

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* 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 ب الفصل الثاني اضغط هنا

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

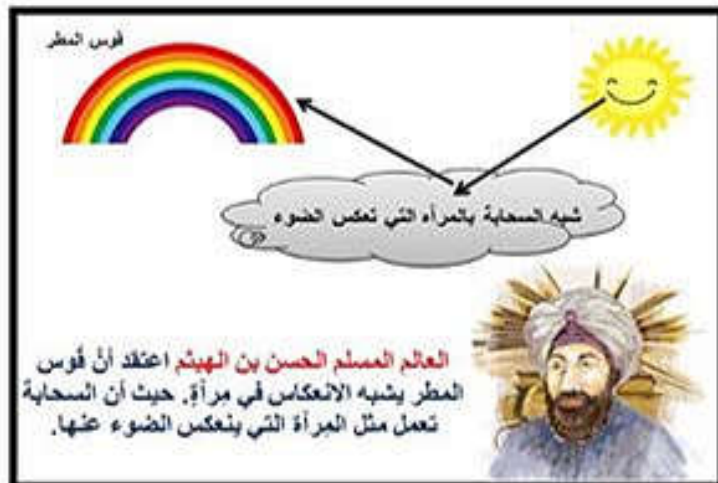
* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

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

* لتحميل جميع ملفات المدرس حنان السعیدية اضغط هنا

للتحدث إلى بوت المناهج العُمانية على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot



مثال:	
قوس المطر	شكله
الشمس ماضعة مع هطول المطر	حالة القطر عند حدوثه
الأحمر والبرتقالي والأصفر والأخضر والأزرق والبنفسجي والبنفسجي	اللون





ملخص الوحدة الخامسة (الظل)

للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني

إعداد : حنان السعیدیة

عندما يحجب الجسم ضوء الشمس

متى تكون الظل؟

لا

هل جميع المواد تحجب ضوء الشمس وتكون الظل؟



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

غير شفافة (معتمة)

شبه شفافة

شفافة

لا تسمح بمرور الضوء وتكون
ظلاماً (ظلاماً أسود)..
مثلاً: الخشب / الحديد / الاسمنت
درجته : (٥)

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

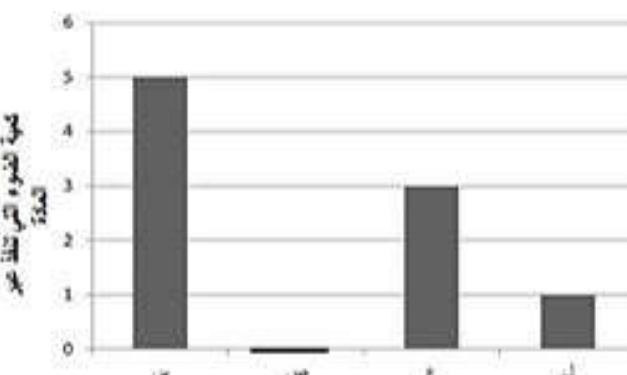
تسمح بمرور الضوء ولا
تكون ظلاماً ..
مثلاً: الزجاج / ورق الشراف
درجته : (١)



عندما يسقط الضوء على الماء فإنه يتكون الظل في الخلف والعكس
فالجسم في الصورة (معتم) لا يسمح بمرور الضوء فيكون ظلاماً أسوداً..

مثال:

بووض المخطط البياني كمية الضوء التي تتدفق من خلال مجموعة من المواد المختلفة .. ادرس الشكل واجب عن الآتي:



أ) أي المواد تتمثل مادة معتمة؟ ... ص ..

ب) يمثل الزجاج (ظلل الإجابة الصحيحة)

ص ع ص ع ص

ج) تسمى المواد التي تسمح بمرور جزء من الضوء وتكون ظلاماً ضعيفاً بـ... شبه، شفافة ...

الرموز التي تتمثلها في الرسم البياني هي ... (أ) ... (ع)

دمع الظل

الصور الظلية

هي صور ظلية يتم استخدامها لعرض قصبة على الشاشة.

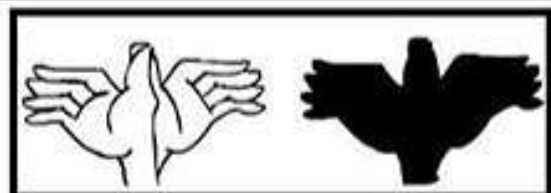
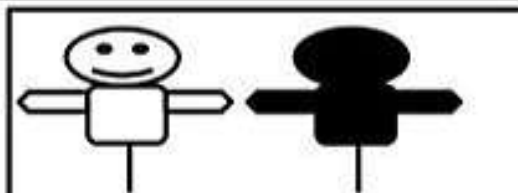
هي صورة مجسمة لشخص أو مشهد، مثل الظل. ويمكنك صنع صورة ظلية باستخدام ورق أسود.

