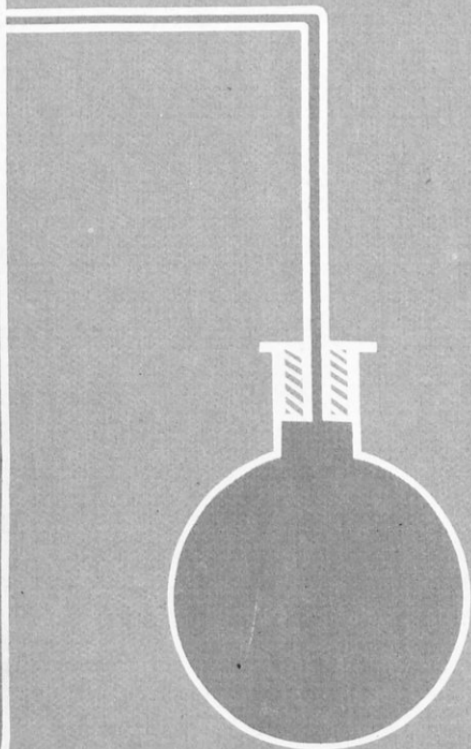
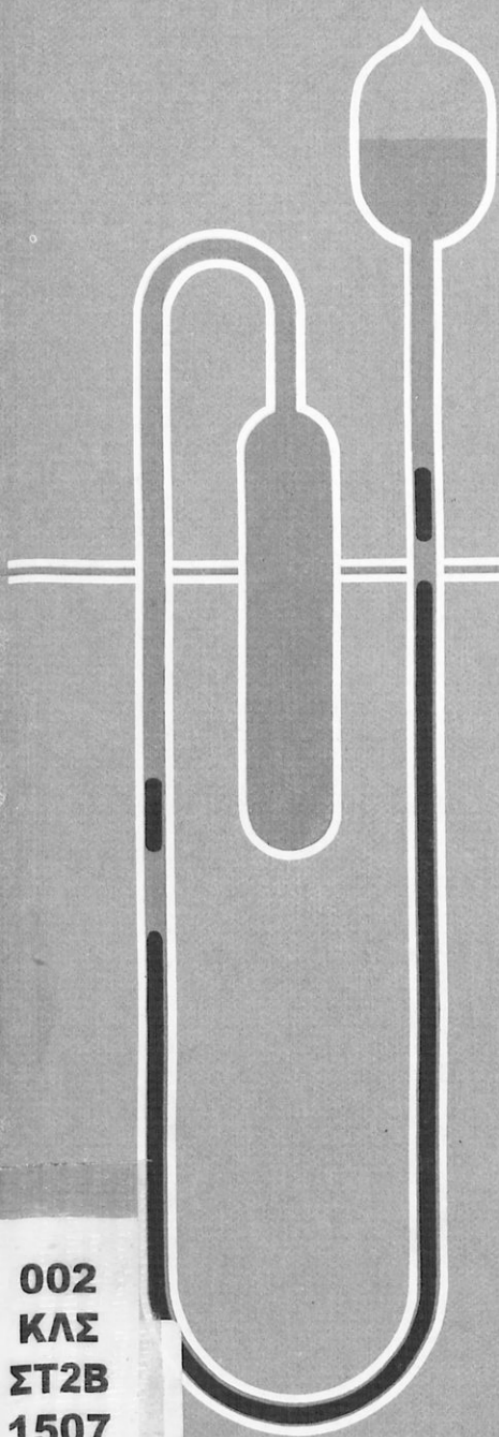


ΦΥΣΙΚΗ Β' Λ
— 236

ΦΥΣΙΚΗ
Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1507

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



ΦΥΣΙΚΗ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΥΔΑΦΟΥΣ

Ε Α Θ Ρ Η Χ Α Τ Ο

Δ. Ε. Δ. Β.
αντ. δριθ. είσαγ. 2167 από έκδοση 1972

Μετάφρασις: 'Υπό Γεωργίου 'Ανδρεάδη.

Μεταγλώττισις και έπιμέλεια: 'Υπό 'Αναργ. Ζενάκου, Θεοφ. Παπαγεωργοπούλου
και Εύαγγ. Μιλλεούνη.

ΦΥΣΙΚΗ



ΜΕΤΑΦΡΑΣΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΚΕΥΗ
ΤΟΥ ΓΑΛΛΙΚΟΥ ΒΙΒΛΙΟΥ ΤΩΝ
A. GODIER, C. THOMAS, M. MOREAU

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

'Η Φυσική είναι μία από τις άρχαιοτέρας ἐπιστήμας του κόσμου. Ο Ἀριστοτέλης (384-322 π.Χ.) ἔχρησιμοποίησε διὰ πρώτην φοράν τὸν ὄρον Φυσική. Ο δρος Φυσική, καθώς καὶ ἡ λέξις δεικνύει, σημαίνει σπουδὴν τῆς Φύσεως.

Εἰς τὴν Φυσικὴν κάθε ἀντικείμενον, τὸ ὅποιον παρατηροῦμεν ἡ γενικῶς ἀντιλαμβανόμεθα διὰ τῶν αἰσθήσεών μας, τὸ δονομάζομεν φυσικὸν σῶμα ἢ ἀπλῶς σῶμα. Π.χ. τὸ βιβλίον, ὁ λίθος, τὸ ὑδωρ, ὁ ἄήρ, τὸ ἔδαφος κ.τ.λ. εἰναι φυσικὰ σώματα.

'Η οὐσία, ἀπὸ τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦνται τὰ σώματα, δονομάζεται ὑλη. Ο σίδηρος, τὸ ὑδωρ, ὁ ἄήρ εἰναι διάφοροι μορφαὶ ὑλης. Τὰ σώματα διακρίνονται μεταξὺ τῶν ὅχι μόνον ἀπὸ τὸ εἶδος, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ τὴν ποσότητα τῆς ὑλης, ἀπὸ τὴν ὅποιαν ἀποτελοῦνται. Οὔτω π.χ. ἡ ψαλίς περιέχει περισσότεραν ποσότητα ὑλης ἀπὸ τὴν βελόνην καὶ τὸ νόμισμα τῶν δύο δραχμῶν περισσότεραν ἀπὸ τῆς μιᾶς δραχμῆς.

'Ολας τὰς μεταβολάς, τὰς ὅποιας παρατηροῦμεν εἰς τὴν φύσιν, καλοῦμεν φυσικὰ φαινόμενα. Ἐὰν ὅφήσωμεν ἑκτείνειμένον εἰς θερμὸν μέρος τεμάχιον πάγου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ τακῇ τὸ ὑδωρ, τὸ ὅποιον θερμαίνομεν εἰς δοχεῖον, βράζει καὶ μεταβάλλεται εἰς ἀτμόν ὁ λίθος, τὸν ὅποιον ἀφίνομεν ἀπὸ ὑψηλά, πίπτει εἰς τὴν γῆν τὸ ἡλεκτρικὸν ρεῦμα θερμαίνει τὸ σύρμα, ἀπὸ τὸ ὅποιον διέρχεται, καὶ δύναται νὰ τὸ ἐρυθροπυρώσῃ, δῆπος παρατηροῦμεν π.χ. εἰς τὸν ἡλεκτρικὸν λαμπτήρα.

'Η τῆξις τοῦ πάγου, δ βρασμὸς τοῦ ὑδατος, ἡ πτῶσις τοῦ λίθου, ἡ θέρμανσις τοῦ σύρματος, ὁ ἄνεμος, ἡ ἀστραπὴ κ.τ.λ. εἰναι ὅλα φυσικὰ φαινόμενα.

Διὰ νὰ μελετήσωμεν ἐν φυσικὸν φαινόμενον, πρέπει εἰς τὴν ἀρχὴν νὰ τὸ ἔξετάσωμεν προσεκτικῶς ἢ, ὅπως λέγομεν, νὰ τὸ πάρατηρήσωμεν. Π.χ., διὰ νὰ μελετήσωμεν τὸ φαινόμενον τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων, δὲν ἀρκεῖ μόνον μίαν φορὰν νὰ παρατηρήσωμεν πῶς πίπτει ἐν σῶμα. Πρέπει νὰ μάθωμεν ἐὰν ὑπάρχῃ διαφορὰ εἰς τὴν πτῶσιν ἐνὸς μεγάλου καὶ ἐνὸς μικροῦ εἰς βάρος σωμάτως ἢ ἐὰν ἔχῃ σημασίαν ὁ δύγκος τοῦ σώματος ἢ τὸ ὑψος, ἀπὸ τὸ ὅποιον πίπτει τοῦτο. Δι᾽ ὅλα αὐτὰ δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἐὰν παρατηρήσωμεν διαφόρους περιπτώσεις πτώσεως σωμάτων. Ἀντὶ ὅμως νὰ ἀναμένωμεν νὰ πέσῃ ἐν σῶμα, διὰ νὰ κάμωμεν τὰς παρατηρήσεις μας, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἡμεῖς διάφορα σώματα καὶ νὰ τὰ ὅφήσωμεν νὰ πέσουν, δηλαδὴ νὰ προκαλέσωμεν οἱ ἴδιοι τὸ φαινόμενον τῆς πτώσεως. "Οταν ἡμεῖς προκαλοῦμεν ἐν φαινόμενον καὶ τὸ παρατηροῦμεν, τότε ἑκτελοῦμεν πείραμα. Διὰ τοῦ πειράματος θέτομεν διαφόρους ἐρωτήσεις εἰς τὴν φύσιν καὶ ἀπὸ τὰ ἀποτελέσματα τοῦ πειράματος λαμβάνομεν τὰς ἀπαντήσεις.

Εἰς τὴν Φυσικὴν δῆμος δὲν ἀρκεῖ μόνον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἔξελιξιν τῶν διαφόρων φαινομένων, ἀλλὰ πρέπει καὶ νὰ τὰ ἔξηγήσωμεν. Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν τὸν σκοπὸν μας, εἰναι ἀπαραίτητον νὰ πραγματοποιήσωμεν διαφόρους μετρήσεις. Κατὰ τὴν πτῶσιν τῶν σωμάτων π.χ. πρέπει νὰ μετρήσωμεν τὸ ὑψος, ἀπὸ τὸ ὅποιον πίπτει τὸ σῶμα, τὴν ταχύτητα καὶ τὸν χρόνον τῆς πτώσεως του. Τὸ μῆκος, ἡ ἐπιφάνεια, ὁ δύγκος, ἡ ταχύτης, ὁ χρόνος κ.τ.λ. εἰναι φυσικὰ μεγέθη.

"Ἐν φυσικὸν μέγεθος δύναται πάντοτε νὰ μετρηθῇ. Μέτρησις ἐνὸς φυσικοῦ μεγέθους εἰναι ἡ σύγκρισις του πρὸς ἐν ὄμοιειδὲς μέγεθος, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Διὰ κάθε φυσικὸν μέγεθος ἔχει ὄρισθη καὶ μία μονάδα μετρήσεως. Αἱ μονάδες αὗται εἰναι αὐθίσιρετοι καὶ διὰ τοῦτο εἰς τὰ διάφορα κράτη διὰ τὸ αὐτὸ μέγεθος ὑπῆρχον δλλοτε καὶ ἰδιαίτεραι μονάδες. Τοῦτο δῆμος προσεκάλει μεγάλας δυσκολίας εἰς τοὺς ὑπολογισμούς καὶ εἰς τοὺς τύπους, διότι ἡ Φυσικὴ είναι μία παγκόσμιος ἐπιστήμη καὶ ἔπρεπε τὰ σύμβολα καὶ αἱ μονάδες νὰ εἰναι διεθνεῖς. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἐπροτάθησαν τὰ συστήματα μονάδων.

Σημειώσεις σχετικαὶ μὲ τὸ σύστημα μονάδων.

Σύστημα μονάδων εἶναι σύνολον μονάδων, αἱ ὅποιαι ἐπιλέγονται μὲ τρόπον, ὥστε νὰ ἀπλοποιοῦν τοὺς τύπους τῆς Φυσικῆς καὶ νὰ διευκολύνουν τὴν χρῆσιν τούτων.

Τὸ σύνολον αὐτὸν περιλαμβάνει :

α) μονάδας αἱ ὅποιαι ἔχουν ἐπιλεγῆ αὐθαιρέτως (π.χ. τὸ ἑκατοστόμετρον, τὸ γραμμάριον, καὶ τὸ δευτερόλεπτον)· αἱ μονάδες αὗταις καλοῦνται θεμελιώδεις.

β) μονάδας παραγώγους αἱ ὅποιαι καθορίζονται ἀπὸ τὰς θεμελιώδεις.

Εἰς τὸ σύστημα π.χ. ἐκατοστόμετρον, γραμμάριον, δευτερόλεπτον, τὸ ὅποιον καλοῦμεν σύστημα C.G.S., ἡ μονάς ταχύτητος καθορίζεται ἀπὸ τὸ ἑκατοστόμετρον καὶ ἀπὸ τὸ δευτερόλεπτον, εἶναι δὲ ἑκατοστόμετρον κατὰ δευτερόλεπτον· ἡ μονάς τῆς ἐπιταχύνσεως καθορίζεται ἀπὸ τὴν μονάδα τῆς ταχύτητος καὶ ἀπὸ τὸ δευτερόλεπτον, καὶ ἡ μονάς βάρους ἀπὸ τὸ γινόμενον τῆς μονάδος τῆς ἐπιταχύνσεως ἐπὶ τὴν μονάδα τῆς μάζης. Εἶναι ἀπαραίτητον αἱ θεμελιώδεις μονάδες νὰ ἡμιποροῦν νὰ καθορισθοῦν μὲ μεγάλην ἀκρίβειαν. Τὸ μέτρον (καὶ τὸ ἑκατοστόμετρον), τὸ χιλιόγραμμον (καὶ τὸ γραμμάριον) καὶ τὸ δευτερόλεπτον ἐκπληρώνουν ἀκριβῶς αὐτήν τὴν ἀπαίτησιν.

Τὸ μέτρον εἶναι ἡ ἀπόστασις εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 0° C μεταξὺ δύο γραμμῶν, αἱ ὅποιαι εἶναι χαραγμέναι εἰς ἓνα πρότυπον κανόνα, κατεσκευασμένον ἀπὸ ἱρίδιον καὶ λευκόχυρον, ὁ ὅποιος φυλάσσεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφεῖον Μέτρων καὶ Σταθμῶν τῶν Σεβρῶν (Γαλλία).

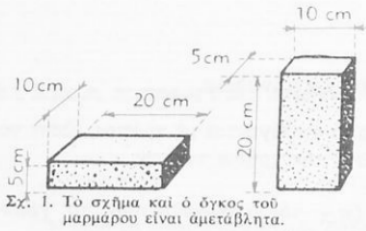
Τὸ χιλιόγραμμον εἶναι ἡ μᾶζα ἐνὸς προτύπου κυλίνδρου ἀπὸ ἱρίδιον καὶ λευκόχυρου, ὁ ὅποιος φυλάσσεται εἰς τὸ αὐτὸν Διεθνὲς Γραφεῖον.

Τὸ γραμμάριον εἶναι τὸ χιλιοστὸν τῆς μάζης τοῦ προτύπου χιλιογράμμου. Τέλος, διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ χρόνου ἔχουμεν τὸ δευτερόλεπτον, τὸ ὅποιον εἶναι χρονικὸν διάστημα ἴσον μὲ τὸ 1/86.400 τῆς μέσης ἡλιακῆς ημέρας.

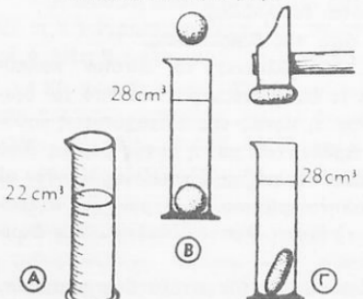
Ἀναλόγως πρὸς τὰς θεμελιώδεις μονάδας, τὰς ὅποιας θὰ δρίσωμεν, δημιουργοῦμεν καὶ διάφορα συστήματα. Τὰ κυριώτερα ἐκτὸς τοῦ C.G.S. εἶναι :

Τὸ σύστημα M.T.S., τὸ ὅποιον χρησιμοποιεῖται εἰς τὰς βιομηχανικὰς ἐφαρμογὰς καὶ ἔχει ὡς θεμελιώδεις μονάδας τὸ μέτρον, τὸν τόνον καὶ τὸ δευτερόλεπτον.

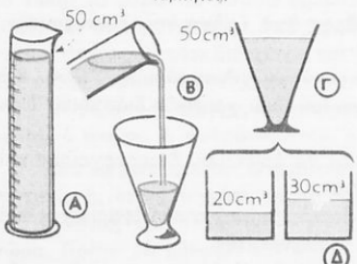
Τὸ σύστημα M.K.S.A. μὲ θεμελιώδεις μονάδας τὸ μέτρον, τὸ χιλιόγραμμον, τὸ δευτερόλεπτον καὶ τὸ Ἀμπέρ. Τὸ σύστημα τοῦτο καλεῖται καὶ σύστημα *Giorgi*, ἀπὸ τὸ ὄνομα τοῦ καθηγητοῦ, ὁ ὅποιος τὸ ἐπρότεινε.



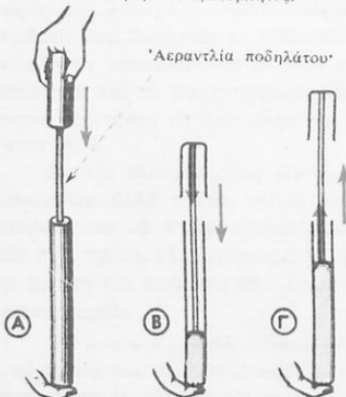
Σχ. 1. Τὸ σχῆμα καὶ ὁ δῆκος τοῦ μαρμάρου εἶναι ἀμετάβλητα.



Σχ. 2. Τὸ σχῆμα τῆς σφαίρας ἐκ μολύbdου μεταβάλλεται, ἐὰν κτυπήσωμεν αὐτὴν διὰ σφυρίου. Ὁ δῆκος τῆς ὕωσις παραμένει ἀμετάβλητος.



Σχ. 3. Τὸ ὄδωρ ρίει καὶ λαμβάνει τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, εἰς τὸ ὅποιον περιέχεται· Ὁ δῆκος τοῦ παραμένει ἀμετάβλητος.



Σχ. 4. τὸ στόμιον κλειστὸν. 'Αεραντλία ποδηλάτου'. τὸ στόμιον εἶναι συμπιεστός. τὸ στόμιον εἶναι ἔκτατός.

ΙΟΝ ΜΑΘΗΜΑ: Φυσικαὶ καταστάσεις τῆς ὕλης.

ΣΤΕΡΕΑ - ΥΓΡΑ - ΑΕΡΙΑ

1. Παρατήρησις. Ἐὰν λάβωμεν τεμάχιον μαρμάρου (σχ. 1), θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα καὶ αἱ διαστάσεις τοῦ δὲν μεταβάλλονται, ὅπως καὶ ἐὰν τοποθετήσωμεν αὐτό. Ὁ δῆκος τοῦ καὶ τὸ σχῆμα τοῦ εἶναι ἀμετάβλητα.

Τὸ μάρμαρον εἶναι ἐν στερεὸν σῶma.

● Λαμβάνομεν σφαῖραν ἐκ μολύbdου καὶ εὑρίσκομεν τὸν δῆκον τῆς μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ὁγκομετρικοῦ κυλίνδρου (σχ. 2). Ἐὰν κτυπήσωμεν τὴν σφαῖραν διὰ σφυρίου ἢ τὴν θραύσωμεν, θὰ μεταβληθῇ βεβαίως τὸ σχῆμα τῆς, ἀλλὰ ὁ δῆκος τῆς θὰ παραμείνῃ αὐτός.

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ κάμψωμεν μίαν μεταλλικὴν ράβδον, νὰ θραύσωμεν τὸ μάρμαρον, νὰ τήξωμεν ἐν φύλλῳ κασσιτέρου, νὰ διαλύσωμεν σάκχαριν ἐντὸς τοῦ ὕδατος ἢ καὶ νὰ ἐπιτηκύνωμεν μεταλλικὸν ἔλασμα διὰ θερμάνσεως του. "Ἐν στερεὸν σῶma δὲν μεταβάλλει σχῆμα παρὰ διὰ μιᾶς ἀναλόγου προσπαθείας ἢ διὰ τῆς ἐπιδράσεως τῆς θερμότητος ἢ διὰ διαλύσεώς του.

Συμπέρασμα: "Ἐκαστὸν στερεὸν σῶma ἔχει ἴδιαίτερον σχῆμα καὶ δῆκον ἀμετάβλητον."

2. Ρίπτομεν ὄδωρ εἰς ἔνα ὁγκομετρικὸν κύλινδρον καὶ σημειούμεν τὸν δῆκον τοῦ (σχ. 3).

Μεταφέρομεν τὸ ὄδωρ ἀπὸ τὸν κύλινδρον εἰς ὁγκομετρικὸν κωνικὸν ποτήριον καὶ ἐν συνεχείᾳ εἰς δύο βαθμολογημένα δοχεῖα.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὄδωρ λαμβάνει τὸ σχῆμα τοῦ ἐσωτερικοῦ τῶν δοχείων ὅντεις ιδιαιτέρας προσπαθείας, ἐνῷ ὁ δῆκος τοῦ παραμένει ὁ αὐτός.

Συμπέρασμα: "Ἐν ὑγρὸν δὲν ἔχει ἴδικόν τον σχῆμα, ἀλλὰ λαμβάνει τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, εἰς τὸ ὅποιον περιέχεται, ὁ δὲ δῆκος τοῦ παραμένει ἀμετάβλητος."

3. Σύρομεν πρὸς τὰ ἔξω τὸ ἔμβολον μιᾶς ἀεραντλίας ποδηλάτου, καὶ, ἀφοῦ τοποθετήσωμεν τὸ στόμιον τῆς ἐντὸς δοχείου μεθ' ὕδατος, πιέζομεν τὸ ἔμβολον πρὸς τὰ μέσα. Αἱ φυσαλίδες, αἱ ὀποῖαι ἔξερχονται ἀπὸ τὸ στόμιον, προέρχονται ἀπὸ τὸν ἀέρα, ὅστις ὑπῆρχεν ἐντὸς τοῦ κύλινδρου τῆς ἀεραντλίας.

Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα, ἀφοῦ δύως κλείσωμεν διὰ τοῦ δακτύλου μας τὸ στόμιον, παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ καταβάλλωμεν συνεχῶς μεγαλύτεραν δύναμιν, δοσον περιστότερον ὧθοῦμεν τὸ ἔμβολον πρὸς τὰ μέσα, δοσον δῆλ. μικρότερος γίνεται ὁ

δύκος τοῦ άέρος (σχ. 4Α καὶ Β) ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀεραντλίας.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ περιορίσωμεν τὸν δύκον μιᾶς ποσότητος δέρος. Ὁ ἀὴρ εἶναι συμπιεστός.

- Ἐάν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον τὸ ἔμβολον, θὰ μετακινηθῇ μὲ δρμήν πρὸς τὰ ἔξω καὶ ὁ σὴρ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου θὰ λάβῃ τὸν ἀρχικὸν δύκον του : Ὁ ἀὴρ εἶναι ἐλαστικός (σχ. 4Γ).

- Ἐάν ἀνοίξωμεν ἐν φιαλίδιον περιέχον αιθέρα, θὰ διαπιστώσωμεν ἀπὸ τὴν ὅσμήν ὅτι ἐν ἀέριον, δηλ. ὁ ἀτμὸς τοῦ αιθέρος, ἔχει διαχυθῆ εἰς δλην τὴν αἰθουσαν.

Ο ἀτμὸς τοῦ αιθέρος εἶναι ἑκτατός. Τὸ πείραμα τοῦ σχήματος 5 δεικνύει ὅτι ὁ σὴρ εἶναι ἑκτατός.

Συμπέρασμα: Τὰ διάφορα ἀέρια (ἀήρ, ὁξυόν, ἄζωτον, ἀμμωνία, διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος κ.τ.λ.) δὲν ἔχουν ἴδιαιτερον σχῆμα καὶ δύκον εἶναι συμπιεστά, ἐλαστικά καὶ ἑκτατά.

4. Ἐξήγησις τῶν ἰδιοτήτων τῶν στερεῶν, ὑγρῶν καὶ ἀερίων.

- Ἐάν γεμίσωμεν ἐν ποτήριον μὲ λεπτήν ἄμμον καὶ τὴν μεταγγίσωμεν εἰς ἐν ἀλλο ποτήριον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ὅμοιος ρέει. Ἀπὸ ώρισμένην ἀπόστασιν μάλιστα δὲν διακρίνομεν τοὺς κόκκους καὶ ἔχομεν τὴν ἐντύπωσιν ὅτι ρέει ἐν ὑγρόν. Ή ὅμοιος ἀποτελεῖται ἀπὸ πλῆθος μικρῶν κόκκων, οἱ ὅποιοι δύνανται νὰ δλισθαίνουν ὁ εἰς ἐπὶ τοῦ ἀλλο.

- Τὸ ὄνδωρ, ὅπως καὶ δλα τὰ ὑγρά, ἀποτελεῖται ἐπίσης ἀπὸ παρόμοια μικρὰ σωματίδια, τὰ ὅποια ὅμως εἶναι τόσον πολὺ μικρὰ (οἱ διαστάσεις των εἶναι τῆς τάξεως τοῦ 0,0001 τοῦ χιλιοστομέτρου), ὥστε καὶ μὲ τὸ Ισχυρότερον μικροσκόπιον δὲν εἶναι δυνατὸν νὰ τὰ διακρίνωμεν.

Τὰ σωματίδια αὐτὰ εἶναι τὰ μόρια τοῦ ὑγροῦ.

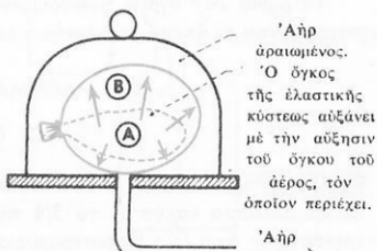
- Ἐάν οι κόκκοι τῆς ἄμμου ἐνωθοῦν μεταξύ των, θὰ ἀποτελέσουν ἔνα ψαμμίτην (ἀμμόλιθον), ἐν στερεόν.

- Καὶ τὰ μόρια ὅμως ἐνὸς στερεοῦ δὲν εἶναι σταθερῶς ἡγωμένα τὸ ἐν μὲ τὸ ἀλλο, ἀλλὰ πάλλονται ταχύτατα πέριξ μιᾶς μέσης θέσεως, χωρὶς καὶ νὰ ἡμποροῦν νὰ ἀπομακρυνθοῦν ἀπὸ αὐτήν, διότι ἔλκονται μεταξύ των διὰ δυνάμεων, οἱ ὅποιαι καλοῦνται δυνάμεις συνοχῆς.

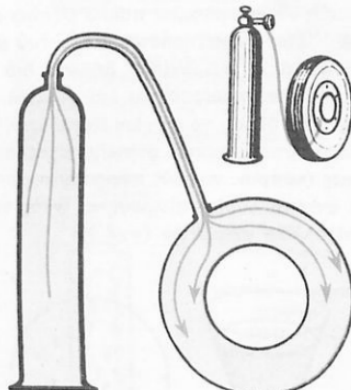
Αἱ δυνάμεις αὗται εἶναι ἑκεῖναι, αἱ ὅποιαι δίδουν τὴν μεγαλυτέραν ἢ μικροτέραν ἀντοχὴν εἰς τὰ στερεὰ σώματα.

- Εἰς τὰ ὑγρά αἱ δυνάμεις συνοχῆς εἶναι μικρότεραι, διότι τὰ μόριά των ἀπέχουν περιστότερον τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἀλλο, μὲ ἀποτέλεσμα νὰ μετατοπίζωνται μὲ μεγαλυτέραν ἐλεύθερίαν.

- Εἰς τὰ ἀέρια διὰ τὸν λόγον αἱ δυνάμεις συνοχῆς εἶναι πολὺ μικρότεραι καὶ συνεπῶς τὰ μόρια των μετατοπίζονται μὲ ἀκόμη μεγαλυτέραν ἐλεύθερίαν. Τοιουτοτρόπως ἔξηγεται διατί τὰ ἀέρια εἶναι ἑκτατά.



Σχ. 5. Ο ἀὴρ εἶναι ἑκτατός.



Σχ. 6. Τὰ ἀέρια λαμβάνουν τὸ σχῆμα καὶ τὸν δύκον τῶν δοχείων, εἰς τὰ ὅποια περιέχονται.

1. Τὰ ὄλικὰ σώματα παρουσιάζονται εἰς τρεῖς καταστάσεις: τὴν στερεάν, τὴν ὑγρὰν καὶ τὴν ἀέριον.

2. Τὰ στερεά ἔχουν ιδιαίτερον σχῆμα καὶ σταθερὸν ὅγκον.

3. Τὰ ὑγρὰ ἔχουν ἐπίσης σταθερὸν ὅγκον, λαμβάνονταν δικούς τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, εἰς τὸ ὅποιον περέχονται.

4. Τὰ ἀέρια καταλαμβάνονταν ὅλον τὸν διαθέσιμον χῶρον, χωρὶς νὰ ἔχουν ιδιαίτερον σχῆμα καὶ σταθερὸν ὅγκον.

Τὰ ἀέρια εἶναι συμπιεστά, ἐλαστικὰ καὶ ἐκτατά.

5. Ἡ ὥλη ἀποτελεῖται ἀπὸ σωματίδια πάρα πολὺ μικρά, τὰ ὅποια καλοῦνται μόρια.

Τὰ στερεά ὀφείλουν τὴν ἀντοχήν των εἰς τὰς δυνάμεις συνοχῆς, αἱ ὅποιαι συγκρατοῦν τὰ μόρια τὸ ἔν πλησίον τοῦ ἄλλου.

Τὰ μόρια τῶν ὑγρῶν μετατοπίζονται μὲν μεγαλυτέραν ἐλευθερίαν. Τὰ μόρια τῶν ἀερίων μετατοπίζονται μὲν ἀκόμη μεγαλυτέραν ἐλευθερίαν καὶ εἰς διάκληρον τὸν χῶρον τοῦ δοχείου των.

ΖΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: Τὰ ἑτερογενῆ μείγματα.

ΤΟ ΦΥΣΙΚΟΝ ΥΔΩΡ

1 Τὸ ὄνδωρ εἶναι τὸ πλέον διαδεδομένον ὑγρὸν εἰς τὴν φύσιν.

● Ἡ θάλασσα καλύπτει τὰ 3/4 περίπου τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. Οἱ ὠκεανοὶ περιέχουν περισσότερον ἀπὸ δύο δισεκατομύρια κυβικὰ χιλιόμετρα ἀλμυροῦ ὕδατος. Τὸ μέσον βάθος των είναι 3500 μ.

● Αἱ ἡπειροὶ διασχίζονται ἀπὸ πολυαριθμούς ποταμούς. Τὸ ὄνδωρ ρέει εἰς τὰς πλαγιὰς τῶν ὄρέων ὑπὸ μορφὴν χειμάρρων καὶ καταρρακτῶν. Πηγαὶ ἀναβλύζουν ἀπὸ τὴν γῆν.

● Εἶναι ὅμοια αὐτὰ τὰ ὕδατα; Βεβαίως σχι. Τὸ ὄνδωρ τῶν θαλασσῶν εἶναι ἀλμυρόν, τὸ ὄνδωρ τῶν πηγῶν εἶναι καθαρόν, τὸ ὄνδωρ τῶν τελμάτων εἶναι θιλόν.

2 Γεμίζομεν μὲν ὄνδωρ τέλματος ἐν ποτήριον. Διὰ τοῦ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ μας δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν πολλὰ στερεά σωματίδια ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

● Έάν παρατηρήσωμεν διὰ τοῦ μικροσκοπίου μίαν σταγόνα αὐτοῦ τοῦ ὑγροῦ, θὰ ἴδωμεν καὶ ἀλλα σωματίδια, ἀόρατα διὰ τοῦ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ.

Πόθεν προέρχονται καὶ τί εἶναι αὐτὰ τὰ σωματίδια;

● Τὸ ὄνδωρ, τὸ ὅποιον ἔξετάζομεν, ἥλθεν εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν γῆν. Παρέσυρε λοιπὸν μαζὶ του χῶμα, ὑπολείμματα φυτικῆς προελεύσεως (νεκρά φύλλα, φλοιούς κλπ.), ζωικῆς προελεύσεως (κόπρον, νεκρούς μικροοργανισμούς κλπ.) καὶ ζωντανούς μικροοργανισμούς. "Ολαι αὐταὶ στερεαὶ ούσιαι αἰωροῦνται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, καὶ ἔχομεν τοιουτοτρόπως ἐν μείγμα ὕδατος καὶ ἀλλων σωμάτων (σχ. 1).



Σχ. 1.



Τὸ ὄνδωρ τοῦ τέλματος εἶναι θολόν· περιέχει πλήθος μικρῶν σωματιδίων, τα ὅποια αἰωροῦνται.

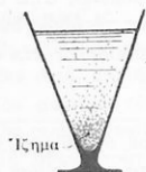
Τὸ ὄνδωρ τοῦ τέλματος παρατηρούμενον εἰς μικροσκόπιον: Τὰ ἀόρατα διὰ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ πολὺ μικρά στερεά σωματίδια διακρίνονται καλῶς.

Συμπέρασμα: Τὸ φυσικὸν ὄνδωρ δύναται νὰ περιέχῃ ἐν αἰωρήσει διαφόρους στερεάς ονσίας· εἶναι ἐν μείγμα.

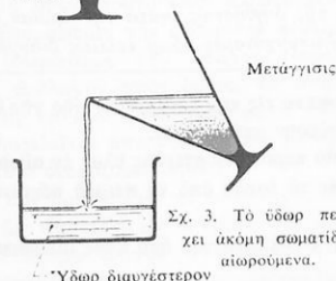
● Τὰ διάφορα σωματίδια, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν αὐτὸ τὸ μείγμα, διακρίνομεν διὰ τοῦ ὀφθαλμοῦ μας καὶ τῇ βοηθείᾳ φακοῦ ἢ μικροσκοπίου. Τὸ μείγμα αὐτὸ εἶναι ἑτερογενές.

● "Αλλα ἑτερογενῆ μείγματα: κόνις κιμωλίας μετά σακχάρεως, καφές μετά σακχάρεως κλπ.

3 Έάν ἀφήσωμεν αὐτὸ τὸ ὄνδωρ ἀκίνητον (σχ. 2), τὰ σωματίδια κατέρχονται καὶ καθιζάνουν εἰς τὸν πυθμένα τοῦ ποτηρίου. Ταχέως δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν ἐν ἵζημα, τὸ ὅποιον ἔχει σχηματισθῆ ἀπὸ



Σχ. 2. Τα αιωρούμενα σωματίδια καθιζάνουν εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.



Σχ. 3. Τὸ ὄδωρ περιέχει ἀκόμη σωματίδια αιωρούμενα.

· Yðωρ διαυγέστερον

στρώματα τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ ἄλλου. Ρίπτομεν μετὰ προφυλάξεως τὸ ὑγρὸν μέρος εἰς ἐν ἄλλῳ ποτήριον, κάμνομεν δῆλ. μετάγγισιν (σχ. 3).

- Τὸ ὄδωρ, τὸ ὅποιον μετηγγίσαμεν, δὲν εἶναι καθαρόν, διότι διὰ γυμνοῦ ὄφθαλμοῦ παρατηροῦμεν ἀκόμη αιωρούμενα σωματίδια, πολὺ διλγώτερα ὅμως ἀπὸ ὅσα παρετηρήσαμεν προηγουμένως.

- Ἐὰν παρατηρήσωμεν διὰ τοῦ μικροσκοπίου μίαν σταγόνα αὐτοῦ τοῦ ὑγροῦ, θὰ ίδωμεν πολλὰς αἰωρούμενας οὔσιας.

4 Πᾶς θὰ διαχωρίσωμεν ἔξ ολοκλήρου τὸ ὑγρὸν ἀπὸ τὰς αιωρούμενας ούσιας.

- Διηθοῖμεν (φιλτράρομεν) τὸ ὑγρὸν διὰ μέσου πιρώδιους σώματος, τοῦ ὅποιον οἱ πόροι νὰ είναι πολὺ μικροί, διὰ νὰ ἐμποδίζουν τὴν διάβασιν τῶν αἰωρούμενων σωματιδίων.

Πρός τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν διηθητικὸν χάρτην, ὁ ὅποιος δμοιάζει μὲν στυπόχαρτον.

- Ρίπτομεν βραδέως τὸ ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ διηθητικοῦ χάρτου (φίλτρου) καὶ τὸ ὑγρὸν ρέει ἐντὸς τοῦ δοχείου κατὰ σταγόνας (σχ. 4).

- Διὰ γυμνοῦ ὄφθαλμοῦ δὲν παρατηροῦμεν πλέον κανὲν αἰωρούμενον σωματίδιον ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.

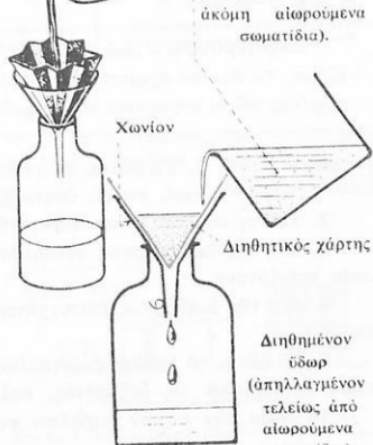
5 Τὸ ὄδωρ, τὸ ὅποιον προορίζεται διὰ κατανάλωσιν εἰς τὰς πόλεις, προέρχεται γενικῶς ἀπὸ ποταμούς.

Τὸ ὄδωρ τοῦτο ἀρχικῶς δὲν εἶναι διασυγέν. Διὰ τοῦτο, προτοῦ δοθῇ εἰς τὴν κατανάλωσιν, διηθεῖται ἐντὸς καταλλήλων δεξαμενῶν, αἱ ὅποιαι καλοῦνται δεξαμεναὶ διηθήσεως (σχ. 5) (διυλιστήρια).

- Διὰ τῆς συσκευῆς διηθήσεως Chamberland (φίλτρου) δυνάμεθα νὰ λάβωμεν διαυγές ὄδωρ καὶ ὅταν δὲν ἔχωμεν δεξαμενάς διηθήσεως (σχ. 6).



· Υδωρ τέλματος, τὸ ὅποιον ἔχει ὑποστῆ μετάγγισιν (περιύζει ἀκόμη αιωρούμενα σωματίδια).



Σχ. 4. Διηθησίς



Σχ. 5. Τομὴ διυλιστηρίου (δεξαμενῆς διηθησεως).



Φυσικὸν ὄδωρ διὰ διηθησίν
Διηθητικὸν στοιχεῖον ἐκ πορώδους πορσελάνης



Σχ. 6. Διηθητικὴ συσκευὴ Chamberland.

● Αι πηγαι τροφοδοτούνται συχνάκις ἀπὸ ὕδατα, διελθόντα προηγουμένως ἀπὸ στρώματα ἄμμου, τὰ ὅποια είναι περίφημα φυσικὰ διυλιστήρια. Τοιουτορόπως τὸ ὕδωρ δύναται νὰ διηθηθῇ φυσικῶς. Δι' αὐτὸ τὸ ὕδωρ πολλῶν πηγῶν διοχετεύεται ἀπ' εύθειας εἰς τὴν κατανάλωσιν.

Συμπέρασμα: Διὰ τῆς μεταγγίσεως, δηλ. διὰ τοῦ διαχωρισμοῦ τοῦ ὑγροῦ ἀπὸ τὸ ἔζημα, τὸ ὅποιον σχηματίζεται, καὶ ἐν συνεχείᾳ διὰ τῆς διηθήσεως, κατὰ τὴν ὅποιαν ἐν πορῶδες σῶμα συγκρατεῖ τὰ αἰωδούμενα σωματίδια, ἐπιτυγχάνομεν ὕδωρ τελείως διαυγές.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

- Τὰ ὕδατα, τὰ ὅποια είναι διεσκορπισμένα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς (ώκεανοι, πηγαί, ὕδατα βροχῆς κλπ.) διαφέρουν μεταξύ των.
 - Τὰ περισσότερα είναι ἑτερογενῆ μείγματα, τὰ ὅποια περιέχουν στερεάς ὥλας ἐν αἰωρήσει.
 - Διὰ τῆς μεταγγίσεως δυνάμεθα γὰ διαχωρίσωμεν τὸ ὑγρὸν ἀπὸ τὰ στερεὰ σώματα, τὰ ὅποια καθιζάνουν.
 - Διὰ τῆς διηθήσεως ἐπιτυγχάνομεν ὕδωρ διαυγές, ἀπηλλαγμένον ἀπὸ κάθε αἰωρούμενην οὐσίαν.
 - Τὸ ὕδωρ, τὸ ὅποιον καταναλίσκεται εἰς τάς πόλεις ὡς πόσιμον, είναι συνήθως ὕδωρ ποταμοῦ, διηθημένον εἰς δεξαμενάς, καλουμένας δεξαμενάς διηθήσεως.
- Τὸ ὕδωρ τῶν πηγῶν διηθεῖται φυσικῶς, ὅταν διαπερῃ στρώματα ἄμμου.

ΖΩΝ ΜΑΘΗΜΑ : "Ἐν καθαρόν σῶμα.

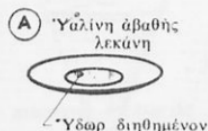
ΤΟ ΑΠΕΣΤΑΓΜΕΝΟΝ ΥΔΩΡ

1 Τὸ διηθημένον ὕδωρ δὲν είναι καθαρόν.

Εἰς μίαν ἀβαθῆ ὑαλίνην λεκάνην, τελείως διαφανῆ, ρίπτομεν διηθημένον ὕδωρ καὶ τὸ θερμαίνομεν ἐλαφρῶς, ἔως ὅτου ἔξατμισθῇ.

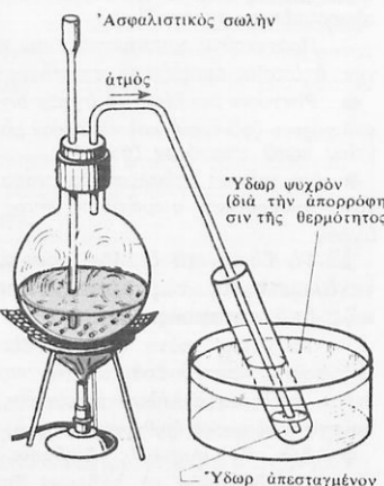
● 'Ἐὰν παρατηρήσωμεν τώρα τὴν λεκάνην, θὰ ἴδωμεν ὅτι δὲν είναι τελείως διαφανής. Περιέχει ἐν ὑπόλευκον ἔζημα (σχ. 1).

● 'Τὸ διηθημένον ὕδωρ περιέχει λοιπὸν καὶ ξένας οὐσίας. Δὲν είναι τελείως καθαρὸν ὕδωρ.



Σχ. 1

Μετὰ τὴν ἔξατμισιν ἔπομένει ἐν ἔζημα.



Σχ. 2. 'Απέσταξις τοῦ ὕδατος.

2 Απόσταξις.

- Θερμαίνομεν μέχρι βρασμοῦ υδωρ, τὸ ὁποῖον προῆλθεν ἀπὸ διήθησιν, καὶ συλλέγομεν εἰς δοκιμαστικὸν σωλῆνα τὸ υδωρ, τὸ ὁποῖον προέρχεται ἀπὸ τὴν συμπύκνωσιν τοῦ ἀτμοῦ του (σχ. 2).

Τὸ υδωρ τοῦτο εἶναι ἀπεσταγμένον.

- Θερμαίνομεν τὴν σφαιρικὴν φιάλην μέχρι πλήρους ἔξαερώσεως τοῦ υδατοῦ. Παραμένει τότε ἐν ἵζημα, ἀνάλογον πρὸς ἑκεῖνο, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται εἰς τὰ ἑσωτερικὰ τοιχώματα τῶν βραστήρων, καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ διαλευμένα εἰς τὸ υδωρ ύλικά, τὰ ὁποῖα ὀνομάζομεν ἄλατα.

- Ἐὰν διηθήσωμεν τὸ ἀπεσταγμένον υδωρ, κανένα ἵζημα δὲν παραμένει εἰς τὸ διηθητικὸν μέσον (φίλτρον).

- Ρίπτομεν ὀλίγον ἀπεσταγμένον υδωρ εἰς ἀβαθῆ υαλίνην λεκάνην, τὸ θερμαίνομεν καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ υδωρ ἔσταιμέζεται χωρὶς νὰ ἀφίνη ἵζημα.

Συμπέρασμα: Τὸ ἀπεσταγμένον υδωρ εἴραι τελείως καθαρόν. Διὰ τῆς διηθήσεως ἡ διὰ τῆς ἀποστάξεως δὲν δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀπὸ αὐτὸ παρὰ μόνον υδωρ (σχ. 3).

- ## 3 Θὰ ιδωμεν (36ον μάθημα) ὅτι ἐν λίτρον ἀπεσταγμένου υδατοῦ ἔχει τὸ μεγαλύτερον βάρος, ὅταν ἡ θερμοκρασία εἶναι 4°C .
- Τὸ βάρος αὐτὸ εἶναι σχεδὸν ἵσον πρὸς 1 Kρ (Σχ.4).

Συμπέρασμα: Τὸ βάρος ἐνὸς λίτρου ἀπεσταγμένον υδατοῦ εἰς θερμοκρασίαν 4°C εἶναι μία φυσικὴ σταθερὰ (1).

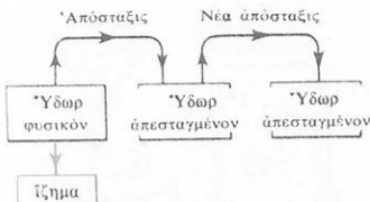
4 Μεταβολαὶ Φυσικῶν καταστάσεων.

- Στερεοποίησις : "Οταν ἡ θερμοκρασία κατέρχεται ἀρκετά τὸν χειμῶνα (ἢ μέσα εἰς ἕνα ψυκτικὸν θάλαμον), τὸ υδωρ στερεοποιεῖται (δυνάμεθα τὸν χειμῶνα νὰ παρατηρήσωμεν τὰ διάφορα σχήματα τῶν κρυστάλλων τῆς χιόνος, τὰ ὁποῖα προέρχονται ἀπὸ κανονικὰ ἔξαγωνα).

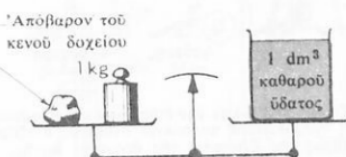
- Εἰς ποτήριον, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχομεν ρίψει τέμαχια πάγου, θέτομεν ἐν ἀβαθμολόγητον θερμόμετρον. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ύγρου κατέρχεται καὶ μετ' ὀλίγα λεπτὰ σταθεροποιεῖται (σχ. 5). Σημειώνομεν τὴν θέσιν τῆς δι' ἐνὸς νήματος, τὸ ὁποῖον ἔχομεν περιτυλίει εἰς τὸν σωλῆνα τοῦ θερμόμετρου.

Δυνάμεθα τότε νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ μείγματος υδατος - πάγου παραμένει ἀμετάβλητος, ὅσον διαρκεῖ ἡ τῆξις τοῦ πάγου (ἀναδεύομεν τὸ μείγμα υδατος - πάγου συνεχῶς). Μετρήσεις ὀκριβεῖς δεικνύουν ὅτι τὸ καθαρὸν σῶμα στερεοποιεῖται πάντοτε εἰς τὴν αὐτήν θερμοκρασίαν.

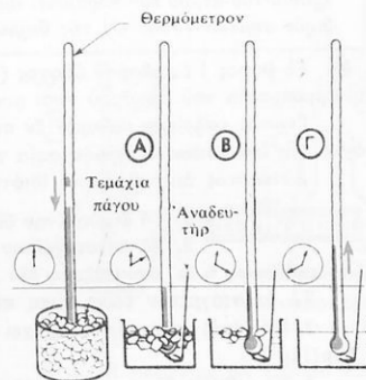
- (I) Τὸ βάρος 1 l υδατοῦ ἀπεσταγμένου καὶ θερμοκρασίας 4°C ἔχει καθορισθῇ συμβατικῶς ως μονάς βάρους. Ἀκριβεῖς μετρήσεις δεικνύουν δι' 1 l ἀπεσταγμένου υδατοῦ εἰς τὸ Παρίσιο ζυγίζει 0,999972 Kρ.



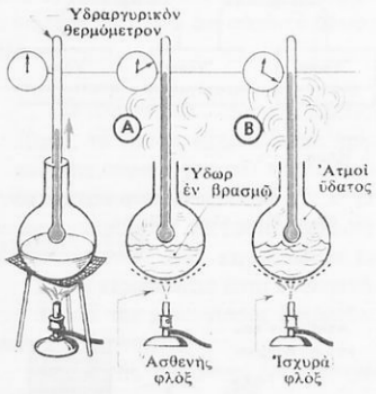
Σχ. 3. Τὸ ἀπεσταγμένον υδωρ περιέχει μόνον υδωρ. Εἶναι υδωρ καθαρόν.



Σχ. 4. 1 dm³ καθαροῦ υδατοῦ ζυγίζει 1 Kg.



Σχ. 5. Καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τίξησεως τοῦ πάγου ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ύγρου παραμένει σταθερά. Μόλις τακὴ δοὺς ὁ πάγος, ἡ στάθμη ἀνέρχεται.



Σχ. 6. Καθ' δλην την διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ θερμοκρασία παραμένει σταθερά, ἀνέξαρτή τως τῆς ἐντάσεως τῆς θερμικῆς πηγῆς.

Συμπέρασμα : Ἡ θερμοκρασία τήξεως τοῦ πάγου είναι σταθερά. Ἡ θερμοκρασία αὕτη ὁρίζεται ως ἀρχὴ (τοῦ 0°C) τῆς θερμομετρικῆς κλίμακος Celsius.

β) **Ἐξαέρωσις.** Θερμαίνομεν καθαρὸν ὕδωρ ἐντὸς μιᾶς σφαιρικῆς φιάλης, εἰς τὴν ὁποίαν ἔχομεν τοποθετήσει τὸ ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον, τὸ χρησιμοποιηθὲν προηγουμένως, εἰς τρόπον, ὡστε μόλις νὰ ἐγγίξῃ τὸ δοχεῖον τοῦ θερμομετρικοῦ ύγρου τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος (σχ. 6).

Ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ύγρου ἀνέρχεται.

- Σημειούμενοι αὐτὴν τὴν στάθμην, ὅπως καὶ προηγουμένως, τὴν στιγμὴν κατὰ τὴν ὁποίαν τὸ ὕδωρ ἀρχίζει νὰ βράζῃ.

Παρατηρούμενοι διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ νὰ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ύγρου δὲν μεταβάλλεται.

- Ἐάν χαμηλώσωμεν τὴν φλόγα οὕτως, ὡστε ὁ βρασμός νὰ ἔχασθενήσῃ, παρατηρούμενοι διάρκειαν τοῦ θερμομετρικοῦ ύγρου παραμένει καὶ πάλι ἀμετάβλητος.

- Ἀπομακρύνομεν τὴν φλόγα, ὁ βρασμὸς διακόπτεται καὶ ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ύγρου κατέρχεται.

Συμπέρασμα : Καθ' ὅλην τὴη διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ τοῦ θερμοκρασία παραμένει σταθερά, ἀνέξαρτή τως τῆς ἐντάσεως τῆς θερμικῆς πηγῆς.

- Τὸ βάρος 1 l καθαροῦ ὕδατος (περίπου 1 Kp), ἡ θερμοκρασία τήξεως (ἡ πήξεως) καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ βρασμοῦ είναι φυσικαὶ σταθεραὶ τοῦ καθαροῦ ὕδατος.

Γενικῶς καλούμενον καθαρὸν ἐν σῶμα, δῶν αἱ ιδιότητές του (τὸ βάρος τῆς μονάδος τοῦ δύκου εἰς ἓν τόπον, ἡ θερμοκρασία τήξεως καὶ βρασμοῦ) είναι σταθεραί.

Αὐτάς τὰς ἀμεταβλήτους ιδιότητας καλούμενες φυσικάς σταθεράς.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὸ διηθημένον ὕδωρ δὲν είναι ἀναγκαστικῶς καθαρὸν ὕδωρ.
2. Τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ προέρχεται ἀπὸ συμπτύκνωσιν ὑδρατμόν. Ἀπὸ αὐτὸῦ διὰ διηθήσεως ἡ διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ δὲν δυνάμεθα νὰ λάβωμεν παρὰ μόνον ὕδωρ.
3. 1 l (dm^3) καθαρὸν ὕδωρ είχει σταθερὸν βάρος καὶ ζυγίζει εἰς θερμοκρασίαν 4°C περίπου 1 kp (1kg*).
4. Τὸ καθαρὸν ὕδωρ στερεοποιεῖται εἰς σταθερὰν θερμοκρασίαν, ἡ ὁποία καθωρίσθη ὡς 0°C . Ἐπίσης βράζει εἰς μίαν σταθερὰν θερμοκρασίαν, ἡ ὁποία καθωρίσθη ὡς 100°C .
5. "Οπως τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ, τοιουτοτρόπως καὶ κάθε καθαρὸν σῶμα χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὰς φυσικὰς σταθεράς του.

ΔΙΑΛΥΤΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

1. Τὸ ὕδωρ δύναται νὰ διαλύῃ στερεάς ούσιας.
- Ἐάν εἰς ποτήριον πλήρες ὕδατος ρίψωμεν δίλιγον μαγειρικὸν ἄλας καὶ τὸ ἀναδεύσωμεν, τὸ ἄλας ἔξ-



Τὸ ἄλας καὶ ἡ σάκχαρις διαλύνονται εἰς τὸ ὕδωρ.

Τὸ θεῖον καὶ ὁ ἄνθραξ δὲν διαλύονται εἰς τὸ ὕδωρ.

αφανίζεται καὶ τὸ ὄνδωρ παραμένει διαυγές, χωρὶς ὄρατὰ ἵχνη ἄλατος.

Ἐπραγματοποιήσαμεν μίαν διάλυσιν ἄλατος εἰς τὸ ὄνδωρ.

● Ἐάν θέσωμεν μίαν σταγόνα ἀπὸ αὐτὸ τὸ ὄνδωρ ἐπὶ τῆς γλώσσης μας, θὰ διαπιστώσωμεν διὰ τῆς γεύσεως τὴν παρουσίαν τοῦ ἄλατος.

● Διηθοῦμεν αὐτὴν τὴν διάλυσιν καὶ δοκιμάζομεν πάλιν τὸ ὑγρόν, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν: *Εἶναι ἀλμυρόν* (σχ. 2).

● Τὸ ἄλας διῆλθε μετὰ τοῦ ὄνδατος, ἀν καὶ ὁ διηθητικὸς χάρτης συγκρατεῖ τὰς στερεάς οὐσίας.

Τὸ ἄλας ἐσχημάτισε μετὰ τοῦ ὄνδατος ἐν μεῖγμα, τοῦ ὅποιού δὲν δυνάμεθα νὰ διακρίωμεν τὰ συστατικά.

Τὸ μεῖγμα αὐτὸ εἶναι ὄμογενές.

Συμπέρασμα: Τὸ ἄλας εἶναι διαλυτὸν εἰς τὸ ὄνδωρ. Ἡ διάλυσις τούτου εἰς τὸ ὄνδωρ εἶναι ἐν ὄμογενές μεῖγμα.

● Εἰς σφαιρικὴν φιάλην μὲ χλιαρὸν ὄνδωρ διαλύσουμεν ὅσον τὸ δυνατὸν περισσότερον ἄλας. Εἰς κάποιαν στιγμὴν τὸ ἄλας, τὸ ὅποιον προσθέτομεν, δὲν διαλύεται πλέον, ἀλλὰ πίπτει εἰς τὸν πυθμένα ώσταν ἴζημα.

Τὸ διάλυμα αὐτὸ καλεῖται **κεκορεσμένον**.

● 100 g καθαροῦ ὄνδατος εἰς τοὺς 20° C δὲν δύνανται νὰ διαλύσουν περισσότερον ἀπὸ 36 g ἄλατος.

Ἡ διαλυτότης τοῦ μαγειρικοῦ ἄλατος εἶναι 36 g εἰς τὰ 100 g καθαροῦ ὄνδατος εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 20° C.

2 Ἐπίδρασις τῆς θερμοκρασίας εἰς τὴν διαλυτότητα ἐνὸς σώματος.

Ἐντὸς σφαιρικῆς φιάλης, ἡ ὅποια περιέχει 1 l καθαροῦ ὄνδατος, διαλύομεν νιτρικὸν κάλιον, ἔως ὅτου ἐπιτύχωμεν κεκορεσμένον διάλυμα. Θερμαίνομεν τὴν φιάλην καὶ σημειούμεν τὴν θερμοκρασίαν καὶ τὴν ποσότητα τοῦ νιτρικοῦ καλίου, τὴν ὅποιαν προσθέτομεν κάθε φοράν, διὰ νὰ παραμείνῃ τὸ διάλυμα κεκορεσμένον.

0° 20° 100°

130 g 270 g 2470 g

● Ἐὰν ψύξωμεν τὴν φιάλην, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἀρχίζει νὰ κατακάθηται ὑπὸ μορφὴν **κρυστάλλων** ἐν μέρος τοῦ νιτρικοῦ καλίου (σχ. 3) καὶ αὐτὸ διότι εἰς χρημοτεράν θερμοκρασίαν, ὅπως εἰδομεν, τὸ ὄνδωρ θὰ συγκρατήσῃ μικροτέραν ποσότητα ἀπὸ τὴν οὐσίαν, τὴν ὅποιαν ἔχει διαλύσει.

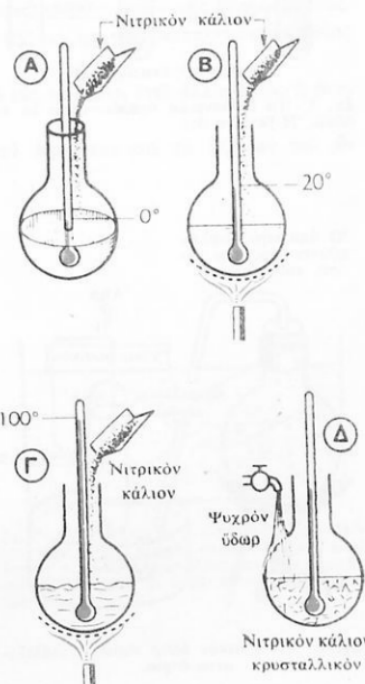
● Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα, διαλύοντες αὐτὴν τὴν φορὰν μαγειρικὸν ἄλας. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μεγίστη ποσότητα τοῦ ἄλατος, τὴν ὅποιαν δυνάμεθα νὰ διαλύσωμεν, μεταβάλλεται ὀλίγον μὲ τὴν αὔξησιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὄνδατος.

0° 20° 50°

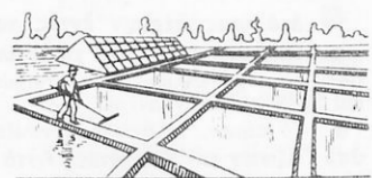
36 g 36 g 39 g



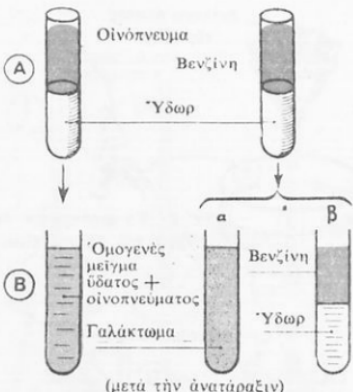
Σχ. 2. Τὸ διηθημένον διάλυμα τοῦ ἄλατος εἶναι ἀλμυρόν.



Σχ. 3. Ἡ διαλυτότης τοῦ νιτρικοῦ καλίου αὔξανεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὄνδατος.

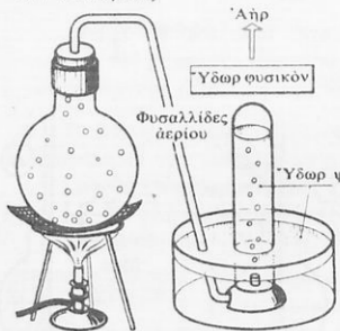


Σχ. 4. Μετὰ τὴν ἀνάτημαν μέρους τοῦ ὄνδατος εἰς τὰ ἀλυκάς, τὸ διάλυμα γίνεται κεκορεσμένον καὶ τὸ ἄλας κρυσταλλοῦται. Διατὶ οἱ σωροὶ τοῦ ἄλατος καλύπτονται διάκερμαν ή χώματος;



Σχ. 5. Τὸ οἰνόπνευμα ἀναγειγνύεται μὲ τὸ ὄνδωρ. Ἡ βενζίνη δῷ.

Ο ἀπαγάγος σωλῆν φθάνει ἕως τὴν βάσιν τοῦ πώματος.



Σχ. 6. Τὸ φυσικὸν ὄνδωρ περιέχει διαλελυμένα ἀέρια.

Συμπέρασμα: Ἡ διαλυτότης ὁρισμένων οὐσιῶν (νιτρικὸν κάλιον, σάκχαρις) αἰδεῖται πολὺ μετὰ τῆς θερμοκρασίας, ἐνῷ ἡ διαλυτότης τοῦ ἄλατος ἐλάχιστα.

3 Περιεκτικότης ἐντὸς διαλύματος.

Ρίπτομεν εἰς ἓνα ὁγκομετρικὸν κύλινδρον ὄνδωρ, εἰς τὸ ὅποιον ἔχομεν διαλύσει 15 g ἄλατος, καὶ συμπληρωῦμεν διὰ καθαροῦ ὄνδατος ἔως τὴν ὑποδιάίρεσιν 100 cm³.

Ἐχομεν τώρα ἐν διάλυμα 100 cm³ ὄνδατος καὶ ἄλατος, τὸ ὅποιον περιέχει 15 g ἄλατος ἢ 150 g εἰς 1 l διαλύματος.

Ἡ περιεκτικότης αὐτοῦ τοῦ διαλύματος εἶναι 150 g ἄλατος ἥπα λίτρων.

Ἡ περιεκτικότης τοῦ θαλασσίου ὄνδατος εἰς μαργειρικὸν ἄλας εἶναι πολὺ μικροτέρα: 25 g ἔως 30 g ἥπα λίτρων.

4 Διάλυσις ὑγρῶν ἐντὸς τοῦ ὄνδατος.

Ρίπτομεν εἰς ἓνα δοκιμαστικὸν σωλῆνα ὄνδωρ καὶ ἐν συνεχείᾳ πολὺ προσεκτικὰ οἰνόπνευμα. Δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν τὰ δύο ὑγρά, τὸ ἐν ἐπὶ τοῦ δάλου. Τὸ ὄνδωρ εύρισκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος.

● Ἐάν μετακινήσωμεν τὸν σωλῆνα, τὰ δύο ὑγρὰ γίνονται ἐν καὶ δὲν δυνάμεθα νὰ τὰ διαχωρίσωμεν σχηματίζουν δῆλο. ἐν ὁμογενὲς μεῖγμα. Τὸ ὄνδωρ διαλύει τὸ οἰνόπνευμα.

Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα μὲ ὄνδωρ καὶ βενζίνην. Παρατηροῦμεν δτὶ ἡ βενζίνη παραμένει ἐπάνω ἀπὸ τὸ ὄνδωρ, καὶ, ἀν ἀνακινήσωμεν τὸν σωλῆνα, λαμβάνομεν ἐν θολόνι μεῖγμα, εἰς τὸ ὅποιον παρατηροῦμεν αἰώρουμένας τὰς σταγόνας τῆς βενζίνης (σχ. 5).

● Τὸ ἐτερογενὲς αὐτὸ μεῖγμα εἶναι ἐν γαλάκτῳ. Τὰς σταγονίδια τῆς βενζίνης μετά τι χρονικὸν διάστημα ἀνέρχονται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ τὰ δύο ὑγρὰ διαχωρίζονται.

Τὸ ὄνδωρ καὶ ἡ βενζίνη δὲν δύνανται νὰ ἀναμειχθοῦν: Ἡ βενζίνη δὲν εἶναι διαλυτὴ εἰς τὸ ὄνδωρ.

Συμπέρασμα: Μερικὰ ὑγρά, ὅπως τὸ οἰνόπνευμα, δύνανται νὰ ἀναμειχθοῦν μὲ τὸ ὄνδωρ. Ἀλλα, ὅπως ἡ βενζίνη, δὲν ἀναμειγνύονται.

5 Διάλυσις ἀερίων ἐντὸς τοῦ ὄνδατος.

● Θερμαίνομεν βραδέως τὴν φιάλην τοῦ σχ. 6 καὶ παρατηροῦμεν ἐντὸς δλίγου δτὶ σχηματίζονται φυσαλλίδες εἰς τὰ τοιχώματά της. Αἱ φυσαλλίδες γίνονται διαρκῶς δλιγώτεραι καὶ ταχέως ἔξαφανίζονται.

● Τὸ ἀέριον, τὸ ὅποιον συνελέξαμεν εἰς τὸν δοκιμαστικὸν σωλῆνα, ἀποτελεῖται κυρίως ἀπὸ Ἀζωτον καὶ Οξειγόνον. Αύτὰ ὑπῆρχον προηγουμένως ἐντὸς τοῦ ὄνδατος, ἀλλὰ δὲν ἦτο δυνατὸν νὰ τὰ παρατηρήσωμεν, διότι ἡσαν διαλελυμένα καὶ ἀπετέλουν μετὰ τοῦ ὄνδατος ὁμογενὲς μεῖγμα. Τὰ ἀέρια αὐτὰ προέρχονται κυρίως ἀπὸ διαλελυμένον ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα. Τὸ διαλελυμένον ὁξυγόνον, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ ὄνδωρ τῶν ποταμῶν, τῶν λιμνῶν, τῶν θαλασσῶν, ἀναπνέουν καὶ διατηροῦνται οὕτω εἰς τὴν ζωὴν τὰ ὑδρόβια ζῷα καὶ φυτά.

Τὸ ὄνδωρ δύναται νὰ διαλύσῃ καὶ πολλὰ ἄλλα ἀέρια. Τὰ ἀεριοῦχα ποτὰ περιέχουν διοξείδιον τοῦ ἀνθρακοῦ.

Σημείωσις. Τὸ ἀέριον, τὸ ὅποιον συνελέξαμεν εἰς τὸν δοκιμαστικὸν σωλῆνα, δὲν δύναται νὰ είναι ἀτμός, διότι θὰ εἶχε συμπυκνωθῆ ἐις τὸ ὄνδωρ τοῦ σωλῆνος.

Συμπέρασμα: Τὸ ὄνδωρ δύναται νὰ διαλύσῃ ἀέρια.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Τὸ μαγειρικὸν ἄλας εἶναι διαλυτὸν εἰς τὸ ὄνδωρ καὶ σχηματίζει ἐν ὁμογενὲς μεῖγμα. Εἰς 20°C 1l διαλύματος ἄλατος εἰς ὄνδωρ δύναται νὰ περιέχῃ μέχρι 360g διαλελυμένου μαγειρικοῦ ἄλατος. Τὸ διάλυμα αὐτὸν καλεῖται κεκορεσμένον.

Διαλυτότης μᾶς οὐσίας εἰς τὸ ὄνδωρ καλεῖται ή μεγίστη μᾶς εἰς g, ή ὅποια δύναται νὰ διαλυθῇ εἰς 100g καθαροῦ ὄνδατος.

2. Ἡ διαλυτότης τῶν στερεῶν (νιτρικὸν κάλιον, σάκχαρις) αὐξάνει μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

3. Ἡ περιεκτικότης ἐνὸς διαλύματος ἐκφράζεται διὰ τῆς μάζης τῆς διαλελυμένης οὐσίας εἰς ἐν λίτρον τοῦ διαλύματος.

4. Ὁρισμένα ὑγρά, ὅπως τὸ οινόπνευμα, εἶναι διαλυτὰ εἰς τὸ ὄνδωρ, ἐνῷ ἄλλα, ὅπως ἡ βενζίνη, τὸ ἔλαιον, δὲν είναι.

5. Τὸ ὄνδωρ δύναται νὰ διαλύσῃ ἀέρια καὶ ιδιαιτέρως τὸ ὄξυγόνον καὶ τὸ ὄξωτον τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος.

5ον ΜΑΘΗΜΑ : Πρώτη μελέτη ἐνὸς ἀερίου.

Ο ΑΗΡ

1 Παρουσία τοῦ ἀέρος.

● Βυθίζομεν ἐντὸς τοῦ ὄνδατος κενὴν φιάλην μὲ τὸ στόμιον πρὸς τὰ κάτω (σχ. 1). Παρατηροῦμεν ὅτι πολὺ ὀλίγον ὄνδωρ εἰσέρχεται ἐντὸς τῆς φιάλης. Διατί; Ἐάν δώμας κλίνωμεν αὐτὴν πρὸς τὰ κάτω, φυσαλίδες διαφεύγουν ἀπὸ τὸ στόμιόν της καὶ ἡ φιάλη πληροῦται ὄνδατος (Σχ. 1 B).

Τὸ ὄνδωρ ἀντικατέστησεν ἐν σῶμα, τὸ ὅποιον ύπηρχεν εἰς τὴν φιάλην, ἄλλα δὲν τὸ ἐβλέπαμεν.

Ἡ φιάλη ἦτο πλήρης ἀέρος.

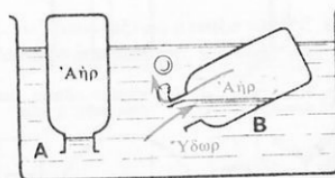
● Οἱ ἄνεμοι, τὰ ἀέρια ρεύματα, ἡ ἀντίστασις, ἡ ὅποια παρουσιάζεται εἰς τὰς ταχείας κινήσεις μας, ἀποδεικνύουν ἐπίσης τὴν παρουσίαν τοῦ ἀέρος.

● Ἡ Γῆ περιβάλλεται ἀπὸ στρῶμα ἀέρος, τὴν ἀτμοσφαιραν, ἡ ὅποια ἔχει πάχος πολλὰς ἑκατοντάδας χιλιομέτρων. Ἀλλὰ τὰ περισσότερα μόριά της είναι συγκεντρωμένα εἰς τὰ κατώτερα στρώματα (τὰ μισά εἰς τὰ 5 πρῶτα χιλιόμετρα) καὶ ἐλαστοῦνται ὀλονέν καὶ περισσότερον εἰς τὰ ἀνώτερα στρώματα.

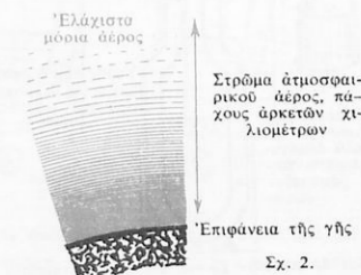
Τὰ τελευταία μόρια είναι δυνατὸν γὰ εύρισκωνται καὶ εἰς χιλιάδας χιλιομέτρων ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς (σχ. 2).

2 Ιδιότητες τοῦ ἀέρος.

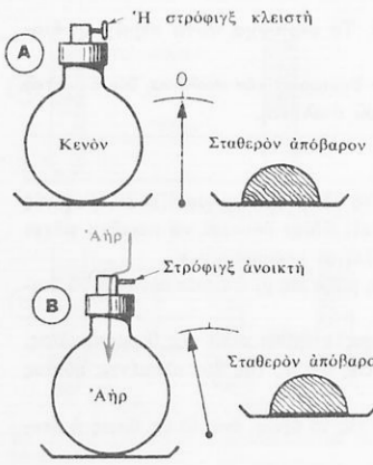
Τὰ πειράματα, τὰ ὅποια ἔγιναν εἰς τὸ πρῶτον μάθημα, μᾶς ἀπέδειξαν τὰς βασικὰς ιδιότητας στοῦ ἀέρος: τὴν συμπιεστότητα, τὴν ἐλαστικότητα καὶ τὸ ἐκτατόν. Αἱ ιδιότητες αὗται είναι κοιναὶ δι' ὅλα τὰ ἀέρια.



Σχ. 1. Εἰς τὴν φιάλην Α εἰσέρχεται πολὺ ὀλίγον ὄνδωρ (είναι πλήρης ἀέρος). Εἰς τὴν φιάλην Β (πλαγιά) ὁ ἀήρ εξέρχεται ώπο μορφὴν φυσαλίδων καὶ τὸ ὄνδωρ καταλαμβάνει τὴν θέσιν του.

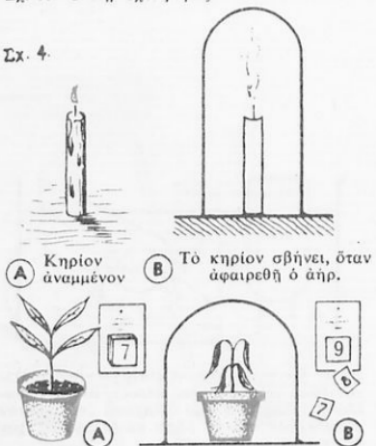


Σχ. 2.



Σχ. 3. Ο αήρ έχει βάρος.

Σχ. 4.



Σχ. 5. Όταν αφαιρεθεί ο αήρ, τό φυτόν μαρινεται και νεκρώνεται.



Σχ. 6. Δοχείον Dewar διά την διατήρησιν ύγρου αέρος.

● Ο αήρ έχει βάρος. Διά μιᾶς άεροντλίας άφαιρούμεν τὸν άέρα απὸ μίαν ύστιλην σφαιρική φιάλην. Δὲν δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν ἀπόλυτον κενόν. Πάντοτε ἀπομένει δλίγος ἀήρ, ὃ ὅποιος διαχέεται εἰς ὅλον τὸν χῶρον τῆς φιάλης.

● Τοποθετοῦμεν κατόπιν τὴν φιάλην εἰς τὸν ἔνα δίσκον ζυγοῦ καὶ τὴν ισορροποῦμεν μὲ ἀπόβαρον εἰς τὸν ἄλλον δίσκον (σχ. 3Α). Ἐὰν ἀνοίξωμεν τὴν στρόφιγγα, ἡ ισορροπία καταστρέφεται καὶ ὁ ζυγὸς κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῆς φιάλης. Διατί;

Προσθέτοντες σταθμά εἰς τὸν δίσκον, εἰς τὸν ὅποιον ἔχομεν τὸ ἀπόβαρον, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν κατὰ προσέγγισιν τὸ βάρος τοῦ ἀέρου, τὸν ὅποιον περιέχει ἡ φιάλη.

● Ἐν λίτρον ἀέρος ζυγίζει ύπο κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν καὶ θερμοκρασίαν 0° C 1,293 g ή περίποτο 1,3 g.

Σύγκρισις τοῦ βάρους τοῦ ὑδατος πρὸς τὸ βάρος ἵσου ὄγκου ἀέρος.

Βάρος 1 λίτρου ὑδατος=1 Kp=1000p.

Βάρος 1 λίτρου ἀέρος=0,0013 Kp=1,3p.

Συμπέρασμα: Ο αήρ, ὅπως καὶ κάθε ἀέριος, έχει βάρος. Άλλα τὸ βάρος τῶν ἀερίων εἶναι εἰς ἵσου ὄγκου πολὺ μικρότερον ἀπὸ τὸ βάρος τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν.

3 Ο αήρ είναι ἀπαραίτητος διὰ τὰς καύσεις καὶ τὴν ζωὴν.

● Καλύπτομεν δι' ύαλίνου κώδωνος ἐν ἀναμμένον κηρίον. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φλόξ του ἔχασθενε καὶ τέλος σβήνει (σχ. 4).

● Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα καὶ ἀναστηκώσωμεν τὸν κώδωνα, προτοῦ σβήσῃ ἐντελῶς ἡ φλόξ, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φλόξ δυναμώνει καὶ πάλιν.

● Ἀς προσπαθήσωμεν νὰ κρατήσωμεν τὴν ἀναπνοήν μας. Πόσην ὥραν δυνάμεθα νὰ μὴ ἀναπνέωμεν;

● Νὰ ἀναφερθοῦν μερικά παραδείγματα θανάτων ἐκ τῆς ἐλείψεως ἀέρος (ἀσφυξία).

Συμπέρασμα: Ο αήρ είναι ἀπαραίτητος διὰ τὰς καύσεις. Ο αήρ είναι ἀπαραίτητος διὰ τὴν ζωὴν.

4 Σύστασις τοῦ ἀέρος.

● Ο αήρ, ὅταν ψυχθῇ εἰς τοὺς -193° C, γίνεται ἐν ὑγρὸν διαυγές, ἔλαφρῶς κυανοῦν, τὸ ὅποιον ρέει ώσάν τὸ ὑδωρ. Διὰ νὰ λάβωμεν ἐν λίτρον ύγρον ἀέρος, ἀπαιτοῦνται 700 λίτρα ἀέρος εἰς κατάστασιν ἀεριώδη.

● Τὸν ύγρὸν ἀέρα, διὰ νὰ μὴ ἔξειριθῇ ταχέως, τὸν διατηροῦμεν ἐντὸς μονωτικῶν δοχείων μὲ διπλᾶ τοιχώματα καὶ μὲ μικρὸν ἀνοιγμα τῷ χωρὶς πῶμα, ὅπου βράζει καὶ ἔξειριθνεται βραδέως (σχ. 6).

Έπειρος έχει δύναμη να αλλάξει τη στάθμη του υγρού σε πολλές μονάδες. Το όποιον αλλάζει τη στάθμη του υγρού σε μια μονάδα, θεωρείται ότι έχει δύναμη να αλλάξει τη στάθμη του υγρού σε μια μονάδα.

Αντιθέτως το ύδωρ έχει δύναμη να αλλάξει τη στάθμη του υγρού σε πολλές μονάδες. Το ύδωρ έχει δύναμη να αλλάξει τη στάθμη του υγρού σε μια μονάδα.

Δηλαδή κατά τὸν βρασμὸν τοῦ ύγρου ἀέρος ἔχει δύναμη να αλλάξει τη στάθμη του υγρού σε πολλές μονάδες. Μὲ εἰδικὰ θερμόμετρα διαπιστώνομεν ὅτι κατὰ τὸν βρασμὸν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται ἀπὸ -195°C εἰς -183°C περίποι. Ούτις δὲν ἔχει ὅπως τὸ ἀπεσταγμένον ὑδωρ σταθερὸν θερμοκρασίαν βρασμοῦ δὲν εἶναι λοιπὸν καθαρὸν σῶμα.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ ἀπόστασις τοῦ ύγρου ἀέρος ἐπιτρέπει νὰ διαχωρίσωμεν τὸν ἄέρα εἰς ἀεριώδη συστατικά, τὰ ὁποῖα ἔχουν διαφορετικὸς ἰδιότητας.

Συμπέρασμα: Ο ἄέρος εἶναι μεῖγμα δύο τὸ δλιγύρτερον ἀερίων: τοῦ ἀερίου, τὸ ὁποῖον ἔχει δύναμη να αλλάξει τη στάθμη του υγρού καὶ τοῦ ὀξυγόνου, τὸ ὁποῖον ἔχει δύναμη να αλλάξει τη στάθμη του υγρού σε πολλές μονάδες.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ: 1. Ή Γῇ περιβάλλεται ἀπὸ στρῶμα ἀέρος, πάχους ἐκατοντάδων χιλιομέτρων, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ τὴν ἀτμοσφαῖραν.

Ο ἄέρος εἶναι ἀέριον συμπιεστόν, ἐλαστικὸν καὶ ἐκτατόν.

2. 1 l ἀέρος εἰς 0°C καὶ κανονικὴν πίεσιν ζυγίζει 1,3g περίποι.

3. Ο ἄέρος εἶναι ἀπαραίτητος εἰς τὰς καύσεις καὶ εἰς τὴν ζωὴν (τόσον τὴν ζωικήν, ὅσον καὶ τὴν φυτικήν).

4. Οταν ψυχθῇ εἰς τοὺς -193°C ὁ ἄέρος γίνεται ὑγρός. Λι' ἀποστάξεως μεταξὺ -195°C καὶ -183°C τὸν διαχωρίζομεν εἰς δύο ἄερια: τὸ ἄεριον δὲν διατηρεῖ τὰς καύσεις, καὶ τὸ ὀξυγόνον, τὸ ὁποῖον τὰς διατηρεῖ καὶ τὰς ἐνδυναμώνει.

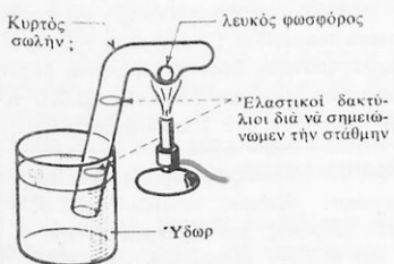
Ο ἄέρος δὲν εἶναι καθαρὸν σῶμα, εἶναι μεῖγμα.

ΣΟΝ ΜΑΘΗΜΑ: Ο ἄέρος εἶναι μεῖγμα πολλῶν ἀερίων.

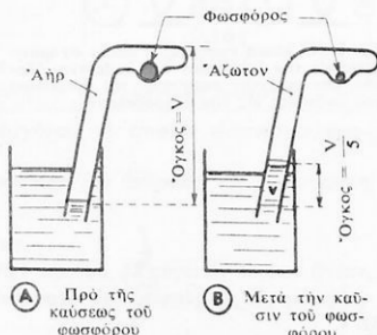
ΣΥΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

I. Ανάλυσις τοῦ ἀέρος διὰ φωσφόρου.

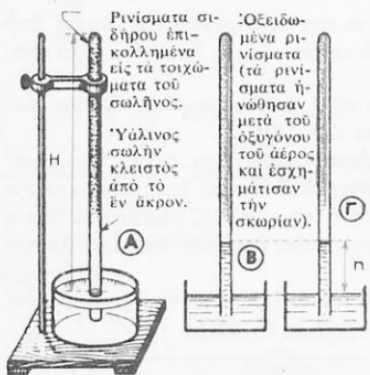
Εἰς τὴν κοιλότητα τοῦ σωλῆνος τῆς συσκευῆς τοῦ σχ. 1 τοποθετοῦμεν ἐν τεμάχιον λευκοῦ φωσφόρου.



Σχ. 1. Ανάλυσις τοῦ ἀέρος μὲν φωσφόρον



Ο φωσφόρος δὲν καιεται ἐξ ὀλοκληρου. Η στάθμη του ὕδατος $\gamma = \frac{1}{5} \gamma$ ἀνέρχεται ἐντὸς του σωλήνος.



Σχ. 2. Ἀνάλυσις τοῦ ἀέρος «ἐν ψυχρῷ» μὲν ρινίσματα σιδηρου.

- (A) Εἰς τὴν ἄρχην τοῦ πειράματος ἡ στάθμη τοῦ ὑδατοῦ ἐντὸς τοῦ σωλήνος είναι εἰς τοῦ ἰδίου ὑψοῦ μὲ τὴν στάθμην τοῦ ὑδατοῦ τῆς λεκάνης.
- (B) Τὴν δευτέραν ὡμέραν τὸ ὑδωρ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλήνος.
- (C) Τὴν τρίτην ὡμέραν ἡ στάθμη δὲν μεταβάλλεται.



Σχ. 3. Ἡ λευκὴ κρούστα, ἡ δόπια σχηματίζεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ασβέστιον ὑδατοῦ, μαρτυρεῖ τὴν παρουσίαν τοῦ διοξειδίου τοῦ ἄνθρακος εἰς τὴν ἀτμοσφαίραν.



ρου καὶ βυθίζομεν τὸ ἀνοικτὸν ἄκρον του εἰς τὸ ὅντωρ. Σημειώμενεν τὴν στάθμην τοῦ ὑδατοῦ εἰς τὸν σωλῆνα καὶ θερμαίνομεν ἐλαφρῶς τὸν φωσφόρον. Ὁ φωσφόρος ἀναφλέγεται, ὁ σωλῆνη γεμίζει μὲν λευκούς καπνούς καὶ κατόπιν σιθίνει. Οἱ λευκοὶ καπνοὶ βραδέως ἔκαψανται, διαλυόμενοι ἐντὸς τοῦ ὑδατοῦ, τοῦ δποίου ἡ στάθμη ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλῆνος. Ὁ φωσφόρος ἐκάπι, ἀφοῦ ἦταν ἡρόθη μετὰ τοῦ δειγμάτου τοῦ ἀέρος. Παραμένει τώρα εἰς τὸν σωλῆνα ἐν ἀέριον, τὸ δποίον δὲν διατηρεῖ τὴν καυσίν. Τὸ ἀέριον αὐτὸν είναι κυρίως ἄζωτον. Τὸ ὑδωρ κατέλαβε τὴν θέσιν τοῦ δειγμάτου.

● Ἐάν μετρήσωμεν τὸν δύκον τοῦ ἀέρος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος πρὸ καὶ μετὰ τὴν καυσίν τοῦ φωσφόρου, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δύκος τοῦ ἀέριου, ὁ δποίος παραμένει, είναι περίπου τὰ 4/5 τοῦ ἀρχικοῦ δύκου.

Συμπέρασμα: Ὁ ἀήρ ἀποτελεῖται κατὰ τὸ 1/5 περίπου τοῦ δύκου τοῦ ἀπὸ δειγμάτον, ἐνῷ τὸ ὑπόλοιπον ἀποτελεῖται κυρίως ἀπὸ ἄζωτον καὶ μικρὰ ποστήτητα ἄλλων ἀερίων, τὰ δποία καλοῦνται εὐγενή ἀερά (Νέον, Ἀργόν, Κρυπτόν, Ξένον, Ἡλίον).

2. Ἄλλα ἀέρια εὑρισκόμενα εἰς τὸν ἀτμοσφαιρικὸν ἄέρα.

● Ἐάν παρατηρήσωμεν τὴν ἀβαθῆ ὑαλίνην λεκάνην μὲ τὸ διαυγές ἀσβέστιον ὑδωρ, διὰ τὸ δποίον ἔγινε λόγος εἰς τὸ προηγούμενον μάθημα, θά ἴωμεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ είναι κεκαλυμμένη διὰ λεπτῆς μεμβράνης (σχ. 3). Αὐτή ἡ μεμβράνη σχηματίζεται, δπως θὰ μάθωμεν, ὅταν τὸ ἀσβέστιον ὑδωρ ἔλθῃ εἰς ἐπαφήν μὲ τὸ διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος.

‘Ο ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ περιέχει λοιπὸν καὶ διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος.

● Ρίπτομεν εἰς ἐν ποτήριον πολὺ ψυχρὸν ὑδωρ. Θὰ παρατηρήσωμεν ἐντὸς δλίγου ὅτι ἡ ἐξωτερικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ποτηρίου καλύπτεται μὲ σταγονίδια ὑδωρ, τὰ δποία σχηματίζονται ἀπὸ τὴν συμπύκνωσιν τῶν ὑδρατμῶν τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος. ‘Ο ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ περιέχει καὶ ὑδρατμούς.

‘Ο ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ περιέχει ἀκόμη καὶ πολλὰ αἰωρούμενα στερεὰ σωματίδια. Είναι ἡ κόνις τοῦ ἀέρος, τὴν δποίαν παρατηροῦμεν, ὅταν μία φωτεινὴ δέσμη διασχίζῃ ἐν σκοτεινὸν δωμάτιον (περίπου 50.000 τεμαχίδια κόνιες ύπτάρχουν ἀνὰ 1 cm³ ἀέρος).

Συμπέρασμα: Ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ είναι μεγάλη δειγμάτος, ἀερών, εὐγενῶν ἀερίων, διοξειδίου τοῦ ἄνθρακος καὶ ὑδρατμῶν. Περιέχει ἀκόμη καὶ διάφορα αἰωρούμενα σωματίδια (κόνις).

● Τήν σύστασιν τού μείγματος τῶν ἀερίων, τά δποια ἀποτέλουν τὸν ἀτμοσφαιρικὸν δέρα, μᾶς δίδει δ κάτωθι πίνακ, δ ὅποιος ἔχει γίνει κατόπιν ἀκριβῶν μετρήσεων:

"Ἄζωτον: 78l 'Οξυγόνον: 21l Εὐγενῆ ἀέρια: 1l (περίποι) Διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος 0,03l 'Υδρατμοί: μεταβλητὴ ποσό. Κόνις: μεταβλητὴ ποσότης	100l καθαροῦ καὶ ξηροῦ ἀέρος	ΑΤΜΟ- ΣΦΑΙ- ΡΙΚΟΣ ΑΗΡ
---	------------------------------------	--------------------------------



3 Σύστασις εἰσπνεομένου καὶ ἐκπνεομένου ἀέρος.

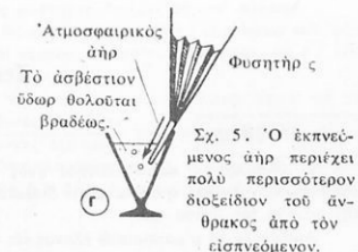
● 'Αναπνέομεν εἰς δύο χρόνους : διὰ τῆς εἰσπνοῆς, δπότε δ ἀήρ εισέρχεται εἰς τοὺς πνεύμονας, καὶ διὰ τῆς ἐκπνοῆς, δπότε ἀποβάλλεται ἀπὸ αὐτούς.

● 'Εὰν ἐκπνεύσωμεν ἔμπροσθεν κατόπιτρου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ή ἐπιφάνεια αὐτοῦ καλύπτεται μὲ νόδρατμούς. 'Ο δήρ επομένως, τὸν ὅποιον ἐκπνέομεν, περιέχει περισσότερους νόδρατμούς ἀπὸ τὸν ἀέρα, δ ὅποιος μᾶς περιβάλλει (σχ. 4).

● 'Εὰν φυσήσωμεν δι' ἐνὸς σωλῆνος εἰς ποτήριον, τὸ δόποιον περιέχει ἀσβέστιον υδωρ (σχ. 5), παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο θολοῦται ταχέως. 'Εὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα διασβιθάζοντες ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα διὰ φυσητῆρος, τὸ ἀσβέστιον υδωρ θολοῦται καὶ τώρα, ἀλλὰ μὲ πολὺ βραδύτερον ρυθμὸν (σχ. 5 Γ').

'Ο δήρ, τὸν ὅποιον ἐκπνέομεν, περιέχει περισσότερον διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος ἀπὸ αὐτόν, δ ὅποιος μᾶς περιβάλλει.

● 'Ο κάτωθι πίνακ μᾶς δεικνύει τὴν διαφορὰν τῆς συστάσεως τοῦ ἀέρος, τὸν ὅποιον εἰσπνέομεν, καὶ ἐκείνου, τὸν δόποιον ἐκπνέομεν.



	Εἰσπνεόμενος ἀήρ 1 l	Ἐκπνεόμενος ἀήρ 1 l
"Ἄζωτον (καὶ εὐγενῆ ἀέρια)	0,79 l	0,79 l
'Οξυγόνον	0,21 l	0,16 l
Διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος	ἴχνη ἀσήμαντα	0,04 l
'Υδρατμοί	μεταβλητὴ ποσότης	μεγάλη ποσότης

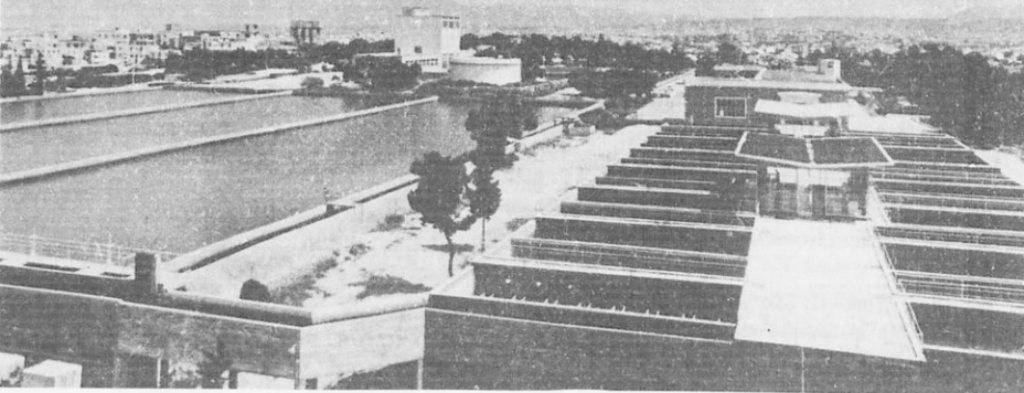
● Κατὰ τὴν λειτουργίαν τῆς ἀναπνοῆς ἐν μέρος τοῦ δευτερού, τὸ δόποιον εἰσπνέομεν, κρατεῖται ἀπὸ τὸν δργανισμόν.

'Αποβάλλομεν διὰ τῆς ἐκπνοῆς περισσότερον διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος καὶ νόδρατμούς ἀπὸ ὅσους εἰσπνέομεν, καὶ διλον τὸ ἄζωτον.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. 'Ο ἀήρ είναι μεῖγμα πολλῶν ἀερίων.
2. 100 l ἀέρος περιέχουν 21 l δευτερού, 78 l ἄζωτον, 1 l εὐγενῶν ἀερίων (Νέον, Αργόν, Κρυπτόν, Ξένον, Ήλιον), διλίγον διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος καὶ νόδρατμούς εἰς μεταβλητὴν ποσότητα.

3. Διὰ τῆς ἐκπνοῆς ἀποβάλλομεν ἀέρα, ὅστις περιέχει ὀλιγότερον δευτερού ἀπὸ ἐκεῖνο, τὸ δόποιον εἰσπνέομεν, καὶ περισσότερον διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος καὶ νόδρατμούς.

4. 'Ο ἀήρ (ὁ ἐκπνεόμενος) περιέχει 16% δευτερού καὶ 4% διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος, ἐνῷ ὁ ἀήρ, τὸν δόποιον εἰσπνέομεν, 21% δευτερού καὶ ἴχνη διοξείδιον τοῦ ἄνθρακος.



Τὰ διυλιστήρια τῆς Ἑλληνικῆς Ἔταιρείας Υδάτων εἰς τὴν Ὀμορφοκλησία.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρὰ 1: Τὸ ὄδωρ, ὁ ἄήρος.

I. Τὸ ὄδωρ

1. Όνομάζομεν περιεκτικότητα ἐνός διαλύματος τὴν μᾶζαν ἀλατος, ἡ ὁποία είναι διαλελυμένη εἰς τὴν μονάδα τοῦ δύκου του.

Διαλύσματα 18 g μαγειρικοῦ ἀλατος εἰς ὄδωρ καὶ συμπληρώνομεν οὐτας, ὅστε νά λάβωμεν 125 cm³ διαλύματος;

Ποία είναι ἡ περιεκτικότης τοῦ διαλύματος; (μονάς δύκου τὸ ἐν λίτρον).

2. Διαλυτότητα μᾶς ούσιας καλοδίμων τὴν μεγίστην μᾶζαν αὐτῆς, τὴν ὅποιαν δονάμεθα νά διαλύσωμεν εἰς 100 g υδατος. Διά πολλά σώματα ἡ διαλυτότητης αὐξάνει μετά τῆς θερμοκρασίας. Ὁ κάτωθι πίναξ δίδει τὴν διαλυτότητα τοῦ χλωρικοῦ καλίου (μᾶζα εἰς γραμμάρια διαλυτή εἰς 100 g υδατος) διά διαφόρους θερμοκρασίας:

Θερμοκρασία	0° C	20° C	40° C	60° C	80° C	100° C
Διαλελυμένον						
χλωρικόν	3g	8g	16g	28g	44g	61g
καλίου						

Νά χαραχθῇ εἰς χιλιοστομετρικὸν χάρτην ἡ καμπύλη διαλυτότητος τοῦ χλωρικοῦ καλίου συναρτήσεις τῆς θερμοκρασίας.

Κλίμαξ: Εἰς τὸν ὄριζόντιον ἄξονα ΟΧ τὸ 1 cm θὰ παριστῇ 10° C. Εἰς τὸν κατακόρυφον ἄξονα ΟΨ τὸ 1 cm θὰ παριστῇ 5 g.

*Από αὐτὴν τὴν γραφικὴν παράστασιν νά εὑρεθῇ:

α) *Από ποίαν θερμοκρασίαν καὶ ἄνω δονάμεθα νά διαλύσωμεν 50 g ἀπό αὐτὴν τὴν ούσιαν εἰς 100 g υδατος.

β) Ποια ἡ διαλυτότης τοῦ χλωρικοῦ καλίου εἰς τὴν θερμοκρασίαν 50° C.

3. Ὁ κάτωθι πίναξ δίδει τὴν μᾶζαν τῆς σακχάρως (g), ἡ ὁποία δύναται νά διαλυθῇ εἰς 100 g υδατος διά διαφόρους θερμοκρασίας:

Θερμοκρασία	0° C	20° C	40° C	60° C	80° C	100° C
Διαλελυμένη						
σάκχαρος	180 g	200 g	240 g	290 g	360 g	490 g

Νά χαραχθῇ εἰς χιλιοστομετρικὸν χάρτην ἡ καμπύλη διαλυτότητος τῆς σακχάρως συναρτήσεις τῆς θερμοκρασίας:

Κλίμαξ: Εἰς τὸν ὄριζόντιον ἄξονα ΟΧ τὸ 1 cm θὰ τὸ λάβωμεν διά 10° C καὶ εἰς τὸν κατακόρυφον ΟΨ τὸ 1 cm διά 100 g σακχάρως.

*Ἐκ τῆς γραφικῆς παραστάσεως νά προσδιορισθοῦν:

α) Ἡ διαλυτότης τῆς σακχάρως εἰς τοὺς 50° C.

β) *Από ποίαν θερμοκρασίαν καὶ ἄνω δονάμεθα νά διαλύσωμεν 400 g εἰς 100 g υδατος.

4. Τὸ μαγειρικὸν ἀλας ἔχει διαλυτότητα 36 g εἰς τὰ 100 g υδατος εἰς τοὺς 20° C. Ἡ διάλυσις αὐτῆς είναι κεκορεμένη. *Αφίνομεν νά ἔξατμισθῇ 1 m³ θαλασσίου υδατος, τὸ ὅποιον περιέχει ἵνα τόνον υδατος περίπου και 30 kg μαγειρικοῦ ἀλατος, ἐνώ ὅπου ἀρχίσει τὸ ἀλας νά κρυσταλλοθάται.

Πόση μᾶζα υδατος εἰς κάθε κυβικὸν μέτρον θαλασσίου υδατος θὰ ἔχῃ ἔξατμισθῇ ἐνώ τὴν στιγμὴν αὐτῆν;

(Υποθέτομεν διτὶ ἡ ἔξατμισις γίνεται εἰς τοὺς 20° C).

II. Ὁ ἄήρος

5. Μία αἱθουσα ἔχει διαστάσεις: 8 m μῆκος, 6 m πλάτος καὶ 4 m υψος:

Έάν δεχθώμεν ότι εις τήν θερμοκρασίαν της αιθουσάς Ι 1 ℥ άέρος έχει μάζαν 1,25 g, νά υπολογισθῇ ή μᾶζα τοῦ άέρος, ό δοπιος περιέχεται εις τήν αιθουσάν ταύτην.

6. "Εν λίτρων ύγροι άέρος ζυγίζει 0,91 kg και έν λίτρων άέρος εις άεριώδη καταστασιν (ύπο πίεσιν 760 mmHg και θερμοκρασιαν 0° C) ζυγίζει 1,293 g. Νά υπολογισθῇ ό δύκος τοῦ άέρος, ό δοπιος προέρχεται εις τήν έξατμην 5 ℥ ύγροι άέρος.

7. "Υπὸ κανονικὰς συνθήκας θερμοκρασίας και πίεσεως 1 ℥ άέρος έχει μάζαν 1,293 g.

Έάν 100 ℥ άέρος περιέχουν 78 ℥ άζωτου και 21 ℥ οξυγόνου, πόση μάζα ἔξι έκαστον άεριον περιέχεται εις τὰ 100 ℥ τοῦ άέρος; (ύπο κανονικὰς συνθήκας 22,4 ℥ άζωτου έχουν μάζαν 28 g και 22,4 ℥ οξυγόνου 32 g).

8. Τὸ δξυγόνον και τὸ άζωτον λαμβάνονται εις τήν Βιομηχανιαν ἀπὸ τῶν ἀπόσταξιν τοῦ ύγροῦ άέρος. Μὲ τὰ ἀποτελέσματα τοῦ προηγουμένου προβλήματος νά υπολογισθῇ η ποσότης τῆς μᾶζης τοῦ άζωτου και οξυγόνου, τὰ όποια λαμβάνομεν ἀπὸ 100 ℥ ύγροι άέρος. Μᾶζα 1 ℥ ύγροι άέρος: 0,91 kg.

9. 100 ℥ άέρος περιέχουν 78 ℥ άζωτου, 21 ℥ οξυγόνου και 1 ℥ εὐγενῶν άεριών. Έαν ή μᾶζα 22,4 ℥ άζωτου είναι 28 g, 22,4 ℥ οξυγόνου είναι 32 g και 22,4 ℥ εὐγενῶν άεριών είναι 40 g, νά υπολογισθῇ ή μᾶζα 1 ℥ άέρος (χωρὶς ίδρατμούς και διοξειδίου τοῦ άνθρακος).

10. Τοποθετοῦμεν εις τὸν δίσκον ἑνὸς ζυγοῦ υαλίνην φιάλην, χωρητικότητος 4 ℥ και τὴν ισορροποῦμεν με σταθμ. Έαν άφαιρέσωμεν τὸν άέρα ἀπὸ τὴν φιάλην (ή φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῶν σταθμῶν), πρέπει νά προσθέσωμεν 4 g εις τὸν δίσκον τῆς φιάλης, διὰ νά διατηρηθῇ ή ισορροπία:

ΤΟΝ ΜΑΘΗΜΑ: "Η κατακόρυφος

ΕΛΕΥΘΕΡΑ ΠΤΩΣΙΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

I Παρατηρήσεις :

● "Έάν ἀφήσωμεν ἕνα λίθον ἀπὸ ὡρισμένον ύψος, παρατηροῦμεν ότι πίπτει ἀκολουθῶν εὐθύγραμμον τροχιάν. "Επίστη, έάν ἀφήσωμεν ἀπὸ ύψηλά ἐν φύλλον χάρτου, θὰ ίδωμεν ότι καὶ αὐτὸ πίπτει, ἀλλὰ ἀπαιτεῖται περισσότερον χρονικὸν διάστημα, καὶ ἀκολουθεῖ μίαν τεθλασμένην γραμμήν.

● "Έάν συμπιέσωμεν ὅμως τὸ φύλλον χάρτου οὔτως, ώστε νὰ λάβῃ σχῆμα σφαίρας, καὶ τὸ ἀφήσωμεν, πάλιν ἀπὸ ύψηλά, θὰ ίδωμεν ότι πίπτει ὅπως καὶ ὁ λίθος: δηλ. δὲν θὰ ἀπαιτηθῇ πολὺς χρόνος καὶ θὰ ἀκολουθήσῃ καὶ αὐτὸ κατὰ τὴν πτῶσιν του εὐθύγραμμον τροχιάν (σχ. 1).

● "Η πτῶσις τοῦ χάρτου ἐπηρεάζεται πολὺ ἀπὸ τὴν ἀντίστασιν τοῦ άέρος. "Η ἀντίστασις τοῦ άέρος εἰς τὴν πτῶσιν τοῦ λίθου ή τοῦ πεπιεσμένου χάρτου είναι μικρὰ καὶ δυνάμεθα νὰ τὴν θεωρήσωμεν ἀμελητέαν.

a) Είναι πραγματικῶς κενὴ ή φιάλη; Διατί;
(Μᾶζα 1 ℥ άέρος υπὸ κανονικὰς συνθήκας θερμοκρασίας και πίεσεως: 1,3 g).

β) Έάν δχι, πόση μᾶζα άέρος παραμένει εις τὴν φιάλην; Πόσον δγκον καταλαμβάνει; Πόση είναι τότε ή μᾶζα 1 ℥ άέρος, ή όποια παραμένει εις τὴν φιάλην;

11. "Η συστασι τοῦ άέρος, τὸν όποιον εἰσπνέομεν, και ἔκεινου, τὸν όποιον ἐκπνέομεν, δεικνύεται εις τὸ κάτωθι πίνακα :

100 ℥	Άζωτον	Οξυγόνον	Διοξειδίον
Ατμοσφαιρικόν		τοῦ ἄνθρακος	
εἰσπνοή	79 ℥	21 ℥	ἀστικαντος ποσοτης
ἐκπνοή	79 ℥	16 ℥	4 ℥

Ο ἄνθρωπος, σταν κοιμᾶται, κάμνει 16 ἀναπνευστικάς κινήσεις ἀνά 1 λεπτόν και εἰσάγει εις τοὺς πνεύμονάς του 1,5 ℥ άέρος εις κάθε κινησιν. Έάν ὁ ὑπνος του διαρκῇ 8 ώρας :

a) Πόσον δγκον δξυγόνου καταναλίσκει;

β) Πόσον διοξειδίον τοῦ ἄνθρακος ἀποβάλλει, δταν κοιμᾶται;

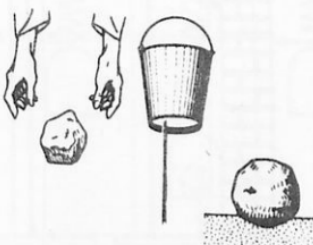
γ) Ποια μέτρα ύγιεινῆς πρέπει νὰ ἀκολουθήσῃ;

12. Εἰς θερμοκρασιαν 15° C και υπὸ κανονικὴν πίεσιν, 1 ℥ οὗτος διαλύει 34 cm³ δξυγόνου. "Υπὸ τας ίδιας συνθήκας διαλύει 16 cm³ άζωτου:

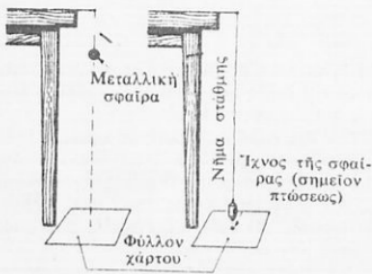
a) Νά υπολογισθῇ ό λόγος τῶν δγκων τοῦ δξυγόνου και άζωτου, οι όποιοι διαλύονται εις 1 ℥ οὗτος τος 15° C.

β) Νά γίνῃ σύγκρισις τοῦ λόγου αὐτοῦ και τοῦ δγκος δξυγόνου δγκος άζωτου τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ άέρος.

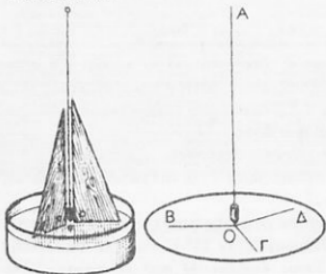
Ποιος είναι πλουσιώτερος εις δξυγόνον, δ ἀτμοσφαιρικός ἀηρ ή ή ἀηρ, δ όποιος είναι διαλελυμένος εις τὸ θώρα;



Σχ. 1. "Ο λίθος, δταν ἀφίνεται ἐλεύθερος, πίπτει. Τὸ θώρα ρέει ἀπὸ μίαν όπην τοῦ πο θμένος τοῦ δοχείου. "Ο λίθος εἰσχωρεῖ ἐντὸς τῆς θμμού. "Ο λίθος και τὸ θώρα έχουν βάρος,

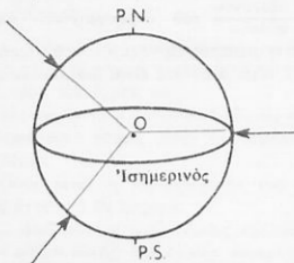


Σχ. 2. Τὸ σῶμα κατὰ τὴν ἐλευθέρων πτῶσιν τοῦ ἀκόλουθει τὴν διεύθυνσιν τοῦ νῆματος τῆς στάθμης.

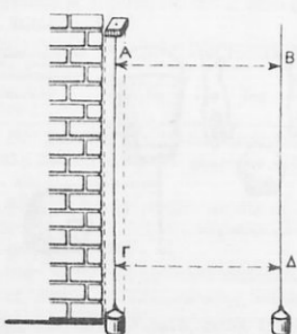


$$\widehat{AOB} = \widehat{AO\Gamma} = \widehat{AO\Delta} = 1 \text{ δρυ}$$

Σχ. 3. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης εἶναι κάθετον πρὸς τὴν ἐλευθέρων ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδατοῦ, εὐρισκομένῳ ἐν ἡρεμίᾳ.



Σχ. 4. Ὄλαι αἱ κατακόρυφοι διέρχονται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς γῆς.



Σχ. 5. Δύο γειτνιάζουσαι κατακόρυφοι εἶναι παράλληλοι.

Ἡ σφαῖρα ἐκ χάρτου καὶ ὁ λίθος ἐκτελοῦν μίαν κίνησιν, ἡ ὅποια καλεῖται ἐλευθέρα πτῶσις.

- Ἡ αἰτία τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἶναι μία δύναμις, ἡ ὅποια καλεῖται βάρος.

Εἰς κάθε σῶμα ἐπιδρᾷ αὐτῇ ἡ δύναμις, ἡ ὅποια τὸ πρὸς τὴν γῆν, καλεῖται δὲ αὐτῇ βάρος τοῦ σώματος.

*Οὐα τὰ σώματα ἔχουν βάρος.

- Γνωρίζουμεν διτὶ ὡρισμένα σώματα, ὅπως τὸ ἀερόστατον, ὅταν τὰ ἀφῆσωμεν ἐλεύθερα, ἀντὶ νὰ κατέλθουν, ἀνέρχονται. Τούτῳ συμβαίνει, διότι ἐπ’ αὐτῶν ἐκτὸς τοῦ βάρους ἐπενεργεῖ καὶ μία ἄλλη δύναμις, ἀντίθετος πρὸς τὸ βάρος, ἡ ὅποια καλεῖται ἄνωσις.

2 Τὸ νῆμα τῆς στάθμης.

- Ἀποτελεῖται ἐξ ἑνὸς νῆματος, εἰς τοῦ ὅποιού τὸ ἐν ἄκρων κρέμαται μεταλλικὸς κύλινδρος καταλήγων εἰς κωνικήν αἰχμήν. Εάν κρατήσωμεν τὸ ἄλλο ἄκρον διὰ τῆς χειρὸς μας, τὸ νῆμα, λόγω τοῦ βάρους του κυλινδρού, λαμβάνει μίαν ὡρισμένην διεύθυνσιν, ἡ ὅποια καλεῖται κατακόρυφος τοῦ τόπου.

- Ὑλοποίησις ἐλευθέρας πτώσεως.

Εἰς τὴν ἄκρων ἑνὸς τραπεζίου ἀναρτῶμεν διὰ λεπτοῦ νῆματος μεταλλικήν σφαῖραν καὶ ἐν συνεχείᾳ τοποθετοῦμεν κάτωθι αὐτῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους φύλλον χάρτου.

- Καίσομεν τὸ νῆμα καὶ ἡ σφαῖρα πίπτει ἐλευθέρως. Εάν προηγουμένως ἔχωμεν τοποθετήσει ἐπὶ τοῦ χάρτου φύλλον καρπόν, τότε ἡ σφαῖρα θὰ ἀφῆσῃ τὰ ἵχνη τῆς (ἀποτύπωμα) εἰς τὸ σημεῖον τῆς πτώσεως τῆς.

- Ἀναρτῶμεν εἰς τὸ ἴδιον ἄκρον τοῦ τραπεζίου τὸ νῆμα τῆς στάθμης. Παρατηροῦμεν διτὶ ἡ κάτω ἄκρα του εὐρίσκεται ἀκριβῶς εἰς τὰ ἵχνη τῆς σφαῖρας (σχ. 2).

Τὸ νῆμα τῆς στάθμης ὑλοποιεῖ τὴν τροχιάν, τὴν ὥποιαν ἡκολούθησε κατὰ τὴν πτῶσιν τῆς ἡ σφαῖρα.

Συμπέρασμα: Κάθε σῶμα, ὅταν πίπτῃ ἐλευθέρως, ἀκολουθεῖ τὴν διεύθυνσιν τοῦ νῆματος τῆς στάθμης. Ἡ διεύθυνσις αὐτῇ καλεῖται κατακόρυφος. Χαρακτηριστικὸν εἶναι ὅτι ἡ πτῶσις γίνεται ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω.

3 Η κατακόρυφος.

Κατακόρυφος εἰς ἐν σημεῖον εἶναι ἡ διεύθυνσις τὴν ὥποιαν λαμβάνει τὸ νῆμα τῆς στάθμης, ποὺ διέρχεται ἀπὸ τὸ σημεῖον αὐτό.

- Ἰδιότητες τῶν κατακόρυφων : Ἀναρτῶμεν τὸ νῆμα τῆς στάθμης ὑπεράνω τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας ὑδατοῦ. Δι’ ἑνὸς δροθυρῶν τριγώνου δυνάμεθα νὰ ἐπαληθύνσωμεν διτὶ αἱ γωνίαι, αἱ σχηματιζόμεναι μὲ τὰς ἡμιευθείας ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, εἶναι δροῦσι (σχ. 3).

Συμπέρασμα: Ἡ κατακόρυφος διεύθυνσις εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν ἐνὸς ὑγροῦ, εὐρισκομένου ἐν ισορροπίᾳ. Ἡ ἐπιφάνεια αὐτῇ ἀποτελεῖ δριζόντιον ἐπίπεδον.

● Γνωρίζομεν ότι ή γη έχει περίπου σχήμα σφαιρικόν. Η έπιφάνεια τοῦ ήρεμούντος θάλατος εἰς τι σημείον είναι ἐν πολὺ μικρὸν τμῆμα τῆς σφαιρικῆς αὐτῆς έπιφανείας καὶ ἐπομένως ή κατακόρυφος, ή ὅποια είναι κάθετος πρὸς τὴν έπιφάνειαν αὐτῆν, θά είναι ή προέκτασις τῆς γηίνης ἀκτίνος, ή ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημείον αὐτό.

● "Ἄσ εἶετάσωμεν δύο κατακόρυφους, αἱ ὅποιαι ἀπέχουν μεταξύ των μερικὰ μέτρα (σχ. 5). Τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον τέμνονται, δηλ. τὸ κέντρον τῆς γῆς, είναι πολὺ ἀπομεμακρυσμένον (6370 Km) ἐν συγκρίσει μὲ τὴν ἀπόστασίν των, καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ τὰς θεωρήσωμεν παραλλήλους.

Συμπέρασμα: "Η κατακόρυφος ἐνὸς τόπου διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς γῆς. Αἱ κατακόρυφοι γειτνιαζόντων τόπων είναι παράλληλοι.

4 Ἐφαρμογαὶ τοῦ νῆματος τῆς στάθμης.

Τὸ νῆμα τῆς στάθμης χρησιμοποιεῖται συχνά, διὰ νὰ ἐλέγχωμεν ἐὰν ἔνας τοῖχος, τὸ πλαίσιον μιᾶς θύρας κλπ., είναι κατακόρυφα.

Τὸ ἀλφάδι, τὸ ὅποιον χρησιμοποιεῖ ὁ κτίστης, φέρει ἐπίστης ἐν νῆμα τῆς στάθμης, μὲ τὸ ὅποιον ἐλέγχει ἐὰν μία ἐπιφάνεια είναι ὄριζοντία (σχ. 6).

- ΠΕΡΙΑΝΨΙΣ**
1. Τὸ βάρος ἐνὸς σώματος είναι ή δύναμις, ή ὅποια τὸ ἔλκει πρὸς τὴν γῆν.
 2. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης ὑλοποιεῖ τὴν τροχιὰν τῆς ἐλευθέρας πτώσεως τῶν σωμάτων. Ή τροχιὰ αὐτὴ είναι εὐθύγραμμος μὲ διεύθυνσιν κατακόρυφον καὶ φορὰν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω.

3. Ή κατακόρυφος διεύθυνσις είναι κάθετος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν ἡρεμούντος ύγρου. "Ολαὶ αἱ κατακόρυφοι διευθύνονται πρὸς τὸ κέντρον τῆς γῆς. Αἱ κατακόρυφοι γειτνιαζόντων τόπων δύνανται νὰ θεωρηθοῦν παράλληλοι.

4. Χρησιμοποιοῦμεν τὸ νῆμα τῆς στάθμης, διὰ νὰ ἐλέγχωμεν ἐὰν μία διεύθυνσις είναι κατακόρυφος, καὶ τὸ ἀλφάδι, ἐὰν μία ἐπιφάνεια είναι ὄριζοντία.

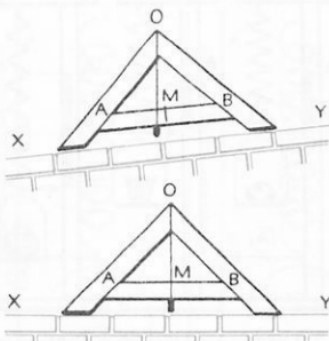
8ΩΝ ΜΑΘΗΜΑ: "Η ἐπιμήκυνσις ἐνὸς ἐλατηρίου μᾶς δίδει τὴν δυνατότητα νὰ συγκρίνωμεν τὸ βάρος δύο σωμάτων.

ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

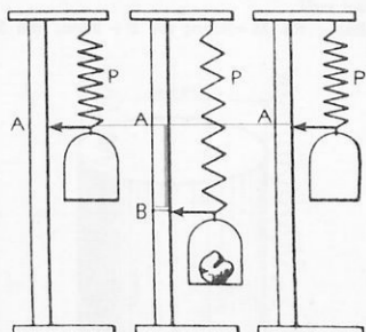
1 Ἐπιμήκυνσις ἐλατηρίου.

- 'Αναρτῶμεν ἐπὶ ὑποστηρίγματος ἐν ἐλατήριον ἐφωδιασμένον δι' ἐνὸς δίσκου καὶ ἐνὸς δείκτου, ὁ ὅποιος μετακινεῖται ἐμπροσθεν ἡριθμημένου κανόνος (σχ. 1).
- Σημειοῦμεν διὰ λεπτῆς γραμμῆς Α ἐπὶ τοῦ κανόνος τὴν ἀρχικὴν θέσιν τοῦ ἐλατηρίου.

● Τοποθετοῦμεν ἐπὶ τοῦ δίσκου οἰονδήποτε ἀντικείμενον, π.χ. ἔνα λίθον, ὅπότε τὸ ἐλατήριον ἐπιμήκυνεται. Σημειοῦμεν ἐπὶ τοῦ κανόνος μίσιν γραμμὴν Β ἔκει, δηπού εύρισκεται ὁ δείκτης. "Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν λίθον, δείκτης ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν. Λέγομεν ὅτι τὸ ἐλατήριον είναι τελείως ἐλαστικόν..

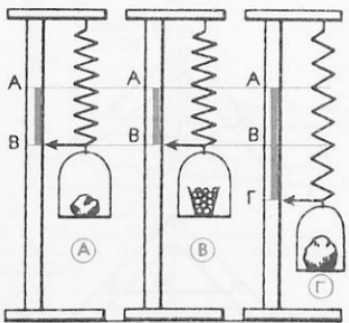


Σχ. 6. Τὸ ἀλφάδι. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον Μ τῆς βάσεως τοῦ ισοσκελοῦς τριγώνου ΑΟΒ, διὰν ἡ ΧΨ είναι ὄριζοντια.



Σχ. 1. Διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους τοῦ ἀντικείμενου τὸ ἐλατήριον P ἐπιμήκυνθει κατά ΑΒ.

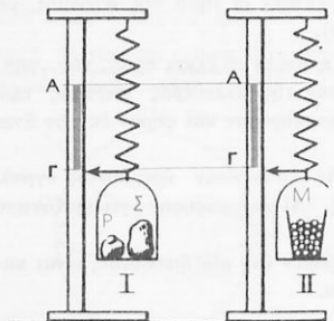
"Οταν ἀφαιρεθῇ τὸ βάρος, τὸ ἐλατήριον ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἀρχικὸν του μῆκος.



Σχ. 2. Τὸ βάρος τοῦ λίθου Α καὶ τὸ βάρος τῶν σφαιριδίων Β ἔξαντάκουν τὸ ἐλατήριον νὰ λάβῃ τὴν ίδιαν ἐπιμήκυνσιν ΑΒ.

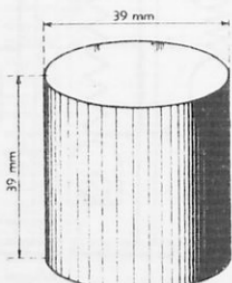
Τὸ βάρος τοῦ λίθου Α καὶ τὸ βάρος τῶν σφαιριδίων Β εἶναι ίσα.

Τὸ βάρος ἐνὸς ἄλλου λίθου Γ προκαλεῖ ἐπιμήκυνσιν ΑΓ μεγαλυτέραν τῆς ΑΒ. Τὸ βάρος τοῦ λίθου Γ εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τοῦ Α.



Σχ. 3. Τὸ βάρος τῶν σφαιριδίων Μ προκαλεῖ ἐπιμήκυνσιν ΑΓ τόσην, διηγην καὶ οἱ δύο λίθοι μαζί.

Βάρος τοῦ Μ=Βάρος τοῦ Ρ+βάρος τοῦ Σ



Σχ. 4. Τὸ χιλιόγραμμον ἀπὸ Ιριδιοῦντον λευκόχρυσον εἰς φυσικὸν μέγεθος (εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφείον Μέτρων καὶ Σταθμῶν).

● Τοποθετοῦμεν πάλιν τὸν λίθον εἰς τὸν δίσκον. Παρατηροῦμεν διτὶ ὃ δείκτης ἐπανέρχεται εἰς τὸ Β, δηλ. ἡ ἐπιμήκυνσις ἐνὸς ἐλατηρίου ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν ἐνὸς σταθεροῦ βάρους εἶναι πάντοτε ἡ αὐτή.

● 'Αντικαθιστῶμεν τὸν ἀρχικὸν λίθον μὲ έναν διλλον βαρύτερον. Παρατηροῦμεν διτὶ ἡ ἐπιμήκυνσις εἶναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἡ ἀκριβέστερον ἡ ἐπιμήκυνσις τοῦ ἐλατηρίου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ βάρος, τὸ ὅποιον προσδιορίζομεν.

2 Ἰσότης δύο βαρῶν.

● 'Αντικαθιστῶμεν τὸν λίθον μὲ σφαιρίδια ἐκ μολύβδου (σκάγια), ἔως ὅτου ὃ δείκτης κατέλθη εἰς τὴν γραμμὴν Β. Τὸ βάρος τῶν σφαιριδίων προσκάλεσε τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν μὲ τὸ βάρος τοῦ λίθου.

Λέγομεν τότε ὅτι τὸ βάρος τῶν σφαιριδίων εἶναι ίσον πρὸς τὸ βάρος τοῦ λίθου (σχ. 2).

Παραδεχόμεθα δῆλον. διτὶ : Διότι βάρος εἶναι ίσα, ὅταν προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν εἰς ἐν ἐλατήριον, εἰς τὸ ὅποιον θὰ ἐπιδράσουν διαδοχικῶς.

3 Ἀθροισμα πολλῶν βαρῶν.

● Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον ἐν ἀντικείμενον Μ καὶ παρατηροῦμεν μίαν ώρισμένην ἐπιμήκυνσιν τοῦ ἐλατηρίου.

● 'Αντικαθιστῶμεν τὸ Μ μὲ δύο διλλα ἀντικείμενα μαζὶ, τὸ Ρ καὶ τὸ Σ. Εἴαν ἡ ἐπιμήκυνσις εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν προηγουμένην, λέγομεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ Μ εἶναι ίσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν Ρ καὶ Σ. Διότι παραδεχόμεθα διτὶ : "Ἐν βάρος εἶναι ίσον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο ἡ περισσοτέρων ἄλλων βαρῶν, ὅταν προκαλῇ μόνον τὸν εἰς ἐν ἐλατήριον τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν μὲ ἐκείνην, τὴν ὅποιαν προκαλοῦν τὰ δύο ἄλλα μαζὶ.

4 Μέτρησις τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος.

Βάρος ἐνὸς σώματος εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ὥσπεια ἔλκει τὸ σῶμα πρὸς τὴν γῆν.

● 'Εάν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὸ πείραμα 3 τὸ ἀντικείμενον Μ μὲ τρία ἄλλα ἀντικείμενα Ρ ίσου βάρους, δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν διτὶ τὸ βάρος τοῦ Μ εἶναι τριπλάσιον τοῦ Ρ· ὅποτε, ἔαν τὸ βάρος Ρ τὸ λάβωμεν ὡς μονάδα βάρους, θὰ ἔχωμεν τὸ μέτρον τοῦ βάρους τοῦ ἀντικείμενου Μ: Βάρος τοῦ Μ=3 μονάδες βάρους.

Μέτρησις τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ σύγκλισις τοῦ βάρους τον πρὸς τὸ βάρος ἄλλον σώματος, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

5 Μονάς βάρους.

Ἡ Ἐλλὰς καὶ αἱ χῶραι, αἱ ὥσπειαι ἔχουν δεκτὴ τὸ μετρικὸν σύστημα, χρησιμοποιοῦν ὡς μονάδα βάρους τὸ Κιλοπόντ (Kp).

Τὸ Κιλοπόντ (Kp) εἶναι τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ἔχει εἰς τὸ Παρίσιον ἡ μάζα ἐνὸς προτύπου κυλίνδρου ἐξ ιριδιούνχου λευκοχρύσου, ὃστις φυλάσσεται εἰς τὸ Διεθνὲς Γραφείον Μέτρων καὶ Σταθμῶν τῶν Σεβρῶν (σχ. 4).

Είναι περίπου τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ἔχει εἰς τὸ Παρίσι 1 dm³ ἀπεσταγμένον ὕδατος 4° C.

Τὰ κυριώτερα πολλαπλάσια καὶ ύποπολλαπλάσια τῆς μονάδος βάρους εἶναι :

Τὸ Πόντ (p) : 1 p=0,001 Kp

Τὸ Μεγαπόντ(Mp): 1 Mp=1000 Kp=1.000.000 p

6 Μέτρησις τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος τῇ βοηθείᾳ τοῦ ἑλατηρίου.

- Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον σταθμά, ἔως ὅτου ἡ ἐπιμήκυνσις τοῦ ἑλατηρίου γίνηται πρὸς ἑκείνην, τὴν ὅποιαν εἴχομεν εἰς τὸ πρῶτον μας πείραμα. Ο λίθος ἔχει βάρος ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν σταθμῶν.

- Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος δι' ἐνὸς ἑλατηρίου, θὰ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὸν δίσκον τὸ σῶμα διὰ σταθμῶν, ἔως ὅτου ἐπιτύχωμεν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν.

Τὸ βάρος τότε τοῦ σώματος εἶναι ἵσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν βαρῶν τῶν σταθμῶν (σχ. 5).

Θὰ ἴδωμεν εἰς τὸ ἐπόμενον μάθημα δῖ, διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος, δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν ἑλατήριον, τοῦ ὅποιον διείκτης μετακινεῖται ἐμπροσθεν βαθμολογημένης κλίμακος εἰς μονάδας βάρους.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. "Ἐν ἑλαστικὸν ἑλατήριον ἐπιμηκύνεται, διὰν ἐπιδρῆ ἐπ' αὐτὸν ἐν βάρος, καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἀρχικὸν τον μῆκος, διὰν παντὸν ἡ αιτία τῆς παραμορφώσεώς του. Ἡ ἐπιμήκυνσις λαμβάνει πάντοτε τὴν αὐτὴν τιμήν, διὰν ἐπιδρῆ τὸ ἴδιον βάρος.

2. Άνοι βάρη είναι ίσα, διὰν προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν εἰς ἐν ἑλατήριον, εἰς τὸ ὅποιον θὰ ἐφαρμοσθοῦν διαδοχικῶς.

3. "Ἐν βάρος είναι ίσον πρὸς τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἄλλων βαρῶν, διὰν προκαλῆ μόνον τους εἰς ἐν ἑλατήριον τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν, τὴν ὅποιαν προκαλοῦν τὰ ἄλλα μαζὶ.

4. Μέτρησις τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ σύγκρισίς του πρὸς τὸ βάρος ἐνὸς ἄλλου σώματος, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

5. Μονάς βάρους είναι τὸ Κιλοπόντ (Kp), είναι δὲ τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ἔχει εἰς τὸ Παρίσι ἡ μᾶζα ἐνὸς προτύπου κυλίνδρου ἐξ ἱριδιούχου λευκοχρύσου, διὰς φυλάσσεται εἰς τὸ Δ.Γ.Μ.κ.Σ.

6. "Ἐν ἑλαστικὸν ἑλατήριον δύναται νὰ χρησιμεύσῃ διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος.

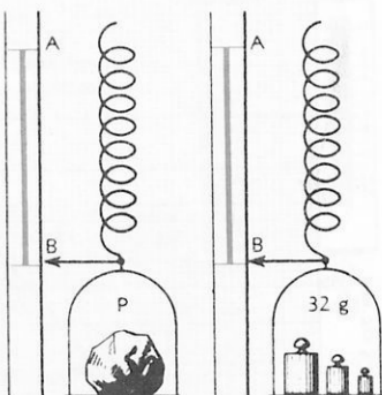
9ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ: Πλεονεκτήματα καὶ μειονεκτήματα τοῦ ζυγοῦ δι' ἑλατηρίου.

ΖΥΓΟΣ ΔΙ' ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ

1 Βαθμολογία ἐνὸς ἑλατηρίου.

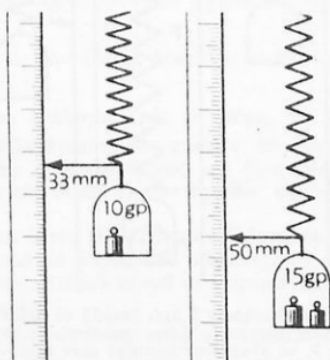
Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον τοῦ ἑλατηρίου σταθμὰ διαφόρων βαρῶν, ἀρχίζοντες ἀπὸ μικρὰ βάρη, καὶ σημειοῦμεν εἰς ἓνα πίνακα τὰς ἀντιστοίχους ἐπιμηκύνσεις τοῦ ἑλατηρίου (σχ. 1).

Βάρος εἰς p	0	5	10	15	25	40	50	60
'Επιμήκυνσις εἰς mm	0	17	33	50	83	135	167	201

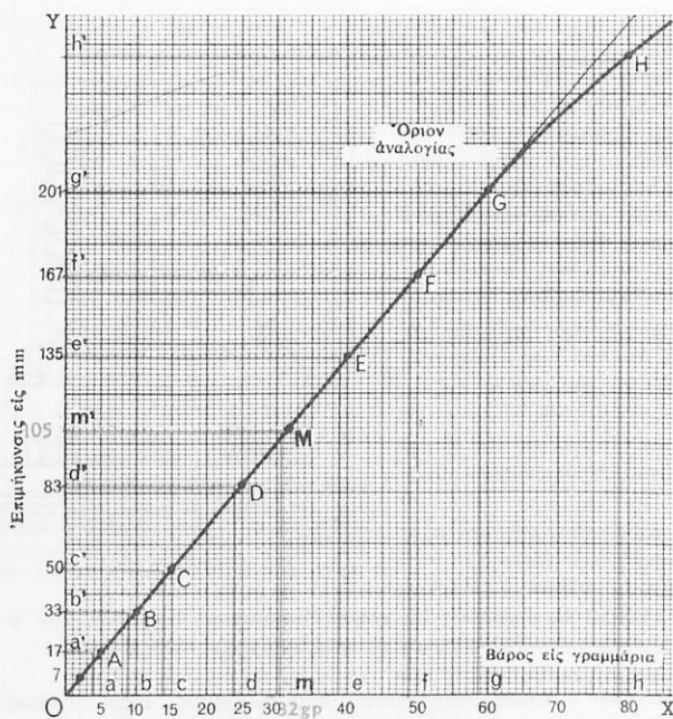


Σχ. 5. Ἡ ἐπιμήκυνσις τοῦ ἑλατηρίου ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ συνόλου τῶν σταθμῶν εἶναι ἡ αὐτὴ μὲν ἑκείνη, τὴν ὅποιαν προκαλεῖ τὸ βάρος τοῦ λίθου.

$$P = 32 \text{ p.}$$



Σχ. 1. Βαθμολόγησις ἑλατηρίου



Σχ. 2.

Παρατηροῦμεν :

- Ότι τὰ βάρη καὶ αἱ ἐπιμηκύνσεις μεταβάλλονται ἀναλόγως.

Όταν τὸ βάρος, τὸ ὅποιον τοποθετοῦμεν, πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2, 3, 4 κλπ., τότε ἡ ἐπιμήκυνσις πολλαπλασιάζεται περίπου ἐπὶ 2, 3, 4 κλπ.

Συμπέρασμα : Αἱ ἐπιμηκύνσεις τοῦ ἐλαττηρίου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ βάρη, τὰ ὅποια τὰς προκαλοῦν.

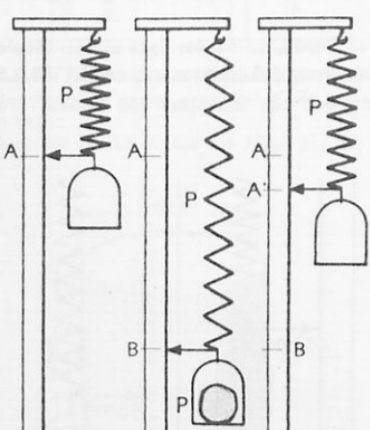
- Μὲ τὰ πειραματικὰ ἀποτελέσματα σχηματίζομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τοῦ σχ. 2. Ἡ καμπύλη, ἡ προκύπτουσα ἐκ τῆς βαθμολογήσεως τοῦ ἐλαττηρίου, ὁμοίαζει ποιλὺ μὲ εὐθεῖαν καὶ μᾶς ἐπιτρέπει χωρὶς νὰ κάμωμεν ὑπολογισμὸν νὰ προσδιορίζωμεν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος (σχ. 2.).

- Ἐστω δὴ θέλομεν νὰ προσδιορίσωμεν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος, τὸ ὅποιον προκαλεῖ ἐπιμήκυνσιν 105 mm. Ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος ΟΨ, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς 105 mm, φέρομεν κάθετον πρὸς αὐτόν, συναντῶσαν τὴν καμπύλην βαθμολογήσεως εἰς τὸ σημεῖον M.

Ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ M πρὸς τὸν ἄξονα ΟΧ τέμνει αὐτὸν εἰς τὸ σημεῖον m, τὸ ὅποιον ἀντιστοιχεῖ εἰς 32 p, ὅπερ εἶναι τὸ βάρος τοῦ σώματος.

2 Ζυγός δι' ἐλατηρίου (κανταράκι).

Διατηροῦμεν εἰς 10 ίσα τμῆματα τὸ διάστημα ἐπὶ



Σχ. 3. Τὸ ἐλατηρίον P ἔχει ὑπερβὴ τὸ δριον ἐλαστικότητός του. Όταν ἀφαιρέσωμεν τὸ βάρος P, τὸ ἐλατηρίον διατηρεῖ μιαν ἐπιμήκυνσιν AA'. Εάν θέλωμεν νὰ μεταχειρισθούμεν αὐτὸ τὸ ἐλατηρίον, πρέπει νὰ τὸ ἐπαναβαθμολογήσωμεν.

τοῦ κανόνος, τὸ περιλαμβανόμενον μεταξύ τῆς ἀρχικῆς θέσεως τοῦ ἐλατηρίου (ἄνευ βάρους) καὶ ἑκείνης, τὴν ὅποιαν λαμβάνει, ὅταν τοποθετήσωμεν βάρος 50 p.

Τότε κάθε ύποδιαιρέσις ἀντιστοιχεῖ εἰς μίαν ἐπιμήκυνσιν, ή ὅποια προκαλεῖται ἀπὸ βάρος $50/10 = 5$ p.

Βαθμολογοῦμεν τὰς ύποδιαιρέσεις ἀνὰ 5 p ἀπὸ 0—50 p. Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τώρα τὸ βάρος ἐνὸς σώματος, τοποθετοῦμεν τοῦτο εἰς τὸν δίσκον τοῦ ἐλατηρίου καὶ ἀναγινώσκομεν εἰς τὸν βαθμολογημένον κανόνα τὸν ἀριθμόν, τὸν ὅποιον μᾶς δεικνύει ὁ δείκτης, ὅταν ἡρεμήσῃ.

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον κατασκευάζομεν ἔνα ζυγὸν δι' ἐλατηρίου (κανταράκι) ή ἔνα δυναμόμετρον.

Τὰ δυναμόμετρα (σχ. 4) κατασκευάζονται συνήθως μὲ τρόπον, ὥστε τὸ ἐλατηρίον νὰ συμπιέζεται ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ σώματος, τὸ ὅποιον ζυγίζομεν.

3 "Οριον" ἐλαστικότητος.

Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον δύο ἀντικείμενα, τῶν δοποίων τὰ βάρη προσδιωρίσαμεν προηγουμένως κεχωρισμένως καὶ εύρηκαμεν διτὶ ἔχουν βάρη ἀντιστοιχῶς 32 p καὶ 48 p. Εἰς τὸ ἐλατηρίον ἐφαρμόζομεν ἐν συνεχείᾳ ἐν βάρος $32 p + 48 p = 80$ p καὶ παρατηροῦμεν διτὶ ἡ ἐπιμήκυνσίς του είναι 254 mm. Έάν μεταφέρωμεν τὰς τιμάς αὐτάς εἰς τὸ διάγραμμα, παρατηροῦμεν διτὶ τὸ ἀντιστοιχον σημεῖον εύρισκεται ἀρκετά κάτω ἀπὸ τὴν εὐθείαν βαθμολογήσεως.

"Ἐξ ὅλου, ἔαν ἀφαιρέσωμεν τὰ βάρη ἀπὸ τὸν δίσκον, διτὶ δέν ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικήν του θέσιν, δηλ. τὸ ἐλατηρίον διατηρεῖ κάποιαν ἐπιμήκυνσιν. Λέγομεν τότε διτὶ ὑπερέβημεν τὸ δριον ἐλαστικότητος τοῦ ἐλατηρίου, καὶ τοῦτο διότι πέραν τῶν 60 p περίπου αἱ ἐπιμήκυνσεις τοῦ ἐλατηρίου αὐτοῦ δὲν είναι πλέον ἀνάλογοι πρὸς τὰ βάρη, τὰ δοποία τὰς προκαλοῦν.

4 Τὸ βάρος ἐνὸς Kg δὲν ἔχει τὴν ιδίαν τιμὴν εἰς δῆλα τὰ σημεῖα τῆς γῆς. Δὲν προκαλεῖ παντοῦ τὴν ιδίαν ἐπιμήκυνσιν τοῦ δυναμομέτρου.

"Υπάρχουν δυναμόμετρα μεγάλης ἀκριβείας, μὲ τὰ δοποία δυνάμεθα νὰ ἔξακριβώσωμεν διτὶ τὸ βάρος ἐνὸς σώματος μεταβάλλεται μετὰ τοῦ τόπου, δηλού ἐκτελεῖται ή μέτρησις.

Τὸ βάρος π.χ. τοῦ προτύπου χιλιογράμμου είναι μεγαλύτερον, ὅταν ἡ μέτρησις ἐκτελήται πλησίον τῶν Πόλων καὶ μικρότερον, εἰς μεγαλύτερον ὑψος.

Οι φυσικοὶ ἐδέχθησαν μίαν μονάδα ἀνεξάρτητον ἀπὸ τὸν τόπον, τὸ Newton (N).

Δι' ἀκριβῶν μετρήσεων εύρισκομεν διτὶ τὸ βάρος τοῦ προτύπου χιλιογράμμου, τὸ δοποίον εἰς τὸ Παρίσι, δῆπος ὡρίσθη, είναι 1 Kp, εἰς τὸν Ισημερινὸν είναι 0,997 Kp (9,78 N), ἐνῷ εἰς τοὺς Πόλους 1,002 Kp (9,83 N).

Εἰς ὑψος 1000 m ὑπεράνω τῶν Παρισίων τὸ βάρος τοῦ προτύπου Kg είναι 0,997 Kp (9,78 N).

Αἱ μεταβολαὶ διμοις αὐταὶ είναι τόσον μικραί, ὥστε εἰς τὴν πρᾶξιν δύνανται νὰ θεωρηθοῦν ἀμελητέαι.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Αἱ ἐπιμήκυνσεις ἐνὸς ἐλατηρίου είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ βάρη, τὰ δοποῖα τὰς προκαλοῦν. "Ἔάν σημειώσωμεν εἰς χιλιοστομετρικὸν χάρτην τὰ βάρη καὶ τὰς ἀντιστοιχους ἐπιμήκυνσεις, εύρισκομεν τὴν καμπύλην βαθμολογήσεως τοῦ ἐλατηρίου. "Η καμπύλη αὐτὴ είναι εὐθεία γραμμή, ἡ δοποία διέρχεται ἀπὸ τὴν τομὴν Ο τῶν ἀξόνων τῆς γραφῆς παραστάσεως.

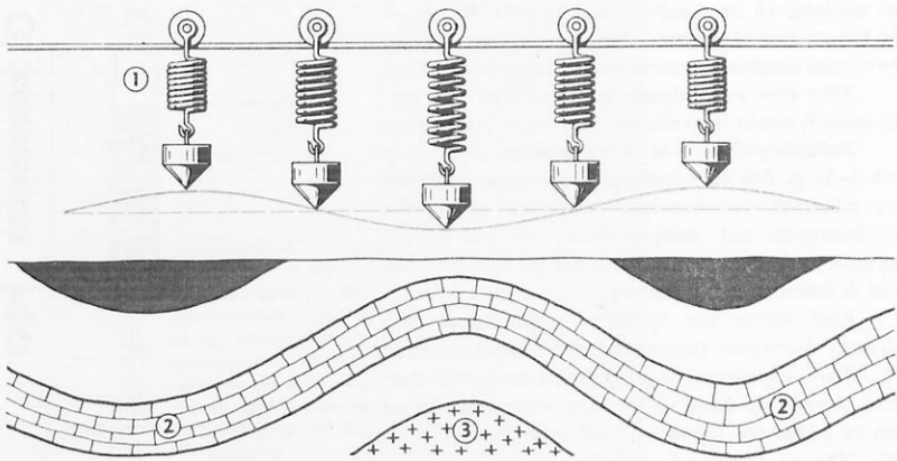
2. "Ἐν ἐλαστικὸν ἐλατηρίον βαθμολογημένον καλεῖται ζυγὸς δι' ἐλατηρίου ή δυναμόμετρον.

3. "Ἐν δυναμόμετρον δύνανται νὰ χρησιμοποιηθῇ, ὅταν τὸ βάρος τοῦ σώματος, τὸ δοποίον ἀναρτῶμεν, δὲν ὑπερβαίνῃ ἐν δριον, τὸ δριον ἐλαστικότητος. Πέραν αὐτοῦ αἱ ἐπιμήκυνσεις δὲν είναι πλέον ἀνάλογοι πρὸς τὰ βάρη, τὰ δοποία τὰς προκαλοῦν.

4. Τὸ βάρος ἐνὸς σώματος ἐλαττοῦται ἐλαφρῶς ἀπὸ τοὺς Πόλους πρὸς τὸν Ισημερινὸν καὶ ἀπὸ τὰ μικρὰ ὑψη πρὸς τὰ μεγάλα. Τὸ Newton (N) είναι μία μονὰς ἀνεξάρτητος τοῦ τόπου καὶ τοῦ ὑψους, καὶ εἰς τὸ Παρίσι τὸ 1Kp ἀντιστοιχεῖ πρὸς 9,81 N.



Σχ. 4. Δυναμόμετρον—(ζυγὸς δι' ἐλατηρίου). Διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους τὸ ἐλατηρίον συμπιέζεται. "Οριον χρήσεως τοῦ δυναμομέτρου είναι τὸ βάρος, τὸ δοποίον ἀναγκάζει τὰς σπειρας τοῦ ἐλατηρίου νὰ ἐλθουν εἰς ἐπαφήν. 3 kgp



Ἐφαρμογὴ τῶν μεταβολῶν τῆς βαρύτητος: Βαρυμέτρησις εἰς τὴν ἀναζήτησιν πετρελαίου.

Ἐμάθομεν ὅτι τὸ βάρος ἐνὸς σώματος μεταβάλλεται ἀπὸ τὸν Ἰσημεριὸν πρὸς τὸν Πόλον. Μεταβάλλεται ἐπίσης κατὰ μερικὰ ἔκατομνυριστὰ τῆς τιμῆς του ἀναλόγως πρὸς τὴν ὑπαρξίαν βαρέων ἡ ἐλαφρῶν στρωμάτων καὶ ἀπὸ τὴν ἀπόστασίν των ἐκ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς. Οὕτω ἔνας θόλος (3) ἀπὸ βαρέα στρώματα (συμπαγῆς ἀσβετόλιθος, βασάλτης) προκαλεῖ μεγαλυτέραν ἐπιμήκυνσιν τοῦ ἐλατηρίου ἀπὸ ἐκείνην, τὴν ὥποιαν προκαλοῦν ἐλαφρὰ στρώματα, δῆλος ἡ ἄμμος (2).

Κατ’ αὐτὸν τὸν τρόπον προσδιορίζομεν τὴν τομὴν τοῦ ὑπεδάφους, καὶ τὴν ἐπαληθεύομεν δὲ ἄλλων μεθόδων. Ἡ γνῶσις τῆς τομῆς τοῦ ὑπεδάφους εἶναι ἀναγκαία διὰ τὴν ἀναζήτησιν πετρελαίου. Ἡ συσκενὴ μετρήσεως εἶναι ἐν δυναμόμετρον πάρα πολὺ εὐαίσθητον, τὸ ὥποιον καλεῖται βαρύμετρον (1). Προτοῦ κατασκευάσωμεν τὸν χάρτην μᾶς περιοχῆς, πρέπει νὰ γίνονται πολλαὶ διορθώσεις λόγῳ τῶν παρατηρουμένων ἀνωμαλιῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρὰ 2α: Ἡ κατακόρυφος. Βάρος ἐνὸς σώματος.

I. Ἡ κατακόρυφος

Ἡ ὁρὴ γωνία εἶναι 90° ἢ 100 βαθμοί.

Ἡ μοίρα εἶναι 60' πρῶτα λεπτά (') καὶ τὸ λεπτὸν 60 δεύτερα (').

Ο βαθμὸς εἶναι 10 δέκατα ἢ 100 ἑκατοστά:

1. Νά μετατραποῦν εἰς βαθμούς: $40^{\circ}, 22^{\circ}, 45^{\circ}, 16^{\circ} 18' 25''$.

2. Νά μετατραποῦν εἰς μοίρας: 60, 18, 50, 78, 25 βαθμοί.

Διὰ τὴν μέτρησιν γωνιῶν χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδα καὶ τὸ ἀκτίνιον, διπερ εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία κύκλου, τῆς ὥποιας τὸ τόξον ἔχει μῆκος ίσον πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

3. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος ἐνὸς τόξου, τὸ ὥποιον ὅριζει ἡ γωνία I ἀκτίνιον εἰς ἕνα κύκλον ἀκτίνος 5 cm;

4. Εἰς ἕνα κύκλον ἀκτίνος 8 cm νὰ ὑπολογισθῇ εἰς μοίρας καὶ πρῶτα λεπτά ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὥποια ἔχει μέτρον 1 ἀκτίνιον ($\pi=3,14$).

5. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος ἐνὸς τόξου μὲ προσέγγισιν 1 mm, τὸ ὥποιον ὅριζει ἐπίκεντρος γωνία 23° εἰς ἕνα κύκλον ἀκτίνος 12 cm;

6. Τὸ ναυτικὸν μίλιον εἶναι τὸ μῆκος τοῦ τόξου μεγίστου κύκλου, τὸ ὄριζοντον ὑπὸ δύο σημείων τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς, τῶν ὥποιων αἱ κατακόρυφοι σχηματίζουν γωνίαν 1' (ἄκτις τῆς γῆς 6300 km):

Πόσον μῆκος ἔχει τὸ ναυτικὸν μίλιον εἰς μέτρα;

7. Πόσον μῆκος ἔχει τὸ τόξον μεγίστου κύκλου, τὸ ὥποιον ὅριζεται ἀπὸ δύο σημεία τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς, ἔναν αἱ κατακόρυφοι τῶν σχηματίζουν γωνίαν ἐνὸς ἑκατοστοῦ τοῦ βαθμοῦ;

8. Ἡ μικροτέρη γωνία, τὴν ὥποιαν διακρίνομεν διά τοῦ ὄφθαλμοῦ μας, εἶναι $15''$. Πόσον εἶναι τὸ τόξον μεγίστου κύκλου, τὸ ὥποιον ὅριζεται ἀπὸ δύο σημεία τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς, ἔναν αἱ κατακόρυφοι τῶν σχηματίζουν γωνίαν $15''$;

9. Ἡ γωνία, ἡ ὥποια σχηματίζεται ἀπὸ τὰς κατακόρυφους τῶν Παρισίων καὶ τῆς Μασσαλίας, εἶναι $5^{\circ} 52'$. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος τόξου μεγίστου κύκλου, τὸ ὥποιον διαχωρίζει αὐτάς τὰς δύο πόλεις;

10. Ποιάν γωνίαν σχηματίζουν αἱ κατακόρυφοι τῶν Παρισίων καὶ τῆς Ὁρλέανης, ὃν τὸ μῆκος τοῦ τόξου μεγίστου κύκλου μεταξὺ αὐτῶν τῶν δύο πόλεων εἶναι 120 km;

II. Βάρος ένδος σώματος

11. Διά νά βαθμολογήσωμεν έν διαδοχικών βαρών:

50 p	100 p	200 p	500 p
23 mm	46mm	92 mm	230 mm

α) Νά χαραχθῇ ἡ καμπύλῃ τῆς βαθμολογίας τοῦ έλατηρίου.

Κλίμαξ: Εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, 1 cm διὰ βάρος 50 p και εἰς τὸν ΟΨ, 1 cm διὰ ἐπιμήκυνσιν 20 mm.

β) Νά εύρεθῇ ἡ ἐπιμήκυνσις συμφώνων πρὸς τὸ διάγραμμα διὰ βάρους 280 p.

γ) Ποιὸν βάρος προκαλεῖ ἐπιμήκυνσιν 50 mm; Νά ἐπαληθευθοῦν αἱ ἀπαντήσεις διὰ ὑπολογισμοῦ.

12. 'Ἐν διαδοχίᾳ διὰ τῆς ἐπιδράσεως βάρους 100 p ἔχει μῆκος 327 mm και διὰ 150 p ἔχει 392 mm. Νά ὑπολογισθοῦν :

α) Τὸ μῆκος τοῦ έλατηρίου ἀνεν τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους.

β) Τὸ μῆκος τοῦ έλατηρίου διὰ τῆς ἐπιδράσεως βάρους 250 p.

γ) Νά χαραχθῇ ἡ καμπύλῃ τῆς βαθμολογίας τοῦ έλατηρίου και νά ἐπαληθευθῇ ἡ ἀπάντησις (β) μὲ τὴν βοήθειαν τάντη.

Κλίμαξ: Εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ, 1 cm διὰ 50 p και εἰς τὸν ΟΨ, 1 cm διὰ ἐπιμήκυνσιν 5 cm.

13. Εἰς ἓν δυναμόμετρον, βαθμολογημένον μέχρι

8 Kp, ἔχομεν ἐπιμήκυνσιν έλατηρίου 12 mm μὲ τὴν ἐπιδρασιν βάρους 1 Kp:

α) Πόσον είναι τὸ μῆκος τῆς κλίμακος;

β) Πόσον μῆκος τῆς κλίμακος ἀντιστοιχεῖ εἰς διαφορὰν βάρους 100 p;

14. Τὸ έλατηρίου ἐνός δύναμομέτρου, βαθμολογημένου εἰς Kp, ἐπιμηκύνεται 60 mm μὲ τὴν ἐπιδρασιν βάρους 15 Kp. Νά εύρεθῇ :

α) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὑποδιαιρέσεων.

β) Ἐάν ἡ μικροτέρα μετακίνησις τοῦ δείκτου, τὴν δοπιαν δυνάμειαν να διακρίνωμεν, είναι 1 mm, ποια ἡ μικροτέρα διαφορὰ βάρους, τὴν δοπιαν δυνάμειαν να ὑπολογίσωμεν διὰ τῆς συσκευῆς ταύτης;

15. Ἀπό ἐν έλατηρίου μῆκους 27 cm ἀναρτώμεν κενὸν δοχείον, ὅποτε τὸ έλατηρίον λαμβάνει μῆκος 39 cm. Πληρωμέν τὸ δοχείον διὰ 3 l ὑδατος και τὸ μῆκος τοῦ γίνεται 63 cm :

α) Ποιὸν τὸ βάρος τοῦ κενοῦ δοχείου;

β) Ποιὸν τὸ μῆκος τοῦ έλατηρίου, διαν τὸ δοχείον περιέχῃ τὸ ημισυ τῆς μάζης τοῦ ὑδατος;

γ) Νά ἐπαληθευθοῦν αἱ ἀπαντήσεις διὰ γραφικῆς παραστάσεως.

Σημείωσις. Τὴν ισοδυναμίαν εἰς τὰς κλίμακας συμβολίζουμεν διὰ △ π.χ. ἀντί: 1 cm παριστῷ 5 Kp, γράφομεν: 1 cm △ 5 Kp η ἀντί: λαμβάνομεν 1 cm διὰ 2 p, γράφομεν 1 cm △ 2 p κ.τ.λ.

Τὸν συμβολισμὸν τοῦτον δυνάμειαν νά ἐφαρμόσωμεν εἰς οἰανδήποτε γραφικήν παράστασιν.

100 ΜΑΘΗΜΑ :

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ

1. Ἀποτελέσματα τὰ ὁποῖα προκαλεῖ μία δύναμις.

α) Τὸ έλατηρίου ἐπιμηκύνεται λόγῳ τοῦ βάρους τοῦ μεταλλικοῦ κυλίνδρου, τὸν ὅποιον ἔχομεν ἀναρτήσει εἰς τὸ έλεύθερον ἄκρον του (σχ. 1 A).

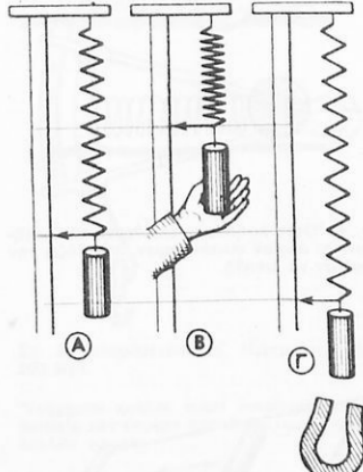
Τὸ ίδιον ἀποτέλεσμα δυνάμειαν νά ἐπιτύχωμεν, ἐὰν σύρωμεν τὸ έλεύθερον ἄκρον διὰ τῆς χειρός μας.

β) Τὸ έλατηρίου ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικήν του θέσιν, διαν ἀνασκηώσωμεν τὸν κύλινδρον (σχ. 1 B).

γ) 'Ἐάν πλησιάσωμεν μαγνήτην κάτωθεν τοῦ κυλίνδρου, τὸ έλατηρίου ἐπιμηκύνεται περισσότερον (σχ. 1 Γ).

δ) Τοποθετοῦμεν ἐπὶ πλακός, π.χ. ἐκ χάρτου, μεταλλικήν σφαῖραν. Δυνάμειαν νά τὴν μετακινήσωμεν, νά μεταβάλωμεν τὴν διεύθυνσιν τῆς κινήσεώς της ή νά τὴν ἡρεμήσωμεν κλίνοντες καταλλήλως τὴν πλάκα ή χρησιμοποιοῦντες μαγνήτην.

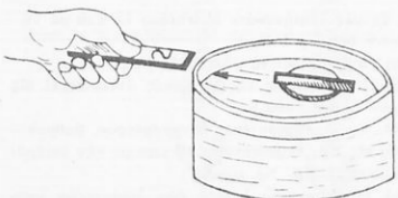
ε) Τὸ βάρος τοῦ σώματος, ή μυϊκή προσπάθεια, ή ἔλεις τοῦ μαγνήτου ἐπὶ τοῦ σιδήρου, ή ὥθησις τοῦ ἀνέμου, ή ὥθησις τοῦ έλατηρίου και τοῦ ἀτμοῦ εἰς κατάστασιν συμπιεσεως κλπ., είναι δυνάμεις.



Σχ. 1. A. Τὸ βάρος τοῦ κυλίνδρου ἐπενεργεῖ τὸ έλατηρίου.

B. Ή μυϊκὴ δύναμις ἐξουδετερώνει τὴν ἐπιδρασιν τοῦ βάρους ἐπὶ τὸ έλατηρίου.

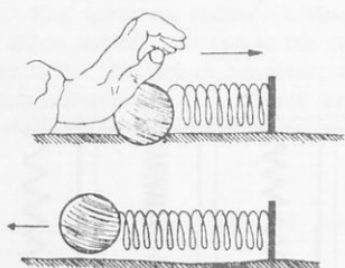
C. Η δύναμις ἐλέξων τοῦ μαγνήτου αἱ προκαλεῖ μίαν ἐπιμηκύνσιν τοῦ έλατηρίου, προστιθέμενην εἰς ἑκείνην, τὴν δοπιαν προκαλεῖ τὸ βάρος τοῦ κυλίνδρου.



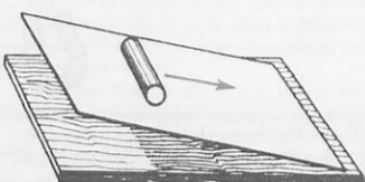
Σχ. 2. Ό μαγνήτης μετακινεῖ τὸ τεμάχιον σιδῆρου.



Σχ. 3. Διὰ τῶν διακτύλων μας μεταβάλλομεν τὸ σχῆμα μιᾶς ἐλαστικῆς οὐσίας.



Σχ. 4. Όταν ὑφήσαμεν ἐλεύθερον τὸ ἐλατήριον, τὸ ὅποιον συνεπιέσαμεν, ἀναγκάζει τὴν σφαίραν νὰ κινηθῇ.



Σχ. 5. Ό κύλινδρος διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους του κυλίεται ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπειπέδου.

Συμπέρασμα: Καλοῦμεν δύναμιν τὴν αἰτίαν, ἡ ὅποια δύναται :

- νὰ μεταβάλῃ τὸ σχῆμα ἐνὸς σώματος
- νὰ θέσῃ εἰς κίνησιν ἐν σῶμα ἡ νὰ τροποποιήσῃ τὴν κίνησίν τον.

2 Χαρακτηριστικὰ μιᾶς δυνάμεως.

● Ἐκτείνομεν τὸ ἐλατήριον τῇ βοηθείᾳ νήματος, προσδεδεμένου εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ Α (σχ. 6). Τὸ σημεῖον αὐτὸ καλεῖται σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως τῆς χειρός μας ἐπὶ τοῦ ἐλατήριού, ἐπειδὴ εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις μας.

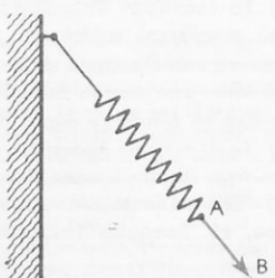
● Τὸ ἐλατήριον ἐπιμηκύνεται κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ τεταμένου νήματος. Αὐτή είναι ἡ διεύθυνσις τῆς δυνάμεως ἡ ἡ εύθεια, κατὰ τὴν ὅποιαν ἐπενεργεῖ.

● Χαλαροῦμεν σιγά-σιγά τὸ νήμα καὶ τὸ ἐλατήριον ἐπανακτᾶ τὸ σχῆμα του. Ἐξασκεῖ δηλ. τὸ ἐλατήριον ἐπὶ τοῦ νήματος μίαν δύναμιν, ἡ ὅποια ἔχει τὴν αὐτήν διεύθυνσιν μὲ τὴν προηγουμένην.

● Εἰς τὸ σημεῖον Α λοιπὸν ἐπενεργοῦν δύο δυνάμεις, ἡ δύναμις F ἐπὶ τοῦ νήματος καὶ ἡ δύναμις F' τῆς χειρός μας ἐπὶ τοῦ ἐλατήριού διὰ τῆς αὐτῆς διεύθυνσεως ἀλλ' ἀντιθέτου φορᾶς.

● Ἐκτείνομεν περισσότερον τὸ νήμα, καταβάλλοντες μεγαλύτερά δύναμιν, ὅποτε τὸ ἐλατήριον ἐπιμηκύνεται περισσότερον. Η ἐπιμήκυνσις τοῦ ἐλατήριού ἔξαρτᾶται ἀπό τὴν ἔντασιν τῆς δυνάμεως, ἡ ὅποια τὸ ἔλκει.

Συμπέρασμα: Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς, ἡ διεύθυνσις, ἡ φορὰ καὶ ἡ ἔντασις εἶναι τὰ χαρακτηριστικὰ τῆς δυνάμεως.



Σχ. 6. Συμβολισμὸς δυνάμεως δι' ἐνὸς διανύσματος.

Τὸ διάνυσμα \overrightarrow{AB} συμβολίζει τὴν δύναμιν, τὴν ὅποιαν ἔξασκει ἡ χειρ μας ἐπὶ τοῦ ἐλατήριου.

A : Σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως.

AX : Διεύθυνσις τῆς δυνάμεως.

Διάνυσμα \overrightarrow{BA} : Φορά τῆς δυνάμεως.

Μῆκος τοῦ τμήματος \overrightarrow{AB} : Ἔντασις τῆς δυνάμεως.

3 Γραφική παράστασις δυνάμεως.

Την δύναμην συμβολίζουμε δι' ένός διανύσματος (βέλους). Η άρχη του διανύσματος είναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως· διεύθυνσις καὶ φορὰ αὐτῆς είναι ή διεύθυνσις καὶ η φορά του διανύσματος (βέλους). Η ἔντασης εύρισκεται ἀπὸ τὸ μῆκος του διανύσματος (σχ. 7).

4 Η ἔντασης δυνάμεως είναι μέγεθος καὶ δύναται νὰ μετρηθῇ.

• Εκτείνομεν ἐν ἐλατήριον διὰ μιᾶς δυνάμεως F οἰσαδήποτε διεύθυνσεως καὶ σημειώνωμεν τὴν ἐπιμήκυνσιν του ἐλατηρίου. Δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν, ἐὰν ἔσπειρθομεν ἀπὸ τὸ ἐλατήριον ἐν βάρος B , τὸ όποιον είναι καὶ αὐτὸ μία δύναμης, ἀλλὰ μὲ διεύθυνσιν κατακόρυφον καὶ φορὰν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω. Η δύναμης αὕτη καὶ τὸ βάρος B ἔχουν τὴν αὐτὴν ἔντασιν.

Δέο δινάμεις ἔχουν τὴν αὐτὴν ἔντασιν, ὅταν προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν, ἐπενεργοῦσαι διαδοχικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐλατηρίου.

• Τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν, ἐὰν ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ ἐλατήριον δύο δυνάμεις μαζί, τὴν F_1 καὶ F_2 , αἱ όποιαι νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν. Η δύναμης F είναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .

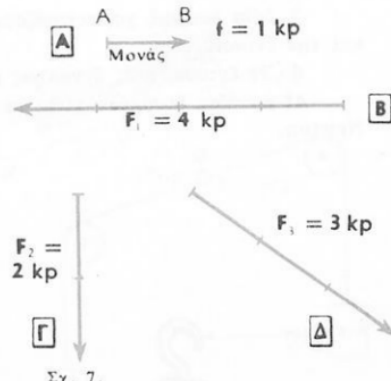
Mία δύναμης είναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο ἀλλων δυνάμεων τῆς αὐτῆς διεύθυνσεως καὶ φορᾶς, ὅταν ἡ ἐπιμήκυνσις, τὴν όποιαν προκαλεῖ ἐπὶ ἐνός ἐλατηρίου, είναι ἵση πρὸς αὐτὴν, τὴν όποιαν προκαλοῦν καὶ αἱ δύο μαζί.

• Τὴν ἔντασιν μιᾶς δυνάμεως προσδιορίζομεν ὅπως καὶ τὸ βάρος, διὰ τοῦ δυναμομέτρου (σχ. 8).

• Αἱ μονάδες τῆς δυνάμεως είναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς μονάδας τοῦ βάρους: τὸ κιλοπόντ, τὸ όποιον συμβολίζεται μὲ τὸ Kρ καὶ τὸ Newton (1 Kρ = 9,81 N.).

Τάξις μεγέθους μερικῶν δυνάμεων

Δύναμης ἑλεεως	ένός ἀνθρώπου	20-30 Kρ
»	» ἵππου	60-70 Kρ
»	μιᾶς ἀτμομηχανῆς σιδηροδρόμου	10-80 Mp
»	ώθησεως στροβιλοαντιδραστῆρος Boeing 707	5920 Kρ
»	πυραύλου "Ατλας"	
	τὰ τὴν ἑκτόενευσιν	178 Mp.

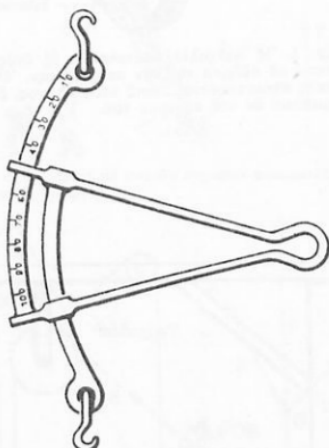


A. Η μονάς τῆς δυνάμεως συμβολίζεται διὰ τοῦ μήκους τοῦ τιμήματος AB.

B. F_1 είναι μία ὄριζοντια δύναμης μὲ φοράν ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά καὶ μὲ ἔντασιν 4 Kρ.

C. F_2 είναι ἐν βάρος 2 Kρ.

D. F_3 είναι μία πλαγιά δύναμης ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μὲ φοράν πρὸς τὰ δεξιά.



Σχ. 8. Δυναμόμετρον δι' ἐλάσματος (μέχρι 100 Kρ).

Υπάρχουν πολλοὶ τύποι δυναμομέτρων, τὴ βοηθείᾳ τῶν όποιων προσδιορίζομεν δυνάμεις πολλῶν τὸννων.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Καλοῦμεν δύναμιν κάθε αἰτίαν, η όποια δύναται νὰ μεταβάλῃ τὸ σχῆμα ἐνός σώματος, νὰ τὸ θέσῃ εἰς κίνησιν η νὰ τροποποιήσῃ τὴν κίνησιν του.

2. Τὸ βάρος ἐνός σώματος, η μυϊκή δύναμης, η ἔλξις τοῦ μαγνήτου, η δύναμης τοῦ ρέοντος θύδατος, η ἐλαστική δύναμης τοῦ ἀτμοῦ κλπ., είναι αἱ πλέον συνήθεις δυνάμεις, ποὺ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν κίνησιν τῶν μηχανῶν.

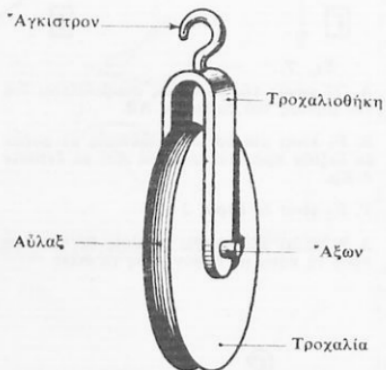
3. Μία δύναμις χαρακτηρίζεται από το σημείον ἐφαρμογῆς, τὴν διεύθυνσιν, τὴν φοράν καὶ τὴν ἔντασίν της.

4. Ἡ ἔντασις μιᾶς δυνάμεως εἶναι μέγεθος, τὸ ὅποιον δύναται νὰ μετρηθῇ.

Αἱ μονάδες δυνάμεως εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς μονάδας βάρους: τὸ Κρ (Κιλοπόντ) καὶ τὸ Newton.

11ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ: Ἰσορροπία σώματος ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πολλῶν δυνάμεων.

ΤΡΟΧΑΛΙΑ



Σχ. 1. Ἡ τροχαλία ἀποτελεῖται ἐξ ἑνὸς δίσκου μὲ αὐλακα εἰς τὴν περιφέρειαν. Ὁ δίσκος περιστρέφεται πέριξ ἑνὸς ἀξονος, διερχομένου ἐκ τοῦ κέντρου του.

■ Ἡ τροχαλία μεταβάλλει τὴν διεύθυνσιν μιᾶς δυνάμεως.

Διὸ τοῦ πειράματος (σχ. 2) παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνῷ τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ἔξαρτῶμεν, εἶναι μία δύναμις μὲ διεύθυνσιν κατακόρυφον, ἡ δύναμις αὐτῆ μεταφέρεται εἰς τὸ ἄκρον Α τοῦ δυναμομέτρου μὲ διεύθυνσιν ΑΧ καὶ ἔντασιν τὴν αὐτήν.

Οἰσαδήποτε καὶ ἔαν εἶναι ἡ θέσις τοῦ δακτυλίου ἡ ἔνδειξις τοῦ δυναμομέτρου παραμένει ἡ αὐτή.

Συμπέρασμα: Ἡ τροχαλία μεταβάλλει τὴν διεύθυνσιν μιᾶς δυνάμεως, χωρὶς νὰ μεταβάλῃ καὶ τὴν ἔντασίν της.

■ **Ίσορροπία δύο ἀντιθέτων δυνάμεων.**

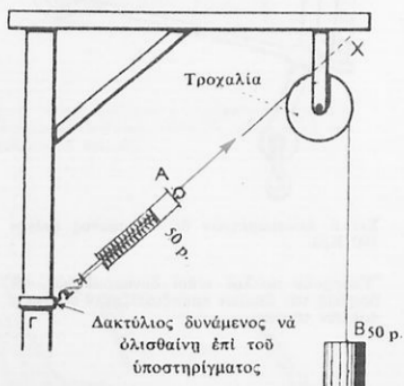
Ἡ μυϊκὴ προσπάθεια ὁμάδος παίδων (σχ. 3) εἶναι μία δύναμις. Τὸ τεταμένον σχοινίον μᾶς δίδει τὴν κοινὴν διεύθυνσιν τῶν δύο δυνάμεων. Ἐάν τὸ σημεῖον Ο, κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς, εἰς τὴν δλην προσπάθειαν τῶν ὁμάδων, παραμείνει εἰς τὴν θέσιν του, τότε αἱ δυνάμεις εἶναι ἵσαι καὶ ἀντίθετοι. Εύρισκονται δηλ. εἰς τὴν αὐτήν εὐθείαν, ἔχουν τὴν αὐτὴν ἔντασιν καὶ ἀντίθετον φοράν.

Μόνον ὅταν αἱ δυνάμεις (τὰ βάρη) F_1 καὶ F_2 (πείραμα 3) εἶναι ἵσαι, δὲ δακτύλιος Ο ίσορροπει. Ἀλλως θὰ μετακινηθῇ πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλυτέρας δυνάμεως.

Συμπέρασμα: Ὄταν δύο δυνάμεις ἴσαι καὶ ἀντίθετοι ἐπενεργοῦν εἰς ἓν σῶμα, τότε τὸ σῶμα αὐτὸν ίσορροπεῖ.

■ **Ίσορροπία δυνάμεων μὲ κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς (συντρέχουσαι).**

● **Παρατήρησις.** Οἱ δύο ξυλοκόποι τοῦ σχήματος 4 ἔλκουν ὁ καθεὶς πρὸς τὸ μέρος του τὸ δένδρον. Είναι φανερὸν ὅτι καὶ αἱ δύο δυνάμεις ἔχουν κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς. Αἱ δυνάμεις μάταια καλοῦνται συντρέχουσαι.



Σχ. 2. Τὸ μῆκος τοῦ ἐλατηρίου δὲν μεταβάλλεται, εἰς οιανδήποτε θέσιν καὶ ἔαν εὑρίσκεται ὁ δακτύλιος Γ.

Ἡ τροχαλία μεταβάλλει τὴν διεύθυνσιν μιᾶς δυνάμεως χωρὶς νὰ μεταβάλῃ καὶ τὴν ἔντασίν της.

● **Πειραμα.** Έαν από τας άκρας των τριών νημάτων άναρτήσωμεν τα βάρη, τα όποια παρατηρούμεν είς τὸ σχῆμα 5, δ δακτύλιος Ο εἰς τὴν ἀρχὴν ἄλλα μετακινηθῆ καὶ κατόπιν θὰ ισορροπήσῃ.

Αἱ τρεῖς δυνάμεις F_1 , F_2 , F_3 ἐπενεγοῦν εἰς ἐν τημείον καὶ ισορροποῦν. Εἶναι εὐκολὸν νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι αἱ διενθύνσεις τῶν τριῶν αὐτῶν δυνάμεων ἔργοσκοται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. (Διὰ μιᾶς πλακὸς π.χ. ἐκ χαρτονίου, τὸ όποιον τοποθετοῦμεν ὅπισθεν τοῦτων).

Συμπέρασμα: Καλοῦμεν συντρέχουσας δυνάμεις ἑκένεις, τῶν ὅποιων αἱ διενθύνσεις ἔχουν ἐν κοινῷ σημείῳ. "Οταν τρεῖς συντρέχουσαι δυνάμεις ισορροποῦν, τότε αὗται εὔργοσκοται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδον.

4 Συνισταμένη δύο συντρέχουσῶν δυνάμεων.

● Τοποθετοῦμεν ὅπισθεν τῶν νημάτων ἐν λευκὸν χαρτονίου καὶ σημειώνομεν τὰ διανύσματα ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, τὰ ὅποια συμβολίζουν τὰς δυνάμεις F_1 , F_2 καὶ F_3 . Αἱ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ισορροποῦν τὴν F_3 . Δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν αὐτὴν ισορροπίαν, ἔαν ἀντικαταστήσωμεν τὰς δυνάμεις F_1 καὶ F_2 μὲ τὴν δύναμιν R , ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F_3 .

● Τὴν δύναμιν αὐτὴν, ἡ ὅποια φέρει τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα μὲ τὰς δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 , συμβολίζομεν μὲ τὸ διάνυσμα ΟΔ. Ἡ δύναμις R καλεῖται συνισταμένη τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .

● 'Εαν κατασκευάσωμεν τὸ τετράπλευρον ΟΑΔΒ (σχ. 5), παρατηροῦμεν ὅτι εἶναι παραλληλόγραμμον. Τὸ διάνυσμα ΟΔ εἶναι ἡ διαγώνιος τοῦ παραλληλογράμμου.

Συμπέρασμα: Η συνισταμένη δύο συντρέχουσῶν δυνάμεων εἶναι μία δύναμις, ἡ ὥποια, ὅταν ἐπενεγῇ (μόνη τῆς), φέρει τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα μὲ τὰς ἄλλας δυνάμεις.

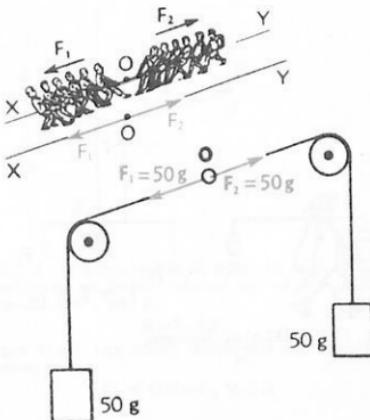
Η συνισταμένη παρίσταται διὰ τῆς διαγωνίου τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ όποιον κατασκευάζεται ἀπὸ τὰ διανύσματα τῶν δύο αὐτῶν δυνάμεων.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Ή τροχαλία τροποποιεῖ τὴν διεύθυνσιν μιᾶς δυνάμεως, χωρὶς ὅμως νὰ μεταβάλῃ καὶ τὴν ἔντασιν αὐτῆς.

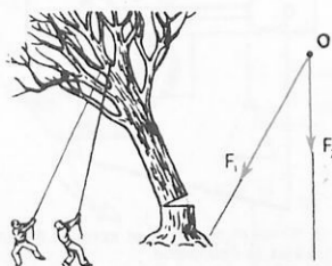
2. 'Εν σῶμα ισορροπεῖ, ὅταν ἐπενεγοῦν εἰς αὐτὸ δύο δυνάμεις ισαι, ἀντίθετοι καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως.

3. Δύο δυνάμεις καλοῦνται συντρέχουσαι, ὅταν αἱ διευθύνσεις τῶν ἔχουν ἐν κοινῷ σημείῳ ἐφαρμογῆς. Αἱ διευθύνσεις τριῶν συντρέχουσῶν δυνάμεων ἐν ισορροπίᾳ εὑρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπίπεδον.

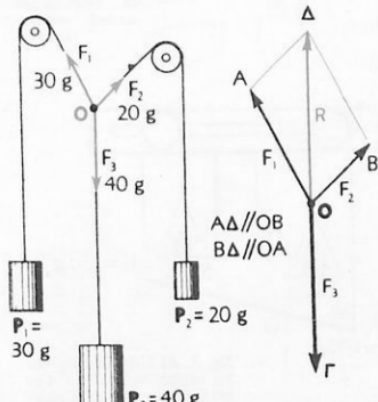
4. Η συνισταμένη δύο συντρέχουσῶν δυνάμεων παρίσταται διὰ τῆς διαγωνίου τοῦ παραλληλογράμμου, τὸ όποιον κατασκευάζομεν μὲ τὰ διανύσματα τῶν δύο αὐτῶν δυνάμεων.



Σχ. 3. Ο δακτύλιος διὰ τῆς ἐπιδράσεως δύο δυνάμεων ισαι καὶ ἀντίθετων, F_1 καὶ F_2 , παραμένει ἀκίνητος. Δύο δυνάμεις ισαι καὶ ἀντίθετοι (τῆς αὐτῆς διευθύνσεως) ισορροποῦν.

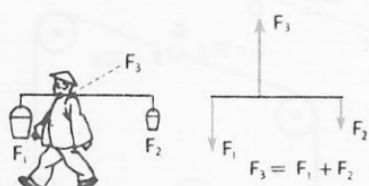


Σχ. 4. Δυνάμεις μὲ κοινῷ σημείῳ ἐφαρμογῆς (συντρέχουσαι)

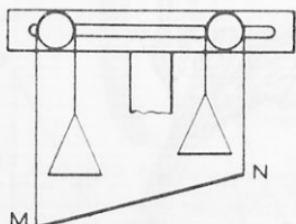


Σχ. 5. Αἱ συντρέχουσαι δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ισορροποῦνται ἀπὸ τὴν δύναμιν F_3 . Τὸ διάνυσμα ΟΔ παριστᾷ δύναμιν ἀντίθετον πρὸς τὴν F_3 . Ἡ δύναμις R φέρει τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα, τὸ όποιον φέρουν καὶ αἱ δύο μαζὶ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . Ἡ δύναμις R εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν F_1 καὶ F_2 . Αἱ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 εἶναι αἱ συνιστῶσαι τῆς συνισταμένης.

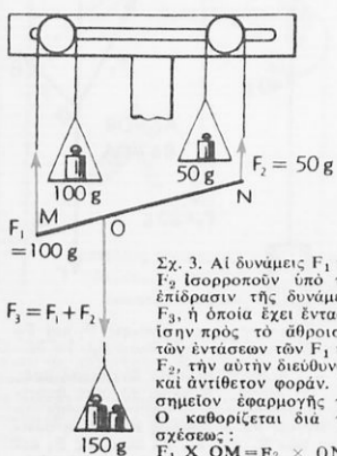
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ



Σχ. 1. Παραλλήλοι δυνάμεις



Σχ. 2. Όταν οι δίσκοι είναι κενοί, ή διάταξις ευρίσκεται έναν ισορροπία.



Σχ. 3. Αἱ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ισορροποῦν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τῆς δυνάμεως F_3 , ἡ οποίᾳ ἔχει ἐντασθεῖ σεντ πρός τὸ άθροισμα τῶν ἐντάσεων τῶν F_1 καὶ F_2 , τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ ἀντίθετον φοράν. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς Ο καθορίζεται διὰ τῆς σχέσεως: $F_1 \times OM = F_2 \times ON$.

■ Ισορροπία δύο παραλλήλων δυνάμεων.

● **Παρατήρησις:** Τὰ δύο βάρη, τὰ ὅποια σηκώνει ὁ ἀνθρώπος τοῦ σχ. 1, είναι δυνάμεις παραλλήλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς. Αἱ δυνάμεις οὔται ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα τῆς ράβδου, ἡ ὅποια ισορροπεῖ ἐπὶ τοῦ ὕδου τοῦ ἀνθρώπου εἰς τὸ σημεῖον Ο.

● **Πείραμα.** Πραγματοποιοῦμεν μὲν δύο τροχαλίας τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 2. "Οταν οἱ δύο δίσκοι είναι κενοί, τὸ σύστημα ισορροπεῖ καὶ τὰ νήματα είναι κατακόρυφα. Ἡ ράβδος MN ἔχει μῆκος 36 cm.

● Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἀριστερὸν δίσκον βάρος 100 p καὶ εἰς τὸν δεξιὸν 50 p. Ἡ ράβδος MN ἀρχίζει νὰ μετακινήται πρὸς τὰ ἄνω καὶ, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ισορροπίαν, πρέπει νὰ ἔξαρτησωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον Ο βάρος 150 p.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Ο ἀπέχει ἀπὸ τὰ ἄκρα τῆς ράβδου OM = 12 cm καὶ ON = 24 cm (σχ. 3).

● Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πειραματοποιοῦμεν τὸν κάτωθι πίνακα :

F_1 (p)	F_2 (p)	'Ισορροπίαν ἐπιτυγχάνομεν, ὅταν		$F_1 \times OM$	$F_2 \times ON$
		F_3 $F_1 + F_2$	OM =	ON =	
100	50	150	12 cm	24 cm	12×100
50	50	100	18 cm	18 cm	18×50
70	50	120	15 cm	21 cm	15×70
					50×21

Συμπέρασμα: Δύο παραλλήλοι δυνάμεις F_1 καὶ F_2 , αἱ ὅποιαι ἔχουν τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἐπενεγοῦν εἰς τὰ σημεῖα M καὶ N ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, ισορροποῦνται ὑπὸ μιᾶς τρίτης δυνάμεως F_3 , ἡ ὅποιᾳ είναι παραλλήλος πρὸς τὰς δυνάμεις αὐτὰς ἀλλ᾽ ἀντιθέτου φορᾶς. Ἡ ἐντασις τῆς F_3 είναι ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν F_1 καὶ F_2 , είναι δηλ. $F_3 = F_1 + F_2$. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς Ο τῆς δυνάμεως F_3 εὑρίσκεται ἐπὶ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος MN καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν: $F_1 \times OM = F_2 \times ON$.

2 Συνισταμένη παραλλήλων δυνάμεων.

Τὸ σημεῖον Ο δὲν θὰ μετάκινηθῇ, καὶ ἔαν ἀκόμη

έπενεργήσουν εἰς αύτὸ δύο δυνάμεις ἴσαι καὶ ἀντίθετοι, ή F_3 καὶ ή R (σχ. 4). Δηλαδὴ ή R είναι ισοδύναμος πρὸς τὰς δύο παραλλήλους δυνάμεις F_1 καὶ F_2 , καὶ καλεῖται συνισταμένη τῶν δύο αὐτῶν δυνάμεων.

Ἡ συνισταμένη δύο δυνάμεων παραλλήλων καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς, τῶν ὅποιων τὰ σημεῖα ἐφαρμογῆς εύρισκονται εἰς τὰ σημεῖα M καὶ N , ἔχει τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν πρὸς τὰς δύο δυνάμεις, ἔντασιν δὲ ἵση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἔντασεων τῶν δύο δυνάμεων. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς αὐτῆς Ο καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν :

$$F_1 \times OM = F_2 \times ON.$$

3 Κέντρον βάρους.

Γνωρίζομεν ὅτι κάθε σῶμα ἐλκεται ἀπὸ τὴν γῆν μὲν δύναμιν, ή ὅποια καλεῖται βάρος τοῦ σώματος. Τὸ βάρος ἔχει διεύθυνσιν κατακόρυφον καὶ φορὰν ἐκ τῶν ἀνω πρὸς τὰ κάτω.

- Ἐὰν ἀφήσωμεν ἐν σῶμα ἐλεύθερον, π.χ. τεμαχίον μαρμάρου, τοῦτο πίπτει κατακορύφως λόγῳ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους του. Τὸ αὐτὸ θὰ συμβῇ δι' ὅλα τὰ τεμάχια, τὰ ὅποια θὰ λάβωμεν τεμαχίζοντες ἐν σῶμα, δօσον μικρὰ καὶ ἔαν εἰναι, ἔαν τὰ ἀφήσωμεν ἐλεύθερα, ἐπειδὴ εἰς ἕκαστον ἔξ αὐτῶν ἐπενεργεῖ ἡ δύναμις τοῦ βάρους του, ή ὅποια ἔχει διεύθυνσιν κατακόρυφον.

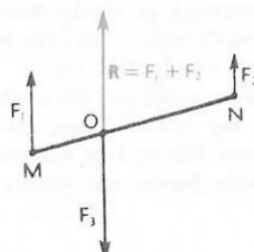
- Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ σῶμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρὰ τεμαχίδια καὶ ἐπομένως τὸ βάρος τοῦ σώματος θὰ είναι ἡ συνισταμένη δλων αὐτῶν τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν, τὰ ὅποια είναι δυνάμεις παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς.

- Ἡ συνισταμένη τῶν παραλλήλων αὐτῶν δυνάμεων εύρισκεται, ἐὰν συνθέσωμεν δύο ἀπὸ τὰς δυνάμεις αὐτὰς καὶ τὴν συνισταμένην τούτων μὲ τὴν τρίτην δύναμιν, τὴν νέαν συνισταμένην μὲ τὴν τετάρτην κ.ο.κ., ἔως ὅτου καταλήξωμεν εἰς μίαν δύναμιν, ἡ ὅποια είναι τὸ βάρος τοῦ σώματος.

Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τοῦ βάρους τοῦ σώματος καλεῖται κέντρον βάρους.

Ἀποδεικνύεται διτο, οἰανδήποτε σειρὰν καὶ ἄνακολουθήσωμεν κατὰ τὴν σύνθεσιν τῶν δυνάμεων, εύρισκομεν τὸ ἴδιον κέντρον βάρους.

Συμπέρασμα: Κέντρον βάρους ἐνὸς σώματος καλεῖται τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν, τῶν ὅποιων τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖ τὸ βάρος τοῦ σώματος.



Σχ. 4. Ἡ συνισταμένη R φέρει τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα, τὸ ὅποιον φέρουν καὶ αἱ δύο μαζὶ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 :

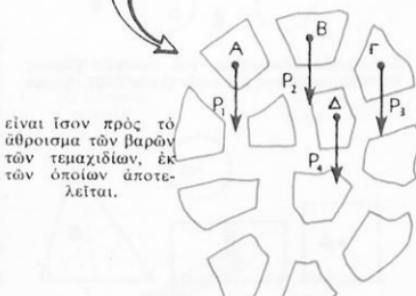
$$R = F_1 + F_2$$

καὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φορὰν πρὸς αὐτὰς:

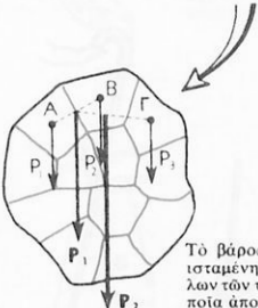
$$F_1 \times OM = F_2 \times ON$$



Σχ. 5
Τὸ βάρος
ποὺ τοῦ
τεμαχίου



είναι ἵσον πρὸς τὸ
ἄθροισμα τῶν βαρῶν
τῶν τεμαχίδιων, ἐκ
τῶν ὅποιων ἀποτελεῖται.



Τὸ βάρος P είναι ἡ συνισταμένη τῶν βαρῶν δλων τῶν τεμαχίδιων, τα δοποια ἀποτελοῦν τὸ σῶμα.

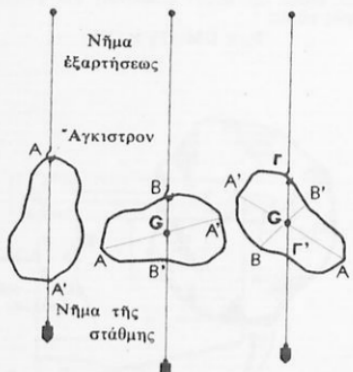
1. Δύο δυνάμεις F_1 καὶ F_2 παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς, ἐφηρμοσμέναι εἰς τὰ σημεῖα M καὶ N μιᾶς εὐθείας, ισορροποῦν ύπὸ τὴν ἐπενέργειαν τρίτης

δυνάμεως F , παραλλήλου και άντιθέτου φορᾶς πρὸς τὰς δυνάμεις αὐτὰς και ἐντάσεως ἵσης πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν ἐντάσεων τῶν δύο δυνάμεων. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς O καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν: $F_1 \times OM = F_2 \times ON$.

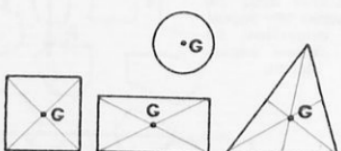
2. Ἡ συνισταμένη τῶν δύο αὐτῶν παραλλήλων και τῆς αὐτῆς φορᾶς δυνάμεων εἶναι ἡ δύναμις R , ἵση και ἀντίθετος πρὸς τὴν F_3 (σχ. 4).

3. Κέντρον βάρους ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης δύλων τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν, τῶν ὅποιων τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖ τὸ βάρος τοῦ σώματος.

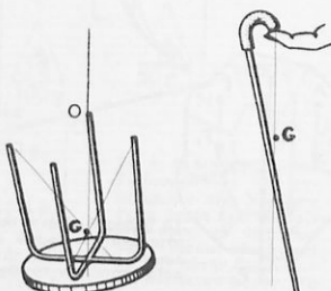
13^{ον} ΜΑΘΗΜΑ: Πειραματικός προσδιορισμὸς τοῦ κέντρου βάρους.



Σχ. 1. Προσδιορισμὸς τοῦ κέντρου βάρους ἐπικέδου σώματος διὰ διαδοχικῶν ἀναρτήσεων



Σχ. 2. Κέντρον βάρους γεωμετρικῶν σχημάτων



Σχ. 3. Καθορισμὸς τοῦ κέντρου βάρους ἐνὸς σκαμνίου.

Σχ. 4. Ισορροπία ράβδου.

KENTRON VAROUΣ

1. Κέντρον βάρους μιᾶς πλακός.

• Ἀναρτῶμεν μίαν πλάκα, π.χ. ἐκ χαρτονίου, δι’ ἐνὸς νήματος, τὸ ὅποιον ἔχομεν προσδέσει εἰς ἐν σημεῖον A τῆς περιμέτρου τῆς.

• Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον ἔχομεν ἀναρτήσει και τὸ νῆμα τῆς στάθμης, τοῦ ὅποιου τὴν κλωστὴν ἔχομεν ἐπαλείψει μὲ κιμωλίαν. Αὕτη θὰ ἀφήσῃ ἐπὶ τοῦ χαρτονίου μίαν λευκὴν γραμμήν. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης μαζὶ μὲ τὸ νῆμα ἀναρτήσεως τοῦ σώματος σχηματίζουν κοινὴν κατακόρυφον. Αὕτη εἶναι ἡ διεύθυνσις τοῦ βάρους τοῦ σώματος.

• Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα μὲ διάφορα σημεῖα $B, Γ \dots$ τῆς περιμέτρου τῆς πλακός και παρατηροῦμεν διτὶ τὰ ἵχνη τῆς κιμωλίας BB' , $ΓΓ'$ τέμνονται (συντρέχονται) εἰς ἐν σημεῖον G . Τοῦτο εἶναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τοῦ βάρους ἢ τὸ κέντρον βάρους τῆς πλακός (σχ. 1).

Συμπέρασμα: Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους μιᾶς πλακός, ἀναρτῶμεν αὐτὴν ἀπὸ διάφορα σημεῖα τῆς περιμέτρου τῆς. Αἱ κατακόρυφοι, αἱ ὅποιαι διέρχονται ἐκ τῶν σημείων τούτων, τέμνονται εἰς ἐν σημεῖον, τὸ ὅποιον εἶναι τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος.

Σημείωσις. Διὰ νὰ καθορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους ἐνὸς σώματος, ἀρκεῖ νὰ τὸ ἀναρτήσωμεν διαδοχικῶς ἀπὸ δύο μόνον σημεῖα τῆς περιμέτρου του, τὰ ὅποια νὰ ἀπέχουν μεταξύ των.

2. Κέντρον βάρους ὁμογενῶν ἐπιπέδων σωμάτων, γεωμετρικοῦ σχήματος.

• Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα μὲ ὁμογενεῖς πλάκας διαφόρων συμμετρικῶν γεωμετρικῶν σχημάτων. Παρατηροῦμεν διτὶ τὸ κέντρον

βάρους τοῦ κύκλου είναι τὸ γεωμετρικόν του κέντρον, τοῦ τετραγώνου καὶ παραλληλογράμμου τὸ σημείον τοῦ τῶν διαγωνίων του, καὶ τοῦ τριγώνου τὸ σημείον τοῦ τῶν διαμέσων του (σχ. 2).

3 Κέντρον βάρους οίσυδήποτε σώματος.

Ἡ μέθοδος τῆς διπλῆς ἔξαρτήσεως, τὴν ὅποιαν ἐφημέροσαμεν προτιγουμένως, διὰ νὰ καθορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους μιᾶς πλακός, δὲν δύναται νὰ μᾶς χρησιμεύσῃ διὰ τὸν ίδιον σκοπόν, διότι δὲν δυνάμεθα νὰ σημειώσωμεν τὴν προέκτασιν τῆς κατακορύφου ἀπὸ τὸ σημεῖον ἔξαρτήσεως τοῦ σώματος· εἰς ὡρισμένας δύμως περιπτώσεις, ὅπως π.χ. εἰς ἐν σκαμνίον, μίαν ράβδον (σχ. 3, 4) κλπ. δυνάμεθα νὰ τὴν ἐφαρμόσωμεν. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι τὸ κέντρον βάρους είναι δυνατὸν νὰ εύρισκεται καὶ ἔξω τοῦ σώματος.

4 Κέντρον βάρους στερεῶν σωμάτων γεωμετρικοῦ σχῆματος.

Τὸ κέντρον βάρους σωμάτων, τὰ ὅποια ἔχουν συμμετρικὸν γεωμετρικὸν σχῆμα, είναι δὲ καὶ δύμογενή, συμπίπτει μὲ τὸ γεωμετρικὸν των κέντρων, ἐνῷ εἰς τὴν περίπτωσιν μὴ δύμογενῶν εύρισκεται πρὸς τὸ βαρύτερον μέρος τοῦ σώματος ἡ πληρότης αὐτοῦ.

5 Ισορροπία.

Ἐὰν παρατηρήσωμεν μεταλλικὴν πλάκα, τὴν ὅποιαν ἔχομεν ἀναρτήσει εἰς σημεῖον O, θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι, ὅταν τὴν μετατοπίσωμεν, μετὰ μερικὰς ταλαντώσεις ισορροπεῖ εἰς τὴν ἀρχικὴν της θέσιν (σχ. 6).

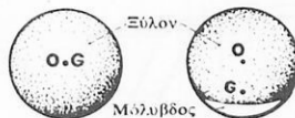
● Ἐὰν τοποθετήσωμεν τὴν πλάκα εἰς τρόπον, ὥστε τὸ κέντρον βάρους νὰ είναι ὑπεράνω τοῦ σημείου O (σχ. 7A), ἡ πλάξις ισορροπεῖ, ὅταν τὸ κέντρον βάρους καὶ τὸ σημεῖον O εύρισκωνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου (τοῦτο δυσκόλως ἐπιτυγχάνεται).

● Ἐὰν δύμως μετατοπίσωμεν καὶ ἐλάχιστα τὴν πλάκα, δὲν ἐπανέρχεται εἰς τὴν θέσιν της, ἀλλὰ λαμβάνει τὴν προηγουμένην θέσιν ισορροπίας.

● Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα εύρισκεται εἰς εὐνταθῆ ισορροπίαν, ἐνῷ εἰς τὴν δευτέραν εἰς ἀσταθῆ.

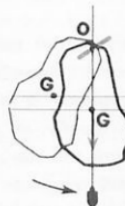
● Ἐάν, τέλος, ἀναρτήσωμεν τὴν πλάκα ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους της, τότε, οἰσυδήποτε θέσιν καὶ ἔὰν τῆς δώσωμεν, παρατηροῦμεν ὅτι ισορροπεῖ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα εύρισκεται εἰς ἀδιάφορον. ισορροπίαν (σχ. 7 B).

Παρατήρησις. Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις τὸ κέντρον βάρους ἔχει τὴν τάσιν νὰ καταλαμβάνῃ τὴν χαμηλοτέραν θέσιν.



Σχ. 5.
Σφαίρα
δύμογενής,
G καὶ O
συμπίπτουν.

Σφαίρα
ἀνομοιογενῆς G καὶ
Ο δὲν συμπίπτουν.



Σχ. 6. Ἡ πλάξις, ἐνῷ ἀπομακρυνθῇ ἐκ τῆς θέσως ισορροπίας, μετά μερικὰς ταλαντώσεις ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν της θέσιν. Τὸ σῶμα εὑρίσκεται εἰς εὐνταθῆ ισορροπίαν.
Ο καὶ G εἰς τὴν αὐτὴν κατακορύφουν.
Τὸ O ὑπεράνω τοῦ G.



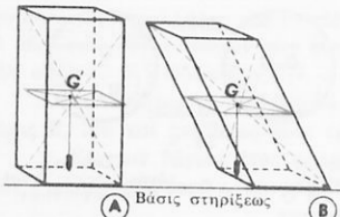
Σχ. 7.
Ισορροπία
ἀσταθῆς
(Ο κάτωθεν
τοῦ G).
Ισορροπία
ἀδιάφορος
(Ο καὶ G
συμπίπτουν).



Σχ. 8. Κέντρον βάρους
ἀνομοιογενῆς σώματος



Σχ. 9. Νά ἔξηγηθῇ ἡ
ισορροπία τοῦ ἐκροβάτου. Είναι εἴκολον νὰ
πραγματοποιήσωμεν καὶ ἄλλα παρόμια πειράματα δι' ἀπλῶν μέσων.



Σχ. 10. Ισορροπία σώματος, στηριζόμενου εἰς ἐν ύποστήριγμα. Ποιαν θέσιν τείνει νά λάβῃ τὸ πρίσμα B.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Δυνάμεθα νά καθορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους ἐνδός σώματος, ἐὰν τὸ ἀναρτήσουμεν διαδοχικῶς ἀπὸ διάφορα σημεῖά του καὶ σημειώσωμεν κάθε φορὰν τὴν διερύθυνσιν τῆς κατακόρυφου, ἡ δοποὶα διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖσα αὐτά. "Ολαι τότε αἱ κατακόρυφοι διέρχονται ἀπὸ ἐν σημεῖον, τὸ δόποιον εἶναι τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος.

2. Κέντρον βάρους τοῦ κύκλου τοῦ τετραγώνου, τοῦ παραλληλογράμμου εἶναι τὸ γεωμετρικὸν τῶν κέντρων καὶ τοῦ τριγώνου τὸ σημεῖον τομῆς τῶν διαμέσων του.

3. Κέντρον βάρους τῆς σφαίρας, τοῦ κυλίνδρου καὶ τοῦ κύβου, ἐὰν εἶναι ὁμογενῆ, εἶναι τὸ γεωμετρικὸν τῶν κέντρων εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν εὑρίσκεται πρὸς τὸ βαρύτερον μέρος τοῦ σώματος ἡ εἰς τὸ πλησιέστερον σημεῖον του.

4. Ἐν σῶμα, τὸ δόποιον ἀναρτᾶται εἰς ὄριζόντιον ἄξονα, εὑρίσκεται εἰς εὐσταθῆ ισορροπίαν, ὅταν τὸ κέντρον βάρους του εἶναι ἐπὶ τῆς κατακόρυφου, τῆς διερχομένης ἀπὸ τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ κάτωθεν αὐτοῦ.

5. Ἐν σῶμα, στηριζόμενον ἐπὶ ὄριζόντιον ἐπιπέδου ισορροπεῖ, ὅταν ἡ κατακόρυφος, ἡ διερχομένη ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος, συναντᾷ τὴν βάσιν στηρίζεώς του.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Σειρά 3 : Δύναμις, Δυναμόμετρον.

I. Ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως

1. Διά κλίμακος δυνάμεων 2 cm διά 1 Kp νὰ παραστῇ γραφικῶς μὲ σημείον εφαρμογῆς τὸ O:

α) Ἐν βάρος 3 Kp.

β) Μία ὄριζοντα δύναμις μὲ φοράν ἐξ ἀριστερῶν πρὸς τὰ δεξιά, ἐντάσεως 2,4 Kp.

γ) Μία πλαγιά δύναμις, μὲ φοράν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, σχηματίζουσα γωνίαν 60° μὲ τὴν προτυπώμενην, ἐντάσεως 4 Kp.

2. Δύο διανύσματα ἔχουν μῆκος ἀντιστοίχως 52 mm καὶ 75 mm. Ποιαν ἐντασιν ἔχουν αἱ δυνάμεις, τὰς δοποὶα παριστάνουν αὐτὰ, ἐὰν εἰς τὴν κλίμακα λάβωμεν 1 cm διά 100 p;

3. Νά παρασταθοῦν γραφικῶς διά κλίμακος 1 cm=1 Kp δύο κάθετοι δυνάμεις ἐφημρούσσεμεναι εἰς κοινὸν σημεῖον Ο μὲ ἀντιστοίχους ἐντάσεις 3,2 Kp καὶ 4,8 Kp.

4. Γνωστὸ δύντος δι τὸ Παρίσι 1 Kp ισοδυναμεῖ πρὸς 9,81 N, νὰ εὐρεθῇ μὲ πόσα Kp ισοδυναμεῖ ἐκεῖ τὸ 1 N.

5. Νά υπολογισθῇ εἰς N ἡ δύναμις, ἡ δοποὶα συγ-

κρατεῖ ἑνα ἀνθρώπον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς, ἐὰν αὐτὸς ζητεῖ εἰς τὸ Παρίσι 58 Kp.

6. Ό κάτωθι πίναξ δίδει τὴν τάξιν μεγέθους μερικῶν δυνάμεων:

Δύναμις ἐλξεως ἀνθρώπου (μέση προσπάθεια) 20—30 Kp.

Δύναμις ἐλξεως Ιππου (μέση προσπάθεια) 60—70 Kp.

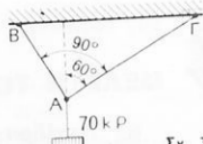
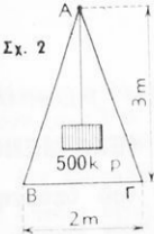
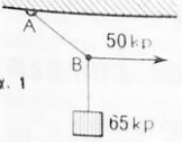
Δύναμις ἐλξεως ἀτμομηχανῆς σιδηροδρόμου: 25 Mp.

Νά ἐκφρασθῇ ἡ ἔντασις αὐτῶν τῶν δυνάμεων εἰς Newtons (1 Kp=9,81 N).

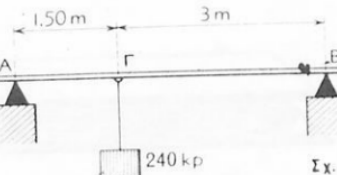
7. Τὸ ἐλατήριον ἐνδός δυναμομέτρου ἐπιμηκύνεται κατὰ 2 cm διά τῆς ἐπιδράσεως δυνάμεως 5 Kp. "Υποθέτομεν δι τοι αἱ ἐπιμηκύνσεις εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς δυνάμεις, αἱ δοποὶα τὰς προκαλοῦν:

α) Νά υπολογισθῇ ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐνδέιξεων τῆς κλίμακος τοῦ δυναμομέτρου, ἐὰν τοῦτο εἶναι βαθμολογημένον εἰς Kp.

β) Δυνάμεθα νά διακρίνωμεν μετατόπισιν τοῦ δείκτου, Ιστην πρὸς τὸ 1/10 τῆς υποδιαιρέσεως. Ποιον εἶναι εἰς Kp τὸ φορτίο, τὸ δοποὶα ήμορεῖ νά προκαλέσῃ αὐτὴν τὴν μετατόπισιν; (Τοῦτο εἶναι τὸ μέτρον τῆς εὐαισθησίας τοῦ δυναμομέτρου).



Σχ. 2



Σχ. 4.

II. Ισορροπία τριών συντρεχουσών δυνάμεων (κοινόν σημείον 0)

8. a) Νά σχεδιασθή ἡ συνισταμένη R δύο δυνάμεων $F_1 = 20 \text{ kN}$ και $F_2 = 40 \text{ kN}$, συντρεχουσών και καθέτων μεταξύ των (Κλίμακα: 1 cm = 5 kN).

b) Νά προσδιορισθή ἡ μέτρησης τοῦ ἀντιστοίχου διανύσματος και ἡ ἐντασις τῆς R.

γ) Νά μετρηθῇ ἡ γωνία, τὴν ὥσπερ σχηματίζει αὐτὴ μὲ κάθε μίαν ἐκ τῶν συνιστωσῶν.

9. Εἰς σημεῖον O ἐφαρμόζονται δύο δυνάμεις, $F_1 = 12 \text{ kN}$ και $F_2 = 8 \text{ kN}$, τῶν ὥσπερν αἱ διευθύνσεις σχηματίζουν γωνίαν 60° :

α) Νά παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ δύο δυνάμεις (Κλ.: 1 cm = 2 kN).

β) Νά σχεδιασθῇ ἡ συνισταμένη τῶν R και νά εὑρεθῇ ἡ δύναμις F, ἡ ὥσπερ σπέρνει ἡ ἐφαρμοσθῆ εἰς τὸ O, διὰ νά ισορροπήσῃ μὲ τὰς F_1 και F_2 . (Η ἐντασις τῆς θεού εὑρεθῇ μὲ τὴν μέτρησην τοῦ διανύσματος.)

10. Εἰς τὰ ἄκρα νήματος, τὸ ὥσπερν διέρχεται ἀπὸ δύο τροχαλίας, ἀναρτῶνται ἀνά ἐν βάρος 1 kN και εἰς τὸ σημεῖον O μεταξὺ τῶν δύο τροχαλίων, ἐν βάρος P. Έχουμεν δὲ ισορροπίαν, διαν ἡ γωνία, τὴν ὥσπερν σχηματίζει τὸ νήμα εἰς τὸ σημεῖον O, είναι 60° :

α) Τὶ παριστᾶ ἡ διευθύνσις τοῦ βάρους P διὰ τὴν γωνίαν, τὴν σχηματίζομένην ὑπὸ τῶν διευθύνσεων τῶν δυνάμεων F_1 και F_2 , αἱ ὥσπερ σχηματίζονται εἰς τὸ σημεῖον O;

β) Νά γινῃ τὸ σχῆμα και νά προσδιορισθῇ γραφικῶς τὸ μέτρον τῆς ἐντασεως τοῦ βάρους P (Κλ.: 1 cm = 0,5 kN).

11. Εἰς τὸ ἄκρον B ἐνός νήματος, τὸ ὥσπερν είναι ἀνηρτημένον εἰς τὸ σημεῖον A τῆς ὁροφῆς, θέτομεν βάρος 65 kN και ἀσκούμεν ἐπὶ πλέον μίαν ὀρίζονταν ἔξιν 50 kN (σχ. 1):

Νά προσδιορισθῇ γραφικῶς ἡ ἐλξίς, ἡ ὥσπερ σκείται εἰς τὸ νήμα AB, (τάσις τοῦ νήματος AB) (Κλ.: 1 mm = 1 kN).

12. Δύο δοκοὶ συνδέονται, ὅπως δεικνύεται τὸ σχ. 2, και φέρουν φορτίον 500 kN. Νά προσδιορισθῇ γραφικῶς ἡ ἐντασις τῶν δυνάμεων, αἱ ὥσπερ αἱ ἀσκούνται ὑπὸ αὐτῶν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. (Κλ. 1 cm = 100 kN).

13. Δύο σχοινία AB και AG ἀναρτῶνται ἀπὸ τὴν ὁροφὴν εἰς τὰ σημεῖα B και Γ και συγκρατούν εἰς τὸ A φορτίον 70 kN (σχ. 3).

Νά προσδιορισθῇ γραφικῶς ἡ ἐντασις τῶν δυνάμεων, αἱ ὥσπερ αἱ ἀσκούνται πρὸς τὰς διευθύνσεις BA και GA μὲ τιμάς γωνιῶν τας ἀναγραφομένας εἰς τὸ σχῆμα (Κλ. 1 cm = 10 kN).

III. Παράλληλοι δυνάμεις. Κέντρον Βάρους.

14. Δύο κατακόρυφοι δυνάμεις μὲ φοράν ἐκ τῶν

κάτω πρὸς τὰ ἄνω και ἐντάσεως 20 kN και 30 kN ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς στερεᾶς ράβδου, μήκους 1 m:

α) Νά ὑπολογισθῇ ἡ ἐντασις τῆς συνισταμένης τῶν και νά προσδιορισθῇ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς εἰς τὸν ράβδον.

β) Νά παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ δυνάμεις αὗται, καθὼς και ἡ συνισταμένη τῶν R (Κλ. 1 cm = 5 kN).

15. Δύο παιδιά 40 kN και 60 kN κράτηνται εἰς τὰ ἄκρα μιᾶς σανίδος μήκους 3 m, στηριζόμενης εἰς ἓνα κορμό δένδρου, και κάμνουν τραμπάλων:

α) Εἰς ποιαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ ἐλαφρότερον παιδιόν πρέπει νά εύρισκεται ὁ κορμός, διὰ νά ὑπάρχῃ ισορροπία;

β) Νά ὑπολογισθῇ ἡ δύναμις, τὴν ὥσπερ δέχεται ὁ κορμός τοῦ δένδρου.

16. Ο ἀνθρώπος τῆς εἰκόνος 1 (σελίς 34) μεταφέρει δύο δοχεία δύστος, βάρους $F_1 = 12 \text{ kN}$ και $F_2 = 18 \text{ kN}$, διὰ μιᾶς ράβδου μήκους 1,50 m:

α) Πόσον πρέπει νά ἀπέξῃ τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τῆς ράβδου ἀπὸ τὸν ὥμον τοῦ ἀνθρώπου, διὰ νά ὑπάρχῃ ισορροπία;

β) Ποια δύναμις ἀσκεῖται ἀπὸ τὴν ράβδον εἰς τὸν ὥμον του;

γ) Ποια δύναμις ἀσκεῖται εἰς τὸ ἐδαφος, ἐαν ὁ ἀνθρώπος ζυγίζῃ 72 kN;

17. Διά τὴν μεταφοράν βάρους 160 kN διὰ ἐργάτη χρησιμοποιοῦν μεταλλικὴν ράβδον, μήκους 2 m. Εάν τὸ βάρος ἀναρτᾶται εἰς ἀπόστασιν 1,25 m ἀπὸ τὸν πρότον ἐργάτην, πόσον φορτίον ὑποβαστάζει ἕκαστος ἐργάτης;

18. Μία δοκὸς ἀμελητέου βάρους, στηριζόμενη εἰς δύο τριγωνικά πρίσματα A και B (σχ. 4), φέρει εἰς τὸ σημεῖον Γ βάρος 240 kN. Νά ὑπολογισθῇ τὸ φορτίον, τὸ ὥσπερ δέχεται κάθε μὲ ποστήρημα (A και B).

19. Μεταλλικὴ πλάξ σχήματος ισοσειδῆς τριγώνου μὲ πλευράς $ΒΓ = 15 \text{ cm}$, $ΑΒ = ΑΓ = 18 \text{ cm}$, ζυγίζει 800 ρ και ἀναρτᾶται δι' ἐνός νήματος εἰς τὴν κορυφὴν A :

α) Νά σχεδιασθῇ ἡ πλάξ διὰ κλίμακος 1/3.

β) Νά προσδιορισθῇ γεωμετρικῶς τὸ κέντρον βάρους τῆς.

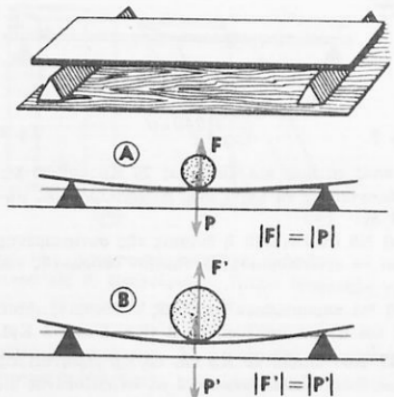
γ) Νά παρασταθῇ τὸ βάρος τῆς δι' ἐνός διανύσματος και νά καθορισθῇ ἡ ἀρχὴ του (Κλ. 1 cm = 200 ρ).

20. Εἰς ὀρθός ὡμογενῆς κύλινδρος, στηριζόμενος μὲ τὴν βάσιν του, διαμέτρου 8 cm, ἀνατέρεται, μόλις τὸ ἐπίκεπτον στηρίζεως του σχηματίσῃ μετά τοῦ ὀρίζοντος ἐπίπεδον γωνιῶν μεγαλυτέρων τῶν 30° :

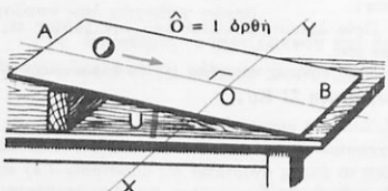
α) Νά σχεδιασθῇ τὸ σχῆμα του ὑπὸ κλίμακος 1/2 και νά προσδιορισθῇ τὸ κέντρον βάρους τοῦ κύλινδρου.

β) Νά ὑπολογισθῇ γραφικῶς ἡ ὥσπερ τὸ σχήματος τὸ ψηφος τοῦ κύλινδρου.

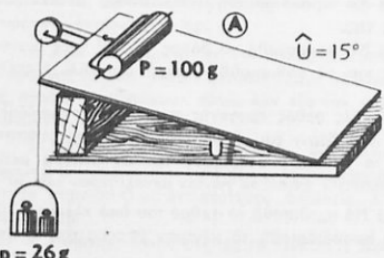
ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ



Σχ. 1. Διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους P τὸ ἔλασμα καμπύλουται καὶ ἔξασκει τότε ἐπὶ τοῦ σώματος μίαν δύναμιν ἀντιδράσεως F , ἡ ὅποια ισορροπεῖ τὸ P . 'Οταν τὸ βάρος $P' > P$, τὸ ἔλασμα καμπύλονται περισσότερον καὶ ἡ δύναμις ἀντιδράσεως γίνεται F' . Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἡ δύναμις ἀντιδράσεως καὶ τὸ βάρος εἶναι ταῦτα καὶ ἀπόλυτον τιμῆν.



Σχ. 2. Κεκλιμένον ἐπίπεδον: 'Η σφαῖρα ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου κυλᾷ κατὰ τὴν ἐύθεταν AB (γραμμὴ τῆς μεγαλυτέρας κλίσεως), ἡ ὅποια εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ὄριζονταν XY) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. U = γωνία κλίσεως.



Σχ. 3. Τὸ βάρος p , τὸ ὅποιον ἀκινητοποιεῖ τὸν κύλινδρον βάρους P , γίνεται μεγαλύτερον, δοσον αὐξάνει ἡ γωνία κλίσεως U . Τὸ p εἶναι πάντοτε μικρότερον τοῦ P .

■ Ἀντίδρασις τοῦ ὑποστηρίγματος.

α) Τὸ μεταλλικὸν ἔλασμα, τὸ ὅποιον ἔχομεν τοποθετήσει εἰς τὰ ὑποστηρίγματα A καὶ B , καμπύλουται ὑπὸ τὴν ἀπίδρασιν τοῦ βάρους P τοῦ σώματος (σχ. 1).

β) Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸ σῶμα διὰ βαρυτέρου, τὸ ἔλασμα καμπύλουται περισσότερον, ἐνῷ συγχρόνως ἀντιδρᾶ πρὸς τὸ βάρος P τοῦ σώματος διὰ μιᾶς δυνάμεως ἀντιδέτου, ἡ ὅποια καλεῖται ἀντίδρασις τοῦ ἔλασματος. Αὗτη γίνεται ἵση πρὸς τὸ βάρος P εἰς τὴν τελικὴν θέσιν ισορροπίας.

● Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸ βάρος P , τὸ ἔλασμα ἐπαγέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν. 'Η παροδικὴ παραμόρφωσις, τὴν ὅποιαν ὑφίσταται τὸ ἔλασμα διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους P , καλεῖται ἐλαστική.

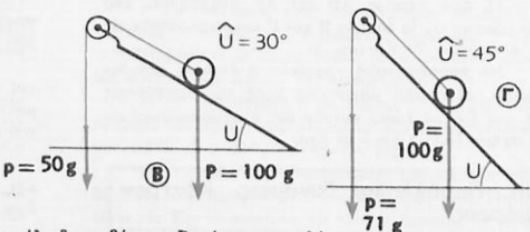
● 'Η παραμόρφωσις αὕτη δὲν γίνεται ἀντιληπτῇ διὰ γυμνοῦ ὁφθαλμοῦ, ὅταν τὸ σῶμα εἴναι τοποθετημένον ἐπάνω εἰς τραπέζιον, προκαλεῖ δόμως μίαν δύναμιν ἀντιδράσεως, ἡ ὅποια, δπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ισορροπεῖ τὸ σῶμα.

2 Κεκλιμένον ἐπίπεδον.

Τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον εἴναι ἐπίπεδος πλάξ, τὴν ὅποιαν κρατοῦμεν δι' ἐνὸς ὑποστηρίγματος κεκλιμένην. Ἐὰν μετατοπίσωμεν τὸ ὑποστηρίγμα, ἡμποροῦμεν νὰ μεταβάλωμεν τὴν γωνίαν κλίσεως U , τὴν ὅποιαν σχηματίζει ἡ πλάξ μὲ τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ τραπέζιου (σχ. 2). 'Η σφαῖρα, τὴν ὅποιαν ἀφίνομεν ἐλευθέραν ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου, ἀκολουθεῖ εὐθείαν τροχιάν AB , ἡτις καλεῖται γραμμὴ τῆς μεγαλυτέρας κλίσεως καὶ εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς ὄριζοντας εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου AB .

Πείραμα. Διὰ νὰ κρατήσωμεν τὸν κύλινδρον εἰς ισορροπίαν ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου, χρησιμοποιοῦμεν σταθμὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου (σχ. 3 A).

'Ἐὰν αὐξήσωμεν τὴν γωνίαν κλίσεως U , πρέπει νὰ αὐξήσωμεν καὶ τὰ σταθμά, καὶ ἀντιστρόφως,



τάντοτε ὅμως τὸ βάρος των θὰ είναι μικρότερον τοῦ
δάρους τοῦ κυλίνδρου (σχ. 3 Β, Γ).

- 'Ο κύλινδρος κυλᾷ κατὰ τὴν γραμμὴν τῆς με-
γαλύτερας κλίσεως, ἐὰν κόψωμεν τὸ νῆμα.
- 3 Δυνάμεις αἱ ὁποῖαι ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ κυ-
λίνδρου.

'Εὰν δὲν ὑπῆρχε τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, τὸ
βάρος P θὰ προεκάλει κατακόρυφον πτῶσιν τοῦ
κυλίνδρου. Ή πλαγία δύναμις \vec{OG} ισορροπεῖ τὸν
κύλινδρον ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου είναι ἐπομένως
ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν \vec{OD} (σχ. 4).

• 'Εὰν ἀφήσωμεν τὸν κύλινδρον ἔλευθερον, θὰ
κινηθῇ ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου κατὰ τὴν γραμ-
μὴν τῆς μεγαλυτέρας κλίσεως. Ή δύναμις, ἡ ὁποία
κινεῖ τὸν κύλινδρον, είναι ἡ \vec{OD} , παράλληλος πρὸς
τὴν γραμμὴν αὐτὴν καὶ μὲ φορὰν πρὸς τὰ κάτω.

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν \vec{OD} ώς συνι-
στῶσαν τοῦ βάρον P ἡ μᾶλλον τὸ βάρος P συνιστα-
μένη τῆς \vec{OD} καὶ μᾶς ἀλληλος δυνάμεως.

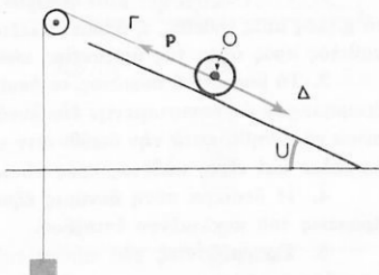
- 4 Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν αὐτὴν τὴν δύναμιν:
Σημειοῦμεν ἐπὶ φύλλου χάρτου τὸ σχῆμα ODB
($OD = p$, $OB = P$) καὶ κατασκευάζομεν τὸ παραλλη-
λόγραμμον $ODEB$ μὲ διαγώνιον τὴν OB (σχ. 5).
• Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον αὐ-
τὸ εἶναι δρθογώνιον.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν δύναμιν
 OB , ἡ ὁποίᾳ ἔχει ἔντασιν P , συνισταμένη τῶν δύο δι-
νάμεων OE καὶ OD .

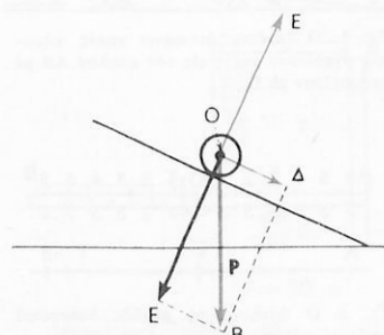
Ο D (ἔντασις p) παράλληλος πρὸς τὴν κλίσιν.
Ο E κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον.
5 Ἀντίδρασις τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου.

- "Οταν ὁ κύλινδρος τοποθετηθῇ ἐπὶ τοῦ κεκλι-
μένου ἐπίπεδου, ἡμποροῦμεν νὰ δεχθῶμεν ὅτι ἐπι-
δροῦν ἐπ' αὐτῷ ἡ τὸ βάρος P ἡ αἱ δύο συνιστῶσαι
 OD καὶ OE (ἡ συνισταμένη τῶν $OB = P$).
• 'Η δύναμις OD ἀναγκάζει τὸν κύλινδρον νὰ
δλισθῇση.
• 'Η δύναμις OE , κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον
ἐπίπεδον, πιέζει τὸν κύλινδρον ἐπὶ τοῦ ἐπίπεδου καὶ
δημιουργεῖ τὴν ἵσην καὶ ἀντίθετον δύναμιν ἀντιδρά-
σεως OE' , τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ
κυλίνδρου.

'Αφοῦ ἡ OE ἔξονδετεροῦται ἀπὸ τὴν OE' , ἐπὶ¹
τοῦ κυλίνδρου ἐπενεγεῖ μόνον ἡ δύναμις OD , ἡ
ὁποίᾳ τὸν ἔξαραγκάζει νὰ κινηθῇ πρὸς τὰ κάτω.



Σχ. 4. Η δύναμις \vec{OG} ισορροπεῖ τὴν δύνα-
μιν \vec{OD} .



Σχ. 5. Τὸ παραλληλόγραμμον $ODEB$ είναι
ἐν ὥρθογώνιον καὶ $OB = P$ διαγώνιος του.
Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν $\vec{OB} = P$ συνιστα-
μένη τῶν δυνάμεων \vec{OD} καὶ \vec{OE} .
'Η δύναμις \vec{OE} ισορροπεῖται ἀπὸ τὴν δύναμιν
 \vec{OE}' , ἡ ὁποίᾳ είναι ἡ δύναμις ἀντιδράσεως
τοῦ κεκλιμένου ἐπίπεδου.

1. Κάθε σῶμα, ὅταν ισορροπῇ ἐπὶ ἐνὸς ὑποστηρίγματος, δέχεται ἀπὸ αὐτὸ
μίαν δύναμιν ἀντιδράσεως, ἵσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὸ βάρος του.

2. Όταν άφήσωμεν μίαν σφαιραν ἐλευθέραν ἐπὶ ἑνὸς κεκλιμένου ἐπιπέδου, θὰ ὀλισθήσῃ κατὰ μῆκος μιᾶς εὐθείας, ή ὅποια καλεῖται εὐθεῖα τῆς μεγαλυτέρας κλίσεως. Ή εὐθεία αὐτῇ είναι κάθετος πρὸς δόλας τὰς ὄριζοντας εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου.

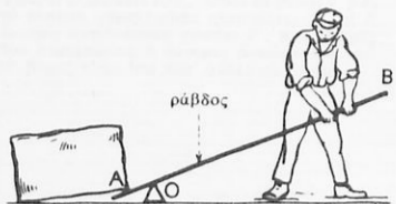
3. Τὸ βάρος τοῦ σώματος, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου, δυνάμεθα νὰ τῷ θεωρήσωμεν ως συνισταμένην δύο δυνάμεων. Ή μία ἀπὸ τὰς δύο αὐτὰς δυνάμεις ἀναγκάζει τὸ σῶμα νὰ κινηθῇ κατὰ τὴν διεύθυνσιν τῆς μεγαλυτέρας κλίσεως, ή δὲ ἄλλη πιέζει τὸ σῶμα ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ εἶναι κάθετος πρὸς αὐτό.

4. Ή δευτέρα αὐτῇ δύναμις ἔξουδετεροῦται ὑπὸ τῆς ἵσης καὶ ἀντιθέτου δυνάμεως ἀντιδράσεως τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

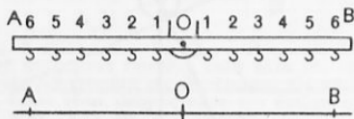
5. Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόρα τοῦ παραλληλογράμου εύρισκομεν γραφικῶς τὸ μέγεθος τῶν δύο δυνάμεων.

15ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ : Ροπὴ δυνάμεως ὡς πρὸς ὄξονα

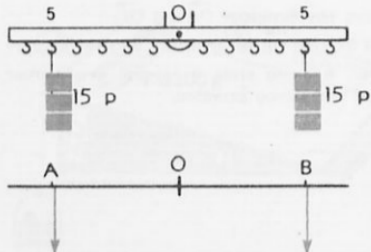
ΜΟΧΛΟΙ



Σχ. 1. Ό ἐργάτης ἀνυψώνει χωρὶς κόπον τὸν ὄγκολιθον χάρις εἰς τὸν μοχλὸν AB μὲν πυρομόχλιον τὸ O.



Σχ. 2. Ό ἡριθμημένος μοχλὸς ἰσορροπεῖ ὄριζοντιώς χωρὶς ἔξηρτημένα βάρη.



Σχ. 3. Ό ἡριθμημένος μοχλὸς ἰσορροπεῖ καὶ δταν φέρη ἔξηρτημένα βάρη ίσα καὶ ἀπέχοντα ἐξ ίσου ἀπὸ τὸν ἄξονα πειραστροφῆς.

Τί είναι ὁ μοχλός.

● *Παρατήρησις*: Ό ἐργάτης, τὸν ὅποιον παρατρούμεν εἰς τὴν εἰκόνα (1), ὅταν πιέζῃ τὸ ἑνὸν ἄκρον τῆς rάβδου, καταβάλλων μικρὰν προσπάθειαν, ἀναστκώνει μεγάλο βάρος. Τὸ ἄκρον αὐτὸν τῆς rάβδου μετατοπίζεται κατὰ μίαν ὠρισμένην ἀπόστασιν, τὸ δὲ ἄλλο κατὰ πολὺ μικροτέραν. Ή rάβδος αὐτῇ είναι μοχλός.

● *Πειραματικά*. Ό κανὼν τοῦ σχ. 2 είναι καὶ αὐτός μοχλός, δὲ ὅποιος δύναται νὰ πειραστρέψεται περὶ τὸν ἄξονα O. Ό μοχλὸς αὐτὸς ἰσορροπεῖ ὄριζοντιώς, διότι ὁ ἄξων διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον του. Εάν ἀναρτήσωμεν ίσα βάρη ἀπὸ τοὺς δύο βραχίονας καὶ εἰς ίσας ἀποστάσεις ἀπὸ τὸν ἄξονα τοῦ μοχλοῦ, θὰ ἔξακολουθῇ οὕτος νὰ ἰσορροπεῖ εἰς τὴν αὐτήν θέσιν. Τὰ βάρη αὐτά, δπος γνωρίζομεν, είναι δυνάμεις παραλληλοί καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς (σχ. 3).

Ἐκ τοῦ πειράματος αὐτοῦ καταρτίζομεν τὸν κάτωθι πίνακα :

Βραχίων μοχλοῦ OA		Βραχίων μοχλοῦ OB	
Βάρος	"Αγκιστρον	Βάρος	"Αγκιστρον
200 p	6	200 p	6
150 p	3	150 p	3
250 p	5	250 p	5

Ἐκτελοῦμεν νέαν σειράν πειρασμάτων καὶ ἔχομεν τὸν δεύτερον πίνακα (σχ. 4).

Βραχίων μοχλοῦ OA		Βραχίων μοχλοῦ OB	
Βάρος	"Αγκιστρον	Βάρος	"Αγκιστρον
100 p	6	200 p	3
150 p	2	300 p	1
50 p	5	250 p	1
300 p	2	100 p	6

Συμπέρασμα: Ό μοχλός AB ισορροπεῖ ύπό τὴν ἐπενέργειαν δύο δυνάμεων παραλλήλων καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς, ὅταν τὰ γινόμενα τῶν δυνάμεων αὐτῶν ἐπὶ τοὺς ἀντιστοίχους βραχίονας εἶναι ἴσα.

Τὸ γινόμενον τῆς ἑντάσεως τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῆς ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς καλεῖται ροπὴ τῆς δυνάμεως ὡς πρὸς τὸν ἄξονα.

$$\text{διὰ τὴν } F_1 : M = F_1 \times OA$$

$$\text{διὰ τὴν } F_2 : M' = F_2 \times OB$$

Μοχλός περιστρεφόμενος περὶ τὸν ἄξονά του οἰσορροπεῖ ύπό τὴν ἐπίδρασιν δύο παραλλήλων δυνάμεων, ὅταν :

$$\left| \begin{array}{l} \text{Ροπὴ τῆς } F_1 \\ \text{ώς πρὸς τὸν ἄξονα } O \end{array} \right| = \left| \begin{array}{l} \text{Ροπὴ τῆς } F_2 \\ \text{ώς πρὸς τὸν ἄξονα } O \end{array} \right|$$

$$\Delta\eta. F_1 \times OA = F_2 \times OB$$

Σημείωσις. Τὰ προηγούμενα πειράματα ἐπραγματοποιήθησαν μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ὀριζοντίου μοχλοῦ.

Οταν ὅμως ὁ μοχλός εὐρίσκεται ύπὸ κλίσιν, τότε αἱ ἀποστάσεις τοῦ ἄξονος Ο ἀπὸ τὰς διευθύνσεις τῶν δύο δυνάμεων είναι αἱ κάθετοι OH καὶ OK (σχ. 6).
—'Η ροπὴ τῆς F_1 ως πρὸς τὸν ἄξονα Ο είναι : $F_1 \times OH$.
—'Η ροπὴ τῆς F_2 ως πρὸς τὸν ἄξονα Ο είναι : $F_2 \times OK$.
'Η γενικὴ συνθήκη ισορροπίας είναι : $F_1 \times OA = F_2 \times OB$.
'Αποδεικύεται ἐπίστης ἐκ τῶν δύοιων τριγώνων ὅτι

$$F_1 \times OH = F_2 \times OK.$$

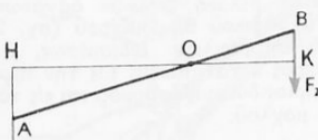
Εἰς δλας λοιπὸν τὰς περιπτώσεις ἔχομεν ισορροπίαν, ὅταν ως πρὸς τὸν ἄξονα Ο ἡ

$$\text{ροπὴ τῆς } F_1 = \text{ροπὴ τῆς } F_2.$$

2 Τὰ βάρα, τὰ ὁποῖα ἀνητήσαμεν ἀπὸ κάθε βραχίονα τοῦ μοχλοῦ, είναι δυνάμεις παραλλήλοι καὶ, δπως γνωρίζομεν, ἡ συνισταμένη τῶν παραλλήλων δυνάμεων F_1 καὶ F_2 , ἐφημοσμένων εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B, ἔχει σημεῖον ἐφαρμογῆς τὸ O, τοῦ ὁποίου ἡ θέσις καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν

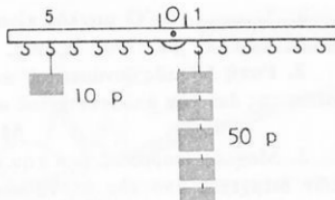
$$F_1 \times OA = F_2 \times OB.$$

Δυνάμεις νὰ ἔσακριβώσωμεν ὅτι, ὅταν αἱ ροπαὶ δύο παραλλήλων δυνάμεων ώς πρὸς τὸν ἄξονα Ο ἐνὸς μοχλοῦ είναι ἴσαι, ἡ συνισταμένη αὐτῶν διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς (σχ. 7).



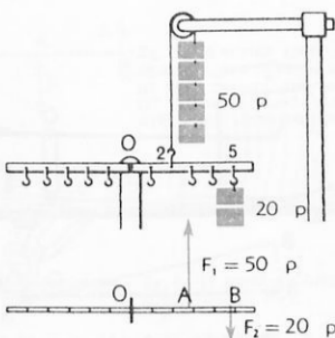
Σχ. 6. Ό μοχλός εὐρίσκεται ύπὸ κλίσιν. Η ισορροπία πραγματοποιείται δταν :

$$F_1 \times OH = F_2 \times OK$$



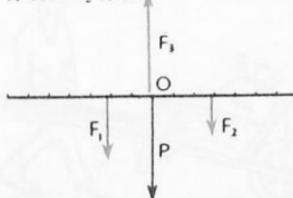
$$\begin{aligned} F_1 &= 10 \text{ p} & F_2 &= 50 \text{ p} \\ 10 \times 5 &= 50 \times 1 \end{aligned}$$

Σχ. 4. Η ισορροπία πραγματοποιείται δταν : $F_1 \times OA = F_2 \times OB$



Σχ. 5. Αἱ παραλλήλοι δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἐπενέργουν ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς ώς πρὸς τὸ O. Εχουν δύοις αὐτίθετον φοράν. Ό μοχλός εὐρίσκεται εἰς ὀριζοντιαν ισορροπίαν δταν :

$$F_1 \times OA = F_2 \times OB$$

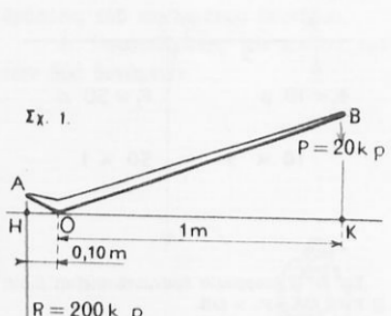


Σχ. 7. Ό ἄξων περιστροφῆς Ο είναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης τῶν παραλλήλων δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .

1. Ό μοχλός είναι μία στερεά ράβδος, ή όποια δύναται νὰ περιστραφῇ περὶ ένδος αὑτοῦ.
2. Ροπή Μ μιᾶς δυνάμεως F ως πρὸς τὸν αὕτονα περιστροφῆς Ο είναι τὸ γινόμενον τῆς έντασεώς τῆς ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου Ο ἀπὸ τὴν δύναμιν αὐτῆν.
3. Μοχλός ισορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἔπιδρασιν δύο παραλλήλων δυνάμεων, ὅταν η συνισταμένη αὐτῶν διέρχεται ἀπὸ τὸν αὕτονα περιστροφῆς.

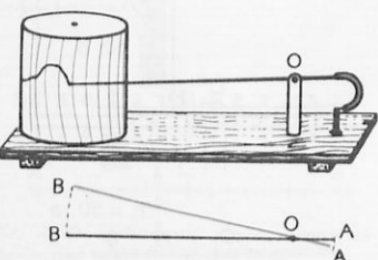
$$M = F_1 \times OH$$

Σχ. 1. Συνθήκη ισορροπίας
 $R \times OH = P \times OK$

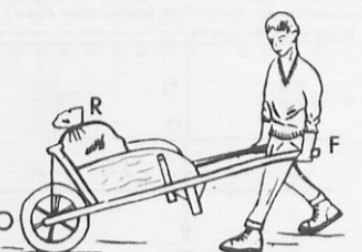


Σχ. 1. Συνθήκη ισορροπίας
 $R \times OH = P \times OK$

Ο μοχλός, ο ὃποιος ἔχει τὸ ὑπομόχλιον μεταξὺ δυνάμεως καὶ ἀντιστάσεως (Αὐτὸν εἰδοῦ) είναι πολλαπλασιαστής τῆς δυνάμεως καὶ ὑποπολλαπλασιαστής τῆς μεταποίεσθαις.



Σχ. 2. Ό δείκτης τοῦ αὐτογραφικοῦ θερμομέτρου είναι πολλαπλασιαστής τῆς μεταποίεσθαις $OA < OB$.



Σχ. 3. Εἰς ποιὰν θέσιν πρέπει νὰ τοποθετήσωμεν τὸν σάκκον, ὥστε η δύναμις, τὴν διόπιαν θὰ καταβάλωμεν, νὰ είναι ελαχίστη;

16ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ : Ἐργαλεῖα πολλαπλασιάζοντα τὴν δύναμιν ή αὔξανοντα τὴν μετατόπισιν.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΜΟΧΛΟΙ

I Μοχλός πρώτου εἰδούς η μὲ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως.

● Ό μοχλός, τὸν ὃποῖον χρησιμοποιεῖ ὁ ἐργάτης (σχ. 1), είναι μοχλός πρώτου εἰδούς η μὲ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως.

Ο ἄξων αὐτοῦ τοῦ μοχλοῦ εύρισκεται μεταξὺ τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ὁγκολίθου R καὶ τῆς δυνάμεως τοῦ ἐργάτου P.

Ἐὰν τὸ βάρος τοῦ ὁγκολίθου είναι 200 Kp καὶ ἐφαρμόσωμεν τὰ λεχθέντα προηγουμένως, τότε ἡ κινητήριος δύναμις, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ισορροπίαν, προσδιορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν : $200 \text{ Kp} \times (OA) = \text{κινητήριος δύναμις} \times 10 \text{ (OA)}$.

Κινητήριος δύναμις = $200 \text{ Kp} : 10 = 20 \text{ Kp}$ καί, διὰ νὰ ἀνασηκώσωμεν τὸν ὁγκόλιθον, πρέπει ἡ κινητήριος δύναμις νὰ είναι δλίγον μεγαλυτέρα ἀπὸ 20 Kp.

Ἐὰν δημιουργήσουμεν τὸ σημεῖον A θὰ ἀνασηκωθῇ κατὰ 5 cm.

Ἐκεῖνο, τὸ ὃποῖον ὁ ἐργάτης κερδίζει εἰς δύναμιν, τὸ χάρει εἰς ἀπόστασιν (χρυσοῦς κανὼν τῆς Μηχανικῆς).

Εἰς τὸ σχῆμα 1 παρατηροῦμεν ἔνα γωνιακὸν μοχλόν. Ή συνθήκη ισορροπίας τοῦ είναι : $R \times OH = P \times OK$.

● Ό μοχλός τοῦ ἐργάτου είναι μοχλός πρώτου εἰδούς μὲ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως καὶ είναι πολλαπλασιαστής τῆς δυνάμεως καὶ ὑποπολλαπλασιαστής τῆς μεταποίεσθαις.

● Ό ἐνδεικτικὴ βελόνη μερικῶν ὁργάνων, ὅπως π.χ. τοῦ αὐτογραφικοῦ θερμομέτρου (σχ. 2), είναι μοχλός μὲ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως, ο ὃποιος αὐξάνει τὰς μικρὰς μεταποίεσθαις. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτῆν ἡ κινητήριος δύναμις ἐφαρμόζεται εἰς τὸν μικρὸν βραχίονα τοῦ μοχλοῦ.

II Μοχλός δευτέρου εἰδούς η μὲ τὴν ἀντίστασιν ἐνδιαμέσως.

Η χειράμαξα, τὴν ὃποίαν παρατηροῦμεν εἰς

σηχήμα 3, είναι είς μοχλός δευτέρου είδους μὲ τὴν οὐσίασιν ἐνδιαμέσως καὶ βραχίονας τούς ΟΑ καὶ Β. 'Η κινητήριος δύναμις ἐφαρμόζεται εἰς τὴν ἄκραν οὐ μεγαλυτέρου βραχίονος.

'Εὰν $R = 45 \text{ kp}$ καὶ $OB = 1/3 OA$, τότε πρέπει σ τὸ σημεῖον A νὰ ἐφαρμοσθῇ μία δύναμις πρὸς τὰ νω 15 Kp, διὰ γὰ ἰσορροπῆση τὸ φορτίον. 'Ἐνῶ μως ἡ λαβὶς ἀνασηκώνεται κατὰ 30 cm, τὸ σημεῖον B ἀνασηκώνεται μόνον κατὰ 10 cm (σχ. 4).

'Η χειράμαξα είναι μοχλός δευτέρου εἰδους τὴν ἀντίστασιν ἐνδιαμέσως, πολλαπλασιαστής τῆς δυνάμεως καὶ ὑποπολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.

3 Μοχλός τρίτου είδους ἢ μὲ τὴν δύναμιν ἐνδιαμέσως.

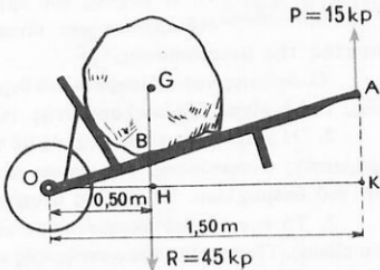
Τὸ πεντάλ τοῦ ἀκονιστηρίου (σχ. 5), τὸ ὅποιον στηρίζεται εἰς τὸν ὅδονα O, κινεῖται μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ποδὸς τοῦ ἀνθρώπου διὰ μιᾶς κινητήριον δυνάμεως P, ἡ ὅποια διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω καὶ ἐφαρμόζεται εἰς τὸ σημεῖον A. Εἰς τὸ σημεῖον B ἀρθροῦται διωστήρ, μὲ τὴν βοήθειαν τοῦ ὅποιου περιστρέφεται ὁ τροχός, ἀντιτάσσων εἰς τὸ σημεῖον τοῦτο μίαν ἀντίστασιν R.

Τὸ πεντάλ τοῦ ἀκονιστηρίου είναι είς μοχλός τρίτου είδους, μὲ τὴν κινητήριον δύναμιν ἐνδιαμέσως.

Βραχίονες τοῦ μοχλοῦ είναι καὶ ἔδω οἱ ΟΑ καὶ OB. 'Η κινητήριος δύναμις ἐφαρμόζεται εἰς τὸ ἄκρον τοῦ μικρότερου βραχίονος.

'Εὰν $OA = 1/2 OB$, ὁ ἀκονιστής πρέπει νὰ ἐφαρμόσῃ εἰς τὸ σημεῖον A κινητήριον δύναμιν διπλασίαν τῆς ἀντιστάσεως, τὴν ὅποιαν προβάλλει ὁ τροχός. 'Ἐὰν δῆλος μετατοπίση τὸν πόδα του κατακορύψως κατὰ 10 cm, ἡ ὅρθρωσις B τοῦ διωστήρος μετατοπίζεται κατὰ 20 cm.

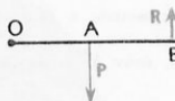
Τὸ πεντάλ τοῦ ἀκονιστηρίου είναι μοχλός τρίτου είδους, μὲ τὴν κινητήριον δύναμιν ἐνδιαμέσως, ὑποπολλαπλασιαστής τῆς δυνάμεως καὶ πολλαπλασιαστής τῆς κινήσεως.



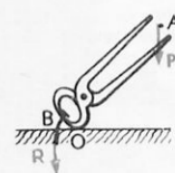
Συνθήκη ἴσορροπίας

$$R \times OH = P \times OK$$

Σχ. 4. 'Ο μοχλός μὲ τὴν ἀντίστασιν ἐνδιαμέσως είναι πολλαπλασιαστής τῆς δυνάμεως καὶ ὑποπολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.



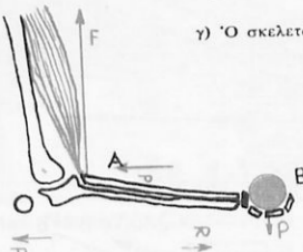
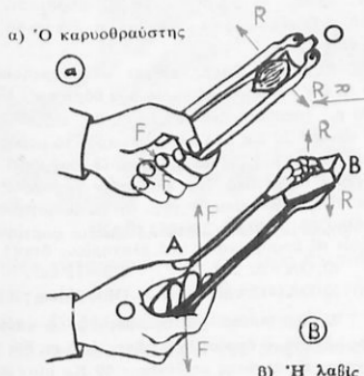
Σχ. 5. Τὸ πεντάλ (pedal) τοῦ ἀκονιστηρίου είναι μοχλός μὲ τὴν κίνησιν ἐνδιαμέσως (τὸ είδους) πολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.



Σχ. 6. Η τανάλια. Ποιὸν είδους μοχλός είναι;

45

γ) 'Ο σκελετός τοῦ βραχίονος



Σχ. 7. Εἰς ποιὸν είδος μοχλῶν ἀνήκουν:

α) 'Ο καρυοθραύστης

β) 'Η λαβὶς

γ) 'Ο σκελετός τοῦ βραχίονος

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ό μοχλός τοῦ ἐργάτου είναι μοχλός πρώτου εἰδούς ἢ μὲ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως καὶ είναι πολλαπλασιαστής τῆς δυνάμεως καὶ ὑποπολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.

Ο δείκτης τοῦ αὐτόγραφικοῦ θερμομέτρου είναι ἐπίσης μοχλός μὲ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως, ἀλλὰ είναι πολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.

2. Ή χειράμαξα είναι μοχλός μὲ τὴν ἀντίστασιν ἐνδιαμέσως ἢ δευτέρου εἰδούς. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς ἀντιστάσεως εὑρίσκεται μεταξὺ τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς τῆς κινητηρίου δυνάμεως καὶ τοῦ ὑπομοχλίου. Ό μοχλός δευτέρου εἰδούς είναι πολλαπλασιαστής τῆς δυνάμεως.

3. Τὸ πεντάλ τοῦ ἀκονιστηρίου είναι μοχλός μὲ τὴν κινητηρίου δύναμιν ἐνδιαμέσως ἢ τρίτου εἰδούς. Τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς κινητηρίου δυνάμεως εὑρίσκεται μεταξὺ τοῦ σημείου ἐφαρμογῆς τῆς ἀντιστάσεως καὶ τοῦ ὑπομοχλίου.

Ο μοχλός τρίτου εἰδούς είναι πολλαπλασιαστής τῆς κινήσεως.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρὰ 4: Κεκλιμένον ἐπίπεδον – Μοχλοί.

I. Κεκλιμένον ἐπίπεδον

1. Έν μικρὸν δχῆμα βάρους 1 Κρ εὑρίσκεται ἐπὶ κεκλιμένου ἐπιπέδου (σχ. 1) καὶ ισορροπεῖ διά τινος βάρους P , διά μέσου νήματος :

a) Νὰ σχεδιασθοῦν αἱ δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἐφαρμόζονται εἰς τὸ όχημα.

b) Νὰ προσδιορισθῇ γραφικῶς ἡ ἔντασις τοῦ βάρους P (Κλ. 1 cm = 200 p).

2. Τὸ αὐτὸ πρόβλημα, ὅταν ἡ γωνία κλίσεως είναι 15° , 45° .

3. Ή ὑψομετρικὴ διαφορά μεταξὺ δύο σταθμῶν B καὶ G τοῦ ὁδοντωτοῦ σιδηροδρόμου, οἱ ὅποιοι ἀπέχουν 520 m, είναι 160 m (σχ. 2):

a) Νὰ σχεδιασθῇ ἡ πλαγία ὁψις τῆς ὁδοντωτῆς τροχιᾶς (Κλ. 1 cm διὰ 50 m).

β) Ή εἴναι ἡ μεγίστη ἐλκτικὴ δύναμις τῆς ἀτμομηχανῆς (παράλληλος πρὸς τὴν τροχιάν) είναι 2800 Κρ, νὰ προσδιορισθῇ γραφικῶς τὸ ὄλικὸν βάρος P τοῦ βαγονίου, τὸ ὅποιον δοναταὶ νῦ μετακινήσῃ ἡ μηχανὴ πρὸς τὰ ἄνω.

II. Μοχλοί

4. Ή αναρτῶμεν εἰς τὸ ἐν ἄκρω μιᾶς ράβδου, μῆκους 60 m καὶ περιστρεφομένης πέριξ ἐνὸς ὄριζοντος ἀξονος εἰς τὸ μέσον της, βάρος 100 p :

a) Πόσον βάρος πρέπει νὰ τοποθετήσωμεν εἰς ἀπόστασιν 8 cm ἀπὸ τὸ ἄλλο μέρος τοῦ ἀξονος, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ράβδος ὀρίζοντια;

β) Ή αὐτὴ ἐρώτησις δι' ἀπόστασιν 20 cm ἀπὸ τὸν ἀξονα.

γ) Εἰς ποιαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸν ἀξονα πρέπει νὰ τοποθετήσωμεν βάρος 200 p, διὰ νῦ είναι πάλιν ὀρίζοντια ἡ ράβδος ;

5. Μοχλός AB μὲ ἀξονα ὄριζοντος O , εὐρισκόμενον εἰς ἀπόστασιν 12 cm ἀπὸ τὸ A , ισορροπεῖ :

a) Ή αναρτήσωμεν βάρος 3 Κρ εἰς τὸ A , πόσον πρέπει νὰ ἀναρτήσωμεν εἰς ἀπόστασιν 18 cm ἀπὸ τὸ O καὶ πρὸς τὸ μέρος τοῦ B , διὰ νῦ τὸ ισορροπήσωμεν ;

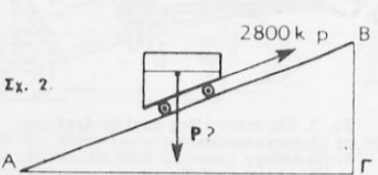
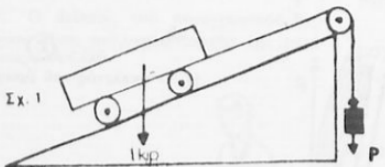
β) Πόσον βάρος πρέπει νὰ ἀναρτήσωμεν εἰς τὸ A , διὰ νῦ ισορροπήσωμεν δύο βάρη μαζὶ 1 Κρ καὶ 500 p, τοποθετημένα ἀντιστοίχως εἰς ἀπόστασις 15 cm καὶ 20 cm ἀπὸ τὸ O καὶ πρὸς τὸ μέρος τοῦ B ;

6. Εἰς μοχλός μὲ ἀξονα τὸ O ισορροπεῖ εἰς ὀρίζοντιαν θέσιν ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν βάρους $P=240$ p καὶ ἐνὸς ἐλατηρίου R (σχ. 3) βαθμολογημένου, τὸ ὅποιον ἐπιμέκυνεται κατὰ 7,5 cm διὰ φορτίου 100 p. Ποιαὶ αἱ ἐπιμέκυνεσι τοῦ ἐλατηρίου, διατοποιούμενης τοῦ βάρους P ;

α) $OA=20$ cm $OB=12$ cm ;

β) $OA=12$ cm $OB=20$ cm ;

7. Ποιο πρέπει νὰ τοποθετηθῇ τὸ ὑπομόχλιον ἐνὸς μοχλοῦ, ὁ ὅποιος ἔχει μήκος 1,25 m, διὰ νῦ ἀνασκόψῃ εἰς ἐργάτης μὲ δύναμιν 60 Κρ μίαν μηχανὴν



βάρους 450 Kp (έναν εις τό έν ακρον του μοχλού εύρισκεται ή μηχανή και εις τό άλλο ακρον έφαρμόζεται ή δύναμις τού έργατου);

8. Τό σχήμα 4 δεικνύει μιαν βαλβίδα άσφαλειας:

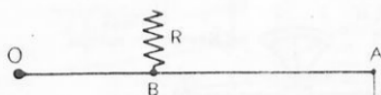
a) Εις ποίον είδος μοχλού άνήκει η διάταξης της;

b) Η βαλβίδα πρέπει νά άνοιξη, όταν ή δύναμις, ή δύναμις προέρχεται από την πίεσιν του άτμου, φθάσης εις τά 100 Kp: Πόσον βάρος πρέπει νά έχῃ τό άντιβαρον, τό όποιον θά χρησιμοποιήσωμεν, διά νά λειτουργή κανονικώς η βαλβίδας;

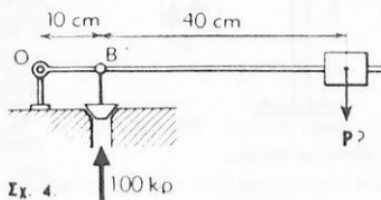
9. Τό σχήμα 5 δεικνύει πεντάλ φρένου αύτοκινητού:

a) Εις ποίον είδος μοχλού άνήκει η διάταξης του;

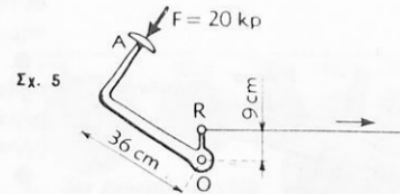
b) Πόση δύναμις μεταδίδεται εις τό φρένον, όταν ο δόηγός τού αύτοκινητού πιέζη τό «πεντάλ» διά δυνάμεως 20 Kp;



Σχ. 3.



Σχ. 4.



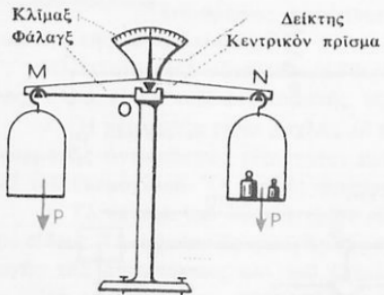
Σχ. 5



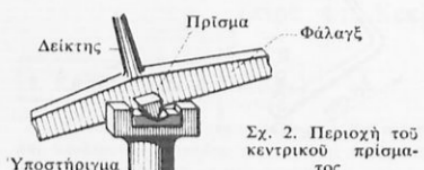
Καθέλκυσις πλοίου εις τά Έλληνικά Ναυπηγεία Σκαραμαγκά.

Τό πλοίον κατασκευάζεται έπι ένδος έπιπεδον, τό όποιον έχει κλίσιν περίπου 3° ώς πρὸς τό οριζόντιον έπιπεδον μὲ κατεύθυνσιν πρὸς τήν θάλασσαν. Τό έπιπεδον αὐτὸ δύναται νά διστήσῃ έπι μιὰς «άδοις διστήσεως» μὲ ταχύτητα περίπου 30 km/h . "Οταν τό πλοίον έλθῃ εις έπαφήν μὲ τήν θάλασσαν, ή κίνησίς τού έπιβραδύνεται τή βοηθεία σχοινίων, προσδεδεμένων εις άλσονς μεγάλου βάρους.

ΖΥΓΟΣ ΜΕ ΙΣΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ



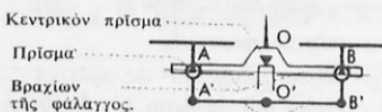
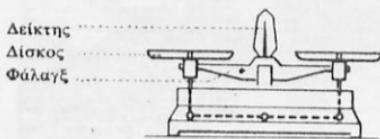
Σχ. 1. Ζυγός με δίσκους



Σχ. 2. Περιοχή του κεντρικού πρίσματος



Σχ. 3. Τὸ κέντρον βάρους τῶν δίσκων καὶ τὸ φορτίον εὑρίσκεται εἰς τὴν κατακόρυφον, τὴν διερχομένην ἐκ τοῦ ἀξονος ἀναρτήσεως.



'Αρθρώσεις τοῦ ἀντιβραχίονος.

Σχ. 4. Ζυγός τοῦ Roberval. Ο καὶ Ο' είναι τὰ σταθερά σημεία.

1 Περιγραφή.

● 'Ο ζυγός μὲ ίσους βραχίονας (σχ. 1) ἀποτελεῖται ἐξ ἑνὸς μοχλοῦ, τῆς φάλαγγος MN, τῆς διποίσις ὁ ἄξων εἶναι ἡ ἀκμὴ (κόψις) ἑνὸς τριγωνικοῦ πρίσματος, εὐρισκομένου εἰς τὸ μέσον της. 'Η ἀκμὴ αὐτὴ ἐφάπτεται σκληρᾶς χαλυβίνης ἐπιφανείας (σχ. 2).

● Εἰς κάθε ἄκρον τῆς φάλαγγος M καὶ N εἶναι προστηρομενόν μικρὸν τριγωνικὸν πρίσμα χαλυβίνην, ἀπὸ τὸ ὅποιον ἀναρτῶνται οἱ δίσκοι.

● Εἰς τὸ μέσον τῆς φάλαγγος καὶ καθέτως πρὸς αὐτὴν εὑρίσκεται ὁ δείκτης (βελόνη), διὰ νὰ παρατηροῦμεν καλύτερον τὰς ταλαντώσεις.

● "Οταν ἡ φάλαγξ εἶναι ὀρίζοντια, ὁ δείκτης εὑρίσκεται εἰς τὸ Ο τῆς κλίμακος, ἡ ὅποια εἶναι προστηρομενὴ εἰς τὸ κατακόρυφον ὑποστήριγμα τοῦ ζυγοῦ.

● 'Ἐάν παρατηρήσωμεν τὰς ἀκμὰς τῶν τριῶν τριγωνικῶν πρισμάτων τῆς φάλαγγος, βλέπομεν ὅτι εἶναι παράλληλοι, εὑρίσκονται εἰς ἐν κοινῷ ἐπίπεδον καὶ ὅτι αἱ ἀκμαὶ ἀπέχουν ἐξ ἴσου ἀπὸ τὴν κεντρικήν.

● 'Εκαστος δίσκος, λόγῳ τοῦ τρόπου ἀναρτήσεως του, λαμβάνει πάντοτε τοιαύτην θέσιν, ὥστε τὸ κέντρον βάρους αὐτοῦ καὶ τοῦ φορτίου του νὰ εὑρίσκεται ἐπὶ τῆς κατακόρυφου, τῆς διερχομένης ἀπὸ τὸν ἄξονα ἀναρτήσεως του (σχ. 3).

2 Αρχὴ τοῦ ζυγοῦ μὲ ίσους βραχίονας.

'Η φάλαγξ τοῦ ζυγοῦ εἶναι μοχλὸς πρώτου εἴδους. "Οταν οἱ δίσκοι εἶναι κενοί, ἡ φάλαγξ ισορροπεῖ ὀρίζοντιας. 'Ο δείκτης εἶναι εἰς τὴν ἔνδειξιν Ο τῆς κλίμακος.

● Τοποθετοῦμεν ἐν ἀντικείμενον Α εἰς τὸν ἀριστερὸν δίσκον, ὅποτε ἡ ισορροπία ἀποκαθίσταται, ὅταν:

ροπὴ τοῦ βάρους P' ὡς πρὸς τὸ σημεῖον O = ροπὴ τοῦ βάρους P ὡς πρὸς τὸ O.

ὅπου $P = \text{βάρος σώματος}$ καὶ $P' = \text{βάρος σταθμῶν}$ ἢ $OM \times P = ON \times P'$.

'Αλλὰ τὸ Ο εἶναι τὸ μέσον τοῦ MN, δηλ. $OM = ON$ καὶ ἐπομένως $P = P'$.

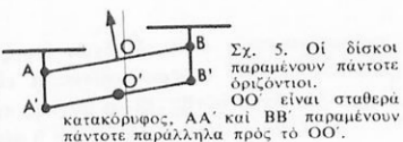
Συμπέρασμα: 'Η φάλαγξ τοῦ ζυγοῦ εὑρίσκεται ἐν ισορροπίᾳ, ὅταν οἱ δίσκοι φορτίζωνται μὲ ίσα βάρη.

3 Ζυγός τοῦ Roberval.

• Οι δίσκοι τοῦ ζυγοῦ Roberval εύρισκονται ἐπὶ τῆς φάλαγγος καὶ παραμένουν πάντοτε ὅριζόντιοι, οἰδιδήποτε καὶ ἔαν είναι ἡ θέσις αὐτῆς. Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται χάρις εἰς τὸ ἀρθρωτὸν παραλληλόγραμμον $ABB'A'$ (σχ. 5).

'Η φάλαγξ AB καὶ ἡ ἀντιφάλαγξ $A'B'$ κινοῦνται πέρι δύο σταθερῶν σημείων O καὶ O' , εύρισκομένων εἰς τὸ μέσον των. 'Ἐκ τῆς γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ ἐνδὸς παραλληλογράμμου είναι παράλληλοι πρὸς τὴν διάμεσον τῶν δύο ἄλλων. Αἱ AA' καὶ BB' λοιπὸν είναι παράλληλοι πρὸς τὴν κατακόρυφον διάμεσον OO' .

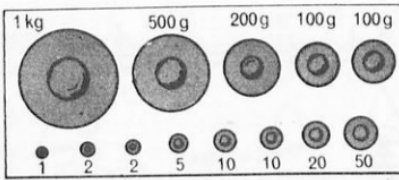
'Ο ζυγός Roberval καὶ ὁ ζυγός ίσων βραχιόνων διατηροῦν τὴν ισορροπίαν των καὶ ὅταν ἀντιμεταθέσωμεν τὰ φορτία τῶν δύο δίσκων.



Σχ. 5. Οἱ δίσκοι παραμένουν πάντοτε ὅριζόντιοι. OO' είναι σταθερά κατακόρυφος, AA' καὶ BB' παραμένουν πάντοτε παραλλήλα πρὸς τὸ OO' .



Σχ. 7. Σταθμά ἐξ χυτοσιδήρου Σταθμά εἰς σχῆμα ἐλάσματος



Σχ. 8. Πλήρης σειρά σταθμῶν τῶν 2 kg (σύνολον).

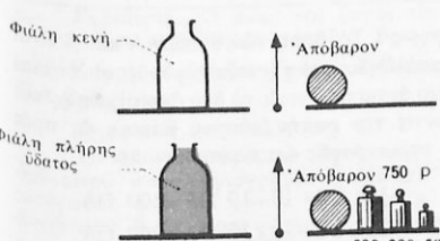
4 Χρήσεις τοῦ ζυγοῦ.

• 'Ο ζυγός ἔχει κατασκευασθῆ, διὰ νὰ ζυγίζῃ φορτία μέχρις ὥρισμένου βάρους, τὸ ὅποιον δὲν δυνάμεθα νὰ ὑπερβάδμεν χωρὶς κίνδυνον νὰ τὸν καταστρέψωμεν.

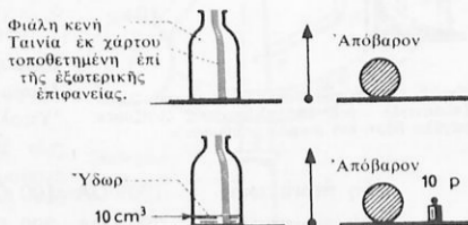
• Διὰ τὴν ζύγισιν χρησιμοποιοῦμεν σειρὰς προτύπων βαρῶν (σταθμῶν), τὰ ὅποια κατασκευάζονται ἐκ χυτοσιδήρου (50 p ἔως 50 Kp), ἐξ ὀρειχάλκου (1 p ἔως 10 Kp) καὶ ἐκ μεταλλικῶν φύλλων (0,01 p ἔως 0,5 p). Σχ. 7.

Διὰ τῆς σειρᾶς σταθμῶν τοῦ σχήματος 8 δυνάμεθα νὰ ἐκτελέσωμεν ὅλας τὰς ζυγίσεις μὲ ἀκέραιον ἀριθμὸν γραμμαρίων, ἀπὸ 1 p ἔως 2000 p.

• 'Η ζύγισις γίνεται ὡς ἔξῆς : Βεβαιούμεθα πρῶτον ὅτι μὲ κενοὺς δίσκους ὁ δείκτης παραμένει κατακόρυφος, δεικνύων τὸ 0 τῆς κλίμακος. Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἕνα δίσκον τὸ σῶμα, τὸ ὅποιον θέλομεν νὰ ζυγίσωμεν, καὶ ισορροποῦμεν τὸν ζυγὸν μὲ τὸν δείκτην εἰς τὸ 0, θέτοντες σταθμὰ εἰς τὸν ἄλλον δίσκον. Τὸ ἄθροισμα τῶν σταθμῶν μᾶς δίδει τὸ βάρος τοῦ σώματος.



Σχ. 9 Προσδιορισμὸς τῆς χωρητικότητος
μᾶς φιάλης.
Βάρος υδατος: 750 p
Χωρητικότης φιάλης: 750 cm³



Σχ. 10. Βαθμολογία φιάλης ἀνὰ 10 cm³.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

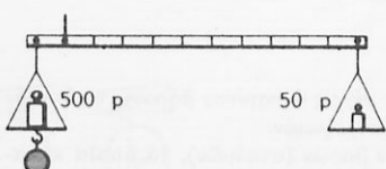
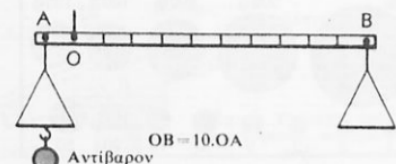
1. Ζυγός οι οποίους βραχίονας άποτελείται από την φάλαγγα, της όποιας ο άξων εύρισκεται εἰς τὸ μέσον αὐτῆς, και ἀπό δύο δίσκους ἀνηρτημένους εἰς τὰ δύο ἄκρα αὐτῆς. Είναι μοχλός πρώτου είδους.

2. Οταν οι δίσκοι είναι κενοί ή φέρουν ίσα βάρη, ή φάλαγξ ισορροπεῖ εἰς όριζοντιαν θέσιν.

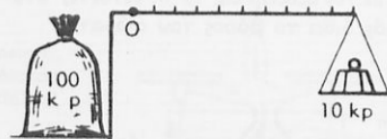
3. Οι δίσκοι εἰς τὸν ζυγὸν Roberval εύρισκονται ἀνωθεν τῆς φάλαγγος και διατηροῦνται όριζόντιοι λόγῳ τοῦ ἀρθρωτοῦ παραλληλογράμμου, τοῦ σχηματιζομένου ἐκ τῆς φάλαγγος και τῆς ἀντιφάλαγγος.

4. Διὰ νὰ ἔκτελέσωμεν μίαν ζύγισιν, χρησιμοποιοῦμεν τὰ σταθμά. Ταῦτα είναι κατεσκευασμένα ἐκ χυτοσιδήρου (50ρ – 50κρ), ἢ ὅρειχάλκου (1ρ – 10κρ) ἢ ἐκ μεταλλικῶν φύλλων (0,01ρ–0,05ρ).

18ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ :



Σχ. 1. Δεκαπλασιαστικὸς ζυγός. Βάρος 500 ρ, τοποθετημένον εἰς τὸν δίσκον Α, ισορροπεῖ βάρος 50 ρ, τοποθετημένον εἰς τὸν δίσκον Β.



Σχ. 2. Ἀρχὴ τοῦ δεκαπλασιαστικοῦ ζυγοῦ (πλάστιγξ). Διὰ τῆς πλαστιγγοῦ ζυγίζομεν μεγάλα βάρη διὰ μικρῶν σταθμῶν.

ΖΥΓΟΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΙΣΟΙ ἢ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ

■ Κατασκευὴ δεκαπλασιαστικοῦ ζυγοῦ.

● Λαμβάνομεν ἑνα κανόνα ΑΒ, τὸν ὅποιον χωρίζομεν εἰς ίσα τμῆματα. Εἰς τὸ σημεῖον Ο εύρισκεται ὁ ἀξων τοῦ κανόνος και είναι $OB = 10 \cdot OA$.

● Εἰς τὰ σημεῖα Α και Β ἀναρτῶμεν ἀνὰ ἓνα δίσκον και τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον Α ἐν ἀντίβαρον οὔτως, ώστε ἡ φάλαγξ νὰ ισορροπῇ όριζοντιας.

● Τοποθετοῦμεν διαδοχικῶς εἰς τὸν δίσκον Α βάρη 100 ρ, 200 ρ κλπ. και ισορροποῦμεν τὴν φάλαγγα εἰς τὴν διριζόντιαν θέσιν διὰ σταθμῶν εἰς τὸν δίσκον Β. Παρατηροῦμεν :

Βάρος εἰς τὸ Α : 100 ρ 200 ρ 300 ρ 400 ρ

Βάρος εἰς τὸ Β : 10 ρ 20 ρ 30 ρ 40 ρ

Συμπέρασμα : Τὸ βάρος, τὸ ὅποιον ὑπάρχει εἰς τὸν δίσκον Β, είναι τὸ ἐν δέκατον τοῦ βάρους εἰς τὸν δίσκον Α, και ὁ ζυγὸς ισορροπεῖ.

Ἐξήγησις : Τὰ βάρη τῶν δίσκων Α και Β είναι δυνάμεις παραλληλοι και τῆς αὐτῆς φορᾶς, αἱ ὅποιαι ἐφαρμόζονται ἀντιστοιχῶς εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ μοχλοῦ. 'Υπολογίζοντες τὴν ροπὴν ἐκάστου βάρους ὡς πρὸ τὸν ἀξονα περιστροφῆς Ο, εύρισκομεν δτι :

1η περίπτωσις	$100 \times OA = 100 \text{ OA}$	$10 \times OB = 10 \times 10 \text{ OA} = 100 \text{ OA}$
2α περίπτωσις	$200 \times OA = 200 \text{ OA}$	$20 \times OB = 20 \times 10 \text{ OA} = 200 \text{ OA}$
3η περίπτωσις	$300 \times OA = 300 \text{ OA}$	$30 \times OB = 30 \times 10 \text{ OA} = 300 \text{ OA}$
4η περίπτωσις	$400 \times OA = 400 \text{ OA}$	$40 \times OB = 40 \times 10 \text{ OA} = 400 \text{ OA}$

Εις κάθε περίπτωσιν ή φάλαγξ ισορροπεῖ, ἐπειδὴ αἱ ροπαὶ τῶν βαρῶν, τῶν ἐφαρμοζόμενῶν εἰς τὸ Α καὶ Β, ὡς πρὸς τὸν ἄξονα Ο εἰναι ἵσαι.

Ο δεκαπλασιαστικὸς ζυγός, ὁ χρησιμοποιούμενος διὰ τὴν ζύγισιν μεγάλων φορτίων (σάκκοι ἀλεύρου, σακχάρεως κλπ.) λειτουργεῖ βάσει τῆς αὐτῆς ἀρχῆς καὶ δυνάμεθα νὰ ζυγίσωμεν μεγάλα φορτία (έως 200 Κρ) διὰ μικροτέρων σταθμῶν (20 Κρ) (σχ. 2).

2 Ζυγὸς διὰ μεταβλητοῦ βραχίονος.

Ο ρωμαϊκὸς ζυγός ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν φάλαγγα περιστρεφομένην περὶ ὅριζοντιον ἄξονα (σχ. 3) καὶ διηρημένην εἰς δύο ἀνίσους βραχίονας, ΟΑ καὶ ΟΓ. Ἐπὶ τοῦ μικροτέρου βραχίονος ΟΑ ὑπάρχει ἐν ἄγκιστρον διὰ τὴν ἀνάρτησιν τῶν φορτίων.

Κατὸ μῆκος τοῦ μεγαλυτέρου βραχίονος ΟΓ ὀλισθαίνει ἀντίβαρον σταθεροῦ βάρους. Ο βραχίων οὗτος φέρει κατὰ μῆκός του καὶ εἰς ἵσαι ἀποστάσεις βαθμολογημένας ἐσοχὰς διὰ τὴν συγκράτησιν τοῦ ἀντίβαρου.

● Ὄταν τὸ ἄγκιστρον Α δὲν φέρῃ φορτίον, ἡ φάλαγξ ισορροπεῖ ὅριζοντιως διὰ τοῦ ἀντίβαρου εἰς τὴν πρώτην ἐσοχὴν καὶ εἰς τὴν θέσιν Ο (σχ. 3 Α).

● Ἀναρτᾶμεν εἰς τὸ ἄγκιστρον ἐν φορτίον, ὅποτε, διὰ νὰ ἐπιστρέψωμεν τὴν ισορροπίαν, πρέπει νὰ μετατοπίσωμεν τὸ ἀντίβαρον, π.χ. εἰς τὴν θέσιν 3,5 (σχ. 3 Β). Ἡ συσκευὴ αὕτη εἶναι μοχλὸς πρώτον εἰδούς καὶ συνεπῶς, ὅταν ισορροπῇ ὅριζοντιως ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν φορτίου Ρ καὶ ἀντίβαρου p, ἰσχύει ἡ σχέσις :

Ροπὴ P ως πρὸς Ο = ροπὴ p ως πρὸς Ο

$$P \times OA = p \times OB$$

Ἐάν λοιπὸν τὸ ἀντίβαρον ἔχῃ βάρος 1 Κρ, $OA = 6 \text{ cm}$ καὶ $OB = 21 \text{ cm}$, θὰ ἔχωμεν :

$$P = \frac{p \times OB}{OA} = \frac{1 \text{ Kr} \cdot 21 \text{ cm}}{6 \text{ cm}} = 3,5 \text{ Kr.}$$

Εἰς τὴν πραγματικότητα δὲν ἀπαιτεῖται κανεὶς ὑπολογισμός, διότι ἡ φάλαγξ εἶναι βαθμολογημένη καὶ μᾶς δίδει ἀπ' εὐθείας τὴν τιμὴν τοῦ βάρους P διὰ τὰς διαφόρους θέσεις τοῦ ἀντίβαρου.

Σημείωσις. Ο ρωμαϊκὸς ζυγός εἶναι ζυγός, ὁ ὃποιος ἔχει μεταβλητὸν τὸν ἕνα βραχίονά του.

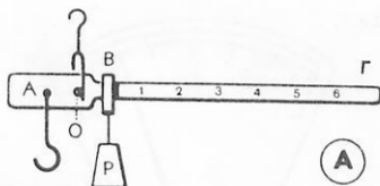
3 Ζυγοὶ οἱ ὁποῖοι ἔχουν ἀνίσους καὶ τοὺς δύο βραχίονας.

Ζυγὸς τῶν ἐπιστολῶν (σχ. 4).

Ο δίσκος παραμένει ὅριζοντιος λόγῳ τοῦ ἀρθρωτοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΟ. Η συσκευὴ ισορροπεῖ, ὅταν αἱ ροπαὶ τοῦ βάρους X καὶ τοῦ ἀντίβαρου P ως πρὸς ἄξονα Ο ἀπὸ τὰς διευθύνσεις τῶν δυνάμεων X καὶ P.

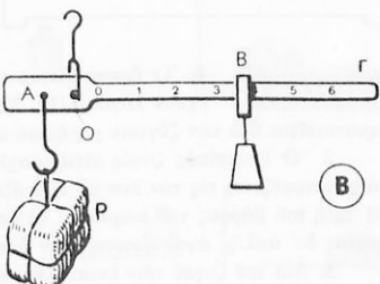
$$X \times ON = P \times OM,$$

ὅπου ON καὶ OM εἶναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ Ο ἀπὸ τὰς διευθύνσεις τῶν δυνάμεων X καὶ P.

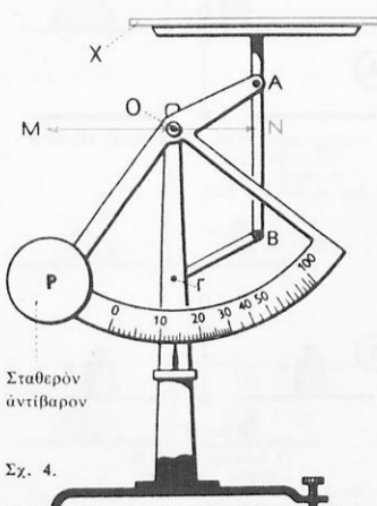


Ρωμαϊκὸς ζυγός

Σχ. 3. Α : Εάν εἰς τὸ ἄγκιστρον Α δὲν ἔχωμεν κανένα βάρος, ὁ μοχλὸς εἶναι ὅριζοντιος, ὅταν τὸ ἀντίβαρον εὑρίσκεται εἰς τὴν ὑποδιαιρεσίν 0.

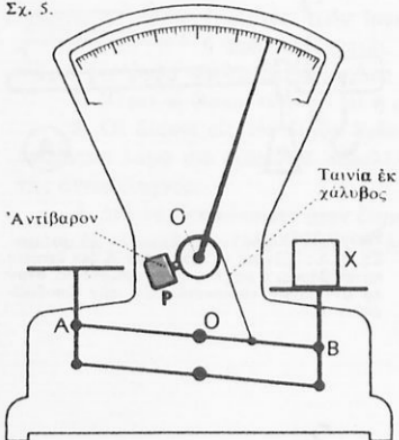


Β : Εάν εἰς τὸ ἄγκιστρον Α ἔχωμεν φορτίον βάρους P, ὁ μοχλὸς εἶναι ὅριζοντιος, ὅταν τὸ ἀντίβαρον εὑρίσκεται εἰς τὴν ὑποδιαιρεσίν, π.χ. p = 3,5 Κρ.



Σταθερὸν ἀντίβαρον

Σχ. 4.

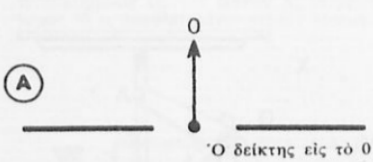
**ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ**

1. Ό δεκαπλασιαστικός ζυγός είναι μοχλός με άνισους βραχίονας, οι οποίοι έχουν λόγον 1/10. Τοιούτου είδους ζυγός είναι και ή πλάστιγξ, ή όποια χρησιμοποιείται διά την ζύγισην μεγάλων φορτίων, όπως π.χ. σάκκων άλευρου, σακχάρεως κλπ.

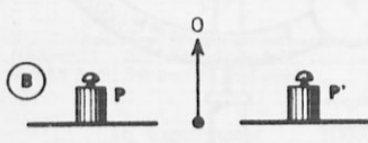
2. Ό Ρωμαικός ζυγός είναι μοχλός πρώτου είδους. Αντίβαρον σταθερού βάρους δύναται νά μετατοπίζεται εις τὸν ἔνα ἐκ τῶν δύο βραχιόνων του. Αποτελεῖ ζυγὸν μεταβλητοῦ βραχίονος. Ή τιμὴ τοῦ βάρους τοῦ σώματος, τὸ όποιον ἔχομεν ἀναρτήσει ἐπὶ τοῦ σταθεροῦ βραχίονος, εὑρίσκεται δι' ἀπλῆς ἀναγνώσεως τῶν ὑποδιαιρέσεων τῆς φάλαγγος.

3. Διὰ τοῦ ζυγοῦ τῶν ἐπιστολῶν καὶ τοῦ αὐτομάτου ζυγοῦ δυνάμεθα δι' ἀπλῆς ἀναγνώσεως νὰ λάβωμεν τὸ βάρος ἐνὸς ἀντικειμένου.

19ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ :

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΖΥΓΟΥ

- Δι' ἀπλῆς ζυγίσεως δὲν δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν μὲν ἀκριβειαν τὸ βάρος ἐνὸς σώματος, διότι ή ζύγισις, ὅπως καὶ κάθε μέτρησις, ἐκτελεῖται κατὰ προσέγγισιν. Διὰ νὰ ἔχωμεν δόσον τὸ δυνατὸν ἀκριβέστερα ἀποτελέσματα, πρέπει ὁ ζυγός, τὸν όποιον χρησιμοποιοῦμεν, νὰ είναι : ἀκριβής, εἰδαίσθητος καὶ πιστός.



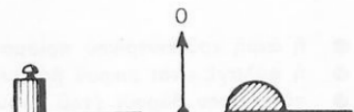
- Ακριβεία τοῦ ζυγοῦ.**
- Ἔχομεν ἔνα ζυγὸν εἰς ισορροπίαν (ὁ δείκτης εἰς τὴν θέσιν Ο, σχ. 1).

- Ἐὰν τοποθετήσωμεν εἰς κάθε δίσκον του ἴσα βάρη (π.χ. 1 p) καὶ ή ισορροπία του διατηρηθῇ, τότε μόνον ὁ ζυγός είναι ἀκριβής· ἀλλως δὲν είναι (σχ. 1 B).

Σχ. 1. Ἐλεγχος ἀκριβείας.

Ο ζυγός είναι ἀκριβής, ἐὰν η ισορροπία του δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς τοποθετήσεως τοσού βαρῶν ἐπὶ τῶν δύο δίσκων του.

- "Όταν ο ζυγός ισορροπεί, τὰ γινόμενα τῶν βαρῶν, τῶν εύρισκομένων ἐπὶ τῶν δύο δίσκων καὶ ἐπὶ τῶν ἀντιστοίχων βραχιόνων τῆς φάλαγγος, πρέπει νὰ είναι ίσα.



$$P \times OM = P' \times ON \text{ καὶ ἐπειδὴ } P = P'$$

$$OM = ON$$

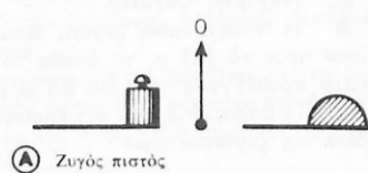
δηλ. διὰ νὰ είναι ο ζυγός ἀκριβής, πρέπει τὰ μῆκη τῶν δύο βραχιόνων του νὰ είναι ίσα.

2 Πιστότης τοῦ ζυγοῦ.

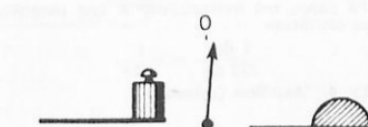
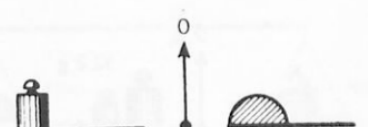
Τοποθετοῦμεν φορτία εἰς τοὺς δύο δίσκους τοῦ ζυγοῦ οὔτως, ώστε νὰ ἐπιτύχωμεν ισορροπίαν (δείκτης εἰς τὸ Ο).

'Αντιμεταθέτομεν τὰ φορτία τῶν δύο δίσκων καὶ, ἐὰν ἡ ισορροπία δὲν διαταραχθῇ, ο ζυγός είναι πιστός.

"Ο ζυγός εἶναι πιστός, ἐὰν ἡ ισορροπία τῶν δὲν μεταβάλλεται δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν φορτίων τῶν δύο δίσκων του.

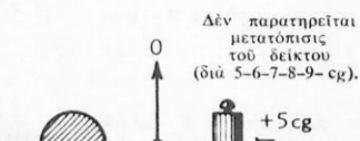
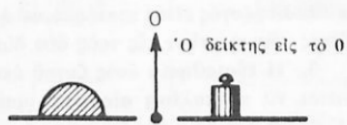


Ⓐ Ζυγός πιστός



Ⓑ Ζυγός δχι πιστός

Σχ. 2. Ελεγχος πιστότητος ζυγοῦ



Δὲν παρατηρεῖται μετατόπισις τοῦ δείκτου (διὰ 5-6-7-8-9-εργ.).



Παρατηρεῖται μετατόπισις τοῦ δείκτου.

Σχ. 3. Ελεγχος τῆς εὐαισθησίας ζυγοῦ.
Ο ζυγός αὐτὸς έχει εὐαισθησίαν 0,1 g.

Διὰ νὰ είναι ο ζυγός πιστός, πρέπει :

- Νὰ μὴ ἔχωμεν παραμόρφωσιν τῶν βραχιόνων τῆς φάλαγγος κατὰ τὴν ζύγισιν.
- Αἱ ἀκμαὶ τῶν τριγωνικῶν πρισμάτων νὰ είναι παράλληλοι καὶ πολὺ λεπταί.

• Καὶ τὰ στηρίγματα τῶν δίσκων νὰ περιστρέψωνται εύκολως πέριξ τοῦ ἀξονος ἀναρτήσεως των.

Ηρακλικὴ ὑπόδειξις. Νὰ μὴ τοποθετῶμεν εἰς τοὺς δίσκους τοῦ ζυγοῦ βάρος μεγαλύτερον ἀπὸ τὸ καθοριζόμενον ύππο τοῦ κατασκευαστοῦ.

3 Εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ.

• Τοποθετοῦμεν φορτίον εἰς τὸν ἓνα δίσκον τοῦ ζυγοῦ καὶ ισορροποῦμεν αὐτὸν (δείκτης εἰς τὸ Ο) διὰ σταθμῶν 125 p εἰς τὸν ἄλλον δίσκον. Προσθέτομεν ἐν συνεχείᾳ διαδοχικῶς εἰς τὸν αὐτὸν δίσκον σταθμὰ 0,05 p, 0,06 p, 0,08 p, 0,09 p καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δείκτης παραμένει ἀκίνητος.

'Εὰν τὸ πρόσθετον βάρος γίνη 0,1 p καὶ ὁ δείκτης δεικνύῃ μικράν τινα ἀπόκλισιν, τότε :

'Ο ζυγός έχει εὐαισθησίαν δεκάτου τοῦ γραμμαρίου:

"Η εὐαισθησία ἐνὸς ζυγοῦ ἐκφράζεται διὰ τῆς τιμῆς τοῦ μικροτέρου βάρους, τὸ ὅποιον δύναται νὰ προκαλέσῃ αἰσθητὴν ἀπόκλισιν τοῦ δείκτου του.

Εἰς ζυγός είναι τόσον περισσότερον εὐαίσθητος, σοσον ἡ εύκινησία τῆς φάλαγγος καὶ τῶν δίσκων του είναι μεγαλυτέρα. Δηλαδὴ ὅταν :

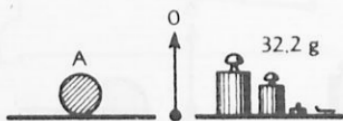
- ή άκμή τοῦ κεντρικοῦ πρίσματος εἶναι πολὺ λεπτή,
- ή φάλαγξ είναι μικροῦ βάρους καὶ
- τὸ κέντρον βάρους (τοῦ κινουμένου συστήματος) εύρισκεται πλησίον τοῦ ἀξονος περιστροφῆς.

4 Ακριβής ζύγισις.

Ἡ προηγουμένη ζύγισις δεικνύει ὅτι τὸ βάρος ἐνὸς ἀντικειμένου δύναται νὰ μὴ εἶναι ἵσον πρὸς τὰ 125 p, τὰ ὅποια τὸ ισορροποῦν. Δυνάμεθα ὅμως νὰ βεβαιώσωμεν ὅτι εἶναι κατὰ προσέγγισιν τὸ πολὺ 0,1 p μεγαλύτερον ἢ μικρότερον τῶν 125 p.

Τὸ βάρος δηλ. τοῦ ἀντικειμένου αὐτοῦ εἶναι 125 p κατὰ προσέγγισιν 0,1 p καὶ ἡ ἀκρίβεια τῆς ζυγίσεως εἶναι :

$$\frac{0,1 \text{ p}}{125 \text{ p}} = 0,0008$$



Ζυγὸς μὲν εὐαισθησίαν 0,1 g
Τὸ βάρος τοῦ ἀντικειμένου A ἔχει μετρηθῆ
μὲν ἀκριβείᾳ

$$\frac{1 \text{ dg}}{322 \text{ dg}} = \frac{1}{300}$$

Σχ. 4. Ακριβεία ζυγίσεως.

Κατασκευάζονται ζυγοί ἑργαστηριακοὶ εὐαίσθησίας 0,00001 διὰ φορτία 100 p, δηλ. μὲν ἀκριβείᾳ μετρήσεως $0,00001/100 = 1/1000000$.

Ζυγὸς τοῦ Roberval εὐαίσθητος εἰς τὸ 0,1 p διὰ φορτίον 1 Kp ἔχει ἀκριβείαν μετρήσεως :

$$\frac{0,1}{1000} = \frac{1}{10000}$$

Ἡ ἀκρίβεια μᾶς ζυγίσεως ἐκφράζεται διὰ τοῦ λόγου τοῦ μέτρου τῆς εὐαισθησίας τοῦ ζυγοῦ πρὸς τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ζυγίσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Εἰς ζυγὸς είναι ἀκριβής, ὅταν ἡ ισορροπία του δὲν μεταβάλλεται διὰ τοποθετήσεως ἐπὶ τῶν δίσκων του ίσων βαρῶν. Διὰ νὰ είναι ὁ ζυγὸς ἀκριβής, πρέπει τὰ μῆκη τῶν δύο βραχιόνων νὰ είναι ίσα.
2. Εἰς ζυγὸς είναι πιστός, ὅταν ἡ ισορροπία του δὲν μεταβάλλεται, οἱ δῆποτε καὶ ἐὰν είναι ἡ θέσις τῶν φορτίων εἰς τοὺς δύο δίσκους του.
3. Ἡ εὐαίσθησία ἐνὸς ζυγοῦ ἐκφράζεται διὰ τῆς τιμῆς τοῦ μικροτέρου βάρους, τὸ ὅποιον δύναται νὰ προκαλέσῃ αἰσθητὴν ἀπόκλισιν τοῦ δείκτου.
4. Ἡ ἀκριβεία τῆς ζυγίσεως ἐκφράζεται διὰ τοῦ λόγου τοῦ μέτρου τῆς εὐαισθησίας τοῦ ζυγοῦ πρὸς τὸ ἀποτέλεσμα τῆς ζυγίσεως.

20^{ον} ΜΑΘΗΜΑ :

ENNOIA ΤΗΣ ΜΑΖΗΣ

1 Διπλῆ ζύγισις.

- Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ πραγματικὸν βάρος ἐνὸς σώματος, πρέπει ὁ ζυγὸς νὰ είναι ἀκριβής. Είναι ὅμως πρακτικῶς ἀδύνατον νὰ κατασκευάσωμεν ζυγόν, τοῦ ὅποιού σι τὸ δύο βραχίονες τῆς φάλαγγος νὰ είναι ἀπολύτως ίσοι. Εἰς ἐνα καλὸν ζυγὸν τοῦ ἐμπορίου δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν διαφορὰν μήκους μεταξὺ τῶν δύο βραχιόνων 0,2 mm.
- 'Ἐὰν λοιπὸν ὁ εἰς βραχίων εἴναι 20 cm καὶ ὁ ἄλλος 20,02 cm, τότε ἐν σῶμα βάρους 1 Kp ὅταν τοποθετηθῇ εἰς τὸν πρῶτον δίσκον, θὰ ισορροπήσῃ σῶμα βάρους X εἰς τὸν ἄλλον δί-

σκον συμφώνως πρός τὴν ἔξισωσιν :

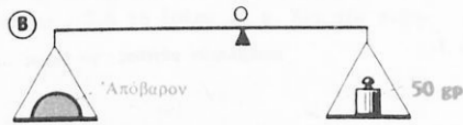
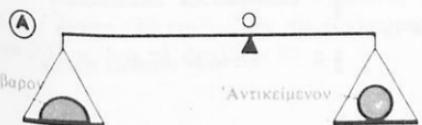
$$1 \times 20,02 = X \times 20$$

$$X = \frac{20,02}{20} = 1,001 \text{ Kp}$$

Ἡ φάλαγχ τοῦ ζυγοῦ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ ισορροπῇ ὥριζοντίως, ὅταν ὑπάρχῃ διαφορὰ βάρους 1 p εἰς τὰ δύο σώματα, τὰ ὅποια ζυγίζομεν, ἢ γενικῶς διαφορὰ βάρους ἵση πρὸς τὸ 1/1000 τοῦ φορτίου τοῦ ἐνὸς δίσκου.

● Ἡ διαφορὰ αὕτη εἶναι ἀσήμαντος, ὅταν δὲν ἀπαιτοῦμεν μεγάλην ἀκρίβειαν εἰς τὴν ζύγισιν. Δυνάμεθα ὅμως νὰ προσδιορίσωμεν τὸ πραγματικὸν βάρος ἐνὸς σώματος διὰ ζυγοῦ, ὁ ὅποιος δὲν εἶναι ἀκριβής, χρησιμοποιοῦντες τὴν μέθοδον τῆς διπλῆς ζυγίσεως τοῦ Borda.

Τὰ κάτωθι σχήματα μᾶς δεικνύουν τὴν μέθοδον αὐτήν.



Εἰς τοὺς δίσκους τοῦ ζυγοῦ τούτου, ὁ ὅποις δὲν εἶναι ἀκριβής, (ἀνισοὶ βραχίονες) ἔχομεν :

↑
Αντικείμενον
'Ισορροπία

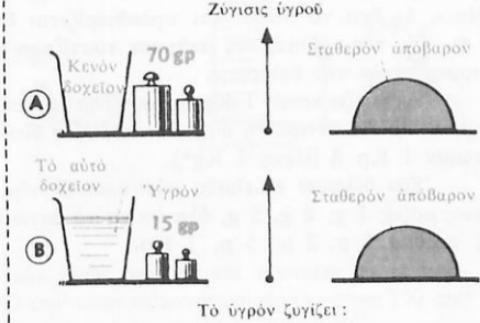
Τὸ αὐτὸ ἀπόβαρον

↑
'Ισορροπία

Βάρος 50 p

Σχ. 1.

Tὸ ἀντικείμενον ζυγίζει 50 p.



Σχ. 2.
Tὸ ἀντικείμενον ζυγίζει :
35 p - 7 p = 28 p

Tὸ ὑγρὸν ζυγίζει :
70 p - 15 p = 55 p

2 Μᾶξα ἐνὸς σώματος.

● 'Ἐὰν προσδιορίσωμεν τὸ βάρος σώματος δι' ἐνὸς εὐαισθήτου δυναμομέτρου, π.χ. ἐνὸς λίτρου ὄντα, θὰ εὑρωμεν : Εἰς τὰς Ἀθήνας 1000 p, εἰς τὸν Ἰσημερινὸν 997 p, εἰς τοὺς Πόλους 1002 p.

Ἡ διαφορὰ αὕτη παρατηρεῖται, διότι, ὅπως γνωρίζομεν, τὸ βάρος ἐνὸς σώματος (ἡ δύναμις δηλ. διὰ τῆς ὅποιας ἐλκεταὶ τὸ σῶμα ὑπὸ τῆς γῆς) αὐξάνει ἐλαφρῶς ἀπὸ τὸν Ἰσημερινὸν πρὸς τοὺς Πόλους καὶ ἐλαττοῦται, δօσον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς γῆς.

Τὸ ἐν λίτρον δύμως ὄντα περιέχει πάντοτε τὴν ίδιαν ποσότητα ὄλης, ὅπου δῆποτε καὶ ἐὰν τὸ ζυγίσωμεν (εἰς τὰς Ἀθήνας, εἰς τοὺς Πόλους, εἰς τὸν Ἰσημερινὸν ἢ εἰς οἰονδήποτε ὄψος).

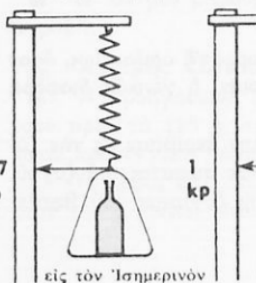
Τὴν ποσότητα αὕτην τῆς ὄλης, ἡ ὅποια καὶ χαρακτηρίζει κάθε σῶμα, καλοῦμεν μᾶξαν τοῦ σώματος τούτου.

● Εἰς τὸ ἐν λίτρον τοῦ ὄντα δηλ. θὰ κάμωμεν διάκρισιν :

1 λιτρον υδατος εχει

βάρος :

(Όργανον μετρησεως : το δυναμόμετρον)



1 kp

1.002 kp

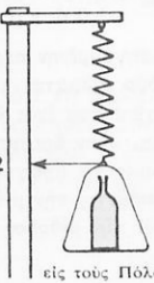
0,997 kp

εις τὸ Παρίσι

εις τὸ Παρίσι

Σχ. 3.

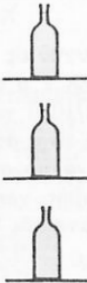
μεταβλητὸν μέγεθος : τὸ βάρος



Διὰ τὸ αὐτὸ σῶμα

μᾶζαν :

(Όργανον μετρησεως : ὁ ζυγός)



1 kg

1 Kg

1 Kg

1 Kg

σταθερὸν μέγεθος : ἡ μᾶζα

— μεταξὺ τοῦ βάρους του : 1 Kp εις τὸ Παρίσι, 0,997 Kp εις τὸν Ἰσημερινόν, 1,002 Kp εις τοὺς Πόλους,

— καὶ τῆς μᾶζης του, ἡ ὅποια εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλους τοὺς τόπους καὶ εἶναι ἵση πρὸς 1 Kg (ύπονοεῖται 1 Kg μάζης). Πρέπει νὰ προσέξωμεν πολὺ τὴν διαφορὰν αὐτήν.

Τὸ βάρος ἐνὸς σώματος εἶναι μία δύναμις, μεταβαλλομένη ἀναλόγως πρὸς τὴν θέσιν, τὴν ὅποιαν ἔχει τὸ σῶμα ὡς πρὸς τὴν γῆν, καὶ τὸ προσδιορίζομεν διὰ τοῦ δυναμομέτρου.

Ἡ μᾶζα ἐνὸς σώματος εἶναι ἡ ποσότης τῆς ὑλῆς, ἡ ὅποια εἶναι ἀνέξαρτητος ἀπὸ τὴν θέσιν, ἢν ἔχει τὸ σῶμα, καὶ προσδιορίζεται διὰ τοῦ ζυγοῦ.

● Εἰς τὰς καθημερινὰς ἀνάγκας ταυτίζομεν τὸ βάρος καὶ τὴν μᾶζαν ἡ μᾶλλον παραλείπομεν αὐτὴν τὴν διάκρισιν.

'Αγοράζει κανεὶς 1 Kg ἄρτου (ἐνῷ ἔπειτε νὰ εἴπῃ 1 Kg μάζης). Λαμβάνων τὸν ἄρτον πρέπει νὰ ἔξουστερώσῃ μίαν κατακόρυφον δύναμιν 1 Kg εις τὰς Ἀθήνας (ἐνῷ ἔπειτε νὰ εἴπωμεν 1 Kp ἡ βάρος 1 Kg*).

'Εὰν θέλωμεν νὰ εἰμεθα αύστηροι εἰς τὴν διατύπωσιν, πρέπει νὰ λάβωμεν ὡς προτύπους μάζας 1 g, 2 g, 5 g, δλα ἐκεῖνα τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὅποια ἐλάβομεν ὡς πρότυπα βάσην ἡ σταθμὰ 1 p, 2 p, 5 p, 1 Kp.

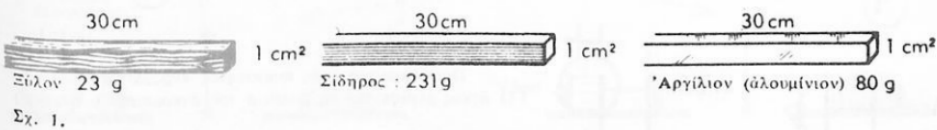
ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Διὰ τῆς μεθόδου τῆς διπλῆς ζυγίσεως δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὸ πραγματικὸν βάρος ἐνὸς σώματος καὶ διὰ ζυγοῦ, ὁ ὅποιος δὲν εἶναι ἀκριβῆς. Θέτομεν εἰς ισορροπίαν τὸν ζυγὸν διὰ τῆς τοποθετήσεως σώματος εἰς τὸν ἔνα δίσκον καὶ ἐνὸς ἀντιβάρου εἰς τὸν ἄλλον. Ἀντικαθιστῶμεν τὸ σῶμα διὰ σταθμῶν, ἔως ότου ἐπιτύχωμεν ἐκ νέου ισορροπίαν τοῦ ζυγοῦ. Τὸ βάρος τοῦ σώματος θὰ εἶναι ἰσον πρὸς τὸ σύνολον τῶν σταθμῶν, τὰ ὅποια ἐποποθετήσαμεν.

2. Μᾶζα ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ ποσότης τῆς ὑλῆς, ἐκ τῆς ὅποιας ἀποτελεῖται τοῦτο εἶναι αὕτη δὲ ἀνεξάρτητος τοῦ τόπου, εἰς τὸν ὅποιον εὑρίσκεται τὸ σῶμα.

'Η μᾶζα προσδιορίζεται διὰ τοῦ ζυγοῦ καὶ ἔχει ὡς μονάδα τὸ χιλιόγραμμον, τὸ ὅποιον προσδιορίζεται διὰ τοῦ Kg ἡ τὸ γραμμάριον, τὸ ὅποιον συμβολίζεται διὰ τοῦ g.

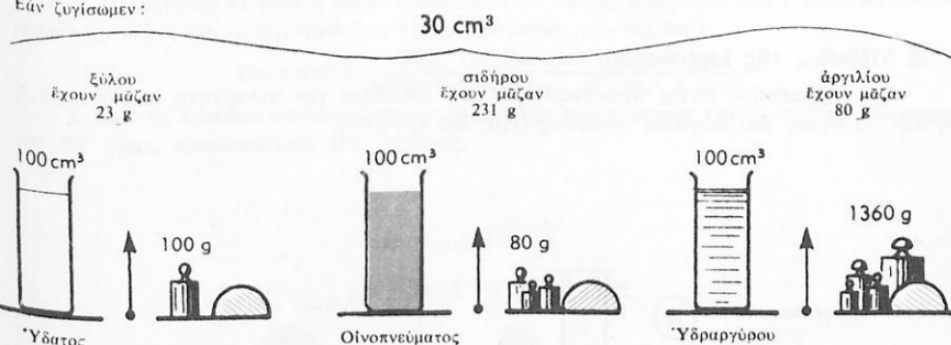
3. Βάρος ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ δύναμις, ὑπὸ τῆς ὅποιας ἡ μᾶζα αὐτοῦ τοῦ σώματος ἔλκεται πρὸς τὴν γῆν. Ἡ δύναμις αὕτη μεταβάλλεται μετὰ τοῦ ὑψους καὶ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους καὶ προσδιορίζεται διὰ τοῦ δυναμομέτρου. Μονάς βάρους εἶναι τὸ Kp (Κιλοπόντ).

ΠΥΚΝΟΤΗΣ (ΕΙΔΙΚΗ ΜΑΖΑ) ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΝ ΒΑΡΟΣ



Τὰ σώματα τοῦ ὡς ἄνω σχήματος 1 ἔχουν τὰς αὐτὰς διαστάσεις, ἐπομένως καὶ τὸν αὐτὸν ὅγκον (30 cm^3). Ἐάν τὰ ζυγίσωμεν, εὑρίσκομεν : διὰ τὸ Εύλον 23 g, διὰ τὸν σίδηρον 231 g, διὰ τὸ ἀργίλιον 80 g.

Εάν ζυγίσωμεν :



Λαμβάνομεν προηγουμένως τὸ ἀπόβαρον τῶν τριῶν δοχείων καὶ ρίπτομεν εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον 100 cm^3 ὕδατος, εἰς τὸ δεύτερον 100 cm^3 οἰνοπνεύματος καὶ εἰς τὸ τρίτον 100 cm^3 ὑδραργύρου, καὶ ζυγίζομεν.

Δυνάμεθα τώρα νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν μᾶζαν τοῦ 1 cm^3 τῶν σωμάτων αὐτῶν.

$$\text{Διὰ τὸ Εύλον : } \frac{23 \text{ g}}{30 \text{ cm}^3} = 0,76 \text{ g/cm}^3 \quad \text{Διὰ τὸ ὕδωρ } \frac{100 \text{ g}}{100 \text{ cm}^3} = 1 \text{ g/cm}^3$$

$$\text{Διὰ τὸν σίδηρον : } \frac{231 \text{ g}}{30 \text{ cm}^3} = 7,7 \text{ g/cm}^3 \quad \text{Διὰ τὸ οινόπνευμα } \frac{80 \text{ g}}{100 \text{ cm}^3} = 0,8 \text{ g/cm}^3$$

$$\text{Διὰ τὸ ἀργίλιον : } \frac{80 \text{ g}}{30 \text{ cm}^3} = 2,66 \text{ g/cm}^3. \quad \text{Διὰ τὸν ὑδράργυρον } \frac{1360 \text{ g}}{100 \text{ cm}^3} = 13,6 \text{ g/cm}^3$$

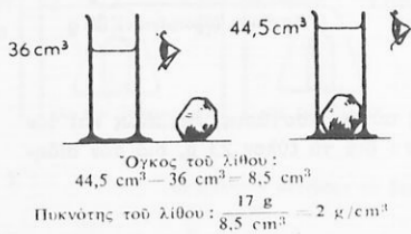
Πυκνότης (ειδικὴ μᾶζα) ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ μᾶζα τοῦ σώματος, τὴν ὅποιαν περικλείει ἡ μονὰς τοῦ ὅγκου τοῦ σώματος τούτου. Ἐκφράζεται δὲ εἰς γραμμάρια ἀνὰ κυβικὸν ἑκατοστόμετρον g/cm^3 ἢ εἰς χιλιόγραμμα ἀνὰ κυβικὸν δεκατόμετρον (παλάμη) Kg/dm^3 .

$$\rho (\text{g/cm}^3) = \frac{M (\text{εἰς g})}{V (\text{εἰς cm}^3)}$$

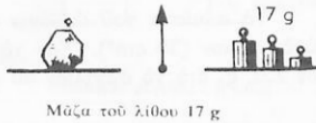
■ Προσδιορισμός της πυκνότητας ένός σώματος.

Διά νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πυκνότητα ένός σώματος, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν δύκον καὶ τὴν μᾶζαν του.

Διὰ τῶν σχημάτων 3 A καὶ 3 B βλέπομεν πῶς δυνάμεθα δι' ένός δύγκομετρικοῦ δοχείου νὰ προσδιορίσωμεν τὸν δύκον ένός σώματος (π.χ. ένός λίθου) δι' ἀρκετῆς προσεγγίσεως καὶ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πυκνότητά του.



Προσδιορισμός τῆς πυκνότητας ένός στερεοῦ
(Ο δύκος εὑρίσκεται τῇ βοηθείᾳ τοῦ δύγκομετρικοῦ δοχείου)

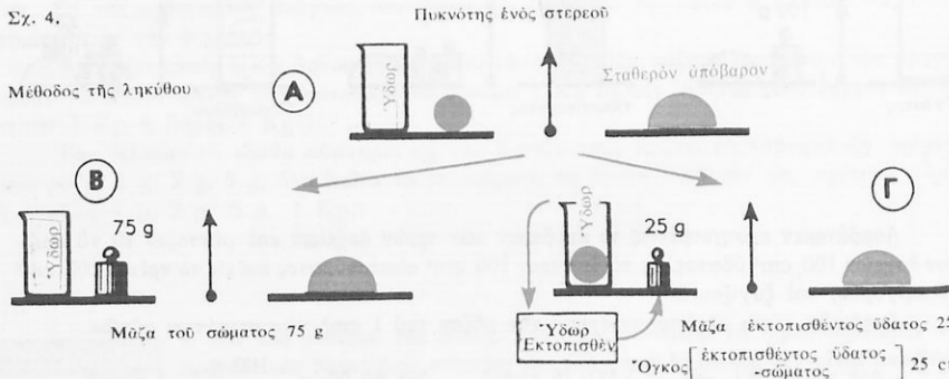


Σχ. 3.

2 Μέθοδος τῆς ληκύθου.

Διὰ τῆς μεθόδου αὐτῆς προσδιορίζομεν μετ' ἀκριβείας τὴν πυκνότητα ένός στερεοῦ ἢ ύγρου. Ο δύκος τοῦ σώματος προσδιορίζεται διὰ ζυγίσεως.

Σχ. 4.



$$\text{Πυκνότης τοῦ σώματος} = \frac{\text{Μᾶζα τοῦ σώματος}}{\text{Όγκος τοῦ σώματος}} = \frac{75 \text{ g}}{25 \text{ cm}^3} = 3 \text{ g/cm}^3$$

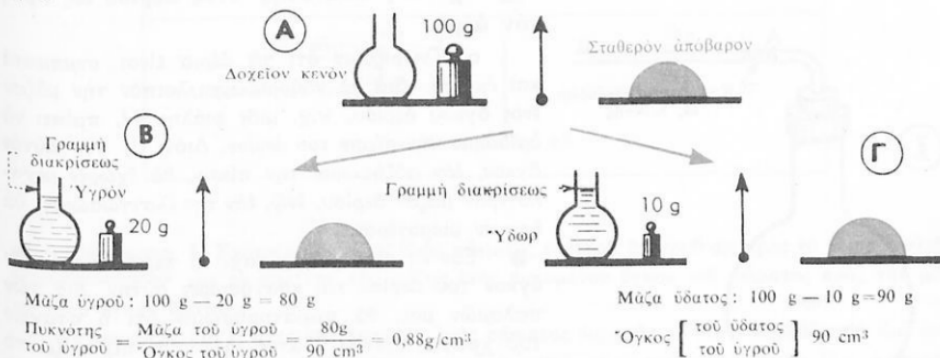
Υδρὸς Εκτοπισθὲν
Όγκος [έκτοπισθέντος υδατος] - σώματος] 25 cm³

3 Ειδικὸν βάρος ένός σώματος.

Εἰδικὸν βάρος ένός σώματος καλοῦμεν τὸ βάρος τῆς μονάδος τοῦ δύκου τοῦ σώματος τούτου.

$$\text{Βάρος τοῦ σώματος (εἰς p ἢ Kρ)} \\ \text{Εἰδικὸν βάρος} = \frac{\text{Βάρος τοῦ σώματος (εἰς p ἢ Kρ)}}{\text{Όγκος τοῦ σώματος (εἰς cm}^3 \text{ ἢ dm}^3)}$$

Πυκνότης ένός ύγρου :



1. Η πυκνότης ένός σώματος έκφραζεται διά της μάζης της μονάδος του σγκου τοῦ σώματος τούτου.

2. Η πυκνότης στερεοῦ ή ύγρου σώματος μετρείται εἰς γραμμάρια ἀνά κυβικὸν ἑκατοστόμετρον (g/cm³) ή εἰς χιλιόγραμμα ἀνά κυβικὸν δεκατόμετρον (kg/dm³).

$$\text{Πυκνότης} = \frac{\text{μάζα τοῦ σώματος (εἰς g ή kg)}}{\text{όγκος τοῦ σώματος (εἰς cm}^3 \text{ ή dm}^3)}$$

3. Διά της ληκύθου προσδιορίζομεν μετά μεγάλης προσεγγίσεως τὴν πυκνότητα ένός σώματος. Το σγκος προσδιορίζεται διά ζυγίσεως.

22οΝ ΜΑΘΗΜΑ :

ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΣ

1 Σχετική πυκνότης ένός στερεοῦ ή ύγρου ως πρὸς τὸ ῦδωρ.

"Οταν γνωρίζωμεν τὴν πυκνότητα ένός σώματος, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὴν μᾶζαν οἰουδήποτε σγκου τοῦ σώματος τούτου. Δυνάμεθα δύμας νὰ προσδιορίσωμεν τὴν μᾶζαν καὶ ὅταν γνωρίζωμεν τὴν σχετικὴν πυκνότητα, δηλ. τὴν σχέσιν τῆς μάζης ένός δεδομένου σγκου τοῦ σώματος διὰ τῆς μάζης ἵσου σγκου ῦδατος.

Παραδειγμα. Εἰς ἵσους σγκους ή μᾶζα τοῦ μολύβδου εἰναι 11,3 φοράς μεγαλυτέρα ἀπὸ τὴν μᾶζαν τοῦ ῦδατος :

5 cm³ μολύβδου θὰ ἔχουν μᾶζαν :

$$5 \text{ g (ή μᾶζα } 5 \text{ cm}^3 \text{ ῦδατος)} \times 11,3 = 56,5 \text{ g}$$

Σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς σώματος ἐν σχέσει πρὸς τὸ ῦδωρ καλείται ὁ λόγος τῆς μάζης τοῦ σώματος πρὸς τὴν μᾶζαν σγκου ῦδατος ἵσου πρὸς τὸν σγκον τοῦ σώματος.

'Ἐὰν η πυκνότης τοῦ χαλκοῦ είναι 8,9 g/cm³, η σχετικὴ πυκνότης του θὰ είναι :

$$\rho_{\text{σχετικὴ}} = \frac{8,9 \text{ g}}{1 \text{ g}} = 8,9 \text{ (διότι } 1 \text{ cm}^3 \text{ χαλκοῦ ἔχει μᾶζαν } 8,9 \text{ g καὶ } 1 \text{ cm}^3 \text{ ῦδατος } 1 \text{ g).}$$

'Η πυκνότης έκφραζεται δι' ένός συγκεκριμένου ἀριθμοῦ.

$$\text{g/cm}^3 \quad \text{Kg/dm}^3 \quad \text{t/m}^3 \quad (\text{t=τόνος})$$

'Η σχετικὴ πυκνότης ως πρὸς τὸ ῦδωρ έκφραζεται δι' ένός ἀφηρημένου ἀριθμοῦ.

'Η σχετικὴ πυκνότης ως πρὸς τὸ ῦδωρ ἀριθμητικῶς ἔχει τὴν αὐτὴν τιμὴν μετὰ τῆς πυκνότητος, διότι η πυκνότης τοῦ ῦδατος είναι 1 g/cm³ ή 1 Kg/dm³ ή 1 t/m³.

2 Σχετική πυκνότης ένός άεριου ως πρὸς τὸν ἄερα.

α) Γνωρίζομεν ὅτι τὰ ἀέρια εἶναι συμπιεστὰ καὶ ἐκτατά. Διὰ νὰ καθορίσωμεν λοιπὸν τὴν μᾶζαν ἐνὸς ὅγκου ἀερίου, π.χ. μιᾶς φιάλης 4 l, πρέπει νὰ δρίσωμεν τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου. Διότι εἰς τὸν αὐτὸν ὅγκον, ἐὰν αὐξήσωμεν τὴν πίεσιν, θὰ ἔχωμεν μεγαλύτεραν μᾶζαν ἀερίου, ἐνῷ, ἐὰν τὴν ἐλαττώσωμεν, θὰ ἔχωμεν μικροτέραν.

● 'Εὰν εἰς μίαν φιάλην (σχ. 1) περιορίσωμεν τὸν ὅγκον τοῦ ἀερίου καὶ κρατήσωμεν αὐτὴν διὰ τῶν παλαμῶν μας, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ σταγῶν τοῦ χρωματισμένου ὑδατος, ἡ ὁποία περιορίζει τὸ ἀέριον ἐντὸς τῆς φιάλης, μετατοπίζεται πρὸς τὰ ἔξω. Αὐτὸ δυνατόν, διότι ὁ ὅγκος τοῦ ἀερίου ηὔκηθη λόγῳ τῆς προσληφθείσης θερμότητος ἐκ τῶν παλαμῶν μας, ἐνῷ ἡ πίεσις παραμένει σταθερά (ἢ ἔξωτερική).

Διὰ νὰ ἔχῃ λοιπὸν τὴν πραγματικήν της ἔννοιαν ἡ ἔκφρασις ἐνὸς ὅγκου ἀερίου, δὲν ἀρκεῖ νὰ ὀρισθῇ ἡ πίεσις, ἀλλὰ καὶ ἡ θερμοκρασία του.

● 'Εξ ὅλων αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι τὸν ὅγκον ἐνὸς ἀερίου ἡ ἀτμοῦ πρέπει νὰ τὸν δρίζωμεν ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας θερμοκρασίας ($0^{\circ} C$) καὶ πιέσεως (76 cmHg).

β) 'Επειδὴ τὰ ἀέρια εἰς ἵσον ὅγκον πρὸς τὰ ὑγρὰ ἡ στρεψά εἶναι πολὺ ἐλαφρότερα, ἡ σχετικὴ πυκνότης των ὑπολογίζεται οὐχὶ ὡς πρὸς τὸ ὑδωρ, ἀλλὰ ὡς πρὸς τὸν ἄερα.

'Εφαρμογή. 22,4 l ἀέρος ὑπὸ κανονικᾶς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως ἔχουν μᾶζαν 29 g, ἐνῷ ὑπὸ τὰς ίδιας συνθήκας 22,4 l διοικείδιου τοῦ ἄνθρακος ἔχουν μᾶζαν 44 g. 'Η σχετικὴ πυκνότης τοῦ διοικείδιου τοῦ ἄνθρακος ὡς πρὸς τὸν ἄερα θὰ εἴναι :

$$\frac{\text{μᾶζα } 22,4 \text{ l διοικείδ.}}{\text{μᾶζα } 22,4 \text{ l ἀέρος}} = \frac{44 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 1,5$$

22,4 l ὑδρογόνου ὑπὸ Κ.Σ. ἔχουν μᾶζαν 2 g καὶ 1 l ὑδρογόνου θὰ ἔχῃ μᾶζαν :

$$\frac{2 \text{ g}}{22,4 l} = 0,08 \text{ g/l} \text{ καὶ } \text{ἡ σχετικὴ πυκνότης του θὰ εἴναι : } \frac{2 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 0,07$$

Παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι ἡ μᾶζα 1 l ἀερίου καὶ ἡ σχετικὴ πυκνότης δὲν ἐκφράζονται διὰ τοῦ ἴδιου ἀριθμοῦ, ὅπως εἰς τὰ στρεψά καὶ ὑγρά.

Σχετικὴ πυκνότης μερικῶν στρεψῶν καὶ ὑγρῶν
ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὑδωρ

Στρεψά	Υγρά
Λευκόχρυσος	13,59
Χρυσός	1,26
Μόλυβδος	1,03
Σιδηρος	1
Αργιλιον	0,9
Μάρμαρον	0,8
Δρῦς	0,7
Φελλός	0,7

$$\text{Βουτάνιον } \frac{58 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 2 \\ \text{Διοξείδιον τοῦ θείου } \frac{64 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 2,2$$

$$\text{'Οξυγόνον } \frac{32 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 1,1 \\ \text{'Αζωτον } \frac{28 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 0,97$$

Φωταερίου περίπου 0,5

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Σχετική πυκνότης ἐνὸς σώματος στερεοῦ ἢ ὑγροῦ ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς μᾶζης ἐνὸς ώρισμένου ὅγκου τοῦ σώματος πρὸς τὴν μᾶζαν ἵσου ὅγκου ὕδατος.

Ἡ πυκνότης καὶ ἡ σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς σώματος ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ ἐκφράζονται διὰ τοῦ αὐτοῦ ἀριθμοῦ (ἡ πυκνότης εἰς g/cm^3 , ἐνῷ ἡ σχετικὴ πυκνότης εἰς καθαρὸν ἀριθμόν. Π.χ. ἡ πυκνότης τοῦ σιδήρου είναι $7,8 \text{ g/cm}^3$, ἐνῷ ἡ σχετικὴ πυκνότης αὐτοῦ είναι 7,8).

2. Σχετικὴ πυκνότης ἀερίου καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς μᾶζης ώρισμένου ὅγκου τοῦ ἀερίου πρὸς τὴν μᾶζαν ἵσου ὅγκου ἀεροῦ, ὅταν καὶ τὰ δύο εὑρίσκονται ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως. Πρακτικῶς ἡ σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς ἀερίου εὑρίσκεται, ἐὰν διαιρέσομεν τὴν μᾶζαν 22,4 l τοῦ ἀερίου (0°C καὶ 76 cmHg) διὰ τοῦ 29g ($1,293 \text{ g/l} \times 22,4 \text{ l} = 28,963 \text{ g}$).

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρὰ 5. Ζυγός - Μᾶζα.

I. ΖΥΓΩΣ

1. Ποιὰ σταθμόν θὰ χρησιμοποιήσωμεν, διὰ νὰ ζυγίσωμεν: 23 g, 58 g, 76 g, 384 g, 1875 g, 3,47 g;

2. 'Ολόκληρος σειρά σταθμῶν ἀπό 1 cg (0,01 g) ἕως 5 dg (0,5 g) εἰς μορφὴν τετραγωνικῶν φύλλων ἀποτέλεσται ἀπό ἓν βάρος 1 cg, δύο βάρη 2 cg, ἓν βάρος 5cg, δύο βάρη 1 dg, ἓν βάρος 2 dg καὶ ἓν βάρος 5 dg.

Διά νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν τὴν σειράν, κόπτομεν καταλλήλως τεμάχια σύρματος ἐξ ἀργιλίου, τοῦ ὅποιου 1 m ζυγίζει 2 g. Πόσον μῆκος σύρματος πρέπει νὰ κόψωμεν συνολικῶς; Πόσον μῆκος ἀπαιτεῖται διὰ κάθε βάρους;

3. Πόσον μῆκος ἔχει εἰς ρόλος σύρματος, ἐάν δῆλος ζυγίζει 1,440 Kg ἐνῷ 1 m ἐξ αὐτοῦ ζυγίζει 16,4 g;

4. Πόσα καρφιά περιέχονται εἰς 100 g ἐξ αὐτῶν, ὅταν 20 καρφιά έχουν βάρος 12,5g;

5. 'Οταν εἰς τὸν δίσκον ἐνὸς ζυγοῦ, εἰς τὸν ὅποιον ζυγίζουμεν τεμάχιον ἐκ μεταλλου, τοποθετήσωμεν 72,4 g, ὁ δεικτὴς σταματᾷ εἰς τὴν δευτέραν ὑποδιαιρεσίν, ἀριστερά τοῦ Ο, ἐνῷ, ὅταν τοποθετήσωμεν 72,5g, εἰς τὴν τρίτην ὑποδιαιρεσίν, δεξιά τοῦ ο.

'Εάν αἱ μεταποίεις τοῦ δεικτοῦ γίνωνται αισθηταὶ διὰ κάθε ὑποδιαιρέσεως, ποιὰ ἡ μᾶζα τοῦ σώματος; Ποιὰ ἡ εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ; Ποιὰ ἡ ἀκριβεία τῆς ζυγίσεως;

6. a) Ὁ δεικτὴς ἐνὸς ζυγοῦ ἀποκλίνει κατὰ δύο

ὑποδιαιρέσεις διὰ διαφοράν βάρους 1 dg. 'Εάν δυνάμεων νὰ διακρίνωμεν τὴν ἀπόκλισιν κατὰ μίαν ὑποδιαιρέσιν, πόση είναι ἡ εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ;

b) 'Εάν μὲ τὸν ζυγὸν ἐν σώμα ζυγίζει 127,4 g, πόση είναι ἡ ἀκριβεία τῆς ζυγίσεως καὶ μεταξὺ ποιών ὥριων περιέχεται ἡ ἀκριβής μᾶζα τοῦ σώματος;

7. Ὁ εἰς ἐκ τῶν δύο βραχιόνων τῆς φάλαγγος ζυγοῦ μῆκους 40 cm είναι μακρότερος κατὰ 0,8 mm ἀπὸ τὸν ἄλλον. Πόσον βάρος πρέπει νὰ τοποθετήσωμεν εἰς τὸν ἕνα δίσκον, διὰ νὰ ἔχωμεν ισορροπίαν, ὅταν εἰς τὸν ἄλλον θέσωμεν βάρος 1 kg; (δύο περιπτώσεις).

8. Οι βραχιόνες ἐνὸς ζυγοῦ ἔχουν μῆκος 180 mm καὶ 180,02 mm. Πόσον βάρος πρέπει νὰ τοποθετήσωμεν εἰς τὸν ἕνα δίσκον, διὰ νὰ ἔχωμεν ισορροπίαν, ὅταν εἰς τὸν ἄλλον δίσκον ὑπάρχῃ βάρος 1 Kg; (δύο περιπτώσεις).

Δύναται ὁ ζυγὸς αὐτὸς νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀκριβῆς;

a) 'Εάν είναι εὐαισθητὸς εἰς τὰ 2 dg;

b) 'Εάν είναι εὐαισθητὸς εἰς τὸ 1/2 dg;

9. Ἡ φάλαγξ ἐνὸς ζυγοῦ ισορροπεῖ ὄριζοντιος;

a) 'Οταν οἱ δίσκοι είναι κενοί.

b) 'Οταν οἱ δίσκοι φέρουν βάρη 500 g καὶ 500,5 g ἀντιστοίχως.

Ἡ ἀπόστασις τῆς ἀκμῆς τοῦ κεντρικοῦ πρίσματος ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἐνὸς τῶν ἀκραίων είναι 20 cm: Ποιὸν τὸ μῆκος τοῦ ἑτέρου βραχίονος τῆς φάλαγγος; (δύο περιπτώσεις).

10. Αἱ ἀκμαὶ τῶν ἀκραίων τριγωνικῶν πρισμά-

των τῆς φάλαγγος ζυγοῦ ὑπέχουν 48,1 cm. Ἐάν ὑπάρχῃ
ἰσορροπία, διαν οἱ δίσκοι, φέρουν ἀντιστοίχως βάρη
500 g καὶ 501,2 g, ποιὸν εἶναι τὸ μῆκος ἐκάστου βρα-
χίους τῆς φάλαγγος;

11. Ζυγός ισορροπεῖ, διαν τὰ φορτία τῶν δίσκων
εἶναι :

Ἄριστερός δίσκος	Δεξιός δίσκος,
α) 119,3 g	σῶμα μάζης X
β) σῶμα μάζης X	120,71 g

Ποιὸν εἶναι τὸ σφάλμα τοῦ ζυγοῦ καὶ ποιὰ ἡ
μᾶζα X τοῦ σώματος;

12. α) Διά νά ισορροπῇ μοχλός AB μὲν ἄξονα
Ο, πρέπει νά ἀναρτήσωμεν εἰς τὸ ἄκρον B μᾶζαν 80 g,
διαν εἰς τὸ ἄκρον A ὑπάρχῃ σῶμα ἀγνώστου μάζης.
“Οταν ὅμως τὸ σῶμα ἐνρίσκεται εἰς τὸ ἄκρον B, πρέ-
πει νά ἀναρτήσωμεν εἰς τὸ A 500 g. Ποιὰ ἡ μᾶζα τοῦ
σώματος;

β) Ἐάν τὸ μῆκος τοῦ μοχλοῦ εἶναι 70 cm, ποιὰ
ἡ ἀπόστασις τοῦ Ο ἀπὸ τοῦ A;

13. Τὸ ἀντίθαρον ρωμαϊκοῦ ζυγοῦ ἔχει βάρος
600 g καὶ τὸ ἀγκιστρον, ἀπὸ τοῦ ὅποιον ἀναρτῶνται
τὰ βάρη, ἀπέχει 42 mm ἀπὸ τὸν ἄξονα. Ὁ ζυγός ισορ-
ροπεῖ, διαν τὸ ἀγκιστρον εὑρίσκεται εἰς τὴν θεσιν O.

Ἐάν ἀναρτήσωμεν μᾶζαν X εἰς τὸ ἀγκιστρον,
πρέπει νά μεταθέσωμεν τὸ ἀντίθαρον κατὰ 91 mm, διά
να ἔχουμεν ισορροπίαν.

α) Ποιὰ ἡ μᾶζα X :

β) Ἐάν ἀναρτήσωμεν μᾶζαν 2,5 Kg, κατὰ πόσον
πρέπει νά μετατοπίσωμεν τὸ ἀντίθαρον (ἀπὸ τὸ O);

γ) Ἐάν ὁ ζυγός ζυγίζῃ μέχρι 5 Kg, πόσον ἀπέ-
χουν αἱ ἄκραιαι ἐνδείξεις του;

‘Ο μεγάλος βραχίων ἔχει ἐσοχάς καὶ ἡ μετατό-
πισις τοῦ ἀντίθαρου ἀπὸ τὴν προηγουμένην εἰς τὴν
ἐπομένην ἐσοχὴν ἀντιστοιχεῖ εἰς μεταβολὴν τοῦ φορ-
τίου κατὰ 50 g. Πόσον ἀπέχουν δύο διαδοχικαὶ ἐσοχαὶ :

II. Μᾶζα-Πυκνότης-Σχετικὴ πυκνότης

14. Ποιὰ εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ ιριδιούχου λευκο-
χρύσου, ἐάν τὸ πρότυπον Kg εἶναι κύλινδρος διαμέ-

τρου βάσεως 39 mm καὶ ὕψους 39 mm:

15. Προσδιορίζομεν τὴν πυκνότητα ἐνός ὑγροῦ
διά τῆς μεθόδου τῆς ληκύθου :

α) Λήκυθος πλήρης ὑδατος + 12,5 g
ισορροποῦν τὸ ἀπόθαρον.

β) Λήκυθος πλήρης ὑδατος + 78,2 g ισορροποῦν
τὸ ἀπόθαρον.

γ) Τὸ δεῖγμα ἐντὸς τῆς πλήρους φιάλης ὑδατος
τῆς ληκύθου + 41,1 g ισορροποῦν τὸ ἀπόθαρον.

Ποιὰ εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ δείγματος καὶ ποιὰ
ἡ πυκνότης ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὑδωρ (σχετικὴ πυκνό-
της);

16. Ποιὰ εἶναι ἡ πυκνότης καὶ ποιὰ ἡ σχετικὴ
πυκνότης (ἐν σχέσει πρὸς τὸ ὑδωρ) τῆς βενζίνης, διαν
διά τῆς μεθόδου τῆς ληκύθου ἔχουμεν :

α) Λήκυθος κενὴ + 78,3 g ισορροποῦν τὸ ἀπό-
θαρον.

β) Λήκυθος πλήρης βενζίνης + 15,2 g ισορροποῦν
τὸ ἀπόθαρον.

γ) Λήκυθος πλήρης βενζίνης + 32,8 g ισορρο-
ποῦν τὸ ἀπόθαρον.

17. Πόσην μᾶζαν ἔχει δοκὸς δρυΐνη μὲ διαστά-
σεις 2,70 m, 20 m, 12,5 cm; (σχετικὴ πυκνότης ὡς
πρὸς τὸ ὑδωρ 0,7).

18. Πόσον ὄγκον καταλαμβάνει: 1 Kg ἀργι-
λίου, 1 Kg σιδήρου, 1 Kg χαλκοῦ, 1 Kg μολύβδου.
1 Kg ὑδραργύρου; Αἱ σχετικαὶ πυκνότητες τούτων
ὡς πρὸς τὸ ὑδωρ εἶναι ἀντιστοίχως: 2,7· 7,8· 8,8·
11,3· 13,6.

19. Ποιὰ ἡ πυκνότης καὶ ποιὰ ἡ σχετικὴ πυκνό-
της τοῦ πάγου, ἐάν 1 l ὑδατος στερεοποιούμενον
δίδῃ 1,09 dm³; Πόσον ὄγκον ὑδατος λαμβάνομεν ἐκ
τῆς τήξεως τεμαχίου πάγου μὲ διαστάσεις 0,80 m ×
150 mm;

20. Εἰς 0⁰ C καὶ κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίε-
σιν 22,4 l ἀέρος ζυγίζουν 29 g· 22,4 l ὑδρατμῶν ζυ-
γίζουν 18 g· 22,4 l προπράνιου ζυγίζουν 44 g· 22,4 l
χλωρίου 71 g· 22,4 l ἀμμωνίας ζυγίζουν 17 g :

Νά προσδιορισθῇ ἡ μᾶζα 1 l ἐκ τῶν ἀνωτέρω
ἀερίων, καθὼς καὶ ἡ σχετικὴ πυκνότης των.

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

I Πιέζουσα δύναμις.

Ἐάν παρατηρήσωμεν τὰ ἵχνη, τὰ ὅποια ἀφίνει ἐπάνω εἰς παχύ στρῶμα χιόνος ἐν ἄτομον, ὅταν μετακινῆται μὲ παγοπέδιλα (σκὶ) καὶ ὅταν χωρὶς αὐτά, πότε τὰ ἵχνη θὰ είναι βαθύτερα; (σχ. 1).

Πείραμα 1ον. Μὲ ποίαν ἀπὸ τὰς τρεῖς ἔδρας του ἐπὶ τῆς ἄμμου τὸ τεμάχιον ἐκ μαρμάρου (σχ. 2) εἰσχωρεῖ βαθύτερον;

Ποία δύναμις τὸ ἀναγκάζει νὰ εἰσχωρήσῃ;

Ποίαν διεύθυνσιν ἔχει ἡ δύναμις αὐτῇ;

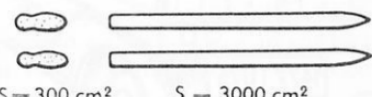
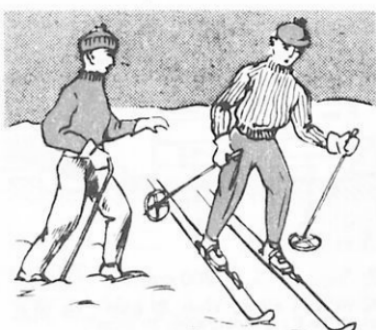
Πείραμα 2ον. Ἡ ξυλίνη πλάξι βυθίζεται περισσότερον ἐντὸς τῆς ἄμμου, ἀν καὶ τὸ βάρος τῆς παραμένει ἀμετάβλητον, ὅταν τὴν στηρίξωμεν εἰς τὰς αἰχμὰς τῶν καρφῶν (σχ. 3).

Ποίαν διεύθυνσιν ἔχει ἡ δύναμις, ἡ ὅποια ἀναγκάζει τὴν πινέζαν νὰ εἰσχωρήσῃ εἰς τὸν τοίχον, καὶ διατὶ αὐτῇ δὲν εἰσχωρεῖ εἰς τὸν δάκτυλόν μας;

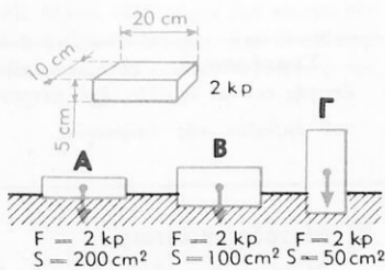
Εἰς ὅλας τὰς περιπτώσεις παρατηροῦμεν ὅτι μία δύναμις ἐπενεργεῖ καθέτως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῶν σωμάτων. Τῆς ἐπενεργείας ταύτης τὰ ἀποτέλεσματα ἔχαρτῶνται ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς.

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν παιδίων ἐπάνω εἰς τὴν χιόνα, καὶ τὰ δύο ἀσκοῦν πίεσιν μὲ τὴν αὐτὴν δύναμιν, δῆλο. μὲ τὸ βάρος των, ἀλλὰ ἡ ἐπιφάνεια τῆς χιόνου, ἡ ὅποια πιέζεται μὲ τὰ παγοπέδιλα (σκὶ), εἶναι μεγαλυτέρα παρὰ χωρὶς αὐτά. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ μὲ τὸ τεμάχιον μαρμάρου: Ἡ ίδια δύναμις εἰς τὰς διαφόρους θέσεις τῆς πιέζει διαφορετικάς ἐπιφανείας ἄμμου. Ἀλλὰ καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς πινέζας καὶ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ τοίχου, εἰς τὸ σημεῖον ὃπου ἐφάπτεται ἡ ἀκίς της, δέχονται τὴν αὐτὴν δύναμιν, τὴν δύναμιν τοῦ δακτύλου.

Τὴν δύναμιν αὐτήν, ἡ ὅποια ἐνεργεῖ καθέτως πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τῶν σωμάτων, καλοῦμεν πιέζονσαρ δύναμιν.

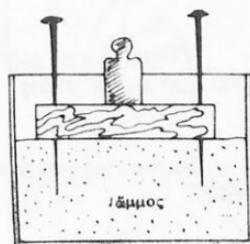
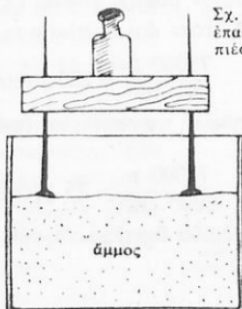
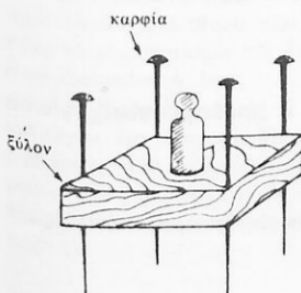


Σχ. 1. Ποίον ἐκ τῶν δύο παιδίων μετακινεῖται ευκολώτερον ἐπὶ τῆς μαλακῆς χιόνος καὶ διατι;



Σχ. 2. Ἡ πίεσις, τὴν ὥσπειαν ἀσκεῖ τὸ τεμάχιον μαρμάρου εἰς κάθε μιαν ἀπὸ τὰς τρεῖς θέσεις του, εἰναι: 10 p/cm^2 , 20 p/cm^2 , 40 p/cm^2

Σχ. 3. Ἡ πίεσις ἔχαρτᾶται ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν ἐπυφῆς, ἐπὶ τῆς ὥσπειας ἀσκεῖται ἡ δύναμις πιεσεώς.



2 Πίεσις.

Έάν παρατηρήσωμεν μὲ προσοχὴν τὰ σχήματα 2, 3, θὰ διαπιστώσωμεν ότι, όσον μικρότερα είναι ή έπιφάνεια, έπι τῆς όποιας ένεργει ή δύναμις (πιέσεως), τόσον φανερώτερον γίνεται τὸ ἀποτέλεσμα, δηλ. τόσον τὸ σῶμα είσχωρει βαθύτερον εἰς τὴν έπιφάνειαν.

Υπολογίζομεν καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις τῶν πειραμάτων 2 καὶ 4 τὴν δύναμιν πιέσεως, ή όποια ἀσκεῖται εἰς κάθε τετραγωνικὸν ἑκατοστὸν τῆς πιεζομένης έπιφανείας, καὶ εύρισκομεν :

Διὰ τὸ πείραμα 2 :

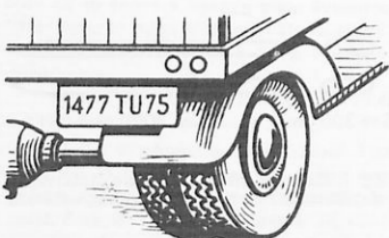
$$\frac{2000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 10 \text{ p/cm}^2, \quad \frac{2000 \text{ p}}{100 \text{ cm}^2} = 20 \text{ p/cm}^2$$

$$\frac{2000}{50} = 40 \text{ p/cm}^2$$

Διὰ τὸ πείραμα 4 :

$$\frac{4000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 20 \text{ p/cm}^2, \quad \frac{6000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 30 \text{ p/cm}^2$$

$$\frac{6000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 30 \text{ p/cm}^2$$



Σχ. 4. Σχ. 5. Διατί τὰ φορτηγά αὐτοκίνητα, τὰ όποια μεταφέρουν βάρες φορτία, έχουν διπλοὺς τροχούς μὲ ὄγκωδη ἐλαστικά;

Τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως πιέσεως διὰ τῆς πιεζομένης έπιφανείας ἐκφράζει τὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ή όποια πιέζει τὴν μονάδα έπιφανείας, καὶ καλεῖται πίεσις.

Συμπέρασμα: Ή πίεσις, τὴν όποιαν ἀσκεῖ ἐν στερεὸν σῶμα ἐπὶ τῆς έπιφανείας ἐπαφῆς τον μὲ ἐν ἄλλῳ, ἔχει μέτρον τὸ πήλίκον τῆς ἐντάσεως τῆς πιεζούσης δυνάμεως διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς έπιφανείας :

$$P \left(\frac{\text{p}}{\text{cm}^2} \right) = \frac{F \text{ (p)}}{S \text{ (cm}^2)}$$

3 Μονάδες πιέσεως.

Η πίεσις ἐκφράζεται διὰ τῶν ιδίων μονάδων, μετά τῶν όποιων μετροῦμεν τὴν ἔντασιν τῆς δυνάμεως καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς έπιφανείας. Π.χ.

Εἰς πόντη κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον p/cm^2

Εἰς κιλοπόντη κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον Kp/cm^2

4 Έφαρμογαί.

α) Έάν τὸ παιδίον, τὸ όποιον βαδίζει ἐπάνω εἰς τὴν χιόνα, ἔχῃ βάρος 75 Κρ καὶ ἡ έπιφάνεια ἐπαφῆς είναι 300 cm^2 , τότε ἀσκεῖ πίεσιν :

$$\frac{75000 \text{ p}}{300 \text{ cm}^2} = 250 \text{ p/cm}^2$$

Οταν δύμως χρησιμοποιηθοῦν παγοπέδιλα (σκί), τότε η έπιφάνεια ἐπαφῆς γίνεται 3000 cm^2 καὶ η πίεσις :

$$\frac{75000 \text{ p}}{3000 \text{ cm}^2} = 25 \text{ p/cm}^2$$

Τοιουτοτρόπως ἀντιλαμβανόμεθα διατί μὲ τὰ σκί βαδίζομεν εύκολώτερον ἐπάνω εἰς τὴν χιόνα.

Συμπέρασμα: Αντίμεθα ρά πλαστόσωμερ τὴν πίεσιν, τὴν ὥποιαν ἀσκεῖ ἐν σώμα, ἐὰν αὐξήσουμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, ἐπὶ τῆς ὥποιας ἀσκεῖται ἡ πιέζουσα δύναμις.

β) Ἡ πινέζα εἰσχωρεῖ εὐκόλως εἰς τὸ ξύλον, διότι, ἀν ὑποθέσωμεν ὅτι ἀσκοῦμεν ἐπ' αὐτῆς μίαν ὥθησιν I Kp καὶ ἡ ἀκίς αὐτῆς ἔχῃ ἐπιφάνειαν $0,001 \text{ cm}^2$, τότε ἡ πίεσις εἰς τὸ ξύλον θά είναι :

$$\frac{1 \text{ Kp}}{0,001 \text{ cm}^2} = 1000 \text{ Kp/cm}^2 \text{ ή } 1 \text{ Mp/cm}^2$$

Τὰ αίχμηρὰ ἐργαλεῖα (καρφιά, βελόναι κλπ.) ἔχουν ἐπίσης ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, εἰς τὴν ὥποιαν ἡ ἀσκούμενη πιέζουσα δύναμις είναι πολὺ μικρά. Ἡ πιέζουσα δύναμις, ἡ ὥποια διαβιβάζεται δι' αὐτῶν, δημιουργεῖ πολὺ μεγάλην πίεσιν. Τὸ αὐτὸν συμβαίνει καὶ μὲ τὰ κοπτερά ἐργαλεῖα (μαχαίρας, φαλλίδιας κλπ.). Μία λεπτής κόπτει τόσον καλύτερον, ὅσον λεπτότερά είναι ἡ κόψις αὐτῆς.

Συμπέρασμα: Διὰ τὰ αὐξήσουμεν τὴν πίεσιν, τὴν ὥποιαν ἀσκεῖ ἐν στερεόν, ἐλαττοῦμεν τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς του, εἰς τὴν ὥποιαν ἀσκεῖται ἡ πιέζουσα δύναμις.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Τὰ στερεὰ ἀσκοῦν πιέζουσαν δύναμιν ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, εἰς τὴν ὥποιαν στηρίζονται.

2. Ἡ πίεσις, τὴν ὥποιαν ἀσκοῦν τὰ στερεὰ ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας, ἔχει μέτρον τὸ πηλίκον τῆς ἐντάσεως τῆς δυνάμεως, ἡ ὥποια ἐνεργεῖ καθέτως εἰς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτῆν πρὸς τὸ ἐμβαδὸν τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας.

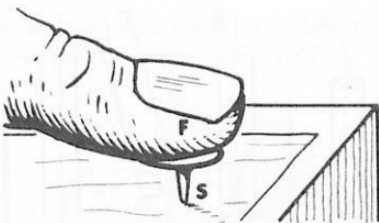
3. Διὰ νὰ ἐμποδίσωμεν ἐν σῶμα νὰ εἰσέλθῃ ἐντὸς ἐνός ἄλλου, ἐλαττοῦμεν τὴν πίεσιν, αὐξάνοντες τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, εἰς τὴν ὥποιαν ἐνεργεῖ ἡ πιέζουσα δύναμις. Καὶ ἀντιθέτως, διὰ νὰ διευκολύνωμεν ἐν σῶμα νὰ εἰσέλθῃ εἰς ἐν ἄλλο, αὐξάνοντες τὴν πίεσιν, ἐλαττοῦντες τὴν πιεζομένην ἐπιφάνειαν.

24^ο ΜΑΘΗΜΑ :

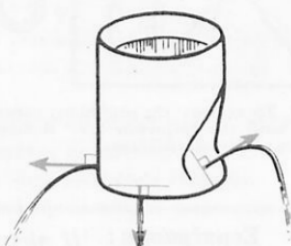
ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

I Πειράματα. α) Παραμορφοῦμεν ἐν δοχείον, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα, καὶ ἀνοίγομεν ὅπάς εἰς διάφορα σημεία τῆς ἐπιφανείας του. 'Εὰν τὸ γεμίσωμεν μὲ ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὕδωρ ἐκτινάσσεται πρὸς τὰ ἔξω διὰ μέσου τῶν ὅπῶν αὐτῶν, καθέτως πρὸς τὸ μικρὸν τμῆμα τῆς ἐπιφανείας, εἰς τὸ ὅποιον είναι ἀνοιγμένη ἡ ὥπη.

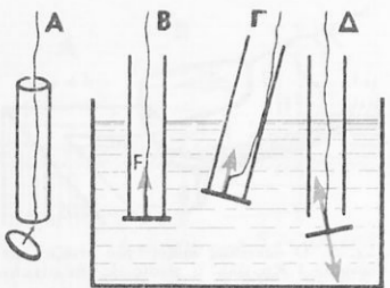
β) Ἐφαρμόζομεν εἰς τὸ κάτω ἀνοιγμα ὑαλίνου κυλινδρού ἔνα ἐλαφρὸν δίσκον ἔξ αλουμινίου. 'Εὰν βυθίσωμεν τὸν κύλινδρον εἰς τὸ ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δίσκος μένει εἰς τὴν θέσιν του, εἴτε ὁ κύλινδρος είναι κατακόρυφος εἴτε ἔχει κάποιαν κλίσιν (σχ. 2).



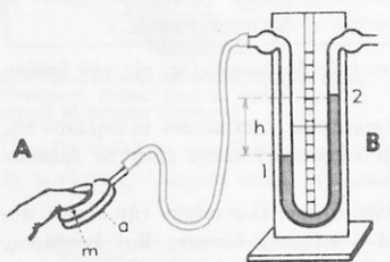
Σχ. 5. Ο δάκτυλος πιέζει τὴν πινέζαν, μὲ δύναμιν I Kp, ἀλλὰ η πίεσις εἰς τὴν αἰχμὴν αὐτῆς είναι 1000 Kp/cm^2 .



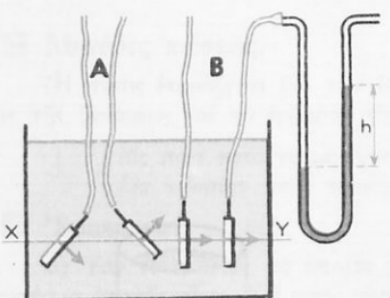
Σχ. 1. Τὸ ὕδωρ ἐκτινάσσεται διὰ μέσου τῶν ὅπων μὲ διεύθυνσιν καθέτον πρὸς τὸ τοίχωμα τοῦ δοχείου.



Σχ. 2. Εις τὸ Δ ἡ πιέζουσα δύναμις τοῦ ὅδατος ἀσκεῖται καὶ εἰς τὰς ὁδοὺς ἐπιφανείας τοῦ δίσκου. Ὁ δίσκος καὶ μόνον λάγῳ τοῦ βάρους του πίπτει.



Σχ. 3. Μανομετρική κάψα



Σχ. 4. Τὸ κέντρον τῆς μεμβράνης μετατοπίζεται κατὰ τὴν ὄριζοντιον XY. Ἡ διαφορά στάθμης h δὲν μεταβάλλεται.

● Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ δύναμις F, ἡ ὅποια συγκρατεῖ τὸν δίσκον εἰς τὸ στόμιον τοῦ κυλίνδρου, εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐπιφάνειάν του. Ἀλλως, ἐὰν ἦτο πλαγία, θὰ ἔπειπε νὰ δλοισθῇ ὡς δίσκος πρὸς τὸ στόμιον τοῦ κυλίνδρου.

Συμπέρασμα: Τὰ ὑγρά, ἐπειδὴ ἔχοντα βάρος, ἀσκοῦνται δύναμιν ἐφ' ἐξάστης ἐπιφανείας, μετὰ τῆς ὅποιας ἔρχονται εἰς ἐπαφήν.

2 Πίεσις εἰς ἐν σημεῖον ύγρον.

Τὸ ὅργανον, τὸ ὅποιον βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα (3), λέγεται **μανομετρική κάψα** καὶ μᾶς χρησιμεύει, διὰ νὰ μετρῶμεν τὰς πιεστικὰς δυνάμεις, αἱ ὅποιαι ἀσκοῦνται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς μεμβράνης της, καὶ ἐπομένως καὶ τὰς πιέσεις.

$$\text{Άπὸ τὸν τύπον τῆς πιέσεως } P = \frac{F}{S} \text{ βλέπομεν}$$

ὅτι ἡ πίεσις εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ἡ ὅποια πιέζει τὴν ἐπιφάνειαν.

● Τὸ χρωματισμένον ύγρον εὐρίσκεται καὶ εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ σωλῆνος ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὑψους; δοταν ἐπὶ τῆς μεμβράνης οὐδεμία δύναμις ἐφαρμόζεται.

● Ἐὰν διὰ τοῦ δακτύλου μας πιέσωμεν ἐλάφρως τὴν μεμβράνην, ὁ ἀτήρ, ὁ ὅποιος εὐρίσκεται εἰς τὴν κάψαν, ἀναγκάζει τὸ ύγρον νὰ κατέλθῃ εἰς τὸ σκέλος 1 καὶ νὰ ἀνέλθῃ εἰς τὸ σκέλος 2. Ἐὰν πιέσωμεν περισσότερον, ἡ διαφορὰ ὑψους h εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ σωλῆνος γίνεται μεγαλυτέρα.

● α) Βυθίζομεν τὴν κάψαν ἐντὸς τοῦ ὅδατος (σχ. 4) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, ὅσον βαθύτερον βυθίζεται, τόσον εἰς τὸ σκέλος 1 τὸ ύγρὸν κατέρχεται καὶ ἀντιθέτως ἀνέρχεται εἰς τὸ ἄλλο σκέλος. Διατί;

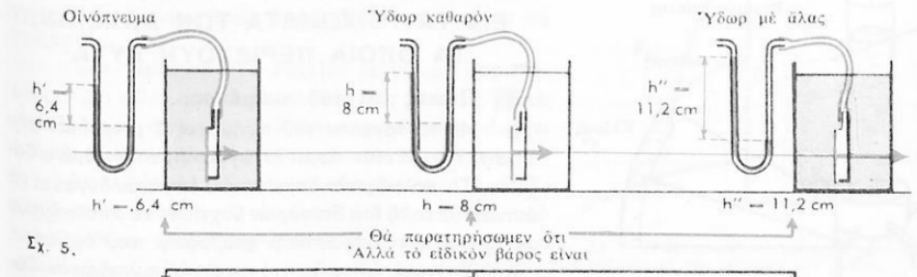
Συμπέρασμα: Ἡ πίεσις ἐντὸς ἑνὸς ὑγροῦ, τὸ ὅποιον εὑρίσκεται εἰς ἡρεμίαν, αὐξάνει ἀναλόγως πρὸς τὸ βάθος.

β) Χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὸ βάθος, εἰς τὸ ὅποιον εὐρίσκεται ἡ κάψα, ἀλλάσσομεν μόνον τὸν προσαντολισμὸν τῆς μεμβράνης της καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ διαφορὰ ὑψους τοῦ ύγρου εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ σωλῆνος δὲν μεταβάλλεται (σχ. 4).

γ) Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ ἐὰν μετατοπίσωμεν τὴν κάψαν ἐντὸς τοῦ ύγρου, εἰς τρόπον ὅμως ὁστε τὸ κέντρον αὐτῆς νὰ εὐρίσκεται πάντοτε εἰς τὸ ίδιον βάθος (σχ. 4).

Συμπέρασμα: Ἡ πίεσις εἰς ἐν σημεῖον τὸν ὕγρον δὲν ἔχει τάπαται ἀπὸ τὸν προσαντολισμὸν τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας καὶ εἴναι ἡ ιδία εἰς ὅλη τὰ σημεῖα τον, τὰ ὅποια εὑρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον.

δ) Βυθίζομεν μὲ προσοχήν τὴν μανομετρικήν κάψαν εἰς ὡρισμένον βάθος, π.χ. 12 cm, εἰς τὰ τρία δοχεῖα τοῦ σχήματος 5, τῶν ὅποιών ἐκεῖστον περιέχει διαφορετικὸν ὑγρόν.



Σημ. τὸ οινόπνευμα: 0.8 p/cm^2 διὰ τὸ καθαρόν ὕδωρ: 1 p/cm^2 διὰ τὸ ἀλατισμένον ὕδωρ: 1.4 p/cm^2

Συμπέρασμα: Η πίεσις εἰς τὸ αὐτὸν βάθος ἔγειρε τῶν διαφόρων ὑγρῶν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ εἰδικὸν βάρος ἐκάστου ὑγροῦ καὶ εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον μεγαλύτερον εἶναι τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ.

3 Βασικὴ ἀρχὴ τῆς ὑδροστατικῆς :

• Ρίπτομεν ὕδωρ μέσα εἰς τὸν κύλινδρον τοῦ πειράματος (2) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἡ ἐπιφάνειά του φθάσῃ εἰς τὸ ὑψος τῆς ἔξωτερικῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑδατος, ὁ δίσκος πίπτει. Τὸ βάρος τοῦ ὑδατος μέσα εἰς τὸν κύλινδρον ἔξουδετερώνει τὴν πιέζουσαν δύναμιν F καὶ ὁ δίσκος πίπτει, ἐπειδὴ ἔνεργει ἐπ' αὐτοῦ μόνον τὸ ίδικόν του βάρος.

'Αποδεικύεται ὅτι :

'Η διαφορὰ πλέσεως $P_A - P_B$ = μεταξὺ δύο σημείων A καὶ B ἐνὸς ὑγροῦ, τὸ ὄποιον ἡρεμεῖ, εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος μιᾶς στήλης ὑγροῦ, ἡ ὅποια ἔχει τομὴν 1 cm^2 καὶ ὑψος τῆς ἀπόστασιν h τῶν δομέστικῶν ἐπιπέδων, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεῖα.

'Εὰν τὸ εἰδικὸν βάρος ἐνὸς ὑγροῦ εἶναι ϵ , τότε
ὅ δγκος μιᾶς στήλης ὑγροῦ, ἡ ὅποια ἔχει τομὴν 1 cm^2 καὶ ὑψος h cm, θὰ εἶναι :

$$1 \text{ cm}^2 \times h \text{ cm} = h \text{ cm}^3$$

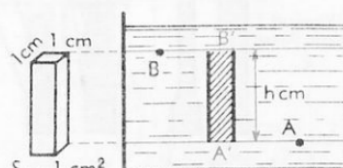
καὶ τὸ βάρος

$$\epsilon(\text{p/cm}^3) \times h (\text{cm}^3) = \epsilon \times h (\text{p})$$

καὶ ἡ διαφορὰ πλέσεως

$$P_A - P_B = \epsilon \times h$$

$$\frac{\text{p/cm}^2}{\text{p/cm}^3} \quad \text{cm}$$



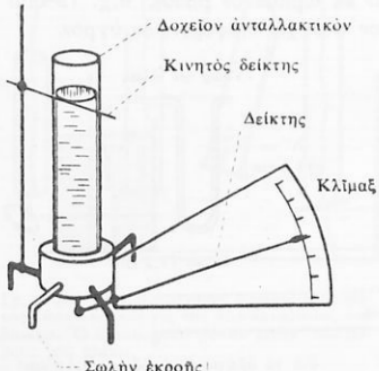
Σχ. 6. Μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B ὑπάρχει διαφορὰ πλέσεως ἵση πρὸς τὸ βάρος στήλης ὑγροῦ $A' B'$ τομῆς 1 cm^2 .

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Ἐν ὑγρῷ ἐν ἰσορροπίᾳ ἀσκεῖ εἰς ἐκάστην ἐπιφάνειαν, μὲ τὴν ὅποιαν εὑρίσκεται εἰς ἐπαφήν, μιαν πίεσιν, ἡ ὅποια ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος του καὶ λέγεται ὑδροστατική.

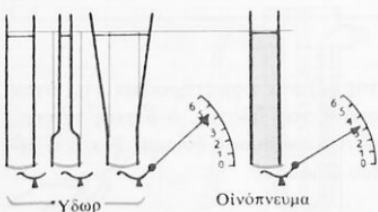
2. Ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις $p = F/S$ εἰς ἐν σημείον ὑγροῦ τινος, τὸ ὄποιον ἡρεμεῖ, αὐξάνει μὲ τὸ βάθος; δὲν ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸν προσανατολισμὸν τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας καὶ εἶναι ἡ ὑπὸ της ἔλλα τὰ σημεῖα τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὅποια εὑρίσκονται εἰς τὸ ίδιον ὄριζόντιον ἐπίπεδον.

'Ἐντὸς τῶν διαφόρων ὑγρῶν καὶ εἰς τὴν ίδιαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειάν των ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὸ εἰδικὸν βάρος των.

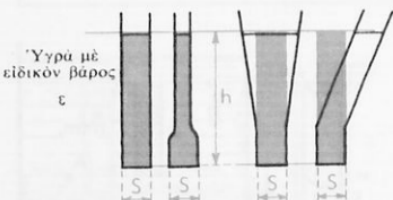
3. Ἡ διαφορὰ πλέσεως $P_A - P_B$ μεταξὺ δύο σημείων A καὶ B ἐνὸς ἡρεμοῦντος ὑγροῦ εἶναι ἵση μὲ τὸ βάρος μιᾶς στήλης ὑγροῦ, ἔχουσας τομὴν 1 cm^2 καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασιν h τῶν ὄριζόντιων ἐπιπέδων, τὰ ὅποια διέρχονται ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεῖα.



Σχ. 1. Συσκευή διά την μελέτην της δυναμεώς, ή όποια άσκεται εις τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.



Σχ. 2. Η δύναμις, την όποιαν άσκεται εἰς ύγρον εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, είναι ανεξάρτητος από τὸ σχῆμα του.



Σχ. 3. Η δύναμις ἐπὶ πυθμένος μὲ ἐπιφάνειαν S είναι :

$$F = \epsilon \times h \times S$$

$$P = \rho \text{ cm}^3 \quad \text{cm} \quad \text{cm}^2$$

Γνωρίζομεν ότι η ύδροστατική πίεσις εἰς τὸν πυθμένα εἰναι ἵση μὲ τὸ γινόμενον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ύγρου ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν h τοῦ πυθμένος ἀπὸ τὴν ἔλευθεραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου.

Ἐπομένως η δύναμις F , η όποια πιέζει τὸν πυθμένα μὲ ἐπιφάνειαν S (cm^2), θὰ είναι :

$$F(p) = \epsilon (\text{p/cm}^3) \times h(\text{cm}) \times S (\text{cm}^2)$$

Συμπέρασμα : Η δύναμις F , η όποια πιέζει τὸν πυθμένα ἐνὸς δοχείου, είναι ἵση πρὸς τὸ βάρος στήλης ύγρου, ἔχοντας βάσιν τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασίν τοῦ ἀπὸ τὴν ἔλευθεραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου. $F = \epsilon \times h \times S$

ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΕΙΣ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

1 Πίεσις ἐπὶ τοῦ πυθμένος.

● Μὲ τὸ δργανον τοῦ σχήματος 1 μετροῦμεν τὴν πίεσιν, τὴν δποίαν ἀσκεῖ ἐν ύγρον εἰς τὸν πυθμένα δοχείου. Τὸ κυλινδρικὸν δοχείον τοῦ δργάνου δύναται νὰ ἀντικατασταθῇ διὰ διαφόρων δοχείων, τὰ δποία ἔχουν ὡς πυθμένα τὴν ἐλαστικὴν μεμβράνην τοῦ δργάνου.

● Ρίπτομεν ὑδωρ εἰς τὸ πρῶτον κυλινδρικὸν δοχείον, ἔως ὅτου η ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ φθάσῃ εἰς τὴν σημείον, τὸ δποίον δρίζομεν μὲ τὸν δείκτην A .

Ο ἐλαστικὸς πυθμήν κυρτοῦται καὶ τὸ ἄκρον τῆς βελόνης σταματᾷ εἰς ὡρισμένην ὑποδιαίρεσιν τοῦ ἡριθμημένου τόξου, ἔστω π.χ. εἰς τὸ 5.

● Ἀπομακρύνομεν τὸν κύλινδρον καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δείκτης ἐπιστρέφει εἰς τὸ 0.

● Ἐν ἀντικαταστήσωμεν τὸ κυλινδρικὸν δοχείον δι' ἐνὸς ἐκ τῶν ἄλλων, θὰ ἴωμεν, ὅταν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα, ὅτι, ὅταν η ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος φθάσῃ εἰς τὸ ἴδιον σημείον, τὸ δποίον δρίζει ὁ δείκτης A , η βελόνη σταματᾷ καὶ πάλιν εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν 5 (σχ. 2).

"Ἄν ἀντὶ ὕδατος ρίψωμεν εἰς τὸ κυλινδρικὸν δοχείον οἰνόπνευμα, ἔως ὅτου ἡ ἐπιφάνεια φθάσῃ εἰς τὸ ὡρισμένον σημείον, παρατηροῦμεν ὅτι η βελόνη σταματᾷ εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν 4. Εἰς τὴν ἴδιαν ὑποδιαίρεσιν θὰ σταματήσῃ, ἔταν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα καὶ μὲ τὰ ἄλλα δοχεῖα μὲ ύγρὸν πάλιν τὸ οἰνόπνευμα.

Συμπέρασμα : Η δύναμις, η όποια πιέζει τὸν πυθμένα δοχείον περιμέχοντος ύγρον, δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, ἀλλ' ἀπὸ τὸ ἐμβαδὸν τοῦ πυθμένος, τὸ δὲ ὑψος τοῦ πυθμένος ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν ἔλευθεραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου καὶ ἀπὸ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ύγρου.

2 Υπολογισμὸς τῆς δυνάμεως, η όποια πιέζει τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.

3 Πίεσις τήν όποιαν ἀσκεῖ ἐν ύγρῳ εἰς τὰ τοιχώματα τοῦ δοχείου.

α) *Πείραμα.* Ἀνοίγουμε εἰς τὸ πλευρικὸν τοίχωμα ἐνδός δοχείου τρεῖς ὅπας, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 4.

Ἐάν γε μίσωμεν τὸ δοχεῖον μὲν ὅδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι αὐτὸ ἐκτινάσσεται ἀπὸ τὰς ὅπας εἰς τόσον μεγαλυτέραν ἀπόστασιν, ὃσον περισσότερον ἀπέχει ἡ ὅπη ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὄντος.

β) *Ἐξήγησις.* Ἐστω ὅτι αἱ τρεῖς ὅπαι A, B, Γ, εύρισκονται ἐκάστη εἰς ἀπόστασιν h_A , h_B , h_Γ ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου, τὸ ὅποιον ἔχει εἰδικὸν βάρος ε. Ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν ἀσκεῖ τὸ ύγρον, εἰς τὸ σημεῖον A, θὰ εἴναι :

$$P_A = h_A \times \epsilon$$

Καὶ ἡ ὥθησις εἰς μίαν μικρὰν ἐπιφάνειαν S πέρι τοῦ σημείου A :

$$F_A = h_A \times \epsilon \times S$$

Μὲ τὸν ᾗδιον τρόπον εύρισκομεν ὅτι ἡ ὥθησις εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ είναι :

$$F_B = \epsilon \times h_B \times S \quad F_\Gamma = \epsilon \times h_\Gamma \times S$$

$$\text{καὶ ἐπειδὴ } h_A < h_B < h_\Gamma$$

$$\text{ἔχομεν } F_A < F_B < F_\Gamma$$

Συμπέρασμα: Ἡ δύναμις πιέσεως, ἡ ἀσκούμενη ὑπὸ τοῦ ύγρου εἰς διάφορα τμῆματα τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, τὰ ὅποια ἔχοντα τὴν αὐτὴν ἐπιφάνειαν, είναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον περισσότερον ἀπέχει τὸ τμῆμα αὐτὸ ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου. Ἡ ὥθησις αὐτὴ δὲν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.

γ) *Ἐν παράδοξον πείραμα:*

Εἰς μικρὸν βαρέλιον πλῆρες ὄντας (σχ. 5) προσαρμόζομεν κατακόρυφον σωλῆνα, ὕψους 5 τομῆς 4 cm².

Διὰ νὰ γεμίσωμεν τὸν σωλῆνα, ἀπαιτεῖται ποσότης 4 cm² × 500 cm = 2000 cm³ ἢ 2 l ὄντας.

Αὕτη ἡ ποσότης είναι ἀρκετή, διὰ νὰ διαρραγῇ τὸ βαρέλιον.

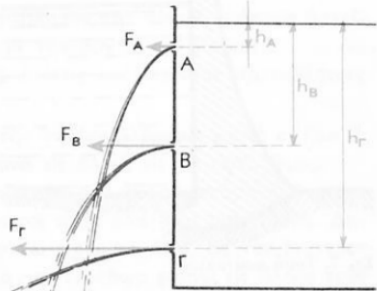
Διότι εἰς κάθε σημεῖον τῶν τοιχωμάτων του ἡ πίεσις ἐμεγάλωσε τόσον, ὃσον είναι τὸ βάρος στήλης ὄντας, τὸ ὅποιον ἔχει ὕψος 5 m καὶ τομῆν 1 cm², δηλ. 0,5 Kp/cm².

Ἐάν ἐκάστη σανὶς τοῦ βαρελίου ἔχῃ ἐπιφάνειαν 10 dm² ἢ 100 cm², τότε ἔξι αἵτιας τοῦ ὄντας, τὸ ὅποιον ἔχύσαμεν εἰς τὸν σωλῆνα, θὰ μεγαλώσῃ ἡ δύναμις, ἡ πιέζουσα τὴν σανίδα κατά

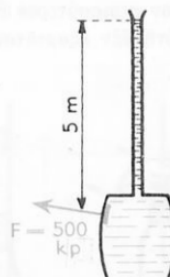
$$0,5 \text{ Kp/cm}^2 \times 100 \text{ cm}^2 = 500 \text{ Kp}$$

Είναι ἐπόμενον ὅτι δὲν θὰ δυνηθῇ νὰ συγκρατήσῃ μίαν τοιαύτην δύναμιν.

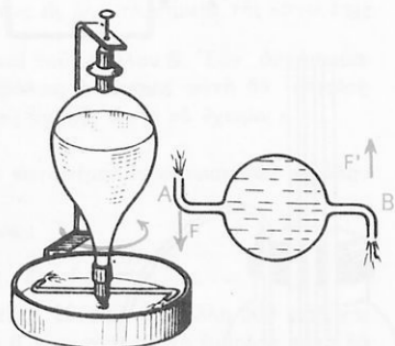
4 **Ἐφαρμογή.** Ὁ ὑδραυλικὸς στρόβιλος (6) στρέφεται περὶ τὸν ἀξονά του, διότι εἰς τὸ σημεῖον A τοῦ σωλήνος τὸ ύγρὸν ἀσκεῖ μίαν δύναμιν F, ἡ ὅποια δὲν ἔξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευράν, ἐπειδὴ ὁ σωλήνης είναι ἀνοικτός. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ εἰς



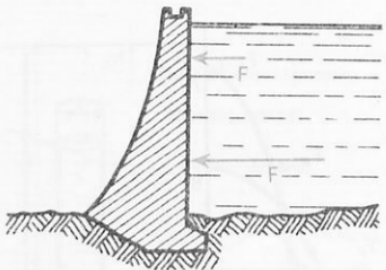
Σχ. 4. Ἡ δύναμις εἰς τὰ τοιχώματα τοῦ δοχείου αὔξενται μὲ την αὔξησην τοῦ βαθους.



Σχ. 5. Πείραμα Pascal



Σχ. 6. Υδραυλικός στρόβιλος



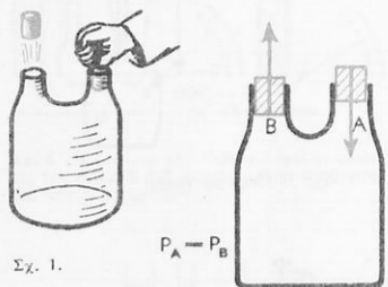
Σχ. 7. Τομή φράγματος

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Η δύναμις, μὲ τὴν ὁποίαν ἔν ὑγρὸν πιέζει τὸν πυθμένα δοχεῖον, δὲν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.
2. Είναι ἵση μὲ τὸ βάρος στήλης ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἔχει τομὴν τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου καὶ ὑψος τὴν ἀπόστασίν του ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ.
3. Η δύναμις, μὲ τὴν ὁποίαν ἔν ὑγρὸν πιέζει ἔν τμῆμα τοῦ τοιχώματος, είναι τόσον μεγαλύτερη, ὅσον περισσότερον ἀπέχει τὸ τμῆμα αὐτὸν ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. Η δύναμις αὐτὴ δὲν ἔξαρταται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.

26ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ : 'Αρχὴ τοῦ Pascal.

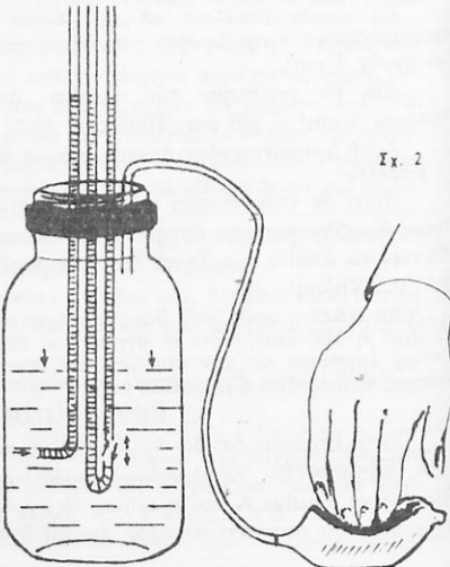
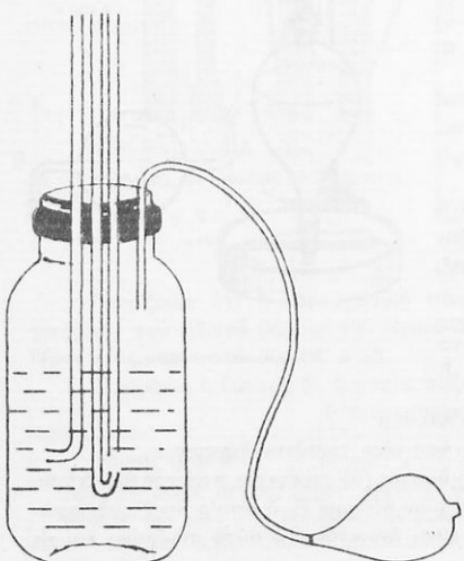
ΜΕΤΑΔΟΣΙΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΥΠΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ



Σχ. 1.

Πείραμα. Γεμίζομεν μὲ ὄδωρ δοχεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο στόμα, καὶ κλείσομεν αὐτὰ μὲ τὸ πώματα A καὶ B (σχ. 1).

• "Αν κτυπήσωμεν ἀποτόμως διὰ τῆς χειρὸς μας τὸ πῶμα A, τὸ B ἐκτινάσσεται μὲ ὄρμὴν εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τοῦ πώματος B μίσαν δύναμιν λόγῳ τῆς δυνάμεως, ἡ ὁποία ἐνήργησεν εἰς τὸ πῶμα A.



● 'Αποδεικνύεται ότι τὸ ὄνδωρ μεταδίδει εἰς τὸ Β ἀμετάβλητον τὴν πίεσιν, ἡ δομή ἀσκεῖται εἰς τὸ Α. 'Η ιδότης αὐτῇ τῶν ὑγρῶν διατυποῦται μὲν τὴν ἀρχήν τοῦ Pascal :

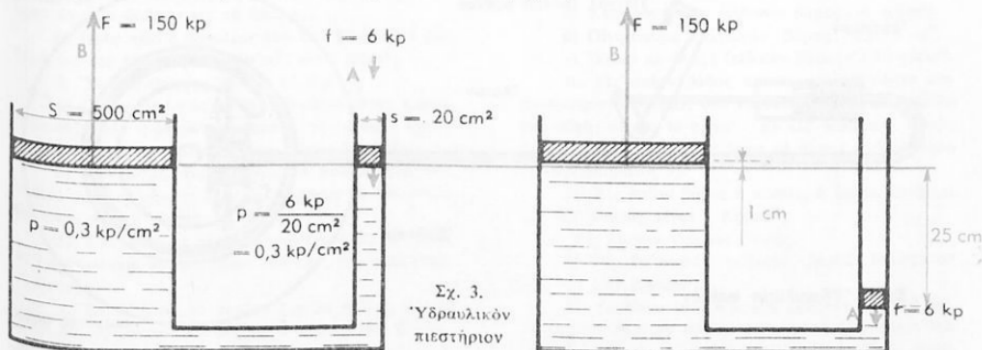
Τὰ ὑγρά, ἐπειδὴ εἰναι ἀσυγκρίστα, μεταδίδουν τὰς πιέσεις ποὺ δέχονται ἀμεταβλήτους ποὺς ὅλας τὰς διευθύνουσι.

2 Πείραμα. 'Εάν πιέσωμεν τὴν ἐλαστικὴν σφαῖραν, τὴν ὅποιαν βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα 2, τὸ ὄνδωρ ἀνέρχεται ἐντὸς τῶν ὑαλίνων σωλήνων καὶ φθάνει εἰς ὅλους εἰς τὸ αὐτὸν ὑψος.

Τούτῳ συμβαίνει, διότι αὐξάνει ἡ πίεσις εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ δοχείου καὶ ἡ πίεσις αὐτὴ μεταδίδεται, ὅπως βλέπομεν, ἀμετάβλητος πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Δηλαδὴ, ἐνῷ εἰς τὸν ἑνακτίνην σωλήνην ἡ πίεσις ἐνεργεῖ ἐπὶ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, εἰς τὸν δεύτερον ἐπὶ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ εἰς τὸν τρίτον ἀπὸ τὰ πλάγια, τὸ ὄνδωρ φθάνει εἰς ὅλους τοὺς σωλήνας εἰς τὸ ίδιον ὑψος.

3 Έφαρμογή : Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον.

'Έχομεν δύο κυλινδρικά δοχεῖα πλήρη ὑδατος, τὰ ὅποια συγκοινωνοῦν διὰ τοῦ κατωτέρου μέρους των. 'Ἐντὸς αὐτῶν τῶν δύο δοχείων κινοῦνται ἔλευθέρως δύο ἐμβόλα, τὰ ὅποια ἐφαρμόζουν ὑδατοστεγῶς εἰς τὰ τοιχώματά των (σχ. 3).



Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τοῦ Pascal, ἐκάστη αὐξῆσις τῆς πιέσεως εἰς τὴν ἐπιφάνειαν Α μεταδίδεται ἀμετάβλητος εἰς ὅλον τὸ ὑγρὸν καὶ ἐπομένως εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῆς κάτω ἐπιφανείας τοῦ ἐμβόλου Β.

'Ἐστω ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μικροῦ ἐμβόλου εἶναι s καὶ τοῦ μεγάλου S . 'Εάν ἀσκήσωμεν μίαν δύναμιν F κάθετον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ μικροῦ ἐμβόλου, ἡ δύναμις αὐτὴ θὰ ἐπιφέρῃ αὐξῆσιν τῆς πιέσεως P , τοιαύτην εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὑγροῦ, ὥστε νὰ ἔχωμεν :

$$f = P \times s$$

'Η πίεσις αὐτὴ P μεταδίδεται ἀμετάβλητος εἰς τὴν κατωτέραν ἐπιφάνειαν τοῦ μεγάλου ἐμβόλου, τὸ ὅποιον τότε θὰ δέχεται μίαν δύναμιν :

$$F = P \times S \text{ καὶ ἐπομένως :}$$

$$\frac{F}{f} = \frac{P \times S}{P \times s} \quad \text{ἢ} \quad \frac{F}{f} = \frac{S}{s} \quad \text{ἢ} \quad F = f \times \frac{S}{s}$$

'Ἄριθμητικὸν παράδειγμα. 'Ἐὰν ἡ μία ἐπιφάνεια εἶναι 20 cm^2 καὶ ἀλλη 500 cm^2 , καὶ ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ μικρὸν ἐμβόλον μίαν κάθετον δύναμιν 6 Kp , τότε εἰς τὸ ἐμβόλον αὐτὸν θὰ ἀσκηθῇ μία :

$$6 \text{ Kp}/20 \text{ cm}^2 = 0,3 \text{ Kp}/\text{cm}^2$$

Συμφώνως πρὸς τὰ προηγούμενα ἡ πίεσις, τὴν ὅποιαν θὰ μεταδώσῃ τὸ ὑγρὸν εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τοῦ μεγάλου ἐμβόλου, θὰ εἶναι ἡ ίδια, δηλ. $0,3 \text{ Kp}/\text{cm}^2$ καὶ ἡ δύναμις, ἡ ὅποια τὸ πιέζει :

$$F = 0,3 \text{ Kp}/\text{cm}^2 \times 500 \text{ cm}^2 = 150 \text{ Kp}$$

'Αρκεῖ λοιπὸν νὰ ἀσκηθῇ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου μία δύναμις 6 Kp , διὰ νὰ ἔχωμεν ἐπὶ τοῦ μεγάλου ἐμβόλου μίαν δύναμιν :

$$6 \text{ Kp} \times 500/20 \quad \text{ἢ} \quad 6 \text{ Kp} \times 25 = 150 \text{ Kp}$$

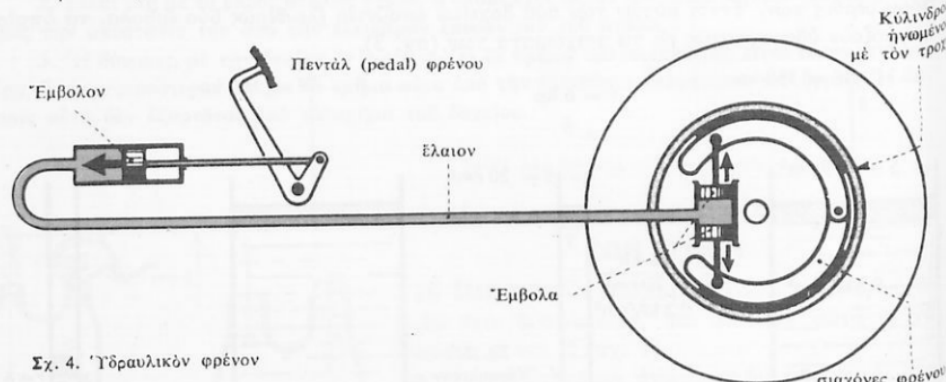
*Αν ομως με την ένέργειαν της δυνάμεως των 6 Κρ τὸ μικρὸν ἐμβολὸν κατέρχεται π.χ. κατὰ 25 cm, τὸ μεγάλο ἀνέρχεται κατὰ 1 cm.

Εἰς μετατόπισιν Δ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἀντιστοιχεῖ μία μετατόπισις τοῦ μεγάλου ἐμβόλου.

*Ἐπειδὴ ὁ λόγος S/s τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο ἐμβόλων εἶναι ἵσος μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν διαμέτρων των, μὲ τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν πολὺ μεγάλας πιέσεις.

4 Χρῆσις τοῦ ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου.

Χρησιμοποιοῦμεν κυρίως τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον εἰς τὴν βιομηχανίαν, διὰ νὰ πραγματοποιῶμεν πολὺ μεγάλας πιεστικάς δυνάμεις. "Οπως π.χ. διὰ νὰ περιορίζωμεν τὸν δύγκον διαφόρων ύλικῶν (ἀχύρου, βάμβακος κλπ.), διὰ νὰ δίδωμεν τὸ σχῆμα εἰς μετάλλινα ἀντικείμενα, ὅπως τὰ ἐλάσματα τοῦ σκελετοῦ τῶν αὐτοκινήτων, διὰ νὰ ἔξαγωμεν τὸ ἔλαιον ἀπὸ τὸν καρπὸν τῆς ἑλαίας, ἥλιοσπορον, βαμβακόσπορον κλπ.



Σχ. 4. Ὑδραυλικὸν φρένον

Τὰ ὑδραυλικὰ φρένα τῶν αὐτοκινήτων (σχ. 3) εἶναι ἐπίσης μία ἐφαρμογὴ τῆς Ἀρχῆς τοῦ Pascal. 'Ως ύγρὸν χρησιμοποιοῦμεν ἐν πολὺ λεπτόρευστον ἔλαιον. 'Η πίεσις, τὴν ὅποιαν ἀσκοῦμεν διὰ τοῦ ποδός μας εἰς τὸ πεντάλ, μεταδίδεται ἀμετάβλητος εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ύγρου καὶ ιδιαιτέρως εἰς τὰ ἐμβολα, τὰ ὅποια ἐνέργοιν ἐπὶ τῶν σιαγόνων τῶν φρένων.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Ἀρχὴ τοῦ Pascal. Τὰ ύγρα, ἐπειδὴ εἶναι ἀσυμπίεστα, μεταδίδουν τὰς πιέσεις, τὰς ὅποιας δέχονται, ἀμεταβλήτους πρὸς ὅλα τὰς διευθύνσεις.

2. Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον εἶναι μία ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal. 'Αποτελεῖται ἐκ δύο κυλίνδρων, οἱ ὅποιοι συγκοινωνοῦν μεταξὺ τῶν ἀπὸ τὴν βάσιν των καὶ εἶναι πλήρεις ύγροι. 'Εντὸς ἑκάστου ἐξ αὐτῶν τῶν κυλίνδρων ἡμπορεῖ νὰ κινηται ἐν ἐμβόλον, τὸ ὅποιον ἐφαρμόζεται ὑδατοστεγῶς εἰς τὰ τοιχώματα των. 'Αν αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ἐμβόλων εἶναι S, καὶ s καὶ μία δύναμις f ἐνεργῇ καθέτως ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου, τότε τὸ μεγάλο ἐμβολὸν θὰ δέχεται μίαν δύναμιν :

$$F = f \frac{S}{s}$$

3. Μὲ τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν ἀξιολόγους πιεστικὰς δυνάμεις δι' αὐτὸν χρησιμοποιεῖται εἰς τὴν βιομηχανίαν πρὸς περιορισμὸν τοῦ δύκου διαφόρων ύλικῶν (ἀχύρου, βάμβακος κλπ.), καθώς καὶ διὰ νὰ δίδῃ τὸ σχῆμα εἰς μετάλλινα ἀντικείμενα, ὅπως εἶναι τὰ ἐλάσματα τοῦ σκελετοῦ (καρότσας) τῶν αὐτοκινήτων. Τέλος, μὲ αὐτὸν ἔξαγομεν τὸ ἔλαιον ἀπὸ τὸν καρπὸν τῆς ἑλαίας, ἀπὸ τὸν ἥλιοσπορον, βαμβακόσπορον κλπ.

Σειρά 6: Αἱ πιέσεις.

I. Ἡ ἔννοια τῆς πιέσεως

1. Μία πλήνθος μὲ διαστάσεις: 22 cm, 11 cm², 5,5 cm και ειδικὸν βάρος 2 p/cm³ στηρίζεται εἰς τὸ ἔδαφος. Νὰ ὑπολογισθῇ:

α) Ἡ πιεστικὴ δύναμις, τὴν ὥποιαν ἀσκεῖ ἡ πλήνθος ἐπὶ τοῦ ἔδαφους.

β) Ἡ πίεσις εἰς p/cm², ἡ ὥποια ἀσκεῖται εἰς τὸ ἔδαφος, ὅταν ἡ πλήνθος στηρίζεται διαδοχικῶς εἰς κάθε μίαν ἔδραν του.

2. Ἐν ἄγαλμα, τὸ ὥποιον ζυγίζει 2,4 Mp, είναι τοποθετημένον εἰς βάθρον, βάρους 1,8 Mp, τὸ ὥποιον ἔχει ἐπιφάνειαν βάσεως 1,40 m²:

α) Πόσην πιεστικὴν δύναμιν ἀσκεῖ τὸ συγκρότημα ἄγαλμα-βάθρον εἰς τὸ ἔδαφος;

β) Ποια πίεσις ἀσκεῖται ἀπὸ τὴν βάσιν τοῦ βάθρου ἐπὶ τὸ ἔδαφος εἰς Mp/m²; εἰς Kp/cm²;

3. Ἐνας ἄνθρωπος ζυγίζει 65 Kp:

α) Ποιαν πίεσιν ἀσκεῖ ἐπὶ τὸ πάγου, ὅταν κάμνῃ «πατινάζ», ἐάν ἡ ἐπιφάνεια ἐπαφῆς, τὴν ὥποιαν ἔχουν αἱ δύο λάμα τῶν πατινίων του, είναι 20 cm²;

β) Ἐναν φορῇ σκί, πράγμα τὸ ὥποιον είναι δύο λεπταὶ σανίδες μήκους 2 m και πλάτους 10 cm, πόση θά είναι τότε ἡ πίεσις;

γ) Ἐναν πατῇ μὲ τὰ ὑπόδηματα του εἰς τὸ χιόνι και ἡ ἐπιφάνεια ἐπαφῆς είναι 250 cm², πόση θά είναι ἡ πίεσις;

4. Ἐν βάθρον, τὸ ὥποιον ζυγίζει 4 Kp, στηρίζεται εἰς δρίζοντος ἔδαφος μὲ 4 πόδας, τὸν ὥποιον ἔκαστος ἔχει τετραγωνικὴν τομὴν μὲ πλευράν 3 cm.

Πόσην πίεσιν δέχεται ἡ ἐπιφάνεια στηρίξεως, ὅταν ἐν αὐτονό 60 Kp ἀναβῇ εἰς τὸ βάθρον;

5. Δεχόμεθα διτὶ ἡ αἰχμὴ ἐνὸς καρφίου είναι ἔνας μικρὸς κύκλος μὲ διάμετρον 0,08 mm. Ποια πίεσις ἀσκεῖται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, ὅταν ἡ κεφαλὴ τοῦ καρφίου δεχθῇ ἐν κτύπημα σφυρίου, τὸ ὥποιον προκαλεῖ πιεστικὴν δύναμιν 5 Kp;

6. Ἐνας στύλος ζυγίζει 2,5 Mp και στηρίζεται εἰς ἔδαφος, τὸ ὥποιον δὲ μηπορεῖ νὰ δεχθῇ πίεσιν περισσοτέραν ἀπὸ 0,4 Kp/cm²:

Πόση είναι ἡ μικροτέρα ἐπιφάνεια, τὴν ὥποιαν μηπορεῖ νὰ ἔχῃ ἡ βάσις τῆς στηρίξεως του;

7. Ὁ πύργος τοῦ Αἴτελ ζυγίζει 7000 Mp και στηρίζεται ἐπὶ τεσσάρων ὡμοίων ὑποστηριγμάτων:

α) Ποια είναι ἡ θεωρητικὴ πιεστικὴ δύναμις, τὴν ὥποιαν δέχεται κάθε ὑποστηριγμά του, ἂν δεχθῶμεν διτὶ ἡ δύναμις διαμοιράζεται ὁμοιομόρφως;

β) Δια νέξουδετερώσωμεν τὴν δρᾶσιν τοῦ ἀνέμου, ὡς ὅποιος δημιουργεῖ ἀνισομερῆ κατανομὴν τῶν δυνάμεων ἐπὶ τῶν ὑποστηριγμάτων, λαμβάνομεν τὴν πιεστικὴν δύναμιν ίσην των 2000 Mp.

Πόσην ἐπιφάνειαν ἔχομεν δῶσει εἰς τὸ ὑπόβαθρον τῆς κατασκευῆς, εἰς τὸ ὥποιον στηρίζεται κάθε ὑποστηριγμα, ώστε ἡ πίεσις νὰ μὴ ὑπερβαίνῃ τὰ 0,4 Kp/cm²;

8. Τὰ δύο ἐμπρόσθια ἐλαστικὰ ἐνὸς αὐτοκινήτου περιέχουν ἀέρα μὲ πίεσιν 1,3 Kp/cm², ἐνῷ τὰ δύο ἄλλα μὲ πίεσιν 1,5 Kp/cm². Κάθε ἐλαστικὸν στηρί-

ζεται εἰς τὸ ἔδαφος μὲ τετραγωνικὴν ἐπιφάνειαν ἐπαφῆς, ἡ ὥποια ἔχει πλευράν 0,15 cm :

α) Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πιεστικὴ δύναμις, ἡ ὥποια ἀσκεῖται εἰς τὸ ἐμπρόσθιον μέρος τοῦ αὐτοκινήτου, και ἐκείνη, ἡ ὥποια ἀσκεῖται εἰς τὸ πίσιθιον μέρος αὐτοῦ.

β) Νὰ εύρεθῃ τὸ βάρος τοῦ αὐτοκινήτου.

II. Πιέσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν ὑγρῶν

9. Τὸ κέντρον μιᾶς μανομετρικῆς κάψης εύρισκεται 25 cm κάτω ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφανειαν ἐνὸς ὕγρου.

Ποιαν πίεσιν δεικνύει τὸ δργανον, ἐάν τὸ ὑγρὸν είναι :

α) Καθαρὸν ὑδωρ (ειδικὸν βάρος: 1 p/cm³).

β) Οινόπνευμα; (ειδικὸν βάρος: 0,8 p/cm³). γ) Υδωρ μὲ ἄλας; (ειδικὸν βάρος: 1,03 p/cm³).

10. Εἰς ποιὸν βάθος πρέπει να βιδίσαμεν τὴν μανομετρικὴν κάψαν, διά νά ἀσκηθῇ εἰς τὴν μεμβράνην αὐτῆς πίεσις 16 p/cm³: α) εἰς καθαρὸν ὑδωρ; β) εἰς οινόπνευμα γ) εἰς υδωρ μὲ ἄλας; (ειδικὰ βάροη τοῦ προβλήματος 9).

11. Εἰς ποιὸν βάθος ἡ πίεσις, ἡ ὥποια ἀσκεῖται ὑπὸ τοῦ ὑδατος, είναι 1 Kp/cm²;

α) Εἰς λίμνην γλυκέος ὑδατος.

β) Εἰς θάλασσαν (ειδικὸν βάρος θαλασσίου ὑδατος: 1,03 Kp/dm³).

12. Τὸ πόμα ἐνὸς λουτροῦ ἔχει διάμετρον 5 cm. Μὲ πόσην δύναμιν πρέπει νὰ σύρωμεν τὸ πόμα, διά νά ἐκκενώσωμεν τὸ λουτρόν, ἐάν τὸ υδωρ ἐντὸς αὐτοῦ ἔχῃ 40 cm³;

13. Διά νά λειτουργήσῃ ἔνας μικρὸς ὑδραυλικὸς στροβίλος, πρέπει νά ἀσκηθῇ πίεσις 250 p/cm². Εἰς πόσον ύψος απὸ τοῦ στροβίλου αὐτοῦ πρέπει νά τοποθετηθῇ τὸ δοχεῖον μὲ τὸ υδωρ, τὸ ὥποιον τροφοδοτεῖ τὴν συσκευήν, διά νά ἔξασφαλίσωμεν τὴν λειτουργίαν αὐτῆς;

14. Ο ἄνθρωπος δύναται ἀνευ κινδύνου νὰ δεχθῇ μεγίστην πίεσιν 3 Kp/cm². Μέχρι ποιὸν βάθους λοιπὸν δύναται νὰ κατέληθῃ ἔνας δότης εἰς τὴν θάλασσαν, ὅπου τὸ υδωρ εἰδεικὸν βάρος: 1,034 p/cm³.

15. Τὸ βαθύσκαφος «Τερρέστη» κατέρριψε πρότον τὸ πεκόρι καταδύσωμεν μὲ τὸ νά φθασῃ εἰς τὸ βάθος τῶν 5486 m. Αὐτὸ ἔγινεν εἰς τὴν περιοχὴν Tranchée de mariannes (Εἰρηνικός), ὅπου τὸ βαθύτερον σημείον φθάνει εἰς τὸ ειδικὸν βάρος: 1,000 m. Νὰ ὑπολογισθῇ :

α) Ἡ πίεσις εἰς Kp/cm², ἡ ὥποια ἀσκηθῇ ἀπὸ τὸ θαλασσινὸν υδωρον εἰς τὰ τοιχώματα τοῦ βαθυσκάφους εἰς τὸ βάθος ἐκείνο.

β) Ἡ πίεσις, τὴν ὥποιαν ἔδεχθῃ αὐτὸ τὸ τοιχώματα, ὅταν διανούμενον δημιουργεῖ ἀνισομερῆ κατανομὴν τῶν δυνάμεων ἐπὶ τῶν ὑποστηριγμάτων, λαμβάνομεν τὴν πιεστικὴν δύναμιν ίσην των 2000 Mp.

16. Μία φιάλη μὲ ἐπίπεδον πομθένα διαμέτρου 8 cm περιέχει ὑδράργυρον ἔως τὸ ύψος τῶν 5 cm.

Προσθέτομεν υδωρ, ἔως διον ἡ στάθμη του εύρεθῃ εἰς ἀπόστασιν 20 cm ἀπὸ τὴν στάθμην του ὑδραργύρου. Νὰ ὑπολογισθῇ :

α) Ή δύναμις ή όποια άσκεται εἰς τὸν πυθμένα τῆς φιάλης.

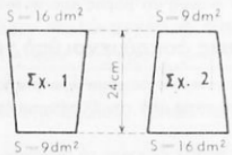
β) Η πίεσις εἰς p/cm^2 .

17. Τὸ κέντρον ἑνὸς πλευρικοῦ παραθύρου βαθυσκάφους, τὸ όποιον ἔχει σχῆμα ὀρθογώνιον μὲ διαστάσεις $60 \text{ cm} \times 40 \text{ cm}$, εὑρίσκεται εἰς βάθος 2500 m :

α) Πόση πίεσις άσκεται ἐπὶ τοῦ παραθύρου αὐτοῦ;

β) Πόση πιεστική δύναμις;

(Σχετικὴ πυκνότης θαλασσίου ὕδατος = 1,03).



18. Τὸ δοχεῖον τοῦ σχήματος 1, τὸ όποιον ἔχει χωρητικότητα $29,6 \text{ l}$, είναι πλήρες ὑγροῦ σχετικῆς πυκνότητος $1,25$. Πόση πιεστική δύναμις άσκεται

ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ αὐτοῦ εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου;

19. Τὸ ίδιον πρόβλημα διὰ τὸ δοχεῖον τοῦ σχ. 2.

20. Εἰς τὸ μικρὸν ἐμβόλον ἐνὸς ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου ἐφαρμόζομεν δύναμιν 50 Kp , διὰ νὰ σηκωθείν μὲ τὸ μεγάλο ἐμβόλον φορτίον 2000 Kp .

*Αν τὸ μικρὸν ἐμβόλον ἔχῃ τομὴν 5 cm^2 , ποια πρέπει νὰ είναι ἡ τομὴ τοῦ μεγάλου ἐμβόλου;

21. Αἱ διάμετροι τῶν δύο ἐμβόλων ἐνὸς ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου είναι 4 cm καὶ 80 cm . Ωθοῦμεν τὸ μικρὸν ἐμβόλον δι᾽ ἐνὸς μοχλοῦ δευτέρου εἰδούς τοῦ όποιου ὁ μικρὸς βραχίων, ποὺ ἡ ἄκρα του ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου, είναι 12 cm καὶ ὁ μεγάλος 60 cm .

*Ἐφαρμόζομεν εἰς τὸν μεγάλον βραχίονα δύναμιν 12 Kp καὶ ζητοῦμεν:

α) Τὴν δύναμιν, ἡ όποια ἐφαρμόζεται εἰς τὸ μικρὸν ἐμβόλον, καὶ τὴν πιεσιν, ἡ όποια άσκεται τὸτε εἰς τὸ ὑγρό.

β) Τὴν δύναμιν, ἡ όποια άσκεται εἰς τὸ μεγάλο ἐμβόλον, καὶ πόσον μεταποιεῖται αὐτό, διαν ἡ λαβὴ τοῦ μοχλοῦ κατέλθῃ κατακορύφως κατά 20 cm .



Φράγμα Κρεμαστῶν Ἀχελώου.

Τὸ πάχος τοῦ φράγματος αὐξάνει, ὅσον προχωροῦμεν ἀπὸ τὴν κορυφὴν πρὸς τὴν βάσιν τὸν

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΣΠΟΥΔΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ

1 Παρατηρήσεις: "Όταν βυθίσωμεν έντός του υδατος φελλὸν καὶ τὸν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον, ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν.

Μεγάλος λίθος, τὸν ὅποιον εὐκόλως ἀνυψώνομεν έντός του υδατος, καθίσταται πολὺ βαρύτερος ἔκτος του υδατος.

Κενὸν κλειστὸν δοχεῖον πρέπει νὰ τὸ ὠθήσωμεν, διὰ νὰ βυθισθῇ εἰς τὸ υδωρ.

2 Πειράματα. Ἐκ δυναμομέτρου ἔξαρτῶμεν λίθον, τοῦ ὅποιού εύρισκομεν τὸ βάρος (σχ. 1).

- Ἀκολούθως βυθίζομεν τοῦτον έντός υδατος καὶ σημειώνομεν τὴν νέαν ἐνδεικν γενού δυναμομέτρου. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις βλέπομεν ὅτι τὸ νῆμα ἔχει κατακόρυφον διεύθυνσιν.

- Ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἐνδειξεων τοῦ δυναμομέτρου μᾶς δίδει τὴν ἐντασιν τῆς δυνάμεως, ἡ ὅποια ὥθει τὸ σῶμα ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω κατακορύφως.

Ἡ δύναμις αὗτῇ ὀνομάζεται ἄνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους.

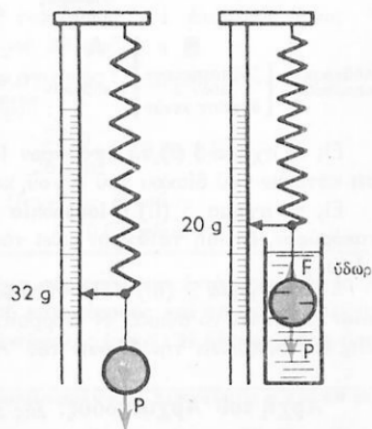
Συμπέρασμα: Ἐπὶ ἐκάστον σώματος, τὸ ὅποιον βυθίζεται ἐντὸς τοῦ υδατος, ἐνεργεῖ μία δύναμις κατακόρυφην διευθύνσεως καὶ μὲ φορὰν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

- Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν λίθον δι' ἔτερου μεγαλύτερου καὶ ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα, θὰ διωμεν ὅτι ἡ διεύθυνσις τοῦ νήματος παραμένει κατακόρυφος. Ἡ ἄνωσις ὅμως εἶναι μεγαλυτέρα.

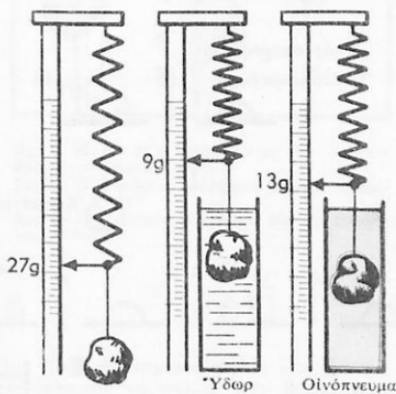
Συμπέρασμα: Ἡ ἄνωσις ἐνὸς σώματος, βυθισμένου ἐντὸς υδατος, ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ὅγκου τοῦ ἐκτοπιζομένου υδατος.

"Όταν βυθίσωμεν τὸν αὐτὸν λίθον εἰς ἄλλο ὑγρόν, π.χ. οἰνόπνευμα ($\epsilon = 0,8 \text{ p/cm}^3$), εύρισκομεν ὅτι ἡ ἄνωσις εἶναι μικρότερα.

Συμπέρασμα: Ἡ ἄνωσις ἐνὸς σώματος, βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ, ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ὑγροῦ.

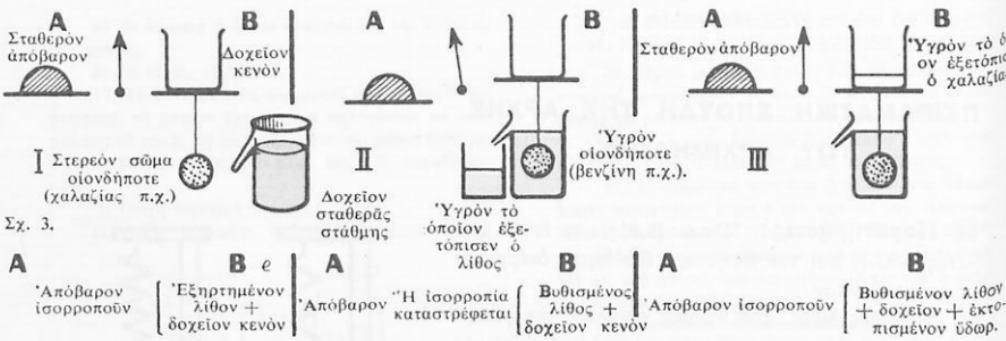


Σχ. 1. Τὸ υδωρ ἀσκεῖ ἐπὶ τῆς σφαιρας δύναμιν κατακόρυφον, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω ἰσην πρὸς $F=32 \text{ p} - 20 \text{ p} = 12 \text{ p}$



Σχ. 2. Ὁ λίθος ἔχει μεγαλύτερον ὅγκον ἀπὸ τὴν σφαιραν τοῦ πειράματος 1 καὶ ἡ δύναμις, τὴν δοιαν ἀσκεῖ τὸ υδωρ ἐπ' αὐτοῦ, εἶναι λεχυνοτέρα. Ἐντὸς τοῦ υδατος ἡ δύναμις εἶναι :

$F = 27 \text{ p} - 9 \text{ p} = 18 \text{ p}$
Ἐντὸς τοῦ οἰνοπνεύματος εἶναι :
 $F = 27 \text{ p} - 13 \text{ p} = 14 \text{ p}$



Εις τὸ σχῆμα 3 (I) τὸ ἀπόβαρον ίσορροπεῖ τὸ βάρος τοῦ λίθου, τὸν ὄποιον ἔχομεν ἔξαρτησει κάτωθεν τοῦ δίσκου τοῦ ζυγοῦ, καὶ τὸ ποτήριον, τὸ ὄποιον εύρισκεται ἐπὶ τοῦ δίσκου.

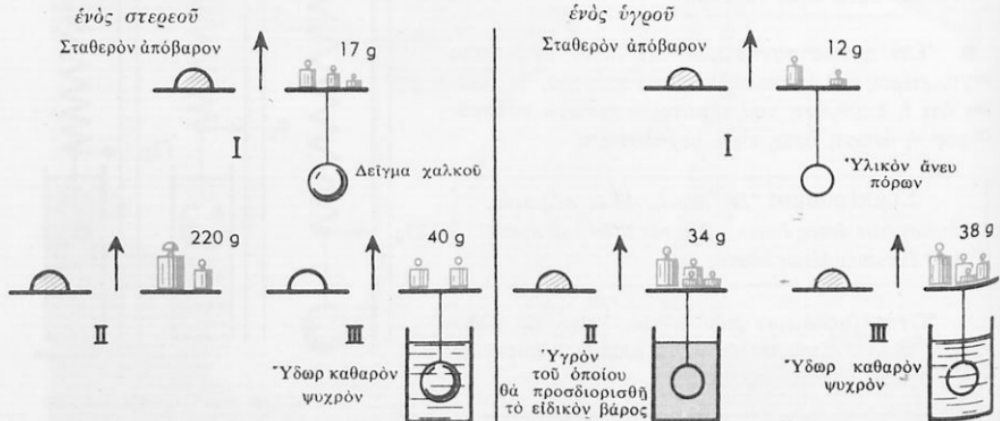
Εις τὸ σχῆμα 3 (II) ἡ ίσορροπία καταστρέφεται· τὸ νῆμα ὅμως ἔξαρτησεως παραμένει κατακόρυφον, ἐπειδὴ τὸ ύγρὸν ὧθεῖ τὸν λίθον διὰ κατακορύφου δυνάμεως ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

Εις τὸ σχῆμα 3 (III) : Προσθέτομεν εἰς τὸ κενὸν ποτήριον τοῦ δίσκου τὸ υδωρ, τὸ ὄποιον ἔξετοπισε τὸ σῶμα. Ἡ ίσορροπία ἐπανέρχεται, διότι τὸ βάρος τοῦ ύγρου, τὸ ὄποιον ἔχει, ἔσουδετερώνει τὴν ἄνωσιν τοῦ Ἀρχιμήδους.

Άρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους: Εἰς πᾶν σῶμα, εὑρισκόμενον ἐντὸς ύγρου ἐν ίσορροπίᾳ, ἐνεργεῖ μία δύναμις ἐκ τοῦ ύγρου κατακόρυφος καὶ μὲ φορὰν πρὸς τὰ ἄνω τόση, ὅσον εἰναι τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑπὸ τοῦ σώματος ύγροῦ. Ἡ δύναμις αὕτη ὀνομάζεται ἄνωσις.

Άποδεικνύεται ὅτι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς ἄνωσεως, τὸ κέντρον τῆς ἄνωσεως, εἶναι τὸ κέντρον βάρους τοῦ ύγρου, τὸ ὄποιον ἐκτοπίζεται ὑπὸ τοῦ σώματος.

3 Ἡ ἄνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν πυκνότητα καὶ τὸ εἰδικὸν βάρος :



Συμπέρασμα: Βάρος τοῦ δείγματος:

$$220 \text{ p} - 17 \text{ p} = 203 \text{ p}$$

Βάρος ὕδατος τὸ ὅποιον ἐξετάσιε τὸ δεῖγμα :

$$40 \text{ p} - 17 \text{ p} = 23 \text{ p}$$

καὶ ἐπομένως ὁ ὅγκος τοῦ ὕδατος, τὸν ὅποιον ἐξετάσιε τὸ δεῖγμα τοῦ χαλκοῦ = = 23 cm³.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: Εἰδικὸν βάρος τοῦ δείγματος τοῦ χαλκοῦ :

$$\frac{203 \text{ p}}{23 \text{ cm}^3} = 8,8 \text{ p/cm}^3$$

Πυκνότης χαλκοῦ :

$$8,8 \text{ g/cm}^3$$

Συμπέρασμα: "Ωθησις ἀσκονμένη ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ, δηλ. βάρος ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ:

$$34 \text{ p} - 12 \text{ p} = 22 \text{ p}$$

"Ωθησις ἀσκονμένη ὑπὸ τοῦ ὕδατος ἢ βάρος ἐκτοπιζομένου ὕδατος :

$$38 \text{ p} - 12 \text{ p} = 26 \text{ p}$$

"Ογκος τοῦ ὕδατος καὶ ἐπομένως ὅγκος τοῦ ὑγροῦ 26 cm³.

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: Εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ τοῦ ὑγροῦ :

$$\frac{22 \text{ p}}{26 \text{ cm}^3} = 0,84 \text{ p/cm}^3$$

Πυκνότης ὑγροῦ :

$$0,84 \text{ g/cm}^3$$

1. Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους : Εἰς πᾶν σῶμα, εὑρισκόμενον ἐντὸς ὑγροῦ ἐν ἰσορροπίᾳ, ἐνεργεῖ μία δύναμις ἐκ τοῦ ὑγροῦ κατακόρυφος καὶ μὲ φορὰν πρὸς τὰ ὄντα τόση, ὅσον είναι τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑπὸ τοῦ σώματος ὑγροῦ. Ἡ δύναμις αὐτὴ ὀνομάζεται ἄνωσις.

2. Ἡ ἄνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν πυκνότητα στερεῶν καὶ ὑγρῶν σωμάτων.

28ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ : Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους.

ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΣΩΜΑΤΑ

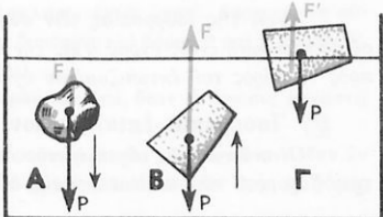
I Παρατήρησις. "Αν ἀφήσωμεν ἔνα λίθον ἐντὸς δοχείου πλήρους ὕδατος, θὰ ιδωμεν ὅτι θὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.

Γνωρίζομεν ὅτι ἐπὶ τοῦ λίθου, ὅταν οὗτος εύρισκεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις ἀντιθέτου φορῶν ἀλλὰ κατακορύφου διευθύνσεως : τὸ βάρος τοῦ P, τὸ ὅποιον ἔχει φορὰν πρὸς τὰ κάτω, καὶ ἡ ἄνωσις F μὲ φορὰν πρὸς τὰ ἄνω. Ἐπειδὴ τὸ βάρος είναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὴν ἄνωσιν, ὁ λίθος πίπτει εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου P > F (σχ. I A).

• "Ἐὰν ὀθήσωμεν ἔνα φελλὸν ἐντὸς τοῦ ὕδατος καὶ τὸν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον, ὁ φελλὸς ἀνέρχεται, διότι ἡ ἄνωσις είναι μεγαλυτέρα ἀπὸ τὸ βάρος του (F > P). ἔξερχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ μετὰ μερικὰς ταλαντώσεις παραμένει ἀκίνητος, ἐπιπλέει (σχ. I B, Γ).

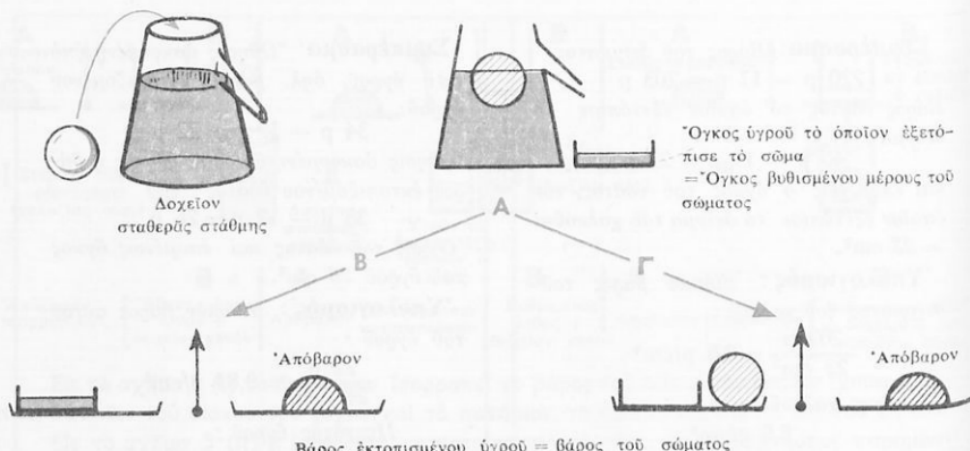
Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐν μέρος μόνον τοῦ σώματος είναι βυθισμένον καὶ ἡ νέα ἄνωσις F' είναι μικροτέρα ἔκεινης, τὴν ὅποιαν είχεν ἡ F, ὅταν ὀλόκληρον τὸ σῶμα ἦτο βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὕδατος (F' < F).

"Ενῷ λοιπὸν ἡ ἄνωσις καθίσταται μικροτέρα, ὅταν τὸ σῶμα ἔξερχεται τοῦ ὕδατος, τὸ βάρος του παραμένει τὸ αὐτό· ὅταν δὲ ἡ ἄνωσις γίνη ἵση πρὸς τὸ βάρος, τὸ σῶμα θὰ ἴσορροπήσῃ. Ἡ ἄνωσις καὶ τὸ βάρος θὰ είναι τότε δύο δυνάμεις ἴσαι καὶ ἀντιθέτου φορᾶς.



Σχ. I. Εἰς τὸ A ὁ λίθος πίπτει εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, P > F.
Εἰς τὸ B ὁ φελλὸς ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, P < F.
Εἰς τὸ C ὁ φελλὸς ἴσορροπει εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, P = F'.

Συμπέρασμα: "Οταν ὁ φελλὸς ἐπιπλέῃ, ἡ ἄνωσις είναι ἵση μὲ τὸ βάρος του.



Σχ. 2. *Επαλήθευσις τῆς ἀρχῆς τῶν ἐπιπλεόντων σωμάτων.

Πείραμα. Θέτομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου μὲ τὸν πλευρικὸν σωλῆνα σφαῖραν ἐπιπλέουσαν εἰς τὸ ὄνδωρ (σχ. 2). Τὸ ἐκτοπιζόμενον ὑπὸ τῆς σφαίρας ὄνδωρ χύνεται ἐκ τοῦ πλευρικοῦ σωλῆνος εἰς μικρὸν δοχεῖον. Τὸ δοχείον αὐτὸ τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἕνα δίσκον τοῦ ζυγοῦ καὶ τὸ Ισορροποῦμεν δι' ἀποβάρου, τὸ ὅποιον θέτομεν εἰς τὸν ἄλλον δίσκον. Ἐάν εἰς τὴν θέσιν τοῦ ὄνδατος τοῦ μικροῦ δοχείου τοποθετήσωμεν τὴν σφαῖραν, παρατηροῦμεν διτὶ ὁ ζυγὸς Ισορροπεῖ καὶ πάλιν.

Τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὄνδατος ίσουται πρὸς τὸ βάρος τῆς σφαίρας, ἡ ὥποια ἐπιπλέει εἰς τὸ ὄνδωρ (σχ. 2). Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ὅταν χρησιμοποιήσωμεν οἰονδήποτε ἀλλού ύγρον.

*Ἀρχὴ τῆς ισορροπίας τῶν σωμάτων, τὰ ὥποια αἰώροινται ἐντὸς τῶν ύγρων. "Οταν ἐν σῶμα ἴσορροπῇ ἐντὸς ύγρου ἡ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ἰσεμοιντος ύγρος, τὸ βάρος τοῦ σώματος ίσουται πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ύγρου.

2. Ισορροπία ἐπιπλεόντων σωμάτων.

"Οταν ἐν σῶμα, εὐρισκόμενον ἐν ἴσορροπίᾳ, ἐπιπλέῃ, τὸ κέντρον ἀνώσεως ¹Κ καὶ τὸ κέν-
τρον βάρους ²Γ ενδίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου (σχ. 5).

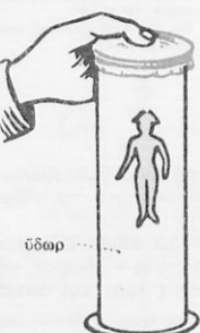
Σχ. 3. *Ἐν παιγνίδιον («ό-
κολυμβητής»): "Αν πλέ-
σωμεν τὴν μεμβράνην,
τὸ ὄνδωρ εἰσέρχεται εἰς
τὸν «οκολυμβητήν», δι-
στι λόγῳ τοῦ βάρους,
τὸ ὅποιον λαμβάνει, πί-
πτει.

$$P > F$$

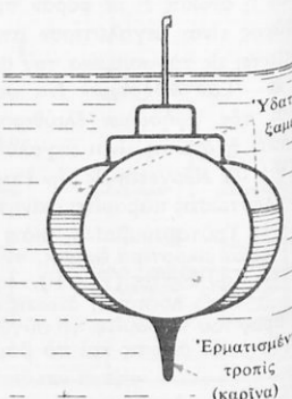
"Αν διακόψωμεν τὴν
πίεσιν, τὸ ὄνδωρ ἐκ-
πιζεται ἀπὸ τὸν «οκο-
λυμβητήν», δ ὅποιος γί-
νεται ἐλαφρός καὶ, ὡς
ἐκ τούτου, ἀνέρχεται:

$$P < F$$

(1) Κέντρον ἀνώσεως είναι τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ύγρου.



Σχ. 4. *Εγκαρσία τοῦ
ἐνός ὑποβρυχίου: Λόγῳ
τῆς ποσότητος τοῦ ὄν-
δατος, τὸ ὅποιον εἰσάγεται
εἰς τὴν ὄντασεξαινήν,
μεταβάλλεται καὶ τὸ βά-
ρος τοῦ ὑποβρυχίου, ώσ-
τε νά δύναται νά πλέῃ
καὶ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν
καὶ κάτωθεν αὐτῆς.



● Εις τὸ σχῆμα 5 Α τὸ κέντρον βάρους τοῦ σωλήνος εύρισκεται κάτω τοῦ κέντρου ἀνώσεως. Τὸ σῶμα ἔχει εὔσταθη ἰσορροπίαν.

● Εις τὸ σχῆμα 5 Β, Γ τὸ κέντρον βάρους εύρισκεται ἀνω τοῦ κέντρου ἀνώσεως. "Οταν διμως ἀπομακρύνωμεν τὸ σῶμα ἐκ τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας του, τὸ σχῆμα τοῦ ἐκτοπιζόμενου ὑγροῦ μεταβάλλεται καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως ἀλλάσσει θέσιν.

● Εις τὸ σχῆμα 5 Β ή συνδυασμένη δρᾶσις τῶν δύο δυνάμεων F καὶ P αὐλάνει τὴν κλίσιν τοῦ σώματος καὶ τὸ σῶμα πίπτει. "Η ἰσορροπία είναι ἀσταθής.

● Ἀντιθέτως εις τὸ σχῆμα 5 Γ ἡ δρᾶσις τῶν δυνάμεων ἀντιτίθεται εις τὴν κλίσιν τοῦ σώματος καὶ τὸ ἐπαναφέρει εις τὴν θέσιν ἰσορροπίας. "Η ἰσορροπία τοῦ σώματος είναι εὔσταθης.

● Εις τὸ σχῆμα 5 Δ παρατηροῦμεν, διατί τὸ πλοιον ἐπανέρχεται εις τὴν θέσιν ἰσορροπίας, ὅταν κλίνῃ, ἀν καὶ τὸ κέντρον βάρους εύρισκεται ἀνω τοῦ κέντρου ἀνώσεως.

Διὰ νὰ παραμένῃ σταθερὸν τὸ κέντρον βάρους, τὰ βαρέα ἐμπορεύματα τοποθετοῦνται εις τὰ κατώτερα διαμερίσματα τοῦ πλοιού. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον τὰ πετρέλαιοφόρα μεταφέρουν τὸ πετρέλαιον ἐντὸς χωριστῶν διαμερισμάτων.

Τί θὰ συνέβαινεν εἰς ἀντίθετον περίπτωσιν;

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. "Οταν ἔν σῶμα είναι βιθισμένον ἐξ ὀλοκλήρου ἐντὸς ὑγροῦ, ἐνεργοῦν ἐπ' αὐλοῦ δύο κατακόρυφοι καὶ ἀντιθέτου φορᾶς δυνάμεις: τὸ βάρος P καὶ ἡ ἄνωσις F .

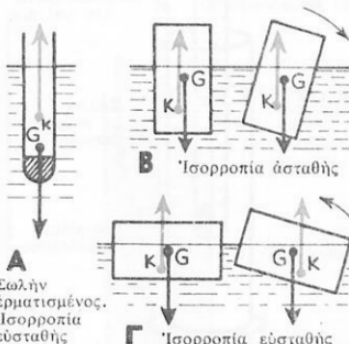
'Εὰν $F > P$, τὸ σῶμα πίπτει εἰς τὸ πυθμένα (βυθίζεται).

'Εὰν $F < P$, τὸ σῶμα ἀνέρχεται, ἐξέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ, ὅταν ἡ ἄνωσις καταστῇ ἵση πρὸς τὸ βάρος του (P), ἰσορροπεῖ (ἐπιπλέει).

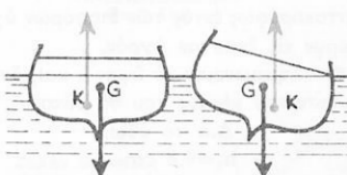
2. "Ἀρχὴ τῆς ἰσορροπίας τῶν σωμάτων, τὰ ὁποῖα αἰωροῦνται ἐντὸς τῶν ὑγρῶν ἢ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν του, τὸ βάρος του είναι ἴσον πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζόμενου ὑγροῦ.

3. "Οταν ἔν σῶμα ἐπιπλέῃ, ἰσορροπεῖ, ἐὰν τὸ κέντρον βάρους καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως εὑρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου.

Δὲν είναι ἀπαραίτητον νὰ εύρισκεται τὸ κέντρον βάρους ἐνὸς πλοιού χαμηλότερον τοῦ κέντρου ἀνώσεως· ὅσον διμως χαμηλότερον εὑρίσκεται, τόσον σταθερωτέρα είναι ἡ ἰσορροπία του.



Δ ἰσορροπία πλοιού



Σχ. 5. ἰσορροπία ἐπιπλεόντων σωμάτων.

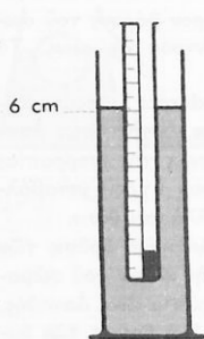
29οΝ ΜΑΘΗΜΑ: Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὴν μέτρησιν τῆς πυκνότητος τῶν ὑγρῶν.

ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ

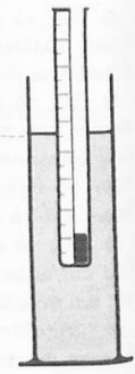
1. **Πείραμα.** Τοποθετοῦμεν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν ὑαλίνου σωλήνος χαρτίνην ταινίαν, βαθμολογημένην εἰς χιλιοστά, καὶ ρίπτομεν εἰς τὸν σωλήνα μερικὰ σκάγια (οὐχ. 1). 'Ο πυθμὴν τοῦ σωλήνος είναι ἐπίπεδος. 'Εὰν θέσωμεν διαδοχικῶς τὸν σωλήνα ἐντὸς τριῶν κυλινδρικῶν δο-



Σχ. 1. Πραγματοποίησις πυκνόμετρου



Εις τὸ οἰνόπνευμα



Εις τὸ ἀλατισμένον ὄνδωρ

χείων, τὰ ὅποια περιέχουν ὄνδωρ, οἰνόπνευμα καὶ ὀλμῆν, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ ἐπιπλέῃ κατακορύφως ἐντὸς τῶν διαφόρων ὑγρῶν καὶ τὸ ὑψος τοῦ βυθισμένου μέρους του θὰ είναι διάφορον εἰς ἔκαστον ὑγρόν.

● Σημειώνομεν τὸ ὑψος h καὶ, ἂν S εἰς cm^2 είναι ἡ τομὴ τοῦ σωλήνος, τότε ὁ ὅγκος V τοῦ βυθισμένου μέρους του θὰ είναι :

Διὰ τὸ ὄνδωρ

$$h_1 = 4,8 \text{ cm}$$

$$V_1 = (4,8 \times S) \text{ cm}^3$$

διὰ τὸ οἰνόπνευμα

$$h_2 = 6 \text{ cm}$$

$$V_2 = (6 \times S) \text{ cm}^3$$

διὰ τὴν ὀλμῆν

$$h_3 = 4,5 \text{ cm}$$

$$V_3 = (4,5 \times S) \text{ cm}^3$$

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ισορροπίας τῶν σωμάτων εἰς τὰ ὑγρά, τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ είναι ίσον πρὸς τὸ σταθερὸν βάρος τοῦ σωλήνος.

'Ο σωλήνη θὰ ἐκτοπίζῃ τὸ αὐτό βάρος ὑγροῦ, οἰονδήποτε καὶ ἂν είναι τὸ ὑγρὸν τοῦτο θὰ διαφέρῃ δὲ μόνον ὁ ὅγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ, δηλαδὴ τὸ ὑψος τοῦ βυθισμένου μέρους τοῦ σωλήνος.

Τὸ βάρος $(4,8 \times S) \text{ cm}^3$ ὄνδατος, ή $(4,8 \times S)p$
είναι ίσον

πρὸς τὸ βάρος $(6 \times S) \text{ cm}^3$ οἰνόπνευματος ή πρὸς τὸ βάρος $(4,5 \times S) \text{ cm}^3$ ὀλμῆς
δηλ. $\rho_\sigma \times (6 \times S) p$ δηλ. $\rho'_\sigma \times (4,5 \times S) p$

$$\rho_\sigma = \frac{4,8 \times S}{6 \times S} = \frac{4,8}{6} = 0,8$$

$$\rho'_\sigma = \frac{4,8 \times S}{4,5 \times S} = \frac{4,8}{4,5} = 1,07$$

2 Πυκνόμετρα.

Δυνάμεθα νὰ βαθμολογήσωμεν τὸν σωλῆνα ἀμέσως εἰς σχετικὴν πυκνότητα. Πρὸς τοῦτο τὸν θέτομεν ἐντὸς καθαροῦ ὄνδατος καὶ ἑκεῖ, ὅπου φθάνει ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὄνδατος, σημειῶνομεν τὴν ὑποδιαιρέσιν 1. Τὰ ὑγρά, τὰ ὅποια ἔχουν πυκνότητα μικροτέραν τοῦ 1, φθάνουν δῶν τῆς ὑποδιαιρέσεως 1, ἐνῷ ἑκεῖνα, τὰ ὅποια ἔχουν μεγαλυτέραν τοῦ 1, φθάνουν κάτω τῆς ὑποδιαιρέσεως 1.

Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν μεγαλυτέραν προσέγγισιν, πρέπει ὁ σωλήνη νὰ είναι μικρᾶς τοιμῆς Διατί :

● Τὸ πυκνόμετρον είναι εἰς πλωτὴρ φέρων ἔρμα (σκάγια) καὶ ἐν στέλεχος προστηρμοσμένον εἰς αὐτὸν καὶ βαθμολογημένα εἰς σχετικὴν πυκνότητα.

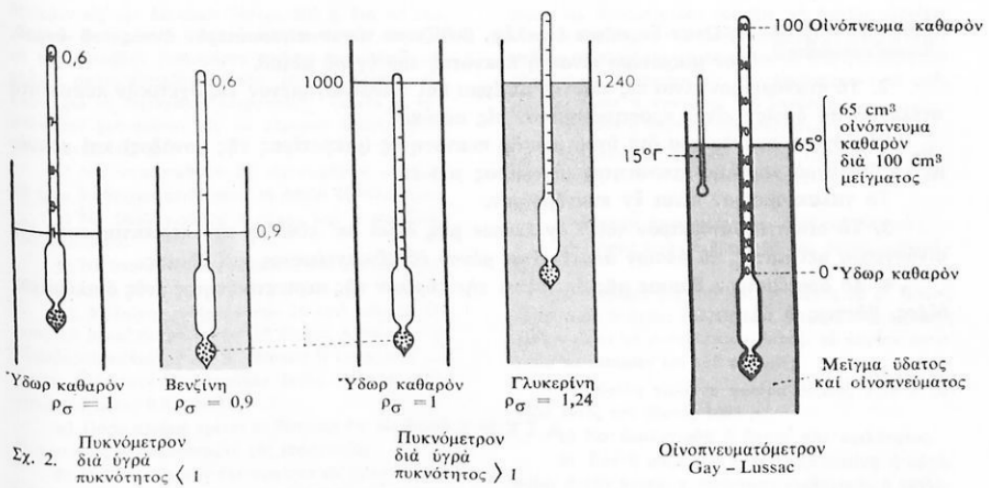
'Υπάρχουν δύο εἰδῶν πυκνόμετρα :

— Πυκνόμετρα (ἀραιόμετρα) διὰ ὑγρὰ μικροτέρας πυκνότητος τοῦ ὄνδατος, βαθμολογημένα ἀπὸ 0,6 ἕως 1.

(ἡ ὑποδιαιρέσις 1 εὐρίσκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος τοῦ στελέχους) καὶ

— Πυκνόμετρα διὰ ὑγρὰ μεγαλυτέρας πυκνότητος τοῦ ὄνδατος, βαθμολογημένα ἀπὸ 1-2.
(Ἡ ὑποδιαιρέσις 1 εὐρίσκεται εἰς τὸ ἐπάνω μέρος τοῦ στελέχους).

Τὸ γαλακτόμετρον, τὸ ὅποιον χρησιμεύει διὰ τὴν ἔξακριβωσιν τῆς καθαρότητος τοῦ γάλακτος, είναι ἐν πυκνόμετρον. Τὸ καθαρὸν γάλα ἔχει πυκνότητα περίπου 1,03. Τὸ γάλα τοῦ ὅποιου η πυκνότης είναι 1,025, ἔχει ἀραιωθῆ δι' ὄνδατος.



3 Οίνοπνευματόμετρον - Άραιόμετρον.

Γνωρίζουμεν ότι ή πυκνότης ένδος μείγματος έξει οίνοπνεύματος και υδατος είναι συνάρτηση της περιεκτικότητος του μείγματος εις οίνοπνευμα και υδωρ.

Καταλλήλως βαθμολογημένον πικνόμετρον δύναται, ώς έκ τούτου, νὰ μᾶς παρέχῃ άπ' εύθειας τήν περιεκτικότητα ένδος τοιούτου μείγματος εις οίνοπνευμα.

Εις τήν θερμοκρασίαν τῶν 15° C τὸ οίνοπνευματόμετρον τοῦ Gay Lussac δεικνύει 0° εἰς τὸ καθαρὸν υδωρ καὶ 100° εἰς τὸ καθαρὸν οίνοπνευμα. "Οταν τὸ οίνοπνευματόμετρον βυθίζεται εἰς τήν ύποδιαίρεσιν 60° εἰς ἐν μείγμα οίνοπνεύματος καὶ υδατος, τότε τὸ διάλυμα αὐτὸ ἔχει περιεκτικότητα 60 cpi³ οίνοπνεύματος εις τὰ 100 cm³ τοῦ μείγματος εις τήν θερμοκρασίαν τῶν 15° C.

"Αν ή θερμοκρασία είναι διαφορετική, θὰ πρέπη νὰ διορθώσωμεν τήν εύρεθείσαν ἔνδειξιν τῆ βοηθείας εἰδικῶν πινάκων, οἱ όποιοι συνοδεύουν τὸ οίνοπνευματόμετρον.

Τὸ οίνοπνευματόμετρον τοῦ Gay Lussac χρησιμοποιεῖται ἀποκλειστικῶς διὰ μείγματα οίνοπνεύματος καὶ υδατος.

"Η πυκνότης ένδος διαλύματος ἔξαρτᾶται μόνον ἐκ τῆς περιεκτικότητος τοῦ διαλύματος.

Τὸ άραιόμετρον Baumé είναι ἐν πικνόμετρον, τὸ ὅποιον δίδει ἀπ' εύθειας τήν περιεκτικότητα ένδος διαλύματος δέξιος, βάσεως ἡ ἄλατος.

Εις τὸ καθαρὸν υδωρ τὸ άραιόμετρον αὐτὸ βυθίζεται ἔως τήν ύποδιαίρεσιν 0° (εἰς τὸ ἄνω μέρος τοῦ στελέχους). Εις διάλυμα 15 g μαγειρικοῦ ἀλατος εἰς 85 g διάλυμα (100 g διαλύματος) βυθίζεται ἔως τήν ύποδιαίρεσιν 15°. Τὸ διάστημα 0°-15° χωρίζεται εἰς 15 ίσα μέρη καὶ αἱ ύποδιαίρεσις συνεχίζονται καὶ κάτω τοῦ 15° ἔως τὸ 66° (εἰς τήν βάσιν τοῦ στελέχους).

"Η ύποδιαίρεσις αὐτὴ ἀντιστοιχεῖ εἰς ύγρον πυκνότητος 1,84 (καθαρὸν θειϊκὸν δέξιο).

Τὸ άραιόμετρον Baumé χρησιμοποιεῖται ιδιαιτέρως πρὸς ἔσακριβωσιν τῆς περιεκτικότητος τοῦ θειϊκοῦ δέξιος εἰς τὸν ηλεκτρολύτην τῶν συσσωρευτῶν.

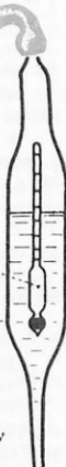
Σωλήνη έλαστικός
(διά την ἀπορρόφησιν
τοῦ ύγρου τῶν συσσωρευτῶν)

30° Baumé (συσσωρευτής φορτισμένος)

"Άραιόμετρον Baumé

Σιφώνιον (διά την ἀπόφεσιν ύγρου ἀπὸ τῶν συσσωρευτῶν)

Σχ. 3. Πικνόμετρον συσσωρευτῶν



1. Οταν έν σώμα έπιπλέη, βυθίζεται τόσον περισσότερον έντος τοῦ ύγροῦ, δύσον μικροτέρα είναι ή πυκνότης τοῦ ύγροῦ αὐτοῦ.

2. Τὸ πυκνόμετρον είναι εἰς πλωτήρ μὲν ἔρμα καὶ βαθμολογημένον εἰς σχετικὴν πυκνότητα στέλεχος, τὸ όποιον είναι προσημοσμένον εἰς αὐτόν.

‘Υπάρχουν πυκνόμετρα διὰ ὑγρὰ μικρᾶς πυκνότητος (μικροτέρας τῆς μονάδος) καὶ πυκνόμετρα διὰ ὑγρὰ μεγάλης πυκνότητος (ἀνωτέρας τοῦ 1).

Τὸ γαλακτόμετρον είναι ἔν πυκνόμετρον.

3. Τὸ οἰνοπνευματόμετρον τοῦ Cay Lussac μᾶς δίδει ἀπ' εὐθείας τὴν περιεκτικότητα εἰς οἰνόπνευμα μείγματος, τὸ όποιον ἀποτελεῖται μόνον ἐξ οἰνοπνεύματος καὶ ὄντος.

4. Τὸ ἀραιόμετρον Baumé μᾶς ἐπιτρέπει τὴν εὑρεσιν τῆς περιεκτικότητος ἐνὸς διαλύματος δέξεος, βάσεως ἡ ἀλατος.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Σειρά 7η : 'Αρχὴ τοῦ 'Αρχιμήδους

I. "Ανωσις τοῦ 'Αρχιμήδους

1. Νά υπολογισθῇ ἡ ἀνωσις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ λίθου δύκον 245 cm^3 , δύταν βυθίζεται :

α) Εἰς καθαρὸν ὄντος, καὶ β) εἰς ἔλαιον εἰδικοῦ βάρους $0,9 \text{ p/cm}^3$.

2. Νά υπολογισθῇ τὸ φαινόμενον βάρος λίθου, ὁ όποιος ἔχει δύκον 150 cm^3 καὶ πραγματικὸν βάρος 305 p , δύταν βυθίζεται εἰς οἰνόπνευμα. (Εἰδικὸν βάρος οἰνοπνεύματος $0,8 \text{ p/cm}^3$).

3. Λίθος βάρους 187 p , δύταν βυθίσθῃ εἰς καθαρὸν ὄντος, φαίνεται νά ἔχῃ βάρος 102 p :

α) Νά υπολογισθῇ ἡ ἀνωσις, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ λίθου, β) ὁ δύκος του καὶ γ) ἡ πυκνότης του.

4. Ζυγίζομεν μίαν μεταλλικὴν σφαῖραν:

α) ἔξηρτημένην ἐπὶ τοῦ δίσκου ἐνὸς ζυγοῦ: 45 p
β) βυθισμένην ἐντὸς ἀλμυροῦ ὄντος: 39 p
γ) βυθισμένην εἰς καθαρὸν ὄντος: 40 p

Νά εύρεθομεν: α) ὁ δύκος τῆς σφαῖρας, β) ἡ ἀνωσις ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ αὐτῆς εἰς τὸ ἀλμυρὸν ὄντος καὶ γ) ἡ πυκνότης τοῦ ἀλμυροῦ ὄντος.

5. Διὰ νά εύρωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς κράματος, πραγματοποιοῦμεν τὰς ἔξης ζυγίσεις:

— Τὸ τεμάχιον τοῦ κράματος ἔξηρτημένον ἐκ τοῦ δίσκου + $12,4 \text{ g}$ μετροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— Τὸ τεμάχιον κράματος βυθισμένον ἐντὸς ὄντος + $48,7 \text{ g}$ μετροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— 310 g μετροποῦν τὸ ἀπόβαρον:

α) Ποία είναι ἡ πυκνότης αὐτοῦ τοῦ κράματος;
β) Ποία είναι ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ κράματος;

6. Διὰ νά εύρωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς διαλύματος, ἔκτελοῦμεν τὰς ἔξης μετρήσεις:

— 'Η σφαῖρα ἔξηρτημένη ἐκ τοῦ δίσκου + $8,2 \text{ g}$ μετροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— 'Η σφαῖρα βυθισμένη εἰς τὸ διάλυμα + $23,8 \text{ g}$ μετροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— 'Η σφαῖρα βυθισμένη εἰς τὸ ὄντος + $21,2 \text{ g}$ μετροποῦν τὸ ἀπόβαρον:

α) Ποία είναι ἡ πυκνότης τοῦ διαλύματος;
β) Ποία ἡ σχετικὴ πυκνότης;

7. Πρὸς εὑρεσιν τῆς σχετικῆς πυκνότητος μεγαλύτερος ὄντος καὶ οἰνοπνεύματος κάμνομεν δι, τι καὶ εἰς τὸ προγούμενον πείραμα καὶ διὰ τῆς ιδίας σφαῖρας. Ξεθα :

— ἡ σφαῖρα βυθισμένη εἰς τὸ μείγμα + $19,5 \text{ g}$ μετροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

α) Ποία είναι ἡ πυκνότης τοῦ μείγματος;

β) Ποία είναι ἡ σχετικὴ πυκνότης;

8. Τεμάχιον κράματος χρυσοῦ καὶ χαλκοῦ ζυγίζει 1 Kp . Οταν βυθίσθῃ εἰς τὸ ὄντος, ἔχει φαινόμενον βάρος $942,4 \text{ p}$. Ποία ἡ σύστασις αὐτὸν τοῦ κράματος; (Σχετικαὶ πυκνότητες: χρυσοῦ $19,3$, χαλκοῦ $8,9$).

9. 'Ορειχαλκίνην σφαῖρα ζυγίζει 200 p (σχετικὴ πυκνότης ὀρειχαλκοῦ 8). Βυθιζομένη ἐντὸς οἰνοπνεύματος σχετικῆς πυκνότητος $0,8$ ἡ ιδίᾳ σφαῖρα ζυγίζει 112 p :

α) Είναι κενὴ ἡ πλήρης ἡ σφαῖρα αὐτή;

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν ποιος ὁ δύκος τοῦ κενοῦ;

β) Πόσον θά ήτο τὸ φαινόμενον βάρος αὐτῆς τῆς σφαῖρας, ἔαν ήτο πλήρης καὶ βυθισθετο εἰς τὸ οἰνόπνευμα;

10. α) Ισορροποῦμεν ζυγόν, θέτοντες εἰς τὸν δεξιὸν δίσκον ἐν ἀπόβαρον καὶ εἰς τὸν ἀριστερὸν σταθμὸν 150 g . Οταν ἔξαρτημένων ἐκ τοῦ ἀριστεροῦ δίσκου ἔνα χάλκινον κύβον ἀκμῆς 2 cm , πρέπει, διὰ νά διατηρήσωμεν τὴν ισορροπίαν, νά κρατήσωμεν εἰς αὐτὸν τὸν δίσκον μόνον 80 g . Ποία είναι ἡ πυκνότης τοῦ χαλκοῦ;

β) 'Ἐάν βυθισθετο τὸν οὕτω ἔξηρτημένον κύβον ἐξ ὀλοκλήρου εἰς τὰ διαλύματα θεικοῦ χαλκοῦ σχετικῆς πυκνότητος $1,1$, πρέπει νά προσθέσωμεν σταθμὸν ἐπὶ τοῦ δίσκου του, διὰ νά διατηρηθῇ ἡ ισορροπία. Ποίον είναι τὸ όλοκλόν βάρος τῶν σταθμῶν εἰς τὸν δίσκον αὐτὸν;

11. 'Ἐάν ἔξαρτημένων ἐκ τοῦ δίσκου ἐνὸς ζυγοῦ διὰ νήματος μάζης 2 g τεμάχιον μολύβδου, πρέπει νά

Θέσωμεν εἰς τὸν δεύτερον δίσκον 500 g, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ισορροπίαν. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα μὲ τὸν μόλυβδον βυθισμένον πρῶτον ἐντὸς καθαροῦ ὑδατος, δόποτε χρείαζονται 465g εἰς τὸν δεύτερον δίσκον, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ισορροπίαν. Ἐπειτα μὲ τὸν μόλυβδον βυθισμένον εἰς τὸ ἀλμυρὸν ὑδωρ, δόποτε ἀπαιτοῦνται 449 g:

α) Νὰ παρασταθοῦν δι' ἀντιστοίχων σχεδίων τὰ τρία διαδοχικὰ πειράματα, τὰ ὅποια ἔξετελέσαμεν.

β) Νὰ υπολογισθοῦν ὁ δῆκος καὶ ἡ πυκνότης τοῦ μολύβδου.

γ) Νὰ υπολογισθῇ ἡ πυκνότης τοῦ ἀλμυροῦ ὑδατος.

12. Χαλκίνη σφαῖρα δύκου 20 cm^3 εἰδικοῦ βάρους $8,9 \text{ g/cm}^3$ ἔξαρται ἐκ τοῦ δίσκου A ἐνὸς ζυγοῦ. Ἀπόβαρον τιθέμενον εἰς τὸν δίσκον B Ισορροπεῖ τὸν ζυγόν. Βυθίζομεν τὴν σφαῖραν ἐντὸς οἰνοπνεύματος εἰδίκου βάρους $0,8 \text{ g/cm}^3$:

α) Πόσα σταθματέπειν νὰ θέσωμεν καὶ εἰς ποιον δίσκον πρὸς ἀποκατάστασιν τῆς ισορροπίας;

β) Βυθίζομεν αὐτὴν τὴν σφαῖραν εἰς ὑγρὸν ἀγνώστου πυκνότητος. Ἐάν προσθέσωμεν εἰς τὸν δίσκον δίσκον $14,6 \text{ g}$, ποια είναι ἡ πυκνότης τοῦ ὑγροῦ;

II. Ἐπιπλέοντα σώματα

13. α) Τεμάχιον πάγου βάρους 1 Kρ και εἰδικοῦ βάρους $0,92 \text{ P/cm}^3$ ἐπιπλέει ἐπὶ τὸν ὑδατος. Πόσον μέρος τοῦ δύκου του είναι βυθισμένον εἰς τὸ ὑδωρ καὶ πόσον εὑρίσκεται ἐκτὸς τούτου;

β) Σημειώνομεν διὰ μᾶς γραμμῆς τὴν στάθμην τοῦ ὑδατος εἰς τὸ δοχεῖον. "Οταν τακῇ ὁ πάγος, θὰ μεταβληθῇ ἡ στάθμη τοῦ ὑδατος; Και διατι;

14. Λέμβος κενή ἔχει βάρος 200 Kρ. Ποιον δύκον ὑδατος ἐκποτίζει; καὶ πόσον διαν ἐντὸς αὐτῆς εὑρίσκωνται δύο ἐπιβάται, οἱ ὅποιοι μετά τὸν ἀποσκευόν των ζυγίζουν 160 Kρ;

α) Εἰς τὸ καθαρὸν ὑδωρ;

β) Εἰς τὸ θαλάσσιον ὑδωρ; (σχετικὴ πυκνότης 1,03);

15. Ξύλινος κυλινδρος τομῆς 10 cm^2 ἔρματίζεται εἰς τὸ κάτω μέρος του δὲ ἐνὸς μολυβδίνου δίσκου ίδιας τομῆς, δόποτε ἀποκτᾷ δολικὸν ὑψος 20 cm . Τὸν θέτομεν ἐπὶ τὸν ὑδατος, ἐνθα ἐπιπλέει, καὶ τὸ βυθισμένον μέρος του ἔχει ύψος 16 cm .

Πόσον είναι τὸ πάχος τοῦ δίσκου; (σχετικὴ πυκνότης ξύλου 0,7 και μολυβδού 11).

Τὸ ύψος αὐτὸν ἔξαρται ἀπὸ τὴν τομῆν τοῦ κυλινδροῦ;

16. Τεμάχιον χαλκοῦ βάρους 242 p ἐπιπλέει εἰς ὑδραγγύρον: α) Ποιος ὁ δῆκος τοῦ βυθισμένου μέρους;

β) Ποιαν δύναμιν πρέπει ν' ἀσκήσωμεν εἰς αὐτὸ τὸ τεμάχιον, διὰ νὰ τὸ βυθισμένον δλόκητρον ἐντὸς τοῦ ὑδραγγύρου; (σχετικὴ πυκνότης χαλκοῦ $8,8 \cdot \text{ὑδραγγύρου} 13,6$).

17. Θέτομεν τεμάχιον μετάλλου ἐντὸς δύκομετρικοῦ δοχείου, τὸ ὅποιον περιέχει ὑδωρ μέχρι τῆς ὑποδιαιρέσεως 63 cm^3 . Παρατηροῦμεν διτὶ τὸ μετάλλον βυθίζεται, ἐνῷ ἡ στάθμη τοῦ ὑδατος ἀνέρχεται εἰς τὴν ὑποδιαιρέσιν 77 cm^3 . Τὸ ίδιον τεμάχιον θέ-

τομεν εἰς τὸ ὄγκομετρικὸν δοχεῖον, τὸ ὅποιον περιέχει ὑδραγγύρον μέχρι τῆς ὑποδιαιρέσεως 57 cm^3 . Τὸ μεταλλον ἐπιπλέει εἰς τὸν ὑδραγγύρον, ἐνῷ ἡ στάθμη τοῦ ὑδραγγύρου ἀνέρχεται εἰς τὴν ὑποδιαιρέσιν 65 cm^3 :

α) Ποια ἡ πυκνότης τοῦ μετάλλου;

β) Ποια ἡ σχετικὴ της πυκνότης;

18. Τεμάχιον φελλοῦ, δύκου 120 cm^3 καὶ εἰδικοῦ βάρους $0,25 \text{ P/cm}^3$, ἐπιπλέει εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδατος:

α) Πόσην ἀνώσιν δέχεται ὑπὸ τοῦ ὑδατος;

β) Πόσος είναι ὁ ἐκτὸς ὑδατος δῆκος τοῦ φελλοῦ;

γ) Θέτομεν ἐπὶ τοῦ φελλοῦ βάρος 50 p . Πόσος είναι τώρα ὁ δῆκος τοῦ φελλοῦ, διτὶ δὲν βυθίζεται; Ποιον είναι τὸ μεγαλύτερον βάρος, τὸ ὅποιον δυνάμεθα να θέσωμεν ἐπὶ τοῦ φελλοῦ;

19. Κοιλή χαλκίνη σφαῖρα βάρους 1320 p ζυγίζει ἐντὸς τοῦ ὑδατος 1095 p :

α) Νὰ υπολογισθῇ ὁ δῆκος τῆς κοιλότητος.

β) Ἐάν ἡ μᾶζα τοῦ χαλκοῦ παραμείνῃ ἡ αὐτή, ποιον δύκον πρέπει ν' ἀποκτήσῃ διαδοχικῶς ἡ κοιλότης, διὰ νὰ ισορροπῇ ἡ σφαῖρα: α) ἐντὸς τοῦ ὑδατος; καὶ β) ἐντὸς τοῦ οἰνοπνεύματος;

(Πυκνότητες: χαλκοῦ $8,8 \text{ g/cm}^3$, οἰνοπνεύματος $0,8 \text{ g/cm}^3$).

20. Κύλινδρος ἐκ φελλοῦ, βάρους $69,3 \text{ p}$, ἔχει διάμετρον 7 cm καὶ ύψος 6 cm : α) Πόσην είναι ἡ πυκνότης του;

β) Ἐάν ὁ κύλινδρος ἐπιπλέῃ εἰς τὸ ὑδωρ καὶ ἡ βάσις του είναι δρίζοντια, πόσον ύψος ἔχει τὸ ἀναδύομενον μέρος του;

γ) Πόσον είναι αὐτὸ τὸ ύψος, διτὶν ὁ κύλινδρος ἐπιπλέῃ ἐπὶ οἰνοπνεύματος σχετικῆς πυκνότηος $0,8$; ($\pi = 22/7$).

III. Πυκνόμετρα

21. Σωλήνη ἐντελῶς κυλινδρικὸς φέρων ἔρμα ἔχει τομῆν ἐμβαδοῦ 4 cm^2 καὶ βάρος 60 p :

α) Πόσον είναι τὸ μῆκος τοῦ βυθισμένου μέρους τοῦ σωλήνος ἐντὸς ὑγροῦ πυκνότηος: $0,7 \text{ g/cm}^3$; $0,8 \text{ g/cm}^3$; 1 g/cm^3 ; $1,2 \text{ g/cm}^3$; $1,4 \text{ g/cm}^3$; $1,6 \text{ g/cm}^3$;

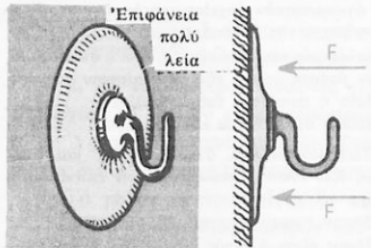
β) Νὰ κατασκευασθῇ ἡ καμπύλη, ἡ ποια παριστά τὰς μεταβολὰς τοῦ μήκους τοῦ βυθισμένου μέρους συναρτήσει τῶν πυκνοτήτων τῶν χρηστηματουσιουμένων ὑγρῶν. Θέτομεν εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ τὰς πυκνότητας, λαμβάνοντες ὡς ἀρχήν Ο τὸ $0,7 \text{ g/cm}^3$ καὶ 1 cm διά $0,1 \text{ g/cm}^3$ καὶ εἰς τὸν ἄξονα ΟΨ τὰ μῆκη τοῦ βυθισμένου μέρους, λαμβάνοντες ὡς ἀρχήν τὸ Ο καὶ 1 cm δι' ἐκαστον 1 cm βυθισμένου μήκους.

22. Πυκνόμετρον βάρους $16,5 \text{ p}$ ἀποτελεῖται ἐξ ἐνὸς πλωτῆρος, δύκου 16 cm^3 φέροντος ἔρμα, καὶ ἐνὸς ὑαλίνου βαθμολογημένου σωλήνος, τομῆς $0,5 \text{ cm}^2$:

α) Θέτομεν τοῦτο ἐντὸς καθαροῦ ὑδατος: Εἰς ποιὸν ύψος θεωρεύεται τὸν πλωτῆρος θάλαλθη ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδατος;

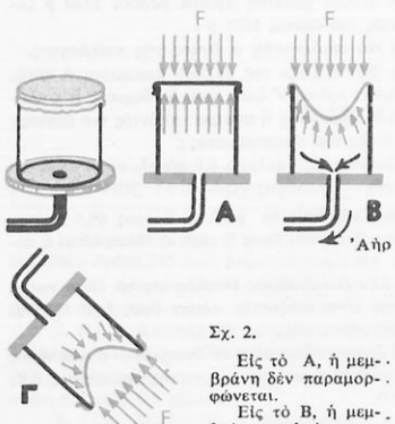
β) Θέτομεν τοῦτο ἐντὸς ύγρου, ἀγνώστου πυκνότηος. Ἡ στάθμη τοῦ ὑγροῦ ἀνέρχεται 23 cm ἀνω τοῦ πλωτῆρος. Ποια είναι ἡ σχετικὴ πυκνότης αὐτοῦ τοῦ ύγρον;

Η ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ



Σχ. 1. Αγκιστρον «βεντούζα».

Ο διαστικός δίσκος κρατείται ἐπὶ τῆς λείας ἐπιφανείας ἀπὸ τὴν πιεστικὴν δύναμιν τοῦ ἀέρος.

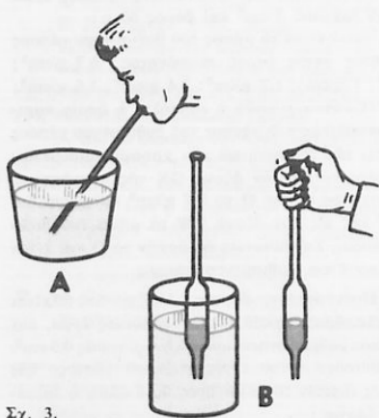


Σχ. 2.

Εἰς τὸ Α, ἡ μεμβράνη δὲν παραμορφώνεται.

Εἰς τὸ Β, ἡ μεμβράνη κοιλαίνεται.

Εἰς τὸ Γ, τὸ ἀπότελεσμα είναι τὸ αὐτό, δπως καὶ ἂν στρέψωμεν τὴν μεμβράνην.



Σχ. 3.

A: Τὸ καλαμάκι. Διατί τὸ ὑγρὸν ἀνέρχεται εἰς τὸν σωλήνα;

B: Τὸ σιφώνιον. Ποία δύναμις ἐμποδίζει τὸ ὑγρὸν νὰ χυθῇ;

1 Δυνάμεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος.

α) Ἐὰν ἔφαρμόσωμεν ἐπὶ ἐπιπέδου ὑάλου τὸν ἔλαστικὸν δίσκον τοῦ σχήματος 1 καὶ θελήσωμεν νὰ τὸν ἀποκολλήσωμεν ἔλκοντες αὐτὸν ἐκ τοῦ ἀγκιστρου, δὲν θὰ τὸ ἐπιτύχωμεν ἀνευ δυσκολίας. Ἐὰν ἀνψύωσωμεν ὅμως ἐλαφρῶς τὰ χειλὶ τοῦ δίσκου, θὰ τὸν ἀποκολλήσωμεν ἀνευ προσπαθείας.

β) Τοποθετοῦμεν ἐπὶ τοῦ δίσκου ἀεραντλίας εύρυν κύλινδρον, προσαρμόζοντες ἐπὶ τοῦ ἔτερου ἀνοίγματος ἔλαστικὴν μεμβράνην. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἐκ τοῦ ἐσωτερικοῦ τοῦ κυλίνδρου, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ μεμβράνη κοιλαίνεται καὶ εἰς τὸ τέλος θραύεται, οἰονδήποτε καὶ ἂν ἔχῃ προσανατολισμόν. Καθίσταται φανερὸν ὅτι ἐπὶ τῆς ἔξωτερικῆς ἐπιφανείας της ἐνεργεῖ μία πιεστικὴ δύναμις (σχ. 2).

2 Ἐξήγησις τῶν δύο πειραμάτων.

α) Δὲν δυνάμεθα ν' ἀποκολλήσωμεν τὸν δίσκον ἐκ τῆς ὑάλου, διότι εἰς τὴν ἔλειν, τὴν ὁποίαν ἀσκοῦμεν ἐπ' αὐτοῦ, ἀντιδρᾶ ἔτερα δύναμις.

Ἡ δύναμις αὕτη προέρχεται ἐκ τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος, ἀφοῦ ὁ δίσκος εἰς τὴν ἔξωτερικήν τοῦ ἐπιφανείαν ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μόνον μετ' αὐτοῦ.

β) Πρὸ τῆς ἐνάρεεως λειτουργίας τῆς ἀντλίας ἡ μεμβράνη είναι ἐπίπεδος, διότι ἡ δὲν ἐνεργεῖ ἐπ' αὐτῆς δύναμις ἡ ἐνεργοῦν δύο ἴσαι καὶ ἀντίθετοι δυνάμεις.

“Οταν ἀρχίσωμεν τὴν ἀφαίρεσιν τοῦ ἀέρου, ἡ μεμβράνη κοιλαίνεται, διότι μία δύναμις πιέζει τὴν ἔξωτερικήν της ἐπιφάνειαν. Ἐπειδὴ ἡ δύναμις αὕτη θὰ προϋπῆρχε, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ μεμβράνη πιέζεται καὶ ἐκ τῶν δύο ἐπιφανεῶν της διὰ δύο ἴσων καὶ ἀντιθέτων δυνάμεων. “Οσον ἀφαιροῦμεν τὸν ἀέρα, ἡ ἔντασις τῆς ἐσωτερικῆς δυνάμεως ἐλαττοῦται, δπότε ἡ σταθερὰ ἔξωτερικὴ δύναμις κοιλαίνει τὴν μεμβράνην.

Ἐπειδὴ ὁ ἄχρη ἔχει βάρος (1 l ἀέρος $\zeta\gamma\zeta\epsilon\iota$ περίπου $1,3 \text{ p}$), πιέζει, δπως καὶ τὰ ὑγρά, τὰς ἐπιφανείας, μὲ τὰς ὁποίας ἔρχεται εἰς ἐπαφήν.

Πλείστα φαινόμενα τῆς καθημερινῆς ζωῆς μαρτυροῦν τὴν παρουσίαν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.

3 Μέτρησις τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως: Πείραμα τοῦ Torricelli.

Πληροῦμεν δι' ὑδραργύρου ὑάλινον σωλῆνα, μήκους 1 μ., κλείσομεν τὸ ἄνοιγμά του διὰ τοῦ δακτύλου μας καὶ τὸν ὀναστρέφομεν ἐντὸς μικρᾶς λεκάνης μὲ ὑδράργυρον οὔτως, ὥστε τὸ στόμιον τοῦ σωλῆ-

νος νὰ εύρισκεται ύπο τὴν ἐπιφάνειαν του ὑδραργύρου.

Ἐὰν ἀποσύρωμεν τὸν δάκτυλόν μας, ὁ ὑδράργυρος κατέρχεται καὶ ἡ στάθμη του σταθεροποιεῖται εἰς τὸ σημεῖον Γ, τὸ ὅποιον εύρισκεται εἰς ὡρισμένον ὑψος h ἐκ τῆς στάθμης του ὑδραργύρου τῆς λεκάνης. Τὸ ὑψος αὐτὸν είναι 76 cm (σχ. 4), ὅταν τὸ πείραμα ἐκτελῆται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς θαλάσσης. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ στάθμη Γ παραμένει εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον καὶ ὅταν κλίνωμεν τὸν σωλήνα καὶ ἔαν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα διὰ σωλήνων διαφόρων σχημάτων (σχ. 4, 5).

Ἐξηγησις. "Οταν ὁ ὑδράργυρος κατέρχεται ἐντὸς του σωλήνου, τότε ὁ χῶρος, τὸν ὅποιον κατέλαμβανε προηγουμένως ὁ ὑδράργυρος μεταξὺ τῆς στάθμης Γ καὶ τῆς κορυφῆς του σωλήνου, παραμένει κενός, διότι ὁ ἀρρέν δὲν δύναται νὰ εἰσχωρήσῃ.

Συμφώνως πρὸς τὴν θεμελιώδη ἀρχὴν τῆς ὑδροστατικῆς, εἰς τὰ δύο σημεῖα Α καὶ Β, τὰ ὅποια εύρισκονται εἰς τὸ αὐτὸ δριζόντιον ἐπίπεδον, ἐνεργεῖ ἡ αὐτὴ πίεσις (σχ. 4 καὶ 6) : $P_A = P_B$.

Εἰς τὸ σημεῖον Α ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἰς τὸ σημεῖον Β (εἰς τὴν προκειμένην περίπτωσιν) ἡ πίεσις είναι ἀριθμητικῶς ἵστη πρὸς τὸ βάρος στήλης ὑδραργύρου, ἡ ὅποια ἔχει ὑψος 76 cm καὶ τομήν 1 cm^2 (σχ. 6). Ἀφοῦ τὸ εἰδικὸν βάρος του ὑδραργύρου είναι $13,6 \text{ p/cm}^3$,

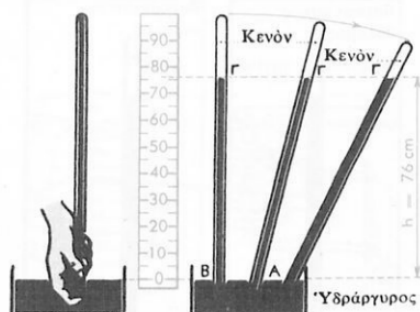
$$P = 13,6 \text{ p/cm}^3 \times 76 \text{ cm} = 1033 \text{ p/cm}^2$$

δεχόμεθα ὅτι αὐτὴ ἀποτελεῖ τὴν μέσην πίεσιν ἐνὸς τόπου, ὁ ὅποιος εύρισκεται εἰς τὸ ὑψος τῆς στάθμης τῆς θαλάσσης καὶ εἰς γεωγραφικὸν πλάτος 45° , λέγεται δὲ πίεσις μιᾶς φυσικῆς ἀτμοσφαίρας.

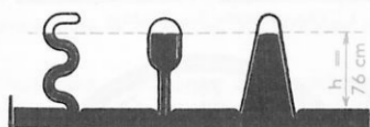
$$\begin{aligned} \text{Πίεσις μιᾶς φυσικῆς ἀτμοσφαίρας} \\ = 1 \text{ Atm} = 1013,3 \text{ millibars} \end{aligned}$$

εἰς τὴν θερμοκρασίαν 0° C εἰς τὴν στάθμην τῆς θαλάσσης καὶ εἰς γεωγραφικὸν πλάτος 45° .

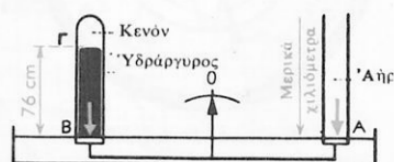
Εἰς τὴν Μετεωρολογίαν χρησιμοποιεῖται ἡ μονάδα Bar, ἡ millibar (mBar) καὶ ἡ μικρομπάρ (μBar). Η σχέσις τῆς mBar πρὸς τὴν πίεσιν μιᾶς φυσικῆς ἀτμοσφαίρας είναι : $1 \text{ Atm} = 1013,3 \text{ mBar}$.



Σχ. 4. Σωλήνη Torricelli.
Ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν σωλήνα κατέρχεται εἰς ὑψος 76 cm περίπου, οἰαδῆποτε καὶ ἄν είναι ἡ κλίσις τοῦ σωλήνου.



Σχ. 5. Τὸ ὑψος h τοῦ ὑδραργύρου δὲν ἔξαρταται ἐκ τοῦ σχήματος τοῦ σωλήνου οὔτε ἐκ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς τομῆς του.



Βάρος του ὑδραργύρου = Βάρος ἀέρος

Σχ. 6. Ἡ στήλη τοῦ ὑδραργύρου ίσορροπεῖ στήλην ἀέρος τῆς αὐτῆς τομῆς καὶ ὑψους δοσον είναι τὸ πάχος τῆς ἀτμοσφαίρας.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀὴρ ἀσκεῖ πίεσιν ἐφ' ἐκάστης ἐπιφανείας, μετὰ τῆς ὅποιας ἔρχεται εἰς ἐπαφήν.

2. Ἡ δύναμις, ἡ ὅποια συγκρατεῖ τοὺς ἐλαστικοὺς δίσκους ἐπὶ τῶν λείων ἐπιφανειῶν καὶ ἀναγκάζει τὰ ὑγρὰ ν' ἀνέρχωνται εἰς τὰ σιφώνια, τὰς σύριγγας, τὰ σταγονόμετρα κλπ., ὀφείλεται εἰς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

3. Ἡ πίεσις τῆς φυσικῆς ἀτμοσφαίρας ίσορροπεῖ στήλην ὑδραργύρου, τομῆς 1 cm^2 καὶ ὑψους 76cm κατὰ μέσον ὅρον εἰς τὴν στάθμην τῆς θαλάσσης, ίσοδηται δὲ πρὸς $1033,6 \text{ p/cm}^2$ ή $1013,3 \text{ mBar}$.

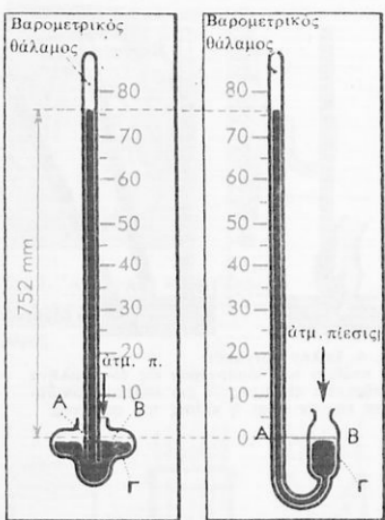
ΤΟ ΒΑΡΟΜΕΤΡΟΝ

Είναι όργανον, διὰ τοῦ ὁποίου μετροῦμεν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

1 Τὸ Υδραργυρικὸν βαρόμετρον.

Τοῦτο (σχ. 1) είναι εἰς σωλὴν Torricelli. Ἡ διάμετρος τῆς λεκάνης του Γ είναι πολὺ μεγαλύτερά ἀπὸ τὴν διάμετρον τοῦ σωλήνων καὶ διὰ τοῦτο μετατόπισις δόλιγων ἑκατοστομέτρων τῆς στάθμης τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀνεπαισθητὸν μετατόπισιν τῆς στάθμης τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης. Τὴν μετατόπισιν αὐτὴν δυνάμεθα νὰ παραβλέψωμεν καὶ νὰ θεωρήσωμεν τὸ Ο τῶν ὑποδιαιρέσεων τῆς πλακός διτὶ ἀντιστοιχεῖ πάντοτε εἰς τὴν στάθμην τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης.

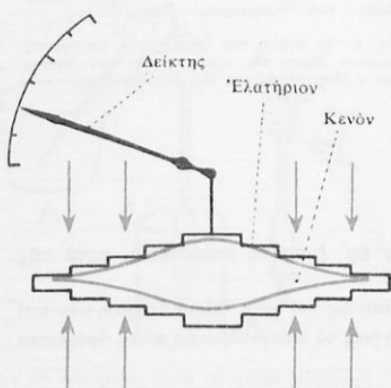
Ἐστω διτὶ ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα φθάνει εἰς τὴν ὑποδιαιρέσιν 752 mm. Εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὰ ὅποια εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸν ὄριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ δριζόμενον ὑπὸ τῆς ἐλευθερας ἐπιφανείας τοῦ ὑδραργύρου τῆς λεκάνης, διτανὸν ὑδράργυρον ισορροπεῖ, ἔνεργει ἵστησις πίεσις. Δηλαδὴ εἰς μὲν τὸ Β ἔνεργει ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, εἰς δὲ τὸ σημεῖον Α ἡ πίεσις στήλης ὑδραργύρου 752 mm.



Σχ. 1. Υδραργυρικὸν βαρόμετρον



Μεταλλικὸν βαρόμετρον



Σχ. 2. Ἀρχὴ τοῦ μεταλλικοῦ βαρομέτρου

Συμπέρασμα: Εὰν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἴσος δοῃ τῇ στήλῃ ὑδραργύρου, ὑφος 752 mm, λέγομεν διτὶ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐκείνην τὴν στιγμὴν εἶναι 752 mm ὑδραργύρου.

2 Τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον.

Τὸ ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον παρουσιάζει μεγάλον ὄγκον, είναι εὐθραυστὸν καὶ μεταφέρεται δυσκόλως. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον, εἰς τὸ ὅποιον τὴν πιεστικὴν δύναμιν τῆς ἀτμοσφαίρας ισορροπεῖ ἡ δύναμις ἐνὸς ἐλατηρίου.

• Τὸ κύριον μέρος τοῦ ὄργανου τούτου ἀποτελεῖται ἔξι ἐνὸς κυλινδρικοῦ τυμπάνου μὲν μετάλλινα ἐλαστικὰ τοιχώματα.

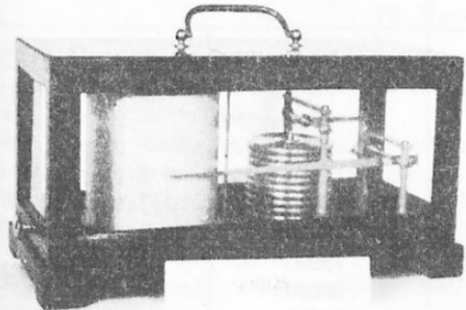
• Τὶ θὰ συμβῇ, ἐὰν ἔξαχθῇ ὁ ἀήρ ἐξ αὐτοῦ τοῦ τυμπάνου;

Ἐὰν προηγουμένως προσδιαρμόσωμεν ἐν ἐλατηρίῳ εἰς τὸ ἐσωτερικόν του, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ σχ. 2, τότε τί θὰ ἐπιτύχωμεν;

• Ἡ ἀντίδρασις τοῦ ἐλατηρίου εἶναι σταθερὰ καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν πιεστικὴν δύναμιν, ἡ ὅποια ἔνεργει ἐπὶ τοῦ τυμπάνου, καὶ διὰ τοῦτο ἡ ἐλαστικὴ ἐπιφάνεια του παρακολουθεῖ τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιεσεως.

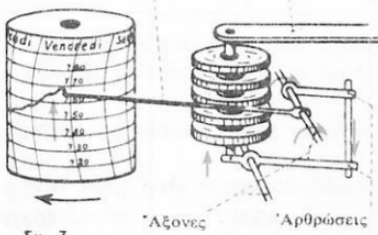
• Αἱ παραμορφώσεις αὐταὶ, ἀφοῦ ἐνισχυθοῦν, μεταδίδονται εἰς δείκτην, ὁ ὅποιος κινεῖται ἐμπροσθετῶς πλακός μὲν ὑποδιαιρέσεις. Ἡ πλάξ αὐτὴ βαθμολογεῖται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

3 Τὸ αὐτογραφικὸν βαρόμετρον.



Γραφίς

Στήριγμα (στάθερόν)



Ιχ. 3

Σχ. 3. 'Αρχὴ τοῦ αὐτογραφικοῦ βαρομέτρου
(Τὰ βέλη δεικνύουν τὴν κίνησιν εἰς τὴν περί-
πτωσιν αὐξῆσεως τῆς πλεύσεως).

Τὸ αὐτογραφικὸν βαρόμετρον, διὰ νὰ εἶναι εὐαισθητότερον, ἀποτελεῖται ἐκ τολλῶν βαρομετρικῶν τυμπάνων, τὸ ἐπὶ τοῦ ἑτέρου, ώστε νὰ ἀποτελοῦν στήλην.

Τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως παρακολουθεῖ ἐν στέλεχος, τὸ ὅποιον καταλήγει εἰς γραφίδα γλυκερινούχου μελάνης.

Τὸ στέλεχος ἀκολουθεῖ τὰς παραμορφώσεις τοῦ τυμπάνου, παλλόμενον εἰς κατακόρυφον ἐπίπεδον, ἐνῷ ἡ γραφίς, ἡ ὅποια ἀπτεταῖ τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, ἔκτελοῦντος μίαν πλήρη περιστροφὴν εἰς μίαν ἐβδομάδα, σημειώνει καθ' ἕκαστην στιγμὴν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.



'Ο κύλινδρος περιβάλλεται διὰ χαρτίνης τοινίας, ἐνθα σημειοῦνται αἱ ἡμέραι καὶ αἱ ὥραι· ἐπὶ' αὐτῆς ἡ γραφίς γράφει μίαν καμπύλην, ἡ ὅποια μᾶς ἐπιτρέπει τὴν παρακολούθησιν τῶν μεταβολῶν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιεσεως ἐντὸς καθωρισμένου χρονικοῦ διαστήματος.

Τὸ βαρογράφημα αὐτὸ δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιεσεως εἰς τὸν αὐτὸν τόπον καὶ διὰ χρονικὸν διάστημα μιᾶς ἐβδομάδος.

Συμπέρασμα: 'Η ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις μεταβάλλεται καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον.

4 Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐλαττοῦται μετὰ τοῦ ὑψους.

Βαρόμετρον, τὸ ὅποιον δεικνύει 760 mm εἰς τὴν στάθμην τῆς θαλάσσης, θὰ δεικνύῃ τὴν ίδιαν στιγμὴν εἰς ὕψος 1000 m τὸ πολὺ 675 mm.

● **'Εξήγησις:** 'Οταν ἀνερχόμεθα κατὰ 10 m εἰς χαμηλὰ ὄψη, ἡ πίεσις εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραργύρου ἐλαττοῦται τόσον, ὅσον εἶναι τὸ βάρος στήλης ἀέρος, ἡ ὅποια ἔχει τομὴν 1 cm² καὶ ὕψος 10 m.

'Ο δύγκος του θὰ εἶναι 1000 cm. 1 cm² = 1000 cm³ ἢ 1 l ἢ 1 dm³.

"Υψος (εις m)	Πίεσις εις mmHg	"Υψος (εις m)	Πίεσις εις mmHg
—	—	—	—
0	760	8000	267
1000	674,1	9000	230,6
2000	596,2	10000	198,3
3000	525,8	11000	169,7
4000	462,3	12000	145,0
5000	405,2	15000	97,3
6000	353,9	20000	41,0
7000	308	30000	8,5

Τὸ βάρος ἐνὸς λίτρου ἀέρος γνωρίζομεν διτὶ εἰναι 1,3 ρ καὶ εἰναι ἵσον περίπου πρὸς τὸ βάρος στήλης ὑδραργύρου, ἡ δόποια ἔχει μῆκος 1 mm καὶ τομὴν 1 cm². Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ παραδεχθῶμεν διτὶ εἰς τὰ κατώτερα στρώματα τῆς ἀτμοσφαιρίας ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται κατὰ 1 mm, δταν ἀνερχόμεθα 10 m.

5 Έφαρμογαὶ τοῦ βαρομέτρου.

● "Η κατάστασις τοῦ καιροῦ ἔξαρταται καὶ ἐκ τῶν μεταβολῶν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς. "Η μελέτη τῶν μεταβολῶν αὐτῶν ἐν συνδυασμῷ πρὸς ἄλλους παράγοντας (θερμοκρασίας, διευθύνσεως ἀνέμου, ὑγρασίας κ.τ.λ.) μᾶς ἐπιτρέπει μετὰ μεγάλης πινθανότητος νὰ προβλέψωμεν τὸν καιρόν.

● "Οταν γνωρίζωμεν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν ἐνὸς τόπου, δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ύψομετρόν του.

Τὰ ὑψομετρικὰ ὅργανα τῶν ἀεροπλάνων εἰναι μεταλλικὰ βαρόμετρα, τῶν δόποιων ἢ πλάξ εἰναι βαθμολογημένη εἰς μέτρα ὕψους καὶ ὅχι εἰς χιλιοστά ὑδραργύρου ἡ μιλιμπάρ.

"Ο πιλότος παρακολουθεῖ τὸ ὑψος τῆς πτήσεώς του εἰς τὸ ὑψομετρικὸν ὅργανον, ἀφοῦ ρυθμίσῃ τοῦτο συμφώνως πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν τοῦ ἐδάφους ἐκείνην τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὅποιαν τοῦ μεταδίδει ὁ ἀσύρματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Τὸ ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον εἰναι σωλὴν Torricelli, βαθμολογημένος εἰς ἑκατοστά καὶ χιλιοστά, ὁ δόποιος μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μετρῶμεν τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.

2. Εἰς τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς ἐλαστικῆς ἐπιφύνειας ἐνὸς κενοῦ μεταλλικοῦ τυμπάνου.

Τὰς παραμορφώσεις τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς παρακολουθεῖ εἰς δείκτης, ὁ δόποιος κινεῖται ἐμπροσθεν βαθμολογημένης πλακός. "Η βαθμολόγησις τῆς πλακός γίνεται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

3. Τὸ αὐτογραφικὸν βαρόμετρον χαράσσει τὴν καμπύλην τῶν μεταβολῶν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως ἐντὸς ώρισμένου χρονικοῦ διαστήματος.

4. "Η ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις μεταβάλλεται μετὰ τοῦ ὑψους. Τὸ ὑψομετρικὸν ὅργανον τῶν ἀεροπλάνων εἰναι μεταλλικὸν βαρόμετρον βαθμολογημένον εἰς μέτρα ὕψους.

5. Τὸ βαρόμετρον χρησιμεύει εἰς τὰς μετεωρολογικὰς ὑπηρεσίας διὰ τὴν πρόγνωσιν τοῦ καιροῦ.

ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Τὸ Μανόμετρον

I α) Παρατήρησις. Έὰν ἀνοίξωμεν πρὸς στιγμὴν τὴν στρόφιγγα τοῦ φωταερίου ή τοῦ ὑγραερίου, θὰ ἀκούσωμεν ὁδὲν συριγμόν, ὁ ὅποῖος φανερώνει ὅτι τὸ ἀέριον ἔξερχεται ὁρμητικῶς ἐξ αὐτῆς.

- Τὸ αὐτὸ θὰ συμβῇ, ἐὰν ἀνοίξωμεν τὴν βαλβίδα ἐλαστικοῦ ποδηλάτου, ἐνῷ συγχρόνως θὰ ἰδωμεν αὐτὸ ἐκκενούμενον (νὰ ξεφουσκώη).
- Τὰ ἀέρια (φωταέριον, ὑγραέριον) ἐντὸς τῶν σωλήνων καὶ ὁ ἀήρ ἐντὸς τῶν ἀεροθαλάμων (ἐλαστικῶν) πιέζουν τὰ τοιχώματα, ὑπὸ τῶν δποίων περιορίζονται.

"Οταν εἰς τὰ τοιχώματα αὐτὰ ὑπάρχῃ ἀνοιγμα, ἐπειδὴ ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου εἶναι μεγαλυτέρα τῆς ἔσωτερικῆς (ἀτμοσφαιρικῆς), τὸ ἀέριον ἔξερχεται ἐκ τοῦ ἀνοίγματος.

β) Μέτρησις. Συνδέομεν τὴν στρόφιγγα τοῦ φωταερίου εἰς μανόμετρον δί' ὕδατος (σχ. 1) καὶ μετροῦμεν τὸ ὑψος Α μεταξὺ τῆς στάθμης Α καὶ Β τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλήνα : 8 cm.

- Γνωρίζομεν ὅτι ἡ πίεσις ἐντὸς ρευστοῦ εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὄριζοντος ἐπιπέδου BB'.

Εἰς τὸ σημεῖον B' ἡ πίεσις εἶναι ἵστη πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικήν, ηγέημένη κατὰ τὸ βάρος στήλης ὕδατος, τομῆς 1 cm² καὶ ὑψους 8 cm, δηλ. 8 p/cm².

- Ἐπειδὴ ἡ αὐτὴ πίεσις ἀσκεῖται καὶ εἰς τὸ σημεῖον B, ἡ πίεσις τοῦ φωταερίου εἰς τούς σωλήνας ἔπειραινει κατὰ 8 p/cm² τὴν τιμὴν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως.

• Θερμαίνομεν ἐλαφρῶς σφαιρικήν φιάλην, κλειστὴν διὰ πώματος, ἀπὸ τὸ ὅποιον διέρχεται ὑάλινος σωλήνη. Ο περιεχόμενος εἰς τὴν φιάλην ἀήρ διαστέλλεται καὶ μέρος του ἐκφεύγει. Συνδέομεν τότε τὸν σωλήνα τῆς φιάλης πρὸς μανόμετρον δί' ὕδατος καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον A αὐτὴν τὴν φοράν εὑρίσκεται χαμηλότερον τοῦ σημείου B (σχ. 2).

'Ἐὰν μετρήσωμεν τὴν διαφορὰν ὑψους τῶν δύο σημείων (π.χ. 8 cm) καὶ σκεφθῶμεν ὡς καὶ προηγουμένως, συμπεραίνομεν ὅτι ἡ πίεσις ἐντὸς τῆς φιάλης εἶναι κατὰ 8 p/cm² μικροτέρα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς.

- Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὴν τιμὴν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πιέσεως ἐκείνην τὴν στιγμὴν (75 cmHg). ἐπομένως :

$$13,6 \text{ p/cm}^2 \times 75 \text{ cm} = 1020 \text{ p/cm}^2.$$

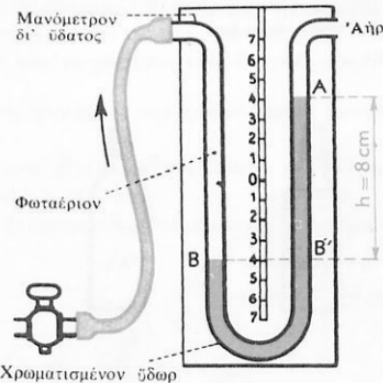
'Η πίεσις τοῦ φωταερίου εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῶν σωλήνων εἶναι :

$$1020 \text{ p/cm}^2 + 8 \text{ p/cm}^2 = 1028 \text{ p/cm}^2.$$

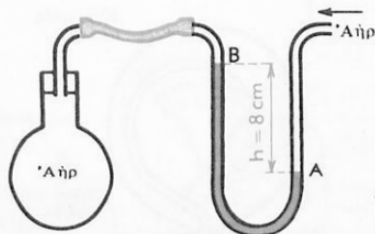
'Η πίεσις εἰς τὸ ἔσωτερικὸν τῆς φιάλης εἶναι :

$$1020 \text{ p/cm}^2 - 8 \text{ p/cm}^2 = 1012 \text{ p/cm}^2.$$

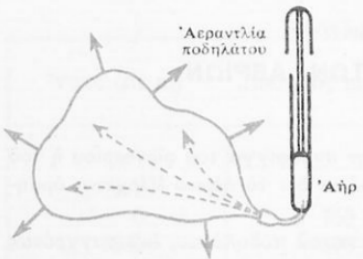
Συμπέρασμα: Τὰ ἀέρια ἀσκοῦν πίεσιν επιτῶν τοιχωμάτων τῶν δοχείων, ἐντὸς τῶν ὅποιων εἶναι περιωρισμένα.



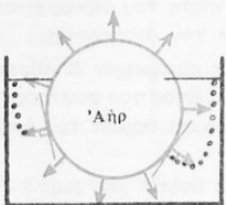
Σχ. 1. Ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου εἰς τὰς σωληνώσεις εἶναι μεγαλύτερα κατὰ 8 p/cm² ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικήν.



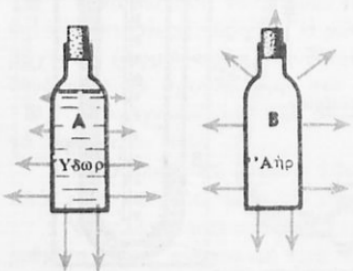
Σχ. 2. Ἡ πίεσις τοῦ θερμοῦ ἀέρος ἐντὸς τῆς φιάλης εἶναι κατὰ 8 p/cm² κατωτέρα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς.



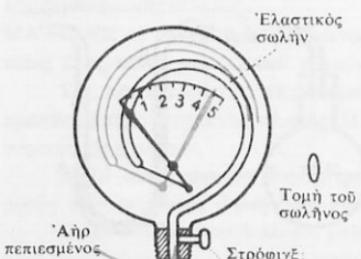
Σχ. 3. Η πίεσης του εισερχομένου αέρος είς τὴν ἔλαστικὴν κύστιν ὥθει τὰ τοιχώματά της.



Σχ. 4. Ο ἐγκεκλεισμένος εἰς τὴν κύστιν ἄήρ πίεσιν καθέτων πρὸς δόλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχώματων τῆς.



Σχ. 5. Εἰς τὴν φιάλην Α ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ασκεῖ τὸ υδωρ, αὐξάνει μετὰ τοῦ βάθους. Εἰς τὴν φιάλην Β ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ασκεῖ ὁ ἄήρ, εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς δόλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχώματων τῆς.



Σχ. 6. Μεταλλικὸν μανόμετρον.

2 Χαρακτηριστικὰ τῆς πιέσεως τὴν ὁποὶ αν ἀσκοῦν τὰ ἀέρια.

● "Οταν πληροῦμεν ἀέρος τὸν ἀεροθάλαμον σφαίρας (μπάλας) ποδοσφαίρου, παρατηροῦμεν διτὶ εἰς ἑκάστην κίνησιν τοῦ ἐμβόλου τῆς ἀντλίας πρὸς τὰ μέσα τὰ τοιχώματά του ὠθοῦνται πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Τελικῶς ὁ ἀεροθάλαμος λαμβάνει τὸ σφαρικόν του σχῆμα (σχ. 3).

● 'Εὰν βυθίσωμεν τὸν πλήρη ἀεροθάλαμον εἰς τὸ ὄνδωρ ὑαλίνου δοχείου καὶ τὸν τρυπήσωμεν εἰς διάφορα σημεῖα διὰ βελόνης, παρατηροῦμεν φυσαλίδιας ἀέρος νὰ ἔρχωνται κατ' ἀρχὴν καθέτως πρὸς τὴν ἐπιφάνειάν του καὶ ἔπειτα νὰ διευθύνωνται πρὸς τὰ ὄντα (σχ. 4).

3 Σύγκρισις τῆς πιέσεως ἐνὸς ἀερίου πρὸς τὴν πίεσιν ἐνὸς υγροῦ (σχ. 5).

Τὸ ὄνδωρ, τὸ ὅποιον εύρισκεται εἰς τὴν φιάλην Α, πιέζει διὰ τοῦ βάρους του τὸν πυθμένα καὶ τὰ τοιχώματά της.

'Η πίεσις δὲν είναι ἡ αὐτὴ εἰς δόλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχώματων τῆς. Καὶ ὁ ἄήρ ἐπίσης λόγῳ τοῦ βάρους του πιέζει τὰ τοιχώματα τῆς φιάλης Β. 'Η πίεσις δόμως αὐτὴ είναι πολὺ μικρὰ καὶ δυνάμεθα νὰ τὴν παραβλέψωμεν. Διότι, ἐνῷ 1 dm^3 ὄνδατος ζυγίζει 1 Kp , 1 dm^3 ἀέρος ζυγίζει $1,3 \text{ p}$.

'Η πίεσις εἰς τὴν περιπτώσιν αὐτὴν ὀφείλεται εἰς τὴν ιδιότητα τοῦ ἐκτατοῦ τῶν ἀερίων.

Γνωρίζομεν διτὶ τὰ μόρια τῶν ἀερίων εύρισκονται εἰς συνεχῆ πίεσιν καὶ διὰ τοῦτο προσκρούονται ἐπὶ τῶν τοιχώματων τῶν δοχείων, τὰ ὅποια τὰ περιέχουν.

Αἱ προσκρούσεις αὐταὶ ἔχουν ὡς ἀποτέλεσμα τὴν πίεσιν τοῦ ἀερίου.

Συμπέρασμα: 'Ο περιωρισμένος ἐντὸς δοχείου ἀὴρ ἀσκεῖ πιεστικὴν δύναμιν ἐπὶ τῶν τοιχώματων ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὰ ἔξω. 'Η πίεσις ἐπὶ τῶν τοιχώματων ἐνὸς μικροῦ ὕψους δοχείου, περιέχοντος ἀέρα, εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς δόλα τὰ σημεῖα.

4 Μέτρησις τῆς πιέσεως ἐνὸς ἀερίου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὴν πίεσιν τοῦ φωταερίου, χρησιμοποιοῦμεν τὸ μανούμετρον δι' ὄνδατος. Δι' αὐτοῦ δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὴν διαφορὰν πιέσεως, κατὰ μέρικά p/cm^2 μεγαλυτέραν ἢ μικροτέραν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς.

'Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸ ὄνδωρ τοῦ μανούμετρου δι' ὄνδραργύρου, τότε εἰς διαφορὰν ὑψους τῆς μανομετρικῆς στηλῆς 1 cm θὰ ἀντιστοιχῇ διαφορὰ πιέσεως $13,6 \text{ p/cm}^2$.

Πρός μέτρησιν μεγάλων ή μικρών πιέσεων χρησιμοποιούμενεν έπισης και τὸ μεταλλικὸν μανόμετρον.

Τὸ ἀέριον, τοῦ ὅποίου θέλομεν νὰ μετρήσωμεν τὴν πιέσιν, εἰσχωρεῖ ἐντὸς τοῦ ἔλαστικοῦ σωλῆνος τοῦ δργάνου, ὅπερ ἔχει σχῆμα σπείρας καὶ τείνει νὰ τοῦ ἀλλάξῃ τὸ σχῆμα.

Τὴν ἀλλαγὴν τοῦ σχήματος τοῦ σωλῆνος παρακολουθεῖ μία βελόνη, ἡ ὅποίας δεικνύει τὴν πιέσιν ἐπὶ βαθμολογημένης πλακός. Ἡ βαθμολόγησις γίνεται συγκριτικῶς εἰς p/cm^2 η εἰς ἀτμοσφαίρας.

5 Παραδείγματα πιέσεως ἀερίων.

Ἐπειδὴ τὰ ἀέρια εἶναι συμπιεστά, αἱ πιέσεις, τὰς ὅποίας ἀσκοῦν, παρουσιάζουν μεγάλας διαφοράς.

Οἱ ἡλεκτρικοὶ λαμπτῆρες περιέχουν ἀέρια ὑπὸ πολὺ μικρῶν πιέσιν (κλάσμα χιλιοστοῦ ὑδραργύρου).

Εἰς τοὺς ἀεροθαλάμους τῶν αὐτοκινήτων ἡ πιέσις εἶναι $1,5 \text{ Kp/cm}^2$ η 2 Kp/cm^2 .

Ἡ πιέσις τοῦ ἀτμοῦ ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου τῆς μηχανῆς τοῦ σιδηροδρόμου ἀνέρχεται εἰς 30 Kp/cm^2 .

Τὸ ὑδρογόνον καὶ τὸ δευτερογόνον, τὰ ὅποια χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς δευτερογονοκολλήσεις, εἶναι περιωρισμένα εἰς χαλυβδίνας δόθεις ὑπὸ πιέσιν 150 Kp/cm^2 .

Ἐντὸς τῆς κάννης ὁπλοῦ ἡ πιέσις τῶν ἀερίων, τὰ ὅποια παράγονται ἐκ τῆς καύσεως τῆς πυρίτιδος, φθάνει εἰς πολλὰς χιλιάδας Kp/cm^2 .

ΠΕΡΙΔΗΨΙΣ 1. Τὰ ἀέρια εἶναι ρευστά, συμπιεστά, ἐλαστικά καὶ ἐκτατά, ἀσκοῦν δὲ πιεστικάς δυνάμεις ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τῶν δοχείων, τὰ ὅποια τὰ περικλείουν.

2. Ἡ πιεστικὴ δύναμις, τὴν ὥποιαν ἀσκεῖ ἐν ἀέριον, δοθεῖται εἰς τὴν ἴδιοτητα τοῦ ἐκτατοῦ τοῦ ἀερίου. Ἡ πιέσις εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς δόλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων ἐνὸς δοχείου, μικροῦ ψυχούς.

3. Πρός μέτρησιν τῆς πιέσεως ἐνὸς εὑρισκομένου εἰς περιωρισμένον χῶρον ἀερίου χρησιμοποιοῦμεν τὸ μανόμετρον.

Τὸ ἀπλούστερον μανόμετρον ἀποτελεῖται ἐξ ἐλαστικοῦ μεταλλίνου σωλῆνος, τοῦ ὅποίου αἱ ἀλλαγαὶ τοῦ σχήματος παρακολουθοῦνται ὑπὸ ἐνδεικτικῆς βελόνης.

4. Ἡ πιέσις ἐνὸς ἀερίου δύναται νὰ μεταβάλλεται ἐντὸς μεγάλων περιθωρίων (ἀεροθάλαμοι: $1,5 - 2 \text{ Kp/cm}^2$ ἀέρια εἰς δόθεια: 150 Kp/cm^2).

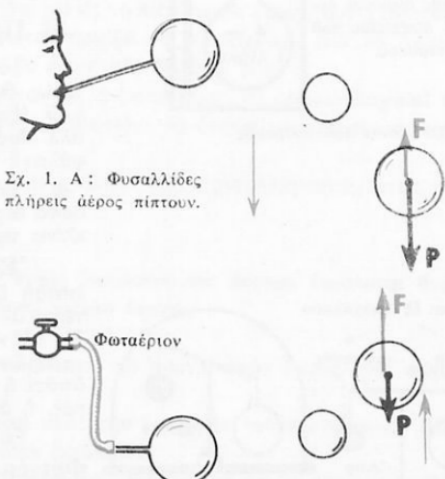
33ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ : Πιέσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῷ ἀερίῳ.

"Ανωσις τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.

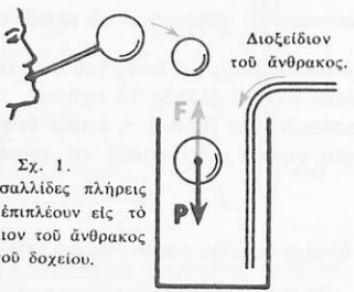
1 Παρατήρησις. Αἱ φυσαλλίδες (σαπουνόφουσκες), ὅταν εἶναι πλήρεις ἀέρος, ἔξερχομένου ἐκ τῶν πνευμόνων μας, πίπτουν, ἐνῷ, ὅταν εἶναι πλήρεις φωταερίου, ἀνέρχονται (σχ. 1 Α καὶ Β).

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ βάρος τῆς φυσαλλίδος (P) εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀνώσεως (F): $P > F$, ἐνῷ εἰς τὴν δευτέραν μικρότερον: $P' < F$.

Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ φωταερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι $0,5$ καὶ ἐπομένως μία φυσαλλίδας ἀέρος θὰ εἶναι διπλασίου βάρους μιᾶς ἵσης ἐκ φωταερίου, ἐνῷ ἡ ἀνωσίς τῶν παραμένει ἡ αὐτὴ.

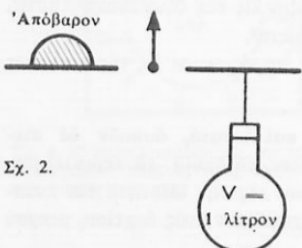


B: Φυσαλλίδες πλήρεις φωταερίου ἀνέρχονται.

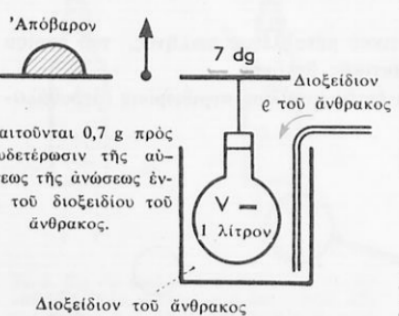


Σχ. 1.

Γ: Φυσαλίδες πλήρεις αέρος επικλέουν εις τὸ διοξείδιον τοῦ ανθρακος τοῦ δοχείου.

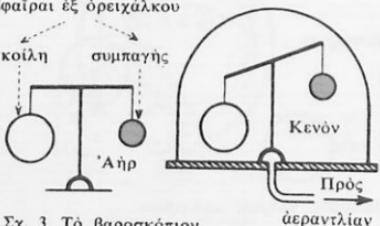


Σχ. 2.



Απαιτοῦνται 0,7 g πρὸς έξουδετέρωσιν τῆς αὔξησος τῆς ἀνώσεως ἐντὸς τοῦ διοξείδιον τοῦ ανθρακος.

Σφαῖραι εἰς όρειχάλκου



Σχ. 3. Τὸ βαροσκόπιον

Ἡ φυσαλίδις, ἂν καὶ εἶναι πλήρης ἀέρος, δὲν πίπτει εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου (σχ. 1 Γ), διότι ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ διοξείδιον τοῦ ανθρακος, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ δοχεῖον, εἶναι περίπου 1,5 καὶ, ὡς ἐκ τούτου, ἡ ἀνωσις εἶναι 1,5 φορᾶς μεγαλύτερα τοῦ βάρους τῆς.

Δυνάμεθα νὰ παρομοιάσωμεν τὴν φυσαλίδα εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν πρὸς φελλὸν ἐντὸς τοῦ ὄντατος.

2 Μέτρησις τῆς ἀνώσεως τοῦ Ἀρχιμήδους.

Ἐξαρτῶμεν ἐκ τοῦ δίσκου ζυγοῦ κλειστήν σφαίρικήν φιάλην γνωστοῦ δύκου: π.χ. 1 l, καὶ τὴν ἰσορροποῦμεν δι', ἀντιβάρου, τιθεμένου εἰς τὸν ἄλλον δίσκον (σχ. 2).

Ἐὰν βυθίσωμεν τὴν φιάλην εἰς δοχεῖον, τὸ ὅποιον περιέχει διοξείδιον τοῦ ανθρακος, ἡ ἰσορροπία καταστρέφεται. Διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὴν ἰσορροπίαν, πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν δίσκον, ὁποῖος φέρει τὴν φιάλην, βάρος 0,7 p.

Ἐν λίτρον διοξείδιον τοῦ ανθρακος ζυγίζει 2 p περίπου.

Ἐν λίτρον ἀέρος ζυγίζει 1,3 p.

Τὸ βάρος 0,7 p, τὸ ὅποιον ἔθεσαμεν εἰς τὸν δίσκον, ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν αὔξησιν τῆς ἀνώσεως, τὴν ὅποιαν ὑπέστη ἡ φιάλη, ὅπαν ἐκ τοῦ ἀέρος τὴν ἐβυθίσαμεν εἰς τὸ διοξείδιον τοῦ ανθρακος.

Ἡ ἀνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους F εἰς τὸν ἀέρα ἰσούται πρὸς τὸ βάρος 1 l ἀέρος, ἥτοι : $F=1,3$ p.

Ἐνῷ, ὅταν εὐρίσκεται ἐντὸς διοξείδιον τοῦ ανθρακος, ἡ ἀνωσις εἶναι:

$$F'=2 \text{ p} \text{ καὶ } F'-F=2 \text{ p}-1,3 \text{ p}=0,7 \text{ p.}$$

Συμπέρασμα : Πᾶν σῶμα, ενδισκόμενον ἐντὸς ἴσορροποῦντος ἀερίου, ὑφίσταται ἀνωσινὴ σημ πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀερίου.

3 Πραγματικὸν βάρος – φαινόμενον βάρους.

Τὸ βαροσκόπιον (σχ. 3) εἶναι ζυγὸς φέρων ίσους βραχίονας. Εἰς τὰ ἄκρα τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ ἔξαρτῶμεν δύο σφαῖρας διαφορετικοῦ δύκου, ἀλλ᾽ ίσου φαινομένου βάρους, καὶ, ὡς ἐκ τούτου, ἡ φάλαγξ ἴσορροπεῖ ὀρίζοντις.

• Ἐὰν τοποθετήσωμεν τὸ σργανον ὑπὸ τὸν κώδωνα ἀεραντλίας καὶ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα, ἡ φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγάλης σφαῖρας.

Ἐξήγησις : Ἐντὸς τοῦ ἀέρος ἡ κενὴ σφαῖρα, ἐπειδὴ ἔχει μεγαλύτερον δύκον, ὑφίσταται μεγαλύτεραν ἀνωσινὰ ἀπὸ τὴν πλήρη καὶ μικροτέραν σφαῖραν. Εἰς τὸ κενὸν ὅμως δὲν ὑφίσταται ἀνωσις. Ἐπὶ τῶν σφαῖρῶν ἐνεργεῖ μόνον τὸ πραγματικὸν τῶν βάρων, ὃποτε ἡ φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῆς κενῆς σφαῖρας, ἡ ὅποια εἶναι καὶ ἡ βαρυτέρα.

Γενικῶς ἐντὸς τοῦ ἀέρος ὑφίσταται σχέσις : **Φαινόμενον βάρος ἐνὸς σώματος = Πραγματικὸν βάρος τοῦ σώματος - βάρος ἐκτοπιζομένου ὑπὸ τοῦ σώματος ἀέρος.**

Η ανωσίσις είστη τὸν άέρα είναι άμελητέα, όταν τὸ σῶμα ἔχει εἰδικὸν βάρος πολὺ μεγαλύτερον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ άέρου (στερεά καὶ ύγρά σώματα). Πρέπει δόμως νὰ ύπολογίζεται, όταν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ σώματος πλησιάζῃ τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ άέρου (π.χ. ἐν ἀέριον).

4 Άερόστατα.

Τὸ άερόστατον ἀποτελεῖται ἐξ ἑλαστικῆς σφαίρας (μπαλόνι) πλήρους ἑλαφροῦ άερίου, π.χ. ύδρογόνου ἢ ίχλίου (σχ. 4). Οἱ ἐπιβάται του (ἀεροναῦται) εὑρίσκονται ἐντὸς ἑλαφρᾶς λέμβου, ἔηρτημένης διὰ δικτύου ἐκ τοῦ άεροστάτου.

Ἐὰν ὁ δύκος τοῦ άεροστάτου είναι 1000 m^3 , τότε τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου άέρου πλησίον τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς είναι :

$$1,3 \text{ Kp/m}^3 \times 1000 \text{ m}^3 = 1300 \text{ Kp}$$

Τὸ ύδρογόνον, τὸ όποιον περικλείει τὸ περιβλημά του, ζυγίζει :

$$0,09 \text{ Kp/m}^3 \times 1000 \text{ m}^3 = 90 \text{ Kp}$$

Ἐστω δὲ ὅτι τὸ περιβλημα, οἱ ἐπιβάται, ή λέμβος, τὰ ὅργανα καὶ τὰ ύλικά ζυγίζουν δλα μαζὶ περίπου 1180 Kp.

Τὸ άερόστατον λοιπὸν μετὰ τοῦ ύδρογόνου ζυγίζει :

$$1180 \text{ Kp} + 90 \text{ Kp} = 1270 \text{ Kp},$$

δηλαδὴ 1300 Kp - 1270 Kp = 30 Kp διλγώτερον τοῦ άέρου, τὸν όποιον ἐκτοπίζει.

Ἡ δύναμις αὐτὴ τῶν 30 Kp, ή όποια είναι ἡ συνισταμένη τοῦ συνολικοῦ βάρους τοῦ άεροστάτου καὶ τῆς ἀνώσεως του, λέγεται ἀνυψωτικὴ δύναμις τοῦ άεροστάτου.

Ἀνυψωτικὴ δύναμις = Βάρος ἐκτοπιζομένου άέρου (ἄνωσις) — συνολικὸν βάρος άεροστάτου.

Οσὸν ἀνέρχεται τὸ άερόστατον, ή ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐλαττοῦται, ὁ ἀήρ γίνεται ἀραιότερος καὶ ἡ πυκνότης του μικροτέρα. Ἐπειδὴ ἐλαττοῦται ἡ πυκνότης τοῦ άέρου, τὸ άεριον ἐκφεύγει ἀπὸ ἐν ἀνοιγμα, τὸ όποιον εὐρίσκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος του, ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις καθίσταται μικροτέρα καὶ τὸ άερόστατον ἀρχίζει νὰ κατέρχεται. Διὰτὶ ;

Διὰ νὰ ἐρευνήσουν τὰ ἀνώτερα στρώματα τῆς ἀτμοσφαίρας, αἱ μετεωρολογικαὶ ὑπηρεσίαι χρησιμοποιοῦν άερόστατα—βολίδας, ἀνευ ἐπιβατῶν, τὰ όποια μεταφέρουν αὐτογραφικὰ ὅργανα.

Τὰ ὅργανα αὐτὰ είναι ἐφωδιασμένα δι’ ἀλεξιπτώτων καὶ περισυλλέγονται, ὅταν προσγειωθοῦν.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Πᾶν σῶμα, εὑρισκόμενον ἐντὸς ισορροποῦντος άερίου, ύφισταται ἀνωσιν ἵσην πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου άερίου.

2. Ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὰ άέρια.

3. Ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαίρας πρέπει νὰ διακρίνωμεν τὸ πραγματικὸν βάρος ἐνὸς σώματος ἀπὸ τὸ φαινόμενον.

Τὸ φαινόμενον βάρος ἐνὸς σώματος ισοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τοῦ πραγματικοῦ βάρους τοῦ σώματος καὶ τοῦ βάρους τοῦ άέρου, τὸν όποιον ἐκτοπίζει.

4. Τὰ κατευθυνόμενα άερόστατα καὶ τὰ άερόστατα—βολίδες, τὰ όποια χρησιμοποιοῦν αἱ μετεωρολογικαὶ ὑπηρεσίαι πρὸς μελέτην τῶν ἀνωτέρων στρώμάτων τῆς ἀτμοσφαίρας, ἀνέρχονται λόγῳ τῆς ἀνώσεως τοῦ Ἀρχιμήδους, τὴν όποιαν ἀσκεῖ ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ.

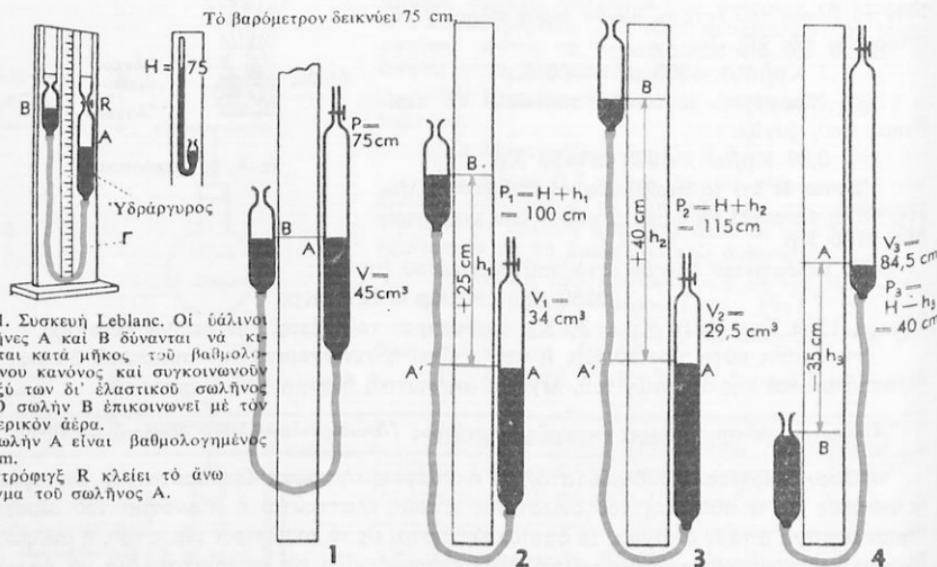


Σχ. 4. Τὸ Άερόστατον

ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ MARIOTTE

1 Παρατήρησις. Κλείομεν τὸ ἄνοιγμα ἀντλίας ποδηλάτου καὶ ὥθοῦμεν τὸ ἔμβολόν της. Ἀν καὶ δὲν δύναται ὁ ἀρρέν νὰ ἔξελθῃ τοῦ κυλίνδρου, ἐν τούτοις ὁ ὅγκος του ἐλαττοῦται. Μάλιστα, ὅσον μεγαλυτέραν δύναμιν ἀσκοῦμεν ἐπὶ τοῦ ἔμβολου, τόσον ὁ ὅγκος τοῦ ἀέρος ἐλαττοῦται.

Συμπέρασμα : "Οσον ἐλαττοῦται ὁ ὅγκος τοῦ ἀέρος, ὁ ὅποιος εὑρίσκεται περιωρισμένος εἰς τὸν κύλινδρον τῆς ἀντλίας, τόσον αὐξάνει ἡ πίεσίς του."



Σχ. I. Συσκευὴ Leblanc. Οἱ ὑάλινοι σωλῆνες A καὶ B δύνανται νὰ κενοῦνται κατὰ μήκος τοῦ βαθμοληγμένου κανόνος καὶ συγκοινωνῶν μεταξὺ των δι᾽ ἐλαστικῶν σωλῆνων Γ. Ο σωλῆνης B ἐπικοινωνεῖ μὲ τὸν ἔξωτερικὸν ἀέρα.

Ο σωλῆνης A εἶναι βαθμολογημένος εἰς cm.

Ἡ στρόφιγξ R κλείει τὸ ἄνω ἄνοιγμα τοῦ σωλῆνος A.

2 Μέτρησις. Ἡ συσκευὴ τοῦ σχήματος 1 (Leblanc) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν μεταβολὴν ἐνὸς ἀερίου, ὅταν μεταβάλλεται ἡ πίεσίς του ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν.

"Εστω ὅτι τὸ πείραμα ἐκτελεῖται ὑπὸ ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν 75 cm Hg.

α) "Οταν ἡ στρόφιγξ R εἶναι ἀνοικτή, ἡ στάθμη εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B εὐρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸν ὄριζόντιον ἐπίπεδον, διότι καὶ εἰς τὰ δύο σημεῖα ἐνεργεῖ ἡ αὐτὴ πίεσις (ἡ ἀτμοσφαιρική)."

"Ἐὰν κλεισώμεν τὴν στρόφιγγα R, ἡ πίεσις εἰς τὰ στάθμην A μένει ἀμετάβλητος. Ὁ ἀρρέν, ὁ ὅποιος εἶναι περιωρισμένος ἀπὸ αὐτήν, ἔχει πίεσιν ἵσην πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικήν : 75 cmHg καὶ ὅγκον 45 cm³.

β) Μὲ κλειστὴν τὴν στρόφιγγα R μετακινοῦμεν τοὺς δύο σωλῆνας εἰς τρόπον, ὡστε ἡ στάθμη B νὰ εὐρίσκεται εἰς ὑψος $h_1 = 25$ cm ἀπὸ τὴν στάθμην A.

Τὰ σημεῖα A καὶ A', τὰ ὅποια εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸν ὄριζόντιον ἐπίπεδον, θὰ ἔχουν τὴν ίδιαν πίεσιν.

Πίεσις εἰς τὸ A = πίεσις εἰς τὸ A' = πίεσις εἰς τὸ B + 25 cmHg.

Πίεσις περιωρισμένου ἀέρος : $P_1 = 100$ cmHg, δηλ. $(75 + 25)$ cmHg.

Ὅγκος περιωρισμένου ἀέρος : $V_1 = 34$ cm³.

γ) Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα μὲ κλειστὴν τὴν στρόφιγγα R, ἀλλὰ

ήδη ή στάθμη Β νὰ εύρισκεται εις ύψος $h_2 = 40$ cm ἀνω τῆς στάθμης A.

$$P_2 = 75 \text{ cmHg} + 40 \text{ cmHg} = 115 \text{ cmHg}.$$

Ο δύκος τοῦ περιωρισμένου ἀέρος είναι $V_2 = 29,5 \text{ cm}^3$.

δ) Εὰν ή στάθμη Β εύρισκεται 35 cm χαμηλότερον τῆς A : $h_3 = 35 \text{ cm}$.

Η πίεσις εις τὸ A είναι : $P_3 = 75 \text{ cmHg} - 35 \text{ cmHg} = 40 \text{ cmHg}$
καὶ ὁ δύκος τοῦ περιωρισμένου ἀέρος : $V_3 = 84,5 \text{ cm}^3$.

Διὰ τοῦ ίδιου τρόπου ἐκτελοῦμεν σειράν πειραμάτων, τὰ ἀποτελέσματα τῶν ὅποιων γράφομεν εις πίνακα. Ατμοσφαιρικὴ πίεσις $H = 75 \text{ cmHg}$.

h cm	0	+ 15	+ 25	+ 40	- 15	- 25	- 35
P $H + h$	75	90	100	115	60	50	40
V cm^3	45	37,5	34	29,5	56	68	84,5
$P \times V$	3 375	3 375	3 400	3 392,5	3 360	3 400	3 380

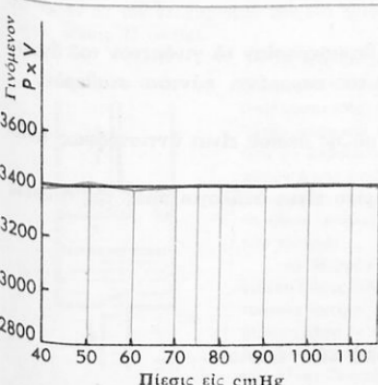
Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ γινόμενον τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν δύκον προσεγγίζει πάντοτε τὸν ἀριθμὸν 3375.

Η πειραματικὴ αὐτὴ ἐπαλήθευσις μᾶς ἐπιτρέπει νὰ διατυπώσωμεν τὸν ἀπλοῦν νόμον τοῦ Mariotte :

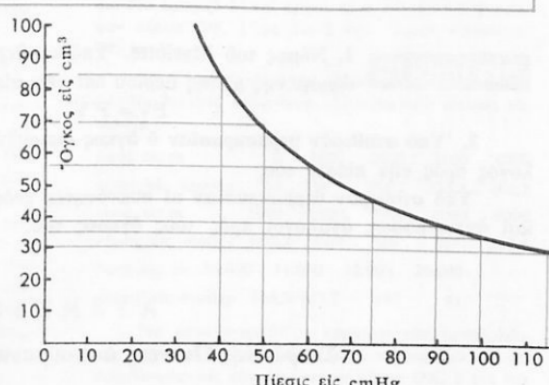
Νόμος τοῦ Mariotte : "Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν δύκον ὥρισμένης μάζης ἀερίου παραμένει πάντοτε σταθερόν:

$$P \times V = P' \times V' \quad \text{ή} \quad \frac{P}{P'} = \frac{V'}{V}$$

"Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν ὁ δύκος ὥρισμένης μάζης ἀερίου είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν πιεσίν του.



Σχ. 2. "Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον τῆς πιέσεως ἐπὶ τὸν δύκον ὥρισμένης μάζης ἀερίου είναι πάντοτε σταθερόν. $PV = P'V'$



Σχ. 3. "Υπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν ὁ δύκος ὥρισμένης μάζης ἀερίου είναι ἀντιστρόφως ἀνάλογος πρὸς τὴν πιεσίν του.

3 Μεταβολὴ τῆς πυκνότητος ἀερίου συναρτήσει τῆς πιέσεώς του.

Εὰν M είναι ἡ μᾶζα ἐνὸς ἀερίου :

α) "Υπὸ πιεσίν P ὁ δύκος του είναι V καὶ ἡ πυκνότης του $\rho = \frac{M}{V}$

β) 'Υπό πίεσιν P' ο δγκος του γίνεται $\rho' = \frac{M}{V'}$

$$\frac{\rho}{\rho'} = \frac{\frac{M}{V}}{\frac{M}{V'}} = \frac{M}{V} \times \frac{V'}{M} \text{ ή } \frac{\rho}{\rho'} = \frac{V'}{V}$$

δηλ. αι πυκνότητες είναι άντιστρόφως άνάλογοι πρός τους δγκους του άερίου.

"Εχομεν όμως έπαλθεύσει πειραματικώς οτι :

$$\frac{P}{P'} = \frac{V'}{V} \text{ και } \text{έπομένως } \frac{\rho}{\rho'} = \frac{P}{P'}$$

'Υπό σταθεράν θερμοκρασίαν αι πυκνότητες ένδος άερίου είναι άνάλογοι πρός τάς πιέσεις του.

4. **Έφαρμογή.** 'Υπό κανονικήν πίεσιν μάζα 44 g διοιειδίου του άνθρακος κατέχει δγκού 22,4 l.

'Η πυκνότης του άερίου αύτοῦ θά είναι :

$$\frac{44g}{22,4l} = 1,96 \text{ g/l}$$

'Υπό πίεσιν 10 atm και σταθεράν θερμοκρασίαν ή ίδια μάζα άερίου (44 g) κατέχει δγκού :

$$\frac{22,4l}{10} = 2,24l$$

και ή πυκνότης του διοιειδίου του άνθρακος θά είναι τώρα :

$$\frac{44 \text{ g}}{2,24l} = 19,6 \text{ g/l}$$

'Εάν ή πίεσις ένδος άερίου δεκαπλασιασθῇ, και ή πυκνότης του δεκαπλασιάζεται.

5. Σχετική πυκνότης.

'Επειδή ή σχετική πυκνότης ένδος άερίου ως πρός τὸν άέρα είναι ό λόγος μιᾶς μάζης άερίου πρός τὴν μάζαν ἵσου δγκου άέρος, οταν και τὰ δύο άέρια εύρισκωνται ύπο τὰς αύτὰς συνθήκας θερμοκρασίας και πιέσεως, διὰ τοῦτο ή σχετική πυκνότης ένδος άερίου δὲν ξεαρτάται ἐκ τῆς πιέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Νόμος τοῦ Mariotte. 'Υπό σταθεράν θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον του δγκού ώρισμένης μάζης άερίου ἐπὶ τὴν πίεσίν του παραμένει πάντοτε σταθερόν.

$$PV = P'V'$$

2. 'Υπό σταθεράν θερμοκρασίαν ό δγκος ώρισμένης μάζης άερίου είναι άντιστρόφως άνάλογος πρός τὴν πίεσίν του.

'Υπό σταθεράν θερμοκρασίαν αι πυκνότητες ένδος άερίου είναι άνάλογοι πρός τὰς πιέσεις και άντιστρόφως άνάλογοι πρός τους δγκους του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρά 8η: Πιέσεις άσκούμεναι υπό τῶν άερίων.

Σημείωσις: Εις δλα τὰ προβλήματα θὰ λαμβάνωμεν ειδικὸν βάρος ύδραργύρου $13,6 \text{ p/cm}^2$.

εσις είναι $478 \text{ mm ύδραργύρου}$. Ποια είναι ή τιμὴ αὐτῆς τῆς πιέσεως εἰς mBar (μιλιμπάρ) και εἰς άτμος σφαίρας;

3. Εις ποιας τιμάς υψους τῆς ύδραργυρικῆς στήλης άντιστοιχον αἱ πιέσεις: 538 p/cm^2 ; 1 Kp/cm^2 ; 1028 mBar ; $0,730 \text{ atm}$;

4. 1 Kp ισοδυναμεῖ εἰς τὸ Παρίσι πρός $9,81 \text{ N}$ τὸ οποῖον είναι μονάς δυνάμεως. Τὸ 1 N ἀνά τετραγωνικὸν μέτρον είναι μονάς πιέσεως (N/m^2). τῆς πιέ-

I. Άτμοσφαιρική πίεσις

1. Νά ύπολογισθούν εἰς p/cm^2 και εἰς millibars άτμοσφαιρικαι πιέσεις, μετρηθείσαι διὰ στήλης ύδραργύρου, ύψους 68 cm, 72,2 cm, 752 mm.

2. Εἰς τὴν κορυφὴν δρους ή άτμοσφαιρικὴ πί-

σεως δηλ., ή όποια άσκεται υπό δυνάμεως 1 N, δταν αύτη ένεργη καθέτως και διμοιρόφως έπι έπιφανειας 1 m². Νύ υπολογισθή είς N/m² άτμοσφαιρική πίεσις 76 cm ύδραγχου.

5. Ο δίσκος ένος αγκιστρου-«βεντούζας» έξι έλαστικού έχει διάμετρον 8 cm και είναι τελείως έφηρο-μοσμένος έπι δριζοντιού τοιχώματος. Ποιον μέγιστον βάρος δύναται να ξαπτηθή έξι αύτού, έχων ή άτμοσφαιρική πίεσις είναι 76 cmHg;

6. Η έπιφανεια του σώματος του άνθρωπου ύπολογίζεται είς 1 m² περίπου. Έχων ή άτμοσφαιρική πίεσις είναι 76 cmHg, πόση είναι ή δυνατις της πιεστικής δυνάμεως, της άσκουμενης έφ' όλοκληρη της έπιφανειας του δέρματος του άνθρωπου; Νύ υπολογισθή ή δύναμις αυτή είς Κρ και είς N.

7. Εις τό πείραμα της κυστορραγίας χρησιμοποιούμενον κύλινδρον διαμέτρου 10 cm.

Έχων ή πίεσις είς τό έστερικόν του κυλινδρου, κατά την θρασιν της μεμβράνης, είναι 5 cmHg, νά εύρεθη ή άσκουμένη έπι της μεμβράνης πιεστική δύναμις (Άτμ. πίεσις 76 cmHg).

8. Τόν XVII αιώνα ο δήμαρχος του Μαγδεύ-βούργου Otto de Guericke έπραγματοιησε τό έχης πειραμα: Κατεσκευάσε δύο ήμισφαιρια διαμέτρου 80 cm, τά όποια έφηροζον άεροστεγώς μεταξύ των. Έκ της σφαιράς ταυτης άφηρεσε τόν άερα, κατορθώσας να έπιπληξη τοιλούντων κενών, ώστε πρός υποχωρισμόν των ήμισφαιριων έχρειασθησαν 8 ήφ' έκαστου.

'Αποδεικνύεται οτι ή έφαρμοζομένη 8 ήφ' έκαστου ήμισφαιριου πιεστική δύναμις είναι ίση πρός έκεινην, ή όποια έφαρμοζεται έπι κυκλου ίσης διαμέτρου πρός την σφαιραν.

Έχων δεχθώμεν ότι έχομεν πραγματοποιήσει τέλειον κενών έντος της σφαιράς, νά ύπολογισθή ή δυτασις έκαστης τών πιεστικών δυνάμεων, αι όποιαι άντιρρον εις τόν άποχωρισμόν τών δύο ήμισφαιριων (Άτμ. πίεσις 75 cmHg).

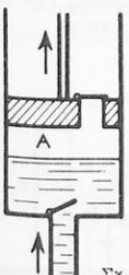
9. Εις τό σχήμα 1 βλέπομεν την τομήν μιάς άναρροφητικής άντλιας. "Όταν σύρομεν πρός τά ανω τό έμβολον, εις τόν χώρον Α της άντλιας δημιουργείται κενών, όποτε τό άνω άνέρχεται και τόν πληρο:

α) Μέχρι ποιον μεγίστου ύψους δύναται μία τοιαυτή άντλια νά άναβιβάσῃ άσφω έκ φρέατος, δτων ή άτμοσφαιρική πίεσις είναι 76 cmHg;

β) Μέχρι ποιον με-

γίστου ύψους 0' άνυψωνε θαλάσσιον άσφω ειδικού βάρους 1,033 p/cm³;

10. Ο κύλινδρος άτμομηχανής συγκοινωνεί άφ' ένος μεν πρός τόν λεβήτα, ένθω ή πίεσις τού άτμου είναι 12 Kp/cm², άφ' έτέρου δε πρός τόν άτμοσφαιρικόν άερα, ένθω ή πίεσις είναι 1 Kp/cm². Νύ υπολογισθή ή έφαρμοζομένη έπι τού άμβολου δύναμις, έχων ή διάμετρος τού άμβολου είναι 40 cm.



Σχ. 1.

11. Έκτελούμεν τό πείραμα τού Τορρικέλλι με διάφορα ύγρα, δτων ή άτμοσφαιρική πίεσις είναι 76 cmHg. Εις ποιον ύψους άνωθεν τού ύγρου τής λεκάνης θα έρισκεται ή στάθμη τού ύγρου έντος τού σωληνούς εις έκσταση τών κατωτέρω ύγρων:

α) ύδατος; (σχ. πυκν. 1). β) πετρελαίου; (σχ. 0,9), γ) γλυκερίνης; (σχ. πυκν. 1,25), δ) θειεικού ζέεος; (σχ. πυκν. 1,84).

II. Τό Βαρόμετρον

12. Βαρόμετρον δεικνύει εις τήν βάσιν τού πύργου τού Eiffel 756 mmHg. Τι θα έδεικνε τήν ίδιαν στιγμήν τό αύτο έβαρόμετρον εις τήν κορυφήν τού πύργου; (ύψος 300 m). Μέσον βάρος ένος λίτρου άερος 1,25 p.

13. Παρατηρούμεν ότι ή άτμοσφαιρική πίεσις, τήν όποιαν δεικνύει έν έβαρόμετρον, ππίτε κατά 2 cm, δτων τούτο μεταφέρεται έκ τών προπόδων εις τήν κορυφήν λόφου. Ποιά ή διαφορά ύψους μεταξύ τών δύο τούτων σημείων τού λόφου;

Μέσον βάρος ένος λίτρου άερος 1,25 p.

14. Εις μετεωρολογικόν σταθμόν έσημειωθησαν αι κατωτέρω τιμαί της άτμοσφαιρικής πιεσεως εις χιλιοστόμετρα ύδραγχου (mmHg):

ώρα:	0	2	4	6	8	10	12
mmHg:	755	751	747	745	746	750	753
ώρα:	14	16	18	20	22	24	
mmHg:	754	758	762	761	760	758	

Νά κατασκευασθή ή καμπύλη τών μεταβολών της άτμοσφαιρικής πιεσεως συναρτήσει τού χρόνου.

Λαμβάνομεν εις τόν δριζόντιον άξονα ΟΧ, 1 cm διά δύο ώρας (2 h) και άρχην τό 0. Εις τόν κατακόρυφον άξονα ΟΨ, 1 cm διά 2 mm. Αρχή πιέσεων: 745 mmHg.

15. Τό αύτογραφικόν έβαρόμετρον ένος άεροστάτου-βολίδος κατέγραψε τάς κατωτέρω πιέσεωις εις :

ύψος εις m	0	1000	2000	3000	4000
πιέσεωις εις mmHg	760	674,1	596,2	525,8	462,3
ύψος εις m	5000	6000	7000	8000	9000
πιέσεωις εις mmHg	405,2	353,9	308	267	230,6
ύψος εις m	10.000	11.000	12.000	20.000	
πιέσεωις εις mmHg	198,3	169,7	145	41	

Νά κατασκευασθή ή καμπύλη τών μεταβολών της άτμοσφαιρικής πιεσεως συναρτήσει τού ύψους. Λαμβάνομεν εις τόν δριζόντιον άξονα ΟΧ, 1 cm διά 2000 m και εις τόν κατακόρυφον άξονα ΟΨ, 1 cm διά 10 cmHg και άρχην τό 0.

16. α) Ποια είναι ή ύψομετρική διαφορά δύο σημείων, διά τά όποια παρατηρούμεν μεταβολήν 3,5 cmHg εις τόν έβαρομετρικόν σωλήνη Τορρικέλλι;

β) Ποια θα ήταν ή μεταβολή τού ύψους τής στήλης σωλήνης Τορρικέλλι με γλυκερίνην; (Μέσον βάρος ένος λίτρου άερος: 1,1 p' ειδικόν βάρος ύδραγχου 13,6 p/cm³, γλυκερίνης 1,26 p/cm³).

III. Πιέσεις άσκούμεναι άπό τά άέρια.

Τό μανόμετρον

17. Τό δίνυγονον μεταφέρεται έντος χαλυβδινων διβίδων, ένθα εύρισκεται υπό άρχικην πίεσιν 200 ήως 250 Kp/cm². Νά ύπολογισθούν αι πιέσεις αύται εις άτμοσφαιράς.

18. Έντος τών ήλεκτρονικών σωλήνων ή πίεσις τού άεριου είναι τής τάξεως τού ένδος δεκάκις δισεκατομμυριούστη τής άτμοσφαιράς. Νά ύπολογισθή η πίεσις αύτή εις mmHg.

19. Περιορίζουμεν ύδρογόνον έντος δοκιμαστικού σωλήνος άνεστραμμένου έντος λεκάνης υδατος:

α) Ή στάθμη τού υδατος έντος του σωλήνος φύλανει 5 cm άνω τής στάθμης τού υδατος τής λεκάνης. Πόση είναι η πίεσις τού ύδρογόνου, έάν η άτμοσφαιρική πίεσις είναι ή κανονική;

β) Πόση θά είναι η πίεσις τού ύδρογόνου, έάν η στάθμη τού υδατος έντος του σωλήνος κατέλθη 2,5 cm κάτω τής στάθμης τού υδατος τής λεκάνης;

20. Ανοικτόν ύδραργυρικόν μανόμετρον προσαρμόζεται εις ίαλινήν σφαιρικήν φιάλην. Ή στάθμη τού ύδραργύρου εις τό κλάδον, δ οποίος συγκοινωνει με τήν φιάλην, εύρισκεται 72 mm ύψηλότερον τής στάθμης του εις τό έπετρον κλάδον.

Πόση είναι εις mmHg ή εις p/cm² η πίεσις τού άεριου έντος τής φιάλης, άν η άτμοσφαιρική πίεσις είναι 76 cmHg;

21. Ανοικτόν μανόμετρον μεθ' υδατος προσαρμόζεται εις τόν άγωγόν τού φωταερίου τής πόλεως. Παρατηρούμεν διαφοράν στάθμης 75 mm, η χαμηλοτέρα δέ συγκοινωνει με τόν άγωγόν τού φωταερίου. Νά ύπολογισθή :

α) Εις p/cm² η διαφορά μεταξύ τής πιέσεως τού φωταερίου και τής άτμοσφαιρικής, ητις άνέρχεται εις 76 cmHg.

β) Ή διαφορά στάθμης, ητις θά ύφιστατο εις άνοικτόν ύδραργυρικόν μανόμετρον.

22. Ανοικτόν μανόμετρον άποτελείται έκ δύο κλάδων 50 cm. Ποιαν μεγίστημαν πίεσιν άνω ή κάτω τής άτμοσφαιρικής δονάμεθαν ύπερησθωμεν, έάν τό μανόμετρον περιέχει: α) υδωρ; β) ύδραργυρον;

IV. Άρχη τού Άρχιμήδους

23. Έλαστική σφαίρα πλήρης ύδρογόνου έχει άγκον 7,5 l. Τό περιβλήμα ζυγίζει 6 p και τό νήμα, διά τού άγκου είναι προδεδεμένη, ζυγίζει 0,1 p ή ανά μέτρον. Ποιον τό μήκος τού νήματος, δταν η σφαίρα ισορροπή εις τόν άέρα; (Ειδικόν βάρος άέρος 1,24 p/l, ύδρογόνου 0,1 p/l).

24. Σφαιρικόν άερόστατον, άγκον 1000 m³ ζυγίζει μετά τών έξαρτημάτων του 600 Kp, δύναται δέ νά μεταφέρη 2 άτομα 140 Kp. Πόσην άμμον πρέπει

νά προσθέσωμεν εις τό άερόστατον, διά νά έκκινηση με μίαν άνυψωτικήν δύναμιν 10 Kp:

α) Έάν είναι πλήρες ύδρογόνον; (Ειδικόν βάρος 0,09 p/l).

β) Έάν είναι πλήρες ήλιον; (Ειδικόν βάρος 0,18 p/l).

γ) Έάν είναι πλήρες φωταερίου; (Ειδικόν βάρος 0,5 p/l).

Ειδικόν βάρος άέρος 1,3 p/l.

25. α) Έν άερόστατον 1800 m³ ζυγίζει 1600 Kp και άνυψωται άρχικως διά δυνάμεως 15 Kp. Πόσον είναι τό έρμα του, έάν τό ειδικόν βάρος τού άέρος είναι 1,23 p/l;

β) Έάν τό άερόστατον ισορροπήση εις άγονον ένθα τό ειδικόν βάρος τού άέρος είναι 1,07 p/l, πόσον έρμα θά έχη ριφθή;

V. Νόμος τού Mariotte

26. Χρησιμοποιούμεν εις τό έργαστηριον μεταλλικά δοχεία, τά άποια περιέχουν 20 l ύδρογόνον ύπερ πίεσιν 15 atm. Πόσας φιάλας τού 1 l δονάμεθα νά πληρώσωμεν ύπο κανονικήν πίεσιν διά μιας τοιαύτης φιάλης ύδρογόνον;

27. Διά τήν πληρωσιν άεροστάτου άπαιτεται μία φιάλη ύδρογόνον τών 20 l και ήδη πίεσιν 50 Kp/cm².

α) Ποίος ή δύκος τού άεροστάτου, δταν τού άετο πληρωσή ύπο κανονικήή άτμοσφαιρικήν πίεσιν;

β) Ύπο τάς συνθήκας τού πειράματος, 22,4 l ύδρογόνον ζυγίζουν 2 p και 22,4 l άέρος 29 p.

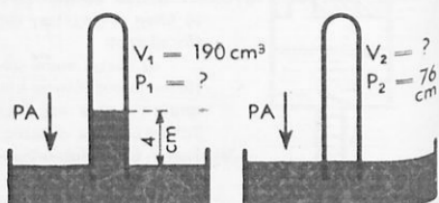
Ποιον τό βάρος 1 l ύδρογόνον έντος τής φιάλης, πρίν αύτη άνοιχθεται;

Ποιαν είναι η σχετική του πυκνότητας;

28. Έάν ύπο πίεσιν 76 cmHg και 0^o C, 1 l άέρος ζυγίζει 1,3 p, πόσον άγκον καταλυμβάνουν 25 g άέρος 0^o C ύπο πίεσιν 85 cmHg;

29. Εις βαθμολογημένον σωλήνην άνεστραμμένον, ως δεικνύεται εις τό σχήμα 3, έντος λεκάνης ύδραργύρου, περιέχει άέριον άγκον $V_1 = 190 \text{ cm}^3$. Ή στάθμη τού ύδραργύρου εις τόν σωλήνη είναι 4 cm ύψηλότερον τής στάθμης του εις τήν λεκάνην.

Σχ. 3.



α) Πόση είναι η πίεσις P τού άεριου εις cmHg;

β) Ποίος θά ήτο ή δύκος V_2 τής ίδιας μάζης τού άεριου ύπο τήν αύτην θερμοκρασίαν και πίεσιν 76cmHg;

30. a) Εισάγομεγ εις τόν βαρομετρικόν θάλαμον σωλήνης Τορρικέλλι ολίγον άέρα, όποτε ή ύδραργύρος κατέρχεται και ισορροπει εις άγονος 751 mm. Τό άγος τού βαρομετρικού θάλαμου είναι 15 cm. Πόσην

είναι ή πιεσίς του ύψους έντος του θαλάμου; (Άτμοσφαιρική πιεσίς 756 mmHg).

31. Κλειστόν μανόμετρον σχήματος U, μὲν άνισους κλάδους A καὶ B τῆς αὐτῆς τομῆς, περιέχει υδράργυρον.

Όταν ὁ κλάδος B είναι άνοικτός εἰς τὴν άτμοσφαῖραν ($H=76$ cmHg), ὁ υδραργύρος εὑρίσκεται

καὶ εἰς τους δύο κλάδους εἰς τὸ αὐτὸ δόριζόντιον ἐπίπεδον καὶ ὁ περιωρισμένος εἰς τὸν κλάδον A ἄηρ ἔχει ύψος 20 cm. Έφαρμόζομεν τὸν κλάδον B εἰς δοχεῖον ἀερίου, ὥποτε παρατηροῦμεν ὅτι ὁ υδραργύρος κατέρχεται 10 cm ἐντὸς τούτου. Πόση είναι ἡ πιεσίς τοῦ ἀερίου τοῦ δοχείου;

- 35ον ΜΑΘΗΜΑ: Θερμοκρασία

ΤΟ ΥΔΡΑΡΓΥΡΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΝ



Κοιλότης
ἀσφαλείας

Παρατήρησις.

Τὰ δύο αὐτὰ θερμόμετρα δύμοιάζουν πρὸς ἑκεῖνα, τὰ δόποια χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὴν καθημερινήν μας ζωήν, καὶ ἔχουν :

Βαθμολογίαν

ἐπὶ τῆς πλακός — 10° 50

ἐπὶ τῆς ίνάλου — 10° 110

Αἱ γραμμαὶ τῆς βαθμολογίας διατίθενται βαθμολογημένον τηῆμα εἰς θαμείαν.

πλήρη μέχρις ἐνὸς σημείου
οἰνοπνεύματος (I)

πλήρη μέχρις ἐνὸς σημείου
υδραργύρου

πλήρεις οἰνοπνεύματος

πλήρεις υδραργύρου

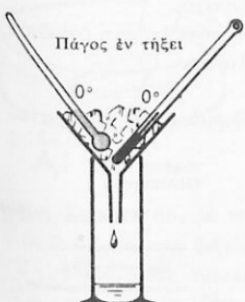
θερμόμετρον
δοματίου

υδραργυρικὸν
θερμόμετρον

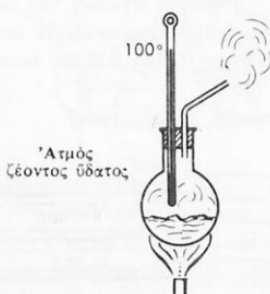
Ἐν δοχεῖον



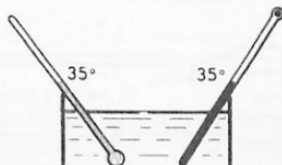
Ἄντιστοιχία τῶν ὑποδιαιρέσεων 0° καὶ 100° τοῦ υδραργυρικοῦ θερμομέτρου καὶ τῶν ὑποδιαιρέσεων τοῦ οἰνοπνευματικοῦ :



Ἐντὸς τοῦ πάγου, δόποιος τήκεται, ἢ στάθμη τοῦ υδραργύρου καὶ τοῦ ἡ οἰνοπνεύματος σταθεροποιοῦνται εἰς τὴν ὑποδιαιρέσιν 0° .



Ἄτμος
ζέοντος ίνάτος



1. Εἰς πολλὰ θερμόμετρα τὸ δοχεῖον περιέχει πετρέλαιον, τολουόδιον ἢ ἀκόμη καὶ κρεόζοτον (εἰς τὸ θερμόμετρον μεγίστου καὶ ἐλαχίστου).

Συμπέρασμα : Αἱ ὑποδιαιρέσεις 0° καὶ 100° τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου ἀντιστοιχοῦ εἰς τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὅποια φθάνει ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργυροῦ, ὅταν τὸ θερμομέτρον ενδίσκεται ἀντιστοίχως ἐντὸς τηκομένου πάγου καὶ εἰς τὸν ἀτμὸν τοῦ ζέοντος ὄντος.

Ἐκάστη ὑποδιαιρέσις τῆς βαθμολογήσεως τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἑκατοστὸν τῆς ἀποστάσεως, ἡ ὅποια θὰ χωρίζῃ τὸ 0° ἀπὸ τὸ 100° .

Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἡ βαθμολογήσις αὐτῆς ὀνομάζεται ἑκατονταβάθμιος ἡ ἑκατονταβάθμιος κλίμαξ (¹), ἐπεκτείνεται δὲ ἀντὶ τῶν 100° καὶ κάτω τοῦ 0° .

"Οταν τὸ ὑδραργυρικὸν θερμομέτρον ἡ τὸ οἰνοπνευματικὸν ἡ οίονδήποτε ἄλλο ἑκατονταβάθμιον θερμομέτρον ενδίσκωνται πλησίον ἀλλήλων, ἡ στάθμη τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς ἑκάστου σωλῆνος θὰ φθάνῃ εἰς τὴν ἴδιαν ὑποδιαιρέσιν.



● "Οταν ἡ στάθμη τοῦ ὑγροῦ εἰς ἐν θερμόμετρον φθάνῃ εἰς τὰς ὑποδιαιρέσεις :

7 κάτω τοῦ 0 , $0,25$ κ.τ.λ.,
γράφομεν ὅτι τὸ θερμόμετρον δεικνύει :

$-7^{\circ} C$ $0^{\circ} C$ $25^{\circ} C$

καὶ ἀναγινώσκομεν :

μεῖον 7 βαθμοὶ 0 βαθμοὶ 25 βαθμοὶ
Κελσίου Κελσίου Κελσίου

2 Ἀλλα θερμομετρικὰ ὄργανα συγκριτικῶς βαθμολογημένα.

Βαθμολογήσις (συγκριτικὴ) τοῦ οἰνοπνευματικοῦ θερμομέτρου.

● 'Ἐντὸς χλιαροῦ ὄντος τοποθετοῦμεν τὸ ἐν πλησίον τοῦ ὄντος βαθμολογημένον ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον καὶ ἐν οἰνοπνευματικόν, ἀβαθμολόγητον. 'Ἐὰν ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου φθάσῃ εἰς τὴν ὑποδιαιρέσιν 32° , σημειώνομεν καὶ εἰς τὸ οἰνοπνευματικόν ἑκεῖ, ὅπου ἔφθασεν ἡ στάθμη τοῦ οἰνοπνεύματος, τὴν ὑποδιαιρέσιν $32^{\circ} C$.

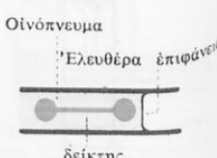
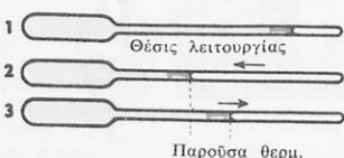
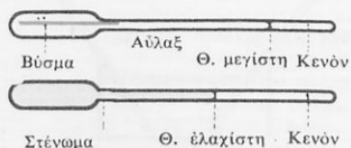
● Τοποθετοῦμεν κατόπιν τὸ οἰνοπνευματικὸν θερμόμετρον ἐντὸς τηκομένου πάγου καὶ σημειώνομεν τὴν ὑποδιαιρέσιν 0° εἰς τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὅποιον φθάνει ἡ στάθμη τοῦ οἰνοπνεύματος.

'Ἐὰν τὸ μεταξὺ 0° καὶ 32° διάστημα διαιρέσωμεν εἰς 32 ἵσα μέρη, τότε ἐκάστη ὑποδιαιρέσις ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἕνα βαθμὸν Κελσίου ἡ ἕνα βαθμὸν ἑκατονταβάθμου.

"Αλλα θερμόμετρα ἐν χρήσει :

α) Θερμόμετρον μεγίστου (ἰατρικὸν θερμόμετρον)

β) Θερμόμετρον ἐλαχίστου



"Ἐν στένωμα ἡ ἐν βύσμα ἐμπιοδίζει τὸν ὑδραργύρον νά κατέθῃ, δταν ψύχεται.

'Η ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ παρασύρει τὸν δείκτην, δταν τὸ ὑγρὸν ψύχεται.

1. Καλεῖται ἐπίσης καὶ κλίμαξ Κελσίου, ἀπὸ τὸ ὄργα τοῦ Σονηδοῦ Φυσικοῦ, ὁ ὅποιος τὸ 1742 κατεσκεύασε τὸ πρῶτον ὑδραργυρικὸν θερμομέτρον.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὸ ὄδραργυρικὸν θερμόμετρον ἀποτελεῖται ἐξ ἑνὸς δοχείου προσημησμένου εἰς τριχοειδῆ σωλήνα. Τὸ δοχεῖον τοῦτο περιέχει ὄδραργυρον καὶ τὸ στέλεχος είναι βαθμολογημένον.

2. Τὸ σημεῖον οἱ εἶναι ἑκεῖνο, εἰς τὸ ὅποιον φθάνει ἡ στάθμη τοῦ ὄδραργύρου, ὅταν θέσωμεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς τηκομένου πάγου.

3. Τὸ σημεῖον 100 εἶναι ἑκεῖνο, εἰς τὸ ὅποιον φθάνει ἡ στάθμη τοῦ ὄδραργύρου, ὅταν θέσωμεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς ἀτμῶν ζέοντος υδατος ὑπὸ κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν 76 cmHg.

4. Τὸ διάστημα 0-100 ἀποτελεῖ τὴν ἑκατονταβάθμιον κλίμακα ἡ κλίμακα Κελσίου τοῦ ὄδραργυρικοῦ θερμόμετρου.

5. Ὑπάρχουν καὶ ἄλλα θερμόμετρα δι' ὑγρῶν, βαθμολογημένα ἐν συγκρίσει πρὸς τὸ ὄδραργυρικὸν θερμόμετρον. Τὸ ἀκριβέστερον ὅλων τῶν θερμομέτρων είναι τὸ ὄδραργυρικόν.

36ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ : Διαστολή.

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ (ΠΟΙΟΤΙΚΑ)

I Η έννοια τῆς θερμοκρασίας.

α) Αὐτὴ ἡ έννοια είναι τὸ αἰσθημα, τὸ ὅποιο μᾶς δίδει τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀφῆς, καὶ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λέγομεν :

—ὅτι ἐν σῶμα είναι θερμὸν ἢ ὅτι ἡ θερμοκρασία του είναι ὑψηλή, ἢ
—ὅτι ἐν σῶμα είναι ψυχρὸν ἢ ὅτι ἡ θερμοκρασία του είναι χαμηλή.

Διὰ τῆς αἰσθήσεως αὐτῆς δυνάμεθα ἀκόμη νὰ εἴπωμεν :

“Οτι ἐν σῶμα είναι $\left\{ \begin{array}{l} \text{θερμότερον} \\ \text{ἢ} \\ \text{ἐξ ἰσου θερμὸν} \\ \text{ψυχρότερον} \end{array} \right\}$ ἐνὸς ἄλλου

”Οτι ἡ θερμοκρασία του είναι $\left\{ \begin{array}{l} \text{ὑψηλοτέρα} \\ \text{ἢ} \\ \text{ἐξ ἰσου ύψηλή} \\ \text{ταπεινοτέρα} \end{array} \right\}$ τῆς θερμοκρασίας ἐνὸς ἄλλου σώματος.

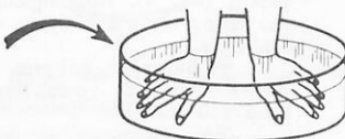
β) Ἡ αἰσθησις, ἡ ὅποια δημιουργεῖται ἐκ τῆς ἀφῆς δὲν είναι ἀκριβής.

Τί σημαίνει ἀκριβῶς ἡ ἔκφρασις : θερμὸν ὑδωρ, πολὺ θερμόν, χλιαρόν κλπ. ;

γ) Ἡ αἰσθησις, τὴν ὅποιαν ἔχομεν ἐκ τῆς ἀφῆς, δὲν είναι ἀξιόπιστος.



Σχ. 1.
Α : "Υδωρ ψυχρόν"



Β : "Υδωρ χλιαρόν"



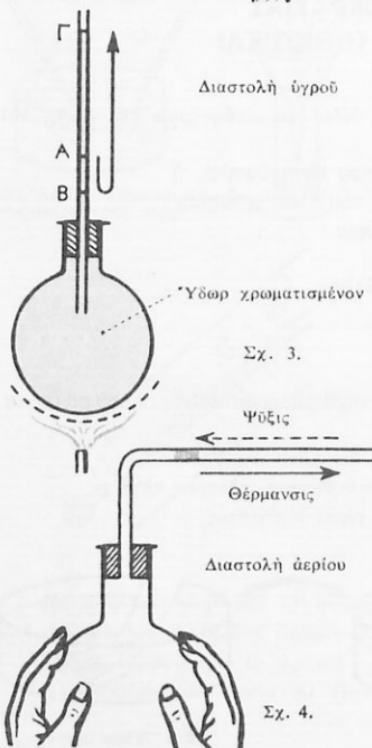
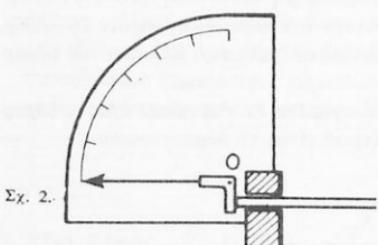
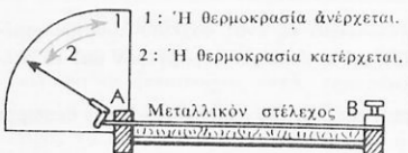
Γ : "Υδωρ θερμόν"

- Τὰ τρία δοχεῖα περιέχουν τὴν αὐτὴν ποσότητα υδατος.

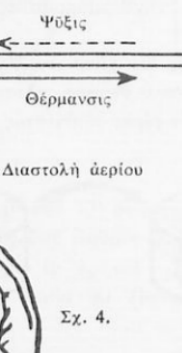
Βυθίζομεν τὴν δεξιάν μας χεῖρα εἰς τὸ δοχεῖον Α καὶ τὴν ἀριστερὰν εἰς τὸ δοχεῖον Γ ἐπὶ 1 ἢ 2 min καὶ εὐθὺς ἀμέσως καὶ τὰς δύο μαζὶ εἰς τὸ δοχεῖον Β. Θά παρατηρήσωμεν τότε ὅτι ἡ δεξιά μας χεῖρ μᾶς δίδει τὴν αἰσθησιν τοῦ θερμοῦ, ἐνῷ ἡ ἀριστερὰ τὴν αἰσθησιν τοῦ ψυχροῦ.

• Ἐὰν λάβωμεν ἐκ τοῦ ψυχρού φιάλην περιτυλιγμένην διὰ χάρτου, μας φαίνεται ὅτι ἡ φιάλη είναι ψυχροτέρα τοῦ χάρτου.

• Ἐὰν κρατήσωμεν εἰς τὴν μίαν μας χεῖρα μεταλλικὸν κανόνα καὶ εἰς τὴν ἄλλην ξύλινον, ὁ μεταλλικὸς κανὼν θὰ μᾶς φανῇ ψυχρότερος τοῦ ξυλίνου, ἐὰν τοὺς λάβωμεν ἐκ τοῦ ιδίου δροσεροῦ μέρους.



Σχ. 3.



Θέρμανσις

Διαστολή άεριου

Σχ. 4.

Τούτο φαίνεται έκ της σταγόνος, ή όποια έπανέρχεται είς τὴν ἀρχικήν της θέσιν. Διατί;

Συμπέρασμα: Ἡ αἰσθησις τῆς ἀφῆς δὲν ἐπαρκεῖ, διὰ νὰ ἐκπιμήσωμεν τὴν θερμοκρασίαν, διότι οὐτε ἀκριβῆς οὐτε ἀξιόπιστος εἶναι.

2 Πειράματα διαστολῆς (ποιοτικά).

● Τὸ δργανον, τὸ ὅποιον βλέπομεν εἰς τὸ (σχ. 2), είναι ἐν πυρόμετρον μετὰ τίνακος. Τὸ μεταλλικὸν στέλεχος ΑΒ είναι στερεωμένον διὰ κοχλίου εἰς τὸ ἄκρον Β καὶ ἐλεύθερον νὰ κινῆται εἰς τὸ ἔτερον ἄκρον Α. Τὸ ἄκρον Α ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸν μικρὸν βραχίονα ἐνὸς γωνιακοῦ μοχλοῦ, τοῦ ὅποιου ὁ μεγάλος βραχίων καταλήγει εἰς βελόνην ἐνδεικτικήν.

● Ἐὰν θερμάνωμεν διὰ φλογὸς οἰνοπνεύματος τὸ στέλεχος, ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀνέρχεται καὶ τὸ μῆκός του αὐξάνει, ὥφισταται διαστολὴν.

Ἡ διαστολὴ αὐτὴ φαίνεται ἐκ τῆς μετατοπίσεως τῆς βελόνης.

"Οταν παύσωμεν νὰ θερμάνωμεν τὸ στέλεχος, ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται καὶ τὸ στέλεχος ἐπανέρχεται βραδέως εἰς τὸ ἀρχικὸν του μῆκος, ὥφισταται συστολὴν.

'Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ὕδωρ σφαιρικῆς φιάλης (σχ. 3), ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀνέρχεται καὶ ὁ ὅγκος του αὐξάνει, ὥφισταται διαστολὴν.

'Ἐὰν διακόψωμεν τὴν θέρμανσιν, τὸ ὕδωρ ἐπανέρχεται βραδέως εἰς τὸν ἀρχικὸν του ὅγκο, ὥφισταται συστολὴν.

Παρατηρούμεν ὅτι εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ πειράματος η στάθμη τοῦ χρωματισμένου ὕδατος πίπτει ἀποτόμως μέχρι τοῦ σημείου Β καὶ κατόπιν ἀνέρχεται κανονικῶς εἰς τὸ Γ.

Κατ' ἀρχὰς διαστέλλεται τὸ ὑάλινον δοχεῖον. 'Ως ἐκ τούτου, αὐξάνει ὁ ὅγκος του καὶ κατέρχεται η στάθμη τοῦ ὕδατος κατόπιν ἀρχίζει νὰ διαστέλλεται καὶ τὸ ὕδωρ ἀλλὰ πολὺ περισσότερον τοῦ δοχείου.

Τὰ ὑγρά λοιπὸν διαστέλλονται πολὺ περισσότερον ἀπό τὰ στερεά, τὰ ὅποια περιέχουν αὐτά.

● Θερμαίνομεν διὰ τῶν χειρῶν μας τὸν ἀέρα μιᾶς φιάλης (σχ. 4). Παρατηρούμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται καὶ ὁ ὅγκος του αὐξάνει, ὥφισταται διαστολὴν.

'Ἡ διαστολὴ φαίνεται ἐκ τῆς ταχείας μεταποίησεως σταγόνος χρωματισμένου ὕδατος πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ σωλῆνος.

'Ἐὰν παύσωμεν νὰ θερμαίνωμεν τὴν φιάλην, ὁ ἀέρης ἐπανέρχεται εἰς τὸν ἀρχικὸν του ὅγκο, ὥφισταται συστολὴν.

3 Δυνάμεθα τώρα νὰ ἀντιληφθῶμεν πῶς λειτουργεῖ τὸ θερμόμετρον.

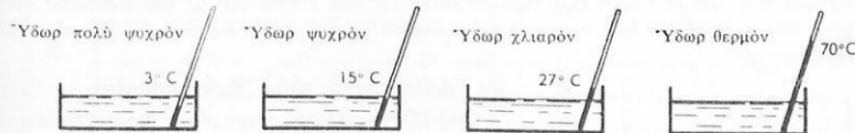
"Οταν θερμόμετρον εύρισκεται π.χ. ἐπὶ τῆς τραπέζης, δεικνύει ἐστω 15° C. 'Ἐὰν τὸ θέρμανσιν ἐντὸς θερμοῦ ὕδατος, συντόμως λαμβάνει λόγω τῆς κατασκευῆς του τὴν νέαν θερμοκρασίαν. 'Ἡ στάθμη τοῦ ὕγρου εἰς τὸ θερμόμετρον ἀνέρχεται (διατί;) καὶ, ἐὰν φθάσῃ εἰς τὴν

Ùποδιαιρεσιν 45° , ñ θερμοκρασία του θερμομετρικού ùγρου και έπομένως και του ùδατος είναι 45° .

- Τά κατωτέρω τέσσαρα ùoxεια περιέχουν τήν αύτήν ποσότητα ùδατος.

Τά δοκιμάζομεν διά τής χειρός μας και τά τοποθετούμεν κατά σειράν ἀρχόμενοι ἐκ του ùoxειου, τό òποιον περιέχει τό ψυχρότερον ùδωρο. "Èπειτα θέτομεν διαδοχικῶς τό θερμόμετρον εἰς ἔκαστον ùoxειον.

Παρατηρούμεν ὅτι ḥ θερμοκρασία του ùδατος είναι π.χ.



Συμπέρασμα : Τό θερμόμετρον δεικνύει μετ' ἀκριβείας και ἀντικειμενικῶς τήν θερμοκρασίαν ἐνός σώματος.

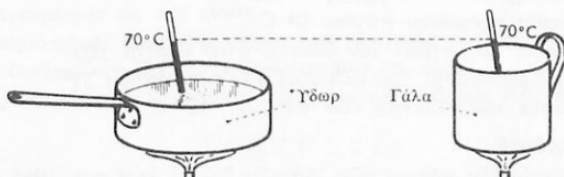
ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. "Όταν ḥ θερμοκρασία ἐνός σώματος ἀνέρχεται, τό σόμα διαστέλλεται και, ὅταν κατέρχεται, συστέλλεται.
2. Ή στάθμη, εἰς τήν ὅποιαν φθάνει τό θερμομετρικὸν ùγρον, ὅταν τοῦτο συστέλλεται ḥ διαστέλλεται, μᾶς ἐπιτρέπει νά ἀναγνώσωμεν ἐνί τῆς βαθμολογημένης κλίμακος τήν θερμοκρασίαν του σώματος, εἰς τό ὅποιον ἔχομεν τοποθετήσει τό θερμόμετρον.

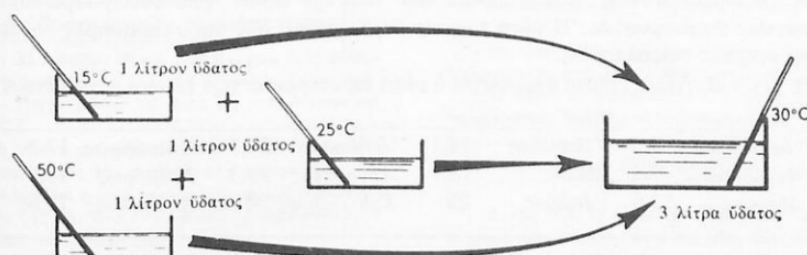
37ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ :

ΧΡΗΣΙΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΩΣΙΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

- Λέγομεν ὅτι μία θερμοκρασία είναι ἵση πρὸς μίαν ἄλλην θερμοκρασίαν.



- 2 Δὲν δυνάμεθα ὅμως νὰ εἰπομεν ὅτι μία θερμοκρασία είναι ἵση πρὸς τό ἄθροισμα πολλῶν θερμοκρασιῶν.



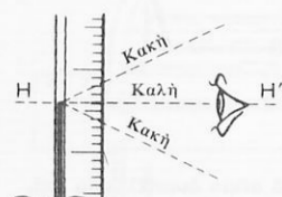
3 λίτρα ùδατος είναι τό ἄθροισμα ἐνὸς λίτρου και ἐνὸς λίτρου και ἐνὸς λίτρου ùδατος.

30° C δὲν είναι τό ἄθροισμα 15° C και 50° C και 25° C .

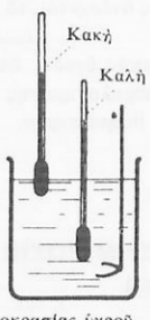
Συμπέρασμα : Τὸ θερμόμετρον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ χαρακτηρίσωμεν τὴν θερμικὴν κατάστασιν ἐνὸς σώματος, δηλαδὴ νὰ ἐκφράσωμεν ταύτην δὲν ἐνὸς ὡρισμένου ἀριθμοῦ, ὁ ὅποιος συμβολίζει τὴν θερμοκρασίαν τοῦ σώματος.

‘Η θερμοκρασία ἐπομένως εἶναι μέγεθος, τὸ ὅποιον δὲν μετρεῖται, ἀλλὰ δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ἢ νὰ σημειωθῇ δι’ ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὡς εἰδομεν, διὰ τοῦ θερμομέτρου.

Λέγομεν π.χ. ὅτι ἐν σῶμα ἔχει θερμοκρασία 15° καὶ ἐτερον 30° C δὲν δυνάμεθα ὅμως νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ δεύτερον ἔχει διπλασίαν θερμοκρασίαν τοῦ πρώτου, δηλαδὴ ὅτι εἰναι δύο φοράς θερμότερον.



Ανάγνωσις θερμοκρασίας



Απήψις θερμοκρασίας ύγρου

3 Ανάγνωσις μιᾶς θερμοκρασίας.

α) “Οταν ἔξετάζωμεν μίαν θερμοκρασίαν, δὲν δύναται μας πρέπει νὰ εύρισκεται εἰς τὸ ὄριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὅποιον καθορίζει ἡ ἐλευθέρα ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου ἢ τοῦ οίνοπνεύματος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος.

● ‘Εάν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν θερμοκρασίαν ἐνὸς ύγρου, πρέπει νὰ τὸ ἀναδεύσωμεν, διὰ νὰ ἔξισώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν του.

Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμομέτρου πρέπει νὰ βυθίζεται ὅλοκληρον ἐντὸς τοῦ ψυχροῦ.

● ‘Εάν θέλωμεν νὰ εύρωμεν τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος, τοποθετοῦμεν τὸ θερμόμετρον εἰς τὴν σκιάν καὶ εἰς ἀπόστασιν ἐκ τοῦ τοίχου.

β) Σημειώνομεν μερικὰς θερμοκρασίας :

- ἐντὸς τῆς αίθουσῆς
- εἰς τὸ ὑπόστεγον εἰς τὰς 9 h , 12 h , καὶ 15 h
- ὑπὸ τὴν μασχάλην (ἰστρικὸν θερμόμετρον)
- εἰς διαφόρους θέσεις ἐνὸς ψυκτικοῦ θαλάμου κ.τ.λ.

4 Μερικαὶ χαρακτηριστικαὶ θερμοκρασίαί

Θερμοκρασία τηκομένου πάγου: 0° C

Θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος, δταν βράζῃ: 100°

Κανονικὴ θερμοκρασία τοῦ σώματος τοῦ ἀνθρώπου : 37°

Θερμοκρασία τοῦ σώματος τῶν πτηνῶν : 42° C

5 Μέση θερμοκρασία

‘Η μέση θερμοκρασία τῆς πόλεως τῶν Ἀθηνῶν διὰ τὸ ἔτος π.χ. 1965 ἦτο : $17,41^{\circ} \text{ C}$.

Πρὸς εὔρεσιν τῆς μέσης θερμοκρασίας ἐργαζόμεθα ὡς ἔξῆς :

Πρῶτον εύρισκομεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ήμέρας, τὴν ὥραν ὅποιαν ὑπολογίζομεν ἐπὶ τῇ βάσει 24 θερμοκρασιῶν, λαμβανομένων καθ’ ἑκάστην ὥραν. Ἀκολούθως εύρισκομεν τὴν μέσην μηνιαίαν θερμοκρασίαν. ‘Η μέση μηνιαία θερμοκρασία μᾶς χρησίμευει πρὸς καθορισμὸν τῆς μέσης ἑτησίας θερμοκρασίας.

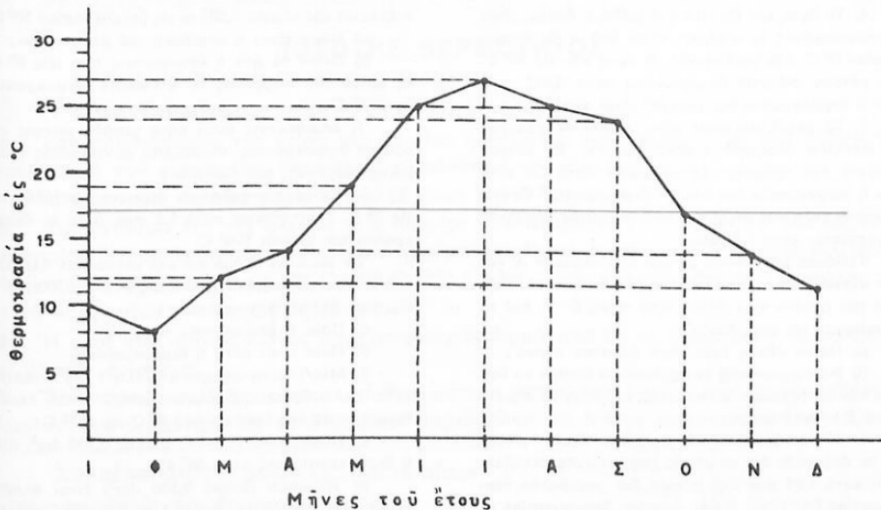
Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα σημειοῦται ἡ μέση θερμοκρασία τῶν 12 μηνῶν τοῦ ἔτους 1965.

Ιανουάριος	9,6	Απρίλιος	14,1	Ιούλιος	27,7	Οκτώβριος	17,3
Φεβρουάριος	7,8	Μάιος	18,7	Αύγουστος	25,3	Νοέμβριος	15,4
Μάρτιος	11,5	Ιούνιος	25	Σεπτέμβριος	24	Δεκέμβριος	12,6

Μὲ βάσιν τὸν πίνακα υπολογίζομεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τοῦ ἔτους.

Γενικὸν σύνολον : 209° C .

Μέση θερμοκρασία τοῦ ἔτους : $17,41^{\circ} \text{ C}$.



Κατασκευάζουμε γραφικήν παράστασιν διὰ τῶν μέσων μηνιαίων θερμοκρασιῶν τοῦ ἔτους (προσεγγισις ήμεσεως βαθμοῦ) καὶ χαράσσομεν δριζούτιαν γραμμὴν εἰς τὸ ὕψος τῆς μέσης θερμοκρασίας τοῦ ἔτους.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Η θερμοκρασία είναι μέγεθος, τὸ ὅποιον δὲν δύναται νὰ μετρηθῇ, ἀλλὰ μόνον νὰ χαρακτηρισθῇ (νὰ σημειωθῇ).

Τὸ θερμόμετρον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ σημειώσωμεν καὶ οὐχὶ νὰ μετρήσωμεν μίαν θερμοκρασίαν.

2. Διὰ νὰ σημειώσωμεν ἀκριβῶς τὴν θερμοκρασίαν ἐνὸς σώματος, πρέπει νὰ φέρωμεν τὸ θερμόμετρον εἰς ὅσον τὸ δυνατὸν καλυτέραν ἐπαφὴν πρὸς τὸ σῶμα, νὰ ἀποφύγωμεν τὰ σφάλματα τῆς ἀναγνώσεως καὶ διὰ τὸν προσδιορισμὸν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος νὰ τοποθετῶμεν τὸ θερμόμετρον εἰς τὴν σκιάν.

3. Αἱ μετεωρολογικαὶ ὑπηρεσίαι σημειώνουν τακτικῶς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος καὶ ὑπολογίζουν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τοῦ τόπου.

Η θερμοκρασία είναι τὸ κυριώτερον στοιχεῖον τοῦ κλίματος ἐνὸς τόπου.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρὰ 9: Θερμοκρασία, θερμόμετρον.

I. Τὸ ὑδραργυρικὸν δερμόμετρον

1. Αἱ ἐνδείξεις 0° καὶ 100° Κελσίου ἐνὸς ὑδραργυρικοῦ θερμόμετρου ἀπέχουν 24 cm:

α) Ποιὸν μῆκος σωλήνως εἰς mm ἀντιστοιχεῖ εἰς 1° C;

β) Εάν ἡ μικροτέρα, ἀντιληπτή διὰ τοῦ ὄφθαλμοῦ, μεταπόσις τῆς στάθμης ὑδραργύρου είναι 1/5 mm, πόση είναι ἡ μικρότερα μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας εἰς 0° C, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν δι’ αὐτοῦ τοῦ θερμομέτρου;

2. Ἐκτὸς τῆς κλίμακος Κελσίου χρησιμοποιεῖται καὶ ἡ κλίμακας Fahrenheit (Φαρενάϊτ). Τὰ σημεῖα 0 καὶ 100 τῆς κλίμακος Κελσίου ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ σημεῖα 32 καὶ 212 τῆς κλίμακος Φαρενάϊτ:

α) Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ τιμὴ τοῦ βαθμοῦ F ὡς πρὸς τὸν βαθμὸν C.

β) Ὁταν τὸ θερμόμετρον F δεικνύῃ $75,2^{\circ}$, ποιαν θερμοκρασίαν δεικνύει τὸ θερμόμετρον C;

γ) Ὁταν τὸ θερμόμετρον C δεικνύῃ 18° , ποιαν θερμοκρασίαν δεικνύει τὸ θερμόμετρον F;

II. Μεταβολὴ διαστάσεων

3. Εἰς 0° C ἐν σύρμα ἐξ ἀλουμινίου ἔχει μῆκος 1 m καὶ ἐπιμηκύνεται κατὰ 2,3 mm, ὅταν ὑψώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν του εἰς τοὺς 100° C.

Πόσον ἐπιμηκύνεται σύρμα ἐκ τοῦ idios ίλικοῦ, μῆκους 20 m, ὅταν ἡ θερμοκρασία του ὑψωθῇ ἀπὸ 0° C εἰς 75° C;

4. Τὸ ὑψος τοῦ Πύργου τοῦ Eiffel, ὁ ὄποιος είναι κατεσκευασμένος ἐκ σιδηρου, είναι 300 m εἰς θερμοκρασίαν 0°C . Νά υπολογισθῇ τὸ ὑψος του εἰς 30°C . (Ἐν μέτρον σιδήρου ἐπιμηκύνεται κατὰ 0,612 mm, δταν ἡ θερμοκρασία του μεταβάλλεται κατὰ 1°C).

5. Τὸ μετάλλον invar είναι κράμα ἐκ χάλυβος και νικελίου, ἔλαχιστα διαστελλόμενον. Ἐν μέτρον ἐξ αὐτοῦ τοῦ κράματος ἐπιμηκύνεται κατὰ 0,1 mm, δταν ἡ θερμοκρασία του ἀπό 0°C γίνεται 100°C , ἐνῷ ἐν μέτρῳ χαλκίνου σύρματος ὑπὸ τας αὐτάς συνθήκας ἐπιμηκύνεται κατὰ 1,6 mm.

Τείνομεν συγχρόνως μεταξὺ δύο σημείων A και B ἐν σύρμα ἐκ μετάλλου invar και ἐκ χαλκοῦ, ἔκαστον τῶν ὅποιων ἔχει μῆκος 0,60 m εἰς 0°C , και τὰ θερμανομεν εἰς τοὺς 500°C :

α) Ποιὸν μῆκος ἔχει τώρα ἔκαστον σύρμα;

β) Νά σχηματισθῇ ἐν σχέδιον, τὸ ὅποιον νά δεικνύῃ τὴν θέσιν ἔκαστου σύρματος, ἐφ' ὅσον τὰ σημεῖα A και B είναι σταθερά.

6. Αἱ σιδηροδρομικαὶ γραμμαὶ ἔχουν μῆκος 800 m. Δεχόμεθα ὅτι τὸ μῆκος τῆς γραμμῆς μεταβάλλεται κατὰ 1,05 mm ἀνά μέτρον διὰ μεταβολῆν θερμοκρασίας 100°C και ὅτι αἱ ἀκραίαι θερμοκρασίαι, αἱ ὅποιαι σημειώνονται εἰς τὰς γραμμάς, είναι -20°C και 60°C :

α) Ποιὰ είναι ἡ μεταβολὴ τοῦ μῆκους γραμμῆς 800 m μεταξὺ αὐτῶν τῶν θερμοκρασιῶν;

7) Σύρμα ἐκ σιδηρου, μῆκους 5 m εἰς 0°C δια-

στέλλεται και γίνεται 5,003 m εἰς θερμοκρασίαν 50°C :

α) Πόση είναι ἡ μεταβολὴ τοῦ μῆκους του;

β) Πόση θά ἡτο ἡ ἐπιμήκυνσις 1 m (εἰς 0°C) ἐξ αὐτοῦ τοῦ σύρματος δι' ἀνύψωσιν θερμοκρασίας κατὰ 1°C ;

'Η ἐπιμήκυνσις αὐτῆ κατὰ μονάδα μῆκους και βαθμὸν θερμοκρασίας ὀνομάζεται συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ σύρμου.

8. Ἐν μέτρῳ χαλκίνου σύρματος, μετρηθέντος εἰς 0°C , ἐπιμηκύνεται κατὰ 1,6 mm, δταν ἡ θερμοκρασία του γίνεται 100°C .

"Ἐν τοιούτον σύρμα διὰ τὴν μεταφορὰν ἡλεκτρικοῦ ρεύματος ἔχει μῆκος 200 m εἰς 0°C και 200,128 m εἰς μιαν ἄλλην θερμοκρασία :

α) Ποιὰ ἡ ἐπιμήκυνσις του;

β) Ποιὰ είναι αὐτή ἡ θερμοκρασία;

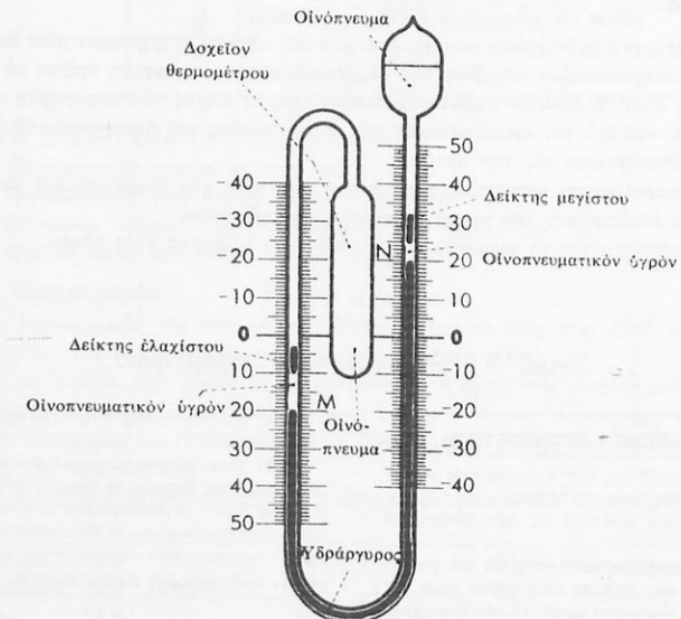
9) Μία ὑαλίνη σφαρικὴ φιάλη 1 dm³ διαστελλεται και ὁ δῆκος τῆς αὐξάνει κατὰ 2,7 cm³, δταν ἡ θερμοκρασία τῆς ύψουται ἀπό 0°C εἰς 100°C :

α) Πόσος είναι ὁ δῆκος φιάλης 0,500 dm³, δταν ἡ θερμοκρασία της γίνεται 60°C ;

β) Ἡ φιάλη (δῆκον 0,500 dm³) είναι πλήρης γλυκερίνης, τῆς δηοίας δῆκος 1 dm³ εἰς 0°C αὐξάνει κατὰ 0,500 cm³ δι' ἀνύψωσιν θερμοκρασίας 1°C .

Πόση είναι ἡ αὐξησις τοῦ δῆκον τῆς γλυκερίνης, δταν ἡ θερμοκρασία τῆς φιάλης γίνεται 60°C ;

γ) Πόσος δῆκος γλυκερίνης χύνεται τότε ἐκ τῆς φιάλης;



"Οταν μετατοπίζεται ὁ ὄδράργυρος, ὥθει πότε τὸν ἕνα και πότε τὸν ἄλλον δείκτην. Τὸ οίνοπνευματικὸν ύγρὸν δύναται νά κυκλωφορῇ γύρω ἀπό τοὺς δείκτας, ἐνῷ ὁ ὄδράργυρος δχι. Οι δείκται παραμένουν εἰς τὴν θέσιν των δταν δ ὄδράργυρος ἀποσύρεται, ἐνῷ ἀντιθέτας μετατοπίζονται, δταν ὀδύονται ἀπό αὐτὸν. Τὸ θερμόμετρον τοῦ σχήματος δεικνύει θερμοκρασίαν 200°C . Ἡ ἔλαχιστη είναι 100°C και ἡ μεγίστη 25°C . Οι δείκται είναι ἀπό σιδηρον και δυνάμειδα νά τοὺς μετατοπίσωμεν ἐξωτερικῶς μὲ ἔνα μαγνήτην.

ΠΟΣΟΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

1 Τί είναι θερμότης.

- 'Εάν πλησιάσωμεν τὴν χεῖρά μας εἰς μίαν ἡλεκτρικήν θερμάστραν ἢ εἰς τὴν φλόγα τοῦ ὑγραερίου ἢ τοῦ φωταερίου, θὰ ἔχωμεν τὸ αἰσθῆμα τῆς θερμότητος.
‘Η ἡλεκτρική θερμάστρα καὶ ἡ φλόγη είναι πηγαὶ θερμότητος.
- Τοποθετοῦμεν ἐπὶ τῆς φλογὸς μᾶς λυχνίας οἰνοπνεύματος ἐν δοχεῖον μεθ' ὕδατος, ἐντὸς τοῦ δόποιου θέτομεν ἐν θερμόμετρον. Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνῷ ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ ἀνέρχεται διαδοχικῶς εἰς τοὺς 18° C, 25° C, 35° C κλπ., ἔξακριβώνομεν διὰ τοῦ δακτύλου μας ὅτι τὸ ὕδωρ γίνεται συνεχῶς θερμότερον.
- ‘Η φλόξ τοῦ οἰνοπνεύματος παρέχει συνεχῶς θερμότητα εἰς τὸ ὕδωρ καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος ἀνέρχεται.
- ‘Έάν παύσωμεν νὰ θερμαίνωμεν, τὸ θερμόμετρον κατέρχεται δλίγον κατ' δλίγον, διότι τὸ ὕδωρ παρέχει θερμότητα εἰς τὸ ἔξωτερικὸν περιβάλλον καὶ ἡ θερμοκρασία του ἐλαττοῦται.

Συμπέρασμα : Η θερμότης είναι τὸ αἴτιον τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας.

2 Μία ποσότης θερμότητος είναι μέγεθος, τὸ δόποιον δύναται νὰ μετρηθῇ.

- Θερμαίνομεν διὰ δύο διαφορετικῶν πηγῶν θερμότητος (π.χ. λυχνίας οἰνοπνεύματος καὶ ἡλεκτρικῆς θερμάστρας) δύο σφαιρικὰς φιάλαις, π.χ. τὴν A καὶ τὴν B, αἱ δόποιαι περιέχουν ἵσας μᾶζας ὕδατος $m=600$ g καὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν θερμοκρασίαν $t_1=20^{\circ}\text{C}$.

- Σημειώνομεν ἀνὰ λεπτὸν τὴν θερμοκρασίαν ἐκάστου ὑγροῦ τῇ βοηθείᾳ τῶν ἐντὸς τῶν φιαλῶν τοποθετημένων θερμομέτρων καὶ καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα :

Χρόνος (mn)	0	1	2	3	4	5	6
θερμοκρασία ($^{\circ}\text{C}$) A	20	25	30	35	40	45	50
B	20	26	32	38	44	50	

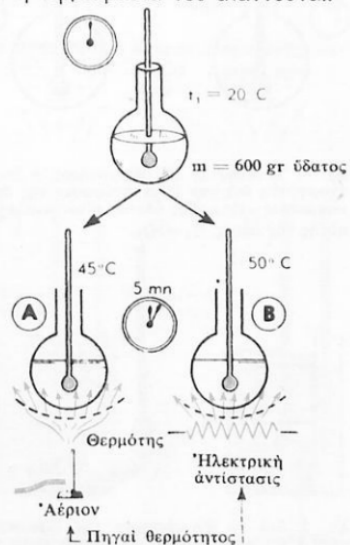
- Κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος δὲν πρέπει νὰ μεταβάλλωμεν τὴν ἐντασιν τῆς φλογὸς τῶν δύο πηγῶν.

Συμπέρασμα : Η ποσότης θερμότητος, τὴν ὥσποιαν ἀπορροφᾷ μία μᾶζα ὕδατος, είναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀνύφωσιν τῆς θερμοκρασίας του.

- Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος εἰς τὴν φιάλην B ἀνέρχεται ταχύτερον παρὰ εἰς τὴν φιάλην A.

Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ ἡλεκτρικὴ ἀντίστασις παρέχει εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον μεγαλύτερον ποσόν θερμότητος ἀπὸ τὴν φλόγαν τοῦ οἰνοπνεύματος.

Διακόπτομεν τὴν θέρμασιν, δύταν ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος γίνηται εἰς τὰς δύο φιάλας $t_2=50^{\circ}\text{C}$ (σχ. 2).

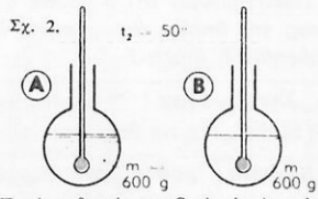


Σχ. 1. Τὸ ὕδωρ τῆς φιάλης B δέχεται εἰς τὸ ίδιον χρονικὸν διάστημα περισσότεραν θερμότητα ἀπὸ τὸ ὕδωρ τῆς φιάλης A.

Ποσότης θερμότητος ή δόποιον ἔχορηγήθη παρὰ τῆς λυχνίας Bunsen.

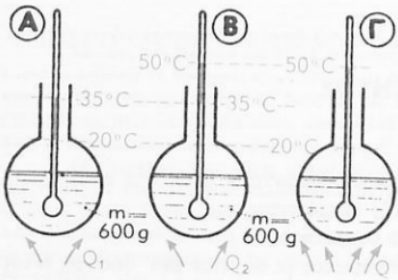
Ποσότης θερμότητος ή δόποια ἔχορηγήθη παρὰ τῆς ἡλεκτρικῆς ἀντιστάσεως.

Σχ. 2. $t_2 = 50^{\circ}\text{C}$



Ποσότης θερμότητος Q τὴν ὥσποιαν ἀπερρόφησεν ἡ φιάλη A.

Ποσότης θερμότητος Q τὴν ὥσποιαν ἀπερρόφησεν ἡ φιάλη B.



Σχ. 3. Η ποσότης θερμότητος Q είναι ίση πρός $Q_1 + Q_2$.

α) 'Εκάστη πηγή θερμότητος άνυψωσε τήν θερμοκρασίαν ίσης μάζης υδατος $m=600$ g από $t_1=20^\circ C$ εις $t_2=50^\circ C$, δηλ. $t_2-t_1=30^\circ C$

Βλέπουμε δτι :

Ποσότης θερμότητος, Ποσότης θερμότητος, τήν όποιαν άπερρόφησε = τήν όποιαν άπερρόφησε τό υδωρ τής φιάλης A τό υδωρ τής φιάλης B.

Άνω ποσότητες θερμότητος είναι ίσαι, σταν αντικών εις τήν αύτήν θερμοκρασίαν δύο ίσας μάζας υδατος, αι δποιαν είχον τήν ίδιαν άρχικην θερμοκρασίαν.

Κατά προσέγγισιν δυνάμεθα νά δεχθώμεν δτι δύο ποσότητες θερμότητος είναι ίσαι, δταν προκαλούν εις δύο ίσας μάζας υδατος τήν αύτήν μεταβολήν θερμοκρασίας.

β) "Όταν ή θερμοκρασία άνέρχεται από $20^\circ C$ εις $35^\circ C$, τό υδωρ τής φιάλης A προσλαμβάνει μίαν ποσότητα θερμότητος Q_1 και από $35^\circ C$ εις $50^\circ C$, μίαν ποσότητα θερμότητος Q_2 (σχ. 3).

Η ποσότης τής θερμότητος, τήν όποιαν άπερρόφησε τό υδωρ, διά νά άνυψωση ή θερμοκρασία του από $20^\circ C$ εις $50^\circ C$, είναι ίση με τό άθροισμα Q_1+Q_2 .

'Αλλά $Q_1=Q_2$, έπειδή ή άνυψωσις τής θερμοκρασίας είναι ή αύτή : $15^\circ C$.

Τό υδωρ τής φιάλης A άπερρόφησεν από τούς $20^\circ C$ έως τούς $50^\circ C$ μίαν ποσότητα

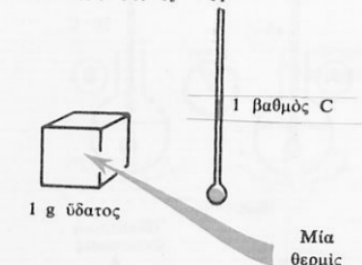
$$Q_1+Q_2=Q$$

Αι ποσότητες θερμότητος δύνανται νά είναι ίσαι, νά προστεθούν και νά πολλαπλασιασθούν ή μία επί τήν άλλην.

Συμπέρασμα : Μία ποσότης θερμότητος είναι μέγεθος, τό όποιον δύναται νά μετρηθῇ.

γ) Δύο δμοιαι σφαιρικαί φιάλαι περιέχουν ή μία 200 g και ή έτέρα 600 g υδατος εις τήν αύτήν άρχικην θερμοκρασίαν $20^\circ C$ (σχ. 4).

Σχ. 4. Η ποσότης τής θερμότητος, ή δποια έχορηγήθη διά τήν ίδιαν άνυψωσιν τής θερμοκρασίας μιᾶς μάζης υδατος, είναι άναλογος αύτής της μάζης $Q_2=3Q_1$.



Σχ. 5. Διά νά άνυψωσωμεν τήν θερμοκρασίαν 1 g υδατος, πρέπει νά χορηγήσωμεν εις αύτο θερμότητα ίσην πρός μίαν θερμίδα.

Θερμαίνομεν πρώτον τήν φιάλην Γ, έως ότου ή θερμοκρασία φθάσῃ εις τούς $50^\circ C$, και σημειώνομεν τόν χρόνον, ό δποιος έχειάσθη : 2 mn. Χωρίς νά μεταβάλωμεν τήν έντασιν τής φλογός, θερμαίνομεν τήν φιάλην Δ έως τήν θερμοκρασίαν τῶν $50^\circ C$ και σημειώνομεν πάλιν τόν χρόνον : 6 mn περίπου.

Παρατηρούμεν ότι ό χρόνος αύτός είναι τριπλάσιος τοῦ πρώτου και ή ποσότης θερμότητος, τήν όποιαν άπερρόφησεν ή φιάλη Γ.

Συμπέρασμα : Ή ποσότης τής θερμότητος, τήν όποιαν άπορροφᾷ μία μάζα υδατος, διά νά άνυψωση τήν θερμοκρασίαν από t_1 έως t_2 , είναι άναλογος πρός τήν μάζαν τοῦ υδατος.

3 Μονάδες ποσοτήτων θερμότητος :

Η θερμίς (cal) είναι ή ποσότης τής θερμότητος, ή άπαιτουμένη διά νά άνυψωση τήν θερμοκρασίαν ένδις g υδατος κατά $1^\circ C$.

Πολλαπλάσια : Η χιλιοθερμίς (Kcal) $1 \text{ Kcal} = 1000 \text{ cal}$.

Μία άλλη μονάς θερμότητος είναι και η μεγαθερμίς (Mcal), ή όποια έκφράζει τήν άπαιτουμένην θερμότητα, διά νά άνυψωθῇ η θερμοκρασία μάζης ένός τόνου ύδατος κατά 1°C .

Τύποι.

Ποιάν ποσότητα θερμότητος πρέπει νά προσδώσωμεν είς μίαν μάζαν ύδατος 600 g, διά νά άνελθῃ η θερμοκρασία του άπό τούς 20°C είς τούς 50°C ;

$$Q = 1 \times 600 \times (50 - 20) = 18000 \text{ cal}$$

$$\text{cal} = \text{cal/g } ^{\circ}\text{C} \quad \text{g } ^{\circ}\text{C}$$

Γενικώτερον, ἀν m ή μάζα τοῦ ύδατος, t_1 ή ἀρχική θερμοκρασία και t_2 ή τελική θερμοκρασία, ή ποσότης θερμότητος, τήν όποιαν πρέπει νά προσδώσωμεν, είναι :

$$Q = 1 \times m \times (t_2 - t_1)$$

$$\text{cal} = \text{cal/g } ^{\circ}\text{C} \quad \text{g } ^{\circ}\text{C}$$

1. Η θερμότης είναι τὸ αἴτιον τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας.

ΠΕΡΙΔΗΨΙΣ 2. Η ποσότης τῆς θερμότητος, τήν όποιαν ἀπορροφᾷ μία μάζα ύδατος, ὥστε νά άνυψωθῇ η θερμοκρασία του, είναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μάζαν τοῦ ύδατος καὶ τὴν ἀνύψωσιν τῆς θερμοκρασίας του.

3. Μονάς θερμότητος είναι η θερμίς (cal). Θερμίς είναι η θερμότης, ή ἀπαιτουμένη, διά νά ἀνυψώσῃ ἐν g ύδατος τὴν θερμοκρασίαν του κατὰ 1°C .

4. Η ποσότης θερμότητος Q, ή όποια ἀπαιτεῖται, διά νά άνυψωθῇ η θερμοκρασία μάζης ύδατος m άπό $t_1^{\circ}\text{C}$ εἰς $t_2^{\circ}\text{C}$, είναι : $Q = m \times (t_2 - t_1)$.

39ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ: Μέτρησις ποσότητος θερμότητος.

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΟΝ ΔΙ' ΥΔΑΤΟΣ

■ Τοιχώματα ἀγώγιμα καὶ τοιχώματα μονωτικά.

α) Ἐντὸς τοῦ δοχείου A, τὸ όποιον περιέχει ύδωρ 20°C , τοποθετοῦμεν ἔτερον δοχεῖον B ἐξ ἀλουμινίου, τὸ όποιον περιέχει ύδωρ 60°C (σχ. 1).

Παρατηροῦμεν τότε ὅτι η θερμοκρασία τοῦ ύδατος εἰς τὸ δοχεῖον B κατέρχεται, ἐνῷ ἀνέρχεται εἰς τὸ δοχεῖον A. Τέλος, η θερμοκρασία καὶ εἰς τὰ δύο δοχεῖα γίνεται η αὐτή. Λέγομεν τότε ὅτι ἀποκατεστάθη θερμικὴ ἴσορροπία.

Ἐξηγησίς. Τὸ ύδωρ τοῦ δοχείου B ἔδωσε θερμότητα εἰς τὸ ύδωρ τοῦ δοχείου A καὶ η θερμοκρασία του κατῆλθε.

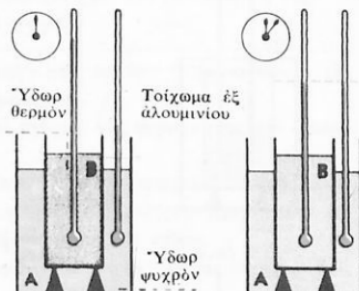
Τὸ ύδωρ τοῦ δοχείου A προσέλαβεν αὐτὴν τὴν θερμότητα, ή όποια διέρχεται ἀπὸ τὸ ἐνδιάμεσον τοιχώμα τοῦ δοχείου B, ὅπότε η θερμοκρασία του ἀνῆλθε.

Τὸ τοιχώμα αὐτὸν είναι καλὸς ἀγωγὸς τῆς θερμότητος.

β) Ἀντικαθιστῶμεν τὸ δοχεῖον B δι' ἑτέρου, τὸ όποιον ἔχει διπλᾶ οὐάλινα ἐπαργυρωμένα τοιχώματα. Ο μεταξὺ τῶν δύο τοιχωμάτων χῶρος είναι κενὸς ἀέρος.

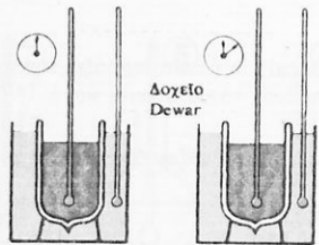
Τὸ δοχεῖον τοῦτο είναι ὁμοιον πρὸς τὸ δοχεῖον θέρμος καὶ ὄνομάζεται δοχεῖον Dewar.

Χύνομεν εἰς τὸ δοχεῖον τοῦτο ύδωρ 60°C καὶ τὸ τοποθετοῦμεν ἐντὸς τοῦ δοχείου A, τὸ όποιον περιέχει ύδωρ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ δωματίου.



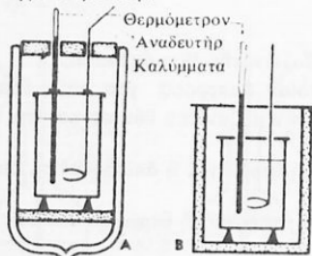
Σχ. 1. Τὸ ύδωρ τοῦ δοχείου B παραχωρεῖ θερμότητα εἰς τὸ ύδωρ τοῦ δοχείου A, ἐως δου ἀνύμεστα εἰς τὰ δύο δοχεῖα ἀποκατεστάθη θερμικὴ ἴσορροπία.





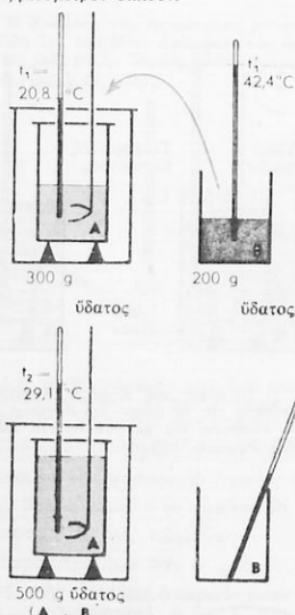
Σχ. 3. Δέν είναι δυνατή η άνταλλαγή θερμότητος μεταξύ των ύγρων των δύο δοχείων.

Τα τοιχώματα του δοχείου Dewar άποτελούν ένα θερμικόν μονωτήν.



Σχ. 4. Θερμιδόμετρα

A: Θερμιδόμετρον Arsonval-Dewar
B: Θερμιδόμετρον απλούν.



Θερμότης: ή όποια έχοργηθη από τό δύωρο του δοχείου B

Θερμότης τήν όποιαν απερρόφησε τό δύωρο του θερμιδόμετρου + Θερμότης τήν όποιαν απερρόφησε τό θερμιδόμετρον

Σχ. 5. Μέτρησις του ισοδυνάμου εις δύωρο ένός θερμιδόμετρου.

● Παρατηρούμεν ότι ή θερμοκρασία τού ίδιατος είς άμφοτέρα τά δοχεία δέν μεταβάλλεται. 'Επομένως δέν γίνεται άνταλλαγή θερμότητος. Τά τοιχώματα τού δοχείου Dewar άποτελούν ένα θερμικόν μονωτήν (σχ. 3).

'Ο βάμβακ, τό έριον, τά πριονίδια τού ίδιου καὶ γενικῶς τά σώματα, τά όποια είναι κακοὶ άγωγοὶ τῆς θερμότητος, άποτελούν τούς θερμικούς μονωτάς.

2. Αρχὴ τοῦ Θερμιδόμετρου.

Τό θερμιδόμετρον είναι έν δογανον θερμικῶς μεμονωμένον ἐκ τοῦ ἔξωτερικον περιβάλλοντος. Είναι έφοδιασμένον δε' ἐνός άναδευτήρος καὶ ἐνός ένωσιθήτου θερμομετρον.

Εἰς τό σχήμα 4 βλέπομεν έν θερμιδόμετρον, τοῦ Arsonval - Dewar. 'Επειδή τά τοιχώματα τού δοχείου Dewar είναι μονωτικά, έχει περιορισθή είς τό έλαχιστον ή άνταλλαγή θερμότητος μεταξύ τού έσωτερικον δοχείου (θερμιδόμετρικού) καὶ τού έξωτερικού περιβάλλοντος.

Χύνομεν έντος τοῦ θερμιδόμετρικοῦ δοχείου 200 g ίδιατος 20° C καὶ έπειτα 100 g ίδιατος 50° C καὶ άναδεύομεν διὰ τοῦ άναδευτήρος.

"Όταν άποκατασταθή θερμική ίσορροπία, σημειώνομεν τήν τελικήν θερμοκρασίαν τοῦ μείγματος : 30° C.

³Έξηγησις. 'Η θερμοκρασία τῶν 200 g ίδιατος είς τό δοχείον Dewar άνηλθεν άπό t₁=20° C εἰς t₂=30° C.

Τό ίδιωρο τούτο άπερρόφησε ποσὸν θερμότητος : Qcal=m×(t₂-t₁)=200 cal/°C×(30°C-20° C)=2000 cal.

'Η θερμοκρασία τῶν 100 g ίδιατος, τό όποιον προσετέθη, κατήλθεν άπό t₁=50° C εἰς t₂=30° C.

Τό ίδιωρο τούτο άπέδωσε ποσὸν θερμότητος : Q' cal=(t'₁-t₂)×m = (50° C-30° C)×100 cal/° C = 2000 cal

$$Q = Q'$$

Μέθοδος τῶν μειγμάτων καὶ άρχη τῆς ισότητος τῶν άνταλλαγῶν (τῶν ποσοτήτων θερμότητος).

"Όταν θέσωμεν είς έπαφήν δέν σώματα διαφορετικῶν άρχικῶν θερμοκρασιῶν οὐτες, οὔτε νά δύνανται νά άνταλλάξον θερμότητα μόνον μεταξύ των, τότε θά άποκατασταθή θερμική ίσορροπία καὶ ή ποσότης θερμότητος, τήν όποιαν άπέδωσε τό έν τῶν σωμάτων, θά είναι ίση μὲ τήν ποσότητα θερμότητος, τήρη όποιαν άπερρόφησε τό έτερον.

3. Ισοδύναμον εις ίδιωρο (θερμοχωρητικής) ένός θερμιδόμετρου.

● "Ἐν σύνθησις θερμιδόμετρον (σχ. 5) περιέχει 300 g ίδιατος θερμοκρασίας : t₁=20,8° C.

Τήν ίδιαν θερμοκρασίαν έχει καὶ τό δοχείον τοῦ θερμιδόμετρου.

● Προσθέτομεν εις τό θερμιδόμετρον 200 g ίδια-

τος θερμοκρασίας $t_1 = 42,4^\circ \text{C}$, άναδεύομεν τὸ μετγμα καὶ σημειώνομεν τὴν τελικὴν θερμοκρασία $t_2 = 29,1^\circ \text{C}$.

Τὸ ὅδωρ τοῦ θερμιδομέτρου ἀπερρόφησε :

$$\text{Qcal} = 300 \text{ cal}/^\circ \text{C} \times (29,1 - 20,8)^\circ \text{C} = 2490 \text{ cal}.$$

Τὸ ὅδωρ, τὸ ὅποιον προσετέθη εἰς τὸ θερμιδομέτρον, ἀπέδωσε :

$$Q' \text{cal} = 200 \text{ cal}/^\circ \text{C} \times (42,4 - 29,1)^\circ \text{C} = 2660 \text{ cal}.$$

Τὰς 2490 cal ἀπερρόφησε τὸ ὅδωρ τοῦ θερμιδομέτρου, τὴν δὲ διαφοράν :

$$2660 \text{ cal} - 2490 \text{ cal} = 170 \text{ cal}$$

ἀπερρόφησε τὸ ἴδιον τὸ θερμιδόμετρον (τοιχώματα, ἀναδευτήρ, θερμόμετρον, κάλυμμα) καὶ ἡ θερμοκρασία του ἀνῆλθε κατὰ $29,1^\circ - 20,8^\circ = 8,3^\circ \text{C}$.

Διὰ νὰ ὑψωθῇ λοιπὸν ἡ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου κατὰ 1°C , πρέπει τοῦτο νὰ ἀπορροφήσῃ

$$\frac{170 \text{ cal}}{8,3^\circ \text{C}} = 20 \text{ cal}/^\circ \text{C} \text{ περίπου},$$

δηλαδὴ τὴν ποσότητα θερμότητος, τὴν ὅποιαν ἀπορροφᾷ μᾶζα ὄντας 20 g, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία της κατὰ 1°C .

Τὸ θερμιδομέτρον λοιπὸν κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος ἀπορροφεῖ τόσην ποσότητα θερμότητος, δσην θὰ ἀπερρόφει μᾶζα ὄντας 20 g.

Τὸ ίσοδύναμον εἰς ὅδωρ αὐτοῦ τοῦ θερμιδομέτρου είναι 20 g ὄντας.

Εἰς ἔκαστην ποσότητα θερμότητος δι' αὐτοῦ τοῦ θερμιδομέτρου πρέπει νὰ ὑπολογίζωμεν καὶ τὸ ίσοδύναμον εἰς ὅδωρ.

Συμπέρασμα: Τὸ ίσοδύναμον εἰς ὅδωρ ἐρὸς θερμιδομέτρου είναι ἡ μᾶζα τοῦ ὄντας, ἡ ὅποια ἀπορροφᾷ τὸ αὐτὸν ποσόν θερμότητος μετὰ τοῦ θερμιδομέτρου, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία του ἐξ ἵσου μὲ τὴν θερμοκρασίαν τοῦ θερμιδομέτρου.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Τὰ δύο ἐπαργυρωμένα τοιχώματα, μεταξὺ τῶν ὅποιων ὑπάρχει κενὸν εἰς τὸ δοχεῖον Dewar, ἀποτελοῦν θερμικὸν μονοτάξιον.

Τὸ ἔριον, ὁ βάμβαξ, τὰ πριονίδια τοῦ ξύλου είναι κακοὶ ἀγώγοι τῆς θερμότητος καὶ ἀποτελοῦν ἐπίσης θερμικὸν μονοτάξιον.

Τὸ θερμιδόμετρον είναι ἐν ὅργανον θερμικῶς μεμονωμένον ἐκ τοῦ ἔξωτερικοῦ περιβάλλοντος. Είναι ἐφωδιασμένον δι' ἐνὸς ἀναδευτήρος καὶ ἐνὸς εὐαισθήτου θερμομέτρου. Χρησιμεύει διὰ τὴν μέτρησιν ποσοτήτων θερμότητος, τὰς ὅποιας ἀποδίδει ἡ ἀπορροφῆ ἐν σῶμα.

2. Ἡ ἀρχὴ τῆς ισότητος τῶν ἀνταλλαγῶν (τῶν ποσοτήτων θερμότητος) ως εἰς τὴν σελ. 110.

400Ν ΜΑΘΗΜΑ:

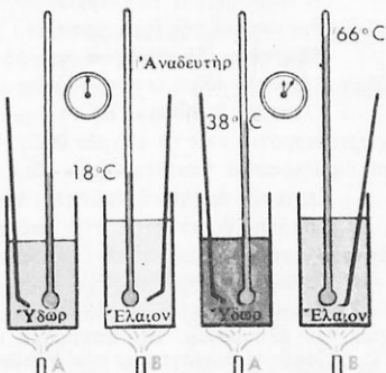
ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

Παρατήρησις.

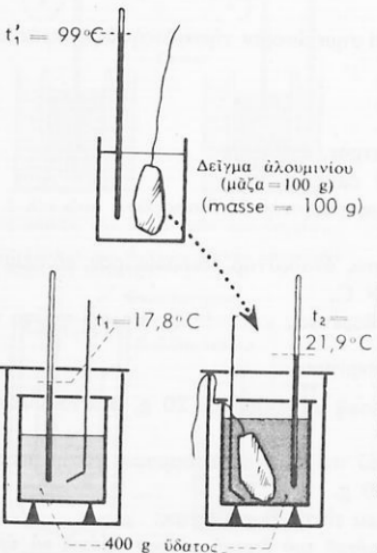
● Δύο δομοία δοχεία περιέχουν : τὸ ἐν 500 g ὄντας καὶ τὸ ἔτερον 500 g ἑλαίου τῆς ίδιας θερμοκρασίας 18°C .

Θερμαίνομεν βραδέως τὸ πρῶτον δοχεῖον διὰ τῆς φλογὸς μᾶς λυχνίας φωταερίου ἢ οἰνοπνεύματος καὶ ἀναδεύομεν συνεχῶς τὸ ὅδωρ, σημειοῦντες ἀνάλεπτὸν τὴν θερμοκρασίαν του.

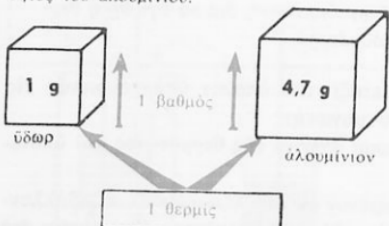
Τὸ αὐτὸν πείραμα ἐκτελοῦμεν καὶ διὰ τοῦ δοχείου, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ ἑλαίον, ὅπότε καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα :



Σχ. 1. Ἡ ίδια πηγὴ θερμότητος ἀνύψωνει ταχύτερον τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἑλαίου ἀπό τὴν θερμοκρασίαν τῆς ίδιας μᾶζης ὄντος.



Ίσοδύναμον εἰς υδωρ τοῦ θερμιδομέτρου 20 g
Σχ. 2. Προσδιορισμός τῆς ειδικῆς θερμότητος τοῦ ἀλουμινίου.



Σχ. 3: 1 θερμις ἀνύψωνει κατά 1° C τὴν θερμοκρασίαν 1 g υδατος ή

$$\frac{1 \text{ cal}}{0.27 \text{ cal/g}} = 4.7 \text{ g ἀλουμινίου.}$$

- Άνασύρομεν τὸ τεμάχιον καὶ τὸ βυθίζομεν ἀμέσως ἐντὸς τοῦ υδατος τοῦ θερμιδομέτρου.
‘Η θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου ἀνέρχεται καὶ ὅταν ἀποκατασταθῇ θερμική ίσορροπία, σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν : $t_2=21.9^{\circ}\text{C}$.

’Εξήγησις. Τὸ τεμάχιον τοῦ ἀλουμινίου κατὰ τὴν στιγμὴν τῆς ἔξαγωγῆς του ἐκ τοῦ υδατος ἔχει τὴν ίδιαν μετ’ αὐτοῦ θερμοκρασίαν: 99°C .

”Οταν τὸ βυθίσωμεν εἰς τὸ θερμιδόμετρον, ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται, διότι παραχωρεῖ θερμότητα εἰς τὸ ψυχρὸν υδωρ. Ἐπίστης τοῦ υδατος ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται, ἕως ὅτου αἱ θερμοκρασίαι των ἔξισωθοῦν (θερμική ίσορροπία).

Κατὰ τὴν ὀρχὴν τῆς ισότητος τῶν ἀνταλλαγῶν τῶν ποσοτήτων θερμότητος θὰ ἔχωμεν :

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὄποιαν } = { Ποσότης θερμότητος, τὴν ὄποιαν
ἀπερρόφησε τὸ υδωρ καὶ τὸ θερμιδόμετρον }

Τὸ θερμιδόμετρον περιέχει 400 g υδατος καὶ τὸ ισοδύναμόν του εἰς υδωρ είναι 20 g.

Πρέπει λοιπὸν νὰ ὑπολογίσωμεν ὅτι τὴν θερμότητα, τὴν ὄποιαν παραχωρεῖ τὸ τεμάχιον τοῦ ἀλουμινίου, τὴν ἀπορροφᾷ μᾶζα $400 \text{ g} + 20 \text{ g} = 420 \text{ g}$ υδατος καὶ ἐπομένως :

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὄποιαν ἀπορροφᾷ τὸ υδωρ καὶ τὸ θερμιδόμετρον :

$$Q_{\text{cal}} = 420 \text{ cal}/^{\circ}\text{C} (21.9 - 17.8)^{\circ}\text{C} = 1722 \text{ cal.}$$

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὄποιαν παραχωρεῖ τὸ ἀλουμίνιον = 1722 cal.

‘Η θερμοκρασία τοῦ ἀλουμινίου κατέρχεται κατά :

Χρόνος (mn)	0	1	2	3	4	5
ύδατος	18°	22°	26°	30°	34°	38°

Θερμοκρασία
έλαιου 18° 26° 36° 46° 56° 66°
Παρατηρούμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ έλαιου ἀνέρχεται ταχύτερον τῆς θερμοκρασίας τοῦ ύδατος.

Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν ίδιαν ἀνύψωσιν τῆς θερμοκρασίας εἰς δύο ίσας μᾶζας ύδατος καὶ έλαιου, πρέπει νὰ προσφέρωμεν διλιγωτέραν θερμότητα εἰς τὸ έλαιον ἀπὸ δύον προσεφέραμεν εἰς τὸ ύδωρ.

Συμπέρασμα : Ἡ ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας ἐνὸς σώματος, λόγῳ τῆς ὑπ' αὐτοῦ ἀπορροφημένης ποσότητος θερμότητος, ἔξαρτάται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ σώματος.

2 Προσδιορισμὸς τῆς ειδικῆς θερμότητος ἐνὸς σώματος.

Εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς σώματος στερεοῦ ἢ ὑγροῦ εἶναι ἡ ποσότης τῆς θερμότητος, τὴν ὅποιαν ἀπορροφᾷ ἡ μονάς τῆς μᾶζης τοῦ σώματος, ὅταν ἡ θερμοκρασία τον αὔξῃ κατὰ 1°C .

Α) Προσδιορισμὸς τῆς ειδικῆς θερμότητος τοῦ ἀργιλίου (ἀλουμινίου).

- Χύνομεν 400 g ύδατος ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου καὶ ἀναδέυομεν, ὥστε νὰ ἔξισωθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ ύδατος καὶ τῶν ἔξαρτημάτων τοῦ θερμιδομέτρου, καὶ σημειώνομεν αὐτὴν τὴν θερμοκρασίαν: $t_1=17.8^{\circ}\text{C}$.

- Στερεώνομεν εἰς τὸ ἄκρον σύρματος ἐν τεμάχιον ἀλουμινίου, τὸ ὅποιον προηγουμένως ἔχομεν ζυγίσει : $m=100 \text{ g}$.

- Βυθίζομεν τὸ τεμάχιον τοῦ ἀλουμινίου εἰς υδωρ, τὸ ὅποιον βράζει, καὶ σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν του : $t'_1=99^{\circ}\text{C}$.

- Κατὰ τὴν ὀρχὴν τῆς ισότητος τῶν ἀνταλλαγῶν τῶν ποσοτήτων θερμότητος θὰ ἔχωμεν :

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὄποιαν } = { Ποσότης θερμότητος, τὴν ὄποιαν
ἀπερρόφησε τὸ υδωρ καὶ τὸ θερμιδόμετρον }

Τὸ θερμιδόμετρον περιέχει 400 g ύδατος καὶ τὸ ισοδύναμόν του εἰς υδωρ είναι 20 g.
Πρέπει λοιπὸν νὰ ὑπολογίσωμεν ὅτι τὴν θερμότητα, τὴν ὄποιαν παραχωρεῖ τὸ τεμάχιον τοῦ ἀλουμινίου, τὴν ἀπορροφᾷ μᾶζα $400 \text{ g} + 20 \text{ g} = 420 \text{ g}$ ύδατος καὶ ἐπομένως :

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὄποιαν ἀπορροφᾷ τὸ υδωρ καὶ τὸ θερμιδόμετρον :

$$Q_{\text{cal}} = 420 \text{ cal}/^{\circ}\text{C} (21.9 - 17.8)^{\circ}\text{C} = 1722 \text{ cal.}$$

$t_1 - t_2 = 99^\circ\text{C} - 21,9^\circ\text{C} = 77,1^\circ\text{C}$
 καὶ, ὅταν ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται κατά 1°C ,
 τὸ 1 g τοῦ ἀλουμινίου παραχωρεῖ :

$$\frac{1722 \text{ cal}}{77,1^\circ\text{C} \times 100\text{g}} = 0,22 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

'Αντιθέτως, διὰ ν' ἀνυψώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν 1 g ἀλουμινίου κατά 1°C , πρέπει νὰ τοῦ παραχωρήσωμεν 0,22 cal.

Ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ ἀλουμινίου είναι :

$$0,22 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

Β) Προσδιορισμὸς τῆς εἰδικῆς θερμότητος τοῦ πετρελαίου.

● Ἐντικαθιστῶμεν τὸ ὕδωρ τοῦ θερμιδομέτρου διὰ 300 g πετρελαίου, θερμοκρασίας $t_1=18,3^\circ\text{C}$.

Βυθίζομεν ἐντὸς αὐτοῦ τὸ τεμάχιον τοῦ ἀλουμινίου, τὸ ὄποιον προηγουμένως ἔχομεν θερμάνει εἰς τοὺς 60°C (ἐντὸς ὑδατος 60°C), καὶ σημειώνουμεν τὴν τελικὴν θερμοκρασίαν τοῦ θερμιδομέτρου : $t_2=23^\circ\text{C}$.

Τὸ ἀλουμίνιον παρεχώρησε ποσὸν θερμότητος :

$$Q_{\text{cal}} = 0,22 \times 100 \text{ g} (60-23)^\circ\text{C} = 814 \text{ cal.}$$

Ἐκ τοῦ ποσοῦ τούτου τὸ θερμιδόμετρον ἀπέρροφθεν :

$20 \text{ cal/g}^\circ\text{C} (23-18,3)^\circ\text{C} = 94 \text{ cal}$ ($20 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$ τὸ ίσοδύναμον εἰς ὕδωρ τοῦ θερμιδομέτρου), τὸ δὲ πετρέλαιον ἀπέρροφθεν :

$$814 \text{ cal} - 94 \text{ cal} = 720 \text{ cal}$$

"Οταν λοιπὸν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται κατὰ $23^\circ\text{C} - 18,3^\circ\text{C} = 4,7^\circ\text{C}$, τὰ 300 g τοῦ πετρελαίου ἀπορροφοῦν 720 cal.

"Οταν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται κατὰ 1°C , τὸ 1 g τοῦ πετρελαίου ἀπορροφᾷ :

$$\frac{720 \text{ cal}}{4,7^\circ\text{C} \times 300 \text{ g}} = 0,5 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

Ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ πετρελαίου είναι :

$$0,5 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

3 Τύπος.

Ἐὰν c είναι ἡ εἰδικὴ θερμότης ἐνὸς σώματος, τότε, διὰ νὰ ὑψώσωμεν κατὰ 1°C τὴν θερμοκρασίαν μᾶζης m.g τοῦ σώματος, πρέπει νὰ παραχωρήσωμεν : $c \times m \text{ cal}$.

Διὰ νὰ ὑψώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν τοῦ σώματος αὐτοῦ ἀπὸ t_1 ° C εἰς t_2 ° C, πρέπει νὰ τοῦ παραχωρήσωμεν :

$$Q = c \times m \times (t_2 - t_1)$$

$$\text{cal} \quad \text{cal/g}^\circ\text{C} \quad \text{g} \quad {}^\circ\text{C}$$

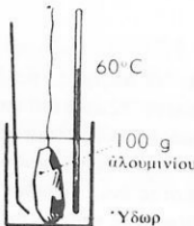
Παρατήρησις. Ἡ εἰδικὴ θερμότης παντὸς καθαροῦ σώματος ἀποτελεῖ φυσικὴν σταθερὴν τοῦ σώματος τούτου.

Ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ ὑδατος ἔχει ὄρισθη ἵση πρὸς 1 cal/g °C.

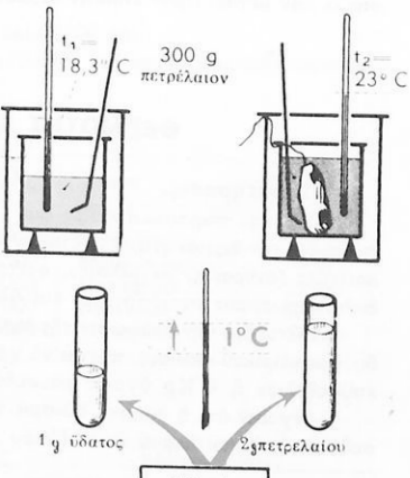
Ἐξ ὅλων τῶν σωμάτων τὸ ὕδωρ παρουσιάζει τὴν μεγαλυτέραν εἰδικὴν θερμότητα. Διὰ τὴν ιδίαν δηλ. ἀνύψωσιν θερμοκρασίας καὶ τὴν ιδίαν μᾶζαν τὸ ὕδωρ ἀπορροφᾷ μεγαλυτέραν ποσότητα θερμότητος ἐξ ὅλων τῶν ἄλλων σωμάτων.

Τὴν θερμότητα αὐτὴν ἀποβάλλει, ὅταν ψύχεται. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν οἱ ὥκεανοι, αἱ θάλασσασι, αἱ λίμναι, ρυθμίζουν τὴν θερμοκρασίαν ἐνὸς τόπου.

Διὰ τὸν ὡς ἄνω λόγον χρησιμοποιοῦμεν τὸ ὕδωρ ὡς ἀποθήκην θερμότητος (θερμοφόραι) ἡ διὰ τὴν μεταφορὰν θερμότητος (Κεντρικὴ θέρμανσις, ψῦξις κινητήρων κλπ.).



Προσδιορισμὸς τῆς εἰδικῆς θερμότητος τοῦ πετρελαίου



Εἰδικὴ θερμότης κατὰ γραμμάριον και βιθυμὸν C	
Μολυβδὸς	0,03
Κασσίτερος	0,05
Χαλκός	0,095
Σιδῆρος	0,11
Ἀλουμινίον	0,21
Παγος	0,5
Υδράργυρος	0,033
Ἐλαιον	0,3
Βενζίνη	0,45
Πετρέλαιον	0,5
Οινόπνευμα	0,58
Υδωρ	1

Σειρά 10 : Ποσότης Θερμότητος – Θερμιδομετρία.

I. Ποσότης Θερμότητος

1. Θερμαίνομεν διά σταθεράς πηγής θερμότητος 300 g υδατος και σημειώνομεν την θερμοκρασίαν του άνα πάν λεπτόν. Έκ τών τιμών, τάς όποιας λαμβάνονται, καταρτίζομεν τόν κατωτέρω πίνακα :

mn	0	1	2	3	4	5	6
C°	27°	33°	38°	42°	47°	50°	54°
mn	7	8	9	10	11	12	13
C°	57°	61°	64°	68°	71°	76°	77°

α) Νά παραταθοῦν γραφικῶς αι μεταβολαι τῆς θερμοκρασίας τοῦ υδατος συναρτήσει τοῦ χρόνου. Ο χρόνος εις τὸν ἄξονα ΟΧ : I cm 2mn και η θερμοκρασία εις τὸν ἄξονα ΟΨ : cm 20° C.

β) Πόσην θερμότητα προσέλαβε τό υδωρ, διά νά ύψωθή η θερμοκρασία του ἀπό 27° C εις 61° C;

γ) Έαν υποθέσουμε διά δλόκηρος η ποσότης θερμότητος χρησιμοποιεῖται πρὸς άνύψωσιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ υδατος, ποια είναι η παροχὴ τῆς θερμικῆς πηγῆς εις cal/mn ;

2. 500 g υδατος, θερμοκρασίας 22° C, ἀπορροφοῦν ποσόν θερμότητος 12,500 cal. Ποια είναι η τελική θερμοκρασία τοῦ μείγματος ;

3. Έντος θερμιδομέτρου, τό όποιον περιέχει 1 l υδατος 20° C, ρίπτομεν 500 g υδατος 70° C : Ποια είναι η τελική θερμοκρασία τοῦ μείγματος ;

4. Ποιαν μᾶζαν υδατος 18° C πρέπει νά ριψωμεν ἐντος λουτήρος, περιέχοντος 45 l υδατος 60° C, διά νά λάβωμεν τελικὸς υδωρ 36° C ;

5. Ή ἀντίστασις ήλεκτρικοῦ βραστήρος ἀποδίδει 120 cal άνα δευτέρολεπτον.

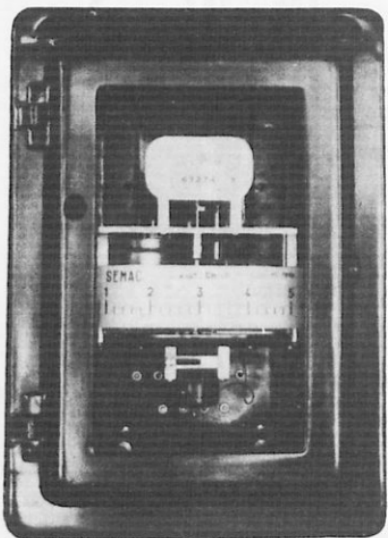
Έαν ο βραστήρ περιέχη 0,75 l υδατος άρχική θερμοκρασίας 20° C και ἀπορροφᾷ τά 80 % τῆς προσφερομένης θερμότητος, πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται, διά νά ύψωθή η θερμοκρασία τοῦ υδατος εις τους 100° C ;

6. Διά νά έχωμεν 120 l υδατος 32° C, ἀναμειγνύομεν ψυχρὸν υδωρ 15° C μετά θερμοῦ 55° C. Πόσον ψυχρὸν και πόσον θερμόν υδωρ πρέπει νά λάβωμεν;

II. Τὸ δερμιδόμετρον

7. Διά νά υπολογίσωμεν τὴν ἀπώλειαν θερμότητος εις ἐν θερμιδομέτρον, ἔκτελομεν τό ἔξης πειραματο : Ρίπτομεν εις τό θερμιδόμετρον 500 g υδατος 49° C και λαμβάνομεν τὴν θερμοκρασίαν του ἀνά ἡμίσειαν ώραν. Ἐπαναλαμβάνομεν τό ίδιον πειραματο θερμιδομέτρου, ἐφωδιασμένον διά περιβλήματος και καλύμματος. Μέ τάς λαμβανομένας τιμάς καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα :

Χρόνος (mn)	Θερμιδόμετρον διά περιβλήματος	Θερμιδόμετρον δινευ περιβλήματος
0	49°C	49°C
30	38,5°C	44°C
60	31,4°C	40°C
90	27,7°C	37°C
120	25,2°C	33,5°C
150	23,5°C	31,5°C
180	22,3°C	29,8°C
210	21°C	28,8°C



Μετρητής Θερμιδων.

Εἰς τάς μεγάλας ἐγκαταστάσεις κεντρικής θερμάνσεως χρησιμοποιοῦνται «μετρηταί θερμιδων» (ὅπως οι γνωστοί μετρηταὶ ήλεκτρικοῦ ρεύματος, υδατος και φωταερίου).

Εἰς τὴν εἰκόνα φαίνονται δύο βαθμολογήστεις. Εἰς τὴν ἐπάνω βαθμολόγησιν ὁ μετρητὴς παροχής σημειώνει τό ἀθροίσμα τῆς καταναλισκομένης θερμότητος εις ὥριας τον θερμίδας. Ἀντιθέτως, διά τῆς βαθμολογήσις αεως τοῦ κέντρου δυνάμεθα νά έχωμεν ἀγάπασιν στιγμὴν τὴν τιμὴν τῆς θερμικῆς ροής εις τονοθερμίδας ἀνά ώραν.

Νά παρασταθή γραφικώς ή πτώσις της θερμοκρασίας εἰς έκσταν θερμιδόμετρον συναρτησει τού χρόνου (εἰς τὸν ἄξονα ΟΧ : 1 cm = 30 min μέ ώρην τὸ 0 καὶ η θερμοκρασία εἰς τὸν ΟΨ : 1 cm = 5° C καὶ ώρην τὸ 20° C).

Συμφωνώς πρός τὸν πίνακα νά υπολογισθῇ εἰς cal/g ή υπόλεια θερμοτητος, καθ' ἐκάστην ώραν, τοῦ υδατος τοῦ θερμιδόμετρου: α) ἀνευ καλύμματος και β) μετα καλύμματος.

8. Ξύτρα (καταστόλα) ἔχει χωρητικότητα 1.1 l. Πληρούμεν μάτην υδατος, θερμοκρασίας 90° C και η θερμοκρασία ισορροπει εἰς τους 85° C:

α) Πόσην θερμότητα υπερρρόφησαν η χύτρα, αν η αρχική θερμοκρασία της ήτο 15° C;

β) Νά υπολογισθῇ το ισοδύναμον εἰς υδατο τῆς χύτρας.

γ) Νά υπολογισθῇ η ποσότης θερμότητος, η οποία αποδίδεται, όταν η θερμοκρασία τοῦ υδατος κατέρχεται απὸ 85° C εἰς 25° C.

9. Έντος θερμιδόμετρου, τὸ δόπιον ἔχει ισοδύναμον εἰς υδατο 18 g και περιεχει 200 g με υδατος 150° C. Ριπτομεν 240 g υδατος 45° C. Ποια είναι η τελικη θερμοκρασία του;

10. Έντος θερμιδόμετρου, τὸ δόπιον ἔχει ισοδύναμον εἰς υδατο 20 g και περιεχει 580 g με υδατος 120° C, βιβλιζομεν ἐπ' ολίγον ηλεκτρικην αντίστασιν, όποτε η τελικη θερμοκρασία γίνεται 20° C.

Ποιον ποσὸν θερμοτητος απέδωσεν η αντίστασι;

III. Εἰδικὴ θερμότης

11. Πόσην θερμότητα ἀπαιτει 1 l υδραργύρου, διά να υψωθῇ η θερμοκρασία του ἀπὸ 18° C εἰς 60° C; (Πικνότης ιδραργύρου: 13.6 g/cm³, ειδικη θερμότης ωδραργύρου 0,033 cal/g° C).

12. Ξύτρα (καταστόλα) εξ ἀλούνινου, ειδικης θερμότητος 0,21 cal/g° C, ζυγίζει 360 g:

α) Ποιον είναι το ισοδύναμον αύτης εἰς υδατο: β) Πόσην θερμότητα άπορροφα, άντη η θερμοκρασία της ἀνέλθει απὸ 15° C εἰς 100° C;

13. Η πλακ τοῦ ηλεκτρικοῦ σιδηροποτος ζυγίζει 1 Kg και ἔχει ειδικην θερμότητα 0,1 cal/g° C.

Πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται, διά να υψωθῇ η θερμοκρασία της πλακος κατα 50° C, εάν η ηλεκτρικη

42ον καὶ 43ον ΜΑΘΗΜΑ

ΤΗΞΙΣ - ΠΗΞΙΣ

I Παρατήρησις.

Ἐὰν θερμάνωμεν τεμάχιον μολύβδου ἐντὸς σιδηροῦ κοχλιαρίου, παρατηρούμεν ὅτι ἐντὸς μικροῦ χρονικοῦ διαστήματος ὁ μόλυβδος μεταβάλλεται ἀπὸ στερεὸν εἰς ύγρὸν (σχ. 1).

Τὸ φαινόμενον τούτο, δηλ. ή μετάβασις ἐνός σώματος ἐκ τῆς στερεᾶς εἰς ύγρὰν κατάστασιν, καλεῖται τῆξις.

Ἐὰν ἀφήσωμεν τὸν ὑγρὸν καταστάσει μόλυβδον νά ψυχθῇ, παρατηρούμεν ὅτι γίνεται καὶ πάλιν στερεός, δηλ. πήξει. Τὸ φαινόμενον τοῦτο λέγεται πήξις τοῦ σώματος.

Ἐὰν εἰς τὴν φλόγα μιᾶς λυχνίας Bunsen θερμάνωμεν ύάλινον σωλήνα, θά παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ύαλος κατ' ἀρχάς μαλακώνει, ὅποτε δύναται νά μηκυνθῇ ἡ νά λυγίσῃ, ἐφ' ὅσον δὲ ἡ θερμοκρασία αὔξενθῇ, δύναται καὶ νά τακῇ.

Ἡ τῆξις, τὴν ὄποιαν ύφισταται ὁ μόλυβδος, λέ-

άντιστασις παρέχει εἰς τὴν πλάκα 120 cal ἀνά δευτερόλεπτον;

14. Εἰς κενὸν ὄρειχαλκινὸν δοχεῖον, μάζης 50 g και θερμοκρασίας 10° C, ριπτομεν 20 g υδατος θερμοκρασίας 50° C, ὅποτε η τελικη θερμοκρασία γίνεται 42° C:

α) Πόσην θερμότητα υπερρρόφησεν ὁ δρειχαλκος;
β) Ποια είναι η ειδικη θερμότης του;

15. Διά διπλῆς ζυγίσεως προσδιοιρίζομεν τὴν μάζαν ἐνός σιδηροῦ τεμάχιον ως ἔξις: 1. Τὸ σιδηροῦ τεμάχιον + 140 g ισορροπει τὸ ἀπόβαρον. 2. Τὸ ἀπόβαρον ισορροπει 220 g:

α) Ποια η μάζα τοῦ σιδηροῦ τεμάχιον;
β) Βιβλίζομεν τὸ τεμάχιον εἰς λεκάνην υδατος 100° C και ὥμεσως ἔπειτα εἰς θερμιδόμετρον, τοῦ διποιού τοῦ σύνολον ισοδύναμη πρός 500 g υδατος, θερμοκρασίας 20° C.

Ἄν η τελικη θερμοκρασία είναι 21,4° C, ποια είναι η ειδικη θερμότης τοῦ σιδηρου;

IV. Θερμότης καύσεως ἐνός καυσίμου

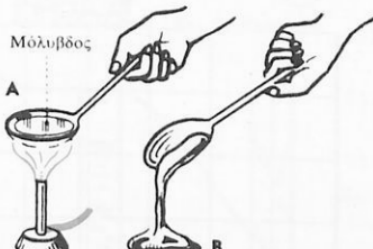
16. 1 Kg ἀνθρακίου κοστίζει 2 δραχμάς και υποδίεται κατὰ τὴν καύσιν 8.000 Kcal. Ομος η συσκευη, εἰς τὴν διοιν γίνεται η καύσι, ἔχει υπόλειας ἀνερχονεις εἰς 30 % αύτης τῆς θερμότητος. Εγν χρησιμοποιούμεν καθ' ἐκάστην ἡμέραν 20 l υδατος, τὸ δόπιον θερμαίνει αυτη η συσκευη ἀπὸ 120° C εἰς 80° C, ποια είναι η κατανάλωσις εἰς ἀνθρακίτην και πους τὰ ἡμέρησια ἔξοδο;

17. 1) Πόσον ὄγκον φωταερίου πρέπει να καύσωμεν, διά να ύψωσουμεν τὴν θερμοκρασίαν 800 l υδατος ἀπὸ 15° C εἰς 40° C;
2) Η θερμικη δύναμης ταῦ φωταερίου είναι 5.000 Kcal/m³.

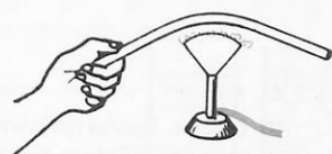
β) Έάν εἰς τὴν πραγματικοτητα ἀπαιτούνται 12 m³ φωταερίου, τοῖν είναι η ἀπόδοσις τῆς συσκευῆς;

18. Ἐν χαλκινὸν δοχεῖον μάζης 2 Kg περιέχει 5 l υδατος θερμοκρασίας 10° C. Θέλομεν να ὑποψηφιώσουμεν τὴν θερμοκρασίαν του εἰς τοὺς 80° C χρησιμοποιούντες φωταερίου. Ποσα m³ φωταερίου θα κατανάλωσουμεν ὑπὸ τὴν προϋπόθεσιν ὅτι δὲν υπάρχουν ἀπολεταια:

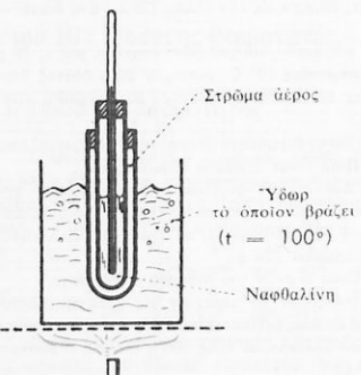
Ειδικη θερμότης χαλκοῦ: 0,1 cal/g° C, θερμότης καυσεως φωταερίου: 5.000 Kcal/m³.



Σχ. 1. Ἡ τῆξις τοῦ μολύβδου είναι κρυσταλλικη.
Α) Τῆξις B) Στερεοποιησις (πήξις)



Σχ. 2. Ἡ μάλος υφίσταται πλαστικην τῆξιν.



Σχ. 3. Τήξις ναφθαλίνης

Πείραμα.

A) Πραγματοποιούμεν τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 3. Ο ἐσωτερικὸς σωλὴν περιέχει ναφθαλίνην εἰς κόνιν, ἐντὸς αὐτοῦ δὲ ἔχομεν τοποθετήσει καὶ ἐν θερμόμετρον.

● Θερμαίνουμεν τὸ ὑδωρ τοῦ ἐξωτερικοῦ δοχείου καὶ σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν τῆς ναφθαλίνης ἀνὰ 2 mn.

Χρόνος εἰς mn	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
θερμοκρασία	18	23	30	38.	52	66	75	80	80	80	80	93	98
ναφθαλίνης													

στερέον

στερεόν + ύγρον
τῆξις

ύγρον

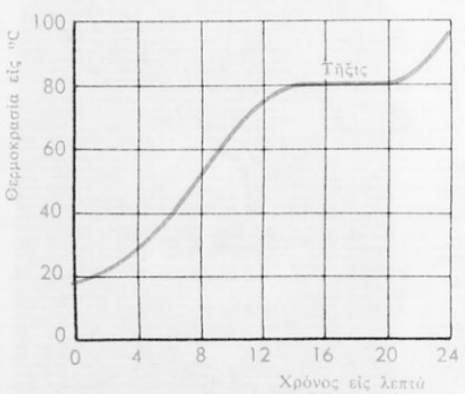
● Τοποθετοῦμεν τὴν συσκευὴν ἐντὸς ψυχροῦ ὕδατος καὶ σημειώνομεν τὰς θερμοκρασίας τῆς ναφθαλίνης, ὡς καὶ προτιγουμένων.

χρόνος εἰς mn	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
θερμοκρασία	98	95	90	84	80	80	80	80	76	70	65
ναφθαλίνης											

ύγρον

ύγρον + στερεόν
πῆξις

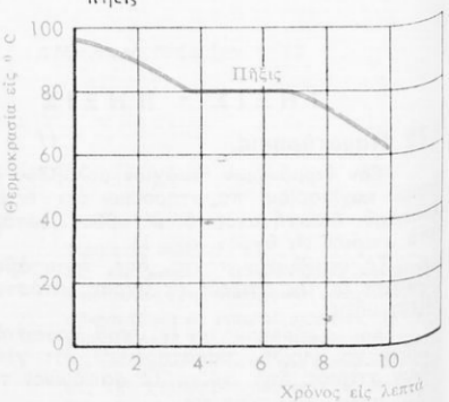
στερεόν



Σχ. 4. Γραφική παράστασις τήξεως:

B) Θέτομεν θερμόμετρον ἐντὸς θρυμμάτων πάγου, ὁ ὅποιος τήκεται. Παρατηροῦμεν δῖτι καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως τοῦ πάγου ἡ θερμοκρασία του παραμένει σταθερὸς εἰς τοὺς 0° C.

Γραφική παράστασις πήξεως:



Νόμοι τῆς τήξεως καὶ πήξεως.

α) Ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἐν καθαρῷ σῶμα τήκεται εἰς ὡρισμένην θερμοκρασίαν, ἡ ὥποια λέγεται σημεῖον τήξεως.

Ἡ θερμοκρασία αὕτη παραμένει σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως τοῦ σώματος.

β) Ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἐν καθαρῷ σῶμα πήγνυται εἰς ὡρισμένην θερμοκρασίαν, ἡ ὥποια λέγεται σημεῖον πήξεως.

Ἡ θερμοκρασία αὕτη παραμένει σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν πήξεως τοῦ σώματος.

Τὸ σημεῖον τήξεως ἐνδὲ σώματος εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ σημεῖον πήξεως καὶ ἀποτελεῖ Φυσικὸν σταθεράν διὰ τὰ καθαρά σώματα.

Θερμότης τήξεως μερικῶν καθαρῶν σωμάτων :

'Υδρογόνον στερεόν	— 259°C	Γλυκερίνη εἰς ὑπέρτηξιν	Ψευδάργυρος	420°C
'Οξυγόνον στερεόν	— 218°C	κάτω απὸ	'Αλογονίνιον	660°C
'Αζωτον στερεόν	— 210°C	Φωσφόρος	'Αργυρος	960°C
Οίνοπνευμα	— 114°C	Ναφθαλίνη	Χαλκός	1080°C
'Υδράργυρος	— 39°C	Θειον	Χρυσός	1060°C
Πάγος (ἐξ ὄρισμοῦ)	— 0°C	Καστιτερος	Σιδηρος	1530°C
Βενζίνη	— 5,4°C	Μόλυβδος	'Ασβέστιον	2570°C
			Βολφράμιον	3370°C

3. Υπέρτηξις.

Ἐντὸς ἀπολύτως καθαροῦ δοκιμαστικοῦ σωλῆνος θέτομεν ἀπεσταγμένον ὕδωρ καὶ θερμόμετρον. Ακολούθως τοποθετοῦμεν τὸν σωλῆνα ἐντὸς δοχείου, τὸ ὅποιον περιέχει μείγμα θρυμμάτων πάγου καὶ ὄλατος (ψυκτικὸν μείγμα).

• Παρατηροῦμεν ὅτι η θερμοκρασία τοῦ ἀπεσταγμένου ὕδατος κατέρχεται ἀρκετοὺς βαθμοὺς ὑπὸ τὸ C, χωρὶς νὰ ἐπληθῇ πήξις τοῦ ὕδατος. Τὸ ὕδωρ εὑρίσκεται εἰς κατάστασιν ὑπέρτηξεως.

• 'Εὰν κινήσωμεν τὸν σωλῆνα, τὸ ὕδωρ ἀποτόμως πήγνυται καὶ η θερμοκρασία του ἀνέρχεται εἰς 0°C.

"Ἐγ σῶμα εἰνίσκεται ἐν ὑπέρτηξει, ὅταν εἰνίσκεται ἐν ὑγρᾷ καταστάσει, ἀν καὶ ἔχῃ θερμοκρασίαν χαμηλοτέραν τοῦ σημείου τήξεως.

'Η ὑπέρτηξις εἶναι μία ἀσταθῆς κατάστασις.

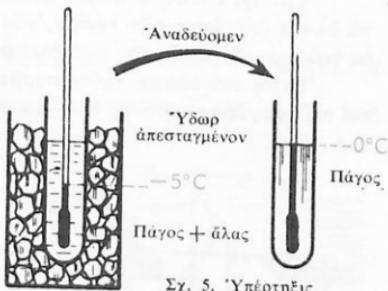
4. Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου κατὰ τὴν τήξιν καὶ τὴν πήξιν.

A. 'Εὰν ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος τήξωμεν ναφθαλίνην, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι, ἐφ' ὅσον διαρκεῖ ἡ τήξις, ἡ στερεά ναφθαλίνη παραμένει εἰς τὸν πυθμένα του σωλῆνος. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ὁ ὄγκος ὄρισμένης μάζης στερεᾶς ναφθαλίνης εἶναι μικρότερος τοῦ ὄγκου ιστος μάζης ύγρας ναφθαλίνης.

B. "Οταν τακῇ ὀλόκληρος ἡ ναφθαλίνη, σημειώνομεν τὴν στάθμην τοῦ ύγρου εἰς τὸν σωλῆνα καὶ τὸν ψυχθῆ.

Παρατηροῦμεν ὅτι μετὰ τὴν στερεοποίησιν ὀλόκληρου τοῦ ύγρου ἡ στάθμη κατέρχεται ὀλίγον ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς στερεᾶς ναφθαλίνης καθίσταται κοιλή.

Tὴν ιδίαν παρατήρησιν δυνάμεθα νὰ κάμωμεν μὲ πολλὰ ὀλλα σώματα (θειον, παραφίνην, μόλυβδον κ.τ.λ.).



A : Ναφθαλίνη ὑγρά B : Ναφθαλίνη στερεά



Σχ. 7.

Συμπέρασμα: 'Ο δύκος τῶν περισσοτέρων σωμάτων, ὅταν τήκωνται, αὐξάνει, ἐνῷ ἔλαττοῖς, ὅταν ταῦτα πήγουνται.

B. Έὰν θέσωμεν ἑντὸς δοχείου ὄνδωρ καὶ τεμάχια πάγου καὶ εἰς ἕτερον δοχεῖον ἔλαιον, τὸ ὅποιον ἐν μέρει ἔχει παγώσει, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ὁ πάγος εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον εὑρίσκεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὄνδατος, ἐνῷ τὸ παγωμένον ἔλαιον εὐρίσκεται εἰς τὸν πυθμένα τοῦ ἔτερου δοχείου. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ὡρισμένη μᾶζα πάγου ἔχει μεγαλύτερον δύκον ἵστης μᾶζης ὄνδατος, ἐνῷ ὡρισμένη μᾶζα παγωμένου ἔλαιου ἔχει μικρότερον δύκον ἵστης μᾶζης ὑγροῦ ἔλαιου.

● Βυθίζομεν φιάλην πλήρη ὄνδατος ἑντὸς ψυκτικοῦ μείγματος (ἄλας + πάγος).

Παρατηροῦμεν μετ' ὀλίγον χρόνον ὅτι τὸ ὄνδωρ γίνεται πάγος, μέρος τοῦ ὅποιου ἐξέρχεται ἐκ τοῦ στομίου τῆς φιάλης, ἐνῷ ἡ φιάλη θραύσεται.

Συμπέρασμα: "Όταν τὸ ὄνδωρ μεταβάλλεται εἰς πάγον, δύκος τον αὐξάνει. Δι' ἀκριβῶν μετρήσεων εὑρίσκομεν ὅτι 1000 cm^3 ὄνδατος 0° C μᾶς δίδουν 1090 cm^3 πάγου τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

'Αποτελέσματα. 'Η ἔξαίρεσις, τὴν ὅποιαν παρουσιάζει τὸ ὄνδωρ, νὰ αὐξάνῃ δηλ. ὁ δύκος του, ὅταν στρεοποιήται, ἔχει πολλάς συνεπείας εἰς τὴν καθημερινήν μας ζωήν.

Τὸν χειμῶνα π.χ., ὅταν ἐπικρατῇ ψύχος, θραύνονται τὰ ψυγεῖα τῶν αὐτοκινήτων (ἐὰν περιέχουν μόνον καθαρὸν ὄνδωρ), αἱ σωληνώσεις τοῦ ὄνδατος, τὰ ἀγγεῖα τῶν δένδρων, θρυμματίζονται οἱ βράχοι, οἱ ὅποιοι ἔχουν πόρους κ.τ.λ. Διατί;

'Ἐπίστης, ἐπειδὴ ὁ πάγος ἐπιπλέει εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὄνδατος, τὰ ζῷα καὶ τὰ φυτά, τὰ ὅποια ζοῦν ἑντὸς τῶν λιμνῶν, τῶν ποταμῶν καὶ τῶν θαλασσῶν, ὅχι μόνον δὲν βλάπτονται ἐκ τοῦ πάγου, ἀλλὰ καὶ προστατεύονται. Διατί;

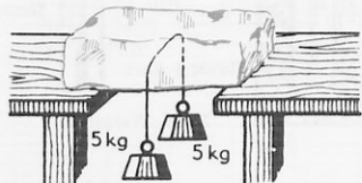
'Ἐκτὸς τοῦ ὄνδατος τοῦτο συμβαίνει καὶ εἰς δῆλα σώματα. Π.χ. ὁ δύκος τοῦ χυτοσιδήρου καὶ τοῦ ἀργύρου αὐξάνει, ὅταν τὰ σώματα αὐτὰ στρεοποιοῦνται.

5. Ἐπιδρασις τῆς πιέσεως εἰς τὴν τήξιν τοῦ πάγου.

Στηρίζομεν μίαν στήλην πάγου εἰς δύο ύποστηρίγματα καὶ περιβάλλομεν ταύτην διὰ λεπτοῦ σύρματος, φέροντος εἰς τὰ ἄκρα του βάρη τῶν 5 Κρ (σχ. 8).

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύρμα διέρχεται βραδέως τὴν στήλην, ἐνῷ ὁ πάγος δὲν φαίνεται νὰ ἔχῃ κοπῆ.

'Εξήγησις. 'Η πιέσουσα δύναμις τῶν 10 Κρ μεταδίδεται ἐκ τοῦ σύρματος εἰς μίαν πολὺ μικράν ἐπιφάνειαν τοῦ πάγου. Διὰ τοῦτο ἡ πίεσις ἐπ' αὐτῆς τῆς ἐπιφανείας εἰναι πολὺ μεγάλη. 'Ενεκα αὐτῆς τῆς πιέσεως ὁ εὐριστόκμενος κάτω τοῦ σύρματος πάγος τήκεται καὶ τὸ σύρμα εἰσχωρεῖ ἑντὸς αὐτοῦ. Τὸ ὄνδωρ, τὸ ὅποιον προέρχεται ἐκ τῆς τήξεως, ἐπειδὴ δὲν πιέζεται καὶ ἔχει θερμοκρασίαν μικρότεραν τοῦ 0° C , πήγηνται (=πήζει) καὶ πάλιν ἀμέσως. Τὸ φαινόμενον τοῦτο δύνομάζεται ἀνάτηξις.

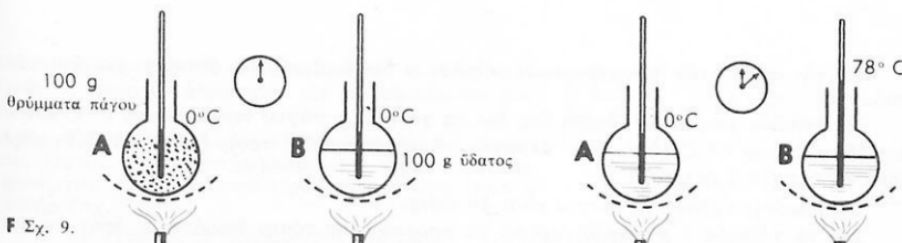


Σχ. 8. Πείραμα ἀνατῆξεως

Συμπέρασμα: Αὐξησις τῆς πιέσεως προκαλεῖ ἔλαττωσιν τοῦ σημείου τήξεως τοῦ πάγου. Συνέπειαι. 'Ο παγετών σχηματίζεται ἐκ τῆς ἀνατῆξεως τοῦ ὄνδατος, τὸ ὅποιον προέρχεται ἐκ τῆς τήξεως τῆς χιόνος τῶν κατωτέρων πρωμάτων, ἀτινα πιέζονται ὑπὸ τῶν ἀνωτέρων.' 'Ο πάγος τήκεται καὶ τροφοδοτεῖ τοὺς χειμάρρους εἰς τὸ βάθος τοῦ παγετῶνος, ἐπειδὴ δέχεται τὴν πίεσιν ἐκ τοῦ βάρους αὐτοῦ τούτου τοῦ παγετῶνος.

6. Θερμότης τήξεως.

Θερμαίνομεν συγχρόνως διὰ δύο λυχνιῶν οινοπνεύματος, αἱ ὅποιαι ἔχουν τὴν ίδιαν φλόγα,



μίαν φιάλη Α, περιέχουσαν θρύμματα πάγου, τὰ δόποια ἀναδεύομεν, ἔως ὅτου τακῇ ὅλος ὁ πάγος, καὶ ἐτέραν φιάλην Β καθαροῦ ὕδατος 0° C. Τὰ θρύμματα τοῦ πάγου τῆς μιᾶς φιάλης καὶ τὸ ὕδωρ τῆς ἐτέρας ἔχουν τὴν ίδιαν μᾶζαν (σχ. 9).

Ο πάγος, διὰ νὰ τακῇ, ἀπορροφᾷ θερμότητα ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν.

Προσδιορισμὸς τῆς θερμότητος τήξεως τοῦ πάγου (σχ. 10).

- Τὸ θερμιδόμετρον, τὸ δόποιον θὰ χρησιμοποιήσωμεν, ἔχει ίσοδύναμον εἰς ὕδωρ : 20 g. Περιέχει ὕδωρ : 400 g.

Ἡ θερμοκρασία τοῦ είναι : $t_1 = 23,7^\circ \text{C}$.

- Ἡ συνολικὴ μᾶζα τοῦ θερμιδόμετρου (θερμιδόμετρον, ἔξαρτήματα καὶ ὕδωρ) είναι : 515,9 g (σχ. 10 Α).

- Λαμβάνομεν τεμάχιον πάγου 0° C (ἐκ μείγματος πάγου καὶ ὕδατος), ἀπορροφοῦμεν διὰ στυποχάρτου τὸ ὕδωρ, τὸ εὐρισκόμενον ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τοῦ πάγου, καὶ τοποθετοῦ· μὲν ἐντὸς τοῦ θερμιδόμετρου τὸ τεμάχιον τοῦ πάγου.

- Ο πάγος θὰ τακῇ καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος θὰ κατέλθῃ (σχ. 10 β).

- Σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν, ὅταν τακῇ ὁ πάγος : $t_2 = 18,5^\circ \text{C}$ καὶ ζυγίζομεν τὸ θερμιδόμετρον : 539 g (σχ. 10 Γ).

Ὑπολογισμός.

Ἡ μᾶζα τοῦ πάγου, τὴν ὅποιαν ἐθέσαμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδόμετρου, είναι : 539 g – 515,9 g = 23,1 g.

Τὸ ὕδωρ μετὰ τοῦ ίσοδύναμου εἰς ὕδωρ τοῦ θερμιδόμετρου ἀντιπροσωπεύει μᾶζαν 400 g + 20 g = 420 g ὕδατος, τοῦ δόποιου ἡ θερμοκρασία κατῆλθε ἀπὸ 23,7° C εἰς 18,5° C. Ἀπέδωσε λοιπὸν θερμότητα : $Q_{cal} = 420 \text{ cal}/^\circ\text{C}$ ($23,7 - 18,5$)° C = 2184 cal.

Τὰς 2184 cal ἀπερρόφησεν ὁ πάγος (23,1 g) :

α) διὰ νὰ τακῇ ὁ πάγος καὶ

β) διὰ ἀνέλθη ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος, τὸ δόποιον προηλθεν ἐκ τῆς τήξεως τοῦ πάγου ἀπὸ 0° C εἰς 18,5° C.

Ποσότης θερμότητος, ἀπορροφηθεῖσα ὑπὸ τοῦ ὕδατος, τὸ δόποιον προηλθεν ἐκ τῆς τήξεως τοῦ πάγου :

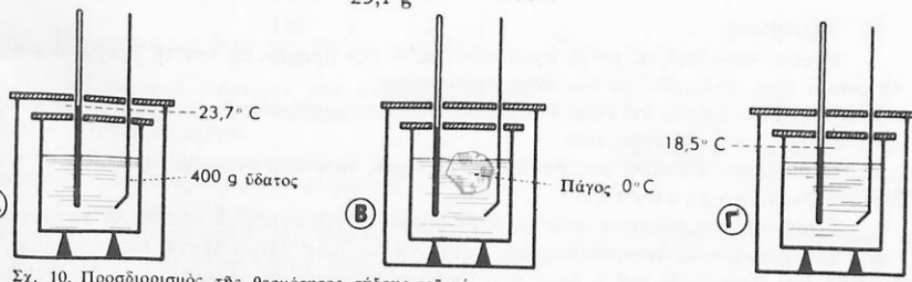
$$Q_{cal} = 23,1 \text{ cal}/^\circ\text{C} \times 18,5^\circ\text{C} = 427 \text{ cal}$$

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὅποιαν ἀπερρόφησεν ὁ πάγος, διὰ νὰ τακῇ :

$$Q_{cal} = 2184 \text{ cal} - 427 \text{ cal} = 1757 \text{ cal}.$$

Ἄρα, διὰ νὰ τακῇ 1 g πάγου, ἀπορροφᾷ :

$$\frac{1757 \text{ cal}}{23,1 \text{ g}} = 76 \text{ cal/g.}$$



Σχ. 10. Προσδιορισμὸς τῆς θερμότητος τήξεως τοῦ πάγου

Εις τὴν σειρὰν τῶν προηγουμένων μετρήσεων δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποφύγωμεν ὡρισμένα σφάλματα.

Ἐξ ἀκριβῶν μετρήσεων εὑρέθη ὅτι, διὰ νὰ τακῇ 1 g πάγου θερμοκρασίας 0° C καὶ νὰ γίνῃ ὄνδωρ ἐπίσης 0° C (ἄνευ δηλ. ἀλλαγῆς τῆς θερμοκρασίας του), δέον νὰ τοῦ προσφέρωμεν 80 cal (79,7 ἀκριβῶς).

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι 80 cal/g.

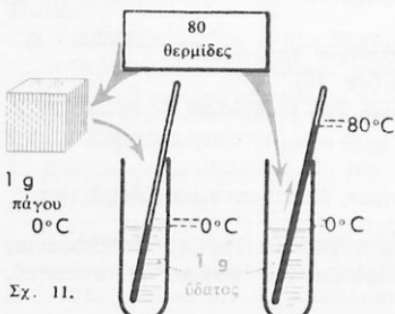
Διὰ νὰ τήξωμεν 1 g πάγου, πρέπει νὰ προσφέρωμεν τόσην θερμότητα, δησην ἀπαιτεῖ 1 g ὄνδατος, διὰ νὰ ἀνυψώσῃ τὴν θερμοκρασίαν του ἀπὸ 0° C εἰς 80° C (σχ. 11).

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι, ως ἐκ τούτου, πολὺ μεγάλη.

Ἐργαμογαλ. Διὰ τοῦ πάγου διατηροῦμεν τὰ τρόφιμα εἰς τὰ ψυγεῖα, διότι, ὅταν τήκεται, ἀπορροφᾷ μεγάλην ποσότητα θερμότητος ἐκ τοῦ ἀέρου καὶ τῶν τροφίμων τοῦ ψυγείου, διότε ἡ θερμοκρασία των κατέρχεται.

Αἱ χιόνες καὶ οἱ παγετῶνες ἀργοῦν πολὺ νὰ τακοῦν, παρὰ τὴν μεγάλην ποσότητα θερμότητος, τὴν ὥποιαν δέχονται ἐπειδὴ τῆς ἀκτινοβολίας τοῦ ἥλιου.

Θερμότης τήξεως μερικῶν καθαρῶν σωμάτων (cal/g)			
Θείον	10	Μόλυβδος	5,9
Κασσίτερος	14	Ψευδάργυρος	28
		Ἀργυρος	24
		Υδράργυρος	2,7



ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ 1. Τῆξις καλεῖται ἡ μετάβασις ἐνὸς σώματος ἀπὸ τῆς στερεᾶς καταστάσεως εἰς τὴν ὑγράν, ὅταν τὸ σῶμα προσλαμβάνῃ θερμότητα. Καὶ πῆξις καλεῖται ἡ μετάβασις ἐνὸς σώματος ἀπὸ τὴν ὑγράν κατάστασιν εἰς τὴν στερεάν, ὅταν τὸ σῶμα ἀποδίῃ θερμότητα.

2. Ὅποια σταθεράν πίεσιν ἔν καθαρὸν σῶμα τήκεται εἰς ὡρισμένην θερμοκρασίαν, ἡ δοπία λέγεται σημεῖον τήξεως. Ἡ θερμοκρασία αὐτὴ παραμένει σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως.

Τὸ σημεῖον τήξεως καὶ τὸ σημεῖον πήξεως ἐνὸς σώματος καθαροῦ εἶναι τὸ αὐτό.

3. Ἐν καθαρὸν σῶμα εὐρίσκεται ἐν ὑπερτήξει, ὅταν εἰς τὴν ὑγράν κατάστασιν ἔχῃ θερμοκρασίαν κατώτεραν τοῦ σημείου τῆς πήξεως.

4. Ἡ τῆξις συνοδεύεται ἀπὸ αὐξῆσιν τοῦ ὅγκου.

5. Δι' αὐξῆσεως τῆς πίεσεως τὸ σημεῖον τήξεως τοῦ πάγου κατέρχεται.

6. Θερμότης τήξεως ἐνὸς σώματος καλεῖται τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὥποιον προσδιδομένο εἰς 1g τοῦ σώματος, ὅταν εὐρίσκεται εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῆς τήξεως, διὰ νὰ μεταβῇ εἰς τὴν ὑγράν κατάστασιν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι 80 cal/g.

44ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ : Ἡ ἔννοια τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ.

ΕΞΑΤΜΙΣΙΣ

■ Εξάτμισις.

Ἐχομεν παρατηρήσει ὅτι ἡ ὑγρὰ αὐλὴ μετὰ τὴν βροχήν, ως καὶ τὰ βρεγμένα ροῦχα, τὰ ὥποια εἶναι ἀπλωμένα εἰς τὸν ἀέρα, στεγνώνουν.

Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι εἶναι ἐπικίνδυνον νὰ μεταχειρίζωμεθα βρεγμένη πλησίον φλογὸς πρὸς καθαρισμὸν ἐνδυμάτων κλπ.

Τὸ ὄνδωρ καὶ ἡ βενζίνη μεταβάλλονται εἰς ἀέρια, τὰ ὥποια ὀνομάζονται ἀτμοί. Δι' αυτὸ λέγομεν ὅτι ἐξ αεριούνται.

Ἐξαέρωσις ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ μετάβασις ἐκ τῆς ὑγρᾶς εἰς τὴν ἀέριον κατάστασιν.

● Ἐάν χύσωμεν εἰς ἀνοικτὸν δοχεῖον 2 cm³ αιθέρος, μετ' ὀλίγα λεπτά παρατηροῦμεν ὅτι ὁ αιθέρος ἔχει ἐξαφανισθῆ καὶ ἡ ὀσμὴ του ὑπάρχει διάχυτος εἰς ὀλόκληρον τὸ δωμάτιον.

"Οπως όλα τὰ ἀέρια, ούτω καὶ οἱ ἀτμοὶ τοῦ αἰθέρος πληρούν ὅλόκληρον τὸν προσφερόμενον χῶρον.

• 'Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ αὐτὸν πείραμα δι' οἰνοπνεύματος, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι καὶ τοῦτο ἔξαφανίζεται, ἀλλὰ μὲν βραδύτερον ρυθμὸν ἀπὸ ὃσον ὁ αἰθέρης (σχ. 1).

Τὰ ύγρα αὗτὰ ὀνομάζονται πτητικά.

Τὸ οἰνόπνευμα εἶναι ὀλιγώτερον πτητικὸν τοῦ αἰθέρου.

Τέλος, ἐάν χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὸ αὐτὸν πείραμα ἑλαιον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ποσότης τοῦ ύγρου παραμένει σχεδὸν ἀμετάβλητος, διότι τὸ ἑλαιον εἶναι ἐλάχιστα πτητικόν.

Εἰς τὰ προηγούμενα πειράματα οὐδεμίαν μεταβολὴν παρατηρούμενην εἰς τὸ ἑστωτερικὸν τοῦ ύγρου. 'Η ἔξαρωσις γίνεται μόνον ἐκ τῆς ἐπιφανείας του καὶ ὀνομάζεται ἐξάτμιση.

'Ἐξάτμισις καλεῖται ὁ σχηματισμὸς ἀτμῶν ἐκ μόνης τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ύγρου. 'Η ἐξάτμισις αὐτὴ δὲν εἶναι στηματικά.

2 Ταχύτης ἐξατμίσεως.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ στεγνώσουν γρήγορα τὰ ἀσπρόρροφουχά, τὰ ἀπλώνομεν ἐπὶ σχοινίου.

Αἱ ἀλυκαὶ ἔχουν μεγάλην ἐπιφάνειαν καὶ μικρὸν βάθος.

• Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον ἐνὸς ζυγοῦ ἀνοικτὸν δοχεῖον, φέρον ὀλίγα cm^3 αἰθέρος καὶ ισορροποῦμεν τὸν ζυγὸν δι' ἐνὸς βάρους (ἀπόβαρον), τὸ ὅποιον θέτομεν ἐπὶ τοῦ ὄλλου δίσκου (σχ. 2).

• Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φάλαγξ τοῦ ζυγοῦ ἀρχίζει νὰ κλίνῃ πρὸς τὸ μέρος τοῦ βάρους.

"Ἐπειτα ἀπὸ 5 mn, διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὴν ισορροπίαν τοῦ ζυγοῦ, πρέπει νὰ θέσωμεν σταθμά εἰς τὸν δίσκον, ὃπου ἔχομεν τὸν αἰθέρα. Π.χ. 1,7 g αἰθέρος. "Έχουν ἐξατμισθῆ ἐντὸς 5 mn πλ. 1,7 g αἰθέρος.

Λέγουμεν ὅτι ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως τοῦ αἰθέρου εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος εἶναι : 1,7 g : 5 mn = 0,34 g/mn.

• 'Ἐάν ἀντικαταστήσωμεν τὸ ἀνοικτὸν δοχεῖον δι' ἔτερου μεγαλύτερας ἐπιφανείας καὶ ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα, θὰ ίδωμεν ὅτι ἐντὸς 5 mn θὰ ἔξατμισθοῦν 6,8 g αἰθέρος (σχ. 3).

'Η ἐπιφάνεια τοῦ αἰθέρου εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον εἶναι 132 cm^2 καὶ εἰς τὸ δεύτερον 528 cm^2 .

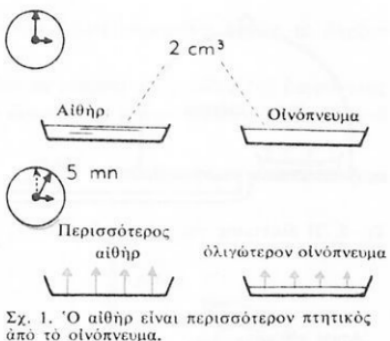
$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι : } \frac{132}{528} = \frac{1}{4} \quad \frac{1}{6,8} = \frac{1}{4},$$

δηλ. ἐάν τετραπλασιάσωμεν τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου, τότε καὶ ἡ μᾶζα τοῦ ἔξατμισμένου ύγρου τετραπλασιάζεται.

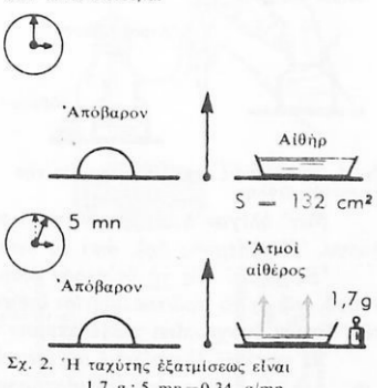
'Υπὸ σταθεράν θερμοκρασίαν ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου.

Παρατήρησις. Τὰ βρεγμένα ἀσπρόρροφουχά στεγνώνουν ταχύτερον κατὰ τοὺς θερινοὺς μῆνας.

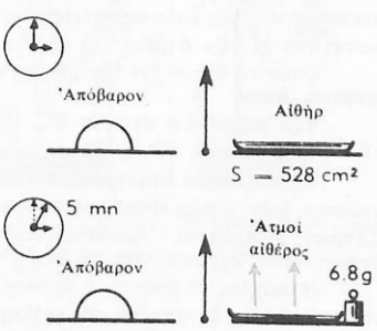
• Θέτομεν τὴν ίδιαν μᾶζαν αἰθέρος δύο δόμοιων δοχείων καὶ τὰ ισορροποῦμεν εἰς ἓνα ζυγὸν (σχ. 4).



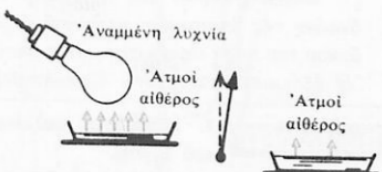
Σχ. 1. Ο αἰθήρ είναι περισσότερον πτητικός από τὸ οἰνόπνευμα.



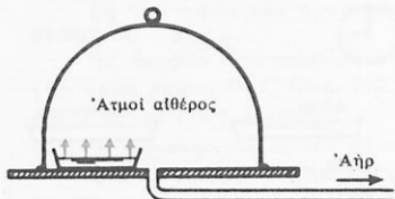
Σχ. 2. Η ταχύτης ἐξατμίσεως είναι 1,7 g : 5 mn = 0,34 g/mn



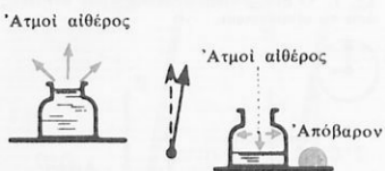
Σχ. 3. Η ταχύτης ἐξατμίσεως είναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου.



Σχ. 4. Η ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας ἐπιταχύνει τὴν ἔξατμισην.



Σχ. 5. Η έλαττωσις της πιέσεως έπιταχύνει την έξατμισιν.



Σχ. 6. Η έξατμισις είναι ταχυτέρα εις την άριστεράν φιάλην.

Μετ' δλίγον ή ισορροπία καταστρέφεται καὶ ή φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τοῦ ἀντίβάρου. Η ἔξατμισις δῆλον. ἀπὸ τὸ δεύτερον φιαλίδιον γίνεται μετὰ μικροτέρας ταχύτητος.

Ἐξήγησις. Εἰς τὸ δεύτερον φιαλίδιον οἱ ἄτμοι τοῦ αἰθέρος συσσωρεύονται ἀνωθεν τοῦ ύγρου, ἐνῷ εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον διασκορπίζονται εἰς τὴν ἀτμοσφαῖραν. Η συσσώρευσις αὗτη τῶν ἀτμῶν δυσχεραίνει τὴν ἔξατμισιν τοῦ ύγρου καὶ, ὡς ἐκ τούτου, τὴν ἐπιφανείαν.

Η ταχύτης ἔξατμίσεως αὐξάνει, ὅταν ὁ ἀργὸς ἀνανεῦται ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ύγροῦ.

● Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν εἰς μίαν ὠρισμένην θερμοκρασίαν ὁ ἀργὸς ἢ τὸ ἀέριον, τὸ ὄποιον εὐρίσκεται ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς πτητικοῦ ύγρου, δὲν δύναται νὰ συγκρατήσῃ ἀπεριόριστον ποσότητο ἐκ τῶν ἀτμῶν τοῦ ύγρου.

"Οταν τὸ ύγρον δὲν ἔξατμίζεται πλέον, σι τὸ μέρος του ἔχουν κορεσθῆ καὶ λέγονται κεκορεσμένοι ἄτμοι.

Ἐχει εὐρεθῆ ὅτι εἰς τοὺς 0°C 1m^3 ἀέρος συγκρατεῖ $4,8 \text{ g}$ ύδρατμῶν, εἰς τοὺς 20°C $17,3 \text{ g}$ καὶ εἰς τοὺς 40°C 49 g .

Παρατηροῦμεν ἐπίστης δτι, ὅταν ὁ καιρὸς είναι πολὺ ύγρος, τὰ ἀσπρόρροουχα δὲν στεγνώνουν, διότι ὁ ἀργὸς εἶναι κεκορεσμένος ύπὸ ύδρατμῶν. "Οταν ὄμως ἡ θερμοκρασία ἀνέλθῃ, ἡ ἔξατμισις συνεχίζεται. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ θερμοκρασία κατέλθῃ, ἐν μέρος τῶν ύδρατμῶν τῆς ἀτμοσφαίρας ύγροποιεῖται, ὁ ἄτμος συμπυκνοῦται.

Ἡ ὁμίχλη, αἱ βροχαί, ἡ δρόσος, ἡ χιῶν, τὰ σταγονίδια τοῦ ὑδατος, τὰ ὄποια σχηματίζονται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς φιάλης, δὲν δύναται νὰ συγκρατήσῃ εἰς τὴν μονάδα τοῦ δγκον του παρὰ ὠρισμένην μόνον ποσότητα ἐκ τῶν ἀτμῶν τοῦ ύγροῦ. Υφίσταται κορεσμόν. Η ἔξατμισις παύει, ἐνῷ ἔξακολουθεῖ νὰ παραμένῃ μία ποσότης ύγροῦ.

Συμπέρασμα: Εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν ὁ ἀργὸς ἢ τὸ ἀέριον, τὸ ὄποιον εὑρίσκεται ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας πτητικοῦ ύγροῦ, δὲν δύναται νὰ συγκρατήσῃ εἰς τὴν μονάδα τοῦ δγκον του παρὰ ὠρισμένην μόνον ποσότητα ἐκ τῶν ἀτμῶν τοῦ ύγροῦ. Υφίσταται κορεσμόν.

Η ἔξατμισις παύει, ἐνῷ ἔξακολουθεῖ νὰ παραμένῃ μία ποσότης ύγροῦ.

Η ἔξατμισις αὐτὴ είναι βραδεῖα καὶ ἔξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ύγροῦ.

2. Η ταχύτης ἔξατμίσεως είναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ύγρου καὶ αὐξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας καὶ τῆς ἀνανεώσεως τοῦ ἀέρος. Επιταχύνεται δέ, ὅσον ἡ πίεσις ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ύγρου γίνεται μικροτέρα.

Ἐὰν πλησιάσωμεν ἀνωθεν τοῦ ἐνὸς δοχείου ἀναμμένον ἡλεκτρικόν, λαμπτήρα, ἡ ισορροπία τοῦ ζυγοῦ καταστρέφεται καὶ ἡ φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τοῦ δλού δοχείου.

Η ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας ἐπιταχύνει τὴν ἔξατμισιν.

Ἐὰν τοποθετήσωμεν ύπὸ τὸν κώδωνα ἀεραντλίας δοχείον φέρον δλίγα cm^2 αιθέρος, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ἔξατμισις ἐπιταχύνεται, ὅταν ἀρχίσωμεν τὴν ἀφάλεσιν τοῦ ἀέρος τοῦ κώδωνος, δηλ. ὅταν ἐλαττώσωμεν τὴν πίεσιν ἀνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ύγρου.

Εἰς τὴν βιομήχανίαν χρησιμοποιεῖται ἡ μεθόδος αὐτή πρὸς συμπύκνωσιν τῶν σακχαρούχων χυμῶν. Παρατήρησις. Τὰ βρεγμένα ἀσπρόρρουχα στεγνώνουν εὐκολώτερον εἰς τὸν ἐλεύθερον ἀέρα παρὰ ἐντὸς κλειστοῦ χώρου.

Διὸ νὰ διατηρήσωμεν ύγρον ἐν ἐπίθεμα (κατάπλασμα), ἀπομονώνομεν τοῦτο δι' ἐνὸς ύφασματος ἀπὸ τὸν ἀέρα.

● Τοποθετοῦμεν ἐπὶ τοῦ δίσκου ἐνὸς ζυγοῦ φιαλίδιον πλήρης αιθέρος καὶ ἐπὶ τοῦ ἐτέρου δίσκου δμοιον φιαλίδιον, τὸ ὄποιον ὄμως περιέχει δλιγώτερον αιθέρος (κατὰ $1/4$ τοῦ πρώτου), καὶ ισορροποῦμεν δι' ἀντιβάρου τὸν ζυγόν.

3. Ο άτμος είναι κεκορεσμένος, όταν ή εξάτμισις παύῃ, όπότε παραμένει ύγρον, τὸ ὅποιον δὲν ἔξατμιζεται.

Εἰς ώρισμένην θερμοκρασίαν ὁ ἀήρ ή τὸ ἀέριον, τὸ ὅποιον εύρισκεται ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς πτητικοῦ ύγρου, δὲν δύναται νὰ συγκρατήσῃ παρὰ ώρισμένην μόνον ποσότητα ἀτμῶν τοῦ ύγρου· τούτου.

45ον ΜΑΘΗΜΑ :

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΤΜΩΝ

I Πίεσις ἀτμοῦ.

• Εἰς τὸ ἐν στόμιον τοῦ δοχείου (σχ. 1) προσαρμόζομεν σύριγγα αἰθέρος καὶ εἰς τὸ ἔτερον σωλῆνα, τοῦ ὅποιού τὸ ἐν ἄκρων βυθίζεται ἐντὸς ὑδραργύρου, εὐρισκομένου εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.

• ‘Η στάθμη τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος καὶ τοῦ δοχείου εὐρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸν ύψος. ‘Η πίεσις λοιπὸν τοῦ περιωρισμένον ἀέρος είναι ἵση πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν ἐκείνης τῆς στιγμῆς.

• Πιέζομεν τὸ ἔμβολον τῆς σύριγγος, ὡστε νὰ πίπτῃ ὁ αἰθήρ ἐντὸς τοῦ δοχείου κατὰ σταγόνας.

Κατ’ ἀρχὰς οὐδὲν ἴχνος ύγρου παρουσιάζεται, διότι ὁ αἰθήρ ἔξατμιζεται ταχέως, ἐνῷ ὁ ὑδράργυρος ἀνέρχεται βραδέως ἐντὸς τοῦ σωλῆνος.

‘Ο ἀτμὸς δηλ. τοῦ αἰθέρος ἀσκεῖ πίεσιν, ἢ ὅποια προστίθεται εἰς τὴν πίεσιν τοῦ περιωρισμένον ἀέρος.

‘Η πίεσις αὐτὴ μετρεῖται διὰ τοῦ ύψους τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος.

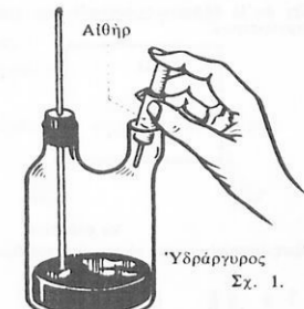
Ἐάν ξεκολούθησωμεν νὰ ρίπτωμεν αἰθέρα εἰς τὴν φιάλην, ἔως ὅτου ἐμφανισθοῦν σταγόνες εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑδραργύρου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου, ὁ ὅποιος ἀνήρχετο εἰς τὸν σωλῆνα, εὐθὺς ὡς ἐμφανισθῇ ἡ πρώτη σταγών, παραμένει ἀμετάβλητος, δῆσας σταγόνας αἰθέρος καὶ ἔὰν προσθέσωμεν εἰς τὴν φιάλην.

‘Η πίεσις τοῦ ἀτμοῦ λαμβάνει τότε τὴν μεγίστην τιμήν της διὰ τὴν θερμοκρασίαν, εἰς τὴν ὅποιαν γίνεται τὸ πείραμα (σχ. 2 B), π.χ. 23 cmHg.

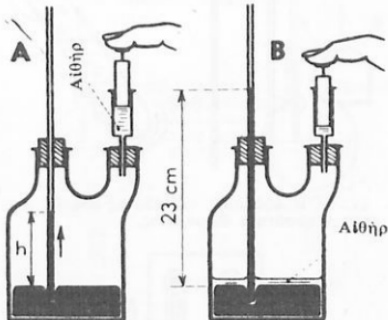
Συμπέρασμα : ‘Ο ἀτμός, ὅπως καὶ τὰ ἀέρια, ἀσκοῦν πίεσιν. ‘Η πίεσις αὐτὴ ἀποκτᾷ τὴν μεγίστην τιμήν, ὅταν ὁ ἀτμὸς είναι κεκορεσμένος.

‘Οταν ἐντὸς τῆς φιάλης ύπάρχουν σταγόνες αἰθέρος, ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου ἐντὸς τοῦ σωλῆνος παραμένει ἀμετάβλητος.

Ἐάν δημοσιεύσωμεν τὴν φιάλην ἐντὸς χλιαροῦ ὑδατος, ὁ ὑδράργυρος ἀνέρχεται εἰς τὸν σωλῆνα, ἔως ὅτου ὁ ἀτμὸς καταστῇ κεκορεσμένος, ὅπότε φθάνει εἰς ἐν νέον μέγιστον π.χ. 40 cm (σχ. 3).

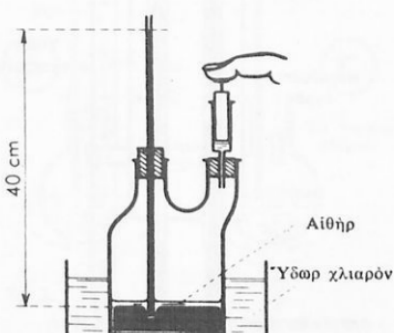


Υδράργυρος
Σχ. 1.

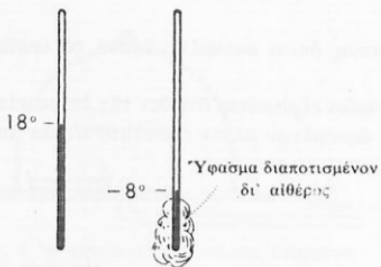


Σχ. 2. A : Ότον αἰθέρος ἀσκεῖ μίαν πίεσιν h.

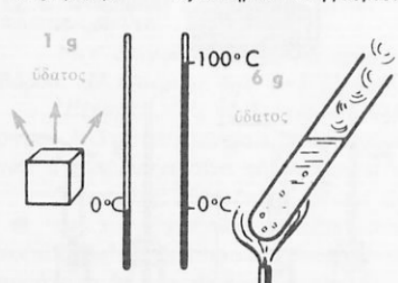
B : Αὐτὴ ἡ πίεσις είναι μεγίστη, δησας ὁ ἀτμὸς είναι κεκορεσμένος.



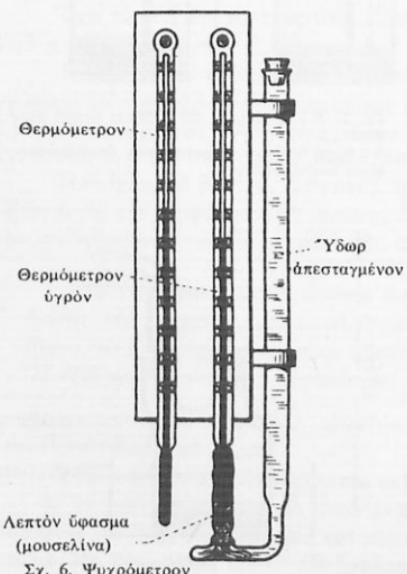
Σχ. 3. Η μεγίστη πίεσις ἀτμοῦ αὐξάνει μὲ τὴν θερμοκρασίαν.



Σχ. 4. Η έξατμισης του αιθέρος ψύχει τό θερμόμετρον.



Σχ. 5. Η έξατμισης τοῦ θύρατος ἀπαιτεῖ μεγάλην ποσότητα θερμότητος.



Σχ. 6. Ψυχρόμετρον

Συμπέρασμα: Ή μεγίστη πίεσης (τάσις) ἐνὸς ἀτμοῦ αὐξάνει μετά τῆς θερμοκρασίας.

Η μεγίστη πίεσης τῶν ὑδρατμῶν είναι 4,58 mmHg εἰς τοὺς 0° C καὶ 17,53 mmHg εἰς τοὺς 20° C. Εἰς τοὺς 100° C είναι ἵση πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν 76 cmHg (περίπου 1 Kp/cm²), εἰς τοὺς 200° C, 1,165 cmHg (15 Kp/cm²) καὶ εἰς τοὺς 250° C, 3100 cmHg (40 Kp/cm²).

Εὐκόλως ἀντιλαμβανόμεθα διατί δὲ ὑπέρθερμος ἀτμὸς χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν κίνησιν τῶν ἀτμομηχανῶν.

2. Ψυχος παραγόμενον κατὰ τὴν έξατμισιν.

● Περιβάλλομεν τὸ δοχεῖον θερμομέτρου δι' ὀλίγου βάμβακος ἐμποτισμένου δι' αιθέρος. Παρατηρούμεν ὅτι ἡ θερμομετρικὴ στήλη κατέρχεται ταχέως καὶ δύναται νὰ φθάσῃ εἰς τοὺς -10° C, ἐάν ἐπιταχύνωμεν τὴν έξατμισιν (δι' ἐμφυσήσεως ἀέρος) (σχ. 4).

Συμπέρασμα: Διὰ τὴν έξατμισιν τοῦ ὁ αἰθήρ ἀπορροφᾷ θερμότητα ἐκ τοῦ ἀέρος καὶ τῶν σωμάτων, μὲ τὰ ὅποια ἔρχεται εἰς ἐπαφήν.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ διατηρήσωμεν δροσερὸν ἐν ποτῷ, περιβάλλομεν τὸ δοχεῖον δι' ἐνὸς βρεγμένου ύφασματος.

Η έξατμισης ἐνὸς πτητικοῦ ύγρου ἐντὸς τῶν σωληνῶσεων τοῦ ἡλεκτρικοῦ ψυγείου δημιουργεῖ τὴν ψῦξιν.

Τὰ πορώδη πήλινα δοχεῖα καθιστοῦν ψυχρὸν τὸ θύρωρ κατὰ τὸ θέρος, διότι ἐκ τῶν πόρων τῶν ἔρχεται θύρωρ, τὸ ὄποιον έξατμιζόμενον ψύχει τὸ θύρωρ τοῦ δοχείου.

"Οταν είμεθα ίδρωμένοι, πρέπει νὰ ἀποφεύγωμεν τὰ ρεύματα. Διατί;

Διὰ νὰ έξατμισθῇ 1 g θύρατος, πρέπει νὰ ἀπορροφήσῃ 600 cal περίπου εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν καὶ 539 cal εἰς τοὺς 100° C (σχ. 5).

3. Υγρασία τοῦ ἀέρος.

'Αφοῦ λοιπὸν ἡ έξατμισης ἐνὸς ύγρου δημιουργεῖ ψῦξιν, δυνάμειθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν αὐτὴν τὴν ίδιοτητα, διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν βαθμὸν τῆς ύγρασίας τοῦ ἀέρος.

Λαμβάνομεν δύο θερμόμετρα καὶ τὸ δοχεῖον τοῦ ἐνὸς περιβάλλομεν διὰ βρεγμένου ύφασματος (σχ. 6).

Ἐὰν ὁ ἀήρ είναι κεκορεσμένος ὑπὸ ὑδρατμῶν, ἀμφότερα τὰ θερμόμετρα θὰ δεικνύουν τὴν ίδιαν θερμοκρασίαν, διότι δὲν γίνεται έξατμιση.

'Η σχετικὴ ύγρασία τοῦ ἀέρος θὰ είναι τότε 100.

Ἐὰν ὁ ἀήρ είναι τελείως ηρός, ἡ έξατμιση θὰ είναι μεγίστη καὶ τὰ δύο θερμόμετρα θὰ δείξουν δύο πολὺ διαφορετικὰς θερμοκρασίας. 'Η σχετικὴ ύγρασία τοῦ ἀέρος είναι 0.

Τὸ δργανὸν τοῦτο δυνομάζεται ψυχρόμετρον (σχ. 6).

‘Η ποσότης τῶν ὑδρατμῶν, τούς ὅποιους περιέχει ὁ ἄηρ, καθορίζεται ὑπὸ πίνακος, συνοδεύοντος τὸ δργανον.

Σημείωσις. Πρὸς μέτρησιν τοῦ βαθμοῦ ὑγρασίας τοῦ ἀέρος χρησιμοποιοῦμεν ἐπίστης καὶ τὸ ὑδρόμετρον.

Τὸ κύριον μέρος τοῦ ὄργανου τούτου ἀποτελεῖται ἐκ δέσμης τριχῶν, ἡ ὅποια ἀναλόγως πρὸς τὴν ποσότητα τῶν ὑδρατμῶν τῆς ἀτμοσφαίρας ἐπιμηκύνεται περισσότερον ἢ δλιγάτερον.

Ἐτερον ὄργανον προσδιορισμοῦ τῆς ὑγρασίας εἰναι καὶ τὸ ὑγροσκόπιον.

Εἰς τοῦτο ὑπάρχει οὐσία, ἡ ὅποια ἀλλάσσει χρῶμα ἀναλόγως πρὸς τὴν ὑγρασίαν τοῦ ἀέρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Οἱ ἀτμοί, ὅπως καὶ τὰ ἀέρια, ἀσκοῦν πίεσιν. Ἡ πίεσις (τάσις) αὐτὴ εἶναι μεγίστη, ὅταν ὁ ἀτμὸς εἶναι κεκορεσμένος.

‘Η μεγίστη πίεσις ἐνὸς ἀτμοῦ αὐξάνει μετά τῆς θερμοκρασίας.

2. Ἡ ἔξατμισις ἐνὸς ὑγροῦ ἀπορροφᾷ θερμότητα.

3. Διὰ τοῦ ψυχρομέτρου δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὴν σχετικὴν ὑγρασίαν τοῦ ἀέρος.

46ΟΝ καὶ 47ΟΝ ΜΑΘΗΜΑ

ΒΡΑΣΜΟΣ

1 Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ φαινομένου τοῦ βρασμοῦ.

Πείραμα. Θερμαίνομεν δύο σφαιρικὰ φιάλας, εἰς τὰς ὅποιας ἔχομεν τοποθετήσει ὑδωρ καὶ ἐν θερμόμετρον. Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Ἀπὸ 18° C ἔως 30° C ὑγραίνονται ἔως τερικᾶς, διότι ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τῶν συμπυκνοῦνται οἱ ὑδρατμοί, οἱ ὅποιοι προέρχονται ἐκ τῆς καύσεως τοῦ οἰνοπνεύματος ἢ τοῦ φωταερίου.

‘Η ὑγρασία αὐτὴ ἔξαφανίζεται συντόμως.

β) Ἀπὸ τοὺς 40° C ἔως 50° C ἐμφαίνονται φυσαλλίδες εἰς τὰ ἔσωτερικὰ τοιχώματά των, αἱ ὅποιαι ἀνερχόμεναι ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας διαλύονται.

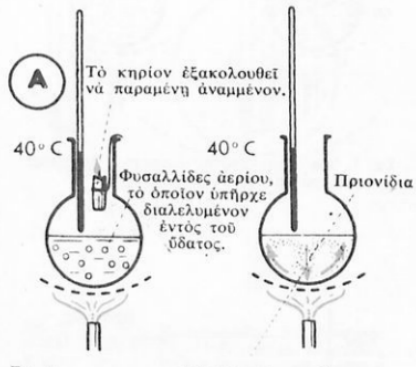
Ἐντὸς τοῦ ὑδατος εὐρίσκονται διαλελυμένα διάφορα ἀέρια, κυρίως δειγμόνον καὶ δζωτον. Τὸ ἀέρια αὐτά, ἐπειδὴ ἡ διαλυτότης των ἐλαττοῦται διὰ τῆς αὔξησεως τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὑδατος, δὲν δύνανται νὰ παραμείνουν ἐντὸς αὐτοῦ καὶ διαφεύγουν ὑπὸ μορφὴν φυσαλλίδων.

Ἐὰν θέσωμεν ἀναμμένον κηρίον ἐντὸς τῆς φιάλης, θὰ ἔξακολουθῇ νὰ καίῃ. Διατί ; (σχ. 1).

γ) Ἀπὸ τοὺς 50° C ἔως τοὺς 70° C βλέπομεν νὰ ὑγραίνονται ἔσωτερικῶς ὁ λασιμὸς καὶ τὸ ἄνω μέρος τῆς φιάλης, καὶ τέλος νὰ σχηματίζωνται μικραὶ σταγόνες ὑδατος. Διατί ; (σχ. 2).

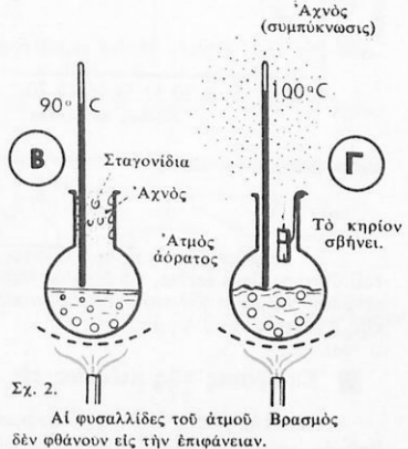
Ἐάν παρατηρήσωμεν τὰ πριονίδια, τὰ ὅποια ἔχομεν θέσει εἰς τὴν δευτέραν φιάλην, θὰ ἴδωμεν ὅτι εὐρίσκονται εἰς συνεχῆ κίνησιν. Εκ τοῦ πυθμένος τῆς φιάλης ἀνέρχονται πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ ἐκ τῆς ἐπιφανείας ἐπανέρχονται εἰς τὸν πυθμένα.

Ἐξήγησις. Τὸ ὑδωρ θερμαίνεται εἰς τὸν πυθμένο τοῦ δοχείου, διαστέλλεται καὶ, ἐπειδὴ ἐλαττοῦται ἡ πυκνότης του, ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν. Τὴν θεσιν του καταλαμβάνει τὸ ψυχρότερον ὑδωρ τῆς ἐπιφανείας, τὸ ὅποιον, ὡς ἔκ τούτου, εἶναι πυκνότερον.



Σχ. 1.

Ρεύματα μεταφορᾶς



Σχ. 2.

Αἱ φυσαλλίδες τοῦ ἀτμοῦ δὲν φθάνουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν.
Βρασμός

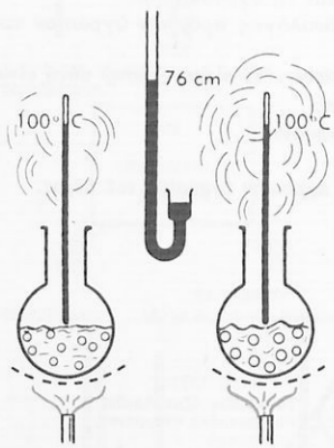
Τὰ πριονίδια, παρασυρόμενα ὑπὸ τοῦ ὄντος, μᾶς βοηθοῦν νὰ παρακολουθήσωμεν αὐτὰ τὰ ρεύματα. Τὸ ὄντος, δὲν καὶ εἶναι κακὸς ἀγωγὸς τῆς θερμότητος ἔνεκα τῶν ρευμάτων τούτων, τὰ ὅποια ὄνομάζονται ρεύματα μεταφορᾶς, θερμαίνεται εἰς ὅλην τὴν μᾶζαν του.

δ) Εἰς τοὺς 90° C ἐμφανίζονται εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου φυσαλίδες, ἀλλὰ ὅποιαι ἔρχονται πρὸς τὰ ἄνω ἀλλά, προτοῦ φθάσουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, ἔξαφανίζονται. "Οσον περισσότερον ἀνέρχονται, ὁ δύκος των ἐλαττοῦται, ἐνῷ συγχρόνως ἀκούεται χαρακτηριστικὸς ἥχος.

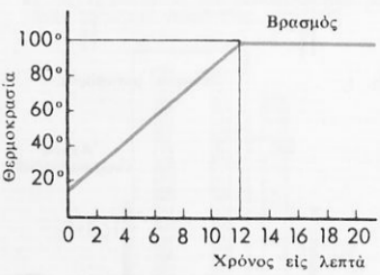
Αἱ φυσαλίδες αὐταὶ τοῦ ἀτμοῦ σχηματίζονται εἰς τὸ θερμότερον μέρος τοῦ ὄντος (εἰς τὸν πυθμένα). "Οταν δῆμας πλησιάζουν πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν, ὁ ἀτμὸς συμπυκνοῦται, ἐπειδὴ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὄντος εἶναι μικρότερα, καὶ αἱ φυσαλίδες ἔξαφανίζονται.

ε) Αἱ φυσαλίδες γίνονται πολυπληθέστεραι καὶ φθάνουν τώρα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, ἡ ὅποια εὔρισκεται ἐν ἀναταραχῇ. Τὸ θερμόμετρον δεικνύει τόπε 100° C. Τὸ ὄντος βράζει. Κατὰ 1 cm περίπου ἄνω τοῦ στομίου τῆς φιάλης βλέπομεν κάτι ωσὰν ὄμιχλην· ἐνὸς μερὸς εἶναι φιάλης, τὰ ὅποια σχηματίζονται εἰς σταθερά.

"Η φιάλη εἶναι πλήρης ἀτμοῦ, ὁ ὅποιος ἔξεδίωξε τὸν ἀέρα. 'Ο ἀτμὸς αὐτὸς εἶναι σχρου καὶ διαφανὲς ἀέριον, τὸ ὅποιον δὲν δυνάμεθα νὰ ίδωμεν. "Οταν δῆμας ἔξερχεται τῆς φιάλης, συμπυκνοῦται εἰς μικρὰ σταγονίδια, τὰ ὅποια σχηματίζονται τὴν δρατὴν δομήχλην.



Σχ. 3. 'Εφ' δοσον χρόνον διαρκεῖ ὁ βρασμός, ἡ θερμοκρασία παραμένει σταθερά.



Σχ. 4. Βρασμός τοῦ ὄντος

Τὸ σημεῖον βρασμοῦ τοῦ ὄντος ὑπὸ πίεσιν 76 cmHg ἡ τὸ κανονικὸν σημεῖον βρασμοῦ τοῦ ὄντος εἶναι ἔκεινο, τὸ ὅποιον λαμβάνομεν, διὰ νὰ σημειώσωμεν τὸ 100° εἰς τὴν θερμομετρικὴν κλίμακα Κελσίου. Τὸ κανονικὸν σημεῖον βρασμοῦ ἐνὸς καθαροῦ ὑγροῦ ἀποτελεῖ φυσικὴν σταθερὰν τοῦ ὑγροῦ αὐτοῦ.

3 Ἐπίδρασις τῆς πιέσεως εἰς τὸν βρασμόν.

Παρατήρησις. "Οταν θερμαίνωμεν τὸ γάλα καὶ ἡ θερμοκρασία του φθάνῃ εἰς ὠρισμένον βαθμόν, τὸ γάλα βράζει ἀποτόμως καὶ χύνεται.

Πρῶτος νόμος: "Υπὸ σταθερὰν πίεσιν ὁ βρασμός ἐνὸς ὑγροῦ ἀρχεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

"Η θερμοκρασία παραμένει σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ καὶ λέγεται σημεῖον βρασμοῦ (ζέσεως) τοῦ ὑγροῦ.

Τούτο συμβαίνει, διότι κατ' άρχας σχηματίζεται έπι τής έπιφανειάς του μεμβράνη (κρούστα), ή όποια έμποδίζει τὴν ἔξοδον τῶν ἀτμῶν εἰς τὴν έπιφάνειαν.

Ἐφ' ὅσον χρόνον ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ είναι μικρότερά τῆς ἔξωτερικῆς (ἀτμοσφαιρικῆς), ή όποια ἐνεργεῖ ἀνώ τῆς μεμβράνης (κρούστας), ὁ ἀτμὸς δὲν δύναται νὰ τὴν ἀνυψώσῃ.

"Όταν ὅμως ἡ θερμοκρασία φθάσῃ εἰς σημείον, ὥστε ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ νὰ γίνη ἵση μὲ τὴν ἔξωτερικήν, τότε ὁ ἀτμὸς ἀνυψώνει ἀποτόμως τὴν «κρούστα» καὶ ἐκφεύγει παρασύρων καὶ τὸ γάλα. Οὕτω καὶ τὸ ὄνδωρ ἀρχίζει νὰ βράζῃ τὴν στιγμήν, κατὰ τὴν ὃποιαν ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ του γίνεται ἵση πρὸς τὴν πίεσιν, ἡ όποια ἐνεργεῖ ἀνωθεν τῆς έπιφανειάς του.

● **Πείραμα.** Λαμβάνομεν σωλήνα εἰς σχ. U, ὁ όποιος εἰς τὸ μικρὸν καὶ κλιεστὸν σκέλος του περιέχει ὑδράργυρον καὶ ὄndωρ, καὶ τὸν τοποθετοῦμεν ἐντὸς τοῦ ὄνδατος μᾶς φιάλης (σχ. 5).

Ἐάν θερμάνωμεν τὴν φιάλην, ἔως ὅτου ἀρχίσῃ νὰ βράζῃ τὸ ὄndωρ, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ στάθμη A καὶ B τοῦ ὑδράργυρου εἰς τὸν σωλήνα εὐρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ δρίζονταν ἐπίπεδον.

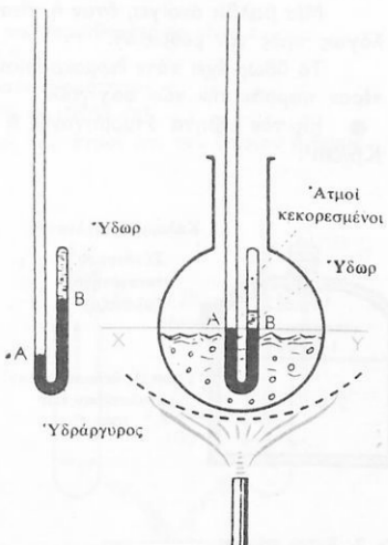
Ἡ πίεσις, ἡ όποια ἀσκεῖται ἀπὸ τοὺς ἀτμούς τοῦ ὄνδατος (εἰς τὸ σκέλος B), είναι ἵση πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικήν πίεσιν (ἡ όποια ἀσκεῖται εἰς τὸ A).

Τὸ ὄndωρ, τὸ όποιον εύρισκεται εἰς τὸ μικρὸν σκέλος τοῦ B σωλήνου, ἔχει τὴν θερμοκρασίαν τοῦ βρασμοῦ καὶ οἱ ἀτμοὶ του τὴν μεγίστην πίεσιν.

Ἡ μεγίστη πίεσις λοιπὸν τῶν ἀτμῶν τοῦ ὄndατος εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 100° C είναι 76 cmHg.

Κανονικὸν σημείον βρασμοῦ μερικῶν καθαρῶν σωμάτων ὑπὸ πίεσιν 76 cmHg

Υδρογόνον	-252°	Αιθήρ	35°
Αζωτόν	-195°	Οίνοπνευμα	78°
Οξυγόνον	-183°	Βεγκίνη	90°
Διοξειδίον	-10°	Υδράργυρος	357°
τοῦ θείου		Θείον	444°



Σχ. 5. Εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ βρασμοῦ ἡ πίεσις τῶν ἀτμῶν τοῦ ὄndατος εἰς τὸ σκέλος B είναι ἵση μὲ τὴν ἀτμοσφαιρικήν, ἡ όποια ἀσκεῖται εἰς τὴν έπιφανειάν A.

4 Πείραμα τοῦ Φραγκλίνου.

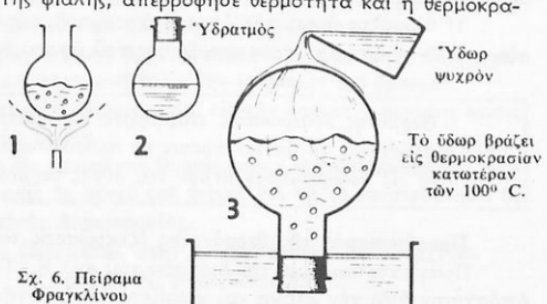
Απομακρύνομεν τὴν φιάλην ἐκ τῆς φλογός, πωματίζομεν αὐτὴν ἀμέσως καὶ τὴν ἀναστρέφομεν (σχ. 6).

● "Οταν βρέειμεν τὴν φιάλην, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὄndωρ, τὸ όποιον εύρισκεται ἐντὸς αὐτῆς, ἀρχίζει πάλιν νὰ βράζῃ.

Τὸ ὄndωρ, τὸ όποιον ἔχουσαμεν ἐπὶ τῆς φιάλης, ἀπερρόφησε θερμότητα καὶ ἡ θερμοκρασία τῆς φιάλης κατῆλθε.

Μέρος τοῦ ἀτμοῦ συμπυκνοῦται καὶ ἡ ἐσωτερικὴ πίεσις ἐλαττοῦται. Διὰ τοῦτο τὸ ὄndωρ τώρα βράζει εἰς μικρότεραν θερμοκρασίαν.

Συμπέρασμα: Εἰς πᾶσαν ἐλάτησιν τῆς πιέσεως ἐνδὲ ὑγροῦ τὸ σημεῖον βρασμοῦ του κατέρχεται.



Σχ. 6. Πείραμα Φραγκλίνου

Εφαρμογή. Διάτα νὰ συμπυκνώσωμεν τὸ γάλα, βράζομεν αὐτὸ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 60° C ἐντὸς λεβήτων ὑπὸ ἡλιαττωμένην πίεσιν. Διατί;

Τὴν ίδιαν μέθοδον ἐφαρμόζομεν καὶ εἰς τὴν βιομηχανίαν σακχάρεως πρὸς συμπύκνωσιν τοῦ χυμοῦ τεύτλων.

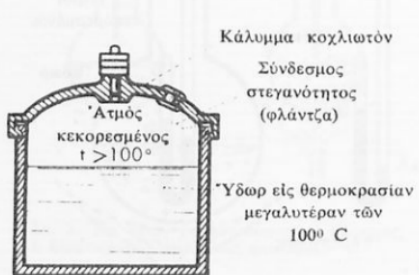
5 Χύτρα πιέσεως (σχ. 7).

● Τὸ ὄνδρω, τὸ ὅποιον θερμαίνομεν ἐντὸς κλειστῆς χύτρας, δὲν δύναται νὰ βράσῃ, διότι πάντοτε ἡ πίεσις, ἡ ἔνεργος σᾶνωθεν τῆς ἐπιφανείας του, εἴναι μεγαλυτέρα τῆς μεγίστης πιέσεως τῶν ἀτμῶν (μεγίστη πίεσις ἀτμῶν + πίεσις κεκλεισμένου ἀέρος).

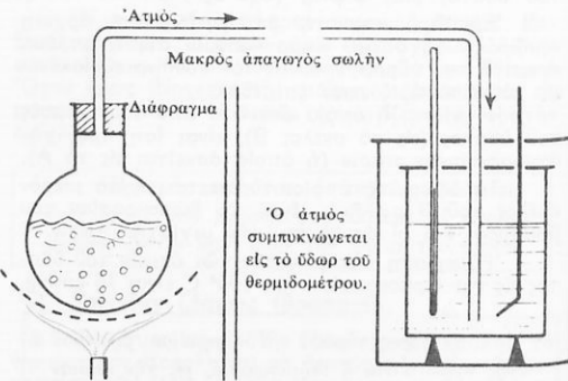
Μία βαλβίς ἀνοίγει, ὅταν ἡ πίεσις φθάσῃ εἰς ὥρισμένον σημεῖον ($1,5$ ἕως 2 Kp/cm² ἀναλόγως πρὸς τὴν ρύθμισιν).

Τὸ ὄνδρω ἔχει τότε θερμοκρασίαν 120° C περίπου, πρᾶγμα τὸ ὅποιον ἐπιτρέπει ταχυτέρων παρασκευὴν τῶν φαγητῶν.

● Εἰς τὸν λέβητα ἀτμομηχανῆς ἡ θερμοκρασία τοῦ ὄνδρου είναι 250° C καὶ ἡ πίεσις 40 Kp/cm².



Σχ. 7. Χύτρα πιέσεως



Σχ. 8. Προσδιορισμὸς τῆς θερμότητος ἐξατμίσεως τοῦ ὄνδρου εἰς τὸν 100° C

Συμπέρασμα : Διὰ πᾶσαν αὔξησιν τῆς πιέσεως ἐνὸς ύγροῦ τὸ σημεῖον βρασμοῦ τοῦ ἀνέρχεται.

6 Θερμότης βρασμοῦ. Κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὄνδρου δὲν μεταβάλλεται. Ἔαν δημοσία διακόψωμεν τὴν θέρμανσιν, τότε καὶ ὁ βρασμὸς διακόπτεται. Διὰ νὰ συνεχίζεται ὁ βρασμός, πρέπει διαρκῶς νὰ προσφέρωμεν θερμότητα εἰς τὸ ύγρον.

Ἡ θερμότης δημοσία, τὴν ὅποιαν ἀπορροφῆ τώρα τὸ ύγρον, δὲν ἀνυψώνει τὴν θερμοκρασίαν, ἀλλὰ χρησιμεύει πρὸς μεταβολὴν τοῦ ύγρου ἐκ τῆς ύγρας καταστάσεως εἰς τὴν ἀέριον.

Θερμότης ἔξαερώσεως ἐνὸς ύγροῦ εἰς ὥρισμένην θερμοκρασίαν καλεῖται τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ προσδώσωμεν εἰς 1 g τοῦ ύγροῦ, διὰ νὰ μετασχηματισθῇ εἰς κεκρεμένον ἀτμὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Προσδιορισμὸς τῆς θερμότητος ἔξαερώσεως τοῦ ὄνδρου.

Πραγματοποιοῦμεν τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 8. Τὸ θερμιδόμετρον εύρισκεται εἰς μεγάλην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν φλόγα καὶ χωρίζεται ἀπὸ αὐτὴν δι' ἐνὸς διαφράγματος ἐξ ἀμιάντου.

Τό θερμιδόμετρον περιέχει 500 g ύδατος.

Τό ίσοδύναμόν του είς ύδωρ είναι 20 g.

Άρχική θερμοκρασία τοῦ ύδατος : $t_1 = 16,5^\circ \text{C}$. Μάζα θερμιδομέτρου κ.τ.λ. $636,5 \text{ g}$.

● Θερμαίνομεν τό ύδωρ τής φιάλης μέχρι βρασμού και άφινομεν ἐπ' δλίγα λεπτά ἐλεύθερον τὸν ἀτμὸν νὰ ἔκφεύγῃ ἐκ τοῦ στομίου τοῦ ἀπαγωγοῦ σωλῆνος.

● Θέτομεν τὸν ἀπαγωγὸν σωλῆνα ἐντὸς τοῦ ύδατος τοῦ θερμιδομέτρου. Οἱ ἀτμὸι συμπυκνοῦται ἐντὸς αὐτοῦ καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ ύδατος ἀνέρχεται.

● Μετ' ὀλίγα λεπτά ἀποσύρομεν τὸν σωλῆνα καὶ σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ύδατος : $t_2 = 37,4^\circ \text{C}$.

Ζυγίζομεν κατόπιν τὸ θερμιδόμετρον : $654,7 \text{ g}$

Η μᾶζα τοῦ ἀτμοῦ, δὲ όποιος συνεπικυνῶθη ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου, εἶναι :

$$m = 654,7 \text{ g} - 636,5 \text{ g} = 18,2 \text{ g}.$$

Τὸ ύδωρ καὶ τὸ θερμιδόμετρον ἀπερρόφησαν ποσὸν θερμότητος:

$$Q \text{ cal} = 520 \text{ cal}/^\circ \text{C} (37,4 - 16,5)^\circ \text{C} = 10868 \text{ cal}.$$

Τὸ ύδωρ, τὸ ὅποιον προηλθεν ἐπ' τῆς συμπυκνώσεως τοῦ ἀτμοῦ καὶ τοῦ ὅποιου ἡ θερμοκρασία κατῆλθεν ἀπὸ 100°C εἰς $37,4^\circ \text{C}$, ἀπέδωσε :

$$Q_1 \text{ cal} = 18,2 \text{ cal}/^\circ \text{C} (100 - 37,4)^\circ \text{C} = 1.135 \text{ cal}.$$

Διὰ νὰ μετατραποῦν λοιπὸν εἰς θερμοκρασίαν τῶν 100°C , $18,2 \text{ g}$ ἀτμοῦ, ἀπὸ τὴν ἀριόν εἰς τὴν ύγράν κατάστασιν, παραχωροῦν :

$$10868 \text{ cal} - 1135 \text{ cal} = 9733 \text{ cal}$$

καὶ ἐπομένως 1 g ἀτμοῦ παραχωρεῖ :

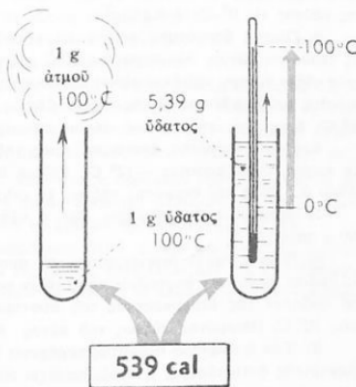
$$\frac{9733 \text{ cal}}{18,2 \text{ g}} = 535 \text{ cal/g}$$

'Αντιθέτως, διὰ νὰ μετασχηματισθῇ εἰς ἀτμὸν 100°C 1 g ύδατος 100°C , ἀπορροφᾷ 535 cal .

Η θερμότης ἔξαερώσεως τοῦ ύδατος εἰς τοὺς 100°C εἶναι 535 cal/g . Κατὰ τὸ πείραμα αὐτὸν δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποφύγωμεν ὠρισμένα σφάλματα.

Διὰ τὸν ἀκριβῶν μετρήσεων εύρισκομεν δῆτα ἡ θερμότης ἔξαερώσεως τοῦ ύδατος εἶναι 539 cal/g .

Τὸ ύδωρ παρουσιάζει τὴν μεγαλυτέραν θερμότηταν ἔξαερώσεως ἀπὸ ὅλα τὰ ὑγρά.



Σχ. 9. Η θερμότης ἔξαερώσεως τοῦ είναι πολὺ μεγάλη.

Θερμότης ἔξαερώσεως μερικῶν ύγρων :

Οινόπνευμα εἰς τοὺς 78°C : 216 cal/g

Βενζίνη εἰς τοὺς 80°C : 94 cal/g

Αιθήρ εἰς τοὺς 35°C : 90 cal/g

Διοξείδιον τοῦ θείου εἰς τοὺς -10°C : 95 cal/g

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Βρασμὸς καλεῖται ἡ ταχεῖα ἔξαέρωσις ἐνὸς ύγρου ὑπὸ μορφὴν φυσαλίδων, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται καθ' ὅλην τὴν μᾶζαν τοῦ ύγρου.

2. Υπὸ κανονικὴν πίεσιν δὲ βρασμὸς ἐνὸς ύγρου ἄρχεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Η θερμοκρασία τοῦ ύγρου παραμένει ἡ αὐτὴ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ.

3. Τὸ σημείον βρασμοῦ ἐνὸς ύγρου εἶναι ἡ θερμοκρασία, εἰς τὴν ὁποίαν ἡ μεγίστη πίεσις τῶν ἀτμῶν εἶναι ίση πρὸς τὴν ἔξωτερην πίεσιν.

4. Θερμότης ἔξαερώσεως ἐνὸς ύγρου εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν εἶναι τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὅποιον πρέπει νὰ προσφέρωμεν εἰς 1 g αὐτοῦ τοῦ ύγρου, διὰ νὰ τὸ μετατρέψωμεν ἐξ ὀλοκλήρου εἰς κεκορεσμένον ἀτμὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Η θερμότης ἔξαερώσεως ἐνὸς ύγρου ζλαττοῦται, δονοὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀνέρχεται.

Η θερμότης ἔξαερώσεως τοῦ ύδατος εἰς τοὺς 100°C εἶναι 539 cal/g .

Σειρά 11η: Μεταβολή καταστάσεως.

I. ΤΗΞΙΣ

1. Εἰς 0° C ή πυκνότης τοῦ πάγου είναι 0,92 Kg/dm^3 καὶ τοῦ υδατος 1 Kg/dm^3 . Πόσον όγκον θὰ έχῃ ὁ πάγος, διὰ όποιος προέρχεται ἐκ τῆς στερεοποίησεως 50 l υδατος;

2. Αἱ στήλαι πάγου τοῦ ἀμφορίου ἔχουν σχῆμα δρυθωνίου παραλληλεπιπέδου τῶν ἔξις διαστάσεων: μῆκος 98 cm καὶ τομῆς 16 cm Κ 28 cm. Νά ύπολογισθούν:

α) Ὁ όγκος τῆς στήλης τοῦ πάγου.

β) Ἡ μᾶζα τῆς, ἐάν ή πυκνότης τοῦ πάγου είναι 0,92 Kg/dm^3 εἰς 0° C.

γ) Ὁ όγκος τοῦ υδατος, τὸ όποιον ἀπαιτεῖται πρὸς παρασκευὴν 125 όμοιον στήλων πάγου. Πυκνότης υδατος εἰς 0° C: 1 Kg/dm^3 .

3. Πόσην θερμότητα πρέπει νὰ προσδώσωμεν εἰς τεμάγιον πάγου, θερμοκρασίας 0° C μάζης 175 g, πρὸς τὴν τούτοις καὶ ἀκολούθως αὐξῆσιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ληφθέντος ἐκ τῆς τήξεως υδατος εἰς τοὺς 10° C; Θερμότης τήξεως τοῦ πάγου 80 cal/g.

4. Πόση θερμότης ἀπαιτεῖται πρὸς τὴν 1200 Kg πάγου, θερμοκρασίας -12° C; Ελδική θερμότης πάγου 0,5 cal/g καὶ θερμότης τήξεως 80 cal/g.

5. Θερμοδόμετρον περιέχει 300 g υδατος καὶ 100 g πάγου 0° C:

α) Ποία είναι ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος καὶ πόση θερμότης ἀπαιτεῖται πρὸς τὴν τοῦ πάγου καὶ αὐξῆσιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ συστήματος εἰς τοὺς 10° C; (Θερμότης τήξεως τοῦ πάγου 80 cal/g).

β) Ἐάν ἡ ανωτέρω θερμότης παρέχεται ὑπὸ μᾶς ἡλεκτρικῆς αντιστάσεως, ἡ όποια παρέχει 60 cal ἀνά δευτερόλεπτον, ἐπὶ πόσην ὥραν διαρκεῖ τὸ πείραμα;

6. Τὸν χειμῶνα μία ὁδὸς καλύπτεται διὰ στρώματος πάγου 0° C καὶ πάχους 2 mm.

Ποιον ύψους υδατος βροχῆς, θερμοκρασίας 8° C, πρέπει νὰ πέσῃ ἀνά 1 m^2 ἐπιφανείας, διὰ νὰ τακῇ ὁ πάγος; Θερμότης τήξεως τοῦ πάγου 80 cal/g, πυκνότης πάγου 0,92 Kg/dm^3 . Υ ποθέτομεν διὰ ὁ ἄρρεν καὶ τὸ ἔδαφος δὲν λαμβάνουν μέρος εἰς τὰς θερμικὰς ἀνταλλαγάς.

7. Πόση θερμότης ἀπαιτεῖται:

α) Διὰ νὰ ύψωσουμεν τὴν θερμοκρασίαν 150 l υδατος ἀπὸ 12° C εἰς 34° C.

β) Διὰ νὰ τακοῦν 10 Kg πάγου 0° C;

γ) Διὰ νὰ τακοῦν 10 Kg πάγου θερμοκρασίας -10° C καὶ νὰ ἀνέλθῃ ἡ θερμοκρασία τοῦ υδατος εἰς 10° C. (Ελδ. θερμότης πάγου 0,5 cal/ g^0 C, θερμότης τήξεως πάγου 80 cal/g).

8. Εἰς 300 g υδατος 40° C ρίπτομεν τεμάχιον πάγου 0° C μάζης 60 g:

α) Πόσην θερμότητα ἀπορροφᾷ ὁ πάγος, διὰ νὰ τακῇ;

β) Ποία ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ υδατος;

9. Θερμοδόμετρον ἐξ ὀρειχάλκου, μάζης 250 g, περιέχει 100 g υδατος, θερμοκρασίας 40° C:

α) Ποιον τὸ ισοδύναμον εἰς 10° C τοῦ θερμοδό-

μέτρου, ἐάν ή εἰδικὴ θερμότης τοῦ ὀρειχάλκου είναι 0,1 cal/ g^0 C;

β) Θέτομεν εἰς τὸ θερμοδόμετρον 20 g πάγου 0° C. Ποία είναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ θερμοδόμετρου;

10. Εἰς 1500 g υδατος 10° C θέτομεν τεμάχιον χαλκοῦ 200 g, θερμοκρασίας 100° C, καὶ προσθέτομεν πάγον 0° C:

α) Νά ύπολογισθῇ ἡ μᾶζα τοῦ πάγου, ἡ όποια ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ καταστῇ ἡ τελικὴ θερμοκρασία 0° C, διὰ τοῦ πάγου τακῇ ἐντελῶς.

β) Ἐάν ἡ μᾶζα τοῦ πάγου είναι 500 g, ποία θὰ είναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία καὶ πότε μᾶζα πάγου ἀπομένει; Ειδ. θερμότης χαλκοῦ 0,095 cal/ g^0 C.

11. Θερμοδόμετρον περιέχει 400 gr υδατος, θερμοκρασίας 0° C. Προσθέτομεν διαδοχικῶς 20 g, πάγου 0° C καὶ 200 g υδατος 50° C, δόπτε, μετ' ὀλίγον τὸ δργανὸν περιέχει μόνον υδωρ 20° C. Νά ύπολογισθοῦν:

α) Ἡ θερμότης τὴν όποιαν ἀπερρόφησεν ὁ πάγος, διὰ νὰ μεταβληθῇ εἰς υδωρ 20° C.

β) Ἡ θερμότης, τὴν όποιαν παρεχώρησαν τὰ 200 g τοῦ υδατος.

γ) Ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τῶν 400 g υδατος, (Ἡ θερμότης, τὴν όποιαν ἀπορροφᾷ τὸ θερμοδόμετρον, δὲν ύπολογίζεται).

12. Εἰς θερμοδόμετρον, φέρον 400 g υδατος θερμοκρασίας 36° C, θέτομεν ἐν τεμάχιον πάγου 67 g, θερμοκρασίας 0° C. Ὁταν τακῇ ὁ πάγος, ἡ θερμοκρασία τοῦ υδατος είναι $19,5^{\circ}$ C. Ποία είναι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου; (Τὸ ισοδύναμον εἰς υδωρ τοῦ θερμοδόμετρου θεωρεῖται ἀμελητέον).

13. Θερμοδόμετρον ἐξ ὀρειχάλκου, μάζης 200 g, περιέχει 300 g υδατος, θερμοκρασίας 20° C. Θέτομεν ἐντὸς αὐτοῦ 100 gr πάγου 0° C. Ὁταν ἀποκατασταθῇ θερμικὴ ισορροπία, τὸ θερμοδόμετρον περιέχει υδωρ καὶ 20 g πάγου:

α) Ποία είναι τότε ἡ θερμοκρασία τοῦ μειγμάτος;

β) Ποία είναι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἰς θερμιδας ἀνά γραμμάριον; (Ειδ. θερμ. ὀρειχάλκου 0,1 cal/ g^0 C).

II. Εξάτμισις. Κεκορεσμένοι ἀτμοί

14. Εἰς τὴν φιάλην τοῦ σχ. 2 τοῦ 450 μαθήματος θέτομεν αιθέρα, ὅπոτε δὲ υδράργυρος ἀνέρχεται εἰς υψος $20,4$ cm εἰς τὸν σωλήναν· Πόση είναι ἡ πίεσις τοῦ αιθέρος (p/cm^2); Ελδικὸν βάρος υδραργυρού $13,6 \text{ p}/\text{cm}^2$.

15. Εἰς τολθῆνα Τορρικέλλι ἡ στάθμη τοῦ υδραργυρού εύρισκεται εἰς υψος 70 cm. Εἰσάγομεν μίαν σταγόνα αιθέρος εἰς τὸν βαρομετρικὸν θάλαμον, ὅποτε τὸ υψος τῆς βαρομετρικῆς στήλης γίνεται 41 cm;

α) Πόση είναι ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αιθέρος εἰς τὸν σωλήνα;

β) Ἐάν εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος ἡ μεγίστη πίεσις τοῦ ἀτμοῦ είναι $571,2 \text{ p}/\text{cm}^2$, δὲ ἀτμός

τού αιθέρος, τὸν ὁποῖον διαθέτομεν, εἶναι κεκορεσμένος ἢ οὐχι;

16. Νά παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῆς μεγίστης πίεσεως τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αιθέρος συμφώνως πρὸς τὰς ἀκόλουθους ἐνδείξεις:

Θερμοκρασία: 10^0 C 20^0 C 30^0 C 40^0 C 50^0 C 60^0 C
Πίεσις εἰς cmHg 31 44 64 92 128 173

Εἰς τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων θὰ λάβωμεν $1\text{ cm} = 10^0\text{ C}$ καὶ εἰς τὸν ἄξονα τῶν τεταγμένων $1\text{ cm} = 20\text{ cmHg}$.

17. Αἱ μεταβολαὶ τῆς μεγίστης πίεσεως τῶν ἀτμῶν τοῦ ὑδατος διὰ θερμοκρασίας μεγαλύτερας τῶν 100^0 C διδονται εἰς τὸν ἀκόλουθον πίνακα:

Θερμοκρασία: 100^0 C 120^0 C 150^0 C 180^0 C 200^0 C 225^0 C

Πίεσις Kp/cm^2 1 2 5 10 16 25

Νά παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ αὗται. Εἰς τὸν ἄξονα τῶν τετμημένων $1\text{ cm} = 20^0\text{ C}$ καὶ εἰς τὸν ἄξονα τῶν τεταγμένων $1\text{ cm} = 2\text{ Kp/cm}^2$.

(Αἱ πίεσεις Kp/cm^2 εἶναι κατὰ πρασέγγισιν).

III. Βρασμός

18. Πλησίον εἰς τοὺς 100^0 C ἡ θερμοκρασία βρασμοῦ τοῦ ὑδατος πίπτει κατὰ $0,1^0\text{ C}$, διαν ἡ ἔξωτερική πίεσις ἐλαττονται κατὰ $2,7 \text{ mmHg}$.

Ποία είναι ἡ θερμοκρασία βρασμοῦ τοῦ ὑδατος, διαν ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις είναι $73,2 \text{ cmHg}$; ($\text{Η θερμοκρασία βρασμοῦ είναι } 100^0\text{ C ὥπο πίεσιν } 760 \text{ mmHg$).

19. Ζέομεν ὅδωρ, τὴν ίδιαν ώραν, εἰς τοὺς πρόποδας ἐνός δρους, ἐνθα ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις είναι 76 cmHg καὶ ἡ θερμοκρασία ζέστεως 100^0 C , καὶ εἰς τὴν κορυφὴν του, ἐνθα ἡ θερμοκρασία βρασμοῦ είναι 97^0 C . Γνωρίζομεν ὅτι πλησίον τῶν 100^0 C ἡ θερμοκρα-

σία ζέστεως τοῦ ὑδατος πίπτει κατὰ $0,10^0\text{ C}$, διαν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐλαττονται κατὰ $2,7 \text{ mmHg}$:

α) Νά προσδιορισθῇ εἰς mmHg τὸ βαρομετρικὸν ὑψος εἰς τὴν κορυφὴν τοῦ δρους.

β) Νά ὑπολογισθῇ ἡ ὑψομετρικὴ διαφορά εἰς μέτρα μεταξὺ κορυφῆς καὶ προπόδων τοῦ δρους.

Ειδικὸν βάρος ὑδραργύρου $13,6 \text{ g/cm}^3$, μέσον ειδικὸν βάρος ἀέρος $1,2 \text{ p/l}$.

20. α) Πόση θερμότης ἀπαιτεῖται πρὸς ἔξαερωσιν $1,5 \text{ Kg}$ ὑδατος, θερμοκρασία 100^0 C ; (Θερμότης ἔξαερωσεως ὑδατος 539 cal/g).

β) "Ἄν ἡ θερμότης καύσεως τοῦ ἀνθρακίτον, τὸν ὅποιον θὰ χρησιμοποιήσωμεν, εἶναι 8.000 Kcal/Kg καὶ ἐκμεταλλεύμεθα μόνον τὸ $1/4$ τῆς θερμότητος, τὸ ὅποιον παρέχεται, πόσον ἀνθρακίτην πρέπει νὰ καύσωμεν;

21. Θερμαίνομεν φιάλην, περιέχουσαν 300 g ὑδατος 20^0 C , διὰ φλογός, ἡ δροια παρέχει $4000 \text{ cal ὥφελιμον ποσὸν θερμότητος ἀνά λεπτὸν τῆς ώρας}$.

α) Ἐντὸς πόσου χρόνου ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑδατος θὰ φθάσῃ εἰς τοὺς 100^0 C ;

β) Πόση ώρα θὰ χρειασθῇ ἐπὶ πλέον πρὸς ἔξαερωσιν τῆς ἡμισείας μάζης τοῦ ὑδατος;

22. Εἰς δοχεῖον, φέρον 1600 g ὑδατος 10^0 C , διοχετεύομεν 50 g ὑδρατοῦ 100^0 C . Ποία είναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ συστήματος; ($\text{Η θερμότης ἔξαερωσεως (i) ύγροποιησεως) τοῦ ὑδατος είναι } 539 \text{ cal/g}$).

23. Πόση μᾶζα ὑδρατμὸν 100^0 C πρέπει νὰ συμπυκνωθῇ ἐντὸς λεκάνης, περιτεχνότης 100 l ὑδατος 17^0 C , διὰ νὰ ἔχωμεν τελικὸν μείγμα 37^0 C ;

Γνωρίζομεν ὅτι 1 g ὑδρατμὸν 100^0 C , ύγροποιησούμενον εἰς 100^0 C , ἀποβάλλει 539 cal . ($\text{Η θερμότης, τὴν όποιαν ἀπορροφᾷ ἡ λεκάνη, δὲν ὑπολογίζεται}$)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Φυσικά σώματα. Μετρήσεις φυσικῶν μεγεθῶν	4	22. Σχετική πυκνότης	59	
I. — Φυσικαὶ καταστάσεις τῆς ὥλης.		'Ασκήσεις		61
1. Στερεά, ὑγρά, δέρια	6	V. — Πίεσις. Μανόμετρον. Βαρόμετρον.		
2. Ἐτερογενῆ μείγματα : Τὸ φυσικὸν ὄνδωρ	8	23. Ἡ ἔννοια τῆς πιέσεως	63	
3. "Ἐν καθαρὸν σῶμα. Τὸ ἀπεσταγμένον ὄνδωρ	10	24. Πιέσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν ὑγρῶν	65	
4. Διαλυτικαὶ ἰδιότητες τοῦ ὄνδατος	12	25. Πιέσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν ὑγρῶν εἰς τὰ τοιχώματα τῶν δοχείων	68	
5. Πρώτῃ μελέτῃ ἐνὸς δέριου. 'Ο δῆρη	15	26. Ἀρχὴ τοῦ Pascal. Μετάδοσις τῶν πιέσεων ὑπὸ τῶν ὑγρῶν .	70	
6. Σύστασις τοῦ δέρους	17	'Ασκήσεις	73	
'Ασκήσεις	20	27. Πειραματικὴ σπουδὴ τῆς Ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους	75	
II. — Βάρος ἐνὸς σώματος. Ζυγὸς δι' ἑλατηρίου.		28	28. Ἐπιπλέοντα σώματα	77
Κατακόρυφος. Ἐλευθέρα πτῶσις ἐνὸς σώματος	21	29. Πυκνόμετρα	79	
8. Μέτρησις τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος	23	'Ασκήσεις	82	
9. Ζυγὸς δι' ἑλατηρίου	25	30. Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις	84	
'Ασκήσεις	28	31. Βαρόμετρον	86	
III. — Δύναμις. Δυναμόμετρον.		32	32. Μανόμετρον	89
10. Ἔννοια τῆς δυνάμεως	29	33. Πιέσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν ἀερίων	91	
11. Ἰσορροπία σώματος ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν πολλῶν δυνάμεων.	34	34. Νόμος Mariotte	94	
Τροχαλία	32	'Ασκήσεις	96	
12. Συνισταμένη δύνο παραλλήλων δυνάμεων	34	VI. — Θερμοκρασία. Θερμόμετρον.		
13. Κέντρον βάρους	36	35. Ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον	99	
'Ασκήσεις	38	36. Ἔννοια τῆς θερμοκρασίας. Πείραμα διαστολῆς	101	
14. Μελέτη τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου	40	37. Χρῆσις τοῦ θερμομέτρου	103	
15. Ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς ἄξονα	42	'Ασκήσεις	105	
16. Ἐργαλεῖα. Μοχλοί	44	VII. — Θερμοδόμετρον.		
'Ασκήσεις	46	38. Ποσότης θερμότητος	107	
IV. — Μᾶζα. Ζυγός.		48	39. Θερμοδόμετρον δι' ὄντας	109
17. Ζυγὸς μὲν Ἰσους βραχίονας . .	48	40. Ειδικὴ θερμότης στερεῶν καὶ ὑγρῶν	111	
18. Ζυγὸς μὲν ἀνίσους βραχίονας	50	41. Θερμότης καύσεως ἐνὸς καυσίμου	114	
19. Ἰδιότητες τοῦ ζυγοῦ	52	'Ασκήσεις	116	
20. Ἔννοια τῆς μάζης. Χρῆσις τοῦ ζυγοῦ	54	VIII. — Μεταβολαι καταστάσεων.		
21. Πυκνότης. Εἰδικὸν βάρος	57	42 & 43. Τῆξις - πῆξις	117	



Έξαφυλλον PENAS ΜΑΛΑΜΑ

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



0020557599

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΒΟΥΛΗΣ

ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ', 1972 (V) — Αντ. 203.000 — Σύμβασις 2216/3-4-72

Έκτυπωσις - Βιβλιοδεσία ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΤΕΧΝΑΙ ΑΣΠΙΩΤΗ-ΕΛΚΑ Α.Ε.

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής



Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής