

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

عناصر الإجابة



NR28

3	مدة الإختبار	الفيزياء والكيمياء	المادة
7	المعامل	شعبة العلوم التجريبية مسلك العلوم الفيزيائية	الشعبة أو المسلك

الكيمياء (7 نقط)

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
I	1	تمثيل التبيانة القطب + : الأنود و القطب - : الكاثود	0,25 0,25	- تمثيل تبيانة التركيب التجريبي للتحليل الكهربائي - التعرف انطلاقا من معرفة منحى التيار المفروض الأنود والكاثود.
	2	كتابة نصفي المعادلة عند الكاثود $Sn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightleftharpoons Sn_{(s)}$ عند الأنود $2Cl^-_{(aq)} \rightleftharpoons Cl_{2(g)} + 2e^-$ المعادلة الحصيلة $Sn^{2+}_{(aq)} + 2Cl^-_{(aq)} \longrightarrow Sn_{(s)} + Cl_{2(g)}$	0,25 0,25 0,25	كتابة معادلة التفاعل الحاصل عند كل إكترود والمعادلة الحصيلة.
	3	التوصل إلى العلاقة : $v(Cl_2) = \frac{I \cdot \Delta t \cdot V_m}{2F}$ ت ع : $v(Cl_2) \approx 0,89L$	0,5 0,25	إيجاد العلاقة بين كمية المادة للأنواع الكيميائية المتكونة أو المستهلكة وشدة التيار ومدة التحليل الكهربائي.
II	- 1.1	طريقة التوصل إلى التعبير $\tau = \frac{x_f}{x_{max}} = \frac{K_e}{C_B \cdot 10^{-pH}}$ القيمة : $\tau \approx 2,8\%$ الاستنتاج التفاعل محدود	0,5 0,25 0,25	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله - تعريف نسبة التقدم النهائي لتفاعل وتحديدتها انطلاقا من معطيات تجريبية.
	- 1.2	تعبير خارج التفاعل : $Q_{r,eq} = C_B \cdot \frac{\tau^2}{1-\tau}$ $Q_{r,eq} \approx 1,6 \cdot 10^{-5}$	0,5 0,25	إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقا من معادلة التفاعل واستغلاله.
	- 1.3	$K_A = \frac{K_e}{Q_{r,eq}}$ $pK_A = -\log K_A \approx 9,2$	0,25 0,25	- كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله. - معرفة أن $pK_A = -\log K_A$
	- 2.1	$NH_{3(aq)} + H_3O^+_{(aq)} \rightarrow NH_4^+_{(aq)} + H_2O_{(l)}$	0,5	كتابة المعادلة المنمنجة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل.

معلمة التكافؤ التكافؤ خلال معايرة حمض - قاعدة واستغلاله	0,25x2	$pH_E \approx 5,7 ; V_{AE} \approx 22,4 \text{ mL}$	2.2.1	تتمة الكيمياء
	0,5	$C'_B \approx 1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$	2.2.2	
تعليل اختيار الكاشف الملون الملائم لمعلمة التكافؤ	0,5	الكاشف الملون المناسب هو أحمر الكلوروفينول مع ضرورة التعليل	2.2.3	
تعيين النوع المهيمن، انطلاقا من معرفة pH المحلول المائي و pK_A المزدوجة قاعدة/حمض استغلال النتائج التجريبية وتحليلها واستنتاج الخلاصات	0,5 0,25	الطريقة المتبعة للتوصل إلى الحجم المطلوب ت ع : $V_{AI} \approx 21,2 \text{ mL}$	2.2.4	

الفيزياء (13 نقطة)

الموجات (2,5 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	سلم التنقيط	موضع السؤال في الإطار المرجعي
- 1.1	الطبيعة الموجية للضوء.	0,25	معرفة الطبيعة الموجية للضوء من خلال ظاهرة الحيود
- 1.2	التوصل إلى التعبير : $\lambda = \frac{a.L}{2D}$	0,5	معرفة واستغلال العلاقة $\theta = \lambda/a$
-1.3.1	التوصل إلى القيمة التقريبية : $\lambda \approx 632 \text{ nm}$	0,75	استغلال قياسات تجريبية للتحقق من العلاقة $\theta = \lambda/a$
- 1.3.2	$E = \frac{hc}{\lambda} ; E \approx 1,97 \text{ eV}$	0,5	معرفة واستغلال العلاقة $\Delta E = h\nu$
- 2	$d \approx 0,17 \text{ mm}$	0,5	استغلال قياسات تجريبية للتحقق من العلاقة $\theta = \lambda/a$

