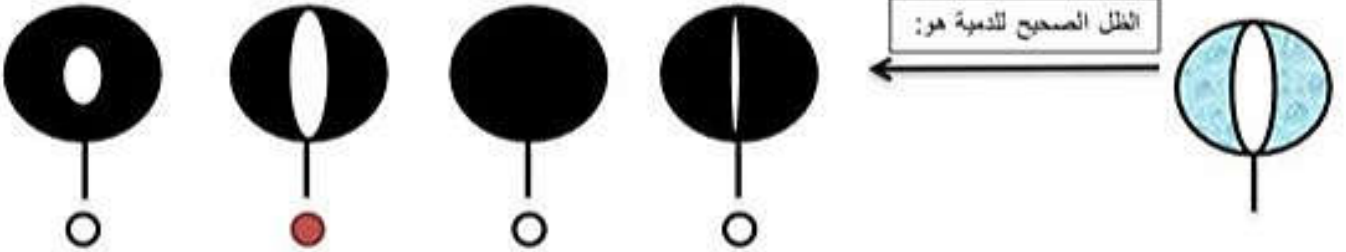
يختلف الظل المتكون عن شكل الجسم المتكون له..

في الشكل الجسم يد والظل المتكون على شكل طائر

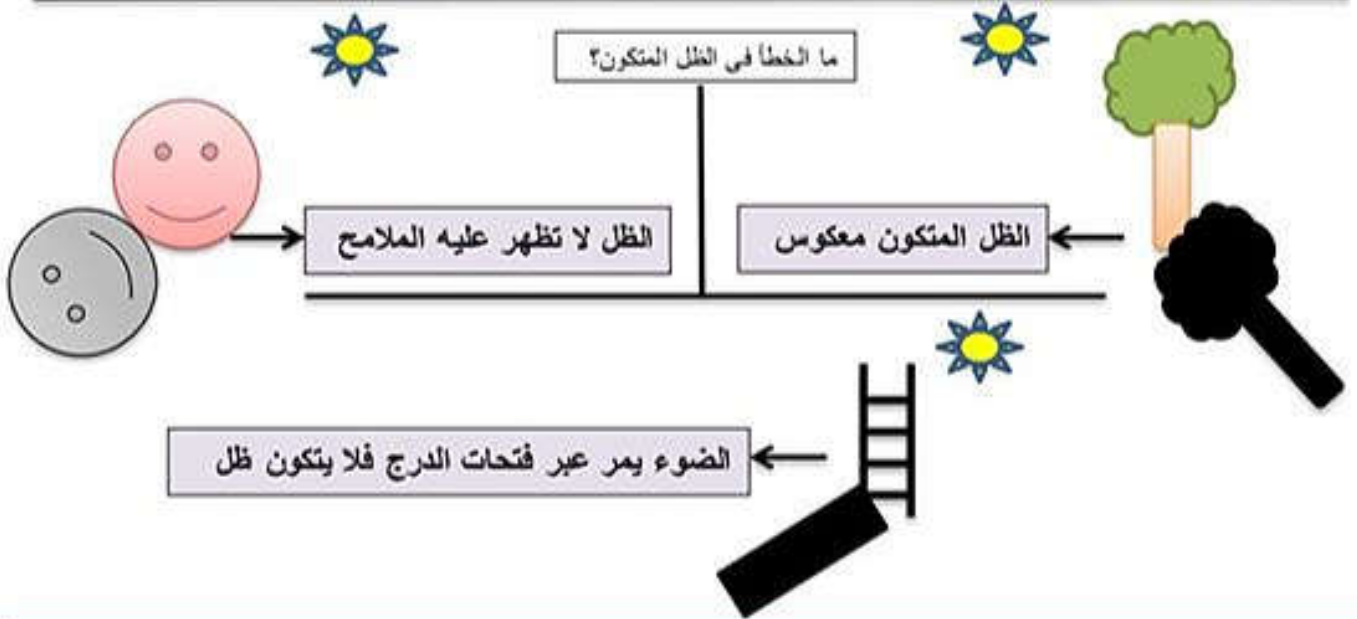


مثال:

