

1/التمرين الأول (6.5ن).

ترك جسم s كتلته $m = 500\text{g}$ في النقطة A ليزلي على سكة ABCD (انظر الشكل) بدون سرعة بدئية. يكتسب الجسم طاقة حركية في النقطة B قدرها $E_B = 1\text{J}$

$$\alpha = 30^\circ ; h = AA' = 1\text{m}$$

1- بتطبيق مير هذه الطاقة الحركية احسب شغل قوى الاحتكاك ثم استنتج قيمة قوة الاحتكاك بين السكة والجسم على الجزء AB.(0.75ن)

2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون اكتب عبارة التسارع ثم احسب قيمته العددية على الجزء AB.(0.75ن)

3- اكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم s من A إلى B باعتباره أصلاً لافاصل ولحظة تسجيلها أصلاللتاريخ.(0.5ن)

4- يواصل الجسم حركة في باقي المسار بدون احتكاك و يصل إلى النقطة D بسرعة $V_D = \frac{1}{2}V_B$

$$OC = OD = 2\text{m} ; g = 10\text{ms}^{-2}$$

1- بتطبيق مير هذه الطاقة الحركية اوجد قيمة الزاوية $(COD) = \beta$ (0.75ن)

2- اوجد شدة تأثير السكة CD على الجسم عند الموضع D . (1 ن)

3- يغادر الجسم السكة في اللحظة $t = 0$ عند D ليقى تحت تأثير وزنه فقط . (0.75ن)

4- اوجد معادلة المسار (x) بالحركة الجسم في المعلم (D, x, y) (0.75ن)

5- احسب احداثيات قمة المسار H . (0.75ن)

3- احسب لحظة وسرعة اصطدام الجسم بالمحور X . (1 ن)

التمرين الثاني 6.5ن

يتكون نواس اللي من سلك فولادي رأسيا ثابتة ليه C مثبت من طرفه الأعلى في حامل ، ويحمل في طرفه الأسفل قضيب متحاجسا AB ، طوله $\ell = 2\text{cm}$ ، عزم قصوري بالنسبة لمحور رأسى هو

$$J_A = 4.10^{-4}\text{kg.m}^2$$

ندير القضيب AB أفقيا حول المحور (Δ) في المنحنى الموجب بالزاوية θ_{iii}

انطلاقاً من موضع توازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة ذات التاريخ $t = 0$.

نعلم موضع القضيب في كل لحظة بأقصوله الراوی θ . الذي نقيسه بالنسبة لموضع التوازن . نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $\pi^2 = 10$.

1 - بتطبيق العلاقة الأساسية للتحريك ، أوجد المعادلة التفاضلية لحركة القضيب ، واستنتج تعبر الدور الخاص T_0 بدلالة J_A و C . (1 ن)

2 - باختيار موضع التوازن القضيب مرجعاً لطاقة الوضع للي ، أوجد تعبر الطاقة الميكانيكية للمجموعة { حامل ، سلك ، قضيب } بدلالة J_A و C والأقصول الراوی θ والسرعة الراوی $\dot{\theta}$. (1 ن)

3 - يمثل المبيان أسفله مخطط الطاقة الميكانيكية وطاقة وضع اللي للمجموعة . باعتمادك على هذا المبيان أوجد :

3 - القيمة القصوى لطاقة الوضع للي .

3 - الوسع θ_{iii} (0.75ن)

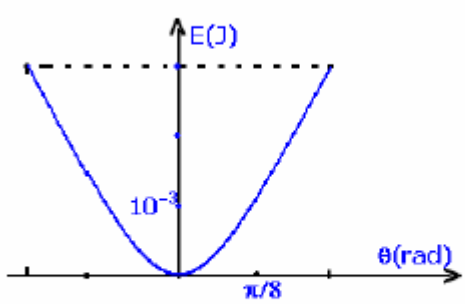
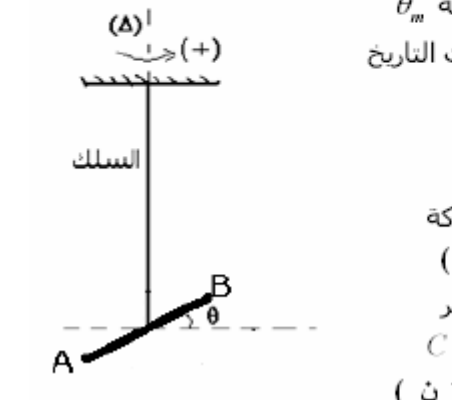
3 - ثابتة اللي للسلك C . (1 ن)

