الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة : جوان 2014

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

وزارة التربية الوطنية

الشعب: رياضيات + تقني رياضي

المدة :04 سا و30 د اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشِّح أن يختار أحدَ الموضوعين التّاليين:

الموضوع الأول

التمرين الأول: (3,5 نقطة)

من أجل المتابعة الزمنية لتحول كربونات الكالسيوم $CaCO_{3(s)}$ الصلبة مع حمض كلور الماء $_{pa}(H_3O^++CI^-)$ ، الذي $Ca \subset O_{3(s)} + 2 H_3 O_{(ac)}^+ = Ca_{(ac)}^{2+} + C O_{2(g)}^- + 3 H_2 O_{(g)}^- : ينمذج بمعادلة التفاعل الثالية التفاعل التفاعل$

نضع في دورق حجما V من حمض كلور الماء تركيزه المولمي c ونضيف إليه $2\mathsf{g}$ من كربونات الكالسيوم. يسمح تجهيز مناسب بقياس حجم غاز ثنائي أكسيد الكربون ٧٠٥٠ المنطلق عند لحظات مختلفة، تمت معالجة -2 النتائج المحصل عليها بواسطة برمجية خاصة، فأعطت المنحنيين الموافقين للشكلين -1 و

1- أنجز جدولا لتقدم التفاعل.

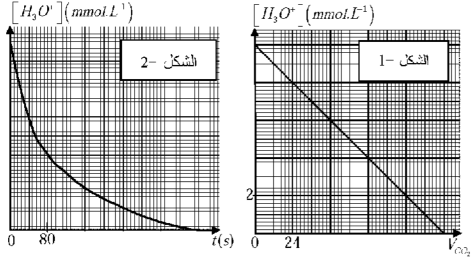
2- أثبت أن التركيز المولى لشوارد ﷺ H₃O في أيَّة لحظة يعطى بالعبارة:

$$[H_3O^+] = c - \frac{2 V_{CC_2}}{V \cdot V_m}$$

حيث V_m الحجم المولى للغازات.

 $(V_m = 24L.mol^{-1}: نعبر)$

 $V_{CC_n}(mL)$



3 - بالاعتماد على المنحنى الموافق للشكل-1 جد:

أ- كلا من التركيز المولى الابتدائى c للمحلول الحمضى وحجم الوسط التفاعلى V .

ب- القيمة النهائية لتقدم النفاعل واستتتج المتفاعل المحد.

. $[H_3O^+]$ الموضح في الشكل 2^- ينقصه سلم الرسم الخاص بالتركيز $[H_3O^+] = f(t)$ المنحنى -4

أ- حدّد السلم الناقص في الرسم.

ب- احسب السرعة الحجمية للتقاعل عند اللحظة .t = 80s

ج- جد من المنحنى زمن نصف التفاعل وحدّد أهميته.

 $M_{o} = 16 \text{ g .mol}^{-1}$ ، $M_{o} = 40 \text{g .mol}^{-1}$ ، $M_{o} = 12 \text{g .mol}^{-1}$.

التمرين الثاني: (2,75 نقطة)

₂₀Ca ₈₂Pb ₂₂Ti ₂₃V ₈₄Po ₂₅Mn

إليك مستخرج من الجدول الدوري للعناصر الكيميانية:

etaنَتَفَكَكُ نَوَاةَ الْبَرْمُوتُ $eta_{83}^{-10} {
m Bi}$ بنشاط إشعاعي eta^- ويرافقه إشعاع γ .

1– اكتب المعادلة المُعبَّرة عن التحول النووي الحادث و بيِّن كيف نتج الإلكترون المرافق لملإشعاع.

. t عنبر عينة من البزموك 210عدد أنويتها $N\left(t
ight)$ عند اللحظة -2

عبر عن عدد الأنوية المتفككة ($N_a(t)$ بدلالة كل من : الزمن $N_a(t)$ عدد الأنوية عند $N_a(t)$ ثابت النشاط الإشعاعي.

