

الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول (12 نقاط)

التمرين الأول (06 نقاط)

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

التجربة	المواد المتفاعلة	الملاحظات المشاهدة أثناء التفاعل
①	- محلول حمض كلور الماء - كمية قليلة من صوف الحديد	<input type="radio"/> تغيرت صوف الحديد وانفقاء جزء منه. <input type="radio"/> انطلاق غاز يتفرع في وجود لب. <input type="radio"/> ظهور لون أحضر فاتح في محلول الناتج
②	- محلول حمض كلور الماء - مسحوق كربونات الكالسيوم (الكلس)	<input type="radio"/> حدوث فوران <input type="radio"/> انطلاق غاز يعكس رائحة الكلس.

1- أعط نتيجة لكل ملاحظة من الملاحظات المشاهدة الواردة في الجدول.

2- أكتب معادلات التفاعل الحادثة في كل تجربة بالصيغتين الشاردية والجزئية

التمرين الثاني (06 نقاط)

ثلاث جمل ميكانيكية:

- الجملة الأولى : سيارة تسير بحركة مستقيمة منتظمة.

- الجملة الثانية : جسم يسقط حاله من ارتفاع معين من سطح الأرض.

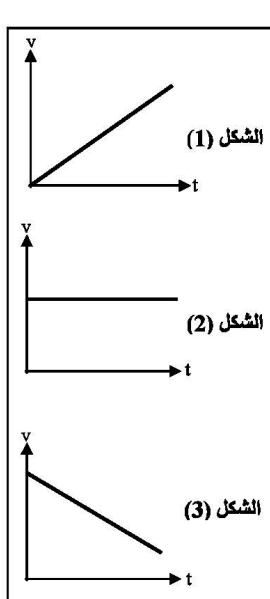
- الجملة الثالثة : كرة قذفت شاقوليا نحو الأعلى وهي في مرحلة الصعود.

الأشكال: (1) و (2) و (3) ثمثل مخططات السرعة بدالة الزمن للجمل الميكانيكية الثلاثة

1- حدد مخطط السرعة المواقع لكل جملة ميكانيكية.

2- ما الجمل الميكانيكية الخاصة للقوة ؟ بئر إجابتك.

3- حدد جهة القوة في الجمل الميكانيكية الخاصة للقوة مع التبرير.



الوضعية الإدماجية

يُعقل الشكل (4) مخطط جزء من تركيب كهربائي منزل.

في هذا التركيب لا يمكن للغسالة أن تشتعل بالرغم من أنها سليمة وذلك لوجود عيين جوهريين فيه ، كما لوحظ عند تشغيل عدة أجهزة في آن واحد من المأخذ2 يسبب انقطاع التيار الكهربائي عن كامل الشبكة .

1 / أذكر سبب أو أسباب :

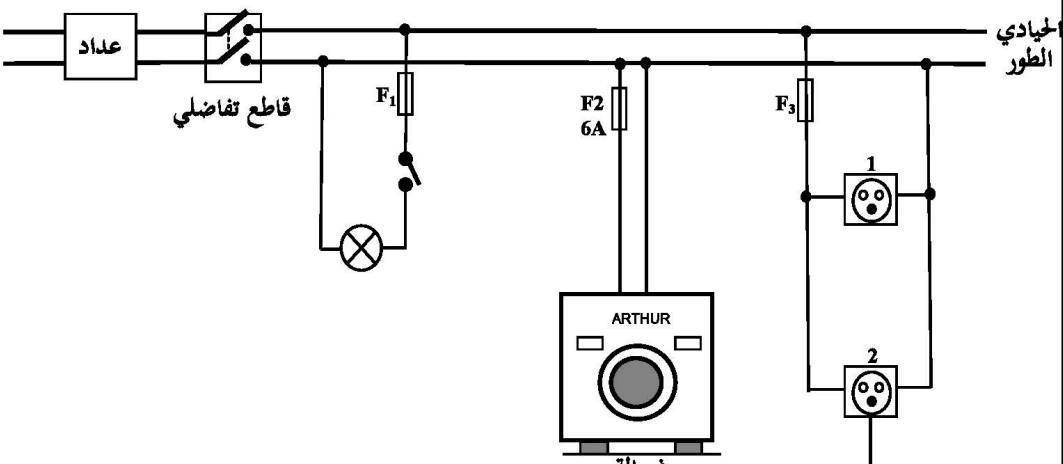
- عدم اشتغال الغسالة .
- انقطاع التيار الكهربائي .

