

ΣΠΥΡΟΣ ΜΙΧΕΛΗΣ, ΔΙΚΑΙΑ ΜΙΧΕΛΗ
Χημεία γ' γενικού λυκείου
ΟΜΑΔΑ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ ΘΕΤΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ
Επαναληπτικά θέματα
ΠΑΡΟΡΑΜΑΤΑ

Σελ. 13	Θέμα 9 γ. Έστω 1,4 L ii. προσθήκη $H_2O \dots$	να γραφτεί να γραφτεί	γ. Έστω 14 L ii. αφαίρεση $H_2O \dots$
Σελ. 30	Θέμα 26 β. Η ποσότητα του Cl_2	να γραφτεί	β. Ποσότητα I_2
Σελ. 59	Θέμα 67 ii. NH_3 .	να συμπληρωθούν	ii. NH_3 σε STP. Δίνεται για την NH_3 $K_b = 10^{-5}$.
Σελ. 67	Θέμα 77 + $C_{\mu}H_{2\mu}O_2$ (Θ)	να γραφτεί	+ $C_{\mu}H_{2\mu}O$ (Θ)
Σελ. 71	Θέμα 82 ε. διάλυμα ($\Delta 2$) στο ... iv. pH = 5.	να συμπληρωθεί να γραφτεί	ε. διάλυμα ($\Delta 2$) όγκου 1 L στο ... iv. pH = 4,5.
Σελ. 89	Θέμα 107 β.... Br_2 16% v/v ...	να γραφτεί	β.... Br_2 16% w/v ...
Σελ. 95	Θέμα 115 β.... NH_3 και $NaOH \dots$	να συμπληρωθεί	β.... NH_3 0,1 M και $NaOH \dots$
Σελ. 97	Θέμα 117 β. iii. οξέος HB.	να συμπληρωθεί	β. iii. οξέος HB που ιοντίστηκαν.
Σελ. 113	Θέμα 140 β.... 20,8 g αλκινίου ... i.... 2a mol	να γραφτεί να γραφτεί	β.... 10,4 g αλκινίου ... i.... a mol
Σελ. 119	Θέμα 149 γ. ένα δυνατό προϊόν Γ	να γραφτεί	γ. ένα δυνατό προϊόν Ε
	Απαντήσεις		
Σελ. 176	Θέμα 5 β.iii. 0,2 mol ή 0,2 · 342 = 68,4 να γραφτεί		β. iii. 0,1 mol ή 0,1 · 342 = 34,2
Σελ. 179	Θέμα 21 β. ii. $\sqrt{10} \cdot 10^{-6} \dots 9\sqrt{10} \cdot 10^{-6}$ να γραφτεί		β. ii. 1 M ... 0,9 M
Σελ. 182	Θέμα 31 β.... i. pH = 5.	να γραφτεί	β.... i. pH = 4,5.
Σελ. 184	Θέμα 42 a. Λ	να γραφτεί	a. Σ
Σελ. 192	Θέμα 80 γ.... 4,48 L CO_2	να γραφτεί	γ.... 1,12 L CO_2
Σελ. 201	Θέμα 118 γ.... pH = 10.	να γραφτεί	γ.... pH = 11.
Σελ. 213	1ο γενικό. Θέμα 4o 1000 mL ... $\alpha = 2 \cdot 10^{-3}$.	να γραφτεί	500 mL ... $\alpha = 3 \cdot 10^{-3}$.