

الاستاذ : محمد الحبيب حواس التاريخ : 2011/05/30 المدة : ساعة	فرض تاليوفي عدد في العلوم الفيزيائية	المدرسة الاعدادية 2 مارس 1934 بمساكن
القسم : 8 اساسي 7-8-9-10-11	اللقب :	الاسم :

تھری ن ن ۱

- قالت نجاء من النوم في أواخر الليل لمتابعة شروق الشمس بعد أن أبعدت الستائر المتدلية على نافذة
غرفتها والتي كان زجاجها مغطى ببخار الماء.
كان الظلام يسود الفضاء الخارجي المحيط بشبكة من النجوم و فوانيس الطريق تشع نوراً من بعيد وبعد
برهة من الزمن يزغت الشمس و عم النور فلاحظت قطرات الندى تلمع كأنها تشع نوراً و الأزهار و
الأشجار تتمايل بنسمة الصباح العليل .
١. ماذا تمثل العبارات المسطرة في النص ؟

2. ذكر بأنواع مصادر الضوء؟

3 صنف المصادر الضوئية الموجودة في النص حسب أنواعها في الجدول التالي:

..... مصدر مصدر
-	-
-	-
-	-
-	-

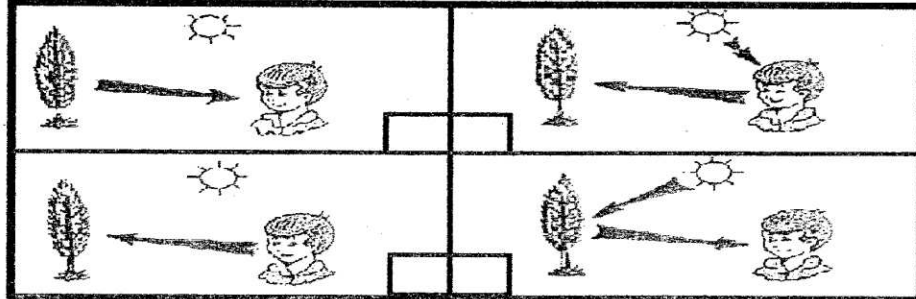
٤. استخرج من النص أجسام نعتبرها مصادر ضوئية نقطية؟

5. ذكر في النص 3 أو سط بصرية.

اذكر هذه الأوساط البصرية و أنواعها التي ذكرت في النص و ضعها في الجدول التالي:

..... وسط وسط وسط

٦. حدد الصورة بوضع العلامة (X) التي تبين المسار الصحيح للضوء كي تتمكن نجلاء من رؤية الأشجار؟

