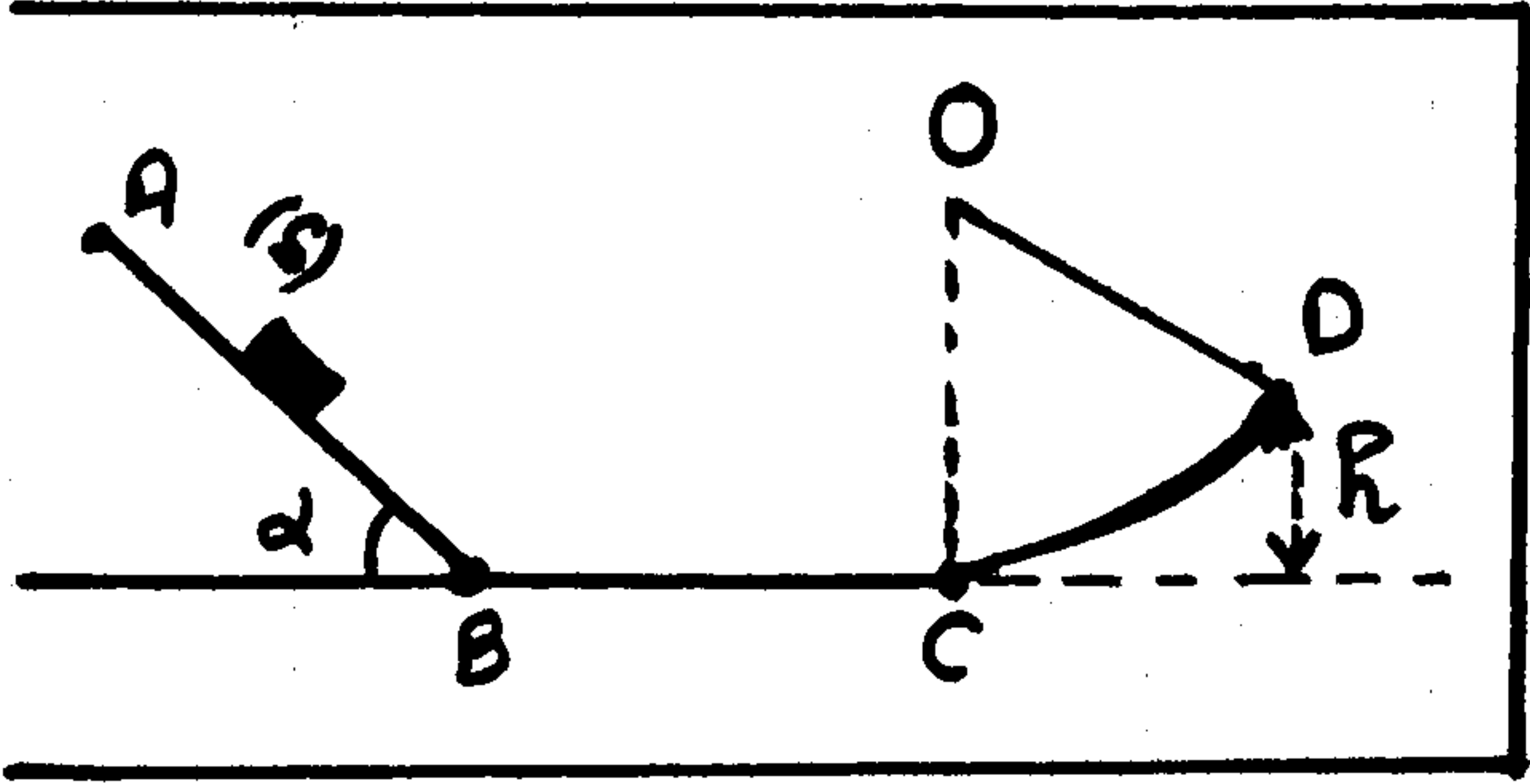


www.9alami.com

## فيزياء 1 (7 نقطه)

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



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

الجزء BC مستوى أفقي.

الجزء CD عبارة عن قوس من دائرة.

www.9alami.com

1- نطلق العبر 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  $\Delta E_c$  للجسم (S) بين النقطتين A و B. (1 ن)

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

ج- احسب شغل القوة المطبقة من طرف المستوى المائل على العبر (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 و موازية

للمستوى AB ومعاكسة لمعنى الحركة. (1 ن)

www.9alami.com

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  $v_D = 2 \text{ m/s}$ . بتلخيص

