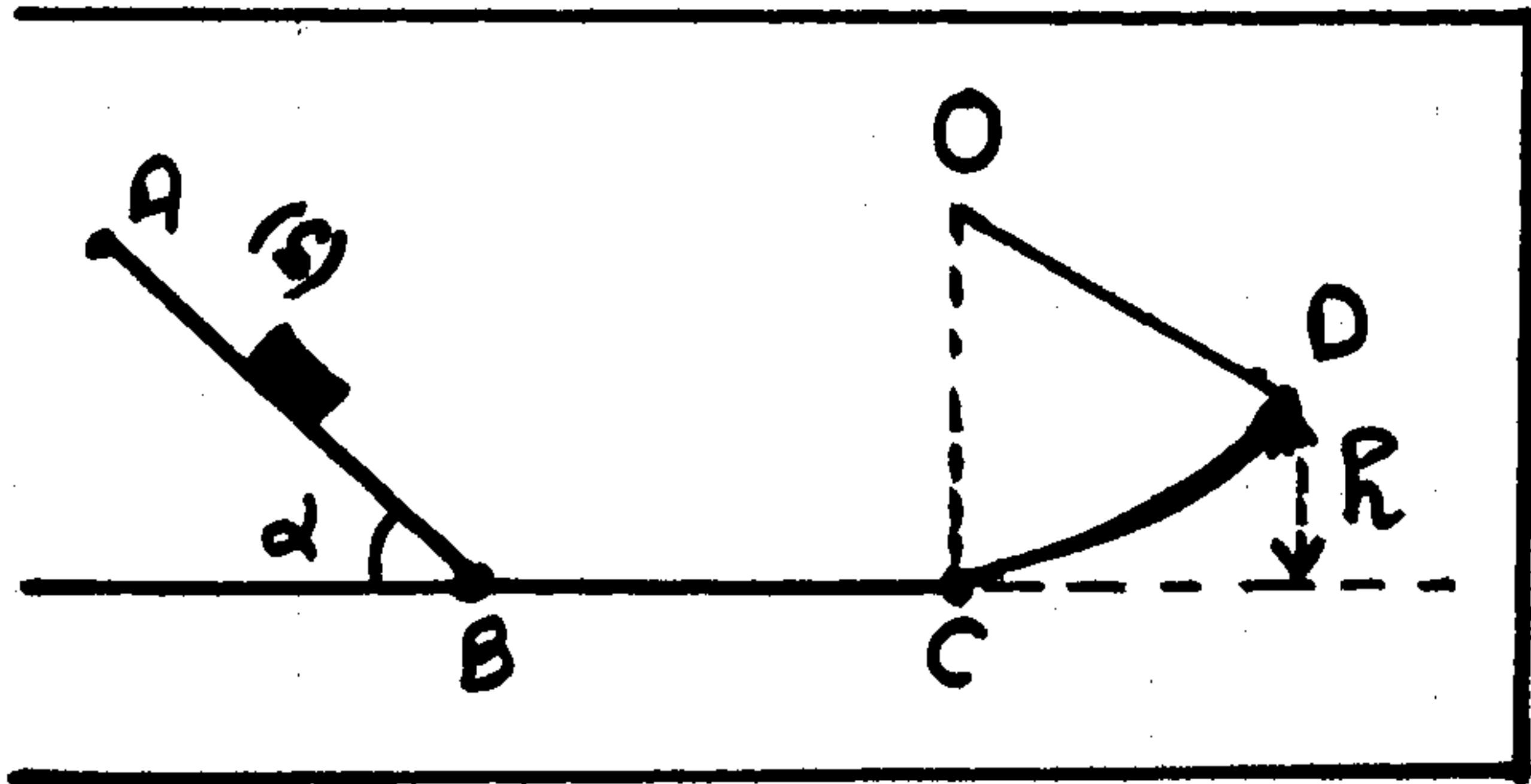


فيزياء 1 (7 نقطه)

يتحرك جسم صلب (S) كتلته $m = 1 \text{ kg}$ على المسار ABCD.



الجزء AB عبارة عن مستوى مائل بزاوية 30° بالنسبة للمستوى الأفقي وطوله $AB = 2 \text{ m}$.

الجزء BC مستوى أفقي.

الجزء CD عبارة عن قوس من دائرة.

1- نطلق الجسم الصلب (S) من النقطة A بدون سرعة بدئية، فيتحرك ليصل إلى النقطة B بسرعة $v_B = 4 \text{ m/s}$.

أ- احسب تغير الطاقة الحركية ΔE_c للجسم (S) بين النقطتين A و B. (1 ن)

ب- احسب شغل وزن الجسم (S) خلال انتقاله من A إلى B. نطري $g = 10 \text{ N/kg}$. (1 ن)

ج- احسب شغل القوة المطبقة من طرف المستوى المائل على الجسم (S) خلال

انتقاله من A إلى B. استنتج طبيعة التماس بين المستوى المائل والجسم (S). (1,5 ن)

د- احسب شدة قوة الاحتكاك بين A و B والتي نعتبرها ثابتة وموازية

للمستوى AB ومعاكسة لحركي الحركة. (1 ن)

2- نعتبر الاحتكاكات صغيلة في الجزء BCD.

