

السنة التاسعة أهلاً بكم نموذج عدد 4	فرض تاليفي عدد 3 علوم فيزيائية	المدرسة الاعدادية الطاهر الحداد الفصل الكرواني 2008/2009
الأستاذ : شكب فرايدج	2009	التوقيت 60 دقيقة

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

I / قم بقياس قيمة  $\text{pH}$  لبعض المحاليل في درجة حرارة 20 كـم هو مبين في الجدول التالي :

1 / أكمل تعمير الجدول بتحديد نوع محلول علما أن  $\text{pH}$  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 مطلا جوابك ؟

3 / اقترح تجربة لتغيير  $\text{pH}$  حامض الكلور هيدريك حتى تصبح متقاربة مع قيمة  $\text{pH}$  محلول الخل ( مطلا جوابك ) .

4 / أضفنا كمية من الماء النقي إلى محلول الصودا . كيف تتغير قيمة  $\text{pH}$  محلول ؟ علل جوابك .

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

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

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

2 / قمت بقياس  $\text{pH}$  كل محلول بدون ترتيب فحصلت على 5,38 - 4,82 - 3,29

أ - فسر اختلاف قيمة  $\text{pH}$  المتحصل عليها ؟

ب - أ Gund لكل كأس قيمة  $\text{pH}$  المناسب في الجدول التالي :

رقم الكأس	1	2	3
حجم الماء المضاف بالـ mL	20	300	100
قيمة $\text{pH}$	.....	.....	.....

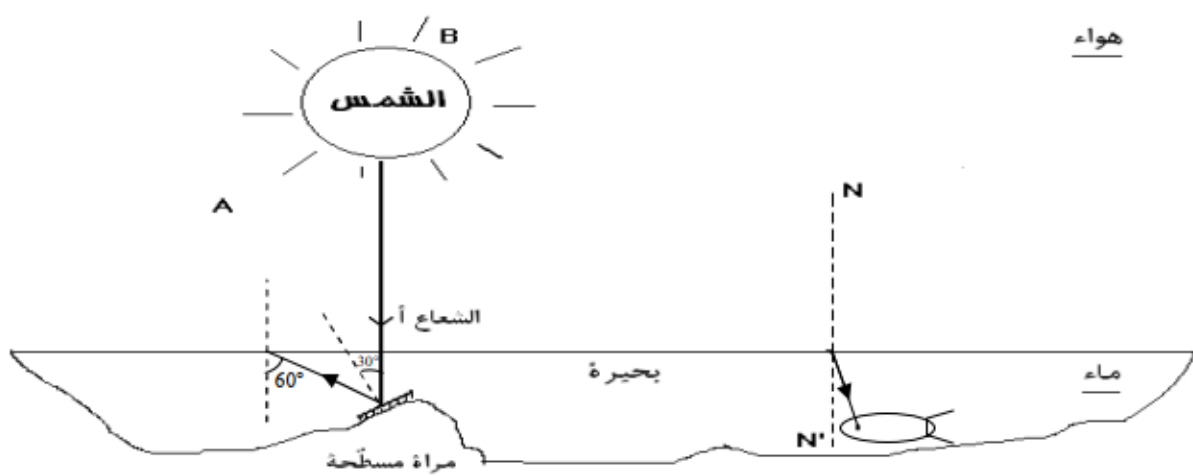
ج - حدد الكأس الذي يحتوي على محلول الأكتر حموضة ؟ مطلا جوابك .