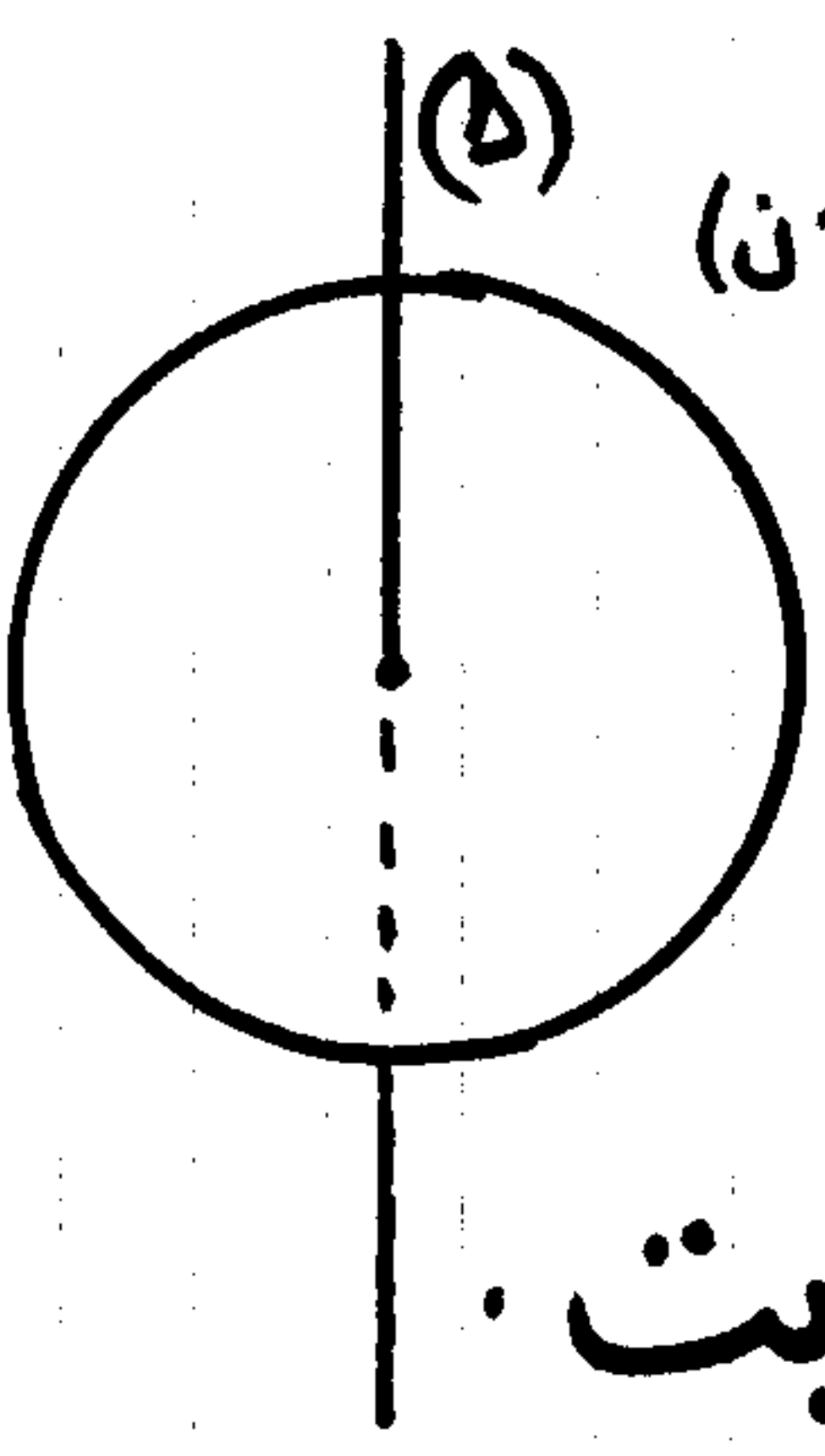
مبرهنة الطاقة الحركية، أوجد قيمة الارتفاع R. (1,5 ن)