يشبه الظل المكتون شكل الجسم المعون له..

يختلف الظل المكتون عن شكل الجسم المعون له..

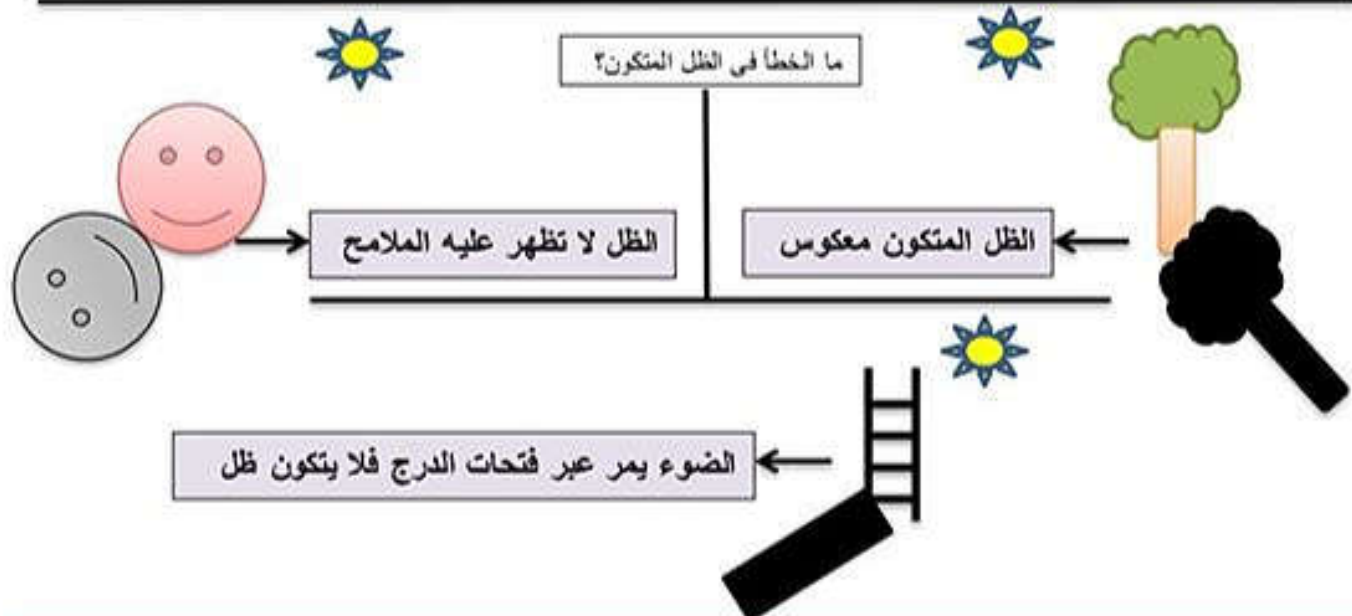
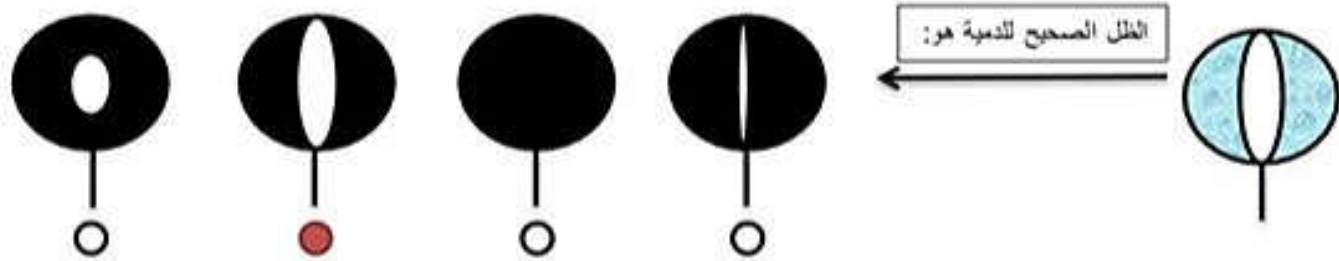
في الشكل الجسم والظل على نفس الشكل ولكن الظل بدون ملامح

