

ص 1/2

ملحوظة :

- يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير المبرمجة
- يستحسن إعطاء الصيغة الحرفية ثم انجاز التطبيق العددي مصحوب بالوحدة الملائمة .

**التمرin-1(6,5ن) :** كمية مادة أجسام في حالات فизيائية مختلفة.

- الأجزاء (1) ، (2) ، (3) و (4) مستقلة

1- ما أهمية قياس كمية المادة في المحيط المعيش بصفة عامة ؟

2- الإيثanol الخالص سائل كتلته الحجمية  $C_2H_5OH = 0,79 g.cm^{-3}$  و صيغته الجزيئية .

2.1- أحسب كمية المادة الإيثanol الموجودة في الحجم  $V = 6 cm^3$  من هذا السائل.

2.2- استنتاج عدد جزيئات الإيثanol الموجودة في الحجم السابق .

تعطي :  $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1} \quad M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1} \quad M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$   
 $N_A = 6,022 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

1pt

1pt

1pt

3- الحديد فلز كثافته  $d = 7,8$

نتوفر على قطعة من الحديد شكلها مكعب حرفه  $a=2cm$  . أحسب كمية مادة ذرات الحديد الموجودة في هذا المكعب .

1,5pt

نعطي الكتلة الحجمية للماء في شروط التجربة  $\rho = 1g/cm^3$  والكتلة المولية الذرية

للحديد  $M(Fe) = 55,8 \text{ g/mol}$

4- تحديد طبيعة غاز

وجد محضر في مختبر الكيمياء ، قارورة تحتوي على غاز عديم اللون . و لأخذ الاحتياطات الازمة قرر الكشف عن طبيعة هذا الغاز ، فأخذ بواسطة محقنة عينة من هذا الغاز و سجل النتائج التالية :

• درجة حرارة الغاز:  $25^\circ C$  .

• ضغط الغاز:  $P = 1,013 \cdot 10^5 \text{ Pa}$  .

• حجم الغاز:  $V = 262 \text{ mL}$  .

• كتلة المحقنة فارغة:  $50 \text{ g}$  و كتلة المحقنة مملوءة بالغاز:  $50,3 \text{ g}$  .

نعطي ثابتة الغازات الكاملة :  $R = 8,31 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$  .

باستعمال هذه المعطيات :

1- أوجد كمية مادة الغاز الموجود في المحقنة . (نأخذ ثلاث أرقام معبرة باستعمال الكتابة العلمية )

1 pt

2- حدد طبيعة الغاز الموجود في القارورة . نعطي

1 pt

طبيعة الغاز	الكتلة المولية (g/mol)
$\text{CO}_2$	44

طبيعة الغاز	الكتلة المولية (g/mol)
$\text{N}_2$	28

طبيعة الغاز	الكتلة المولية (g/mol)
$\text{NO}_2$	46

طبيعة الغاز	الكتلة المولية (g/mol)
$\text{SO}_2$	64

التمرin-2 (4,5 ن): دراسة حركة قرص

ينجز قرص (D) شعاعه  $r = 10 \text{ cm}$  حركة دوران حول محور ( $\Delta$ ) ثابت منطبق مع محور تماثله، حيث

دور حركته ثابت قيمته  $T = 100 \text{ ms}$  . نعتبر نقطة M من محيط القرص . (الشكل- 1)

1- حدد طبيعة حركة النقطة M .

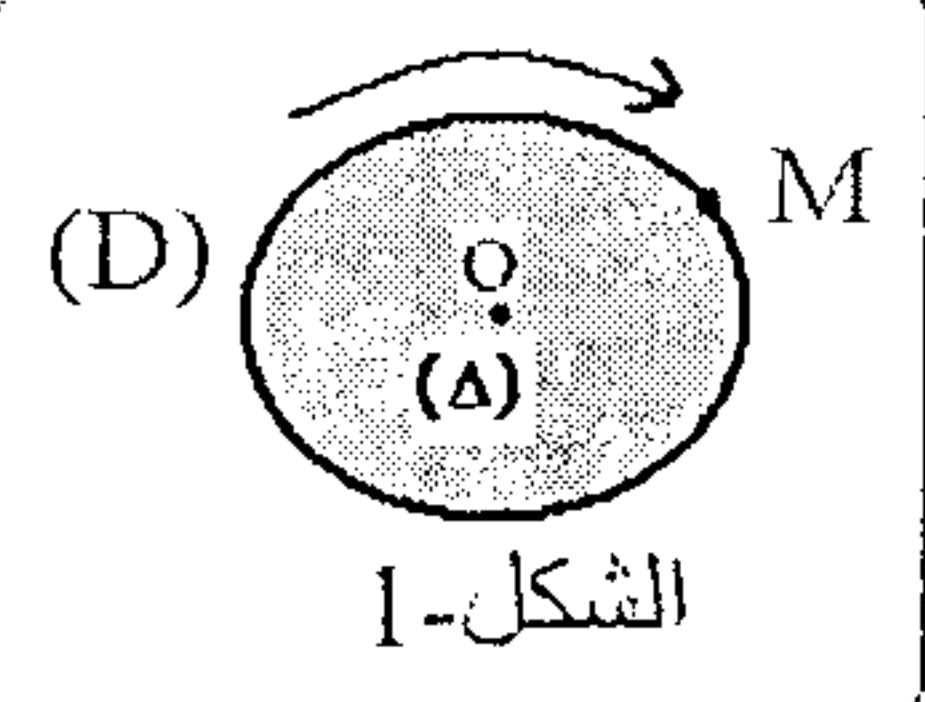
0,75

2- أحسب N تردد الحركة .

0,5

3- استنتاج السرعة الزاوية  $\omega$  بالوحدة  $.rad.s^{-1}$  .

