

القسم :.....**القسم :.....****القسم :.....****القسم :.....**

20

التمرين عـ1ـدد: (08 نقاط)

١) صل بسهم كل من العبارات التالية بالعبارة المناسبة للحصول على تعريف صحيح لكل منها:

- | | |
|-------|---|
| أولي | • |
| نقطي | • |
| شفاف | • |
| موسع | • |
| ثانوي | • |
| شاف | • |

- كلّ جسم مضيء نعتبره مصدر إذ كانت مقاسات المصدر الضوئي أصغر بكثير من مقاسات الوسط المحيط به فهو مصدر
 - كلّ وسط يسمح برؤيه الأجسام بوضوح من خلاله هو وسط إذ كانت مقاسات المصدر الضوئي أكبر بكثير من مقاسات الوسط المحيط به فهو مصدر
 - كلّ جسم مضاء نعتبره مصدر كلّ وسط يسمح برؤيه الأجسام بضبابية من خلاله هو وسط

٢) أكمل الفراغات بالفقرة التالية مستعيناً بالكلمات التالية:

جميع الإتجاهات - مستقيم - الحزمة الضوئية - المضاءة - المضيئة - المصدر الضوئي - إنتشار .

أ. أرسم الشعاع الضوئي الوارد من النقطة S نحو النقطة

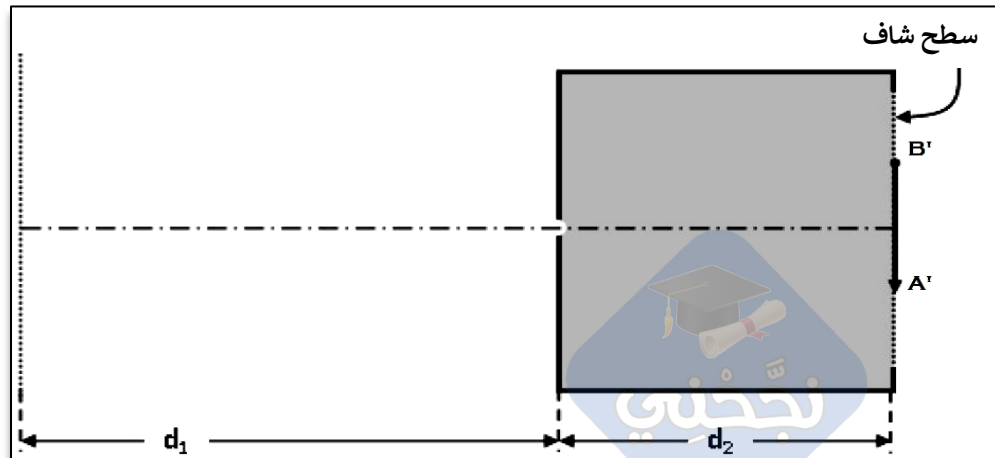
0 بخط حامل لسهم يشير لاتجاه الضوء

ب- تتألف من مجموعة أشعة واردة من نفس

ج- في وسط شفاف و متجانس ينتشر الضوء إنطلاقا من وفق

خطوط مستقيمة و في

التمرين عـ2 ددد: (5.5 نقاط)



-I نحصل على 'A'B' بعد وضع مصدر ضوئي على مسافة d_1 أمام ثقب AB لغرفة مظلمة.

١) اذكر مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء:

0,5

٢) أكمل رسم النقطتين A و B للمصدر الضوئي مبينا اتجاه الأشعة الضوئية.

0,5

٣) ما هي وضعية الصورة التي تكونت على الشاشة؟

0,5

٤) نقوم بتغيير d₁ (نُقرب المصدر الضوئي من الثقب ثم نُبعده). حدد ما الذي يحصل للصورة عندما تكون:

0,5

: $d_1 < d_2$ •

: $d_1 > d_2$ •

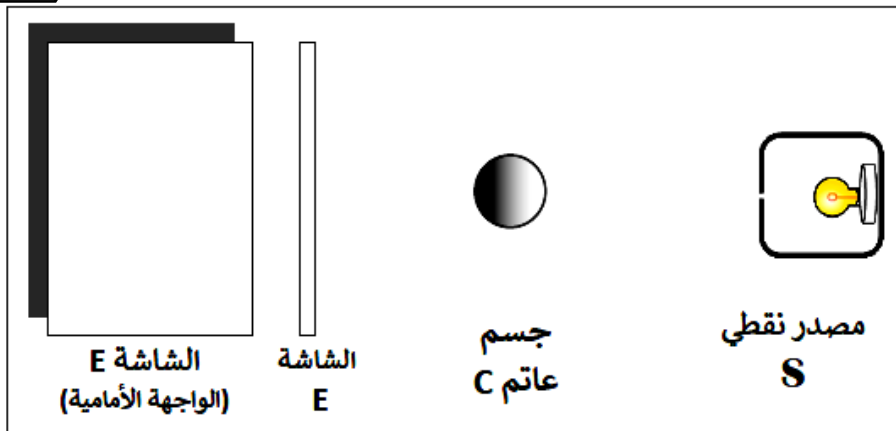
-II - لدينا جسم عاتم كروي الشكل موجود بين مصدر ضوئي نقطي وشاشة بيضاء

