

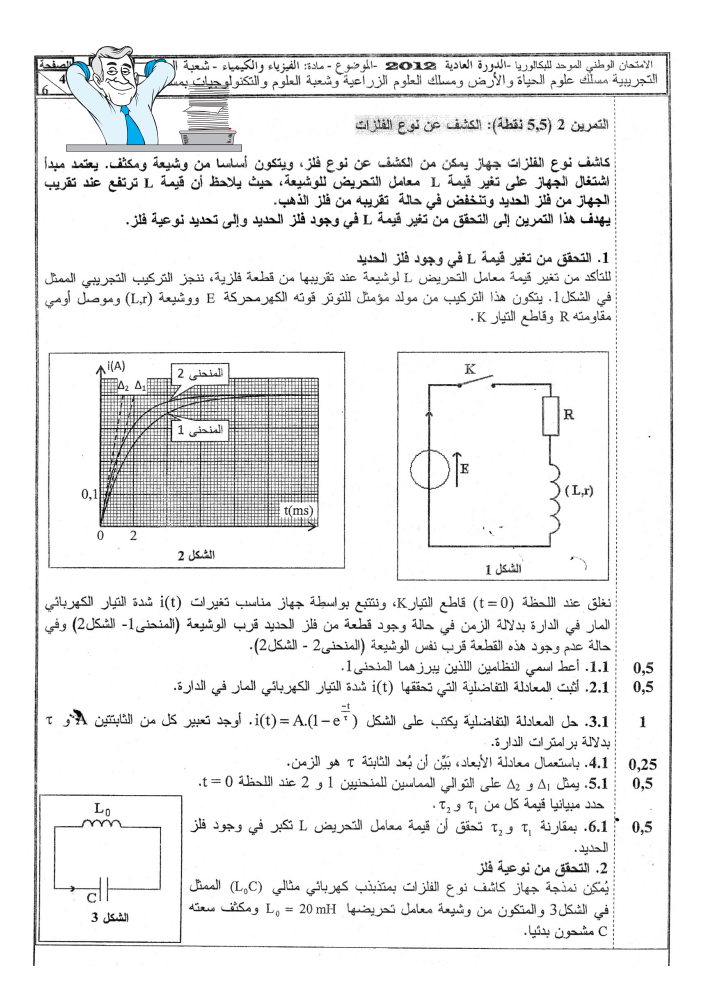
الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 2012 -الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الصفحة التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها م527bl

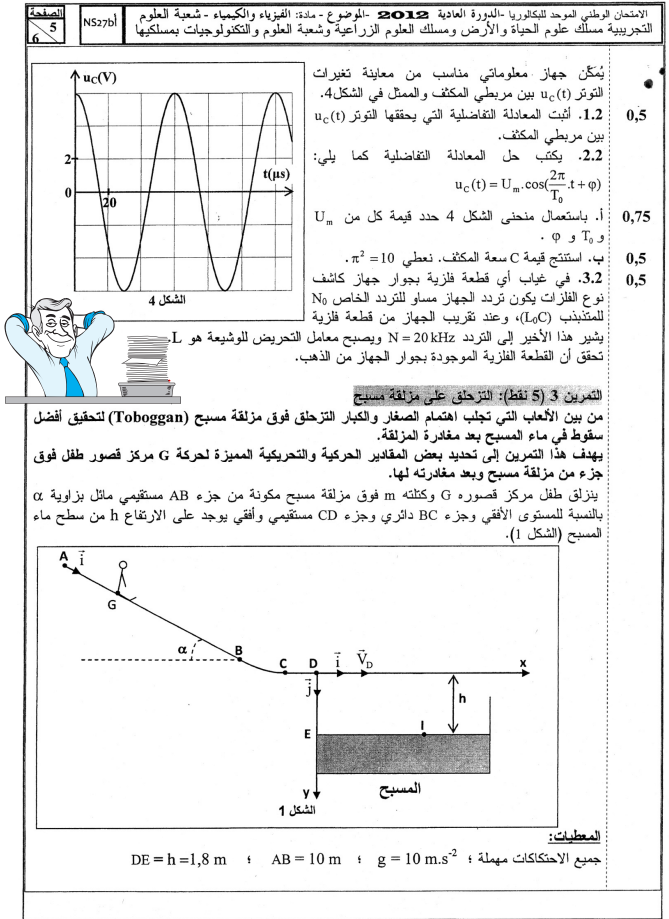
الموضوع	لتنقيط
الكيمياء (7 نفط): بعض استعمالات حمض الإيتانويك	
يعتبر حمض الإيثانويك من بين الأحماض كثيرة التداول ويستعمل كمتفاعل في العديد من الصناعات مثّا	
صناعة المذيبات والبلاستيك والنسيج ومواد الصيدلة والعطور، ويشكل المكون الأساس للخل التجاري.	
