

الجزء الأول (12 نقطة)

الترميم الأول (06 نقاط)

I. يوجد على طاولة تلميذ وهو في المخبر المدرسي ما يلي: مصباح، عمود كهربائي ، وعاء التحليل الكهربائي ، وقارورتان إحداهما تحتوي على محلول (S_1) والأخرى على محلول (S_2). أحد محلولين يحتوي على شوارد.

1. اقترح عليه برتوكولاً تجريبياً يُمكّنه من التعرف على محلول الشاردي .

2. إذا علمت أنَّ محلول الشاردي هو محلول كلور الرصاص :

(a) أكتب صيغ الشوارد الموجودة في هذا محلول ، مع العلم أن شاردة الرصاص موجبة وثنائية الشحنة ، ورمز ذرتها (Pb).

(b) أكتب الصيغة الكيميائية الشاردية والإحصائية لهذا محلول.

II. أجرى هذا التلميذ بعد ذلك تحليلاً بسيطاً لهذا محلول الشاردي فتحصلَ على غاز في أحد المسريين وعلى ترشّب معدني في المسري الآخر.

(a) ماهي أسماء النواجح التي تحصل عليها ثم أكتب صيغها أو رموزها؟

(b) أكتب المعادلة الكيميائية الحادثة عند كل مسرى ثم استنتاج المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التحليل؟

الترميم الثاني (06 نقاط)

بسبب الانقطاع المتكرر للتيار الكهربائي ، اشتري أبو أحمد " مولد дизيل Groupe électrogène " للاستعمال المنزلي في فترات الانقطاع ، هذا الجهاز عبارة عن جملة مركبة من محرك بمحاذة дизيل أو البنزين ومنوّبة لتوليد الطاقة الكهربائية (الوثيقة 1) .

1- ما دور محرك الاحتراق في هذا الجهاز؟

2- ما هي المكونات الرئيسية للمنوّبة ؟ وما نوع التيار الذي تنتجه ؟ وما رمز هذا التيار ؟

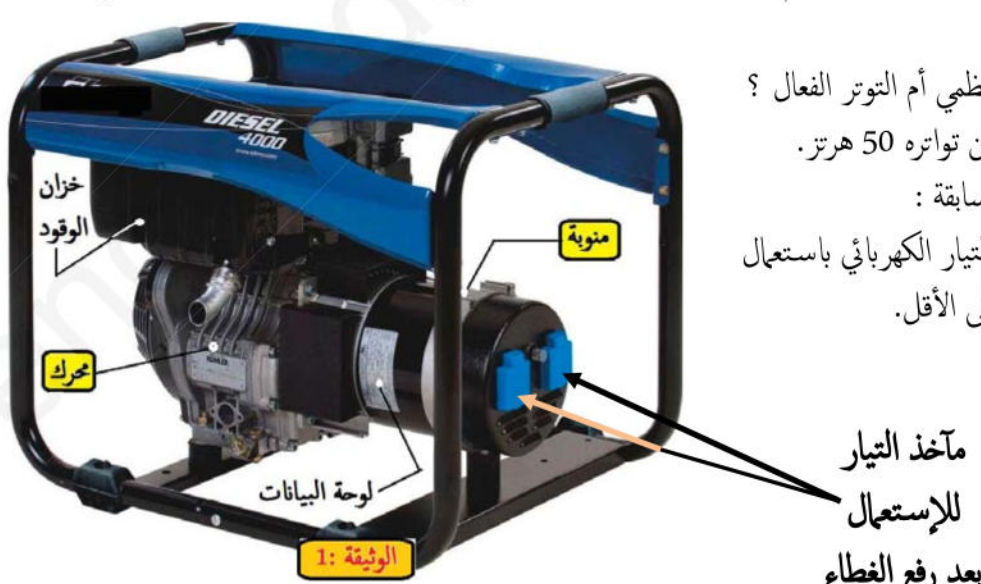
3- بعد تركيب الجهاز وتوصيله بالدائرة الكهربائية للمنزل ، قام أبو أحمد بقياس التوافر الكهربائي باستعمال جهاز متعدد القياسات في أحد مأخذ البيت فوجد القيمة $v = 230$.

