

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

مديرية التربية لولاية مستغانم

دورة: ماي 2016

المدة: 03 سا و 30 د

ثانوية الشهيد بومدين محمد - حاسي ماماش -

الشعبة: علوم تجريبية

امتحان بكالوريا تجريبية

اختبار في مادة العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

1- لقياس ذاتية وشيعة L ومقاومتها الداخلية r تربط على التسلسل مع ناقل اومي مقاومته $R=100\Omega$ ومولد قوته E وقاطعة K وتغلق القاطعة عند اللحظة $t=0$.

أ- مثل رسميا تخطيطيا للدارة وحدد عليه جهة التيار i وبأسهم التوترات بين طرفي كل ثنائي قطب.

ب- بين ان المعادلة التفاضلية للتوتر $(t) U_B(t)$ بين طرفي الوشيعة تعطى بالعلاقة :

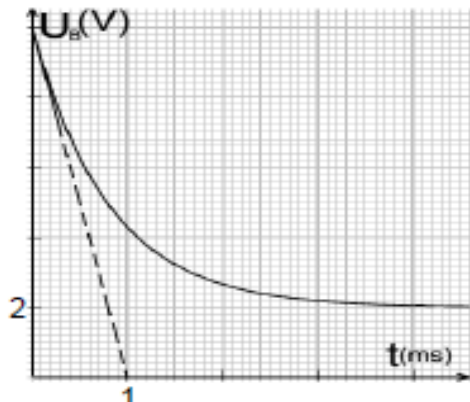
$$\frac{dU_B(t)}{dt} + \frac{1}{\tau} U_B(t) = \frac{rE}{L}$$

ج- تحقق ان حل المعادلة هو:

$$U_B(t) = (E - ri_0) e^{-(1/\tau)t} + ri_0$$

حيث i_0 شدة التيار في النظام الدائم.

2- لابراز التطور الزمني للتوتر $(t) U_B$ نصل طرفي الوشيعة بأحد مدخلين راسم اهتزاز مهبطي فنشاهد على شاشته البيان المقابل:



أ- بنظرية البيان استنتج قيمة E و بين أن $r=4i_0$ ثم احسب قيمة R .

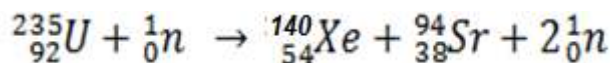
ب- بين ان المماس للبيان عند $t=0$ يقطع محور الازمنة عند اللحظة $t=\tau$ واستنتاج قيمة τ .

ج- احسب قيمة L .

د- احسب الطاقة المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم.

التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحدث في المفاعلات النووية تفاعل انشطار اليورانيوم $^{235}_{92}U$ ، حيث يتم قذف هذه النواة بواسطة نترون بطيء حسب المعادلة:



1- ما هي أسباب عدم استقرار نواة؟ لماذا لا نستعمل بروتون بدلاً من نترون الانشطار؟

2- احسب طاقة الرابط للأنيونية: ${}^{140}_{54}Xe$; ${}^{94}_{38}Sr$; ${}^{235}_{92}U$. ما هي النواة الأكثر استقرار من بين هذه الأنويتين؟

3- احسب الطاقة الحرارة E_0 عن هذا التفاعل.

4- إنّ مثل هذه التفاعلات تسمى تفاعلات انشطارية تسلسلية ما المقصود بهذا؟

5- تتزود غواصة بالطاقة الناتجة عن الانشطار السايك في مفاعلها الذي يقدم استطاعة قدرها $p=25 \times 10^6 \text{ W}$ هذه الغواصة كمية من اليورانيوم 235 كتلتها $m=868 \text{ g}$ ل القيام بمهمة. احسب المدة اللازمة لاستهلاك هذه الكمية من اليورانيوم.

