

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادلة

المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تمارة
أستاذ المادة : مصطفى قشيش

الكيمياء

الجزء الأول: مراقبة نسبة عنصر كيميائي في منتج صناعي

1) دراسة محلول مائي لنيترات الأمونيوم:



1.1. معادلة تفاعل أيون الأمونيوم مع الماء: ننشئ الجدول الوصفي

2.1. * حساب τ نسبة تقام للتحول الحاصل: ننشئ الجدول الوصفي

معادلة التفاعل					
كميات المادة (mol)				القدم	حالة المجموعة
$n_i(NH_4^+) = C.V_S$	وغير	0	0	$x=0$	الحالة البدئية
$C.V_S - x_{eq}$	وغير	x_{eq}	x_{eq}	$x=x_{eq}$	حالة التوازن
$C.V_S - x_m$	وغير	x_m	x_m	$x=x_m$	تحول كلي

$$n_{eq}(H_3O^+) = x_{eq} \Rightarrow [H_3O^+]_{eq} = \frac{x_{eq}}{V} \Rightarrow x_{eq} = [H_3O^+]_{eq} \cdot V_S \quad \text{حسب الجدول نجد:}$$

$$C.V_S - x_m = 0 \Rightarrow x_m = C.V_S \quad \text{و}$$

$$\tau = \frac{x_{eq}}{x_m} = \frac{[H_3O^+]_{eq} \cdot V_S}{C.V_S} \Rightarrow \tau = \frac{[H_3O^+]_{eq}}{C} \Rightarrow \tau = \frac{10^{-pH}}{C}$$

$$\tau = \frac{10^{-pH}}{C_A} = \frac{10^{-5,30}}{4 \cdot 10^{-2}} \approx 1,25 \cdot 10^{-4} \quad \text{* قيمة } \tau :$$

* استنتاج: $\tau = 1,25 \cdot 10^{-4}$: تفاعل أيون الأمونيوم مع الماء تفاعل محدود.

3.1. التحقق من قيمة ثابتة الحمضية:

$$[NH_4^+]_{eq} = \frac{n(NH_4^+)}{V_S} = \frac{CV_S - x_{eq}}{V_S} = C - [H_3O^+]_{eq} \quad \text{حسب الجدول:}$$

$$[NH_3]_{eq} = [H_3O^+]_{eq} = 10^{-pH}$$

$$pH = pK_A + \log \frac{[NH_3]_{eq}}{[NH_4^+]_{eq}} \Rightarrow pK_A = pH - \log \frac{[NH_3]_{eq}}{[NH_4^+]_{eq}}$$

$$\Rightarrow pK_A = pH - \log \frac{[NH_3]_{eq}}{[NH_4^+]_{eq}} = pH - \log \frac{10^{-pH}}{C - 10^{-pH}}$$

$$\Rightarrow pK_A = 5,30 - \log \frac{10^{-5,30}}{4 \cdot 10^{-2} - 10^{-5,30}} \approx 9,20$$

(2) تحديد النسبة المئوية X الكتليلية لعنصر الأزوت في منتج صناعي:

1.2. كتابة المعادلة الكيميائية: $NH_4^+_{(aq)} + HO^-_{(aq)} \rightarrow NH_3_{(aq)} + H_2O_{(\ell)}$ 2.2. * كمية مادة نترات الأمونيوم ($n(NH_4NO_3)$):- تحديد تركيز محلول المائي (S_A): عند التكافؤ نكتب:

$$C_A V_A = C_B \cdot V_{BE} \Rightarrow C_A = \frac{C_B \cdot V_{BE}}{V_A} = \frac{0,2 \times 22}{20} = 0,22 \text{ mol.L}^{-1}$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تعارة

