

## نمطى الصيغ الحرفية ( مع الناظير ) قبل التطبيقات العددية يسمح باستخدام الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

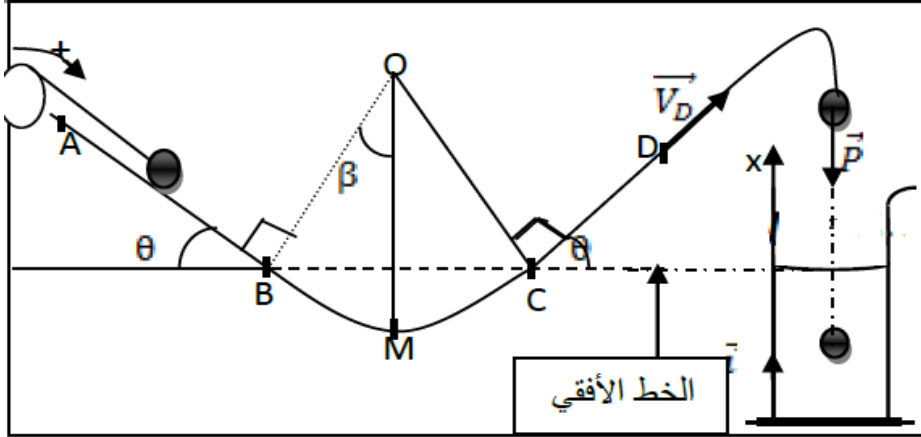
❖ الفيزياء ( 13,00 نقط ) ( 85 دقيقة )

التنقيط

◀ التمرين الأول: الدوران ، الشغل و الطاقة الحركية

نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل أسفله والمكونة من :

- بكرة شعاعها  $R = 10 \text{ cm}$  وعزم قصورها  $J_{\Delta} = 2.10^{-3} \text{ Kg.m}^2$
- كرة صغيرة كتلتها  $m = 200 \text{ g}$  شعاعها  $r_0$  قابلة للانزلاق على سكة ABCD
- الجزأين  $AB = 1 \text{ m}$  و  $CD = 0,5 \text{ m}$  مستقيمين مانلين . نعطي  $\theta = 30^\circ$
- الجزء BC دائري شعاعه  $r$  حيث  $2r = AB$  ومركزه O
- خيط غير قابل للإمتداد ، كتلته مهملة ، طرفه الأول ملفوف حول البكرة ، ولا ينزلق عليها، وطرف الثاني مشدود بالكرة



عند اللحظة  $t_0$  نحرر الكرة من الموضع A بدون سرعة بدنية فتزلق على الجزء AB بدون احتكاك لتصل عند اللحظة  $t_1$  الى الموضع B بسرعة  $V_B = 3 \text{ m.s}^{-1}$

الجزء الأول : دراسة حركة الكرة على الجزء AB

1. أوجد القوى المطبقة على البكرة 0,75 ن
2. أحسب السرعة الزاوية للبكرة عندما تصل الكرة الى الموضع B ، 0,25 ن
3. حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة خلال إنتقال الكرة من A الى B 0,5 ن
4. حدد شغل وزن الكرة خلال إنتقالها من A الى B ، ما طبيعته ؟ 0,75 ن
5. أكتب نص مبرهنة الطاقة الحركية 0,5 ن
6. حدد شدة توتر الخيط ( القوة المطبقة من طرف الخيط على الكرة ) 1 ن
7. إستنتج القدرة اللحظية للقوة  $\vec{T}$  عند الموضع B 0,5 ن

الجزء الثاني : دراسة حركة الكرة على الجزء BCD

عند اللحظة  $t_1$  يتقطع الخيط فتتابع الكرة حركتها على الجزء BC بدون احتكاك ، وتغادر السكة عند الموضع D بسرعة  $\vec{v}_D$

1. حدد  $M_f$  عزم مزدوجة الاحتكاك التي تخضع لها البكرة بعد اللحظة  $t_1$  علما أنها تتوقف بعد إنجازها 10 دورات 1 ن
2. عند اللحظة  $t_2$  تحتل الكرة الموضع M نقرن به زاوية  $\beta$  أحسب شغل وزن الكرة عند الإنتقال من B نحو M 1 ن
3. أوجد تعبير السرعة  $V_M$  للكرة عند الموضع M بدلالة AB و  $g$  و  $V_B$  و  $\theta$  ، احسب  $V_M$  1 ن
4. بين أن التماس يتم باحتكاك بين الجزء CD والكرة علما أن  $3 v_D = v_C$  1 ن
5. إستنتج شدة القوة المكافئة للاحتكاك 0,75 ن

الجزء الثالث : دراسة حركة الكرة داخل الماء

بعد مغادرة الكرة للسكة عند الموضع D تصل الى ارتفاع  $h = 1 \text{ m}$  من النقطة D ، ثم تسقط رأسيا في حوض مساحته  $S = 0,25 \text{ m}^2$  به كمية من الماء حجمها  $V_{H_2O} = 0,125 \text{ m}^3$  حيث مستوى الماء منطبق مع الخط الأفقي . تتحرك الكرة بسرعة ثابتة داخل الماء

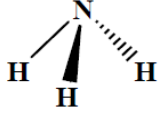
تحت تأثير قوة الاحتكاك الذي يمكن نمذجتها ب  $\vec{f} = k v \vec{i}$  و دافعة أرخميدس  $\vec{F}_a$  .

