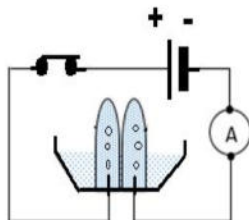


## اختبار الفصل 3 في الفيزياء

الوضعية ١ : قام مجموعة من التلاميذ بالتحليل الكهربائي البسيط لحمض كلور الماء.

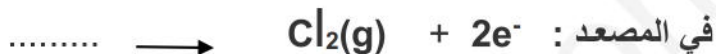


١\* اكتب الصيغة الشاردية لحمض كلور الماء.

٢\* بعد غلق القاطعة :

أ- على المستوى العياني ، ماذا يمكن ملاحظته؟

ب- على المستوى المجهرى ، أكمل المعادلات الكيميائية النصفية والإجمالية التالية:



٣\* حمض كلور الماء محلول شفاف ، خطير ، خانق و يسبب حروق للبشرة.

- ما هي الاحتياطات التي يمكن اتخاذها للقيام بالتجربة محافظا على سلامتك.

٤\* أخذنا عينة من محلول وأضفنا له قليلا من محلول نترات الفضة  $[Ag^+ + NO_3^-]$ .

- ما الغرض من هذه التجربة؟ ما لون الراسب الناتج؟

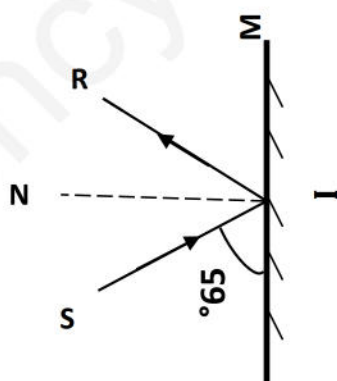
الوضعية ٢ :

يمثل الشكل المقابل شعاع ضوئي وارد [ساقط] ، و شعاع ضوئي منعكس على مرآة مستوية M.

١- اكتب قانون الانعكاس.

٢- ما قيس زاوية الورود ؟ ثم استنتج قيس زاوية الانعكاس.

\* نقوم بتدوير المرأة المستوية M بزاوية  $23^\circ$  في جهة عقارب الساعة.

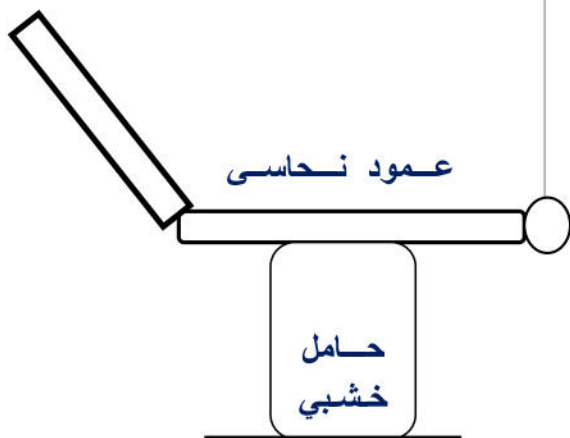


٣- ما قيس الزاوية التي يدور بها الشعاع المنعكس؟

٤- أوجد قيس زاوية الورود و الانعكاس الجديدين.

إيبونيت مدلوك إلى القماش

الوضعية الإدماجية المركبة:



نواس يتكون من كرية الألمنيوم  
خفيفة معلقة بخيط .

قامت كريمة بالتجربة الموضحة على الشكل ، بحيث  
لمس الطرف المدلوك للإيبونيت الطرف الأول لقطعة  
النحاسية.

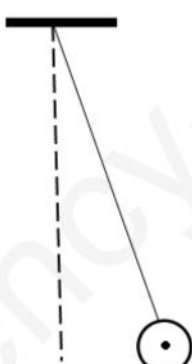
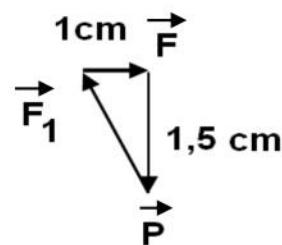
1- ما نوع الشحنة الكهربائية التي تظهر على الإيبونيت ؟  
2- ماذا نقول عن الإيبونيت المدلوك ؟

\* لاحظت كريمة ابتعاد كرية الألمنيوم .

3- فسر سبب ابتعاد الكرية و ما هي طريقة تکهربها ؟

\* بعد مدة قصيرة تتوقف الكرية [ حالة توازن ]

• مثلثت كريمة بيانيا القوى التي تخضع لها الكرية في حالة التوازن [ الخط المضلعي ].