- تكون كمية المادة في الحجم $V = 250 \text{ mL} = 0,25 \text{ L}$ هي:

$$n(NH_4NO_3) = C_A \cdot V = 0,22 \times 0,25 = 5,5 \cdot 10^{-2} \text{ mol}$$

* التحقق من القيمة $X = 27\%$:

$$m(N) = n(NH_4NO_3) \times M(N) = 5,5 \cdot 10^{-2} \times 28 = 1,54 \text{ g}$$

- كتلة الأزوت الموجودة في العينة هي:

$$X = \frac{m(N)}{m} = \frac{1,54}{5,70} = 0,27 = 27\%$$

- النسبة $X = 27\%$ هي:

الجزء الثاني: تحضير نكهة الأناناس

1.1. مميزات التفاعل: - بطيء - محدود - لحراري

2.1. تعيين الصيغة نصف المنشورة:

- الحمض الكربوكسيلي A : CH_3CH_2COOH - الكحول B : CH_3CH_2OH 1.2. أ. قيمة ثابتة التوازن K :

$C_3H_7COOH_{(\ell)} + C_2H_5OH_{(\ell)} \rightleftharpoons C_3H_7COOC_2H_5_{(\ell)} + H_2O_{(\ell)}$				معادلة التفاعل
كميات المادة (mol)				حالة المجموعة
$n_0 = 0,3$	$n_0 = 0,3$	0	0	الحالة البدئية
$0,3 - x_{eq}$	$0,3 - x_{eq}$	x_{eq}	x_{eq}	حالة التوازن
$0,3 - x_m$	$0,3 - x_m$	x_m	x_m	تحول كلي

$$n(ester) = x_{eq} = \frac{m}{M(ester)} = \frac{23,2}{6 \times 12 + 12 \times 1 + 2 \times 16} = 0,2 \text{ mol}$$

$$K = \frac{[ester]_{eq} \times [eau]_{eq}}{[acide]_{eq} [alcool]_{eq}} = \frac{x_{eq}^2}{(0,3 - x_{eq})^2}$$

$$\Rightarrow K = \frac{0,2^2}{(0,3 - 0,2)^2} = 4$$

$$r = \frac{n_{exp}(ester)}{n_{th}} = \frac{x_{eq}}{x_m} = \frac{0,2}{0,3} = 0,66 = 66\%$$

ب - قيمة المردود r :2. حساب كمية المادة n للحمض الكربوكسيلي للحصول على مردود $r' = 80\%$

$C_3H_7COOH_{(\ell)} + C_2H_5OH_{(\ell)} \rightleftharpoons C_3H_7COOC_2H_5_{(\ell)} + H_2O_{(\ell)}$				معادلة التفاعل
كميات المادة (mol)				حالة المجموعة
n	$n_0 = 0,3$	0	0	الحالة البدئية
$n - x'_{eq}$	$0,3 - x'_{eq}$	x'_{eq}	x'_{eq}	حالة التوازن
$n - x_m$	$0,3 - x_m$	x_m	x_m	تحول كلي

$$n(ester) = x'_{eq}$$

$$r' = \frac{n_{exp}(ester)}{n_{th}} = \frac{x'_{eq}}{x_m} = \frac{x'_{eq}}{0,3} \Rightarrow x'_{eq} = 0,3 \cdot r' = 0,24 \text{ mol}$$

إذا كان $n > 0,3 \text{ mol}$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياح التأهيلية - تمارة

$$K = \frac{[\text{ester}]_{\text{éq}} \times [\text{eau}]_{\text{éq}}}{[\text{acide}]_{\text{éq}} [\text{alcool}]_{\text{éq}}} = \frac{x'_{\text{éq}}^2}{(n - x'_{\text{éq}})(0,3 - x'_{\text{éq}})} = \frac{(0,24)^2}{(n - 0,24)(0,3 - 0,24)} = 4$$

$$\Rightarrow 4(n - 0,24)(0,3 - 0,24) = 0,0576 \Rightarrow n = 0,48 \text{ mol}$$

$$r' = \frac{n_{\text{exp}}(\text{ester})}{n_{\text{th}}} = \frac{x'_{\text{éq}}}{x_m} = \frac{x'_{\text{éq}}}{n} \Rightarrow x'_{\text{éq}} = 0,8 \cdot n$$