### تمرين عدد 2 : (8 نقاط) (الضوء)

1 / في بحيرة راكدة توجد سمكة ( حسب الرسم في الأسفل ) : الزاوية الحرجة للماء نساوي :  $49^\circ$

D

C



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

ب - باحترام قانون انكسار الضوء ، أرسم ساعيًا ضوئيًا 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 تكاد أن تكون  $90^\circ$

أـ- في هذه الحالة كم تبلغ زاوية الإنكسار في الماء؟

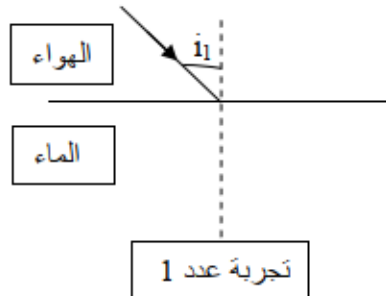
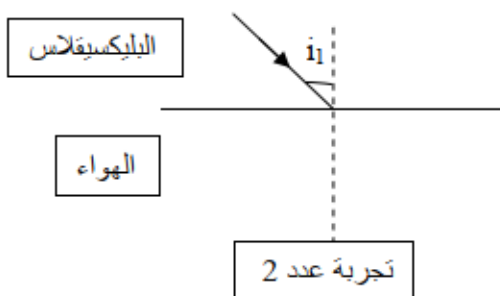
بـ- متى تحت ظاهرة الإنكسار الحدي والإتعكاس الكلي عندما يمر الضوء من الماء إلى الهواء؟

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

3 / لنتعرف التجارب التالية : التجربة (1) يمر الشعاع الضوئي من الهواء إلى الماء و في التجربة (2) يمر الشعاع الضوئي من البلاستيك إلى الهواء .

أـ- يحدث للشعاع الضوئي انكسار عزف هذه الظاهرة؟

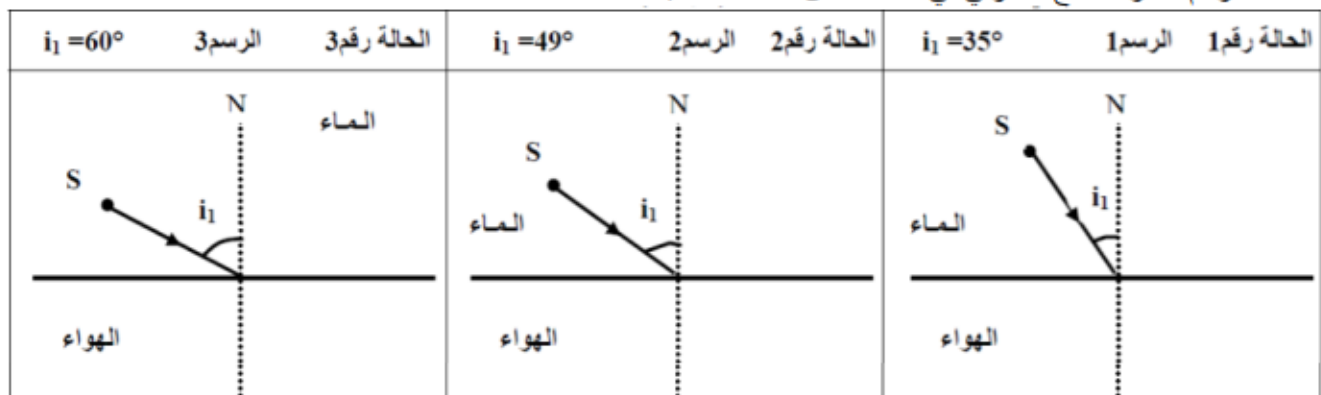
بـ- أكمل مسار الشعاع المنكسر في التجربة (1) و التجربة (2).



جـ- قارن قيمة زاوية الورود و قيمة زاوية الإنكسار 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 تساوى  $49^\circ$

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



بـ- حدد تم فسر الحالات التي بينها كل رسم من تلك الرسوم؟

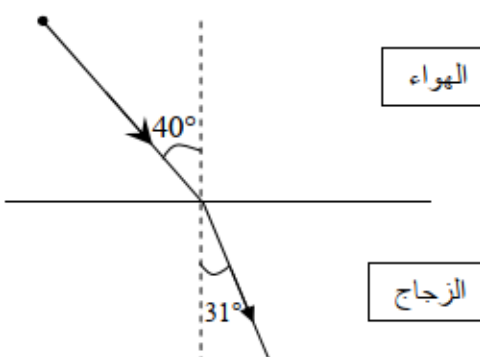
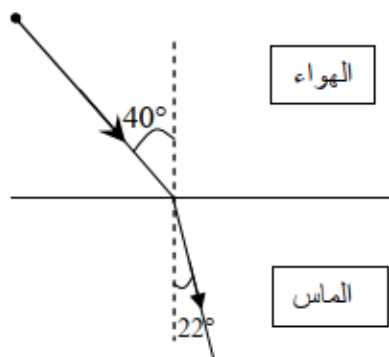
الرسم 1 :

