

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



## فرض في مادة العلوم الفيزيائية

### كيمياء. 10 نقط

1- كبريتور الهيدروجين مركب جزيئي غازي تتكون جزيئته من ذرة واحدة من الكبريت  $S_8$  وذرتين من الهيدروجين  $H_2$ .

1.1- اعط البنية الإلكترونية لكل ذرة محددًا المجموعة التي ينتمي إليها كل عنصر.

1.2- حدد في جدول عدد الأزواج الرابطة و الأزواج غير الرابطة بالنسبة لكل ذرة.

1.3- مثل حسب نموذج لويس جزيئة كبريتور الهيدروجين.

1.4- هل يمكن للماء تفكيك هذه الجزيئة علل جوابك.

2- تحتوي حوجلة معيارية من فئة 500mL على كمية من الماء الخالص ، نذيب في الحوجلة حجما

$V_1=0.6L$  من غاز كبريتور الهيدروجين فنحصل على محلول S حجمه  $V_S=100mL$ .

1.2- اكتب معادلة الذوبان علما أننا نحصل على أيون الأوكسونيوم  $H_3O^+$  و أيون هيدروجينوكبريتور  $HS^-$

2.2- احسب C التركيز المولي للمحلول. ثم استنتج  $C_m$  تركيزه الكتلي.

3.2- احسب التراكيز الفعلية لأنواع الكيمائية الموجودة في المحلول. نعتبر التفاعل بين الماء و كبريتور

الهيدروجين تام .

4.2- نعتبر الحالة الوسيطية المعرفة ب  $x=X_m/5$  مثل كلا من الحالة البدئية والحالة الوسيطية للمجموعة

3- نملاً الحوجلة بالماء المقطر حتى ينطبق سطح السائل مع الخط المعياري.

1.3- حدد k معامل التخفيف .

2.3- استنتج  $C_1$  التركيز المولي للمحلول الجديد.

نعطي :  $V_m=24L/mol$   $M(H)=1g/mol$   $M(S)=32g/mol$

### فيزياء. 7 نقط

1- نعتبر بكرة ذات مجريين شعاعيهما  $R_1=2R_2=10cm$  نلف حول كل مجرى

خيطة غير قابل للإمتداد وكتلته مهملة ، نعلق في الطرف الحر لكل خيط جسما

الجسمان  $S_1$  و  $S_2$  لهما نفس الكتلة  $m=200g$  انظر الشكل.

1.1- نبقي المجموعة في حالة توازن اعط تعبير عزم توتر كل خيط بدلالة m و g

و  $R_1$  . ثم احسب قيمته.

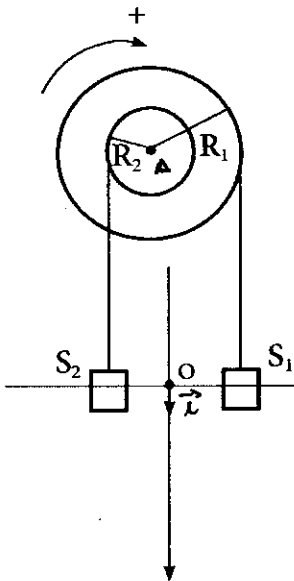
2.1- احسب  $\sum \vec{M}(F)$  مجموع عزوم القوى المطبقة على البكرة ثم حدد منحى

الدوران في حالة تحرير المجموعة بدون سرعة بدئية نهمل الإحتكاكات.

3.1- هل دوران البكرة منتظم علل جوابك.

2- تبين التجربة بعد تحرير المجموعة أن دوران البكرة منتظم

1.2- 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  $t_0=0$  يوجد الجسمان في نفس المستوى الأفقي , نعتبر المعلم  $(O, \vec{i})$  رأسي منحاه نحو الأسفل حيث ينطبق أصله  $O$  مع المستوى الأفقي.

1.4.2- اعط المعادلتين الزميتين 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 استنتج

2

$\omega$  السرعة الزاوية لدوران البكرة.

نعطي :  $g=10N/Kg$