

السنة التاسعة أساساً نموذج عدد 4	الفرض تاليفي عد 3 علوم فيزيائية	المدرسة الاعدادية الطاهر الحداد الفصل الكروبي 2008/2009
الأستاذ : شيكيب فراج	2009	التوقيت 60 دقيقة

تمرين عدد 1 : (6 نقاط) (المحاليل الحامضية و المحاليل القلوية)

- I / قمنا بقياس قيمة pH لبعض المحاليل في درجة حرارة 20 كما هو مبين في الجدول التالي :
- 1 / أكمل تعليمي الجدول بتحديد نوع محلول علماً أن pH الماء النقي في هذه الحرارة = 7,08

محلول الصودا	حامض الكلور هيدريك	ماء الجافال	محلول الماء و السكر	محلول حامض الخل	عصير البرتقال	المحلول
12,13	2,65	10,39	7,08	3,98	7	pH
.....	نوع محلول

2 / قارن درجة حموضة حامض الكلور هيدريك و درجة حموضة حامض الخل معللاً جوابك ؟

3 / اقترح تجربة لتغيير pH حامض الكلور هيدريك حتى تصبح متساوية مع قيمة pH محلول الخل (معللاً جوابك) .

4 / أضفنا كمية من الماء النقي إلى محلول الصودا . كيف تتغير قيمة pH محلول ؟ علل جوابك .

II / أخذنا حامض الكلور هيدريك ووضعناه في ثلاثة كؤوس يحتوي كل واحد منهم على 100mL ثم أضفنا في كل كأس حجم معين من الماء كما هو مبين في الجدول التالي :

رقم الكأس	حجم الماء المضاف بالـ (mL)
3	2
100	300
1	20

1 / أذكر رقم الكأس الذي يحتوي حامض الكلور هيدريك الأقل تركيزاً ؟ علل جوابك .

2 / قمت بقياس pH كل محلول بدون ترتيب فتحصلت على 5,38 - 4,82 - 3,29 - 1,5 .

أ - فسر اختلاف قيمة pH المتحصل عليها ؟

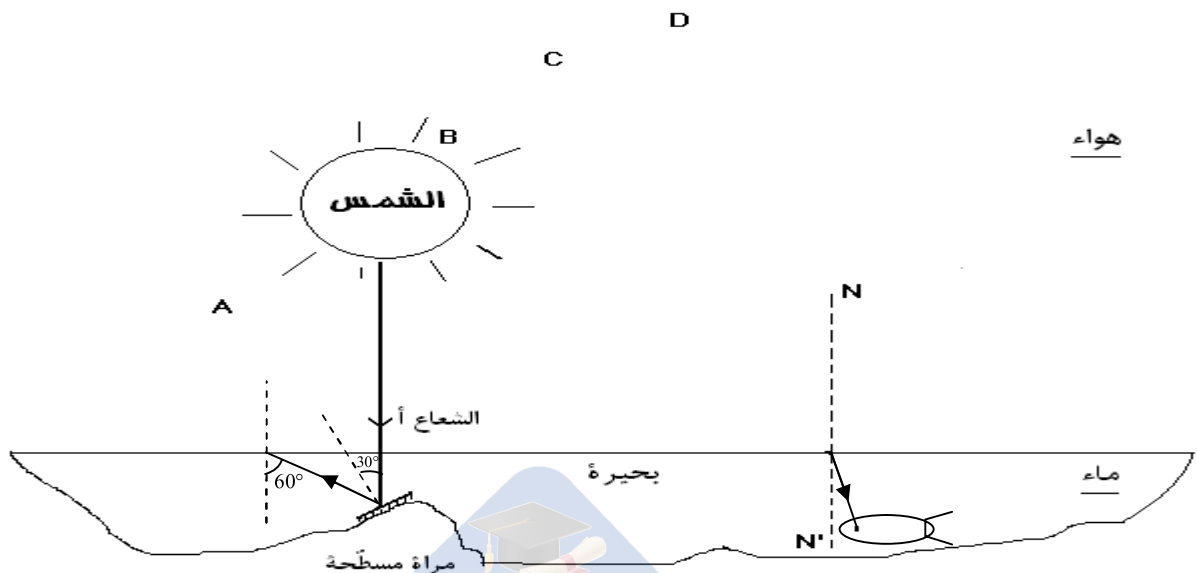
ب - أSEND لك كل كأس قيمة pH المناسب في الجدول التالي :

