

الأول في فنزيانة

الثلاثي الثالث

امتدان

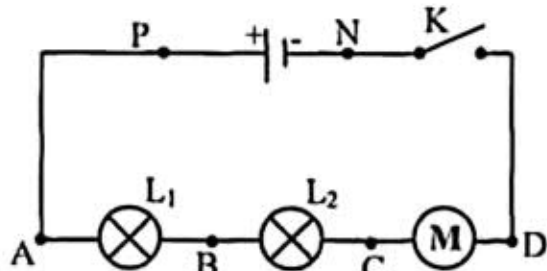
تقدير

فرض تاليفي ٣٣



التمرين الأول: (6 نقاط)

نجز الدارة الكهربائية التالية:



نغلق الدارة: لقياس التوتر U_{CD} استعملنا جهاز فولتمتر ايري
كيف يتم تركيب هذا الجهاز في الدارة؟ (0.5 ن)

2) ارسم هذا الجهاز على الدارة. (0.5 ن)

ير الفولتمتر إلى توتر موجب أو سالب؟ علّ جوابك. (0.5 ن)

55

... حملت أن ميناء الفولتمتر يحتوي على 100 تدريجة و العيار المستعمل هو 10V و أن إبرة الفولتمتر
استقرت أمام التدريجة 70. ابحث عن U_{AB} (1 ن)

5) مثل التوترات U_{AB} , U_{ND} , U_{AP} و U_{PN} بأسهم على الدارة الكهربائية. (1 ن)

6) أسرد قانون الحلقات. (1 ن)

7) بالاعتماد على قانون الحلقات إبحث عن U_{CD} ، علماً وان:

$U_{PN} = 20V$ و أن المصباحان L_1 و L_2 متبايان. (1 ن)

8) نعرض المحرك بمصباح آخر كُتِبَ عليه البيانات (3V ; 0.2A).

ماذا سيحدث لهذا المصباح؟ علّ جوابك. (0.5 ن)

التمرين الثاني: (7 نقاط)

1) اعط تعريفاً للمصدر الضوئي. (0.5 ن)

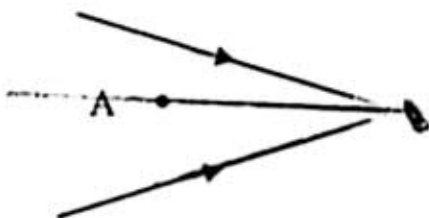
2) ما هي أنواع المصادر الضوئية؟ مع التفسير. (1 ن)

(3) ما هو الفرق بين المصدر الضوئي النقطي والمصدر الضوئي الموسّع؟ (1ن)

(4) يمكن تصنیف الأوساط البصرية حسب اختراق الضوء لها إلى ثلاثة أصناف.

أ) بُرْها مع توضیح خاصیة كل وسط. (1.5ن)

(5) في ما يلي شعاعان ضوئيان مختلفان ينتميان إلى نفس الحزمة الضوئية. (1.5ن)



56

ما تتكون الحزمة الضوئية؟

أكمل مسار الشعاعين ثم اذکر نوع الحزمة السابقة التي ينتميان لها.

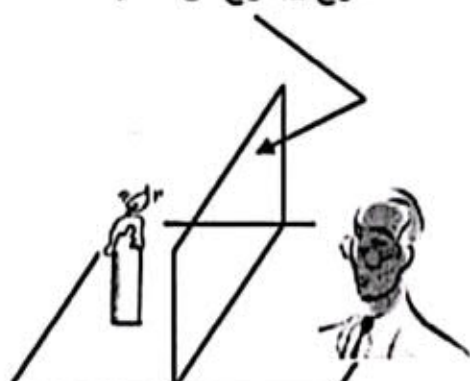
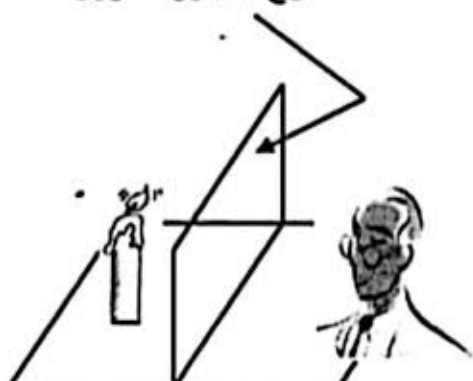
ارسم شعاعاً آخر ينتمي إلى نفس الحزمة السابقة و يمر من النقطة A.