الرسم 2 :

الرسم 3 :

### تمرين عدد 3 : (6 نقاط) (الضوء)

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

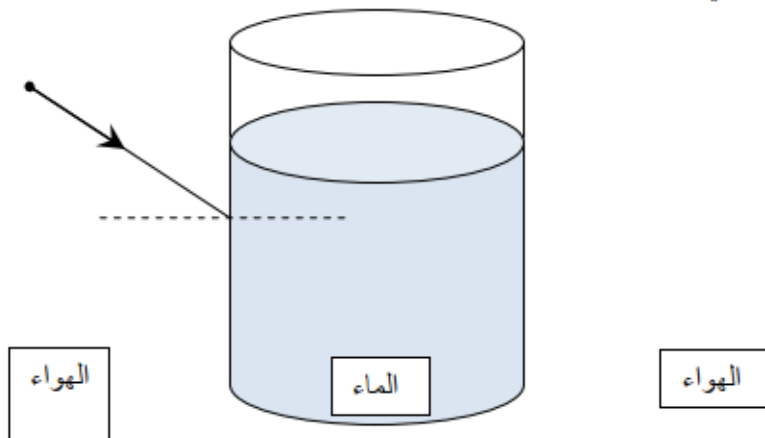


أـ- أي الوسطين أكبر انكسارية الزجاج أم الماس معلمًا جوابك؟

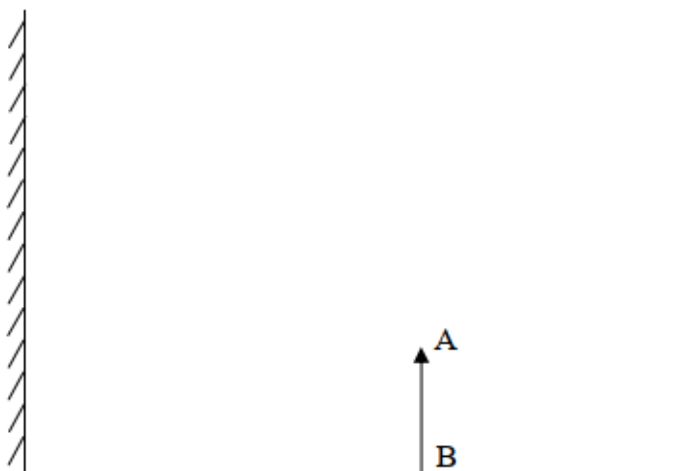
بـ- أي الوسطين ستكون له قيمة زاوية حرجة أكبر على جوابك؟



2 / أكمل مسار الشعاع الضوئي عند مروره عبر إباء 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 أثار 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 ؟

☺ حظا سعيدا ☺





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	المحلول
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 باختلاف الـ pH ترتفع درجة الحموضة.

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

4 - عند إضافة الماء النقي إلى محلول الصودا ينخفض التركيز وتتحسن درجة القلوية و تتحسن قيمة الـ 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 الـ pH المتحصل عليها إلى اختلاف كمية الماء المضاف.

