

السلسلة (2) للمراجعة النهائية في الفيزياء من أجل التحضير لشهادة التعليم المتوسط

الحل:

1- تمثل القوى ما يلي:

- $\vec{F}_1$: قوة شد الخيط
- $\vec{F}_2$: قوة جذب المغناطيس.
- $\vec{F}_3$: قوة جذب الأرض للكروية (الثقل).

2- تصنيف القوى:

- $\vec{F}_1$: قوة تلامسية
- $\vec{F}_2$: قوة بعيدية
- $\vec{F}_3$: قوة بعيدية.

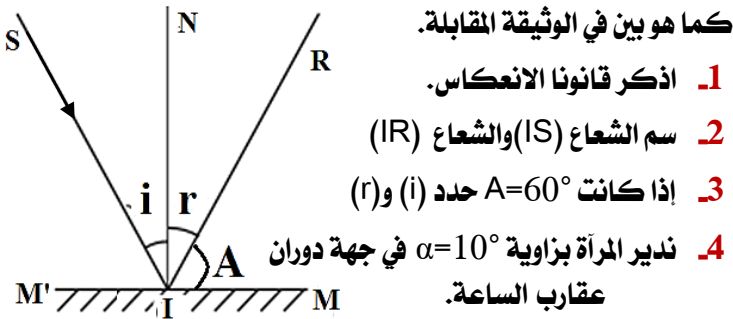
3- الشروط هي:

- ش1: حوامل اشعة القوى تتلاقى في نقطة واحدة.
- ش2: $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \vec{0}$

- 4- الكروية في حالة توازن لان اشعة القوى ثلاث تتلاقى في نقطة واحدة و وتشكل مضلع مغلق أي: $\vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 = \vec{0}$

- 5- بعد ابعاد المغناطيس تصبح الكروية خاضعة لقوتين هما:
- قوة $\vec{F}_1$ أي قوة شد الخيط.
- قوة $\vec{F}_3$ أي قوة ثقلها $\vec{P}$

التمرين (3): تستقبل مرآة مستوية شعاعا ضوئيا من منبع ثابت



1- اذكر قانون الانعكاس.

2- سم الشعاع (IS) والشعاع (IR)

3- إذا كانت $A = 60^\circ$ حدد (i) و (r)

4- ندير المرآة بزاوية $\alpha = 10^\circ$ في جهة دوران عقارب الساعة.

أ) حدد جهة دوران الشعاع (IR) والشعاع (IN).

ب) ماهي زاوية دوران كل من الشعاع (IR) والشعاع (IN).

ت) حدد قياس زاوية الورود الجديدة.

الحل:

1- القانون الأول: الشعاع الوارد والمنعكس يقعان في نفس المستوى.

2- القانون الثاني: قياس زاوية الورود تساوي قياس زاوية الانعكاس.

3- يمثل الشعاع (IS) شعاع الورود و الشعاع (IR) شعاع الانعكاس.

حساب (i): $i = 90 - 60 = 40^\circ$

حسب القانون الثاني للانعكاس فان: $i = r = 40^\circ$

4- يدور كل من الشعاع (IR) والشعاع (IN) في نفس جهة دوران المرآة أي جهة دوران عقارب الساعة.

ب) يدور الشعاع (IR) ضعف زاوية دوران المرآة أي $\beta = 2(10^\circ) = 20^\circ$

يدور الشعاع (IN) بنفس زاوية دوران المرآة أي $\alpha = 10^\circ$

ت) قياس زاوية الورود الجديدة هو: $i' = i + \alpha = 40^\circ + 10^\circ = 50^\circ$

انتظروا باقية السلاسل قريبا ان شاء الله

التمرين (1): نحضر في بيشر 04 محاليل ذات الصيغ التالية:



1- هل هذه المحاليل جزيئية ام محاليل شاردية؟ برر اجابتك؟

2- سم كل محلول ثم اعط صيغته الإحصائية؟

3- نغمر صفيحة من الحديد (Fe) في المحلول $(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$

أ) صف ماذا يحدث في التجربة بعد مرور مدة من الزمن.

ب) اكتب معادلة التفاعل الحادث داخل بيشر بالصيغة الشاردية والصيغة الإحصائية ثم بالأفراد المتفاعلة فقط.

ت) ما هو المحلول الذي يمكننا من الكشف عن شوارد الكلور؟

الحل:

1- كل محاليل شاردية لأنها تحتوي على شوارد حرة موجبة وسالبة

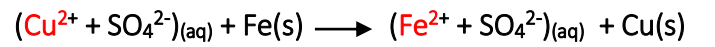
2- اسم كل محلول وصيغته الإحصائية:

صيغة المحلول	اسمه	صيغته الإحصائية
$(\text{Cu}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$	كبريتات النحاس	CuSO_4
$(\text{Zn}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	كلور الزنك	ZnCl_2
$(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$	نترات الفضة	AgNO_3
$(\text{Mg}^{2+} + 2\text{Cl}^-)$	كلور المغنيزيوم	MgCl_2

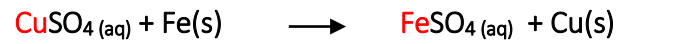
3- وصف ما يحدث في التجربة:

- تأكل الجزء المغمور من صفيحة الحديد.
- ترسب معدن النحاس على الجزء المغمور من صفيحة الحديد.
- اختفاء تدريجي للون الأزرق وظهور اللون الأخضر الفاتح.

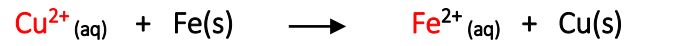
4- المعادلة بالصيغة الشاردية:



المعادلة بالصيغة الجزيئية:

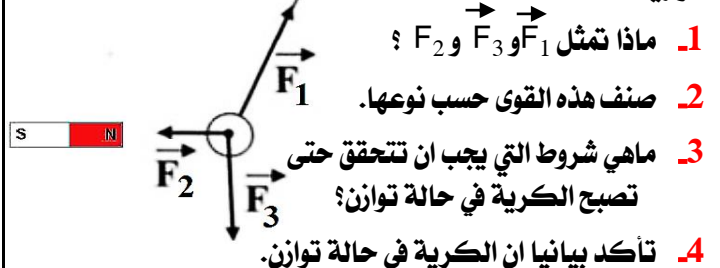


المعادلة بالأفراد الكيميائية المتفاعلة والناجمة فقط:



- المحلول الذي يساعدنا في الكشف عن شوارد الكلور هو محلول او كاشف نترات الفضة $(\text{Ag}^+ + \text{NO}_3^-)$

التمرين (2): تبين الوثيقة كروية معدنية خاضع لثلاث قوى غير متوازية.



1- ماذا تمثل $\vec{F}_1$ و $\vec{F}_3$ و $\vec{F}_2$ ؟

2- صنف هذه القوى حسب نوعها.

3- ماهي شروط التي يجب ان تتحقق حتى تصبح الكروية في حالة توازن؟

4- تأكد بياننا ان الكروية في حالة توازن.

5- نبعد قضيب المغناطيس عن الكروية وننتظر حتى تستقر.

أ) اذكر القوى المؤثرة على الكروية ثم مثلها كيفيا.