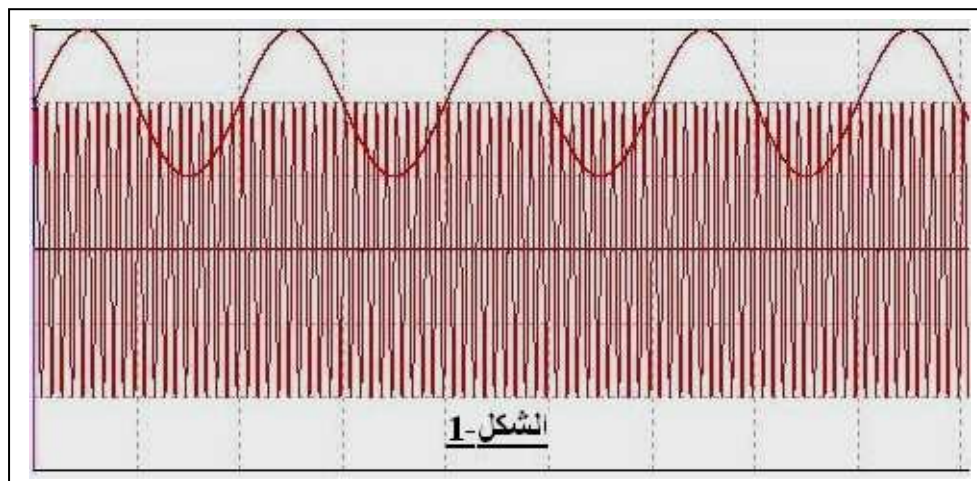


**I- الفيزياء 1 (6 نقاط)**

نحصل على تضمين الوسع بتطبيق توترين (t) u_1 و u_2 على التوالي عند المدخلين E_1 و E_2 لدارة متكاملة منجزة للجاء، ثابتتها k ، حيث $(t) = U_{Pm} \cos(2\pi f_S t)$ مع $u_1(t) = U_0 + u_S(t)$ و $u_2(t) = U_{Sm} \cos(2\pi f_S t)$. عند مخرج الدارة المتكاملة نحصل على التوتر $u_m(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$.

- 1) أرسم تبانية الرمز الاصطلاحي للدارة المتكاملة المنجزة للجاء، ومثل عليها التوترات $u_1(t)$ و $u_2(t)$ و $u_m(t)$.
- 2) نعين التوترين $u_1(t)$ و $u_2(t)$ بواسطة راسم التذبذب، ضبطت حاسنته الأساسية في المدخلين X و Y ، على القيمة $S_H = 0.5ms / div$ و $S_V = 2V / div$. نحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل-1.

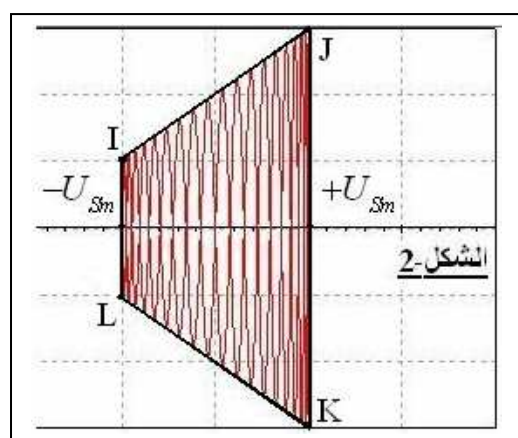


2-1- عين مبيانيا المقادير التالية: F_P و U_{Pm} و f_S و U_0 و U_{Sm} و m .

2-2- بين أن تعبير التوتر $u_m(t) = A(1 + \frac{m}{U_{Sm}} u_S(t)) \cos(2\pi F_P t)$ يكتب على الشكل التالي: $u_m(t) = A(1 + \frac{m}{U_{Sm}} u_S(t)) \cos(2\pi F_P t)$ ، محدداً تعبير كل من الثابتين A و m .