، In A = f(t) بو اسطة برنامج خاص تم رسم المنحنى -3 مقدار النشاط الإشعاعي للعينة في اللحظة A

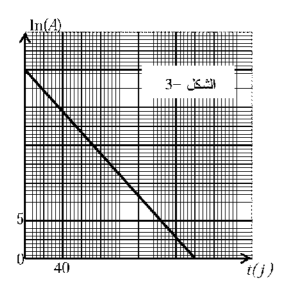
أ - عرّف النشاط الإشعاعي وحدّة وحدته.

 $t: N_0: \lambda$ بدلاله $\lambda: InA(t)$ بدلاله بالد

ج - استنتج من المنحنى (الشكل-3):

- قيمة ثابت النشاط الإشعاعي ٨ للبزموث 210.

 A_0 قيمة النشاط الإشعاعي الابتدائي - قيمة



التمرين الثالث: (3 نقاط)

عند عجز القلب عن القيام بوظيفته، تسمح الجراحة اليوم بوضع منشّط قلبي اصطناعي في الصدر، يجبر القلب على النبض بانتظام وذلك بإرسال إشارات كهربائية. المنشط عبارة عن مولد الإشارات كهربائية ينمذج بالدارة الكهربائية المبينة في السُكل -4، حيث سعة المكثفة $C = 470 \, nF$ والقوة المحركة الكهربائية للموك $E = 6.0 \, V$ نضع البادلة في الوضع (1) لمدة طويلة.

ا) نضع البادلة، عند t=0، في الوضع (2) وندرس تطور الشحنة q للمكثفة.

بيّن أنّ السّحنة الكهربائية q(t) تحقق المعادلة النقاضلية التالية: -1

وأعط عبارة الثابت lpha بدلالة المقادير المميزة لعناصر الدارة. $rac{dq(t)}{dt} = -lpha\,q(t)$

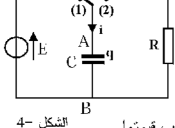
يمتها. Q_0 علما بأنّ العبارة Q_0 واحسب قيمتها. $q(t)=Q_0\,e^{-lpha t}$ واحسب قيمتها.

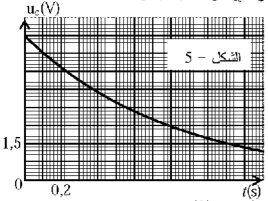
3- جِدِ العبارة الحرفية لشدة النيار الكهربائي (١) في الدارة.

II) عندما يصبح النوتر الكهربائي I_{A5} مساويا لـ 36,8% من قيمته الشكل – 5 الابتدائية ، تتحول البادلة آليا من الوضع (2) إلى الوضع (1) ، فتصدر إشارة كهربائية تساعد في تقلص العضلة القلبية.

1- يمثل الشكل - 5 منحنى تطور النوتر الكهربائي بين طرفي المكثفة عندما تكون البادلة فى الوضع (2).

علما أنّ اللحظة t_0 وافق لحظة مرور البادلة من الوضع (1) إلى الوضع (2).





أ- حدّد اللحظة t التي تتحول فيها البادلة آليا ولأول مرة من الوضع (2) إلى الوضع (1) مبينا الطريقة المتبعة. - عيّن بيانيا ثابت الزمن τ للدارة المدروسة.

- استنتج قيمة المقاومة R للناقل الأومى المستعمل في الجهاز -

يساوي: -2 إنّ الإشارات الكهربائية المتسببة في التقاص العضلي دورية وبدورها (أي قيمة مدة تكرارها) يساوي: $\Delta t = (t_1 - t_0)$ حدّد عدد تقلصات القلب المفروضة من طرف الجهاز في الدقيقة الواحدة.

3- ما هي قيمة الطاقة المحررة من طرف المكثقة خلال إشارة كهربائية واحدة؟

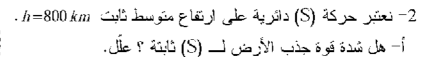
التمرين الرابع: (3,5 نقطة)

بتاريخ 12 جويلية 2010 تم إطلاق القمر الاصطناعي الجزائري الثاني AIsat 2 الذي نرمز له بــ (S) حيث تم وضعه في مداره الاهليليجي بنجاح، ليدور حول الأرض على ارتفاع عن سطحها محصور بين 600km و 600km.

