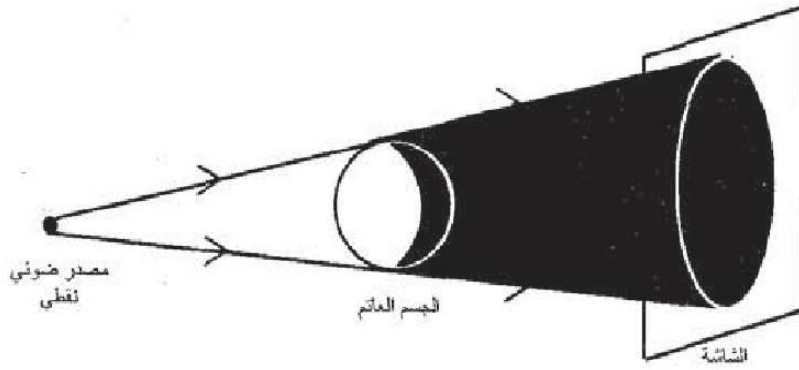




-II  
(1)

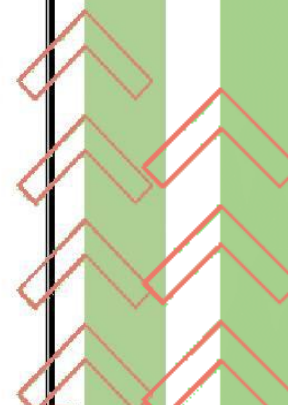
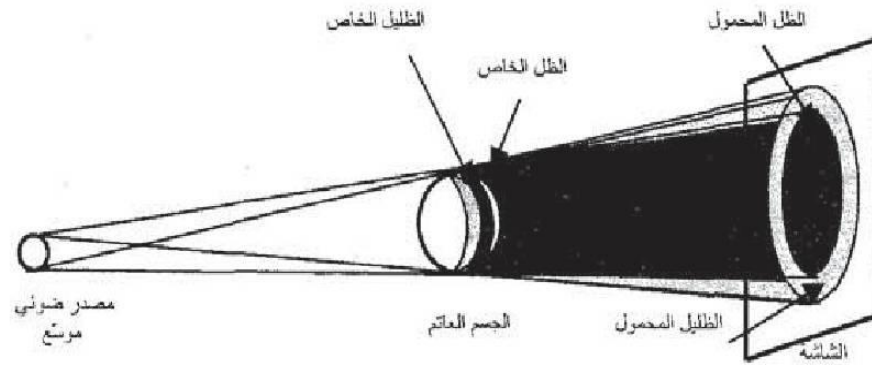


(2) \* على الشاشة: نلاحظ جزء مضاء و جزء غير مضاء (مظلم) ذو حدود واضحة يسمى الظل المحمول.  
\* على الجسم العاتم: نلاحظ جزء مضاء و جزء مظلم يسمى الظل الخاص.  
\* بين الجسم العاتم و الشاشة: نلاحظ منطقة مظلمة لا يصلها الضوء تكون مخروط الظل.

(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

COLLEGE.MOURAJAA.COM





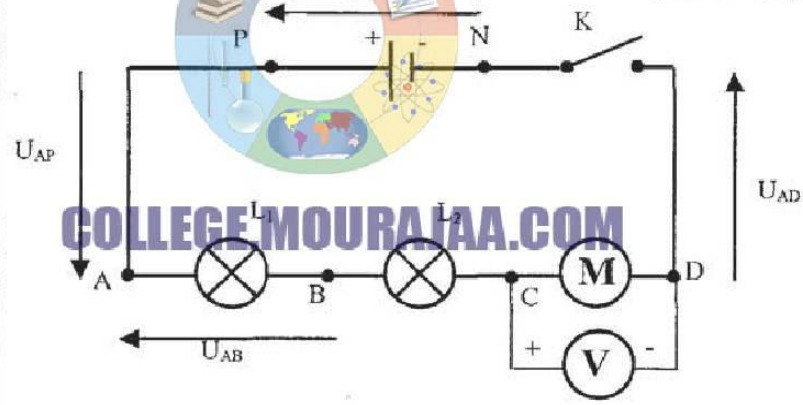
# CORRECTION

- التعريف الأول،  
 (1) يركب الفولتمتر بالتوازي و ذلك بربط قطبه (+) بالنقطة C و القطبه (-) بالنقطة D.  
 (2) (انظر الرسم)  
 (3) يشير الفولتمتر إلى توتر موجب لأن التيار يمر خارج المولد من النقطة C في اتجاه النقطة D.



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

(5) (انظر الرسم)



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

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

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

(مصابيحان متماثلان)  $U_{AB} = U_{BC} = 7V$

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

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

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

$$U_{CD} = 6V$$

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

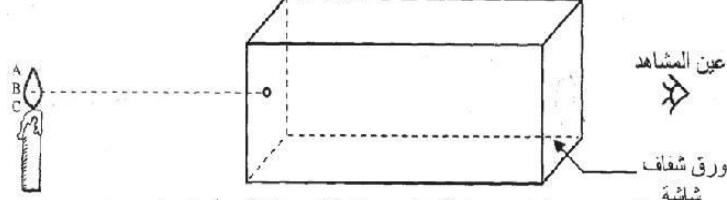






التمرين الثالث: (7 نقاط)

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



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

(2) ارسم صورة لهب الشمعة المضيء على شاشة الغرفة المظلمة بالاعتماد على سقوط الأشعة المنبعثة من النقاط A و B و C مرورا بثقب الغرفة. ما هي خصائص هذه الصورة؟ (1ن)

(3) ماذا تلاحظ على الشاشة عندما: (1ن)

❖ تقرب الشمعة من الثقب الغرفة.