2-3- ماذا يمثل المقدار m ، أحسب قيمته. ماذا تستنتج؟

3) نعين مرة أخرى في المدخل X لراسم التذبذب التوتر $u_m(t)$ ، وفي مدخله Y التوتر $u_S(t)$. عند ضبط راسم التذبذب على النظام $X-Y$ نحصل على المنحنى الذي يعبر على تغيرات $u_m(t)$ بدلالة $u_S(t)$. يمثل الشكل-2 المنحنى المعين على شاشة راسم التذبذب.



3-1- هل كنت تتوقع هذه النتيجة؟ علل جوابك.

3-2- بين أن معادلتي الصانعين IJ و KL لشبه المنحرف المعين هما على التوالي:

$$y(u_S) = -A(1 + \frac{m}{U_{Sm}} u_S) \quad y(u_S) = A(1 + \frac{m}{U_{Sm}} u_S)$$

3-3- استنتاج أن تعبير نسبة التضمين m بدلالة الارتفاعين $h=IL$ و $H=JK$ و $m = \frac{H-h}{H+h}$ يكتب على الشكل التالي:

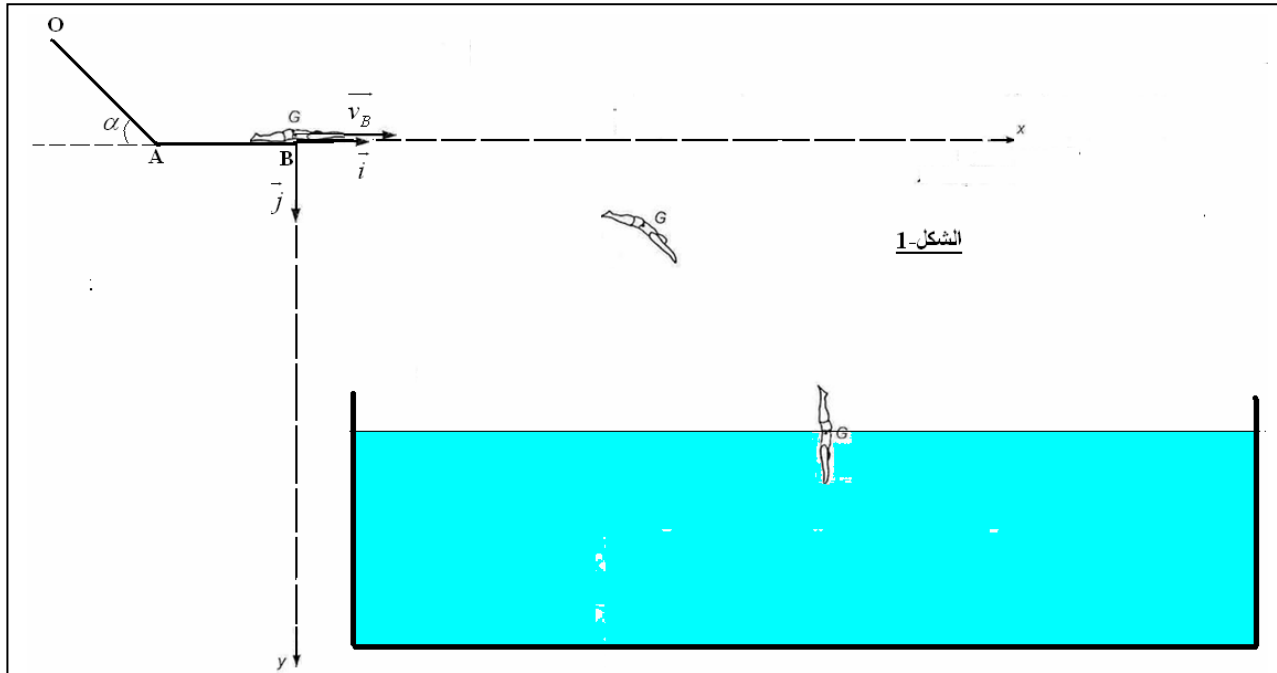
$$m = \frac{H-h}{H+h}$$

3-4- أوجد قيمة m . هل تتوافق مع نتيجة السؤال 2-3.