1- يمثل السُكل -6 رسما تخطيطيا مبسطا لمدار (S) حول الأرض، نعتبر (S) خاضعا لقوة جنب الأرض فقط. يعطى: نصف قطر الأرض $R_T = 24h$ و كثلتها $R_T = 24h$ و دور حركتها حول محورها $R_T = 24h$

أ- ماذا يمثل مركز الأرض بالنسبة لمدار هذا القمر الاصطناعي؟

ب- مثل في وضع كيفي من المدار شعاع القوة الذي يخضع لها (S)
 أثناء دور إنه حول الأرض.



-ب احسب شدة هذه القوة علمًا أنّ كتلة هذا القمر الاصطناعي $m = 130 \, kg$ هي $m = 130 \, kg$.

3– أ– اذكر خصائص القمر الاصطناعي الجيومستقر.

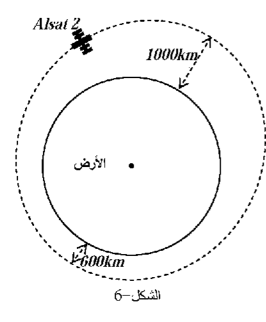
ب- هل يمكن اعتبار (S) قمرا اصطناعيا جيومستقرا ؟ لماذا ؟

ج- احسب قيمة سرعة القمر الاصطناعي (5).

4- يمكن لقمر اصطناعي آخر نعتبره جيومستقرا أن يدور حول الأرض بحركة دائرية منتظمة على ارتفاع Z من سطحها.

جد الارتفاع لا للقمر الاصطناعي الجيومستقر.

 $G = 6.67 \times 10^{-11} (SI)$: يعطي



التمرين الخامس: (3,5 نقطة)

مستو على مستو المبيّنة في الشكل -7 جسما صلبا (S_1) كتلته $m_1 = 400 \, g$ ينزلق بدون احتكاك على سطح مستو -1

مائل عن الأفق بزاوية $\alpha=30^\circ$ و يرتبط بو إسطة خيط مهمل الكتلة و عديم الإمتطاط

 $m_2 = 400\,g$ کثائه (S_2) کثائه بجسم صلب محز بکرهٔ مهملة الکثلة بجسم صلب

نترك الجملة عند اللحظة t=0 فينطلق الجسم (S_1) من النقطة A بدون سرعة ابتدائية. أ- مثّل القوى الخارجية المؤثّرة على كل من (S_2) و (S_3) .

ب- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن حدّد طبيعة حركة الجسم (S_1) ثم احسب قيمة تسارع مركز عطالته.

ج- جد سرعة الجسم (S_1) عند النقطة B علما أن: AB=1,25m ثم استنتج المدة المستغرقة لذلك.

v=f(t) الشكل $v=S_1$ بدلالة الزمن v=f(t) الشكل $v=S_1$ بدلالة الزمن $v=S_1$ الشكل $v=S_1$

أ- من هذا المنحنى، جد قيمة تسارح الجسم (S_1) وقارنها مع المحسوبة سابقاً.

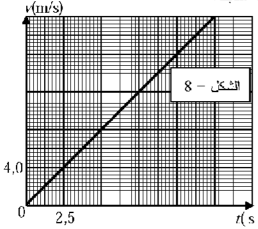
ب- فسر اختلاف قيمة النسارع في الحالتين.

ج- بناءً على هذا التفسير بيّن أنّ سرعة الجسم (S_1) تُحقّق المعادلة التفاضلية التالية: $\frac{dv(t)}{dt} = \frac{g}{2}(1-\sin\alpha) - \frac{f}{2m_1}$ حيث المعادلة التفاضلية التالية ا

. (S_1) قوة الاحتكاك التي يؤثر بها سطح المستوي المائل على أ \overrightarrow{I}

د- استنتج قيمة كل من شدة قوة الاحتكاك \overrightarrow{I} وشدة توبّر الخيط \overrightarrow{I}

 $g = 10 m.s^{-2}$ يعطى:



الشكل-7

التمرين التجريبي: (3,75 نقطة)

نريد تحديد تجرببيا التركيز المولي c_b لمحلول مائي (S) للنشادر NH_3 عن طريق المعايرة الله pH مترية، لذلك $c_a=0.015mol.L^{-1}$ من المحلول $V_L=20mL$ نعاير حجما $V_L=20mL$ تركيزه المولي $V_L=20mL$ نعاير حجما البروتوكول التجريبي لهذه المعايرة مع رسم تخطيطي للتجهيز المستعمل.