الكهرباء (4,5 نقطة)			
السؤال	عناصر الإجابة	سلم التقييم	موضع السؤال في الإطار المرجعي
1.1	المعادلة التفاضلية : $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} \cdot u_C = 0$	0,5	إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RC خاضعا لرتبة توتر
1.2	تنظيم مراحل الحل للتوصل للتعبير $\tau = RC$	0,25	
1.3	التوصل إلى القيمة $C = 10^{-9} F$	0,5	معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن
2.1	نظام شبه دوري	0,25	معرفة الأنظمة الدورية وشبه الدورية واللا دورية
2.2	$\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{dq}{dt} + \frac{1}{LC} q = 0$	0,5	إثبات المعادلة التفاضلية للتوتر بين مربطي المكثف أو الشحنة $q(t)$ في حالة الخمود .
2.3	$L \approx 1 H$; $L = \frac{T^2}{4 \pi^2 C}$	0,25x2	استغلال وثائق تجريبية ل: تحديد شبه الدور والدور الخاص. معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص
2.4	- الطريقة المتبعة - القيمة المطلقة للطاقة المبددة : $1,125 \cdot 10^{-9} J$	0,25 0,25	-معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف -معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في وشيعة
3.1	دور الجزء 3 هو إزالة المركبة المستمرة U_0	0,25	تعرف المكونات الأساسية التي تدخل في تركيب جهاز الاستقبال للراديو AM ودورها في عملية إزالة التضمين.
3.2	$f_0 = \frac{1}{2 \pi \sqrt{L_1 C}}$; $f_0 \approx 151,7 \text{ kHz}$	0,25x2	معرفة دور الدارة السدادة للتيار LC (circuit bouchon) في انتقاء توتر مضمّن.
3.3	- توظيف الشرط $Tp \ll \tau < Ts$ مع $\tau = R_2 C_2$. - $R_2 = 150 \text{ k}\Omega$.	0,5 0,25	معرفة شروط الحصول على تضمين الوسع وعلى كشف الغلاف بجودة عالية.

الميكانيك (6 نقط)

السؤال	عناصر الإجابة	النقطة	الإطار المرجعي
1	$v_x = V_0 \cdot \cos \alpha$ $v_y = -g \cdot t + V_0 \cdot \sin \alpha$	0,5x2	تطبيق القانون الثاني لنيوتن على قذيفة : - لإثبات المعادلة التفاضلية للحركة . - لاستنتاج المعادلات الزمنية للحركة واستغلالها .
2	التحقق من القيمتين التقريبيتين V_0 و α	0,5x2	
3	$y(x) = \frac{-g}{2V_0^2 \cos^2 \alpha} \cdot x^2 + (\tan \alpha) \cdot x + H$ <p>ت ع : $y(x) = -0,03 \cdot x^2 + 0,31 \cdot x + 2,6$ (m)</p>	0,5	- لإيجاد معادلة المسار وقمة المسار والمدى . - استغلال الأدوات الرياضية والبيانات والجدول لحل مشكل.
4	<p>الإرسال مقبول بحيث :</p> <p>- عند النقطة $x=d$ (موضع الشبكة) $y(d) \approx 3 \text{ m} > h$. تمر الكرة فوق الشبكة. - ترتطم الكرة بسطح الأرض في النقطة ذات الأرتوب المنعدم وذات الأفصول الموجب $X \approx 15,8 \text{ m}$ - تسقط الكرة في مجال الخصم . $(X < D+d = 18 \text{ m})$</p>	0,5 0,5	

الجزء I

1	- الطريقة المتبعة لتحديد قيمة الطاقة الميكانيكية ت ع : $E_m = 9 \text{ mJ}$	0,5 0,25	معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية لنواس اللي.
2	- الطريقة المتبعة لتحديد القيمة المطلقة للسرعة الزاوية. - التعبير الحرفي : $ \dot{\theta} = \sqrt{\frac{2 \cdot E_m}{J_\Delta}}$ ت ع : $ \dot{\theta} \approx 2,49 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$	0,25 0,25	استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية لنواس اللي
3	- كتابة العلاقة $W = -\Delta E_p$ - استغلال مخطط الطاقات. ت ع : $W = 9 \text{ mJ}$	0,25 0,25 0,25	- معرفة واستغلال علاقة شغل مزدوجة اللي بتغيير طاقة الوضع للي. - استغلال مخططات الطاقة.

الجزء II