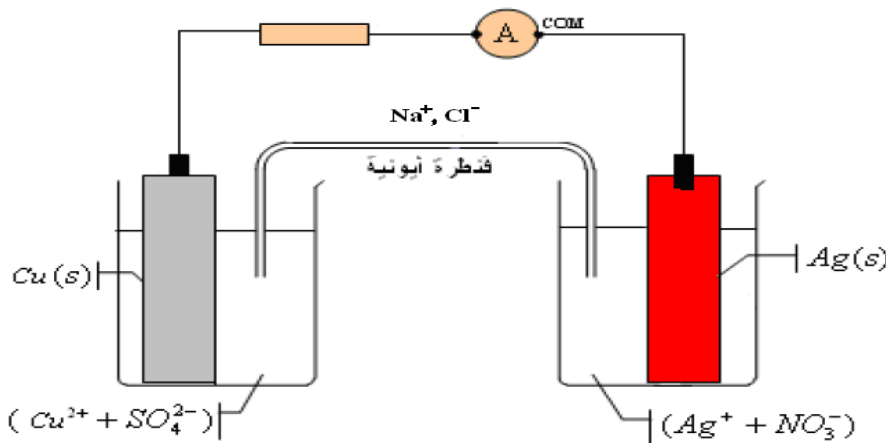


❖ الكيمياء (8pts)

◀ التمارين الأول: (8pts)

❖ الجزء الأول: (5,25 pts)

نجز التركيب التجريبي التالي ، فيشير الأمبير متر إلى قيمة سالبة $I = -20 \text{ mA}$ $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C. mol}^{-1}$



• أسئلة:

1. نقل التركيب التجريبي إلى ورقتك وبين عليه قطبية العمود ، محددا منحي التيار الكهربائي معلا جوابك ، ثم استنتج منحي مختلف حملات الشحنات (الإلكترونات والأيونات) (1ن)
2. ما دور القنطرة الأيونية؟ (0,25ن)
3. اعط نصفي معادلتي التفاعل عند كل الكترود (عند الكترود النحاس و عند الكترود الفضة) ، ثم استنتاج الانود والكاتود معلا جوابك؟ (1ن)
4. استنتاج المعادلة الحصيلة للتفاعل ، ثم اعط الجدول الوصفي لهذا التفاعل (0,5ن)
5. علما أن للمحلولين نفس التركيز C ، عبر عن خارج التفاعل البائي $Q_{r,i}$ للمعادلة بدلالة C (0,25ن)
6. أحسب قيمة تقدم التفاعل x بعد تمام مدة الإشتغال (0,5ن)
7. أحسب $(\Delta n)_{\text{Cu}^{2+}}$ و $(\Delta n)_{\text{Ag}^+}$ ، بعد تمام مدة الإشتغال (1ن)
8. استنتاج تغير تركيز الأيونات $[\text{Ag}^+]$ و $[\text{Cu}^{2+}]$ علما أن للمحلولين نفس الحجم $V = 200 \text{ mL}$ (0,5ن)

❖ الجزء الثاني: (2,75pts)

يؤدي تفاعل حمض البوتانويك مع الميثانول إلى تكون مركب عضوي E والماء

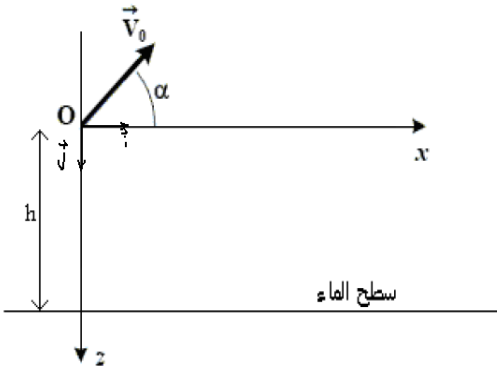
1. اعط الصيغة النصف المنشورة لكل من حمض البوتانويك والميثانول (0,5ن)
2. بماذا يسمى هذا التفاعل؟ أكتب معادلة هذا التفاعل ، اعط اسم المركب E (0,75ن)
3. اعط مميزات هذا التفاعل ، ثم اقترح طريقتين مختلفتين لتحسين مردود هذا التفاعل (1ن)
4. لنحصل على تفاعل كلي وسرعه نستبدل حمض البوتانويك باندرید البوتاويك ، أكتب معادلة تفاعله مع الميثانول (0,5ن)

