

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة – تعطى التعابير الحرفية قبل انجاز التطبيقات العددية – المدة : 2h00

الكيمياء (8 نقط) :

يتفاعل الألومنيوم Al مع غاز ثنائي الأوكسجين  $O_2$  حيث يتكون أوكسيد الألومنيوم  $Al_2O_3$  .  
1. أتمم ملء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل التالي :

| $4Al + 3O_2 \longrightarrow 2Al_2O_3$ |                       |   |                   | معادلة التفاعل   |        |
|---------------------------------------|-----------------------|---|-------------------|------------------|--------|
| كميات الماد بالمول                    |                       |   |                   | التقدم           | الحالة |
| 0.2                                   | 0.3                   | / | 0                 | 0                | بدئية  |
| 0.2-4x                                | 0.3-3x                | / | 2x                | x                | وسيطية |
| 0.2-4x <sub>max</sub>                 | 0.3-3x <sub>max</sub> | / | 2x <sub>max</sub> | x <sub>max</sub> | نهائية |

2. حدد التقدم الأقصى والمتفاعل المحد.

• نفترض أن Al هو المتفاعل المحد : أي  $0.2-4x_{max}=0$  ومنه  $x_{max}=0.05mol$

• نفترض أن  $O_2$  هو المتفاعل المحد : أي  $0.3-3x_{max}=0$  ومنه  $x_{max}=0.1mol$

وبما أن  $0.1mol > 0.05mol$  فإن التقدم الأقصى هو  $x_{max}=0.05mol$  والمتفاعل المحد هو Al.

3. أحسب كتلة الألومنيوم البدئية . نعطي  $M(Al)=27g/mol$

$n(Al) = \frac{m_1}{M(Al)}$  يعني  $m_1 = n(Al) \cdot M(Al)$  ت.ع  $m_1 = 0.2 \times 27$  إذن  $m_1 = 5.4g$

4. أحسب حجم غاز ثنائي الأوكسجين المستعمل بدئيا . نعطي  $V_m=24L/mol$

$n(O_2) = \frac{V(O_2)}{V_m}$  يعني  $V(O_2) = n(O_2) \cdot V_m$  ت.ع  $m_1 = 0.3 \times 24$  إذن  $V(O_2) = 7.2L$

5. أحسب كتلة أوكسيد الألومنيوم المتكونة عند نهاية التفاعل . نعطي  $M(Al_2O_3)=102g/mol$

$n(Al_2O_3) = \frac{m(Al_2O_3)}{M(Al_2O_3)}$  يعني  $m(Al_2O_3) = n(Al_2O_3) \cdot M(Al_2O_3)$

يعني  $m(Al_2O_3) = 2x_{max} \cdot M(Al_2O_3)$  ت.ع  $m(Al_2O_3) = 2 \times 0.05 \times 102$  إذن  $m(Al_2O_3) = 10.2g$

الفيزياء (12 نقطة) :

الجزء الأول و الثاني مستقلان

الجزء الأول :

1. يعبر عن الطاقة الميكانيكية بالعلاقة التالية :

$E_m = E_c + E_{pp}$  ☐

$E_m = E_{pp} + E_c$  ☒

$E_m = E_c - E_{pp}$  ☐

2. تنحفظ الطاقة الميكانيكية اذا كان :

☒ الجسم في سقوط حر

☐ الجسم في انزلاق فوق مستوى مائل باحتكاك

☒ الجسم في انزلاق فوق مستوى مائل بدون احتكاك

3. في حالة انزلاق جسم صلب فوق مستوى مائل باحتكاك، فان طاقته الميكانيكية :

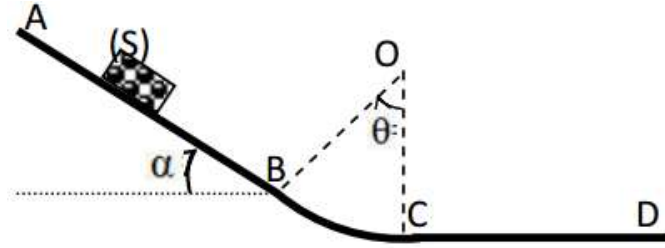
☐ تنحفظ

☐ تزداد

☒ تتناقص

## الجزء الثاني :

جسم صلب (S) كتلته  $m=200g$  ينزلق فوق سكة ABCD تتكون من جزء مستقيم  $AB=2m$  و مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  كما يبين الشكل. و جزء دائري BC شعاعه  $r=1m$  و جزء مستقيمي CD. نعطي  $\theta=60^\circ$  و  $g=10N/Kg$ . ينطلق الجسم من النقطة A بدون سرعة بدئية. نعتبر كحالة مرجعية ل  $E_{pp}$  المستوى الأفقي المار من C و D.