في الشكل الجسم يد والظل المكتون على شكل طفر

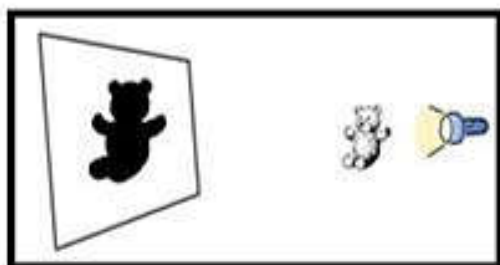


مثال:

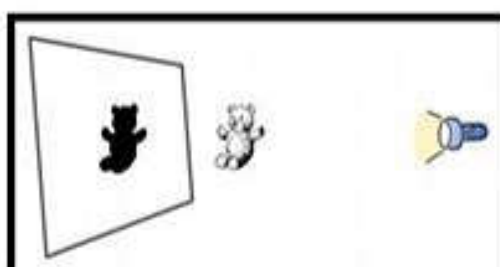
الظل الصحيح للدببة هو:



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



أ- تقارب الجسم من المصدر أو ابعاد الجسم عن الشاشة : الظل كبير



ب- ابعاد الجسم عن المصدر أو تقارب الجسم من الشاشة : الظل صغير

يقترب المصدر من الجسم : ظل كبير

يبعد المصدر من الجسم : ظل صغير

العامل الثابت : موقع الجسم والشاشة

العامل المتغير : المصدر

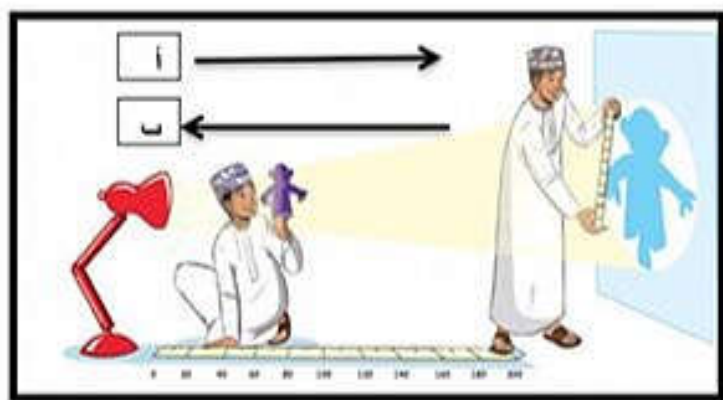
تقرب الشاشة من الجسم : ظل صغير

تبعد الشاشة عن الجسم: ظل كبير

العامل الثابت : موقع الجسم والمصدر

العامل المتغير : الشاشة

مثال:

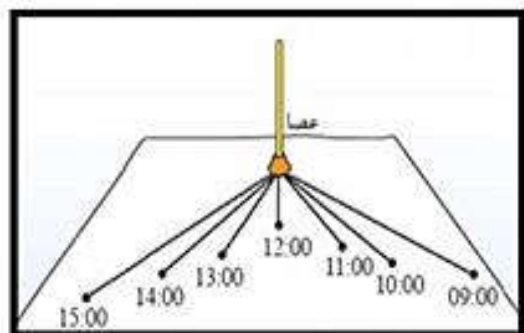
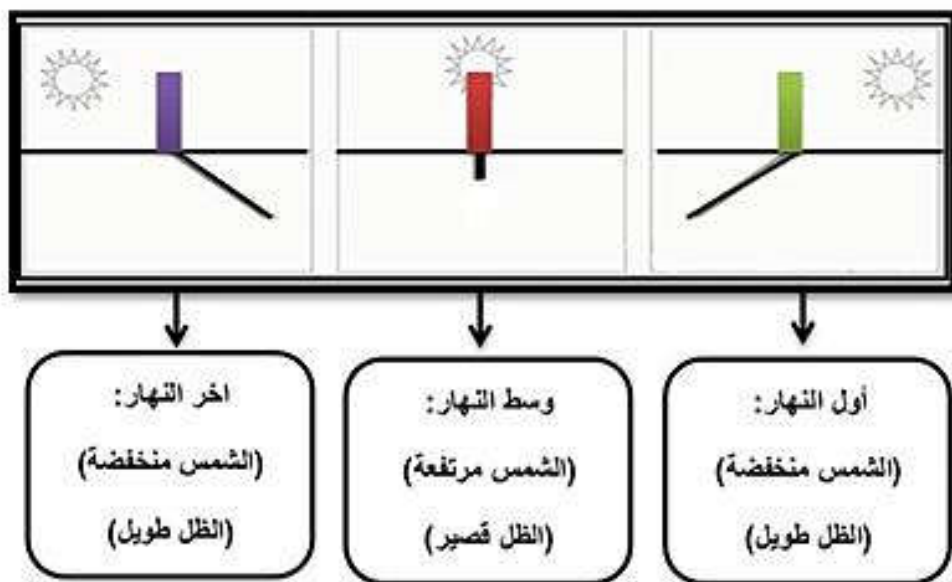