(a) هل هذه القيمة تمثل التوتر الأعظمي أم التوتر الفعال ؟

(b) كم يكون دور هذا التوتر إذا كان تواتره 50 هرتز .

4- باستغلال الوثيقة المرفقة ومعارفك السابقة :

قدم شرحاً مبسطاً عن كيفية إنتاج التيار الكهربائي باستعمال هذا الجهاز مع ذكر عيوب واحداً له على الأقل.



الجزء الثاني (08 نقاط)
الوضعية الإدماجية

استطهَرَ عمر لصديقه أنيس جزءاً من مخطط مطبخ منزله مستغرباً في ذات الوقت عن سبب إصابته بصدمة كهربائية لِمَا حاول استبدال مصباح المطبخ بعد أن تأكَّدَ من فتح القاطعة مُسبقاً، كما أنَّ أمّه اشتكت من انفصال التيار كلياً كُلَّاً حاولت تشغيل الفرن الكهربائي.

لاحظ : (الوثيقة 3)

1. في رأيك ، ما سبب :

(a) إصابة عمر بالصدمة الكهربائية ؟

(b) انفصال (انقطاع) التيار عن الدارة ؟

2. ماذا تقترح :

(a) لتفادي الصدمة الكهربائية بالنسبة لعمر ؟

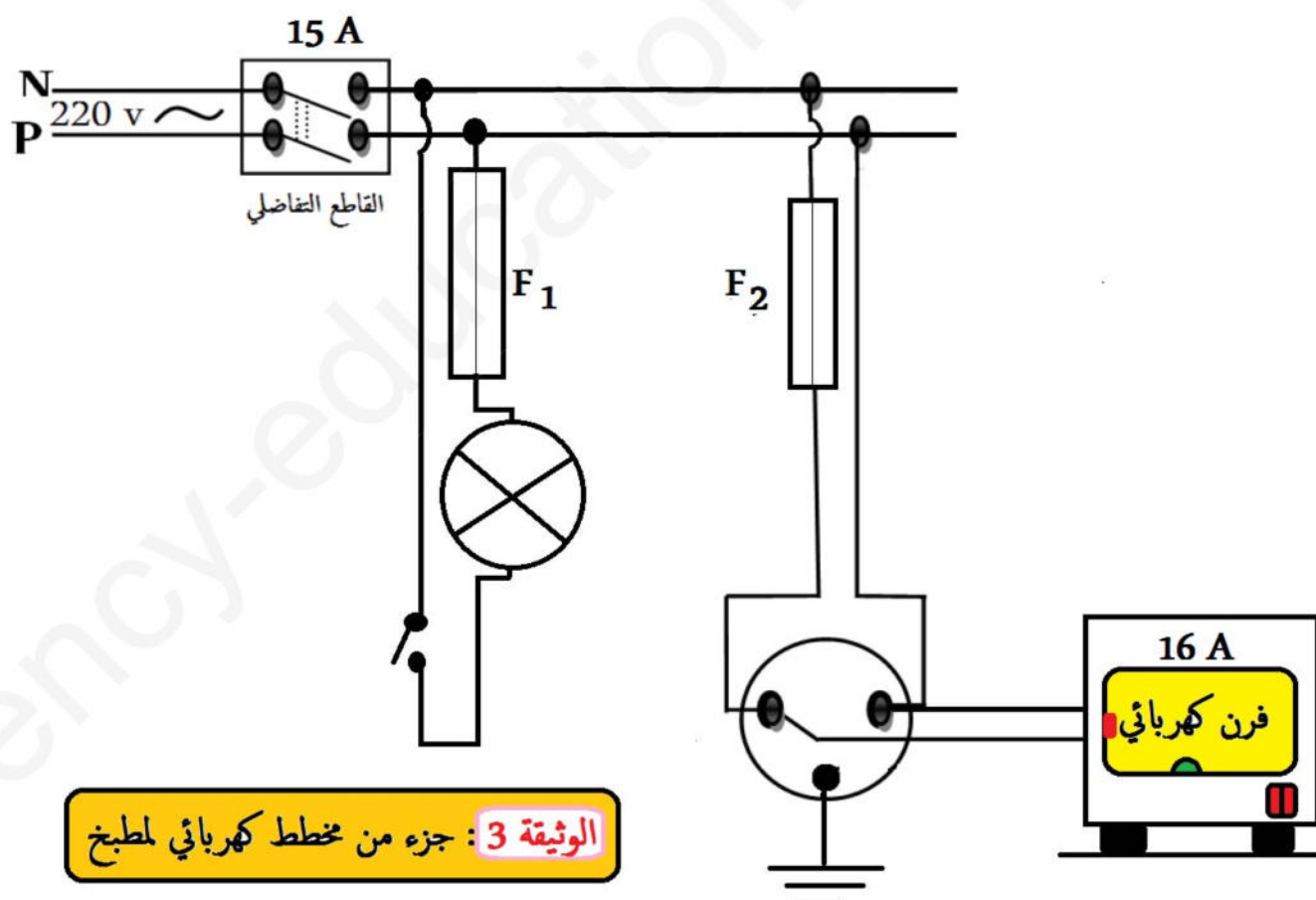
(b) لتشغيل الأجهزة في المنزل دون حدوث انقطاع في التيار الكهربائي ؟