2 / افتح حلولا :

- لتشغيل الغسالة .
- لتفادي مشكل انقطاع التيار الكهربائي .

3 / في المخطط توجد عيّنة أخطاء أخرى أو توصيل غير مطابق للشروط الأمنية .

- أعد رسم المخطط مع التصويبات المناسبة .



الشكل (4)

الجزء الثاني (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية

-1

- سببا عدم اشتغال الغسالة:
- الغسالة موصولة بسلك واحد فقط. (وصلة بالطور فقط وهذا غير كاف)
- منصهرة حماية الغسالة غير موافقة لشدة تيار التي تحتاجها الغسالة (مجرد 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 بها القاطع التفاضلي.

2- الخلول المقترحة :

○ لتشغيل الغسالة:

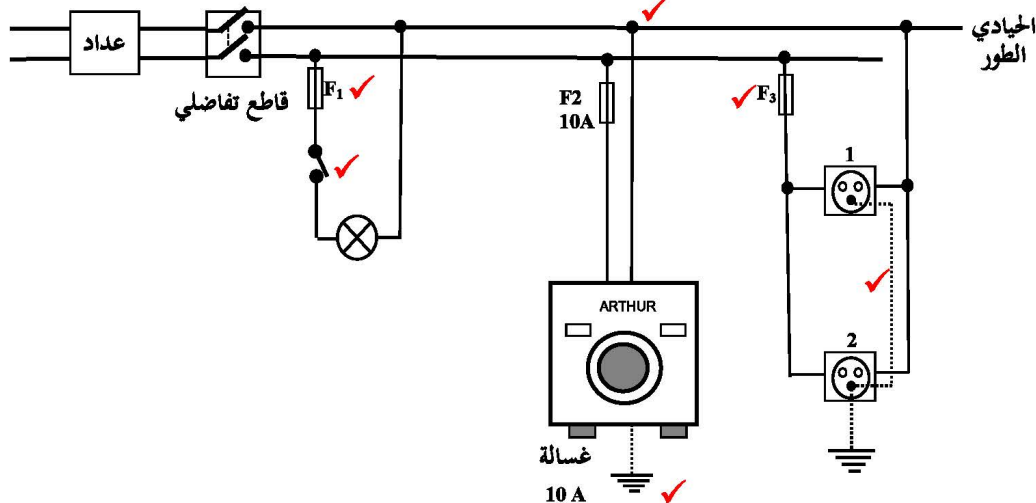
- توصيل الغسالة بسلكى الطور والحيادي معا.

- وضع منصهرة تتوافق مع شدة التيار العظمى للغسالة. (وضع منصهرة ذات عيار 10 A).

○ لنفاذ انقطاع التيار :

- إعادة ضبط القاطع التفاضلي على قيمة كافية لتشغيل الأجهزة معا في آن واحد.