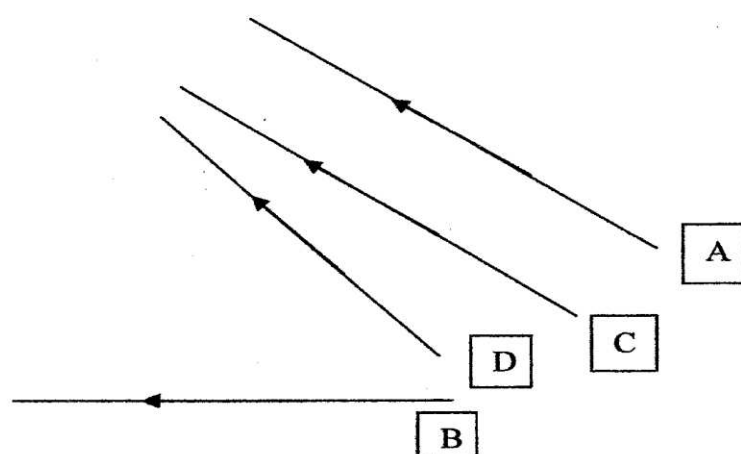


1. ارسم مسار الضوئية انطلاقا من قمة المسamar A إلى عين الشاهد O ؟



2. ماذا يسمى المستقيم الضوئي (OA) ؟

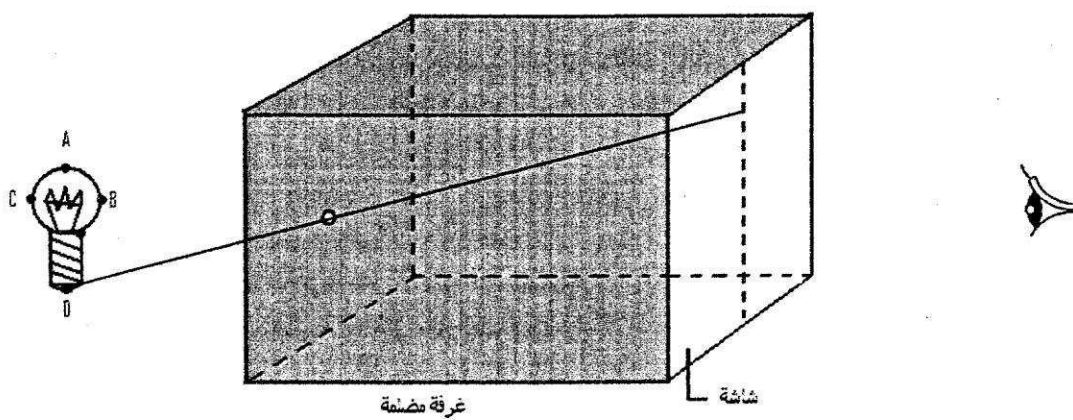
3. أكمل مسار الأشعة الضوئية على الرسم ؟



- هي الأشعة و أي الأشعة الضوئية التي تمثل حزمة متقاربة ؟ (a)
 هي الأشعة و أي الأشعة الضوئية التي تمثل حزمة متباude ؟ (b)
 هي الأشعة و أي الأشعة الضوئية التي تمثل حزمة متوازية ؟ (c)

تمرين 2

1. ارسم صورة المصباح المضيء عبر الغرفة المظلمة من النقاط DCBA ؟

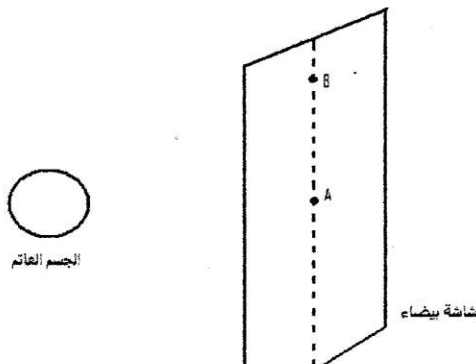


2. اشطِب الخطأ في الجمل التالية ؟

- تسمى الحزمة الضوئية المنبعثة من المصباح إلى الفتحة (متقاربة - متباude - متوازية)
- تسمى الحزمة الضوئية المنبعثة من الفتحة إلى الشاشة (متقاربة - متباude - متوازية)

3. سمي جهاز يعمل بنفس مبدأ الغرفة المظلمة

I. نصيء جسماً كروياً عاتماً بمصدر نقطي للضوء كما هو مبين على الرسم التالي:



- ## ١. لون النصف المظلم للجسم العائم ؟

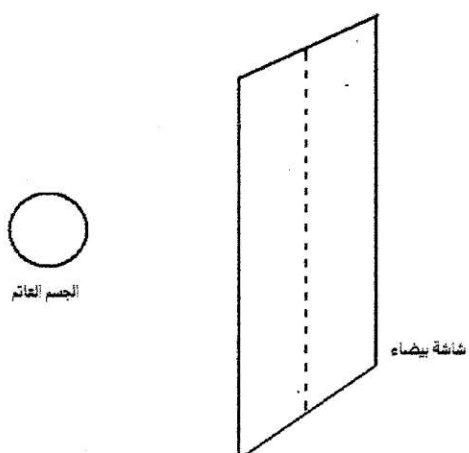
- أكمل الرسم البياني بالأشعة الضوئية المنشورة من المصدر النقطي مبرزا كل المناطق المتحصل عليها؟

- أكمل التسميات التالية : 3

- النقطة A تتبعي لمنطقة
 - النقطة B تتبعي لمنطقة

٤. اعد نفس الرسم لكن باستعمال مصدرين نقطيين؟

٥. على ماذا تحصلنا في على الشاشة البيضاء بعد رسم الاشعة الضوئية؟



مرتبة .

مرتبة.

							
8	7	6	5	4	3	2	1

- | | | |
|-----------------|--|-----|
| الرسم رقم | ما هو رقم الرسم الذي يمثل الربع الأول ؟ | .1. |
| الرسم رقم | ما هو رقم الرسم الذي يمثل البدر ؟ | .2. |
| الرسم رقم | ما هو رقم الرسم الذي يمثل بداية الهلال ؟ | .3. |
| الرسم رقم | ما هو رقم الرسم الذي يمثل نهاية الهلال ؟ | .4. |
| | الهلال رقم 3 يدل على بداية الشهر أم أخره ؟ | .5. |

III. ضع علامة X في الخانة المناسبة ؟

- ## ١. ظاهرة خسوف القمر تحدث بالليل بالنهار

2. ظاهرة كسوف الشمس تحدث **بالليل** و**بالنهار**

- ### ٣. ظاهرة الخسوف تحدث :

- #### • عند تواجد القمر بين الأرض والشمس

- عند تواجد الأرض بين القمر والشمس

- #### ٤. ظاهرة الكسوف تحدث :

