الجمهورية الجزائوية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة جوان 2012

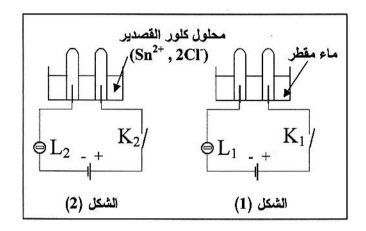
امتحان شهادة التعليم المتوسط

المدة :ساعة و نصف

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية و التكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)



لاحظ الدارتين الكهربائيتين الممثلتين في الشكلين (1) و(2)

 K_2 عند غلق القاطعتين K_1 عند غلق القاطعتين -/1

- ماذا يحدث للمصباحين L_1 و L_2 مع العلم أنّ دلالتي المصباحين متماثلتين مع دلالتي البطاريتين L_1 برّر إجابتك.

2/أ- ماذا يحدث عند المسربين المصنوعين من الغرافيت في الدارة الممثلة في الشكل (2)؟ ب نمذج بمعادلة كيميائية التفاعل الكيميائي الحادث عند كل من المصعد و المهبط في هذه الدارة. ج- استنتج المعادلة الكيميائية الإجمالية لهذا التفاعل الكيميائي.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

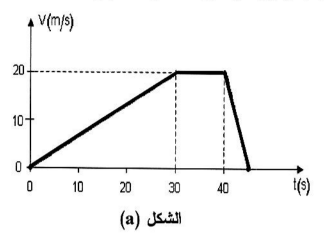
في اللحظة t=0s انطلقت سيارة سعيد على طريق أفقي مستقيم، بعد 30 ثانية بلغت سرعتها t=0s ثمّ حافظت على هذه السّرعة لمدة 10 ثوانٍ، فجأة لاحظ سعيد إشارة " قف" فاستعمل الفرامل ليوقف السيارة بعد 5 ثوان.

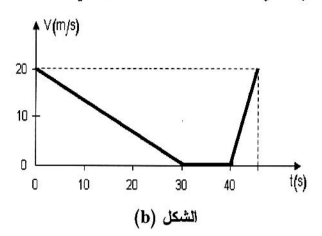
1/ أ- حدّد مراحل حركة هذه السيارة مع ذكر المجال الزمني لكل مرحلة.

ب- كيف كانت السّرعة في كل مرحلة ؟

2/- كيف تكون جهة القوة المؤثرة بالنسبة لجهة الحركة في المرحلة الأخيرة ؟ و لماذا ؟

(a) و (b) و الشكلين في الشكلين في الشكلين في الشكلين في الشكلين أو المخططين الممثلين في المخططين المحلوبة المخططين المحلوبة المخططين المحلوبة المحلوبة



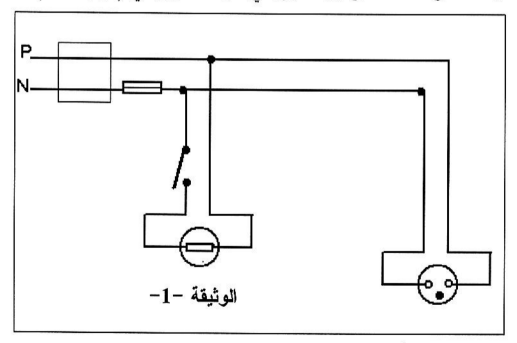


الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الإدماجية:

أراد عبد النّاصر أن يركّب ثريًا بها مصباح واحد في غرفة الضّيوف ببيته، فإذا به يصاب بصدمة كهر بائية عند لمسه أحد السّلكين، فتساءل في نفسه قائلا:

"كيف أصبت رغم أنني فتحت القاطعة مسبقا، حتما هناك مشكلة!!!.." أحضر عبد النّاصر مخطط التركيب الكهربائي لغرفته المبيّن في (الوثيقة-1-).