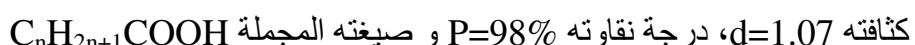
$$m\left(\frac{1}{0}n\right)=1,00866u \quad m\left(\frac{140}{Xe}\right)=139,9252u \quad m\left(\frac{94}{Sr}\right)=93,9154u \quad m\left(\frac{235}{U}\right)=235,0439u$$

$$N_A = 6,02 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1} \quad 1u = 931,5 \text{ MeV/c}^2 \quad m\left(\frac{1}{1}p\right)=1,00727u$$

$$1 \text{ Mev} = 1.6 \times 10^{13} \text{ J}$$

التمرين الثالث: (04 نقاط)

1- حضرنا محلول (S₁) لحمض HA إنطلاقاً من محلول تجاري (S₀) باحترام شروط الأمان الازمة، بطاقة تحمل المعلومات التالية:



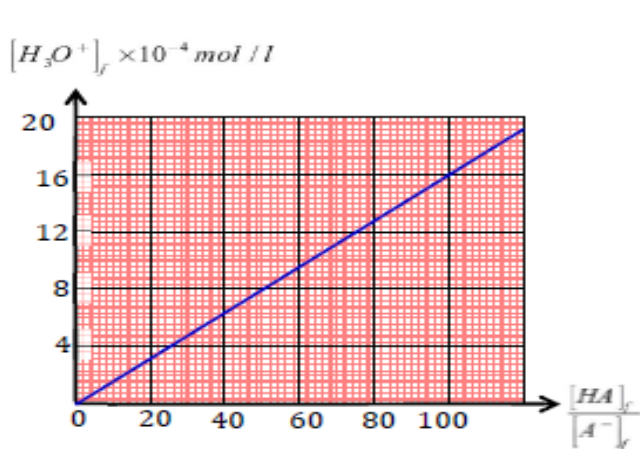
البروتوكول التجريبي لتحضير (S₁) تركيزه المولي $C_1=10^{-1} \text{ mol/l}$ وبواسطة ماصة عيارية أخذنا حجماً من V₀=5.7ml من محلول التجاري وسكبنا في حوجلة عيارية سعتها V₁=1000ml ثم أضفنا الماء المقطر حتى خط العيار.

A- أثبت أن: $C_0=17.5 \text{ mol/l}$

B- استنتج الصيغة الجزيئية للحمض HA.

2- أ- اكتب معادلة التفاعل بين HA و الماء ثم أنشئ جدول تقدم التفاعل.

عند قياس ال pH عند 25°C لمحاليل مختلفة التراكيز تحصلنا على البيان التالي:



$$[\text{H}_3\text{O}^+] = f \left(\frac{[\text{HA}]}{[\text{A}^-]} \right)$$

B- اكتب عبارة ثابت التوازن K و ماذا يمثل؟

3- أ- اكتب العلاقة البيانية للمنحنى.

B- أوجد بيانياً ثابت التوازن K.

C- استنتاج pKa للثنائية (HA/A⁻).

D- أوجد بطريقتين قيمة ال pH من أجل:

$$\frac{[\text{HA}]}{[\text{A}^-]} = 100$$

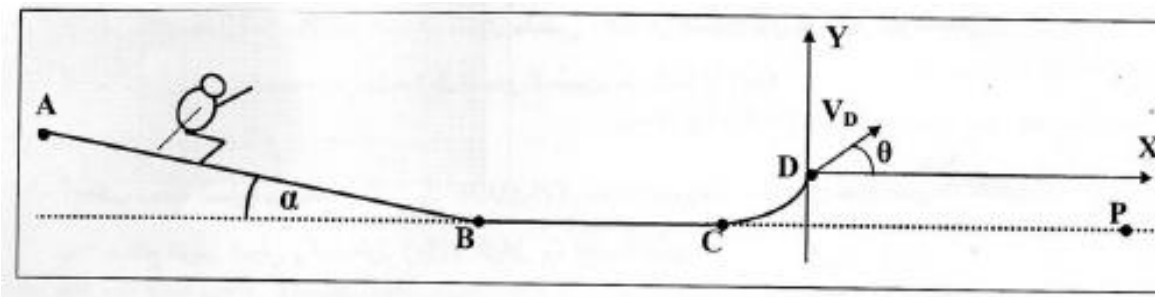
E- عين الصفة الغالية عند تلك النسبة.

