

الإمتحان الوطني الموحد للبيكالوريا
الدورة الإستدراكية 2015
-عناصر الإجابة -

RR 27

ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵎⴻⵔ
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⵎⴻⵔ
ⵏ ⵍⵎⴰⵎⴻⵔ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات
والتوجيه

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

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

www.9alami.info

الكيمياء (7 نقط)

www.9alami.info

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
الكيمياء (7 نقط)	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 الموافقتين انطلاقا من الصيغة نصف المنشورة للإستر.
		الصيغة نصف المنشورة للمركب B	0,25	
	3.	بطيء ومحدود	2 x 0,25	- معرفة مميزتي كل من تفاعل الأستر و تفاعل الحلمأة (محدود و بطيء).
	1.4	إنشاء الجدول الوصفي	0,75	- إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله.
	2.4	المنحنى 1 ؛ التعليل	2 x 0,25	- استغلال منحنيات تطور كمية المادة لنوع كيميائي أو تركيزه أو تقدم التفاعل أو ضغط غاز.
		3.4	الطريقة ؛ $r = 66\%$	2 x 0,25
	4.4	- إزالة الماء	0,25	- معرفة أن وجود أحد المتفاعلات بوفرة أو إزالة أحد النواتج، يزيح حالة توازن المجموعة في المنحى المباشر.
		- استعمال أحد المتفاعلين بوفرة	0,25	
	5.4	$v \approx 1,35.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$	0,75	- معرفة تعبير السرعة الحجمية للتفاعل. - تحديد قيمة السرعة الحجمية للتفاعل مبيانيا.
6.4	$t_{1/2} \approx 210 \text{ min}$	0,5	- تحديد زمن نصف التفاعل مبيانيا أو باستثمار نتائج تجريبية.	

1.1	$AH(aq) + HO^-(aq) \rightarrow A^-(aq) + H_2O(l)$	0,5	- كتابة معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة (باستعمال سهم واحد).
2.1	الطريقة ؛ $C_A \approx 10^{-2} mol.L^{-1}$	0,25 + 0,5	- معلمة التكافؤ خلال معايرة حمض - قاعدة واستغلاله.
2	الطريقة ؛ $K_A \approx 1,65.10^{-5}$	0,25+0,75	- كتابة تعبير ثابتة الحمضية K_A الموافقة لمعادلة تفاعل حمض مع الماء واستغلاله.

الفيزياء (13 نقطة)

التمرين	السؤال	عناصر الإجابة	التنقيط	مرجع السؤال في الإطار المرجعي
التمرين 1 (3 نقط)	1	تعريف الموجة الميكانيكية المتوالية	0,5	- تعريف الموجة الميكانيكية وسرعة انتشارها. - تعريف الموجة المتوالية.
	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؛ ◀ التأخر الزمني؛ ◀ سرعة الانتشار.
	2.3	$T = 4,5.10^{-4} s$	0,5	
	3.3	$v = \frac{\lambda}{T}$ ؛ $v \approx 346,7 m.s^{-1}$	2 x 0,25	- معرفة واستغلال العلاقة $\lambda = v.T$.
	4.3	الغاز هو ثنائي الأوت	0,25	
التمرين 2 (5 نقط)	5.3	الجواب الصحيح: ج	0,5	- معرفة العلاقة بين استطالة نقطة من وسط الانتشار واستطالة المنبع $y_M(t) = y_S(t - \tau)$ - استغلال العلاقة بين التأخر الزمني والمسافة وسرعة الانتشار.
	1.1	إثبات المعادلة التفاضلية	0,5	- إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب RL خاضعا لرتبة توتر.
	2.1	المنحنى 1 ؛ التعليل	2 x 0,25	- تحديد تعبير شدة التيار i (الاستجابة) عند خضوع ثنائي القطب RL لرتبة توتر واستنتاج تعبير التوتر بين مرطبي وشيعة وبين مرطبي موصل أومي. - تعرف وتمثيل منحنيات تغير شدة التيار $i(t)$ المار في الوشيعة والمقادير المرتبطة بها بدلالة الزمن واستغلالها.

3.1	التحقق من قيمة I_0	0,25	- تحديد تعبير شدة التيار i (الاستجابة) عند خضوع ثنائي القطب RL لرتبة توتر واستنتاج تعبير التوتر بين مرطبي وشيعة وبين مرطبي موصل أومي.
4.1	$r = \frac{u_L}{I_0}$ ؛ $r = 8 \Omega$	2 x 0,25	- معرفة واستغلال تعبير التوتر $u = r.i + L.di/dt$ بالنسبة للوشيعة في الاصطلاح مستقبل. - تحديد مميزتي وشيعة (المقاومة r ومعامل التحريض L) انطلاقا من نتائج تجريبية.
5.1	$\tau = 10 \text{ ms}$	0,25	- استغلال وثائق تجريبية ل: ◀ تعرف التوترات الملاحظة؛ ◀ إبراز تأثير R و L على استجابة ثنائي القطب RL؛ ◀ تعيين ثابتة الزمن.
1.2	التحقق من قيمة L	0,5	- معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن.
1.2	الجواب الصحيح: ب	0,5	- تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.
2.2	$C = \frac{T_0^2}{4.\pi^2.L}$ ؛ $C = 1,67.10^{-6} \text{ F}$	2 x 0,25	- معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص.
3.2	الطريقة ؛ $\Delta\epsilon = -9,2.10^{-6} \text{ J}$	0,25 + 0,5	- معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكلية للدارة. - معرفة واستغلال تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في مكثف. - معرفة واستغلال تعبير الطاقة المغناطيسية المخزونة في وشيعة.
3.2	تفسير النتيجة	0,25	- استغلال وثائق تجريبية ل: ◀ تعرف التوترات الملاحظة؛ ◀ تعرف أنظمة الخمود؛ ◀ إبراز تأثير R و L و C على ظاهرة التذبذبات؛ ◀ تحديد قيمة شبه الدور والدور الخاص.
1.4.2	دور المولد من منظور طاقي	0,25	- معرفة دور جهاز الصيانة المتجلي في تعويض الطاقة المبددة
2.4.2	الطريقة ؛ $k = 8 \Omega$	0,25	بمفعول جول في الدارة.
1.1	الاستدلال	0,75	- تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة مركز قصور جسم صلب على مستوى أفقي أو مائل وتحديد المقادير التحريكية والحركية المميزة للحركة.
2.1	$a_G = 2,4 \text{ m.s}^{-2}$	0,5	- استغلال مخطط السرعة $v_G(t)$.
التمرين 3 (5 نقط)			

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