

# دروس تمرنة أساسي : الثلاثي الثالث \*\*2020\*\*

\*\*مـحـور الضـوء\*\*



## \*\*سلسلة تمارين عدد 1\*\*

### \*\*في العلوم الفيزيائية : محور الضوء\*\*



#### تمارين عدد 1 :

- 1- أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات : عين المشاهد-كلورير الفضة -السنة الضوئية -مجموعة - الفراغ -الاحزمة - سنة - صدر - المصدر الضوئي - ضوء .
- \* يتأثر ..... بمفعول ..... الشمس المسلط عليه فيتحوّل لونه من أبيض إلى رمادي .
- \* ..... هي المسافة التي يقطعها الضوء في ..... مدّة .....
- \* تتألّف ..... الضوئية من ..... أشعة ضوئية واردة من نفس المصدر الضوئي .
- \* تتمّ عملية الرؤية إذا ..... الضوء من ..... إلى عين .....
- 2- اجب بخطأ أو صواب ثمّ أصلح الخطأ إن وجد :
- \* تصنّف الأجسام المرئية ضمن الأجسام المضاءة فقط .
- .....
- \* تتقبّل النجوم الضوء من الشمس فتشعّ و هي مصادر نقطية .....
- .....
- \* يعتبر الماء وسطا شفافا في كلّ الحالات .....
- .....
- \* كلّ جسم تتغيّر مكّوناته بتأثير الضوء هو كاشف ضوئي اصطناعي .....
- .....
- \* ينتشر الضوء في الأوساط الشفافة وفق خطوط منحنية .
- .....
- \* الوسط الشفاف هو الوسط الذي يسمح بمرور الضوء كلياً .
- .....
- \* سرعة الضوء في الهواء تناهز :  $C = 3.10^8$  m/s .....
- .....
- \* تتسع حدقة العين بوجود الضوء و تقلّص بانعدامه .
- .....
- \* لا يمكن أن نرى الاشياء من حولنا إلا بوجود ضوء يرد من العين إلى تلك الأشياء .

- 3- صنّف الاجسام التالية إلى مصادر مضيئة و مضاءة : الشمس - الرق - الحديد المنصهر - شاشة السينما - طريق السيارة- بركان ثائر - كوكب المريخ - خنفساء الليل - القمر- إشارة المرور -

مصادر مضيئة	مصادر مضاءة

4- ضع علامة (x) في الخانة المناسبة :

الوسط	صنّفه	وسط شفاف	وسط نصف شفاف	وسط معتم
الفراغ				
الزجاج الخشن				
ماء				
سوخ				
حديد				
نشب				





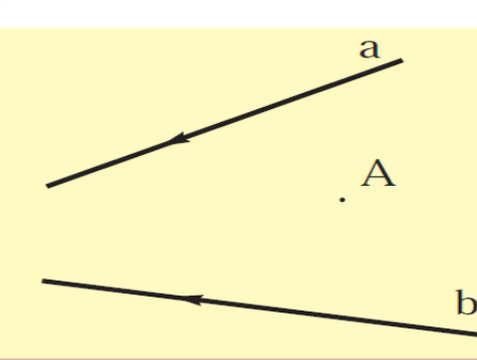
## تمرين عدد 2 :

I-1- ذكر بيان مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء .

II- ليكن الشعاع الضوئي DC التالي :



1- حدّد من بين النقطتين D و C أكوّما المصدر معلّلا جوابك .