4- اكتب شرطاً توازن الكرية ، مع استخدام محصلة القوتين  $\vec{P}$  و  $\vec{F}$  .

5- أعد الرسم مع تمثيل القوى المؤثرة على الكرية و كذلك رسم المحصلة ، باحترام قياسات كريمة .

## تصحيح اختبار الفصل الثالث في الفيزياء

0,5



0,5

2- على المستوى العياني:

0,5

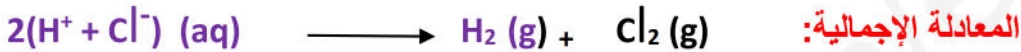
\* على المستوى المجهري: المعادلة النصفية عند كل مسرى:



1



1



3- حمض كلور الماء محلول شفاف خطير ، خانق و يسبب حروق للبشرة.

قواعد السلامة:

1,5

\* ارتداء قفازات مطاطية على مستوى اليدين.

\* وضع نظارات بلاستيكية لحماية العينين.

\* استخدام قناع الأكسجين.

1

4- الغرض من التجربة : الكشف عن شاردة الكلور  $-Cl^-$ ، و لون الراسب الناتج أبيض يسود بوجود الضوء.

الوضعية:

1- قانون الانعكاس:

2

\* القانون 1: قيس زاوية الورود تساوي قيس زاوية الانعكاس.

\* القانون 2: الشعاع الضوئي الوارد، الشعاع الضوئي المنعكس، الناظم، تقع جميعها في مستوى واحد.

2- قيس زاوية الورود :

1

$$90^\circ - 65^\circ = 25^\circ$$

\* قيس زاوية الانعكاس:  $25^\circ$

3- قيس الزاوية التي يدور بها الشعاع المنعكس:

$$2\alpha = 2 \times 23^\circ = 46^\circ$$

4- قيس زاوية الورود و الانعكاس الجديدين:

$$\beta = 25^\circ + 23^\circ = 48^\circ$$

1

### الوضعية الاماجية المركبة:

1  
1

- 1- نوع الشحنة الكهربائية التي تظهر على الإيونيت : اصطلاحا شحنة كهربائية .  
2- نقول عن الإيونيت المدلوك أنه : تكهرب.

3- تفسّر سبب ابعاد الكريمة :

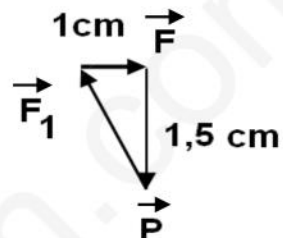
لمس الإيونيت المشحون عمود النحاس ← انتقال الشحنات ← في النحاس ← تكهرب كرية الألمنيوم

2  
1

ب - ثم تتفافر. [ تبتعد ]

طريقة تكهربها : باللمس.

[ الخط المضلع ]. •



3- شرطاً توازن الكريمة ، مع استخدام محصلة قوتين:

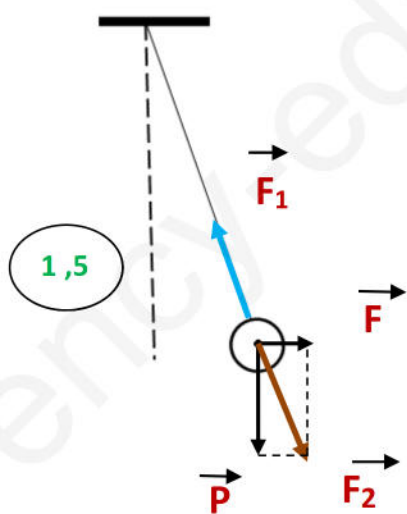
الشرط 1 : حوامل القوى تلتقي في نقطة واحدة.

1,5

$$\overrightarrow{P} + \underbrace{\overrightarrow{F} + \overrightarrow{F_1}}_{} = \overrightarrow{0}$$

الشرط 2:

$$\overrightarrow{F_2} + \overrightarrow{F_1} = \overrightarrow{0}$$



5- تمثيل القوى المؤثرة على الكريمة و كذلك رسم المحصلة ، باحترام قياسات كريمة.

$$\begin{aligned}\overrightarrow{F_1} &\longrightarrow 1,8 \text{cm} \\ \overrightarrow{F_2} &\longrightarrow 1,8 \text{cm}\end{aligned}$$