الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: الرياضيات و التقني رياضي

سبب برياسي رياسي

اختبار في مادة: العلوم الفيزيائية

دورة: جوان 2012

المدة: أربع ساعات ونصف

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

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 تُمُّ تحقيق التركيب المقابل.

أولاً: المكثفة في البداية فارغة. نضع في اللحظة 0 = t البادلة K في الوضع (1)، فتشحن المكثفة بالمولد G الذي يعطي تيارا ثابتا شدته $i = 0,31 \, mA$ نصاعدة المنحنى $i = 0,31 \, mA$ البياني لتطور التوتر u_{AB} بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t (الشكل t).

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

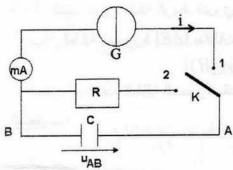
ب- جد قيمة C سعة المكثفة .

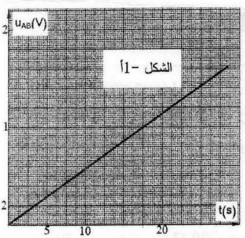
ثانياً: عندما يصبح التوتر بين طرفي المكثفة مساويا إلى القيمة $U_0 = 1,6V$ نضع البادلة K في الوضع (2) في لحظة نعتبرها من جديد t=0 ، فيتم تغريغ المكثفة في ناقل أومي مقاومته R=1

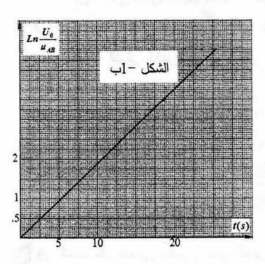
. u_{AB} التفاضلية التي يحققها -1

 $u_{AB} = U_0 e^{\frac{t}{\tau}}$: علماً أن حلها

- أثناء تغريغ المكثفة، سمح جهاز ExAO من متابعة تطور التوتر الكهربائي u_{AB} بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t. بواسطة برمجية مناسبة تمكنا من الحصول على المنحنى البياني (الشكل-1ب). جد بيانيا قيمة ثابت الزمن t للدارة ، ثم استنتج قيمة سعة المكثفة t.

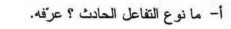






التمرين الثاني: (03 نقاط)

1- التفاعل بين الدوتريوم و التريتيوم ينتج نواة He ونيترون وتحرير طاقة.

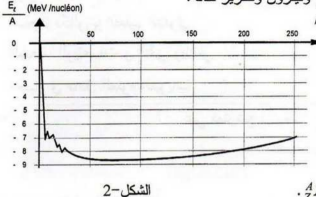


ب- اكتب معادلة التفاعل الحادث.

ب- حدد من (الشكل-2) مجالات

الأنوية القابلة للإنشطار، الأنوية القابلة للإندماج

و الأنوية المستقرة.



 E_{ℓ} النواة طاقة الربط النووي E_{ℓ} للنواة -3

- الطاقة المحررة $|\Delta E|$ بدلالة طاقات الربط النووي 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	² ₁ H	³ ₁ H	⁴ ₂ 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 -

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

. R=200 مقاومته Ω اقل أومي مقاومته

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

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

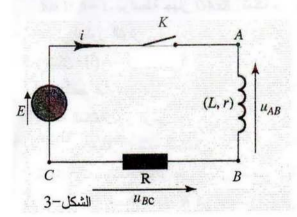
(الشكل-4) و (الشكل-5).

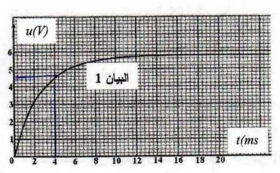
ExAO ما هو الجهاز الذي يمكن وضعه بدلا من-1

لتسجيل المنحنيات البيانية السابقة؟

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

. i(t) عبارة u_{BC} بدلالة -3





الشكل- 4

. برتر. u_{BC} و u_{AB} له الموافق له u_{BC} و برتر.

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

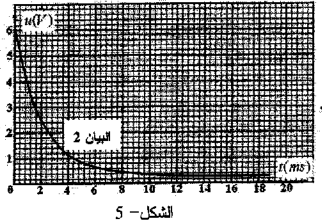
 I_0 جد عبارة شدة التيار الكهربائي الأعظمي-6

الذي يجتاز الدارة عند الوصعول الى النظام الدائم،

ثم احسب قيمته .

7-جد قيمة ثابت الزمن 7 بطريقتين مختلفتين مع الشرح.

احسب L ذاتية الوشيعة.-8



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.

