



فرض محروس رقم "1" الدورة الأولى - مادة الفيزياء والكيمياء - 2020/2019

الإسناد: عبدالله كثيف

مدة الإنجاز: ساعة و 55 دقيقة

النموذج: الثاني

الشعبة: علوم تجريبية

المسنوى: أولى بكالوريا

سلم
التنقيط

الجزء الأول: الفيزياء (13 نقطة)

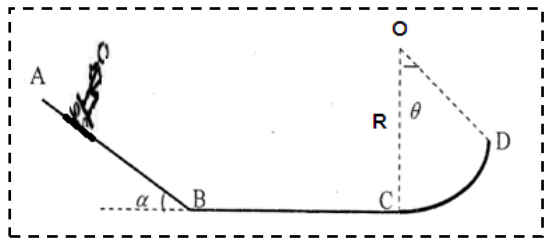
التمرين الأول: الشغل وقدرة قوة (4ن)

تحترك مجموعة { الشخص، عجلة الدفع } نرمز لها ب (S) كتلتها $m = 70\text{kg}$ وفق مسار ABCD كما يبين الشكل أسفله ويكون من ثلاثة أجزاء :

الجزء AB عبارة عن مستقيم مائل بزاوية 25° بالنسبة للمستوى الأفقي و طوله 10m

الجزء BC مستقيم أفقي

الجزء CD عبارة عن جزء دائرة شعاعها $R = OC = OD = 10\text{m}$



نعتبر الاحتكاكات مهملة على ثلاثة أجزاء :

(1) أجرد القوى المطبقة على المجموعة خلال انتقالها على الجزء AB ثم مثل هذه القوى بدون سلم. (0.5ن)

(2) عبر عن (\vec{P}) شغل وزن (S) خلال انتقالها من الموضع A نحو الموضع B بدلالة B ، g ، m ، AB ، α و AB . (1ن)

(3) أحسب شغل القوة \vec{R} المطبقة من طرف الجزء AB على (S) خلال الانتقال. (0.5ن)

(4) بين أن حركة المجموعة خلال حركتها على الجزء BC حركة مستقيمية منتظمة. (0.5ن)

(5) عند مرور المجموعة من النقطة C تتبع حركتها على الجزء CD و يمكن معلمها موضع مركز قصور المجموعة في كل لحظة

$$\text{بالزاوية } 50^\circ = \theta \text{ (انظر الشكل)}$$

يُبين أن شغل وزن المجموعة خلال انتقالها على الجزء CD يعبر عنه بالعلاقة التالية : $W(\vec{P}) = mgR(\cos(\theta) - 1)$ ، ثم أحسب

$$g_0 = 10 \text{ N/Kg}$$

التمرين الثاني: حركة دوران جسم صلب، غير قابل للتشويه، حول محور ثابت (5ن)

تدور أسطوانة آلة غسيل شعاعها $r = 30\text{ cm}$ بسرعة زاوية ثابتة $\omega = 1000 \text{ tour/min} = 1000 \text{ rad/s}$ دورات في الدقيقة

(1) حدد طبيعة حركة الأسطوانة. على إجابتكم. (0.5ن)

(2) حدد قيمة السرعة الزاوية (ω) في النظام العالمي للوحدات. (0.5ن)

(3) احسب دور دوران الأسطوانة T . استنتج قيمة التردد f . (1ن)

(4) أعط العلاقة بين الأقصوص المنحني والأقصوص الزاوي. و احسب قيمة الأقصوص المنحني لنقطة تنتمي إلى محيط الأسطوانة عند إنجازها دورة كاملة.

