

المدة: ساعة ونصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

التمرين الأول(6ن):

أجب بـ صحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد.

1) محلول هو خليط غير متجانس صلب.....

2) المنحل هو المكون الغالب في محلول.....

3) إذا كان محلول هو الماء نسمى محلول: محلولاً مائيا.....

4) يتكون محلول من محلول و منحل.....

5) التركيز الكثائي للمحلول هو حاصل قسمة كتلة المنحل على حجم محلول.....

6) المنابع الضوئية هي الأجسام التي تصدر الضوء.....

7) الأوساط العاتمة هي الأجسام التي نرى من خلالها بوضوح.....

8) ينتشر الضوء في جهة واحدة وفق خطوط منحنية.....

التمرين الثاني(6ن):

1) رتب هذه الأجسام في الجدول التالي: (8×0.25)

نجم - قمر - مرآة - لهب مدفأة - شجرة - شاشة حاسوب منطفئ - سبورة - جبل مشتعل (حريق) .

الأجسام المضيئة	الأجسام الطبيعية	الأصطناعية	الأجسام المضيئة
.....
.....
.....

2) رتب هذه الأجسام في الجدول التالي: (8×0.25)

زجاج غير مصقول - ثلاجة - كيس بلاستيكي أزرق - حصان - ورقة مزيفة - قمر - باب خشبي - طاولة .

الأوساط الشفافة	الأوساط العاتمة	الأوساط الشفافة	الأوساط العاتمة
.....
.....
.....

3) إملأ الفراغات بالكلمات المناسبة: (4×0.5)

نرى نقطة من جسم ما إذا أمكننا إنشاء شعاعين ضوئيين:

- الأول : من إلى

- الثاني: من إلى

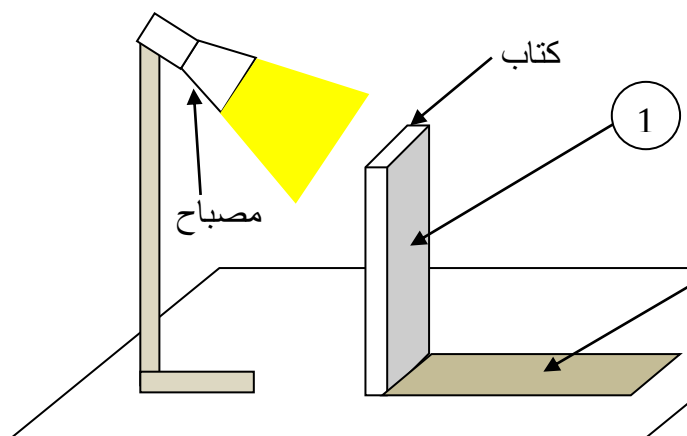
الوضعية الإدماجية (80ن):

❖ جلس أخوك إلى الطاولة لمراجعة دروسه و عندما أشعل المصباح لاحظ منطقتين مظلمتين ساعده في فهم ما يجري :

(1) كيف نسمى المنطقة التي لا نرى منها المنبع الصوتي ؟

(2) كيف نسمى المنطقة التي نرى منها المنبع الصوتي ؟

(3) كيف نسمى المنطقتين 1 و 2 ؟ : 2 : 1

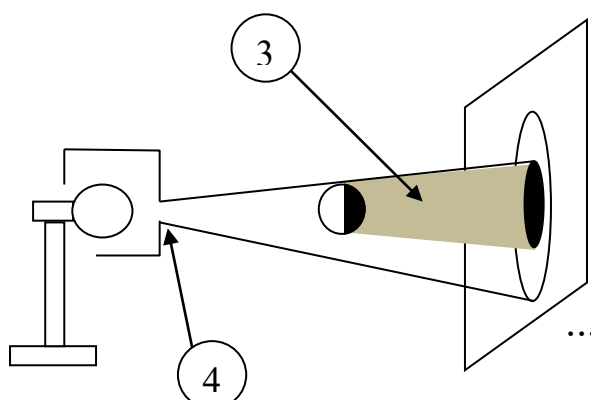


للشرح أكثر فتحت كراس العلوم الفيزيائية على

النشاط المقابل :

(1) أكمل الرسم .

(2) كيف نسمى المنطقة 3 و العنصر 4 ؟ : 4 : 3

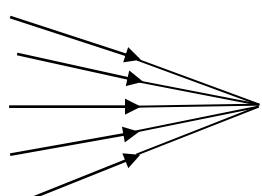


❖ أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة :

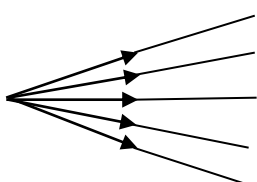
(1) الحزمة الضوئية هي مجموعة من الصادرة من واحد .

(2) وهي ثلاثة أنواع :

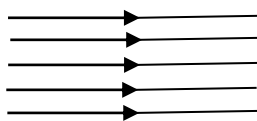
..... حزمة :



..... حزمة :



..... حزمة :



بالتوفيق

التمرين الأول(6ن): (12×0.5)

أجب بـ صحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد.