- #### • عند تواجد القمر بين الأرض والشمس

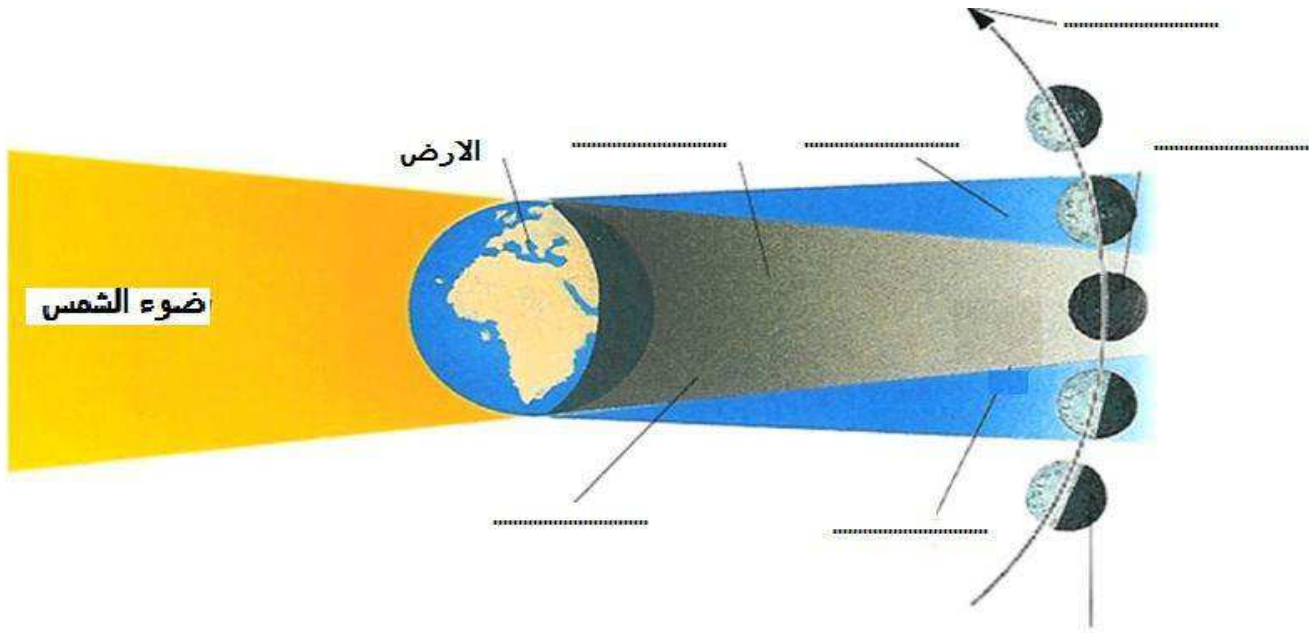
- عند تواجد الأرض بين القمر والشمس

١. ما هي الظاهرة التي تمثلها الصورة التالية (رسم عدد ١) ؟

2. أتمم الرسم بالكلمات التالية؟

الظل - الظليل - خسوف تام - خسوف جزئي - مسار القمر .

3. عرف الخسوف؟



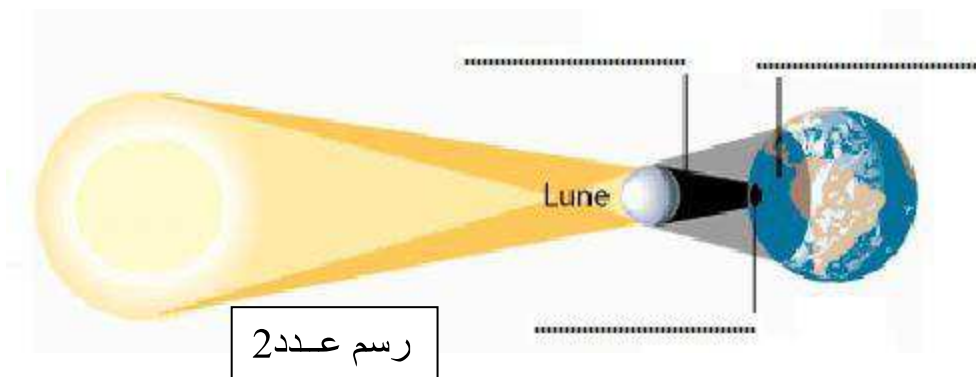
رسم عدد 1

٤. ما هي الظاهرة التي تمثلها الصورة التالية (رسم عدد ٢) ؟

5. أتمم الرسم بالكلمات التالية؟

كسوف تام -كسوف جزئي - ظل القمر

٦. عرف الكسوف؟



رسم عدد 2