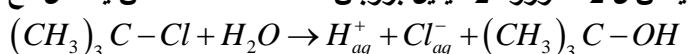


يمكن لـ 2- كلورو-2- ميثيل بروبان $(CH_3)_3C-Cl$ أن يتفاعل مع الماء حسب المعادلة التالية:



في باقي التمرين سنرمز لـ $R-OH$ بـ $(CH_3)_3C-OH$ ولـ $R-Cl$ بـ $(CH_3)_3C-Cl$

في كأسين مختلفين نضع 30g من الماء و 20g من الأسيتون. أحد الكأسين يحفظ عند $40^\circ C$ والأخر عند $30^\circ C$. عند حصول التوازن الحراري نغير محس مقاييس الموصولة في أحد الكأسين ، نحرك الخليط ليصبح متجانسا. نضيف إلى الخليط 1ml من 2- كلورو-2- ميثيل بروبان ، و نتبع تطور الموصولة σ بدلالة الزمن. نعيد نفس الشيء مع الكأس الآخر.

1- أحسب n_0 كمية المادة البدنية لـ $R-Cl$.

2- أنشئ جدول تطور المجموعة عند t_∞ ينتهي التفاعل الذي نفترضه تماما.

3- ما هي الأنواع الكيميائية المسئولة عن تطور الموصولة؟

4- عبر عن σ_∞ الموصولة خلال مدة طويلة بدلالة n_0 و V (الحجم الكلي)

5- عبر عن σ_t الموصولة خلال مدة زمنية t بدلالة n_0 و V .

$$x = \frac{n_0 \cdot \sigma_t}{\sigma_\infty}$$

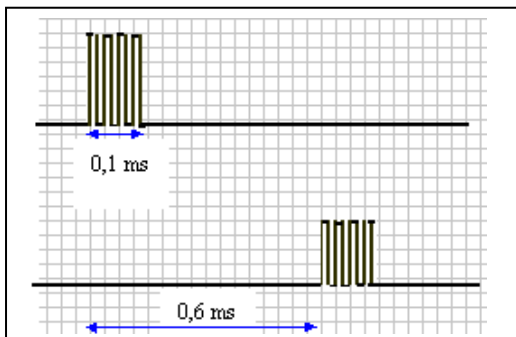
6- بين أن تقدم التفاعل x .

7- أحسب x عند مختلف التواريف بالنسبة لدرجتي الحرارة $30^\circ C$ و $40^\circ C$. اجمع النتائج على شكل جدول.

نعطي $\sigma_\infty = 8,4 mS/cm$ عند $40^\circ C$ و $\sigma_\infty = 7,6 mS/cm$ عند $30^\circ C$.

8- ارسم المنحني $x = f(t)$ بالنسبة لدرجتي الحرارة $30^\circ C$ و $40^\circ C$.

نعطي: بالنسبة لـ $R-Cl$ $M(R-Cl) = 92,6 g/mol$ و الكثافة $d = 0,85$.



توفر على باعث و مستقبل للموجات فوق الصوتية، مثبتين على غطاءين ملوليين عند طرفي أنبوب محكم الغلق ، مملوء بالماء. المسافة (باعث-مستقبل) هي $D=0,9m$. يمثل الشكل المقابل تواتري الموجة المنبعثة والموجة المستقبلة.

1- أعط رسمًا مبسطًا للأجهزة والتركيب، موضحا كيفية وصل كاشف التذبذب.

2- أحسب تردد هذه الموجات فوق الصوتية؟

3- حدد سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الماء.

4- نعرض الماء بسوائل أخرى ، و نسجل الفرق الزمني Δt بين بداية الاهتزازة المنبعثة و بداية التقاطها: الأستون ($\Delta t = 0,76ms$) ، الغيسرون

($\Delta t = 0,68ms$) ، الكيروسين ($\Delta t = 0,47ms$) .

أحسب سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في هذه السوائل.

5- نجز تجربة مماثلة في أنبوب مملوء بالهواء. أحسب الفرق الزمني Δt الملاحظ.

نعطي سرعة انتشار الموجات فوق الصوتية في الهواء $V = 341 m/s$.

تردد حزمة رقيقة من الضوء الأبيض عموديا على وجه موشور كما هو ممثل

في الشكل المقابل. قيمة زاوية الموشور هي $A = 30^\circ$.

من بين الأشعة الأحادية اللون التي تنبع من الموشور نجد :

الأحمر، الشعاع (1) و الأصفر ، الشعاع (2).

معامل انكسار الموشور بالنسبة للشعاع الأحمر هو: $n_1 = 1,612$

و بالنسبة للشعاع الأصفر هو $n_2 = 1,621$.

1- أحسب زاويتي الانحراف D_1 و D_2 للشعاعين (1) و (2).

2- حدد V_1 و V_2 سرعتي انتشار الضوئين الأحمر والأصفر في الموشور.

3- أحسب λ_2 طول موجة الضوء الأصفر ، علماً أن $\lambda_1 = 760 nm$. نعطي $c = 3 \cdot 10^8 m/s$.

