

اختبار الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

المدة 03 ساعه

التمرين الأول

أملأ الجدول التالي علماً أن الغازات مأخوذة في الشروط النظامية

المركب	M (g/mol)	m (g)	n (mol)	V(L)
NH ₃		1,7		
CO ₂			0,1	
C _n H _{2n}	28			2,24

استنتج الصيغة المجملة للمركب ? C_nH_{2n}

التمرين الثاني

تحصلنا على محلول (S) بإذابة 2,4L من غاز HCl في 1L من الماء

احسب كمية المادة (n) المنحلة في الماء؟ علماً أن 1L/mol = V_M

استنتاج التركيز المولى (C) للمحلول (S)؟

استنتاج التركيز الكتلي (C_m) للمحلول (S)؟

نأخذ 10ml من محلول (S) و نضيف له 90ml من الماء فنحصل على محلول (S₁) تركيزه (C₁)

استنتاج التركيز المولى للمحلول (S₁)؟

التمرين الثالث

مركب عضوي (A) صيغته الجزيئية من الشكل C_xH_{2x}O_x وكتلته المولية M=180g/mol أوجد صيغته الجزيئية المجملة؟

2- نفاعل m=18g من المركب (A), V=7.2L من غاز ثاني الأكسجين (O₂) فينتج ثاني أكسيد الكربون (CO₂) و H₂O.

أ. أكتب معادلة التفاعل الكيميائي؟

ب. أحسب كمية المادة في الحالة الابتدائية؟

أنشئ جدول التقدم ثم استنتاج التقدم الأعظمي X_{max} والمنفاعل المحد.

د. مثل بيانيا تطور كمية مادة المتفاعلات والنواتج خلال التحول الكيميائي.

$$n_A = f(x) \quad n_{O_2} = f(x) \quad n_{CO_2} = f(x)$$

ملاحظة: اختر تمرين واحداً بين التمارين الرابع و الخامس

التمرين الرابع

C مثلث قائم في ABC

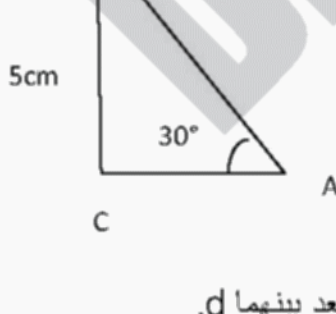
قيم الشحنات النقطية الموضوعة عند رؤسها هي:

$$q_c = -5\mu C \quad q_B = 2\mu C \quad q_a = 4\mu C$$

طول الضلع BC، قيمة الزاوية BAC مبينان في الشكل

أحسب شدة القوة المؤثرة على الشحنة q_c وبين اتجاهها؟

التمرين الخامس



باعتبار كتلة الأرض M_T وكتلة القمر M_L متمركزان في مركزي ثقلهما (O,O) والبعد بينهما d.

1. أحسب شدة قوة التجاذب بين الأرض والقمر.

2. مثل على رسم الفعلين المتبادلتين بين الأرض والقمر.

القمر صناعي كتلته M_s موجود بين الأرض والقمر وعلى استقامته مركزيهما، حيث يبعد مسافة d₁ عن مركز الأرض ومسافة d₂ عن مركز القمر.

1. أعط العبارة النظرية:

أ. لشدة قوة جذب الأرض للقمر الصناعي.

ب. لشدة قوة جذب القمر للقمر الصناعي.

$$M_T = 5.97 \times 10^{24} \text{ Kg}$$

$$M_L = 7.36 \times 10^{22} \text{ Kg}$$

المسافة المتوسطة بين مركزي الأرض والقمر:

$$d = 3.84 \times 10^8 \text{ m}$$

ثابت الجذب العام:

$$G = 6.67 \times 10^{-11}$$

تصحيح اختبار الثالث الثالث في مادة العلوم الفيزيائية

التمرين الأول:

أملأ الجدول التالي علماً أن الغازات مأخوذة في الشروط النظامية

المركب	M (g/mol)	m (g)	n (mol)	V(L)
NH ₃	17	1,7	0,1	2,24
CO ₂	44	4,4	0,1	2,24
C _n H _{2n}	28	2,8	0,1	2,24

الصيغة المجملة للمركب هي: C_nH_{2n}

$$M = 12n + 1(2n) = 14n = 28 \rightarrow n = 28/14 = 2$$

الصيغة المجملة للمركب C₂H₄

التمرين الثاني:

حساب كمية المادة n

$$n = Vg/V_M = 2,4/24 = 0,1 \text{ mol}$$

حساب التركيز المولى C_m

$$C_m = n/V = 0,1/1 = 0,1 \text{ mol/L}$$

حساب التركيز الكتلي C₁

$$C_m = C \times M = 0,1 \times (35+1) = 3,6 \text{ g/L}$$

$$M_{HCl} = M_H + M_{Cl} = 1 + 35 = 36 \text{ g/mol}$$

حساب التركيز المولى الجديد للمحلول (S₁)

$$\text{قانون التمدد: } CV = C_1 V_1$$

$$C_1 = CV/V_1 = 0,1 \times 10/90 = 0,01 \text{ mol/L}$$

التمرين الثالث:

1. إيجاد صيغته الجزيئية المجملة

$$M = 12X + 1(2X) + 16X = 30X = 180 \rightarrow X = 180/30 = 6$$

صيغته الجزيئية المجملة C₆H₁₂O₆

أ. معادلة التفاعل الكيميائي



ب. حساب كمية المادة في الحالة الابتدائية

-المركب A

$$n = m/M = 18/180 = 0,1 \text{ mol}$$

-غاز ثاني الأكسجين O₂

$$n = Vg/V_M = 7,2/22,4 = 0,32 \text{ mol}$$

-أنشئ جدول التقدم ثم استنتاج التقدم الأعظمي X_{max} والمتفاعل المحدد

	C ₆ H ₁₂ O ₆ + 6O ₂ → 6CO ₂ + 6H ₂ O			
أ	0,1	0,32	0	0
	0,1-X	0,32-6X	6X	6X
	0,1-X _{max}	0,32-6X _{max}	6X _{max} =6×0,05=0,3	6X _{max} =0,3
ن	0,1-0,05=0,05	0,32-6×0,05=0		

التقدم الأعظمي X_{max}

$$0,1-X_{max}=0 \rightarrow X_{max}=0,1 \text{ mol}$$

أو

$$0,32-6X_{max}=0 \rightarrow 6X_{max}=0,32 \rightarrow X_{max}=0,32/6=0,05 \text{ mol}$$

إذن التقدم الأعظمي هو X_{max}=0,05 mol

والمتفاعل المحدد هو الأكسجين (O₂)

التمرين الرابع:

$$||\vec{F}_{qc}|| = |\vec{F}_{qa/qc}| + |\vec{F}_{qb/qc}|$$

$$= K_{qa} q_c/d_1^2 + K_{qb} q_c/d_2^2 =$$

$$K_{qc}(q_a/d_1^2 + q_b/d_2^2) = 910^9 \times 510^{-6} (410^{-6}/(510^{-2})^2 + 210^{-6}/(5/tg^\infty)^2 =$$



التمرين الخامس:

أحسب شدة قوة التجاذب بين الأرض والقمر.

$$||\vec{F}_T|| = |\vec{F}_L| = Gm_L m_T/d^2$$

نفس الشيء بالنسبة للعبارات الأخرى نعرض كثنا الأرض أو القمر بكثرة القمر الصناعي