التمرين الرابع: (04 نقاط)

تعتبر رياضة التزلق على الجليد من الرياضيات الشتوية الأكثر انتشاراً في المناطق الجبلية، حيث يسعى ممارسو هذه الرياضة إلى تحقيق نتائج إيجابية وتحطيم أرقام قياسية. تتكون حلبة التزلق الممثلة في الشكل من ثلاثة أجزاء:

- جزء AB=82.7m مستقيم يميل بزاوية $\alpha=14^\circ$ بالنسبة للمستوي الأفقي.

- جزء BC مستقيم أفقي طوله L=100m



نندج المتطلق و لوازمه بجسم صلب (S) كتلته $m=65\text{Kg}$, نأخذ $g=10\text{m/s}^2$. يمر المتطلق أثناء حركته من المواقع A, B, C و D المبينة في الشكل. عند اللحظة $t=0$ يطلق المتطلق من الموضع A دون سرعة ابتدائية فينزلق دون احتكاك على الجزء AB.

1-أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد عبارة تسارع الحركة بدالة g و α ثم حدد طبيعة الحركة مع التعليل؟

ب- اعتماداً على المعادلات الزمنية للحركة، أوجد قيمة السرعة V_B لحظة مروره بالموضع B؟

2- يواصل المتطلق حركته على الجزء BC حيث يخضع لقوة احتكاك ثابتة الشدة و معاكسه لجهة الحركة.

أ- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة أوجد عبارة شدة قوة الإحتكاك f بدالة كل m , L , V_B و V_C من سرعة المتطلق لحظة مروره بالموضع C ثم احسب قيمتها إذا علمت أن $V_c=12\text{m/s}$.

ب- عند مغادرته الحلبة، يمر المتطلق بالموضع D بسرعة $V_D=10.6\text{m/s}$ ، يصنع حاملها مع المستوى الأفقي زاوية θ فيسقط المتطلق في الموضع p، بإهمال تأثير الهواء أثناء الحركة:

- ادرس طبيعة حركة مركز عطالة المتطلق في المعلم (DX; DY)، ثم شكل المعادلات الزمنية واستنتج معادلة المسار.

ج- أوجد القيم الممكنة لزاوية θ علماً أنّ احداثي نقطة السقوط p هي (15m ; - 5m)

التمرين التجاري: (04 نقاط)

في إطار بحث جيولوجي، أراد تلاميذ السنة الثالثة ثانوي زيارة مغارة، حيث توجد خطورة استنشاق غاز CO_2 الذي يمكن أن يتسرّب. إنّ غاز CO_2 يشكل بسبب تأثير المياه الباطنية الجارية و الحمضية على كربونات الكالسيوم CaCO_3 المتواجدة في الصخور، من أجل ذلك اقترح الأستاذ عليهم دراسة هذا التفاعل.

المعطيات:

درجة حرارة المخبر عند إجراء التجارب 25°C ,

الضغط الجوي $P=1.031 \times 10^5 \text{ Pa}$ ،

قانون الغاز المثالي: $PV=nRT$ حيث $R=8.31$ ،

الكتل المولية الذرية:

$M(\text{H})=1\text{g/mol}$; $M(\text{O})=16\text{g/mol}$; $M(\text{C})=12\text{g/mol}$; $M(\text{Ca})=40\text{g/mol}$

كتافة غاز بالنسبة للهواء $d=M/29$ حيث M الكتلة المولية للغاز.

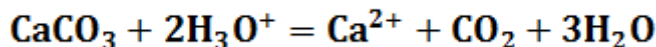
نضع في بالونة كربونات الكالسيوم (s) CaCO_3 و محلول حمض كلور الماء ($\text{H}_3\text{O}^+ + \text{Cl}^-$) فينتج غاز CO_2 خلال التفاعل و الذي يمكن تجميعه في مobar مدرج.

يضع أحد التلاميذ في بالونة حجما $V=100\text{mL}$ من محلول حمض كلور الماء تركيزه المولي 0.1mol/l و 2.0g من كربونات الكالسيوم بينما تلميذ آخر يشغل الكرونومتر، عند اللحظة $t=0$. يسجل التلاميذ $V(\text{CO}_2)$ الناتج في لحظات مختلفة حيث الضغط يبقى ثابت.

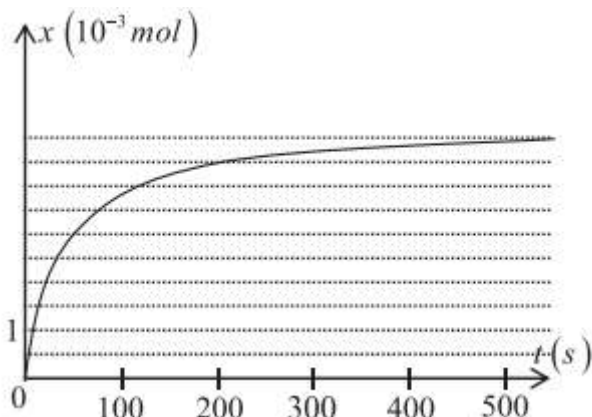
$t(\text{s})$	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
$V(\text{CO}_2)(\text{mL})$	0	29	49	63	72	79	84	89	93	97	100	103

$t(\text{s})$	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	440
$V(\text{CO}_2)(\text{mL})$	106	109	111	113	115	117	118	119	120	120	120

التحول الكيميائي الحادث في بالونة ينمذج بتفاعل معادله:



- 1- احسب كثافة غاز CO_2 بالنسبة للهواء. في أي مناطق من المغاربة يمكن لهذا الغاز أن يتکاثف؟
- 2- عين كمية المادة الإبتدائية لكل متفاعل.
- 3- قدم جدولًا لتقدم التفاعل واستنتاج x_{\max} . من هو المتفاعل المحد؟
- 4- أ- عبر في اللحظة t عن التقدم x بدالة $V(\text{CO}_2)$ ، درجة الحرارة T ، الضغط P و ثابت الغاز المثالي R ثم احسب قيمته عند اللحظة $t=20\text{s}$
- ب- احسب الحجم الأعظمي لغاز CO_2 الذي يمكن حجزه في الشروط التجريبية.
- 5- بعد حساب التقدم x في اللحظات السابقة رسم التلاميذ البيان ($x=f(t)$) كال التالي:



- أ- أعط عباره السرعة الحجمية للتفاعل بدالة x و حجم الوسط التفاعلي V_s . كيف تتغير هذه السرعة؟
- ب- عرف زمن نصف التفاعل ثم عين قيمته من البيان.
- 6- إذا كانت درجة حرارة المغاربة المراد استكشافها أقل من 25°C

أرسم كيفيا مع البيان السابق شكل المنحنى $x=g(t)$

- 7- يمكن للتحول السابق أن يتبع بواسطة قياس ناقلية الوسط التفاعلي في كل لحظة.
- أ- ما هي الشوارد المتواجدة في الوسط التفاعلي؟
- ب- نلاحظ تجريبيا تناقص في الناقلية النوعية للوسط التفاعلي، ببر هذه الملاحظة حيث عند 25°C : $\lambda(\text{Cl}^-)=7.5\text{mS.m}^2/\text{mol}$; $\lambda(\text{H}_3\text{O}^+)=35.0\text{ mS.m}^2/\text{mol}$; $\lambda(\text{Ca}^{2+})=12.0\text{ mS.m}^2/\text{mol}$

- ج- احسب σ عند اللحظة $t=0$.
- د- أوجد العلاقة بين σ و التقدم x .
- هـ- احسب σ من أجل التقدم الأعظمي x_{\max} .

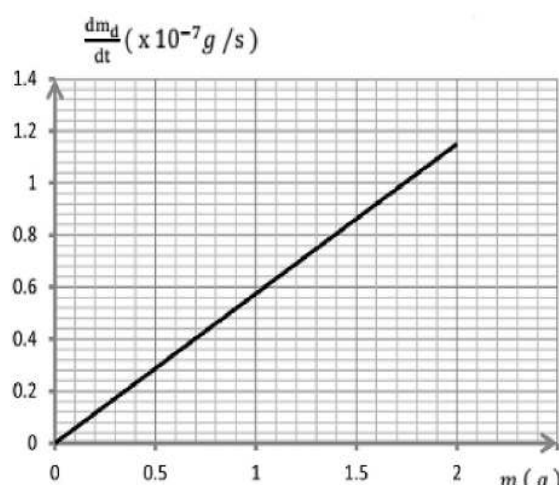
الموضوع الثاني

التمرين الأول: (4 نقاط)

البولونيوم عنصر مشع و نادر الوجود في الطبيعة. اكتشفت عام 1889 م في احد الخامات، النظير الوحيد الموجود في الطبيعة هو $^{210}_{84}Po$.

- 1- يتقك البولونيوم $^{210}_{84}Po$ معطيا نواة الرصاص المثارة $^{206}_{82}Pb$.
 أ- حدد تركيب النواة $^{210}_{84}Po$.
 ب- اكتب معادلة التقك النووي الحادث مع توضيح كل الإشعاعات.
- 2- تحوي عينة من عنصر مشع $^{A}_{Z}X$ عند اللحظة $t=0$ كتلة m_0 ، عند اللحظة t تتقك الكتلة m_d و تبقى الكتلة m دون تقك.
 أ- أوجد عبارة قانون التناقص الإشعاعي للكتلة بدلاة m_0 ، λ و t .
 ب- أوجد عبارة m_d بدلاة m_0 ، λ و t .
 ج- أوجد العلاقة التي تربط m ، dm_d/dt و t .

3- بواسطة وسيط معلوماتي تمكنا من رسم المنحنى الممثل جانبا



$$\frac{dm_d}{dt} = f(m)$$

بالاعتماد على العلاقة البيانية و العلاقة النظرية في
السؤال السؤال 2-ج.

- أ- أوجد قيمة ثابت الزمن τ .
- ب- عرف زمن نصف العمر و حدد قيمته.
- ج- تعرف على النواة المشعة $^{A}_{Z}X$.

4- تعتبر كتلة هذه العينة معدومة عندما تصبح مساوية
ل 1% من قيمتها الابتدائية.

- أ- احسب المدة الزمنية اللازمة لانعدام كتلة العينة. ماذا تستنتج؟
- ب- هل يمكن تعميم هذه النتيجة لكل نواة مشعة. علل؟

المعطيات:

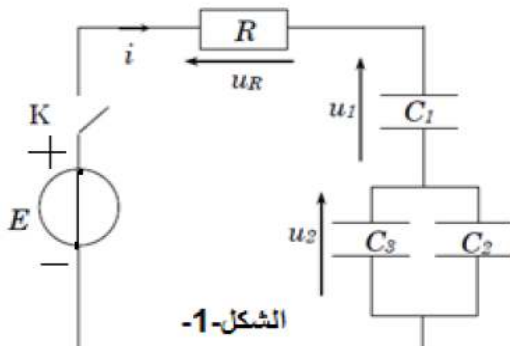
الجدول المستخرج من الجدول الدوري للعناصر.