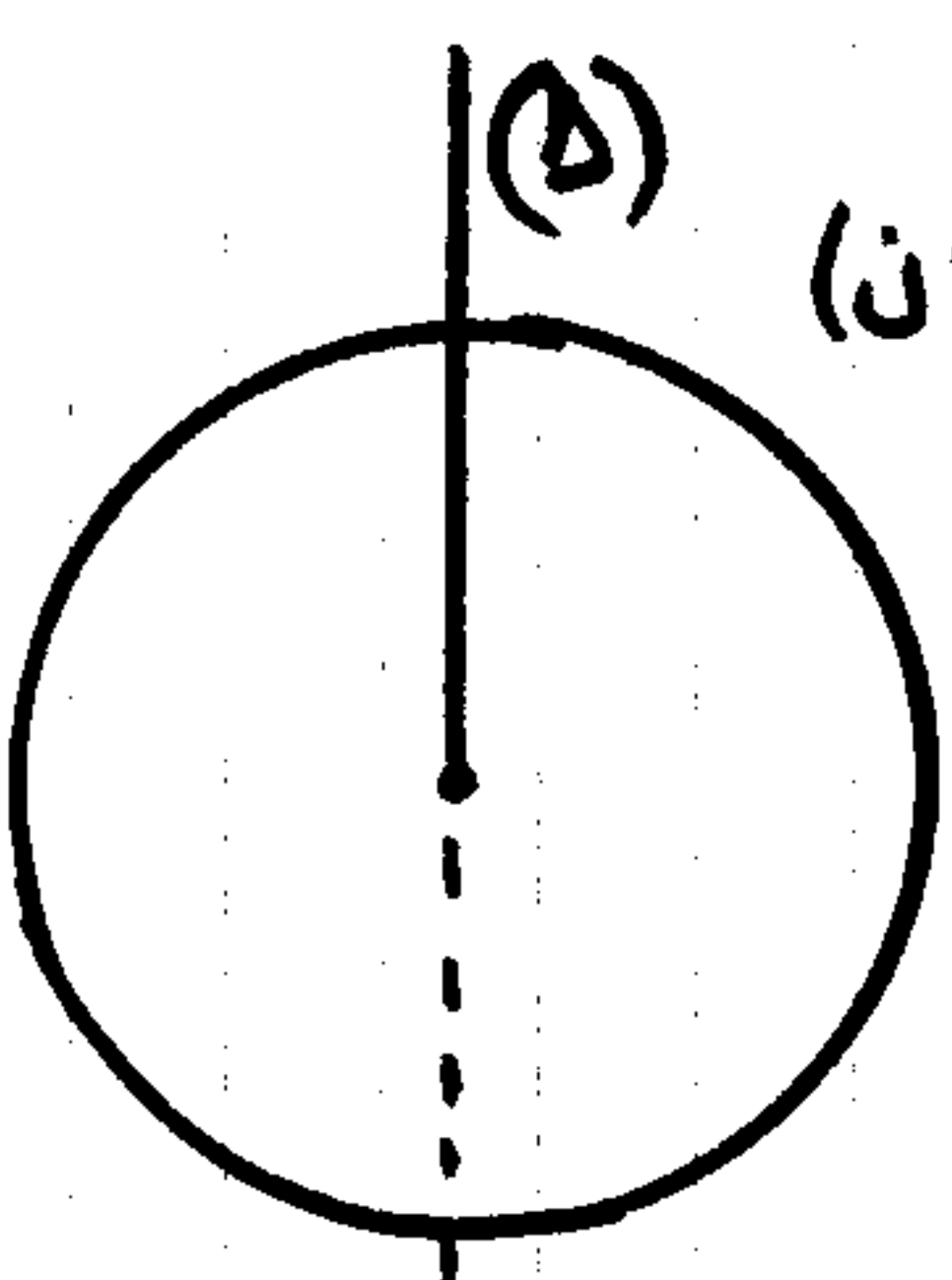
أ- ما سرعة الجسم (S) في النقطة C؟ علما أن $v_B = 4 \text{ m/s}$. (1 ن)

ب- يصل الجسم (S) إلى النقطة D بسرعة $v_D = 2 \text{ m/s}$. بتطبيق

مبرهنة الطاقة الحركية، أوجد قيمة الارتفاع R. (1,5 ن)

فيزياء 2 (4 نقطه)