رقم الكأس	حجم الماء المضاف بالـ mL	قيمة pH
3	2	5,38
100	300	4,82
.....	3,29
1	20	1,5

ج - حدد الكأس الذي يحتوي على محلول الأكثر حموضة ؟ معللاً جوابك .

تمرين عدد 2 : (8 نقاط) (الضوء)

- 1 / في بحيرة راكدة، توجد سمكة (حسب الرسم في الأسفل) : الزاوية الحرجة للماء تساوي : 49°



أ - ما هي الأوساط الشفافة التي يمر بها الضوء حتى يصل إلى عين السمكة ؟

ب - باحترام قانون انكسار الضوء ، أرسم شعاعاً ضوئياً ينطلق من الشمس و يصل إلى عين السمكة.

جـ- بالنسبة للسمكة، أين توجد الشمس (في النقطة A أو B أو C أو D أو E) بين ذلك على الرسم؟

2 / عند شروق الشمس يرد الضوء من الشمس بزاوية ورود تکاد أن تكون 90°

أـ في هذه الحالة كم تبلغ زاوية الإنكسار في الماء؟

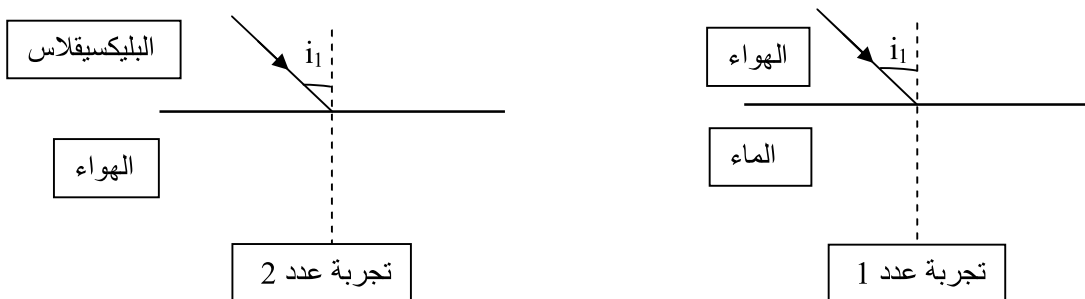
بـ- متى تحدث ظاهرة الإنكسار الحدي والإعكاس الكلي عندما يمر الضوء من الماء إلى الهواء؟

جـ- أكمل مسار الشعاع A ، الذي سوف يرد على المرأة المسطحة في قاع البحيرة بزاوية ورود قدرها 30° ثم على مستوى السطح الفاصل بين الماء والهواء بزاوية ورود قدرها 60° .

3 / لنعتبر التجارب التالية : التجربة (1) يمر الشعاع الضوئي من الماء إلى الهواء و التجربة (2) يمر الشعاع الضوئي من البليسيقلas إلى الهواء .