(6) لدينا ثلاثة لوحات من مواد مختلفة نريد تصنیفها حسب اختراق الضوء لها حيث وضعنا أمام كل لوح شمعة مشتعلة. (انظر الرسم) (1.5ن)

لوح 3: بلور مطروق

لوح 2: لوح من الحديد

لوح 1: زجاج أملس

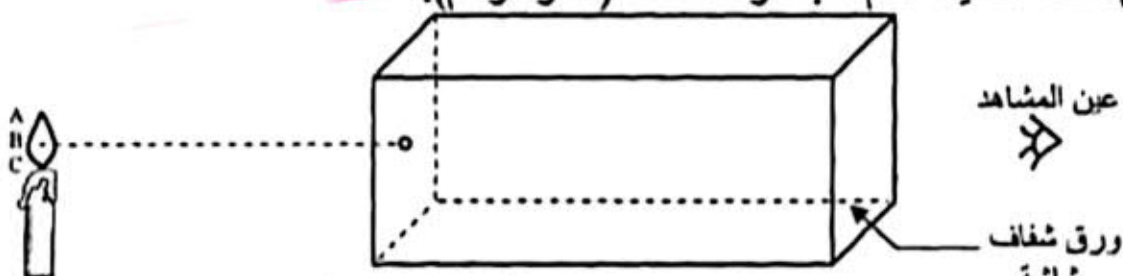


أكمل تعمیر الجدول التالي:

نوع الوسط	نوع الرؤية	مادة اللوح
.....	زجاج أملس
.....	حديد
.....	بلور مطروق

التمرين الثالث: (7 نقاط)

١- نضع شمعة مضيئة أمام ثقب غرفة مظلمة (انظر الرسم).



١) ما هو المبدأ الذي نعتمد لتفصير تشكيل الصورة؟ ذكر هذا المبدأ. (١٥)

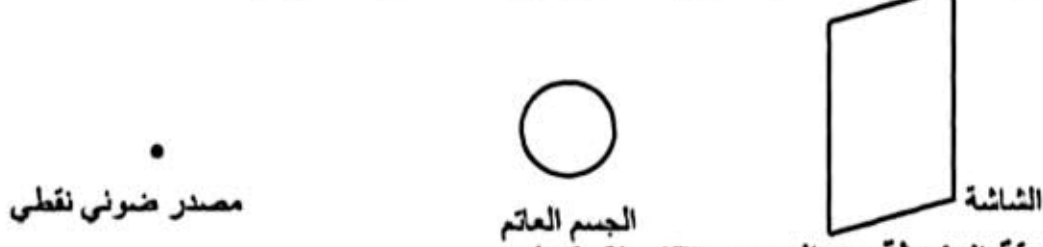
2) ارسم صورة لهب الشمعة المُضيء على شاشة الغرفة المُظلمة بالاعتماد على سقوط الأشعة المنبعثة من النقاط A و B و C مروراً بثقب الغرفة. ما هي خاصيات هذه الصورة؟ (ان)

(3) ماذا تلاحظ على الشاشة عندما: (ان)

- نَقْرَبُ الشَّمْعَةِ مِنَ الثَّقْبِ الْغَرْفَةِ
 - نَبْعَدُ الشَّمْعَةَ مِنْ ثَقْبِ غَرْفَةٍ

٤) نعرض الشمعة بمصباح مضيء. ماذا تشاهد على الشاشة؟ (٠.٥ ن)

II- نضع جسماً كروياً عاتماً بين مصدر ضولي نقطي (S) وشاشة بيضاء (E).



الجسم العام

الشارة

مصدر ضوئي، نقطه،

(50.5)

(1) ارسم مسار الأشعة المنبعثة من المصدر (S). (0.5ن)

(ان) تلاحظ ماذا؟ (2)

- على الشاشة:

❖ على الجسم العام:

(3) ماذا يتغير على الشاشة عند: (ان)

- تقرّيب مصدر الضوء من الجسم:

• تقرير التناشة من الجسم:

III- نعرض المصدر الضوئي النقطي بمصدر ضوئي موسع.



