

التمرين الأول

أظهر قياس معامل السطحي لمحلول مائي من Butan-ol-1، عند 20°C و تركيز $\text{C}=0,25\text{mole/L}$ أن:

$$\left(\frac{d\gamma}{d\ln\text{C}}\right) = -1,14 \times 10^{-2} \text{ N/m}$$

المطلوب، أحسب:

1. التركيز السطحي Γ ؛
2. سمك السطح البيني x ؛
3. المساحة التي يشغلها جزيء واحد من Butan-ol-1 على سطح المحلول، σ .

ملاحظة

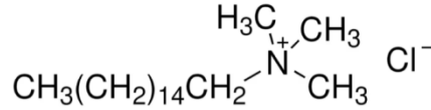
تكون النتائج النهائية برقمين معنويين

المعطيات: $N_A=6,022 \times 10^{23} \text{ mole}^{-1}$ ؛ $R=8,314 \text{ J.mole}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

التمرين الثاني

يحتوي الجدول أدناه على نتائج دراسة تغير معامل الشد السطحي لمحاليل مائية من مخفض الشد السطحي

Hexadecyltrimethylammonium chloride عند درجة الحرارة 20°C .



C(M)	$1,0 \times 10^{-3}$	$2,0 \times 10^{-3}$	$3,5 \times 10^{-3}$	$1,1 \times 10^{-2}$	$1,4 \times 10^{-2}$
$\gamma(\text{mJ/m}^2)$	68,0	64,0	58,0	41,0	37,5

أحسب عند $3,5 \times 10^{-3} \text{ M}$:

1. التركيز السطحي Γ ؛
2. سمك السطح البيني x ؛
3. المساحة التي يشغلها جزيء واحد من المخفض السطحي على سطح المحلول، σ .

ملاحظة:

تكون النتائج النهائية برقمين معنويين

المعطيات: $N_A=6,022 \times 10^{23} \text{ mole}^{-1}$ ؛ $R=8,314 \text{ J.mole}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}$

التمرين الثالث

نقوم بغمر أنبوبين T_1 و T_2 من الزجاج في زيت الزيتون فيرتفع الزيت داخلهما. أحسب معامل التوتر السطحي لزيت الزيتون، مع العلم أن الفرق في الارتفاع في الزيت بين الأنبوبين هو $25,6 \text{ mm}$ وأن الزيت يبلل كلياً الزجاج.

المعطيات:

القطر الداخلي للأنبوب الأول: $d_1=0,20\text{mm}$ ؛ القطر الداخلي للأنبوب الثاني: $d_2=0,40\text{mm}$ ؛ الكتلة الحجمية لزيت الزيتون: $\rho=800 \text{ Kg/m}^3$
 $g=9,8\text{m/s}^2$

ملاحظة: تكون النتائج النهائية برقمين معنويين