# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: الرياضيات و التقني رياضي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2012

المدة: أربع ساعات ونصف

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين الموضوع الأول

# التمرين الأول: (03,5 نقاط)

اقترح أستاذ على تلامذته تعيين سعة مكثفة C بطريقتين مختلفتين: الطريقة الأولى: شحن المكثفة بتيار مستمر ثابت الشدة.

الطريقة الثانية: تفريغ المكثفة في ناقل أومي.

لهذا الغرض تمَّ تحقيق التركيب المقابل.

أولاً: المكثفة في البداية فارغة. نضع في اللحظة t = 0 البادلة K في الوضع (1)، فتشحن المكثفة بالمولد G الذي يعطى تيار ا ثابتا شدته بواسطة جهاز ExAO تمكنًا من مشاهدة المنحنى i=0,31~mAالبياني لتطور التوتر  $u_{AB}$  بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t(الشكل-1أ).

أ- أعط عبارة التوتر  $u_{AB}$  بدلالة شدة التيار i المار في الدارة ، وسعة المكثفة C و الزمن t.

ب- جد قيمة C سعة المكثفة .

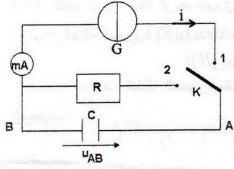
ثاتياً: عندما يصبح التوتر بين طرفي المكثفة مساويا إلى القيمة نضع البادلة K في الوضع (2) نضع البادلة  $U_0 = 1.6V$ R=I  $K\Omega$  ، فيتم تفريغ المكثفة في ناقل أومى مقاومته t=0

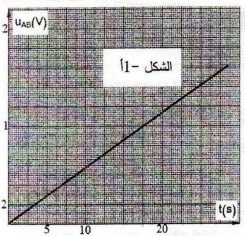
.  $u_{AB}$  التفاضلية التي يحققها -1

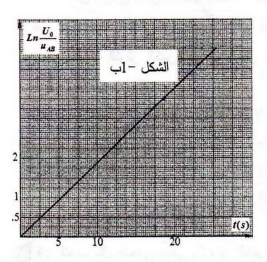
 $u_{AB} = U_0 e^{\frac{1}{\tau}}$ : المأ أن حلها

ب- أثناء تفريغ المكثفة، سمح جهاز ExAO من متابعة تطور التوتر الكهربائي  $u_{AB}$  بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t. بواسطة برمجية مناسبة تمكنًا من الحصول على المنحنى البياني (الشكل-1ب).

C الذارة ، ثم استنتج قيمة سعة المكثفة C الدارة ، ثم استنتج قيمة سعة المكثفة

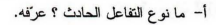






#### التمرين الثاني: (03 نقاط)

-1 التفاعل بين الدوتريوم و التريتيوم ينتج نواة  $^4$  ونيترون وتحرير طاقة.



E, (MeV /nucléon)

$$E_{\ell}$$
 النواة الربط النووي  $E_{\ell}$  للنواة عبارة طاقة الربط النووي  $E_{\ell}$ 

ب- الطاقة المحررة 
$$|\Delta E|$$
 بدلالة طاقات الربط النووى تعطى بالعبارة:

$$|\Delta E| = |E_{\ell}({}_{2}^{4}He) - E_{\ell}({}_{1}^{2}H) - E_{\ell}({}_{1}^{3}H)|$$

احسب قيمة هذه الطاقة المحررة مقدرة بـ MeV.

#### المعطيات:

النواة	<sup>2</sup> <sub>1</sub> H	<sup>3</sup> H	<sup>4</sup> <sub>2</sub> He
طاقة الربط (MeV)	2,22	8,48	28,29

#### التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

تتكون دارة كهربائية (الشكل-3) مما يلي:

$$E=6,0V$$
 مولد توترمستمر قوته المحركة الكهربائية

- قاطعة X.

$$r=10~\Omega$$
 و مقاومتها  $L$  و مقاومتها  $r=10~\Omega$ 

. 
$$R=200~\Omega$$
 ناقل أومي مقاومته

ExAO في اللحظة t=0 نغلق القاطعة K ، فبو اسطة ال

 $u_{BC}$  و  $u_{AB}$  يمكن معاينة التوتر الكهربائي

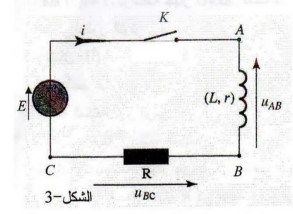
(الشكل-4) و (الشكل-5).

