الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

الوثيقة (1)

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2011

امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة: ساعة ونصف

بلورات

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

-1 نضع بلورات كبريتات الحديد الثنائي $(FeSO_4)$ في إناء. ونشكل دارة كهربائية كما تبيّنه الوثيقة (1).

أ- ماذا يحدث عند غلق الدارة الكهربائية ؟ وماذا تستنتج ؟

ب- صف ماذا يحدث عند إضافة الماء المقطر إلى

بلورات كبريتات الحديد الثنائي. وماذا تستنتج ؟

2- نغمر صفيحة من الزنك في محلول كبريتات الحديد الثنائي.

بعد فترة زمنية نلاحظ تشكل راسب على الجزء المغمور من الصفيحة، وعند إضافة قطرات من هيدروكسيد الصوديوم (NaOH) تشكل راسب أبيض صيغته الشاردية (-Zn²⁺ + 2HO) .

اكتب المعادلة الإجمالية للتفاعل الكيميائي الحادث بين معدن الزنك ومحلول كبريتات الحديد الثنائي:

أ- بالصيغتين الشاردية والجزيئية.

بالأفراد الكيميائية المتفاعلة.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

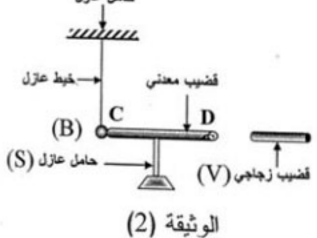
نقرب قضيبا زجاجيا (V) مدلوكا بقطعة من الصوف من قضيب معدني (CD) دون ملامسته نقرب قضيبا زجاجيا (V) مدلوكا بقطعة من الصوف من قضيب معدنية (B) معلقة بواسطة خيط عازل موضوعا فوق حامل عازل (S) ؛ يلامس هذا القضيب كرية معدنية (B) معلقة بواسطة خيط عازل كما تبينه الوثيقة (2).

1- صف ماذا يحدث للكرية المعدنية. برر إجابتك.

2- سمّ هذم الظاهرة.

3- مثل كيفيا القوى المؤثرة على الكرية (B).

4- ماذا يحدث للكرية إذا ما استبدلنا الحامل العازل (S) بحامل آخر معدني؟



الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية: (08 نقاط)

أثناء رحلة سياحية على متن سيارة في مرتفعات جبلية، وفي يوم ممطر وبارد من فصل الشتاء حيث تكون درجة الحرارة تحت الصفر درجة مئوية.

وعند وصول سائق السيارة إلى منعطف من الطريق تفاجأ بانز لاق سيارته، ممّا تسبّب في حادث اصطدام مع سيارة أخرى.

1- برأيك ما هي الأسباب التي تؤدي إلى مثل هذه الحوادث ؟

برر إجابتك بتفسير علمي مناسب.

4

*

2- قدّم حلولا تراها مناسبة لتفادي مثل هذه الحوادث.

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

ā	العلام			
مجموع	مجزأة	عناصر الإجابة		
		الجزء الأول: (12 نقطة)		
		التمرين الأول: (06 نقاط)		
	2×0.25 0.5	1-أ-عند غلق الدارة الكهربائية لا ينحرف مؤشر الغلفانومتر ولا يتوهج المصباح		
	0.5	نستنتج أن الجسم الصلب الجزيئي لكبريتات الحديد الثنائي لا تنقل التيار		
		الكهربائي.		
	2×0.25	ب- عند إضافة الماء لبلورات كبريتات الحديد الثنائي فيتوهج المصباح		
	0.5	وينحرف مؤشر الغلفانومتر دلالة على أن محلول كبريتات الحديد الثنائي ناقل		
		للتيار الكهربائي.		
00		2- كتابة المعادلة الإجمالية للتفاعل الحادث:		
06		- بالصيغ الشاردية:		
	4x0.25	$Zn_{(s)} + (Fe^{2+} + SO_4^{2-})_{(aq)} \longrightarrow (Zn^{2+}_{(s)} + SO_4^{2-})_{(aq)} + Fe_{(s)}$		
	2x0.25	$Zn(s) + (re + bO_4)(aq) \rightarrow (Zn(s) + bO_4)(aq) + re(s)$		
		- بالصيغ الجزيئية :		
	4x0.25			
	2x0.25	$Zn_{(s)} + (FeSO_4)_{(aq)} \longrightarrow (ZnSO_4)_{(aq)} + Fe_{(s)}$		
		ب)- بالأفراد الكيميائية المتفاعلة:		
	4x0.25	$Zn_{(s)} + Fe^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + Fe_{(s)}$		
		التمرين الثاني:		
	1	1- عند تقريب القضيب الزجاجي المدلوك يحدث تنافر الكرية من الطرف(C)		
	0.75	بسبب انتقال الشحنات الكهربائية السالبة (الإلكترونات) من الكرية (B) نحو		
		القضيب مرورا من (C) إلى (D) ؛ فتظهر عندئذ شحنات كهربائية موجبة		
	4	متموضعة على الكرية (B) و الطرف (C) للقضيب.		
	1	2- نسميّ هذه الظاهرة التكهرب بالتأثير. السلاسلا		
06		3- التمثيل الكيفي للقوة المؤثرة على الكرية.		
		$/\mathbf{F}_{f/b}$		
	3x0.75			
		$\mathbf{F}_{\mathbf{v}/\mathbf{b}}$ $\overrightarrow{\mathbf{P}}$		
	4	(1501		
		4- بما أن الحامل ناقل للتيار لا يحدث أي شئ للكرية (تبقى في وضعها الأصلي).		

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

	حـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	 1- الأسباب التي تؤدي إلى حوادث المرور هي:
	 السرعة المفرطة. الأرضية الزلجة.
المنعطف.	 نوعية العجلات (ملساء). تبرير: انعدام الاحتكاك المحرك بسبب تشكل الجليد في المحرية
	2- الحلول المناسبة لتفادي مثل هذه الحوادث:

- ذر الملح الخشن في هذه المنطقة قبل تشكل الجليد.

- تخفيض السرعة.

- استبدال العجلات الملساء بعجلات جديدة.

ملاحظة: تقبل كل الإجابات الصحيحة

شبكة التقويم للوضعية الإدماجية

المعايير			العا	دمة
	السؤال	المؤشـــرات	المجزأة	المجموع
الترجمة السليمة للوضعية	س1	يذكر: - الأسباب التي تؤدي إلى حوادث المرور يعرف أن قوة الاحتكاك المحرك مرتبطة بين سطحي التلامس للعجلة المحركة و الأرضية.	0.5 0.5 0.5	1.5
	س2	 يقدم الحلول المناسبة لتفادي الإنز القات. 	0.5 0.5 0.5	1.5
الاستعمال السليم لأدوات المادة	س1	 يفسر سبب الانزلاق. يميز بين النوعية سطح التلامس. 	0.5 0.5	1
	س2	 يتخذ الحلول المناسبة لتفادي مثل هذه الحوادث. يدون الحلول التي تؤمن السائق من هذه الحوادث. 	0.5 0.5 0.5	1.5
انسجام الإجابة	كل الإجابة	 دقة الإجابة. التسلسل المنطقي للأفكار . التعبير بلغة علمية صحيحة . 	0.5 0.5 0.5	1.5
الإثقان	كل الإجابة	 تنظيم الإجابة . وضوح الخط و الرسم. تنظيم الفقرات . الإبداع في الإجابة . 	4×0.25	01