

**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
- كل وسط يسمح برؤية 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 كل وسط يسمح برؤية 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

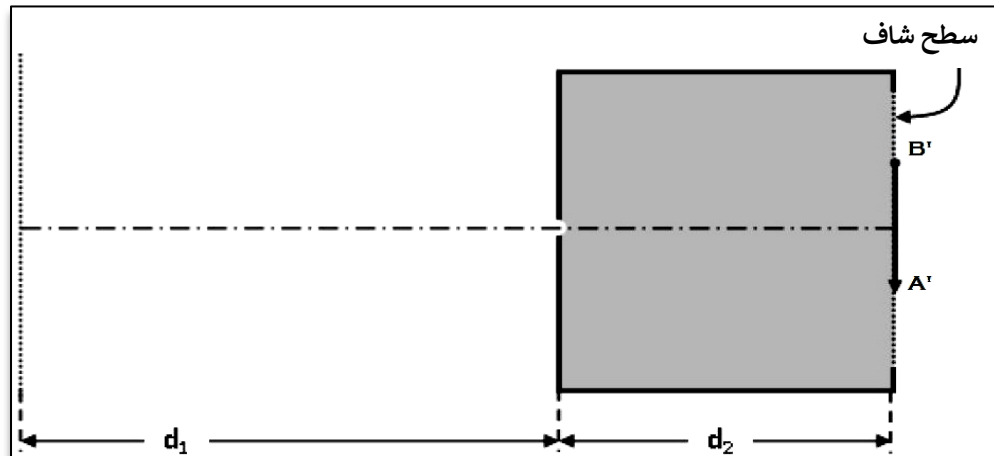
**0 بخط** ..... حامل لسهم يشير لاتجاه ..... الضوء .....

**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 d<sub>1</sub> (نُقرب المصدر الضوئي من الثقب ثم نُبعده). حدد ما الذي يحصل للصورة عندما تكون:

0,5

:  $d_1 < d_2$  •

:  $d_1 > d_2$  •

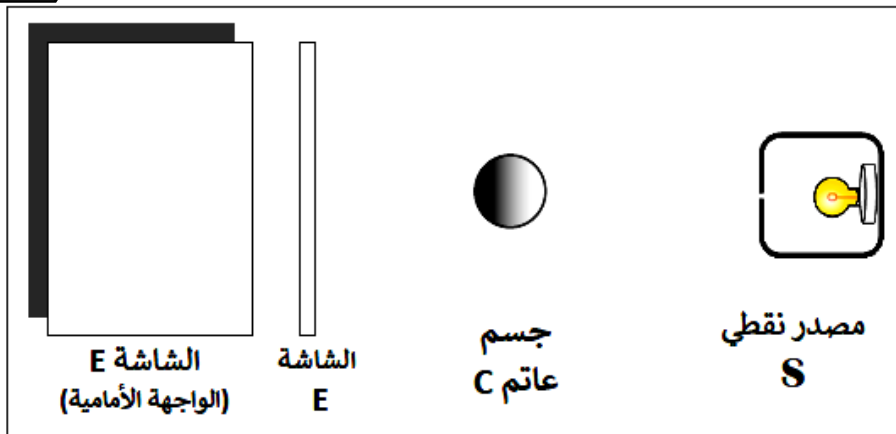
-II لدينا جسم عاتم كروي الشكل موجود بين مصدر ضوئي نقطي وشاشة بيضاء

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 :

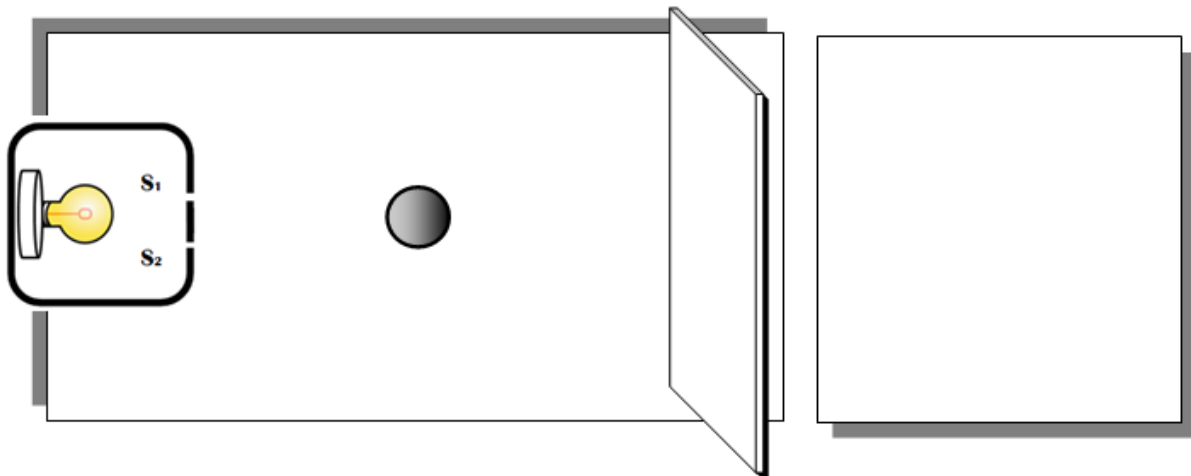
..... مساحة البقعة المظلمة و

تصبح حدودها ..... وضوحا؟

0,5

٤) نعيد نفس التجربة باستعمال مصدرين ضوئيين نقطيين S<sub>1</sub> و S<sub>2</sub>: أكمل مسار الأشعة الضوئية .

