

السنة الدراسية : 2014 - 2015

المستوى : الأولى باكوريا علوم تجريبية.
بتاريخ : 06 - 01 - 2015.
مدة الانجاز : ساعتان.

مادة الفيزياء و الكيمياء

المراقبة المستمرة رقم 3

1/2

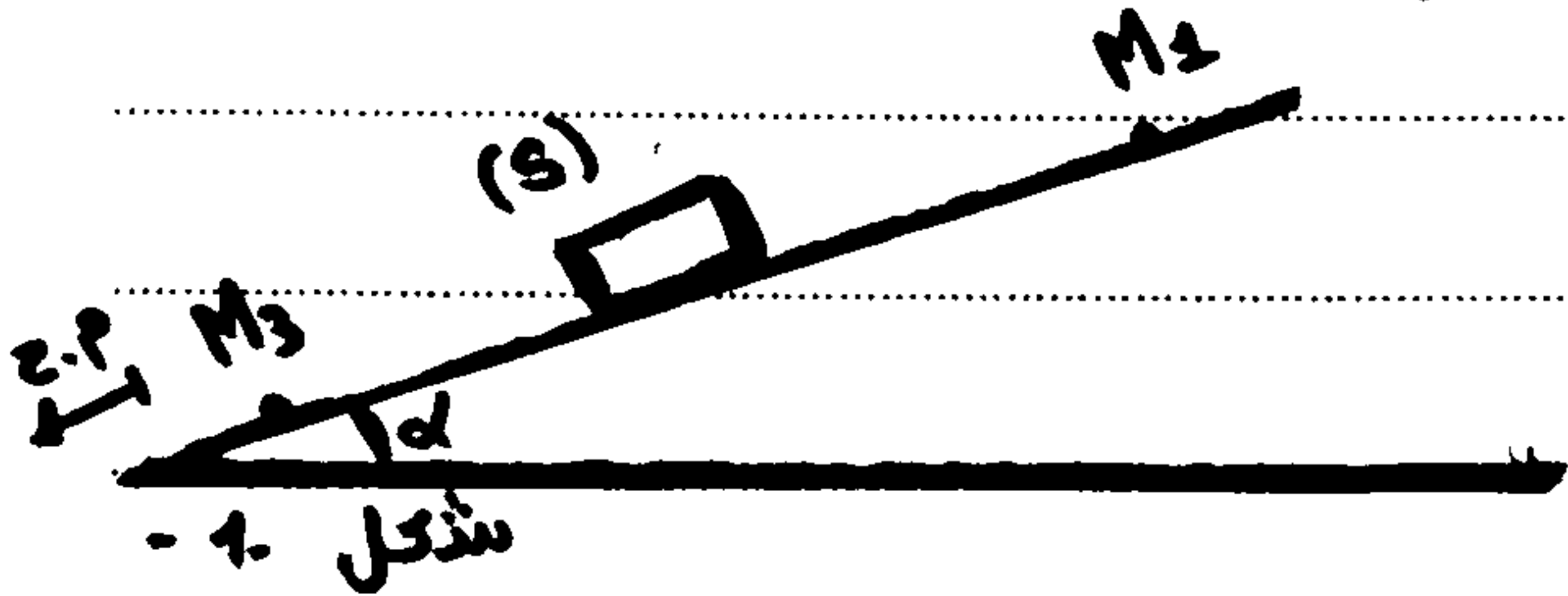
كيمياء : (7 نقطه)

أعلى قياس مواملة جزء من محلول كبريتات الهوديوم $(2Na^+ + SO_4^{2-})$ تركيزه المولي $C = 4.5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$ عند درجة الحرارة 25°C تساوي $G = 650 \text{ mS}$ عند استخدام خلية لها الأقطاب التالية $l = 1 \text{ cm}$, $S = 1 \text{ cm}^2$.

- 1- أذكر ثلاثة عوامل تجريبية تؤثر على قيمة المواملة. (1 ن)
 - 2- أكتب معادلة ذوبان كبريتات الهوديوم الملب Na_2SO_4 في الماء. (1 ن)
 - 3- احسب كتلة كبريتات الهوديوم الملب اللازمة لتخفيف محلول حجمه $V = 200 \text{ mL}$. (1 ن)
 - 4- احسب قيمة مواملة المحلول. (1 ن)
 - 5- عبر عن التراكيز الفعيلة للأيونات Na^+ و SO_4^{2-} بدلالة C . (1 ن)
 - 6- عبر عن مواملة محلول كبريتات الهوديوم بدلالة المواملة الأيونية λ_{Na^+} و $\lambda_{SO_4^{2-}}$ و التركيز المولي C . (1 ن)
 - 7- احسب المواملة الأيونية $\lambda_{SO_4^{2-}}$. (1 ن)
- معطيات : $M(Na_2SO_4) = 142 \text{ g/mol}$, $\lambda_{Na^+} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ S.m}^2.\text{mol}^{-1}$

فيزياء 1 : (7 نقطه)

ينزلق جسم ملب (S) كتلته $m = 400 \text{ g}$ فوق نهد مائل هوائي بدون احتكاك (شكل 1). تسجل حركة زفلمة A من الجسم (S) أثناء عدد زمنية متتالية $G = 50 \text{ ms}$ فتعمل على التسجيل التالي بالسلم الحقيقي (شكل 2 -).
نعطي $g = 9.8 \text{ N/kg}$, $\alpha = 12^\circ$



شكل 1 -
شكل 2 -

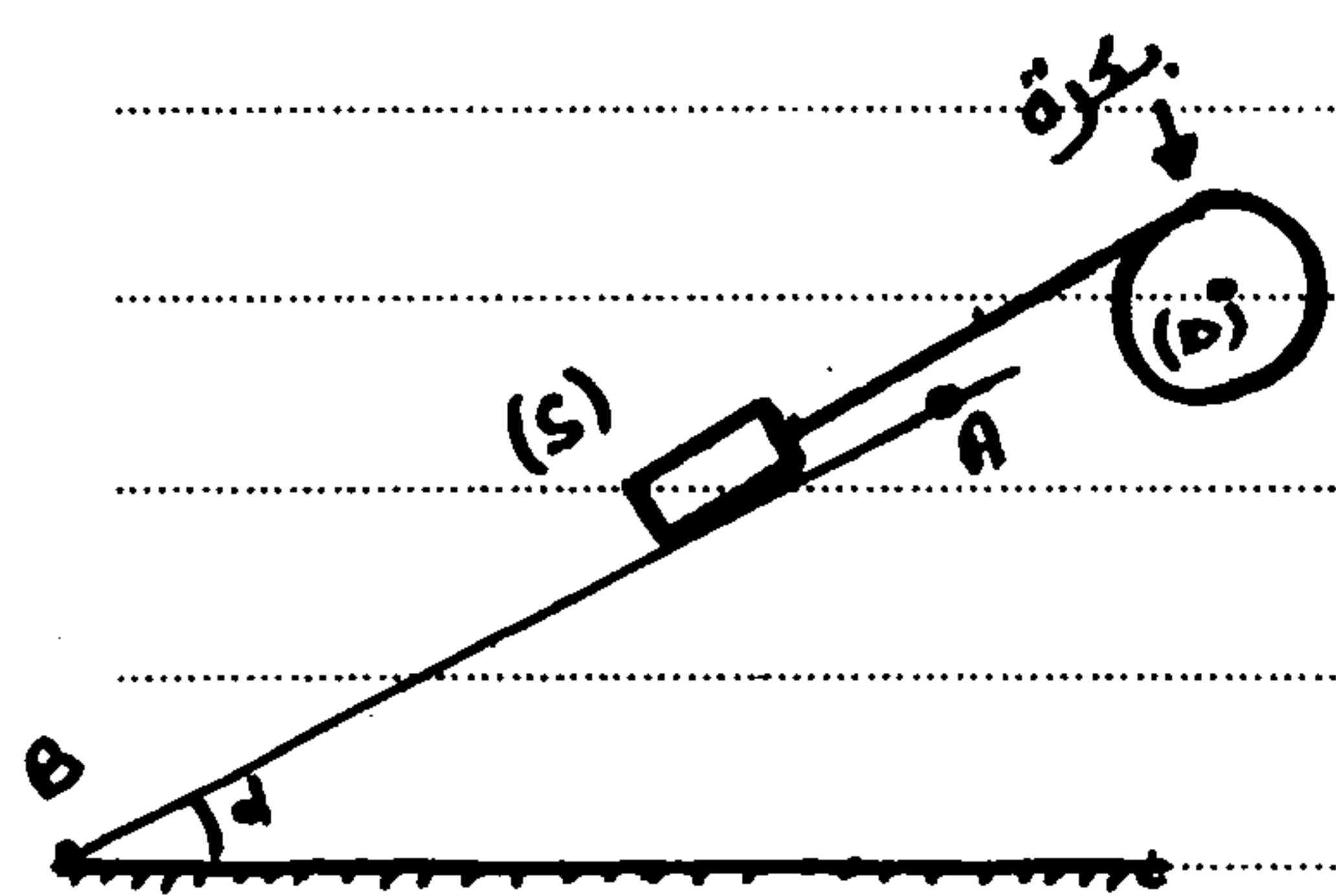
- 1- أورد القوى المطبقة على الجسم (S) ، ثم مثلها بدون سلم. (1 ن)
- 2- احسب شغل القوى المطبقة على الجسم (S). (1 ن)

