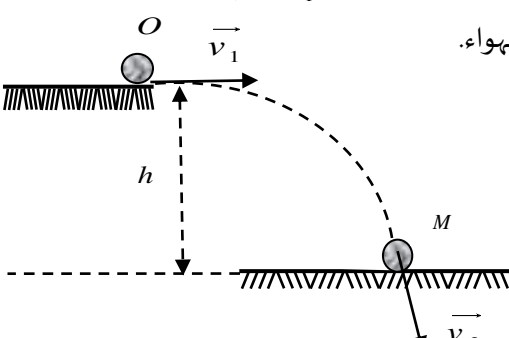
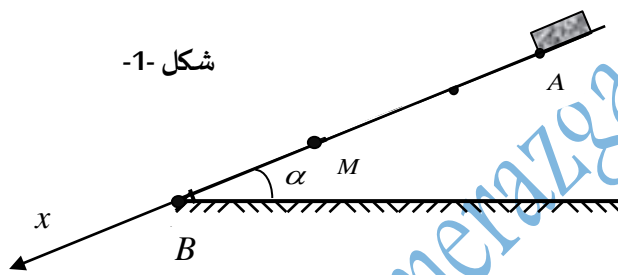


التمرين 01:

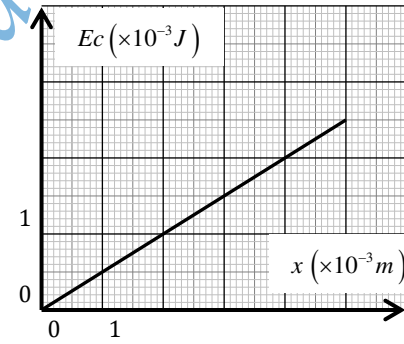
- نقذف كرة كتلتها $m = 100g$ من نقطة O موجودة على ارتفاع $h = 2m$ فوق سطح الأرض بسرعة ابتدائية $\vec{v}_1$ قيمتها $v_1 = 15m/s$ من المستوي الأفقي، تصطدم الكرة بسطح الأرض عند النقطة M بسرعة $\vec{v}_2$. نهمل مقاومة الهواء.
- 
- 1- احسب الطاقة الحركية للكرة لحظة قذفها.
 - 2- مثل القوى المؤثرة على الكرة أثناء الحركة.
 - 3- مثل الحصلة الطاقوية للجoule (كرة) بين الموضعين O و M .
 - 4- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - 5- استنتج قيمة السرعة v_2 .

التمرين 02:

- نترك (S) جسم كتلته $m = 200g$ يتحرك بدون سرعة ابتدائية من الموضع A على مستوي يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ شكل 1- يخضع الجسم (S) لقوة احتكاك $\vec{f}$ ثابتة الشدة ومعاكسة لجهة حركته.
- مكننا المتابعة الزمنية لسرعة الجسم (S) من رسم البيان $Ec = f(x)$ (شكل 2-)، حيث: x المسافة المقطوعة من الموضع A حتى موضع M كيفي $AB = 1m$ طول المسار



شكل 1-

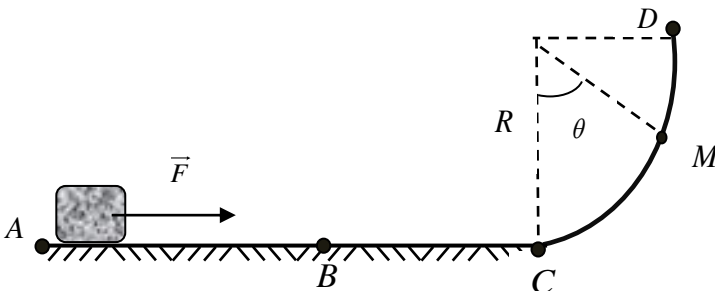


شكل 2-

- 1- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) أثناء حركته في موضع كيفي.
- 2- مثل الحصلة الطاقوية للجoule (جسم) بين الموضعين A و B ؟
- 3- أوجد عبارة الطاقة الحركية Ec بدلالة: α, x, g, m, f .
- 4- اكتب معادلة البيان $Ec = f(x)$.
- 5- احسب شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$.
- 6- احسب سرعة الجسم عند الموضع B :
 أ- باعتبار الجملة (جسم).
 ب- باعتبار الجملة (جسم + أرض). نأخذ المستوي المار من الموضع B مرجع لحساب الطاقة الكامنة الثقالية.
 يعطى: $g = 10N/kg$.