3. بالنظر لمخطط التركيب الكهربائي للمطبخ تبيَّنَ لك أنَّ فيه عيوباً أمنية أخرى إضافية :

(a) أذْكُر هذه العيوب .

(b) اقترح تصويبات مناسبة لها .

(لا يُطلب إعادة رسم المخطط)



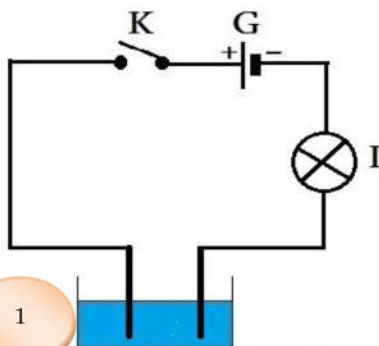
تصحيح اختبار الثلاثي الأول في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول (12 نقطة)

الوضعية الأولى (06 نقاط)

1) - يتعرف على محلول الشاردي بإجراء بروتوكول تجاري باستخدام الوسائل المذكورة حسب المخطط التالي ثم يأخذ عينة من أحد محلولين ويصيّها في وعاء التحليل ويقوم بغلق القاطعة ، فإذا حدث توجه للمصباح فإن ذلك محلول شاردي وتكون القارورة الأخرى بها محلولاً جزيئياً ، أو يكون العكس إذا لم يتوجه المصباح.

(2)



الصيغة	الشاردة
Pb ²⁺	شاردة الرصاص
Cl ⁻	شاردة الكلور

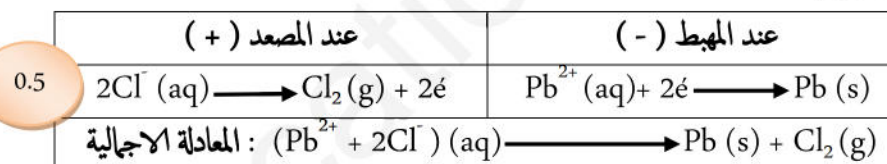
(b)

الصيغة الإحصائية للمحلول	الصيغة الشاردية للمحلول
PbCl ₂	(Pb ²⁺ + 2 Cl ⁻)

3) a) ناتج وصيغ التحليل الكهربائي البسيط

الصيغة أو الرمز	التواجد
Pb	معدن الرصاص(ترسب)
Cl ₂	غاز ثنائي الكلور

(b) المعادلات الكيميائية الحادثة:



الوضعية الثانية (06 نقاط)

1- دور محرك الاحتراق : هو تدوير الجزء الدوار في المذكرة (المغناطيس أو الوشيعة) عن طريق محورها المركزي .

2- المكونات الأساسية في المذكرة : المغناطيس (المحرك) و الوشيعة (المتحركة).

3- نوع التيار الذي تنتجه المذكرة : هو تيار متناوب

4- رمز التيار المتناوب هو : ~ أو AC .

