

## سلسلة تمارين مع التصحيح - انتشار الضوء

### التمرين 1 :

- انقل ثم املأ الفراغ بما يناسب:
- الوسط ..... وسط يسمح بمرور كمية من الضوء لكن لا ..... من خلاله الأجسام الضوئية بوضوح.
  - لا يسمح الوسط ..... نهائياً بمرور الضوء وبالتالي ..... الأجسام الضوئية التي توجد خلفه.
  - في الأوساط ..... و ..... ينتشر الضوء وفق ..... مستقيمة.
  - الحزمة الضوئية هي ..... من ..... الضوئية.
  - تعطي العلبة المظلمة لـ ..... ضوئي ..... مقتوبة لأن الأشعة الضوئية الواردة من الشيء الضوئي ..... عند مرورها عبر ثقب الحجاب.
  - القطر ..... شيء ضوئي هي ..... التي نشاهد من خلالها الشيء.

### التصحيح :

- الوسط (النصف شفاف) وسط يسمح بمرور كمية من الضوء لكن لا (نرى) من خلاله الأجسام الضوئية بوضوح.
- لا يسمح الوسط (المعتم) نهائياً بمرور الضوء وبالتالي (لا نرى) الأجسام الضوئية التي توجد خلفه.
- في الأوساط (الشفافة) و (المتجانسة) ينتشر الضوء وفق (خطوط) مستقيمة.
- الحزمة الضوئية هي (مجموعة) من (الأشعة) الضوئية.
- تعطي العلبة المظلمة لـ (شيء) ضوئي (صورة) مقتوبة لأن الأشعة الضوئية الواردة من الشيء الضوئي (تقطع) عند مرورها عبر ثقب الحجاب.
- القطر (الظاهري) لشيء ضوئي هي (الزاوية) التي نشاهد من خلالها الشيء.

### التمرين 2 :

صنف الأجسام التالية إلى شفافة ونصف شفافة ومحبطة: الحديد - الهواء - الأوكسجين - مرآة - ورق مزيت - ازوت - زجاج  
خشن - حبة مصباح - شاشة تلفاز - ضباب .

### التصحيح :

أجسام محبطة	أجسام نصف شفافة	أجسام شفافة
الحديد مرآة شاشة تلفاز	ورق مزيت زجاج خشن حبة مصباح ضباب	الهواء الأوكسجين ازوت

### التمرين 3 :

وضع رواد الفضاء مرأة على سطح القمر استقلها العلماء لحساب المسافة الفاصلية بين الأرض والقمر باستعمال متبع ضوئي أولى للازر أرسل في اتجاه هذه المرأة من سطح الأرض. وتم قياس المدة الزمنية التي عاد فيها الضوء بعد انعكاسه على المرأة.

احسب المسافة أرض - قمر علما أن المدة الزمنية التي تم قياسها هي  $2,56 \text{ s}$  في هذه الحالة.

نعطي سرعة انتشار الضوء:  $300000 \text{ km/s}$

### التصحيح:

المسافة التي قطعها الضوء ذهابا وإيابا :

$$c = \frac{d}{t}$$

نعلم أن:

c : سرعة انتشار الضوء

d : المسافة المقطوعة

t : المدة الزمنية المناسبة

$$d = c \times t$$

$$= 300.000 \text{ km/s} \times 2,56 \text{ s}$$

$$d = 768000 \text{ km}$$

إذن المسافة أرض - قمر هي :

$$d_1 = \frac{d}{2} = \frac{768000 \text{ km}}{2} = 384000 \text{ km}$$

$$d_1 = 384000 \text{ km}$$