التمرين 03:

- جسم صلب كتلته m ينطلق من نقطة A بدون سرعة ابتدائية ليتحرك على طول المسار $ABCD$ المبين في الشكل وذلك تحت تأثير قوة دفع $\vec{F}$ ، على طول الجزء AB من مساره.
- نفرض أن المسار $ABCD$ أملس تماما وأن مقاومة الهواء مهملة.
- باعتبار الجملة المدروسة (جسم).



1- أ- أكتب عبارة عمل القوة $\vec{F}$ بين الموضعين A و B .

ب- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين A و B .

ج- اكتب معادلة إنحفاظ الطاقة بين الموضعين A و B .

2- نضع $AB = l$ ، اكتب بدلالة F ، l ، m ، قيمة سرعة الجسم عند النقطة B .

3- نفرض النقطة M الموضحة في الرسم.

أ- مثل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين C و M .

ب- اكتب عبارة سرعة الجسم في النقطة M بدلالة F ، l ، m ، R ، θ ، g حيث g هي شدة الجاذبية الأرضية.

يعطى: $g = 10 \text{ N / Kg}$.

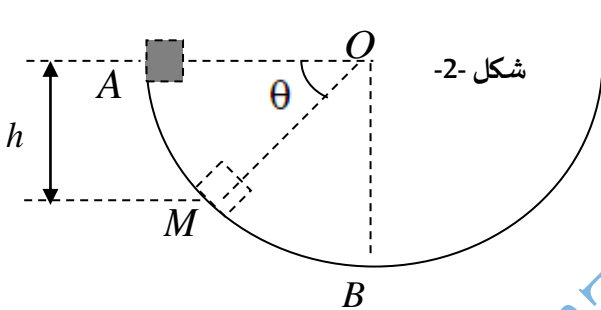
التمرين 04:

-نعتبر في هذا التمرين أن الاحتكاكات مهملة، و قيمة الجاذبية الأرضية هي: $g = 10 \text{ N / kg}$.

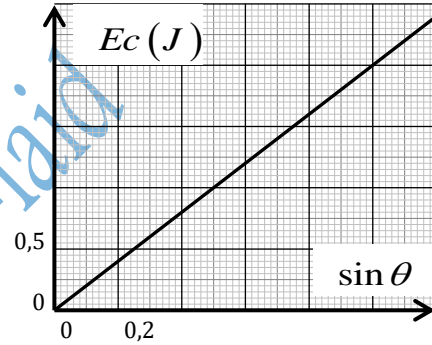
يتحرك جسم كتلته m على مسار دائري أملس نصف قطره $R = 80 \text{ cm}$ ، حيث ينطلق ابتداء من الموضع A بدون سرعة ابتدائية ليمر

بالموضع M المحدد بالزاوية θ . (شكل 1-)

قمنا بدراسة تغيرات الطاقة الحركية E_c للجملة (جسم) بدلالة $\sin \theta$ ، فتحصلنا على المنحنى شكل 2-



شكل 2-



شكل 1-

1- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين A و M .

2- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين A و M واستنتج عبارة E_c بدلالة: m ، g ، R ، θ .

3- أكتب المعادلة البيانية للمنحنى، و استنتج كتلة الكرة m .

4- من المنحنى الطاقة الحركية للجسم في الموضع B ، و استنتج قيمة السرعة v_B في هذا الموضع.

التمرين 05:

يتحرك جسم صلب (S) كتلته $m = 100 \text{ g}$ انطلاقاً من نقطة A أعلى مستوي مائل يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$ دون سرعة

ابتدائية باتجاه نقطة B .

