الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: 2017

(S)

الشكل- 1

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: رياضيات، تقني رياضي

المدة: 04 سا و30 د

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

يحتوي الموضوع الأول على 05 صفحات (من الصفحة 1 من 10 إلى الصفحة 5 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

نهمل تأثير الهواء في كامل التمرين ، ج: تسارع الجانبية الأرضية

نابض مرن مهمل الكتلة، حلقاته غير متلاصقة، ثابت مرونته k. يثبت من إحدى نهايتيه في نقطة ثابتة k ويعلق فى نهايته الحرة جسما صلبا (S) نعتبره نقطيا، كتلته m=100 (الشكل-1).

1-1) مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في حالة التوازن -

 $x_0 = \frac{m \cdot g}{L}$ بين أن استطالة النابض x_0 في حالة النوازن تعطى بالعلاقة

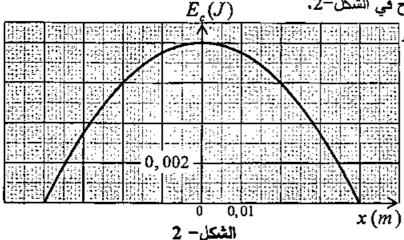
(S) انطلاقا من وضع التوازن الذي نعتبره مبدأ لقياس الفواصل، يسحب الجسم (S) شاقوليا نحو X_m الأسفل بمسافة X_m في الاتجاه الموجب ويُترك دون سرعة ابتدائية في اللحظة X_m

أ) بنطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها فاصلة المتحرك $x\left(t
ight)$.

ب) تحقق أن $\left(\sqrt{\frac{k}{m}} \cdot t + \varphi\right)$ حلا المعادلة التفاضلية السابقة.

سمحت دراسة تغيرات الطاقة الحركية E_c للجسم (S) بدلالة فاصلته χ أثناء الاهتزاز (3

بالحصول على البيان $E_c = f(x)$ الموضح في الشكل-2.



- أ) جد عبارة الطاقة الحركية العظمى $E_{
 m Cmax}$ m بدلالة: ω_0 ، X_m بدلالة $\cdot \omega_0 = \sqrt{\frac{k}{m}}$
 - ب) اعتمادا على البيان جِدْ:
 - السعة (الفاصلة الأعظمية) -
 - $-E_{C\max}$ الطاقة الحركية العظمى -

- T_0 نبض الحركة ω_0 ودورها الذاتي -
 - ثابت المرونة k للنابض.
- x = f(t) اكتب المعادلة الزمنية للحركة (4)

التمرين الثاني: (04 نقاط)

التجهيز المستخدم:

مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية E=5V، جهاز راسم L الاهتزاز نو ذاكرة، مكثفة فارغة سعتها $C=1\mu F$ ، وشيعة ذاتيتها مقاومتها مهملة، ناقل أومى مقاومته R، مقاومة متغيرة R'،

بادلة K، أسلاك التوصيل.

لدراسة تأثير المقاومة على نمط الاهتزازات الكهربائية تم تحقيق

التركيب التجريبي (الشكل-3).

• التجرية الأولى:

قام فوج من التلاميذ بشحن المكثفة C بوضع البادلة K في الوضع (1) وضبط الحساسية الشاقولية الراسم الاهتزاز على 1V/div والمسح الأفقى على 10ms/div فظهر على شاشته المنحنيين (a) و (b) (الشكل-4).