أـ يحدث للشعاع الضوئي انكسار عزف هذه الظاهرة؟

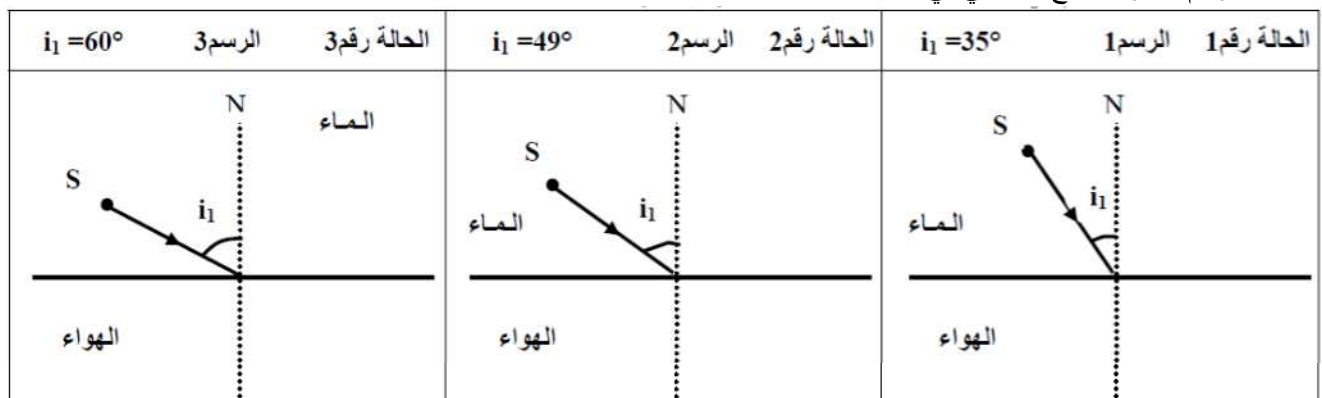
بـ - أكمل مسار الشعاع المنكسر في التجربة (1) و التجربة (2) .



جـ - قارن قيمة زاوية الورود و قيمة زاوية الانكسار في كل من التجربة (1) و التجربة (2) ماذا تستنتج؟

4 / إذا علمت أنَّ القيمة القصوى لزاوية الورود عند مرور الضوء من الماء إلى الهواء تساوي 49°

أـ - أكمل رسم مسار الشعاع الضوئي في كل حالة من الحالات التالية :



بـ - حدد ثم فسر الحالـة التي بيـنـها كل رسم من تلك الرسوم؟

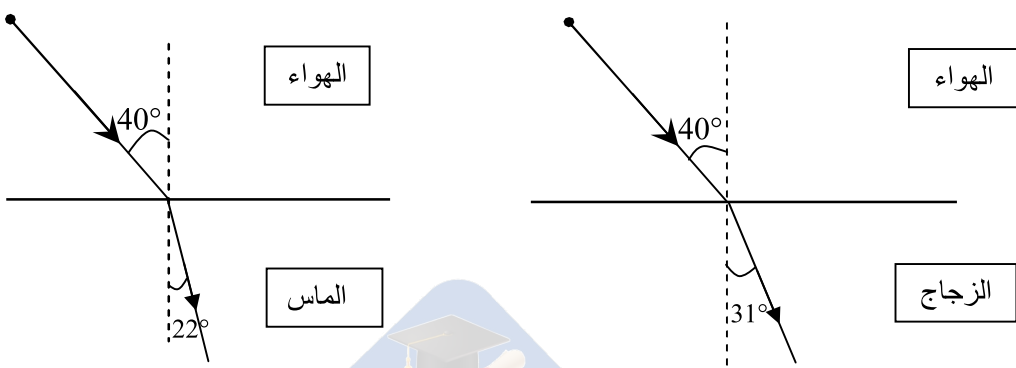
الرسم 1 :

الرسم 2 :

الرسم 3 :

تمرين عدد 3 : (6 نقاط) (الضوء)

1 / لمقارنة انكسارية وسطين شافين قام مجموعة من التلاميذ بالتجربتين التاليتين : متابعة مسار شعاع ضوئي بعد انكساره عند مروره من الهواء إلى وسط شفاف آخر فتحصلوا على النتائج التالية :

