



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

المسنود: أولي بكالوريا

الشعبة: علوم تجريبية

النموذج: الثاني

مدة الإنجاز: ساعة و 55 دقيقة

الإسناد: عبد الله كثيف

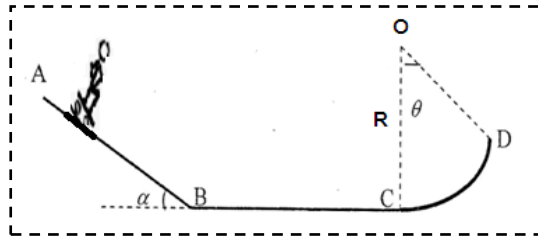
الجزء الأول: الفيزياء (13 نقطة)

سلم
التقيط

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 $\vec{W}_{A \rightarrow B}$ 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 $\theta = (\vec{OC}, \vec{OD}) = 50^\circ$ (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 $g_0 = 10\text{ N/Kg}$

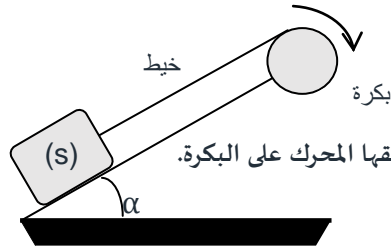
التمرين الثاني: حركة دوران جسم صلب، غير قابل للتشويه، حول محور ثابت (5ن)

تدور أسطوانة آلة غسيل شعاعها $r = 30\text{ cm}$ بسرعة زاوية ثابتة $\omega = 1000\text{ tour/min}$ (1000 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 الألفصول المنحني والألفصول الزاوي. واحسب قيمة الألفصول 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 .



- نعتبر الاحتكاكات المسلطة على الحمولة مكافئة لقوة وحيدة $f = \frac{p}{4}$
- 1) بتطبيق مبدأ القصور على الحمولة، عين شدة القوة المطبقة من طرف الحبل على البكرة، ومثل متجهتها.
 - 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 $v = 0.75 \text{ m/s}$

(1.25ن)

(1.25 ن)

(1.5ن)

الجزء الثاني: الكيمياء (7 نقط)

التمرين الأول: المقادير المتعلقة بكمية المادة (5ن)

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

- 1) أحسب كمية مادة الحديد $n(\text{Fe})$ لهذه العينة.
- 2) أحسب عدد الذرات $N(\text{Fe})$ المكونة لهذه العينة.
- 3) اتمم ملأ الجدول التالي 1-:

(0.5ن)

(0.5ن)

(2ن)

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		$\text{CH}_2 \text{O}_2$

4) اتمم ملأ الجدول التالي 2-:

(2ن)

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

التمرين الثاني: التركيز والمحاليل الالكتروليتية (2ن)

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

- 1) أكتب معادلة ذوبان كلورور الصوديوم في الماء.
- 2) احسب التركيز الكتلي C_m للمحلول (S).
- 3) احسب التركيز الفعلي المولي للأيونات الموجودة في المحلول.

(0.5ن)

(0.5ن)

(1ن)

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