ب- أنجرَ جدول تقدم التفاعل الذي ينمذج التحول الكيميائي الحادث بين محلول النشادر وحمض كلور الماء.

النتائج المحصل عليها عند $^{\circ}$ C سمحت برسم المنحنى –2

(الشكل-9). بالاعتماد على المنحنى جد: أ- إحداثيي نقطة التكافؤ.

. التركيز المولي الابتدائي $c_{\!\scriptscriptstyle b}$ لمحلول النشادر

 $\cdot (NH_4^+/NH_3)$ جـ قيمة الـ pKa النتائية

. حسب قيمة ثابت التوازن X لهذا التفاعل.

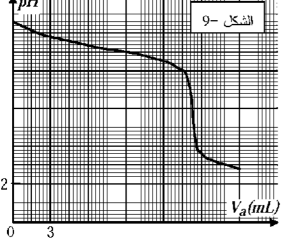
ر الحسب فيمه دابت النواري ٨ تهدا النفاعي.

عند إضافة حجم $V_s=9mL$ عند إضافة حجم –4

أ – احسب النسبة $\frac{\|NII_1\|_1}{\|NH_1\|}$ للمزيج النفاعلي النهائي.

 \cdot ب - عبّر عن النسبُهُ السابقَهُ بدلالهُ $c_{
m h}$ و $V_{
m h}$ و النقدم النهائي $x_{
m e}$

au ج احسب قيمة نسبة التقدم النهائي au_p لتفاعل المعايرة عند الإضافة السابقة. ماذا تستنتج



الموضوع الثاتي

التمرين الأول: (3.5 نقطة)

للماء الأكسجيني H_2O_2 أهمية بالغة، فهو مُعالج للمياه المُستعملة ومُطهِّر للجروح ومعقَّم في الصناعات الغِذائية. الماء الأكسجيني يتفكك بتحول بطيئ جدا في الشروط العادية مُعطيا غاز نتائى الأكسجين والماء وفقا للمعادلة المُنمذجة للتحول الكيميائي: $2H_2O_{2(gg)} = O_{2(g)} + 2H_2O_{(f)}$

لدر اسة تطور التفكك الذاتي للماء الأكسجيني بدلالة الزمن، نأخذ مجموعة أنابيب اختبار يحتوي كل منها على

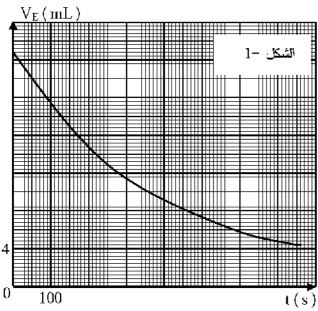
حجم $V_0 = 10mL$ من هذا المحلول ونضعها عند

اللحظة 0=t في حمام مائي درجة حرارته ثابتة.

عند كل لحظة 1، نقرع أنبوبة اختبار في بيشر ونضيف إليه ماء وقطع جليد وقطرات من حمض الكبريت المُركز $(2H_3O^+ + SO_4^7)_{(m)}$ ثم نعاير المزيج بمحلول $\left(2K_{(ag)}^{+}+Cr_{2}O_{7(ag)}^{2}
ight)$ مائي لڻاني کروماث البوٽاسيوم تركيز ه المولى $c = 0.1 mol. L^{-1}$ فنحصل في كل مرة

على الحجم $V_{\rm S}$ اللازم لبلوغ التكافؤ. سمحت النتائج المحصل عليها برسم المنحني الممثل

في الشكل-1.



