

السنة الدراسية : 2021 / 2022

التاريخ : 30 / 05 / 2022  
المستوى : 9 أساس 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6  
الزمن : 60دق

### فرض تأليفي عدد 3 علوم فيزيائية

المدرسة الإعدادية يوغرطة الكاف

الأستاذة : منية المناعي  
إبراهيم الرحالي

الإسم : ..... القب : ..... القسم : 9 أساسي ..... الرقم

العدد المسند :

20

تمرين عدد 1 : ( 06.5 نقاط )

I – أجب بـ " صواب " أو بـ " خطأ " :

- يحدث الانعكاس كلما ورد الضوء على سطح جسم غير صقيل .
- ينتشر الشعاع المنعكس في مستوي مختلف عن مستوي الورد .
- تنخفض درجة الحموضة بإرتفاع قيمة الـ pH و ترتفع بإنخفاضه .
- إذا كانت زاوية الورد تساوي  $0^\circ$  فإن زاوية الانعكاس تساوي  $90^\circ$  .

II – أكمل الفراغات بما يناسب من الكلمات التالية : أكبر – - ترتفع – أصغر – زاوية الورد -  
الـ pH متر - المحلول الحامضي - الشعاع المنعكس - المحلول المتعادل - ورق الـ pH

• عند مرور الضوء من الهواء إلى الماء تكون زاوية الورد ..... من زاوية الإنكسار .

• يقاس pH محلول شاردي بواسطة ..... أو بـ .....

• عندما يرتفع pH محلول قلوي ..... درجة القلوية و العكس بالعكس .

• ينتشر ..... في نفس المستوي الذي ينتشر فيه الشعاع الوارد .

• ..... له pH يساوي pH الماء النقي في نفس درجة الحرارة .

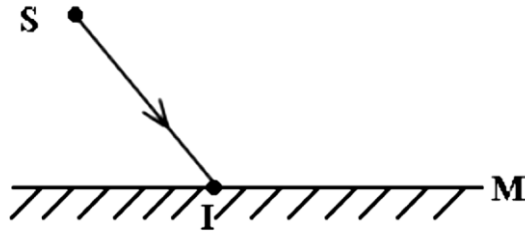
III – يمثل الجدول الموالي قيم pH بعض المحاليل في درجة حرارة تساوي  $25^\circ\text{C}$  :

• أكمل الجدول بتحديد نوع المحلول : حامضي - قلوي - متعادل

المحلول	عصير البرتقال	محلول حامض الخل	محلول الماء و السكر	ماء الجافال	حامض الكلور هيدريك	محلول الصودا
pH	7	3,98	7,08	10,39	2,65	12,13
نوع المحلول	.....	.....	.....	.....	.....	.....

تمرين عدد 2 : ( 06.5 نقاط )

I – يمثل الرسم الموالي ضوء منبعث من مصدر ضوئي على مرآة مسطحة :



1 – ماذا يسمى الشعاع الضوئي ( IS ) ؟

0.5

.....

2 – ماذا تسمى النقطة I ؟

0.5

3 – أرسم العمود المقام ( NI ) على المرآة المسطحة في النقطة I ثم أرسم زاوية الورود " i " محددًا قيمتها .

1

$$i = \dots\dots\dots$$

4 – عرف ظاهرة إنعكاس الضوء .

1

.....  
.....

5 – أكمل على الرسم أعلاه الشعاع المنعكس ( IR ) و أرسم زاوية الإنعكاس " r " محددًا قيمتها .

1.5

$$r = \dots\dots\dots$$

6 – أسرد قانونا الإنعكاس :

• قانون المستويات : .....

.....

• قانون الزوايا : .....

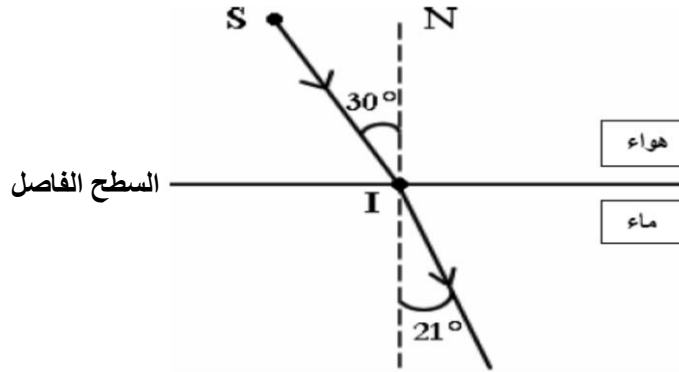
.....

2

## تمرين عدد 3 : ( 07 نقاط )

لمقارنة إنكسارية الماء والبليكسيقلاص نقوم بتجربتين :

I - في تجربة أولى نسلط شعاع ضوئي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين و هما الهواء و الماء فنلاحظ تغير مسار الضوء وتسمى هذه الظاهرة إنكسار الضوء .



1 - عرف إنكسار الضوء .

.....  
.....

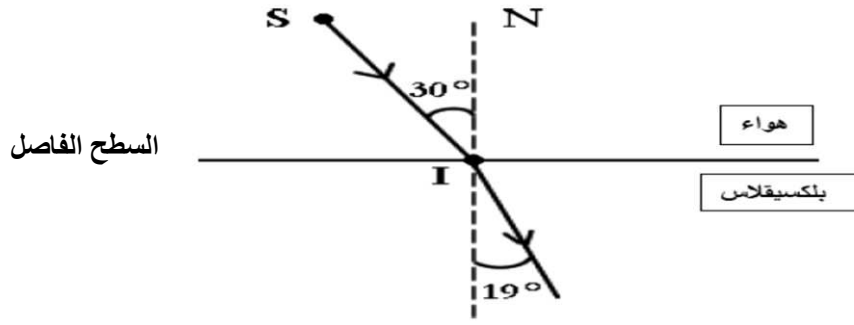
2 - أسرد " قانون الزوايا " في ظاهرة الإنكسار .

.....  
.....  
.....

3 - قارن زاوية الورود  $i$  في الهواء بزاوية الإنكسار  $r$  في الماء .

.....  
.....

II - في تجربة ثانية نسلط شعاع ضوئي على السطح الفاصل بين وسطين شفافين و هما الهواء و البليكسيقلاص فتحصلنا على النتيجة المتمثلة في الرسم التالي :



1- قارن زاوية الورود  $i$  في الهواء مع زاوية الإنكسار  $r'$  في البليكسيقلاص .

0.5

.....

.....

2- بماذا نفسر إختلاف زوايا الإنكسار في كل من الماء والبليكسيقلاص رغم تساوي زاوية الورود في الهواء ؟

1.5

.....

.....

3- قارن زاوية الإنكسار في الماء بزاوية الإنكسار في البليكسيقلاص .

1

.....

.....

4 - بالإعتماد على هذه المقارنة ماهو الوسط الشفاف الأكثر إنكسارية الماء أم البليكسيقلاص ؟ علل إجابتك .

1.5

.....

.....