- إذا كان $n < 0,3 \text{ mol}$

$$K = \frac{x'_{\text{éq}}^2}{(n - x'_{\text{éq}})(0,3 - x'_{\text{éq}})} = \frac{(0,8n)^2}{(n - 0,8n)(0,3 - 0,8n)} = 4$$

$$\Rightarrow 4(n - 0,8n)(0,3 - 0,8n) = 0,64n^2 \Rightarrow n = 0,1875 \text{ mol}$$

الفيزياء

الموجات فوق الصوتية:

1) انتشار الموجات الميكانيكية:

1.1. أ - تعريف : الموجة الميكانيكية المتواترة هي تتبع مستمر لإشارات ميكانيكية، ناتج عن اضطراب مصان ومستمر لمنبع الموجات.

ب - الفرق: الموجة المستعرضة موجة يكون فيها اتجاه تشويه الوسط عموديا على اتجاه الانتشار ، بينما الموجة الطولية موجة يكون فيها اتجاه تشويه الوسط على استقامة واحدة مع اتجاه الانتشار.

2.1. انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء:

أ - تعريف طول الموجة: طول الموجة هي المسافة التي تقطعها الموجة المتواترة خلال مدة زمنية تساوي دور الموجة T

$$\lambda = v \cdot T \Rightarrow \lambda = \frac{v}{N}$$

ب - العلاقة:

ج - استنتاج سرعة انتشار الموجة:

- من خلال المعطيات، تكون قيمة طول الموجة هي: $\lambda = d = 3 \text{ cm} = 0,03 \text{ m}$

$$N = \frac{1}{T} = \frac{1}{4 \times 5 \cdot 10^{-6}} = 5 \cdot 10^4 \text{ Hz}$$

- قيمة تردد الموجة هي:

و منه سرعة انتشار الموجة في الماء: $v_e = d \cdot N = 0,03 \times 5 \cdot 10^4 = 1500 \text{ m.s}^{-1}$

3.1. انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء:

أ - تفسير : أصبحت الإشاراتان غير متوافقتين في الطور، بسبب اختلاف سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في

$$v_e = 1500 \text{ m.s}^{-1} > v_{air} = 340 \text{ m.s}^{-1}$$

ب - حساب المسافة الدنيا:

- المسافة التي تقطعها الموجة في الهواء خلال المدة T هي:

$$\lambda_a = v_a \cdot T = v_a \cdot \frac{1}{N} = 340 \cdot \frac{1}{5 \cdot 10^4} = 0,0068 \text{ m} = 0,68 \text{ cm}$$

- المسافة التي تقطعها الموجة في الهواء خلال المدة $T \times 5$ هي: $d' = v_a \cdot (5 \cdot T) = 5 \cdot \lambda_a = 5 \times 0,68 = 3,4 \text{ cm}$

$$d_{\min} = d' - d = 3,4 - 3 = 0,4 \text{ cm}$$

(2) استعمال الموجات فوق الصوتية لقياس أبعاد أنبوب فلزى:

1.2. إيجاد السمك e لجدار الأنبوب:

$$e = v_m \cdot \Delta t = v_m \cdot \frac{P_2 - P_1}{2} = 10^4 \times \frac{7 - 6}{2} \cdot 10^{-6} \Rightarrow e = 5 \cdot 10^{-3} \text{ m} = 5 \text{ mm}$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادلة

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياح التأهيلية - تعارة

2.2. إيجاد القطر D لأنبوب:

$$D = v_a \cdot \Delta t = v_a \cdot \frac{P_3 - P_2}{2} = 340 \times \frac{257 - 7}{2} \cdot 10^{-6} \Rightarrow D = 4,25 \cdot 10^{-2} m = 4,25 \text{ cm}$$

