

المادة: فيزياء- كيمياء
مدة الإنجاز: ساعتان.
التاريخ: 26/12/2008

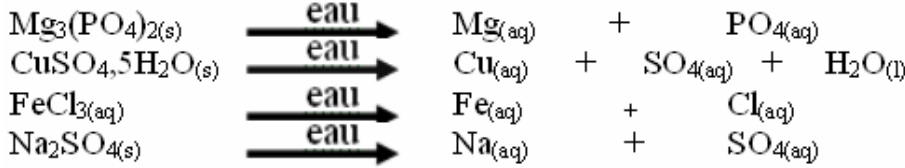
فرض محروس رقم: II:
الدورة الأولى
المستوى: 1.ب.ع.ت.1

الثانوية التأهيلية الجديدة
تافراوت
أستاذ: م. الوردي

الكيمياء: (07 نقط)

التمرين الأول : (03ن)

1- أعط صيغ المركبات الأيونية التالية: KNO_3 و $(NH_4)SO_4$ ، $KMnO_4$ ، $FePO_4$.
2 - باستحضارك الحيد الكهربي و انحفاظ كمية المادة و ازن المعادلات التالية.



التمرين الثاني : (04ن)

ملح مور (Mohr) جسم صلب أيوني صيغته $Fe(NH_4)(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$.
1- أكتب معادلة ذوبان ملح مور في الماء.

2- ما هي الأيونات والكاتيونات الموجودة في المحلول.

3- حدد كمية كل نوع كيميائي موجود في مول واحد من ملح مور.

نريد تحضير 200ml من محلول مور، انطلاقا من 1.57 غرام من مسحوق مور.

4- أحسب التركيز المولي للمذاب.

5- أحسب تراكيز أيونات الموجودة في المحلول.

نضيف إلى المحلول السابق 100 ml من محلول كبريتات الحديد II $(FeSO_4)$ ذي التركيز $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/l}$.

6- أحسب التراكيز المولية الفعلية للأيونات الموجودة في الخليط.

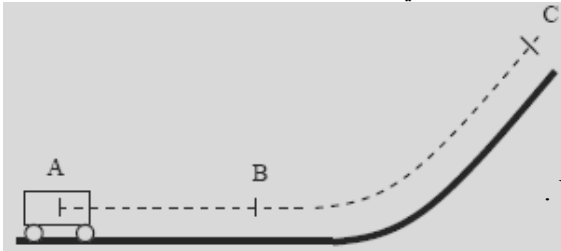
نعطي: $M(Fe) = 55.8 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(S) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(N) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

الفيزياء: (13 نقطة)

التمرين الأول : (6.5ن)

المعطيات: $m = 200 \text{g}$, $g = 10 \text{ N/kg}$, $AB = 1.3 \text{ m}$.

سيارة صغيرة دفعت خلال الإنتقال AB بقوة \vec{F} شدتها 2N. السيارة ذات الكتلة m تخلصت في النقطة B من القوة \vec{F} خلال المسار AC نهمل الاحتكاكات.



1- أحسب أشغال القوى المطبقة على السيارة خلال الإنتقال AB.

2- أستنتج سرعة السيارة في النقطة B (V_B).

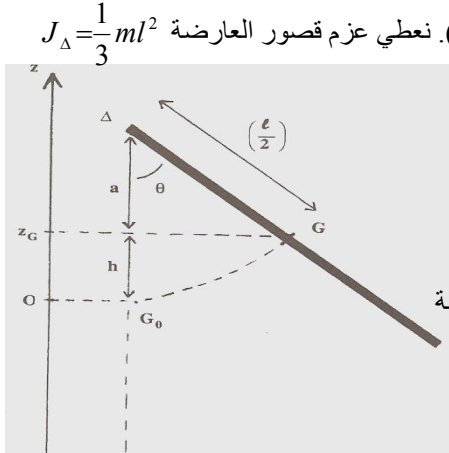
السيارة تصعد العتبة حتى النقطة C حيث تتوقف طبيعيا.

3- حدد ارتفاع النقطة C مع اعتبار النقطة A كحالة مرجعية ($h_A = 0 \text{ m}$).

4- ماهي قيمة الشدة F بحيث تصل السيارة إلى النقطة C بسرعة $V_C = 4 \text{ m/s}$.

التمرين الثاني : (6.5ن)

نعتبر عارضة OA متجانسة طولها $l = 0.8 \text{ m}$ و كتلتها $m = 0.2 \text{ kg}$ ، قابلة للدوران في مستوى رأسي بدون احتكاك حول محور (Δ) أفقي و ثابت يمر من طرفها O. نعلم موضع العارضة بأصولها الزاوي θ (أنظر الشكل). نعطي عزم قصور العارضة $J_\Delta = \frac{1}{3} ml^2$



نزيج العارضة بزاوية $\theta = \frac{\pi}{4}$ عن توازنها المستقر ثم نحررها بدون سرعة بدئية.

1- أعط تعبير الطاقة الحركية E_C في حالة الدوران. وأحسبها بدلالة m ، l و ω .

2- أوجد تعبير Z_G بدلالة l و θ .

3- أعط تعبير طاقة الوضع الثقالية E_P و أحسبها بدلالة m ، g ، l و θ .

4- أستنتج تعبير الطاقة الميكانيكية بدلالة m ، g ، l و θ .

5- بتطبيق ميرنهة الطاقة الحركية على العارضة. أوجد تعبير السرعة الزاوية للعارضة عند مرورها أول مرة من الموضع $\theta = 0^\circ$ و أحسبها.