يهدف هذا التمرين إلى دراسة محلول حمض الإيثانويك واستغلاله لتحضير إستر والتحقق من درجة حمضيا خل تجارى.	
المعطيات:	
$M = 60 \text{ g.mol}^{-1}$ : CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> H - الكتلة المولية الجزيئية لحمض الإيثانويك - M	
- يعبر عن درجة حمضية خل تجاري بـ ( $(X^\circ)$ : حيث X عدد يمثل كتلة حمض الإيثانويك الخالص بالغرا	
الموجودة في g 100 من الخل.	
<ol> <li>دراسة محلول حمض الإيثانويك</li> <li>دراسة محلول حمض الإيثانويك</li> </ol>	
نعتبر محلولا مائيا (S) لحمض الإيثانويك حجمه V = 1,0 L وتركيزه المولي C = 0,10 mol.L <sup>-1</sup> ول pH = 2,9.	
ربية المعادلة الكيميائية لتفاعل حمض الإيثانويك مع الماء.	0,5
2.1. أنشئ الجدول الوصفي لتقدم النفاعل.	0,75
<b>3.1</b> . أوجد تعبير x <sub>éq</sub> تقدم التفاعل عند حالة توازن المجموعة الكيميائية بدلالة V و pH. أحسب قيمته.	0,75
$Q_{r, \epsilon_q} = rac{x_{\epsilon_q}^2}{V.(C.V-x_{\epsilon_q})}$ عند حالة توازن المجموعة الكيميائية يكتب: $Q_{r, \epsilon_q} = Q_{r, \epsilon_q}$ ، ث	1
$ m pK_A\simeq 4,8$ هي $ m CH_3CO_2H(aq)/CH_3CO_2(aq)$ المزدوجة pK_A هي pK_A هي $ m pK_A\simeq 4,8$	
5.1. نضيف إلى حجم من المحلول المائي (S) لحمض الإيثانويك حجما من محلول مائي لإيثانوات الصوديو	0,5
. pH == 6,5 فنحصل على خليط ذي Na <sup>+</sup> (aq) + CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> (aq)	
حدد، معللا جوابك، النوع المهيمن للمزدوجة (CH3CO2(aq) / CH3CO2(aq) في الخليط.	
2. التحقق من درجة الحمضية لخل تجاري	
تشير لصيقة قنينة خل تجاري إلى درجة الحمضية (6°). للتحقق من هذه القيمة عن طريق المعايرة، نأخ	
الكتلة m=50g من هذا الخل ونضعها في حوجلة معيارية من فئة m=50g، ونضيف الماء المقطر حتى الخط المعرار من فذ حصل على مطول مائر (S) نعاد المعم JM = 20 mL من السول المراح S) ما ما	
الخط المعياري، فنحصل على محلول مائي (S <sub>A</sub> ). نعاير الحجم V <sub>A</sub> = 20 mL من المحلول (S <sub>A</sub> ) بواسط محلول مائي (S <sub>B</sub> ) لهيدروكسيد الصوديوم (aq)+HO <sup>-</sup> (aq) + HO تركيزه المولى (S <sub>B</sub> ). نحصا	
على التكافر عند إضافة الحجم $V_{B,E} = 10 \text{ mL}$ من المحلول $(S_B)$ .	
