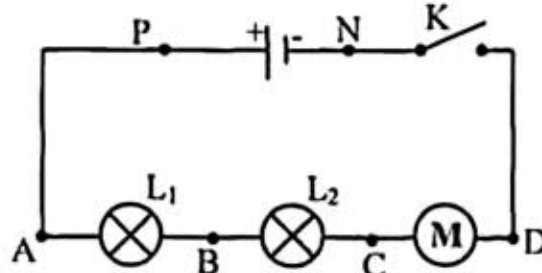


نَجْهِي

التمرين الأول: (6 نقاط)

ننجز الدارة الكهربائية التالية:



نغلق الدارة: لقيس التوتر U_{CD} استعملنا جهاز فولتметр إيري
(1) كيف يتم تركيب هذا الجهاز في الدارة؟ (0.5 ن)

(2) يرسم هذا الجهاز على الدارة. (0.5 ن)
ير الفولتметр إلى توتر موجب أو سالب؟ علل جوابك. (0.5 ن)

55

3. علمت أن ميناء الفولتметр يحتوي على 100 درجة و العيار المستعمل هو 10V و أن إبرة الفولتметр
استقرت أمام الدرجة 70. ابحث عن U_{AB} (1 ن)

(5) مثل التوترات U_{PN} و U_{AP} ، U_{ND} ، U_{AB} بأسهم على الدارة الكهربائية. (1 ن)
(6) أسرد قانون الحلقات. (1 ن)

(7) بالاعتماد على قانون الحلقات ابحث عن U_{CD} ، علما وأن:
 $U_{PN}=20V$ و أن المصباحان L_1 و L_2 متماثلان. (1 ن)

(8) نعوض المحرك بمصباح آخر كتبت عليه البيانات (3V ; 0,2A).
ماذا سيحدث لهذا المصباح؟ علل جوابك. (0.5 ن)

التمرين الثاني: (7 نقاط)

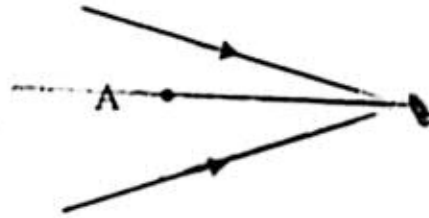
(1) أعط تعريفا للمصدر الضوئي. (0.5 ن)

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

(3) ما هو الفرق بين المصدر الضوئي النقطي و المصدر الضوئي الموسع؟ (1ن)

(4) يمكن تصنيف الأوساط البصرية حسب اختراق الضوء لها إلى ثلاثة أصناف.
ا. ابرها مع توضيح خاصية كل وسط. (1.5ن)

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



56

مما تتكوّن الحزمة الضوئية؟

❖ اكمل مسار الشعاعين ثم اذكر نوع الحزمة السابقة التي ينتميان لها.

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

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



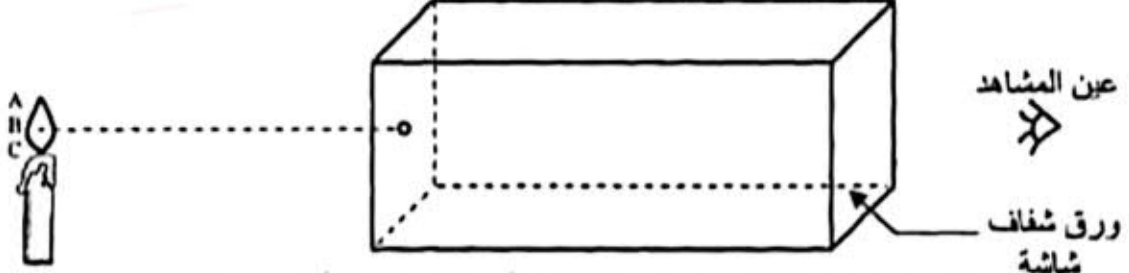
اكمل تعميم الجدول التالي:

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



التمرين الثالث: (7 نقاط)

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



(1) ما هو المبدأ الذي نعتمده لتفسير تشكل الصورة؟ أذكر هذا المبدأ. (ان)

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

(3) ماذا تلاحظ على الشاشة عندما: (ان)

❖ نقرّب الشمعة من الثقب الغرفة:

❖ نبعد الشمعة من ثقب غرفة:

(4) نعوض الشمعة بمصباح مضيء. ماذا تشاهد على الشاشة؟ (0.5ن)

II- نضع جسما كرويا عاتما بين مصدر ضوئي نقطي (S) و شاشة بيضاء (E).



