



الصفحة
1
4

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2012
عناصر الإجابة

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

| | | | | |
|---|-------------|-------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------|
| 5 | المعامل | RR29 | الفيزياء والكيمياء | المادة |
| 3 | مدة الإنجاز | شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض (الترجمة الإسبانية) | | الشعبة أو المسلك |

www.9alami.com

الكيمياء (7 نقط)

www.9alami.com

| التمرين | السؤال | عناصر الإجابة | سلم التقييم | مرجع السؤال في الإطار المرجعي |
|------------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الكيمياء (7 نقط) | 1.1 | المجموعة المميزة: 1: هيدروكسيل 2: كربوكسيل | 2x0.25 | - معرفة اسم وصيغة المجموعات المميزة: COOH و OH و CO_2R - و CO-O-CO - في نوع كيميائي |
| | 2.1 | تام وسريع | 2x0.25 | - معرفة مميزتي تفاعل أندريد حمض مع كحول (تفاعل سريع وكلي) |
| | 3.1.أ. | التعليل | 0.25 | - تعليل اختيار المعدات التجريبية واستخدامها في المختبر: التسخين بالارتداد، والتقطير الجزأ، والتبلور، والترشيح تحت الفراغ |
| | 3.1.ب. | حفاز | 0.25 | - معرفة الدور التسريعي والانتقائي للحفاز |
| | 3.1.ج. | إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل الطريقة ؛ المتفاعل المحد هو حمض الساليسيليك | 0.75 | - إنشاء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل واستغلاله |
| | | | 0.25+0.5 | |
| | 3.1.د. | الطريقة ؛ $\rho = 75\%$ | 0.25+0.5 | - حساب مردود تحول كيميائي |
| | 1.2 | $\text{HA(aq)} + \text{HO}^-(\text{aq}) \rightarrow \text{A}^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$ | 0.5 | - كتابة المعادلة المنمذجة للتحول حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل |
| | 2.2 | الطريقة ؛ $C_A = 0,75 \text{ mol.L}^{-1}$ الطريقة ؛ $n_0(\text{HA}) = 7,5.10^{-2} \text{ mol}$ | 0.25+0.5 | - معلمة التكافؤ خلال معايرة حمض قاعدة واستغلاله |
| | | | 2x0.25 | |
| 3.2 | الاستدلال | 0.25 | | |

www.9alami.com

www.9alami.com

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------|--------|
| كتابة المعادلة المنمذجة للتحويل حمض - قاعدة وتعرف المزدوجتين المتدخلتين في التفاعل | 0.5 | $HA(aq) + H_2O(l) \rightleftharpoons A^-(aq) + H_3O^+(aq)$ | 4.2.أ. |
| إعطاء التعبير الحرفي لخارج التفاعل Q_r انطلاقا من معادلة التفاعل واستغلاله | 0.5 | $Q_{r, \text{éq}} = \frac{10^{-2pH}}{C_A - 10^{-pH}}$ التوصل إلى | 4.2.ب. |
| معرفة أن $Q_{r, \text{éq}}$ خارج التفاعل لمجموعة في حالة توازن يأخذ قيمة لا تتعلق بالتركيز تسمى ثابتة التوازن K الموافقة لمعادلة التفاعل - معرفة $pK_A = -\log K_A$ | 0.25 | التحقق من قيمة pK_A | 4.2.ج. |

الفيزياء (13 نقطة)

| التمرين | السؤال | عناصر الإجابة | سلم التنقيط | مرجع السؤال في الإطار المرجعي |
|-------------------------|--------|----------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التمرين 1 (2,5 نقطة) | 1. | الطريقة ؛ ^{238}Pu أكثر استقرارا من ^{240}Pu | 0.25+0.5 | - تعريف وحساب طاقة الربط بالنسبة لنوية |
| | 1.2. | معادلة التفتت ؛ الإشعاع α | 2 x 0.25 | - كتابة المعادلات النووية بتطبيق قانوني الانحفاظ - التعرف على طراز التفتت النووي انطلاقا من معادلة نووية |
| | 2.2. | الطريقة ؛ $E_{\text{libérée}} \approx 5,6 \text{ MeV}$ | 2 x 0.25 | - حساب الطاقة المحررة (الناجمة) من طرف تفاعل نووي: $E_{\text{libérée}} = \Delta E $ |
| | 3. | الطريقة ؛ العمر هو 85,12 ans | 0.25+0.5 | - معرفة واستغلال قانون التناقص الإشعاعي واستثمار المنحنى الذي يوافقه |

