



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2015
- عناصر الإجابة -

RR 27

العنصر	المادة	الشعبة أو المسلك
مدة الإنجاز	الفيزياء والكيمياء	
3		شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلسلها
5	الكيمياء	المعامل

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

الكيمياء (7 نقاط)

www.9alami.info

www.9alami.info

التمرین	السؤال	عنصر الإجابة	التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
.1	مجموعة الإسترات		0,25	- معرفة المجموعات المميزة: $-COOH$ و $-OH$ و $-CO_2R$ و $-CO-O-CO-$ في نوع كيميائي.
.2	الصيغة نصف المنشورة للمركب A		0,25	- إيجاد صيغتي الحمض الكربوكسيلي والكحول المواتفين انطلاقاً من الصيغة نصف المنشورة للإستر.
	الصيغة نصف المنشورة للمركب B		0,25	
.3	بطيء ومحدود		2 x 0,25	- معرفة مميزتي كل من تفاعل الأسترة وتفاعل الحلامة (محدود وبطيء).
.1.4	إنشاء الجدول الوصفي		0,75	- إنشاء الجدول الوصفي لتقديم التفاعل واستغلاله.
.2.4	المنحي 1 ؛ التعليل		2 x 0,25	- استغلال منحنيات تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو تركيزه أو تقدم التفاعل أو ضغط غاز.
	الطريقة ؛	$r = 66\%$	0,25	- حساب مردود تحول كيميائي.
.4.4	- إزالة الماء		0,25	- معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو إزالة أحد النواتج، يزيد حالة توازن المجموعة في المنحى المباشر.
	- استعمال أحد المتفاعلين بوفرة		0,25	
.5.4			0,75	- معرفة تعبير السرعة الحجمية للتفاعل. - تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانيا.
.6.4			0,5	- تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا أو باستثمار نتائج تجريبية.

الكيمياء
7 نقاط

- كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد).	0,5	$AH(aq) + HO^-(aq) \rightarrow A^-(aq) + H_2O(l)$.1.1	
- ملمة التكافؤ خلال معايرة حمض - قاعدة واستغلاله.	0,25 + 0,5	$C_A \approx 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ ؟	.2.1	
- كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله.	0,25+0,75	$K_A \approx 1,65 \cdot 10^{-5}$ ؟	.2	

الفيزياء (13 نقطة)

السؤال	التمرين	عنصر الإجابة	التنقيط	مراجع السؤال في الإطار المرجعي
.1	التمرين 1 (3 نقط)	تعريف الموجة الميكانيكية المتوسطة	0,5	- تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها. - تعريف الموجة المتوسطة.
.2		الجواب الصحيح: ب	0,5	- تعريف الموجة الطولية والموجة المستعرضة.
.1.3		الاستدلال	0,25	- استغلال وثائق تجريبية ومعطيات لتحديد: ◆ مسافة أو طول الموجة; ◆ التأخير الزمني; ◆ سرعة الانتشار.
.2.3			0,5	- معرفة واستغلال العلاقة $T = 4,5 \cdot 10^{-4} \text{ s}$.
.3.3			2 x 0,25	- معرفة واستغلال العلاقة $v = \frac{\lambda}{T} = 346,7 \text{ m.s}^{-1}$.
.4.3		الغاز هو ثنائي الأزوت	0,25	- معرفة العلاقة بين استطالع نقطة من وسط الانتشار واستطالع المنبع $y_M(t) = y_S(t - \tau)$.
.5.3		الجواب الصحيح: ج	0,5	- إثبات الموجة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RL خاصاً لرتبة توتر.
.1.1	التمرين 2 (5 نقط)	إثبات المعادلة التفاضلية	0,5	- تحديد تعبير شدة التيار i (الاستجابة) عند خضوع ثنائي القطب RL لرتبة توتر واستنتاج تعبير التوتر بين مربطي وشيعة وبين مربطي موصل أومي.
.2.1		المنحنى 1 ؟ التعليل	2 x 0,25	- تعرف وتتمثل منحنيات تغير شدة التيار (t) المار في الوشيعة والمقادير المرتبطة بها بدلالة الزمن واستغلالها.