4 - أعط المعادلة الزمنية لحركة القضيب . (0.75ن)

5 - ثبت على القضيب وعلى نفس المسافة $d = \ell/4$ من المحور (Δ) سهمتين مماثلين كتليهما $m_1 = m_2 = m$. ونريج القضيب عن موضع توازنه بنفس الزاوية θ ونحرره بدون سرعة بدئية .

احسب الكتلة m ، علماً أن المتذبذب ينجز 10 ذبذبات خلال مدو $\Delta t = 15\text{s}$.

نعطي $J_A + 2md^2 = J'_A$ عزم قصور المجموعة { القضيب ، السهمتين } بالنسبة للمحور Δ .



الكيمياء 7ن

عند اللحظة $t = 0$ تم خلط $0,20\text{ mol}$ من الحمض و $0,20\text{ mol}$ من الكحول . ننجز هذا التفاعل

بوجود حمض الكبريتيك وبواسطة التسخين بالارتداد .

1 - أكتب المعادلة الكيميائية لتفاعل الأسترة .

2 - نعرف التقدم x للتفاعل بكمية مادة الاستر المتكون خلال الزمن . أتمم الجدول الوصفي للتفاعل :

معادلة التفاعل				الحالات		
acide	+	alcool	\rightarrow	ester	eau	
كميات المادة				التقدم	البدئية	
0,20		0,20		0	0	
					x	خلال التفاعل
					x_{eq}	عند التوازن

3 - احسب التقدم الاقصى لتفاعل الاسترة إذا افترضنا ان التفاعل كلي .

4 تعطي التجربة التقدم عند التوازن للإستر - $x_{eq} = 0,13\text{ mol}$

4 - أتمم الجدول الوصفي للتفاعل

4 - أحسب مردود هذا التحول

4 - ما هو تعليقك على هذه القيمة ؟

5 - نعيوض الكحول $R_1-\text{CHOH}-R_2$ ب $R'-\text{CH}_2-\text{OH}$

5 - أعط الصيغة نصف المنشورة للإستر الناتج وحدد صنف الكحول المستعمل

5 - علما أن مردود هذا التحول الجديد هو 60% ، أحسب القيمة الجديدة للتقدم عند التوازن

5 - استنتج قيمة ثابتة التوازن باستعمال هذ الكحول الجديد

SBIRO Abdelkrim lycée agricole+lycée abdellah chefchaouni Oulad Taima région d'Agadir
Royaume du Maroc

msn: sbiabdou@hotmail.fr

mail :sbiabdou@yahoo.fr

1- التمرين الأول :

1- في الجزء AB يخضع الجسم لوزنه \vec{P} ولتأثير سطح التماس \vec{R} مائلة في عكس منحى الحركة بزاوية φ لأن التماس يتم باحتكاك .
بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية عليه بين A و B :

$$\Delta E_C = \sum_{A \rightarrow B} W \vec{F}_{A \rightarrow B}$$

$$E_{C_A} = 0 \quad E_{C_B} - E_{C_A} = W \vec{P}_{A \rightarrow B} + W \vec{R}_{A \rightarrow B}$$

$$E_{C_B} = W \vec{P}_{A \rightarrow B} + W \vec{R}_{A \rightarrow B}$$

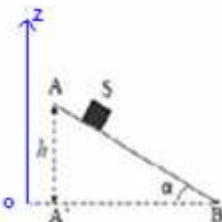
$$W_{\vec{R}} = E_{C_B} - W \vec{P}_{A \rightarrow B}$$

$$W_{\vec{R}} = E_{C_B} - mg(z_A - z_B)$$

$$AB = \frac{h}{\sin \alpha} = \frac{lm}{0,5} = 2m$$

$$z_B = h$$

$$z_A = 0$$



$$W_{\vec{R}} = E_{C_B} - mgh = 1 - 0,5 \cdot (10) \cdot 1 = -4J$$

$$W_{\vec{R}} = \vec{R} \cdot \vec{AB} = (\vec{R}_T + \vec{R}_N) \cdot \vec{AB} = \vec{R}_T \cdot \vec{AB} + \vec{R}_N \cdot \vec{AB} = 0 + \vec{R}_T \cdot \vec{AB} = \vec{R}_T \cdot \vec{AB} = -R_T \cdot AB$$

ولدينا : $R_T = f \cdot AB$

نعلم أن R_T هي قوة الاحتكاك ونرمز إليها بـ f .

$$W_{\vec{R}} = -f \cdot AB \quad \text{اذن :}$$

$$f = \frac{-W\vec{R}}{AB} = \frac{-(-4J)}{2} = 2N \quad \text{ومنه ، شدة قوة الاحتكاك:}$$

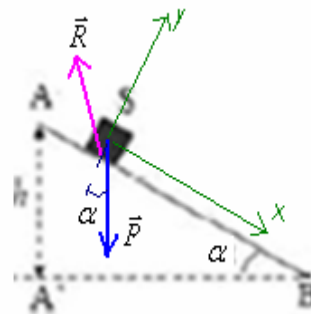
2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم S بين A و B .

$$\sum \vec{F} = m \cdot \vec{a}_G$$

$$\vec{R} + \vec{P} = m \cdot \vec{a}_G$$

$$\begin{cases} \vec{R}_x = -f \\ \vec{R}_y = +R_N \end{cases}$$

$$\begin{cases} \vec{P}_x = +P \sin \alpha \\ \vec{P}_y = -P \cos \alpha \end{cases}$$



بالإسقاط على المحور ox :

تسارع الجسم $a = a_x$ لأن الحركة تتم وفق المحور ox (أي $a_y = 0$)

$$a = g \sin \alpha - \frac{f}{m} = 10 \cdot (0,5) - \frac{2}{0,5} = 5 - 4 = 1 \text{ m/s}^2 \quad \text{ومنه:}$$

3- باعتبار A أصل للأفاصيل ولحظة تسجيلها أصل للتاريخ .

$$x = \frac{1}{2} at^2 = 0,5 t^2 \quad \text{المعادلة الزمنية للحركة :}$$

-1-4-4

$$v_B = \sqrt{\frac{2 \cdot E_{cB}}{m}} = \sqrt{\frac{2 \cdot (1)}{0,5}} = \sqrt{4} = 2 \text{ m/s} \quad \Leftarrow \quad E_{cB} = \frac{1}{2} m \cdot v_B^2$$

$$v_D = \frac{v_B}{2} = \frac{2}{2} = 1 \text{ m/s}$$

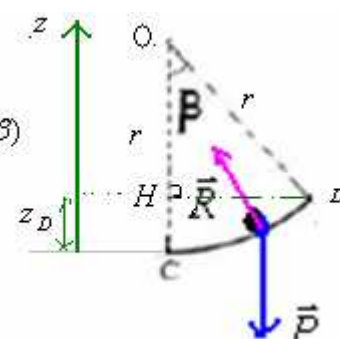
تطبيق مبرهنة الطاقة الحرارية عليه بين B و C :

$$\Delta E_C = \sum_{C \rightarrow D} W \vec{F}_{C \rightarrow D}$$

$$z_C = 0$$

$$z_D = r - OH = r - r \cos \beta = r(1 - \cos \beta)$$

$$OC = r$$



$$\Delta E_C = W \vec{P}_{C \rightarrow D} + W \vec{R}_{C \rightarrow D}$$

$$W \vec{R}_{C \rightarrow D} = 0$$

$$E_{cD} - E_{cC} = W \vec{P}_{C \rightarrow D} + 0$$

$$E_{cD} - E_{cC} = mg(z_C - z_D)$$

$$E_{cD} - E_{cC} = mg[0 - r(1 - \cos \beta)]$$

$$E_{cD} - E_{cC} = -mgr(1 - \cos \beta)$$

$$Ec_D - Ec_C = -mgr + mgr \cos \beta$$

$$Ec_D - Ec_C + mgr = mgr \cos \beta$$

$$\cos \beta = \frac{Ec_D - Ec_C}{mgr} + 1$$

$$Ec_C = 1J \text{ : و } Ec_D = \frac{1}{2}m.v_D^2 + 0,5.(0,5).1^2 = 0,25J \quad \text{لدينا :}$$

$$\beta = 22,3^\circ \Leftarrow \cos \beta = \frac{Ec_D - Ec_C}{mgr} + 1 = \frac{0,25 - 1}{0,5.(10).2} + 1 = 0,925$$

-2-4

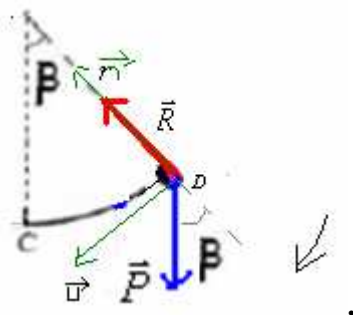
بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم S بين C و D .

$$\sum \vec{F} = m.\vec{a}_G$$

$$\vec{R} + \vec{P} = m.\vec{a}_G$$

باعتبار معلم فريني (O, \vec{u}, \vec{n}) في النقطة D وبإسقاط العلاقة السابقة على المنظمي تصبح :

$$-P \cos \beta + R = m.a_n$$

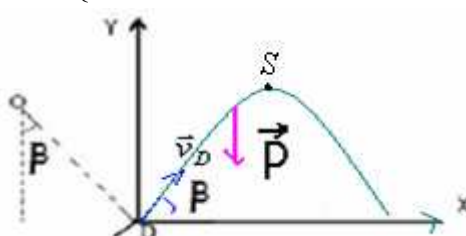


$$\left| \begin{array}{l} a_t = \frac{dv}{dt} \\ a_n = \frac{v^2}{r} \end{array} \right. \text{نعم أن متجه التسارع في معلم فريني لها مركبتين:}$$

$$-mg \cos \beta + R = m \cdot \frac{v_D^2}{r} \quad \text{العلاقة السابقة تصبح :}$$

$$R = m \cdot \frac{v_D^2}{r} + mg \cos \beta = \frac{0,5.(1)^2}{2} + 0,5.(10).0,925 = 0,25 + 4,625 = 4,875N \quad \text{ومنه :}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} v_{Dx} = v_D \cdot \cos \beta \\ v_{Dy} = v_D \cdot \sin \beta \end{array} \right. (o, x, y) \quad \bar{v}_D \quad -1-5 \quad -5$$



بتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم S بعد مغادرته السكة.

$$\vec{P} = m.\vec{a}_G$$

بالإسقاط على المحور ox الحركة حسب المحور $a_x = 0 \Leftarrow 0 = m.a_x \quad ox$ مستقيمية منتظمة تتم بسرعة ثابتة

$$(1) \quad x = (v_D \cdot \cos \beta) \cdot t \quad \text{معادلتها الزمنية :}$$

بالإسقاط على المحور oy الحركة حسب المحور $a_y = -g \Leftarrow -P = m.a_y \quad oy$ مستقيمية متغيرة بانتظام ، دالة السرعة حسب

$$v_y = -g.t + v_D \sin \beta$$

و معادلتها الزمنية :

$$(2) \quad y = -\frac{1}{2} g t^2 + (v_D \cdot \sin \beta) t$$

ونحصل على معادلة المسار بزاوية المتغيرة بين x و y من خلال (1) :

$$t = \frac{x}{v_D \cdot \cos \beta}$$

$$y = -\frac{1}{2} g \frac{x^2}{v_D^2 \cos^2 \beta} + x t g \beta$$

بالتعميض في y :

-2-5

$$t = \frac{v_D \sin \beta}{g} \Leftarrow -g.t + v_D \sin \beta = 0 : \quad v_y = 0 \quad \text{لدينا :} \quad \text{عند القمة } S$$

$$x_S = \frac{v_D^2 \cdot \cos^2 \beta}{g^2}$$

بالتعميض في (1) نحصل على :

$$y_S = -\frac{v_D^2 \cdot \sin^2 \beta}{2g} + \frac{v_D^2 \cdot \sin^2 \beta}{g} = \frac{v_D^2 \cdot \sin^2 \beta}{g}$$

وبالتعميض في (2)

3-5- عند الاصطدام بالمحور

$$-\frac{1}{2} g t + (v_D \cdot \sin \beta) = 0 \Leftarrow -\frac{1}{2} g t^2 + (v_D \cdot \sin \beta) t = 0 \quad y = -\frac{1}{2} g t^2 + (v_D \cdot \sin \beta) t$$

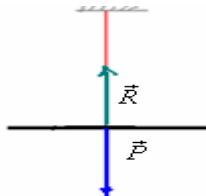
المدة المستغرقة من طرف القذيفة للوصول على نقطة الاصطدام مع المحور Dx :

التمرين الثاني للفيزياء :

-1

المجموعة المدرosaة {القضيب}
جرد القوى: القصيib خال الحركة يخضع لقوى التالية:

- وزنه \vec{P} .
- تأثير السلك \vec{R} .
- قوى اللي ذات العزم $M_t = -C \cdot \theta$.



تطبيقات العلاقة الأساسية للتحريك على القصيib:

$$M_{\Delta} \vec{F} = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \text{أي:}$$

$M_{\Delta} \vec{P} + M_{\Delta} \vec{R} + M_t = J_{\Delta} \ddot{\theta}$

لأن خطى تأثيرهما يتقاطعان مع محور الدوران.

$$0 + 0 - C \cdot \theta = J_{\Delta} \ddot{\theta} \quad \text{إذن:}$$

$$\ddot{\theta} + \frac{C}{J_{\Delta}} \theta = 0 \quad \text{و منه:} \quad J_{\Delta} \ddot{\theta} + C \theta = 0 \quad \text{أي:}$$

حل هذه المعادلة دالة جيبية تكتب كما يلي :

$$(1) \quad T_o = \frac{2\pi}{\omega_o} = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta}}{C}}$$

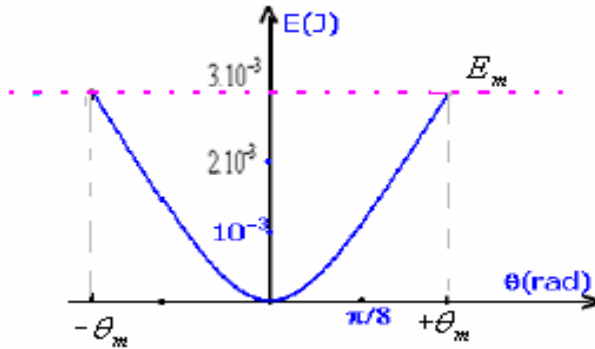
نبضها الخاص: $\omega_o = \sqrt{\frac{C}{J_{\Delta}}}$

2- باعتبار حالة مرجعية موضع التوازن ، يكون تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة كما يلي :

$$E_m = E_C + E_p,$$

$$= \frac{1}{2} J_{\Delta} \dot{\theta}^2 + \frac{1}{2} C \theta^2$$

من حل المخطط : 1-3-3



$$\theta_m = \frac{\pi}{4} \quad -2-3$$

لدينا : 3-3

$$C = \frac{2 \cdot E_m}{\theta_m^2} = \frac{2 \cdot (3.10^{-3})}{(\frac{\pi}{4})^2} = \frac{16 \cdot (2) \cdot 3.10^{-3}}{10} = 9.6 \cdot 10^{-3} N.m / rad \quad \Leftarrow \quad E_m = \frac{1}{2} C \theta_m^2$$

4- المعادلة الزمنية لحركة القضيب :

$$\theta = \theta_m \cos(\omega_o t + \varphi) \quad \text{و:} \quad \omega_o = \sqrt{\frac{C}{J_{\Delta}}} = \sqrt{\frac{9.6 \cdot 10^{-3}}{4 \cdot 10^{-4}}} = 4.9 rad \quad \theta_m = \frac{\pi}{4}$$

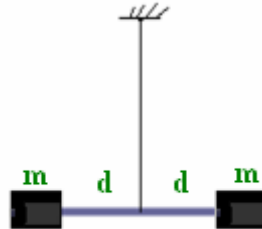
ندير القضيب AB أفقيا حول المحور (Δ) في المنحى الموجب بالزاوية θ_m انطلاقا من موضع نوازنه ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية في اللحظة ذات التاريخ $t=0$.

$$\cdot \quad \varphi = 0 \quad \Leftarrow \quad \cos \varphi = 1 \quad \Leftarrow \quad \theta_m = \theta_m \cos(0 + \varphi)$$

$$\theta = \frac{\pi}{4} \cdot \cos(4.9 \cdot t) \quad \text{المعادلة الزمنية لحركة القضيب :}$$

-5

إذا كان القضيب يحمل سهمتين مماثلتين لهما نفس الكتلة .



