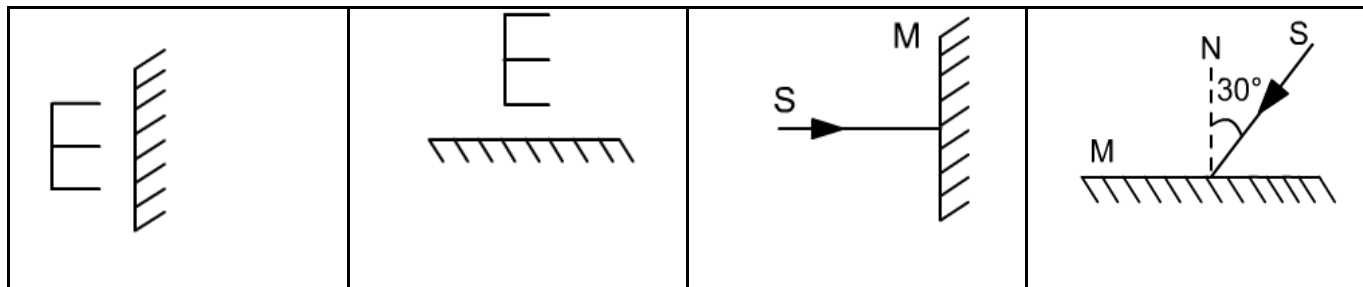


الاسم.....	العلوم الفيزيائية	المدرسة الاعدادية هي السلامة
اللقب.....	الثلاثي الثالث	الكافارية تونس 2
الرقم 9 أ القسم		

تمرين عدد 11 (11 نقطة)

- (1) اسرد القانون الأول للانعكاس
- (2) اسرد القانون الثاني للانعكاس
- (3) أكمل مسار الشعاع الضوئي ثم أرسم صورة الحرف في الرسوم التالية حيث تمثل M مرآة مسطحة :



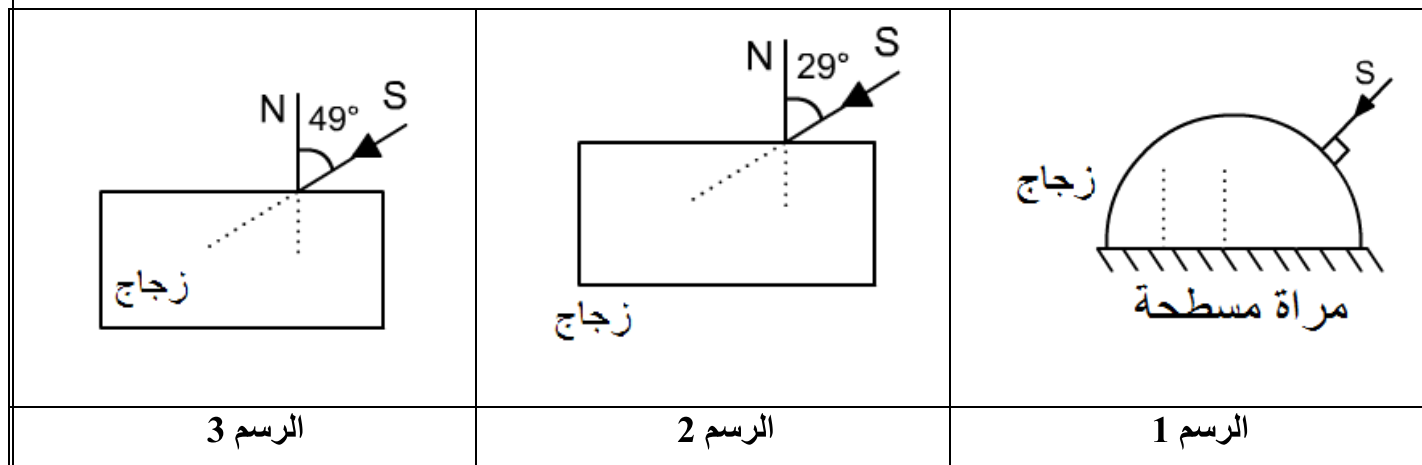
(4) أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة

صورة جسم حقيقي عبر مرآة مسطحة هي صورة و مع

(5) أجب بنعم أم لا :

* خلال انعكاس الضوء ينتشر الشعاع الوارد و الشعاع المنعكس في نفس الوسط

* خلال انكسار الضوء ينتشر الشعاع الوارد و الشعاع المنكسر في نفس الوسط

(6) أكمل مسار الشعاع الضوئي في الرسوم التالية علما أن 42° = الزجاج λ 

(*) ذكر عدد الانعكاسات و الانكسارات التي تحدث للشعاع الضوئي أثناء انتشاره في الرسوم الثلاث و ذلك بوضع علامة X أمام الإجابة الصحيحة .

<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0
الرسم 3	الرسم 2	الرسم 1

تمرين عدد 2 (4,5 نقطة)

يمثل S مصدر ضوئي وضع في قاع الحوض المائي المبين في الرسم 1 حيث يمثل SI_1 و SI_2 شعاعين واردين على السطح الفاصل بين الماء والهواء بزاويتي ورود i_1 و i_2 .

إذا علمت أن أحدي زوايا الورود أكبر من الزاوية الحرجة λ والأخرى أصغر منها

(1) حسب الرسم، أي زوايا الورود أكبر i_1 أم i_2 ؟

(2) قارن بين i_1 و λ وبين i_2 و λ (أكبر، أصغر أو يساوي)

λ i_2 ثم i_1 λ

(3) ماذا يحدث للشعاع الأول

علل الإجابة

ماذا يحدث للشعاع الثاني

علل الإجابة

(4) أكمل مسار الشعاعين على الرسم.

تمرين عدد 3 (4,5 نقطة)

أكمل الجمل بالكلمة المناسبة :

طيف الضوء الأبيض، الغلاف البصري ، ضوء الشمس، السراب، ضوء القمر، انكسار حدي ، انعكاسات، قوس قرح ، انكسارية ،
الموشور، انكسارات ، انعكاس كلي ، الزاوية الحرجة.

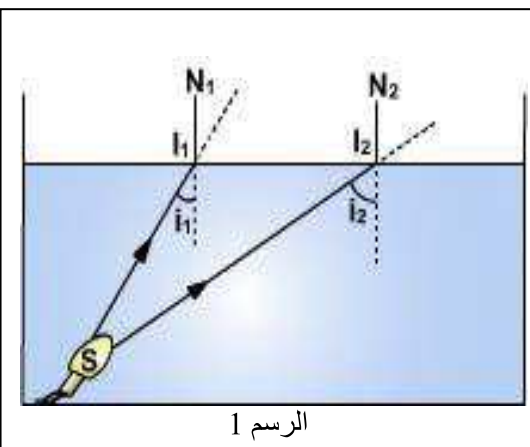
(1) ينشر الشعاع الضوئي في الخيط المائي للنافورة المصيئية نتائجه متتالية حتى يصل إلى الطرف الآخر.

(2) زيادة على الغلاف الخارجي تتكون الليف البصرية من زجاج القلب وهو أكثر من زجاج

(3) هو ناتج عن انكسارات متتالية و في الجو الحار.

(4) تستعمل لتشتيت الضوء الأبيض وتحصل بذلك على بقعة ضوئية متعددة الألوان تسمى

(5) ظاهرة طبيعية ناتجة عن تشتت عبر قطرات الماء في الجو.



الرسم 1

