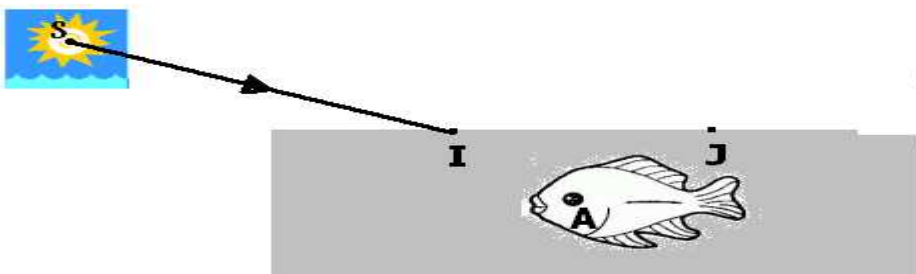


القسم: 8 أساسى: 1 , 2 , 3 , 4 , 5	المدرسة الإعدادية ابن خلدون بقصور الساف
ماي 2013 lahmar	فرض تأليفي عـ3ـدد في العلوم الفيزيائية
الرقم:..... 8 أساسى.....	السنة الدراسية: 2012/2013 التوقيت: 60 دقيقة الاسم و اللقب:.....

تمرين عـ1ـدد (6 نقاط)

(1) أثناء تجوله في حديقة الحيوانات صباح يوم عطلة شاهد احمد سمكة ببركة من الماء و ذلك وفق الرسم التالي:



أ) إلى أي نوع من الأوساط البصرية ينتمي كل من الهواء والماء؟ معللاً إجابتك؟ (2ن)

.....

ب) صنف كل من الشمس والسمكة إلى أجسام منيرة وأجسام مضيئة معللاً إجابتك؟ (2ن)

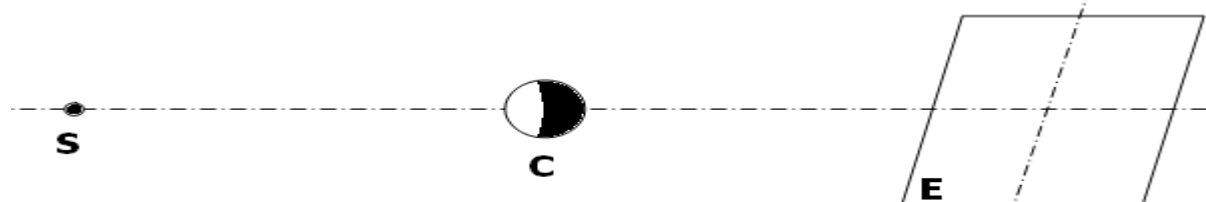
.....

ج) أكمل مسار اتجاه الاشعة الضوئية التي تمكّن احمد من رؤية السمكة انطلاقاً من S(الشمس) وصولاً إلى عين المشاهد O مروراً بالنقاط (JA) (على الرسم السابق).

د) أي مبدأ لانتشار الضوء اعتمد لإنجاز رسم الشعاع السابق (SI)؟

تمرين عـ2ـدد (6 نقاط)

نضع جسماً عاتماً C شكله كروي بين مصدر ضوئي نقطي S وشاشة E

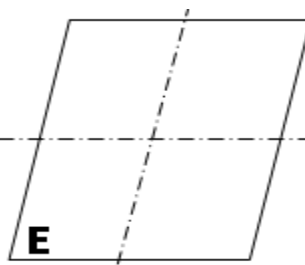


1) ارسم مسار الحزمة الضوئية المنبعثة من S التي اعترضها الجسم العائم C

2) ماذا نلاحظ على الشاشة؟ بين ذلك على الرسم.

.....

(3) نعرض المصدر النقطي S بمصدر موزع S_1



* ارسم مسار الحزمة الضوئية المنبعثة من A للمصدر الموزع و الماسة بطرفين الجسم العائم C

* ارسم مسار الحزمة الضوئية المنبعثة من B للمصدر الموزع و الماسة بطرفين الجسم العائم C

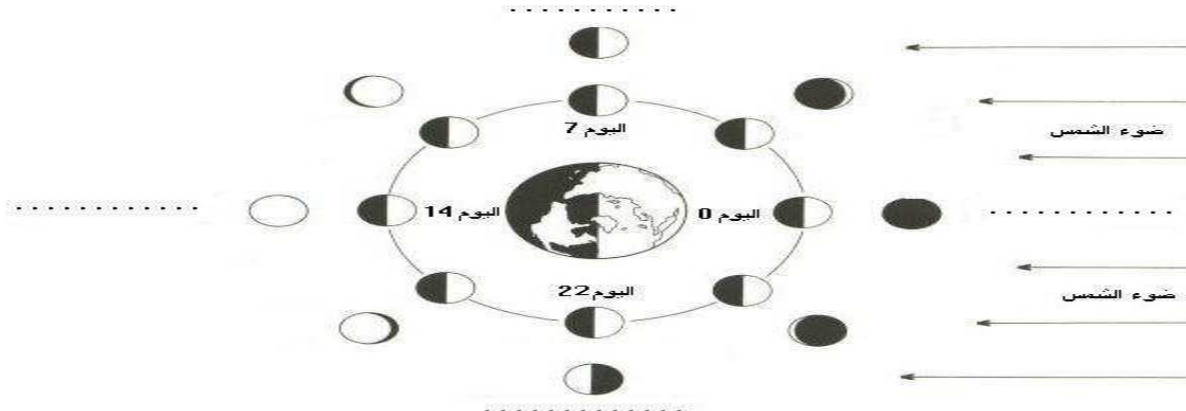
.....
.....؟ بين ذلك على الرسم.

