الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

المستوى: السنة الرابعة متوسط متوسطة: صياد على انسيغة_ خنشلة

وزارة التربية الوطنية

2017/05/14

المدة: ساعة ونصف الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول (12 نتطة)

التمرين الأول (06 نقاط)

قامت أحلام بصبِّ كمية من محلول حمض كلور الماء في كأسين الأول يحتوي على صوف الحديد والثاني على مسحوق كربونات الكالسيوم وسجَّلت ملاحظاتها في الجدول التالي:

التجربة	المواد المتفاعلة	الملاحظات المشاهدة أثناء التفاعل
	– محلول حمض كلور الماء	 تَفَتَّت صوف الحديد واختفاء جزء منه.
①	-كمية قليلة من صوف الحديد	 انطلاق غاز يتفرقع في وجود لهب.
		 ظهور لون أخضر فاتح في المحلول الناتج
@	– محلول حمض كلور الماء	حدوث فوران
2	- مسحوق كربونات الكالسيوم (الكلس)	 انطلاق غاز يعكر رائق الكلس.

- 1- أعط نتيجة لكل ملاحظة من الملاحظات المشاهدة الواردة في الجدول.
- 2- أكتب معادلات التفاعل الحادثة في كل تجربة بالصيغتين الشَّاردية و الجزيئية

التمرين الثاني (06 تقاط)

ثلاث جمل میکانیکیة:

- الجملة الأولى: سيَّارة تسير بحركة مستقيمة منتظمة.
- الجملة الثانية : جسم يَسقُط لحاله من إرتفاع معيَّن من سطح الأرض.
- الجملة الثالثة: كرة قُذفت شاقولياً نحو الأعلى وهي في مرحلة الصعود.
- الأشكال :(1) و (2) و (3) تُميِّل مخطَّطات الشُّرعة بدلالة الزمن للجمل الميكانيكية الثلاثة
 - 1- حدِّد مخطَّط السُّرعة الموافق لكل جملة ميكانيكية.
 - 2- ما الجمل الميكانيكية الخاضعة للقوَّة ؟ برَّر إجابتك.
 - 3- حدِّد جهة القوّة في الجمل الميكانيكية الخاضعة للقوّة مع التّبرير.

الوضعية الإدماجية

يُمثِّل الشكل (4) مخطط لجزء من تركيب كهربائي لمنزل.

في هذا التَّركيب لا يمكن للغسالة أن تشتغل بالرغم من أنها سليمة وذلك لوجود عيبين جوهريين فيه ، كما لُوحِظ عند تشغيل عدة أجهزة في آن واحد من المأخذ2 يُستبب انقطاع التيار الكهربائي عن كامل الشبكة .

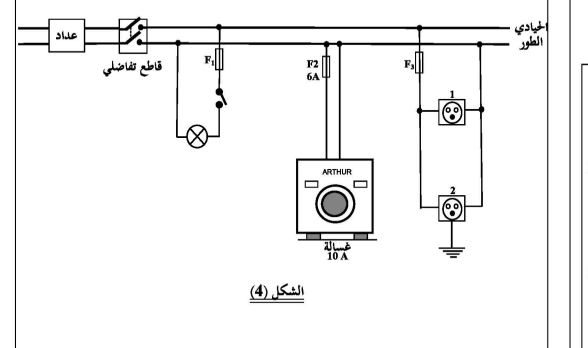
الجزءالثاني (08 نقاط)

1 / أذكر سبب أو أسباب:

- عدم اشتغال الغسالة .
- انقطاع التيار الكهربائي.

2 / اقترح حلولا :

- لتشغيل الغسالة .
- لتفادي مشكل انقطاع التيار الكهربائي.
- 3 / في المخطط توجد عِدَّة أخطاء أخرى أو توصيل غير مطابق للشروط الأمنية .
 - أعد رسم المخطط مع التصويبات المناسبة .



الصفحة 2/2

بالتوفيق

4am.ency-education.com

الشكل (2)

الشكل (3)

الصفحة 2/1

الجزمالثاني (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية

-1

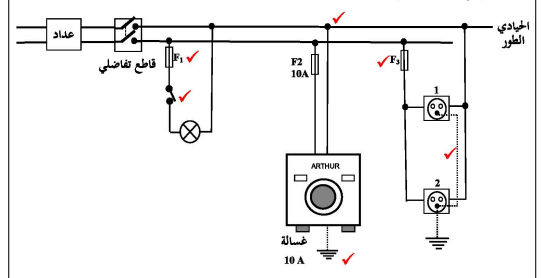
0 سببا عدم اشتغال الغسالة:

- الغسالة موصلة بسلك واحد فقط. (موصلة بالطور فقط وهذا غير كاف)
- منصهرة حماية الغسالة غير موافقة لشدة تيار التي تحتاجها الغسالة (بمجرد مرور التيار في الغسالة ينصهر سلك المنصهرة فتتلف).
 - سبب انقطاع التيار الكهربائي:
 - شدة التيار الإجمالية التي تمر في الأجهزة معا تفوق شدة التيار التي يسمح بما القاطع التفاضلي.

2- الحلول المقترحة:

- ٥ لتشغيل الغسالة:
- توصيل الغسالة بسلكي الطور والحيادي معا.
- وضع منصهرة تتوافق مع شدة التيار العظمى للغسالة. (وضع منصهرة ذات عيار A 10).
 - لتفادي انقطاع التيار :
 - إعادة ضبط القاطع التفاضلي على قيمة كافية لتشغيل الأجهزة معا في آن واحد .

