

**فرض محروس الميكانيك + التفاعلات القسرية 2 باك ع ف 6**

بنساعد صلاح الدين

ث: جعفر الغاسي الفهري

المادة: الكيمياء والفيزياء

**الفيزياء****تمرين 1**

عند اللحظة  $t = 0$  تسقط قطرة ماء كروية الشكل شعاعها  $R = 25\mu m$  بدون سرعة بدئية، حيث تخضع خلال سقوطها إلى قوة احتكاك تعبيرها  $-k\vec{v}$  حيث  $k$  ثابتة.

نعطي الكتلة الحجمية للماء  $\rho_{eau} = 1,3 \text{ kg.m}^{-3} = 10^3 \text{ kg.m}^{-3}$  الكتلة الحجمية للهواء و

1. بين أن  $\vec{F}_A$  دافعة أرخميدس مهملة أمام  $\vec{P}$  وزن القطرة علماً أن حجم كرة هو  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$

2. بين أن المعادلة التفاضلية للحركة تكتب على الشكل  $B - Av = \frac{dv}{dt}$  محدداً تعبير كل من  $A$  و  $B$

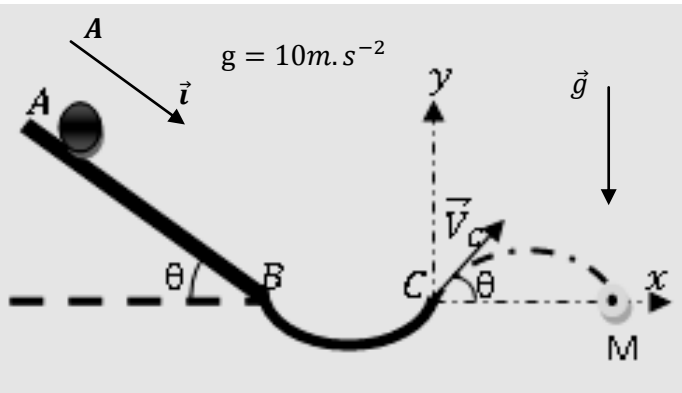
3. باعتماد معادلة الأبعاد حدد بعد كل من  $A$  و  $B$

4. ما العلاقة بين وزن القطرة وقوة الاحتكاك عندما تصل حركة مركز قصور القطرة إلى النظام الدائم

5. عبر عن  $v_{lim}$  السرعة الحدية بدلالة  $k$  و  $g$  و

6. تحقق أن  $v(t) = v_{lim}(1 - e^{-\frac{k}{m}t})$  حل لمعادلة التفاضلية

7. أوجد قيمة الثابتة  $k$  علماً أن  $v_{lim} = 7,56 \text{ cm/s}$

**تمرين 2**

عند اللحظة  $t = 0 \text{ s}$  نحرر كرية كتلتها  $m = 0,2 \text{ kg}$  بدون سرعة بدئية من النقطة  $A$  ليتنزلق فوق

مستوى مائل بزاوية  $\theta = 30^\circ$ . تصل الكرية إلى

النقطة  $B$  بسرعة  $V_B = 7,07 \text{ m/s}$  قيمتها .

نعتبر النقطة  $A$  أصل التواريخ والأفاصيل ( $i$ )

1. بين أن تعبير تسارع مركز القصور هو  $a = g \sin \theta$  ثم استنتج طبيعة الحركة

2. أوجد المعدلتين الزمنيتين ( $V(t)$  و  $x(t)$ )

3. أحسب اللحظة التي تصل فيها الكرية إلى النقطة  $B$  ثم استنتاج المسافة  $AB$

تغادر الكرية المسار عند النقطة  $C$  بسرعة  $V_C = 7,07 \text{ m/s}$  واتجاهها يكون زاوية  $\theta$  مع المحور ( $x; x$ ) نعتبر لحظة مرور الكرية من النقطة  $C$  أصلاً جديداً للتواريخ أنظر الشكل أعلاه

1-3. بتطبيق القانون الثاني في المعلم ( $C; x; y$ ) حدد إحداثيات متوجهة التسارع

2-3. أوجد المعادلات الزمنية ( $x(t)$  و  $y(t)$  و  $V_x(t)$  و  $V_y(t)$ )

2-3. حدد معادلة المسار

3-3. عند النقطة  $N$  أقصولها  $x_N = 2,16 \text{ m}$  يوجد حاجز ارتفاعه  $h = 0,5 \text{ m}$  هل تتجاوز الكرية الحاجز

4-3. أحسب المسافة  $CM$

**فرض محروس الميكانيك + التفاعلات القسرية 2 باك ع ف 6**

بنساعد صلاح الدين

ث: جعفر الغاسي الفهري

المادة: الكيمياء و الغيزيات

**الكيمياء**

نريد تغليف شفرة من الحديد طولها  $l = 8\text{cm}$  و عرضها  $d = 2\text{cm}$  بطبقة رقيقة من فلز الزنك باستعمال تقنية التحليل الكهربائي . لهذا الغرض نستعمل العدة التجريبية التالية : محلول كبريتات الزنك  $(\text{Zn}^{2+} + \text{SO}_4^{2-})$  و أمبير متر ، مولد ، حوض التحليل قطعة من الزنك .

**المذدوجة الوحيدة التي تشارك في التفاعل هي  $\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}$**

1. أرسم معلال جوابك التركيب التجاريي محدد منحى التيار ومنحى حملة الشحن
  2. أكتب نصفي معادلة الأكسدة و الاختزال
  3. تدوم عملية التحليل **15** دقيقة وشدة التيار الكهربائي هي **0,4A** أحسب كمية الكهرباء المتبادلة
  4. إستنتاج كمية مادة الإلكترونات المتبادلة
  5. أحسب الكتلة النظرية لفلز الزنك المتوضع
  6. أحسب سمك فلز الزنك المتوضع
  7. ما الهدف من عملية التغليف
- نعطي  $F = 9,65 \cdot 10^4 \text{C.mol}^{-1}$  و  $M(\text{Zn}) = 65,4 \text{g.mol}^{-1}$  و  $\rho(\text{Zn}) = 7,1 \text{g.cm}^{-3}$