

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين :

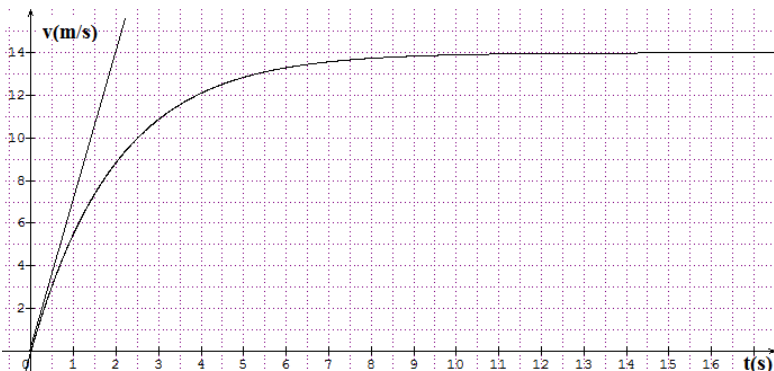
الموضوع الأول

الجزء الأول : (13 نقطة)

التمرين 01 : (07 نقاط)

لتحديد الكتلة m لكرية S قامت مجموعتان من التلاميذ بإنجاز التجارب التاليتين :

-I **المجموعة الأولى : دراسة السقوط الشاقولي للكرية في مائع**



ترك كرية S تسقط شاقوليا من النقطة O مبدأ المعلم $(0,0)$ والموجه نحو الأفق عند اللحظة $t=0$ بدون سرعة ابتدائية في زيت محرك ، حيث تخضع الكرة أثناء سقوطها إلى قوة احتكاك من الشكل $\vec{f} = -K\vec{v}$ ، يعطى : $K = 6\pi r \eta$ حيث : نصف قطر الكرة $r = 2\text{cm}$ ، $\eta = 2\text{cm}$ معامل لزوجة زيت المحركة ، حجم الكرة $V = 3.25 \text{ cm}^3$ ، الكتلة الحجمية للزيت $\rho = 0.92 \text{ g/cm}^3$ ، $g = 10 \text{ m/s}^2$

بواسطة برمجية Avistep عالجنا شريط فيديو سقوط هذه الكرية في جهاز الإعلام الآلي فتحصلنا على البيان التالي والذي يمثل تطورات سرعة الكرية v بدلالة الزمن t

- 1- ما هو المرجع المناسب لدراسة حركة الكرية ؟ وما هي الفرضية التي تسمح لنا بتطبيق القانون الثاني لنيوتون ؟
- 2- مثل القوى المؤثرة على الكرية خلال النظام الانتقالي ثم أكتب نص القانون الثاني لنيوتون .

3- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أكتب المعادلة التفاضلية للحركة على الشكل : $\frac{dv}{dt} = A - B.v(t)$ حيث A و B ثابتان يطلب

تعيين عبارتهما ، وما هو المدلول الفيزيائي لـ A ؟ علل

4- بالاعتماد على البيان ، أوجد :

- السرعة الحدية v_{\lim}

- التسارع الإبتدائي a_0 وقارنه مع شدة الجاذبية الأرضية g وماذا تستنتج بخصوص دافعة أرخميدس π ؟

- أحسب قيمة m كتلة الكرية ثم استنتاج الثابت K

- 5. إذا علمت أن :

زيت رديء	زيت عادي	زيت ممتاز
$\eta < 0.4$	$0.75 \geq \eta \geq 0.5$	$\eta \geq 0.8$

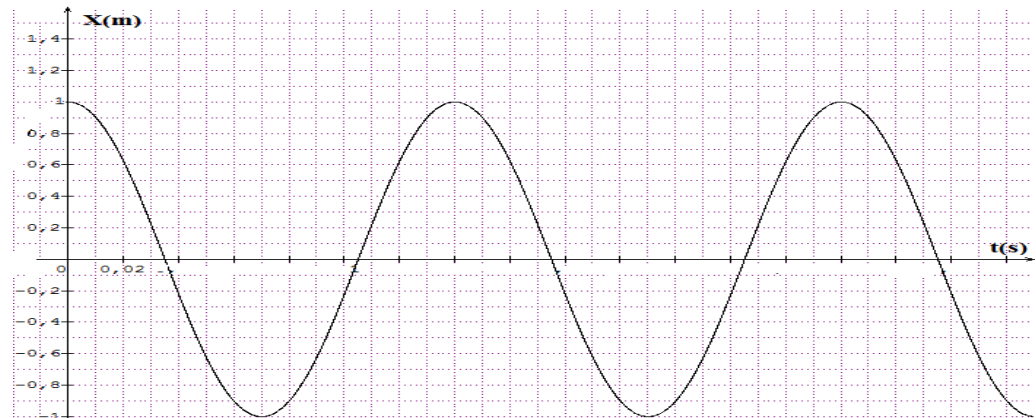
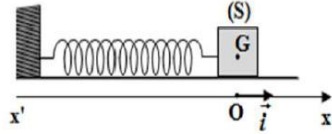
- حدد لزوجة الزيت ومانعه ؟

المجموعة الثانية : دراسة جملة مهتزة

- II

ثبتت الكرينة السابقة بنابض حلقاته غير متلاصقة وثابت مرونته $K=20N/m$ ، نزح الكرينة S عن وضع توازنها بمسافة X_m ونحررها بدون سرعة ابتدائية ونعتبر أن قوى الاحتكاك مهملة على المستوى الأفقي، يمثل البيان التالي(الشكل أسفله)

تغيرات فاصلة مركز عطالة الكرينة بدلالة الزمن t



- 1- مثل في لحظة كيفية القوى المؤثرة على الكرينة S
- 2- سم هذه الظاهرة الميكانيكية ؟ مع التعليل
- 3- أوجد المعادلة التفاضلية لحركة الكرينة S
- 4- تكتب المعادلة الزمنية للحركة الاهتزازية على الشكل : $x(t) = X_M \cos(wt + \varphi)$
- 5- انطلاقا من المعادلة الزمنية والمعادلة التفاضلية للحركة استخرج عبارة النسب الذاتي w ثم استنتج عبارة الدور T
- 6- بالاعتماد على البيان ، أوجد :

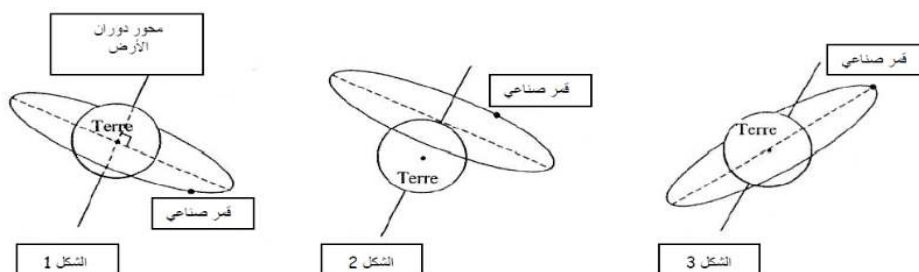
- الدور الذاتي T ، سعة الحركة X_m ، النسب الذاتي w ، التواتر f ، الصفحة الإبتدائية φ

- أعد كتابة المعادلة الزمنية بالمقادير المحسوبة سابقا ثم استنتاج كتلة الكرينة m

- قارن قيمة الكتلة m لهذه التجربة مع التجربة السابقة .