www.9alami.com

## فيزياء 2 (4 نقطه)

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



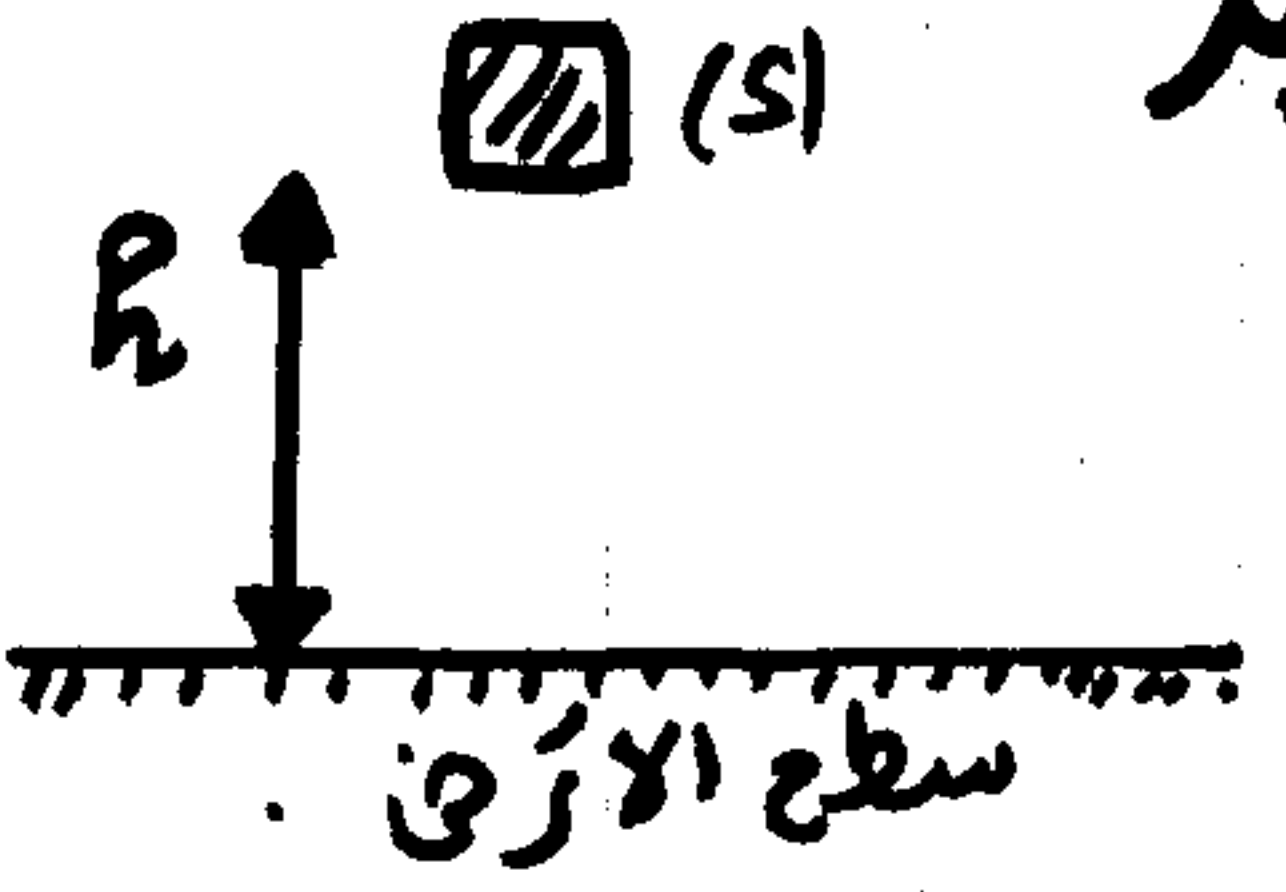


1. احسب السرعة الزاوية  $\omega$  للقرص ب  $\frac{1}{s}$  (ن1)
2. احسب الدوران  $T$  والتردد  $N$  لهذا القرص. (ن1)
3. احسب الطاقة الحركية للقرص. نطبي: (ن1)
- $\bar{\omega} = 3 \cdot 10^2 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$
4. نهبق على القرص مزدوجة احتكاك عزمها ثابت فينبجز 15 دورة قبل أن يتوقف. احسب عزم مزدوجة الاحتكاك. (ن1)

www.9alami.com

### فيزياء 3: (3 نقطه)

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



www.9alami.com

### كيمياء: (6 نقطه)

- نحضر محلولاً مائياً لهيدروكسيد الكالسيوم  $(\text{Ca}^{2+} + 2\text{OH}^-)$  وذلك بإذابة كتلة  $m = 50 \text{ mg}$  من هيدروكسيد الفوديوم  $\text{Ca}(\text{OH})_2$  في  $V = 100 \text{ ml}$  من الماء الخالص.
1. اكتب المعادلة الكيميائية لذوبان  $\text{Ca}(\text{OH})_2$ . (ن1)
  2. احسب التركيز المولي للمحلول المصنوع عليه. (ن1)
  3. استنتج التركيز الكتلي للمحلول. (ن1.5)
  4. احسب التركيز المولي الفعلي للأيونات الموجودة في المحلول. (ن1)
  5. تمثيل لويس لجزئية فلورورا الهيدروجين هو:  $\text{H} \text{---} \text{F}$ . علما أن ذرة الفلورين أكثر كهربية من ذرة الهيدروجين H.
  - أ. مثل الشحنات التي تجعلها كل ذرة باسئمال الشحنات الجزئية  $\delta^+$  و  $\delta^-$ .
  - ب. هل الجزئية قطبية؟ (ن1)
  - ج. هل يمكن إذا ابتها في الماء؟ علل جوابك. (ن1)

www.9alami.com