

السنة الدراسية : 2015 / 2016	الدورة الثانية	الأستاذ : دجنكل
المنطقة : سلا	القسم : السنة الثانية من سلك البكالوريا	
المدة : ساعتان : 23/04/2016	السنة الدراسية : 2015 / 2016	الشعبة : علوم رياضية A

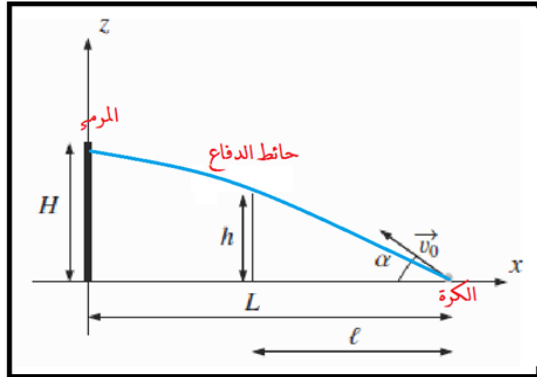
### نعطي الصيغ الحرفية (مع الناطير) قبل التطبيقات العددية

❖ الفيزياء (14,00 نقط) ( 90 دقيقة )

التنبيه

#### التمرين الأول، دراسة ضربة خطأ (8,00 نقط) ( 45 دقيقة )

للسيد ضربة خطأ من طرف اللاعب على أرضية الملعب بشكل صحيح لتصيب هدفها (دخول كرة القدم إلى المرمى)  
ينطلب ذلك تحقيق شروط بدائية معينة.  
يهدف هذا التمرين إلى تحديد هذه الشروط البدائية.



تمثل الوثيقة جانبه نمذجة لتسديد ضربة خطأ على بعد  $l$  من المرمى. بين نقطة القذف والمرمى يوجد حائط دفاع يبعد عن نقطة القذف بمسافة  $l$ . يرسل اللاعب الكرة نحو المرمى بسرعة بدائية  $V_0$  تكون مع أرضية الملعب زاوية  $\alpha$ . نرمز لارتفاع المرمى بـ  $H$  ولعلو حائط الدفاع بـ  $h$  ولكتلة الكرة بـ  $m$ . نهمل تأثير الهواء ونأخذ  $g$  شدة الثقالة.

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون، أ. وجد المعادلتين الزمنيتين لحركة مركز قصور الكرة  $(t)$   $x(t)$  و  $z(t)$

$$z(t) = \frac{-g}{2V_0^2} (L - x)^2 \tan^2 \alpha + (L - x) \tan \alpha - \frac{-g}{2V_0^2} (L - x)^2$$

$$V_0 > \sqrt{g [h + \sqrt{h^2 + l^2}]}$$

4. إذا تحقق الشرط السابق بين أن زاوية القذف ثابتة وتحقق الشرط التالي لتمر الكرة فوق الحائط

$$5. \text{ نعتبر أن زاوية القذف ثابتة وتحقق الشرط التالي } \frac{h}{l} \tan \alpha > \frac{h}{l} \text{. أوجد القيمة الدنيا للسرعة البدائية لتجاز الكرة الحائط}$$

6. نفترض أن الكرة تجذاز الحائط دون أن تلمسه وان الحارس لا يتمكن من صدتها. بين أنه لكي يتم تسجيل الهدف يجب أن

$$V_0 > \sqrt{g [H + \sqrt{H^2 + L^2}]}$$

7. إذا تحقق الشرط السابق ما الشرط الذي يجب ان تتحققه الزاوية  $\alpha$

8. في الواقع صادف خلال المباراة هبوب رياح تأثيرها بقوة  $\bar{f} = \lambda v \bar{t}$  ونعيد دراسة الضربة الحرة في هذه الظروف

1.8 بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها إحداثيات السرعة  $V_z$  و  $V_x$

$$2.8 \text{ أوجد تعبير كل من } V_z \text{ و } V_x \text{ بدلالة الزمن. علما أن حل المعادلة } \frac{dV}{dt} + KV = 0 \text{ تكتب على الشكل التالي.}$$