| التمرين | السؤال | عناصر الإجابة | سلم التنقيط | مرجع السؤال في الإطار المرجعي |
|------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التمرين 2 (5,5 نقطة) | 1.1 | تبيانة التركيب التجريبي | 0.5 | - اقتراح تبيانة تركيب تجريبي لدراسة استجابة ثنائي قطب لرتبة توتر |
| | 2.1 | إثبات المعادلة التفاضلية | 0.75 | - إثبات المعادلة التفاضلية والتحقق من حلها عندما يكون ثنائي القطب |
| | | مدلول المقدار $\frac{1}{\alpha}$ | 0.25 | RC خاضعا لرتبة توتر |
| | 3.1 أ. | $E \approx 6V$ ؛ $\tau \approx 4ms$ | 0.5+0.25 | - استغلال وثائق تجريبية لـ: |
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> ◀ تعرف التوترات الملاحظة؛ ◀ إبراز تأثير R و C على عمليتي الشحن والتفريغ؛ ◀ تعيين ثابتة الزمن. |
| | 3.1 ب. | $C \approx 2.10^{-6} F$ ؛ $C = \frac{\tau}{R}$ | 2x0.25 | - معرفة واستغلال تعبير ثابتة الزمن |
| | 1.2 | إثبات العلاقة | 0.5 | معرفة واستغلال تعبير التوتر $u = r.i + L \cdot \frac{di}{dt}$ بالنسبة للوشيجة في الاصطلاح مستقبل |
| | 2.2 | الطريقة ؛ $L = 80 mH$ | 2x0.25 | - تحديد معامل التحريض لوشيجة انطلاقا من نتائج تجريبية |
| | 1.3 | تفسير المنحنى من منظور طاقي | 0.5 | - تفسير الأنظمة الثلاثة للتذبذب من منظور طاقي |
| | 2.3 | $\Delta E_e = -2.10^{-5} J$ ؛ $\Delta E_e = \frac{1}{2} C (u_{C(t=T)}^2 - u_{C(t=0)}^2)$ | 0.25+0.5 | - تعرف وتمثيل منحنيات تغيرات التوتر بين مرطبي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة للأنظمة الثلاثة واستغلاله |
| 3.3 | إضافة جهاز الصيانة الذي يعوض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة | 0.5 | - معرفة دور جهاز الصيانة المتجلي في تعويض الطاقة المبددة بمفعول جول في الدارة | |

| التمرين | السؤال | عناصر الإجابة | سلم التقييم | مرجع السؤال في الإطار المرجعي |
|---------------------|--------|--------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| التمرين 3 (5 نقط) | .1 | إثبات المعادلة التفاضلية | 0.75 | - تطبيق القانون الثاني لنيوتن لإثبات المعادلة التفاضلية لحركة المتذبذب (جسم صلب - نابض) في وضع أفقي، والتحقق من حلها |
| | | $A = \frac{K}{m}$ | 0.25 | - معرفة واستغلال تعبير الدور الخاص والتردد الخاص للمتذبذب (جسم صلب - نابض) |
| | .2 | $K=25 \text{ N.m}^{-1} \quad s \quad 0\theta 1A^{-2}$ | 2x0.5 | |
| | .3 | التوصل إلى $x(t) = 4.10^{-2} \cos(10.t) \text{ (m)}$ | 1 | - معرفة مدلول المقادير الفيزيائية الواردة في تعبير المعادلة الزمنية للنواس المرن وتحديد انطلاقتها من الشروط البدئية |
| | .1.4 | الطريقة ؛ $\Delta E_{pe} = -2.10^{-2} \text{ J}$ | 2x0.25 | - معرفة واستغلال تعبير طاقة الوضع المرنة |
| | .2.4 | $W(\vec{F}) = 2.10^{-2} \text{ J}$ ؛ $W(\vec{F}) = -\Delta E_{pe}$ | 2x0.25 | - معرفة واستغلال علاقة شغل قوة مطبقة من طرف نابض مع تغير طاقة الوضع المرنة |
| | .3.4 | الطريقة ؛ $E_m = 2.10^{-2} \text{ J}$ | 2x0.25 | - استغلال انحفاظ وعدم انحفاظ الطاقة الميكانيكية للمجموعة (جسم صلب - نابض) |
| | .4.4 | الطريقة ؛ $x = \pm 2 \text{ cm}$ | 2x0.25 | - معرفة واستغلال تعبير الطاقة الميكانيكية لمجموعة (جسم صلب - نابض) |