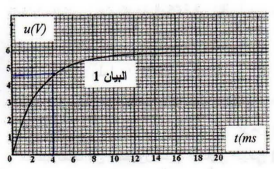
1-ما هو الجهاز الذي يمكن وضعه بدلا من ExAO

لتسجيل المنحنيات البيانية السابقة؟

. 
$$\frac{di}{dt}$$
 و  $i(t)$  بدلالة  $u_{AB}$  عبارة عبارة  $-2$ 

. i(t) بدلالة  $u_{BC}$  عبارة عبارة -3





الشكل- 4

. برتر  $u_{BC}$  و  $u_{AB}$  له الموافق له  $u_{BC}$  و برتر  $u_{BC}$  برتر -4

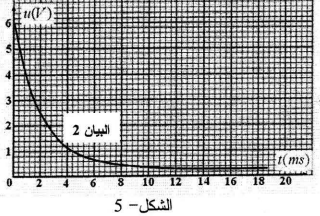
-اكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي i(t) مع إعطاء حل لها.

 $I_0$  جد عبارة شدة التيار الكهربائي الأعظمي-6

الذي يجتاز الدارة عند الوصول الى النظام الدائم،

ثم احسب قيمته .

7-جد قيمة ثابت الزمن au بطريقتين مختلفتين مع الشرح.-8احسب L ذاتية الوشيعة.



# التمرين الرابع: (03,75 نقطة)

في فبراير 2012، هبت عاصفة ثلجية على شمال شرق الجزائر، فاستعملت الطائرات المروحية للجيش الوطني الشعبي لإيصال المساعدات للمتضررين خاصة في المناطق الجبلية منها.

# أو لا:

تطير المروحية على ارتفاع ثابت h من سطح الأرض بسرعة أفقية ثابتة قيمتها  $v_0 = 50m \cdot s^{-1}$  .  $v_0 = 50m \cdot s^{-1}$  يسقط في اللحظة t = 0 انطلاقا من النقطة O مبدأ الإحداثيات وبالسرعة الابتدائية الأفقية  $v_0 = 0$  ليرتطم بسطح الأرض في النقطة  $v_0 = 0$  (الشكل  $v_0 = 0$ ).

ندرس حركة G في المعلم المتعامد و المتجانس G ندرس حركة المرتبط بسطح الأرض الذي نعتبره غاليليا، نهمل أبعاد الصندوق و تؤثر عليه قوة وحيدة هي قوة ثقله.

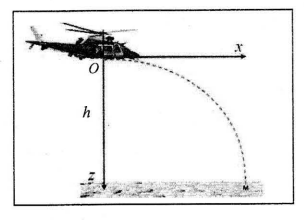
1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد:

z(t) و x(t) و الزمنيتين أ- المعادلتين الزمنيتين

z(x) ب- معادلة المسار

ج- إحداثيتي نقطة السقوط M.

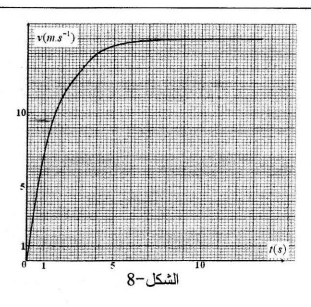
د- الزمن اللازم لوصول الصندوق إلى الأرض.



الشكل-6

# <u>ثانياً:</u>

لكي لا تتلف المواد الغذائية عند الارتطام بسطح الأرض، تم ربط الصندوق بمظلة تمكنه من النزول شاقولياً ببطء. تبقى المروحية على نفس الارتفاع h السابق في النقطة O ، ليترك الصندوق يسقط شاقوليا دون سرعة ابتدائية في اللحظة t=0 (الشكلt=0). يخضع الصندوق لقوة احتكاك الهواء نعبر عنها بالعلاقة t=0 حيث: t=0 مع إهمال دافعة أرخميدس خلال السقوط.