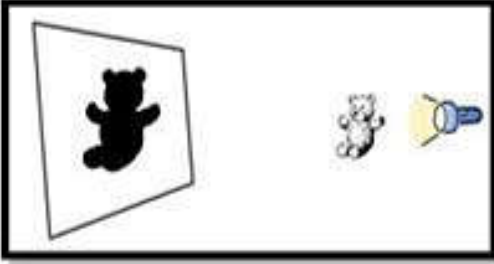
الظل الصحيح للدمية هو:



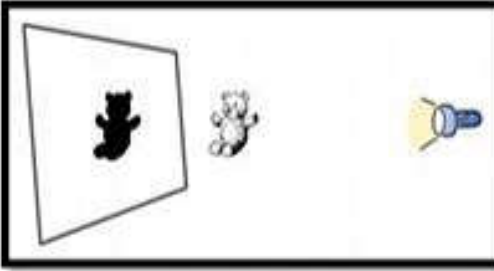
ما الخطأ في الظل المتكون؟



١- عند تثبيت المصدر والشاشة (العامل الثابت)
وتحريك الجسم (العامل المتغير)



أ- تقريب الجسم من المصدر أو إبعاد الجسم عن الشاشة : الظل كبير



ب- إبعاد الجسم عن المصدر أو تقريب الجسم من الشاشة : الظل صغير

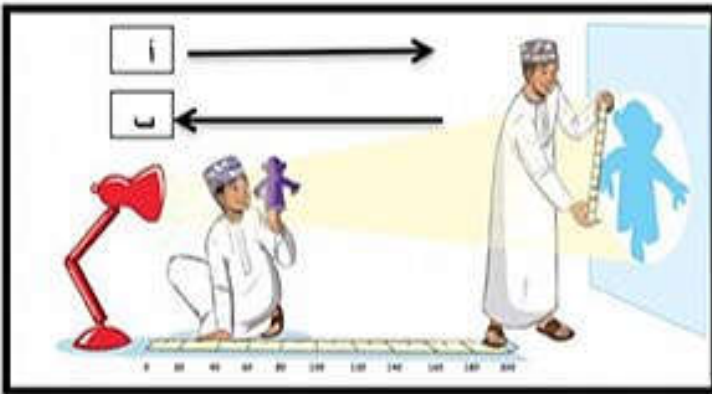
يقترّب المصدر من الجسم : ظل كبير
يبتعد المصدر من الجسم : ظل صغير

العامل الثابت : موقع الجسم والشاشة
العامل المتغير : المصدر

تقترب الشاشة من الجسم : ظل صغير
تبتعد الشاشة عن الجسم : ظل كبير

العامل الثابت : موقع الجسم والمصدر
العامل المتغير : الشاشة

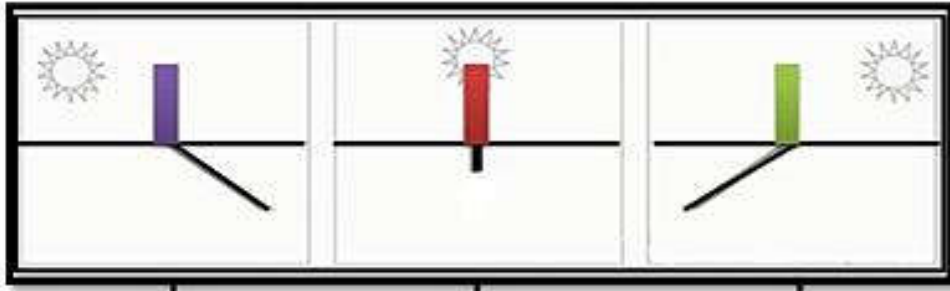
مثال:



(العامل الثابت): المصدر والشاشة

(العامل المتغير): تحريك الدمية

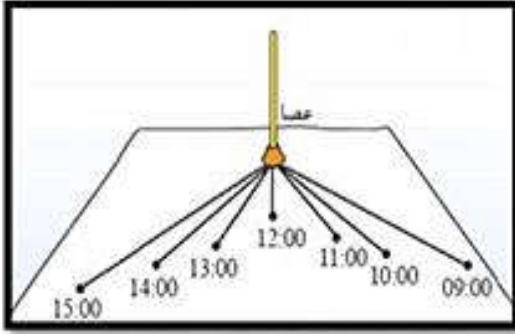
إذا اتجهت الدمية في الاتجاه (أ) : يقل طول الظل
إذا اتجهت الدمية في الاتجاه (ب) : يزيد طول الظل