-3

5) a) المتصطل علىها بواسطة جهاز متعدد القياسات تمثل التوتر الفعال أو المنتج .

b) من العلاقة $T=1/f$ ومنه $T=1/50$ أي $T=0.02$ s .

6- شرح كيفية عمل الجهاز : عند تشغيله يقوم المحرك بحرق الوقود فيبدأ بالدوران ويدير العنصر الدوار في المذكرة المتصل معه ، فيتولد تيار في المذكرة

حسب مبدأ ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي .

بعض عيوب مولدات الكهربائية التي تستغل بالديزل : (بالنسبة لللهم يذكر عيوب واحداً صحيحاً)

ملوأة للبيئة نتيجة غازات الاحتراق . ✓

تحتاج إلى صيانة من حين لآخر . ✓

كثرة ضجيج الحركات التي تشغلهها . ✓

تكلفة الطاقة المحصل منها باهضة مقارنة بطاقة قطاع سونلغاز . ✓

- سبب :

- اصابة عمر بالصدمة هو لمسه لسلك الطور ، لأن القاطعة كانت مركبة على السلك الحيادي.
انفصال التيار عن المنزل ناتج عن شدة حمولة الفرن التي تفوق القيمة المسموح بها من قبل القاطع التفاضلي .

- اقتراح :

- (a) لتفادي الصدمة الكهربائية : هو تركيب القاطعة على سلك الطور .
(b) لتشغيل الأجهزة في المنزل دون حدوث انقطاع في التيار الكهربائي : هو إعادة ضبط القاطع التفاضلي على قيمة تفوق مجموع الشدات التي تستهلكها الأجهزة المنزلية وهي تشتعل في آن واحد .

-3

التصويبات	العيوب الأمنية الإضافية
- توصيل المنصهرة F2 بسلك الطور . - يجب توصيل السلك الأرضي إلى الفرن .	- المنصهرة F2 موصل بالسلك الحيادي. - الفرن غير موصل بالمؤشر .

شبكة التقويم:

العلامة	العلامة الجزئية	المؤشرات	السؤال	المعيار	
03	0.5	- يذكر سبب اصابة عمر بالصدمة الكهربائية.	س 1	1- الترجمة السلية للوضعية	
	0.5	- يذكر سبب انقطاع التيار عن المنزل.			
	0.5	- يقترح حل لتفادي الصدمة الكهربائية .	س 2		
	0.5	- يقترح حل لتفادي مشكل الانقطاع الكلي للتيار عن المنزل .			
	0.25x2	- يذكر العيوب الأمنية المتبقية .	س 3		
	0.25x2	- يذكر الحلول المقترنة لمعالجة تلك العيوب .			
03.5	0.5	- يذكر ملامسة سلك الطور كسبب مباشر للصدمة .	س 1	2- الاستعمال السليم لأدوات المادة	
	0.5	- وجود القاطعة على سلك الحيادي .			
	0.5	- شدة التيار المضبوط عليها القاطع التفاضلي أقل من الشدة التي يحتاجها الفرن الكهربائي .			
	0.5	* يقترح :	س 2		
	0.5	- تركيب القاطعة على سلك الطور.			
	0.5	- إعادة ضبط القاطع التفاضلي على الشدة الكافية لتشغيل كل الأجهزة معا.			
0.5	0.5	* يستخرج من المخطط الأخطاء الواردة فيه مع ذكر التصويبات :	س 3	3- انسجام الاجابة	
	0.5	- المنصهرة F ₂ مركب في السلك الحيادي ويجب توصيلها على سلك الطور.			
	0.5	- الفرن غير موصل بالمؤشر ويجب توصيل السلك الأرضي إليه.			
01	0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار.	كل	4- الاتقان (الابداع)	
01	0.5	- دقة الإجابة .	كل	4- الاتقان (الابداع)	
	0.5	- وضوح الخط و تنظيم الفقرات.	الاجابة		

للتواصل على صفحتي في الفايسبوك : اضغط على : ← فروض واختبارات التعليم المتوسط فيزياء