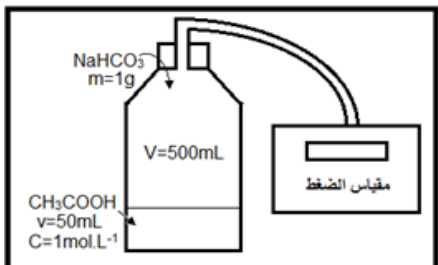


تتبع تطور تحول كيميائي

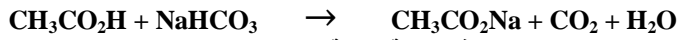
Suivi de l'évolution d'une transformation chimique

- نأخذ عن نهاية التفاعل عينة من محلول المحصل عليه ونضيف إليها محلول هيدروكسيد الصوديوم (الصودا) فلاحظ راسب أبيض (يسود تحت تأثير أضوء) يسمى هيدروكسيد الزنك صيغته $Zn(OH)_2$
 - نفخ CO_2 على الثقلاء المائية المذكرة (أو الأزرق) فلاحظ حدوث فرقعة

- نقر لذهب عود الثقل الى فوهة المخبر (أو الآبوب) فلاحظ حدوث فرقة .
 1. حدد النواجع التي تم الكشف عنها
 2. اكتب معادلة التفاعل بين فانز الزنك وحمض الكوريديريک
 3. أحسب كمية المادة البنية للمنتقلات
 4. أطع الجدول الوصفي لهذا التفاعل
 5. حدد المنتقل المحد ثم يستنتج التقدم الأقصى x_{max}
 6. حدد حصيلة المادة عند نهاية التفاعل
 7. حدد الحجم النهائي المتوقع للغاز المنبعث



- قبل إضافة هيدروجينوكربونات الصوديوم نقرأ الضغط فنجد أن $P_1 = 1 \text{ atm}$
 - بعد توقف التفاعل نقرأ قيمة الضغط الجديد فنجد أن $P_2 = 1,64 \text{ atm}$
 - ينتج عن التحول غاز يعكر ماء الجير ، وفق المعادلة التالية



- احسب كميات مادة المتفاعلات في الحالة البدنية.
 - انجز الجدول الوصفي.
 - حدد المتفاعل المد في هذه الحالة. ثم إستنتج التقدم الأقصى x_{\max}

٥. حدد الضغط النهائي المتوقع للغاز CO_2 المنشئ باعتباره غاز كاملاً

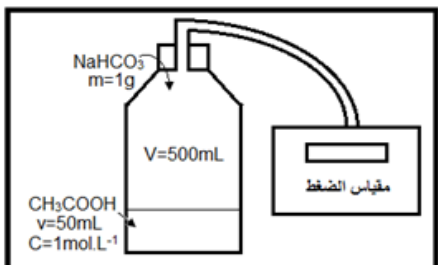
6. إستنتج الضغط النهائي داخل القبضة علماً أن الضغط الموجود أصلاً هو 1 atm = P (ضغط الهواء)

7. باستعمال معادلة الغازات الكاملة بين ان كمية مادة CO_2 المتكونة هي: $n = \frac{\Delta p(V-v)}{RT}$ ثم أحسب قيمتها. وقارنها مع نتيجة س 4

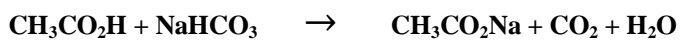
نقطة ندى : تقع الحجم النهائي لغاز ينتج عن تحول كيميائي عند درجة حرارة وضغط ثابتين ($P = 1,02 \cdot 10^5 \text{ Pa}$ ، $T = 293 \text{ K}$) نضع قطعة زنك Zn(s) كتلتها $m = 0,11 \text{ g}$ في مخبر مدرج يحتوي على $V = 20 \text{ ml}$ من محلول حمض الكلوريدريك (كلورور الهيدروجين)

- تأثير اضوء (يسمى هيدروكسيد الزنك صيغته $Zn(OH)_2$) على التفاعل عينة من محلول المحصل عليه ونضيف إليها محلول هيدروكسيد الصوديوم (الصودا) فنلاحظ راسب أبيض (يسود تحت تأثير الضوء) . فلما نتصاعد عار (ظهور فقاعات) .اكتشف عن الواقع فنقوم بما يلي :

- نقرب لهب عود الثقل الى فوهة المخبار (أو الآلوب) فنلاحظ حدوث فرقة .
 - 1. حدد النواجع التي تم الكشف عنها
 - 2. أكتب معادلة التفاعل بين فاز الزنك وحمض الكوريديريك
 - 3. أحسب كمية المادة البينية للمنتقلات
 - 4. أعط الجدول الوصفي لهذا التفاعل
 - 5. حدد المنتقل المحد ثم إستنتاج التقام الأقصى x_{max}
 - 6. حدد حصيلة المادة عند نهاية التفاعل
 - 7. حدد الحجم النهائي المتوقع للغاز المنبعث



- قبل إضافة هيدروجينوكربونات الصوديوم نقرأ الضغط فنجد أن $P_1 = 1 \text{ atm}$
 - بعد توقف التفاعل نقرأ قيمة الضغط الجديد فنجد أن $P_2 = 1,64 \text{ atm}$
 - ينتج عن التحول غاز يعكر ماء العين . وفق المعادلة التالية



1. احسب كميات مادة المتفاعلات في الحالة البدنية.
 2. أنجز الجدول الوصفي.
 3. حدد المتفاعل المهدى في هذه الحالة. ثم إستنتج التقدم الأقصى x_{\max}

٤. استنتاج حصيلة المادة.
٥. نبذة عن خطط المنهجية المتقدمة للغاز CO_2 المقترن بمحنة دخان كوكا.

5. حدد الصيغة النهائية المتوفّرة للغاز CO_2 المبعمت بابتعاره عاز كاملاً
 استنثج الصيغة النهائية داخل القبةنة علماً أن الضغط الموجد أصلًا هو $P = 1 \text{ atm}$ (ضغط الماء)

7. باستعمال معادلة الغازات الكاملة بين ان كمية مادة CO_2 المتكونة هي : $n = \frac{\Delta p(V-v)}{R}$ ثم أحسب قيمتها. وقارنها مع نتيجة س 4