آخر النهار:
(الشمس منخفضة)
(الظل طويل)

وسط النهار:
(الشمس مرتفعة)
(الظل قصير)

أول النهار:
(الشمس منخفضة)
(الظل طويل)



استخدم الناس قديماً الساعة الشمسية (المزولة) لمعرفة الوقت

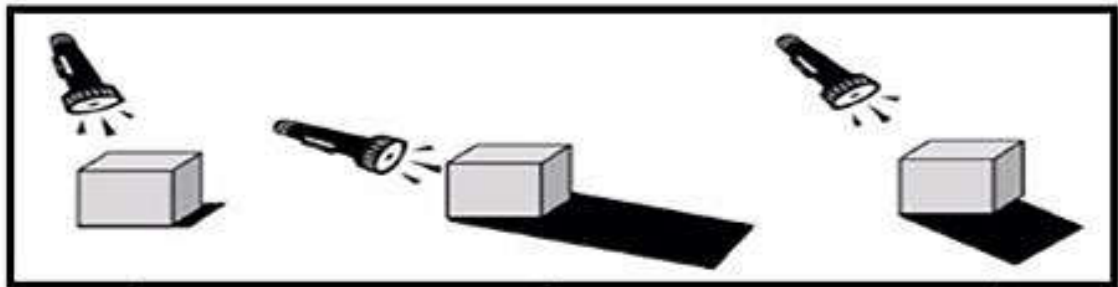
الشمس مرتفعة منتصف النهار : الظل قصيراً في الوسط
الشمس منخفضة في الصباح والعصر: الظل طويلاً على الجوانب.

نعم ، اذا كان هناك مصدر للضوء

هل يتكون ظل في المساء؟

مثال:

ما سبب اختلاف اطول الظل في الاشكال الثلاثة؟



لان المصباح عمودي (مرتفع):
الظل قصير أقصر من الجسم..
يمثل وقت الظهيرة

لان المصباح مائل بدرجة عالية:
الظل طويل أطول من الجسم..
يمثل وقت الصباح (أول النهار)
و العصر (آخر النهار)

لان المصباح مائل قليلاً:
الظل مساوي لطول الجسم..
(يمثل الوقت بين الصباح
والظهيرة ، و الوقت بين الظهيرة
والعصر)

شدة الضوء: هي كمية الضوء الساقطة على مساحة معينة.

حديثاً (اليوم)
تقاس شدة الضوء بوحدة
اللوكس.
بواسطة أجهزة قياس شدة
الضوء



في الماضي
تستخدم الشمعة: لقياس شدة
الضوء.
(وهي كمية الضوء المنبعث
من شمعة واحدة)



شدة الاضاءة مرتفعة

شدة الاضاءة منخفضة

الأيام المشمسة الصافية

الأيام الضبابية

من الشروق الى الظهر

بعد الظهر والمساء

الصيف (الشمس عمودية)

الشتاء (الشمس منخفضة)

شدة الضوء يمكن ان تحرق ورقة عن طريق:

تركيز أشعة الشمس بواسطة عدسة على ورقة



لماذا تكون شدة الاضاءة أفضل في بعض الليالي؟

شدة الاضاءة تكون جيدة عندما يكون القمر مكتملاً ولا توجد
سحب تغطي القمر



أشخاص يحتاجون قياس شدة الاضاءة : صانعو الافلام – المزارعون الذين يستخدمون البيوت الزجاجية – لاعبو الكريكيت

مثال:

• درس المخطط انبياتي واجب عن الاتي:

رتب شدة الاضاءة بوحدة (LUX) للأسطح المضاءة بواسطة :

(النجوم - وقت الظهر في يوم مشمس- مصباح يدوي - اضاءة غرفة الصف)

بحسب موقعها في الرسم البياتي..



س: وقت الظهر في يوم مشمس

ص: مصباح يدوي

ع: النجوم

ل: اضاءة غرفة الصف