

ΕΛΕΓΧΟΣ,

τῶν περιεχομένων.

| Α. | | Σελ. | Σελ. |
|-----------------------|-----|----------------------|------|
| Αδάμας. | 57 | Άργυλος Γ᾽ | 47 |
| Αζωτον τί. | 60 | Άργυρος. | 66 |
| Αἷρ ἀτμοσφαιρικός. | 19 | Άρσενίται. | 106 |
| — Αζωτος. | 20 | Άρσενίαι. | 106 |
| — Ζωτικός. | 20 | Άρσενικόν ὄξύ. | 83 |
| — Οξυγονικός. | 21 | Άρσενικόν. | 62 |
| — Τδρογονικός. | 36 | Άρωμα. | 141 |
| Αἷμα. | 155 | Άτμοσφείρα. | 18 |
| Άλας Γλαυβερικόν. | 15 | | |
| — θαλάσσιον. | 15 | Β. | |
| Άλάτων πέρι. | 100 | Βορακίαι. | 107 |
| — Χαρακτηριστικά. | 111 | Βάλαμον. | 142 |
| — σύδετα κ̄ ἀπλά | 103 | Βαρύτης Γ᾽ | 47 |
| — μεταλλικά. | 128 | Βάσεις. | 73 |
| Άλικόν ὄξύ. 85 κ̄ | 123 | Βαφή. | 144 |
| — καὶ ὑπέροξυ. | 123 | Βενζοῖαι. | 108 |
| Άλλαι. | 107 | Βενζοϊκόν ὄξύ. | 89 |
| Άλκοχολ. | 139 | Βισμύδον. | 63 |
| Άλκάλια. | 52 | Βλέμμα | 138 |
| Άμυλλον | 143 | Βορακικόν ὄξύ. 86 κ̄ | 124 |
| Άμμωνιακόν. | 53 | Βέτυρον. | 157 |
| Άνάλυσις τί. | 3 | Βροχή πῶς. | 41 |
| — Ἐντελής, κ̄ ἀτελής. | 3 | Βυρσοδιψική ὕλη. | 135 |
| Άνδρακικόν. | 60 | | |
| — ὄξύ | 82 | Γ. | |
| Άνδρακίαι. | 106 | Γαῖαι πόσαι | 44 |
| Άνδραξ. | 23 | — χαρακτηριστικά. | 43 |
| — θερμότης αὐτῆ | 24 | — Ἀλκαλικαί. | 52 |
| Άντιμόνιον. | 64 | | |
| Άποξύδωσις τί. | 28 | | |

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΝ ΜΕΣΩΝ ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Κ. Τ. Δ. ΤΗΣ Κ. Τ. Π.
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Θ. ΠΕΤΡΟΣ
 ΦΙΛΟΣΟΦΙΑΣ

Κ. Τ. Δ. ΤΗΣ Κ. Τ. Π.
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

| | Σελ | | Σελ. |
|-----------------------|-----|---------------------------|------|
| Γαλακτίαι. | 109 | Θερμαντικὸν τί. | 8 |
| Γαλακτικὸν ὄξύ. | 94 | — ἐνέργεια αὐτῆ. | 9 |
| Γάλα. | 157 | Θερμαντικόμετρον | 11 |
| Γῆς ὄρισμός. | 43 | Θερμαγωγός. | 17 |
| Γύψος. | 15 | Θερμόμετρον. | 9 |
| Δ. | | Ι. | |
| Διαφάνεια. | 5 | Γ' διχίτερον ροιχεῖον τῶν | |
| Διαφορὰ τῆς ὕλης με- | | ζῶων ὁποῖον. | 154 |
| ταξὺ ζῶων καὶ φυτῶν. | 153 | Γυνῶδες μέρος. | 163 |
| | | Γῆς. | 144 |
| Ε. | | Κ. | |
| Ἐλαίου Ἐμμονον. | 139 | Κάμφορα. | 141 |
| — πτητικόν. | 140 | Καμφορίαι. | 181 |
| Ἐξίοντα ὁποῖα. | 4 | Καμφορικὸν ὄξύ. | 91 |
| | | Καῦσις πόδων. | 22 |
| | | — ποσαχῶς. | 29 |
| | | Κασσίτερος. | 65 |
| | | Κηκιδίαι. | 107 |
| Ζύμωσις τί. | 169 | Κηρός τῶν φυτῶν. | 135 |
| — οἰνάδης. | 170 | Κηκιδηκὸν ὄξύ. | 89 |
| — ὀξάδης. | 172 | Κίγκος. | 64 |
| — διαφορὰ εἶδη αὐτῆς | 172 | Κιρκωνία. | 45 |
| Ζωτικὴ Γῆ. | 176 | Κιτρικὸν ὄξύ. | 89 |
| Ζωτικοὶ χυμοί. | 161 | Κιτρίαι. | 107 |
| Ζωτικῆ σώματος σύστα- | 166 | Κοβαλτον. | 63 |
| σις. | | Κόλλα. | 162 |
| | | Κομμυρητήνη. | 143 |
| | | Κορμασίον. | 32 |
| Η. | | Λ. | |
| Ἡλεκτρικὸς σπινθήρ. | 41 | Λεύκωμα τί. | 162 |
| Ἡλεκτρικὸν ὄξύ. | 88 | Λιθίαι. | 109 |
| Ἡλεκτρίαι. | 107 | Λιθικὸν ὄξύ. | 95 |
| | | Λίπος τί. | 158 |
| | | Λίδων γίνεσις. | 51 |
| | | Θεωρία τῆ Ζωτικῆ σα- | |
| | | ματος. | 166 |
| Θ. | | | |
| Θεῖον τί. | 58 | | |
| Θεϊκὸν ὄξύ. | 80 | | |
| Θειῶδες ὄξύ. | 81 | | |
| Θεΐαι. | 105 | | |