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

ندرس حركة G في المعلم المتعامد و المتجانس $G(\widetilde{i},\widetilde{j})$ المرتبط بسطح الأرض الذي نعتبره غاليلياء نهمل أبعاد الصندوق و تؤثر عليه قوة وحيدة هي قوة ثقله.

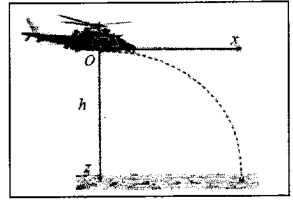
1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن جد:

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

-z(x) ب- معادلة المسار

ج- إحداثيتي نقطة السقوط M.

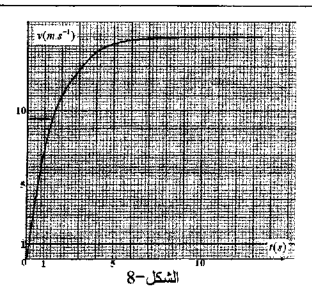
د- الزمن اللازم لوصول الصندوق إلى الأرض.



الشكل-6

<u>ٹانیاً:</u>

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





7-الشكل

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

t يمثّل (الشكل-8) تطور v سرعة مركز عطالة الصندوق بدلالة الزمن -2

أ- جد السرعة الحدية بر٧.

t=10s و t=0s و . t=10s و . t=10s و .

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

التمرين الخامس: (02,75 نقطة)

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

 $E = 1.10 \ V$ القوة المحركة الكهربائية:

اسارسم بشكل تخطيطي عمود دانيال موصو لا بناقل أومي مقاومته R=20، موضحا عليه جهة التيار الكهربائي و اتجام 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- لحسب شدة التيار الذي يجتاز الدارة.

5- احسب Q كمية الكهرباء التي ينتجها العمود بـ C بعد ساعتين من الاشتغال.

التعرين التجريبي: (5,50 نقطة)

تؤخذ كل المحاليل في 25°C.

الإيبويروفين حمض كربوكسيلي صيغته الجزيئية الإجمالية $C_{13}H_{18}O_2$ ، دواء يعتبر من المضادات للالتهابات، شبيه بالأسبرين، مسكن للألام و مخفض للحرارة تباع مستحضرات الإيبويروفين في الصيطيات على شكل مسحوق في أكياس تحمل المقدار mg يذوب في الماء. في كل هذا النشاط نرمز لحمض الإيبويروفين ب mg بالماء ولأساسه المرافق ب mol^{-1} . mol^{-1} .

 S_0 أو $V_0=500$ كيس الإيبوبروفين $V_0=500$ من الحمض في بيشر به ماء فنحصل على مطول مائي ما تركيزه المولى c_0 و حجمه $c_0=500$.

. $c_opprox 0,002\ mol\cdot L^{-1}$: تأكد من أن1

 $\cdot pH = 3.5$ القيمة S_{θ} المحلول القيمة العلم -2

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

ب-اكتب كسر التفاعل ،Q لهذا التحول.

$$Q_{r,eq} = rac{x_{max} \cdot { au_f}^2}{V_{g} \cdot (1 - { au_f})}$$
 : ج- بیّن أن عبارة Q_r عند التوازن تكتب على الشكل

. x_{max} عنه بـ عنه بـ منه النقاء النقدم النهائي للنفاعل و x_{max} النقدم الأعظمي و يعبر عنه بـ منه النهائي النفاعل و ال

د-استنتج قيمة ثابت التوازن . لا

لاتحقق من صحة المقدار المسجل على الكيس ، نأخذ S_b على الكيس ، نأخذ $V_b = 100.0 \ mL$ حجما $V_b = 100.0 \ mL$ من محلول ماثي S_b تركيزه لهيدروكسيد الصوديوم S_b من محلول S_b و نذيب فيه كليا محتوى المولي S_b S_b محلول مائي S_b (نعتبر أن حجم الكيس فنحصل على محلول مائي S_b (نعتبر أن حجم المحلول S_b هو S_b) . نأخذ S_b من المحلول S_b و نضعه في بيشر ونعايره بمحلول حمض كلور الهيدروجين تركيزه المولي S_b المنحنى المحلول S_b المنحنى المولي S_b المنحنى المولي S_b

$$H_3O^-(aq) + HO^-(aq) = 2H_2O_-(\ell)$$
 -ارسم بشكل تخطيطي عملية المعابرة.

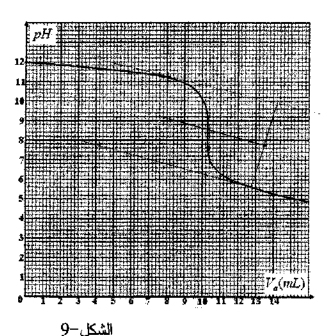
البياني (الشكل-9)؛ معادلة تفاعل المعابرة هي:

المراجع بالمراجع بالمراجع المراجع المر

2- عرب نقطة التكافؤ، ثم حند إحداثيتي هذه النقطة E.

