

السنة الدراسية: 2011-2012 مدة الإنجاز: 1h 55 min	مادة علوم الفيزياء و الكيمياء فرض محروس رقم 1 الأسدوس I المستوى: 1 باك علوم تجريبية	نيابة الدريوش الثانوية التأهيلية تفرست-تفرست
---	---	---

ملاحظات مهمة:

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم الورقة في النقطة النهائية.
تعطى العلاقة الحرفية قبل التطبيق العددي.
تعطى النتائج العددية بثلاثة أرقام معبرة.

تمرين 1: الكيمياء (7 نقط)

أ. أتمم الجدول التالي: (3ن)

اسم الغاز	ثنائي أكسيد الكربون	ثنائي الهيدروجين	ثنائي أكسيد الكبريت
الصيغة	CO ₂	H ₂	SO ₂
الضغط p(Pa)			10 ⁵
الحجم V(L)	0.500	2.000	
درجة الحرارة θ(°C)	20	17	25
الكتلة m(g)		0.10	
كمية المادة n(mol)	0.020		4.0 10 ⁻³

II. نقوم بتحضير محلولين (3K⁺+PO₄³⁻) و (2Al³⁺+3SO₄²⁻) لهما نفس التركيز المولي للمذاب المستعمل

C=5 10⁻³ mol.L⁻¹, وذلك بإذابة كبريتات البوتاسيوم K₃PO₄, وكبريتات الألومنيوم Al₂(SO₄)₃ في الماء.

- أكتب معادلة ذوبان كل إلكتروليت في الماء. (1ن)
- حدد التركيز الفعلي للأيونات الأساسية الموجودة في كل محلول. (2ن)
- نرغب في تحضير 100mL من محلول كبريتات الصوديوم (2Na⁺+SO₄²⁻) ذي تركيز مولي للمذاب المستعمل C=5 10⁻² mol/L⁻¹.

ما كتلة كبريتات الصوديوم المستعملة. (1ن)

نعطي: R=8.314 Pa.m³.K⁻¹.mol⁻¹; M(H)=1g.mol⁻¹; M(O)=16g.mol⁻¹; M(C)=12g.mol⁻¹;

M(Na)=23g.mol⁻¹; M(S)=32g.mol⁻¹.

تمرين 2: الفيزياء 1 (6 نقط)

نعتبر قرصا (D) متجانسا شعاعه R=0.4m في دوران حول محور رأسي (Δ) ثابت متعامد مع مستواه ويمر من مركز قصوره G.

يمثل الشكل جانبه تسجيل مواضع نقطة M من محيط القرص أثناء مدد زمنية متتالية τ=40ms.

1. أوجد قيمة السرعة الزاوية اللحظية للنقطة M

في كل من المواضع M₁ و M₃ و M₇. (1.5ن)

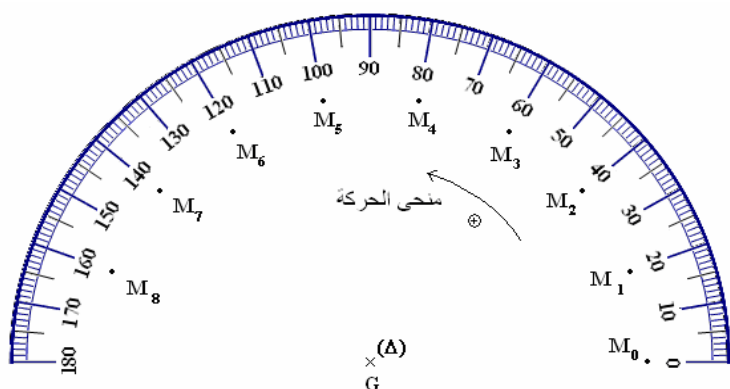
2. ما طبيعة حركة القرص؟ علل جوابك (0.5ن)

3. أكتب المعادلة الزمنية θ=f(t) لحركة النقطة M, باختيار النقطة M₀ أصلا للأفاصيل ولحظة تسجيل النقطة M₂ أصلا للتواريخ. (1ن)

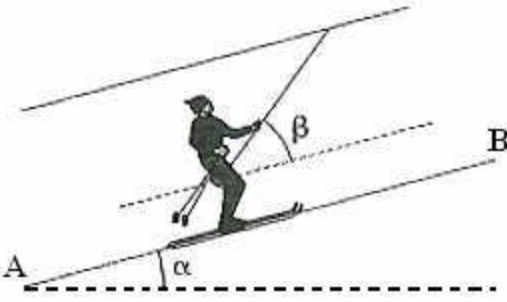
4. أحسب تردد دوران القرص بالوحدة Hz. (1ن)

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

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



تمرين 3: الفيزياء 2 (7 نقط)



يصعد متزلج كتلته $m=76\text{Kg}$ منحدرًا مستويا طوله $AB=50\text{m}$, مائلا 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. علما أن شدة القوة المسلطة من قبل العارضة على المتزلج هي: $F=600\text{N}$

أ. أحسب شغل القوة \vec{F} خلال الانتقال \overrightarrow{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 \overrightarrow{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 و سطح المنحدر. (0.5ن)

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

نعطي: $g=10\text{N.Kg}^{-1}$