1. خلال المرحلة ABC حيث التماس يتم بدون احتكاك.

1.1. هل الطاقة الميكانيكية تحفظ على الجزء ABC؟ علل اجابتك

تنحفظ الطاقة الميكانيكية... ويعزى ذلك الى كون الجسم يخضع لتأثير وزنه (قوة محافظة) و

تأثير السطح بحيث الاحتكاكات مهملة و بالتالي لا تنجز شغلا.

2.1. أوجد قيمة طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}(A)$  للجسم عند الموضع A.

$$E_{pp}(A) = m \cdot g \cdot [AB \cdot \sin \alpha + r(1 - \cos \theta)] \text{ أي } E_{pp}(A) = m \cdot g \cdot (z_A - z_0)$$

$$E_{pp}(A) = 3J \text{ إذن } E_{pp}(A) = 0.2 \times 10 \times [2 \cdot \sin 30 + 1 \times (1 - \cos 60)]$$

3.1. أوجد قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_m(A)$  للجسم في الموضع A.

$$E_m(A) = 3J \text{ و } E_m(A) = 0 + E_{pp}(A) \text{ يعني } E_m(A) = E_c(A) + E_{pp}(A)$$

4.1. أوجد قيمة طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}(B)$  للجسم عند الموضع B.

$$E_{pp}(B) = m \cdot g \cdot r(1 - \cos \theta) \text{ أي } E_{pp}(B) = m \cdot g \cdot (z_B - z_0)$$

$$E_{pp}(B) = 1J \text{ إذن } E_{pp}(B) = 0.2 \times 10 \times 1 \times (1 - \cos 60)$$

5.1. أوجد قيمة السرعة  $V_B$  للجسم في الموضع B باستعمال انحفاظ الطاقة الميكانيكية.

$$E_m(A) = E_m(B) \text{ أي } E_m(A) = E_c(B) + E_{pp}(B) \text{ أي } E_m(A) = \frac{1}{2} \cdot m \cdot v_B^2 + E_{pp}(B)$$

$$v_B = 4.47m/s \text{ إذن } v_B = \sqrt{\frac{2 \times (3-1)}{0.2}} \text{ ع. ت. } v_B = \sqrt{\frac{2(E_m(A) - E_{pp}(B))}{m}} \text{ يعني}$$

6.1. باستعمال انحفاظ الطاقة الميكانيكية بين A و C، أحسب قيمة  $E_c(C)$  الطاقة الحركية في الموضع C.

$$E_m(A) = E_m(C) \text{ أي } E_m(A) = E_c(C) + E_{pp}(C) \text{ أي } E_m(A) = E_c(C) + 0$$

$$E_c(C) = 3J \text{ ومنه فإن}$$

2. خلال المرحلة CD :

1.2. علما أن الجسم يصل الى D بسرعة منعدمة، أوجد قيمة  $W_{C \rightarrow D}(\vec{R})$  شغل القوة المقرونة بتأثير الجزء CD على

الجسم، ثم استنتج طبيعة التماس.

$$E_c(D) - E_c(C) = W(\vec{P}) + W(\vec{R}) \text{ : } D \text{ و } C \text{ مبرهنة الطاقة الحركية بين}$$

$$W(R) = 3J \text{ إذن } W(R) = -E_c(C) \text{ ومنه } 0 - E_c(C) = 0 + W(R) \text{ أي}$$

$$W(\vec{R}) < 0 \text{ ومنه التماس يتم باحتكاك}$$

2.2. أوجد قيمة Q الطاقة الحرارية المبددة خلال الانتقال من C الى D.

