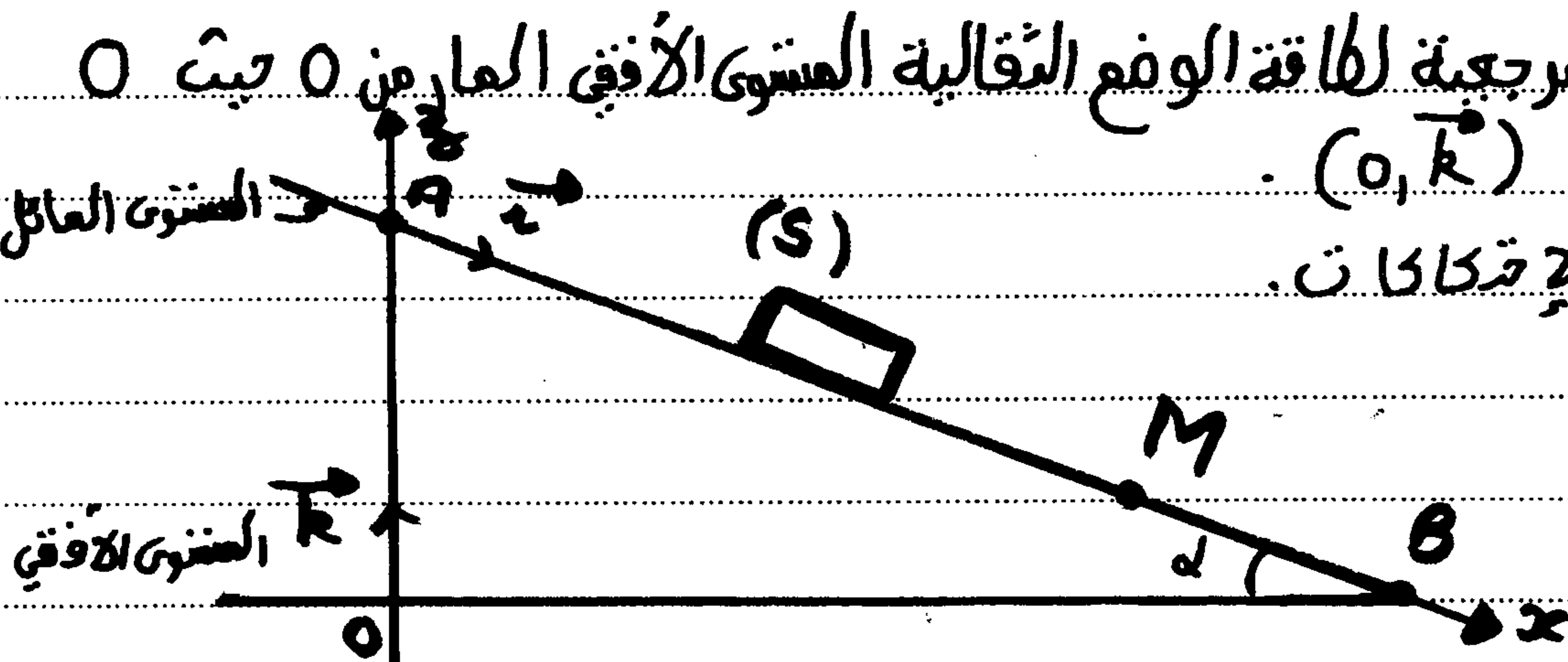


www.9alami.com

التمرين I (5,5 ن)

نحرر بدون سرعة بدئية من نقطة A جسما
 هلبا (S) كتلته m فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى
 الأفقي. نعلم موضع مركز قوس الجسم (S) بالأفصول x في المعلم
 (A, \vec{x}) .

يختار الحالة المرجعية لطاقة الوضع الثقالية المستوى الأفقي المار من O حيث
 أصل المعلم $(0, \vec{k})$.
 نعمل جميع الإثباتات.



1. نعتبر نقطة M أنبوبها z_M و أفصولها x_M ، أوجد:

1.1 تعبير $E_p(M)$ لطاقة الوضع الثقالية في النقطة M للجسم (S) (4,5 ن)

بدلالة m, g, d, x_M و x_B أفصول النقطة B في المعلم (A, \vec{x}) .

2.1 تعبير $E_m(M)$ الطاقة الميكانيكية في النقطة M للجسم (S) بدلالة

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

2. أبرد الفوضى المطبقة على الجسم (S). (5,5 ن)

3. بتطبيق مبرهنة الطاقة الحركية، بين A و B، بين أن $\Delta E_m = 0$ ، استنتج.