وظيفة ثنائي القطب RC في مستقبل للموجات الكهرومغناطيسية:

1) دراسة سحن المكثف:

1.1 * المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر u_C :قانون إضافية التوترات: $u_C + u_R = E$ (*)في اصطلاح المستقبل: قانون أوم للموصل الأولي: $u_R = R.i$ و $q = C u_C$

$$u_R = R.i = R \cdot \frac{dq}{dt} = R \cdot \frac{d(Cu_C)}{dt} = RC \cdot \frac{du_C}{dt}$$

لدينا : تكتب المعادلة (*)

$$u_C + RC \frac{du_C}{dt} = E$$

$$Ln(E - u_C) = -\frac{1}{\tau}t + Ln(E) \quad \text{وتبين أن: } u_C(t) = A(1 - e^{-t/\tau}) \quad 2.1$$

في النظام الدائم، يكون 0 ، إذا $\frac{du_C}{dt} = 0$

$$\Rightarrow E - u_C = E e^{-t/\tau} \Rightarrow Ln(E - u_C) = Ln(E e^{-t/\tau})$$

$$\Rightarrow Ln(E - u_C) = -\frac{1}{\tau}t + Ln(E) \quad (1)$$

ومنه

3.1. إيجاد قيمة كل من E و τ باستغلال المبيان:الدالة $Ln(E - u_C) = f(t)$ (2) تألفية، فتكتب معادلة المستقيم على الشكل:

$$\text{قيمة المعامل الموجه: } a = \frac{0,5 - 1,5}{(1 - 0) \cdot 10^{-3}} = -1000 \text{ S.I}$$

قيمة الثابتة b :

$$-\frac{1}{\tau} = a \Rightarrow \tau = -\frac{1}{a} = -\frac{1}{-1000} = \frac{1}{1000} = 10^{-3} \text{ s}$$

$$Ln(E) = b \Rightarrow E = e^b = e^{1,5} = 4,48 \text{ V}$$

4.1. حساب النسبة $\frac{Ee}{Ee_{(\max)}}$: لدينا تعبر الطاقة المخزونة في المكثف:

$$Ee(\tau) = \frac{1}{2} Cu_c^2(\tau) = \frac{1}{2} CE^2 \left(1 - \frac{1}{e}\right)^2 \quad \text{عند } t = \tau$$

$$Ee_{(\max)} = Ee(0) = \frac{1}{2} Cu_c^2(0) = \frac{1}{2} CE^2 \quad \text{عند } t = 0$$

$$\frac{Ee}{Ee_{(\max)}} = \frac{\frac{1}{2} CE^2 \left(1 - \frac{1}{e}\right)^2}{\frac{1}{2} CE^2} = \left(1 - \frac{1}{e}\right)^2 = (0,63)^2 = 0,40 = 40\% \quad \text{تكون المسنة هي:}$$

5.1. حساب قيمة السعة 'C' للمكثف (C'):

$$\tau' = \frac{\tau}{3} \Rightarrow \tau' < \tau \Rightarrow R.C_{eq} < R.C \Rightarrow C_{eq} < C \quad \text{من المعطيات:}$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تعارة

إذا يركب المكثف (C') على التوالي مع المكثف (C).
-

$$\tau' = \frac{\tau}{3} \Rightarrow R.C_{eq} = \frac{R.C}{3} \Rightarrow C_{eq} = \frac{C}{3} \Rightarrow \frac{C.C'}{C + C'} = \frac{C}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{C'}{C + C'} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3C' = C + C' \Rightarrow C' = \frac{C}{2} = \frac{\tau}{2R} = \frac{10^{-3}}{2 \times 100} = \underline{5 \cdot 10^{-6} F = 5 \mu F}$$

(2) دراسة وظيفة ثنائي القطب RC في دارة كاشف الغلاف:

1.2. الطابق الموافق لدارة كاشف الغلاف هو الطابق 2.