1) بين على الشكل-3 كيف تم ريط جهاز راسم

 $u_R(t)$ الاهتزاز لمتابعة تطور التوترين الكهريائيين

- و $u_{c}(t)$ بين طرفي كل من الناقل الأومي والمكتفة.
 - انسب مع التعليل كل من المنحنيين (a) و (b) لتطور التوبر الكهربائي الموافق.
- ا باستعمال المعادلة الزمنية للتوتر (t) $u_c(t)$ حدّد -3عبارتي اللحظتين t_1 و t_2 الموافقتين لشحن المكثفة بنسبة au0% و 90% على الترتيب بدلالة ثابت الزمن للدارة au
 - ب) تأكد من أن $\Delta t = t_2 t_1 \approx 1,79\tau$ ثم حدّد بيانيا قيمة كل من t_1 و وباستغلال العلاقة السابقة

R احسب قيمة T واستنتج قيمة

#t(ms)

الشكل- 4 ·

الشكل-3

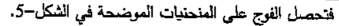
u(V)

التجرية الثانية:

K بعد شحن المكثفة تماماً وفي لحظة نعتبرها كمبدأ لقياس الأزمنة t=0 قام فوج آخر من التلاميذ بنقل البادلة إلى الوضع (2) وتسجيل في كل مرة تغيرات المتوتر الكهريائي $u_c(t)$ بين طرفي المكثقة من أجل عدة قيم للمقاومة

100 |5000

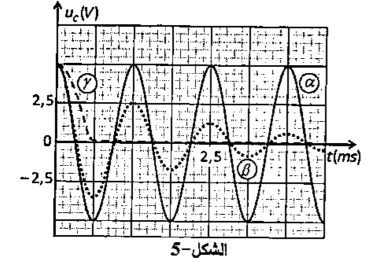
' R معطاة في الجدول التالي:



- ما هو نمط الاهتزازات في كل حالة؟ علَل.
 - 2) انسب كل بيان للمقاومة المناسبة.
 - :R'=0 من أجل (3
- أ) أوجد المعادلة التفاضلية لتطور التوتر الكهربائي $u_c(t)$ بين طرفى المكثفة بدلالة الزمن.
 - ب) حل المعادلة التفاضلية السابقة هو

$$u_C(t) = A \cdot \cos Bt$$

عبر عن الثابتين A و B بدلالة مميزات الدارة.

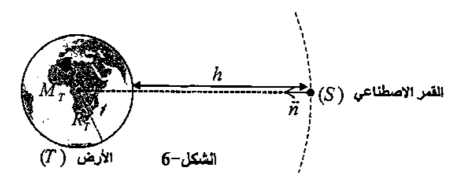


ج) استنتج قيمة الدور الذاتي T_0 للاهتزازات واحسب قيمة الذاتية L للوشيعة.

التمرين الثالث: (06 نقاط)

المنافسة النظام الأمريكي في التموقع الدقيق GPS والتحرر منه، وضع الاتحاد الأوروبي نظامه الخاص المُسمَّى GPS المتكون من 30 قمرا اصطناعيا يرسم كل واحد منها مسارا يُمكن اعتباره دائريا حول الأرض على ارتفاع h = 23616km

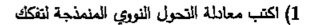
نتم دراسة حركة أحد هذه الأقمار الاصطناعية (S) في المرجع المركزي الأرضي (الجيو مركزي) والذي يمكن اعتباره غاليليا (الشكل-6).



- 1) اكتب العبارة الشعاعية لقوة الجذب $\vec{F}_{T/S}$ التي تؤثر بها الأرض (T) على القمر الأصطناعي (S) بدلالة ثابت التجاذب الكوني (S)، كتلة الأرض (M_T) ، كتلة القمر الاصطناعي (m_S) ، نصف قطر الأرض (M_T) والارتفاع (M_T) على الشكل (S).
 - (S) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المرجع المحدد، أوجد العبارة الحرفية للسرعة المدارية V للقمر (S) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن في المرجع المحدد، أوجد العبارة الحرفية للسرعة المدارية V القمر (S) بدلالة: R_T , M_T , G أم أم احسب قيمتها.
 - ب) اكتب العبارة الحرفية للدور T لحركة القمر الاصطناعي (S) بدلالة N ، N ، N ثم احسب قيمته.
 - ج) هل يمكن اعتبار هذا القمر جيومستقرّا؟ برّر إجابتك.

