|  |  |
| --- | --- |
| فرض المراقبة المستمرة  الدورة الثانية السنة الثانية بكالوريا | |
| تمرين 1 | |
| نحضر إيثانوات الإثيل بتسخين خليط متساوي المولات لحمض الإيثانويك و الإيثانول ni(ac)=ni(al)=0,300 mol ، بوجود الحمض H+(aq).  بينت المعايرة للخليط المتفاعل عند التوازن (éq1) ، أن كمية المادة المتبقية من حمض الإيثانويك في الخليط هي:neq1(ac)=0,100mol .  1- أكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحاصل بين حمض الإيثانويك و الإيثانول .  2- أنجز جدول التقدم x لهذا التفاعل .  3- أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل .  4- أكتب تعبير  ثابتة التوازن (éq1) ، ثم أحسب قيمتها.  5- نضيف في الخليط التفاعلي عند التوازن (éq1) كمية n=0,100mol من الإيثانول ، ثم عند حصول التوازن éq2)) نعاير الخليط المتفاعل من جديد ، فنجد كمية المادة المتبقية من حمض الإيثانويك هي : néq2(ac)=0,073mol .  1-5: أكتب تعبير Qr خارج التفاعل ، ثم أحسب قيمته لحظة إضافة n=0,100mol من الإيثانول.  2-5: حدد معللا جوابك ، في أي منحى تتطور المجموعة المتفاعلة ؟  3-5: أحسب كميات مادة الأنواع الكيميائية الموجودة في الخليط المتفاعل عند التوازن (éq2) .  4-5: أحسب قيمة نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل.  5-5: أكتب تعبير ثابتة التوازن (éq2) ، ثم أحسب قيمتها .  6- قارن قيمتي الثابتتين  و  ، ماذا تستنتج ؟ | |
| تمرين 2 | |
|  | صنع هيكنس huygens أول ساعة جدرانية سنة 1657 تعتمد في اشتغالها أشاشا على نواس وازن يسمى رقاص الساعة مكون من قضيب فلزي مثبت عليه قرص فلزي.  ننمذج رقاص الساعة بالتيانة التالية حيث كتلة الرقاص ومركز قصوره يبعد عن محور الدوران() بالمسافة  ونعتبر تذبذبات الرقاص حرة غير مخمدة.  1 .تحديد تعبير الدر الخاص للنواس الوازن.  عند مستوى سطح البحر حيث الارتفاع  و يكون دور تذبذبات الرقاص هو  1.1. أثبت المعادلة التفاضلية لحركة الرقاص بدلالة الأفصول الزاوى  الذي يكونه  عند لحظة  مع الموضع الرأسي ( موضع التوازن المستقر).  1.2 عبر عن الدور الخاص  للرقاص بدلالة  و  و  و عزم قصور النواس بالنسبة للمحور . |
| 2.دراسة تأثير الجاذبية على حركة النواس  نضع الساعة ةالحائطية في منطقة جبلية على ارتفاع  حيث .   * 1. هل تكون إشارة لساعة في هذا الموضع متقدمة أو متأخرة وقارنة مع إشارتها لو كانت عند مستوى سطح البحر علل جوابك.   2. عبر عن الدور الخاص  للرقاص بدلالة   و  و  ، على الارتفاع  واستنتج المدة  تتقدم أو تتأخر الساعة في كل دور.   3. لتصحيح هذا الفرق الزمني الناتج عن تأثير الارتفاع نضيف إلى الرقاص نابضا حلزونيا مكافئا لسلك لي ثابتة ليه  . نثبت أحد طرفي النابض الحلزوني في محور الدوران ونثبت طرفه الآخر في حامل ثابت( الشكل).بحيث عندما يكون الرقاص في موضع توازنه الرأسي المستقريكون النابض الحلزوني غير ملتو.حدد قيمة الثابتة  الموافقة لذلك.  1. **استعمال النواس لقياس شدة الثقالة.**   نضع الساعة الحائطية بدون سلك اللي ونواسا بسيطا طوله  ونجعله يتذبذب ببطء أمام رقاص الساعة الحائطية بدور  بحيث  و.  نأخذ كأصل للتواريخ لحظة أول تطابق للرقاص والنواس موافق لانتقالهما في نفس المنحى نلاحظ أن التطابق الرابع للنواسين يحدث في نفس موضع التطابق السابق عند اللحظة .نذكر أن تعبير الدور الخاص للنواس البسيط هو : . احسب  واستنتج قيمة تسارع الثقالة  في مكان التجربة بثلاثة أرقم معبرة. | |
| تمرين 3 | |
| 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 : h=6,626.10-34j.s و c=3.108m/s | |