



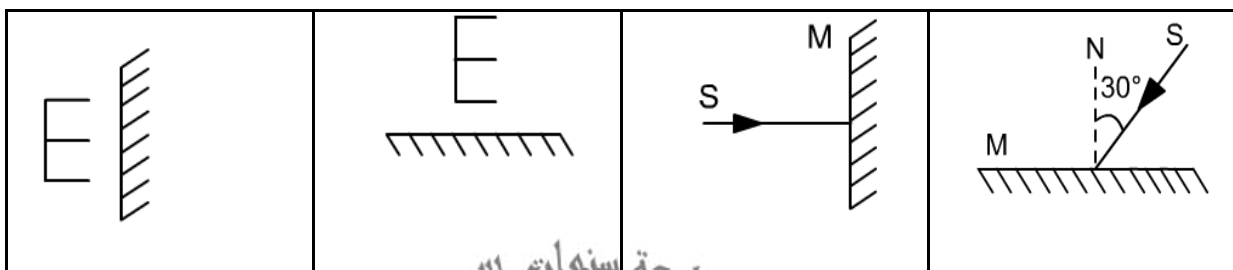
الأستاذ خميس الماءفدي

مقرر تأهيلي محدث 3 التاسعة

الاسم اللقب القسم 9 أ الرقم	العلوم الفيزيائية الثلاثي الثالث	المدرسة الإعدادية حي السلامة الكاربة تونس 2
---	-------------------------------------	--

تمرين عدد 1 (11 نقطة)

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

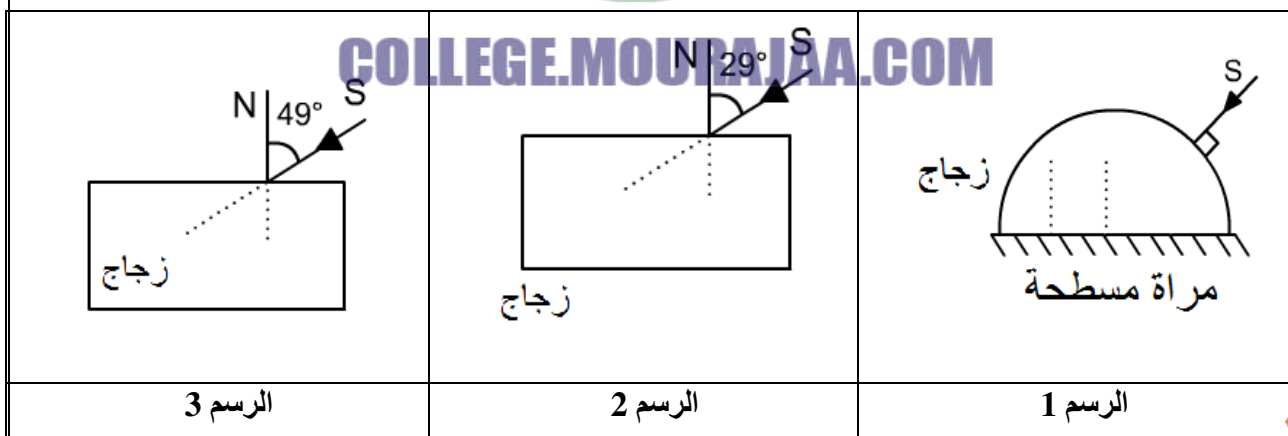


4) أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة

- صورة جسم حقيقي عبر مرآة مسطحة هي صورة و مع أجب بنعم أم لا :

- * خلال انعكاس الضوء ينتشر الشعاع الوارد والشعاع المنعكس في نفس الوسط
- * خلال انكسار الضوء ينتشر الشعاع الوارد والشعاع المنكسر في نفس الوسط

- (6) أكمل مسار الشعاع الضوئي في الرسم التالية علما أن $42^\circ = \text{الزجاج}$



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

عدد الانعكاسات : 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 عدد الانكسارات : 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0	عدد الانعكاسات : 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 عدد الانكسارات : 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0	عدد الانعكاسات : 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0 عدد الانكسارات : 0 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 0
الرسم 3	الرسم 2	الرسم 1

الأستاذ خميس الماءفدي

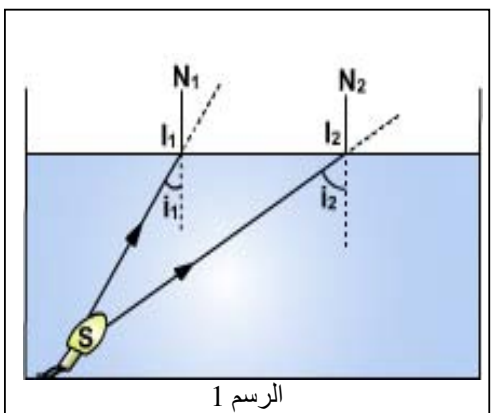




مقرر تأهيلي محدث ٣ التاسعة

الأستاذ خميس المادفي

تمرين عدد 2 (٤,٥ نقطة)



الرسم ١

يمثل S مصدر ضوئي وضع في قاع الحوض المائي المبين في الرسم ١ 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 الحرج λ والأخرى أصغر منها

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

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

i_2 λ i_1 λ i_2 i_1 λ

(٣) ماذا يحدث للشعاع الأول

عل الإجابة

ماذا يحدث للشعاع الثاني

عل الإجابة

(٤) أكمل مسار الشعاعين على الرسم ١.

تمرين عدد ٣ (٤,٥ نقطة)

أكمل الجمل بالكلمة المناسبة :

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

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

COLLEGE.MOURAJAA.COM

(٢) زيادة على الغلاف الخارجي تتكون الليحة البصرية من زجاج القلب وهو أكثر من زجاج

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

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

عبر قطرات الماء في الجو ظاهرة طبيعية ناتجة عن تشتت (٥)



الأستاذ خميس المادفي

