الجمهورية الجزائرية الديموقراطية الشعبية دورة ماي 2016

وزارة التربية الوطنية

امتحان البكالوريا التجريبي للتعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية - تقني رياضي

### ثانوية دربال سليمان (٤/وسارة)

المدة : 3 سا و 30 د

اختيار في مادة : العلوم الفيزيائية

# على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين:

# الموضوع الأول

#### التمرين الأول:

 $V = 200 \, \text{mL}$  محلولا أساسيا حجمه  $\mathbf{m}$  ، و نحضر بذلك محلولا أساسيا حجمه أمين ( $\mathrm{CH_3NH_2}$ ) كتاتها  $\mathbf{m}$  ، و نحضر بذلك محلول كمية من الميثيل أمين و $\mathbf{V_B} = \mathbf{50} \, \mathbf{mL}$  تركيزه المولي نأخذ منه حجما  $\mathbf{V_B} = \mathbf{50} \, \mathbf{mL}$  تركيزه المولي

. pH =  $f(V_A)$  نمثل البيان،  $C_A = 0,1$ mol/L

1- ما الذي يدل على أن الميثيل أمين أساس ؟

كالمحلول الأساسى ، ثم أحسب قيمة الكتلة  $C_B$ 

3- أكتب معادلة تفاعل الميثيل أمين مع الماء ، ثم بيّن بطريقتين

مختلفتین أن  $CH_3NH_2$ هو أساس ضعیف في الماء .

4- أكتب معادلة تفاعل المعايرة .

.58 mL عندما يكون حجم المزيج  $\frac{[CH_3NH_2]}{[CH_3NH_3^+]}$  عندما عندما أحسب النسبة

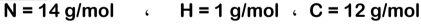
ب/ أنشئ جدول تقدم تفاعل المعايرة ، ثم عبر عن النسبة السابقة

 $\mathbf{X}_{\mathsf{f}}$  و التقدم  $\mathbf{X}_{\mathsf{f}}$ ، ثم أحسب قيمة  $\mathbf{V}_{\mathsf{B}}$ ، ر

ج/ أحسب التقدم الأعظميX<sub>max</sub> ، ثم إستنتج نسبة التقدم النهائي<sub>Tf</sub>

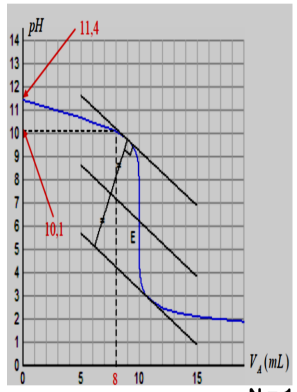
، و إستنتج أن تفاعل المعايرة تام

 $pK_a(CH_3NH_3^+/CH_3NH_2) = 10,7$  يُعطى:



### التمرين الثاني :

- 1. لقياس ذاتية وشيعة L ومقاومتها الداخلية r تربط على التسلسل مع ناقل اومي مقاومته  $R=100\Omega$  ومولد قوته المحركة E=1 ومولد قوته E=1
  - أ) مثل رسما تخطيطيا للدارة وحدد عليه جهة التيار أ وباسهم التوترات بين طرفي كل ثنائي قطب
  - بين ان المعادلة التفاضلية للتوتر  $\mathbf{U}_{\mathrm{b}}$  بين طرفي الوشيعة تعطى بالعلاقة:  $\mathbf{U}_{\mathrm{b}}$  حيث  $\mathbf{T}$  ثابت الزمن
    - ج) تحقق ان حل المعادلة هو  $\mathbf{U}_{b}$ =(E-ri $_{0}$ )e $^{-(1/ au)t}$ +ri شدة التيار في النظام الدائم
    - 2. لمتابعة تطورالتوتر  $\mathbf{U}_b$  نصل طرفي الوشيعة باحد مدخلي راسم اهتزاز مهبطي فنشاهد على شاشته البيان المقابل بتوظيف البيان استنتج:
      - أ. قيمة E وبين ان R=4r ثم احسب قيمة r



ب. بين ان المماس للبيان عند t=0 يقطع محور

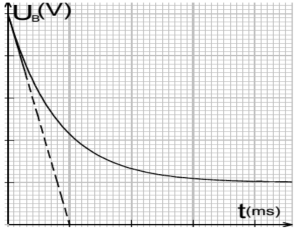
 $\tau$  عند اللحظة  $t=(\frac{R+r}{R})$  وعين قيمة عند اللحظة

ج) احسب قيمة L

د) بتوظيف المعادلة المعطاة في السؤال -ج -

ماهو سلوك الوشيعة في النظام الدائم بين ان مردودها في الطاقة

اقل منه في المكثفة.