2.2. ثنائي القطب RC يمكن من الحصول على كشف غلاف جيد:يتتحقق هذا إذا كانت ثابتة الزمن $\tau = 1ms$ تحقق المتراجحة : $T_p < \tau < T_s$ من تعبير التوتر مضمون الوع ($u(t) = k[0,7 + 0,5\cos(10^3 \pi t)].\cos(10^4 \pi t)$) ، نجد :

$$T_s = \frac{1}{F_s} = \frac{2}{10^3} = \underline{2 \cdot 10^{-3} s = 2ms} \quad \text{و} \quad T_p = \frac{1}{F_p} = \frac{2}{10^4} = \underline{2 \cdot 10^{-4} s = 0,2ms}$$

ومنه: $0,2ms \leq \tau \leq 2ms$ ، إذا، ثنائي القطب RC يمكن من الحصول على كشف غلاف جيد.3.2. المنحنى الموافق لتوتر الخروج لدارة كاشف الغلاف هو المنحنى (أ)، لأن هذا المنحنى مطابق إلى حد كبير مع غلاف المنحنى (ج) الذي يمثل توتر الدخول u_{EM} وهو التوتر مضمون الوع.

المخدمات والسلامة الطرقية:

الجزء 1: اختبار كبح سيارة

1. حساب تسارع السيارة أثناء الكبح انطلاقاً من المبيان:

حسب المبيان، في مرحلة الكبح، فإن السرعة $v = f(t)$ ، حيث a المعامل الموجه

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{4 - 16}{2,5 - 1} = \underline{-8 m.s^{-2}}$$

للمستقيم المائل.

2. استنتاج منظم مجموع متجهات القوى المطبقة على السيارة أثناء الكبح:

بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في معلم أرضي:

$$\sum \vec{F} = M \cdot \vec{a}_G \Rightarrow \left\| \sum \vec{F} \right\| = M \cdot \left\| \vec{a}_G \right\| \Rightarrow \left\| \sum \vec{F} \right\| = 1353 \times 8 = \underline{10824 N}$$

$$v_0 = 72 km.h^{-1} = \frac{72}{3,6} m.s^{-1} = \underline{20 m.s^{-1}}$$

1.3. حساب المسافة d التي تقطعها السيارة خلال مرحلة رد الفعل للسائل انطلاقاً من المبيان:
خلال هذه المرحل، فحركة السيارة مستقيمية منتظامه: ($s = v_0 \cdot \Delta t = 20 \times 1 = 20m$)2.3. حساب Δt مدة مرحلة الكبح: $\Delta t = 3,5 - 1 = 2,5 s$

4. إبراز تمكّن السائق من إيقاف السيارة دون أن يصطدم الحاجز انطلاقاً من المبيان:

حساب المسافة d' التي تقطعها السيارة خلال المرحلتين انطلاقاً من المبيان: $d' = d_1 + d_2$ - حيث d_1 مسافة مرحلة رد الفعل للسائل: ($d_1 = v_1 \cdot \Delta t = 16 \times 1 = 16m$)- حيث d_2 مسافة مرحلة كبح السيارة: ($d_2 = \frac{1}{2} a \cdot t^2 + v_1 \cdot t = \frac{1}{2} (-8) \cdot (3-1)^2 + 16 \cdot (3-1) = 16m$)ومنه: $d' = d_1 + d_2 = 16 + 16 = \underline{32 m} < 35 m$.

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تعارة

الجزء 2: نمذجة معاليق السيارة

1- الدراسة الطافية للمتذبذب (الجسم S، النابض) في غياب الخمود.

1.1. إيجاد العلاقة بين $|\Delta\ell_0|$ و M و k و g شدة الثقالة عند التوازن.

