

محارف ومكتسبات مسابقة أسماسية

العلاقة الرياضية	دلائلها
$n = \frac{N}{N_A}$	العلاقة بين كمية المادة وعدد المكونات الأساسية
$n = \frac{m}{M}$	العلاقة بين كمية المادة والكتلة والكتلة المولية
$\rho = \frac{m}{V}$	علاقة الكتلة الحجمية لمادة معينة
$n = \frac{\rho V}{M}$	العلاقة بين كمية المادة والحجم والكتلة الحجمية
$d = \frac{M}{29}$	كثافة غاز بالنسبة للهواء
$C = \frac{n}{V}$	العلاقة بين كمية المادة والحجم والتركيز
$P.V = Cte$	العلاقة بين الحجم والضغط
$P.V = n.R.T$	العلاقة بين الحجم والضغط وكمية المادة ودرجة الحرارة
$C_i.V_i = C_f.V_f$	علاقة التخفيف
$n = \frac{V}{V_m}$	العلاقة بين الحجم والحجم المولي وكمية المادة

المبروك الموصفي

A و B متفاعلان ينتجان عن تفاعلهما الناتج C و D

المعادلة الكيميائية	كميات المادة بالمول mol					
حالة المجموعة	تقدم التفاعل	a.A	+ b.B	\Leftrightarrow	c.C	+ d.D
الحالة البدئية	0	$n_i(A)$	$n_i(B)$		0	0
الحالة الوسيطة	x	$n_i(A) - a.x$	$n_i(B) - b.x$		$c.x$	$d.x$
الحالة النهائية النظرية	x_{\max}	$n_i(A) - a.x_{\max}$	$n_i(B) - b.x_{\max}$		$c.x_{\max}$	$d.x_{\max}$
الحالة النهائية الفعلية	x_f	$n_i(A) - a.x_f$	$n_i(B) - b.x_f$		$c.x_f$	$d.x_f$