3- إعادة رسم المخطط بالتصويبات الممكنة



تصحيح الاختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول (12 نقطة)

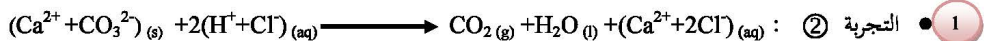
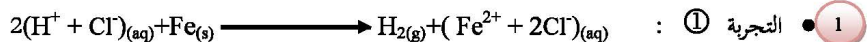
الثمين الأول (06 نقاط)

-1

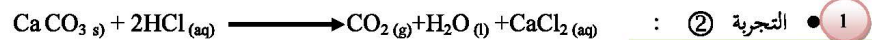
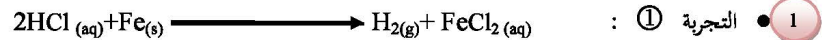
التجربة	النتائج	الملاحظات المشاهدة أثناء التفاعل
①	0.25 0.5 0.5	- ظفت صوف الحديد واحتفاء جزء منه. - انطلاق غاز يتفرق في وجود طب. - ظهور لون أخضر فاتح في محلول الناتج
②	0.25 0.5	- حدوث فوران - انطلاق غاز يعكس رائحة الكربون (CO ₂)

2- معادلات التفاعل :

○ بالصيغة الشاردية :



○ بالصيغة الجزيئية :



الثمين الثاني (06 نقاط)

1- مخطط السرعة المواتق لحركة كل جملة :

- المخطط الممثل بالشكل (1) يواكب حركة الجملة الثانية (حركة السقوط الحر للجسم).

- المخطط الممثل بالشكل (2) يواكب حركة الجملة الأولى (حركة السيارة)

- المخطط الممثل بالشكل (3) يواكب حركة الجملة الثالثة (حركة الكرة أثناء الصعود).

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

- الجملة الأولى لأن سرعتها متزايدة .

- الجملة الثالثة لأن سرعتها متناقصة.

3- جهة القوة في الجمل الخاضعة لتأثير القوة :

- في الجملة الأولى تكون جهة القوة في نفس جهة الحركة (جهة حركة) مما يؤدي إلى تزايد سرعة الجملة.

- في الجملة الثالثة تكون جهة القوة عكس جهة الحركة (جهة مقومة) مما يؤدي إلى تنقص سرعة الجملة.

شبكة تقويم الوضعية (08 نقاط)

العلامة	العلامة الجزئية	المؤشرات	السؤال	المعيار	
3.5	0.5	- الغسالة موصولة بسلك واحد فقط.	س 1	- الترجمة السليمة للوضعية	
	0.5	- منصهرة حماية الغسالة غير موافقة لشدة تيار التي تحتاجها الغسالة.			
	0.5	- شدة التيار الإجمالية التي تمر في الأجهزة معاً تفوق شدة التيار التي يسمح بها القاطع التفاضلي.			
	0.5	- توصيل الغسالة بسلكي الطور والحيادي معاً.	س 2		
	0.5	- وضع منصهرة تتوافق مع شدة التيار العظمى للغسالة.			
	0.5	- إعادة ضبط القاطع التفاضلي على قيمة كافية لتشغيل الأجهزة معاً.			
2.5	0.5	- رسم المخطط.	س 3	-2 الاستعمال السليم لأدوات المادة	
	0.5	- الغسالة موصولة بالطور فقط وهذا غير كاف.	س 1		
	0.5	- بمجرد مرور التيار في الغسالة ينحصر سلك المنصهرة فتتلف.	س 2		
	0.25	- المنصهرة المناسبة يجب أن تكون ذات ذات عيار A 10.	س 3		
	0.25	- التعبير بلغة علمية سليمة.			
	0.25	صحة رسم المخطط :			
1	0.25	- الربط الصحيح للمنصهرين F_1 و F_3 على سلك الطور.	كل الاجابة	-3 انسجام الاجابة	
	0.25	- الربط الصحيح للقاطعة على سلك الطور.			
	0.25	- إضافة السلك الأرضي لكل من الغسالة والمأخذ 1.			
	0.25	- توصيل سلك الغسالة الذي لا يحمل المنصهر بالسلك الحيادي.			
	0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار.			
	0.5	- الاستعمال المناسب للرموز النظامية .			
1	0.5	- دقة الإجابة .	كل الاجابة	-4 الاتقان (الابداع)	
	0.25	- وضوح الخط والرسم.			
	0.25	- تنظيم الفقرات.			