0,5

١) اذكر في أي الحالات يمكن أن نتحصل في نفس الوقت على بقعتين ظلمتين:

0,5

٢) ارسم مسار الأشعة الضوئية المنبعثة من المصدر الضوئي. ماذا نلاحظ على الشاشة؟



٣) أكمل الفراغات التالية:

عندما نبعد المصباح من الجسم العاتم :

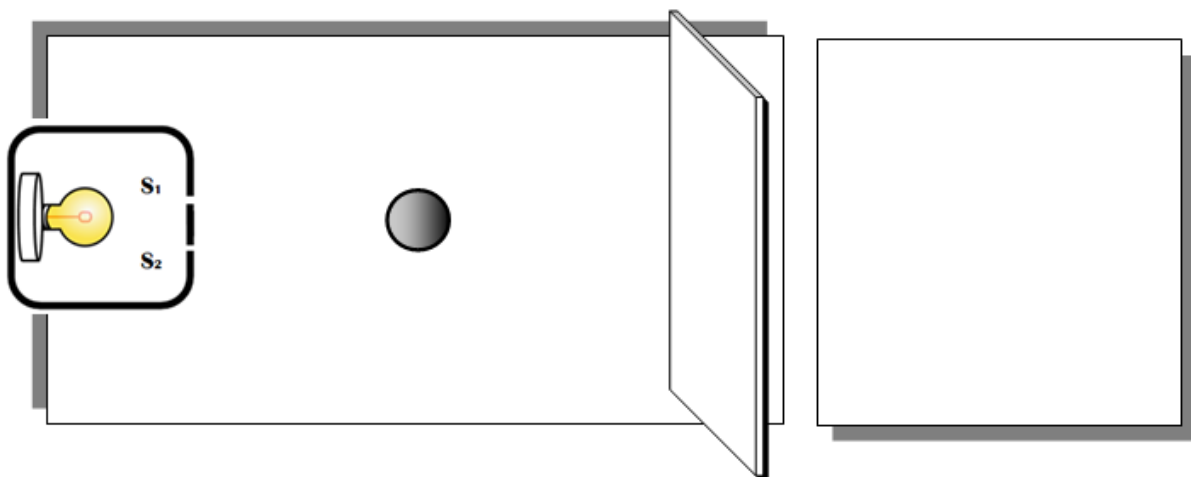
..... مساحة البقعة المظلمة و

تصبح حدودها وضوحا؟

0,5

٤) نعيد نفس التجربة باستعمال مصدرين ضوئيين نقطيين S₁ و S₂: أكمل مسار الأشعة الضوئية .

0,5



٥) صُف ما الذي يمكن ملاحظته على الشاشة:

0,5

٦) نعيد نفس التجربة باستعمال مصدر ضوئي مُوسع S. أكمل الفراغات:
تظهر على الشاشة E ، الشكل.