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

(2) ماذا تلاحظ؟ (ان)

❖ على الشاشة:

❖ على الجسم العاتم:

(3) ماذا يتغير على الشاشة عند: (ان)

❖ تقريب مصدر الضوء من الجسم:

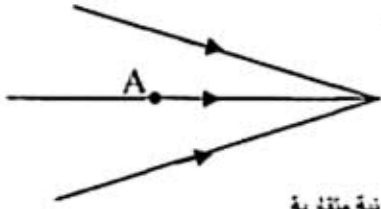
❖ تقريب الشاشة من الجسم:

III- نعوض المصدر الضوئي النقطي بمصدر ضوئي موسّع.



أكثر مسار الأشعة الضوئية و حدّد على الجسم العاتم و على الشاشة إسم كل منطقة. (ان)

(5) • تتكون الحزمة الضوئية من مجموعة أشعة ضوئية من نفس المصدر الضوئي.



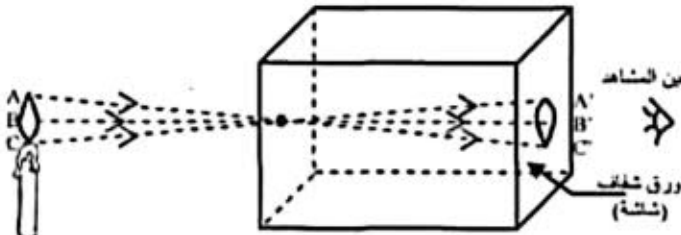
حزمة ضوئية متقاربة.

(6)

نوع الوسط	نوع الرؤية	نوع التوج
شفاف	واضحة	زجاج أمّس
عتم	منعّمة	حديد
شفاف	غير واضحة	بلور مطروق

الذموي الثالث.

(1) مبدأ الانتشار المستقي للضوء: ينتشر الضوء في وسط شفاف متجانس من مصدر الضوء إلى الجسم المضاء متبعا خطوطا مستقيمة.
(2)

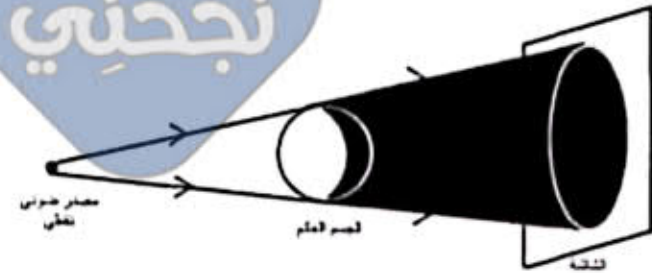


صورة خيلية مقربة

(3)

✓ عندما نغرب الشععة من ثقب الغرفة تكبر الصورة و تصبح حدودها غير واضحة.
✓ عندما نبعث الشععة من ثقب الغرفة تصغر الصورة و تصبح حدودها واضحة.
(4) شاهد على شاشة سلك المصباح مقرب.

(1)

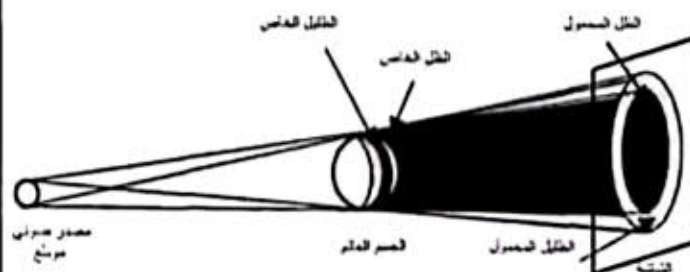


(2) • على الشاشة نلاحظ جزء مضاء و جزء غير مضاء (مظلم) ذو حدود واضحة يسمى الظل المحمول.

