المدة: ساعة و نصف

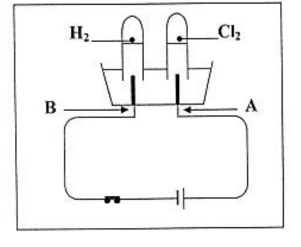
﴿ امتحان شهادة التعليم المتوسط ﴾ اختبار في العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

جوان 2008

الحزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأولى (06 نقاط)

I – نتج عن التحليل الكهربائي لمحلول شاردي
 غاز الكلور عند المسرى A
 وغاز الهيدروجين عند المسرى B. (أنظر الوثيقة)

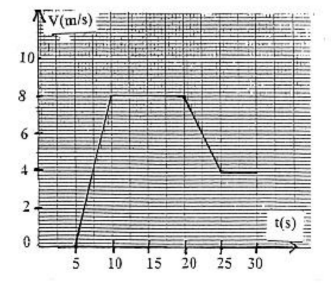


- 1 أي من المسريين يمثل المصعد؟
- 2 أكتب الصيغة الشاردية لهذا المحلول.
 - أذكر اسمه.
- 3 أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث عند المسرى A والمسرى B.
- II نضع كمية من المحلول الشاردي السابق في بيشر ثم نضيف له بعض القطرات من محلول نترات الفضة (Ag+ + NO 3)، فينتج جسمان أحدهما على شكل راسب أبيض.
- أ اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث بين هذين المحلولين بالصيغتين الشاردية والجزيئية.
 ب سم الجسمين الناتجين.
 - ج أذكر أنواع الأفراد الكيميانية المتواجدة في البيشر بعد حدوث التفاعل الكيميائي.

التمرين الثانيي : (06 نقاط)

يمثل الرسم المقابل مخطط السرعة لجملة ميكانيكية تتحرك حركة مستقيمة (أنظر الوثيقة المقابلة). عين من الوثيقة:

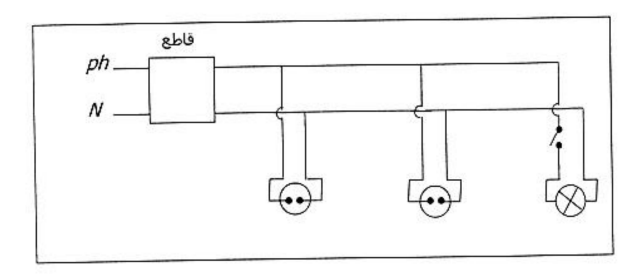
- 1 مراحل حركة هذه الجملة الميكاتيكية في المجال الزمني(5s, 30s) واذكر كيف تكون السرعة في كل مرحلة؟
- 2 سرعة الجملة الميكانيكية عند اللحظات الزمنية:
 (55, 10s, 20s, 25s).
- 3 المراحل التي تكون فيها الجملة الميكاتيكية خاضعة لقوة، مع مقارنة جهتها بجهة الحركة في كل مرحلة.
 من المجال الزمني(30s, 30s) مع التعليل.



الحزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

تمثل الوثيقة المرفقة مخططا للتركيب الكهربائي في منزل. تملك ربة البيت غسالة وثلاجة كهربائيتين. لاحظت أنه عندما توصل هذين الجهازين بالتغذية الكهربائية مع تشغيل المصباح ينقطع التيار الكهربائي.



- 1 أذكر سبب انقطاع التيار الكهرباتي.
- اِفتر خ حلاً لیشتغل کل من الجهازین والمصباح فی نفس الوقت.
- 2 أعِذ رسم مخطط التركيب الكهربائي السابق مبينا عليه التعديلات والإضافات التي تراها مناسبة لحماية كل جهاز من الأجهزة الكهربائية السابقة ومستعملها من أخطار النيار الكهربائي مع تبرير كل تعديل أو إضافة.

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط المادة: علوم فيزيانية وتكنولوجيا ش.ت.م دورة: 2008