II- الفيزياء 2 (7 نقاط):

تمكن مزحلقات المسابح السباحين من الانزلاق ثم الغطس في الماء. ننذر المزحلقة بسكة OAB تتكون من جزء OA مستقيم و مائل

بالزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي، وجزء AB مستقيم وأفقي(الشكل-1).



الشكل-1

الجزء الأول: دراسة حركة انزلاق السباح على المزلقة OAB

ينطلق مركز القصور G لسباح، كتلته $m=75\text{kg}$ ، عند لحظة $t=0$ من النقطة O بدون سرعة بدئية. ينزلق بدون احتكاك على المزلقة. ندرس حركة مركز القصور G في المعلم المحلي الأرضي الذي نعتبره غاليليا. نعطي $g=10\text{N/kg}$.

(1) بتطبيق القانون الثاني لنيوتون على السباح في الجزء OA من المزلقة، عين:

1-1- قيمة السرعة v_A لمركز قصوره G في النقطة A. نعطي $OA=2,5\text{m}$

1-2- الشدة R للقوة المطبقة من طرف سطح الجزء OA على السباح.

(2) بين أن قيمة السرعة v_B لمركز القصور G في النقطة B هي: $v_B = 5\text{m.s}^{-1}$

الجزء الثاني: دراسة حركة السباح في مجال الثقالة

بعد مغادرته المزلقة في النقطة B عند لحظة تاریخا t أصلا جديدا للتواریخ بسرعة أفقية v_B يتبع مركز القصور G لسباح حركته في مجال الثقالة الذي نعتبره منتظما محليا وفق مسار يوجد في المستوى الرأسي المحدد بمحوري المعلم (B, i, j) . يخضع السباح بالإضافة إلى وزنه، لتأثير رياح اصطناعية مندرج بقوة أفقية تعبر عنها: $\vec{F} = -F \cdot \vec{i}$.

(1) أوجد تعابير الإحداثيين v_{Gx} و v_{Gy} لمتجهة سرعة مركز القصور G لسباح عند لحظة تاریخها t في المعلم (B, i, j) .

(2) عند لحظة $t=0,75\text{s}$ يصل مركز القصور G إلى سطح الماء حيث تتعدى المركبة الأفقية v_{Gx} لمتجهة سرعته.

2-1- استنتج قيمة الشدة F لفورة تأثير الرياح الاصطناعية.

2-2- حدد الإحداثيين x_G و y_G لمركز القصور G في المعلم (B, i, j) عند اللحظة $t=0,75\text{s}$.

الجزء الثالث: دراسة المركبة الرأسية لسباح في الماء

يتبع السباح حركته في الماء بسرعة رأسية. نعتبر لحظة دخول مركز قصوره G في الماء أصلا جديدا للتواریخ، ونندرج قوة الاحتكاك المائي المطبقة من طرف الماء على السباح بالعلاقة التالية: $\vec{f} = -150v^2 \cdot \vec{j}$.

(1) بين أن السرعة v_G لمركز القصور G تحقق المعادلة التفاضلية التالية:

$$\frac{dv}{dt} = A - Bv^2$$

(2) أوجد القيمة الحدية v_L للسرعة. نعطي: الكثافة الحجمية للماء $\rho = 10^3\text{kg/m}^3$ وحجم السباح $V = 6,5 \cdot 10^{-2}\text{m}^3$.