1.2. اكتب المعادلة الكيميائية للتحول الحاصل أنثاء المعايرة والذي نعتبره كليا.	0,5
<b>2.2.</b> أحسب قيمة C <sub>A</sub> التركيز المولي لحمض الإيثانويك في المحلول (S <sub>A</sub> ).	0,5
3.2. أوجد قيمة درجة حمضية الخل التجاري وقارنها مع القيمة المسجلة على القنينة.	1
3. تحضير إستر بنكهة الإجاص	
إيثانوات البنتيل، استر ذو نكهة الإجاص يمكن تحضيره بتفاعل حمض الإيثانويك مع كحول. الصيغة الكيميائي المذا الاحترب LL COOC LL	
لهذا الإستر هي H13COOC5H11. 1.3. اكتب الصيغة نصف المنشورة للإستر. استنتج الصيغة نصف المنشورة للكحول المستعمل.	0,5
$n_0 = 0,1  \text{mol}$ من حمض الإستار الطلاقا من خليط يحتوي على $n_0 = 0,1  \text{mol}$ من حمض الإيثانويك و $n_0 = 0,1  \text{mol}$	1
من الكحول. ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هي K = 4. أوجد تركيب المجموعة الكيميائية عند حاله	-
التوازن.	
	<u></u>

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية ٢٠٦٣ -الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم التجريبية مسلك علوم الحياة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها



الفيزياء: (13 نقطة) التمرين 1 (2,5 نقطة): توظيف الموجات فوق الصوتية في مجال البناء	
يستخدم جهاز "الفاحص الرقمي بالموجات فوق الصوتية" لفحص جودة الخرسانة لجدار بناية، ويعتمد مبدأ اشتغاله على إرسال موجات فوق صوتية نحو واجهة الجدار واستقبالها على الواجهة الأخرى بعد انتشارها عبر الخرسانة.	
يهدف هذا التمرين إلى تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء وجودة الخرسانة لجدار.	
<ol> <li>1. تحديد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء نضع على استقامة واحدة باعثا (Ε) ومستقبلا (R) للموجات فوق الصوتية تفصلهما المسافة d = 0,5 m . يرسل (E) موجات فوق صوتية تنتشر في الهواء فتستقبل من طرف (R) بعد المدة الزمنية r =1,47 ms.</li> <li>1.1. هل الموجة فوق الصوتية طولية أم مستعرضة?</li> <li>2.1 مل الموجة فوق الصوتية طولية أم مستعرضة?</li> <li>3.1 موجات قيمة المدلول الفيزيائي للمقدار τ.</li> <li>3.1 موجات قيمة المعاد المعاد الموجات فوق الصوتية في الهواء</li> <li>3.1 موجات فوق الصوتية طولية أم مستعرضة?</li> <li>3.1 موجات قيمة المدلول الفيزيائي للمقدار τ.</li> <li>3.1 موجات قيمة المعاد الموجات فوق الصوتية في الهواء فتستعرب الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.1 موجات قيمة الموجات الموجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.1 موجات المدلول الفيزيائي للمقدار τ.</li> <li>3.1 موجات المدلول الفيزيائي المقدار σ.</li> <li>3.1 موجات الموجات الموجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.1 موجات المدلول الفيزيائي المقدار σ.</li> <li>3.1 موجات الموجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.1 موجات الموجات الفيزيائي المقدار σ.</li> <li>3.1 موجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.1 موجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.2 موجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.3 موجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.4 موجات الموجات فوق الصوتية في الهواء.</li> <li>3.5 موجات الموجات فوق الموجات فوق الموجات فوق الموجات الموجات الموجات الموجات.</li> <li>3.6 موجات الموجات الموجات الموجات فوق الصوتية في الهواع.</li> <li>3.7 موجات الموجات الموجات الموجات الموجات الموجات فوق الموجات الموجات الموجات الموجات.</li> <li>3.7 موجات الموجات الموجات.</li> <li>3.7 موجات الموجات ا</li></ol>	0,5 0,5 0,5
$y_{B}(t) = y_{E}(t + \tau_{B})  \downarrow \qquad y_{B}(t) = y_{E}(t - \tau_{B})  . \downarrow$	
$y_{B}(t) = y_{E}(t - \frac{t_{B}}{2})$ . $y_{B}(t) = y_{E}(t - 2\tau_{B})$ .	
2. فحص جودة الخرسانة بالموجات فوق الصوتية يمثل الرسم التذبذبي في الشكل الآتي الإشارة المرسلة من الباعث (E) للجهاز الفاحص الرقمي المثبت على واجهة جدار والإشارة المستقبلة من طرف المستقبل (R) لنفس الجهاز والمثبت على الواجهة الأخرى لنفس الجدار ذي السمك e = 60 cm.	0,7
(E) = 60  cm $(E) = 60  cm$ $(E) = 60  cm$ $(R) = 100  cm$	
تتعلق جودة الخرسانة بقيمة سرعة انتشار الموجات سرعة انتشار الموجة فوق الصوتية جودة فرق في قال متبة من ها كيا بين الحديات مانيه عبر الخرسانة بالوحدة (-m.s) الخرسانة ا	
فوق الصوتية عبر ها كما يبين الجدول جانبه. أكبر من 4000 (m.s) الكرسانة المعازة	
أوجد قيمة V سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية من 3200 إلى 4000 جيدة	
عبر خرسانة هذا الجدار. إستنتج جودة خرسانة هذا من 2500 إلى 3200 مقبولة	





الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا -الدورة العادية 2012 -الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم NS27b 6 التجريبية مسلك علوم الحيّاة والأرض ومسلك العلوم الزراعية وشعبة العلوم والتكنولوجيات بمسلكيها دراسة حركة مركز قصور الطفل على الجزء AB من المزلقة ينطلق الطفل عند اللحظة t = 0 بدون سرعة بدئية من الموضع A، فينزلق على الجزء AB. لدر اسة حركة G، نختار معلما ( $(A, \tilde{i})$  مرتبطا بالأرض حيث  $x_{g} = x_{A} = 0$  عند (t=0). 1.1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أثبت أن المعادلة التفاضلية التي يحققها الأفصول x<sub>G</sub> لمركز قصور الطفل 1 .G تكتب كما يلي:  $d^2x_G = g.\sin \alpha$  استنتج طبيعة حركة G.  $\bigwedge V_G(m.s^{-1})$ 2.1. بعد تصوير حركة الطفل بواسطة كاميرا رقمية ومعالجة المعطيات بواسطة برنام مناسب تم الحصول على مخطط السرعة لمركز القصور G والممثل في الشكل2. أوجد مبيانيا قيمة التسارع .a 0,25 . حدد قيمة المدة الزمنية التي قطع فيها الطفل الجزء AB. 0,5 2. دراسة حركة مركز قصور الطفل فى مجال الثقالة المنتظم 1 يغادر مركز قصور الطفل المزلقة في الموضع D بسرعة **t(s)** أفقية $ec{V}_{
m D}$  منظمها  $V_{
m D}=11\,{
m m.s^{-1}}$  عند لحظة نعتبرها أصلا 0,2 0 جديدا للتواريخ (t=0) ليسقط في ماء المسبح. لدر اسة حركة G الشكل 2 نختار معلما متعامدا ممنظما (D, i, j) (الشكل 1). 1.2. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد التعبير الحرفي للمعادلتين الزمنيتين (x(t) و (y(t) لحركة مركز 1.25 القصورG. استنتج التعبير الحرفي لمعادلة مسار حركة G.  $\vec{V}_{I}$  يصل G إلى سطح الماء في الموضع I بالسرعة  $\vec{V}_{I}$ . 0,25 ا. تحقق أن قيمة لحظة وصول G إلى I هي  $t_{\rm I} = 0,6 \, {\rm s}$ 0,75 ب.أحسب قيمة V. ج. حدد قيمة x<sub>I</sub> أفصول النقطة I. 0,5 3.2. يصل طفل آخر كتلته 'm حيث m'm إلى الموضع D بنفس السرعة Vp التي وصل بها الطفل 0,5 الأول. هل تتغير قيمة x<sub>I</sub>؟ علل جوابك.