$^{84}_{38}Po$	$^{53}_{35}I$	$^{83}_{33}Bi$	النواة
138,9 jours	8 jours	60 min	$t_{1/2}$ الزمن

التمرين الثاني: (4 نقاط)

نجز الدارة الممثلة في الشكل - 1 - والمكونة من:

ناقل أومي R حيث $R = 1K\Omega$ ، مولد للتوتر قوته المحركة E ، ثلات مكثفات غير مشحونة حيث $C_1 = 2C_2 = C_3$ ، قاطعة K .



نغلق القاطعة عند اللحظة $t=0$

1- بين أن العلاقة بين التوتر u_1 و u_2 تكتب على الشكل:

$$u_2 = \frac{C_1}{C_2 + C_3} u_1$$

2- بين أن المعادلة التفاضلية التي يخضع لها التوتر u_1 بين طرفي المكثفة C_1 هي:

$$u_1 + \frac{3RC_1}{5} \frac{du_1}{dt} = \frac{3}{5} E$$

3- يكتب حل هذه المعادلة على شكل:

$$u_1(t) = A(1 - e^{-\lambda t})$$

أوج عبارتي كل من الثابتين A و λ بدلالة مميزات الدارة . ما هو المدلول الفيزيائي للثابت A .

4- بين أن التوتر بين طرفي الناقل الأومي يكتب على الشكل:

$$u_R(t) = Ee^{-\lambda t}$$

5- نتابع بواسطة راسم الاهتزاز المهبطي التوتر بين طرفي المكثفة (t) u_1 و التوتر بين طرفي الناقل الأومي

$u_R(t)$ فنحصل على المنحنيين الممثلين في الشكل 2 -

أ- حدد المنحنى الذي يمثل $u_1(t)$ و المنحنى الذي يمثل $u_R(t)$ مع التعليل.

ب- اعد رسم الدارة ثم وضح عليها كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبطي لمشاهدته $u_1(t)$ و $u_R(t)$

ج- حدد بيانيًا قيمي A و E

د- بين أن اللحظة t_1 التي يتقاطع فيها المنحنيان تحقق العبرة:

$$t_1 = \tau \ln\left(\frac{8}{3}\right)$$

و- علماً أن: $t_1 = 2.9425\text{ms}$ احسب قيمة

ثابت الزمن ثم استنتج قيمة كل من C_1 و C_2 و C_3

التمرين الثالث: (04 نقاط)

يحتوي العديد من الفواكه على استرات ذات نكهة مميزة، فمثلاً نكهة الإجاص تعزي إلى أسيتات البروبيل، و هو أستر ذو الصيغة نصف المنشورة التالية:

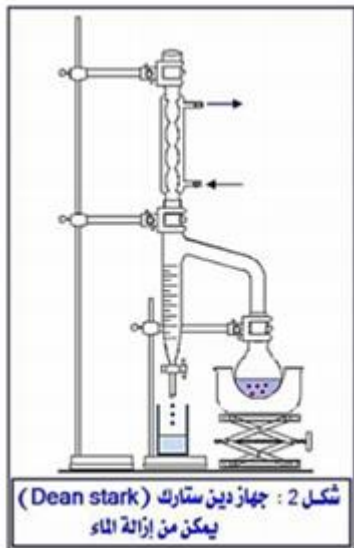


نحصل على $m=102\text{g}$ من أستر (E) مصنوع مماثل للاستر الطبيعي المستخرج من الإجاص بواسطة التسخين بالارتداد لخلط مكون من 1.5 mol من حمض (A) و 1.5 mol من كحول (B)، بوجود حمض الكبريتيك المركز.