التمرين 02 : (6 نقاط)

- I- الأقمار التي تستعمل لتحديد المناطق الجغرافية تعتبر أجهزة للملاحظة وتدعى بالأقمار الجيومستقرة (مستقرة بالنسبة للأرض)، نفترض 3 مسارات لأقمار صناعية حركتها دائيرية حول الأرض :



- 1- ما المقصود بالقمر الجيومستقر ؟

- 2- بين أن أحد هذه المسارات يتعارض مع قوانين الميكانيك وما هو المسار المطابق للقمر الجيو مستقر ؟ علل

-3 يمكن وضع الأقمار الصناعية على مدارات مختلفة وذلك حسب المهمة المطلوبة منها ، وقع حادث أثناء وضع القمر الصناعي هيبارкос $hipparcos$ في 08 أكتوبر 1989 فانحرف عن مساره المحدد وبقي في مدار وفق ارتفاعين $h_1=36000\text{ km}$ و $h_2=500\text{ km}$ من سطح الأرض

- ما طبيعة مسار القمر الصناعي $hipparcos$ ؟ وماذا يمثل موقع مركز عطالة الأرض بالنسبة لهذا المسار ؟

- أرسم كيفيا مسار القمر الصناعي $hipparcos$ ، ثم استنادا على قانون كبلر الثاني حدد في أي نقطة تكون سرعة القمر أعظمية وفي أي نقطة تكون أصغرية ؟

- أحسب طول نصف المحور الكبير لهذا المسار a (البعد المتوسط بين مركزي عطالة القمر والأرض)

- أذكر نص القانون الثالث لكبلر واكتب عبارته بدلالة البعد المتوسط a والدور T

- أوجد كل من :

- دور القمر بالساعات h حسب القانون الثالث لكبلر

تعطى : $G=6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Nm}^2/\text{kg}^2$, $R_T=6370 \text{ km}$, $T=7 \text{ hours}$ قيمة السرعة في أدنى مدار و v قيمة السرعة في أقصى مدار

$$M_T=6 \cdot 10^{24} \text{ kg}$$

-II من مهام الأقمار الصناعية دراسة عمر النيازك والصخور الفلكية بطرق مختلفة أبرزها طريقة التاريخ بالبوتاسيوم - أرغون ، إذن يهدف هذا التمرين الى دراسة نواة البوتاسيوم 40 والى تحديد العمر التقريري لصخرة بركانية .

المعطيات : $m_{^{40}\text{Ar}}=39.9624u$ كتلة نواة البوتاسيوم ; $m_{^{39}\text{K}}=39.9740u$ كتلة نواة الأرغون

$$1u=931.5 \text{ MeV}/c^2 , t_{1/2}(^{40}\text{K})=1.3 \cdot 10^9 \text{ ans} , m_{(1)}^0 e=0.0005u$$

تففك نواة البوتاسيوم ^{40}K تلقائيا الى نواة الأرغون ^{40}Ar .

-1 أكتب معادلة تفكك نواة البوتاسيوم 40 مبينا نمط التفكك وتفسير انبعاثه.

-2 أذكر خصائص النشاط الإشعاعي .

-3 أحسب ب MeV الطاقة المحررة من تفكك نواة من البوتاسيوم

-4 من خلال تحليل علماء الفلك والجيولوجيا لصخرة وجدوا أنها تحتوي عند اللحظة t على كتلة $m_K=1.6mg$ من البوتاسيوم

$$40 \text{ و على كتلة } m_{Ar}=0.025mg \text{ من الأرغون 40}$$

باعتبار أن الصخرة تكونت عند اللحظة $t=0$ وكانت لها m_0 وأن الأرغون 40 نتج فقط من تفكك البوتاسيوم 40

- أثبت أن عمر الصخرة يكتب من الشكل : $t=\frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \ln(1+\frac{m_{Ar}}{m_K})$ ، ثم احسب قيمته بالسنة .