 $.G = 6,67 \times 10^{-11} SI$ ، $R_T = 6371 km$ ، $M_T = 5,972 \times 10^{24} kg$ يعطى:

II تعتمد محركات التوجيه للأقمار الاصطناعية والمعدّات الأخرى على بطاريات نووية تولد طاقة متحررة من جراء انبعاث جسيمات α من أنوية البلوتونيوم المشّع Pu ، ثابت التفكك له λ .



نواة البلوتونيوم 238 للحصول على نواة اليورانيوم $_{z}^{A}U$.

2) بين أن المعادلة التفاضلية التي تخضع لها عدد الأنوية

المتفككة N للبلوتونيوم 238 هي من الشكل:

حيث
$$N_0$$
 هو عدد أنوية $\frac{dN_d}{dt} + \lambda \cdot N_d = \lambda \cdot N_0$

البلوتونيوم الابتدائية في العيّنة المشّعة.

3) إذا كان حل هذه المعادلة التفاضلية من

$$N_d(t) = A \cdot e^{-\alpha t} + B$$
 : الشكل

أوجد عبارة الثوابت: α ، α و A ، ما المدلول الفيزيائي

لکل من α و B?

. (7– الشكل (الشكل طلى البيان (الشكل
$$\frac{dN_d}{dt} = f(N_d)$$
 نمثل (4

 $N_{
m o}$ البيان استنتج قيمتى الثابتين λ و $N_{
m o}$

-عرّف زمن نصف العمر t_{ij} للعينة المشّعة وإحسب قيمته.

m=1,2kg من m=1 من m=1,2kg من على كتلة من الأقمار الأصطناعية على 238 من

r=60% بمردود $P_{e}=888\,W$ مذه البطارية خلال مدة اشتغالها استطاعة كهريائية متوسطة مقدارها

- أ) احسب الطاقة الكلية الناتجة عن التفكك الكلي للكتلة m
 - ب) استنتج مدة اشتغال البطارية.

$$m(_2^4He) = 4,00150 u$$
 ، $m(_2^AU) = 234,04095 u$ ، $m(_{92}^{238}Pu) = 238,04768 u$ يعطى: $1MeV = 1,6 \times 10^{-13} J$ ، $N_A = 6,02 \times 10^{23} mo \ell^{-1}$ ، $1u = 931,5 MeV/c^2$

الجزء الثاني: (06 نقاط)

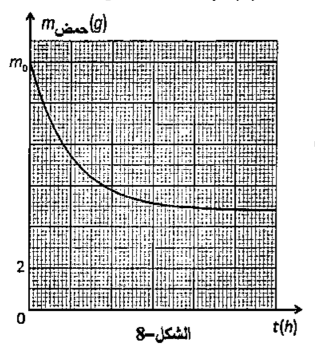
التمرين التجريبي: (06 نقاط)

آ - نُحَصِّر محلولاً مائياً (S) لحمض الايثانويك CH_3 – COOH بإذابة كتلة m=0,60 من حمض الايثانويك النقي في حجم V=1,0 من الماء المقطر،

 σ =1,64×10 $^{-2}$ $S \cdot m^{-1}$ في درجة الحرارة σ 25° فنجدها σ المحلول (S) في درجة الحرارة

- 1- أ) اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث بين حمض الايثانويك النقي والماء.
- ب) هل التفاعل السابق تم بين: حمض وأساسه المرافق أو حمض لثنائية وأساس لثنائية أخرى؟
 - c المحلول (S).

- -2) قدّم جدولاً لتقدم التفاعل الحادث في المحلول (S)-
- ب) جِدْ عبارة التركيز المولي لشوارد الهيدرونيوم H_3O^+ في المحلول (S) بدلالة σ والناقليتين الموليتين الموليتين الشارديتين $\lambda_{H_3O^+}$ و $\lambda_{CH,COO}$.
 - ج) استنتج قيمة الـ pH للمحلول الحمضي (S).
 - 3- أ) لكتب عبارة كسر التفاعل النهائي $Q_{r,r}$ للتفاعل الحادث في المحلول (S) وبيّن أنها تكتب على الشكل:



