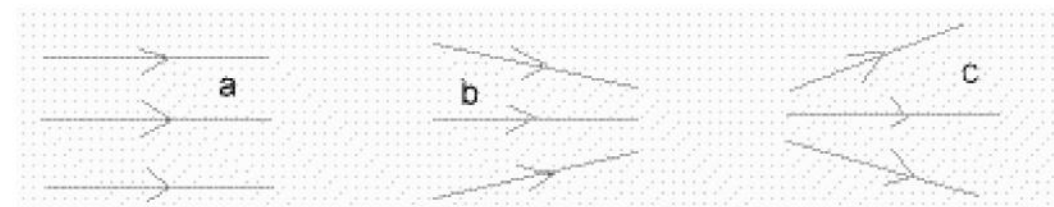




2 - تبين نوع كل حزمة ضوئية في الرسم الموالي :



## تمرين عدد 2 : ( 9 نقاط )

1 - أسرد مبدأ الإنتشار المستقيمي للضوء.

.....  
.....

2 - عرف الشعاع الضوئي

.....  
.....

3 - عرف الحزمة الضوئية .

.....  
.....

II - تعتبر الغرفة المظلمة من تطبيقات الإنتشار المستقيمي للضوء

1 - أرسم صورة لهب الشمعة على السطح الشاف لغرفة المظلمة .



شمعة مشتعلة



السطح الشاف

2 - ما هو الوضع الذي توجد عليه صورة لهب الشمعة على السطح الشاف ؟

.....  
.....

3 - أين تتحرك صورة اللهب إذا حررنا الشمعة نحو :

• اليمين : .....

• اليسار : .....



4 - ماذا يحدث لصورة لهب الشمعة إذا :

- قربنا الشمعة من ثقب الغرفة المظلمة

- أبعدنا الشمعة عن ثقب الغرفة المظلمة

III - عند دورانه حول الأرض يمر القمر بالعديد من الأطوار.

1 - رتب في الجدول التالي أطوار القمر و ذلك بذكر إسم كل طور .

رقم	الطور الملاحظ	اسم الطور
8		
7		
6		
5		
4		
3		
2		
1		

2 - أ - عرف خسوف القمر .

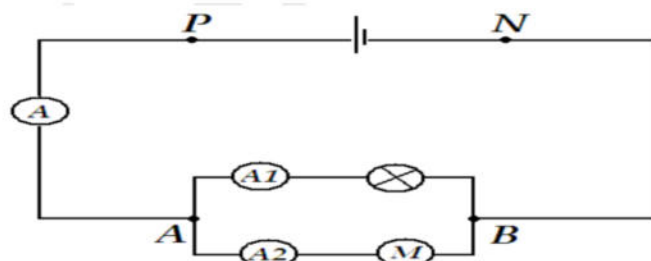
ب - ماهي أنواع خسوف القمر ؟

3 أ - عرف كسوف الشمس .

ب - ماهي أنواع كسوف الشمس ؟

### تمرين عدد 3 : ( 4.25 نقاط )

لتكن الدارة الكهربائية التالية :



1 - ماهو نوع هذه الدارة الكهربائية ؟

2 - أ - عرف العقدة الكهربائية .

ب - حدد من بين النقاط الموجودة على الدارة الكهربائية تلك التي تمثل عقدة كهربائية .

3 - أرسم على الدارة الكهربائية التيارات الكهربائية التالية :

I التيار الكهربائي الصادر من المولد الكهربائي .

$I_1$  التيار الكهربائي الذي يعبر المصباح L .

$I_2$  التيار الكهربائي الذي يعبر المحرك M .

4 - أسرد قانون العقد .

ب - طبق قانون العقد في عقدة من العقد الموجدة في الدارة .

ج - إستنتج شدة التيار الكهربائي  $I_2$  إذا علمت أن  $I_1 = 0.3 \text{ A}$  و  $I = 1.4 \text{ A}$