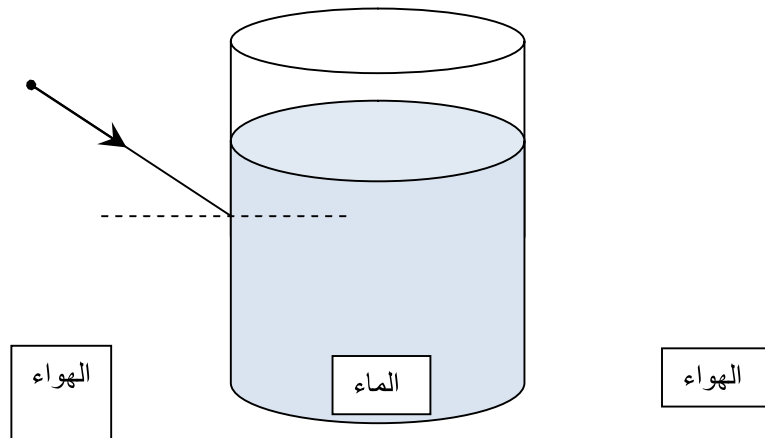


أـ - أي الوسطين أكبر انكسارية الزجاج أم الماء معللاً جوابك؟

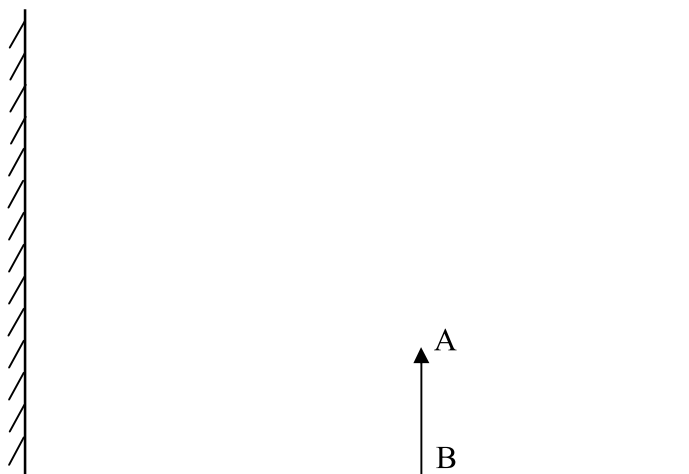
بـ - أي الوسطين ستكون له قيمة زاوية حرجة أكبر على جوابك؟



2 / أكمل مسار الشعاع الضوئي عند مروره عبر إناء به ماء حيث تعرض إلى انكسارين متتاليين عبر وجه الدخول ووجه الخروج .



3 / تمكننا المرأة المسطحة من الحصول على صورة جسم .
أـ بالاعتماد على ظاهرة الانعكاس قم برسم 'A'B' صورة الجسم الحقيقي AB
(يكون الرسم دقيقاً مع ترك أثر البركار)



- بـ - ما هي طبيعة الصورة المتحصل عليها (افتراضية أم حقيقة) ؟
- جـ - علماً أن المسافة الفاصلة بين الجسم AB و المرأة تساوي 30Cm
ما هي المسافة الفاصلة بين الجسم 'A'B' و المرأة ؟ معللاً جوابك .
- دـ - لو قمنا بإبعاد الجسم AB عن موقعه وعن المرأة بـ 5Cm فهل ستبعد الصورة المتحصل عليها أم أنها تقرب من المرأة ؟
- هـ - ما هي المسافة التي تفصل الجسم 'A'B' عن المرأة في هذه الحالة ؟

السنة التاسعة أساسيات نموذج عدد 4	الفرض تاليفي عدد 3 علوم فيزيائية	المدرسة الاعدادية الطاهر الحداد الفصل الكروبي 2008/2009
الأستاذ : شيكيب فراج	الإصلاح	الوقت 60 دقيقة

تمرين عدد 1 : (6 نقاط) (المحاليل الحامضية و المحاليل القلوية)

- 1

محلول الصودا	حامض الكلور هيدريك	ماء الجافل	محلول الماء و السكر	محلول حامض الخل	عصير البرتقال	محلول
12,13	2,65	10,39	7,08	3,98	7	pH
محلول قلوي	محلول حامضي	محلول قلوي	محلول متعادل	محلول حامضي	محلول حامضي	نوع محلول

2 - درجة حموضة حامض الكلور هيدريك أكبر من درجة حموضة حامض الخل لأن بالنسبة للمحاليل الحامضية بانخفاض pH ترتفع درجة الحموضة .