3.8 أوجد المعادلتين الزمنيتين لحركة مركز قصور الكرة  $(t)$   $x(t)$  و  $z(t)$

#### التمرين الثاني : دراسة حركة كوكب حول الشمس (45 نقط) ( 6,00 نقط )

- توصل كيلر إلى أن مدار كوكب حول الشمس عبارة عن إهليج يحتل مركز الشمس  $S$  احدى بؤرتيه (انظر الشكل أسفله).
- المسافة بين مركز الكوكب  $M$  ومركز الشمس  $S$  تتحقق العلاقة التالية :  $r = \frac{a(1-e^2)}{1+e \cos \theta}$ . حيث  $a = OA$  نصف الطول المحور الأكبر و  $e$  ثابتة موجبة تتعلق بالكوكب.

• شعاع الإنحناء  $r$  لنقطة  $M$  من المدار معلومة بزاوية  $\theta$  يكتب على الشكل  $\frac{(r^2+r')^{\frac{3}{2}}}{r^2+2r'^2-r'r''} = \rho$  حيث.

$$r'' = \frac{dr}{d\theta} \quad r' = \frac{dr}{d\theta} \quad \frac{d}{d\theta} \left( \frac{dr}{d\theta} \right) = \frac{ae(1-e^2)[\cos \theta + e(2-\cos^2 \theta)]}{(1+e \cos \theta)^3}$$

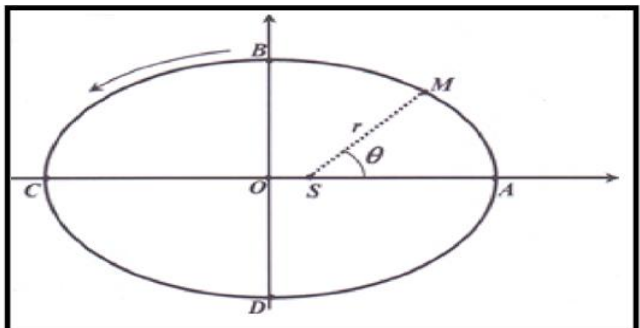
بالنسبة ل  $\theta$  ، مساحة إهليج :  $S = \pi \cdot a \cdot b$  حيث  $b$  نصف طول الأصغر.

• بعض المعطيات المتعلقة بكل من الأرض والمريخ

الكوكب	الدور	قيمة الثابتة $e$	المسافة الدنيا بين الكوكب والشمس $r_{\min}$
الأرض	Terre	0,0167	65,25 jours
المريخ	Mars	0,0934	

$$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ Kg} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{s}^{-2} \quad M_S = 2 \cdot 10^{39} \text{ Kg} \quad \text{ثابتة التجاذب الكوني : } (I)$$

1. أوجد تعبير كل من المسافة القصوى $r_{\max}$ والمسافة $r_{\min}$ للمسافة بين الكوكب والشمس	1ن
2. أذكر القانون الثاني لكيبلر	0,5ن
3. باستعمال القانون الثاني لكيبلر (قانون المساحات) بين أن تعبير المدة الزمنية $\Delta t$ التي يستغرقها الكوكب للانتقال من A نحو B هي $(\frac{1}{4} \cdot \frac{e}{2\pi}) \Delta t = T$ ثم احسب قيمتها	1ن
4. بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد تعبير كل من السرعة القصوى $v_{\max}$ والسرعة الدنيا $v_{\min}$ للكوكب عند الموضعين A و C	1ن
5. أحسب قيمة كل من $v_{\max}$ و $v_{\min}$ بالنسبة للأرض	1ن
6. حدد قيمة الثابتة e كي يصبح المسار دائريا	0,25ن
7. أذكر القانون الثالث لكيبلر	0,25ن
8. بتطبيق القانون الثالث لكيبلر. بين أن تعبير الدور $T$ لحركة كوكب المريخ حول الشمس هو :	1ن



$$T_{\text{Mars}} = \left[ \left( \frac{r_{\min}}{1-e} \right)_{\text{Mars}} \cdot \left( \frac{1-e}{r_{\min}} \right)_{\text{Terre}} \right]^2$$

## ❖ الكيمياء (6,00 نقطة) ( 30 دقيقة )

التفصي

### التمرين الثالث : عملية تفضيض كرية معدنية بالتحليل الكهربائي

يسنخج التحليل الكهربائي لطلاء بعض الفلزات . حيث ينبع نفطليتها بطبقة رقيقة من فلز اخر لحمايتها من الناكل او لتحسين مظهرها كعملية التزييف والفضيض ...

