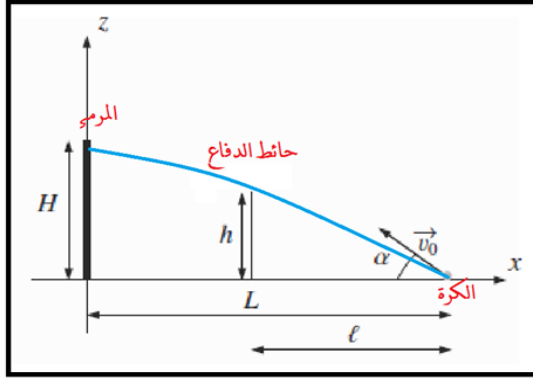


نطى الصيغ الحرفية ( مع الناظير ) قبل النطبيقات العددية

❖ الفيزياء ( 14,00 نقط ) ( 90 دقيقة )

📌 التمرين الأول، دراسة ضربة خطأ ( 8,00 نقطة ) ( 45 دقيقة )

لنسد يد ضربة خطأ من طرف اللاعب على أرضية الملعب بشكل صحيح لنصيب هدفها ( دخول كرة القدم إلى المرمى ) يتطلب ذلك تحقيق شروط بدئية معينة . يهدف هذا التمرين إلى تحديد هذه الشروط البدئية .



تمثل الوثيقة جانبه نمذجة لتسد يد ضربة خطأ على بعد L من المرمى . بين نقطة القذف والرمى يوجد حائط دفاع يبعد عن نقطة القذف بمسافة l . يرسل اللاعب الكرة نحو المرمى بسرعة بدئية  $\vec{V}_0$  تكون مع أرضية الملعب زاوية  $\alpha$  . نرسم لارتفاع المرمى ب H ولعلو حائط الدفاع ب h وكتلة الكرة ب m . نهمل تأثير الهواء ونأخذ g شدة الثقالة .

1. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد المعادلتين الزمئيتين لحركة مركز قصور الكرة  $x(t)$  و  $z(t)$

1 ن

2. بين أن معادلة المسار تكتب على الشكل التالي ،  $z(t) = \frac{-g}{2v_0^2} (L-x)^2 \tan^2 \alpha + (L-x) \tan \alpha - \frac{g}{2v_0^2} (L-x)^2$

0,75 ن

3. بين أن السرعة البدئية يجب أن تحقق الشرط التالي لتمر الكرة فوق الحائط  $V_0 > \sqrt{g [ h + \sqrt{h^2 + l^2} ]}$

0,75 ن

4. إذا تحقق الشرط السابق بين أن زاوية القذف محصورة بين قيمتين يجب تحديدهما بدلالة l و g و  $V_0$

0,75 ن

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

0,5 ن

6. نفترض أن الكرة تجتاز الحائط دون أن تلمسه و أن الحارس لا يتمكن من صدها . بين أنه لكي يتم تسجيل الهدف يجب أن

0,75 ن

يتحقق الشرط التالي ،  $V_0 > \sqrt{g [ H + \sqrt{H^2 + L^2} ]}$

7. إذا تحقق الشرط السابق ما الشرط الذي يجب أن تحققه الزاوية  $\alpha$

0,5 ن

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

1.8 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد المعادلة التفاضلية التي تحققها إحداثيات السرعة  $V_x$  و  $V_z$

1 ن

2.8 أوجد تعبير كل من  $V_x$  و  $V_z$  بدلالة الزمن . علما أن حل المعادلة  $\frac{dv}{dt} + K V = 0$  تكتب على الشكل التالي ،  $v(t) = A e^{-\beta t}$

1 ن

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

1 ن

📌 التمرين الثاني، دراسة حركة كوكب حول الشمس ( 6,00 نقط ) ( 45 دقيقة )

• توصل كيبلر إلى أن مدار كوكب حول الشمس عبارة عن إهليلج يحتل مركز الشمس S إحدى بؤرتيه ( انظر الشكل أسفله ) .

• المسافة بين مركز الكوكب M ومركز الشمس S تحقق العلاقة التالية ،  $r = \frac{a(1-e^2)}{1+e \cos \theta}$  . حيث  $a = OA$  نصف الطول المحور الأكبر و e ( excentricité ) ثابتة موجبة تتعلق بالكوكب .

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

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

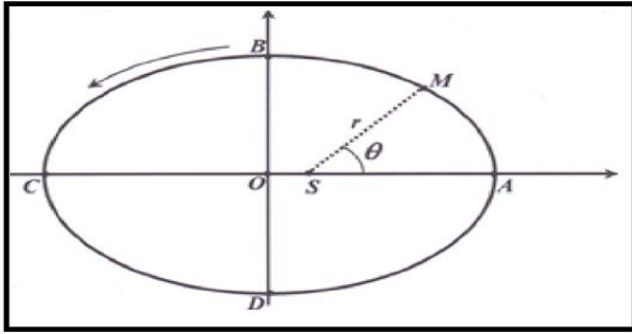
بالنسبة ل  $\theta$  ) و  $r' = \frac{dr}{d\theta}$  ( المشتقة الأولى ل r بالنسبة ل  $\theta$  ) ، مساحة إهليلج :  $S = \pi . a . b$  حيث b نصف طول الأصغر .