3 - نقوم بإضافة كمية من الماء النقي إلى محلول حامض الكلور هيدريك و بذلك ينخفض التركيز وتختفي درجة الحموضة و ترتفع قيمة pH .

4 - عند إضافة الماء النقي إلى محلول الصودا ينخفض التركيز وتختفي درجة القلوية و تختفي قيمة pH .

II / 1 - الكأس الذي يحتوي على محلول حامض الكلور هيدريك الأقل تركيزا هو الكأس عدد 2 لأن أضفنا له أكبر كمية من الماء

2 - أ - يعود اختلاف قيم pH المتحصل عليها إلى اختلاف كمية الماء المضافة .

- ب

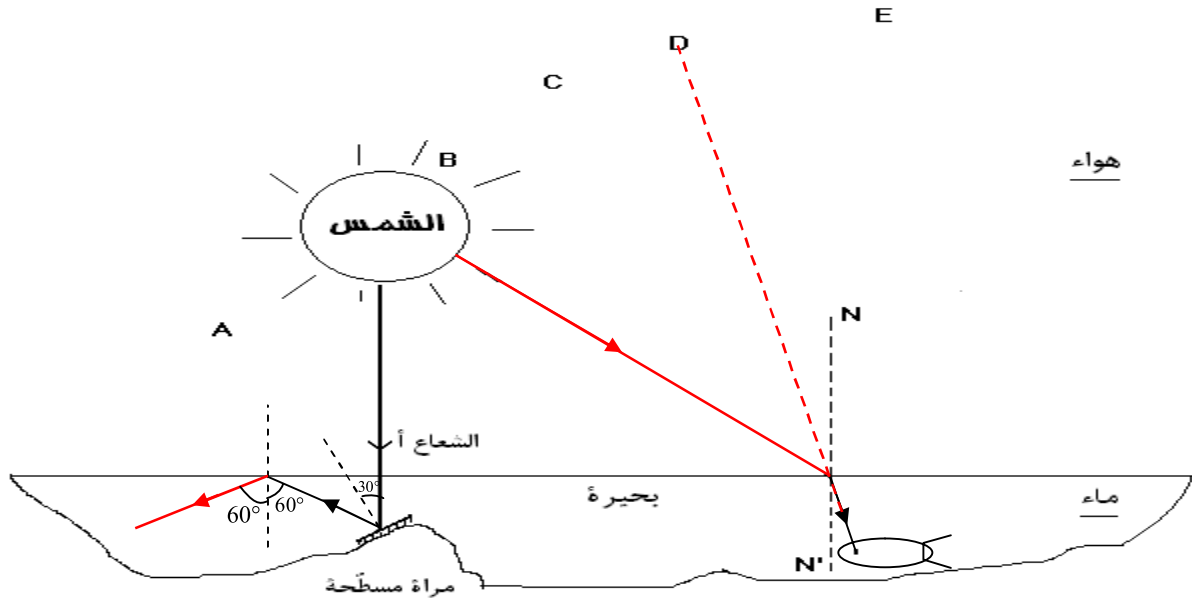
رقم الكأس	حجم الماء المضاف بالmL	قيمة pH
3	20	100
2	300	4,82
1	3,29	5,38

ج - الكأس عدد 1 يحتوي على الكأس الأكثر حموضة لأنه أكبر تركيز بما أضفنا له أقل كمية من الماء و هو كذلك له اصغر قيمة pH .