الشكل-7

1- جد المعادلة التفاضلية التي تحققها سرعة مركز عطالة الصندوق.

t سرعة مركز عطالة الصندوق بدلالة الزمن -2 سرعة مركز عطالة الصندوق بدلالة الزمن -2

أ- جد السرعة الحدية ٧.

t=10s و t=0s و التسارع في اللحظتين: t=10 و و t=0

m=150~kg الصندوق و المظلة h=405~m ،  $g=9.8~m\cdot s^{-2}$ 

### التمرين الخامس: (02,75 نقطة)

 $\Theta Zn \left| Zn^{2+} \right| \left| Cu^{2+} \right| Cu \oplus :$  نحقق عمود دانيال

E = 1,10 V القوة المحركة الكهربائية:

R=20 سم بشكل تخطيطي عمود دانيال موصولا بناقل أومي مقاومته R=20، موضحا عليه جهة التيار الكهربائي و اتجاه حركة الالكترونات و الشوارد.

2-اكتب المعادلتين النصفيتين للأكسدة و الإرجاع، ثم استنتج معادلة التفاعل المنمذج للتحول الذي يحدث أثناء اشتغال العمود.

3- ماذا يحدث للمسريين عند حالة التوازن ؟

4- احسب شدة التيار الذي يجتاز الدارة.

1- احسب Q كمية الكهرباء التي ينتجها العمود بC بعد ساعتين من الاشتغال.

### التمرين التجريبي: (03,5 نقطة)

تؤخذ كل المحاليل في 25°C.

الإيبوبروفين حمض كربوكسيلي صيغته الجزيئية الإجمالية  $C_{13}H_{18}O_2$ ، دواء يعتبر من المضادات للالتهابات، شبيه بالأسبرين، مسكن للآلام و مخفض للحرارة .تباع مستحضرات الإيبوبروفين في الصيدليات على شكل مسحوق في أكياس تحمل المقدار mg يذوب في الماء. في كل هذا النشاط نرمز لحمض الإيبوبروفين ب  $M(RCOOH) = 206g \cdot mol^{-1}$ .  $RCOO^{-1}$ 

 $S_0$  في بيشر به ماء فنحصل على محلول مائي معلى محلول مائي نركيزه المولى  $c_0$  و حجمه  $v_0 = 500$ 

.  $c_0 \approx 0{,}002 \; mol \cdot L^{-1}$  : تأكد من أن-1

pH=3.5 القيمة  $S_0$  المحلول المحلول عطى قياس المحلول المحل

أ- تحقق باستعانتك بجدول التقدم أن تفاعل حمض الإيبوبروفين مع الماء محدود.

ب-اكتب كسر التفاعل  $Q_r$  لهذا التحول.

$$Q_{r,eq} = rac{x_{max} \cdot { au_f}^2}{V_0 \cdot (1 - { au_f})}$$
 : الشكل على الشكل عند التوازن تكتب على الشكل  $Q_r$  عند التوازن تكتب على الشكل

 $au_{max}$  عنه بـ عنه بـ مسبة التقدم النهائي للتفاعل و  $au_{max}$ : التقدم الأعظمي و يعبر عنه بـ  $au_f$ 

د-استنتج قيمة ثابت التوازن ٨.

ثانیاً: للتحقق من صحة المقدار المسجل علی الکیس ، نأخذ  $S_b$  من محلول مائی  $V_b = 100,0~mL$  حجما  $V_b = 100,0~mL$  من محلول مائی  $V_b = 100,0~mL$  لهیدروکسید الصودیوم  $V_b = 100,0~mL$  ترکیزه المولی  $V_b = 100,0~mL$  ترکیزه محلولی  $V_b = 100,0~mL$  الکیس فنحصل علی محلول مائی  $V_b = 100,0~mL$  (نعتبر أن حجم المحلول  $V_b = 100,0~mL$  و نضعه المحلول  $V_b = 100,0~mL$  من المحلول  $V_b = 100,0~mL$  و نضعه فی بیشر و نعایره بمحلول حمض کلور الهیدروجین ترکیزه المولی  $V_b = 100,0~mL$  المولی  $V_b = 100,0~mL$  المولی  $V_b = 100,0~mL$  معادلة تفاعل المعایرة هی :

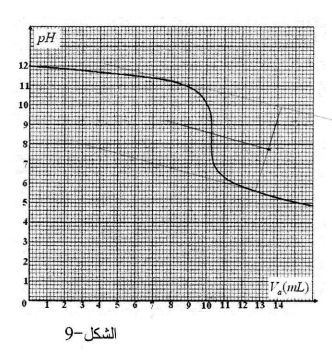
$$H_{3}O^{+}(aq)+HO^{-}(aq)=2H_{2}O\left(\,\ell\right)$$

1-ارسم بشكل تخطيطي عملية المعايرة.