الكتلة الحجمية للماء :  $\rho_{H_2O} = 1 \text{ g.cm}^{-3}$  ، الكتلة الحجمية للكرة  $\rho_F = 8870 \text{ Kg.m}^{-3}$  ،  $g = 10 \text{ N/Kg}$  ،  $F_a = \rho V g$

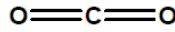
1. احسب سرعة الكرة لحظة إصطدامها مع الماء 1 ن
2. لكي تصل الكرة الى قعر الحوض تستغرق مدة زمنية  $\Delta t = 4 \text{ s}$  ، أحسب سرعة الكرة داخل الماء 0,5 ن
3. ذكر بمبدأ القصور 0,5 ن
4. مثل على الشكل القوى المطبقة على الكرة بدون إعتبار السلم ثم حدد قيمة معامل التناسب k 0,75 ن
5. إستنتج شغل قوة الاحتكاك ما طبيعته ؟ 0,75 ن

التمرين الثاني: المقادير المرتبطة بكمية المادة ، التراكيز والمحاليل اللاإلكتروليزية

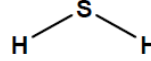
الجزء الأول : الرابطة التساهمية المستقطبة و الميزة الثنائية القطبية  
نعتبر الجزيئات التالية :



الأمونياك

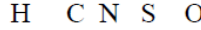


ثنائي أكسيد الكربون



كبريتور الهيدروجين

تزايد الكهرسلبية



نعطي سلم كهرسلبية الذرات :

- هل الروابط التساهمية في هذه الجزيئات مستقطبة ؟ علل جوابك
- حدد بالنسبة لكل جزيئة مرجح الشحن الموجبة ومرجح الشحن السالبة ، ثم استنتج الجزيئات التي لها ميزة ثنائية قطبية

0,5  
0,75

الجزء الثاني : حساب التراكيز المولية الفعلية لأنواع الكيمائية الموجودة في محلول ما

المحلول  $S_0$

نذيب  $m_0 = 10 \text{ g}$  من كلورور الحديد ، صيغته الكيمائية  $\text{FeCl}_3 (s)$  ، في الماء فنحصل على محلول  $S_0$  حجمه  $V_0 = 200 \text{ mL}$   
نعطي :  $M (\text{FeCl}_3) = 162 \text{ g/mol}$

- حدد قيمة التركيز المولي للمذاب
- أكتب معادلة الذوبان ثم أنشيء الجدول الوصفي لهذا الذوبان
- أحسب التراكيز المولية الفعلية لأنواع الكيمائية الناتجة عن هذا الذوبان

0,5  
0,75  
0,5

المحلول  $S_1$

نأخذ حجما  $V_1 = 100 \text{ mL}$  من محلول مائي  $S_1$  لكلورور الكالسيوم  $\text{CaCl}_2$  تركيزه الكتلي  $C_m = 10 \text{ g/L}$  ،  
نعطي  $M (\text{CaCl}_2) = 110 \text{ g/mol}$

- أكتب معادلة ذوبان المركب  $\text{CaCl}_2$  ثم أنشيء الجدول الوصفي لهذا الذوبان
- أحسب التراكيز المولية الفعلية لأنواع الكيمائية الناتجة عن هذا الذوبان

0,75  
0,5

المحلول  $S_2$

نضيف المحلول  $S_1$  الى المحلول  $S_0$  فنحصل على الخليط أو المحلول  $S_2$   
أحسب التراكيز المولية الفعلية لأنواع الكيمائية الموجودة في هذا الخليط ( المحلول  $S_2$  )

1

الجزء الثالث : قانون بويل - ماريوط

يشغل  $n$  مول من غاز الحجم  $V$  تحت الضغط  $P = 5 \text{ bar}$  . نثبت درجة الحرارة ونغير الحجم بحيث يأخذ القيم التالية :  $\frac{V}{2}$  و  $\frac{V}{4}$  و  $\frac{V}{100}$

- أحسب ضغط الغاز في كل حالة
- أكتب نص قانون بويل- ماريوط
- نعتبر كمية معينة من الهواء عند درجة حرارة ثابتة بحيث يتزايد حجمها ب  $10 \text{ mL}$  ويتناقص ضغطها بالنصف ، أحسب الحجم البدئي للهواء

0,75  
0,5  
0,5

حظ سعيد للجميع  
الله ولي التوفيق