0,5



٥) صف ما الذي يمكن ملاحظته على الشاشة:

0,5

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

0,1

..... شديدة الظلام تسمى ..... يحيط بها طوق أقل ظلام يسمى .....

### **التمرين عدد: (6.5 نقاط)**

١) يمر القمر بأطوار كبرى يأخذ فيها أشكال مختلفة، يمكن تلخيصها في ثمانية رسوم. قم بترتيبها مع ذكر كل طور منها:

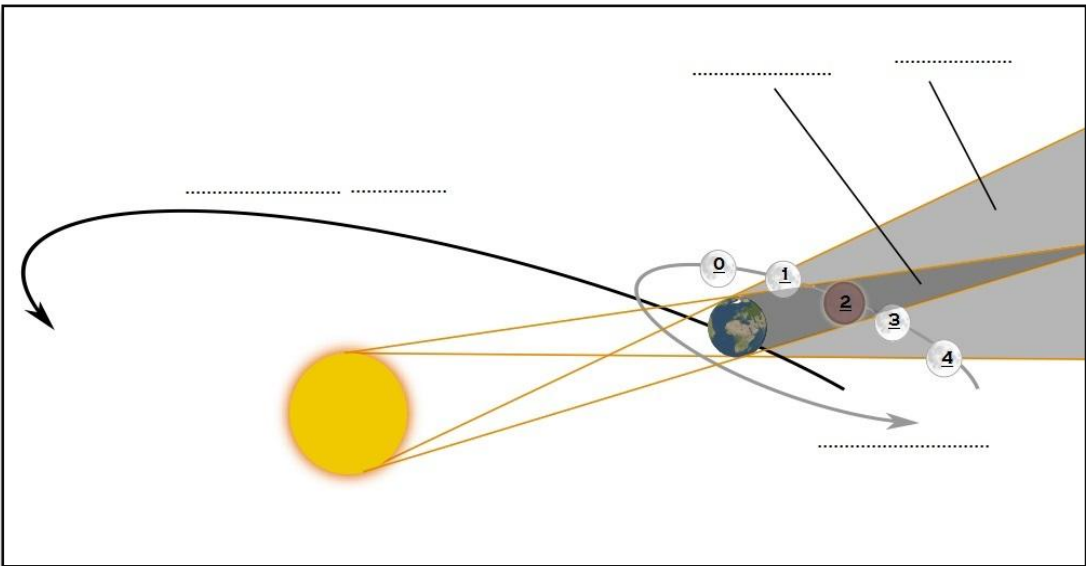
<b>الرقم</b>	<b>الطور الملاحظ</b>	<b>اسم الطور</b>
<b>8</b>	....	.....
		
		
		
		
<b>2</b>	....	.....
		
		
		
		

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

01

## نوع الخسوف في المنطقة:

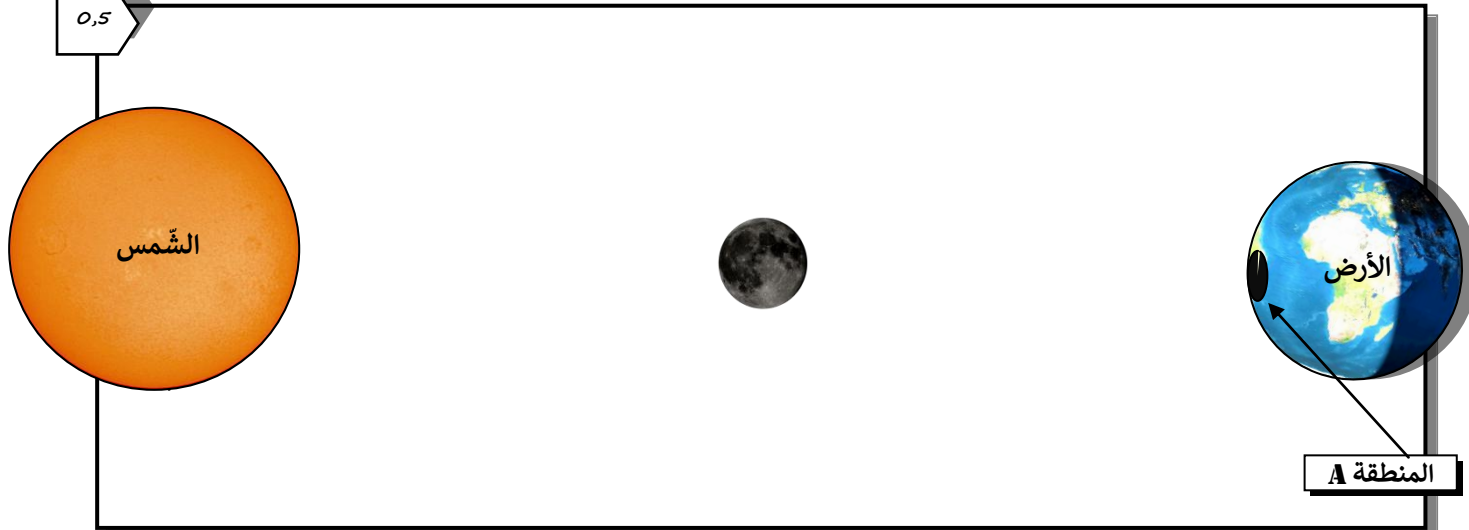
- ..... ①
  - ..... ②
  - ..... ③
  - ..... ④



٣) اذكر أنواع كسوف الشمس: ..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....

٤) أكمل الرسم التالي، مُبيّناً منطقة ظل وظليل القمر:

0,5



0,5