1) المحلول هو خليط غير متجانس صلب **خطأ**

المحلول هو خليط غير متجانس سائل

2) المنحل هو المكون الغالب في المحلول **خطأ**

المحل هو المكون الغالب في محلول

3) إذا كان المحل هو الماء نسمى محلول: محلولا مائيا **صحيح**

.....
4) يتكون محلول من المحل و المنحل **صحيح**

.....
5) التركيز الكثائي للمحلول هو حاصل قسمة كتلة المنحل على حجم المحل **صحيح**

.....
6) المنابع الضوئية هي الأجسام التي تصدر الضوء **صحيح**

.....
7) الأوساط العاتمة هي الأجسام التي نرى من خلالها بوضوح **خطأ**

الأوساط العاتمة هي الأجسام التي لا نرى من خلالها إطلاقا

8) ينتشر الضوء في جهة واحدة وفق خطوط منحنية **خطأ**

ينتشر الضوء في جميع الاتجاهات وفق خطوط مستقيمة

التمرين الثاني(6ن):

1) رتب هذه الأجسام في الجدول التالي: (8×0.25).

الأجسام المضيئة	الأجسام المضيئة	الأجسام المضيئة
الاصطناعية	الاصطناعية	الاصطناعية
شاشة حاسوب منطفي مرأة - سبورة	قمر - شجرة	لهب مدفأة - جبل مشتعل (حريق)

.....
2) رتب هذه الأجسام في الجدول التالي: (8×0.25)

الأوساط الشفافة	الأوساط الشفافة	الأوساط الشفافة
ثلاثة - حسان - قمر طاولة - باب خشبي	زجاج غير مصقول كيس بلاستيكي أزرق ورقة مزيفة	

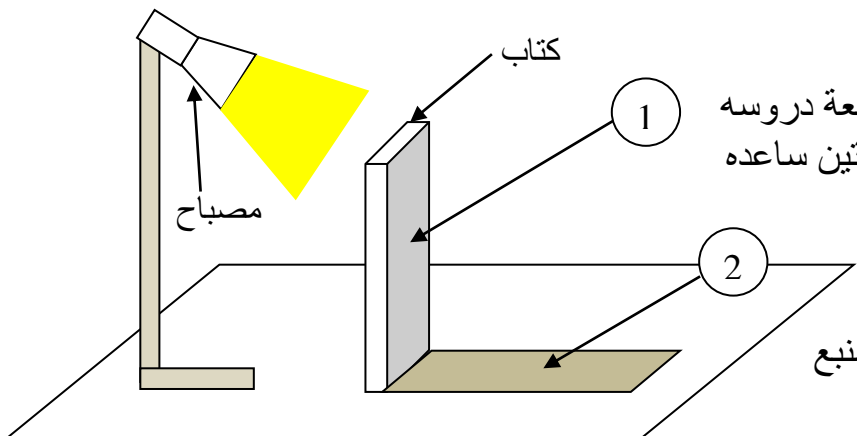
.....
3) إملأ الفراغات بالكلمات المناسبة: (4×0.5)

نرى نقطة من جسم ما إذا أمكننا إنشاء شعاعين ضوئيين:

- الأول : من **المنبع الضوئي إلى النقطة**.

- الثاني: من **النقطة إلى العين**.

الوضعية الإدماجية (80ن):

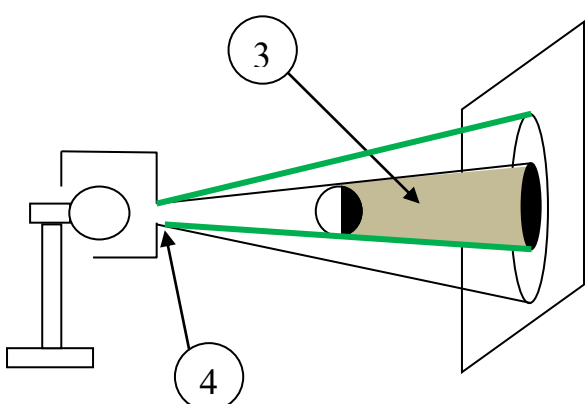


❖ جلس أخوك إلى الطاولة لمراجعة دروسه و عندما أشعل المصباح لاحظ منطقتين مظلمتين ساعدك في فهم ما يجري : **(4×0.5)**

1) كيف نسمى المنطقة التي لا نرى منها المنبع الصوتي؟ **منطقة الظل**

2) كيف نسمى المنطقة التي نرى منها المنبع الصوتي؟ **منطقة الضوء**

3) كيف نسمى المنطقتين 1 و 2؟
1 : **الظل المحمول** 2 : **الظل المسقط**



❖ للشرح أكثر فتحت كراس العلوم الفيزيائية على النشاط المقابل : **(4×0.5)**

1) أكمل الرسم .

2) كيف نسمى المنطقة 3 و العنصر 4؟

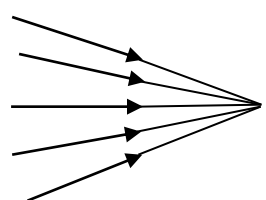
3) **مخروط الظل** 4 : **منبع صوتي نقطي**

❖ أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة : **(7×0.5)**

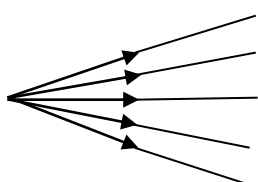
1) الحزمة الصوتية هي مجموعة من **الأشعة الصوتية** الصادرة من **منبع صوتي** واحد .

2) وهي ثلاثة أنواع :

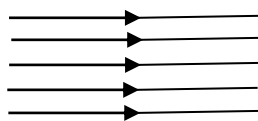
حزمة : صوتية **مخروطية** متقاربة (متجمعة)



حزمة : صوتية **مخروطية** متباينة



حزمة : صوتية **متوازية**



تنظيم الورقة (0.5)

بالتوقيت