<p>- تحديد تعبير شدة التيار i (الاستجابة) عند خصوص ثنائي القطب RL لرتبة توتر واستنتاج تعبير التوتر بين مربطي وشيعة وبين مربطي موصل أومي.</p>	<p>0,25</p>		<p>التحقق من قيمة I_0 .3.1</p>
<p>- معرفة واستغلال تعبير التوتر $dt = r.i + L.di/dt$ بالنسبة للوشيعة في الاصطلاح مستقبل. - تحديد مميزي وشيعة (المقاومة r ومعامل التحرير L) انطلاقا من نتائج تجريبية.</p>	<p>2 x 0,25</p>	<p>$r = 8 \Omega$; $r = \frac{u_L}{I_0}$</p>	<p>.4.1</p>
<p>- استغلال وثائق تجريبية لـ: ▪ تعرف التوترات الملاحظة; ▪ إبراز تأثير R و L على استجابة ثنائي القطب RL; ▪ تعين ثابتة الزمن.</p>	<p>0,25</p>	<p>$\tau = 10 ms$</p>	<p>.5.1</p>
<p>- معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن. - تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.</p>	<p>0,5</p>	<p>التحقق من قيمة L</p>	<p>.1.2</p>
<p>- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص.</p>	<p>0,5</p>	<p>الجواب الصحيح: ب</p>	<p>.2.2</p>
<p>- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكلية للدارة. - معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف. - معرفة واستغلال تعبير الطاقة المغناطيسية المخزونة في وشيعة.</p>	<p>0,25 +0,5</p>	<p>$\Delta \mathcal{E} = -9,2.10^{-6} J$; الطريقة</p>	<p></p>
<p>- استغلال وثائق تجريبية لـ: ▪ تعرف التوترات الملاحظة; ▪ تعرف أنظمة الخمود; ▪ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات; ▪ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.</p>	<p>0,25</p>	<p>تقسيم النتيجة</p>	<p>.3.2</p>
<p>- معرفة دور جهاز الصيانة المتجلبي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة.</p>	<p>0,25</p>	<p>دور المولد من منظور طافي</p>	<p>.1.4.2</p>
	<p>0,25</p>	<p>الطريقة ; $k = 8 \Omega$</p>	<p>.2.4.2</p>
<p>- تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التقاضية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريرية والحركية المميزة للحركة.</p>	<p>0,75</p>	<p>الاستدلال</p>	<p>.1.1</p>
<p>- استغلال مخطط السرعة $v_G(t)$.</p>	<p>0,5</p>	<p>$a_G = 2,4 m.s^{-2}$</p>	<p>.2.1</p>

التمرين 3
(5 نقط)

- تطبيق القانون الثاني لنيوتون لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحرיקية والحركية المميزة للحركة.	0,25		$f = 0,52 N$.3.1
- معرفة واستغلال مميزات الحركة المستقيمية المتغيرة بانتظام ومعادلاتها الزمنية.	0,5	$x_g(t) = 1,2t^2 \text{ (m)}$	التوصل إلى:	.4.1
- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمتذبذب: (جسم صلب - نابض).	0,25		$T_0 = 0,89 s$.1.1.2
- معرفة مميزات قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض على جسم صلب في حركة.	0,25		$K \approx 10 N.m^{-1}$; $K = \frac{4\pi^2 \cdot m}{T_0^2}$.2.1.2
- معرفة مميزات قوة الارتداد المطبقة من طرف نابض على جسم صلب في حركة.	0,25		منحي \bar{F} هو منحي \bar{i}	.3.1.2
- استغلال انفاذ و عدم انفاذ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).	0,25		$F = 0,4 N$; $F = K \cdot X_m$	
- استغلال انفاذ و عدم انفاذ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض).	3 x 0,25		المنحي 1 $\leftarrow E_{pe}$ + التعلييل المنحي 2 $\leftarrow E_c$ + التعلييل المنحي 3 $\leftarrow E_m$ + التعلييل	.1.2.2
- استغلال مخططات الطاقة.	0,5	$x_2 = -2 \text{ cm}$; $x_1 = 2 \text{ cm}$	التوصل إلى:	.2.2.2
- تحديد شغل قوة خارجية مطبقة من طرف نابض. - معرفة واستغلال علاقة شغل قوة مطبقة من طرف نابض بتغير طاقة الوضع المرن.	0,5		التوصل إلى: $W_{I-2}(\vec{F}) = 0$.3.2.2