

ΠΙΝΑΞ ΤΩΝ ΠΡΑΓΜΑΤΩΝ.

Οἱ μὲν ἑλληνικοὶ ἀριθμοὶ φανερόνυσι τὴς παραγράφου,
τὸ δὲ Σ τὰς σημειώσεις.

Α' δάμας	δ. υλζ'.	Α' μπιωσις	δ. φό.
Α' ερομηχανή Μοντγολφιε		Α' μυλου	υγα'.
Α' ρική	σεγ'.	Α' ναβρασμός	οζ'.
— — — — — Καρολλική τλγ'		Α' νάλυσις χημική	εβ'.
Α' ζωτον	τδ'.	Α' ναπυοή	φυγ'.
Α' ήρ	τα'.	Α' νατολή	φλζ'.
— — — — — βάσις αὐτῆ	τβ'.	Α' νιμοβόλου	ρεγ'.
— — — — — Α' τμοσφαιρικός ρλς'		Α' νιμος	φτη'.
— — — — — βάρος αὐτῆ	ρμ'.	— — — — — Α' τηλιώτης	φπδ'.
— — — — — ἰλασικόν αὐτῆ ρμα'		— — — — — Α' παρκτίας	αὐτ.
— — — — — Ο' ξυγονικός	τδ'.	— — — — — Νότος	αὐτ.
— — — — — Παυσίζωος	αὐτ.	— — — — — Ζέφυρος	αὐτ.
— — — — — Υ'δρογονικός	τκζ'.	Α' νιμοι ἀρχικοὶ	αὐτ.
— — — — — βροντώδης	τλα'.	Α' νιμος ρόβιλος	φηζ'.
— — — — — ἀνθρακικός	τλδ'.	Α' νυραξ	υλς'.
— — — — — θανατηρός	φλ'.	Α' νοίξις	χε' χ' χοσ'.
Αἰθήρ	φκβ'.	Α' ντλία	ρυσ'.
Αἴματος συστατικά μέρη	φδ'.	— — — — — ἀναμιζητική	ρυζ'.
Αἰολοτύλη	σπη'.	— — — — — καταθλιπτική	ρνη'.
Α' κησικόν ὄργανον	ρπα'.	— — — — — Πυρκαϊῶν	ρυθ'.
Α' λας	τιλδ'.	— — — — — Α' ντλία πνευμα-	
Α' λευρόγαια	υοδ'.	τική	ρεγ'.
Α' λως	χλδ'.	Α' ξων τῆς γῆς	φμα'.
Α' μάλαμα	ογ'.	Α' πόκρησις	κ.
		Α' ραιόμετρον	ρλ'.

Π Ι Ν Α Ξ.

Άργίλλος	ζ.	υοα΄
Άργυρος	.	υμα΄
Άρης	.	ψ΄
Άρκτος	.	φλη΄
Άρσενικόν	.	υυδ΄
Άρτοποιία	.	φκε΄. Σ.
Άρτος	.	φκε΄. Σ.
Άστράδιον τῆ αὐγῆ	.	φη΄
Άσπίδες ἀπλανεῖς	.	χιμζ΄
— διαδίδοντες	.	χιμβ΄
Άσπριμοί	.	χιμη΄
Άσρατή	.	χδ΄
Άτμοί	.	σπς΄
Άτμομηχαναί	.	σχε΄
Άφροδίτη	.	χχζ΄

Β.

Βάλσαμα	.	φ΄
Βαρεία	.	υος΄
Βαρόμετρον	.	ριμδ΄
Βάρος	.	λζ΄
Βαρύτης	.	λε΄
— είδική	.	λζ΄
— πῶς εὐρίσκεται	.	ρεβ΄
Βισμύδιον	.	υι΄
Βολίδες	.	χκγ΄
Βόλταιος σήλη	.	τυβ΄
Βορεία Η΄ως, ἢ βόρειον	.	
σίλας	.	χκδ΄
Βορρῆας	.	φλη΄
Βροντή	.	χιγ΄
Βροντηρά σφαιρίδια	.	σπδ΄
Βροχή	.	χδ΄
Βυρσοδεψική ὕλη	.	φα΄
Βῦλος	.	φκη΄

Γ.

