

ΦΥΣΙΚΗ Β/Γ
= 236

ΦΥΣΙΚΗ

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

002
ΚΛΣ
ΣΤ2Β
1507

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ
ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

Ψηφιοποιήθηκε από το Ινστιτούτο Εκπαιδευτικής Πολιτικής

ΦΥΣΙΚΗ



ΦΥΣΙΚΗ

ΤΟΥ ΓΑΒΡΙΕΛΟΥ ΜΗΛΚΕΣ ΚΩΝ
Α. ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ. ΤΡΟΧΑΣ Κ. ΜΟΡΙΑΝ

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΛΛΑΣ

ΕΚΔΟΣΕΙΣ Σ. ΤΡΟΧΑΣ Κ. ΜΟΡΙΑΝ

ΑΘΗΝΑ 1998

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΔΩΡΕΑ
ΕΘΝΙΚΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΗΚΚΙΣΥΦ

ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ ΕΥΡΑΝΕ

ΕΛΛΗΝΕΣ

Ο. Ε. Δ. Β.
εθ. βιβλ. εισαγ. 2167 - 1972

Μετάφρασις: Ὑπὸ Γεωργίου Ἀνδρεάδη.

Μεταγλώττισις καὶ ἐπιμέλεια: Ὑπὸ Ἀναργ. Ζενάκου, Θεοφ. Παπαγεωργοπούλου
καὶ Εὐαγγ. Μιλλεοῦνη.

ΦΥΣΙΚΗ



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

Β' ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ

ΕΛΛΑΣ



21 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΚΔΟΣΕΩΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΑΘΗΝΑΙ 1972

Ἡ Φυσική εἶναι μία ἀπὸ τὰς ἀρχαιοτέρας ἐπιστήμας τοῦ κόσμου. Ὁ Ἀριστοτέλης (384-322 π.Χ.) ἐχρησιμοποίησε διὰ πρώτην φοράν τὸν ὄρον Φυσική. Ὁ ὄρος Φυσική, καθὼς καὶ ἡ λέξις δεικνύει, σημαίνει σπουδὴν τῆς Φύσεως.

Εἰς τὴν Φυσικὴν κάθε ἀντικείμενον, τὸ ὁποῖον παρατηροῦμεν ἢ γενικῶς ἀντιλαμβανόμεθα διὰ τῶν αἰσθήσεών μας, τὸ ὀνομάζομεν *φυσικὸν σῶμα* ἢ ἀπλῶς *σῶμα*. Π.χ. τὸ βιβλίον, ὁ λίθος, τὸ ὕδωρ, ὁ ἀήρ, τὸ ἔδαφος κ.τ.λ. εἶναι φυσικὰ σῶματα.

Ἡ οὐσία, ἀπὸ τὴν ὁποῖαν ἀποτελοῦνται τὰ σῶματα, ὀνομάζεται *ὕλη*. Ὁ σίδηρος, τὸ ὕδωρ, ὁ ἀήρ εἶναι διάφοροι μορφαὶ ὕλης. Τὰ σῶματα διακρίνονται μεταξὺ των ὅχι μόνον ἀπὸ τὸ εἶδος, ἀλλὰ καὶ ἀπὸ τὴν ποσότητα τῆς ὕλης, ἀπὸ τὴν ὁποῖαν ἀποτελοῦνται. Οὕτω π.χ. ἡ ψάλις περιέχει περισσοτέραν ποσότητα ὕλης ἀπὸ τὴν βελόνην καὶ τὸ νόμισμα τῶν δύο δραχμῶν περισσοτέραν ἀπὸ τῆς μίας δραχμῆς.