3- إعادة رسم المخطط بالتصويبات المكنة



تصحيح الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول (12 نطة)

التمرين الأول (06 نقاط)

- 1

التجربة	الملاحظات المشاهدة أثناء التفاعل	للاحظات المشاهدة أثناء التفاعل النتائج	
5	- تَفَتُّت صوف الحديد واختفاء جزء منه.	، دلالة على حدوث تفاعل كيميائي.	
(I)	 انطلاق غاز يتفرقع في وجود لهب. 	الغاز الناتج هو ثنائي الهيدروجين(H ₂)	
9	- ظهور لون أخضر فاتح في المحلول الناتج	اللون الأخضر للمحلول دلالة على وجود شوارد	
		الحديد الثنائي فيه (Fe ²⁺) .	
2	- حدوث فوران	، دلالة على حدوث تفاعل	
	 انطلاق غاز يعكر راثق الكلس. 	الغاز الناتج هو ثنائي أكسيد الكربون (CO ₂)	

2- معادلات التفاعل:

- و بالصيغة الشاردية :
- $2(H^+ + Cl^-)_{(aq)} + Fe_{(s)} \longrightarrow H_{2(g)} + (Fe^{2+} + 2Cl^-)_{(aq)}$: ① is a line of the contraction of
- (Ca²⁺+CO₃²) (s) +2(H⁺+Cl) (aq) \longrightarrow CO₂ (g) +H₂O (l) +(Ca²⁺+2Cl) (aq) : ② التجربة 1
 - و بالصيغة الجزيئية :
 - $2HCl_{(aq)}+Fe_{(s)} \longrightarrow H_{2(g)}+FeCl_{2(aq)}$: ① 1
 - $Ca CO_{3 s} + 2HCl_{(aq)} \longrightarrow CO_{2 (g)} + H_2O_{(l)} + CaCl_{2 (aq)}$: ② التجربة 1

التمرين الثاني (06 نقاط)

1- مخطط السرعة الموافق لحركة كل جملة:

- 1) المخطط الممثل بالشكل (1) يوافق حركة الجملة الثانية (حركة السقوط الحر للجسم).
 - 1) 0 المخطط الممثل بالشكل (2) يوافق حركة الجملة الأولى (حركة السيارة)
- 0 (المخطط الممثل بالشكل (3) يوافق حركة الجملة الثالثة (حركة الكرة أثناء الصعود).

2- الجمل التي خضعت لتأثير القوة هي الجمل التي تكون سرعتها متغيرة :

- 0.5) الجملة الأولى لأن سرعتها متزايدة .
- 0.5 الجملة الثالثة لأن سرعتها متناقصة.

3- جهة القوة في الجمل الخاضعة لتأثير القوة :

- 0 1 في الجملة الأولى تكون جهة القوة في نفس جهة الحركة (قوة محركة) مما يؤدي الى تزايد سرعة الجملة.
- ا في الجملة الثالثة تكون جهة القوة عكس جهة الحركة (قوة مقومة) مما يؤدي الى تناقص سرعة الجملة.

4am.ency-education.com

شبكة تقويم الوضعية (08 نقاط)

العلامة	العلامة	mit Add	tie ti	
	الجزئية	المؤشرات	السؤال	المعيار
3,5	0.5	– الغسالة موصلة بسلك واحد فقط.		
	0.5	– منصهرة حماية الغسالة غير موافقة لشدة تيار التي تحتاجها الغسالة.	1	
		– شدة التيار الإجمالية التي تمر في الأجهزة معا تفوق شدة التيار التي يسمح	س 1	1- الترجمة
	0.5	بحا القاطع التفاضلي.		3
	0.5	- توصيل الغسالة بسلكي الطور والحيادي معا.		السليمة
	0.5	– وضع منصهرة تتوافق مع شدة التيار العظمي للغسالة.	س2	للوضعية
	0.5	– إعادة ضبط القاطع التفاضلي على قيمة كافية لتشغيل الأجهزة معا.		
	0.5	- رسم المخطط.	س3	
2.5	0.5	– الغسالة موصلة بالطور فقط وهذا غير كاف.	1	
	0.5	– بمجرد مرور التيار في الغسالة ينصهر سلك المنصهرة فتتلف.	س 1	
	0.25	– المنصهرة المناسبة يجب أن تكون ذات عيار A 10.	2	-2
	0.25	– التعبير بلغة علمية سليمة.	س2	الاستعمال
		صحة رسم المخطط :		السليم
	0.25	– الربط الصحيح للمنصهرين ${ m F}_1$ و ${ m F}_3$ على سلك الطور .		لأدوات
	0.25	– الربط الصحيح للقاطعة على سلك الطور.	س3	_
	0.25	 إضافة السلك الأرضي لكل من الغسالة والمأخذ 1 		المادة
	0.25	-توصيل سلك الغسالة الذي لا يحمل المنصهر بالسلك الحيادي.		
1	0.5	– التسلسل المنطقي للأفكار.	l	-3
	0.5	– الاستعمال المناسب للرموز النظامية .	كل الاجابة	انسجام
			ال جابه	الاجابة
1	0.5	- دقة الإجابة .		-4
	0.25	– وضوح الخط والرسم.	کل	الاتقان
	0.25	– تنظيم الفقرات.	الاجابة	(الابداع)

4am.ency-education.com