يخضع الجسم (S) أثناء حركته على طول الجزء AB لقوة احتكاك

لها نفس حامل شعاع السرعة وجهة معاكسة له، شدتها $f = 0,3 \text{ N}$.

أ/ مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين A و B .

ب/ بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة أوجد عبارة v_B سرعة حركة (S)

عند النقطة B ، احسب قيمتها العددية، مثل شعاع السرعة $\vec{v}_B$.

يعطى: $g = 10 \text{ N / kg}$ ، $AB = d = 1 \text{ m}$.

2/ يغادر الجسم (S) المستوي المائل عند النقطة B (تُهمل مقاومة الهواء)، حيث يلامس الجسم (S) المستوي الأفقي المار بالنقطة C

عند النقطة D .

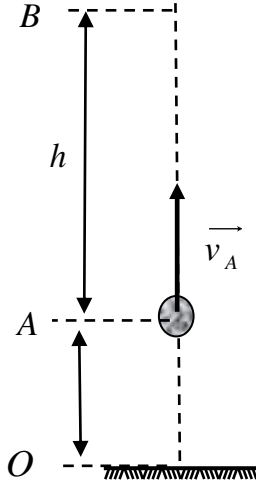
أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين B و D .

ب- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.

ت- احسب سرعة الجسم v_D عند النقطة D .

التمرين 06:

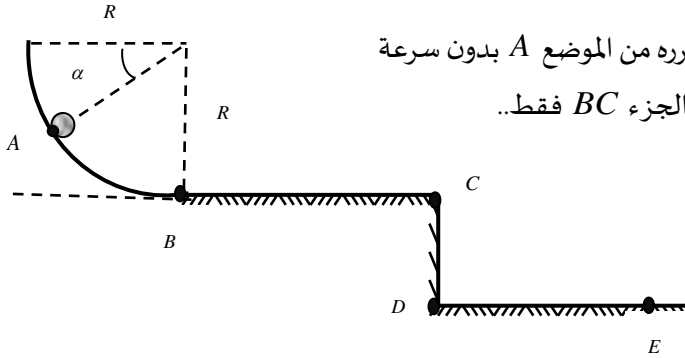
يقذف شخص كرة كتلتها $m = 30g$ شاقوليا نحو الأعلى من الموضع A بسرعة قدرها $v_A = 9m/s$ حيث تبعد A عن سطح الأرض بالمسافة $OA = 1m$ فتتعدم سرعتها في الموضع B . (نهمل كل قوى الاحتكاكات الناتجة عن جملة الهواء)



- 1- مثل الحصيلة الطاقوية لجملة (كرة).
 - 2- اكتب معادلة إنحفاظ الطاقة لجملة (كرة).
 - 3- أحسب الارتفاع h ثم استنتج الارتفاع الأعظمي الذي تصله الكرة عن سطح الأرض.
 - 4- ما هو عمل قوة الثقل خلال انتقال الكرة من A إلى B .
- يعطى: $g = 10N/Kg$.

التمرين 07:

قصد دراسة حركة قذف أفقي لجسم صلب (S) كتلته $m = 40g$ ، نحرره من الموضع A بدون سرعة ابتدائية فينتقل وفق المسار $ABCD$. نعتبر وجود قوة احتكاك $\vec{f}$ على الجزء BC فقط..

