

\* يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة.

\* تعطى التعابير الحرفية قبل التطبيقات العددية و تكون النتيجة مصحوبة بالوحدة .

\* يمكن للتمارين أن تنجز وفق ترتيب يختاره المترشح

يتضمّن الموضوع أربعة تمارين: تمرينا في الكيمياء و ثلاثة تمارين في الفيزياء.

### التمرين 1: الكيمياء (6,5 نقط)

الجزع ]: العمود ثنائي اليود - زنك.

الجزع II: تفاعلات حمض- قاعدة.

## التمرين 2 : الموجات ( 2,5 نقط ) - التحولات النووية ( 2,25 نقط):

I- الموجات الميكانيكية و الموجات الكهر مغنطيسية.

II- نشاط عينة مشعة.

## التمرين 3: الكهرباء (5,5نقط)

الجزء I: استجابة ثنائي القطب RC لرتبة توتر صاعدة ودراسة دارة RLC.

الجزء ١١ : در اسة إشارة مضمنة الوسع.

## التمرين 4: الميكانيك (3,25 تقط)

الجزء ]: حركة السقوط الرأسي لكرية في سائل لزج.

الجزع ١١: حركة قذيفة في مجال الثقالة.

الصفحة 2 RS 30

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

#### التمرين 1: كيمياء (6,5 نقط)

#### الجزءان I و II مستقلان

#### الجزء I: العمود ثنائى اليود- زنك

.  $I_{2(aq)}/I_{(aq)}^{-}$  و  $Zn_{(aq)}^{2+}/Zn_{(s)}$  :ندر س العمود ثنائي اليود- زنك الذي تتدخل فيه المزدوجتان مؤكسد- مختزل

ننجز العمود بواسطة مقصورتين موصولتين بقنطرة ملحية (ورق الترشيح مغمور مسبقا في محلول كلورور البوتاسيوم  $(K_{(aq)}^+ + Cl_{(aq)}^-)$ .

 $Zn_{(aq)}^{2+} + SO_{4(aq)}^{2-}$  المقصورة الأولى من صغيحة من الزنك مغمورة في الحجم  $V=100\,\mathrm{mL}$  من محلول مائي لكبريتات الزنك  $V=100\,\mathrm{mL}$  و تتكون المقصورة الثانية من صغيحة من البلاتين (Pt) مغمورة في الحجم يركيزه المولي البدئي  $Zn_{(aq)}^{2+}$   $= C_0 = 0,10\,\mathrm{mol.L}^{-1}$  مغمورة في الحجم  $V=100\,\mathrm{mL}$  من خليط (S) يحتوي على محلول مائي لثنائي اليود  $I_{2(aq)}$  و محلول يودور البوتاسيوم بحيث التركيزين الموليين  $I_{2(aq)}$ 

.  $\left[I_{(aq)}^{-}\right]_{i}=C_{2}=5,0.10^{-2}~\text{mol.L}^{-1}$  و  $\left[I_{2(aq)}^{-}\right]_{i}=C_{1}=0,10~\text{mol.L}^{-1}$  البدئيين في  $\left[S\right)$  هما:

يوجد الجزء المغمور من صفيحة الزنك بوفرة و عند اشتغال العمود لا تتفاعل إلكترود البلاتين.

#### معطيات:

- ثابتة فرادي : 1F=9,65.10<sup>4</sup> C.mol<sup>-1</sup>:
- . 25°C عند  $K = 10^{46}$  هي  $I_{2(aq)} + Zn_{(s)} \xrightarrow{(1)} 2I_{(aq)}^- + Zn_{(aq)}^{2+}$  عند عند  $I_{2(aq)} + Zn_{(s)}$

نركب بين قطبي العمود موصلا أوميا (D) وأمبير مترا(A) وقاطعا للتيار K .

نغلق الدارة عند اللحظة t=0، فيشير الأمبير متر إلى مرور تيار كهربائي شدته  $I_0=70~\mathrm{mA}$  نعتبر ها ثابتة.

- (0,5) عين ، معللا جوابك، منحى التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية.
  - 2- اكتب معادلة التفاعل الذي يحدث على مستوى الكاثود. ( 0,25 ن)
- $C_{\rm r}=0,30\,{
  m mol.}L^{-1}$  . لتحديد كمية مادة ثنائي اليود المستهلكة خلال هذه المدة، نعاير ثنائي اليود المتبقى في  $\Delta t=t-t_0$  .  $\Delta t=t-t_$

 $I_{2(aq)} + 2S_2O_{3(aq)}^{2-} \longrightarrow 2I_{(aq)}^- + S_4O_{6(aq)}^{2-}$  المعادلة المنمذجة لتفاعل المعايرة هي

بين أن كمية مادة ثنائي اليود  $n_c(I_2) = 7.0 \, \mathrm{mmol}$  المستهلكة خلال المدة  $\Delta t = t - t_0$  لاشتغال العمود هي  $n_c(I_2) = 7.0 \, \mathrm{mmol}$ 

(ن 0,75 ). احسب قيمتها العمود بدلالة  $n_{c}(I_{2})$  و F و  $I_{0}$  العمود بدلالة  $\Delta t = t - t_{0}$  احسب معبير المدة  $\Delta t = t - t_{0}$ 

5- احسب التركيز المولي لأيونات الزنك في المقصورة الأولى مباشرة بعد المدة  $\Delta t = t - t_0$  لاشتغال العمود. ( 0.5 ن)

#### الجزء II: تفاعلات حمض \_ قاعدة

تعتبر الأحماض الكربوكسيلية من المركبات العضوية التي تتكون منها العديد من المواد العضوية المستعملة في حياتنا اليومية، كالأغذية والأدوية والنكهات وغير ها...نهدف من هذا الجزء من التمرين إلى تحديد الصيغة الكيميائية لحمض كربوكسيلي صيغته العامة  $C_n H_{2n+1}COOH$  مع  $C_n H_{2n+1}COOH$  )، والى در اسة بعض تفاعلات هذا الحمض مع مركبات أخرى.

الصفحة 3 RS 30

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

 $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$  ،  $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$  : نعطي

نحضر محلولا مائيا (S) حجمه  $V=500\,\mathrm{mL}$  لحمض كربوكسيلي بإذابة كمية خالصة من هذا الحمض كتلتها  $V=500\,\mathrm{mL}$  في الماء الخالص .

 $Na_{(aq)}^+ + HO_{(aq)}^-$  من المحلول (S) ونعايره بواسطة محلول مائي (S $_B$ ) لهيدروكسيد الصوديوم  $V_A = 10\,\mathrm{mL}$  تركيزه المولي  $V_B = 10\,\mathrm{mL}$  . حجم المحلول (S $_B$ ) المضاف عند التكافؤ هو  $V_B = 10,0\,\mathrm{mL}$  .

- 1- اكتب، باستعمال الصيغة العامة للحمض ، المعادلة المنمذجة لتفاعل المعايرة ( 0,5 ن)
- (S) الحمض في المحلول ((S) واستنتج أن الصيغة الكيميائية لهذا الحمض هي HCOOH. ((S)
  - 3- pH=2,38 هو (S) المحلول pH أن pH=2,38
  - (0.5) عدد نسبة التقدم النهائي للتفاعل ماذا تستنتج (0.5)

(ن
$$0.75$$
) .  $\frac{\left[\mathrm{HCOO^{-}}\right]_{\mathrm{eq}}}{\left[\mathrm{HCOOH}\right]_{\mathrm{eq}}}$  حدد قيمة الخارج -3-2

- ( $\dot{\mathbf{0}}$ ,5 ). pK  $_{\mathrm{A}}(\mathrm{HCOOH}_{\mathrm{(aq)}}/\mathrm{HCOO}_{\mathrm{(aq)}}^{-})=\mathrm{pK}_{\mathrm{Al}}\simeq3,74$  نحقق أن 3-3-3
- له نفس  $CH_3COO_{(aq)}^- + Na_{(aq)}^+$  من المحلول (S) مع نفس الحجم  $V_1$  من محلول مائي لإيثانوات الصوديوم  $V_1$  مع نفس الحجم  $V_1$  مع نفس الحجم والمحلول (S) مع نفس الحجم التركيز  $V_1$  فنحصل على خليط ذي  $V_1$  مع نفس الحجم والمحلول التركيز  $V_1$  فنحصل على خليط ذي  $V_1$  مع نفس الحجم والمحلول المحلول ا

(ن 0.75 ).  $pK_{A2}$  قيمة  $pK_{A2} = pK_A(CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO_{(aq)})$  و  $pK_{A1}$  قيمة  $pK_{A2} = pK_A(CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO_{(aq)})$  و  $pK_{A1}$  قيمة  $pK_{A2} = pK_A(CH_3COOH_{(aq)}/CH_3COO_{(aq)})$ 

## التمرين 2 : الموجات (2,5 نقط) - التحولات النووية (2,25 نقط):

## I- انتشار الموجات الميكانيكية و الموجات الضوئية

- 1- أعط عدد الإثباتات الصحيحة من بين الإثباتات التالية: ( 0,5 ن)
  - أ- الموجات فوق صوتية موجات طولية.
  - ب- الموجات فوق صوتية موجات كهر مغنطيسية.
- ج- يتغير تردد موجة فوق صوتية عند انتقالها من الهواء إلى الماء.
- د- عند مضاعفة تردد موجة جيبية في وسط غير مبدد تنقص سرعة انتشار ها بالنصف.