الجزء الثاني : (07 نقاط)

التمرين التجريبي (07 نقاط) :

أسيتات الإيثيل هو مركب عضوي له الصيغة $\text{CH}_3\text{COO}-\text{C}_2\text{H}_5$ ويكون على شكل سائل عديم اللون له رائحة مميزة تذكرنا براحة اللواصق ، ينبع من تفاعل $n_0=0,2\text{ mol}$ من حمض الإيثانيوليك CH_3COOH و $n_0=0,2\text{ mol}$ من الإيثanol $\text{C}_2\text{H}_5-\text{OH}$ وفق المعادلة الكيميائية التالية :



-I نضع هذا المزيج في أرلينة مایر ونضيف اليه قطرات من حمض الكبريت المركب ونسد الأرلينة بسدادة متصلة بميرد ثم نضعها في حمام مائي ، بعد مدة زمنية من التسخين المرتد نقوم بسكب محتوى الأرلينة في بيسراه ماء صالح فينتج لنا مادة عضوية (الشكل المقابل).



- 1- أعط الصيغة المفصلة للمركب العضوي الناتج ، ما وظيفته واذكر تسميته النظامية ؟
- 2- إذا كان هذا التفاعل لا حراري إذن ما هو دور التسخين المرتدى ؟
- 3- لماذا أضفنا قطرات من حمض الكبريت المركب ولم نصف كمية كافية منه؟ وهل يؤثران هذان العاملان السابقان على مردود التفاعل ؟

4- علماً أن ثابت التوازن للتفاعل السابق هو $K=4$

- مثل جدول لتقدم التفاعل .

- أحسب مردود التفاعل مع تبيان صنف الكحول مبيناً ذلك في الصيغة المفصلة للكحول المستعمل.
- جد التركيب المولي للمزيج عند بلوغ حالة التوازن .

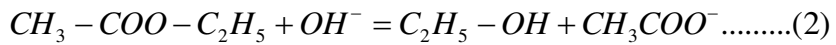
عند بلوغ حالة التوازن نعایر كمية مادة الحمض المتبقى من التفاعل بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم



1- أكتب معادلة تفاعل المعايرة ومثل جدول تقدم تفاعل المعايرة مع رسم البروتوكول التجاربي لهذا التفاعل.

2- أكتب عبارة التقدم X_{eq} عند التوازن بدلالة C_b والحجم V_{BE} ثم احسب قيمته .

من احدى تطبيقات أسيتات الإيثيل هو تفاعل التصبن الناتج بين الأستر السابق $CH_3-COO-C_2H_5$ و محلول الصودا $(Na^{+}_{aq} + OH^{-}_{aq})$ ، عند اللحظة $t=0$ ن menj $n_1 = 1.10^{-3} \text{ mol}$ من هيدروكسيد الصوديوم مع كمية وافرة من الأستر السابق وفق المعادلة الكيميائية التالية :



1- بين أنه يمكننا متابعة هذا التحول عن طريق قياس ناقلية ؟

2- في اللحظة $t=0$ باستعمال جهاز قياس الناقلية وجدنا ان $G_0=2.5 \text{ mS}$:

مثل جدول لتقدم التفاعل ثم بين أن النسبة $\frac{K}{V}$ حيث K ثابت خلية القياس و V هو حجم الوسط التفاعلي .

نرمز بـ $G(t)$ الناقلية في اللحظة t ، تأكّد أن عبارة التقدم $x(t)$ تعطى بالعلاقة التالية : $x(t) = 1,57 \cdot 10^{-3} - 0,63 \cdot G(t)$

أحسب قيمة الناقلية G في نهاية التفاعل وبين كيف تتغير قيمتها في المزيج التفاعلي بدلالة الزمن ؟

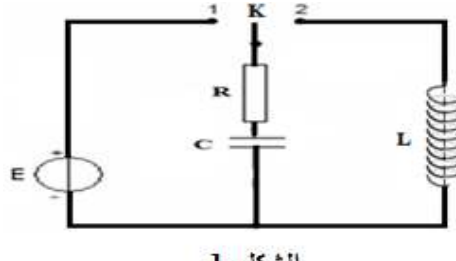
يعطى : $\lambda(Na^{+}) = 5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$, $\lambda(OH^-) = 2 \cdot 10^{-2} \text{ S.m}^2/\text{mol}$, $\lambda(CH_3COO^-) = 4,1 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2/\text{mol}$

