

السنة الدراسية: 2011-2012

مدة الإنجاز: 1h 55 min

مادة علوم الفيزياء و الكيمياء

فرض محروس رقم 1 الأسدوس 1

المستوى: 1 باك علوم تجريبية

نيابة الدریوش

الثانوية التأهيلية تفرسيت-تفرسيت

ملاحظات مهمة:

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة في النقطة النهائية.

تعطى العلاقة الحرفية قبل التطبيق العددي.

تعطى النتائج العددية بثلاثة أرقام معبأة.

تمرين 1: الكيمياء (7 نقط)

ا. أتمم الجدول التالي: (3ن)

ثاني أكسيد الكبريت	ثاني الهيدروجين	ثاني أكسيد الكربون	اسم الغاز
SO_2	H_2	CO_2	الصيغة
10^5			الضغط $\text{p}(\text{Pa})$
	2.000	0.500	الحجم $\text{V}(\text{L})$
25	17	20	درجة الحرارة $\Theta(\text{ }^{\circ}\text{C})$
	0.10		الكتلة $\text{m}(\text{g})$
$4.0 \cdot 10^{-3}$		0.020	كمية المادة $\text{n}(\text{mol})$

II. نقوم بتحضير محلولين $(3\text{K}^+ + \text{PO}_4^{3-} + 2\text{Al}^{3+} + 3\text{SO}_4^{2-})$ لهما نفس التركيز المولى للمذاب المستعمل $\text{C}=5 \cdot 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ وذلك بإذابة كبريتات البوتاسيوم K_3PO_4 ، وكبريتات الألومنيوم $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$ في الماء.

1. أكتب معادلة ذوبان كل إلكتروليت في الماء. (1ن)

2. حدد التركيز الفعلي للأيونات الأساسية الموجودة في كل محلول. (2ن)

3. نرغب في تحضير 100mL من محلول كبريتات الصوديوم $(2\text{Na}^+ + \text{SO}_4^{2-})$ ذي تركيز مولى للمذاب المستعمل $\text{C}=5 \cdot 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.

ما كتلة كبريتات الصوديوم المستعملة. (1ن)

نعطي: $\text{M}(\text{C})=12\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\text{M}(\text{O})=16\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\text{M}(\text{H})=1\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\text{R}=8.314 \text{ Pa} \cdot \text{m}^3 \cdot \text{K}^{-1} \cdot \text{mol}^{-1}$

$\text{M}(\text{Na})=23\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$; $\text{M}(\text{S})=32\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$

تمرين 2: الفيزياء (6 نقط)

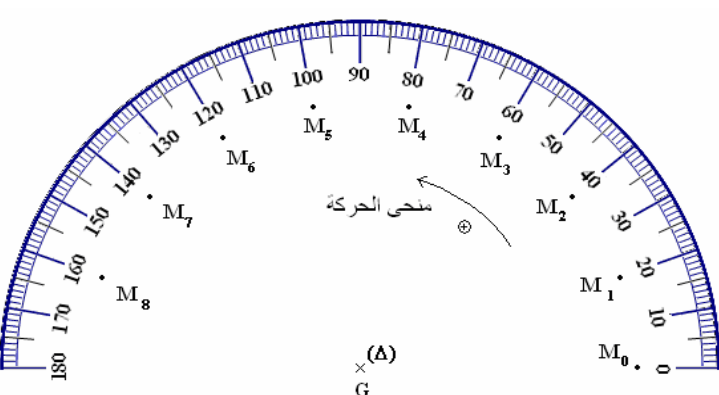
نعتبر قرصا (D) متجانسا شعاعه $\text{R}=0.4\text{m}$ في دوران حول محور رأسي (Δ) ثابت متوازد مع مستوى وimer من مركز قصوره G .

يمثل الشكل جانبه تسجيل موضع نقطة M من محيط القرص أثناء مدد زمنية متالية $\text{t}=40\text{ms}$.

1. أوجد قيمة السرعة الزاوية اللحظية للنقطة M

في كل من المواقع M_1 و M_3 و M_7 و M_8 . (1.5ن)

2. ما طبيعة حركة القرص؟ علل جوابك (0.5ن)



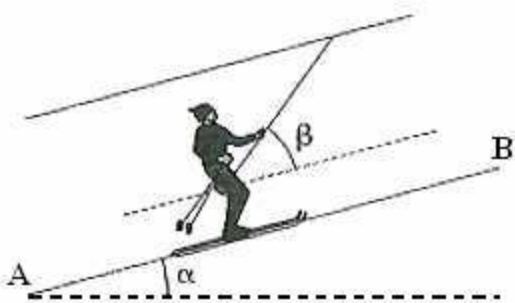
3. أكتب المعادلة الزمنية $\theta=f(t)$ لحركة النقطة M , باختيار النقطة M_0 أصلًا للأفاصيل ولحظة تسجيل النقطة M_2 أصلًا للتاريخ. (1ن)

4. أحسب تردد دوران القرص بالوحدة Hz . (1ن)

5. أحسب السرعة v_A لنقطة A من القرص توجد على المسافة: $\frac{R}{2} = r$ من المحور (Δ). (1ن)

6. أحسب المدة الزمنية اللازمة لكي ينجذب القرص (D) خمس دورات كاملة. (1ن)

تمرين 3: الفيزياء 2 (7 نقاط)



يصعد متزلج كتلته $m=76\text{Kg}$ منحدراً مستوياً طوله $AB=50\text{m}$, مائل بزاوية $\alpha=20^\circ$ بالنسبة للمستوى الأفقي, بسرعة ثابتة $v=4\text{m.s}^{-1}$, تحت تأثير عارضة متحركة تكون زاوية $\beta=60^\circ$ من سطح المنحدر. (أنظر الشكل جانبه)

1. علماً أن شدة القوة المسلطة من قبل العارضة على المتزلج هي:

$$. F=600\text{N}$$

أ. أحسب شغل القوة \vec{F} خلال الانتقال \overline{AB} . (1ن)

ب. أحسب قدرة القوة \vec{F} واستنتج المدة الزمنية التي استغرقها هذا الانتقال. (2ن)

2. أحسب شغل الوزن \vec{P} للمتزلج خلال الانتقال \overline{AB} . (1.5ن)

3. بتطبيق مبدأ القصور, أحسب شغل القوة \vec{R} التي يطبقها السطح على المتزلج أثناء صعوده المنحدر, والتي نعتبرها ثابتة خلال الحركة. (1ن)

4. استنتج طبيعة التماس بين المتزلج وسطح المنحدر. (0.5ن)

5. نعتبر قوى الاحتكاك المطبقة على المتزلج مكافئة لقوة \vec{f} ثابتة موازية لسطح المنحدر ومنحها معاكس لمنحي الحركة. أحسب f . (1ن)

نعطي: $g=10\text{N.Kg}^{-1}$