Ὅλας τὰς μεταβολάς, τὰς ὁποίας παρατηροῦμεν εἰς τὴν φύσιν, καλοῦμεν φυσικὰ φαινόμενα. Ἐὰν ἀφήσωμεν ἐκτεθειμένον εἰς θερμὸν μέρος τεμάχιον πάγου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ τακῆ· τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον θερμαίνομεν εἰς δοχεῖον, βράζει καὶ μεταβάλλεται εἰς ἀτμόν· ὁ λίθος, τὸν ὁποῖον ἀφίνομεν ἀπὸ ὑψηλά, πίπτει εἰς τὴν γῆν· τὸ ἠλεκτρικὸν ρεῦμα θερμαίνει τὸ σύρμα, ἀπὸ τὸ ὁποῖον διέρχεται, καὶ δύναται νὰ τὸ ἐρυθροπυρώσῃ, ὅπως παρατηροῦμεν π.χ. εἰς τὸν ἠλεκτρικὸν λαμπτήρα.

Ἡ τῆξις τοῦ πάγου, ὁ βρασμὸς τοῦ ὕδατος, ἡ πτώσις τοῦ λίθου, ἡ θέρμανσις τοῦ σύρματος, ὁ ἀνεμος, ἡ ἀστραπή κ.τ.λ. εἶναι ὅλα φυσικὰ φαινόμενα.

Διὰ νὰ μελετήσωμεν ἓν φυσικὸν φαινόμενον, πρέπει εἰς τὴν ἀρχὴν νὰ τὸ ἐξετάσωμεν προσεκτικῶς ἢ, ὅπως λέγομεν, νὰ τὸ παρατηρήσωμεν. Π.χ., διὰ νὰ μελετήσωμεν τὸ φαινόμενον τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων, δὲν ἀρκεῖ μόνον μίαν φοράν νὰ παρατηρήσωμεν πῶς πίπτει ἓν σῶμα. Πρέπει νὰ μάθωμεν ἕαν ὑπάρχῃ διαφορὰ εἰς τὴν πτώσιν ἐνὸς μεγάλου καὶ ἐνὸς μικροῦ εἰς βάρους σώματος ἢ ἕαν ἔχῃ σημασίαν ὁ ὄγκος τοῦ σώματος ἢ τὸ ὕψος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον πίπτει τοῦτο. Δι' ὅλα αὐτὰ δυνάμεθα νὰ βεβαιωθῶμεν, ἕαν παρατηρήσωμεν διαφόρους περιπτώσεις πτώσεως σωμάτων. Ἀντὶ ὁμῶς νὰ ἀναμένωμεν νὰ πέσῃ ἓν σῶμα, διὰ νὰ κάμωμεν τὰς παρατηρήσεις μας, δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἡμεῖς διάφορα σῶματα καὶ νὰ τὰ ἀφήσωμεν νὰ πέσουν, δηλαδὴ νὰ προκαλέσωμεν οἱ ἴδιοι τὸ φαινόμενον τῆς πτώσεως. Ὅταν ἡμεῖς προκαλοῦμεν ἓν φαινόμενον καὶ τὸ παρατηροῦμεν, τότε ἐκτελοῦμεν *πείραμα*. Διὰ τοῦ πειράματος θέτομεν διαφόρους ἐρωτήσεις εἰς τὴν φύσιν καὶ ἀπὸ τὰ ἀποτελέσματα τοῦ πειράματος λαμβάνομεν τὰς ἀπαντήσεις.

Εἰς τὴν Φυσικὴν ὁμῶς δὲν ἀρκεῖ μόνον νὰ παρατηρήσωμεν τὴν ἐξέλιξιν τῶν διαφόρων φαινομένων, ἀλλὰ πρέπει καὶ νὰ τὰ ἐξηγήσωμεν. Διὰ νὰ ἐπιτύχωμε τὸν σκοπὸν μας, εἶναι ἀπαραίτητον νὰ πραγματοποιήσωμεν διαφόρους *μετρήσεις*. Κατὰ τὴν πτώσιν τῶν σωμάτων π.χ. πρέπει νὰ μετρήσωμεν τὸ ὕψος, ἀπὸ τὸ ὁποῖον πίπτει τὸ σῶμα, τὴν ταχύτητα καὶ τὸν χρόνον τῆς πτώσεώς του. Τὸ μήκος, ἡ ἐπιφάνεια, ὁ ὄγκος, ἡ ταχύτης, ὁ χρόνος κ.τ.λ. εἶναι *φυσικὰ μεγέθη*.

