

فرض الثلاثي الثالث في مادة :

العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

وزارة التربية الوطنية

متوسطة الأمير عبد القادر - تغيف

المستوى : الأولى متوسط

التمرين الأول :

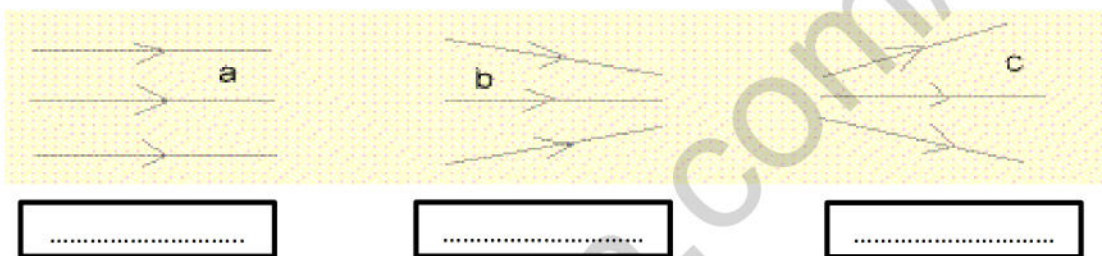
(1) أكمل الفراغ في الجملتين التاليتين :

• الأجسام هي الأجسام التي الضوء بنفسها .

• الأجسام هي الأجسام التي الضوء من غيرها .

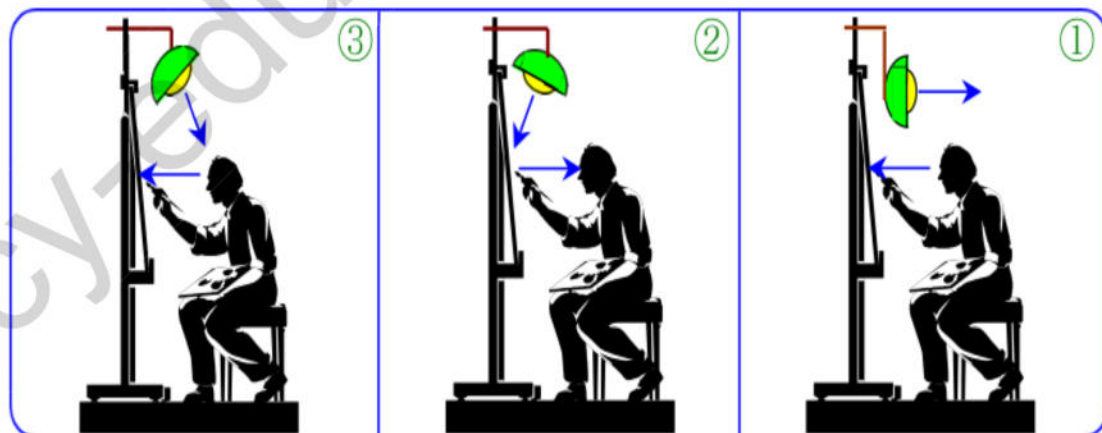
(2) تنقسم الأوساط الضوئية إلى ثلاثة. ذكرها؟ ثم أعطي مثلاً لكل وسط.

(3) تصنف الحزم الضوئية إلى ثلاثة أصناف. أكتب تحت كل صنف نوع الحزمة الضوئية .



التمرين الثاني :

بينما كان أخي عبدالرحمن منهمكاً في اتمام رسم لوحته تحت ضوء المصباح الكهربائي ، تساءلت و أنا بجانبه " في أي حالة يمكن له رؤية لوحته بصورة صحيحة ، من خلال مسار الضوء " ؟

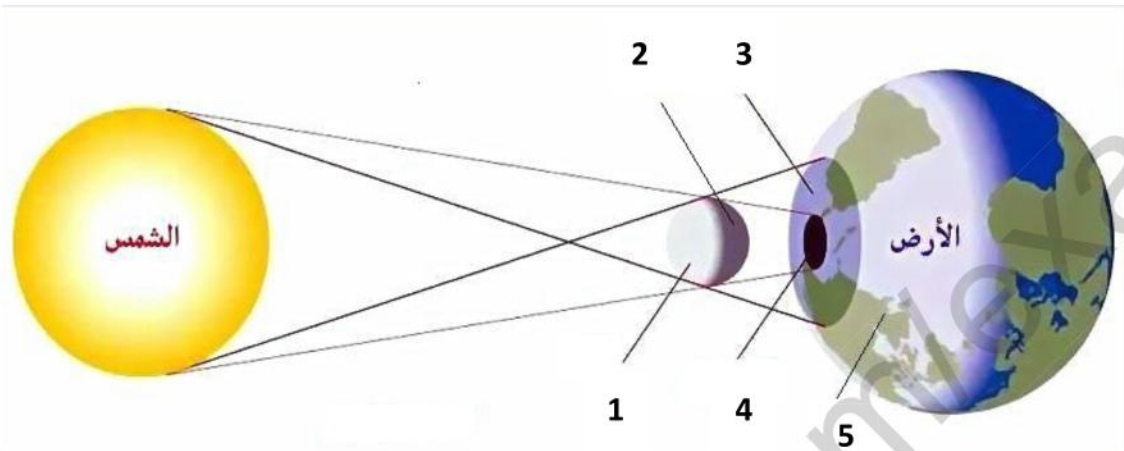


(1) اختر من بين الوضعيات الثلاثة في الشكل الوضعية التي تسمح بتفسير رؤية اللوحة .

(2) ما هي شروط رؤية جسم مادي ؟

الوضعية الاماجية :

قال خالد لزميله يوسف : في يوم 11 أوت 1999 حدث ظاهرة حيث وقع القمر بين الأرض و الشمس كما في الشكل المقابل :



- 1) كيف تسمى هذه الظاهرة ؟
- 2) أكتب البيانات المتعلقة بهذه الظاهرة . و متى يتشكل العنصر رقم 3 ؟
- 3) ماهي المناطق التي تسمح لك برؤية كامل الكرة ، أو رؤية جزء من الكرة ، أو عدم رؤية الكرة تماما ؟