- $Q_{rf} = \frac{10^{-2pH}}{c 10^{-pH}}$
- + احسب ثابت التوازن K للتفاعل السابق. ماذا تستنتج؟
- من $n_0(mo\ell)$ من المولات يتكون من $n_0(mo\ell)$ من حمض الايثانويك النقي CH_3-COOH من كحول صيغته الجزيئية المجملة C_3H_4OH .
 - 1) سمّ النفاعل الحادث في المزيج وأذكر خصائصه.
 - 2) اكتب معادلة التفاعل الكيميائي الحادث.
 - يمثل البيان (الشكل-8) تغيرات الكتلة m للحمض المتبقى أثناء التفاعل بدلالة الزمن 1.
 - أ) حدد التركيب المولي للمزيج عند التوازن الكيميائي.
- احسب مردود التفاعل وحدد من بين الصيغتين التاليتين:

. صيغة الكحول المستخدم، مع التعليل $CH_3-CHOH-CH_3$ ؛ $CH_3-CH_2-CH_2-OH$

- ج) اكتب الصيغة نصف المنشورة للمركب العضوي الناتج وانكر اسمه.
- 4- أ) عند حدوث التوازن الكيميائي حيث ثابت التوازن للتفاعل السابق K=2,25، نضيف $0,1mo\ell$ من الماء إلى المزيج التفاعلي. اعتمادا على كسر التفاعل Q, حدّد جهة تطور حالة الجملة.
 - ب) حدد التركيب المولى للمزيج عند التوازن الكيميائي الجديد.

$$\lambda_{H,\mathcal{O}}^{-} = 35,0 \ mS \cdot m^2 \cdot mo\ell^{-1}$$
 ، $\lambda_{CH,COO^-}^{-} = 4,1 \ mS \cdot m^2 \cdot mo\ell^{-1}$: $M(H) = 1g \cdot mo\ell^{-1}$ ، $M(O) = 16g \cdot mo\ell^{-1}$ ، $M(C) = 12g \cdot mo\ell^{-1}$

انتهى الموضوع الأول

الموضوع الثاني

يحتوي الموضوع الثاني على 05 صفحات (من الصفحة 6 من 10 إلى الصفحة 10 من 10)

الجزء الأول: (14 نقطة)

التمرين الأول: (04 نقاط)

لتقدير عمر بعض الصخور، يلجأ العلماء إلى طرائق وتقنيات مختلفة تعتمد أساسا على قانون النتاقص الاشعاعي من بين هذه التقنيات تقنية التأريخ بواسطة اليورانيوم.

تقكك أنوية اليورانيوم المشع U^{238}_{92} تلقائيا وفق سلسلة من التقككات lpha و التي تُنمذج بالمعادلة التالية: $^{238}_{92}U
ightarrow x lpha + y eta^- + ^{206}_{92}Pb$

 eta^- ا ألمقصود بlpha و أ eta^- ا أ

- ب) بتطبيق قانوني الاتحفاظ، أوجد قيمتي العددين x و y .
- 2) بفرض أن عينة صخرية تحتوي على اليورانيوم U_{92}^{238} فقط لحظة تشكلها (t=0) التي نعتبرها لحظة بداية التأريخ وأن الرصاص P_{82}^{206} الموجود في العينة ناتج عن تفكك اليورانيوم U_{92}^{238} فقط.

 $_{92}^{238}U$ عند لحظة القياس $_{m}^{238}$ تكون النسبة المتوية الكتلية للرصاص $_{100}$ تساوي $_{100}$ من الكتلة الابتدائية لليورانيوم

- بتطبيق قانون التناقص الاشعاعي، أثبت أن كتلة الرصاص في العينة عند لحظة ٢

 $m_{Pb}(g)$

تعطى بالعلاقة: $m_{Pb}\left(t\right)\!=\!0,866\cdot m_{U}\left(0\right)\!\!\left(1\!-\!e^{-\lambda t}\right)$ حيث λ ثابت التفكك لليورانيوم λ

