

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

المسنود: أولي بكالوريا

النموذج: الثاني

مدة الإنجاز: ساعة و 55 دقيقة

الشعبة: علوم تجريبية

الإسناد: عبدالله كثيف

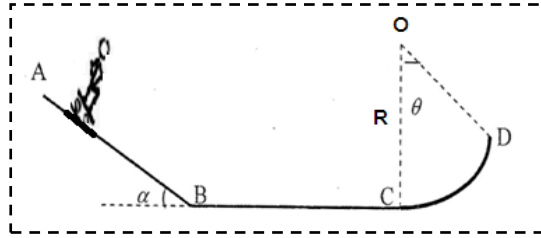
الجزء الأول: الفيزياء (13 نقطة)

سلم
التنقيط

التمرين الأول: الشغل وقدرة قوة (4ن)

تتحرك مجموعة { الشخص، عجلة الدفع } نرسم لها ب (s) كتلتها $m = 70\text{kg}$ وفق مسار ABCD كما يبين الشكل أسفله ويتكون من ثلاث أجزاء :

- الجزء AB عبارة عن مستقيم مائل بزاوية $\alpha = 25^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي وطوله $AB = 10\text{m}$.
- الجزء BC مستقيم أفقي.
- الجزء CD عبارة عن جزء دائرة شعاعها $R = OC = OD = 10\text{m}$.



نعتبر الاحتكاكات مهملة على ثلاث أجزاء :

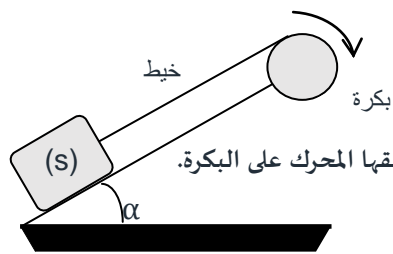
- (1) (0.5ن) أجرد القوى المطبقة على المجموعة خلال انتقالها على الجزء AB ثم مثل هذه القوى بدون سلم.
 - (2) (1ن) عبر عن $W_{A \rightarrow B}(\vec{P})$ شغل وزن (s) خلال انتقالها من الموضع A نحو الموضع B بدلالة m ، g ، AB و α .
 - (3) (0.5ن) أحسب شغل القوة \vec{R} المطبقة من طرف الجزء AB على (s) خلال الانتقال AB.
 - (4) (0.5ن) بين أن حركة المجموعة خلال حركتها على الجزء BC حركة مستقيمة منتظمة.
 - (5) (1.5ن) عند مرور المجموعة من النقطة C تتابع حركتها على الجزء CD ويمكن معلمة موضع مركز قصور المجموعة في كل لحظة بالزاوية $\theta = \widehat{(OC, OD)}$ (أنظر الشكل)
- بين أن شغل وزن المجموعة خلال انتقالها على الجزء CD يعبر عنه بالعلاقة التالية : $W(\vec{P}) = mgR(\cos(\theta) - 1)$ ، ثم أحسب قيمته. نعطي $g_0 = 10 \text{ N/Kg}$

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 $\omega = 1000 \text{ tour/min}$ (دورة في الدقيقة)
- (1) (0.5ن) حدد طبيعة حركة الأسطوانة. علل إجابتك.
 - (2) (0.5ن) حدد قيمة السرعة الزاوية ω في النظام العالمي للوحدات.
 - (3) (1ن) احسب دور دوران الأسطوانة T. استنتج قيمة التردد f.
 - (4) (1ن) أعط العلاقة بين الأقطار المنحني والأقطار الزاوي. واحسب قيمة الأقطار المنحني لنقطة تنتمي إلى محيط الأسطوانة عند إنجازها دورة كاملة.
 - (5) (1ن) تنفلت قطرة ماء من محيط أسطوانة آلة الغسيل خلال الحركة. احسب السرعة الخطية لقطرة الماء لحظة انفصالها عن الأسطوانة.
 - (6) (1ن) ماهي المدة الزمنية اللازمة لكي تصل قطرة الماء لشخص يبعد بمسافة $d = 2\text{m}$ عن آلة الغسيل.

التمرين الثالث: شغل قوة دورانية (4ن)

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



$$f = \frac{P}{4}$$

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

(1.25 ن)

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

(1.25 ن)

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

(1.5 ن)

الجزء الثاني: الكيمياء (7 نقط)

التمرين الأول: المقادير المتعلقة بكمية المادة (5 ن)

نعتبر عينة من الحديد Fe كتلتها $m = 60 \text{ g}$

1) أحسب كمية مادة الحديد $n(\text{Fe})$ لهذه العينة.

(0.5 ن)

2) أحسب عدد الذرات $N(\text{Fe})$ المكونة لهذه العينة.

(0.5 ن)

3) اتمم ملاً الجدول التالي -1-:

(2 ن)

كمية المادة $n \text{ (mol)}$	الكتلة $m \text{ (g)}$	الحجم $v \text{ (ml)}$	الكتلة الحجمية $\rho \text{ (g/ml)}$	الكثافة	
		15		0.56	$\text{C}_4 \text{H}_{10}$
0.3			1.06		$\text{CH}_2 \text{O}_2$

(2 ن)

4) اتمم ملاً الجدول التالي -2-:

ثنائي أكسيد الكبريت	ثنائي الهيدروجين	ثنائي أكسيد الكربون	الصيغة
$\text{SO}_2 \text{ (g)}$	$\text{H}_2 \text{ (g)}$	$\text{CO}_2 \text{ (g)}$	الضغطة $P \text{ (Pa)}$
10^5			الحجم $V \text{ (L)}$
	2.00	0.50	درجة الحرارة $T \text{ (}^\circ\text{C)}$
25	17	20	الكتلة $m \text{ (g)}$
	0.10		كمية المادة $n \text{ (mol)}$
4.10^{-3}		0.02	

التمرين الثاني: التركيز والمحاليل الالكتروليتية (2 ن)

نذيب كتلة $m = 2.66 \text{ g}$ من كلورور الصوديوم (NaCl) في الماء المقطر، فنحصل على محلول (S) حجمه $V = 350 \text{ mL}$.

(0.5 ن)

1) أكتب معادلة ذوبان كلورور الصوديوم في الماء.

(0.5 ن)

2) احسب التركيز الكتلي C_m للمحلول (S).

(1 ن)

3) احسب التركيز الفعلي المولي للأيونات الموجودة في المحلول.

نعطي:

Cl	Na	S	H	C	O	Fe	الكتلة المولية $M \text{ (g/mol)}$
35.5	23	32.1	1	12	16	56	

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

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

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

ملاحظتك مهمة -2-: يسمح باستخدام الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة ويجب إعطاء النماذج الحرفية ونأطيرها قبل إنجاز التطبيقات المدمجة وإرفاق كل نتيجة بوحدها