

χόρτων· δι' αὐτῆς οἱ χυμικοὶ εὐρίσκουσι τὰς τρό-
 πους τῆ ἀναλύειν καὶ διαλύειν τὰ Μέταλλα, τὰ Ὀρυκ-
 τὰ, τὰ Φυτὰ, τὰς Ζωτικὰς ἑστίαις κτ. καὶ τῆ ἀνά-
 γειν αὐτὰ εἰς τὰ πρῶτα αὐτῶν σοιχεῖα· παρ' αὐ-
 τῆς μανθάνουσι οἱ Φαρμακοπῶλαι τὸν λόγον τῶν
 διαφόρων συνθέσεων ἐκ τῶν ἀπλῶν, διὰ τὰ κατα-
 σκευάζουσι τὰ Ἰατρικὰ· παρ' αὐτῆς οἱ ἄστρονόμοι
 μανθάνουσι τὴν σύνθεσιν καὶ τὸν εἰρμόν τῶν ἑρανοῶν,
 τὸ μέγεθος, τὸ διάστημα, καὶ τὰς φάσεις ὅλων
 τῶν ἑρανοῶν σωμάτων· διὰ τῶν κανόνων αὐτῆς τῆς
 ἐπιστήμης προσέτι ὁ ἐργάτης εὔρει τὸν ὠφελιμώ-
 τατον τρόπον τῆ καλλιεργεῖν καὶ κοπρῖζειν τὰς ἀ-
 γρῆς· παρ' αὐτῆς ὁ Ναύτης μανθάνει τὴν θεωρίαν
 τῆς τέχνης τε, κοπτολογίης, κάθε ἄνθρωπος ὁ-
 ποίας καταστάσεως καὶ ἂν εἶναι ἢ ποιεῖ νὰ ὠφελῆ-
 θῆ ἀπὸ αὐτῆν ἢ τοι ἀμέσως ἢ ἐμμέσως.

Κ ε φ. Β'.

Περὶ τῶν μερῶν, καὶ ὑποδιαϊρέσεων τῆς Φυσιολο-
 γίας.

Ἐρ. Πόσα μέρη ἔχει ἡ ἐπιστήμη τῆς Φυσικῆς Φιλο-
 σοφίας;

Ἀπ. Κυρίως ἢ ποιεῖ τινὰς νὰ διαϊρέσῃ αὐτῆν εἰς τέσ-
 σαρα μέρη, δηλαδῆ,

α'. εἰς τὴν Σωματολογίαν, ἢ ὅποια καταγίνε-