

## 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.

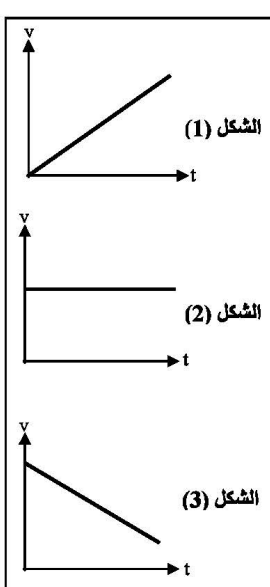
- الجملة الثالثة : كرة قذفت شاقوليا نحو الأعلى وهي في مرحلة الصعود.

الأشكال: (1) و (2) و (3) ثمّيل مخططات السرعة بدلاله 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.



### الجزء الثاني (08 نقاط)

## 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 المأخذ 2 يسبب انقطاع التيار الكهربائي عن كامل الشبكة .

1 / أذكر سبب أو أسباب :

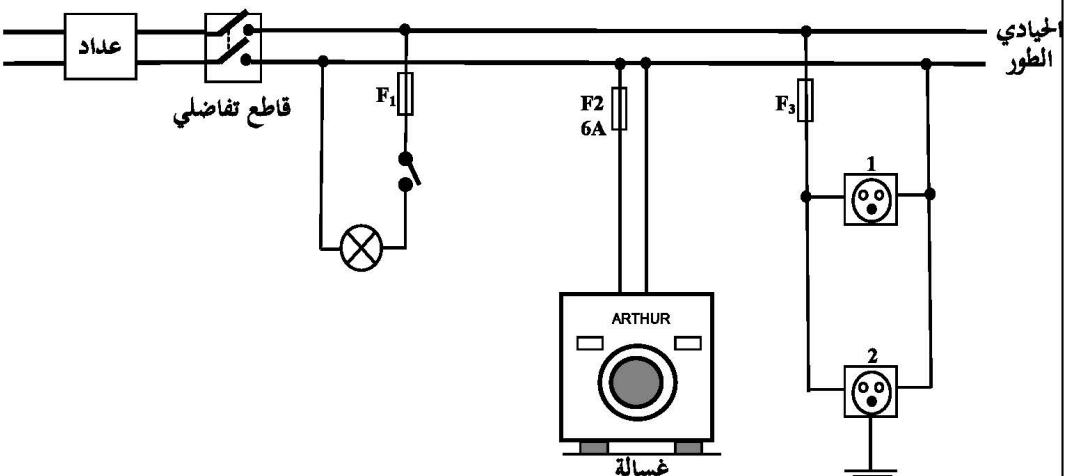
- عدم اشتغال الغسالة .
- انقطاع التيار الكهربائي .

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:

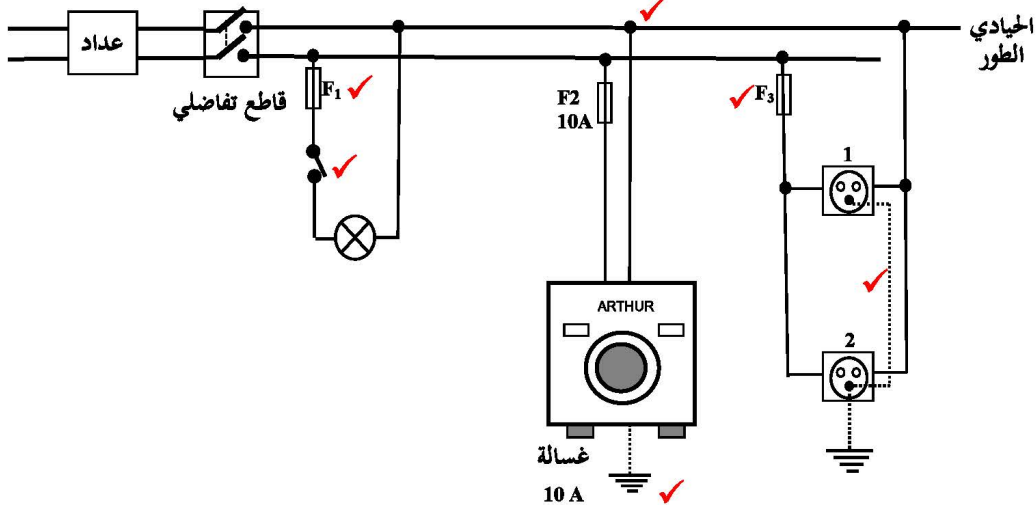
- توصيل الغسالة بسلكى الطور والحيادي معا.

