الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

المدة: ساعة ونصف

مسری من

الغرافيت

محلول كلور

النحاس

الوثيقة (1)

وزارة التربية الوطنية

امتحان شهادة التعليم المتوسط

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

 $(CuCl_2)$ نقوم بتحضير محلول كلور النحاس باضافة الماء إلى بلورات كلور النحاس الثنائي

- أ) اكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول.
 - ب) ما لون محلول كلور النحاس؟

وعلى ماذا يدل هذا اللون ؟

2) نجري عملية التحليل الكهربائي لمحلول كلور النحاس بوضعه في وعاء تحليل مسرياه من الغرافيت

كما تبيّنه الوثيقة (1).

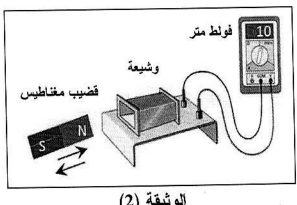
نغلق الدارة الكهربائية:

- أ) صبِف ماذا يحدث في هذه التجربة.
- ب) اكتب المعادلة الكيميائية الحادثة بجوار كل مسرى.
- ج) اكتب المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التحليل الكهربائي.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

نحرتك قضيبا مغناطيسيا ذهابا وإيابا باتجاه وجه وشيعة موصولة بجهاز فولط متر رقمي، كما تُبَيِّنه الوثيقة (2).

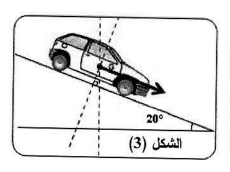
- 1) ما طبيعة التّيار الكهربائي الذي ينتجه هذا التّجهيز؟ أعط رمزه.
 - 2) ما الظّاهرة الكهربائية التي اعتمدناها لإنتاج هذا التّيار؟
 - 3) ماذا تُمثِّل قيمة التّوتر التي يُشير إليها جهاز فولط متر؟
 - استنتج قيمته الأعظمية .Umax
- 4) ارسم على ورقة الإجابة مخططًا كيفيًا لتغيرات التوتر النَّاتج بدلالة الزمن.

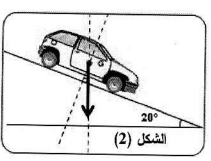


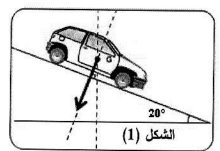
الوثيقة (2)

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية (08 نقطة)

طلب الأستاذ من التّلاميذ تمثيل قوة ثقل سيارة تسير على مستو مائل، فكانت النتائج كالآتي:







الوثيقة (3)

- 1) عين، من بين الأشكال الثلاثة في الوثيقة (3)، التّمثيل الصّحيح مع تبرير الإجابة.
- راح المنحدر وأثناء السير بسرعة ثابتة على طريق أفقي غير زلق، صادف سائق السيارة شاحنة معطّلة وسط الطّريق فاستعمل المكابح، لكنّه وجد صنعوبة في التّوقف، نظرًا الانزلاق عجلات السيارة.
 - أ) قدِّم تفسيرًا لصعوبة توقف السيارة في مرحلة الفرملة مع اقتراح حل لتجنَّب انز لاق العجلات.
 - ب) نمذج القوى المؤثرة على إحدى عجلات السيارة في هذه المرحلة.

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوّان 2014 المرابة الإجابة النموذجية ونصف اختبار مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

العلامة الرقم عناصر الإجابة مجزأة المجموع الجزء الأول: (12 نقطة) الجزء الأول التمرين الأول: (06 نقاط) 1-أ)- الصيغة الشاردية : (Cu²⁺ + 2Cl⁻) 0.5 0.5 ب)- لون محلول كلور النحاس: أزرق 0.5 (Cu^{2+}) و يدل على وجود شوارد النحاس 2- أ)- تتجه الشوارد الموجبة(Cu²⁺) نحو المهبط و يترسب معدن النحاس. 0.5 تتجه الشوارد السالبة (CI) نحو المصعد و ينطلق غاز ثنائي الكلور. 0.5 ب)- كتابة المعادلة الكيميائية الحادثة: 06 $Cu^{2+}(aq) + 2e^{-} \longrightarrow Cu(s)$ 0.25x3- بجوار المهبط: $2Cl^{-}(_{aq}) \longrightarrow Cl_{2(_{a})} + 2e^{-}$ 0.25x3- بجوار المصعد: ج)- المعادلة الإجمالية للتفاعل الحادث: $Cu^{2+}(_{aq}) + 2Cl^{-}(_{aq}) \longrightarrow Cl_{2(_{a})} + Cu_{(_{s})}$ 0.25x4(الحالة 0.25x4الفيزيائية) ملاحظة: تنقط الحالة الفيزيائية مرة واحدة إما في المطلب ب أو ج. التمرين الثاني: (06 نقاط) 1) التيار الكهربائي الناتج: هو تيار متناوب. رمزه: ~ 0.5 + 12) الظاهرة الكهربائية المستخدمة هي : ظاهرة التحريض الكهرومغناطيسي . 1 3) - القيمة التي يشير إليها مقياس فولط هي : قيمة التوتر المنتج (الفعال) Ueff . Ueff 1 - حساب القيمة الأعظمية للتوتر: - حساب $U_{\text{max}} = 1.4 \times U_{\text{eff}}$ 0,75 $U_{\text{max}} = 1,4 \times 10 = 14 \text{V}$ 0,75 4) رسم مخطط كيفي لتغيرات التوتر بدلالة الزمن: 06 Hodr. A $\Lambda U(v)$ ملاحظة: يمكن قبول جزء معبر من هذا t(s) المخطط.

تابع للإجابة:

العلامة		5 a. x.l 10-2		
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابة		
	-	حل الوضعية:	الجزء	
10		1) التمثيل الصحيح هو الشكل رقم 2 لأن منحى قوة الثقل شاقولي دائما .	الثاني	
		2) أ- سبب صعوبة توقف السيارة راجع إلى ضعف التصاق عجلات السيارة		
		بالأرض ، أي ضعف الاحتكاك المقاوم ، وهذا يعود إلى نوعية سطح العجلات		
		(أملس) . لذا يجب تغيير هذه العجلات بأخرى جديدة .		
		ب- الشكل أدناه يمثل نمذجة القوى المؤثرة على إحدى العجلات في مرحلة الفرملة .		
		جهة العركة		
		F _{S/R}	50	
		R ألبطأ		
±8		s _{/////} ///////////////////////////////		
		ا / / / / / / / / / / / / / / / / / / /		

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية .

العلامة		at he th	ne n	
المجموع	مجزأة	المؤشرات	السوال	المعايير
2,5	0,5	- اختيار أحد الأشكال الثلاثة .	س 1	الترجمة السليمة للوضعية
	01	- تفسير صعوبة توقف السيارة .	-	
	0,5	- تقديم حل لتجنب الإنزلاق.	س 2	
	0,5	- نمذجة القوى المؤثرة على العجلة .	-	
3,5	0,5	- اختيار الشكل 2	س1	الاستعمال السليم لأدوات
	0,5	- تقديم سبب إنز لاق السيارة المرتبط بنوعية سطح العجلات	7	
	01	- اقتراح تركيب عجلات جديدة .	س 2	
	1,5	- النمذجة الصحيحة للقوى المؤثرة على العجلة .	-	المادة
1	0,5	 التعبير بلغة علمية سليمة. 	-	انسجام الاجابة
	0,5	- التسلسل المنطقي للأفكار .	-	
1	0.5	- تنظيم الاجابة .	-	19
	0,5	- وضوح الخط والرسم .	-	الإتقان
	0,5			