- ب

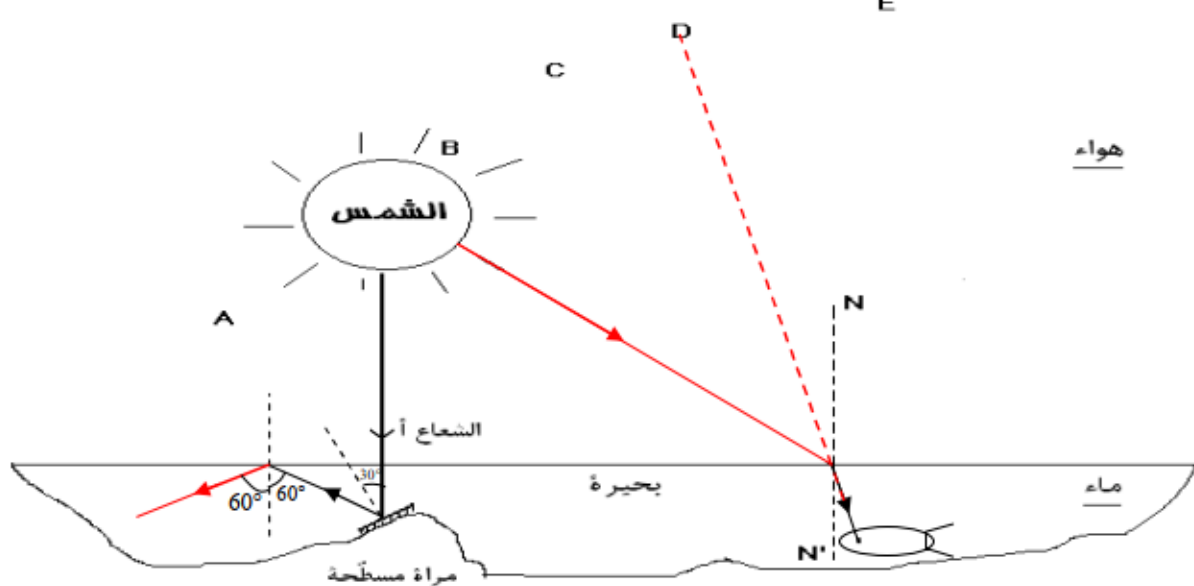
رقم الكأس	حجم الماء المضاف بالـ mL	قيمة pH
3	2	1
100	300	20
4,82	5,38	3,29

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) (الضوء)

1 / أ - الأوساط التفافية التي يمر بها السباع الضوئي هي الهواء ثم الماء .

- ب



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

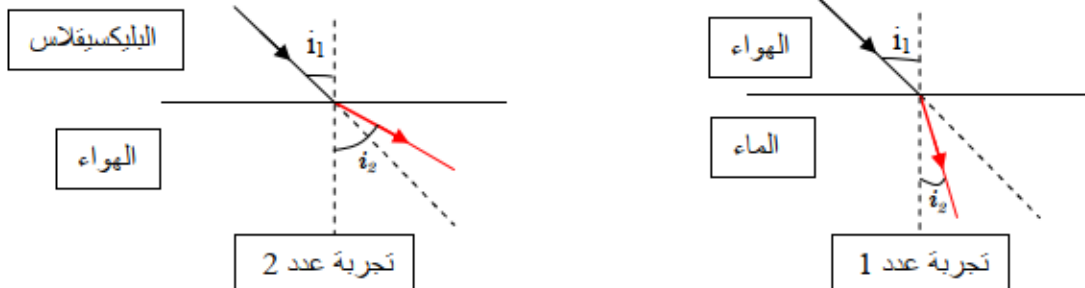
2 / أ - عندما تكون زاوية الورود 90 تكون زاوية الانكسار في الماء 49° .

