

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

المستوى: السنة الرابعة متوسط

متوسطة: صياد علي انسية خنشلة

2016/05/15

المدة: ساعة ونصف

اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (6 نقاط)

1- إن محلول حمض الكبريتيك محلول شاردي صيغته الكيميائية تتكون من شاردتي هيدروجين و شاردة كبريتات.

- أكتب صيغته الشاردية.

2- نسكب قليلا من هذا محلول على صفيحة رقيقة من الحديد ، فيحدث فوراً و يتضاعد غاز يتفرق في وجود لهب. (وثيقة 1)

وبعد نهاية التفاعل نرشح محلول الناتج في أنبوب اختبار ونضيف له قطرات من محلول هيدروكسيد الصوديوم فتشكل راسب لونه أخضر فاتح.

أ- سُمِّي الغاز المنطلق وأكتب صيغته الكيميائية.

ب- على ماذا يدل اللون الأخضر للراسب المتشكل؟

ج- أكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية للتفاعل الكيميائي بالصيغتين الشاردية وبالافراد المتفاعلة فقط.



وثيقة (1)

التمرين الثاني: (6 نقاط)

1- سُقط شعاع ضوئي على مرآة مستوية حسب المخطط الموضح بالوثيقة 2 التالية:

أ- سُمِّي البيانات المرقمة من 2 إلى 8 .

ب- عرف كلا من الزاويتين I و R الممثلتين بالرقمين 6 و 7 على الترتيب .

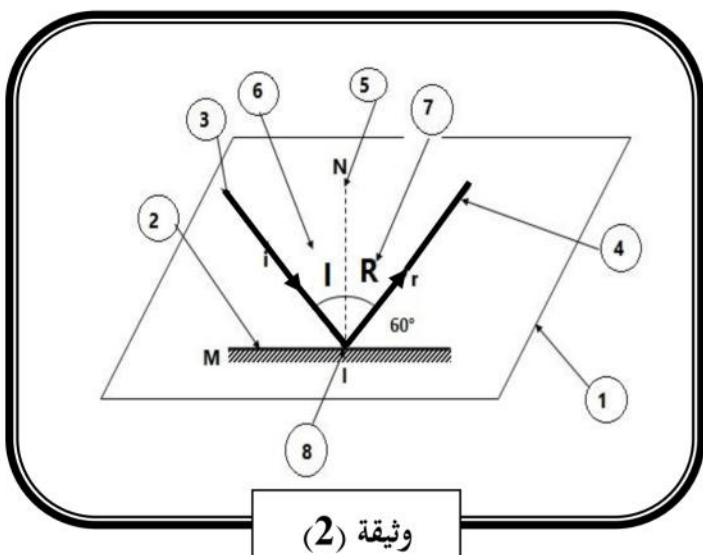
ت- أوجد قيمة الزاوية I و استنتج قيمة الزاوية R .

2- نقوم مرة أخرى بإسقاط شعاعا ضوئيا عموديا على سطح مرآة مستوية، ثم نقوم بتدوير المرآة بزاوية α في نفس جهة حركة عقارب الساعة فتحصل على زاوية انعكاس قدرها $\beta=8^\circ$.

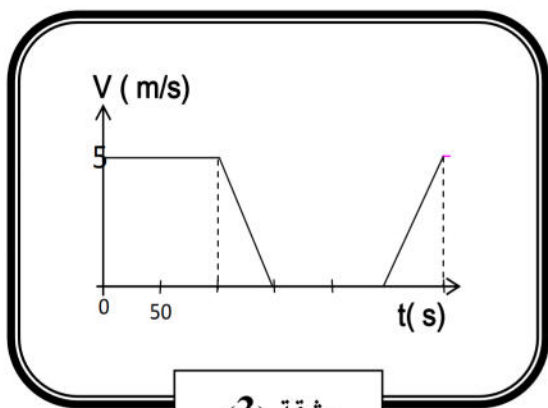
أ- ارسم مخطط توضيحي لذلك.

ب- في أي جهة يتحرك الشعاع المنعكس ؟

ت- ما هي قيمة زاوية α ؟



وثيقة (2)



وثيقة (3)

ينتقل دراج ليلا على طريق مستقيم أفقي ، بدراجة مزودة بمنوبة موصولة بمصابيح، أحدهما أمامي و الآخر خلفي .