❖ نعد الشمعة من ثقب غرفة.

(4) نعوض الشمعة بمصباح مضيء. ماذا نلاحظ 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؟ (1ن)

❖ على الشاشة: .....

❖ على الجسم العاتم: .....

(3) ماذا يتغير على الشاشة عند: (1ن)

❖ تقرب مصدر الضوء من الجسم: .....

❖ تقرب الشاشة من الجسم: .....

III- نعوض المصدر الضوئي النقطي بمصدر ضوئي موسع.

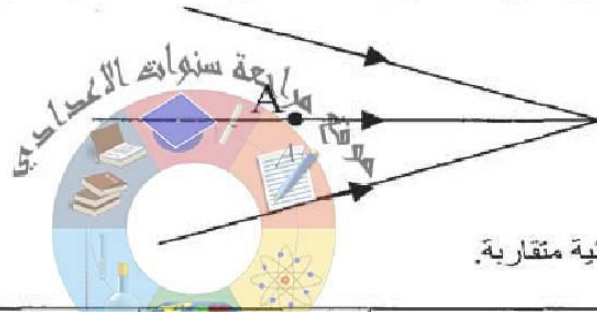


أكمل مسار الأشعة الضوئية و حدد على الجسم العاتم و على الشاشة اسم كل منطقة. (1ن)



### التمرين الثاني:

- (1) كل جسم ينطلق منه الضوء هو مصدر للضوء.
- (2) \* مصدر ضوئي أولي: مصدر مشع بذاته يولد الضوء و بيئه حولنا فهو جسم مضئي.
- \* مصدر ضوئي ثانوي: مصدر نائر لجزء من الضوء الذي يتلقاه من مصدر آخر فهو جسم مضئ.
- (3) يعتبر مصدر الضوء نقطيا إذا كانت مقاساته صغيرة مقارنة بالوسط المحيط به أو بعيدا جدا على عين المشاهدة و يعتبر مصدر الضوء موسعا في كل الحالات الأخرى.
- (4) \* وسط شفاف: يسمح بمرور الضوء و الرؤية من خلاله واضحة.
- \* وسط شفاف: يسمح بمرور جزء من الضوء و الرؤية من خلاله غير واضحة.
- \* وسط عاتم: لا يسمح بمرور الضوء و الرؤية من خلاله منعمة.
- (5) \* تتكون الحزمة الضوئية من مجموعة أشعة ضوئية من نفس المصدر الضوئي.

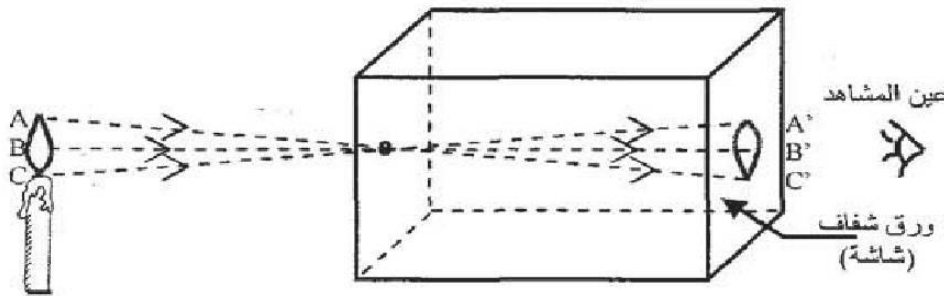


حزمة ضوئية متقاربة. (6)

| نوع الوسط | نوع الرؤية | مادة اللوح |
|-----------|------------|------------|
| شفاف      | واضحة      | زجاج أملس  |
| عاتم      | منعمة      | حديد       |
| شفاف      | غير واضحة  | بلور مطروق |

### التمرين الثالث:

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



صورة خيالية مقلوبة (3)

- ✓ عندما نقرب الشمعة من ثقب الغرفة تكبر الصورة و تصبح حدودها غير واضحة.
- ✓ عندما نبعد الشمعة من ثقب الغرفة تصغر الصورة و تصبح حدودها واضحة.
- نشاهد على شاشة سلايك المصباح مقلوب.



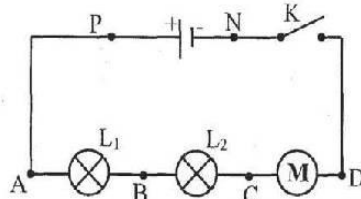
السنة الثامنة  
2023

فرض تألفي في الفيزياء  
الثلاثي الثالث



التمرين الأول: (6 نقاط)

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

(3) هل يشير الفولتметр إلى توتر موجب أو سالب؟ علل جوابك. (0.5 ن)

(4) إذا علمت أن ميناء الفولتметр يحتوي على 100 تدرجة و العيار المستعمل هو 10V وأن إبرة الفولتметр استقرت أمام التدرجة 70. ابحث عن  $U_{AB}$  (1 ن)

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

(6) أسرد قانون الحلقات. (1 ن)

(7) بالاعتماد على قانون الحلقات ابحث عن  $U_{CD}$ ، علما بأن:

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

(8) نعوض المحرك بمصباح آخر كُتبت 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)

# مرحبا بكم علي منصة مراجعة



**COLLEGE.MOURAJAA.COM**



**NEWS.MOURAJAA.COM**