0,5

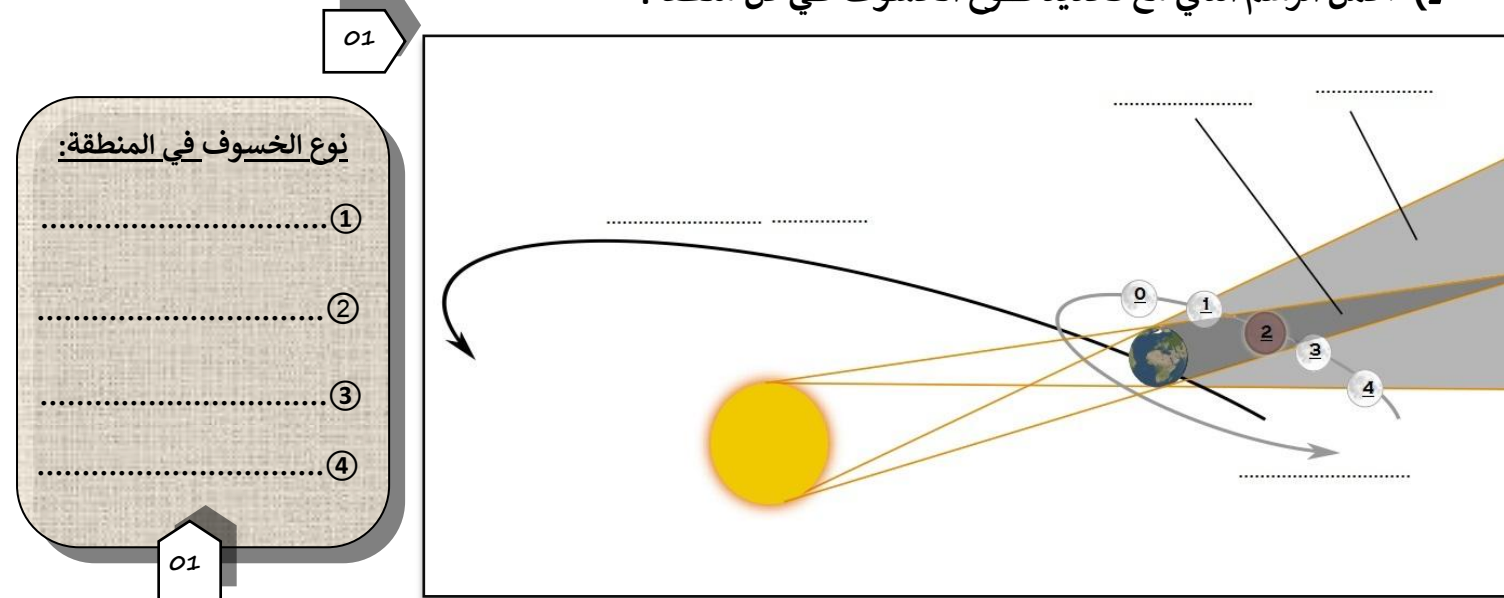
نجحني

التمرين ع-3دد: (6.5 نقاط)

02 (1) يمر القمر بأطوار كبرى يأخذ فيها أشكال مختلفة، يمكن تلخيصها في ثمانية رسم. قم بترتيبها مع ذكر كل طور منها:

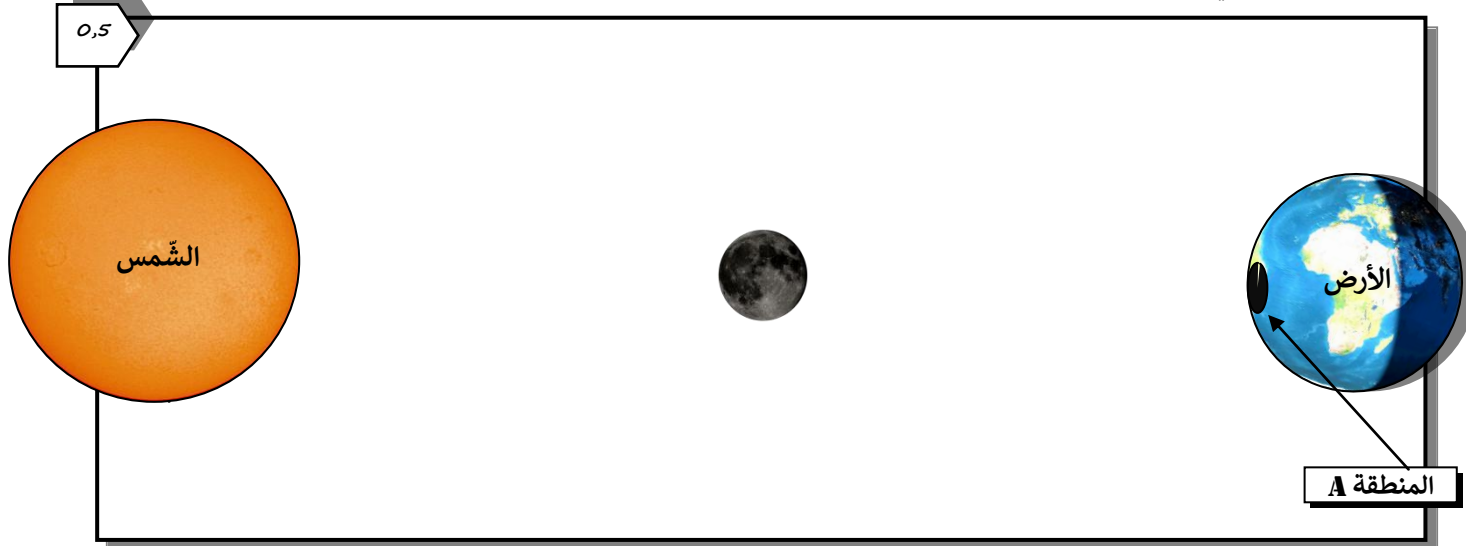
الرقم	اسم الطور الملاحظ
8	الطور الملاحظ							

2) أكمل الرسم التالي مع تحديد نوع الخسوف في كل منطقة:



3) اذكر أنواع كسوف الشمس:

4) أكمل الرسم التالي، مبينا منطقة ظل و ظليل القمر:



5) اذكر اسم الظاهرة الفلكية التي يعيشها سكان المنطقة A من الكره الأرضية:

0,5
.....

حصلاء حمو فقنا