سلسلة تمارين تتبع تحول كيميائي

تمرین ا

- 1- أكتب معادلة احتراق الكربون في غاز ثنائي الأوكسجين.
- 4mol من الكربون في 4mol من غاز ثنائي الأوكسجين.
- 2-1: أنجز جدولا لتطور التفاعل الحاصل بين الكربون و غاز ثنائي الأوكسجين متضمنا الحالة البدئية و الحالة خلال التفاعل و الحالة النهائية.
 - x=0,2mol قيمة مادة كل من الكربون و غاز ثنائي أوكسيد الكربون عندما يأخذ التقدم القيمة x=0,2mol
 - $x_{\max} = 1,3mol$ ، أحسب كمية مادة كل متفاعل متبق في الحالة النهائية، و استنتج المتفاعل المحد .

تمرین

في كأس , نصب حجما V=20من محلول (S) لحمض الكلوريدريك $H^+_{(aq)}$ تركيزه $C=5.10^{-2}$ على كتلة m=135mg من

مسحوق الألومنيوم $Al_{(aq)}$. فتتكون أيونات الألومنيوم الألومنيوم و يتصاعد غاز ثنائي الهيدروجين $H_{2(g)}$.

- صف كيف يمكنك إبراز وجود أيونات الألومنيوم ؟
 - نفس السؤال بالنسبة لغاز ثنائي الهيدروجين
 - احسب كميتى المادة البدئيتين للمتفاعلين .
- 4 أنشئ جدول التقدم وحدد المتفاعل المحد و التقدم الأقصى .
 - حدد حصيلة المادة عند نهاية التفاعل
 - احسب التركيز المولى لأيونات الألومنيوم في الكأس .
- ما حجم غاز ثنائي الهيدروجين المتصاعد في شروط التجربة (25°C و1bar) .
 - $(R = 8,314 (SI) = M(A \square) = 27g.mol^{-1})$ و (R = 8,314 (SI)

تمرین 3

في شروط معينة، تتفاعل كمية من الكربون كتلتها m=2,4g ، مع حجم V=3,6 من ثنائي الأوكسجين فينتج ثنائي أوكسيد الكربون.

- 1- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل .
 - 2- أنجز الجدول الوصفى لهذا التفاعل .
- 3- حدد المتفاعل المحد ثم استنتج التقدم الأقصى
 - 4- أنجز حصيلة مادة التفاعل.
- 5- أرسم مخطط تغيرات كميات مادة المتفاعلات بدلالة تقدم التفاعل السلم: (1cm o 0,02mol) بالنسبة لتقدم التفاعل
 - . بالنسبة لكميات المادة للمتفاعلات (1cm
 ightarrow 0,05mol
 - 6- أحسب حجم أحادي أوكسيد الكربون الناتج وحجم ثنائي الأوكسجين المتبقي عند نهاية التفاعل.
 - $V_{m} = 24l.mol^{-1}$ و $M(C) = 12g.mol^{-1}$: نعطي

تمرین 4

نأخذ قارورة سعتها V=0.51 عند V=0.50 و ندخل فيها قطعة من الزنك $V_{\rm S}=0.22$ ثم نصب عليها حجما $V_{\rm S}=20$ من محلول كلورور الهيدروجين ($V_{\rm S}=20$ تركيزه $V_{\rm S}=2.0$ mol·L .

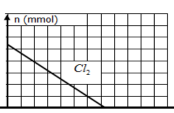
- 1- الكشف عن نواتج التفاعل :
- نضع في أنبوب اختبار قطعة من الزنك Zn ثم نصب عليها قليلا من محلول حمض الكلوريدريك و نغلقه بعض الدقائق.
 - 1-1: نفتح الأنبوب و نقربه من اللهب . ماذا تلاحظ؟ حدد الناتج الذي تم الكشف عنه.
 - 1-2: نضيف إلى المحلول قليلا من محلول الصودا . ماذا تلاحظ ؟ حدد الناتج الذي تم الكشف عنه.
 - 2- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل .
 - 3- أحسب كمية مادة المتفاعلات في الحالة البدئية.
 - $_{-}$ أحسب قيمة $_{\mathrm{Max}}$ التقدم الأقصى للتفاعل $_{-}$
 - 5- احسب n (H₂) كمية المادة لثنائي الهيدروجين الناتج.
 - 6- اعتماداً على معادلة الحالة للغازات الكاملة احسب قيمة (P(H2) ضغط ثنائي الهيدروجين الناتج
 - نعطى: R=8,314 (SI) و R=8,314 (SI) .

تمرین 5

P نحرق عند درجة الحرارة $C=20^{0}$ ، كمية من تبن المحدد كتلتها m في قنينة حجمها V=500ml بها غاز ثنائي الكلور تحت ضغط فينتج دخان أشقر لكلورور المحدد C=100ml . يمثل المخطط جانبه تطور كميتي مادة المتفاعلين بدلالة تقدم

 $^{\mathcal{X}}$ التفاعل

- 1- أكتب المعادلة الكيميائية للتفاعل الحاصل
- 2- حدد مبيانيا التركيب المولي للمجموعة عند الحالة البدئية و المتفاعل المحد و التقدم الأقصى للتفاعل.



```
P_{0} m_{0} M P_{0} M P_{0} P_{
```

Www.AdrarPhysic.Com