

## 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 جسما A نقطيا ، كتلته  $m = 2\text{kg}$  يمكن له أن يحتل مواضع مختلفة على المحور  $Oz$  الموجه نحو الأعلى ومدرج بالمتر .

1 - نأخذ كحالة مرجعية نقطة أنسوبها  $z = 2$  . أحسب طاقة الوضع الثقالية للجسم A عند المواضع التالية :

$$z_{A_1} = 6 \text{ و } z_{A_2} = -4$$

2 - نأخذ كحالة مرجعية النقطة ذات الأنسوب :  $z = -1$  . أحسب طاقة الوضع الثقالية للجسم A عند المواضع التالية :

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

### تمرين 2

لدينا مثلث AHB قائم الزاوية في H والضلع AH أفقي . أنظر الشكل .

نضع  $AB = a$  و  $\widehat{BAH} = \alpha$  .

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

أعط تعبير طاقة الوضع الثقالية للجسم بدلالة  $g, a, \alpha, d, m$  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 انزلاق على

مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي .

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

2 - هل تغير طاقة الوضع الثقالية للكرة

- دالة تألفية بالنسبة لعدد الدورات المنجزة من طرفها ؟

- دالة تألفية بالنسبة للزمن  $t$  المستغرق خلال حركتها ؟

### تمرين 4

نعتبر المجموعة الممثلة في الشكل جانبه 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 مجرى البكرة . نعتبره غير مدود وكتلته مهملة -

جسم (S) كتلته  $m = 0,5\text{kg}$  موضوع على مستوى 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 النقطتين A و B فنجد أن  $V_A = 0,5\text{m/s}$  و  $V_B = 2,5\text{m/s}$  والمسافة  $AB = 62,5\text{cm}$

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

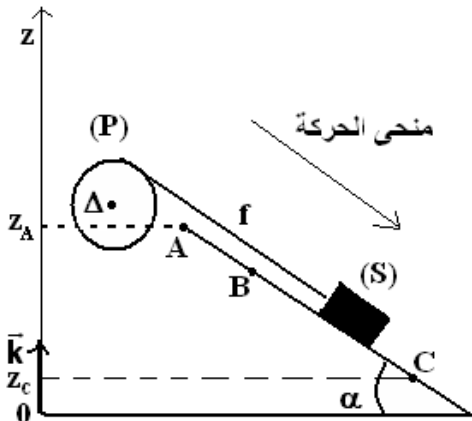
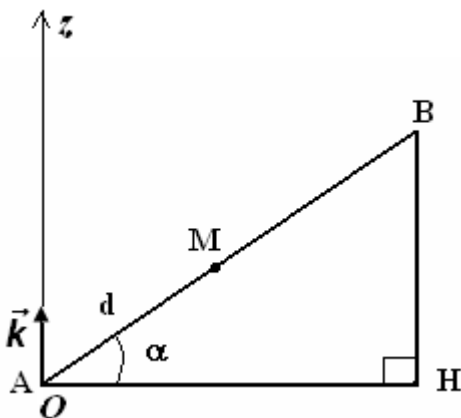
S .

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

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

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

3 - 1 أعط تعبير 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 BC .

3 - 5 استنتج قيمة شدة قوة الاحتكاك التي نعتبرها ثابتة خلال هذا الجزء .

### تمرين 5

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

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

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

وتتم تغذية المحطة بماء السد لإنتاج 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 بكاملها إلى محطة توليد الكهرباء .

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

اعتبرنا أن 75% من الطاقة المخزونة في الماء تتحول إلى طاقة كهربائية .

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

### تمرين 6

ساق متجانسة كتلتها m وطولها  $\ell = 1\text{m}$  قابلة للدوران ، بدون احتكاك ، حول محور ( $\Delta$ ) أفقي يمر من أحد

طرفيها . عزم قصور الساق بالنسبة للمحور ( $\Delta$ ) هو :  $J_{\Delta} = \frac{1}{3}m\ell^2$  .

نزح الساق عن موضع توازنها المستقر الرأسي 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 موضع توازنها المستقر . نعطي شدة الثقالة

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

### تمرين 7

نعتبر جسما صغيرا 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

$E_m(A)$  . نعطي  $g = 10\text{N/kg}$

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

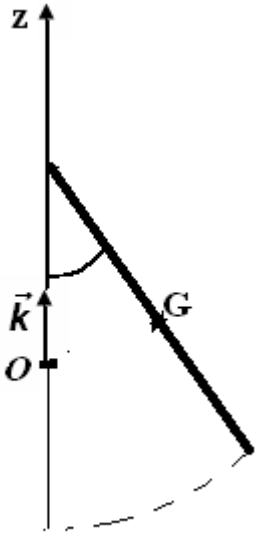
3 - أحسب سرعة S عند وصوله إلى الموضع D .

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

لقوة  $\vec{f}$  ثابتة ومنحاهها معاكس لمنحى حركة الجسم S .

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

2 - 2 أحسب شدة القوة  $\vec{f}$  .



موضع التوازن المستقر