E عرف نقطة التكافؤ، ثم حدّد إحداثيتي هذه النقطة -2

 $+ 0^{-}$  التي تمت معايرتها  $+ 0^{-}$  التي تمت معايرتها

4-جد كمية المادة الأصلية لشوار د $(aq)^{-1}HO^{-1}$ ، ثم استنتج تلك التي تفاعلت مع الحمض RCOOHالمتواجد في الكيس. m كتلة حمض الإيبويروفين المتواجدة في الكيس، ماذا تستنتج؟



#### الموضوع الثاتي

### التمرين الأول: (03 نقاط)

نسكب في بيشر حجما  $V_1=50mL$  من محلول يود البوتاسيوم  $K^+(aq)+I^-(aq)$  تركيزه المولي  $V_1=50mL$  تركيزه المولي بيشر حجما  $V_1=50mL$  تركيزه البوتاسيوم  $C_1=3,2\times 10^{-1}mol\cdot L^{-1}$  تركيزه البوتاسيوم  $V_2=50mL$  من محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم  $V_2=30mL$  تركيزه المولي  $V_2=0,20mol\cdot L^{-1}$  وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما:  $V_2=0,20mol\cdot L^{-1}$ 

- 1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.
  - 2- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل، ثم عين المتفاعل المحد.
- ين أن التركيز المولمي لثنائي اليود المتشكل ( $I_{2}(aq)$  في كل لحظة t يعطى بالعلاقة:-3

$$V = V_1 + V_2$$
 =  $I_2(aq) = \frac{c_1 V_1}{2 V} - \frac{[I^-(aq)]}{2}$ 

-4 سمحت إحدى طرق متابعة التحول الكيميائي بحساب التركيز المولي لشوارد اليود  $I^{-}(aq)$  كل  $I^{-}(aq)$  في المزيج التفاعلي ودوّنت النتائج في الجدول التالي:

t (min)	0	5	10	15	20	-25
$[I^{-}(aq)](10^{-2} mol \cdot L^{-1})$	16,0	12,0	9,6	7,7	6,1	5,1
$[I_2(aq)](10^{-2} mol \cdot L^{-1})$	لط علي					

أ-أكمل الجدول، ثم ارسم المنحنى البياني f(t) = f(t) على ورقة ميليمترية ترفق مع ورقة الإجابة.  $t_{1/2}$  عرق زمن نصف التفاعل  $t_{1/2}$ ، ثم عيّن قيمته.

t = 20 min ، ثم استنتج سرعة اختفاء شوارد اليود في نفس اللحظة t = 20 min

### التمرين الثاني: (03,25 نقطة)

1-النشاط الإشعاعي ظاهرة عفوية لتفاعل نووي.

- أ- البيكرال هي وحدة القياس المستعملة في النشاط الإشعاعي ، عرّف البيكرال.
- .  $\gamma$  عفكك نواة الإيريديوم  $^{192}Ir$  يعطي نواة البلاتين  $^{192}Pt$  المشعة أيضا. يصاحب هذا التفكك إصدار للإشعاع
  - اكتب معادلة تفكك نواة الإيريديوم، موضّحا النمط الإشعاعي الموافق لهذا التحول النووي.
    - فسر إصدار الإشعاع ٧ خلال هذا التحول.
    - . A = 3,  $4 \times 10^{14}$  Bq من الإيريديوم هو I g من الإيريديوم هو النشاط الإشعاعي لـ
      - جد عدد أنوية الإيريديوم N الموجودة في m=1g من العينة.
        - احسب  $t_{1/2}$  نصف العمر للإيريديوم.