الموضوع الثاني :

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين 01 : (06 نقاط)

في مجال الاتصالات توجد أجهزة تعمل على توزيع الطاقة الكهربائية وتستعمل عادة في التحكم عن بعد لدورات مستهلكي الطاقة ، فهذا الجهاز يحتوي على (الشكل-1-) :



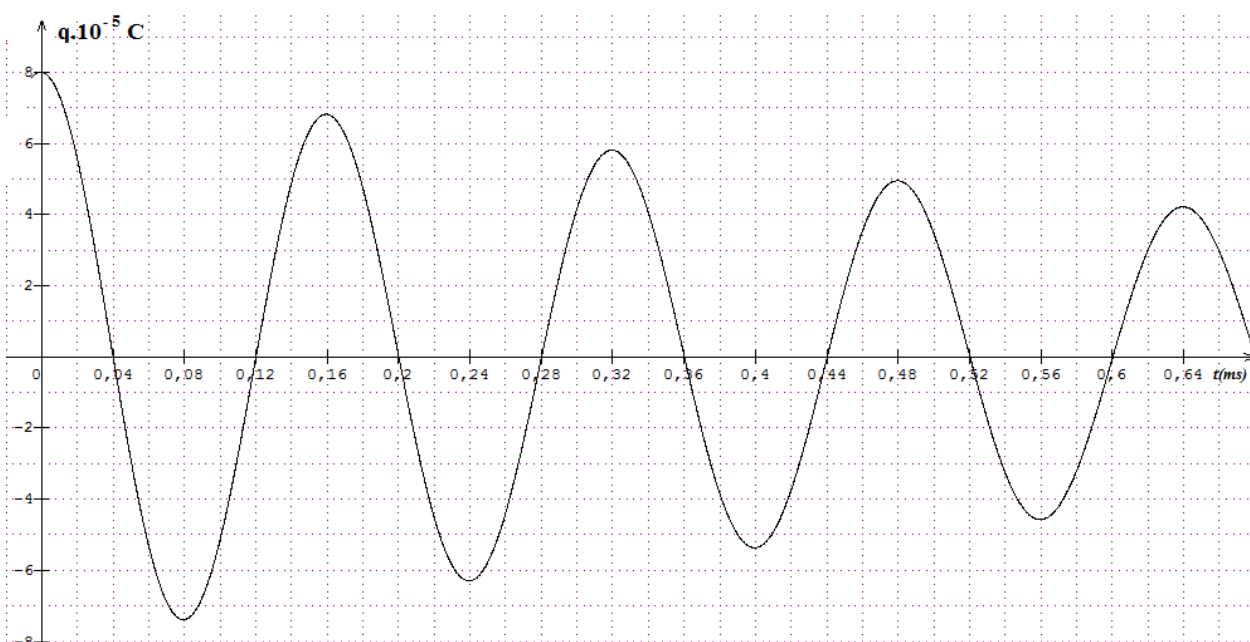
- مولد قوته المحركة الكهربائية $E=8V$
- ناقل أومي مقاومته $R=100\Omega$
- مكثفة غير مشحونة سعتها C
- وشيعة صافية ذاتيتها L و مقاومتها الداخلية مهملة.
- بادلة K

I - نيد معرفة سعة المكثفة C وعليه عند اللحظة $t=0$ نضع البادلة في الوضع 01 :

- 1- ما الظاهرة التي تحدث ؟
- 2- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين طرفي المكثفة $U_C(t)$
- 3- إن حل المعادلة التفاضلية من الشكل :

$$U_C(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$$
, أوجد عبارة A و τ بدلالة مميزات الدارة .
- 4- يمثل المنحنى التالي تغيرات التوتر U_C بدلالة الزمن t بالنسبة لسعتين مختلفتين C و C_1 حيث $C_1 > C$ حيث
 - أرفق كل منحنى بالسعة الموافقة له مع التبرير .
 - عين قيمة ثابت الزمن τ الموافق للسعة C وبين أنه متتجانس مع الزمن .
 - استنتج سعة المكثفة C وبين كيف تؤثر سعة المكثفة على مدة الشحن ؟