## 2- انقل على ورقة التحرير رقم السؤال واكتب بجانبه الجواب الصحيح من بين الأجوبة الأربعة المقترحة دون إضافة أي تعليل أو تفسير.

- 2-1 الإثبات الصحيح هو: ( 0,25 ن)
- خلال انتشار موجة ميكانيكية متوالية، تنتقل للمادة.
- يمكن لموجة ميكانيكية على سطح الماء أن تنقل جسما يطفو عليه.
  - تنتشر موجة صوتية في الفراغ.
  - •خلال حيود موجة ميكانيكية متوالية دورية لا يتغير ترددها .

## 2-2- الصوت الذي يبعثه مكبر صوت هو موجة: ( 0,25 ن)

- ميكانيكية طُولية . أ كهر مغنطيسية مستعرضة .
  - میکانیکیة مستعرضة

• كهرمغنطيسية طولية.

الصفحة	
4	RS 30
8	

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

a مسافة  $f_1=4,76.10^{14}$  لحزمة و على مسافة  $f_1=4,76.10^{14}$  الحزمة و على مسافة  $f_1=4,76.10^{14}$  من الشق. نلاحظ على الشاشة شكلا للحيود حيث عرض البقعة المركزية هو D=1,6m

نعطي  $c=3.10^8 {\rm m.s}^{-1}$  سرعة انتشار موجة ضوئية في الهواء و نعتبر أن الفرق الزاوي  $\theta$  صغيرا بحيث  $\theta \approx 0$  معبر عنه بالراديان.

- ( 0.5 ).  $\theta$  ارسم تبيانة التركيب و شكل الحيود معينا الفرق الزاوي  $\theta$ 
  - 3-2- أوجد قيمة العرض a للشق ( 0,5 ن)
- 3-3- نعوض حزمة اللازر بمنبع ضوئي أحادي اللون طول موجته  $\lambda_2 = 450 \, \mathrm{nm}$ . كيف يتغير عرض البقعة المركزية لشكل الحيود ؟ علل الجواب ( 0.5 ن)

### II- نشاط البولونيوم

في سنة 1898، اكتشف بيير كوري و ماري كوري (Pierre et Marie Curie) البولونيوم  $^{210}_{84}$  الإشعاعي النشاط  $\alpha$ . يشكل البولونيوم  $^{210}_{84}$  خطرا على الإنسان في حالة استنشاقه أو حقنه بكميات يتجاوز نشاطها الإشعاعي القيمة  $^{210}_{84}$  عمطيات:

- مقتطف من جدول الترتيب الدوري للعناصر الكيميائية:

$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
--

- $m\binom{4}{2}He = 4,00151u$  m(Pb) = 205,930u m(Po) = 209,9374u
  - $u = 931,5 \text{MeV.c}^{-2} = 1,6605.10^{-27} \text{kg}$ 
    - $. 1 \text{MeV} = 1,6.10^{-13} \text{ J}$
    - 1- أكتب معادلة تفتت نويدة البولونيوم 210 ( 0,25 ن)
  - $[E_1]$  الناتجة عن تفتت نويدة واحدة من البولونيوم  $[E_1]$  الناتجة عن تفتت نويدة واحدة من البولونيوم  $[E_1]$  الناتجة عن تفتت نويدة واحدة من البولونيوم  $[E_1]$
- (ن 0.25 ). 210 من البولونيوم  $m = 10 \, \mathrm{g}$  الناتجة عن تفتت كتلة  $|\mathrm{E}_2|$  من البولونيوم  $|\mathrm{E}_2|$  ن
- 3- تسلم مختبر عينة من البولونيوم 210 ، وبعد مدة زمنية  $\Delta t = 245h$  من لحظة الاستلام، تم قياس نشاط العينة ، فتبين أنه تناقص بنسبة 5.
  - حدد، بالوحدة ( jour )، قيمة عمر النصف  $t_{\frac{1}{2}}$  للبولونيوم 210 ( jour ) حدد، عمر