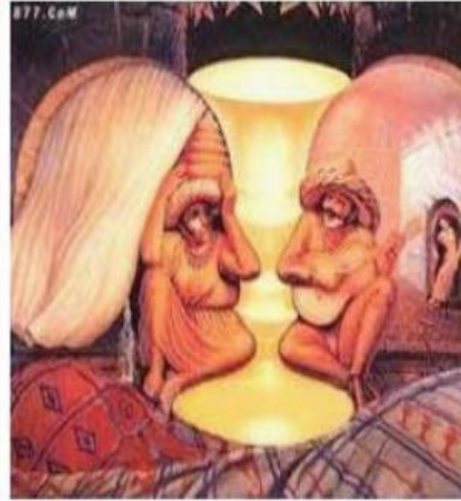
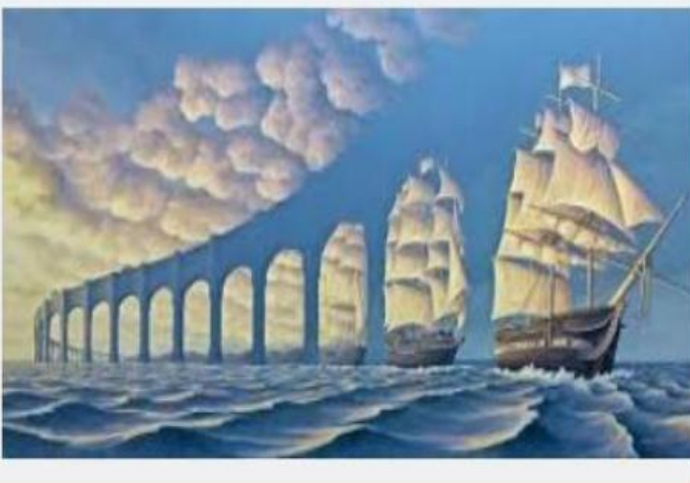
2- لدينا الاشعة التالية المنبعثة من مصدر ضوئي S .  
أ- أتمم رسم الشعاع الضوئي لِمَا رّ من النقطة A .  
ب- حدّد نوع الحزمة الضوئية . مع تعليل الإجابة .



3- حدّد الخدع البصريّة التي تشاهدها في هذه الصورة .

الخدعة 1 : .....

الخدعة 2 : .....





### التمرين عدد 3:

1- ضع علامة (X) في الخانة المناسبة :

- القمر هو : مصدر ضوئي اصطناعي  مصدر ضوئي طبيعي  متقبل ضوئي
- المقاوم الإصطناعي يحوّل الضوء إلى : طاقة ضوئية  طاقة حرارية  طاقة كهربائية

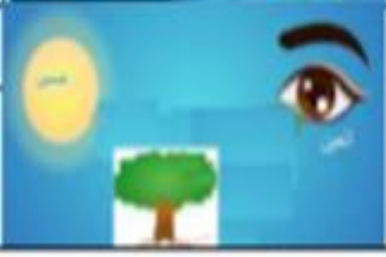
\*نرى الاجسام ( الفراشة ) :

- لأنّها ترسل الضوء إلى العين  لأنّ العين تسلّط عليها الضوء  لأنّها ملوّنة



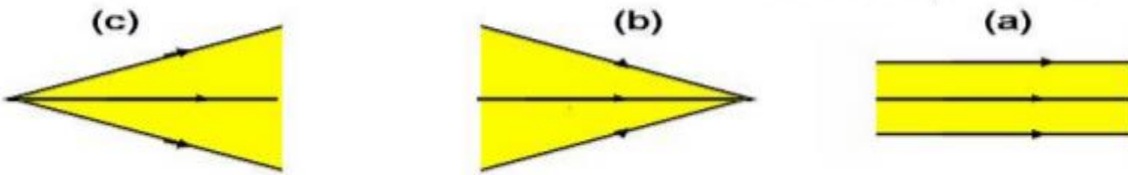
2 - لا يمكن إيصال التيار الكهربائي للأقمار الإصطناعية المنتشرة في الفضاء لكونها بعيدا عن الأرض . كيف يتمّ إنتاج التيار الكهربائي اللازم لتشغيل هذه الاقمار و الاجهزة الكهربائيّة التي تتوفّر عليها .

3 - أرسم شكل المسار الصحيح للضوء لرؤية الشجرة و الشّمس من قبل المشاهد .  
ب- بين شروط الرؤية :



3- صنف الحزم الضوئية التالية :

4 -



5 - علما أنّ المسافة الفاصلة بين الشمس و كوكب المريخ هي  $d = 2870000000 \text{ Km}$  و سرعة انتشار الضوء في الفضاء هي :  $C = 300000 \text{ Km/h}$  .  
أ - ذكّر بالعلاقة التي تربط بين معدّل السرعة و المسافة : .....  
ب باستعمال العلاقة  $t = d/c$  احسب المدة الزمنية التي يستغرقها ضوء الشمس للوصول إلى كوكب المريخ ، بحساب الدقائق .