تمرين عدد 2 : (8 نقاط) (الصورة)

أ / أ - الأوساط الشفافة التي يمر بها الشعاع الضوئي هي الهواء ثم الماء .

- ب



ج - بالنسبة إلى السمكة فإنها ترى الشمس في النقطة D كما هو مبين في الرسم .

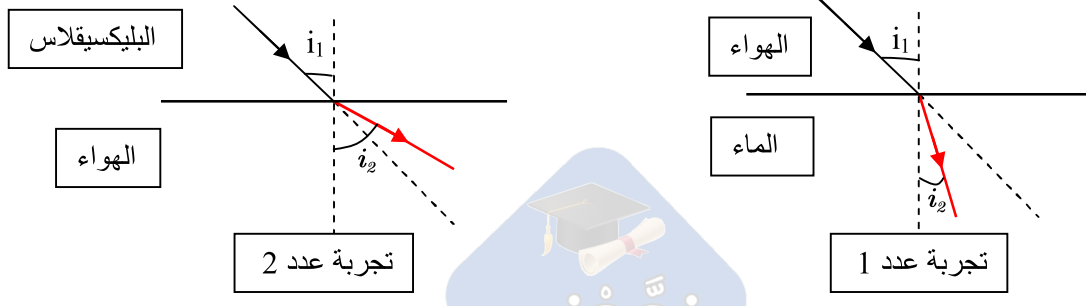
2 / أ - عندما تكون زاوية الورود 90 تكون زاوية الانكسار في الماء 49° .

ب - تحدث ظاهرة الانكسار الحدي عندما تكون زاوية الورود متساوية إلى 49° و عند تجاوز زاوية الورود لهذه القيمة تتحصل على انعكاس كلي .

ج - في هذه الحالة تجاوزت زاوية الورود قيمة الزاوية الحرجة للماء و في هذه الحالة يصبح لدينا انعكاس كلي للضوء .

3 / أ - الانكسار : هو التغير الذي يحصل لمسار الضوء عند مروره من وسط شفاف إلى آخر .

- ب

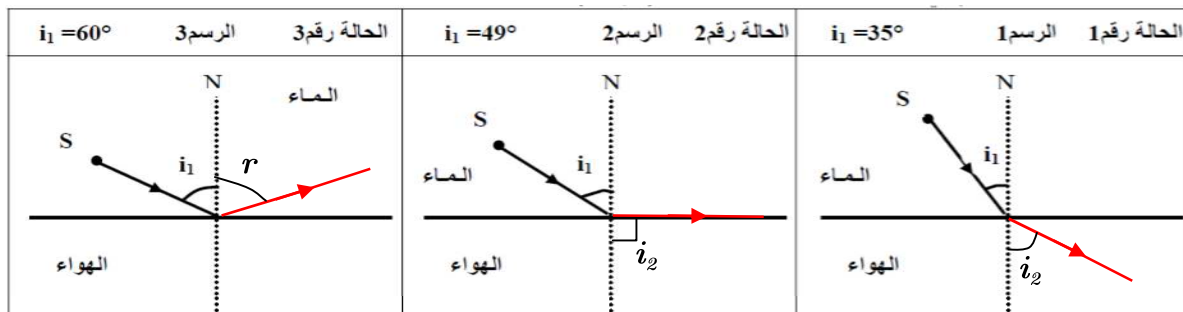


ج - في التجربة الأولى يمر الشعاع الضوئي من الهواء إلى الماء فتكون زاوية الانكسار أصغر من زاوية الورود



و في التجربة الثانية يمر الشعاع الضوئي من البليسيقلس إلى الهواء ف تكون زاوية الورود أصغر من زاوية الانكسار .
و بذلك تستنتج أنه عند مرور الضوء من وسط أقل انكساريه إلى وسط أكبر انكساريه ينبعض الشعاع المنكسر نحو العمود القائم على السطح
و عند مرور هذا الشعاع من الوسط الأكبر انكساريه إلى الوسط الأقل انكساريه ينبعض الشعاع المنكسر نحو السطح الفاصل بين الوسطين .

