

الإسم ..... اللقب ..... 8 أساسيا .....

## التمرين الأول ( 4 نقاط)

(1) أكمل الفراغات التالية بما يناسب من العبارات التالية:

موسع - انتشار - المضيئة - مستقيم - الظليل - عاتم - الظل - المضاءة.

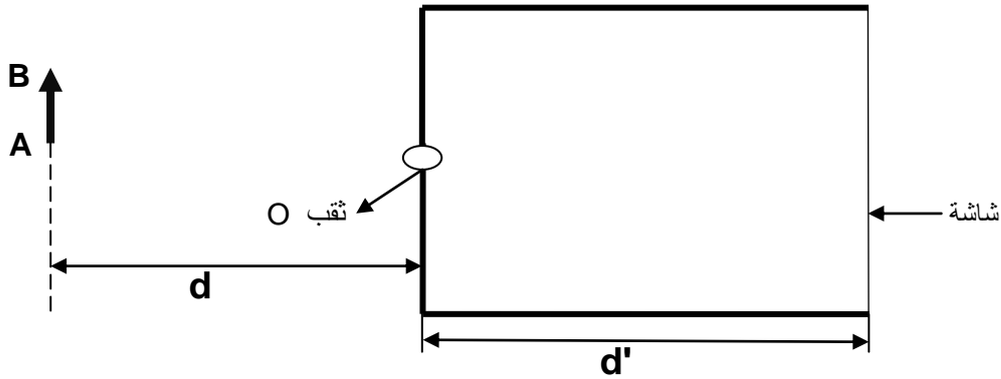
4

• أرسم الشعاع الضوئي SO الوارد من النقطة ..... نحو النقطة ..... بخط O بخط .....  
حامل لسهم يشير لإتجاه ..... الضوء .

• عند تموقع جسم ..... بين مصدر ..... للضوء وشاشة، تظهر على الشاشة مساحة مظلمة تسمى ..... تحيط بها مساحة أقل ظلمة تسمى .....

## التمرين الثاني (6 نقاط)

يمثل الرسم التالي غرفة مظلمة



1

(1) أرسم الأشعة الضوئية المنبعثة من A B والتي يمكن أن تدخل إلى الغرفة المظلمة

1

(2) أرسم على شاشة الغرفة المظلمة صورة مصدر الضوء A B :

1

(3) حدّد نوع الحزمة الضوئية المنبعثة من الثقب O

(4) نعم أن المسافة بين الشاشة و الثقب O تساوي d' وأن المسافة بين الثقب O و الجسم A B تساوي d (أنظر الرسم)

نعتبر أن d' ثابتة وأن d متغيرة

أكمل الجدول التالي بوضع علامة (X) في الخانة المناسبة لهذه الحالات الممكنة.

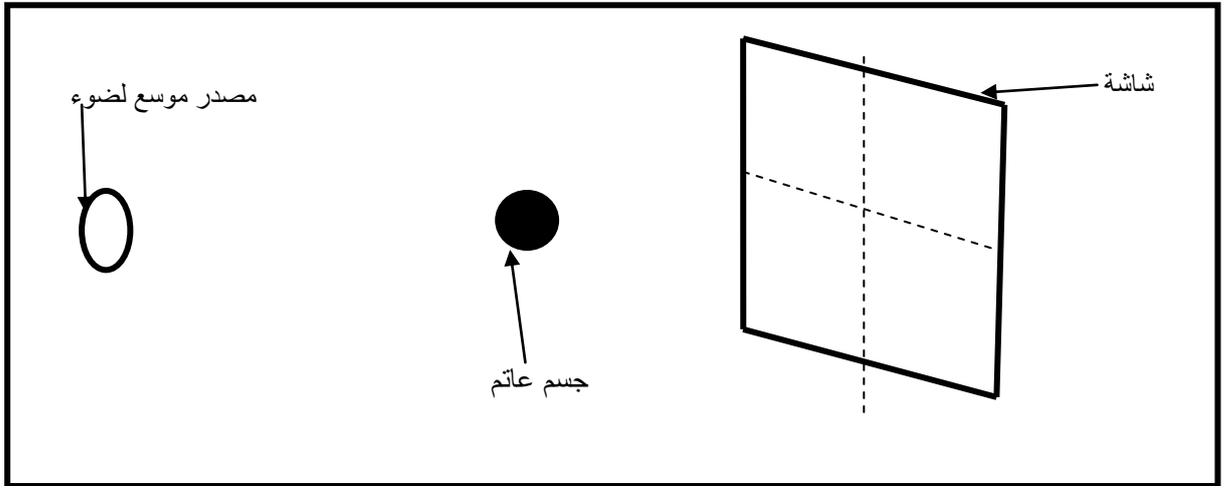
3

صورة أبعادها أصغر	صورة أبعادها أكبر	صورة لها نفس الأبعاد	$d' = d$
			$d' > d$
			$d' < d$

