



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

المسنود: أولي بكالوريا

مدة الإنجاز: ساعة و 55 دقيقة

النموذج: الثاني

الشعبة: علوم تجريبية

الأستاذ: عبد الله كثيف

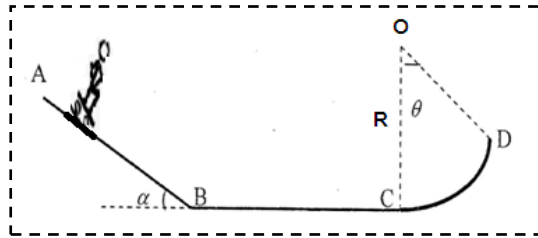
الجزء الأول: الفيزياء (13 نقطة)

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 $\theta = \widehat{(OC, OD)} = 50^\circ$ (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 .

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

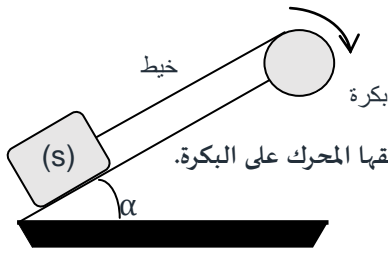
(1.25ن)

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

(1.25ن)

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

(1.5ن)



الجزء الثاني: الكيمياء (7 نقط)

التمرين الأول: المقادير المتعلقة بكمية المادة (5ن)

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

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

(0.5ن)

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

(0.5ن)

(3) اتمم ملأ الجدول التالي 1-:-

(2ن)

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-:-

(2ن)

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

التمرين الثاني: التركيز والمحاليل الالكتروليتية (2ن)

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

حجمه $V = 350mL$.

(0.5ن)

(1) أكتب معادلة ذوبان كلورور الصوديوم في الماء.

(0.5ن)

(2) احسب التركيز الكتلي C_m للمحلول (S).

(1ن)

(3) احسب التركيز الفعلي المولي للأيونات الموجودة في المحلول.

نعطي:

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

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

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

$\rho_0 = 1 g/ml$ الكتلة الحجمية للماء