

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

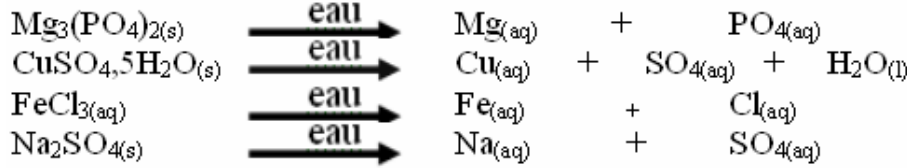
فرض محروس رقم: II:
الدورة الأولى
المستوى : 1.ب.ع.ت.1

الثانوية التأهيلية الجديدة
تافراوت
أستاذ: م. الوردي

الكيمياء: (07 نقط)

التمرين الأول : (03ن)

- 1- أعط صيغ المركبات الأيونية التالية: KNO_3 و $(\text{NH}_4)\text{SO}_4$ ، KMnO_4 ، FePO_4 .
2 - باستحضارك الحيداء الكهربائي و انحفاظ كمية المادة و اوازن المعادلات التالية.



التمرين الثاني : (04ن)

ملح مور (Mohr) جسم صلب أيوني صيغته $\text{Fe}(\text{NH}_4)(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$.

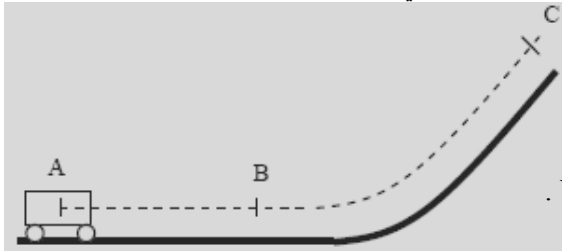
- 1- أكتب معادلة ذوبان ملح مور في الماء. 0.5
2- ما هي الأنيونات والكاتيونات الموجودة في المحلول. 0.5
3- حدد كمية كل نوع كيميائي موجود في مول واحد من ملح مور. 0.75
نريد تحضير 200ml من محلول مور، انطلاقا من 1.57 غرام من مسحوق مور.
4- أحسب التركيز المولي للمذاب. 0.75
5- أحسب تراكيز أيونات الموجودة في المحلول. 0.75
نضيف إلى المحلول السابق 100 ml من محلول كبريتات الحديد II (FeSO_4) دي التركيز $C_1 = 10^{-2} \text{ mol/l}$.
6- أحسب التراكيز المولية الفعلية للأيونات الموجودة في الخليط. 0.75
نعطي: $M(\text{Fe}) = 55.8 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{S}) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{N}) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ 0.75

الفيزياء: (13 نقطة)

التمرين الأول : (6.5ن)

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

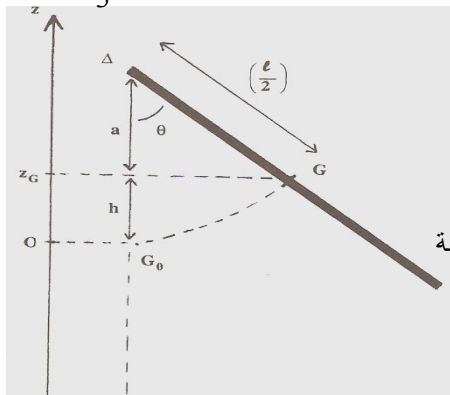
سيارة صغيرة دفعت خلال الإنتقال AB بقوة $\vec{F}$ شدتها 2N. السيارة ذات الكتلة m تخلصت في النقطة B من القوة $\vec{F}$ خلال المسار AC نهمل الاحتكاكات.



- 1- أحسب أشغال القوى المطبقة على السيارة خلال الإنتقال AB. 1
2- أستنتج سرعة السيارة في النقطة B (V_B). 1.75
السيارة تصعد العتبة حتى النقطة C حيث تتوقف طبيعيا.
3- حدد إرتفاع النقطة C مع اعتبار النقطة A كحالة مرجعية ($h_A = 0 \text{ m}$). 1.75
4- ماهي قيمة الشدة F بحيث تصل السيارة إلى النقطة C بسرعة $V_C = 4 \text{ m/s}$. 2

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 بأفصولها 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 . 1
2- أوجد تعبير Z_G بدلالة l و θ . 1
3- أعط تعبير طاقة الوضع الثقالية E_P و أحسبها بدلالة m , g , l و θ . 2
4- أستنتج تعبير الطاقة الميكانيكية بدلالة m , g , l و θ و ω . 0.5
5- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على العارضة. أوجد تعبير السرعة الزاوية للعارضة عند مرورها أول مرة من الموضع $\theta = 0^\circ$ و أحسبها. 2