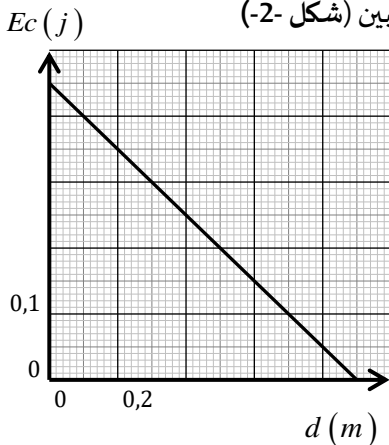


- 1- باعتبار الجملة المدروسة (جسم S):
 - أ- مثل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين A و B .
 - ب- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - ت- احسب سرعة الجسم عند وصوله إلى الموضع B .
 - 2- يصل الجسم (S) إلى الموضع C بسرعة $v_C = 2m/s$.
 - أ- مثل القوى المؤثرة على الجسم (S) في الجزء BC .
 - ب- مثل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين B و C ، ثم اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - ت- احسب شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$ ، إذا علمت أن $BC = 1m$.
 - 3- يغادر الجسم (S) المستوي BC ليسقط على المستوي DE .
 - أ- مثل كيفيا شعاع السرعة في الموضع C .
 - ب- مثل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين C و E ، ثم اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - ت- احسب الارتفاع h الذي يسقط منه الجسم (S)، علما أن سرعته لحظة وصوله إلى سطح الأرض تساوي $v_E = 3m/s$.
- يعطى: $g = 10N/kg$ ، $R = 2m$ ، $\alpha = 30^\circ$.

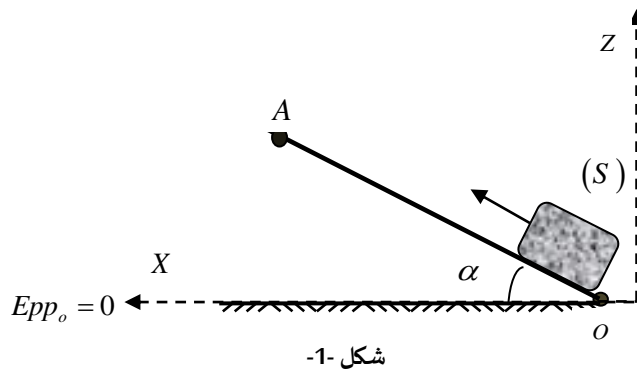
التمرين 08:

ندفع جسما صلبا (S) بسرعة ابتدائية v_0 انطلاقا من النقطة O فيتحرك بدون احتكاك على مستو مائل بالزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للسطح الأفقي. تتعدم سرعة الجسم (S) لحظة وصوله على الموضع من المستوي المائل. (شكل 1-)

خلال حركة الجسم (S) تتغير طاقته الحركية Ec بدلالة المسافة المقطوعة d وفق المنحنى المبين (شكل 2-)



شكل 2-

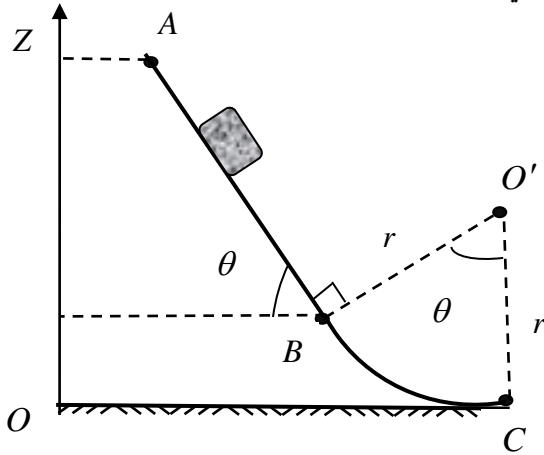


شكل 1-

- 1- باعتبار الجملة المدروسة (جسم (S))، اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - 2- احسب عمل قوة الثقل $\vec{P}$ عند انتقال الجسم (S) مسافة $d = 0,6m$ على خط الميل الأعظم للمستوي المائل.
 - 3- أوجد قيمة الكتلة m للجسم (S) ، ثم استنتج قيمة سرعته الابتدائية v_0 .
 - 4- نعتبر المستوي المرجعي لقياس الطاقة الكامنة الثقالية عند المستوي الأفقي المار بالموضع O .
أ- احسب الطاقة الكامنة الثقالية للجسم (S) في الموضع O .
ب- هل الطاقة الكلية للجسم (S) محفوظة أثناء حركته بين الموضعين O و A ؟ علل.
- يعطى: $g = 10N / kg$

التمرين 09:

ينزلق جسم (S) نعتبره نقطيا كتلته $m = 0,5kg$ فوق سكة ABC تتكون من جزئين كما يبينه الشكل المقابل:
 AB : جزء مستقيم طوله $AB = 3m$ مائل بزاوية $\theta = 60^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي.