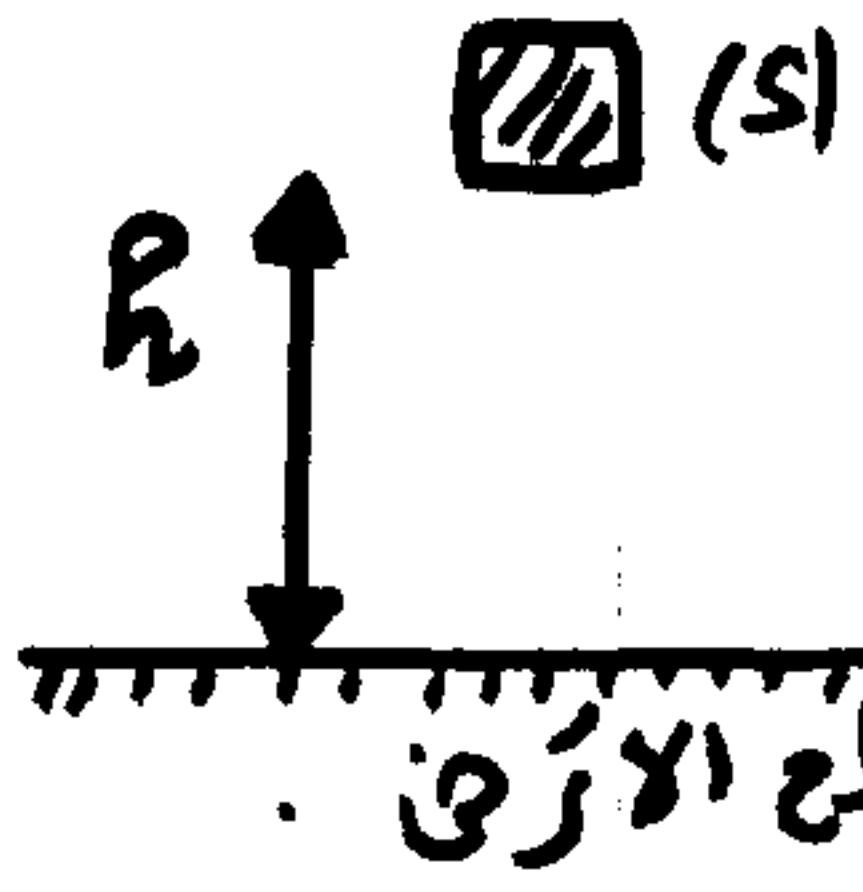
نعتبر قرصا متجانسا، بنعز 60 دورة في الدقيقة حول محور (D) يمر من مركز قصوره G.



1. احسب السرعة الزاوية ω للقرص ب $\frac{cm}{s}$. (ن1)
2. احسب الدور T والتردد N لهذا القرص. (ن1)
3. احسب الطاقة الحركية للقرص. نفطي: (ن1)
- $T = 3 \cdot 10^{-2} \text{ kg} \cdot m^2$
4. نلحق على القرص مزدوجة احتكاك عزمها ثابت فينبجز 15 دورة قبل أن يتوقف. احسب عزم مزدوجة الاحتكاك. (ن1)

فيزياء 3 : (3 نقط)

- يسقط جسم صلب (S) ذو كتلة $m = 1.5 \text{ kg}$ من ارتفاع h بالنسبة لسطح الأرض بدون سرعة بدئية. نعتبر تأثير الهواء مهملاً بالنسبة لتأثير الأرض. و نأخذ : $h = 24 \text{ m}$ ، $g = 9.8 \text{ N/kg}$.
1. احسب الطاقة الحركية للجسم (S) لحظة وصوله إلى سطح الأرض. (ن1.5)
 2. ما قيمة سرعته في تلك اللحظة؟ (ن1.5)



كيمياء : (6 نقط)

- نحضر محلولاً مائياً لهيدروكسيد الكالسيوم $(Ca^{2+} + 2OH^-)$ وذلك بإذابة كتلة $m = 50 \text{ mg}$ من هيدروكسيد الهيدروجين $Ca(OH)_2$ في $V = 100 \text{ mL}$ من الماء الخالص.
1. اكتب المعادلة الكيميائية لذوبان $Ca(OH)_2$. (ن1) $M_{Ca} = 40 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
 2. احسب التركيز المولي للمحلول المصنوع عليه. (ن1) $M_{OH} = 16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
 3. استنتج التركيز الكتلي للمحلول. (ن1.5) $M_{H} = 1 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
 4. احسب التركيز المولي الفعلي للأيونات الموجودة في المحلول. (ن1)
 5. تمثيل لويس لجزيئة فلورورا الهيدروجين $H-F$. علما أن ذرة الفلور أكثر كهرسلبية من ذرة الهيدروجين H .
 - أ. مثل الشحنات التي تحملها كل ذرة باسعمال الشحنات الجزئية δ^+ و δ^- .
 - ب. هل الجزيئة قطبية؟ (ن1)
 - ج. هل يمكن إذاً ابتعا في الماء؟ علل جوابك. (ن1)