 $3H_2O_{2(g_2)} + Cr_2O_{7(g_2)}^2 + 8H_3O_{(g_2)}^+ = 3O_{2(g_2)} + 2Cr_{(g_2)}^{3+} + 15H_2O_{(f)}$: معادلة تفاعل المعايرة هي -1أ- اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة والإرجاع الموافقتين لهذا التفاعل.

ب- هل يمكن اعتبار حمض الكبريت كوسيط في هذا التفاعل ؟ علَّل.

- هل يؤثر إضافة الماء وقطع الجليد على قيمة حجم التكافؤ V_{s} الماذا +

 V_0 عبر عن النزكيز المولى $[H_2O_2]$ لمحلول الماء الأكسجيني بدلالة c و V_2 و σ

3- القارورة التي أخذ منها الماء الأكسجيني المستخدم في هذه التجربة كُتِب عليها الدلالة (١٥٧) أي:

(كل 1 من محلول الماء الأكسجيني يحرر 10L من غاز ثنائي الأكسجين O_2 في الشرطين النظاميين (

- هل هذا المحلول مُحضر حديثًا ؟ علَّل.

4- بالاعتماد على المنحنى والعبارة المتوصل إليها في السؤال -2 جد:

 $t_{1/2}$ أ- زمن نصف الثقاعل $t_{1/2}$.

 N_{z} بارة السرعة الحجمية لاختفاء $N_{z}O_{z(ac)}$ بدلالة

ج- قيمة السرعة الحجمية لاختفاء الماء الأكسجيني عند اللحظتين $t_2 = 600 \, s$; $t_1 = 200 \, s$ علَّل.

 $V_m = 22,4 \ L.mol^{-1}$ بعظي:

التمرين الثاني: (3 نقاط)

في المفاعلات النووية ينتج عادة أحد نظائر البلوتونيوم القابل للانشطار.

1- أحد تفاعلات هذا الانشطار النووي بنمذج بالمعادلة التالية:

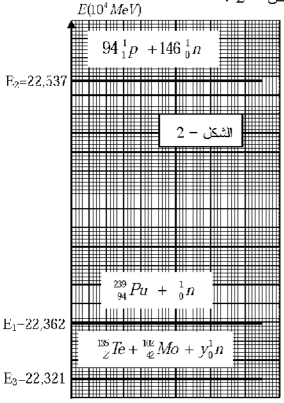
$$^{239}_{94}Pu + ^{1}_{0}n \rightarrow ^{135}_{Z}Te + ^{102}_{42}Mo + y^{1}_{0}n$$

أ- عرِّف الانشطار النووي.

y = yباستخدام قانوني الإنحفاظ ، جد قيمة كل من العددين z

ج- اكتب عبارة الطاقة المحررة من انشطار نواة بلوتونيوم 239 بدلالة : $m\left({}^{239}_{94}\,Pu\right)$, $m\left({}^{135}_{Z}\,Te\right)$, $m\left({}^{102}_{42}\,Mo\right)$, $m\left({}^{1}_{0}\,n\right)$

2- يعطى المخطط الطاقوي لانشطار نواة بلوتونيوم 239 كما في الشكل - 2:



- E_1 استنج من المخطط الطاقوي قيمة طاقة الربط ألا لنواة البلوتونيوم 239.
- ب اِنَ طَاقَةَ الربط لكل نوية لنواة الموليبدان 102 هي : $\frac{E_\ell}{A}(^{102}_{42}Mo)=8,35\,MeV\,/\,nuc$
 - . $^{102}_{42}Mo$ و $^{239}_{94}Pu$ قارن استقرار النواتين $^{-}$
- هل هذه النتيجة تتوافق مع تعريف الانشطار النووي؟ = ما هي الطاقة المحررة بوحدة الجول (I) عن انشطار = 1g

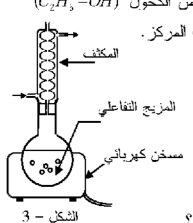
 N_{4} = 6,02×10²³ mol^{-1} : يعطى : 1MeV =1,6.10 13 J

التمرين الثالث: (3 نقاط)

في حصة للأعمال التطبيقية تمّ تحضير أستر من مزيج يتكون من 0.2 mol من الكحول CC_2H_5-OH و قطرات من حمض الكبريت المركز. و CH_3COOH و قطرات من حمض الكبريت المركز. وضع المزيج في دورق وتمّ تسخينه لمدة كافية (الشكل -3).