BC : جزء دائري مركزه O ونصف قطره $r = 0,5m$.
نترك الجسم من النقطة A بدون سرعة ابتدائية.

- 1- نعتبر الاحتكاكات مهملة بين B و A .
أ- مثل جميع تأثيرات القوى على الجسم (S) على الجزء AB ؟
ب- احسب عمل كل قوة؟
ج- مثل الحصلة الطاقوية للجملة (جسم)؟
د- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة؟
هـ- احسب السرعة v_B للجسم (S) عند وصوله الى الموضع B ؟
2- *نفترض أن الاحتكاكات مهملة بين B و C .
- احسب السرعة v_C للجسم (S) عند وصوله إلى الموضع C ؟
3- في الواقع سرعة الجسم (S) في الموضع C تساوي $v_C = 6m \cdot s^{-1}$
نتيجة وجود الاحتكاكات بين B و C .
- استنتج الطاقة المفقودة على شكل حرارة Q أثناء الانتقال BC .

يعطى: $g = 9,8N / Kg$

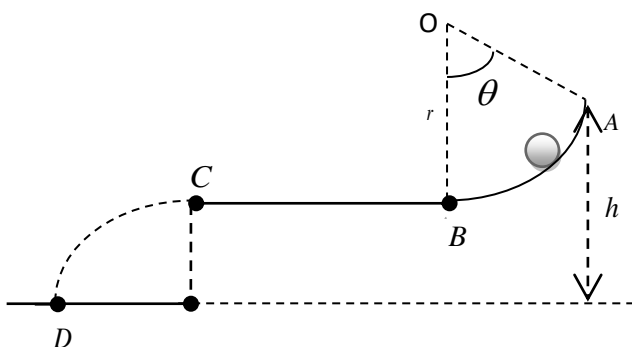
التمرين 10:

ينزلق جسم صلب (S) كتلته $m = 0,5Kg$ على مسار ABC يقع في المستوى الشاقولي.
 AB قوس من دائرة مركزها O ونصف قطرها $r = 0,50m$ ، وحيث $\theta = 60^\circ$ ، $h = 1m$.
نعتبر الإحتكاكات مهملة على هذا الجزء.

BC طريق أفقي طوله $BC = 1m$ ، توجد على هذا الجزء قوى احتكاك تكافئ قوة وحيدة و معاكسة لجهة حركة (S) و نعتبرها ثابتة ونرمز لها بـ $\vec{f}$.

نترك الجسم (S) من النقطة A بدون سرعة ابتدائية.

- 1- مثل الحصلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين A و B .
 - 2- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.
 - 3- أثبت أن: $V_B = \sqrt{2gr(1 - \cos \theta)}$.
 - 4- أحسب القيمة V_B لسرعة الجسم (S) عند النقطة B .
 - 5- يصل (S) إلى النقطة C بسرعة $V_C = 2m / s$.
- أ- مثل الحصلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين B و C .
ب- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة.



ج - أحسب قيمة قوة الاحتكاك $\vec{f}$ على المسار BC .

6- يغادر (S) المسار BC عند النقطة C ، بإهمال تأثير الهواء على الجسم (S) .

- أحسب قيمة السرعة V_D .

يعطى : $g = 10 \text{ N/kg}$

التمرين 11 :

ينسحب جسم كتلته $m = 97 \text{ kg}$ من النقطة A دون سرعة ابتدائية على مستوي مائل أملس طوله $AB = 150 \text{ m}$ ،

و يصنع زاوية $\alpha = 10^\circ$ مع المستوي الأفقي، نعتبر الجملة المدروسة (جسم).

1- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) بين الموضعين A و B .

2- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة بين الموضعين A و B .

