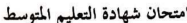
الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية



امتحان شهادة التعليم المتوسط



دورة: 2022

المدة: ساعة ونصف

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

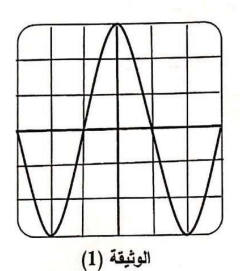
اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الأول: (12 نقطة)

التمرين الأول: (06 نقاط)

الجزءان I و II مستقلان

- I) لِمُعاينة التوتر الكهربائي بين قطبي مولد وتعيين خصائصه، تَمّ توصيله بمدخل راسم الاهتزاز المهبطى مضبوط على الحساسية الشّاقولية (2V/div)، والمسح الزّمني (10ms/div) فظهر على شاشته الشّكل الموضّح في الوثيقة (1).
 - 1- بين طبيعة التوتر المعاين. برّر إجابتك.
 - 2- احسب قيمة التوتر الأعظمي Umax.
- 3- احسب قيمة الدور T واستنتج التواتر f للتوتر الكهربائي المُعاين.



II) تمثل الوثيقة (2) مخططين لدارتي مصباحين كهربائيين في منزل، حيث القاطعتان مفتوحتان.

الوثيقة (2)

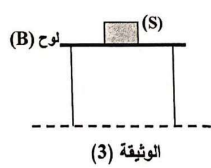
- حدّد المخطّط الموافق للتّركيب الذي يُشكّل خطر الإصابة بصدمة كهربائية اشخص غير معزول عن الأرض عند ملامسته مربطي المصباح. برّر إجابتك.

التمرين الثاني: (06 نقاط)

لِغرض إتمام بِناء الجزء العلوي من جدار منزل، يقف بَنّاء مع أدواته على لوح خشبي (B) مثبّت أفقيًا بواسطة أعمدة حديدية.

نعتبر (البنّاء + أدواته) جملة ميكانيكيّة (S) كتاتها m=100kg في حالة توازن الوثيقة (3).

- 1. اذكر شَرْطي توازن جسم صلب خاضع لقوتين.
- 2. حدد القوى المُطبّقة على الجملة (S)، ثمّ صنّفها إلى بُعدية، وتلامسية.
- 3. احسب شدّة ثقل الجملة (S). علما أنّ قيمة الجاذبيّة الأرضيّة g=10N/kg.
- 4. مثّل على الوثيقة (3) القوى المطبّقة على الجملة (S)، وهي في حالة توازن باستعمال سلم الرسم (500N → 1cm).

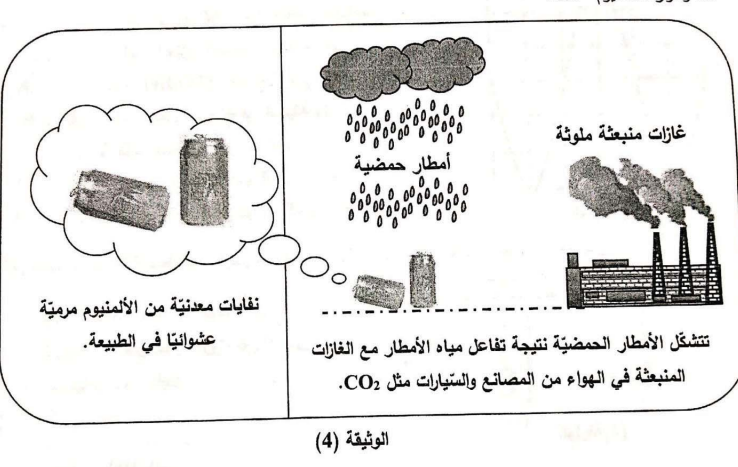


الجزء الثاني: (08 نقاط)

الوضعية الادماجية:

تُشكّل شوارد الألمنيوم +413 الموجودة في مياه الآبار، والسدود المستعملة للاستهلاك اليومي خطرا على صحة الإنسان خاصة كبار السن، والناتجة عن التلوث الذي يَخدث في الطبيعة الوثيقة (4).

ولِمعرفة كيف تتواجد شوارد الألمنيوم Al^{3+} في الماء، نُذكّر بتفاعل معدن الألمنيوم Al مع محلول حمض كلور الهيدروجين (H^++Cl^-) الذي ينتُج عنه غاز ثنائي الهيدروجين H^2 ، ومحلول مائي شاردي يحتوي على شوارد الكلور Cl^{-1} وشوارد الألمنيوم Al^{3+} .



1- اكتب معادلة تفاعل معدن الألمنيوم Al مع محلول حمض كلور الهيدروجين (H++Cl-) مبينا الحالة الفيزيائية.

-2 فسر علميّا سبب تواجد شوارد الألمنيوم $+Al^{3+}$ في مياه الآبار والسّدود.

3- اقترح حلولا عملية تقلّل من تواجد الشّوارد المعدنية المضرّة بالصحة في مياه الآبار والسّدود.