- 1- باعتماد طريقة تسمية الأسترات، اعط اسماء اخر لأسيدات البروبيل.
- 2- اكتب صيغة الحمض (A) مع تسميته وصيغة الكحول (B) مع تسميته محددا صنف هذا الأخير.
- 3- اكتب معادلة تفاعل هذه الأسترة باستعمال الصيغ نصف المنشورة.
- 4- اعتمادا على جدول التقى لتفاعل الأسترة، أوجد:
 - أ- التقدم النهائي للتفاعل.
 - ب- ثابت التوازن K لتفاعل هذه الأسترة.
 - ج- المردود ٢ لهذا التفاعل.

- 5- فيما يلي بعض الإقتراحات لتحسين مردود التفاعل:
 - أ- انجاز التحول نفسه، انطلاقا من خليط مكون من 1.5mol من حمض الايثانويك (A) و 2.4mol من

الكحول (B)

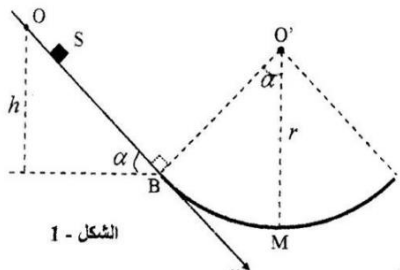


- حدد معللا جوابك كل اقتراح صحيح من بين الإقتراحات السابقة.
- 6- يتفاعل أسيدات البروبيل مع محلول الصودا $(Na^+ + OH^-)$.
 - أ- ما اسم هذا التفاعل؟ وما هي مميزاته؟
 - ب- اكتب معادلة التفاعل باستعمال الصيغ نصف المنشورة، محددا أسماء المتفاعلات و النواتج.

المعطيات: $M(H)=1\text{g/mol}$; $M(C)=12\text{g/mol}$; $M(O)=16\text{ g/mol}$

التمرين الرابع: (4) نقاط

يتكون مسار جسم متحرك (S) كتله $200\text{g}=m$ من جزأين:



- جزء يمثل خط الميل الأعظم لمستوى مائل بزاوية $\alpha=45^\circ$ عن المستوى الأفقي، وهو عبارة عن وسادة هوائية، يمكن أن نلغي الاحتكاك على المستوى المائل بتشغيل مضخة الوسادة الهوائية... $h=70.7\text{cm}$
- جزء يمثل قوس من دائرة توجد في مستوى شاقولي مركزه (O') و نصف قطره $r=1\text{m}$ (الشكل 1).

نهمل تأثير الهواء في كل التمرين و نجري تجربتين:

I. الحركة على المستوى المائل OB :

التجربة الأولى: نشغل مضخة و ندفع الجسم من النقطة (O) بسرعة v_0 موازية لخط الميل الأعظم، و بواسطة تجهيز مناسب يمكن تحديد فوائل الجسم (S) على المحور OX فوق المستوى المائل في اللحظات الزمنية الموقوفة.

التجربة الثانية: نقوم بنفس التجربة السابقة، لكن بدون تشغيل مضخة.

نعتبر الاحتكاك على المستوى المائل قوة ثابتة شدتها f .

نمثل بيانيا مربع سرعة الجسم v^2 بدالة x في كل تجربة (الشكل-2)

- 1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون في معلم سطحي أرضي، أوجد العبارة الحرفية لتسارع (S) في كل تجربة، ثم اكتب العلاقة التي تربط بين v^2 و x في كل تجربة.

2- انساب كل بيان للتجربة الموافقة مع التعليل.