3- جد كمية المادة لشوارد (aq) HO التي تمت معايرتها.

4-جد كمية المادة الأصلية لشوار د $HO^*(aq)$ ، ثم استنتج تلك التي نفاعلت مع الحمضRCOOHالمتواجد في الكيس. 5- احسب m كتلة حمض الإيبوبروفين المتواجدة في الكيس، ماذا تستنتج!



الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03 نقاط)

نسكب في بيشر حجما $V_1=50mL$ من محلول يود البوتاسيوم $K^+(\alpha q)+I^-(\alpha q)$ تركيزه المولي $V_1=50mL$ تركيزه المولي بيشر حجما $C_1=3,2\times 10^{-1}mol\cdot L^{-1}$ نفر نضيف له حجما $V_2=50$ mL من محلول بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم $C_1=3,2\times 10^{-1}mol\cdot L^{-1}$ تركيزه المولي $C_2=0,20$ $mol\cdot L^{-1}$ تركيزه المولي $C_2=0,20$ $mol\cdot L^{-1}$ تركيزه المولي $C_2=0,20$ $mol\cdot L^{-1}$ وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $C_1=0$ $C_2=0$ وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $C_1=0$ $C_2=0$ $C_1=0$ وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $C_1=0$ $C_1=0$ $C_1=0$ وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $C_1=0$ $C_1=0$ $C_1=0$ وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $C_1=0$ $C_1=0$ وأن الثنائيتين المشاركتين في التفاعل هما: $C_1=0$

- 1- اكتب معادلة التفاعل المنمذج للتحول الكيميائي الحادث.
 - 2- أنشئ جدو لا لتقدم التفاعل، ثم عين المتفاعل المحد.
- بيّن أن التركيز المولى لثنائي اليود المتشكل ($I_2(aq)$ في كل لحظة t يعطى بالعلاقة:

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

-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
$[I_2(aq)](10^{-2} mol \cdot L^{-1})$	- <u>-</u>					

أ-أكمل الجدول، ثم ارسم المنحنى البياني $f(t) = I_2(aq) = I_2(aq)$ على ورقة مبليمترية ترفق مع ورقة الإجابة. $t_{1/2}$ عرق نصف التفاعل $t_{1/2}$ ، ثم عين قيمته.

ج-احسب سرعة النفاعل في اللحظة t = 20min، ثم استنتج سرعة اختفاء شوارد اليود في نفس اللحظة.

التمرين الثاني: (03,25 نقطة)

1-النشاط الإشعاعي ظاهرة عفوية لنفاعل نووي.

- أ- البيكرال هي وحدة القياس المستعملة في النشاط الإشعاعي ، عرّف البيكرال.
- γ ب تفكك 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.
 - . $A = 3.4 \times 10^{14} \, Bq$ هو $A = 3.4 \times 10^{14} \, Bq$ هن الإيريديوم هو
 - جد عدد أنوية الإيريديوم N الموجودة في m = lg 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 والذي يمكن نمذجتها بالمعادلة التالية: $4^{1}_{1}H \rightarrow {}^{4}_{2}He + 2^{0}_{1}e$

MeV لهذا النقص الكتلي Δm لهذا النقاعل بوحدة الكتل الذرية u وكذا الطاقة المحررة لتشكل نواة الهيليوم بـ $c=3\times 10^8 m/s$: - وحدة الكتل الذرية: $1u=1.66\times 10^{-27}kg$ ، سرعة الضوء في الفراغ:

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

النواة	⁴He	1 p	¹ ₀ n	0 1e
الكتلة بــ (u)	4,0015	1,0073	1,0087	0,0005

التعرين الثالث: (03,5 نقطة)

نحقق الدارة الكهربائية (الشكل-1) المكونة من:

- . $E=2\ V$ مولد نوتر كهربائي ثابت قوته المحركة الكهربائية -
 - ناقل أومي مقاومته Ω R=100 .
 - . r وشیعهٔ ذاتیتها L ومقاومتها r
 - قاطعة -

1- نغلق القاطعة K:

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

 $u_{R}(t)$ بدلالة أدم التيار الكهربائي i(t) ، ثم بدلالة $u_{b}(t)$ عبارة بدلالة التيار الكهربائي

 $u_R(t)$ المعادلة التفاضلية التي يحققها $u_R(t)$ للدارة.