| M. | | Σελ. | | | Σελ. |
|------------------------|----|------|-----------------------|----|------|
| Μαγνησία γῆ. | | 48 | Οἷα, πρώτη κλάσις. | | 80 |
| Μαγνήσιον. | | 63 | — δευτέρα. | | 85 |
| Μίρη σερία τῆ Σωίμ. | | 163 | — τρίτη. | | 87 |
| Μετᾶλλων πέρι. | | 114 | — τετάρτη. | | 93 |
| — ὀξύδωσις αὐτῶν. | | 117 | Οἷα λῶδες ὀξύ. | | 88 |
| — φλόγες. | | 117 | Οἷα λικόν ὀξύ. | | 91 |
| — ἀνάλυσις. | | 120 | Οἷα λῶδες ὀξύ. | | 93 |
| — πῶς χαρακτηρίζονται. | | 61 | Οἷα λιαί. | | 108 |
| Μεταλλικὰ ὀξύδια. | | 129 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| — οἷα. | | 125 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μεταξοσκωληκίαι | | 110 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μεταξοσκωληκόν ὀξύ. | | 96 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μηλίαι | | 108 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μηλικόν ὀξύ. | | 89 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μόλυβδος. | | 65 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μολυβδαινικόν ὀξύ | | 84 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μολυβδίτι. | | 106 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μολύβδαινα. | | 63 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μόρια ποσαχῶς. | | 5 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μύμια. | | 178 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μυρμηκίαι. | | 110 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| Μυρμηκικόν ὀξύ. | | 96 | Οἷα λιαί. | | 109 |
| N. | | | Π. | | |
| Νίκολον. | | 63 | Πάγος τί. | | 31 |
| Νιτρικόν ὀξύ. | 81 | 122 | Πλάτινα. | | 66 |
| Νιτρῶδες ὀξύ. | | 82 | Πνεῦμα τῆ οἴνου. | | 171 |
| Νιτρίαι | | 105 | Ποτάσσα. | | 52 |
| Νιτρίται. | | 105 | — ὀξαλική. | | 91 |
| Ξ. | | | Προϊόντα. | | 4 |
| Ξύλον. | | 145 | Προτεχίς ὕλαι. | | 132 |
| O. | | | Προσσικόν ὀξύ. | | 96 |
| Οἷα ὀποῖα. | | 71 | Πυρίτις Γῆ. | | 46 |
| — διαίρεισις αὐτῶν. | | 72 | Πυροφλεγματοῦδες ὀξύ. | | 91 |
| — ἀνάλυσις. | | 76 | Πυροξυλῶδες ὀξύ. | 19 | 14 |
| Π. | | | Πυροφλεγματίται. | | 109 |
| | | | Πυροταρτάται | | 109 |
| | | | Πυροξυλίται. | | 109 |
| | | | P. | | |
| | | | Ρ᾽ευσικόν ὀξύ. | | 86 |
| | | | Ρ᾽ευσίαι. | | 107 |
| | | | Ρ᾽ητίνη. | | 142 |
| | | | — ὀξαλική. | | 145 |

