

نحضر إيثانوات الإثيل بتسخين خليط متساوي المولات لحمض الإيثانويك و الإيثانول  $n_{i(ac)} = n_{i(al)} = 0,300 \text{ mol}$  ، بوجود الحمض  $H^+_{(aq)}$  . بينت المعايير للخليط المتفاعل عند التوازن (éq1) ، أن كمية المادة المتبقية من حمض الإيثانويك في الخليط هي:  $n_{eq1(ac)} = 0,100 \text{ mol}$  .

- 1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك و الإيثانول .
- 2- أنجز جدول التقدم x لهذا التفاعل .
- 3- أحسب قيمة  $\tau_1$  نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .
- 4- أكتب تعبير  $K_1$  ثابتة التوازن (éq1) ، ثم أحسب قيمتها .
- 5- نضيف في الخليط التفاعلي عند التوازن (éq1) كمية  $n = 0,100 \text{ mol}$  من الإيثانول ، ثم عند حصول التوازن (éq2) نعاير الخليط المتفاعل من جديد ، فنجد كمية المادة المتبقية من حمض الإيثانويك هي :  $n_{eq2(ac)} = 0,073 \text{ mol}$  .
- 5-1: أكتب تعبير  $Q_r$  خارج التفاعل ، ثم أحسب قيمته لحظة إضافة  $n = 0,100 \text{ mol}$  من الإيثانول .
- 5-2: حدد معللا جوابك ، في أي منحى تتطور المجموعة المتفاعلة ؟
- 5-3: أحسب كميات مادة الأنواع الكيميائية الموجودة في الخليط المتفاعل عند التوازن (éq2) .
- 5-4: أحسب قيمة  $\tau_2$  نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .
- 5-5: أكتب تعبير  $K_2$  ثابتة التوازن (éq2) ، ثم أحسب قيمتها .
- 6- قارن قيمتي الثابتين  $K_1$  و  $K_2$  ، ماذا تستنتج ؟

صنع هيكنس Huygens أول ساعة جدارية سنة 1657 تعتمد في اشتغالها أشاها على نواس وازن يسمى رقاص الساعة مكون من قضيب فلزي مثبت عليه قرص فلزي .

ننمذج رقاص الساعة بالتيانة التالية حيث كتلة الرقاص  $m = 500 \text{ g}$  ومركز قصوره  $G$  يبعد عن محور الدوران

( $\Delta$ ) بالمسافة  $OG = a = 80,0 \text{ cm}$  ونعتبر تذبذبات الرقاص حرة غير مخمدة .

1. تحديد تعبير الدر الخاص للنواس الوزن .

عند مستوى سطح البحر حيث الارتفاع  $h = 0$  و  $g = 9,80 \text{ m.s}^{-1}$  يكون دور تذبذبات الرقاص هو  $T = 2 \text{ s}$

1.1. أثبت المعادلة التفاضلية لحركة الرقاص بدلالة الأضول الزاوي  $\theta$

الذي يكونه  $OG$  عند لحظة  $t$  مع الموضع الرأسي  $OG_0$  (موضع التوازن المستقر) .

1.2. عبر عن الدور الخاص  $T_0$  للرqaص بدلالة  $m$  و  $g_0$  و  $a$  و  $J_A$  عزم قصور النواس بالنسبة للمحور  $\Delta$  .

2. دراسة تأثير الجاذبية على حركة النواس

نضع الساعة الحائطية في منطقة جبلية على ارتفاع  $h = 320 \text{ km}$  حيث  $g_h = 9,79 \text{ m.s}^{-1}$  .

1. هل تكون إشارة لساعة في هذا الموضع متقدمة أو متأخرة وقارئة مع إشارتها لو كانت عند مستوى سطح البحر علل جوابك .

2.2. عبر عن الدور الخاص  $T_h$  للرqaص بدلالة  $g_0$  و  $g_h$  و  $T_0$  ، على الارتفاع  $h = 320 \text{ km}$  واستنتج المدة  $\Delta t$  تتقدم أو تتأخر الساعة في كل دور .

2.3. لتصحيح هذا الفرق الزمني الناتج عن تأثير الارتفاع نضيف إلى الرقاص نابضا حلزونيا مكافئا لسلك لي ثابتة ليه  $C$  . نثبت أحد طرفي

النابض الحلزوني في محور الدوران ونثبت طرفه الآخر في حامل ثابت (الشكل) . بحيث عندما يكون الرقاص في موضع

توازنه الرأسي المستقر يكون النابض الحلزوني غير ملتو . حدد قيمة الثابتة  $C$  الموافقة لذلك .

3. استعمال النواس لقياس شدة الثقالة .

نضع الساعة الحائطية بدون سلك اللي ونواسا بسيطا طوله  $\lambda$  ونجعله يتذبذب ببطء أمام رقاص الساعة الحائطية بدور  $T$

بحيث  $T = T_0 + \varepsilon$  و  $T_0 = 2 \text{ s}$  .

نأخذ كأصل للتواريخ لحظة أول تطابق للرqaص والنواس موافق لانتقالهما في نفس المنحى نلاحظ أن التطابق الرابع للنواسين يحدث في نفس موضع التطابق السابق عند اللحظة  $t = 33 \text{ min } 20 \text{ s}$  . نذكر أن تعبير الدور الخاص للنواس

البسيط هو :  $T = 2\pi \sqrt{\frac{\lambda}{g}}$  . احسب  $T$  واستنتج قيمة تسارع الثقالة  $g$  في مكان التجربة بثلاثة أرقام معبرة .

يستعمل التنغستين في صناعة المصابيح . يمثل الشكل أسفله مخطط مبسط لطاقة ذرة التنغستين (W) .

1- ما هي حدود ميكانيك نيوتن؟

2- أحسب ب (KeV) الطاقة المنبعثة و طول موجة الاشعاع خلال انتقال ذرة

التنغستين من المستوى 2 الى المستوى الأساسي الأول .

3- هل هذا الانتقال انبعاث أم امتصاص؟ علل جوابك .

4- مثل هذا الانتقال على الشكل .

نعطي :  $c = 3.10^8 \text{ m/s}$  و  $h = 6,626.10^{-34} \text{ J.s}$

