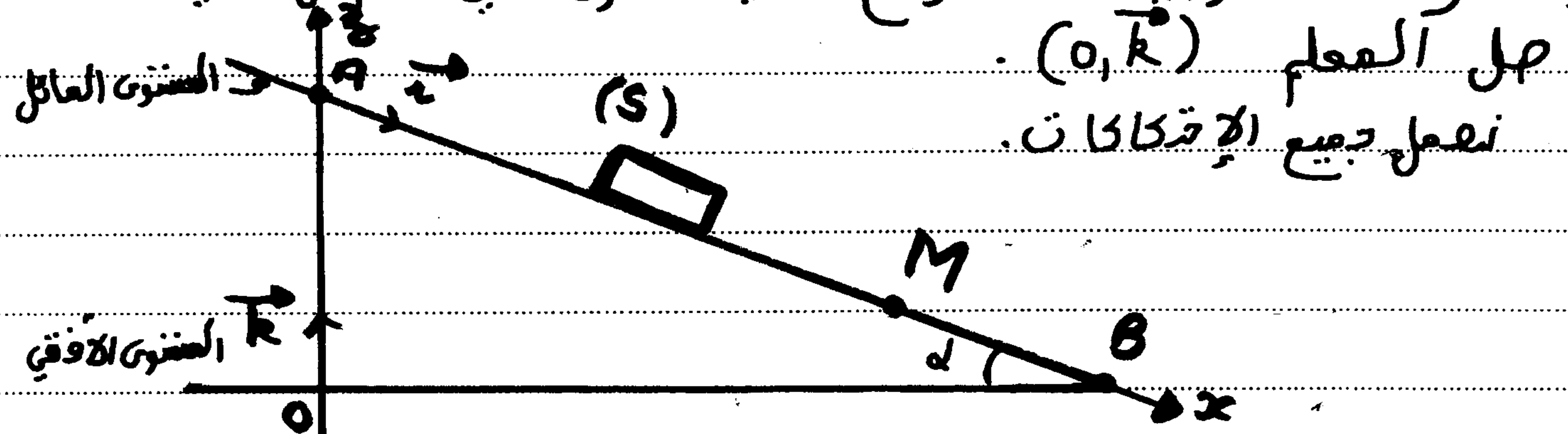


ال詢مرين I . (5,5 ن)

نحرر بدون سرعة بروبطة من نقطة A بعدها $\text{لمسا}(S)$ كتلتها m فوق مستوى صائم بزاوية 30° بـ بالنسبة للمستوى الأفقي. نعلم موضع هر كز قصور الجسم (S) بالفمول x في المعلم (A). .

يتختار الحالة المرجعية لهاقة الواقعية العشوائي الأفقي المار من 0 حيث 0



1. نعتبر نقطة M أنسوبيها x_m و z_m وأفهمولها x , أوجد:

1.1. تعيير $E_p(m)$ لهاقة الواقعية في النقطة M للجسم (S) (1,5 ن).

بدالة m , g , d , x_m و z_m أفهمول النقطة B في المعلم (A). (0,5 ن)

2.1. تعيير $E_k(m)$ لهاقة العيكلانية في النقطة M للجسم (S) بدالة

m , g , d , x_m و z_m سرعة الجسم (S) في النقطة M. (1 ن)

2. اجرد الغوي المقابلة على الجميع (S). (1,5 ن)

3. تطبيق حبرهانة لهاقة الحركية. يبني A و B , يبي أن $O = \frac{AB}{m}$, يستنتج.

4. تطبيق عبد اارتفاع لهاقة الميكانيكية, اتب v_B سرعة الجسم (S) عن B (1 ن)

$$\text{نعطي: } v_B = \frac{AB}{t} = \frac{10\text{ m}}{10\text{ s}} = 1\text{ m/s}$$

ال詢مرين II . (6,5 ن)

يتكون نواس بسيط من كرية تقليدية (S) كتلتها m , معلقة بواسطة خيط غير مددود وطوله l . نعلق $m = 100\text{ g}$, $l = 100\text{ cm}$, $G = 10\text{ N/kg}$. نزير النواس عن موضع توازنه الأوسى بزاوية θ , ونحرره بدون سرعة بدائية من الواقع G. نعمل جميع الإجراءات.

٣. ذخائر الحالة العرجبة لـ MgCl_2 المحتوى الأقصى للغاز هو 6 g هو مفع توأزنه.
١. جب عن (٦) مم لـ MgCl_2 المحتوى التحاليف في المفع G بدلالة m, g, m, l و $0, 0, 0, 0$.
 ٢. أحسب الزاوية θ على عاًن $G = 0, 5 \text{ N}$. (٤ ن)
 ٣. أجد القوى المطبقة على الكربنة. (٤ ن)
 ٤. جب أن المعاقة الميكانيكية تتحفظ.
 ٥. أوجد زعيرو سوقة الكربنة (٥) عند هرورها بمفع توأزنه المستقر.
 ٦. أحسب قيمتها. (١,٥ ن)

كميات. (٨ نقطه)

الجزءان (I) و (II) مستقمان:

- I. فجز الاحتراق الكامل لـ C_2H_6 عن خان البروبان C_3H_8 عند درجة حرارة T وضغط P باستعمال حجما 120 L من غاز ثابتي الأوكسجين عند نفس درجة الحرارة T والضغط P .
١. أكتب معادلة التفاعل المعنصر للتحول الكيميائي. (١ ن)
 ٢. أحسب كمية المادة لكل من المتفاعلين في الحالة البدئية. (١ ن)
 ٣. أنشئ الجدول الوهمي لهذا التحول الكيميائي. (١,٢ ن)
 ٤. أحسب قيمة التقدم الأقصى x_{max} ، وعين التفاعل المد. (١ ن)
 ٥. أطـ ترکیب الحالة النهائية. (١ ن)

- II. نحضر محلولة مائياً للهيدروكسيد الهودبوم (NaOH) تتركيزه المولبي C ، ونقوم بقياس المواهله G باستعمال خلبة قياس، مساحة الألكترودين 20 cm^2 ، والعصافة الفاصلية بينهما $l = 2 \text{ cm}$. فنعمل على القيمة $G = 0, 25 \text{ s}$ عند 25°C .

١. أحسب الموصليّة K لمحلول الهيدروكسيد الهودبوم. (١ ن)
٢. أذكر ثلاثة عوامل تجريبية تؤثر على قيمة المواهله. (١ ن)
٣. أوجد التركيز المولبي C لمحلول الهيدروكسيد الهودبوم. (١ ن)

نعطي:

$$K_{\text{OH}} = 2 \cdot 10^{-2} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$K_{\text{Na}} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ S} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{mol}^{-1}$$