2/2

- 3- احسب سرعة الجسم (S) عند الموقع M_1 ثم عند الموقع M_3 : (1,5 ن)
- 4- احسب الطاقة الحركية للجسم (S) في هذين الموقعين (M_1 و M_3) : (15 ن)
- 5- استنتج ΔE_c تغير الطاقة الحركية بين الموقعين M_1 و M_3 : (1 ن)
- 6- قارن ΔE_c و $\sum_{M_1 \rightarrow M_3} W(\vec{F})$: (1 ن)

فيزياء 2 . (6 نقطة)

تتكون المجموعة المعشلة على الشكل جانبه من :



- كرة متجانسة قابلة للدوران باحتكاك حول محور (D) أفقي وثابت يماثل محورها. عزم قصور الكرة بالنسبة للمحور (D) هو $J_D = 2 \cdot 10^{-3} \text{ kg m}^2$.

- جسم طاب كتلته $m = 200 \text{ g}$ مرفوع فوق مستوى عازل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي ومرتبطة بخيط كتلته مهملة وغير قابل للاعتداد لقف طرفه الآخر بالكرة. نفعل الا احتكاك بين الجسم (S) والمستوى العازل عندما يكون الجسم (S) بالنقطة A نمنع الكرة من الدوران بواسطة حاجز.

- نزول الحاجز فيتحرك الجسم (S) محركا معه الكرة. عند النقطة B تكون سرعة الجسم (S) هي $v_B = 2 \text{ m/s}$.
- 1- اكتب نصي عبرهنة الطاقة الحركية : (1 ن)

2- بالنسبة لانتقال الجسم (S) من A إلى B

1.2- اوجد تعبير شغل وزن (S) بدلالة m, g, α و AB : (1,5 ن)

2.2- اوجد شغل $W(\vec{T})$ المطبقة من طرف الخيط على الجسم (S) بدلالة m, g, α و v_B .

احسب قيمته. نعلمي : $AB = 2 \text{ m}$; $g = 10 \text{ N/kg}$: (1,5 ن)

3.2- استنتج شغل $W(\vec{T})$ المطبقة على الكرة من طرف الخيط : (1 ن)

- 3- عند وصول الجسم (S) إلى الموقع B تكون السرعة الزاوية للكرة هي $\omega = 40 \text{ rad/s}$ وعدد الدورات التي أنجزها هو $n = 3,2$. ليكن M عزم مزدوجة الاحتكاكات التي تخضع لها الكرة من طرف المحور. اوجد العزم M : (1 ن)