4- أحسب، بالوحدة g، الكتلة القصوية  $m_{max}$  للبولونيوم 210 التي يمكن أن يتحملها جسم الإنسان دون أن تشكل خطرا عليه. (0,75) ن

## التمرين 3: الكهرباء (5,5 نقط)

#### الجزءان I و II مستقلان

نهدف من هذا الجزء الأول من التمرين إلى تحديد المقادير المميزة لعناصر دارة كهربائية ، وذلك بدراسة شحن مكثف وتفريغه عبر وشيعة . وندرس في الجزء الثاني إشارة مضمنة الوسع.



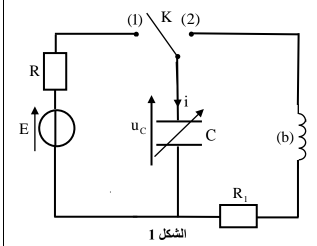
# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

## الجزء I: استجابة ثنائى القطب RC لرتبة توتر صاعدة ودراسة دارة RLC

### 1- استجابة ثنائى القطب RC لرتبة توتر صاعدة

ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 والمتكون من:

- مولد مؤمثل للتوتر قوته المحركة E:
- مكثف سعته C قابلة للضبط غير مشحون بدئيا،
  - موصل أومي مقاومته R،
  - موصل أومى مقاومته R،
- وشيعة معامل تحريضها L=0.1H ومقاومتها مهملة،
  - قاطع التيار K.



1-1- نضبط سعة المكثف على قيمة C و نضع، عند اللحظة t=0 ، القاطع K في الموضع K

(ن 0.25 ). i(t) التيار (0.25 ). i(t) التيار التيار التعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار

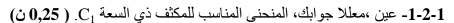
مع  $i(t) = A.e^{-\frac{1}{\tau}}$  مع الشكل بكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل

RC ثابتة و au ثابتة الزمن لثنائى القطب A

عبر عن i(t) بدلالة برامترات الدارة و t. ( 0,5 ن)

عند i(t) و (a) الشكل (a) تطور شدة التيار (a) عند (a)

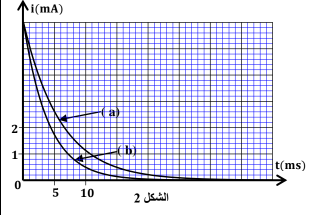
 $C_2 > C_1$  مع  $C_2 > C_1$  مع فيمة فيمة كل مع فيمة فيمة فيمة فيمة فيمة فيمة



(ن 0,25 ) .t=  $\tau$  النسبة ل  $i \simeq 2,2 \, \text{mA}$  ن النسبة أن 1-2-2

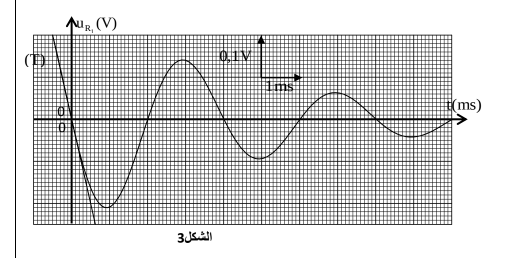
بين،  $C_e=10 \mu F$  هي  $C_2$  هي السعة المكثف ذي السعة المركب على التوازي مع المكثف ذي السعة يالمكثف ذي السعة  $C_1$  المركب على التوازي مع المكثف ذي السعة  $C_1$  هي  $C_2$  المركب على التوازي مع المكثف ذي السعة  $C_1$  المركب على التوازي مع المكثف ذي السعة  $C_1$  المركب على التوازي مع المكثف ذي السعة  $C_2$  المركب على التوازي مع المكثف ذي السعة  $C_1$  المركب على التوازي مع المكثف ذي السعة  $C_2$  المركب على التوازي مع المكثف ذي المكثف ذي المكثف أن المكثف ذي المكثف أن المكثف ذي المكثف أن ال

4-2-1- حدد قيمة كل من R و **0,5** ). E حدد



## 2- تفريغ مكثف في وشيعة

بعد شحن المكثف، ذي السعة  $C_1$ ، كليا نؤرجح القاطع K إلى الموضع (2) في لحظة نتخذها أصلا جديدا للتواريخ (t=0). يمثل منحنى الشكل  $C_1$  تطور التوتر  $C_2$  البين مربطي الموصل الأومي ذي المقاومة  $C_2$  خلال الزمن. يمثل  $C_3$  المماس للمنحنى عند اللحظة  $C_2$ 



الصفحة 6 RS 30

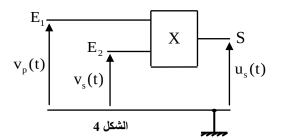
# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

- (ن 0,5 ).  $u_{R_1}(t)$  أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها -2-1
  - (0,75) .  $R_1$  أوجد قيمة 2-2

### الجزء II: دراسة إشارة مضمنة الوسع

للحصول على إشارة مضمنة الوسع نستعمل الدارة المتكاملة المنجزة للجداء X ذات ثابتة التناسب k=0,1 (الشكل 4).