3) يُمثل البيان الموضح في الشكل-1

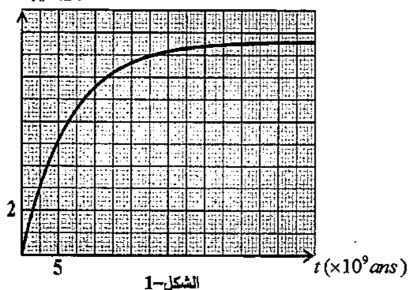
تغيرات كتلة الرصاص المتشكل بدلالة

 $m_{Pb} = f(t)$ الزمن

اعتمادا على البيان جد:

- أ) عدد أنوية اليورانيوم 238 الابتدائية
 - في العينة المدروسة $N_{U}(0)$
- ب) زمن نصف العمر الاليورانيوم 238.
- ج) عين بيانيا عمر العينة، ثم تحقق حسابيا من النتيجة.
- 4) فسر تواجد اليورانيوم $U_{\rm eg}^{238}$ في القشرة الأرضية إلى يومنا هذا.

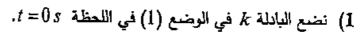
 $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$ عدد أفوقادرو $t = 4.5 \times 10^9 \, ans$ يعطى: عمر الأرض



التمرين الثاني: (04 نقاط)

نحقق التركيب التجريبي الموضح في الشكل-2 والمتكون من:

- مولد مثالي للتوتر الكهربائي، قوته المحركة الكهربائية $\,E\,$
 - مكثفة فارغة سعتها C .
 - ناقل أومى مقاومته R متغيرة.
 - وشيعة ذاتيتها L، مقاومتها مهملة -
 - لالة -

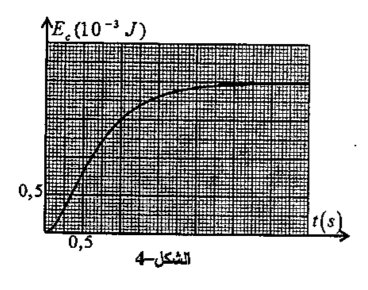


- أ) ماهي الظاهرة التي تحدث في الدارة؟
- u_R ، u_c النوترين وضح بأسهم الاتجاء الاصطلاحي للتيار الكهربائي المار في الدارة واتجاه التوترين u_R ، u_c
- $u_{c}\left(t
 ight)$ بتطبيق قانون جمع التوترات، اكتب المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر الكهريائي بين طرفي المكتفة $u_{c}\left(t
 ight)=A+Be^{-lpha\,t}$: بنقبل المعادلة التفاضلية المعابقة حلا من الشكل

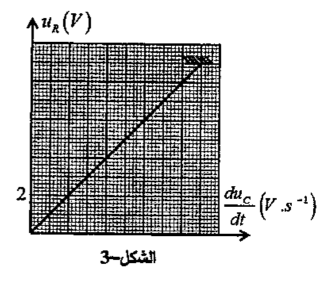
حيث: $B \cdot A$ ، $(B \neq 0)$ ، α مقادير ثابتة يطلب تحديد عباراتها بدلالة المقادير المميزة للدارة.

ج) باستعمال التحليل البعدي، أوجد وحدة قياس المقدار lpha في جملة الوحدات الدولية.

نيب في $E_c=g(t)$ و $u_R=f\left(\frac{du_c}{dt}\right)$: الممثلين على الترتيب في (3) مكنت برمجية خاصة من رسم بياني العلاقتين: $E_c=g(t)$ و $u_R=f\left(\frac{du_c}{dt}\right)$ الشكلين E_c) E_c مكنت برمجية خاصة من رسم بياني العلاقة المخزنة في المكثفة عند اللحظة E_c



الشكل-2

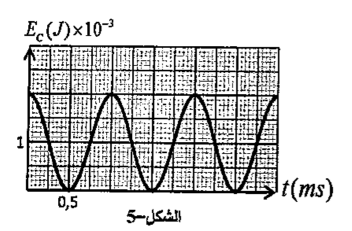


باستغلال البيانين أوجد:

- أ) ثابت الزمن للدارة au .
- \cdot E القوة المحركة الكهربائية للمولد

ج) سعة المكتفة C.