- 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)

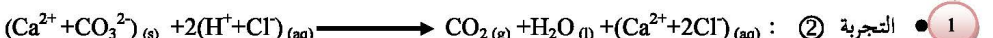
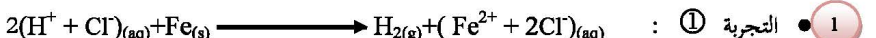
### الثمين الأول (06 نقاط)

-1

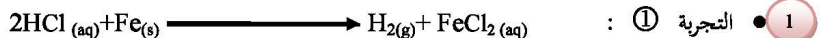
التجربة	الملاحظات المشاهدة أثناء التفاعل	النتائج
①	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تغيرت صوف الحديد واحتفاء جزء منه.</li> <li>○ دلالة على حدوث تفاعل كيميائي.</li> <li>○ الغاز الناتج هو ثنائي الهيدروجين (<math>H_2</math>)</li> <li>○ ظهور لون أخضر فاتح في محلول الناتج</li> <li>○ اللون الأخضر للمحلول دلالة على وجود شوارد الحديد الثنائي فيه (<math>Fe^{2+}</math>).</li> </ul>	<input type="radio"/> 0.25 <input type="radio"/> 0.5 <input type="radio"/> 0.5
②	<ul style="list-style-type: none"> <li>- حدوث فوران</li> <li>○ دلالة على حدوث تفاعل</li> <li>○ الغاز الناتج هو ثنائي أكسيد الكربون (<math>CO_2</math>)</li> <li>○ انطلاق غاز يعكس رائحة الكلس.</li> </ul>	<input type="radio"/> 0.25 <input type="radio"/> 0.5

### 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- الجملة التي خضعت لتأثير القوة هي الجملة 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 حركة المركبة (قوة حركة) مما يؤدي إلى تزايد سرعة الجملة.

- في الجملة الثالثة تكون جهة القوة عكس جهة الحركة (قوة مقومة) مما يؤدي إلى تناقص 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.		
2	0.5	- توصيل الغسالة بسلكي الطور والحيادي معاً.	س 2	- الاستعمال السليم لأدوات المادة
	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 ينتحر سلك المنصهرة فتتلف.	س 2	
1	0.25	- المنصهرة المناسبة يجب أن تكون ذات ذات عيار 10 A.	س 3	- 3 انسجام الاجابة
	0.25	- التعبير بلغة علمية سليمة.		
	0.25	صحة رسم المخطط :		
	0.25	- الربط الصحيح للمنصهرين $F_1$ و $F_3$ على سلك الطور.		
	0.25	- الربط الصحيح للقاطعة على سلك الطور.		
1	0.25	- إضافة السلك الأرضي لكل من الغسالة والمأخذ 1.	كل الاجابة	- 4 الاتقان (الابداع)
	0.25	- توصيل سلك الغسالة الذي لا يحمل المنصهر بالسلك الحيادي.		
	0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار.		
1	0.5	- الاستعمال المناسب للرموز النظامية .	كل الاجابة	- 4 الاتقان (الابداع)
	0.5	- دقة الإجابة .		
	0.25	- وضوح المخط و الرسم.		
1	0.25	- تنظيم الفقرات.	كل الاجابة	- 4 الاتقان (الابداع)