# التمرين الثالث:

تفاعل أكسدة و إرجاع بين شوارد بيروكسوديكبريتات  $\mathbf{S}_2\mathbf{O}_8^{-2}(\mathbf{aq})$  و شوارد اليود  $\mathbf{I}^-(\mathbf{aq})$  في محلول مائي.

 $I^{-}(aq)/I_{2}(aq)$  ،  $S_{2}O_{8}^{-2}(aq)/SO_{4}^{-2}(aq)$  : المعطیات: الثنائیات (مر/مؤ)

 $(2K^{+}(aq) + S_2O_8^{2-}(aq))$  ندخل في كأس، حجما  $V_1$ =40mL لمحلول مائي من بيروكسوديكبريتات البوتاسيوم التركيز المولي  $V_2 = 60 \, \mathrm{mL}$  من محلول ليود البوتاسيوم التركيز المولي المحلة t=0 في اللحظة t=0 في اللحظة التركيز المولي  $\cdot C_2 = 1,5.10^{-1} \, \text{mol/L}$  ذي التركيز المولى  $(K^+(aq) + I^-(aq))$ 

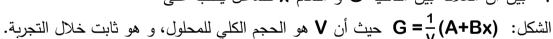
> بواسطة جهاز قياس الناقلية مرتبط بنضام لرصد المعطيات و الذي يمكن من تتبع تطور ناقلية المحلول خلال الزمن. المنحني المحصل عليه هو كالتالي:

1- أكتب المعادلتين النصفيتين للثنائيتين الداخلتين في التفاعل .

2- أكتب معادلة التفاعل أكسدة-إرجاع للتفاعل الكيميائي الحادث.

3- أنجز جدول تقدم التفاعل ثم أكتب عبارة تراكيز مختلف الأفراد الكيميائية المتواجدة في المزيج بدلالة التقدم x و الحجم V للمزيج.

4- بين ان العلاقة بين الناقلية G و التقدم x للتفاعل يكتب على



B=42mS.l.mol<sup>-1</sup> تعطى: A=1,9mS/l و

20,8

20,6

20,2

19,6

19,4 19,2

2/7

1. 4− عرف السرعة الحجمية للتفاعل بدلالة التقدم x . و إستنتج تعبيرها بدلالة الناقلية G .

2. 4- من البيان، أحسب قيمة السرعة الحجمية عند اللحظة t=1min .

3. 4 حدد قيمة التقدم الأعظمي x<sub>max</sub> للتفاعل.

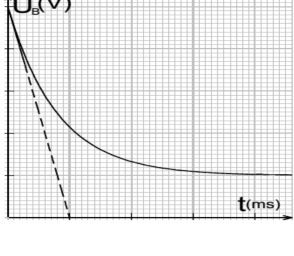
4. 4- بإستغلال نتيجة السؤال السابق، حدد من البيان اللحظة التي يمكن إعتبار التفاعل منتهيا.

### التمرين الرابع: 3.5ن

نترك جسما s كتلته m = 500g في النقطة A لينزلق على سكة ABCD(أنظر الشكل)بدون سرعة بدئية. يكتسب  $E_{cB} = 1J$  : الجسم طاقة حركية في النقطة

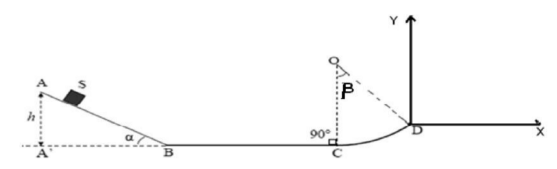
 $\alpha = 30^{\circ}$ ; h = AA = 1m

1- بتطبيق مبدا انحفاظ الطاقة احسب عمل قوة الاحتكاك ثم استنتج قيمة قوة الاحتكاك بين السكة والجسم على الجزء AB.



- 2- بتطبيق القانون الثاني لنيوتن اكتب عبارة التسارع ثم احسب قيمته العددية على الجزء AB.
  - 3- اكتب المعادلة الزمنية لحركة الجسم s من A إلى B باعتبار Aمبذأ للفواصل و الأزمنة.
- $V_D = \frac{1}{2} \cdot V_B$  بسرعة D بسرعة و يصل إلى النقطة D بسرعة والمسار بدون احتكاك و يصل
  - OC = OD = 2m;  $g = 10 \text{ ms}^{-2}$
  - -4-بتطبيق مبدأ إنحفاظ الطاقة بين الموضعين (A -B) أوجد قيمة الزاوية (COD)-
    - 2-4-أوجد شدة القوة التي تؤثر بها السكة CD على الجسمs عند الموضع
    - 5-يغادر الجسم السكة عند Dليبقى تحت تأثير ثقله فقط عند لحظة نختارها مبدأ للازمنة .
      - -1-5 المسار ( $\mathbf{D},\mathbf{x},\mathbf{y}$ ). المعلم ا
        - 2-5-أحسب احداثيات قمة المسار H
      - 5-3-أحسب لحظة واحداثيات سرعة اصطدام الجسم بالمحور Dx.

g=9.8m/s<sup>2</sup>: تعطى



#### التمرين الخامس:

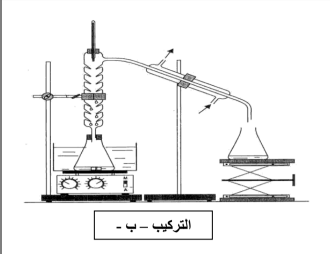
لتحضير إستر يتميز برائحة التفاح ،يسمى بوتانوات المثيل،نستعمل خليطا يتكون من حمض كريوكسيلي وكحول.

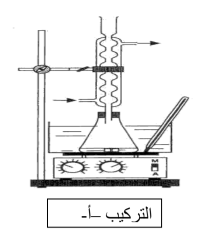
1-إعط الصيغة النصف منشورة للإستر المراد تحضيره ثم استنتج الصيغة النصف منشورة للحمض الكربوكسيلي والكحول اللازم استعمالهمالتحضيرالإستر.

- 2-أكتب معادلة التفاعل ،مستعملا الحمض الكربوكسيلي والكحول ؟
- 3− لاجراء التجربة نقوم بمزج 0,1mol من الكحول مع. 0,1mol من الحمض مع قطرات من حمض الكبريتيك المركز وباستعمال التسحين بالارتداد يكون في النهاية مردود التصنيع 0,67
  - 3-1-حدد من بين التركيبين التجريبيين التاليين،التركيب المناسب لإنجاز التجربة وحدد الفائدة من استعماله.
    - 3-2-ما إسم التركيب الآخر والى مادا يصلح.
    - 3-3-ما دور حمض الكبريتيك في هده التجربة؟
    - 3-4-أحسب كتلة الإستر المحصل عليها عند نهاية التجرية.
      - 4-المجموعة في حالة توازن حيث Qr éq=K.
    - 4-1-ما جهة تطور المجموعة عند إضافة الماء للخليط؟علل إجابتك.
      - 4-2- نفس السؤال عند إضافة الكحول.

M(H)=1g/m M(C)=12g/mol M(O)=16g/mol

M(





### التمرين السادس (خاص بقسمي الرياضيات وتقني رياضي )

ننجز عمودا باستعمال كأسين ، يحتوي الأول على صفيحة من الرصاص  $Pb_{(S)}$  مغمورة جزئيا في محلول مائي لنترات الرصاص ننجز عمودا باستعمال كأسين ، يحتوي الأول على صفيحة من الرصاص  $C_1=0.1mol\ /L$  والثاني مكون من سلك فضة  $C_1=0.1mol\ /L$  تركيزه المولي  $C_1=0.1mol\ /L$  والثاني مكون من سلك فضة  $C_2=5 imes10^{-2}mol\ /L$  مغمور جزئيا في محلول من نترات الفضة  $C_1=0.1mol\ /L$  تركيزه المولي  $C_2=5 imes10^{-2}mol\ /L$  تركيزه المولي بواسطة جسر شاردي لنترات البوتاسيوم . يشير جهاز الفولط عند تركيبه بين طرفي العمود أن القطب الموجيب هو سلك الفضة .

 $K = 6.8 \! imes \! 10^{28}$  نعطي قيمة ثابت التوازن للتفاعل داخل العمود

1/أ- ضع تمثيلا لهذا العمود وأعط رمزه ؟

ب-أ كتب المعادلات النصفية الالكترونية التي تحدث عند المسريين وكذلك معادلة تفاعل الأكسدة و الارجاع؟

2/ احسب كسر التفاعل الابتدائي Q<sub>ri</sub> ثم حدد جهة التطور التلقائي للعمود؟

I = 100 فنجد  $\Delta t = 60$  فنجد التيار المار خلال مدة زمنية  $\Delta t = 60$  فنجد فنجد التيار المار خلال مدة زمنية

أ- احسب كمية الكهرباء المارة عبر الناقل الأومي خلال هذه المدة ؟

ب- أنشئ جدول لتقدم التحول ، حدد تركيز الأنواع الكيميائية خلال ساعة من اشتغال العمود ؟

 $N_A = 6.02 \times 10^{23} \; mol^{-1} \; , \; |e| = 1.6 \times 10^{-19} C$  : نعطي بالمعدن الناتج و كتلة المعدن المعدن

 $Pb = 206g \times mol^{-1}$  , F=96500 C ,  $Ag = 108g \times mol^{-1}$ 

# الموضوع الثاني

# التمرين الأول :

كرية كتلتها  $\mathbf{w} = \mathbf{65} \, \mathbf{g}$  وحجمها  $\mathbf{v} = \mathbf{147} \, \mathbf{cm}^3$  يسقط شاقوليا في الهواء دون سرعة إبتدائية .

1- مثل القوى المؤثرة على الكرية في الحالتين التاليتين:

أ – في اللحظة t = 0 s .

ب - في اللحظة t.

.  $\rho_{air}$  = 1.29 ×  $10^{-3}\,g$  . cm -  $^3$  للهواء الحجمية للهواء -2

أ – أحسب شدة دافعة أرخميدس

. (  $\Pi$  .  $\mathbf{P}$  ) ب انسبة بين القوتين  $\mathbf{P}$  .

وماذا يمكن القول عن قوة الدافعة أرخميدس

V = f(t) المنحني البياني V = f(t) الحركة الكرية أثناء السقوط –

عين بيانيا: أ - السرعة الحدية - ب - الزمن المميز

.  $f = Kv^2$  - ب وبإعتبار قوة الإحتكاك المعيقة التي يؤثر بها الهواء على الكرية لها قيمة -2 - v - اعتمادا على السؤال وبإعتبار قوة الإحتكاك المعادلة التفاضلية لحركة الكربة

. k ثم أستنتج قيمة الثابت m . g . k بدلالة  $V_{L}$  بدلالة المرفية للسرعة الحديث  $V_{L}$ 

 $g = 9.8 \text{ m} / \text{s}^2$  تعطی

المنحنى v = f(t)

# ♦ التمرين الثاني (.03 نقاط)

 $t_{1/2} = 3.8 \, j$  من عادى ،نصف عمره  $v = 2 \, cm^3$  : مصباح يحتوي على ،

 $\square = 30^{\circ} \, \text{C}$  حرجة الحرارة P=  $10^4 \, \text{pa}$  معطیات : – الضغط في المصباح

 $N_A = 6, 02. \ 10^{+23} \ mol^{-1} - R = 8,32 \ Sl^{-1}$  - the contraction of the state of the

 $n_0$ =  $7.9~10^{-6}~mol$  هي: المصباح هي المصباح من أن كمية المادة الموجودة في المصباح هي  $^{-6}$ 

 $N_0$  استنتج عدد الأنوية المشعة ا

3/ أوجد النشاط الإشعاعي عند اللحظة الإبتدائية A<sub>0</sub>

4/ أوجد النشاط الإشعاعي عند 100 J

### ♦ التمرين الثالث :

يحتوي مخبر ثانويتنا على قارورة لحمض كلور الماء المركز كتب عليها المعلومات الآتية:

.  $\rho_0=1160$  g/L: الكتلة الحجمية .  $\rho_0=1160$  g/L درجة النقاوة بالكتلة الكتلة الحجمية .  $\rho_0=1160$  g/L درجة النقاوة بالكيان .  $\rho_0=1160$  لهذا المحلول .