- د) مقاومة الناقل الأومي R .
- 4) بعد إتمام شحن المكثفة، نجعل مقاومة الناقل الأومي (R=0) ونضع البادلة في الوضع (2) عند اللحظة t=0 .
 - أ) اكتب المعادلة النفاضلية التي يحققها التوتر الكهربائي $u_{c}\left(t
 ight)$ بين طرفي المكثفة.



ب) بین آن:
$$u_c(t) = A \cos(\frac{1}{\sqrt{LC}}t)$$
 حلا للمعادلة

التفاضلية السابقة ثم حدد عبارة كل من الدور الذاتي للاهتزازات (T_0) والعدد A بدلالة المقادير المميزة للدارة ج) بمثل البيان الموضح في الشكل-5 تغيرات الطاقة المخزية في المكثفة $E_c(t)$ بدلالة الزمن.

باستعمال البيان استنتج قيمة:

- الدور الذاتي (T_0) للاهتزازات.
 - ذاتية الوشيعة (L).

التمرين الثالث: (06 نقاط)

اليوريا أو البولة $CO(NH_2)_2$ هي من الملوثات، تتواجد في فضلات الكائنات الحية وتتفكك ذائيا وفق تفاعل بطيء وتام ينتج عنه شوارد الأمونيوم NH_4^+ وشوارد السيانات CNO^- وفق معادلة التفاعل التالية:

$$CO(NH_2)_2(aq) = NH_4^+(aq) + CNO^-(aq)$$

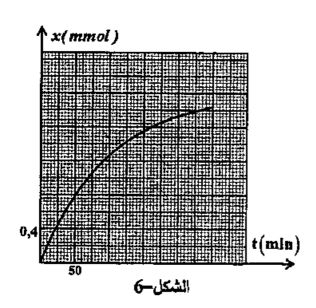
- $c=2,0.10^{-2} \ mol \ L^{-1}$ من محلول اليوريا تركيزه V=100mL مختلفة (نهمل تأثير ونضعه في حمام مائي درجة حرارته $0^{\circ}C$ ثم نقيس الناقلية النوعية للمحلول عند أزمنة مختلفة (نهمل تأثير الشوارد $0^{\circ}C$ و $0^{\circ}C$ في ناقلية المحلول).
 - 1) أنشئ جدولا لتقدم التفاعل الحاصل ثم حدّد قيمة التقدم الأعظمي ٢٠٠٠ للتفاعل.
 - σ اكتب عبارة تركيز شوارد الأمونيوم H_4^+ بدلالة الناقلية النوعية σ للمحلول والناقليات المولية الشاردية.
 - . V اكتب العلاقة بين تركيز شوارد $N\!H_4^+$ في المحلول وتقدم النفاعل x وحجم المحلول N
 - x استنتج العلاقة بين الناقلية النوعية σ وتقدم النفاعل σ واحسب قيمة الناقلية العظمى $\sigma_{
 m max}$ عند نهاية النفاعل.
 - 5) أثبت أنّ تقدم التفاعل في اللحظة 1 يعطى بالعلاقة:

$$x(t) = x_{\text{max}} \frac{\sigma(t)}{\sigma_{\text{max}}}$$

- 6) يمثل الشكل-6 منحنى تطور تقدم التفاعل بدلالة الزمن.
 - أ) اكتب عبارة السرعة الحجمية للتفاعل ثم

بين اعتمادا على المنحنى كيفية تطورها مع الزمن.