Ā	العلام	عناصــــــر الإجابـــة	المحاور
مجموع	مجزأة		
0,25	0,25	A – 1 – المسرى (A) هو المصعد	<u>الجزء I</u> 12 نقطة
0,5	0,25 0,25	$(H^+ + C\Gamma) = 2$ حمض کلور الماء	التمرين1
1	0,5	$2Cl^2 \rightarrow 2\ddot{c} + Cl_2 : A$ عند المسرى $2Cl^2 \rightarrow 2\ddot{c} + Cl_2 : A$	06 نقاط
	0,5	عند المسرى H ₂ :B ÷ ⁺ 2H ÷ 2E → H ₂ :B	
4,25	1	II ـــ i: *بالصيغة الشاردية:(H ⁺ + Cl ⁻)+(Ag ⁺ + NO ⁻ ₃) → (Ag ⁻ + Cl ⁻)+(H ⁺ + NO ⁻ ₃) (aq) (aq) (s) (aq)	
	1	$+$ + HCl + AgNO ₃ \rightarrow Agcl + HNO ₃ + الصيغة الجزيئية:	
	0,5 0,5	ب ـــ (Ag⁺ + Cl ⁻): كلور الفضة (H⁺+NO⁻₃) حمض النتريك	
	5×0,25	+- + H ⁺ , Cl ⁻ , NO ⁻ ₃ , AgCl , H ₂ O + + AgCl , H ₂ O - AKCd H ₂ O - AKCd NO ⁻ ₃ AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ ₃ AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ ₃ AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ ₃ AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ ₃ AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ ₃ AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgCl , H ₃ O - AKCd NO ⁻ 3 AgC	
2	2×0,25	1 - المرحلة الأولى (5s, 10s) السرعة منز ايدة	التمرين2
	2×0,25	المرحلة الثانية (10s , 20s) السرعة ثابتة المرحلة الثالثة (20s , 25s) السرعة متناقصة	06 نقاط
	2×0,25 2×0,25	المرحلة الرابعة (205, 30s) السرعة ثابتة المرحلة الرابعة (25s, 30s)	
1	0,25	V = 0m/s : (5s) <u>vie</u> _ 2	
	0,25	V = 8m/s : (10s) air	
	0,25 0,25	عند (20s) = 8m/s V = 4m/s:(25s)	
01,50	3×0,5	3 – في المرحلة الأولى: (5s, 10s) والمرحلة الثانية (20s, 25s) الجملة	1
01,50	0 (250)	خاصعة لقوة لأنّ السّرعة متغيرة بتغير الزمن.	
	0,25+0,5 0,25+0,5	 جهة القوة في المرحلة الأولى وفق جهة الحركة، لأن السرعة متزايدة. أما جهة القوة في المرحلة الثالثة فهي عكس جهة الحركة لأن السرعة متناقصة. 	
		الوضعية الإدماجية:	
		 1 - سبب انقطاع التيار: شدة التيار الكهربائي الكلي الذي يمر في الأجهزة عند تشغيلها أكبر من الشدة التي يسمح بمرورها القاطع. 	<u>الحزء II</u> 08 نقاط
		الحل المقترح: الزيادة في قيمة شدة النيار الذي يسمح بمروره القاطع بحيث تكون أكبر من قيمة الشدة الكلية التي تتغذى بها هذه الأجهزة.	
		2 - المخطط بعد التعديلات والإضافات:	
		ph	
		* * *	

تابع الإجابة النموذجية

مجموع محاور مجز أة الموضوع • الإضافات: 3 منصهرات مناسبة توصل مع الطور لحماية الأجهزة الثلاثة من التلف عند زيادة شدة التيار الكهربائي عن الحد الذي يسمح للأجهزة بالعمل بالصورة العادية. قاطع تفاضلي لحماية الأجهزة ومستعملها." التعديلات: استبدال المآخذين البسيطين (العاديين) بمأخذين أرضيين، وذلك لحماية الأجهزة من النَّلف ووقاية المستعملين من أخطار النَّيار الكهربائي. شبكة التقويم للوضعية الإدماجية (08 نقاط) المعيار المؤشرات السؤال - ربط انقطاع النيار بشدة النيار المار في الأجهزة الترجمة 1 w 0,5 أي ربط شدة النيار بالقاطع السليمة - صبَّعَ زرَّ القاطع على القبِّمة المناسبة تلتركيب أو استبداله بقاطع أخر للوضعية 0.25 2.25 س 2 رسم المخطط المعدل. 0,25 - وجود الصبهورات، 0,25 - وجود المأخذ الأرضية. 0,25 - وجود القاطع التفاضلي. 0,25 - وجود النبرير . 0,25 - وجود الرموز النظامية. 0,25 - شدة النبار الذي يسمح به القاطع أفلَ من شدة النبار الكلى المغذى لكل الاستعمال 1 w 0,5 السليم لأدوات ضبط زر القاطع على قيمة شدة التيار أكبر مما يتطليه الاشتغال 0,5 العادي للأجهزة معا أو استبدال القاطع بقاطع آخر يسمح بمرور شدة المادة التيار المناسبة لكل الأجهزة. س 2 - إضافة ثلاث صهورات مناسبة في أسلاك الطور. 3,5 صحة رمز الصبهورة 3×0,25 - وجود ماخذين أرضيين 0,25 مع وصلهما بشكل صحيح 0.25 - صَمَعَة رَمَزُ الْمَأْخَذُ الأرضَى 0,25 - التبرير: - المنصبهرات لحماية الأجهزة 2×0.5 المأخذان الأرضيان والقاطع النقاضلي لحماية الأشخاص والأجهزة. - التسلسل المنطقي کل انسجام 0.25 - التعبير بلغة علمية سليمة الإجابات الإجابة 1,25 0,5 - دقة الإجابة 0,5 – تنظیم کل الإتقان 0,25 - وضوح الخط الإجابات 0,25 - وضوح الرسم 1 0,25 - نظافة ألور قة 0,25