❖ الفيزياء (12pts)

﴿ التمرين الثاني: (5,5 pts) ﴾

عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ ، يقفز غطاس كتلته m من نقطة O توجد على ارتفاع h من سطح الماء بسرعة بدئية V_0 تكون زاوية α مع المحور Ox كما يوضح الشكل التالي:
نعطي: $h = 8 \text{ m}$ ، $V_0 = 5 \text{ m.s}^{-1}$ ، $\alpha = 30^\circ$ ، $g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$.
نهمل الاحتكاكات مع الهواء وندرس حركة مركز قصور الغطاس في المعلم (Oxy) كما يوضح الشكل.

• أسئلة:



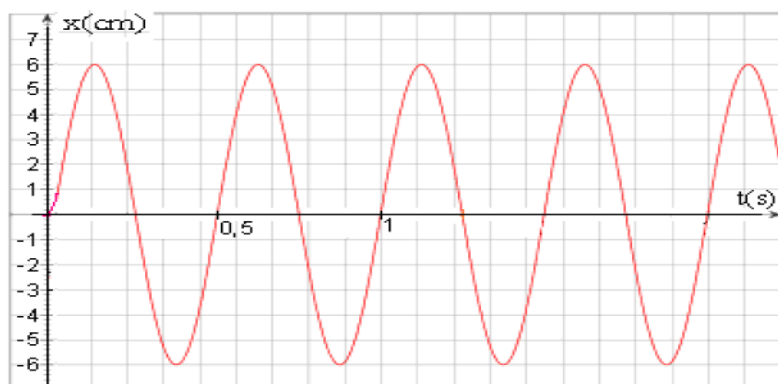
1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلات الزمنية (t) v_x و v_z بدلالة V_0 و α و g (1ن)
2. استنتج المعادلات الزمنية (t) x و y (1ن)
3. أوجد معادلة المسار (1ن)
4. عبر عن لحظة وصول الغطاس الى سطح الماء بدلالة V_0 ، α ، g و h ثم أحسب قيمتها (1ن)
5. أوجد إحداثيات A نقطة وصول الغطاس الى سطح الماء (1ن)
6. أحسب سرعة V_A وصول الغطاس الى سطح الماء (0,5ن)

﴿ التمرين الثالث: (6,5 pts) ﴾

نعتبر جسما صلبا كتلته $m = 100 \text{ g}$ مشدود بنايبض صلابته K في حركة فوق منضدة هوائية أفقية . نهمل جميع الاحتكاكات ونعتبر أصل المعلم O منطبقا مع مركز قصور الجسم عندما تكون المجموعة في حالة توازن ،

• أسئلة:

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التقاضية التي يحققها أقصول مركز قصور الجسم $x(t)$ (1ن)
2. يعطي المنحنى التالي تغيرات أقصول مركز قصور الجسم بدلالة الزمن



- أ. ما طبيعة الحركة
- ب. تغيرات $x(t)$ (حل المعادلة التقاضية) بدلالة الزمني يكتب على الشكل التالي :

$$x(t) = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$$
 أوجد قيم X_m و T_0 و φ
- ت. استنتاج صلابة النابض k
3. باعتبار مستوى الحركة مرجعا لطاقة الوضع الثقالية E_{Pp} أكتب تعبير E_{Pp} و باعتبار موضع التوازن الحالة المرجعية لطاقة الوضع المرنة E_{Pe} ، أكتب تعبير E_{Pe} (1ن)
4. إستنتاج تعبير الطاقة الميكانيكية E_m و أحسب قيمتها ، ثم تحقق من المعادلة التقاضية باشتقاق الطاقة الميكانيكية E_m
5. في أي موضع تكون سرعة الجسم قصوية ثم أحسب قيمة هذه السرعة
6. استنتاج قيمة طاقة الوضع المرنة وقيمة الطاقة الحركية للجسم عند اللحظة $t = 1 \text{ s}$