- 1- اكتب معادلة النقاعل.
- 2- أنجز جدول تقدم التفاعل.
- $K\!=\!Q_{\!\scriptscriptstyle L}=4$ إذا علمت أنّ ثابت النوازن لهذا النفاعل هو $K\!=\!Q_{\!\scriptscriptstyle L}=4$.
- أ- احسب كمية المادة للأستر الناتج عند بلوغ النوازن الكيميائي.

ب- احسب المردود النهائي لهذا الثقاعل، هل يؤثر النسخين على هذا المردود؟



ج - حدّد الصيغة نصف المفصلة للأستر الناتج ثم أعط تسميته النظامية.

4- لتحسين مردود تقاعل الأسترة، توجد عدة طرق:

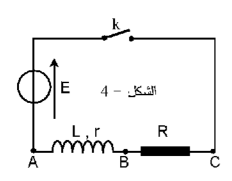
أ- اذكر طريقتين لتحسين مردود هذا التقاعل.

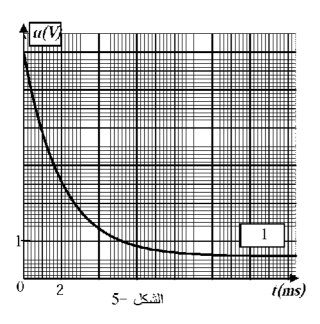
ب- نضيف للوسط التقاعلي عند التوازن 0,2 mol من نفس الحمض، حدَّد جهة تطور الجملة الكيميائية وجدِّ التركيب المولى للمزيج عند التوازن الكيميائي الجديد.

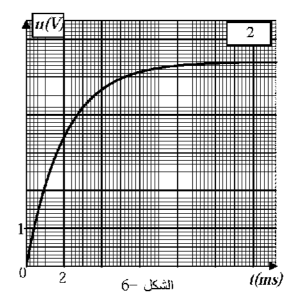
التمرين الرابع: (2,75 نقطة)

دارة كهربائية تحتوي على التسلسل مولدا مثاليا قوبته المحركة $r-20\Omega$ الكهربائية E=6.0~V و فيعة ذاتيتها E=6.0~V وناقلا أوميا مقاومته $R=180\Omega$ و قاطعة K=180.

نغلق القاطعة عند اللحظة t=0. وباستعمال لاقط للتوثر الكهربائي، موصول بجهاز ExAO، حصلنا على المنحنيين (1) و(2) (السُكلانt=0).



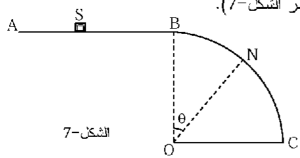




- $u_{sA}(t)$ بدلالة $u_{sA}(t)$ بدلالة -1
 - .i(t) اکتب عبارهٔ $u_{cs}(t)$ بدلالهٔ =2
- . ارفق كل منحنى بالتوتر الكهربائي الموافق $u_{\rm CB}$ و $u_{\rm CB}$ مع التعليل.
- -4 جِد عبارة شدة التيار الكهربائي (I_0) المار في الدارة في النظام الدائم واحسب قيمتها وتأكد منها بيانيا.
 - 5- جِد قيمة ثابت الزمن ٢ و استنتج قيمة ذاتية الوشيعة.

التمرين الخامس: (3,75 نقطة)

لدراسة حركة جسم صلب (S) كتائه m=100g على السطح الدائري الشاقولي الأملس BC نصف قطره m=100g نقذ فق الدراسة حركة جسم صلب AB=d=1m نقذف V_A ليتحرك على السطح الأفقى AB=d=1m حيث تكون شدة قوة الاحتكاك على هذا الجزء ثابثة BC وجهنها معاكسة لجهة الحركة، يمر (S) بالنقطة BC بداية السطح C بالسرعة C ويواصل حركته عليه ليغادره عند النقطة C (انظر الشكل C).