2- إن الاندماج النووي هو مصدر الطاقة كما في الشمس و النجوم. تحدث تفاعلات متسلسلة في الشمس والتي  $4^{1}_{1}H \rightarrow {}^{4}_{2}He + 2^{0}_{1}e$ يمكن نمذجتها بالمعادلة التالية:

MeV لهذا التفاعل بوحدة الكتل الذرية u وكذا الطاقة المحررة لتشكل نواة الهيليوم ب  $\Delta m$  $c=3\times 10^8 m/s$  : الفراغ:  $u=1.66\times 10^{-27} kg$  ، سرعة الضوء في الفراغ:  $u=1.66\times 10^{-27} kg$ 

 $1eV = 1.6 \times 10^{-19} J$  ،  $N_A = 6.02 \times 10^{23} \, mol^{-1}$  : ثابت أفو غادرو

النواة	<sup>4</sup> He	1 <sub>1</sub> p	$\frac{1}{0}n$	0 1e
الكتلة بــ (u)	4,0015	1,0073	1,0087	0,0005

# التمرين الثالث: (03,5 نقطة)

نحقق الدارة الكهربائية (الشكل-1) المكونة من:

- .  $E=2\ V$  مولد توتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية -
  - .  $R=100~\Omega$  ناقل أومى مقاومته -
    - . r وشیعهٔ ذاتیتها L ومقاومتها -
      - قاطعة K

#### 1- نغلق القاطعة X-1

أ- اكتب العلاقة التي تربط التوتر الكهربائي بين طرفي الوشيعة  $u_b(t)$  والتوتر الكهربائي بين طرفي E و  $u_R(t)$  المقاومة

 $u_{B}(t)$  بدلالة شدة التيار الكهربائي i(t) ، ثم بدلالة  $u_{b}(t)$  ، برائة  $u_{b}(t)$ 

 $u_{R}(t)$  الله التفاضلية التي يحققها  $u_{R}(t)$  للدارة.

2- يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل التالي:

و m يوابت يطلب تعيينها. B،  $u_R(t) = A + Be^{-mt}$ 

3- يسمح تجهيز الـ ExAO بمتابعة التطور الزمنى لشدة التيار الكهربائي i(t) المار في الدارة فنحصل على

المنحنى البياني (الشكل-2).

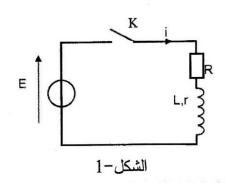
لتكن 10 شدة التيار الكهربائي الأعظمي في النظام الدائم.

 $I_0$  أ-جد العبارة الحرفية للشدة

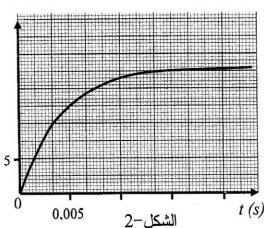
 $t\left( \mathbf{s}
ight)$ . r مقاومة الوشيعة الشدة،  $I_{0}$  ، ثم استنتج مقاومة الوشيعة

 $\tau$  المناب عبارة ثابت الزمن  $\tau$  للدارة وبين بالتحليل البعدي أن  $\tau$  متجانس مع الزمن.

د - جد بیانیا قیمهٔ  $\tau$  ، ثم استنتج قیمهٔ ذاتیهٔ الوشیعهٔ L



i(mA)



## التمرين الرابع: (5,03 نقطة)

نحضر محلولاً مائياً  $S_1$  حجمه V=200~mL حجمه  $S_1$  بتركيز مولي البنزويك  $C_6H_5\,COOH$  بتركيز مولي

 $pH_1=3.1$  هذا المحلول فنجده  $c_1=1.00 imes 10^{-2}~mol \cdot L^{-1}$ 

أ- اكتب معادلة تفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ب- أنشئ جدو لا لتقدم هذا التفاعل.

 $au_{If}$  ج- احسب نسبة التقدم النهائي  $au_{If}$  لهذا التفاعل . ماذا تستنتج؟

 $C_6H_5COOH(aq)/C_6H_5COO^-(aq)$  د - اكتب عبارة ثابت الحموضة  $K_{al}$ 

هـ - أثبت أن  $K_{al}=c_{l} imes rac{ au_{lf}^{2}}{1- au_{lf}}$  : معطى بالعلاقة:  $K_{al}=c_{l} imes 1$  ، ثم احسب قيمته.