| Σ. | Σελ. | Σελ. |
|------------------------|----------|--|
| | | 2 ^ο δωρ, μέσα πρὸς κἀθαρ σιν. 34 |
| Σάκχαρ. | 138 | — σύνδεσις, κ' ἀνά- λυσις 37 |
| Σακχαρογαλακτίται. | 109 | 2 ^ο δρωγόνου τί. 58 |
| Σακχαρογαλακτικὸν ὄξύ | 94 | 2 ^ο δράργυρος. 65 |
| Σήψις πῶς. | 173 | 2 ^ο λαι σερεάι. 161 |
| — τί ἐπιζητεῖται. | 176 | |
| — μεταβολαί | 177 | |
| Σίδηρος. | 65 | Φ. |
| Σμάλτον. | 65 | Φελός. 136 |
| Σόδα. | 53 | Φελικὸν ὄξύ. 88 |
| Σπορά. | 161 | Φλεγματικὸν ὄξύ. 88 |
| Στεατῖαι. | 109 | Φλογιστὰ σώματα. 56 |
| Στεατικὸν ὄξύ. | 94 | — σύνδετα. 66 |
| Στροντιανή. | 45 | — ιδιόγητες. 67 |
| Στυπτηρία. | 103 | Φυτικὰ ὄξέα. 125 |
| Συγγένεια ποσαχῶς. | 14 | Φυτικαὶ ἐσῖαι. 132 |
| Σύνδεσις. | 3 | — ὕλαι. 133 |
| Σῶμα μεμιγμένον. | 3 | — τόσαι; 134 |
| Σώματα φλογιστὰ. | 20 | Φυτικὸς χυλός. 135 |
| — ἡμιοξεία. | 23 | Φυτῶν μόρια. 148 |
| | | Φυσσῶν θεωρία. 25 |
| | | Φωτιστικὸν τί. 2 |
| | | Φωτὸς θλάσις. 5 |
| | | — ἐνέργεια. 6 |
| | | Φωσφόρος. 59 |
| | | Φωσφορῶδες ὄξύ. 83 |
| | | Φωσφορικὸν ὄξύ. 83 |
| | | Φωσφορίαι. 106 |
| | | Φωσφορίται. 106 |
| | | Χ. |
| | | Χαλκός. 66 |
| | | Χειμῶνες πόθεν. 41 |
| | | Χολή. 157 |
| | | Χρυσός. 66 |
| | | Χρώμιον. 63 |
| | | Χρωμικὸν ὄξύ. 85 |
| 2 ^ο δωρ τί. | 31 κ' 35 | |
| — ὅποιον τὸ καθαρὸν | 33 | |
| — ὄρισμός αὐτῶ. | 32 | |

Παροράματα.

| Σελ. | Σίχ. | ἀντί | ἀνάγν. |
|------|------|------------------------|-----------------------|
| 7 | 3 | ὄξύδια, ἐγγένει. | ὄξύδια ἐγγένει |
| 7 | 15 | αὐτὰ ἢ ἐντελαῶς | τὰ ἢ ἐντελαῶς |
| 8 | 7 | ὄρυκτῶν | τῶν ὄρυκτῶν |
| 8 | 12 | τῶν φυτῶν, τῶν θερμῶν. | τῶν φυτῶν τῶν θερμῶν. |
| 10 | 11 | Solais | Soluta. |
| 15 | 4 | συγγένεια, ὅτι | συγγένεια, ὅτι |
| 18 | 15 | τὸν βαθμὸν | μὲ τὸν βαθμὸν |
| 21 | 6 | ὀξείας | ὀξείας |
| 23 | 2 | τῆ ὀξυγόνου | τὸ ὀξυγόνου |
| 26 | 19 | κακαυμένα | κακαυμένα. |
| 36 | 8 | ὅπερ | ὅστις |
| 36 | 21 | λοιπὸν | τὸ ἐπίλοιπον |
| 42 | 25 | ὑδρομετρικῶν | ὑδρομετρικῶν |
| 45 | 1 | hydrosulphore | hydrosulphure |
| 52 | 2 | τρόπιν τινα | τρόπον τινα |
| 55 | 23 | παρισατικά | παρισατικά |
| 56 | 16 | ἢ ἐκεῖνα | ἢ τοὶ ἐκεῖνα |
| 67 | 10 | γλογισα | γλογισα |
| 71 | 17 | ὑποπτειύδη | ὑποπτειύδη |
| 85 | 4 | δριμεΐαν | δριμεΐαν |
| 86 | 13 | fluorique | fluorique |
| 88 | 6 | ζημώσεως | ζημώσεως |
| 93 | 8 | ἀποχρόντως | ἀποχρόντως |
| 112 | 8 | ἐν | ἢν |
| 115 | 10 | ἐν ταῖς ἑαυτὸν | ἐν ταῖς ἑαυτῶν |
| 117 | 1 | ἀνάλαβον | ἀνέλαβον |
| 120 | 25 | ἀναλύσεις | ἀναλύσεις |
| 148 | 20 | εἰ ὑδρογ'. | εἰς ὑδρογ'. |

Σημείωσαι. ἐντῆ 153 Σελ. §. 4. Στίχ. 4. τὸ, καὶ ἠδυνάμεθα ἂν νὰ εἰπῶμεν, κ. τ. λ. εἰς τῆ: εἰς τὰς προ-
τέρας* εἶναι περιττόν.