

التاريخ : 10/11/2012
المدة : 2 س
المستوى : 1 ب ع ت

فرض كتابي موحد -1- الدورة الأولى
مادة : العلوم الفيزيائية

Anisse
ثانوية أنيس

ص
1 / 2

ملحوظة :

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

التمرين-1(5,6ن) : كمية مادة أجسام في حالات فيزيائية مختلفة.

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

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

1pt

2- الإيثانول الخالص سائل كتلته الحجمية $\rho = 0,79 \text{ g.cm}^{-3}$ و صيغته الجزيئية $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$.

2.1- أحسب كمية المادة الإيثانول الموجودة في الحجم $V = 6 \text{ cm}^3$ من هذا السائل.

1pt

2.2- استنتج عدد جزيئات الإيثانول الموجودة في الحجم السابق .

1pt

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

3- الحديد فلز كثافته $d = 7,8$

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

1,5pt

نعطي الكتلة الحجمية للماء في شروط التجربة $\rho_{\text{eau}} = 1 \text{ g/cm}^3$ والكتلة المولية الذرية

للحديد $M(\text{Fe}) = 55,8 \text{ g/mol}$

4- تحديد طبيعة غاز

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

• درجة حرارة الغاز : 25°C .

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

• حجم الغاز : $V = 262 \text{ mL}$.

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

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

باستعمال هذه المعطيات :

4-1- أوجد كمية مادة الغاز الموجود في المحقنة. (نأخذ ثلاث أرقام معبرة باستعمال الكتابة العلمية)

1 pt

4-2- حدد طبيعة الغاز الموجود في القارورة. نعطي

1 pt

طبيعة الغاز	SO_2	NO_2	N_2	CO_2
الكتلة المولية (g/mol)	64	46	28	44

التمرين 2- (4,5 ن) : دراسة حركة قرص

ينجز قرص (D) شعاعه $r = 10 \text{ cm}$ حركة دوران حول محور (Δ) 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 .

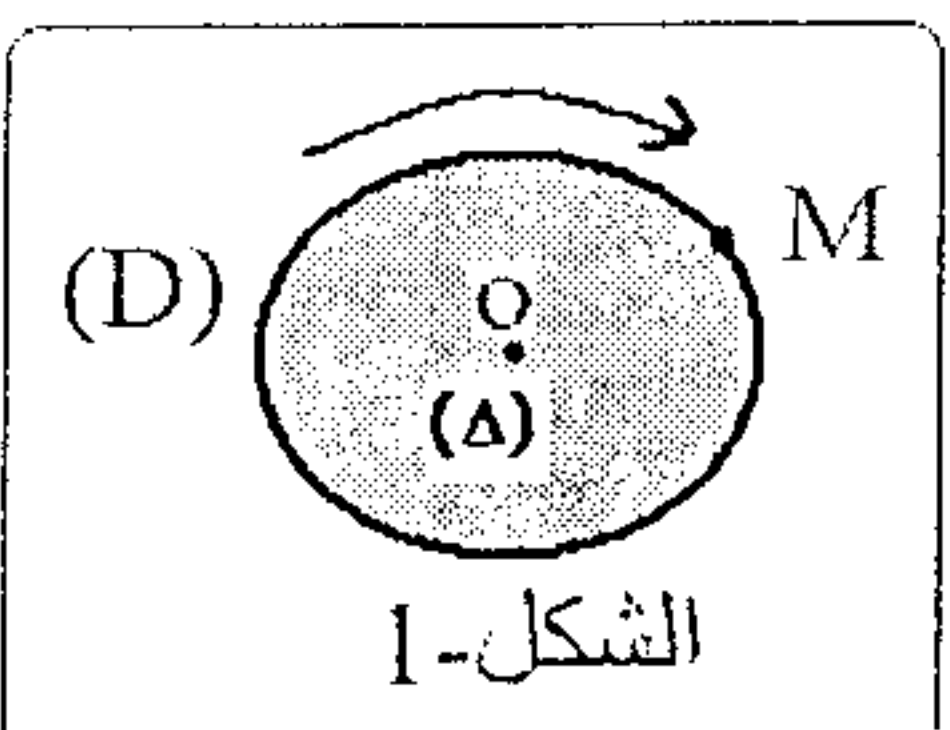
0,75

2- أحسب N تردد الحركة .

0,5

3- استنتج السرعة الزاوية ω بالوحدة rad.s^{-1} .

