الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2015

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

نغمر جزءً من صغیحة حدیدیة في وعاء به محلول کبریتات النحاس ($Cu^{2+}+SO_4^2$) ذو اللون الأزرق محلول کما یوضّح الشکل (1).

بعد فترة يتآكل الجزء المغمور من الصفيحة ويغطى بطبقة حمراء، ويتشكل محلول كبريتات الحديد الثنائي (${\rm Fe}^{2+}+{\rm SO_4}^2$) كما يلاحظ اختفاء اللون الأزرق للمحلول وظهور اللون الأخضر الفاتح.

1) عين الأفراد الكيميائية المسؤولة عن كل من:

أ- اللون الأزرق، ب- اللون الأخضر الفاتح، ج- الطبقة الحمراء.

الشكل (1)

2) أكمل الجدول التالي:

تفاعلة	الأفراد الكيميائية الم	الأفراد الكيميائية الناتجة		
الإسم	الصيغة الكيميائية	الاسم	الصيغة الكيميائية	

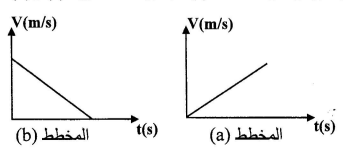
3) اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية الحادثة في هذا التفاعل بالصيغتين:

أ- الشاردية، ب- الجزيئية مبيّنا الحالة الفيزيائية لكل فرد كيميائي.

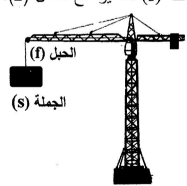
التمرين الثاني: (06 نقاط)

عند مرور محمد بجوار ورشة بناء تَوَقَّف لمراقبة رافعة تحمل جملة ميكانيكية ساكنة (s) كما يوضّح الشكل (2).

- 1) اذكر القوى المؤثرة على الجملة (s)، مع التّمثيل والتّرميز.
- فجأة انقطع الحبل وسقطت الجملة (s) بجانب محمد وكادت تصيبه.
 - 2) اذكر القوة المؤثرة على الجملة (s) أثناء السقوط، ثم بين علاقتها بتغير السرعة مُعلّلا إجابتك.
- 3) أي مخطط سرعة يوافق حركة الجملة (s) من بَيْن المخططين (a) و (b):



4) بماذا تنصح زملاءك لتفادي مثل هذه الأخطار؟



الشكل (2)

الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

بُغية تثبيت شباك حديدي لنافذة بالبيت، أُستُعمِل جهاز تلحيم كهربائي سليم، لكن بمجرد تشغيله يفصِل القاطع الآلى التيار الكهربائي عن المنزل.

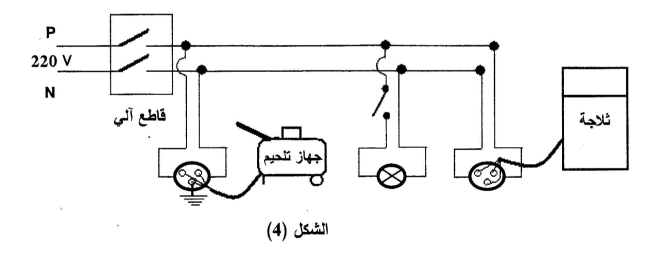
كما أكَّدت الأم تكرار هذه الحادثة كلما شغَّلت الفرن والمدفأة الكهربائيين في آن واحد، وتشعر بصدمة كهربائية كلما لمست هيكل الثلاجة المعدني.

- 1) اذكر سبباً صحيحاً للصدمة التي شعرت بها الأم.
- 2) بين سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل، مُستعيناً بالسّند المتمثل في القاطع الآلي وضبطه كما هو موضّح في الشكل (3). ما هي الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث على مستوى كل من:

لى مسلوى حل من. أ- ضبط القاطع الآلي.

ب- مخطط التوصيلات الكهربائية الممثل في الشكل (4)، مع إعادة رسم المخطط بعد التعديل.

