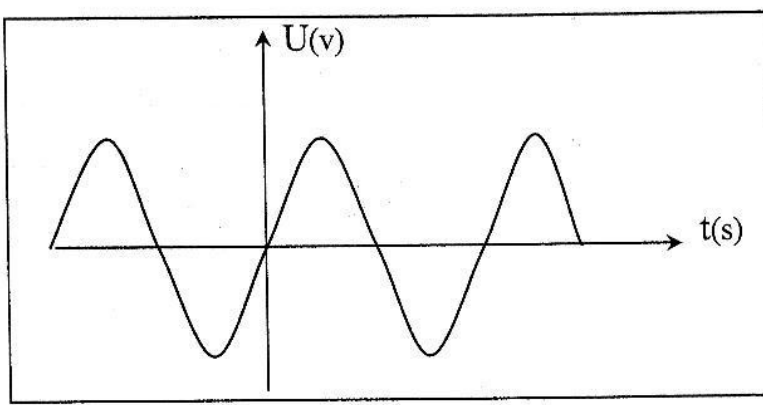


العلامة			عناصر الإجابة	الرقم
المجموع	مجزأة			
			الجزء الأول: ( 12 نقطة ) التجربتين الأولى: ( 06 نقاط )	الجزء الأول
	0.5		1-أ) الصيغة الشاردية : $(Cu^{2+} + 2Cl^-)$	
	0.5		ب) لون محلول كلور النحاس : أزرق	
	0.5		و يدل على وجود شوارد النحاس $(Cu^{2+})$	
	0.5		2-أ) تتجه الشوارد الموجبة $(Cu^{2+})$ نحو المهيط و يتربس معدن النحاس.	
	0.5		تتجه الشوارد السالبة $(Cl^-)$ نحو المصعد و ينطلق غاز ثانوي الكلور.	
06	0.25x3		ب) - كتابة المعادلة الكيميائية الحادثة: $Cu^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Cu_{(s)}$	
	0.25x3		- بجوار المهيط : $2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Cl_2{}_{(g)} + 2e^-$	
	0.25x4		- بجوار المصعد : ج) - المعادلة الإجمالية للتفاعل الحادث :	
	0.25x4		$Cu^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)} \rightarrow Cl_2{}_{(g)} + Cu_{(s)}$	
			ملاحظة: ت نقط حالة الفيزيائية مرّة واحدة إما في المطلب ب أو ج.	
			التجربتين الثاني: ( 06 نقاط )	
	0,5 + 1		1) التيار الكهربائي الناتج: هو تيار متناوب . رمزه : ~	
	1		2) الظاهرة الكهربائية المستخدمة هي : ظاهرة التحرير الكهرومغناطيسي .	
	1		3) - القيمة التي يشير إليها مقياس فولط هي : قيمة التوتر المنتج (الفعال) $U_{eff}$ .	
06	0,75		- حساب القيمة الأعظمية للتوتر : $U_{max} = 1,4 \times U_{eff}$	
	0,75		$U_{max} = 1,4 \times 10 = 14V$	
	1		4) رسم مخطط كافي لتغيرات التوتر بدلالة الزمن :	
ملاحظة:				
يمكن قبول جزء معيّر من هذا المخطط .				

تابع للإجابة :

العلامة	عنصر الإجابة	الرقم
المجموع	مجزأة	الجزء الثاني
	<p><b>حل الوضعية :</b></p> <p>1) التمثيل الصحيح هو الشكل رقم 2 لأن منحى قوة التقل شاقولي دائمًا .</p> <p>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 .</p> <p>ب- <u>الشكل أدناه</u> يمثل نمذجة القوى المؤثرة على إحدى العجلات في مرحلة الفرملة .</p>	

شبكة تقويم الوضعية الإدماجية .

العلامة	المؤشرات	السؤال	المعايير
المجموع	مجزأة		
2,5	0,5	- اختيار أحد الأشكال الثلاثة .	1 س الترجمة السليمة للوضعية
	0,5	- تقسيم صعوبة توقف السيارة .	2 س
	0,5	- تقديم حل لتجنب الإنزلاق .	السليمة للوضعية
	0,5	- نمذجة القوى المؤثرة على العجلة .	
3,5	0,5	- اختيار الشكل 2	1 س الاستعمال السليم لأدوات المادة
	0,5	- تقديم سبب إنزلاق السيارة المرتبط بنوعية سطح العجلات	
	0,5	- اقتراح تركيب عجلات جديدة .	
	1,5	- النمذجة الصحيحة للقوى المؤثرة على العجلة .	
1	0,5	- التعبير بلغة علمية سليمة .	الاجابة
	0,5	- التسلسل المنطقي للأفكار .	الاجابة
1	0,5	- تنظيم الإجابة .	الاتقان
	0,5	- وضوح الخط والرسم .	