0,5



4- أحسب v السرعة الخطية للنقطة M ثم مثل متجهة سرعتها $\vec{v}$ على الشكل- 1 بعد نقله على ورقة التحرير باستعمال السلم : $1cm \leftrightarrow 3,14m.s^{-1}$.

1

5- نعتبر نقطة Q من القرص تبعد عن المحور (Δ) بمسافة $\frac{r}{2}$. يبين بدون حساب أن $v_Q < v_M$.

0,75

6- نختار نقطة M_0 أصلا للأفصول المنحني و لحظة المرور بها أصلا للتواريخ. أكتب المعادلة الزمنية لحركة M باستعمال الأفصول المنحني.

1

التمرين- 3 (9ن) . اشتغال آلة ميكانيكية

نعطي : $g = 10N.Kg^{-1}$.

يمثل الشكل- 2 مجموعة متكونة من :

• بكرة شعاعها $r = 4cm$ قابلة للدوران حول

محور (Δ) ثابت و أفقي يمر من مركزها.

• جسم صلب (S) كتلته $m = 0,8Kg$ قابل

للانزلاق فوق مستوى مائل بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي.

نلف خيطا غير ممدود وكتلته مهملة حول مجرى البكرة و نربط طرفه الآخر بالجسم (S) . ندير البكرة بواسطة

محرك، فينطلق الجسم (S) من النقطة A نحو النقطة B . يبين المنحني الممثل في الشكل- 3 تغيرات الأفصول

الزاوي $\theta = f(t)$ للبكرة بدلالة الزمن.

1- اعتمادا على المنحني الممثل في الشكل- 3:

1.1- حدد طبيعة حركة البكرة ، علل جوابك.

1

1.2- أحسب السرعة الزاوية ω للبكرة.

0,5

3.1- أوجد التعبير العددي للمعادلة الزمنية

1

$$\theta = f(t)$$

2- علما أن الجسم (S) قطع المسافة AB خلال المدة

1

$\Delta t = 2s$ ، بين أن $AB = 8m$.

3- حدد عدد الدورات المنجزة من طرف البكرة خلال

1

نفس المدة $\Delta t = 2s$.