II - أحسب قيمة الطاقة الكهربائية E_C المخزنة في المكثفة C في النظام الدائم ، وعلى أي شكل تظهر هذه الطاقة .
 عند نهاية شحن المكثفة وعند اللحظة $t=0$ نضع البادلة في الوضع 02 ، بواسطة جهاز راسم اهتزاز مهبطي ذي ذاكرة نسجل المنحنى البياني الممثل للشحنة (q) بدلالة الزمن (الشكل-3-) :



- ماهي الظاهرة الفيزيائية التي تحدث بالدارة ، ما هو النظام في هذه الحالة ؟
- أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة (t)
- عين قيمة شبه الدور T علما أن $T_0 = T$ الدور الذاتي) ثم استنتج ذاتية الوشيعة L .
- احسب الطاقة الكهربائية الابتدائية (E_T) المخزنة في المكثفة
- أحسب في اللحظة $t=0.16\text{ms}$ الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثفة وقارنها مع (0) E_T ، ماذا تلاحظ وماذا تستنتج ؟
- ما هو نمط الاهتزازات مع تمثيلها البياني الكيفي في الحالتين :
 - / المقاومة R معدومة ($R=0$)
 - / المقاومة R كبيرة جدا

التمرين 02 : (07 نقاط)

لمتابعة التطور الزمني للتحول الكيميائي الحادث بين محلول حمض كلور الماء ($H_3O^{+}_{(aq)} + Cl^{-}_{(aq)}$) ومعدن الألミニوم ($Al_{(s)}$) ، نضيف عند اللحظة $t=0$ كتلة $m=1\text{g}$ من مسحوق الألミニوم غير النقي (يحتوي على شوائب لا تتفاعل) الى دورق به حجم $V_0=200\text{ml}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولى / ل = $C_0=0.6\text{mol/L}$ نعتبر أن حجم الوسط التفاعلي ثابت خلال مدة التحول ، نقيس حجم غاز ثاني الهيدروجين المنطلق $H_2(g)$ مع مرور الزمن في الشروط التجريبية التالية : درجة الحرارة $\Theta=37^\circ\text{C}$ والضغط $P=1.013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ ، الدراسة التجريبية لهذا التحول مكنت من الحصول على البيان الموضح :

اكتب معادلة تفاعل الألミニوم مع محلول حمض كلور الماء علما أن الثنائيتين (Ox/Red) الداخلتين في التفاعل هما : (Al^{+3}/Al^{+}) و (H_3O^{+}/H_2)

أنشئ جدولًا لتقدم التفاعل واحسب التقدم الاعظمي X_{\max} ثم استنتاج المتفاعل المحد .

عرف السرعة الحجمية للتفاعل وبين أنه يمكن كتابتها من الشكل :

$$V_{vol} = \frac{p}{3V.R.T} \cdot \frac{dV_{H_2}}{dt} \quad \text{حيث } V \text{ حجم المزيد التفاعلي}$$

أحسب سرعة التفاعل في اللحظة $t_1=0$ ثم في اللحظة $t_2=30\text{min}$ ، اشرح اختلاف السرعتين على المستوى المجهري ؟

أحسب نسبة نقاوة $P\%$ لعينة الألミニوم

في نهاية التفاعل أخذنا حجما $V_1=20\text{ml}$ من المزيج الناتج ووضعناه في يبشر وأضفنا له 80ml من الماء المقطر فحصلنا بذلك على محلول 'S' وذلك من أجل معايرة الحمض الموجود في المزيج بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ($Na^{+}_{(aq)} + OH^{-}_{(aq)}$) تركيزه المولى / ل = $C_B=0.42\text{mol/L}$ وبواسطة النتائج المتحصل عليها مثلك المنحنى البياني الذي يمثل تغيرات الـ pH بدلالة حجم هيدروكسيد الصوديوم المضاف : V_B

اذكر البروتوكول التجاري لعملية المعايرة مع ذكر الزجاجيات المستعملة .