و  $U_0$  المركبة المستمرة.  $s(t) = S_m . cos(2\pi.10^3.t)$ 



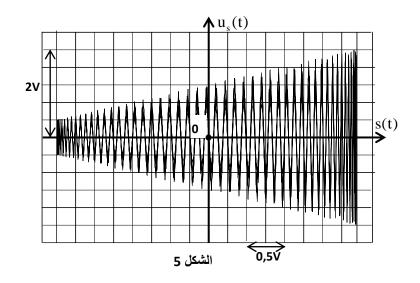
. 
$$\mathbf{u}_{\mathrm{s}}(t) = \mathbf{k}.(\mathbf{s}(t) + \mathbf{U}_{\mathrm{0}}).\mathbf{v}_{\mathrm{p}}(t)$$
 : قوتر الخروج المحصل عليه هو

یمکن أن تکتب  $\mathbf{u}_{_{\mathrm{S}}}(t)$  على الشکل التالي :

$$u_s(t) = A. \left[ \frac{m}{2} \cos(2\pi N_1.t) + \cos(2\pi F.t) + \frac{m}{2} \cos(2\pi N_2.t) \right]$$

مع  $M=k.U_m$  نسبة التضمين.  $N_1 < F < N_2$  مع  $A=k.U_m$ 

- (ن 0,5 ).  $N_2$  و  $N_1$  د حدد قیمة کل من  $N_1$
- (ن 0,25 ) .  $U_0$  و  $S_m$  بدلالة  $S_m$  بدلالة التضمين  $S_m$  بدلالة  $S_m$
- (XY على التوتر s(t) على المدخل t لراسم التذبذب والتوتر  $u_s(t)$  على المدخل t نزيل كسح راسم التذبذب ( النظام t النظام t فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل ل t t الشكل t ( الشكل t ).
  - 3-1- حدد مبيانيا نسبة التضمين m. ( 0,5 ث
    - (ن0,5 ) .  $U_{\mathrm{m}}$  و  $U_{\mathrm{0}}$  ن0-3-2



الصفحة 7 RS 30

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء - شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

#### التمرين 4: الميكانيك ( 3,25 نقط)

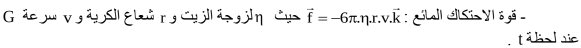
#### الجزءان I و II مستقلان

### الجزء I: دراسة حركة السقوط الرأسى لكرية في سائل لزج

ندرس في هذا الجزء حركة مركز القصور G لكرية متجانسة كتلتها m و شعاعها r في زيت داخل أنبوب. تتم هذه الدراسة في معلم  $(O, \vec{k})$  مرتبط بمرجع أرضى نعتبره غاليليا(الشكل 1).

 $O_1$  نمعلم موضع G في كل لحظة بالأنسوب G على المحور الرأسي G الموجه نحو الأسفل حيث أصله منطبق مع النقطة من السطح الحر للزيت .

عند لحظة  $t_0$  نعتبرها أصلا للتواريخ  $(t_0=0)$ ، نحرر الكرية بدون سرعة بدئية من النقطة  $O_1$  (الشكل 1) تخضع الكرية أثناء سقوطها داخل الزيت، بالإضافة إلى وزنها  $\overline{P}$ ، إلى :

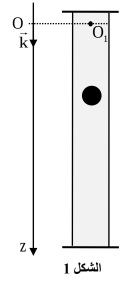


- دافعة أرخميدس :  $\vec{F}=-\rho_\ell.V_s.\vec{g}$  حيث g شدة الثقالة و  $V_s$  حجم الكرية و  $\vec{F}=-\rho_\ell.V_s.\vec{g}$  الكتلة الحجمية للزيت