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

1,5

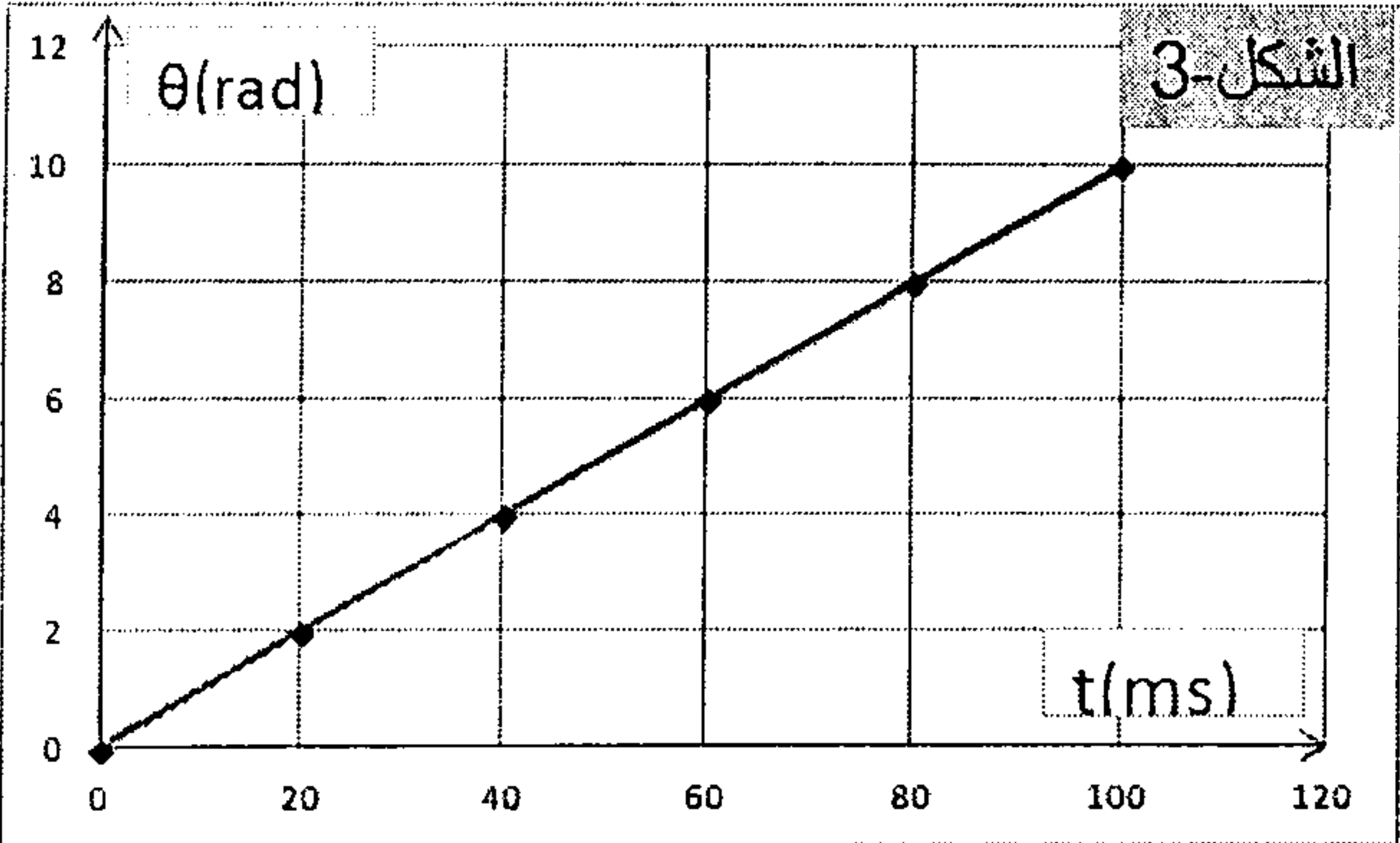
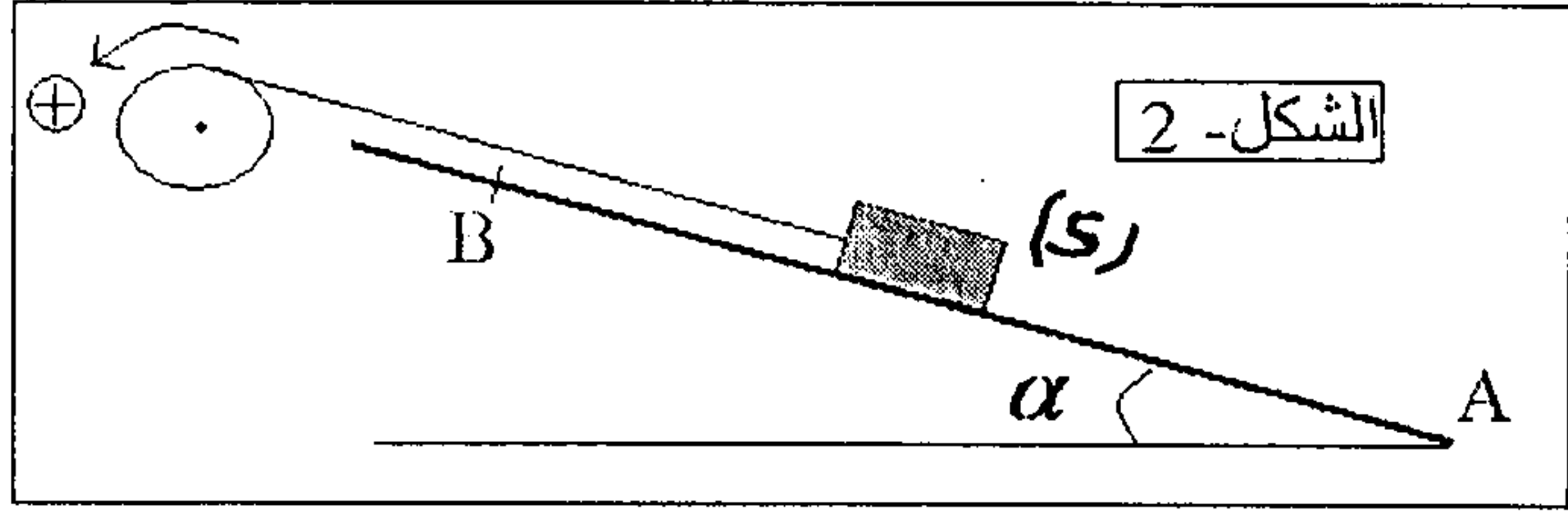
5- بين أن تماس الجسم (S) مع السطح المائل يتم باحتكاك علما أن شدة توتر الخيط هي $T = 10N$ ثم استنتج f شدة قوة الاحتكاك.

1,5

6- يطبق المحرك على البكرة مزدوجة محرك عزمها M ثابت ، أحسب قيمتها و استنتج قدرة المحرك.

1,5

نهمل الاحتكاكات الناتجة عن المحور (Δ) .



و الله ولي التوفيق