- س1) فسر سبب إصابة عبد النّاصر بالصدمة الكهربائية.
- (2000) ما هو الاحتياط الأمني الواجب اتخاذه لتفادي الصدمة الكهربائية في مثل هذه الحالات؛ (3000) حدّد جميع الأخطاء الواردة في المخطط (الوثيقة (3000) ثم التّصحيح.

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2012 الإجابة النموذجية للعلوم الفيزيائية و التكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

الجزء الأول :

العلامة		1 A-NO -11-	
المجموع	مجزاة	عناصر الإجابة	
06		التمرين الأول :(06نقاط)	
	0.5+0.5 0.5+0.5	المصباح L_1 لا يتوهج ، المصباح L_2 يتوهج – السبب : الماء المقطر عازل للكهرباء أما محلول كلور القصدير فهو ناقل للكهرباء – السبب : الماء المقطر عازل الكهرباء – السبب الماء الماء الماء الماء الماء – الماء الماء الماء – الماء الماء – الماء الماء – الماء الماء – الماء – الماء الماء – الماء	1
	0.370.3	عند المسريين : يحدث تفاعل كيميائي	12
	0.5	 عند المصعد : تصاعد فقاعات غازية (غاز الكلور) 	
	0.5	 عند المهبط: ترسب مادة القصدير 	
	772.021	النمذجة بمعادلة كيميائية للتفاعل:	2ب
	01 01	$2Cl^{2} \longrightarrow Cl_{2} + 2e^{-} : 2e^{-}$	
	V1	- عند المهبط : Sn → Sn - عند المهبط : - استنتاج المعادلة الإجمالية :	-2
	4x0.25	$2C\Gamma_{(aq)} + Sn^{2+}_{(aq)} \longrightarrow Cl_{2(g)} + Sn_{(s)}$	₹2
		(aq) 52(g) 52 (s)	
		التمرين الثاني :(06نقاط)	X
		مراحل حركة السيارة:	51
	0.5	المرحلة الأولى : من 0s الى 30s	× . —
	0.5 0.5	المرحلة الثانية: من 30s الى 40s	
		المرحلة الثالثة: من 40s الى 45s	
	0.5	تكون السرعة في كل مرحلة :	1ب
06		المرحلة الأولى: سرعة متزايدة	
	0.5	المرحلة الثانية : سرعة ثابتة	
	0.5	المرحلة الثالثة: سرعة متناقصة	
	01	•	
	01	جهة القوة المؤثرة في المرحلة الأخيرة (الثالثة) عكس جهة الحركة	2
		لأن السرعة متناقصة في هذه المرحلة	
	01	المخطط الذي يعبر عن مراحل حركة سيارة سعيد هو المخطط (a)	3
		300 00 m €	

الإجابة النموذجية لموضوع مقترح لامتحان: شهادة التعليم المتوسط دورة: جوان 2012 الإجابة النموذجية للعلوم الفيزيائية و التكنولوجيا المدة: ساعة ونصف

الجزء الثاني: الوضعية الإدماجية

العلامة			,, ,	
		المؤشرات	المعيار	
المجموع	مجزأة		J	
03	1 0.5	- التفسير: سبب الصدمة : امس الطور المتصل بالمصباح		
	0.5	- الاحتياط الواجب: فصل التيار من القاطع		
	0.5	الأخطاء: - توصيل الحيادي بالقاطعة	الترجمة السليمة للوضعية	
	0.5	- تركيب الصاهورة بالحيادي		
	0.5	- عدم وجود السلك الأرضي		
		صحة الرسم :		
	0.5	- الربط الصحيح للقاطعة (على سلك الطور)		
02	0.5	- الربط الصحيح للمنصهرة (على سلك الطور)		
03	0.5	- إضافة السلك الأرضي	الاستعمال السليم لأدوات المادة	
	0.5	- احترام الرموز النظامية		
	1	- التعبير بلغة علمية سليمة		
01	0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار	انسجام الإجابة	
	0.5	- دقة الإجابة		
01	1	- تنظيم الفقرات		
		- نظافة الورقة	الإتقان	
		- وضوح الخط و الرسم		