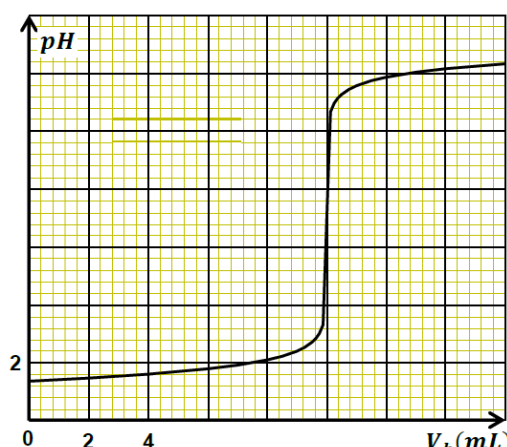
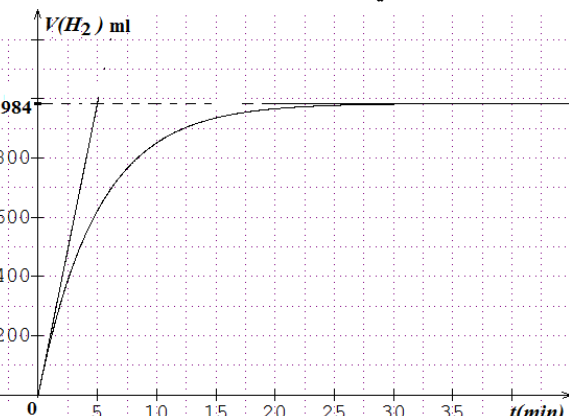
عين نقطة التكافؤ وحدد طبيعة المزيج عندها

احسب التركيز المولى لشوارد الهيدرونيوم H_3O^{+} في محلول 'S'

أحسب كمية مادة H_3O^{+} في المزيج المتفاعل في التجربة الأولى عند نهاية التفاعل

أحسب نسبة نقاوة $P\%$ لعينة الألミニوم وقارنها مع القيمة المحسوبة سابقا

$$\text{تعطى : ثابت الغازات المثالية SI} \quad M(Al)=27\text{g/mol} \quad R=8.31 \text{ J/K mol}$$

