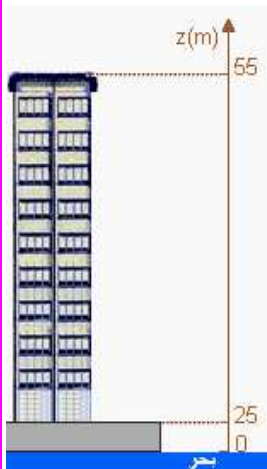


الطاقة الميكانيكية

**حلول
تمارين**



تمرين 1

1- طاقة الوضع الثقالية للكرة:

تعبر طاقة الوضع الثقالية لجسم هو:
 $E_p = mgz + Cte$ ← حيث z أنسوب مركز قصوره على محور رأسي موجه نحو الأعلى.
 ليكن z_0 أنسوب المستوى الأفقي الذي اختير حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية.

إذن عند $z_0 = 0$: $E_p = 0$ ← $0 = mgz_0 + Cte$ ← $E_p = 0 : z = z_0$

$$E_p = mg(z - z_0)$$

أ- إذا اختيرت الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية عند سطح البحر:

$$E_p = mgz \leftarrow z_0 = 0$$

$$E_p = 0,5 \times 9,8 \times 55 = 269,5 \text{ J}$$

ب- إذا اختيرت الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية عند سطح الأرض:

$$E_p = mg(z - 25) \leftarrow z_0 = 25$$

$$E_p = 0,5 \times 9,8 \times (55 - 25) = 147 \text{ J}$$

2- تغير طاقة الوضع للكرة عند سقوطها على سطح الأرض:

تغير طاقة الوضع الثقالية مستقل عن اختيار الحالة المرجعية لطاقة الوضع ولا يتعلق إلا بارتفاع السقوط.

و هذا التغير يساوي **مقابل شغل الوزن**: $\Delta E_p = -mgh$ ← $\Delta E_p = -W(\vec{P})$

$$\Delta E_p = -0,5 \times 9,8 \times 30 = -147 \text{ J} \leftarrow h = 55 - 25 = 30 \text{ m}$$

خلال سقوطها **تنافض** طاقة الوضع الثقالية للكرة و هذا ما تدل عليه **الإشارة السالبة** للتغير.

3- سرعتها عند وصولها سطح الأرض:

باعتبار أن كل طاقة الوضع الثقالية للكرة تحولت إلى طاقة حرارية، فإن:

$$\Delta E_c = -\Delta E_p \leftarrow v = \sqrt{-\frac{2\Delta E_p}{m}} \leftarrow \frac{1}{2}mv^2 - 0 = -\Delta E_p \leftarrow$$

↑
الكرة سقطت بدون سرعة بدئية

$$v = \sqrt{-\frac{2 \times (-147)}{0,5}} = 24,2 \text{ m.s}^{-1}$$

تمرين 2

1- ارتفاع السقوط :

تغير طاقة الوضع الثقالية يساوي **مقابل شغل الوزن**:

$$E_{p2} - E_{p1} = -mgh \leftarrow \Delta E_p = -W(\vec{P})$$

$$h = \frac{500 - (-900)}{3,00 \times 9,8} = 47,6 \text{ m} \quad \text{ت.ع.} \quad h = \frac{E_{p1} - E_{p2}}{mg} \leftarrow$$

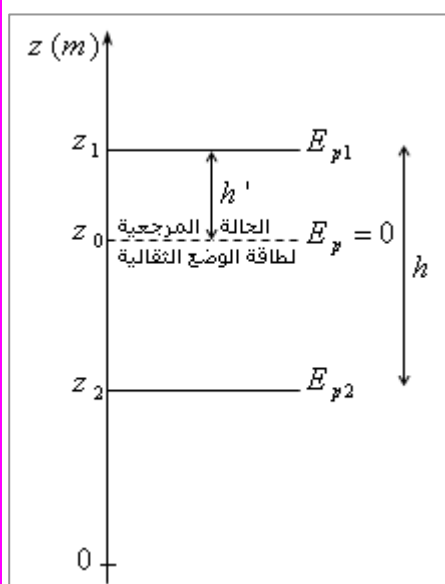
2- موضع الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية بالنسبة لموضعه البديهي :

ليكن z أنسوب المستوى الأفقي الذي اختير حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية.

تعبر طاقة الوضع الثقالية للجسم في الحالة البديهية هو:

$$E_{p1} = mg(z_1 - z_0) = mgh'$$

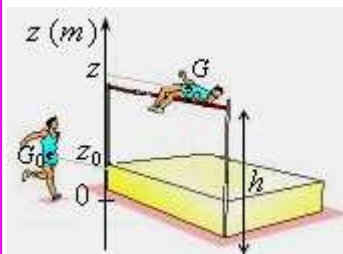
$$h' = \frac{500}{3,00 \times 9,8} = 17,0 \text{ m} \quad \text{ت.ع.} \quad h' = \frac{E_{p1}}{mg} \leftarrow$$



3- سرعة الجسم عند مروره من هذه الحالة المرجعية :
باعتبار السقوط حراً، الجسم لا يخضع إلا لوزنه، وطاقة الميكانيكية تحفظ.
بتطبيق هذا الانحفاظ بين الموضع البديهي والموضع الذي اختير حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية لدينا:

$$E_{p1} = \frac{1}{2}mv^2 \leftarrow 0 + E_{p1} = E_c + 0 \leftarrow E_{c1} + E_{p1} = E_c + E_p$$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 500}{3,00}} = \underline{18,3 \text{ m.s}^{-1}} \quad \text{ت.ع.} \quad v = \sqrt{\frac{2E_{p1}}{m}} \quad \leftarrow$$

**تمرين 3**

1- تغير طاقة الوضع الثقالية للرياضي خلال القفز:
تغير طاقة الوضع الثقالية يساوي **مقابل شغل الوزن**:

$$\Delta E_p = -mg(z_0 - z) \leftarrow \Delta E_p = -W(\vec{P})$$

$$\Delta E_p = +mg(z - z_0) \leftarrow$$

$$\Delta E_p = +mg(h + 0,10 - \frac{L}{2}) \quad \text{و بمحاطة أن: } z = h + 0,10 \quad z_0 = \frac{L}{2}$$

$$\Delta E_p = +85,0 \times 9,8 \times (2,45 + 0,10 - \frac{1,93}{2}) = +\underline{1,32 \cdot 10^3 \text{ J}} \quad \text{ت.ع.}$$

2- الارتفاع الأقصى النظري الذي يمكن للرياضي وصوله:
بافتراض أن الطاقة الحركية للرياضي تحولت كلياً إلى طاقة وضع ثقالية، فإن:

$$+mg(h_{th} + 0,10 - \frac{L}{2}) = -(0 - \frac{1}{2}mv^2) \leftarrow$$

$$h_{th} = \frac{(21,6 / 3,6)^2}{2 \times 9,8} + \frac{1,93}{2} - 0,10 = \underline{2,90 \text{ m}} \quad \text{ت.ع.} \quad h_{th} = \frac{v^2}{2g} + \frac{L}{2} - 0,10 \quad \leftarrow$$

يلاحظ أن الارتفاع النظري أكبر من الارتفاع الحقيقي.

3- مقارنة مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية للرياضي قبل القفز و عند تجاوز العارضة:
يختار سطح الأرض حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية.

- قبل القفز مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية للرياضي هو:

$$E_{c0} + E_{p0} = \frac{1}{2}mv^2 + mg \frac{L}{2}$$

$$E_{c0} + E_{p0} = \frac{1}{2} \times 85,0 \times (21,6 / 3,6)^2 + 85,0 \times 9,8 \times \frac{1,93}{2} = +\underline{2,33 \cdot 10^3 \text{ J}} \quad \text{ت.ع.}$$

- عند تجاوز العارضة مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية للرياضي هو:

$$E'_c + E'_p = \frac{1}{2}mv'^2 + mg(h + 0,10)$$

$$E'_c + E'_p = \frac{1}{2} \times 85,0 \times (3,6 / 3,6)^2 + 85,0 \times 9,8 \times (2,45 + 0,10) = +\underline{2,17 \cdot 10^3 \text{ J}} \quad \text{ت.ع.}$$

- مقارنة واستنتاج:

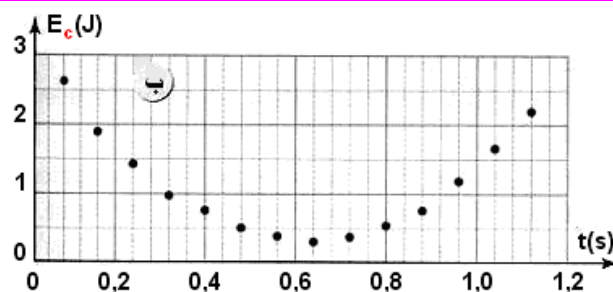
الطاقة الميكانيكية للرياضي **لا تبقى ثابتة**. التغير الملحوظ ناتج عن مقاومة الهواء.

تمرين 4

1- أي المحنين يمثل مخطط الطاقة الحركية ؟
حركة الكرة تتضمن مرحلتين:

- مرحلة **صعود** خلالها تتناقص سرعتها وبالتالي طاقتها الحركية **تناقص**

- مرحلة **هبوط** خلالها تزداد سرعتها وبالتالي طاقتها الحركية **تزايد**
إذن المحنن الذي يوافق تغيرات الطاقة الحركية هو **المحنن ب**.

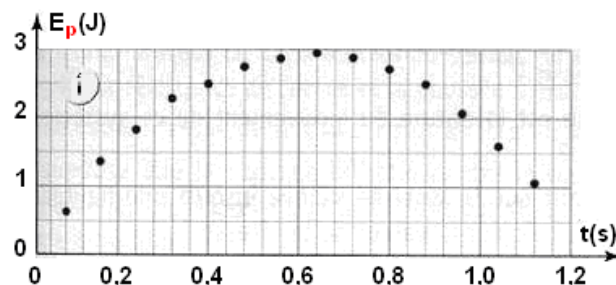


ب) أي المنحنيين يمثل مخطط طاقة الوضع الثقالية؟

تعبر طاقة الوضع الثقالية للكرة هو: $E_p = mgz$ (عند سطح الأرض: $z = 0$ و $E_p = 0$)

- خلال مرحلة الصعود تزداد z وبالتالي طاقة الوضع الثقالية تزداد،

- خلال مرحلة الهبوط تتناقص z وبالتالي طاقة الوضع الثقالية تتناقص، إذن المنحنى الذي يوافق تغيرات طاقة الوضع الثقالية هو المنحنى أ.

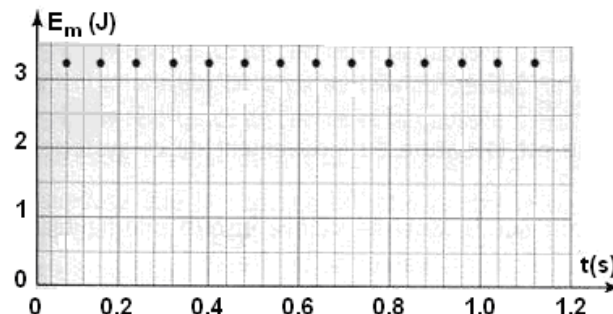


2- تمثل مخطط الطاقة الميكانيكية:

في كل لحظة الطاقة الميكانيكية تساوي مجموع الطاقة الحركية وطاقة الوضع الثقالية: $E_m = E_c + E_p$ عند بعض اللحظات باستغلال المخططين: ت.ع. لنحسب قيم E_m عن طريق اللحظات باستغلال المخططين:

1,04	0,88	0,72	0,56	0,4	0,24	0,08	$t (s)$
1,625	0,75	0,375	0,375	0,75	1,375	2,625	$E_c (J)$
1,625	2,5	2,875	2,875	2,5	1,875	0,625	$E_p (J)$
3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	$E_m (J)$

مخطط الطاقة الميكانيكية:



استنتاج: الطاقة الميكانيكية للكرة ثابتة.

3- سرعة الكرة عندما تصل قمة مسارها:

$$v = \sqrt{\frac{2E_c}{m}} \leftarrow E_c = \frac{1}{2}mv^2$$

ت.ع. قمة مسار الكرة تتوافق أدنى طاقة حركية، وقيمتها حسب مخطط الطاقة الحركية هي: $E_c = 0,25 \text{ J}$

$$v = \sqrt{\frac{2 \times 0,25}{0,100}} = 2,2 \text{ m.s}^{-1} \leftarrow$$

- 4- ارتفاع الكرة عند قمة مسارها:

$$z = \frac{E_p}{mg} \leftarrow E_p = mgz$$

ت.ع. قمة مسار الكرة توافق أقصى طاقة وضع ثقالية، وقيمتها حسب مخطط طاقة الوضع الثقالية هي: J

$$z = \frac{3,00}{0,100 \times 9,8} = 3,1 m \leftarrow$$

تمرين 5

- 1- اللحظة التي تصل فيها الكرة سطح الأرض للمرة الأولى، وتحليل أن سطح الأرض اتخذ حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية:

• حسب المخطط الطاقي عند كل ارتداد: $E_{pp} = 0$

و بما أن الارتدادات تتم على سطح الأرض، يستنتج أن عند سطح الأرض: $E_{pp} = 0$ ، إذن سطح الأرض اتخذ حالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية.

• الارتداد الأول حصل عند اللحظة: $t \approx 0,7 s$

- 2- تحديد قيمة z_0 :

$$z_0 = \frac{E_{pp0}}{mg} \leftarrow E_{pp0} = mgz_0$$

ت.ع. حسب المخطط الطاقي: $E_{pp0} = 1,42 J$

$$z_0 = \frac{1,42}{57 \times 10^{-3} \times 9,8} = 2,5 m \leftarrow$$

- 3- لحظة وصول الكرة إلى ارتفاع الأقصى بعد الارتداد الأول وارتفاعها:

• حسب المخطط: $t \approx 1,3 s$

$$z = \frac{E_{pp}}{mg} \quad \text{ارتفاع الكرة :}$$

ت.ع. حسب المخطط الطاقي: $z = \frac{0,78}{57 \times 10^{-3} \times 9,8} = 1,4 m \leftarrow E_{pp} = 0,78 J$

- 4- حساب قيمة الطاقة الميكانيكية البديئة للكرة، وقيمة طاقتها الميكانيكية بعد الارتداد الأول. واستنتاج النسبة المئوية لتناقص هذه الطاقة:

$$E_0 = 0 + 1,42 = 1,42 J \quad \text{ت.ع.}$$

$$E_0 = E_{c0} + E_{pp0}$$

• الطاقة الميكانيكية البديئة للكرة :

$$E_1 = 0 + 0,78 = 0,78 J \quad \text{ت.ع.}$$

$$E_1 = E_{c1} + E_{pp1}$$

• الطاقة الميكانيكية للكرة بعد الارتداد الأول :

$$\% = \frac{1,42 - 0,78}{1,42} \times 100 = 45 \% \quad \text{ت.ع.}$$

$$\% = \frac{E_0 - E_1}{E_0} \times 100$$

• النسبة المئوية لتناقص الطاقة الميكانيكية :

اصدام الكرة بسطح الأرض يُفقدها 45% من طاقتها البديئة.

- 5- حساب قيمة الطاقة الميكانيكية بعد 8 ارتدادات. وحالة الكرة حينئذ :

- بعد الارتداد **الأول** الطاقة الميكانيكية المتبقية للكرة هي: $E_1 = E_0 - \frac{45}{100} E_0 = E_0 \left(1 - \frac{45}{100}\right)^1$

- بعد الارتداد **الثاني** الطاقة الميكانيكية المتبقية للكرة هي: $E_2 = E_1 - \frac{45}{100} E_1 = E_1 \left(1 - \frac{45}{100}\right)^2$

.

.

$$E_8 = E_0 \left(1 - \frac{45}{100}\right)^8$$

$$E_8 = 1,42 \times \left(1 - \frac{45}{100}\right)^8 = 0,01 J \quad \text{ت.ع.}$$

بعد 8 ارتدادات الطاقة الميكانيكية للكرة **منعدمة** تقريباً يمكن اعتبار الكرة في **حالة سكون** تقريباً.

تمرين 6

1- بيان أن الطاقة الميكانيكية للجسم لا تنحفظ :

• الطاقة الميكانيكية البدئية للجسم :

• الطاقة الميكانيكية النهائية للجسم :

• تغير الطاقة الميكانيكية للجسم :

$$\Delta E_m = \frac{1}{2}mv^2 + mgz_2 - mgz_1 \quad \leftarrow$$

$$\Delta E_m = \frac{1}{2}mv^2 - mgh \quad \leftarrow$$

ت.ع.

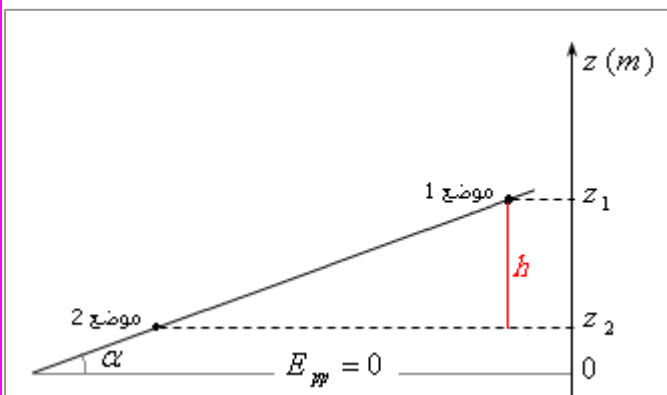
$$\Delta E_m = \frac{1}{2} \times 1,0 \times 4,7^2 - 1,0 \times 9,8 \times 2 = -8,6 J$$

2- حساب شدة قوة الاحتakan : $\Delta E_m < 0$: الطاقة الميكانيكية للجسم لا تنحفظ، بل **تناقص**.

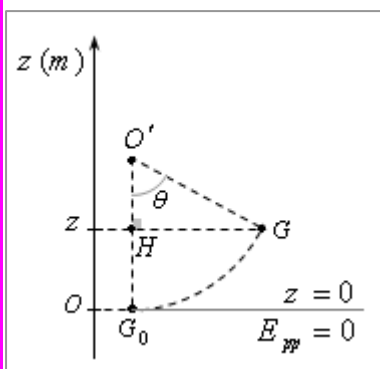
$$\Delta E_m = W_f = -f \cdot d = -f \cdot \frac{h}{\sin \alpha}$$

$$f = -\frac{\Delta E_m \cdot \sin \alpha}{h} \quad \leftarrow$$

$$f = -\frac{(-8,6) \times \sin 30^\circ}{2} = 2,2 N \quad \text{ت.ع.}$$



7 تمارين



1- تعبير طاقة الوضع الثقالية للعارضة بدلالة أقصولها الزاوي:

$$E_{pp} = mgz + Cte \quad \text{تبعد طاقة الوضع الثقالية للعارضه هو:}$$

باتخاذ الموضع ($\theta = 0$) مرجعاً لطاقة الوضع الثقالية فإن:

$$Cte = 0 \leftarrow 0 = 0 + Cte \leftarrow E_{pp} = 0 : z = 0 \quad \text{عند}$$

$$E_{pp} = mgz \quad \text{و بالتالي:}$$

$$z = G_0H = O'G_0 - O'H = \frac{\ell}{2} - \frac{\ell}{2}\cos\theta \quad \text{من خلال الشكل التوضيحي الممثل جانبه:}$$

$$E_{pp} = mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta) \quad \text{ويستنتج التعبير التالي:}$$

2- تحديد الموضع الذي تكون فيه طاقة الوضع الثقالية قصوى و حساب قيمتها:
 $E_{pp} = mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta)$ $\leftarrow \cos\theta = \pm\pi$ $\leftarrow \cos\theta = -1$ \leftarrow $\cos\theta = 1$ \leftarrow $\theta = \pm\pi$ \leftarrow $\theta = 0$ (موقع التوازن غير المستقر)

$$E_{pp\max} = mg\ell \quad \leftarrow E_{pp\max} = mg \frac{\ell}{2}(1 - (-1)) \quad \text{و هذه القيمة القصوى هي:}$$

$$E_{pp\max} = 0,400 \times 9,8 \times 1,00 = 3,92 J \quad \text{ت.ع.}$$

-3

أ- الموضع الذى تكون فيه السرعة الزاوية للعارضه قصوى:

عند مرور العارضة من موقع توازنه المستقر ($\theta = 0$) **تنعدم** طاقة الوضع الثقالية لديها، و بالتالي طاقتها الحركية تكون حينئذ **قصوى**، و بالتالي سرعتها الزاوية قصوى.

ب- حساب قيمة السرعة الزاوية:

$$E_m = E_c + E_{pp} = 0 + mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta_0) = mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta_0) \quad \bullet \text{ الطاقة الميكانيكية للعارضه في } G :$$

$$E_{m0} = E_{c0} + E_{pp0} = \frac{1}{2}J_{\Delta}\omega^2 + 0 = \frac{1}{6}m\ell^2\omega^2 \quad \bullet \text{ الطاقة الميكانيكية للعارضه في } G_0 :$$

$$E_{m0} = E_m \quad \bullet \text{ بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة الميكانيكية :}$$

$$\frac{1}{6}m\ell^2\omega^2 = mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta_0) \quad \leftarrow$$

$$\omega = \sqrt{3 \frac{g}{\ell} (1 - \cos\theta_0)} \quad \leftarrow$$

$$\omega = \sqrt{3 \times \frac{9,8}{1,00} \times (1 - \cos 45^\circ)} = 2,9 \text{ rad.s}^{-1} \quad \text{ت.ع.}$$

ت- بيان أن السرعة الزاوية للعارضه تنعدم في موضعين مع تحديدهما و وصف حركة العارضة:

$$E_{pp} = mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta_0) \quad \leftarrow E_{pp} \quad \leftarrow E_c = 0 \quad \leftarrow \omega = 0$$

$$mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta) = mg \frac{\ell}{2}(1 - \cos\theta_0) \quad \leftarrow$$

$$\theta = \pm\theta_0 \quad \leftarrow \cos\theta = \cos\theta_0 \quad \leftarrow$$

حركة العارضة تذبذبية بين الموضعين $\theta = +45^\circ$ و $\theta = -45^\circ$.

- أ- بيان أن الطاقة الحركية للعارضة لا تنعدم وصف حركة العارضة:**
بتطبيق انفراط الطاقة الميكانيكية بين الموضع البديهي ($\theta_0 = 45^\circ$) و موضع التوازن غير المستقر ($\pi = \pm \theta$), لدينا:

$$\underbrace{\frac{1}{2} J_{\Delta} \omega^2 + mg \frac{\ell}{2} (1 - \cos \theta_0)}_{\text{الطاقة الميكانيكية في الموضع البديهي}} = \underbrace{E_c + mg \ell}_{\text{الطاقة الميكانيكية في موضع التوازن غير المستقر}}$$

الطاقة الميكانيكية في الموضع البديهي

الطاقة الميكانيكية في موضع التوازن غير المستقر

$$E_c = \frac{1}{6} m \ell^2 \omega^2 + mg \frac{\ell}{2} (1 - \cos \theta_0) - mg \ell$$

نستنتج الطاقة الحركية في موضع التوازن غير المستقر:

$$E_c = \frac{1}{6} \times 0,400 \times 1,00^2 \times 15^2 + 0,400 \times 9,8 \times \frac{1,00}{2} \times (1 - \cos 45^\circ) - 0,400 \times 9,8 \times 1,00 = 12,5 \text{ J}$$

ت.ع. وهي قيمة غير منعدمة.

بما أن الطاقة الحركية لا تنعدم في موضع التوازن غير المستقر، فإن العارضة تستمرة في الدوران في نفس المنحى. حركتها ليست في هذه الحالة تذبذبية.

ب- القيمتان القصوى والداليا للطاقة الحركية خلال حركة العارضة:

- القيمة **القصوى** للطاقة الحركية تتوافق الموضع الذي تكون فيه طاقة الوضع الثقالية **دانيا** (منعدمة) وهو موضع التوازن المستقر ($\theta = 0$):

$$E_{c \max} = \frac{1}{6} m \ell^2 \omega^2 + mg \frac{\ell}{2} (1 - \cos \theta_0) \leftarrow E_{c \max} + 0 = E_m$$

$$E_c = \frac{1}{6} \times 0,400 \times 1,00^2 \times 15^2 + 0,400 \times 9,8 \times \frac{1,00}{2} \times (1 - \cos 45^\circ) = 16,4 \text{ J}$$

- القيمة **الدانيا** للطاقة الحركية تتوافق الموضع الذي تكون فيه طاقة الوضع الثقالية **قصوى** وهو موضع التوازن غير المستقر

$$E_{c \min} = \frac{1}{6} m \ell^2 \omega^2 + mg \frac{\ell}{2} (1 - \cos \theta_0) - mg \ell \leftarrow E_{c \min} + E_{pp \max} = E_m : (\theta = \pm \pi)$$

$$E_{c \min} = 12,5 \text{ J}$$