Ἐν φυσικὸν μέγεθος δύναται πάντοτε νὰ μετρηθῆ. Μέτρησις ἐνὸς φυσικοῦ μεγέθους εἶναι ἡ σύγκρισις του πρὸς ἓν ὁμοειδὲς μέγεθος, τὸ ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα. Διὰ κάθε φυσικὸν μέγεθος ἔχει ὀρισθῆ καὶ μία μονὰς μετρήσεως. Αἱ μονάδες αὗται εἶναι αὐθαίρετοι καὶ διὰ τοῦτο εἰς τὰ διάφορα κράτη διὰ τὸ αὐτὸ μέγεθος ὑπῆρχον ἄλλοτε καὶ ἰδιαιτέρας μονάδες. Τοῦτο ὁμῶς προεκάλεσε μεγάλας δυσκολίας εἰς τοὺς ὑπολογισμοὺς καὶ εἰς τοὺς τύπους, διότι ἡ Φυσική εἶναι μία παγκόσμιος ἐπιστήμη καὶ ἔπρεπε τὰ σύμβολα καὶ αἱ μονάδες νὰ εἶναι διεθνεῖς. Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἐπροτάθησαν τὰ συστήματα μονάδων.

Σημειώσεις σχετικά με το σύστημα μονάδων.

Σύστημα μονάδων είναι σύνολον μονάδων, αι όποιαί επιλέγονται με τρόπον, ώστε να άπλοποιούν τους τύπους τής Φυσικής και να διευκολύνουν την χρήσιν τούτων.

Τό σύνολον αυτό περιλαμβάνει :

α) μονάδας αι όποιαί έχουν **έπιλεγή άθαιρέτως** (π.χ. τό έκατοστόμετρον, τό γραμμάριον, και τό δευτερόλεπτον)· αι μονάδες αύται, καλούνται **θεμελιώδεις**.

β) μονάδας **παραγωγους** αι όποιαί καθορίζονται από τας **θεμελιώδεις**.

Είς τό σύστημα π.χ. *έκατοστόμετρον*, *γραμμάριον*, *δευτερόλεπτον*, τό όποϊον καλοῦμεν σύστημα C.G.S., ή **μονάς ταχύτητος** καθορίζεται από τό έκατοστόμετρον και από τό δευτερόλεπτον, είναι δέ έκατοστόμετρον κατά δευτερόλεπτον· ή **μονάς τής έπιταχύνσεως** καθορίζεται από την μονάδα τής ταχύτητος και από τό δευτερόλεπτον, και ή **μονάς βάρους** από τό γινόμενον τής μονάδος τής έπιταχύνσεως επί την μονάδα τής μάζης. Είναι άπαραίτητον **αι θεμελιώδεις μονάδες** να ήμποροῦν να καθορισθοῦν με μεγάλην ακρίβειαν. Τό μέτρον (και τό έκατοστόμετρον), τό χιλιογράμμον (και τό γραμμάριον) και τό δευτερόλεπτον έκπληρώνουν ακριβῶς αύτην την άπαιτήσιν.

Τό μέτρον είναι ή απόστασις εις την θερμοκρασίαν τῶν 0° C μεταξύ δύο γραμμῶν, αι όποιαί είναι χραγαμέναι εις ένα πρότυπον κανόνα, κατεσκευασμένον από ίρίδιον και λευκόχρυσον, ό όποϊος φυλάσσεται εις τό Διεθνές Γραφεϊον Μέτρων και Σταθμῶν τῶν Σεβρῶν (Γαλλία).

Τό χιλιογράμμον είναι ή μάζα ενός προτύπου κυλίνδρου από ίρίδιον και λευκόχρυσον, ό όποϊος φυλάσσεται εις τό αυτό Διεθνές Γραφεϊον.

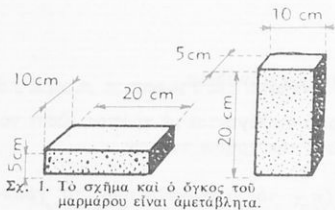
Τό γραμμάριον είναι τό χιλιοστόν τής μάζης τοῦ προτύπου χιλιογράμμου. Τέλος, διά την μέτρησιν τοῦ χρόνου έχομεν τό **δευτερόλεπτον**, τό όποϊον είναι χρονικόν διάστημα ίσον με τό 1/86.400 τής μέσης ήλιακῆς ήμέρας.

Άναλόγως πρὸς τας θεμελιώδεις μονάδας, τας όποίας θα όρίσωμεν, δημιουργοῦμεν και διάφορα συστήματα. Τά κυριώτερα έκτός τοῦ C.G.S. είναι :

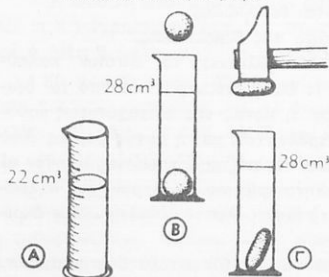
Τό σύστημα M.T.S., τό όποϊον χρησιμοποιεῖται εις τας βιομηχανικὰς εφαρμογὰς και έχει ὡς θεμελιώδεις μονάδας τό **μέτρον**, τὸν **τόνον** και τό **δευτερόλεπτον**.

Τό σύστημα M.K.S.A. με θεμελιώδεις μονάδας τό **μέτρον**, τό **χιλιογράμμον**, τό **δευτερόλεπτον** και τό **Άμπέρ**. Τό σύστημα τοῦτο καλεῖται και **σύστημα Giorgi**, από τό όνομα τοῦ καθηγητοῦ, ό όποϊος τό έπρότεινε.

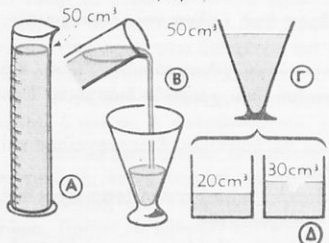
ΣΤΕΡΕΑ - ΥΓΡΑ - ΑΕΡΙΑ



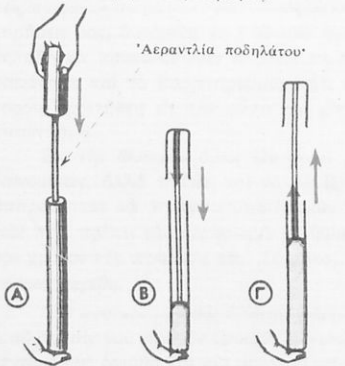
Σχ. 1. Το σχήμα και ο όγκος του μαρμάρου είναι αμετάβλητα.



Σχ. 2. Το σχήμα της σφαιρας εκ μολύβδου μεταβάλλεται, εάν κτυπησωμεν αυτήν διά σφυριού. Ο όγκος της όμως παραμένει αμετάβλητος.



Σχ. 3. Το ύδωρ ρέει και λαμβάνει το σχήμα του δοχείου, εις το όποιον περιέχεται· ο όγκος του παραμένει αμετάβλητος.



Σχ. 4. το στόμιον κλειστόν. 'Αεραντλία ποδηλάτου'.
Ο αήρ είναι συμπιεστός.
Ο αήρ είναι έκτατος.

1 Παράτηρησις. Ἐάν λάβωμεν τεμάχιον μαρμάρου (σχ. 1), θά παρατηρήσωμεν ὅτι τὸ σχῆμα καὶ αἱ διαστάσεις του δὲν μεταβάλλονται, ὅπως καὶ ἐάν τοποθετήσωμεν αὐτό. Ὁ ὄγκος του καὶ τὸ σχῆμά του εἶναι ἀμετάβλητα.

Τὸ μάρμαρον εἶναι ἐν στερεὸν σῶμα.

● Λαμβάνομεν σφαῖραν ἐκ μολύβδου καὶ εὐρίσκομεν τὸν ὄγκον της μετὰ τὴν βοήθειαν τοῦ ὀγκομετρικοῦ κυλίνδρου (σχ. 2). Ἐάν κτυπήσωμεν τὴν σφαῖραν διὰ σφυριού ἢ τὴν θραύσωμεν, θά μεταβληθῇ βεβαίως τὸ σχῆμά της, ἀλλὰ ὁ ὄγκος της θά παραμείνῃ ὁ αὐτός.

