

الأساذ : رشيد جنكل	لبسم الله الرحمان الرحيم	الثانوية التأهيلية آيت باها
القسم : السنة الثانية من سلك البكالوريا	فرض محروس رقم 2 الدورة الثانية	نيابة أشتوكة آيت باها
الشعبة : علوم تجريبية ، ع 2 ف	السنة الدراسية : 2012 / 2013	المدة : ساعتان

**نطى الصيغ الحرفية ( مع الناظر ) قبل النطبيقات العددية**  
**يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة**

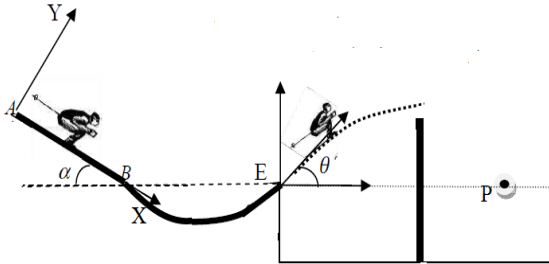
❖ الفيزياء ( 13,75 نقط ) ( 80 دقيقة )

التنقيط

◀ التمرين الأول: دراسة حركة المتزحلق

❖ دراسة حركة مركز قصور متزحلق على المنحدر:

يمر متزحلق كتلته  $m = 80 \text{ Kg}$  بسرعة  $V_A = 60 \text{ km/h}$  من الموضع A ، يوجد على إرتفاع  $H = 1 \text{ Km}$  من سطح الأرض، عند لحظة  $t$  نعتبرها أصلا للتواريخ ( $t=0$ )، وبسرعة  $V_B$  من الموضع B ثم يستمر في الحركة ليغادر التزلج عند النقطة E ليسقط في الأخير في حوض السباحة .



تتم الحركة في المستوى المستقيمي AB المائل بزاوية  $\alpha = \theta = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي بإحتكاك معاملته  $K = 0,25$  ، بينما نهمل الإحتكاكات في المسار المنحني BE

نطى :  $AB = 200 \text{ m}$

أسئلة :

- أجرد القوى المطبقة على المتزحلق خلال المسار AB 0,5 ن
- بين أن تعبير تسارع مركز قصور المتزحلق في الملمع (A,X,Y) يكتب على الشكل التالي :  $a = g(\sin\alpha - K \cos\alpha)$  ( أسقط علاقة القانون الثاني لنيتن على المحورين (AY) و (AX) ) 1 ن
- حدد طبيعة الحركة حسب قيم معامل الإحتكاك K ( أي متى تكون الحركة متسارعة ، متباطئة ، منتظمة ) 0,75 ن
- أحسب قيمة تسارع مركز قصور المتزحلق بالنسبة ل  $K = 0,25$  ، نعتبر  $g = 9,81 \text{ m.s}^{-1}$  0,25 ن
- حدد المعادلة الزمنية لحركة مركز قصور المتزحلق أي  $X = f(t)$  0,5 ن
- لنكن  $V_B$  و  $V_C$  سرعة مركز قصور المتزحلق على التوالي عند اللحظتين  $t_B$  و  $t_C$  بين أن :  $V_B^2 - V_C^2 = 2a (X_B - X_C)$  ( إستعمل المعادلات الزمنية ل X و V أو طبق مبرهنة الطاقة الحركية بين C و B ) 1 ن
- أحسب سرعة مركز قصور المتزحلق عند النقطة B 0,5 ن
- بين أن شغل القوة  $\vec{R}$  المقرونة بتأثير المستوى AB على المتزحلق يكتب على الشكل التالي  $W(\vec{R}) = -mg.AB.K.\cos\alpha$  ( أكتب على الشكل التالي  $W(\vec{R}) = -mg.AB.K.\cos\alpha$  ) 1 ن
- أحسب قيمته ، ماذا تستنتج ؟
- ❖ دراسة حركة المتزحلق في مجال الثقالة : 0,25 ن
- تحقق أن  $V_E = V_B$  ، حيث  $V_E$  سرعة مركز قصور المتزحلق عند النقطة E 1 ن
- أوجد المعادلات الزمنية التي تحققها إحداثيات السرعة  $v_x(t)$  و  $v_y(t)$  في الملمع  $(E, \vec{i}, \vec{j})$  1 ن
- أوجد المعادلات الزمنية للحركة أي  $x = f(t)$  و  $y = f(t)$  0,5 ن
- إستنتج معادلة المسار أي  $y = f(x)$  1 ن
- حدد إحداثيات F قمة مسار مركز قصور المتزحلق أي  $(x_F, y_F)$  0,25 ن
- حدد الزاوية  $\theta$  التي تمكن من الحصول على أعلى قمة 0,25 ن
- يوجد حائط إرتفاعه عن سطح الماء  $h = 16 \text{ m}$  ، على بعد  $x_m = x_F$  من النقطة E التي ينطلق منها المتزحلق ، هل يستطيع المتزحلق من تجاوز الحائط ؟ علل جوابك ( أفصول أعلى قمة يصل اليه المتزحلق ) 0,5 ن
- حدد إحداثيات النقطة P موضع سقوط المتزحلق على سطح الماء 0,25 ن
- بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد قيمة السرعة  $V_P$  التي يصل بها المتزحلق إلى النقطة P 0,5 ن
- أحسب المدة الزمنية  $t_p$  المستغرقة من طرف المتزحلق منذ لحظة إنطلاقه من النقطة E بأعتبارها أصلا للتواريخ إلى غاية إرتطامه بسطح الماء
- ❖ دراسة الحركة الرأسية للمتزحلق في الماء
- يتابع المتزحلق حركته في الماء بسرعة رأسية  $\vec{V}$  حيث يخضع لقوة إحتكاك مائع ، نمذجها بمتجهة  $\vec{f}$  تعبيرها  $\vec{f} = k V^2 \vec{j}$  ، حيث k ثابتة تتعلق بطبيعة الجسم وطبيعة السائل وقوى أخرى، 0,75 ن
- نرمز للكتلة الحجمية للماء ب  $\rho_0$  والكتلة الحجمية للمتزحلق ب  $\rho$  وحجم المتزحلق ب  $V_s$  1 ن
- أجرد القوى المطبقة على المتزحلق داخل الماء أثناء حركته 20
- بين أن المعادلة التفاضلية التي تحققها السرعة على الشكل التالي  $\frac{dv}{dt} + B V^2 = A$  ، محددا تعبير A و B 21
- حدد تعبير السرعة الحدية  $V_L$  للمتزحلق داخل الماء بدلالة  $\rho_0$  و  $\rho$  و  $V_s$  و g و k 0,5 ن
- حدد تعبير التسارع البدني عند النقطة p ثم اكتب تعبيره من جديد إذا إعتبرنا السرعة عند النقطة p منعومة 0,5 ن

