

السنة الدراسية : 2018 / 2017

التاريخ : 19 ماي 2018

الزمن : 60 دقيقة

فرض تأليفي عدد 2

علوم فيزيائية

المدرسة الإعدادية الكاف

الأستاذ : إبراهيم الرحالي

المستوى : 8 أساسى 1 + 2 + 3 + 4 + 5

الاسم ..... اللقب ..... العدد الرتبى ..... القسم : 8 أساسى .....

العدد المسند :

20

## تمرين عدد 1 : ( 6.75 نقاط )

I - 1 - صنف الأوساط البصرية التالية في الجدول أسفله إلى : أوساط شفافة ، أوساط شافة ، أوساط عاتمة ورق مبلل بالزيت - لوح من الخشب - بلور مطروق - نظارات طبية - ورق كرتون - بلور سيارة عادي.

وسط عاتم	وسط شاف	وسط شفاف
.....	.....	.....
.....	.....	.....

2 - أربط بسهم ليكتمل التعريف الصحيح :

ثانوي	*	كل جسم مضيء نعتبره مصدر
أولي	*	كل جسم مضاء نعتبره مصدر
نقطي	*	إذا كانت مقاسات المصدر الضوئي أكبر بكثير من مقاسات الوسط المحيط به فهو مصدر
موسوع	*	إذا كانت مقاسات المصدر الضوئي أصغر بكثير من مقاسات الوسط المحيط به فهو مصدر
شفاف	*	كل وسط يسمح برؤية الأجسام من خلاله بوضوح هو وسط
شاف	*	كل وسط تكون رؤية الأجسام من خلاله ضبابية هو وسط

II - تبين المقترن الصحيح من بين المقترنات التالية بوضع علامة ( X ) :

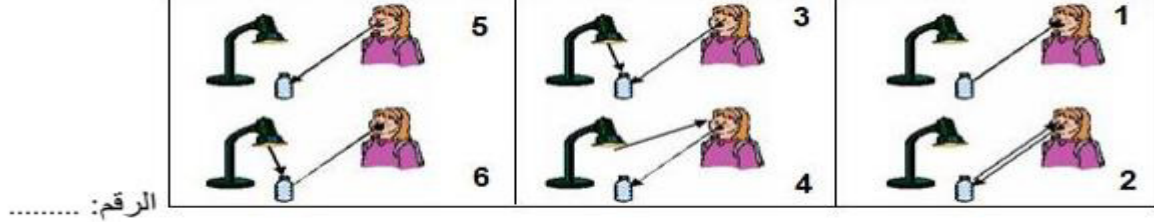
الدارة الكهربائية المتفرعة تحتوي على حلقة واحدة .

تحدث ظاهرة خسوف القمر عند تواجد القمر بين الشمس والأرض .

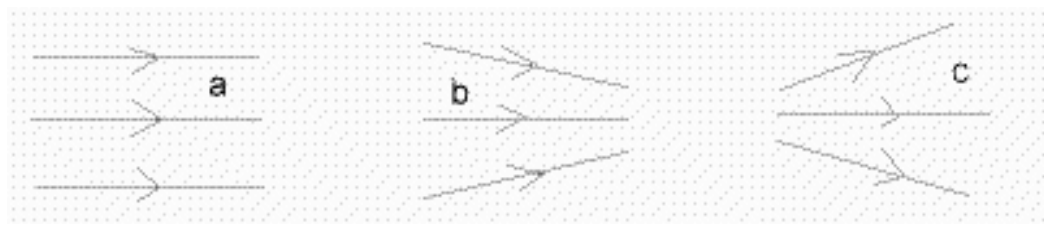
العين من المكاشف الإصطناعية للضوء .

سرعة إنتشار الضوء في الهواء تساوي سرعة إنتشار الضوء في الماء .

III - 1 - حدد الرسم الذي يمثل المسار الصحيح للضوء :



2 - تبين نوع كل حزمة ضوئية في الرسم الموالي :



## تمرين عدد 2 : ( 9 نقاط )

1 - أسرد مبدأ الإنتشار المستقimi للضوء.

2 - عرف الشعاع الضوئي

3 - عرف الحزمة الضوئية .

II - تعتبر الغرفة المظلمة من تطبيقات الإنتشار المستقimi للضوء

1 - أرسم صورة لهب الشمعة على السطح الشاف للغرفة 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 .

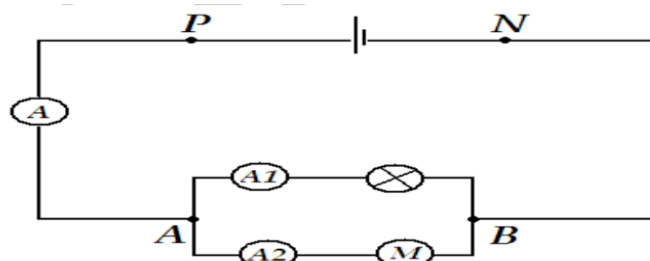
ب - ماهي أنواع خسوف القمر؟

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 – أ – أسرد قانون العقد .

ب – طبق قانون العقد في عقدة من العقد الموجودة في الدارة .

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

