

الكيمياء (7نقط)

(1) الجزء الأول : (2ن)

- (1-1) احسب التركيز الكتلي لمحلول S حجمه $V = 500mL$ يحتوي على كتلة $m = 2g$ من الغليكوز $C_6H_{12}O_6$.
 (1-2) ما حجم الماء الذي يجب إضافته للمحلول السابق لكي يصبح تركيزه الكتلي $C' = 1g / L$ ؟

(2) الجزء الثاني: (5ن)

- تحتوي قارورة على حجم $V = 1,2L$ من غاز ثاني الأوكسجين تحت ضغط $P = 1033hPa$ عند درجة الحرارة $C = 25^\circ\text{C}$.
 (1-1,5) أحسب كمية مادة غاز ثاني الأوكسجين الموجودة في القارورة (باعتباره غازاً كاملاً).

- (1-1,5) أحسب الحجم المولى في ظروف التجربة .
 (1-1,5) أحسب كتلة ثاني الأوكسجين الموجودة في القارورة .
 (1-1,5) ما حجم ثاني الأوكسجين الذي يمكن الحصول عليه عند الشروط التالية : الضغط $P = 1218hPa$ و درجة الحرارة $C = 20^\circ\text{C}$.
 (1-1,5) نعطي ثابتة الغازات الكاملة : $1hPa = 100Pa$ و $R = 8,314J / mol.K$ و $M(O_2) = 32 g/mol$ و $1L = 10^{-3} m^3$ و :

الفيزياء (13نقطة)

الجزء الأول : (3ن)



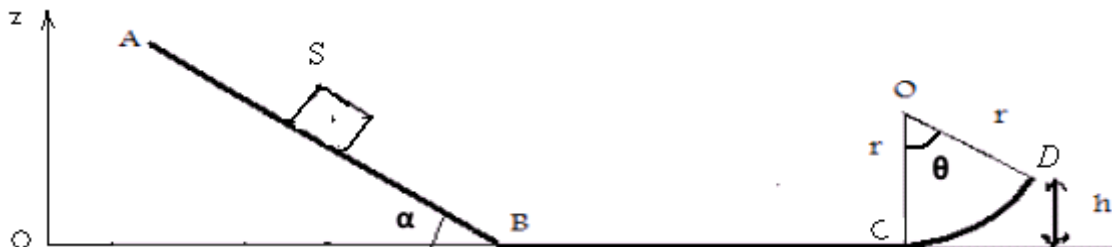
- 1) باستعمال العلاقة التالية : $\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t}$ احسب:
 1-1) السرعة الزاوية لعمر الدفلان لساعة الميكانيكية . (0,75)
 1-2) السرعة الزاوية لعمر الثواني لساعة الميكانيكية . (0,75)
 1-3) السرعة الزاوية لعمر الساعات لساعة الميكانيكية . (0,75)
 1-4) السرعة الزاوية لوران الأرض حول نفسها . (0,75)

الجزء الثاني : (3ن)

- 2) يمنح محرك قدرة قيمتها $1500W$. علماً أنه ينجذب 1500 دورة في الدقيقة .
 (1-1) أوجد الشغل المنجز من طرف المحرك خلال نصف ساعة .
 (1-2) أوجد قيمة تردد المحرك ثم احسب سرعته الزاوية .
 (1-3) أوجد قيمة العزم الثابت للمزدوجة المطبقة على مرود المحرك .

الجزء الثالث : (7ن)

- 3) يتراوح جسم صلب S كتلته $m = 100g$ فوق سكة تتكون من ثلاثة أجزاء كما يبينه الشكل التالي :



• الجزء AB مستقيم ومائلاً بزاوية $\alpha = 30^\circ$ بالنسبة للخط الأفقي طوله $AB = 25m$.

• الجزء BC مستقيم أفقي طوله $BC = 50m$.

• الجزء CD دائري شعاعه $r = 2m$ ومركزه O . نعطي $\theta = 60^\circ$ و $g = 10N/kg$.

- 1) خلال انتقال الجسم من A إلى B نعتبر الاحتكاكات مكافئة لقوة f مماسية للمسار AB وشدة f $= 0,15N$.

- (1-1) اجرد القوى المطبقة على الجسم S خلال الانتقال من A إلى B ثم مثلها بدون سلم .
 (1-2) أحسب شغل وزن الجسم خلال هذا الانتقال . ما طبيعته ؟
 (1-3) احسب شغل \bar{R} خلال نفس الانتقال . ما طبيعته ؟

- (4-1) علماً أن معامل الاحتكاك $K = 0,2$ ، أحسب شدة القوة \bar{R} بطريقتين مختلفتين . نعطي: $\cos(\varphi + \frac{\pi}{2}) = -\sin \varphi$. (1,5ن)

- (2) نعتبر الاحتكاكات مهملاً خلال الانتقال BC . احسب شغل كل من القوى المطبقة على الجسم خلال هذا الانتقال .
 (1-1) (1-2) احسب شغل وزن الجسم من C إلى D .

$$R_T = f$$

و قوة الاحتكاك :

$$K = \tan \varphi = \frac{R_T}{R_N}$$

تنكر أن معامل الاحتكاك :