التماس يتم باحتكاك، و هو ما يوافق تحول جزء من الطاقة الميكانيكية الى طاقة حرارية

$$Q = 3J \text{ ومنه } Q = -W(f) = -W(\vec{R})$$

## الفرض الكتابي الثاني – الأسدس الأول

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة – تعطى التعابير الحرفية قبل انجاز التطبيقات العددية – المدة : 2h00

الكيمياء (8 نقط) :

يتفاعل الألومنيوم Al مع غاز ثنائي الاوكسجين  $O_2$  حيث يتكون أوكسيد الألومنيوم  $Al_2O_3$  .  
1. أتمم ملء الجدول الوصفي لتقدم التفاعل التالي :

| $4Al + 3O_2 \longrightarrow 2Al_2O_3$ |     |  |  | معادلة التفاعل |        |
|---------------------------------------|-----|--|--|----------------|--------|
| كميات المادة بالمول                   |     |  |  | التقدم         | الحالة |
| 0.2                                   | 0.3 |  |  | 0              | بدئية  |
|                                       |     |  |  | X              | وسيطية |
|                                       |     |  |  | $X_{max}$      | نهائية |

2. حدد التقدم الأقصى والمتفاعل المحد.

3. أحسب كتلة الألومنيوم البدئية . نعطي  $M(Al)=27g/mol$

4. أحسب حجم غاز ثنائي الاوكسجين المستعمل بدئيا . نعطي  $V_m=24L/mol$

5. أحسب كتلة أوكسيد الألومنيوم المتكونة عند نهاية التفاعل . نعطي  $M(Al_2O_3)=102g/mol$

الفيزياء (12 نقطة) :

الجزء الأول والثاني مستقلان

الجزء الأول :

1. يعبر عن الطاقة الميكانيكية بالعلاقة التالية :

$$E_m = E_c + E_{pp} \quad \square$$

$$E_m = E_{pp} + E_c \quad \square$$

$$E_m = E_c - E_{pp} \quad \square$$

2. تنحفظ الطاقة الميكانيكية اذا كان :

☐ الجسم في سقوط حر

☐ الجسم في انزلاق فوق مستوى مائل باحتكاك

☐ الجسم في انزلاق فوق مستوى مائل بدون احتكاك

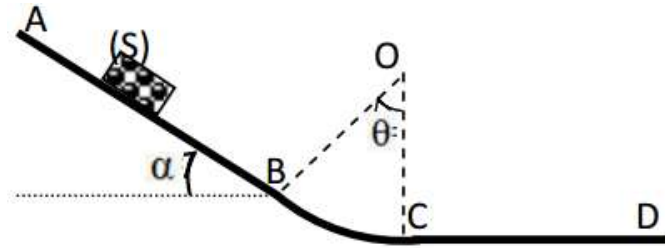
3. في حالة انزلاق جسم صلب فوق مستوى مائل باحتكاك، فان طاقته الميكانيكية :

☐ تنحفظ

☐ تزداد

☐ تتناقص

جسم صلب (S) كتلته  $m=200g$  ينزلق فوق سكة ABCD تتكون من جزء مستقيم  $AB=2m$  و مائل بزاوية  $\alpha=30^\circ$  كما يبين الشكل. و جزء دائري BC شعاعه  $r=1m$  و جزء مستقيمي CD. نعطي  $\theta=60^\circ$  و  $g=10N/Kg$ . ينطلق الجسم من النقطة A بدون سرعة بدئية. نعتبر كحالة مرجعية ل  $E_{pp}$  المستوى الأفقي المار من C و D.



1. خلال المرحلة ABC حيث التماس يتم بدون احتكاك.

1.1. هل الطاقة الميكانيكية تحفظ على الجزء ABC؟ علل اجابتك

2.1. أوجد قيمة طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}(A)$  للجسم عند الموضع A.

3.1. أوجد قيمة الطاقة الميكانيكية  $E_m(A)$  للجسم في الموضع A.

4.1. أوجد قيمة طاقة الوضع الثقالية  $E_{pp}(B)$  للجسم عند الموضع B.

5.1. أوجد قيمة السرعة  $V_B$  للجسم في الموضع B باستعمال انحفاظ الطاقة الميكانيكية.

6.1. باستعمال انحفاظ الطاقة الميكانيكية بين A و C ، أحسب قيمة  $E_C(C)$  الطاقة الحركية في الموضع C.

2. خلال المرحلة CD :

1.2. علما أن الجسم يصل الى D بسرعة منعدمة ، أوجد قيمة  $W(R)$  شغل القوة المقرونة بتأثير الجزء CD على الجسم، ثم استنتج طبيعة التماس.

2.2. أوجد قيمة Q الطاقة الحرارية المبددة خلال الانتقال من C الى D.