الشكل (3) *



العلامة		7 4 501 40-			*		
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة				رقم	
1.5	0.5 0.5 0.5	التمرين الأول: (06 نقاط) 1- الأفراد الكيميائية المسؤولة عن الألوان هي: أ- اللون الأزرق يعود إلى شوارد النحاس "Fe ²⁺ ب- اللون الأخضر الفاتح يعود إلى شوارد الحديد الثنائي "Fe ²⁺ ج- الطبقة الحمراء تعود إلى ترسب معدن النحاس Cu					
		2- الجدول: الأفراد الكيميائية الناتجة الأفراد الكيميائية المتفاعلة					
			الافراد الكيميائية		الاقراد الكي الكيميائية		
	0.25x4	شوارد النحاس	Cu ²⁺	، مسم شوارد الحديد الثنائية	Fe ²⁺		
2	0.25x4	ذرات الحديد	Fe	ذرات النحاس	Cu		
2.5	0.25x4 0.25x4 0.5	: المعادلة الكيميائية الإجمالية : -3 الصيغ الشاردية : -4 الصيغ الشاردية : -4 (-4 -4 (-4 -4 -4 (-4 -4) (-4 (-4 -4) (-4 (-4)			الجزء الأول (12 نقطة)		
03 02 0.5 0.5	0.5x2 0.5x4 01 0.5x2 0.5 0.5	التمرين الثاني: (06 نقاط) $F_{(f/s)}$: ($F_{(f/s)}$) $F_{(f/s)}$: $F_{(f/s)}$					

عناصر الإجابة	
حل الوضعية: 1 - سبب الصدمة التي تشعر بها الأم عند ملامستها لهيكل الثلاجة يعود إلى: 2 - سبب فصل المأخذ بالأرضي و ملامسة الطور للهيكل المعدني. 2 - سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل هو تجاوز شدة التيار المار للقيمة المضبوطة على زره و التي يسمح بمرورها. (تقبل كل إجابة صحيحة) 3 - الإجراءات السليمة الواجب اتخاذها لتفادي تكرار هذه الحوادث هي: 1 - على مستوى القاطع الآلي: ضبط زر القاطع الآلي على القيمة العظمى لشدة التيار (30A). 2 - على مستوى مخطط التوصيلات الكهربائية: توصيل المأخذ المغذي للثلاجة بالأرض - مخطط التوصيلات الكهربائية المعدل: 3 - مخطط التوصيلات الكهربائية المعدل: 4 - على مرسم دارة المأخذ المعدل فقط.	الْجِزِع الثاني (80 نقاط)

شبكة تقييم الوضعية الإدماجية

المة	الع	المؤشرات		المعايير
اثمجموع	المجزأة			
	0.5	- يشير إلى المأخذ الأرضي أو ملامسة الطور لهيكل الثلاجة.	1	
02	0.5	- يلمِّح إلى علاقة انقطاع التيار الكهربائي بشدة التيار.	2	الوجاهة
3	0.5x2	- إعادة ضبط القاطع الآلي، - توصيل المأخذ الكهربائي المغذي بالأرض.	3	
1	01	- سبب الصدمة هو عدم ربط المأخذ بالأرضي و ملامسة الطور للهيكل	1	
04	01	المعدني. - سبب فصل القاطع الآلي للتيار الكهربائي عن المنزل هو تجاوز شدة التيار للقيمة المضبوطة على زر القاطع الآلي.	2	لاستعمال السليم المادة
	0.5x2 01	- إعادة ضبط القاطع الآلي على الشدة (30A)، - توصيل المأخذ الكهربائي	3	لأدوات
	01	المغذي للثلاجة بالأرض مع الرسم المعدل		
01	01	 التسلسل المنطقي للأفكار ، معقولية الإجابات 	کل	الانسجام
01	01	 نظافة الورقة، تنظيم الإجابة، قلة التشطيبات 	الأسئلة	الإتقان