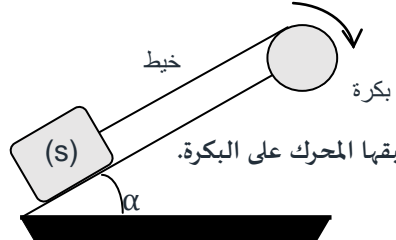
(5) تنفلت قطرة ماء من محيط أسطوانة آلة الغسيل خلال الحركة. احسب السرعة الخطية لقطرة الماء لحظة انفصالها عن الأسطوانة. (1ن)

(6) ماهي المدة الزمنية اللازمة لكي تصل قطرة الماء لشخص يبعد بمسافة $d = 2\text{m}$ عن آلة الغسيل. (1ن)

التمرين الثالث: شغل قوة دورانية (4ن)

لرفع حمولة (S)، وزنها 1000N ، فوق مستوى مائل بزاوية 40° بالنسبة للمستوى الأفقي، نستعمل بكرة شعاعها $R = 30\text{cm}$ تدور بسرعة زاوية ثابتة حول محور ثابت بواسطة محرك.

نعتبر الإحتاكات المسلطة على الحمولة مكافئة لقوه وحيدة $f = \frac{P}{4}$



1) بتطبيق مبدأ القصور على الحمولة، عين شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على البكرة، ومثل متوجهها.

2) بتطبيق مبرهنة العزوم على البكرة، أحسب العزم M_m للمزدوجة المحركة التي يطبقها المحرك على البكرة.

3) استنتج قدرة المحرك، علما أن سرعة الحمولة هي $v = 0.75m/s$

(ن) 1.25

(ن) 1.25

(ن) 1.5

الجزء الثاني: الكيمياء (7 نقاط)

التمرين الأول: المقادير المتعلقة بكمية المادة (5)

نعتبر عينة من الحديد Fe كتلتها $m = 60g$

1) أحسب كمية مادة الحديد $n(Fe)$ لهذه العينة.

2) أحسب عدد الذرات $N(Fe)$ المكونة لهذه العينة.

3) اتمم ملأ الجدول التالي -1- :

| كمية المادة $n (mol)$ | الكتلة $m(g)$ | الحجم $v(ml)$ | الكتلة الحجمية $\rho (g/ml)$ | الكثافة |
|-----------------------|---------------|---------------|------------------------------|-------------------|
| | | 15 | | 0.56 $C_4 H_{10}$ |
| 0.3 | | | 1.06 | $CH_2 O_2$ |

4) اتمم ملأ الجدول التالي -2- :

| ثنائي أكسيد الكبريت $SO_2 (g)$ | ثنائي الهيدروجين $H_2 (g)$ | ثنائي أكسيد الكربون $CO_2 (g)$ | الصيغة |
|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 10^5 | | | الضغط $P(Pa)$ |
| | 2.00 | 0.50 | الحجم $V(L)$ |
| 25 | 17 | 20 | درجة الحرارة $(^{\circ}C)$ |
| | 0.10 | | الكتلة $m(g)$ |
| 4.10^{-3} | | 0.02 | كمية المادة (mol) |

التمرين الثاني: التركيز والمحاليل الالكترولية (2)

نذيب كتلة $m = 2.66g$ من كلورور الصوديوم $(NaCl)$ في الماء المقطر، فنحصل على محلول (S)

حجمه $V = 350mL$

1) أكتب معادلة ذوبان كلورور الصوديوم في الماء.

2) احسب التركيز الكتلي C_m للمحلول (S).

3) احسب التركيز الفعلي المولى للأيونات الموجودة في محلول.

(ن) 0.5

(ن) 0.5

(ن) 1

نعطي:

| Cl | Na | S | H | C | O | Fe | الكتلة المولية $M(g/mol)$ |
|------|----|------|---|----|----|----|---------------------------|
| 35.5 | 23 | 32.1 | 1 | 12 | 16 | 56 | |

ثابتة الغازات الكاملة $R = 8.314 \text{ Pa. m}^3 \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$

ثابتة افوكادرو $N_A = 6.02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$

الكتلة الحجمية للماء $\rho_0 = 1 \text{ g/ml}$