- ٤ / ١



- ب

الرسم الأول : نتحصل على انكسار لأن زاوية الورود أصغر من الزاوية الحرجة .

الرسم الثاني : نتحصل على انكسار حدي و تكون زاوية الانكسار مساوية إلى 90° .

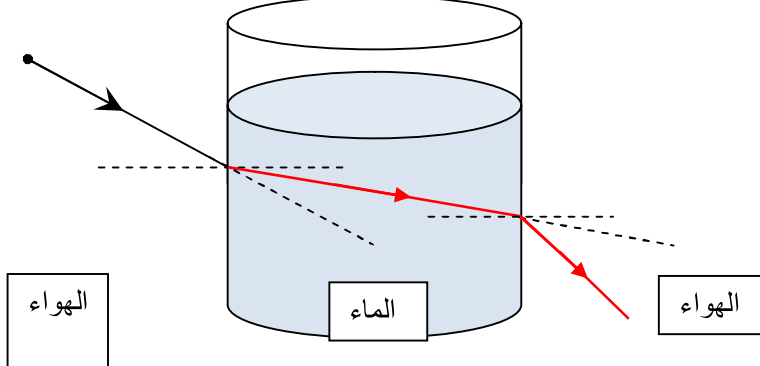
الرسم الثالث : نتحصل على انعكاس كلي للشعاع الضوئي لأن زاوية الورود أكبر من الزاوية الحرجة .

تمرين عدد ٣ : (٦ نقاط) (الضوء)

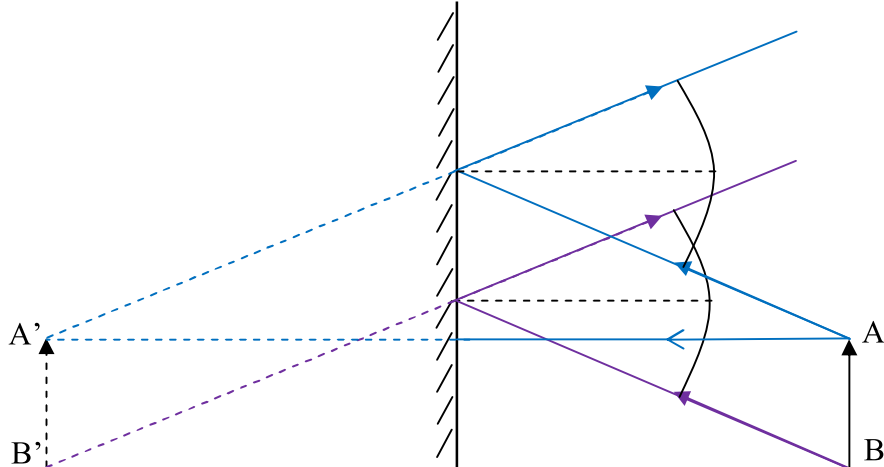
١ / أ - الماس أكبر انكساريه من الزجاج لأن الشعاع الضوئي عند استعمال الماس انحرف عن مساره بأكثر حدة من الزجاج .

ب - الزجاج ستكون له أكبر زاوية حرجة لأنه أقل انكساريه من الماس .

- ٢



- أ / ٣



ب - الصورة المتحصل عليها افتراضية .

ج - المسافة الفاصلة بين الجسم 'A'B' و المرأة هي كذلك 30 Cm لأن المرأة قامت بدور محور التناول .

د - عند إبعاد الجسم عن المرأة تبتعد كذلك الصورة عن المرأة ب 5 Cm .

ه - المسافة التي تفصل الصورة 'A'B' عن المرأة في هذه الحالة هي 35 Cm .