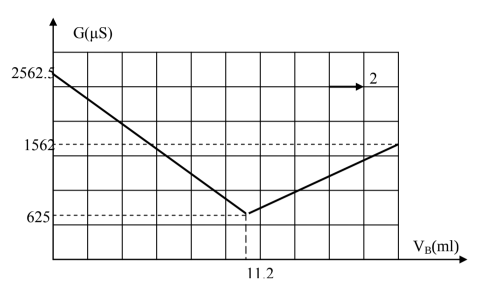
في خطوة أولى نمدد المحلول  $\mathbf{S}_0$  بـ  $\mathbf{S}_0$  مرة نحصل عندئذ على محلول  $\mathbf{S}_1$  تركيزه  $\mathbf{S}_1$ 

و في الخطوة الثانية نأخذ حجما  $V_1$ = 100.0 ml من المحلول  $S_1$  و نعايره عن طريق قياس ناقليته بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم ذو التركيز  $C_B$ =1.00.10 mol/L . تطور ناقلية المحلول بدلالة حجم الأساس المسكوب ممثل بالبيان أسفله.

1- أكتب معادلة التفاعل بين هيدروكسيد الصوديوم و حمض كلور الماء.

5/7

- . عين بيانيا الحجم  $V_{BE}$  عند التكافؤ
- . الممدد  $C_1$  الممدد  $C_2$  الممدد  $C_3$  الممدد  $C_4$  الممدد  $C_4$  الممدد  $C_4$  الممدد  $C_5$  الممدد  $C_6$  الممدد  $C_7$  الممدد  $C_8$  الممدد  $C_8$  الممدد  $C_8$ 
  - $S_0$  استنتج التركيز،  $C_0$  المحلول المركز.
  - .  $S_0$  المحلول  $m_0$  المذابة في 1 من المحلول . استنتج كتلة 1 من المحلول  $m_0$ 
    - 6- أكسب النسبة الكتلية ( درجة النقاوة) للمحلول  $S_0$  . هل تتفق مع ما هو مكتوب على القارورة؟



#### التمرين الرابع : (03 نقاط )

#### المعطيات

Terre

 $M_T = 5,98.10^{24} \text{ Kg}$ : کتلة الأرض

 $M_S = 1,98.10^{30} \text{ Kg}$ : کتلة الشمس

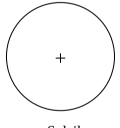
 $G = 6,67.10^{-11}$ : ثابت التجاذب الكونى

 $r = 1,5.10^{11} \, m$  : البعد بين مركز الأرض ومركز الشمس

في نظام المجموعة الشمسية ، تدور الأرض حول الشمس ، نفرض أن حركتها دائرية منتظمة (الشكل)

- 1 بتطبيق قانون الجذب العام ، أكتب العبارة الشعاعية للقوة التي تؤثر بها الشمس على الأرض
  - 2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أكتب العبارة الشعاعية للقوة المطبقة على الأرض .
    - $\mathbf{r}$ ،  $\mathbf{G}$  بدلالة  $\mathbf{a}_{\mathsf{n}}$  بدلالة التسارع الناظمي  $\mathbf{a}_{\mathsf{n}}$
- 4 أكتب عبارة التسارع الناظمي  $a_n$  بدلالة :  $\mathbf{r}$  ،  $\mathbf{v}$  في حالة دوران الأرض حول الشمس بحركة دائرية منتظمة.
  - 5 أوجد عبارة سرعة دوران الأرض حول الشمس ، ثم أحسب قيمتها .
    - 6 أعط عبارة الدور T للأرض حول الشمس ، ثم أحسب قيمته
  - 7 بيّن لماذا لا توافق هذه القيمة للدور ، القيمة الحقيقية لدور الأرض حول الشمس .
    - ♦ التمرين الخامس ( 04 نقاط )

متزحلق كتلته m=80 kg يسحب بحبل بواسطة زورق (الحبل يوازي سطح الماء) شدة قوة الحبل F ثابتة  $V_B = 90 \text{ km/h}$  بسرعة ون سرعة إبتدائية من الموضع A ليصل إلى B بسرعة



Soleil

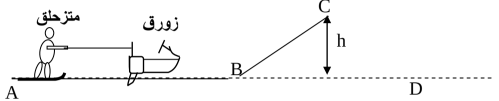
6/7

توجد على هذا الجزء AB =200m ، قوى إحتكاك معاكسة لجهة الحركة وثابتة شدتها F=100 N .

يتخلى المتزحلق عند الموضع  $\bf B$  عن الحبل ويكمل مساره على صفيحة ملساء ترتفع عن سطح الماء  $\bf b=2$  وتميل عن الأفق بزاوية  $\alpha=30^\circ$  ليصل الموضع  $\bf c$  بسرعة  $\bf c$  بسرعة  $\bf c$  بسرعة  $\bf c$ 

1- باستعمال القانون الثاني لنيوتن , إستنتج طبيعة حركة المتزحلق على الجزء AB

- 2- ما قيمة قوة شد الحبل F
- 3- يغادر المتزحلق الصفيحة عند C ليسقط في الماء عند D ، أدرس حركة المتزحلق باعتباره خاضع إلا لثقله وذلك بالنسبة لمعلم يطلب تعيينه .
  - أ أوجد معادلة مسار حركته .
  - ب- أحسب الزمن الذي يستغرقه للوصول إلى D



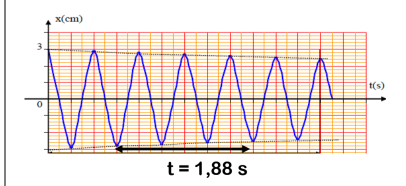
### التمرين السادس : (خاص بقسمي : الرياضي و التقني رياضي )

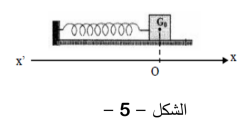
يتألف نواس مرن أفقي من جسم صلب كتلته  $\mathbf{m}=100$   $\mathbf{m}=100$  مركز عطالته  $\mathbf{G}$  و من نابض مرن حلقاته غير متلاصقة كتلته مهملة ثابت مرونته  $\mathbf{k}=10$   $\mathbf{N}$   $\mathbf{m}=10$  بامكان الجسم  $\mathbf{S}$  الحركة على ساق افقية ( الشكل  $\mathbf{b}=10$   $\mathbf{c}=10$  ) نسحب الجسم  $\mathbf{S}$  من وضع توازنه بالمقدار  $\mathbf{k}=10$  و نتركه حرا دون سرعة ابتدائية عند اللحظة  $\mathbf{t}=10$  ، تُدرس الحركة بالنسبة

1 - مثّل القوى المطبقة على الجسم 8 في لحظة ما .

للمعلم ( x'ox ) باهمال الاحتكاك في هذه الحالة :

- 2 بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، أوجد المعادلة التفاضلية للحركة ، ماطبيعة حركة الجملة ؟
- ?  $\omega$  استنتج عبارة الثابت  $\omega$  (  $\omega$  t +  $\omega$  ) : استنتج عبارة الثابت  $\omega$  ) استنتج عبارة الثابت  $\omega$  ?
  - 4 أكتب عبارة الدور الذاتي للحركة  $\mathsf{T}_0$  بدلالة :  $\mathsf{m}$  ،  $\mathsf{K}$  و أحسب قيمته .
    - 5 أكتب المعادلة الزمنية للسرعة
- البيان التالي t في الحقيقة تمت متابعة تغيرات الفاصلة x بدلالة الزمن t بواسطة تجهيز خاص فحصلنا على البيان التالي أ t ما نوع الاهتزازات في هذه الحالة t
  - ب / أحسب قيمة شبه الدور  ${\sf T}$  لهذه الاهتزازات ، و قارنه بالدور الذاتي  ${\sf T}_0$  ، ماذا تستنتج ؟





ليست الحياة سهلة لأي منا .. ولكن .. ما معنى هذا ؟ .. معناه .. أنه لابد وأن نكون مثابرين .. صابرين .. والأهم .. أنه لابد وأن نثق في أنفسنا .. أن الله قد خلقنا لتحقيق شيء ما .. ولابد من تحقيق الهدف من وجودنا في هذه الحياة .. مهما كلفنا ذلك من مشاق (ماري كوري)