 $S_i$  من المحلول  $S_i$  و نمدّده 10 مرات بالماء فنحصل على محلول  $S_i$  لحمض البنزويك -2 بتركيز مولي  $c_i$  ، ثم نقيس D هذا المحلول فنجده D هذا المحلول فنجده D هذا المحلول فنجده D

 $.c_{1}^{'} = 1,00 \times 10^{-3} \ mol \cdot L^{-1}$  :أبنت أن

 $au_{-}$  احسب القيمة الجديدة لنسبة التقدم النهائي  $au_{2f}$  لتفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ج- ما هو تأثير تخفيف المحاليل على نسبة التقدم النهائي؟

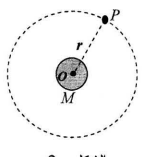
# التمرين الخامس: ( 03,25 نقطة )

يتصور العلماء في الرحلات المستقبلية نحو كوكب المريخ M وضع محطة لأجهزة الاتصالات مع الأرض على أحد أقمار هذا الكوكب، مثلا على القمر فوبوس (P) Phobos).

 $\cdot G = 6,67 \times 10^{-11} \ N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$  المعطيات: - ثابت التجاذب الكوني: - ثابت التجاذب الكوني:

- $r=9,38 imes10^3~km~:P$  و القمر  $M=9,38 imes10^3~km$ 
  - $\cdot m_{_{P}}$ : Phobos و كتلة المريخkg : مناة المريخ $m_{_{M}}=6,44 imes10^{23}$ 
    - $T_{M} = 24h \, 37 \, m \, in \, 22 \, s$  دور حركة دوران المريخ M حول نفسه

نفرض أن هذه الأجسام كروية الشكل وكتلها موزعة بانتظام على حجومها وأن حركة هذا القمر دائرية وتنسب إلى مرجع غاليلي مبدؤه O مركز كوكب المريخ (الشكل-3).



الشكل -3

P القوة التي يطبقها الكوكب M على القمر فوبوس -1

2- أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، بين أن حركة مركز عطالة هذا القمر دائرية منتظمة.

P استنتج عبارة سرعة دوران القمر P حول المريخ.

 $m_M$  و G ، r عبارة دور حركة القمر  $T_p$  حول المريخ بدلالة المقادير G ، G

4- اذكر نص القانون الثالث لكبلر و بيّن أن النسبة:

$$T_{p}$$
 قيمة نثم استنتج قيمة  $\frac{T_{p}^{2}}{r^{3}} = 9,21 \times 10^{-13} \, \mathrm{s}^{2} \cdot m^{-3}$ 

مدارها  $T_{\rm S}$  ما قيمة  $T_{\rm S}$  دور المحطة في مدارها S لتكون مستقرة بالنسبة للمريخ؟ ما قيمة  $T_{\rm S}$  دور المحطة في مدارها حينئذ؟

# التمرين التجريبي: (03,5 نقاط)

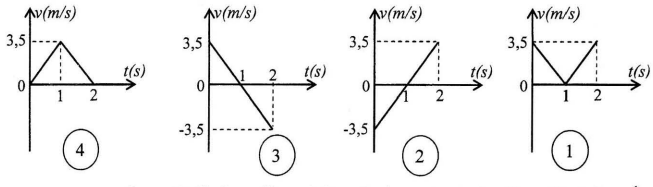
1 - لغرض حساب زاوية الميل  $\alpha$  لمستو يميل عن الأفق. قام فوج من التلاميذ بقذف جسم صلب (S) كتلته

في اللحظة 0=1 من النقطة 0 بسرعة m=1~kg

x \_\_\_\_\_\_ (S) \_\_\_\_\_\_ على الشكل - 4 - الشكل - 4

 $u_0$  نحو الأعلى وفق خط الميل الأعظم لمستو أملس (الشكل-4).

باستعمال تجهيز مناسب ، تمكن التلاميذ من دراسة حركة مركز عطالة (S) والحصول على أحد مخططات السرعة v = f(t) التالية :



أ- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن، ادرس طبيعة حركة الجسم (S) بعد لحظة قذفه من O . - من بين المخططات الأربعة (1), (2), (3) و (4)، ما هو المخطط الموافق لحركة الجسم (3)? برر.

- احسب قيمة الزاوية α.

t=2s و t=0 و المسافة المقطوعة بين اللحظتين: t=2s

f في الحقيقة يخضع الجسم أثناء انزلاقه على المستوي المائل إلى قوة احتكاك شدتها ثابتة f

أ- أحص و مثل القوى الخارجية المؤثرة على الجسم (S).

ب-ادرس حركة مركز عطالة (S)، ثم استنتج العبارة الحرفية لتسارع حركته.

f=1,8N جاحسب قيمة التسارع من أجل

 $g=9.8 \text{ m}\cdot S^2$  يعظي: