

# تمارين العلوم الفيزيائية

## الأولى بكالوريا علوم رياضية وتجريبية

### الشغل وطاقة الوضع الثقالية - الطاقة الميكانيكية

في جميع التمارين نأخذ  $g = 10 \text{ N/kg}$

#### تمرين 1

نعتبر جسم A نقطياً ، كتلته  $m = 2 \text{ kg}$  يمكن له أن يحتل مواضع مختلفة على المحور  $O\bar{z}$  الموجه نحو الأعلى ومدرج بالметр .

1 - نأخذ حالة مرجعية نقطة أنسوبيها  $z = 2$  . أحسب طاقة الوضع الثقالية للجسم A عند الموضع التالية :

$$z_{A_1} = 6 \quad z_{A_2} = -4$$

2 - نأخذ حالة مرجعية النقطة ذات الأنسبوب :  $z = -1$  . أحسب طاقة الوضع الثقالية للجسم A عند الموضع التالية :

$$z_{A_1} = 6, z_{A_2} = -4, z_{A_3} = 9$$

#### تمرين 2

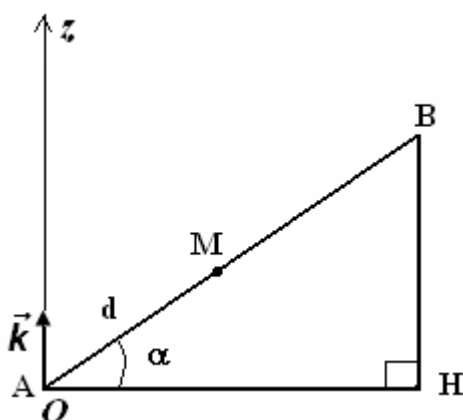
لدينا مثلث AHB قائم الزاوية في H والصلع AH أفقي . انظر الشكل .  
نضع  $AB = a$  و  $\widehat{BAH} = \alpha$  .

جسم نقطي كتلته m في حركة على AB . لتكن M موضع الجسم بحيث أن  $AM = d$  .

أعطي تعبير طاقة الوضع الثقالية للجسم بدلالة  $a, d, m, g, \alpha$  عند اختيار الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية هي :

- 1 - النقطة H
- 2 - النقطة B
- 3 - النقطة A

#### تمرين 3



كرة كتلتها  $m = 20 \text{ g}$  وشعاعها  $R = 10 \text{ cm}$  تتدحرج بدون ازلاق على مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

1 - أحسب تغير طاقة الوضع الثقالية للكرة عندما تنجذب 6 دورات حول نفسها ( حول المحور الذي يمر من مركز ثقلها )

2 - هل تغير طاقة الوضع الثقالية للكرة

ـ دالة تألفية بالنسبة لعدد الدورات المنجزة من طرفها ؟

ـ دالة تألفية بالنسبة للزمن t المستغرق خلال حركتها ؟

#### تمرين 4

نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل جانبية والمكونة من :

- بكرة (P) بإمكانها الدوران حول محور أفقي ثابت  $\Delta$  ، شعاعها  $r = 5 \text{ cm}$  وعزم قصورها  $J_\Delta$  بالنسبة للمحور  $\Delta$

- خيط (f) ملفوف حول مجرب البكرة . نعتبره غير مدود وكتلته مهملة -

جسم (S) كتلته  $m = 0,5 \text{ kg}$  موضع على مستوى ( $\pi$ ) مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي ومرتبط بالطرف الحر للخيط (f) .

نطلق الجسم S من أعلى نقطة على المستوى المائل بدون سرعة بدئية . ونعتبر حركة الجسم على المستوى المائل تتم بدون احتكاك .

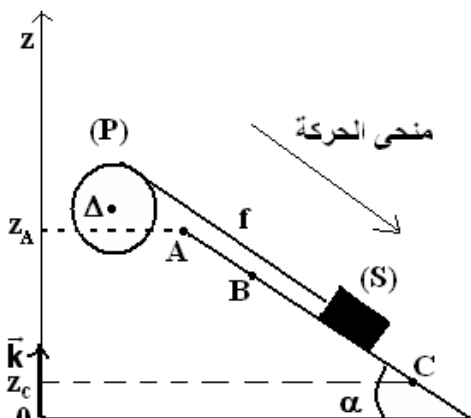
1 - بواسطة جهاز ملائم نقيس سرعة الجسم عند مروره من النقاطين A و B فنجد أن  $AB = 62,5 \text{ cm}$  و  $V_B = 2,5 \text{ m/s}$  و  $V_A = 0,5 \text{ m/s}$  والمسافة

1 - 1 بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية أوجد تعبير الشغل  $(\vec{F})_{A \rightarrow B}$  ، القوة التي يطبقها الخيط على الجسم S .

1 - 2 أحسب  $(\vec{F})_{A \rightarrow B}$  واستنتج شدة القوة  $\vec{F}$  .

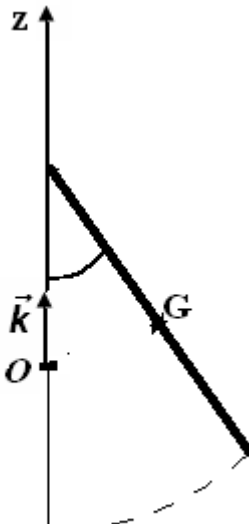
2 - لإيجاد قيمة عزم القصور  $J_\Delta$  للبكرة (P) بالنسبة للمحور  $\Delta$  نقوم بالدراسة التجريبية التالية : عندما يقطع الجسم المسافة AB تدور البكرة بزاوية  $\Delta\theta$  .

2 - 1 أوجد العلاقة بين الزاوية  $\Delta\theta$  والمسافة AB .



$$2 - 2 \text{ بتطبيق مبرهنة الطاقة على البكرة (P) بين أن } J_{\Delta} = \frac{2.F.AB.r^2}{V_B^2 - V_A^2} . \text{ أحسب } J_{\Delta} .$$

3 - في الواقع أن الجزء BC من المستوى المائل خشن أي أن حركة الجسم على هذا الجزء تتم بالاحتكاك بحيث ينبع عن هذه الاحتكاكات توقف الجسم S عند النقطة C ( $V_C = 0$ )



موقع التوازن المستقر

نأخذ المستوى الأفقي المار من A كحالة مرجعية لطاقة الوضع الثقالية حيث  $E_{pp} = 0$

3 - 1 أعطاء طاقة الوضع الثقالية للجسم S باعتبار هذه الحالة المرجعية .

3 - 2 بين أن تغير طاقة الوضع الثقالية بين B و C لا تتعلق بالحالة المرجعية المختارة .

3 - 3 أوجد تغير الطاقة الميكانيكية عند انتقال الجسم S من B إلى C . واحسب قيمته .

نعطي  $BC = 100\text{cm}$

3 - 4 استنتج الطاقة المفقودة على شكل حرارة أثناء الانتقال .

3 - 5 استنتاج قيمة شدة قوة الاحتكاك التي تعتبرها ثابتة خلال هذا الجزء .

### تمرين 5

تحتوي حقيقة سد على كمية من الماء عمقها  $15\text{m}$  ومساحة سطحها  $1,5\text{km}^2$  .

مركز قصور كمية الماء يوجد على ارتفاع  $2000\text{m} = h$  من سطح البحر .

توجد محطة هيدروكهربائية على مقربة من السد وعلى ارتفاع  $1200\text{m} = h'$  من سطح البحر

وتنتمي تغذية المحطة بماء السد لانتاج الطاقة الكهربائية .

1 - أحسب طاقة الوضع الثقالية المخزونة في ماء السد بعد اختيار حالة مرجعية .

2 - أحسب تغير طاقة الوضع الثقالية إذا اعتبرنا أن كتلة الماء الموجودة بالسد تنزل بكمالها إلى محطة توليد الكهرباء .

3 - أحسب القدرة الكهربائية المحصل عليها بالنسبة لصبيب مائي يساوي  $(10\text{m}^3/\text{s})$  . إذا

اعتبروا أن 75% من الطاقة المخزونة في الماء تحول إلى طاقة كهربائية .

نعطي :  $g = 10\text{N/kg}$  و  $\rho_{eau} = 10^3\text{kg/m}^3$

### تمرين 6

ساق متاجنسة كتلتها  $m$  وطولها  $m = \ell$  قابلة للدوران ، بدون احتكاك ، حول محور ( $\Delta$ ) أفقي يمر من أحد طرفيها . عزم قصور الساق بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) هو :

$$J_{\Delta} = \frac{1}{3} m\ell^2 .$$

نزيح الساق عن موقع توازنه الرأسى بزاوية  $\theta = 60^\circ$  ثم نحررها بدون سرعة بدئية نأخذ  $E_{pp} = 0$  عند  $z = 0$  .

أحسب السرعة الزاوية لمركز قصور الساق عندما تمر من موقع توازنه المستقر . نعطي شدة الثقالة

$g = 10\text{N/kg}$

### تمرين 7

نعتبر جسمًا صغيراً كتلته  $m = 0,5\text{kg}$  ينتقل فوق

مدار ABCD يتكون من جزء مستقيم طوله

$AB = 2\text{m}$  ، ومن جزء دائري BCD شعاعه

$r = 0,5\text{m}$  . نعطي  $\theta = 60^\circ$  .

نطلق الجسم (S) من النقطة A بدون سرعة بدئية .

1 - نعتبر الاحتكاكات مهملة .

1 - 1 أوجد تعبير الطاقة الميكانيكية للجسم S في

الموضع A بدلالة  $m, r, \theta$  و  $g$  شدة الثقالة . أحسب

g = 10N/kg  $E_m(A)$  . نعطي

1 - 2 أحسب طاقة الوضع الثقالية والطاقة الحركية للجسم S في الموضع B .

3 - أحسب سرعة S عند وصوله إلى الموضع D .

2 - في الواقع سرعة الجسم S في الموضع B تساوي  $4,00\text{m/s}$  نتيجة قوى الاحتكاك التي تعتبرها مكافئة

لقوة  $\bar{f}$  ثابتة ومنحاها معاكسة لمنحي حركة الجسم S .

2 - 1 أحسب الطاقة المفقودة على شكل حرارة أثناء الانتقال AB

2 - 2 أحسب شدة القوة  $\bar{f}$  .

