

حين ياء 1

يُمثل الشكل جانبه مجموعة مكونة من

* نغده هوائي مائل بزاوية $d = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي.

* حامل ذاتي (S) كتلته $m = 300g$ متعل بـ خط غير مدود كتلته

مهملة ملفوف حول مجرى بكرة P (Poulie) (P)

1. نعلق الحامل الذاتي (S) من الموضع 0 ونسجل حركته خلال عدد من منته متتالية ومتساوية $\Delta t = 40ms$ فنحصل على التسجيل بالسلم الحقيقي

موضع الحركة $M_0, M_1, M_2, M_3, M_4, M_5, M_6, M_7$

1.1. أحسب سرعة المتحرك في الموضعين M_2 و M_4 (ن 1)

2.1. أحسب الطاقة الحركية في الموضعين M_2 و M_4 (ن 1)

3.1. استنتج تغير الطاقة الحركية بين الموضعين M_2 و M_4 (ن 1)

4.1. اذكر نص وتعبير مبرهنة الطاقة الحركية لجسم حرك في إزاحة مستقيمة. (ن 1)

5.1. أجرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي (S). (ن 1)

6.1. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على الحامل الذاتي (S) بين

الموضعين M_2 و M_4 وباعتبار الحركة تمت بدون احتكاك

بين أن تعبير شدة القوة المطبقة من طرف الحرك على الحامل الذاتي

(S) هي

$$T = m(g \sin d - \frac{v_4^2 - v_2^2}{2 M_2 M_4}) \quad (ن 1)$$

2. دراسة البكرة

1.2. أجرد القوى المطبقة على البكرة (P). (ن 1)

2.2. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية على البكرة (P) بين لعلي

وجود الجسم (S) بالموضعين M_2 و M_4 ، بين أن

$$v_0 = \frac{2 T M_2 M_4 r^2}{V_4^2 - V_2^2} \quad \text{ثم أحسب قيمته} \quad (10 \text{ ن})$$

3. عند وصول الحامل الذاتي (S) إلى الموقع A بسرعة $v_A = 1 \text{ m/s}$ بدلت الخيط من البكرة ويبتصر الحامل الذاتي في مركته فوق النذليل إلى الموقع B بسرعة $v_B = 2 \text{ m/s}$

3.1. أبرد القوى المطبقة على الحامل الذاتي بين الموقعين A و B. (10 ن)

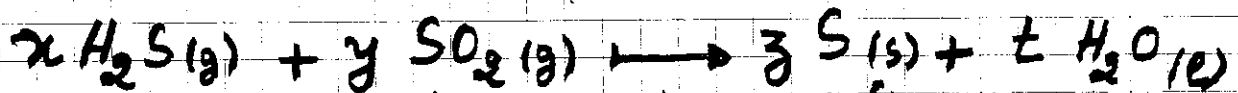
3.2. بين أن الحركة تحت باضكاك (10 ن)

3.3. أحسب شدة قوة الاحتكاك باعتبار أن هذه القوة حواريّة لإتجاه الحركة وعلما أن $AB = 40 \text{ cm}$. نطفي $g = 9,8 \text{ N/kg}$. (10 ن)

(7 ن)

كيمياء :

نمذج التفاعل بين كبريتورالهيدروجين H_2S وثاني أكسيد الكبريت SO_2 بالمعادلة التالية :



المذخبات أسفله يمكن تغير كمية مادة المتفاعلات

في خليطين بدنيين مختلفين بدلة له تقدم التفاعل x

1. وازن معادلة التفاعل معددا x و y و z و t. (10 ن)

2. حدد كمية المادة البدئية لكل متفاعل في كل حالة مبيانا. (10 ن)

3. في أية حالة (أي خليط) يعتبر الكبريتو كبريتيا ؟ (10 ن)

4. حدد بالنسبة للحالة الأخرى التقدم الأقصى والمتفاعل

المحدد للتفاعل. (10 ن)

5. حدد تركيب المجموعة الكيميائية في الحالة النهائية

بالنسبة دائما للحالة الواردة في السؤال (4) باعتبار الجدول

الوصفي الموافق للمعادلة أعلاه. (25 ن)

بالترتيب