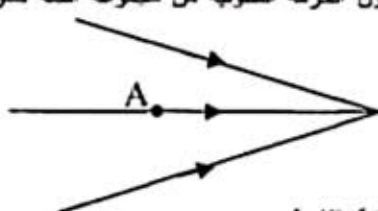
الجسم العام

الشاشة

مصدر ضوئي موسم

أكمل مسار الأشعة الضوئية وحدّد على الجسم العاًتم وعلى الشاشة إسم كل منطقة (ان)

- 5) تكون العزمه الضوئية من مجموعة اثناء ضوئية من نفس المصدر الضوئي.



عزمه ضوئية متقاربة.

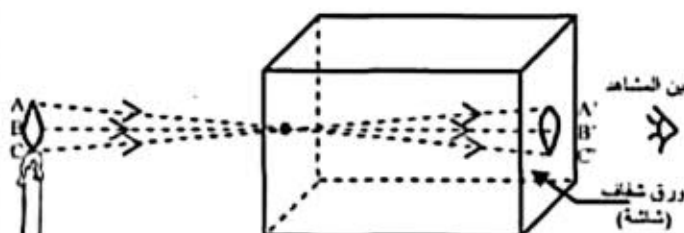
(6)

نوع الوسط	نوع الرؤية	حالة اللجوه
ثنايف	واضحة	زجاج املس
عائم	منقعة	حديد
ثابت	غير واضحة	بلور مطروق

التعريف الثالث.

- 1-1) مبدأ الانتشار المستقيمي للضوء: ينتشر الضوء في وسط ثنايف من مجلس من مصدر الضوء إلى الجسم المضاء متباين خطوطاً مستقيمة.

(2)



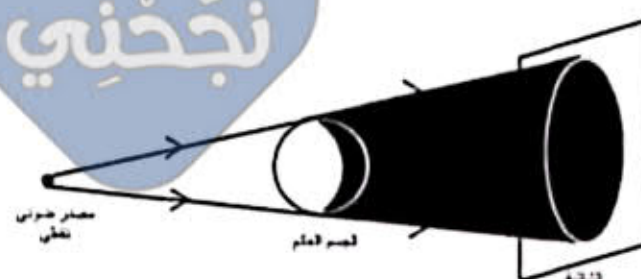
صورة خطية مقربة

(3)

- ✓ عندما تزور الشمعة من ثقب الغرفة تكبر الصورة وتصبح حدودها غير واضحة.
- ✓ عندما تبعد الشمعة من ثقب الغرفة تصغر الصورة وتصبح حدودها واضحة.

4) شاهد على شائنة سلك المصباح مقارب.

-II



(1)

- 2) على الشائنة للاحظ جزء مضاء و جزء غير مضاء (مظلوم) ذو حدود واضحة يسمى النطل المحمول.

-III

• على الجسم العائى: للاحظ جزء مضاء و جزء مظلوم يسمى النطل الخامس.

-IV

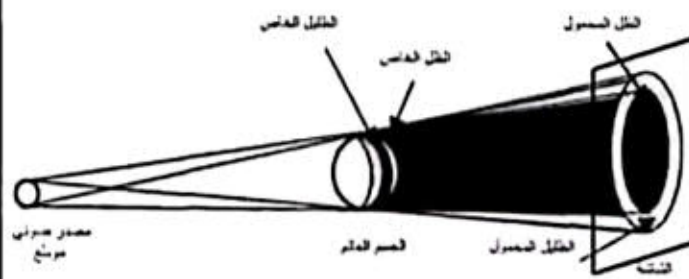
• بين الجسم العائم والثابت: للاحظ منطقة مظللة لا يمسها الضوء تكون خارج النطل.

-V

3) تتسع المساحة المظللة و تصبح حدودها أقل وضوحاً عند تزويق مصدر الضوء من الجسم.

-VI

• تتقلص المساحة المظللة و تزداد حدودها ووضوحاً عند تزويق الشائنة من الجسم.



-VII

-VIII

-IX

-X

-XI

-XII

-XIII

-XIV

-XV

-XVI

-XVII

-XVIII

-XIX

-XX

-XXI

-XXII

-XXIII

-XXIV

-XXV

-XXVI

-XXVII

-XXVIII

-XXVIX

-XXVII

-XXVIII

-XXVIX