3- أستنتج قيمة سرعة الجسم في النقطة B .

4- في الحقيقة كانت سرعة الجسم في النقطة B تساوي نصف القيمة السابقة بسبب الاحتكاكات.

أ- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (جسم) في هذه الحالة بين الموضعين A و B .

ب- أكتب معادلة انحفاظ الطاقة للجملة بين الموضعين A و B .

ج- أحسب شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$ التي نعتبرها ثابتة خلال الحركة.

5- يواصل الجسم الحركة على المستوي الأفقي تحت تأثير قوة الاحتكاك $\vec{f}$.

- أوجد موضع النقطة C التي تنعدم فيها سرعته.

يعطى : $g = 10 \text{ N/kg}$

التمرين 12 :

يتحرك جسم صلب نقطي (S) كتلته $m = 10 \text{ kg}$ انطلاقاً من

النقطة A دون سرعة ابتدائية مروراً بالنقاط D, C, B والتي

تقع في مستوي شاقولي كما في الشكل.

حيث : مسار مستقيم يميل عن الأفق بزاوية $\alpha = 30^\circ$

وطوله $AB = 90 \text{ m}$ ، مستوي أفقي، (BC) ربع دائرة r

مركزها (O) ونصف قطرها $r = 8,75 \text{ m}$. يعطى : $g = 9,81 \text{ N/Kg}$

- نُنمذج قوى الاحتكاك التي يخضع لها الجسم (S) أثناء حركته على طول المسار (AB) بقوة وحيدة $\vec{f}$ لها نفس حامل شعاع السرعة وجهة

معاكسة له شدتها $f = 10 \text{ N}$. (تُهمل الإحتكاكات على المسار BC ، CD). باعتبار الجملة المدروسة (جسم + أرض) :

1-أ- مَثِّل القوى المؤثرة على (S) في وضع كيفي بين A و B .

ب- مثل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين A و B .

ج- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة ، ثم استنتج سرعة الجسم عند الموضع B .

2- أ- مَثِّل الحصيلة الطاقوية للجملة بين الموضعين B و C وأخيراً بين C و D .

ب- اكتب معادلة انحفاظ الطاقة بين الموضعين C و D .

ج- احسب سرعة الجسم عند الموضع D .

التمرين 13 :

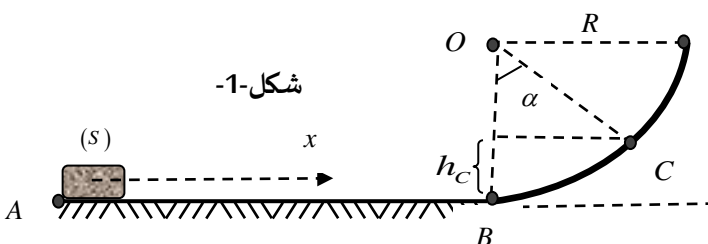
من الموضع A نقذف جسماً (S) كتلته $m = 300 \text{ g}$ بسرعة أفقية $\vec{v}_A$ فيتحرك وفق المسار $ABCD$ فيتوقف تماماً عند الموضع D ،

نقسم حركة الجسم على المسار السابق لجزئين كما هو موضح في الشكل 1-1-

الجزء AB : تكون حركة الجسم على سطح أفقي خشن يتميز

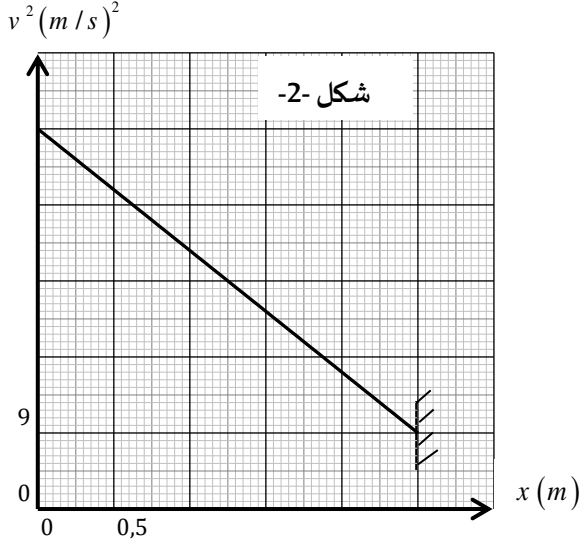
بقوة احتكاك $\vec{f}$ ثابتة الشدة وحاملها منطبق على المسار AB

وتعاكسه في الجهة.