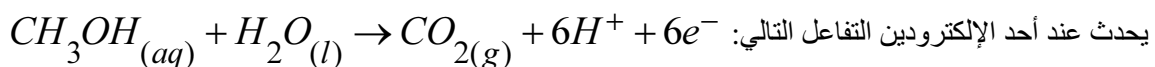
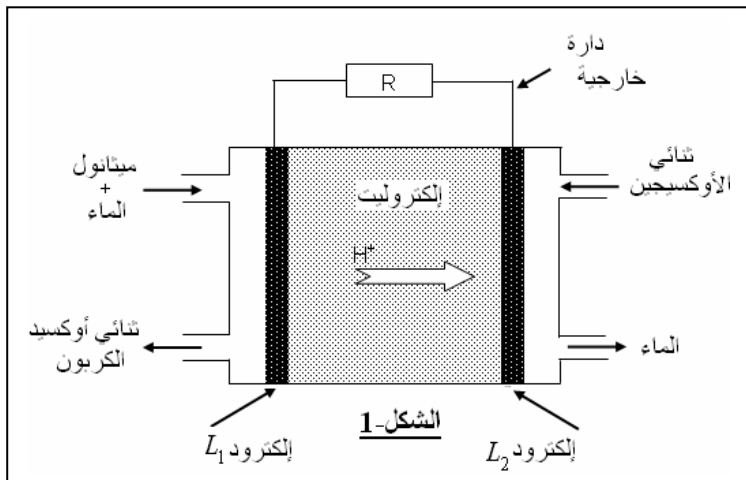
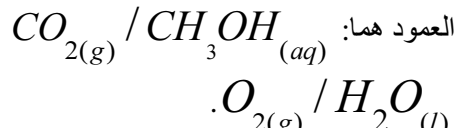
III- الكيمياء (7 نقاط)

الجزء الأول: دراسة عمود بمروق الميثانول

في الأعمدة ذات محروم المعتمدة يطرح تخزين غاز ثاني الهيدروجين مشاكل جمة باعتباره قابل للاشتعال. لذا اتجه التفكير إلى تعويضه بمحروم آخر، ويتعلق الأمر بالميثانول الذي يعتبر الغاز الطبيعي أحد مصادره الرئيسية، وهو سائل عند درجة الحرارة الاعتيادية. يعتمد اشتغال العمود في هذه الحالة على تزويده بمحلول مائي للميثانول وغاز ثاني الأكسجين (الشكل-1).

نعطي: ثابتة فارادي $F=96500\text{C/mol}$ والكتلة الجمية للميثانول السائل $\rho=0,79\text{g/mL}$ والكتلة المولية للميثانول $M=32\text{g/mol}$.

المزدوجتان المتداخلتان في التحول الذي يحدث أثناء اشتغال



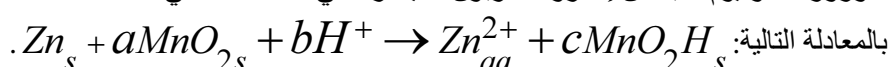
1) حدد من بين الإلكترودين L_1 و L_2 الإلكترود الذي حدث عنده هذا التفاعل.

2) أكتب معادلة التفاعل الذي حدث عند الإلكترود الآخر. استنتاج المعادلة الحصيلة.

3) يزود هذا العمود الدارة الخارجية بتيار كهربائي شدته $I=50\text{mA}$ خلال مدة زمنية $\Delta t=2\text{h}$. أوجد الحجم V للميثانول المستهلك خلال هذه المدة.

الجزء الثاني: دراسة عمود لوكلانشي

نمثل عمود لوكلانشي بالبيانة الاصطلاحية التالية: $-Zn_s^{2+} / Zn_{aq}^{2+} // MnO_{2s} / MnO_{2s}H_s, C +$ ، قطرته الملحيّة تتكون من كلورور الأمونيوم. نقبل أن إلكترود الكربون لا يشارك في التفاعلات التي تحدث أثناء اشتغال العمود. ننمذج التحول التلقائي الحاصل



1) أكتب معادلة التفاعل بجوار كل إلكترود، واستنتاج قيم المعاملات a و b و c للمعادلة الحصيلة.

2) يزود العمود الدارة الخارجية بتيار شدته $I=150\text{mA}$ خلال مدة اشتغاله $\Delta t=1\text{h}40\text{min}$. أحسب كتلة ثاني المنغنيز المستهلك. نعطي الكتلة المولية $M=87\text{g/mol}$ MnO_2