0,5

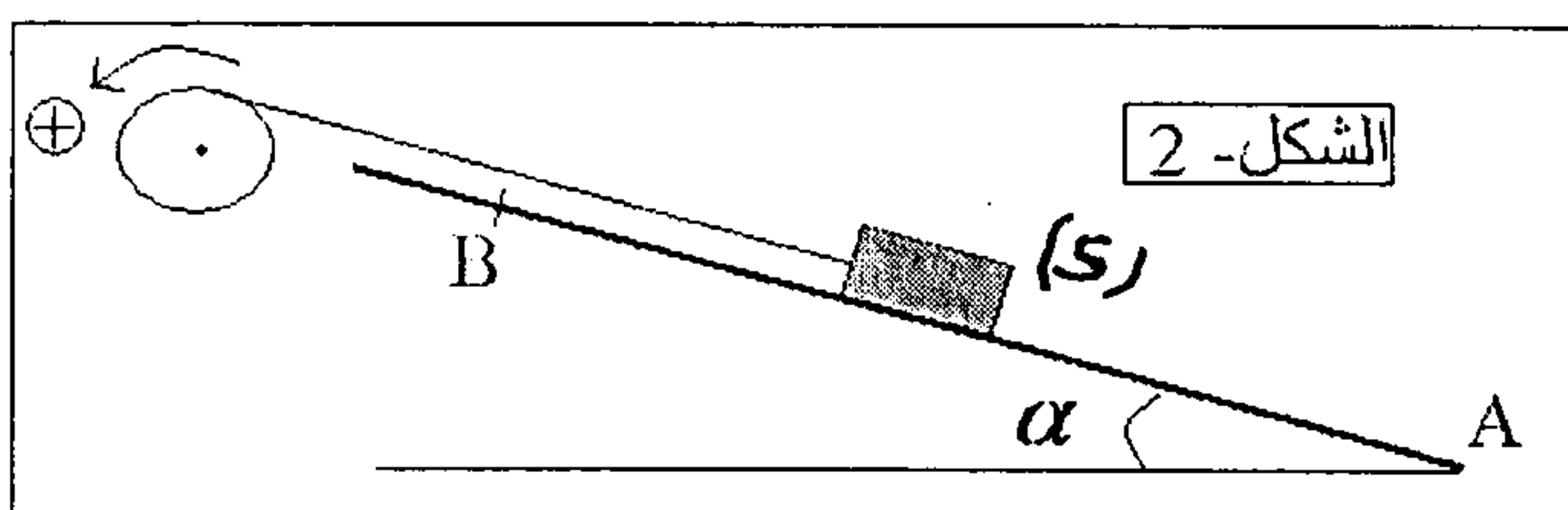


- ٤- أحسب  $\nu$  السرعة الخطية للنقطة M ثم مثل متجهة سرعاها  $\vec{\nu}$  على الشكل- ١ بعد نقله على ورقة التحرير باستعمال السلم :  $1\text{cm} \leftrightarrow 3,14\text{m.s}^{-1}$ .
- ٥- نعتبر نقطة Q من القرص تبعد عن المحور ( $\Delta$ ) بمسافة  $\frac{r}{2}$ . بين بدون حساب أن  $v_Q > v_M$ .
- ٦- اختيار نقطة  $M_0$  أصلًا للأقصول المنحني و لحظة المرور بها أصلًا للتواريخ. اكتب المعادلة الزمنية لحركة M باستعمال الأقصول المنحني.

1

0,75

1



### التمرين- ٣ (٩ن) . اشتغال آلية ميكانيكية

نعطي :  $g = 10\text{N.Kg}^{-1}$   
يمثل الشكل- ٢ مجموعة مكونة من :

- بكرة شعاعها  $r = 4\text{ cm}$  قابلة للدوران حول محور ( $\Delta$ ) ثابت و أفقى يمر من مركزها.
- جسم صلب (S) كتلته  $m = 0,8\text{Kg}$  قابل للانزلاق فوق مستوى مائل بزاوية  $\alpha = 30^\circ$  بالنسبة للمستوى الأفقي.

تلف خيطا غير مذود وكتلته مهملة حول مجرب البكرة ونربط طرفه الآخر بالجسم (S) بدير البكرة بواسطة محرك، فينطلق الجسم (S) من النقطة A نحو النقطة B . يبين المنحنى الممثّل في الشكل- 3 تغيرات الأقصول الزاوي ( $\theta$ ) للبكرة بدلاله الزمن.

١- اعتمادا على المنحنى الممثّل في الشكل- 3:

١.١- حدد طبيعة حركة البكرة ، علل جوابك.

١.٢- أحسب السرعة الزاوية  $\omega$  للبكرة.

٣.١- أوجد التعبير العددي للمعادلة الزمنية

$$\theta = f(t)$$

٢- علما أن الجسم (S)قطع المسافة AB خلال المدة  $\Delta t = 2\text{s}$  ، بين أن  $AB = 8\text{m}$ .

٣- حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة خلال نفس المدة  $\Delta t = 2\text{s}$  .

٤- أحسب شغل وزن الجسم (S) خلال انتقاله من النقطة A نحو النقطة B . ما طبيعته؟

٥- بين أن تماس الجسم (S) مع السطح المائل يتم باحتكاك، علما أن شدة توتر الخيط هي  $T = 10\text{N}$  ثم استنتج شدة قوة الاحتكاك.

٦- يطبق المحرك على البكرة مزدوجة محركة عزمها M ثابت ، أحسب قيمتها و استنتاج قدرة المحرك.  
نهمل الاحتكاكات الناتجة عن المحور ( $\Delta$ ) .

1

0,75

1