(**العامل الثابت**): المصدر والشاشة

(**العامل المتغير**): تحريك الدمية

اذا اتجهت الدمية في الاتجاه (أ) : يقل طول الظل

اذا اتجهت الدمية في الاتجاه (ب) : يزيد طول الظل



استخدم الناس قديماً الساعة الشمسية (المزولة) لمعرفة الوقت

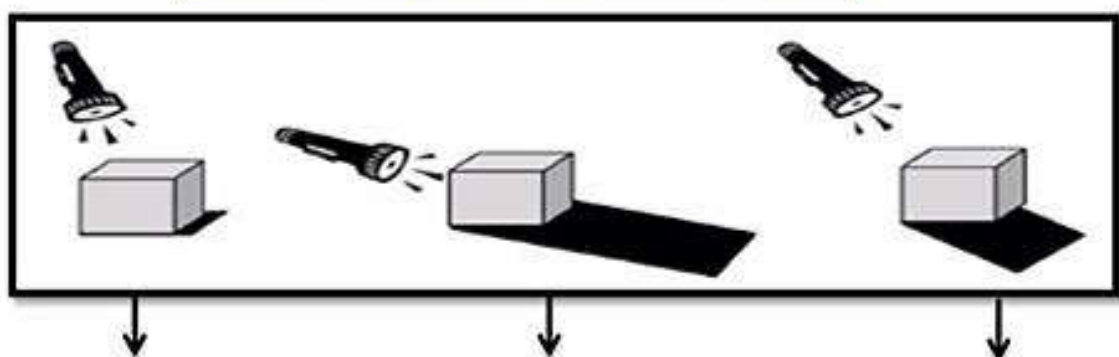
الشمس مرتفعة منتصف النهار : الظل قصيراً في الوسط
الشمس منخفضة في الصباح والعصر : الظل طويلاً على الجوانب.

نعم ، اذا كان هناك مصدر للضوء

هل يكون ظل في المساء؟

مثال:

ما سبب اختلاف اطول الظل في الاشكال الثالثة؟



لان المصباح عمودي (مرتفع):
الظل قصير اقصر من الجسم..

يمثل وقت الظهيرة

لان المصباح مثل بدرجة عالية:
الظل طويق اطول من الجسم..

يمثل وقت الصباح (اول النهار)
و العصر (اخير النهار)

لان المصباح مثل قليلاً:
الظل مساوي لطول الجسم..

(يمثل الوقت بين المصباح
والظهيرة ، و الوقت بين الظهيرة
والعصر)

شدة الضوء: هي كمية الضوء الساقطة على مساحة معينة.

حديثاً (اليوم)

تقاس شدة الضوء بوحدة التكبير.
بواسطة أجهزة قياس شدة الضوء



في الماضي

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



شدة الضوء يمكن ان تحرق ورقة عن طريق:

تركيز أشعة الشمس بواسطة عدسة على ورقة



شدة الاضاءة مرتفعة

شدة الاضاءة منخفضة

الأيام المشمسة الصافية

الأيام الضبابية

من الشروق الى الظهيرة

بعد الظهيرة والمساء

الصيف (الشمس عمودية)

الشتاء (الشمس منخفضة)

لماذا تكون شدة الاضاءة افضل في بعض الليالي؟

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



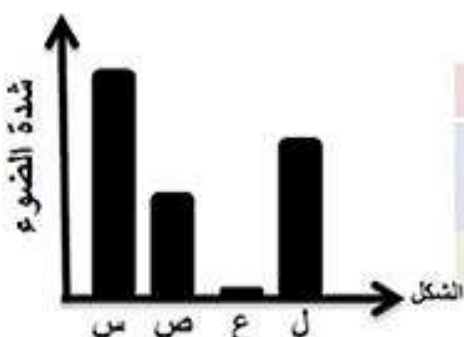
أشخاص يحتاجون قياس شدة الاضاءة : صانعو الافلام - المزارعون الذين يستخدمون البيوت الزجاجية - لاعبو الكريكت

مثل:

• درس المخطط البياني واجب عن الاتي:

رتّب شدة الاضاءة بوحدة (LUX) للأسطح المضاءة بواسطة :

(النجوم - وقت الظهيرة في يوم مشمس - مصباح يدوى - اضاءة غرفة الصف)
بحسب موقعها في الرسم البياني..



ن: . وقت الظهيرة في يوم مشمس

ص: . مصباح يدوى

ع: ... النجوم

ل: ... اضاءة غرفة الصف