

الأمتحان الوطني الموحد للوكلالوريا
الدورة العادية 2014
الموضوع

NS 30

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكنولوجيا
 والتكوين المهني
 رقم ٣٢٣٦٠ - ٨٠٤١٦ - ٨٥٧٧٤٩

المركز الوطني للتقدير والامتحانات والتوجيه

المادة	القسم	مدة الإنجاز	النقطة
الفيزياء والكيمياء	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)	المعامل	7
الفيزياء والكيمياء	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب)	النقطة	4

استعمال الآلة الحاسبة القابلة للبرمجة أو الحاسوب غير مسموح به.



يتكون الموضوع من تمرين في الكيمياء وثلاث تمارين في الفيزياء.

النقطة	الموضوع	القسم	النقطة
5	دراسة محلول الأمونياك و الهيدروكسيلامين	الجزء الأول	
2	تحضير فلز بواسطة التحليل الكهربائي	الجزء الثاني	
الفيزياء (13 نقطة)			
2,25	الفيزياء النووية في المجال الطبي	تمرين 1	
5,25	دراسة شحن و تفريغ مكتف	تمرين 2	
3	دراسة حركة متزلج	الجزء الأول	تمرين 3
2,5	الدراسة الطافية لتواس وازن	الجزء الثاني	



الكيمياء (7 نقط)

الجزء الاول: (5 نقط) : دراسة محلول الأمونياك والهيدروكسيلامين

الأمونياك NH_3 غاز قابل للذوبان في الماء ويعطي محلولاً قاعدياً.

تكون محلول الأمونياك التجارية مركززة وغالباً ما تستعمل في مواد التنظيف بعد تخفيفها.

يهدف هذا التمرين إلى دراسة بعض خصائص الأمونياك والهيدروكسيلامين NH_2OH المذابين في الماء وتحديد تركيز الأمونياك في منتوج تجاري بواسطة محلول حمض الكلوريدريك ذي تركيز معروف.

معطيات :

جميع القياسات تمت عند درجة الحرارة $25^\circ C$:الكتلة الحجمية للماء: $\rho = 1,0 \text{ g.cm}^{-3}$ الكتلة المولية ل الكلورور الهيدروجين : $M(HCl) = 36,5 \text{ g.mol}^{-1}$; الجداء الأيوني للماء : $K_e = 10^{-14}$ $K_{A1} : NH_4^+ / NH_3$ ثابتة الحمضية للمزدوجة $K_{A2} : NH_3OH^+ / NH_2OH$ ثابتة الحمضية للمزدوجة

1- تحضير محلول حمض الكلوريدريك

نحضر محلولاً S_A لحمض الكلوريدريك تركيزه $C_A = 0,015 \text{ mol.L}^{-1}$ وذلك بتخفيف محلول تجاري لهذا الحمض تركيزه C_0 وكثافته بالنسبة للماء هي $d = 1,15$. النسبة الكتالية للحمض في هذا محلول التجاري هي : $P = 37\%$.1.1- أوجد تركيز مادة الحمض (HCl) n في حجم V من محلول التجاري بدلالة P و d و ρ و V .

$$\text{تحقق أن } C_0 \approx 11,6 \text{ mol.L}^{-1}$$

1.2- احسب حجم محلول التجاري الذي يجب أخذة لتحضير 1 L من محلول S_A .

2- دراسة بعض خصائص قاعدة مذابة في الماء

2.1- نعتبر محلولاً مائياً لقاعدة B تركيزه C ، نرمز لثابتة الحمضية للمزدوجة BH^+ / B بـ K_A و لنسبة التقدم النهائي

$$K_A = \frac{Ke}{C} \cdot \frac{(1-\tau)}{\tau^2}$$

2.2- نقىس pH_1 لمحلول S_1 للأمونياك NH_3 و pH_2 لمحلول S_2 لهيدروكسيلامين NH_2OH لهما نفس التركيز

$$C = 1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1} ; pH_1 = 9,0 \text{ و } pH_2 = 10,6$$

احسب نسبتي التقدم النهائي τ_1 و τ_2 تباعاً لتفاعل NH_3 و NH_2OH مع الماء .

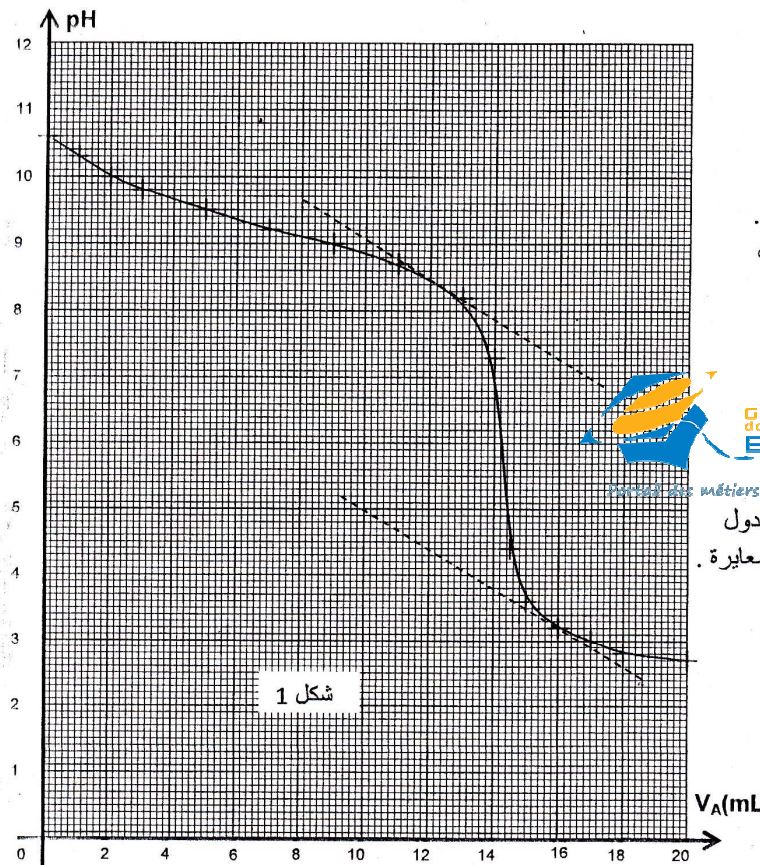
$$2.3- \text{ احسب قيمة كل من الثابتتين } pK_{A1} \text{ و } pK_{A2} .$$

3- المعايرة حمض- قاعدة لمحلول مخفف للأمونياك

لتحديد التركيز C_B لمحلول تجاري مركز للأمونياك ، نستعمل المعايرة حمض- قاعدة ، نحضر عن طريق التخفيف محلولاً

$$C_A = 0,015 \text{ mol.L}^{-1} (H_3O_{aq}^+ + Cl_{aq}^-)$$

M



نقيس pH الخليط بعد كل إضافة للمحلول S_A ؟

تمكن النتائج المحصلة من خط منحنى المعايرة

$$pH = f(V_A)$$

من المحلول S_A نحصل على التكافؤ.

3.1 - اكتب معادلة التفاعل الحاصل أثناء المعايرة . 0,25

3.2 - باستعمال قيمة pH بالنسبة للحجم المضاف 0,75

$V_A = 5mL$ من محلول حمض الكلوريد里ك ،

احسب نسبة التقدم النهائي للتفاعل الحاصل أثناء

المعايرة . ماذا تستنتج ؟

3.3 - حدد الحجم V_{AE} اللازم للتكافؤ 0,75

و استنتاج C_B و C_A .

3.4 - من بين الكواشف الملونة المشار إليها في الجدول 0,25

أسفله، اختر الكاشف الملون الملائم لإنجاز هذه المعايرة .

الكاشف الملون	منطقة الانعطاف
فينول أفتاليين	8,2 - 10
أحمر الكلوروفينول	5,2 - 6,8
هيليانتين	3,1 - 4,4

الجزء الثاني: (2 نقط) تحضير فلز بالتحليل الكهربائي

يتم تحضير بعض الفلزات بواسطة التحليل الكهربائي لمحاليل مائية تحتوي على كاثيونات هذه الفلزات ؛ فمثلاً 50% من الإنتاج العالمي

للزنك يتم الحصول عليه بواسطة التحليل الكهربائي لمحلول كبريتات الزنك المحمض بحمض الكبريتيك . يلاحظ خلال هذا التحليل

الكهربائي توضع فلز على أحد الألكترودين وانتشار غاز على مستوى الألكترود الآخر .

معطيات : الحجم المولي للغازات في ظروف التجربة : $V_m = 24L.mol^{-1}$

$$M(Zn) = 65,4g.mol^{-1} ; \quad 1F = 96500C.mol^{-1}$$

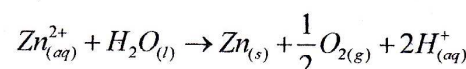


لا تساهم أيونات الكبريتات في التفاعلات الكيميائية .

1- دراسة التحول الكيميائي

1.1 - اكتب معدلات التفاعلات الممكن أن تحدث عند الأنود وعند الكاتود . 0,75

1.2 - تكتب المعادلة الحصيلة لتفاعل التحليل الكهربائي الذي يحدث كالتالي : 0,25



أوجد العلاقة بين كمية الكهرباء Q المرارة في الدارة و التقدم x لتفاعل التحليل الكهربائي .

M

2. استغلال التحول الكيميائي
يتم إنجاز التحليل الكهربائي لمحلول كبريتات الزنك في خلية تحت التوتر الكهربائي $3,5V$ بتيار كهربائي شدته ثابتة $I = 80mA$ ؛ بعد $48h$ من الاستغلال نحصل في الخلية على توضع للزنك كتلته m .

2.1- احسب الكتلة m . [0,5]

2.2- عند الإلتزام الآخر نحصل على حجم V لثاني الأوكسجين. علما أن مردود التفاعل الذي ينتج ثاني الأوكسجين هو $r = 80\%$. [0,5]

الفيزياء (13 نقطة)

تمرين 1 (25 نقطه) : الفيزياء النووية في المجال الطبي
يمكن الحقن الوريدي لمحلول يحتوي على الفوسفور 32 المشع في بعض الحالات من معالجة التكاثر غير الطبيعي
للكویرات الحمراء على مستوى خلايا النخاع العظمي.
معطيات: الكتل بالوحدة الذرية u :

$$m_{15}^{32}P = 31,9840u$$

$$m_{15}^{32}Y = 31,9822u$$

$$m(\beta^-) = 5,485 \times 10^{-4}u$$

$$1u = 931,5 Mev/c^2$$

$$1Mev = 1,6 \cdot 10^{-13} J$$

$$1jour = 86400s \quad t_{1/2} = 14,3 \text{ jours} : \quad m_{15}^{32}P$$

1. النشاط الإشعاعي لنويدة الفوسفور ^{32}P

نويدة الفوسفور ^{32}P إشعاعية النشاط β^- ؛ يتولد عن تفتقدها نويدة ^{32}Y .

1.1- اكتب معادلة تفتقن نويدة الفوسفور ^{32}P محددا A و Z . [0,25]

1.2- احسب بالوحدة Mev القيمة المطلقة للطاقة المحررة عند تفتقن نويدة ^{32}P . [0,5]

2. الحقن الوريدي بالفوسفور ^{32}P

يتم تحضير عينة من الفوسفور ^{32}P عند لحظة $t=0s$ نشاطها الإشعاعي a_0 :

2.1- عرف النشاط الإشعاعي a . [0,25]

2.2- عند لحظة t_1 يحقن مريض بكمية من محلول الفوسفور ^{32}P نشاطه الإشعاعي $a_1 = 2,5 \cdot 10^9 Bq$. [0,25]

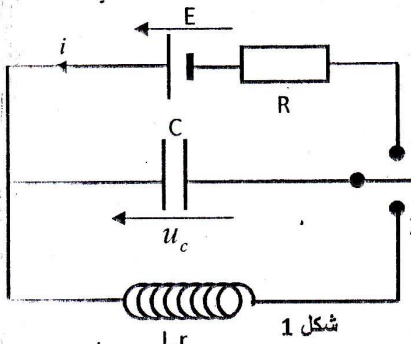
أ- احسب باليوم المدة الزمنية Δt اللازمة ليصبح النشاط الإشعاعي a_2 للفوسفور ^{32}P هو 20% من a_1 . [0,25]

ب- نرمز ب N_1 لعدد نويدات الفوسفور ^{32}P المتبقية عند اللحظة t_1 و ب N_2 لعدد نويداته المتبقية عند اللحظة t_2
حيث النشاط الإشعاعي للعينة هو a_2 .

أوجد تعبير عدد النويدات المتبقية خلال المدة Δt بدلالة a_1 و $t_{1/2}$. [0,5]

ج- استنتاج ، بالجول ، القيمة المطلقة للطاقة المحررة خلال المدة Δt . [0,5]

M



تمرين 2 (5,25 نقطة) : دراسة شحن و تفريغ مكثف

يهدف هذا التمرين إلى تتبع تطور شدة التيار الكهربائي خلال شحن مكثف وخلال تفريغه عبر وشيعة . لدراسة شحن وتفریغ مکثف سعته C ننجز التركيب الممثل في الشكل 1 .

1- دراسة شحن المكثف

المكثف غير مشحون بدنيا.

عند لحظة نعتبرها أصلًا للتاريخ $t=0s$ ، نزوج قاطع التيار K إلى الموضع ، فيشحن المكثف عبر موصل أومي مقاومته $R=100\Omega$ بواسطة مولد كهربائي مؤتمل قوته الكهرومagnetique $E=6V$

- 1.1- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار i في الدارة مع احترام** [0,5]

التوجيه المبين في الشكل 1.

- 1.2- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي:** [0,5]
أوجد تعبير كل من A و τ بدلالة بارامترات الدارة .

- 1.3- استنتاج التعبير الحرفي للتوتر u_c بدلالة الزمن t .** [0,25]

- 1.4- يمكن نظام معلوماتي من خط المنحنى الممثل لتغيرات** [0,5]
 $\frac{i}{I_0}$ بدلالة الزمن t (شكل 2) ؛ حيث I_0 شدة التيار عند اللحظة $t=0$

حدد ثابتة الزمن τ واستنتاج قيمة C سعة المكثف.

- 1.5- لتكن E_e الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند نهاية الشحن و (τ) الطاقة المخزنة في المكثف عند اللحظة $t=\tau$** [0,5]

$$\text{بين أن } \frac{E_e(\tau)}{E_e} = \left(\frac{e-1}{e} \right)^2 ; \text{ احسب قيمة هذه النسبة ؛ } e \text{ أساس اللوغاريتم النبيري .}$$

2 : دراسة تفريغ المكثف في وشيعة

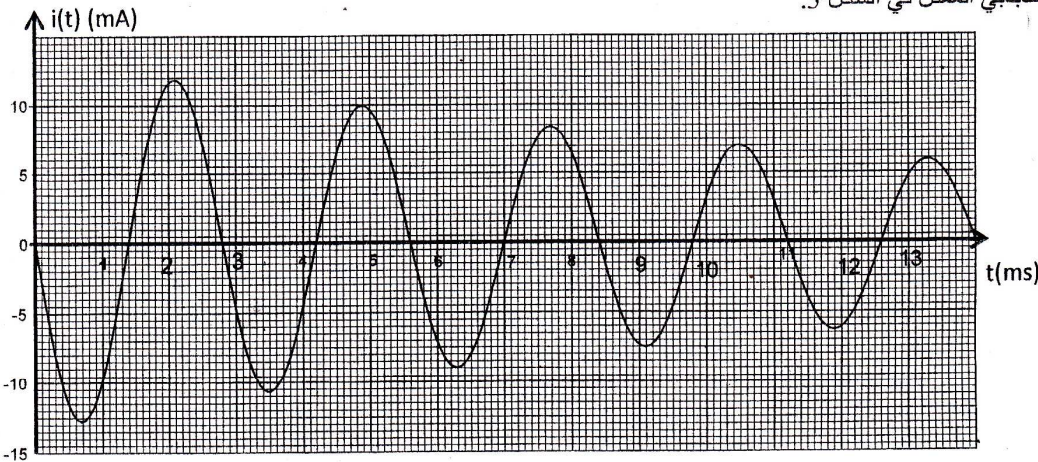
عند لحظة نعتبرها أصلًا جديدا للتاريخ ، نزوج قاطع التيار إلى الموضع 2 من أجل تفريغ المكثف في وشيعة معامل تحريضها $L=0,2H$ و مقاومتها r .



Portail des métiers de l'avenir

- 2.1- نعتبر أن مقاومة الوشيعة مهملا ونحتفظ بنفس توجيه الدارة السابق.**
- a- أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$.** [0,5]
- b- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي:** [0,5] $i(t) = I_m \cos(2\pi N_o t + \varphi)$ ، حدد قيمة كل من I_m و φ .

- 2.2- باستعمال النظام المعلوماتي السابق، نعاين تطور شدة التيار i في الدارة بدلالة الزمن t ، فنحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل 3.** [0,75]



M

نرمز لطاقة المتذبذب عند اللحظة $t=0$ بـ E_0 وتشبه دور التذبذبات بـ T .

احسب الطاقة E' للمذبذب عند اللحظة $T = t' = \frac{7}{4}T$ واستنتج التغير $\Delta E = E' - E_0$. أعط تفسيراً لهذا التغير.

2.3- نقبل أن الطاقة الكلية للمذبذب تتناقص بنسبة $27,5\%$ $p = 0,75$ خلال كل شبه دور.

| 0.75 أ- بين أن تعبير الطاقة الكلية للمذبذب يمكن أن يكتب عند اللحظة $t = nT$ على الشكل " $E_n = E_0(1-p)^n$ " مع n عدد صحيح.

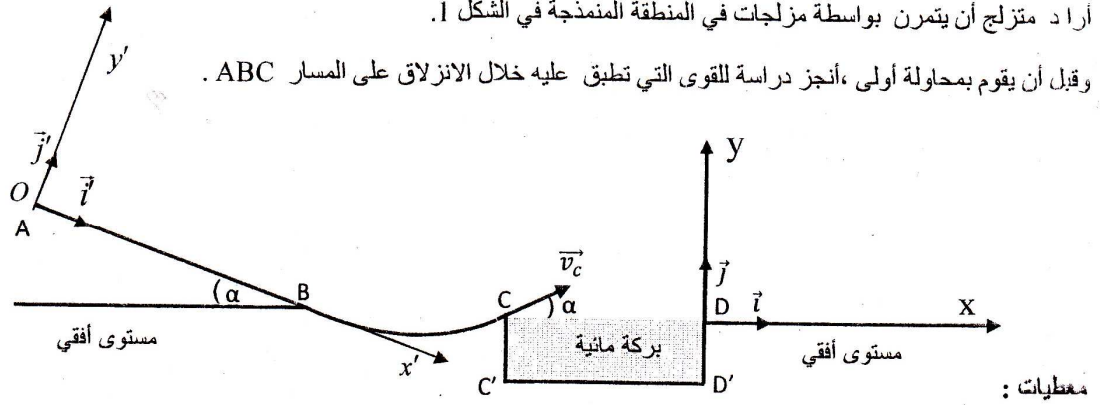
| 0.5 ب- احسب n عندما تتناقص الطاقة الكلية للمذبذب بـ 96% من قيمتها البدئية E_0 .

تمرين 3 (5,5 نقطة) : الجزءان الأول و الثاني مستقلان .

الجزء الأول (3 نقط): دراسة حركة متزلج .

أراد متزلج أن يتمرن بواسطة مزلجات في المنطقة المنذجة في الشكل 1.

و قبل أن يقوم بمحاولة أولى ، أنجز دراسة للقوى التي تطبق عليه خلال الانزلاق على المسار ABC .



شكل 1

- شدة الثقالة $g=9,8 \text{ m.s}^{-2}$;

- مستوى مائل بزاوية $\alpha=20^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي المار من النقطة B ;

- عرض البركة المائية $C'D'=L=15\text{m}$;

- نسائم المتزلج ولوازمه بجسم صلب (S) كتلته $m=80\text{kg}$ ومركز قصوره G.



1- دراسة القوى المطبقة على المتزلج بين A و B .

ينطلق المتزلج من النقطة A ذات الأقصول O, i', j' في المعلم الممنظم المتعامد (O, i, j) بدون سرعة بدئية عند لحظة تعتبرها

أصلًا للتاريخ $t=0\text{s}$ (الشكل 1). وينزلق وفق المستوى المائل AB حسب الخط الأكبر ميلًا بتسارع ثابت a حيث يمر من النقطة B

بسرعة $v_B = 20,0 \text{ m.s}^{-1}$.

| 0.5 1.1- بتطبيق القانون الثاني لنيوتون أوجد، بدالة a و g و a ، تعبير معامل الاحتكاك ، $\tan \varphi$ مع φ زاوية الاحتكاك ،

المعرفة بالزاوية المحصورة بين المنظمي على المسار واتجاه متوجه القوة المفرونة بتغيير السطح على المتزلج.

| 0.5 1.2- عند اللحظة $t_B=10\text{s}$ يمر المتزلج من النقطة B ؛ احسب قيمة التسارع a واستنتاج قيمة معامل الاحتكاك $\tan \varphi$.

| 0.75 1.3- بين أن شدة القوة \bar{R} المطبقة من طرف السطح AB على المتزلج تكتب على الشكل :

احسب قيمة R .

M

-2 مرحلة الفرز

عند لحظة $t=0$ نعتبرها أصلاً جديداً للتاريخ ، يغادر المترجل عند النقطة C الجزء BC بسرعة v_c تكون متجهتها الزاوية $\alpha = 20^\circ$ مع المستوى الأفقي .

خلال الفرز تكون المعادلتان الزمنيتان لحركة (S) في المعلم (\bar{t}, \bar{j}) هما :

$$\left\{ \begin{array}{l} x(t) = v_c \cos \alpha \cdot t - 15 \\ y(t) = -\frac{g}{2} t^2 + v_c \sin \alpha \cdot t \end{array} \right.$$

2.1- حدد في حالة $v_c = 16,27 \text{ m.s}^{-1}$ إحداثي قمة مسار (S) 0,5

2.2- حدد بدلالة g و α الشرط الذي يجب أن تتحقق السرعة v_c لكي لا يسقط المترجل في البركة المائية واستنتج القيمة الدنيا لهذه السرعة 0,75

الجزء الثاني (2 نقطة) : الدراسة الطافية لنواس وازن .

تهدف هذه الدراسة إلى تحديد موضع مركز القصور G ووزم القصور J لمجموعة متذبذبة ، و ذلك باعتماد دراسة طافية و تحريكية . يتكون نواس وازن ، مركز قصوره G ، من ساق AB كتلتها $m_1 = 100 \text{ g}$ ثابت في طرفها B جسم (C) كتلته $m_2 = 300 \text{ g}$.

النواس الوازن قابل للدوران حول محور ثابت أفقي (Δ) يمر من الطرف A (الشكل 2) .

المسافة الفاصلة بين مركز القصور G ومحور الدوران هي $AG = d$.

نزير النواس عن موضع توازنه المستقر بزاوية θ_m صغيرة ، ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة $t=0$ نعتبرها أصلاً للتاريخ ، فينجذب حركة متذبذبة حول موضع توازنه .

نعتبر جميع الاحتكاكات مهمة ونختار المستوى الأفقي المار من النقطة G_0 موضع G

عند التوازن المستقر مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية ($E_{pp} = 0$) .

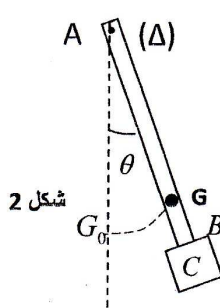
نعلم في كل لحظة موضع النواس الوازن بأقصوله الزاوي θ الذي تكونه الساق مع

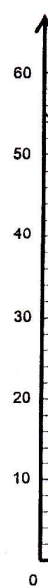
الخط الرأسي المار من النقطة A ، ونرمز لسرعته الزاوية بـ $\frac{d\theta}{dt}$ عند لحظة t .

يمثل الشكل 3 منحني تطور الطاقة الحركية E_c للنواس بدلالة θ^2 مربع الأقصول الزاوي .

$$\text{نأخذ } \frac{\theta^2}{2} - 1 - \sin(\theta) = \theta \cdot \cos(\theta) \text{ مع } \theta \text{ بالراديان rad .}$$

$$\text{شدة مجال الثقلة } g = 9,8 \text{ m.s}^{-2}$$





$$\frac{E_m}{\theta_m^2} = \frac{(m_1 + m_2) \cdot g}{2}$$