الجزء BCD: تكون حركة الجسم على سطح أملس BCD وهو ربع نصف دائرة قطره R .

I- الحركة على الجزء AB: الدراسة التجريبية لحركة الجسم تمكننا من رسم المنحنى البياني لتغيرات مربع السرعة v^2 بدلالة المسافة



المقطوعة x على طول المسار AB كما هو موضح في الشكل 2-2.

1- باعتبار الجملة المدروسة (جسم) وتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة

بين الموضع A و موضع كفي من المسار AB :

- بين أن: $v^2 = v_A^2 + \frac{-2f}{m}x$ حيث: v سرعة الجسم بعد قطع

- المسافة x من المسار AB .

2- العلاقة الرياضية للبيان تكتب من الشكل $v^2 = ax + b$

3- حيث AB : a و b ثابتين يطلب تعيين قيمة كل منهما.

4- استنتج شدة قوة الاحتكاك $\vec{f}$.

5- اعتمادا على البيان جد قيمة كل من:

أ- سرعة الجسم عند الموضع A .

ب- سرعة الجسم عند الموضع B ، ثم استنتج E_{CB} .

ت- طول المسار AB .

II- الحركة على الجزء BCD:

باعتبار الجملة المدروسة (جسم)

1- أ- مثل الحصيلة الطاقوية بين الموضعين B و D ، ثم استنتج معادلة انخفاض الطاقة.

ب- بين أن قيمة نصف القطر $R = 0,45m$.

2- بين أن عبارة الارتفاع h_C تكتب بالشكل: $h_C = R(1 - \cos \alpha)$ ، ثم استنتج قيمة عمل قوة الثقل $W_{B \rightarrow C}(\vec{P})$.

3- باعتبار الجملة (جسم) واعتمادا على مبدأ انحفاظ الطاقة بين الموضعين B و C ، أوجد قيمة سرعة الجسم v_C .

تعطى: $g = 10N / kg$

التمرين 14:

ندفع كرة كتلتها $m = 300g$ على طريق يتألف من ربع دائرة نصف

قطرها R بسرعة ابتدائية V_A لتمر من نقطة B كما في الشكل 1-1.

ثم تواصل حركتها لتصل إلى النقطة D . تهمل قوى الاحتكاك من A إلى C .

1- مثل الحصيلة الطاقوية للجملة (كرة) بين الموضعين A و B .

2- ثم اكتب معادلة انحفاظ الطاقة.

3- بين أن مربع السرعة v_B^2 يعطى بالعلاقة: $v_B^2 = v_A^2 + 2.g.R \cos \alpha$.

4- درسنا تغيرات مربع سرعة الجسم v^2 بدلالة $\cos \alpha$ فتحصلنا على البيان في الشكل 2-2.

باستغلال البيان استنتج:

أ- السرعة الابتدائية v_A .

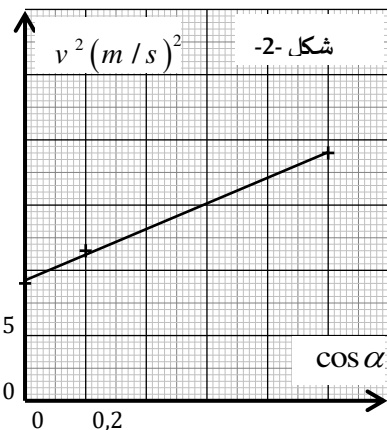
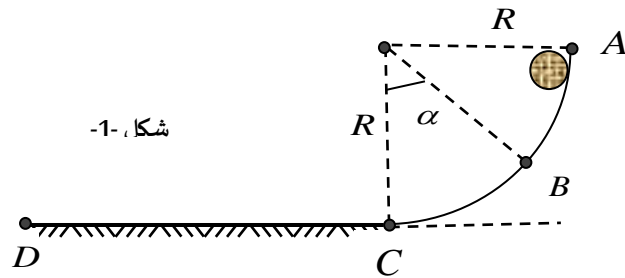
ب- نصف القطر R .

