

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: صياد علي انسيغة_ خنشة

المستوى: السنة الرابعة متوسط

وزارة التربية الوطنية

تصحيح اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول: (06 نقاط)

1- الصيغة الشاردية لخلول حمض الكبريتيك :-

بما أن هذا المحلول يتكوّن من :

- شاردتي هيدروجين ذات الصيغة: $2H^+$

- شاردة الكبريتات ذات الصيغة: SO_4^{2-}

فإن الصيغة الشاردية تكون: $(2H^+ + SO_4^{2-})$

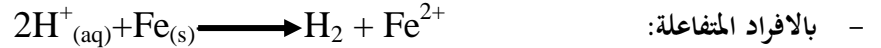
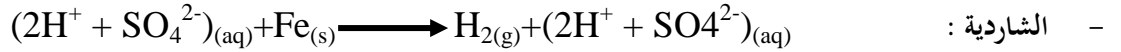
2-

أ- الغاز المنطلق هو: غاز ثنائي الهيدروجين (غاز الهيدروجين).

- الصيغة الكيميائية لهذا الغاز هي : H_2

ب- يدل اللون الأخضر للراسب المتشكل على وجود شوارد الحديد الثنائي (Fe^{2+}) كأحد نواتج التفاعل.

ت- المعادلة الكيميائية الإجمالية للتفاعل الكيميائي بالصيغة:



التمرين الثاني: (06 نقاط)

1-

أ- تسمية البيانات المرقمة :

الرقم	التسمية
2	مرآة مستوية
3	شعاع ضوئي وارد.
4	شعاع ضوئي منعكس
5	الناظم
6	زاوية الورد
7	زاوية الانعكاس
8	نقطة الورد

ب- تعريف كلا من الزاويتين **I** و **R**

- الزاوية **I**: هي زاوية الورد ، وهي الزاوية المحصورة بين الناظم والشعاع الوارد

- الزاوية **R**: هي زاوية الانعكاس ، وهي الزاوية المحصورة بين الناظم والشعاع المنعكس.

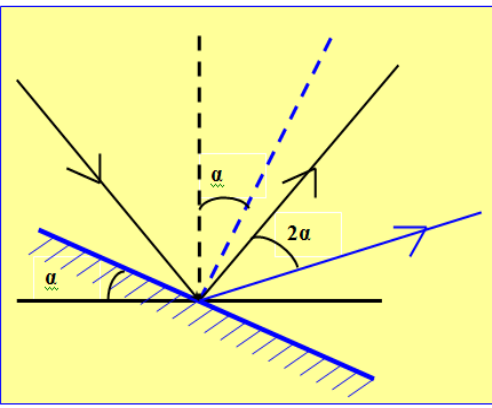
ت- قيمة الزاوية **I** و استنتاج قيمة الزاوية **R** .

الناظم عمودي على سطح المرآة وبالتالي فإن الزاوية المحصورة بينه وبين المرآة هي 90° من جهتي الورد والانعكاس.

- وبالتالي فإن : $I=90^\circ - 60^\circ=30^\circ$

- استنتاج قيمة الزاوية **R**:

حسب القانون الثاني للانعكاس فإن : $I=R$ ومنه $R=30^\circ$



ب- يتحرك الشعاع المنعكس في نفس جهة دوران المرآة أي في جهة حركة عقارب الساعة .

ت- قيمة زاوية α :

حسب قانون المرآة الدوارة فإن : $\beta = 2\alpha$ ومنه $\alpha = \frac{1}{2}\beta$

والتعويض نجد : $\alpha = \frac{1}{2} \times 8^\circ$ أي $\alpha = 4^\circ$

الوضعية الإدماجية:

-1

- تبرير توهج مصباحي الدراجة اثناء الحركة:

نعلم أن منوّب الدراجة (الدينامو) هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية الى طاقة كهربائية بفعل ظاهرة التحريض الكهرومغناطيسي فعند ما تتحرك الدراجة فإنها تدير معها دولاب الدينامو الذي يقوم بدوره بتدوير المغناطيس حول الوشعة مما يؤدي ذلك إلى تولّد تيار تحريضي فينتقل عبر اقطاب الدينامو الى مصباحي الدراجة ، وأن شدة التيار المتولد في هذه الحالة تتناسب طردا مع سرعة الدراجة.

- تدعيم الإجابة بمخطط توضيحي :

-2 تكملة الجدول :

مراحل الحركة	المصباحان منطفئان	تزايد إضاءة المصباحين	إضاءة ثابتة للمصباحين	تناقص إضاءة المصباحين
المرحلة الأولى [0 ، 100 s]			☼	
المرحلة الثانية [100 ، 150 s]	☼			
المرحلة الثالثة [150 ، 250 s]		☼		
المرحلة الرابعة [250 ، 300 s]		☼		

- تبرير اضاءة المصباحين في كل مرحلة :

- في المرحلة الأولى : سرعة الدراجة ثابتة (محصلة القوى معدوم) ينتج عن هذه الحركة تيار ثابت الشدة .
- في المرحلة الثانية : سرعة الدراجة متناقصة (محصلة القوى المؤثرة يكون عكس جهة الحركة) ينتج عن هذه الحركة تناقص في شدة التيار .

○ في المرحلة الثالثة :سرعة الدراجة معدومة (متوقفة) وبالتالي لا ينتج تيار كهربائي ..

○ في المرحلة الرابعة : سرعة الدراجة متزايدة (محصلة القوى في جهة الحركة)

ب- تمثيل قوة احتكاك العجلة بالأرض مع تحديد نوعها:

نوع قوة الاحتكاك : احتكاك محرك جهته مع جهة الحركة