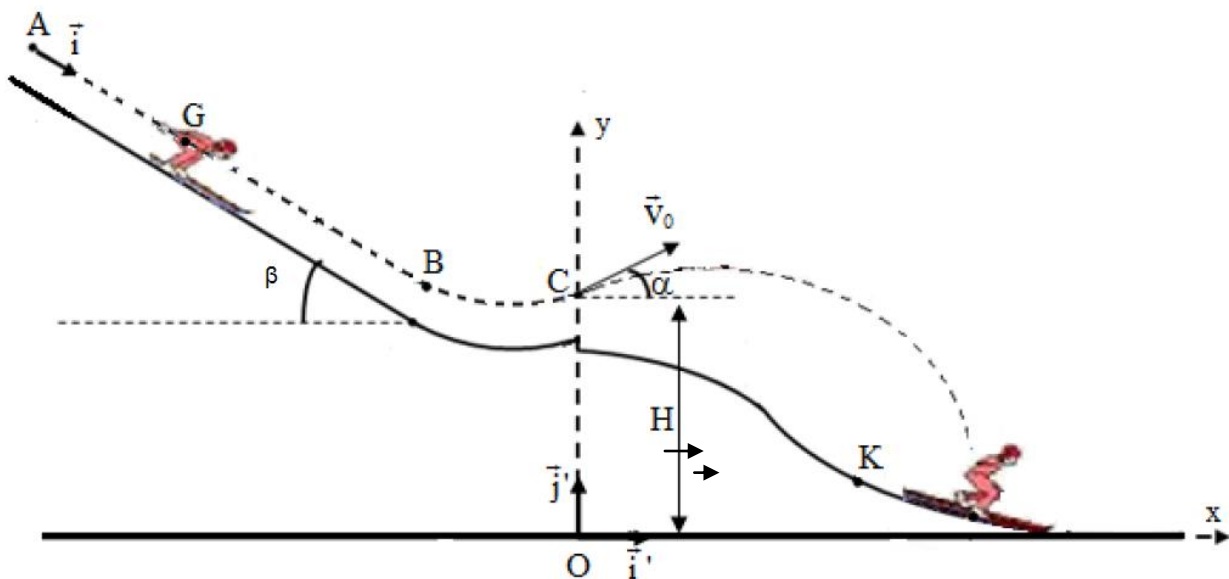


التمرين التجاري : (07 نقاط)

يعتبر القفز التزلجي من الالعاب الشتوية حيث ينزلق المتسابق وفق منحدر ليقفز في الهواء بسرعات تصل الى 95km/h تقريبا .

هدف هذا التمرين الى دراسة حركة متسابق خلال مرحلة الانزلاق على مستوى مائل ثم مرحلة القفز في الهواء (الشكل أسفله).

يحتوي المسار على مستوى المائل يميل عن الأفق بزاوية β وعلى جزء م-curved منطقة سقوط على الجليد شكلها منحنى .



-I دراسة حركة الجسم على المستوى المائل:

عند اللحظة $t=0$ ينزلق متسابق كتلته m من الموضع G مركز عطالته \vec{f} من الموضع A بدون سرعة ابتدائية ، نعتبر أن المتسابق يخضع الى احتكاكات على هذا الجزء تكافئ قوة وحيدة ثابتة ومعاكسة لجهة الحركة \vec{f} ، لدراسة حركة G نختار معلما (A, \vec{i}) مرتبطا بسطح الأرض . المعطيات : $AB=100\text{m}$, $f=45\text{N}$, $\beta=35^\circ$, $m=80\text{Kg}$, $g=10\text{m/s}^2$.

- 1- مثل القوى المؤثرة على هذا المتسابق على هذا الجزء .
- 2- بيان أن عبارة تسارع مركز عطالة الجسم تكتب من الشكل : $a_G = g \cdot \sin \beta - \frac{f}{m}$ ثم احسب قيمته مستنرجا طبيعة حركته .

3- أكتب المعادلة الزمنية $x_G(t)$ لحركة G وبنطبيق معادلة انحفاظ الطاقة أوجد السرعة v_B

II - مرحلة القفز في الهواء:

يمر المتسابق عبر الجزء الم-curved في الهواء من الموضع C بسرعة ابتدائية $v_C=25\text{m/s}$ يصنع حاملها مع الأفق زاوية $\alpha=11^\circ$ ويكون خاضعا فقط لقوة ثقله ، لدراسة هذه الحركة نختار المعلم (j', \vec{i}') ونعتبر لحظة مروره من الموضع C تاريخ للأزمنة يعطى :

$$OC=H=86\text{m}$$

- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد عبارة المعادلين الزمنيين $x(t)$ و $y(t)$ لحركة G ثم استنتاج معادلة المسار (x, y)
- 2- يسقط المتسابق على الجليد عند اللحظة $t_1=45$ في موضع فاصلته x
- حدد ارتفاع مركز عطالة الجسم بالنسبة للمحور الافق OX عند هذه اللحظة .
- أحسب قيمة السرعة v_C عندما .
- 3- تعتبر القفزة ناجحة اذا تجاوز المتسابق عند سقوطه الموضع K التي فاصلتها $x_K=90\text{m}$
- تحقق أن قفزة المتسابق ناجحة .