(3) حركة أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن بين أنّ حركة AB على الجزء AB مستقيمة متباطئة بانتظام.

ب بيّن أن القيمة v_A لسرعة القذف يمكن كتابتها $v_A^2 = v_B^2 + \frac{2.d.f}{m}$ بالعبارة التالية:

السطح 0 الشكل 0 يمثل منحنى تغيرات 0 بدلالة 0 عيث 0 هي الزاوية التي من أجلها يغادر الجسم 0 السطح 0 السطح الدائري في النقطة 0 بالسرعة 0 .

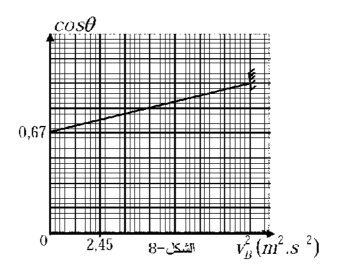
hetaأ- بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة ، جد عبارة $v_{
m N}^2$ بدلالة $v_{
m g}^2$ و g

 $ar{R}$ بتطبيق القانون الثاني لنبوتن، جد عبارة شدة $ar{R}$ لفعل السطح الدائري على الجسم

. N النظرية لـ $\cos \theta$ بدلالة v_{g}^{2} و g و r التي من أجلها يغادر (S) السطح الدائري في النقطة

c - بالاعتماد على السؤال (ج) والمنحنى، جد قيمة g تسارع الجانبية الأرضية في مكان التجربة.

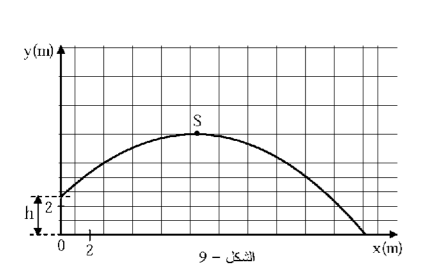
د ما هي أكبر قيمة للزاوية heta وقيمة السرعة v_A عندئذ heta

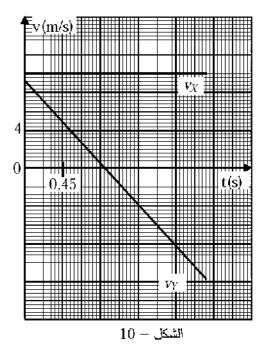


التمرين التجريبي: (4 نقاط)

أثناء دراسة تأثير القوى الخارجية على حركة جسم، كلّف الأستاذ تلمينين بمناقشة الحركة الناتجة عن رمي جلة، فأجاب الأول أن حركة الجلة لا تتأثر إلا بثقلها، بينما أجاب الثاني أن حركتها تتعلق بدافعة أرخميدس.

من أجل التصديق على الجواب الصحيح، اعتمد التلميذان على دراسة الرمية التي حقق بها رياضي رقما قياسيا عالميا برمية مداها 21,69m.





I- دراسة نتائج المحاكاة.

- -1 ما هي طبيعة حركة مسقط مركز عطالة الجلة على المحور O_X ؛ برر إجابتك.
- v_0 عين القيمة v_{0y} للمركبة الشاقولية لشعاع السرعة الابتدائية (انطلاقا من الشكل v_{0y} عين القيمة v_{0y} السرعة الابتدائية للقذيفة، وهل تتوافق مع المعطيات السابقة ($v_0 = 13.7 \, m.s^{-1}$)؛
 - V_S عين خصائص شعاع السرعة V_S عند الذروة V_S

II- الدراسة التحليلية لحركة مركز عطالة الجلة.

 $ho=7.10\times10^3\,\mathrm{kg.m}^3$ المعطيات: الجلة عبارة عن كرة حجمها V وكثلتها الحجمية

. $\rho_{air} = 1,29\,\mathrm{kg.m^{-3}}$ الكتلة الحجمية للهواء

- 1- بين أنّ دافعة أرخميدس مهملة أمام ثقل الجلة. أيّ التلميذين على صواب؟
- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيونن، جد عبارة تسارع مركز عطالة الجلة. (نهمل مقاومة الهواء)
 - 3- جد معادلة المسار لمركز عطالة الجلة.