يمثل المخطط البياني المقابل مراحل حركة الدراجة . (وثيقة 3)

- 1 - برر توجه مصباحي الدراجة أثناء الحركة . دعم إجابتك بمخطط كهربائي .
- 2 - بالنظر إلى المخطط البياني لحركة الدراجة .

أ) أكمل الجدول الآتي بوضع علامة \times في الخانة المناسبة.

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

جهة الحركة



المرحلة الرابعة

- برر إضاءة المصباحين في كل مرحلة .

ب) مثل قوة احتكاك العجلة بالأرض على الشكل في المرحلة الرابعة وحدد نوعها.

استاذ المادة يتمنى لكم التوفيق

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

متوسطة: صياد علي انسية خنشلة

المستوى: السنة الرابعة متوسط

وزارة التربية الوطنية

تصحيح اختبار الثلاثي الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

التمرين الأول: (٦٠ نقاط)

- ١- الصيغة الشاردية محلول حمض الكبريتيك :-

بما أن هذا محلول يتكون من :

- شاردي هيدروجين ذات الصيغة: $2H^+$

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

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

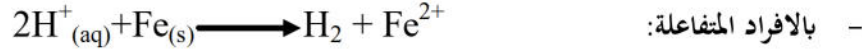
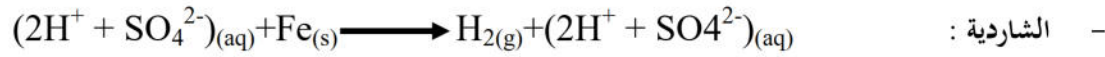
- ٢-

أ- الغاز المطلق هو: غاز ثانوي 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: (٦٠ نقاط)

- ١-

أ- تسمية البيانات المرقمة :

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

ب- تعريف كلا من الزاويتين I و R

الزاوية I : هي زاوية الورود ، وهي الزاوية المحسوبة بين الناظم والشعاع الوارد

الزاوية R : هي زاوية الانعكاس ، وهي الزاوية المحسوبة بين الناظم والشعاع المنعكس.

ت- قيمة الزاوية I و استنتاج قيمة الزاوية R .

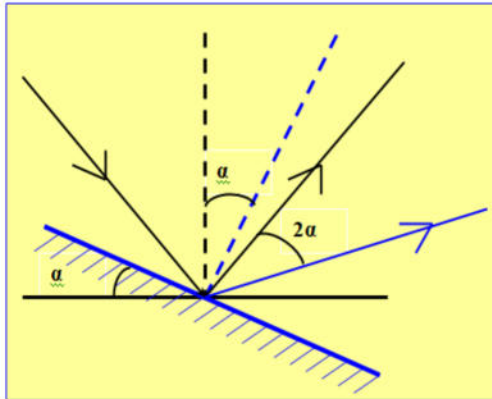
الناظم عمودي على سطح المرآة وبالتالي فإن الزاوية المحسوبة بينه وبين المرآة هي 90° من جهة الورود والانعكاس.

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

استنتاج قيمة الزاوية R :

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

أ- مخطط توضيحي



ب- يتحرك الشعاع الممتعكس في: نفس جهة دوران المرأة أي في جهة حركة عقارب الساعة .

ت- قيمة زاوية α :

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

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

الوضعية الإدماجية:

- تبرير توهج مصابحي الدراجة أثناء الحركة:

نعلم أن منوب الدراجة (الدينامو) هو جهاز يقوم بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية بفعل ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي فعند ما تتحرك الدراجة فإنها تثير معها دواب الدينامو الذي يقوم بدوره تدوير المغناطيس حول الوشيعة مما يؤدي ذلك إلى توليد تيار تحريري فينتقل عبر اقطاب الدينامو إلى مصابحي الدراجة ، وأن شدة التيار المتولد في هذه الحالة تتاسب طردا مع سرعة الدراجة.

- تدعيم الإجابة بمخطط توضيحي :

2- تكميل الجدول :

مراحل الحركة	المصباحان منطقيان	المصابحان المصباحين	زيادة إضاءة المصباحين	إضاءة ثابتة للمصابيح	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 معدهم) 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)

بـ- تمثيل قوة احتكاك العجلة بالأرض مع تحديد نوعها:

نوع قوة الاحتكاك : احتكاك محرك جهته مع جهة الحركة