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

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

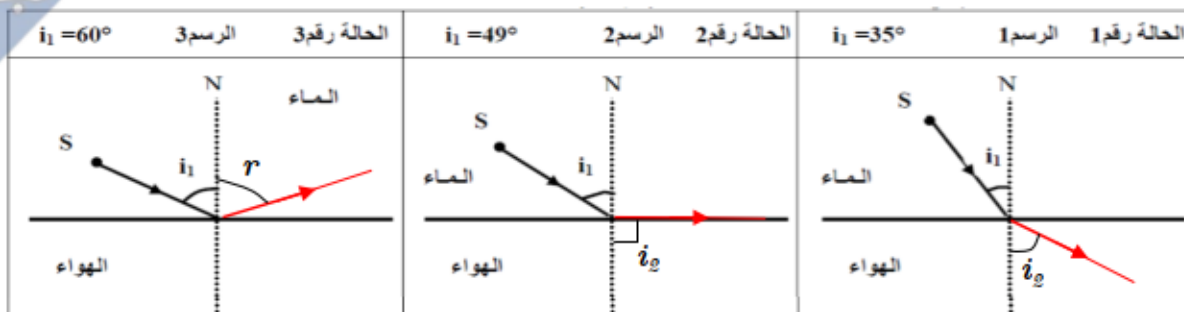
3 / أ - الانكسار : هو التغير الذي يحصل لمسار الضوء عند مروره من وسط شفاف إلى آخر .

- ب



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

- ٤ / ٤



- ب

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

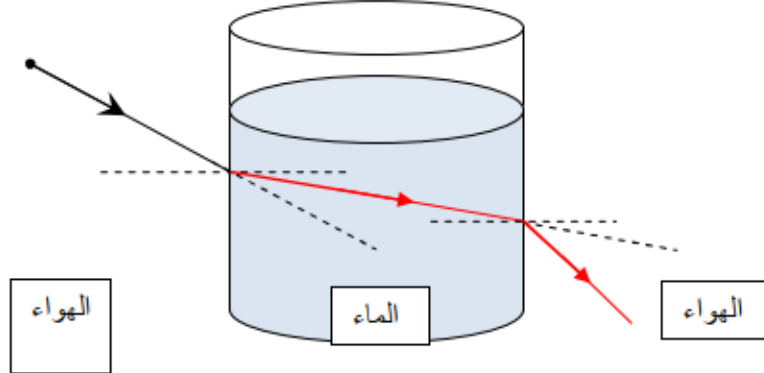
الرسم الثاني : تتحصل على انكسار حتي وتكون زاوية الانكسار مساوية إلى  $90^\circ$  .

الرسم الثالث : تتحصل على انكسار كلي للشعاع الضوئي لأن زاوية الورود أكبر من الزاوية الحرجة .

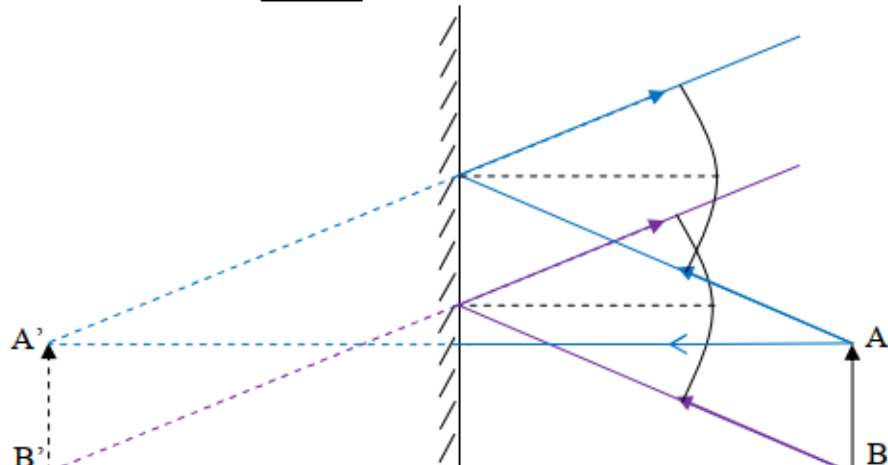
### تمرين عدد ٣ : (٦ نقاط) (الضوء)

- ١ / أ - الماس أكبر انكسارية من الزجاج لأن الشعاع الضوئي عند استعمال الماس أثغر عن مساره بأكثر حدًّة من الزجاج .  
ب - الزجاج ستكون له أكبر زاوية حرجة لأنه أقل انكسارية من الماس .

- ٢



- ٣ / ٣



ب - الصورة المتحصل عليها افتراضية .

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

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

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