4. بتطبيق مبدأ انحفاظ الطاقة الميكانيكية، احس سرعة الجسم (S) عند B. (1 ن)

نظري: $AB = 10 \text{ m}$ ، $g = 10 \text{ N/kg}$

www.9alami.com

التمرين II (6,5 ن)

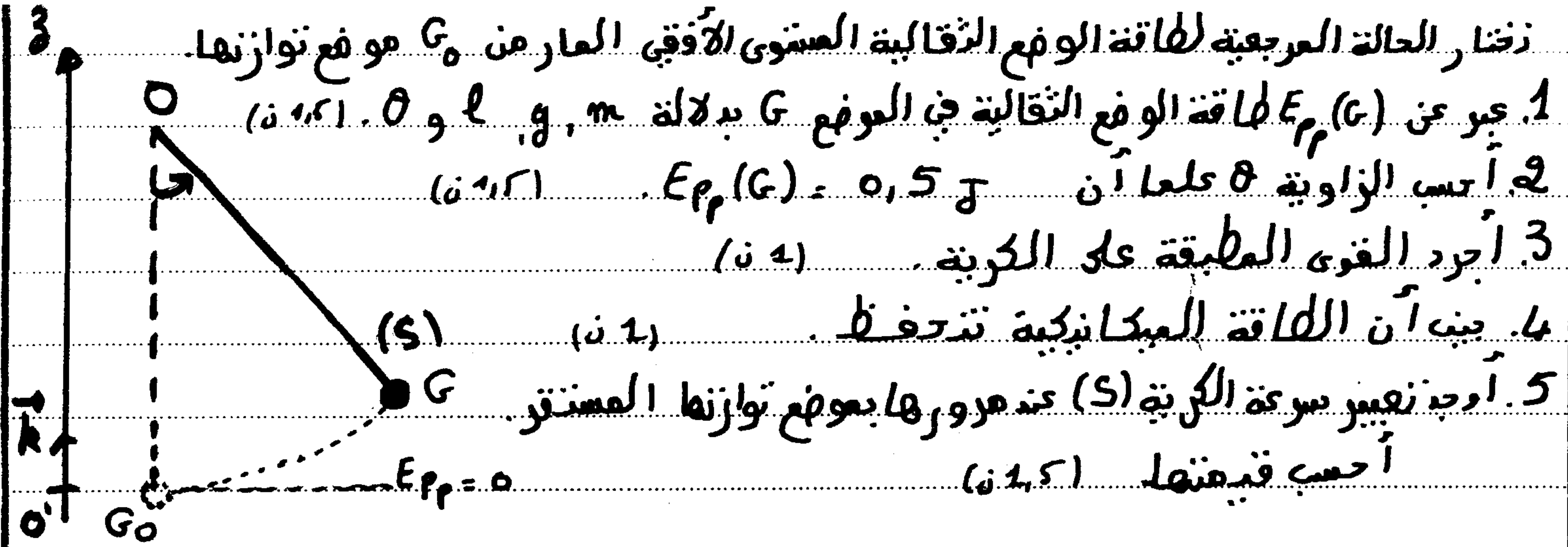
يتكون نواس بسبيل من كرتة ثقلية (S) كتلتها m ، معلقة بواسطة

خيط غير مدود وطوله l نظري $m = 100 \text{ g}$ ، $l = 100 \text{ cm}$ ، $g = 10 \text{ N/kg}$

نزيح النواس عن موضع توازنه الرأسى بزاوية θ ونحرره بدون سرعة بدئية

من الموضع G. نعمل جميع الإثباتات.

www.9alami.com



ذخائر الحالة العرجية لها قوة الوضع الثقالية المستوية الأفقية العار من G_0 موقع توازنها

1. عبر عن $E_p(G)$ لها قوة الوضع الثقالية في العوقع G بدلالة m, g, l و θ و $(1,2)$

2. أحسب الزاوية θ علماً أن $E_p(G) = 0,5 J$ و $(1,2)$

3. أوجد القوى المطبقة على الكرية (1)

4. يجب أن اللاقطة الميكانيكية تتدفق (1)

5. أوجد تعبير سرعة الكرية (S) عند مرورها بعوض توازنها المستقر

أحسب قيمتها $(1,2)$

www.9alami.com

(8 نعل)

كيمياء

الجزءان (I) و (II) مستقلان

I. نجز الإحراق الكامل لحجم $V = 48 L$ من غاز البروبان C_3H_8 عند درجة حرارة T و ضغط P باستعمال

حجماً $V = 120 L$ من غاز ثنائي الأوكسجين عند نفس درجة الحرارة T والضغط P

1. أكتب معادلة التفاعل المنعرج للتحويل الكيميائي (1)

2. أحسب كمية المادة لكل من المتفاعلين في الحالة البدئية (1)

3. أكتب الجدول الوهفي لهذا التحويل الكيميائي $(1,2)$

4. أحسب قيمة التقدم الأقصى x_{max} و عين المتفاعل المحد (1)

5. أعط تركيب الحالة النهائية (1)

II. نعرض محلولاً مائياً لهيدروكسيد الهوديوم $(Na^+(aq), OH^-(aq))$ تركيزه المولي C

و نقوم بقياس المواملة G باستعمال خلية قياس، مساحة الألكترودين

$S = 20 cm^2$ والمسافة الفاصلة بينهما $l = 2 cm$ فنحصل على القيمة

$G = 0,25 s$ عند $25^\circ C$

1. أحسب المواملية κ لمحلول هيدروكسيد الهوديوم (1)

2. أذكر ثلاثة عوامل تجريبية تؤثر على قيمة المواملة $(1,2)$

3. أوجد التركيز المولي C لمحلول هيدروكسيد الهوديوم (1)

نعلبي:

$$\lambda_{OH^-} = 2 \cdot 10^2 s \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

$$\lambda_{Na^+} = 5 \cdot 10^3 s \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$$

www.9alami.com