- ب) عرف زمن نصف التقاعل $t_{1/2}$ ، ثم حدد قيمته بيانيا.
- 7) احسب تركيز شوارد WH_4^+ المتشكلة عند نهاية التفاعل.
- II المتشكلة عند NH_4^+ المتشكلة عند نهاية التفاعل السابق، نعاير حجما V=10mL من المحلول السابق بواسطة محلول هيدروكسيد الصوبيوم تركيزه المولي $C_b=1.10^{-2}mol.L^{-1}$ فيحدث التكافز عند إضافة حجم قدره $V_{bE}=20mL$



- 1) أذكر البرتوكول التجريبي المناسب لهذا التفاعل مدعما إجابتك برسم تخطيطي.
 - 2) اكتب معادلة تفاعل المنمذجة لتحول المعايرة.
 - 3) احسب تركيز شوارد الامونيوم في المحلول.
 - 4) قارن قيمتها مع المحسوبة سابقا في السؤال (T-I).

 $\lambda_{CNO^{-}} = 9,69 \, mS.m^2.mol^{-1}$ و $\lambda_{NH}^{+} = 11,01 \, mS.m^2.mol^{-1}$: $50^{0} \, C$ يعظي: عند الدرجة

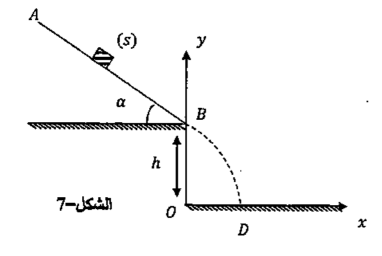
الجزء الثاني (06 نقاط):

التمرين التجريبي (06 نقاط):

نهمل في كامل التمرين تأثير الهواء

 $g = 9.81 m/s^2$ وبأخذ

قصد دراسة تأثير قوة الاحتكاك على طبيعة حركة جسم صلب (S) كتلته m، نتركه من نقطة A أعلى مستوي مائل، زاوية ميله α وطوله AB = 1m دون سرعة ابتدائية ليتحرك وفق خط الميل الأعظم باتجاه النقطة B. (الشكل -7)



الدراسة التجريبية:

نغير في كل مرة من شدة قوة الاحتكاك \overrightarrow{f} بتغيير الورق الكاشط الذي ينزلق عليه الجسم، فتحصلنا على النتائج التالية:

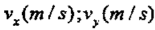
f(N)	0,5	1,0	1,5	2,0
$a(m/s^2)$	3,9	2,9	1,9	0,9

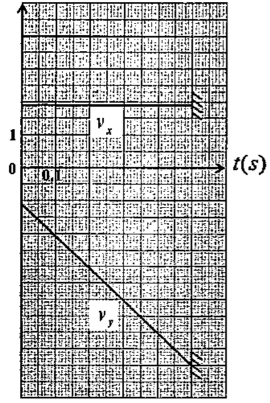
- . (S) بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، أوجد عبارة a تسارع مركز عطالة الجسم (S).
- . f ارسم البيان الممثل لتغيرات a تسارع مركز عطالة المسم (s) بدلالة شدة قوة الاحتكاك (a) ارسم البيان الممثل لتغيرات a تسارع مركز عطالة المسم (a) باختيار السلم (a) باختيار السلم (a) باختيار السلم (a)
 - . m وكتلة الجسم α
 - . B مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم A) بين الموضعين A و
 - 5) بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة على الجملة (جسم (S)):
 - $v_B = 2,19m/s$ أوجد عبارة شدة قوة الاحتكاك \overline{f} وأحسب قيمتها من أجل \overline{f} أسابقة.
 - II. يغادر الجسم (S) النقطة B ليسقط على الأرض عند النقطة D، أنظر الشكل-7.

 u_y يمثل الشكل-8 بيانيّ تغيرات مركبتيّ شعاع السرعة u_y و u_y مثل الشكل u_y بدلالة الزمن.

اعتمادا على البيانين:

- . $(\overrightarrow{ox}, \overrightarrow{oy})$ مدّد طبيعة حركة الجسم (S) في المعلم طبيعة حركة الجسم
 - $.x_D$ أوجد قيمة كل من الارتفاع h والمدى x_D
 - Dأوجد قيمة سرعة الجسم (S)عند النقطة D





الشكل-8

انتهى الموضوع الثاني