• على الجسم العائم نلاحظ جزء مضاء و جزء مظلم يسمى الظل الخاص.
• بين الجسم العائم و الشاشة نلاحظ منطقة مظلمة لا يصلها الضوء تكون مخروط الظل.

(3) • تتسع المساحة المظلمة و تصبح حدودها أقل وضوحا عند تقريب مصدر الضوء من الجسم.
• تتقلص المساحة المظلمة و تزداد حدودها وضوحا عند تقريب الشاشة من الجسم.

-III-



(4)

$$U_{AD} = U_{AB} + U_{BC} + U_{CD} \\ = 4,5 + 3 + 6 \\ = 13,5V$$

ب- $U_{ND} = 0V$ لأن D و N نقطتان متماثلتان

$U_{AB} = 0V$ لأن التوتر بين قطبي الأمبير متر ضعيف جدا.

ج- مجموع التوترات في دائرة كهربائية مغلقة يساوي صفرا

$$U_{PN} + U_{ND} + U_{DA} + U_{AP} = 0$$

$$U_{PN} + 0 + U_{DA} + 0 = 0$$

$$U_{PN} + U_{DA} = 0$$

$$U_{PN} = -U_{DA} = U_{AD} = 13,5V$$



الذموي الأول.

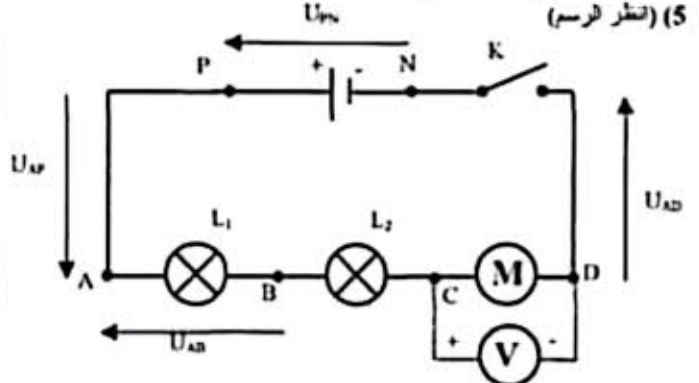
(1) يركب الفولتметр بالتوازي و ذلك يربط قطبه (+) بالنقطة C و القطبه (-) بالنقطة D.

(2) (نظر الرسم)

(3) يشير الفولتметр إلى توتر موجب لأن التيار يمر خارج الموّلد من النقطة C في اتجاه النقطة D.

$$U_{AB} = \frac{L \times C}{E} = \frac{70 \times 10}{100} = 7V \quad (4)$$

(5) (نظر الرسم)



(6) مجموعة التوترات داخل دائرة كهربائية مغلقة يساوي صفرا.

$$U_{CD} + U_{DN} + U_{NP} + U_{PA} + U_{AB} + U_{BC} = 0 \quad (7)$$

$$U_{DN} = U_{PA} = 0V$$

$$U_{AB} = U_{BC} = 7V \quad (\text{مصباحان متماثلان})$$

$$U_{CD} + 0 - U_{PN} + 0 + 7 + 7 = 0$$

$$U_{CD} - 20 + 14 = 0$$

$$U_{CD} - 6 = 0$$

$$U_{CD} = 6V$$

(8) سيتلف المصباح لأن التوتر المسلط عليه أكبر بكثير من توتر الاستعمال العادي للمصباح.

الذموي الثاني.

(1) كل جسم ينطلق منه الضوء هو مصدر للضوء.

(2) • مصدر ضوئي أولي: مصدر مشع بذاته يولد الضوء و يبعث حولنا فهو جسم مضيء.

• مصدر ضوئي ثانوي: مصدر ناتج لجزء من الضوء الذي ينقله من مصدر آخر فهو جسم مضاء.

(3) يعتبر مصدر الضوء نطلقا إذا كانت مقاديره صغيرة مقارنة بالوسط المحيط به أو بعيدا جدا على عين المشاهدة و يعتبر مصدر الضوء موسعا في كل الحالات الأخرى.

(4) • الضوء هو انتقال الطاقة و التردد من خلاله واضحة.

• الضوء هو انتقال الطاقة و التردد من خلاله غير واضحة.

• الضوء هو انتقال الطاقة و التردد من خلاله منعّمة.