### التمرين ع 3 دد (6.5 نقاط)

أرسم بـ اـ و نـ يـ ن مـ خـ تـ فـ يـ ن كـ ل من الظل و الظليل للجسم العاتم الموضوع أمام مصدر موسع للضوء

1.5



(2) نعتبر أن المصدر موسع لضوء هو الشمس وأن الجسم العاتم هو الأرض و الشاشة هي القمر كما أننا نعلم أن القمر في حالة دوران حول الأرض يتبع مساراً دائرياً .

3

أ) أكمل الجدول التالي وذلك بإسناد أسماء الأطوار التي يمر بها القمر أثناء دورانه حول الأرض مع ترتيبها من 2 إلى 5 .

.....	.....	.....	.....	1	الترتيب من 1 إلى 5
.....	.....	.....	.....	غياب القمر	إسم الطور
					وجه القمر

ب) إذا علمت أن المدة الزمنية الفاصلة بين كل طور والطور الموالي له 7 أيام و 9 ساعات

ما هي المدة الزمنية باليوم والساعة التي يعود فيها القمر لياخذ الشكل عدد 1 .

1

3 متى تحدث ظاهرة الخسوف

0.5

4 متى يكون الخسوف كلياً و متى يكون جزئياً

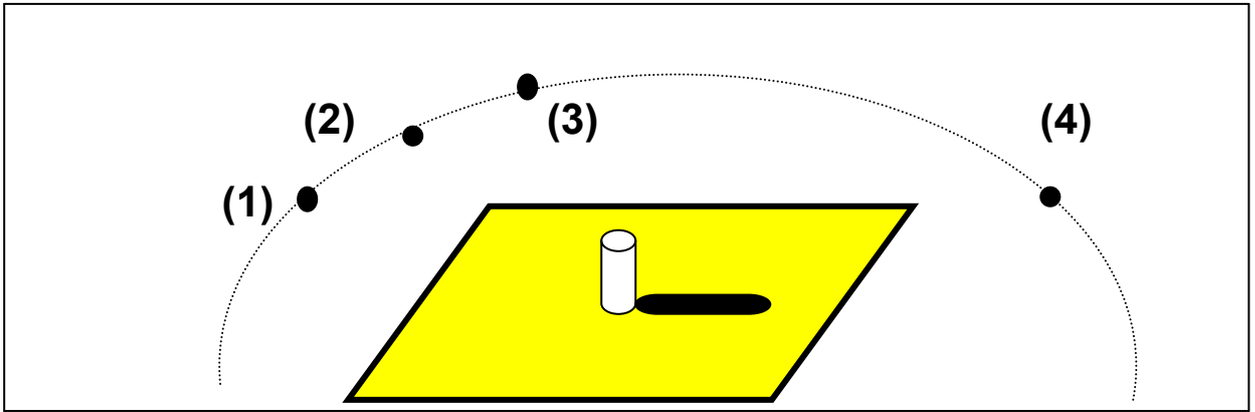
0.5

التمرين ع 4 عدد (3.5 نقاط)

1

لدينا مصدر نقطي لضوء يمكن أن يحتل المواقع من (1) إلى (4)

1 بإنجاز رسم حدد مصدر الضوء النقطي الناتج عنه ظل قطعة الطباشير حسب الرسم التالي :



1

2 بين هل أن قطعة الطباشير وسط , شفاف أم عاتم معطلاً إجابتك :

0.5

3 أنجز رسم منطقة ظل قطعة الطباشير عندما يكون المصدر النقطي بالموقع عدد (3) (على نفس الرسم السابق):

1

4 قارن طول منطقة ظل قطعة الطباشير عندما يكون المصدر النقطي بالموقع عدد(2) ثم ينتقل إلى الموقع عدد (3)

عطلة سعيدة  
عطلة سعيدة