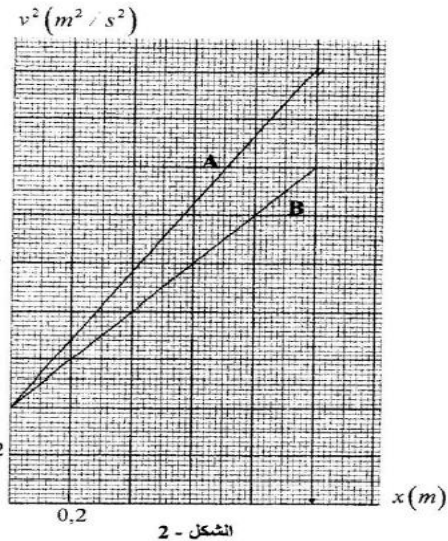
3- اعتمادا على البيانات أوجد:

- السرعة الابتدائية v_0
- شدة التسارع الأرضي g
- شدة قوة الإحتكاك f

II. الحركة على المسار الدائري AB

1- بتطبيق مبدأ انفاذ الطاقة بين B و M، احسب سرعة الجسم في النقطة M أسفل نقطة في المسار الدائري، و ذلك في التجربة الأولى.

2- احسب في التجربة الأولى قوة رد فعل الطريق على الجسم في M.



التمرين التجاري: (04 نقاط)

معاييرة الخل الأبيض بنكهة الليمون. شمس هو الاسم الذي يسوق به حمض الخل للتبييل والمنتج من طرف شركة شمسبيتارت درجة نقاوته المصرح بها هي 4° المرحلة التحضيرية :

1. احسب تركيز حمض الخل .

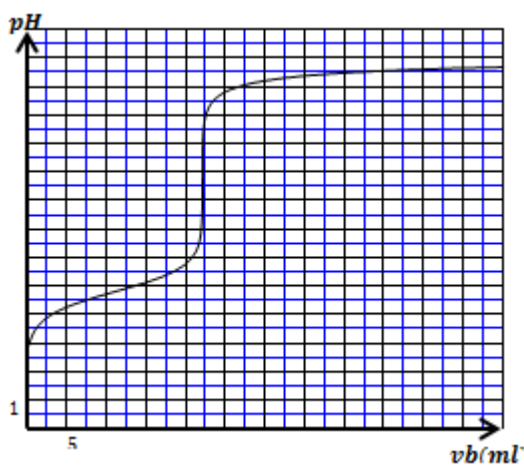
2. نريد الحصول على محلول تركيزه $0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ، كم مرة يجب تمديده ؟

3. ما الحجم الواجب اخذه من محلول التجاري لتحضير 250ml بتركيز $0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ ؟

4. ماهي الزجاجية العيارية التي تسمح لنا بأخذ هذا الحجم ؟

المرحلة العملية : الاختبار والتحقق :

بمخبر الثانوية وبعد تحضيرات جادة ودقيقة ، وبواسطة التجهيز المدعم بالحاسوب تم معايرة حجم قدره 20ml من محلول المخفف بواسطة هيدروكسيد الصوديوم تركيزه $C_b = 0,1 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ تم الحصول على المنحنى التالي :



1- اكتب معادلة تفاعل المعايرة .

2- عين احداثي نقطه التكافؤ .

3- أي الكواشف تختار لمعرفة نقطه التكافؤ لونيا ؟

4- عين حجم نصف التكافؤ واستنتج pK_a الثانية .

5- احسب ثابت توازن تفاعل المعايرة K و مازا تستنتج ؟

6- احسب تركيز حمض الخل المعاير في ظروف التجربة و استنتاج تركيز محلول الأصلي .

7- احسب درجة نقاوة الحمض .

8- احسب الارتباط النسبي بين درجة النقاوة المقاسة تجربيا المصرح بها في المنتوج المذكور سابقا .

9- أصدر حكما عن هذه النتيجة .

المعطيات: $M_C=12 \text{ g/mol}$; $M_H=1 \text{ g/mol}$; $M_O=16 \text{ g/mol}$, $K_e=10^{-14}$, $d=1.05$

حمض الخل: CH_3COOH

الكافش	مجال التغير
فينول فتالين	8,0 – 10,0
ارز فالبروموتيمول	6,0 – 7,6
الهلياثين	2,9 – 4,4

بالتوفيق أستاذة المادة