❖ الكيمياء ( 6,25 نقطة ) ( 40 دقيقة )	التنقيط
<p>◀ التمرين الثاني: التحليل الكهربائي لمحلول حمض الكبريتيك</p> <p>ننجز التحليل الكهربائي لمحلول حمض الكبريتيك (<math>2H^+(aq) + SO_4^{2-}(aq)</math>) باستعمال الكترود نحاس <math>Cu(s)</math> مرتبط بالقطب الموجب للمولد ، والكترود من الغرافيت ( لايساهم في التفاعل)</p> <p>الملاحظات التجريبية: يتصاعد غاز ثنائي الهيدروجين عند الكاتود ، ويظهر لون أزرق عند الأنود</p> <p>نعطي:المزدوجات: <math>H^+(aq)/H_2(g)</math> ، <math>Cu^{2+}(aq)/Cu(s)</math> ، <math>S_2O_8^{2-}(aq)/SO_4^{2-}(aq)</math> ، <math>O_2(g)/H_2O(l)</math></p> <p>ثابتة الفارادي : <math>F = 9,65 \cdot 10^4 C \cdot mol^{-1}</math> ، <math>V_m = 24 L \cdot mol^{-1}</math> ، <math>M(Cu) = 63,5 g \cdot mol^{-1}</math></p> <p>• أسئلة:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. أرسم التبيانة التجريبية ، محددا منحى التيار الكهربائي 0,5ن</li> <li>2. استنتج منحى مختلف حملات الشحنات ( الالكترونات ، الايونات الموجبة والسالبة) 0,5ن</li> <li>3. عرف الأنود والكاتود ( حدوث اكسدة أم اختزال) 0,5ن</li> <li>4. التفاعلات الممكنة</li> </ol> <p>أ. أكتب معادلات التفاعلات الممكن حدوثها عند الأنود 0,75ن</p> <p>ب. أكتب معادلات التفاعلات الممكن حدوثها عند الكاتود 0,25ن</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. باستعمال الملاحظات التجريبية ، حدد التفاعل الحاصل عند الأنود والتفاعل الحاصل عند الكاتود 0,5ن</li> <li>6. استنتج المعادلة الحاصلة للتفاعل أثناء التحليل الكهربائي ، ثم اعط الجدول الوصفي لهذا التفاعل 0,75ن</li> <li>7. أعط تعبير تغير كمية مادة النحاس <math>\Delta n(Cu)</math> بدلالة <math>I</math> و <math>\Delta t</math> و <math>F</math> حيث <math>I</math> شدة التيار الذي يجتاز هذا المحلل خلال <math>\Delta t</math> ، ثم احسب قيمتها إذا كان <math>I = 10 kA</math> ومدة الاشتغال <math>\Delta t = 3 h</math> 1ن</li> <li>8. استنتج كتلة النحاس المختفية <math>m_r(cu)</math> خلال نفس مدة الاشتغال 0,5ن</li> <li>9. أحسب حجم الغاز المحصل عليه خلال نفس المدة 0,5ن</li> <li>10. ما المدة الزمنية اللازمة للحصول على <math>V'(H_2) = 30000 L</math> من غاز الهيدروجين 0,5ن</li> </ol>	

مستطع للجميع

الله ولي التوفيق