العلامة		عناصر الإجابة			
مجعوع	مجزأة	الجزء الأول: (12 نقطة)			
		التمرين الأول: (06 نقاط)			
		(1)			
		1- طبيعة التوتر المعاين:			
1	0.5	- التوتر الكهرياشي المُعاين هو توتر متناوب.			
	0.5	- التبزير: لأنه ظهر على شاشة راسم الاهتزاز المهبطي خط متموج باخد قيما			
		موجمة وسالب بالتناوب (تقبل التبزيزات الصحيحة الأخرى).			
		2. حساب قيمة الثوتر الأعظمي Lloux التواكر الأعظمي 2.			
		الحساسية الشاقولية x عدد التتريجات - الحساسية الشاقولية x			
1	0.25	$U_{max} = S \times Y_{max}$			
		to fail one			
- 4	0.25x3	Y _{max} = 3 div المحظة: كمنح 0.25 للوحدة) (ملحظة: كمنح 0.25 الوحدة)			
		Umax 3A2 01			
		3. حساب قيمة الدور T واستتناج التواتر اللتوثر الكهربائي الشعاين:			
	0.25	المسح الزمني X عند التدريجات - T			
2		T= D x X			
		من البيان ندينا: X= 4 div			
M	0.25 x 3				
		T = 4x10 = 40 ms			
	0.25	T = 0.04s			
	0.25	f = 1/T			
	0.25	الحظة: تمنح 0.25 لكل وحدة) أو f= 25s لكل وحدة الحظة: تمنح 0.04 = 25 الحظة			
	0.25x2	1-1/0001			
		المخطط المراقة التي الله على المخطط المراقة التي الله على الم			
2	1	المخطط الموافق للتركيب الذي يشكل خطر الإصابة بصدمة كهربانية هو: 2.			
	3	التبرير: لأن القاطعة في هذا المخطط موصولة بالحيادي.			
	-				

البع الإجابة النمودجية لموضوع امتحال شهادة التعليم المتوسط دورة: 2022

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

		التمرين الثاني: (06 نقاط)				
		1-شرطا توازن جسم صلب خاضع لقوتين:				
1	0.5	- لهما تفس الحامل.				
	0.5	القوتان متعاكستان في الجهة ومتساويان في الشدة. أو ($F_1+F_2=0$)				
		2- القوى المطبقة على الجملة (S) هي:				
	0.5	- ثقل الجملة أو قوة جدب إلأرض للجملة أو				
	0.5	- قوة تأثير اللوح (B)على الجملة (S) أو فعل اللوح على الجملة أو				
1.5		يمكن أن تحدد بالترميز.				
		التصنيف إلى بعدية وتلامسية.				
	0.25	- ثقل الجملة قوة بعدية.				
	0.25	- فعل اللوح على الجملة قوة تلامسية.				
		3- حساب شدة ثقل الجملة:				
1.5	1	P=m.g				
	0.25+0.25					
	0.23.0.23	P= 100 x 10 = 1000N				
		4- تمثيل القوى المطبقة على الجملة (S) وهي في حالة توازن:				
		القوتان تحققان شرطي التوازن.				
		$F_{B/s} = P = 1000N$				
	0.5	1cm → 500N				
	0.5	$x \longrightarrow 1000N$ $x = 2cm$				
		$\mathbf{F}_{\mathrm{B/s}}$				
2						
	0.5+0.5					
		ملحظة: السسسسس				
		ملاحظة: المستسسسة: ملاحظة: المستسسسة المستسسسة المستسسة المستسبة المستسبق المستسبة المستسبة المستسبة المستسبة المستسبة المستسبقال المستسبة المستسبة المستسبة المستسبة المستسبة المستسبة المستسبة المستسب				
31.78						

المدة: ساعة ونصف

اختبار مادة: العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا

الجزء الثاني: (80 نقاط) حل الوضعية الإدماجية:

1-كتابة معادلة تفاعل محلول حمض كلور الهيدروجين مع الألمنيوم:

2Al (s) + 6(H++Cl-) (aq)
$$\longrightarrow$$
 3H₂ (g) + 2 (Al³⁺+3Cl-) (aq)

2Al (s) + 6H+ (aq) \longrightarrow 3H2 (g) + 2 Al³⁺ (aq)

أو

2- تفسيرسبب تواجد شوارد الألمنيوم +Al3 في مياه الآبار والسدود:

- الأمطار الحمضية (محاليل حمضية) تتفاعل مع النفايات المعدنية التي تحتوي على معدن الألمنيوم فتنتج شوارد الألمنيوم +Al منحلة في الماء تتقلها مياه السيول إلى السدود ومنها ما يتسرب إلى الآبار -
 - 3- حلول عملية تقلّل من تسرب الشوارد المعدنية المضرة إلى مياه الآبار والسدود:
- التقليل من الغازات المنبعثة الملوثة، أو استعمال طاقات بديلة غير ملوثة، مثل الاعتماد على السيارة الصديقة للبيئة.
 - تجنب الرمي العشوائي للنفايات المعدنية والعمل على إعادة ندويرها ورسكلتها.

شبكة تقييم الوضعية

العلامة			en tu	
المجموع	مجزأة	المؤشرات	الأسئلة	المعيار
2	0.5	- يكتب معادلة كيميائية.	س 1	
	0.5	- يكتب صيغة لمحلول كلور الألمنيوم.		الوجاهة
	0.5	– يقدّم تفسيرا .	س 2	فهم المتعلم لما
	0.5	 يقترح حلولا. 	س 3	هو مطلوب
4.5	0.5	- يكتب الصبيغة الشاردية لمحلول كلور الألمنيوم في المعادلة بشكل	س 1	1 11 11 11 11
		صحيح.		الاستعمال السليم
	1+1	- يكتب المعادلة الكيميائية بشكل صحيح مبيّنا الحالة الفيزيائية.		لأدوات المادة
	1	- يقدّم التفسير الصحيح لتواجد شوارد ⁺³ Al في مياه السدود والأبار -	س 2	توظيف الموارد
	0.5x2	- يقترح على الأقل حلين عمليين صحيحين.	س 3	المرتبطة بالمادة
1	0.5	- التعبير بلغة علمية سليمة.	کل	الانسجام
	0.5	- التسلسل المنطقي للأفكار .	الأسئلة	تناسق الإجابة
0.5	0.25	- تنظيم الفقرات.	کل	
	0.25	- وضوح الخط واستعمال الرموز والمصطلحات العلمية.	الأسئلة	الاتقان والإبداع

Jones I