#### المعطبات:

- شدة الثقالة:  $g = 9.81 \text{m.s}^{-2}$
- الكتلة الحجمية للزيت:  $\rho_{\ell} = 860 \, \mathrm{kg.m^{-3}}$ 
  - شعاع الكرية: r=6,3mm،
- .  $\rho_{S} = 4490 \, kg.m^{-3}$  : الكتلة الحجمية للمادة المكونة للكرية

 $V = \frac{4}{3}.\pi.r^3$  في المحم كرة شعاعها r هو نذكر أن حجم كرة شعاعها



 $\frac{dv}{dt} + \frac{1}{\tau}.v = g\left(1 - \frac{\rho_\ell}{\rho_S}\right)$ : بتطبیق القانون الثاني لنیوتن، بین أن المعادلة التفاضلیة لحرکة المرکز G التي تحققها السرعة V تكتب: V

مع  $\vec{v} = v\vec{k}$  و  $\tau$  الزمن المميز للحركة معبر عنه بدلالة برامترات التمرين.(5,0ث)

2- تم تحديد السرعة الحدية  $v_{lim}$  لسقوط الكرية بدراسة تجريبية تعتمد على تصوير حركة الكرية في أنبوب من الزجاج وضع  $v_{lim} \simeq 1,0\, m.s^{-1}$  وضع رأسيا و ارتفاعه  $h=90\, cm$  و يحتوي على الزيت المستعمل استثمار نتائج التسجيل أعطت القيمة  $h=90\, cm$  .

عبر عن اللزوجة  $\eta$  بدلالة  $v_{lim}$  و معطيات التمرين احسب قيمتها. (5,0ن)

$$t=7$$
 عند  $z(t)=v_{lim}\left(t+\tau\left(e^{-\frac{t}{\tau}}-1\right)\right)$  عند  $z(t)=v_{lim}\left(t+\tau\left(e^{-\frac{t}{\tau}}-1\right)\right)$  عند 3

فسر لماذا الأنبوب ذو الارتفاع  $h=90 \, \mathrm{cm}$  ملائم للقياس التجريبي للسرعة الحدية فسر لماذا

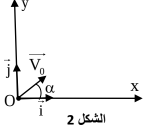
الصفحة 8 RS 30

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - الموضوع - مادة: الفيزياء والكيمياء- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)

### الجزء II : حركة قذيفة في مجال الثقالة

ندرس في هذا الجزء، حركة السقوط الحر لقذيفة مركز قصورها G و كتلتها m في معلم متعامد وممنظم  $R(O,\vec{i},\vec{j})$  مرتبط بمرجع أرضي نعتبره غاليليا. نعتبر أثناء الحركة أن مجال الثقالة منتظم.

نرسل ، في لحظة نختار ها أصلا للتواريخ ، قذيفة من النقطة O أصل المعلم بسرعة بدئية  $\overline{V_0}$  مائلة بزاوية  $\alpha$  بالنسبة للخط الأفقي المنتمي للمستوى (xoy)(الشكك).



. 
$$g=10\, m.s^{-2}$$
 ،  $V_0=100\, m.s^{-1}$  : نعطي

. 
$$\frac{1}{\cos^2\alpha}$$
=1+tan<sup>2</sup>  $\alpha$  : نذکر أن

(ن 0.5 ).  $\alpha$  بدلالة  $\alpha$  بدلالة  $\alpha$  بدلالة  $\alpha$  و القانون الثاني لنيوتن ، أثبت المعادلتين الزمنيتين  $\alpha$  و  $\alpha$  بدلالة  $\alpha$  و القصور  $\alpha$ 

2- استنتج معادلة مسار القذيفة. ( 0,5 ن)

. نحتفظ بمنظم  $\overline{\mathrm{V}_{\scriptscriptstyle 0}}$  ثابت -3

(ن 0.5).  $(x_A = 400 \text{m}; y_A = 100 \text{m})$  أوجد القيمة أو القيم الذي تأخذها الزاوية  $\alpha$  لإصابة هدف  $\alpha$  لإصابة هدف  $\alpha$ 

3-2- نغير الزاوية  $\alpha$ . ليكن ( $\mathcal{C}$ ) المنحنى ، في المستوى (xoy)، الذي يحد النقط التي يمكن أن تصل إليها القذيفة . يحمل هذا المنحنى ( $\mathcal{C}$ ) اسم شلجم السلامة (parabole de sûreté).

(ن 0,25 ) . 
$$y=-\frac{g}{2V_0^2}x^2+\frac{V_0^2}{2g}$$
 : بين أن معادلة هذا المنحنى ( $\mathcal C$ )تكتب

/