• بعض المعطيات المتعلقة بكل من الأرض والمريخ

الكوكب	الدور T	قيمة الثابتة e	المسافة الدنيا بين الكوكب والشمس $r_{\min}$
الأرض Terre	65,25 jours	0,0167	$1,471.10^{11}$ m
المريخ Mars		0,0934	$2,067.10^{11}$ m

كتلة الشمس  $M_S = 2 . 10^{30}$  Kg ، ثابتة التجاذب الكوني ،  $G = 6,67.10^{-11}$  (S.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 $\Delta t = T \left( \frac{1}{4} - \frac{e}{2\pi} \right)$ ثم احسب قيمتها	1ن
4. بتطبيق القانون الثاني لنيوتن أوجد تعبير كل من السرعة القصوى $v_{max}$ والسرعة الدنيا $v_{min}$ للكوكب عند الموضعين A و C	1ن
5. احسب قيمة كل من $v_{min}$ و $v_{max}$ 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



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

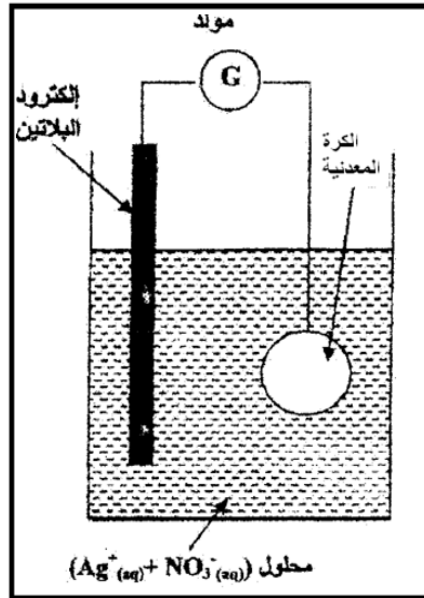
### ❖ الكيمياء ( 6,00 نقطة ) ( 30 دقيقة )

التفقيط

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

سنستخدم التحليل الكهربائي لطلاء بعض الفلزات ، حيث نغم نطيناها بطبقة رقيقة من فلز اخر لحمايتها من الناكل او لنحسين مظهرها كعملية التزيك و التفضيض ...

❖ معطيات ،



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

الكتلة المولية للفضة  $M(\text{Ag}) = 108 \text{ g/mol}$

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

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

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  $m$  وسمكها  $e = 500 \text{ um}$  ، وطلب منهم الإجابة على الأسئلة الواردة اسفله بعد اقتراحهم تجربة « التحليل الكهربائي » التالية .

اقتراح المتعلمين : « نغم تحليلا كهربائيا تكون فيه الكرة المعدنية أحد الأقطرودين ويكون الأقطرود الأخر عبارة عن قضيب من البلاتين غير قابل للتأثر في ظروف التجربة . و نمتعمل محلول مائي لنترات الفضة (  $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{NO}_3^-(\text{aq})$  ) كالأقطرود لبيت حجمه  $V = 200 \text{ mL}$  . كما يوضح الشكل جانبه . المزودوجتان المتدخلتان في التفاعل هما  $\text{Ag}^+(\text{aq}) / \text{Ag}(s)$  و  $\text{O}_2(\text{g}) / \text{H}_2\text{O}(l)$  »

- هل يجب أن تكون الكرة المعدنية الأنود ام الكاتود ؟ علا جوابك
- أكتب نصفي المعادلة عند الانود والكاتود ؛
- أستنتج المعادلة الحصيلة للتفاعل
- أنشء الجدول الوصفي
- أوجد تعبير الكتلة  $m$  لطبقة الفضة المتوضعة على سطح الكرة المعدنية بدلالة  $\rho$  و  $e$  و  $r$  ثم احسب قيمتها
- ما هو التركيز المولي البدئي الأدنى لمحلول نترات الفضة ؟
- يستغرق التحليل الكهربائي المدة  $\Delta t = 1 \text{ h } 30 \text{ min}$  بتيار كهربائي شدته ثابتة
- 1.7 أوجد تعبير شدة التيار الكهربائي I بدلالة  $m$  و  $M(\text{Ag})$  و  $F$  و  $\Delta t$  ثم احسب قيمتها
- 2.7 احسب الحجم  $V(\text{O}_2)$  لغاز ثنائي الأوكسجين المتكون خلال المدة  $\Delta t$

القانون الأول للإمتحان او مبدأ السكون الإمتحاني ،

« يبقى الإمتحان ساكنا ... ما لم يؤثر عليه المتعلم ... » ذ. رشيد جنكل

حفظ سعيد للجميع

الله ولي التوفيق

