

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

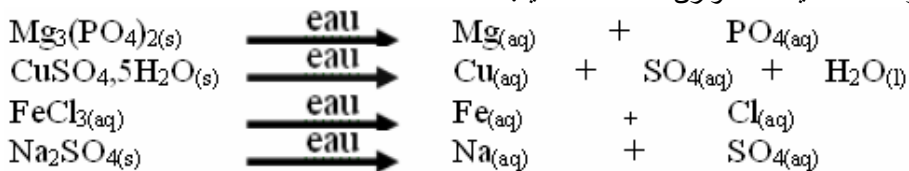
فرض محروس رقم:
الدورة الأولى
المستوى : 1.B.U.B.

الثانوية التأهيلية الجديدة
نافراوت
أستاذ: م. الوردي

الكيمياء: (07 نقاط)

التمرين الأول : (03ن)

- 1- أعط صيغ المركبات الأيونية التالية: FePO_4 ، KMnO_4 ، $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ و KNO_3 .
2- باستحضار الحيد الكهربائي و انحفظ كمية المادة وازن 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- اكتب معادلة ذوبان ملح مور في الماء.
2- ما هي الأنيونات والكاتيونات الموجودة في محلول.
3- حدد كمية كل نوع كيميائي موجود في مول واحد من ملح مور.
4- أحسب التركيز المولى للمذاب.

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

- 5- أحسب تركيز أيونات الموجودة في محلول.
6- أحسب إلى محلول الساقب 100ml من محلول كبريتات الحديد II (FeSO_4) دي التركيز 10^{-2}mol/l .

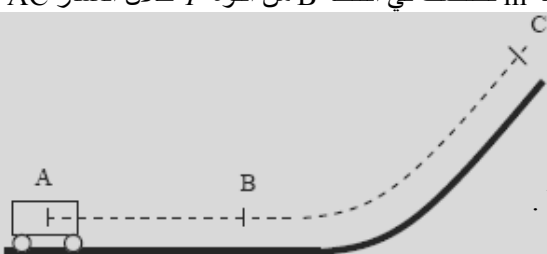
نعطي: $M(\text{Fe}) = 55.8 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{S}) = 32 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{N}) = 14 \text{ g.mol}^{-1}$, $M(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$

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 F شدتها 2N . السيارة ذات الكتلة m تخلصت في النقطة B من القوة F خلال المسار AC نهم الاحتكاكات.



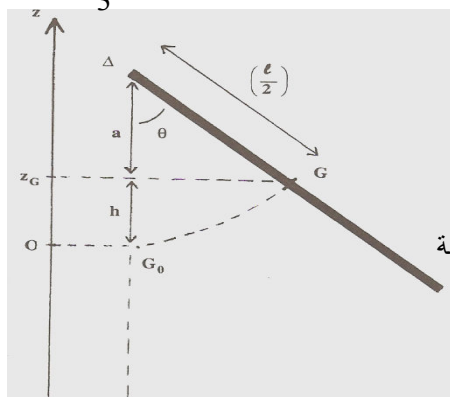
- 1- أحسب أشغال القوى المطبقة على السيارة خلال الإنتقال AB.
2- أستنتج سرعة السيارة في النقطة B (V_B).

- السيارة تصعد العتبة حتى النقطة C حيث تتوقف طبيعياً.
3- حدد ارتفاع النقطة C مع اعتبار النقطة A حالة مرجعية ($h_A = 0 \text{ m}$).
4- ما هي قيمة الشدة F بحيث تصل السيارة إلى النقطة C بسرعة $V_C = 4 \text{ m/s}$.

التمرين الثاني : (6.5ن)

نعتبر عارضة OA متاجنة طولها $a = 0.8\text{m}$ و كتلتها $m = 0.2 \text{ kg}$ ، قابلة للدوران في مستوى رأسى بدون احتكاك حول محور (Δ) أفقى

$$J_\Delta = \frac{1}{3} ml^2$$



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 ω و θ .

- 3- أعط تعبير طاقة الوضع الثقلية E_p و أحسبها بدلالة m , g , l و ω .
4- أستنتاج تعبير الطاقة الميكانيكية بدلالة m , g , l , θ و ω .

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