

الاختبار النهائي لمادة الفيزياء

الكيمياء

احتراق غاز الكبريت الهيدروجين $\text{H}_2\text{S}_{(g)}$ بواسطة غاز ثاني أوكسيد الكبريت $\text{SO}_{2(g)}$ يمكن نمذجته بالمعادلة الكيميائية التالية :

$$2\text{H}_2\text{S}_{(g)} + \text{SO}_{2(g)} = 3\text{S}_{(s)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$$

1- أكمل جدول تقدم التفاعل :

معادلة التفاعل		$2\text{H}_2\text{S}_{(g)} + \text{SO}_{2(g)} = 3\text{S}_{(s)} + 2\text{H}_2\text{O}_{(l)}$		
حالة الجملة	التقدم (mol)	كميات المادة (mol)		
الابتدائية	0	1,5	1	
الانتقالية	x			
النهائية	x_{\max}			
الحصيلة		0	0,5	2,25 1,5

أ- هل المزدوج الابتدائي ستوكومترى.

ب- ما هو المتفاعل المحدد

2- اعتمادا على جدول التقدم استنتج :

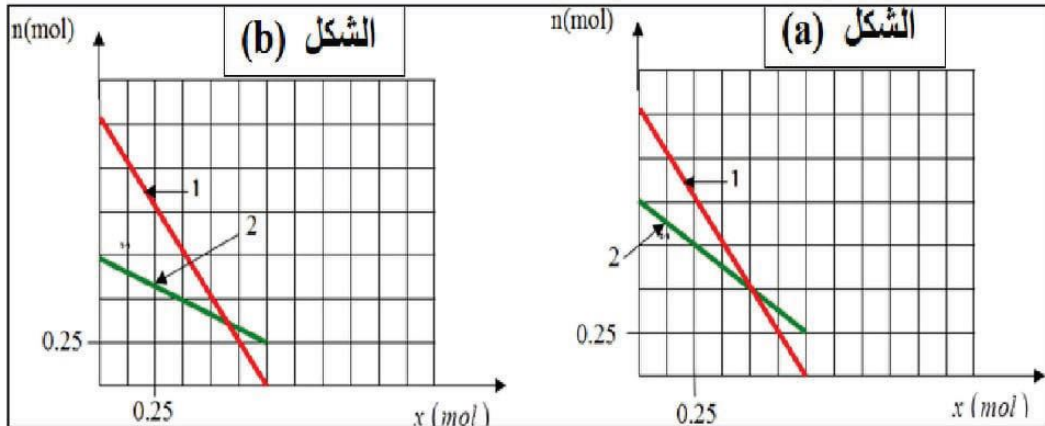
أ- التقدم الأعظمي

ب- حجم ثاني أوكسيد الكبريت (SO_2) المتبقى . (يعطى: $V_M=24\text{L/mol}$).

ج- كمية مادة ثانية ثانية أوكسيد الكبريت (SO_2) الواجب استعمالها في الحالة الابتدائية حتى يختفي تماما في نهاية التفاعل.

3- حدد أي الشكلين (a) أو (b) يمثل البيانات ، $n_{\text{SO}_2} = f(x)$ ، $n_{\text{H}_2\text{S}} = g(x)$ للتفاعل المدروس

4- أرفق كل بيان (1) و (2) بالدالة المناسبة ، للتفاعل المدروس



الفيزياء

I- وضع كررة من الرصاص الكتلة m_1 (مجهولة) على بعد $d = 40\text{ cm}$ من كرة أخرى من نفس المادة كتلتها $m_2 = 100\text{ g}$ وكانت قوة التجاذب بينهما $F = 8,34 \cdot 10^{-12}\text{ N}$

1- أحسب الكتلة المجهولة m_1 ؟

2- مثل كيفيا قوى التجاذب بين الكتلتين ؟

3- كم تصبح قيمة هذه القوة إذا أصبحت المسافة بين الكرتين 4 مرات المسافة السابقة ؟

II- تحمل الكرتان شحنات متساوية قدرها $q = 3\mu\text{C}$

1- ما مقدار القوة التي تنشأ بينهما ؟

2- قارن بين القوتين I و II . ماذا تستنتج .