عزم قصوره : مع : (2) J_{Δ} : عزم القصيبي. ودوره الخاص:

$$T_o = 2\pi \sqrt{\frac{J_{\Delta} + 2.m.d^2}{C}}$$

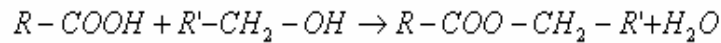
$$T_o = 1,5s \quad \Leftarrow \quad 10T_o = 15s$$

$$\frac{C.T_o^2}{4\pi^2} - J_{\Delta} = 2md^2 \quad \Leftarrow \quad \frac{T_o^2}{4\pi^2} - \frac{J_{\Delta}}{C} = \frac{2md^2}{C} \quad \Leftarrow \quad \frac{T_o^2}{4\pi^2} = \frac{J_{\Delta} + 2md^2}{C}$$

$$m = \frac{C.T_o^2}{8d^2\pi^2} - \frac{J_{\Delta}}{2d^2} = 2md^2 = \frac{9,6 \cdot 10^{-3} \cdot (1,5)^2}{8 \cdot (0,5 \cdot 10^{-2})^2 \cdot 10} - \frac{4 \cdot 10^{-4}}{2 \cdot (0,5 \cdot 10^{-2})^2} = 10,8 - 8 = 2,8 kg$$

تمرين الكيمياء:

-1



-2

				معادلة التفاعل	
				النقدم	الحالة
كميات المادة					
0,20	0,20	0	0	0	البدنية
0,20-x	0,20-x	x	x	x	خلال التفاعل
0,20-x _{eq}	0,20-x _{eq}	x _{eq}	x _{eq}	x _{eq}	عند التوازن

$$x_{\max} = 0,20 mol \quad -3$$

$$x_{eq} = 0,13 \quad -1-4-4$$

				معادلة التفاعل	
				النقدم	الحالة
كميات المادة					
0,20	0,20	0	0	0	البدنية
0,20-x	0,20-x	x	x	x	خلال التفاعل
0,07	0,07	0,13	0,13	0,13	عند التوازن

-2-4 المردود:

$$r = \frac{x_{\exp}}{x_{\max}} = \frac{0,13}{0,20} = 0,65 = 65\%$$

-3-4 بما ان الكحول المستعمل اولي فين مردود هذا التفاعل : $r = 67\%$ وبالتالي التفاعل لا زال لم يصل على حده . أي لا زال في حالة تطور

-5

- 5 - الصيغة النصف منشورة للبستر الناتج .

$$x_f = r \cdot x_{\max} = 0,60 \cdot (0,20) = 0,12 \text{ mol} \Leftarrow r = \frac{x_f}{x_{\max}} = 60\% = 0,60$$

تركيب الخليط عند التوازن : $x_{\max} = 0,20 \text{ mol}$ و $x_f = 0,12 \text{ mol}$

					معادله التفاعل
كميات المادة					الحالة
acide	+	alcool	\rightarrow	ester	النقدم
0,20		0,20		0	البدنية
0,20-x		0,20-x		x	حلال التفاعل
0,08		0,08		0,12	عند التوازن

$$k = \frac{[ester][eau]}{[acide][alcool]} = \frac{\frac{0,12}{V_s} \cdot \frac{0,12}{V_s}}{\frac{0,08}{V_s} \cdot \frac{0,08}{V_s}} = 2,25$$

SBIRO Abdelkrim lycée agricole+lycée abdellah chefchaouni Oulad Taima région d'Agadir
 Royaume du Maroc
 msn: sbiabdou@hotmail.fr
 mail :sbiabdou@yahoo.fr

لا تنسوني بأدعیتكم الصالحة وأسأل الله لكم التوفيق إنه على ذلك قادر وبالإجابة جدير.