❖ معطيات :

$$\rho = 10,5 \text{ g.cm}^{-3}$$

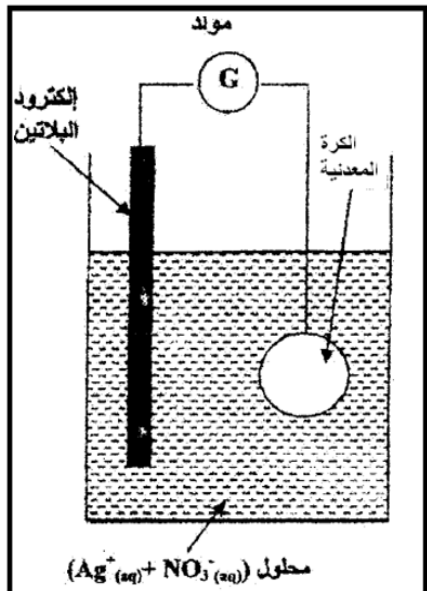
$$\text{الكتلة المولية للفضة} = 108 \text{ g/mol}$$

$$\text{الحجم المولى للغازات في ظروف التجربة} = 25 \text{ L.mol}^{-1}$$

$$\text{ثابتة فاردي} = 1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$$

طلب الأستاذ بالثانوية التأهيلية ايت باها تلاميذ السنة الثانية بكالوريا علوم رياضية . تفضيض كرة معدنية شعاعها  $r = 4 \text{ cm}$  بطبقة رقيقة من الفضة كتلتها  $m = 500 \text{ um}$  وسمكها  $um = 500 \text{ nm}$  . وطلب منهم الإجابة على الأسئلة الواردة أسطله بعد اقتراحهم تجربة « التحليل الكهربائي » التالية .

اقتراح المتعلمين : « نجز تحليل كهربائي تكون فيه الكرة المعدنية أحد الألكترودين و يكون الألكترود الآخر عبارة عن قضيب من البلاتين غير قابل للتأثير في ظروف التجربة . و نستعمل محلول مائي لتراث الفضة  $(\text{Ag}^{+})_{\text{aq}} + \text{NO}_3^{-} \text{ (aq)}$  كالكترووليت حجمه  $V = 200 \text{ mL}$  . كما يوضح الشكل جانبه . المزدوجتان المتحدة خلتان في التفاعل هما  $\text{O}_{2(g)} / \text{H}_2\text{O}_{(l)}$  و  $\text{Ag}^{+}_{\text{aq}} / \text{Ag} (s)$  . »



1. هل يجب أن تكون الكرة المعدنية الأئنود أم الكاتنود؟ علاج جوابك
2. أكتب نصفي المعادلة عند الأئنود والكاتنود
3. أستنتاج المعادلة الحصيلة للتفاعل
4. أنشيء الجدول الوصفي
5. أوجد تعبير الكتلة  $m$  لطبقة الفضة المتوضعة على سطح الكرة المعدنية بدلالة  $r$  و  $\rho$  ثم احسب قيمتها
6. ما هو التركيز المولى البديهي الأدنى ل محلول نتراث الفضة؟
7. يستغرق التحليل الكهربائي المدة  $\Delta t = 1h 30 min$  بتيار كهربائي شدته ثابتة
- 7.1 أوجد تعبير شددة التيار الكهربائي  $I$  بدلالة  $m$  و  $\rho$  و  $F$  و  $\Delta t$  ثم احسب قيمتها
- 7.2 أحسب الحجم  $V$  لغاز ثانوي الأكسجين المتكون خلال المدة  $\Delta t$



القانون الأول للامتحان او مبدأ السكون الامتحاني :  
 « يبقى الامتحان ساكنا ... مالم يؤثر عليه المتعلم ... » ذ.رشيد جنكل  
 حظ سعيد للجميع  
 الله ولي التوفيق