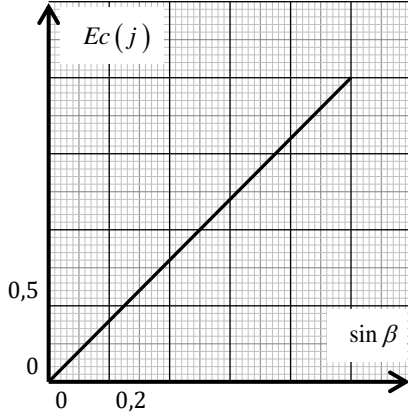
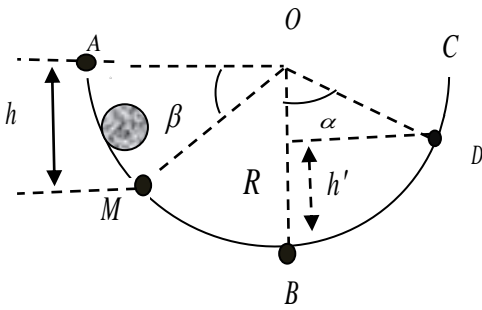
ت- السرعة v_C عند الموضع C .

5- تواصل الكرة حركتها لتتوقف عند الموضع D تحت

تأثير قوة احتكاك f ثابتة الشدة على طول المسار حيث: $f = 0,5N$.

- أوجد المسافة التي تقطعها الكرة حتى تتوقف. تعطى: $g = 10N / kg$





تنزل كرية كتلتها m على مسار دائري نصف قطره R . تنطلق الكرية من الموضع A بدون سرعة ابتدائية لتتمر من الموضع M المحدد بالزاوية β .

الجزء AB أملس:

- 1- مثل القوى المطبقة على الكرية في الموضع M .
- 2- ما هي أشكال الطاقة للجملة (كرية) بين الموضعين A و M .
- 3- ما نوع التحويل الطاقوي المتبادل عندئذ؟ علل.
- 4- قمنا بدراسة تغيرات الطاقة الحركية Ec للجملة (كرية) بدلالة $\sin \beta$ فتحصلنا على البيان المقابل:

- أ- مثل الحصلة الطاقوية للجملة (كرية) بين الموضعين A و M .
- ب- اكتب معادلة انحفاظ طاقة واستنتج عبارة Ec بدلالة m ، g ، R و β .
- ت- اكتب المعادلة البيانية، ثم احسب كتلة الكرية m .
- ث- أوجد من البيان قيمة الطاقة الحركية Ec في الموضع B ، واستنتج أن سرعتها في هذا الموضع تساوي $v_B = 4,47 \text{ m/s}$.

الجزء AB أملس:

تواصل الكرية حركتها على هذا الجزء لتتوقف في الموضع D المعروف بالزاوية $\alpha = 60^\circ$ ، في هذا الجزء قوى الاحتكاك تكافئ قوة وحيدة $\vec{f}$ شدتها ثابتة ووجهتها عكس جهة الحركة.

- 1- أثبت أن الارتفاع $h' = R(1 - \cos \alpha)$ يمكن كتابته على الشكل: $h' = R(1 - \cos \alpha)$.
- 2- احسب عمل قوة رد فعل السطح الدائري $\vec{R}_N$ على الكرية وعمل قوة ثقلها $\vec{P}$.
- 3- مثل الحصلة بين الموضعين B و D .
- 4- احسب عمل قوة الاحتكاك $\vec{f}$ واستنتج قيمتها العددية.

يعطى: $g = 10 \text{ N/kg}$