

Ebbing – Gammon
ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΓΕΝΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ
10η Διεθνής Έκδοση

ΔΙΟΡΘΩΤΕΑ

Σελίδα	Διόρθωση
25, τελευταία εξίσωση	$V = 5,00 \text{ cm}^3$... Να γραφεί: $V = 5,00^3 \text{ cm}^3$ (να υψωθεί στην 3 ^η δύναμη)
53, 3 ^η σειρά από το τέλος	Οι δύο ομάδες στο κάτω μέρος... Να γραφεί: Οι δύο σειρές στο κάτω μέρος
57, Σχήμα 2.19	... στοιχειακών ενώσεων. Να γραφεί: ... στοιχειακών ουσιών
67, 12 ^η σειρά από την αρχή	Κανόνες απόδοσης ονομάτων σε μονατομικά ιόντα : Να γραφεί: Κανόνες απόδοσης ονομάτων σε δυναμικές μοριακές ενώσεις
116, 25 ^η σειρά από την αρχή	...και υπολογισμός της περισσειας... Να γραφεί: ...και πώς υπολογίζεται η περισσεια ...
269, 13 ^η σειρά	... με τη βοήθεια μιας φλόγα .. Να γραφεί: ... με τη βοήθεια μιας φλόγας
295, 1η σειρά	...διαστημικό όχημα <i>Pioneer II</i> .. Να γραφεί: ...διαστημικό όχημα <i>Pioneer 11</i> ..
322, 10 ^η σειρά	... απομακρύνεται δυσκολότερα .. Να γραφεί: απομακρύνεται ευκολότερα
323, Πίνακας 8.8	Πίνακας 8.8 Να γραφεί: Πίνακας 8.4
327, 13 ^η από το τέλος	... είναι μεταλλοειδές και σχηματίζει οξείδιο του τύπου ... Να γραφεί: ...και σχηματίζει ένα όξινο οξείδιο του τύπου
343, 3 ^η σειρά από το τέλος	Πίνακας 2.4 Να γραφεί: Πίνακας 2.5
382, Λεζάντα Σχ. 10.1	... ενώ το τριφθορίδιο του φωσφόρου πυραμιδικό Να γραφεί: ... ενώ το τριφθορίδιο του φωσφόρου τριγωνικό πυραμιδικό
401, 4 ^η σειρά από το τέλος	τροχιακά του φθορίου ... Να γραφεί: τροχιακά του βορίου
676, μέσον σελίδας	$C_b/K_b < 100$ Να γραφεί: $C_b/K_b \geq 100$
696, Σχήμα 16.14	Όγκος προστιθέμενου NaOH Να γραφεί: Όγκος προστιθέμενου HCl
696, Μικρός πίνακας	Όγκος προστιθέμενου NaOH Να γραφεί: Όγκος προστιθέμενου HCl
772, εξίσωση Άσκησης 18.62	2ο σκέλος χημικής εξίσωσης: συντελεστής 2 μπροστά στον Ag
949, 3 ^η σειρά	EDTA. Μάλιστα, η μαγιονέζα... Να γραφεί: EDTA; Μάλιστα, η μαγιονέζα...
965, 7 ^η σειρά από το τέλος	ιόν του εξααυδατοτιτανίου: Να γραφεί: ιόν του εξαυδατοτιτανίου
Εσωτερική πλευρά εξωφύλλου (ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΣΤΑΘΕΡΕΣ)	Στη Μάζα ηρεμίας πρωτονίου (m_p) έχει γραφεί το Φορτίο του ηλεκτρονίου (e) και αντιστρόφως.