تمرين عـ3ـدد (8 نقطـة)

يدور القمر حول الأرض فينجز دورة كاملة في 29 يوماً تقريباً كما أنه يدور حول نفسه في المدة نفسها أثناء دورانه حول الأرض يظهر القمر بالنسبة لمحاطه أرضي حسب عدة مظاهر. وتسمى هذه المظاهر أطوار القمر.

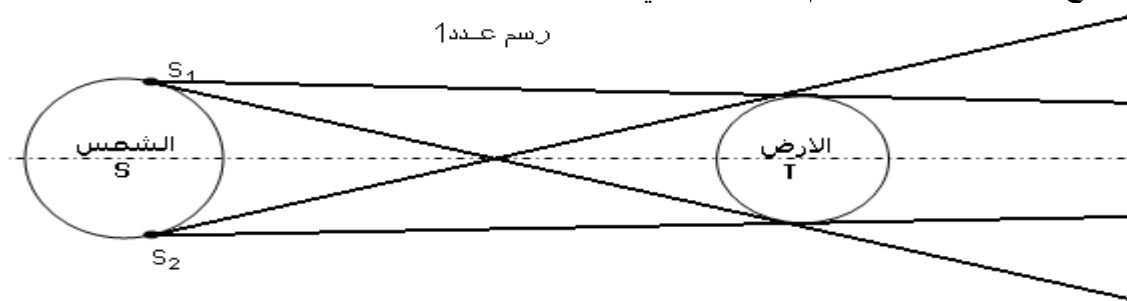
1) اكمل الفراغات بما يناسب من أطوار القمر.

2



2) نعتبر مجسم للأرض T و مجسم للشمس S و مجسم للقمر L و S_1 و S_2 مصدران نقطيان ينتميان إلى نفس المصدر الموسع S و ذلك وفق الرسم عدد 1 الموالي.

رسم عدد 1



1.5

- استنتج على الرسم عدد 1 منطقة الظل و الظليل للجسم T الناتج عن وجود المصدر الموسع S مع كتابة اسم كل منطقة على الرسم 1. (استعمل الوان مختلفة)

1.5

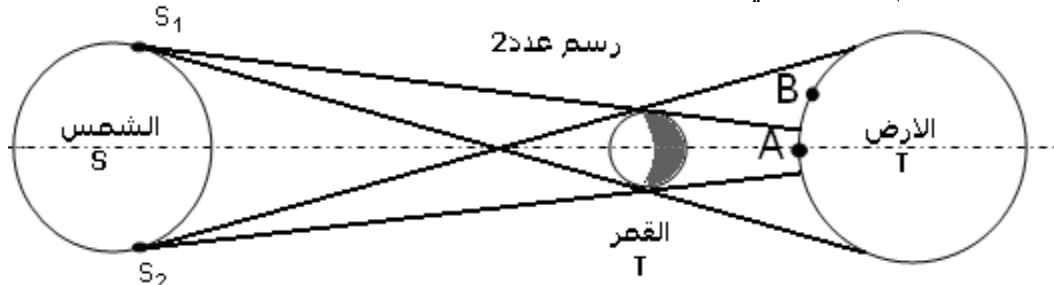
3) إذا علمت أن القمر هو في حالة دوران حول الأرض حول الأرض متبعاً مسلكاً دائرياً تقريباً.

أ- عندما يتواجد القمر بمنطقة الظل للأرض، هل هذا خسوف جزئي أم كلي؟ بين ذلك على الرسم (حدد موقع لمجسم القمر L).

1

ب- في أي طور من أطوار القمر الأربع تعتبر هذه الظاهرة؟

4) بالاعتماد على الرسم عدد 2 التالي:



1

أ- بين منطقة الظل و منطقة الظليل القمر الناتج عن وجود المصدر الضوئي الموسع S.

0.5

ب- اذكر اسم الظاهرة الفلكية التي سيعيشها سكان المنطقة A من الكره الأرضية في هذه الحالة.

0.5

ج- اذكر اسم الظاهرة الفلكية التي سيعيشها سكان المنطقة B من الكره الأرضية في هذه الحالة.