2- يعطى حل المعادلة التفاضلية بالشكل التالي:

. عيينها عيينها عيينها $a_{R}(t) = A + Be^{-mt}$

Eنسمح تجهيز اله EندAO بمتابعة التطور الزمني لشدة التيار الكهربائي i(t) المار في الدارة فنحصل على المنحنى البيانى (الشكل-2).

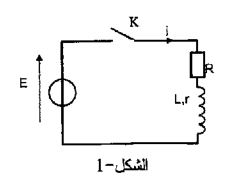
لتكن I_0 شدة التيار الكهربائي الأعظمي في النظام الدائم.

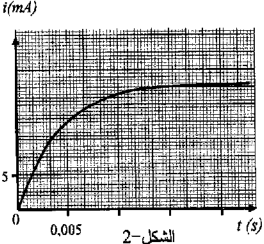
أ-جد العبارة الحرفية للشدة 10.

 $t^{(S)}$. r جد بيانيا قيمة الشدة، I_0 ، ثم استتج مقاومة الوشيعة

ج- اكتب عبارة ثابت الزمن ت للدارة وبين بالتحليل البعدي أن ت متجانس مع الزمن.

L د جد بیانیا قیمة au، ثم استنج قیمة ذانیة الوشیعة L





التمرين الرابع: (03,5 نقطة)

يتركيز مولي C_cH_sCOOH البنزويك V=200~mL عجمه S_s بتركيز مولي البنزويك

 $pH_{I}=3,I$ هذا المحلول فنجده $c_{I}=1,00 imes 10^{-2}~mol \cdot L^{-1}$

أ- اكتب معادلة نفاعل حمض البنزويك مع الماء.

ب- أنشئ جدو لا لتقدم هذا التفاعل.

ج- احسب نسبة التقدم النهائي عن لهذا التفاعل . ماذا تستنتج؟

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

هـ أثبت أن يعطى بالعلاقة: $\frac{ au_{jj}^2}{1- au_{jj}}$ ، ثم احسب قيمته. -

 S_i على محلول S_i لحمض البنزويك -2 مرات بالماء فنحصل على محلول S_i لحمض البنزويك بنركيز مولى $pH_i = 3.6$ هذا المحلول فنجده $pH_i = 3.6$

 $.c_{I}^{\prime}=$ 1,00 × 10 $^{-3}$ mol $\cdot L^{-1}$:أثبت أن

auب 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) (P).

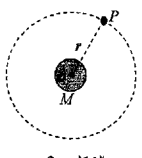
 $G = 6.67 \times 10^{-11} \ N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$: التجانب الكونى: – ثابت التجانب الكونى:

 $r = 9.38 \times 10^{3} \; km \; : P$ و القمر $M = 9.38 \times 10^{3} \; km$

 m_p : Phobos و كتلة المريخ : $m_M = 6,44 \times 10^{23} \text{ kg}$

 $T_{M}=24h$ 37 m in 22 s : حول نفسه M حول المريخ M

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



الشكل -3

P مثّل على الشكل - القوة التي يطبقها الكوكب M على القمر فوبوس - المثّل على العمر فوبوس

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

ب- استنتج عبارة سرعة دوران القمر P حول المريخ.

 m_M و G ، G بدلالة المقادير G ، G و المريخ بدلالة المقادير G ، G و

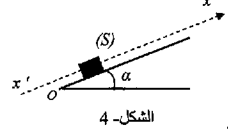
4- اذكر نص القانون الثالث لكبلر و بيّن أن النسبة :

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

5-أين يجب وضع محطة الانتصالات S لتكون مستقرة بالنسبة للمريخ؟ ما قيمة T_s دور المحطة في مدارها حينئذ؟

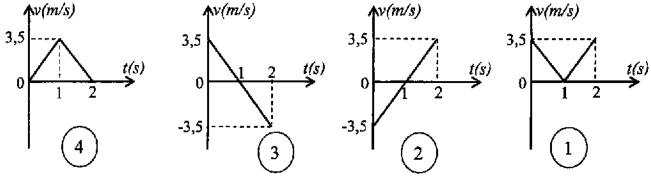
التمرين التجريبي: (03,5 نقاط)

-1 لغرض حساب زاوية الميل lpha لمستو يميل عن الأفق. قام فوج من التلاميذ بقذف جسم صلب (S) كتأنه m=1~kg في اللحظة m=1~kg



 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. - ب- من بين المخططات الأربعة (1)، (2) ، (3) و (4)، ما هو المخطط الموافق لحركة الجسم (3)? برتر.

ج- احسب قيمة الزاوية α.

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

f في الحقيقة يخضع الجسم أثناء انزلاقه على المستوي المائل إلى قوة احتكاك شدتها ثابئة 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 ج-احسب قيمة التسارع من أجلf=1.8N

يَعظى: g=9,8 m·S².