Γαλαξίας	.	ζ.	χϛ΄
Γαλβανισμός	.	.	τη΄
Γῆς τρογγυλότης	.	.	φλγ΄
Γλυκίνη	.	.	υογ΄
Γυμνωτὸς ἤλεκτρικὸς	.	.	τπη΄
Γωνία προσπτώσεως	.	.	ρη΄
— ἀνακλάσεως	.	.	αυτ.

Δ.

Δήμητρα	.	.	ψα΄
Δημήτριον	.	.	υεβ΄
Δικριστὸν τῶν σωμάτων	.	.	ιζ΄
Διάλυμα	.	.	ξη΄
Διάλυσις	.	.	αυτ.
— διὰ ξηραῶς καὶ ὑγραῶς	.	.	
ὁδῶ	.	.	οβ΄

Διάμετρος γῆς	.	.	φιδ΄
Διαχωρητὸν	.	.	ιη΄
Δορυφόροι	.	.	χπς΄
Δρόσος	.	.	φμδ΄
Δύναμις	.	.	ς΄
Δύσις	.	.	φλζ΄

Ε.

Ε΄αρ	.	.	χε΄. καχο΄
Εἶδος σωμάτων	.	.	μγ΄
Ε΄κκρεμῆς	.	.	ργ΄
Ε΄κλειπτική	.	.	χοδ΄
Ε΄κλειψις Η΄λίου	.	.	χιβ΄
— Σελήνης	.	.	χηγ΄
Ε΄κνεφία	.	.	φηζ΄
Ε΄λαιον ἔμμιονου	.	.	φβ΄
— αἰθέριου	.	.	φγ΄
Ε΄λακτικόν	.	.	κδ΄
Ε΄μβάται	.	.	φμβ΄

Ε.Υ.Δ. ΤΗΣ Κ.Τ. ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

Π Ι Ν Α Ξ:

Ένιαυτός . ζ . χυγ' . ή χοι' .
 Έξάτμισις σπς' .
 — — — — — άδηλος τῆ ὕδα .
 σηγ' .
 Επίπεδον κεκλιμένον ρ' .
 Επιφάνεια τῆς γῆς φυ' .
 Εριμῆς χης' .
 Εστέρα φλζ' .
 Εσία καυσικῆ κατοπτρη σγ' .
 Εὐθεία εὐδύνασις τή' .

Ζ.

Ζεύς ψγ' .
 Ζύμωσις φισ' .
 — οίνωδης φιή' .
 — οξώδης φκγ' .
 Ζῶα υκγ' .
 — συσατικά αὐτῶν μέ-
 ρη φζ' . φηγ' .
 Ζώδια χιμή' .
 Ζωδιακὸν φῶς χκβ' .
 Ζωδιακὸς κύκλος χιμή' .
 Ζῶναι τῆς γῆς χπγ' .

Η.

Ηλεκτρικὴ μηχανή τυζ' .
 — — — — — πισόζα τέζ' .
 — — — — — καθοπλισμός
 τοβ' .
 Ηλεκτρισμός τυβ' .
 — αίτια αὐτῆ τπε' .
 Ηλεκτροφόρος τπ' .
 Ηλιος χηί' .
 Ημέρα χιβ' . ή χεή' .
 Ηρμία οδ' .
 Ηχητικὴ βελόνη ραγ' .

Ἦχος ζ . ρεζ' .
 Η'χά ροδ' .
 Η'ώς χκφ' .

Θ.

Θαλάσσης νηρόν φεδ' .
 Θαλάσσης χρωμα φεζ' .
 Θείον υλη' .
 Θερμόμετρον σινφ' .
 Θερμότης σν' .
 Θέρως ξα' . ή χος' .

Ι.

Ινώδες μέρος τῆ αἵμα-
 τος φδ' .
 Ιξώδης ὕλη υή' .
 Ιρίδιον υεε' .
 Ισημερίαί χνς' . ή χοε' .
 Ισημερινὸς κύκλος φιδ' .
 Ισορροπία τε' .

Κ.

Κάλιον σμς' .
 Κασσίτερος υμε' .
 Κάστωρ ή Πολυδεύκης χε' .
 Καταιγίδες φψς' .
 Κατακρήμνισις οζ' .
 Κατηγορέματα σωμάτων ιγ' .
 Κάτοπτρον ρηζ' .
 — — — — — καυσικόν σγ' .
 Καῦσις σν' . ή τιζ' .
 Καφουρά φδ' .
 Κίντραν βαρύτητος πε' .
 Κεραυνός χί' .
 Κίνησις οδ' .
 — — — — — ελευθερία ης' .
 — — — — — ανακλωμένη ρη' .

Π Ι Ν Α Ξ.

Ξ.

Ξωλῶδες μέρος τῶν φυτῶν ς. φς.

Ο.

Οἶνος οισ.
 Ομίχλη χα.
 Οξειδίου οξ. τι.
 Οξειδώσις οξ. τι.
 Οξος οξ.
 Οξύ οξ.
 — οξικόν οξ.
 — ἀρσενικόν οξ.
 — αλικόν οξ.
 — ρευσικόν οξ.
 — χρυσοκολλικόν οξ.
 — Ταρταρικόν οξ.
 — Οξαλικόν οξ.
 — κιτρικόν οξ.
 — μηλικόν οξ.
 — κηκιδικόν οξ.
 — βεζοϊκόν οξ.
 — μηρμυκικόν οξ.
 Οξύγόνου οξ.
 Οπτική κρίσις οξ.
 Ορασις οξ.
 Ορη οξ.
 — ἀρχέγονα οξ.
 — δευτέρας ηλικίας οξ.
 — τρίτης ηλικίας οξ.
 — Ηφαίσεια οξ.
 Ορίζων αἰθέρος οξ.
 — νοητός οξ.
 Ορυκτὰ οξ.
 — σοιχεῖα αὐτῶν οξ.

Ὄσμιον οξ.
 Οὐράνιον (μέταλλον) οξ.
 Οὐράνιον τόξον οξ.
 Οὐρανός (σπέρωμα) οξ.
 Οὐρανός (πλανήτης) οξ.
 Ὄφθαλμῶ περιγραφῆ οξ.

Π.

Παλίρροισι οξ.
 Παλλάδιον οξ.
 Παλλάς οξ.
 Παρασεληναί οξ.
 Παρατήρησις οξ.
 Παρήλιος οξ.
 Πάχνη οξ.
 Πεδιάδες οξ.
 Πέρισμα οξ.
 Πετρώδης χάλαζα οξ.
 Πηγαι τῶν ὑδάτων πόθεν οξ.
 Πηγὴ ἀναπηδητικὴ οξ.
 — Ἡρῶνος οξ.
 Πύκτωμα οξ.
 Πῆξις ἢ πάγωσις οξ.
 Πῖαρ Ταρτάρου οξ.
 Πλανῆται οξ.
 Πλάτος τόπου οξ.
 Πλείειν οξ.
 Πλημμυρίς οξ.
 Πόλοι τῆς κοσμοῦ οξ.
 Πορῶδες τῶν σωμάτων οξ.
 Πότασσα οξ.
 Πρεσβύωπις οξ.
 Πτολεμαίη δόξα οξ.
 Πῦρ οξ.

Π Ι Ν Α Ξ.

Πῦρ ὅτι σῶμα ρευστὸν ζ. σοά.	Σόδα ζ. υοζ.
— χωρητικότης αὐτῆ σοβ.	Στοιχάνωσις μετὰ ἄλλων στγ.
— λανθάνον στ.	Στίμι υμζ.
Πυρὰ εἰδικὰ σογ.	Στοιχεῖα ξγ.
Πυραγωγὰ σώματα σεῖ.	— τῶν σωμάτων . . . υκζ.
Πυρεκτριπτικὸν ὄργανον σοί.	— τῆ ἀτμοσφαιρικῆ
Πυρίτις λίθος νο.	ἀέρος τε.
Πυρόμετρον σοδ.	Στροντιανή υοζ.
Πυροφόρος τιζ.	Συγγένεια οβ.
Ρ.	Σύνθεσις Χημικὴ ξς.
Ρήτινη υπζ.	Συνοχή ιζ.
Ρόδιον υξδ.	— ἰχὺς αὐτῆς υδ.
Σ	Σχῆμα ιθ.
Σάλπιγξ Στεντόρειος ρπ.	Σφαῖρα Ἡρώωνος ρξ.
Σάκχαρον υηγ.	Σωλὴν τριχοειδῆς κη.
— γάλακτος φιβ.	Σῶμα τί γ.
Σαπάνιον φβ. Σ.	Σώματα φυσικὰ υιζ.
Σεισμῶν γῆς αἰτία φεβ.	— τεχνικὰ αὐτ.
Σελήνη χπζ.	— ὀργανικὰ υκ.
Σημεῖον κατὰ κορυφὴν φμ.	— μὴ ὀργανικὰ αὐτ.
— αὐτικόρυφον αὐτ.	— σιρρά μθ.
Σῆψις φυτικὴ φκς.	— σκληρὰ μς.
— ζωϊκὴ φκδ.	— μαλακὰ μζ.
Σίδηρος υηγ.	— θραυστὰ μη.
Σίφων χη.	— ἑλατὰ μδ.
— ἀναμυζητικός, χρῆσις	— ρευστὰ να.
αὐτῆ ρικς. Σ.	— ρωῶδη υβ.
— Τορικηλλιανός ρμδ.	— ἀερόμορφα υγ.
Σκεύασμα ὑδροπνευμ. τγ.	— ὁμοιομερῆ υη.
— ὑδρουργοπνευματ.	— ἀνομοιομερῆ . . . υθί.
. αὐτ.	— αὐτόφωτα, ἑτερό-
Σκιά ρπζ.	φωτα, διαφανῆ, σκί-
Σκόπος ρπβ.	ρὰ ρπγ.
Σκευωρία τίε.	

Ε.Υ.Δ. Μ.Κ. Κ. ΙΩΑΝΝΙΝΑ 006

Π Ι Ν Α Ξ.

Σώματα αὐτηλεκτρικά, ἑτερ-
ηλεκτρικά, ἤλεκτραγωγά,
μὴ ἤλεκτραγωγά ς. τυδ'.

Τ.

Ταυτάλιον υξά'.
 Τελλύριον υμη'.
 Τηλεσκόπιον σμεί'.
 — ἀστρονομικόν σμς'.
 — δολαντικόν σμζ'.
 — κατοπτρικόν σμη'.
 — Ἑρμείου σμδ'.
 Τιτάνιον υνε'.
 Τίτανος υοι'.
 Τορτίλλα τπθ'.
 Τήγγεσον νυη'.
 Τερμαλίνα τπζ'.
 Τριβή πα'.
 Τριχῆ διασατόν ιδ'.
 Τροπαί χνη' ἢ χπα'.
 Τυφών φηζ'.

Υ.

Υγρὸν ἀνώδυνον Ὀφιδάνου
 φκβ'.
 Υγροσκόπιον ρλ'.
 Υδατα ἀπεσαγμένα φγ'. Σ.
 — Ὀρυκτὰ φπα'.
 Υδραγυρόγραμμα ογ'.
 Υδράργυρος υμζ'.
 Υδωρ ρθ'.
 Υετός χδ'.
 Υπομόχλιον ηα'.

Φ.

Φαινόμενα η'.

Φέψαλος ς. φε'. Σ.
 Φθινόπωρον χεβ'. ἢ χοζ'.
 Φλοῆ τιζ'.
 Φυσικὴ ἐπιστήμη ς'.
 Φύσις η'.
 Φυτὰ υκδ'.
 — συζατικά αὐτῶν μέ-

ρη υπς'.
 Φῶς ρπβ'.
 — ἀνάκλασις αὐτῆ ρηβ'.
 — θλάσις αὐτῆ σί'.
 Φωσφόρον υλε'.
 Φῶτα πλανώμενα χκα'.
 Φωτία τιζ'.
 Φωτιστικὴ ἀκτίς ρπδ'.

Χ.

Χάλαζα χζ'.
 Χαλκός υμβ'.
 Χειμῶν χέγ'. ἢ χοή'.
 Χιμεῖα ἐβ'.
 Χιών χε'.
 Χορτασμός ο'.
 Χρόμιον υνς'.
 Χρυσός υμ'.
 Χρώματα σκβ'.
 Χώνευσις σπα'.

Ψ.

Ψευδάργυρος υμς'.
 Ψύχος σν'.
 Ψωμίον λειψόν φκε'. Σ.

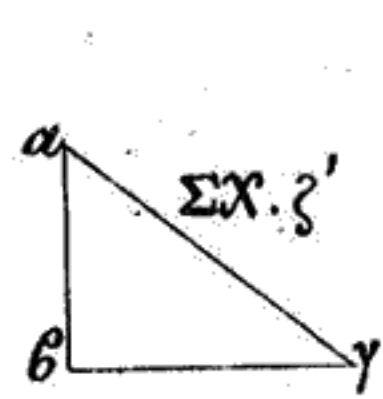
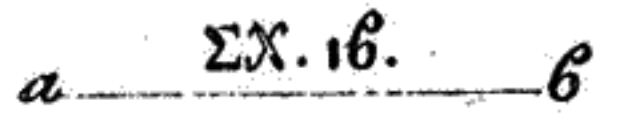
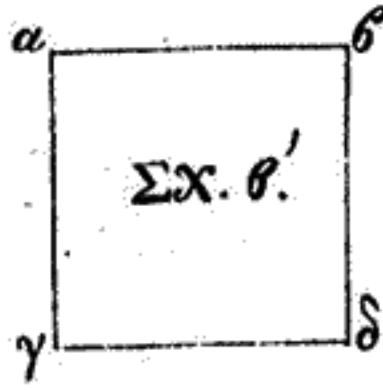
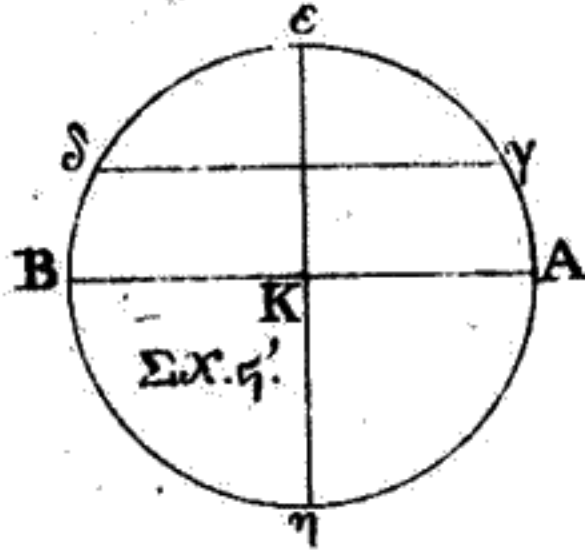
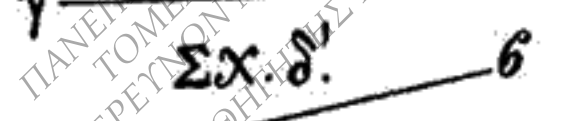
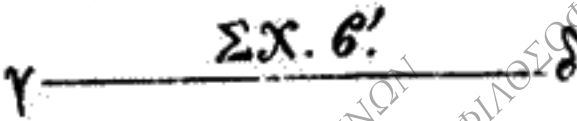
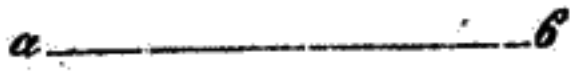
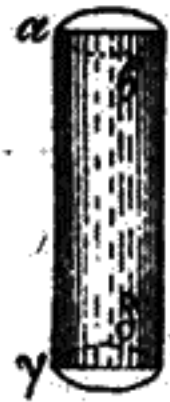
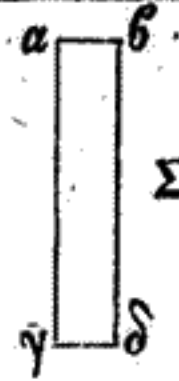
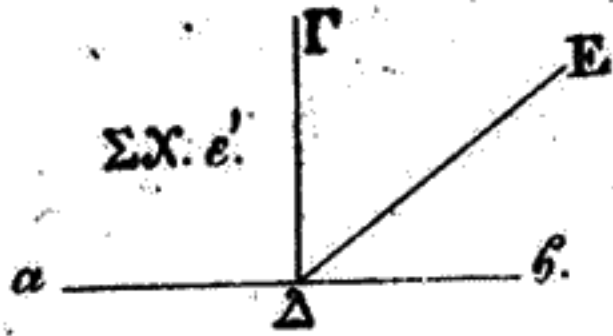
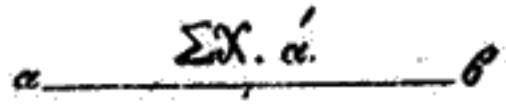
Ω.

Ωκεανῶ νηρά οδ'.

Ε.Υ.Δ. τῆς Κ.τ.Π.
 ΙΩΑΝΝΙΝΑ 2006

ΤΩΝ ΤΥΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΑΜΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΟΡΘΩΣΙΣ.

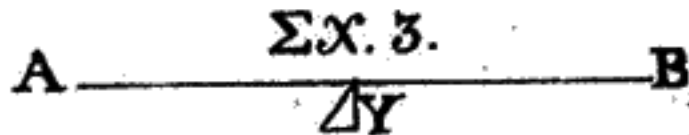
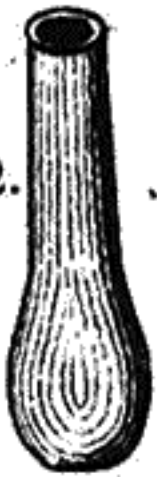
ΣΕΛΙΔΙ 1, σίχ. 16, Γράφε, ἀντίσασιν. — Σελ. 3, σίχ. 18, Γρ. φαινόμενα. — Σελ. 4, σίχ. 6, Γρ. κοινωνικόν. — Σελ. 8, σίχ. 18, Γρ. ὑψηλότερα. — Σελ. 9, σίχ. 23, Γρ. ἐριᾶ. — Σελ. 10, σίχ. 8, Γρ. ὁσαύτως. — Σελ. 11, σίχ. 3, Γρ. προέρχεται. — Σελ. 13, σίχ. 10, Γρ. δυσκολώτερον. — αὐτ. σίχ. 12, Γρ. συνοχήν. — Σελ. 14, σίχ. 5, Γρ. κινήθιντα. — Σελ. 15, σίχ. 8, Γρ. σαγόναιο — Σελ. αὐτ. σίχ. 13, Γρ. αερόμορφα. — Σελ. 19, σίχ. 10. Γρ. ἑτερογενῆ. — Σελ. 21, σίχ. 9, Γρ. πολλόταται. — Σελ. 22, σίχ. 20, Γρ. ἡ πότασσα. — Σελ. 22, σίχ. 31, Γρ. διάφοροι βαθμοί. — Σελ. 25, σίχ. 4, Γρ. μετακινῶν. — Σελ. 25, σίχ. 24, Γρ. προαγωγῆς. — Σελ. 26, σίχ. 11, Γρ. κατηφορικόν. — Σελ. 29, σίχ. 11, Γρ. κατηφορικοί. — Σελ. 29, σίχ. 30, Γρ. πλειοτέρως. — Σελ. 31, σίχ. 21, Γρ. ἀέραν. — Σελ. 32, σίχ. 21, Γρ. κατασκευάζονται. — Σελ. αὐτ. σίχ. 30, Γρ. ἐν. — Σελ. 34, σίχ. 4, Γρ. εκτοπιθῆν. — Σελ. αὐτ. σίχ. 8, Γρ. ὁ λίθος. — Σελ. 41, σίχ. 16, Γρ. ἀντικρύ. — Σελ. αὐτ. σίχ. 19, Γρ. πυκνότερος. — Σελ. 42, σίχ. 2, Γρ. μικρότερον. — Σελ. αὐτ. σίχ. 17, Γρ. ἀτμοσφαιρικός. — Σελ. 46, σίχ. 26, Γρ. πηγῆ. — Σελ. 47, σίχ. 34, Γρ. δε. — Σελ. 48, σίχ. 9, Γρ. εὐφρογος. — Σελ. 52, σίχ. 14, Γρ. ἔμακρὰν γενόμενος. — Σελ. 55, σίχ. 14, Γρ. κωνοειδῆ. — Σελ. 58, σίχ. 26, Γρ. εἶπομεν. — Σελ. 68, σίχ. 25, Γρ. τηλεσκόπιον. — Σελ. 69, σίχ. 29, Γρ. τηλεσκοπία. — Σελ. 72, σίχ. 21, Γρ. ὑπερπερισσέυση. — Σελ. 74, σίχ. 20, Γρ. ὕρθια. — Σελ. 78, σίχ. 2, Γρ. προσψάυσαν. — Σελ. αὐτ. σίχ. 5, Γρ. χρησιμεύοντος. — Σελ. 79, σίχ. 29, Γρ. σημείωσις. — Σελ. 84, σίχ. 13, Γρ. 212°. — Σελ. 88, σίχ. 1, Γρ. σανίδιον. — Σελ. 89, σίχ. 5, Γρ. ἐμβαλλόμενον. — Σελ. 98, σίχ. 28, Γρ. Στροντιανή. — Σελ. 99, σίχ. 3, Γρ. Στροντιανήν. — Σελ. 115, σίχ. 1, Γρ. ῥάβδον. — Σελ. 121, σίχ. 4, Γρ. σοιχεῖα. — Σελ. 142, σίχ. 23, Γρ. περὶ τῶν σερρῶν τῆς γῆς μερῶν ἢ ξηρῶν. — Σελ. 146, σίχ. 18, Γρ. ἀναμίξαντες. — Σελ. αὐτ. σίχ. 22, Γρ. ἀναδιδομένην. — Σελ. 160, σίχ. 34, Γρ. τὸ πηγάδιο.



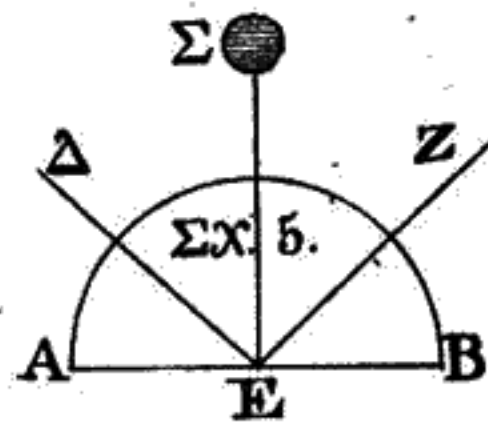
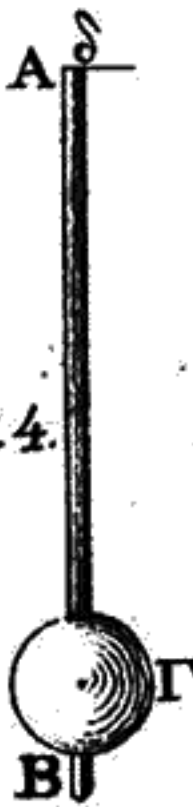
Σχ. 1.



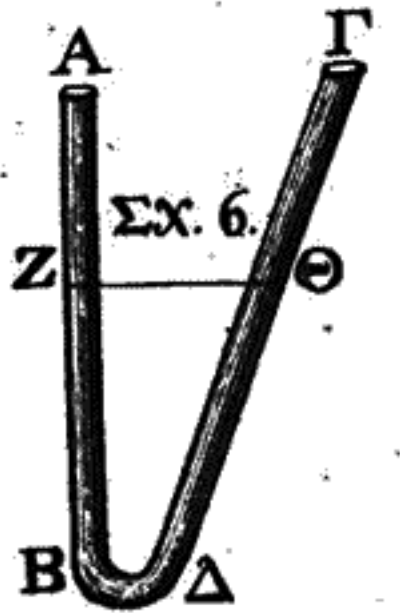
Σχ. 2.



Σχ. 4.



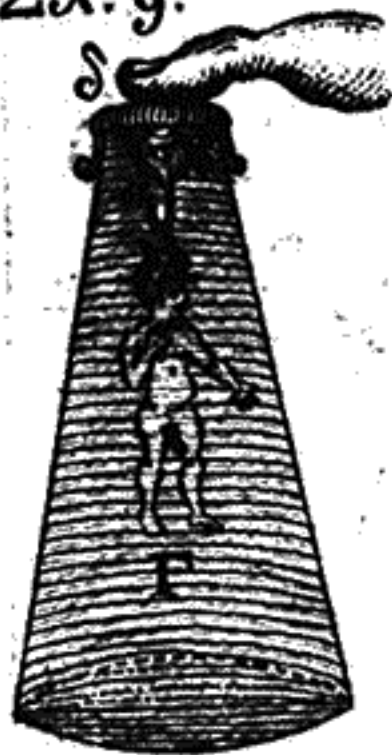
Σχ. 6.



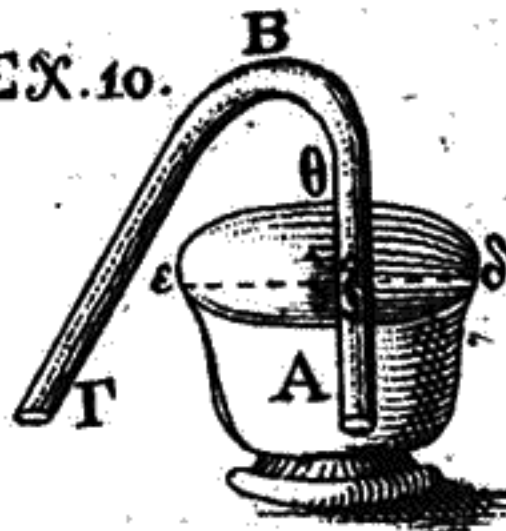
Σχ. 8.



Σχ. 9.



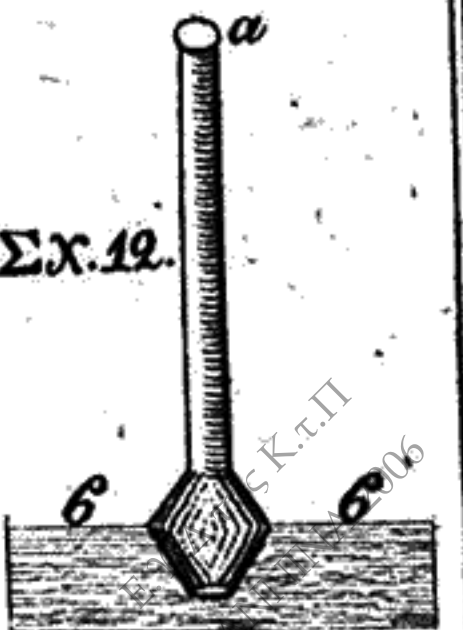
Σχ. 10.



Σχ. 11.



Σχ. 12.



Σχ. 7.

