

المستوى: الأولى ع.ر.
المدة : ساعتان
التاريخ: 22/10/2015



فرض في مادة العلوم الفيزيائية

فيزياء. 10 نقط

- كبريتور الهيدروجين مركب جزيئي غازي تتكون جزيئته من ذرة واحدة من الكبريت S^{2-} وذرتين من الهيدروجين H_2 .
 - اعطِ البنية الإلكترونية لكل ذرة محدداً المجموعة التي ينتمي إليها كل عنصر.
 - حدد في جدول عدد الأزواج الرابطة والأزواج غير الرابطة بالنسبة لكل ذرة.
 - مثل حسب نموذج لويس جزيئه كبريتور الهيدروجين.
 - هل يمكن للماء تفكيك هذه الجزيئة على جوابك.
 - تحتوي حوجلة معيارية من فئة L على كمية من الماء الخالص ، نذيب في الحوجلة حجماً $V_s = 0.6L$ من غاز كبريتور الهيدروجين فتحصل على محلول S حجمه $V_s = 100mL$.
 - اكتب معادلة الذوبان علماً أننا نحصل على أيون الأوكسونيوم H_3O^+ وأيون هيدروجينوكبريتور HS^-
 - احسب C التركيز المولى للمحلول. ثم استنتاج C_m تركيزه الكتلي.
 - احسب التراكيز الفعلية لأنواع الكيميائية الموجودة في محلول. نعتبر التفاعل بين الماء و كبريتور الهيدروجين تام .
 - نعتبر الحالة الوسيطية المعرفة بـ $x = X_m / 5$ مثل كلاً من الحالة البدئية والحالة الوسيطية للمجموعة
 - فلأً الحوجلة بماء المقطار حتى ينطبق سطح السائل مع الخط المعياري.
 - حدد k معامل التخفيف .
 - استنتاج C_1 التركيز المولى للمحلول الجديد.
- $V_m = 24L/mol \quad M(H) = 1g/mol \quad M(S) = 32g/mol$ نعطي :

فيزياء. 7 نقط

- نعتبر بكرة ذات مجريين شعاعيهما $R_1 = 2R_2 = 10cm$ نلف حول كل مجري خيطاً غير قابل للإمتداد وكتلته مهملة ، نعلق في الطرف الحر لكل خيط جسمان S_1 و S_2 لهما نفس الكتلة $m = 200g$ انظر الشكل.
 - نبني المجموعة في حالة توازن اعطِ تعابير عزم توتر كل خيط بدالة m و R_1 . ثم احسب قيمته.
- احسب $\sum M(F)$ مجموع عزوم القوى المطبقة على البكرة ثم حدد منحى الدوران في حالة تحرير المجموعة بدون سرعة بدئية نهمل الإحتكاكات.
 - هل دوران البكرة منتظم على جوابك.
 - تبين التجربة بعد تحرير المجموعة أن دوران البكرة منتظم
 - أثبت أن دوران البكرة يتم باحتكاك.

2.2- احسب عزم قوى الإحتكاك.

1

3.2- اوجد العلاقة بين V_1 و V_2 السرعتين الخطيتين للجسمين S_1 و S_2 .

1

4.2- عند اللحظة $t=0$ يوجد الجسمان في نفس المستوى الأفقي ، نعتبر المعلم (O,i) رأسى منحاه نحو الأسفل حيث ينطبق أصله O مع المستوى الأفقي.

1

1.4.2- اعط المعادلين الزمنيين لحركتي الجسمين S_1 و S_2 في المعلم.

1

2.4.2- اوجد عند اللحظة t تعبير d المسافة الفاصلة بين الجسمين بدلالة t و V_1 .

1

3.4.2- عند التاريخ $t=5s$ تكون المسافة الفاصلة بين الجسمين هي $d=3m$ احسب V_1 و V_2 ثم استنتاج ω السرعة الزاوية لدوران البكرة.

2

نعطي : $g=10N/Kg$