

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 ₂ O ...	να γραφτεί να γραφτεί	γ. Έστω 14 L ii. ... αφαίρεση H ₂ O ...
Σελ. 30	Θέμα 26 β. Η ποσότητα του Cl₂	να γραφτεί	β. Ποσότητα I₂
Σελ. 59	Θέμα 67 ii. ... NH ₃ .	να συμπληρωθούν	ii. ... NH ₃ σε STP. Δίνεται για την NH₃ K_b = 10⁻⁵.
Σελ. 67	Θέμα 77 + C_mH_{2m}O₂ (Θ)	να γραφτεί	+ C_mH_{2m}O (Θ)
Σελ. 71	Θέμα 82 ε. ... διάλυμα (Δ2) στο ... iv. pH = 5.	να συμπληρωθεί να γραφτεί	ε. ... διάλυμα (Δ2) 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 ...	να συμπληρωθεί	β. ... NH ₃ 0,1 M και NaOH ...
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 Απαντήσεις	να γραφτεί	γ. ένα δυνατό προϊόν Ε
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. $\sqrt{10} \cdot 10^{-6}$... $9\sqrt{10} \cdot 10^{-6}$ 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 α. Λ	να γραφτεί	α. 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 4ο 1000 mL ... α = 2 · 10⁻³.	να γραφτεί	500 mL ... α = 3 · 10⁻³.