$$\text{يعطي } G = 6,67 \cdot 10^{11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{C}^{-2} \quad K = 9 \cdot 10^9 \text{ N/C}$$

الاختبار النهائي لمادة الفيزياء

الكيمياء

التمرين 01 :

- 1- نذيب كتلة معينة m من كبريتات التوتيناء $ZnSO_4$ في حجم $V = 250\text{ml}$ من الماء المقطر فتحصل على محلول (S_1) تركيزه المولى $C = 0,5\text{mol/L}$.
- أوجد مقدار الكتلة m
 - احسب عدد الجزيئات
 - استنتاج التركيز الكتلي t للمحلول.
- 2- نضع في أنبوب $V = 50\text{ml}$ من محلول (S_1) و نضيف له الماء المقطر بغية الحصول على محلول جديد (S_2) تركيزه المولى $C' = 0,3\text{mol/L}$.
- ما اسم هذه العملية؟
 - ما هو حجم الماء الواجب إضافته V_{H_2O}
 - احسب معامل التمدد.
- $M_{Zn} = 65\text{g/mol}$ * $M_O = 16\text{g/mol}$ * $M_S = 32\text{g/mol}$ يعطى :

التمرين 02 :

لدينا دورق يحتوي على حجم $V = 4,5\text{L}$ من غاز ثاني الكلور. ندخل في هذا الدورق قطعة من الحديد المتواهج كتلتها $m = 19,5\text{g}$ فيتشكل كلور الحديد الثلاثي $.FeCl_3$.

تعطى الكتلة المولية للحديد: $V_M = 22,5\text{l} \cdot \text{mol}^{-1}$ $M_{Fe} = 56\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ والحجم المولى:

1- ما هي الأنواع الكيمائية المكونة للجملة في الحالة الابتدائية واحسب كمية مادتها؟

2- ما هي الأنواع الكيمائية المكونة للجملة في الحالة النهائية؟

3- أكمل جدول تقدم التفاعل التالي:

معادلة التفاعل		$Fe_{(s)}$	$+ Cl_{2(g)}$	$= FeCl_{3(s)}$	كمية المادة بـ mol
الحالة	التقدم				
الابتدائية					
الانتقالية					
النهائية					

4- باستغلال الجدول :

أ- هل المزيرج في حالته المستكيومترية.

أ- أحسب قيمة X_{max} . واستنتاج المتفاعل المحد.

ب- استنتاج حجم الغاز الذي يجب استخدامه حتى تختفي قطعة الحديد نهائيا.

ج- أحسب كتلة النوع الكيميائي الناتج.

الفيزياء

يقف أحمد (A) و سليمان (S) على سطح الأرض و يبعدان عن بعضهما بمسافة قدرها $d = 4\text{m}$.

كتلة أحمد $m_A = 60\text{Kg}$. كتلة سليمان $m_S = 40\text{Kg}$. يعطى : $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$ S.I.

1- ماذا تمثل $F_{A/S}$? احسبها. استنتاج قيمة القوة $F_{S/A}$. علل.

2- مثل بدقة القوتين $F_{A/S}$, $F_{S/A}$. يعطى سلم الرسم : $2\text{cm} \rightarrow 1 \times 10^{-8}(\text{N})$.

3- إذا علمت أن شدة قوة الثقل لسليمان $P = 390,8\text{N}$ المكان روما

المكسيك	الكويت	المكان	روما
9,77	9,79	9,80	g(N/Kg)

أ- احسب شدة الجاذبية الأرضية g.

ب- استنتاج مكان تواجد سليمان باستغلال الجدول المقابل.

4- أوجد ثقل أحمد (A) على سطح القمر حيث شدة جاذبية القمر $g' = 1,6\text{N/Kg}$.