عند التوازن شدة وزن السيارة تساوي شدة توتر النابض، أي:

2.1. إثبات تعبير طاقة الوضع المرنة للمذبذب:

نعلم أن: $Cte = E_{pe} = \frac{1}{2}k.\Delta\ell^2 + Cte$ ، وباعتبار الحالة المرجعية: $E_{pe} = 0$ إذا:و بما أن: $z = |\Delta\ell_0|$ ، يصبح تعبير طاقة الوضع المرنة هو:

3.1

أ- تحديد تعبير الطاقة الميكانيكية E_m للمذبذب: نعلم أن

$$E_m = E_c + E_{pe} + E_{pp} \quad \text{ولدينا} \quad E_{pp} = Mgz \quad (Cte = 0 \text{ و } E_{pe} = \frac{1}{2}k.(|\Delta\ell_0| - z)^2 \text{ و } E_c = \frac{1}{2}M.z^2)$$

$$\underline{\underline{E_m = \frac{1}{2}M.z^2 + \frac{1}{2}k.(|\Delta\ell_0| - z)^2 + Mg.z}} \quad \text{ومنه:}$$

ب. استنتاج المعادلة التفاضلية لحركة مركز القصور للجسم: بما أن الطاقة الميكانيكية تحفظ، إذا:

$$\frac{dE_m}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2}M.z^2 + \frac{1}{2}k.(|\Delta\ell_0| - z)^2 + Mg.z \right] = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}M \cdot \frac{d}{dt}(z^2) + \frac{1}{2}k \cdot \frac{d}{dt}(|\Delta\ell_0| - z)^2 + Mg \cdot \frac{d}{dt}(z) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}M \cdot 2z \cdot \frac{d}{dt}(z) - \frac{1}{2}k \cdot 2 \cdot (|\Delta\ell_0| - z) \cdot \frac{d}{dt}(z) + Mg \cdot \frac{d}{dt}(z) = 0 \quad (\frac{d}{dt}(z) = \dot{z})$$

$$\Rightarrow \frac{d}{dt}(z) \left[M \cdot \frac{d}{dt}(z) - k \cdot |\Delta\ell_0| + k \cdot z + Mg \right] = 0$$

$$\Rightarrow M \cdot \frac{d}{dt}(\dot{z}) - k \cdot |\Delta\ell_0| + k \cdot z + Mg = 0 \quad (-k \cdot |\Delta\ell_0| + Mg = 0)$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{M \cdot \ddot{z} + k \cdot z = 0}}$$

2- الدراسة الطافية للمتذبذب بوجود الخمود:

1.2. إثبات تعبير $\frac{dE_m}{dt}$ بدلالة الثابتة h و $\frac{dz}{dt}$

$$\frac{dE_m}{dt} = \frac{d}{dt} \left[\frac{1}{2}M.z^2 + \frac{1}{2}k.(|\Delta\ell_0| - z)^2 + Mg.z \right]$$

$$= \frac{d}{dt}(z) \left[M \cdot \ddot{z} + k \cdot z \right] \quad (M \cdot \ddot{z} + k \cdot z = -h \cdot \frac{d}{dt}(z))$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{\frac{dE_m}{dt} = -h \left[\frac{dz}{dt} \right]^2}}$$

تصحيح موضوع الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا 2009 - الدورة العادية

أستاذ المادة : مصطفى قشيش | المؤسسة : ثانوية بلال بن رياج التأهيلية - تعارة

نلاحظ أن $0 < \frac{dE_m}{dt}$ ، وبالتالي فإن الطاقة الميكانيكية E_m للمتذبذب تتناقص خلال الزمن.

2.2. تعين السيارة التي توفر سلامة أكثر للسائق مع تحديد المنحنى الموافق لها:

- السيارة التي توفر سلامة أكثر للسائق هي السيارة رقم 2، والمنحنى الموافق لها هو (a)

- لأن كلما كان المعامل h أكبر كلما كان المحمد جيدا: $h_1 > h_2$ ، وبذلك يكون خمود التذبذبات حادا (نظام لادوري).