

Aktualizace úloh a opravy textu

Scripta: Kolektiv: Laboratorní cvičení z fyzikální chemie, Masarykova univerzita, Brno 2003.
(2. vydání)

Strana	Chybně	správně
Str. 11 Postup:ř.18	..ryskami Z_1 a Z_2 lišíryskami Z_1 a Z_2 neliší ...
Str. 18 bod 2	Stanovení celkového tepelného efektu $\Delta \tau$.	Stanovení neutralizačního tepla $\Delta \tau_n$.
Str. 25 bod 3	... methylenovou modř 2 krát...	... methylenovou modř 4 krát...
Str. 42 ₃	... koncentrace: $[H^+]$, $[OH^-]$ koncentrace: c_{solib} , $c_{kyseliny}$, $[H^+]$, $[OH^-]$...
Str. 48 vztah (7.117)	$\log k = \log k_0 - 1,02z_a \cdot z_b \cdot \sqrt{I}$	$\log k = \log k_0 + 1,02z_a \cdot z_b \cdot \sqrt{I}$
Str 52 ₅	kde za Δ volíme limitní EMN při $c_{HCl} \rightarrow$ a kde	kde za Δ volíme EMN E_1 pro koncentraci HCl $c_1 = 0,1M$ a kde