Ἐπίσης δυνάμεθα νὰ κάψωμεν μίαν μεταλλικὴν ράβδον, νὰ θραύσωμεν τὸ μάρμαρον, νὰ τήξωμεν ἐν φύλλον κασιτέρου, νὰ διαλύσωμεν σάκχαριν ἐντὸς τοῦ ὕδατος ἢ καὶ νὰ ἐπιμηκύνωμεν μεταλλικὸν ἔλασμα διὰ θερμάνσεώς του. Ἐν στερεὸν σῶμα δὲν μεταβάλλει σχῆμα παρὰ διὰ μιᾶς ἀναλόγου προσπάθειάς ἢ διὰ τῆς ἐπιδράσεως τῆς θερμότητος ἢ διὰ διαλύσεώς του.

Συμπέρασμα: Ἐκαστον στερεὸν σῶμα ἔχει ἰδιαιτέρον σχῆμα καὶ ὄγκον ἀμετάβλητον.

2 Ρίπτομεν ὕδωρ εἰς ἓνα ὀγκομετρικὸν κύλινδρον καὶ σημειοῦμεν τὸν ὄγκον του (σχ. 3).

Μεταφέρομεν τὸ ὕδωρ ἀπὸ τὸν κύλινδρον εἰς ὀγκομετρικὸν κωνικὸν ποτήριον καὶ ἐν συνεχείᾳ εἰς δύο βαθμολογημένα δοχεῖα.

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ ὕδωρ λαμβάνει τὸ σχῆμα τοῦ ἐσωτερικοῦ τῶν δοχείων ἀνεῖν ἰδιαιτέρας προσπάθειας, ἐνῶ ὁ ὄγκος του παραμένει ὁ αὐτός.

Συμπέρασμα: Ἐν ὑγρὸν δὲν ἔχει ἰδικὸν τοῦ σχῆμα, ἀλλὰ λαμβάνει τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου, εἰς τὸ ὅποιον περιέχεται, ὁ δὲ ὄγκος του παραμένει ἀμετάβλητος.

3 Σύρομεν πρὸς τὰ ἔξω τὸ ἔμβολον μιᾶς ἀεραντλίας ποδηλάτου, καί, ἀφοῦ τοποθετήσωμεν τὸ στόμιόν της ἐντὸς δοχείου μεθ' ὕδατος, πιέζομεν τὸ ἔμβολον πρὸς τὰ μέσα. Αἱ φυσικαὶ ἀλλοίωσις, αἱ ὁποῖαι ἐέρχονται ἀπὸ τὸ στόμιον, προέρχονται ἀπὸ τὸν ἀέρα, ὅστις ὑπῆρχεν ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀεραντλίας.

Ἐάν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα, ἀφοῦ ὁμως κλείσωμεν διὰ τοῦ δακτύλου μας τὸ στόμιον, παρατηροῦμεν ὅτι πρέπει νὰ καταβάλλωμεν συνεχῶς μεγαλύτεραν δύναμιν, ὅσον περισσότερον ὠθοῦμεν τὸ ἔμβολον πρὸς τὰ μέσα, ὅσον δηλ. μικρότερον γίνεταί ὁ

ὄγκος τοῦ ἀέρος (σχ. 4A καὶ B) ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου τῆς ἀεραντλίας.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ περιορίσωμεν τὸν ὄγκον μιᾶς ποσότητος ἀέρος. Ὁ ἀήρ εἶναι συμπιεστός.

● Ἐὰν ἀφήσωμεν ἐλευθερὸν τὸ ἐμβόλιον, θὰ μετακινηθῆθῆ μετὰ ὀρμὴν πρὸς τὰ ἔξω καὶ ὁ ἀήρ ἐντὸς τοῦ κυλίνδρου θὰ λάβῃ τὸν ἀρχικὸν ὄγκον του : Ὁ ἀήρ εἶναι ἐλαστικὸς (σχ. 4Γ).

● Ἐὰν ἀνοίξωμεν ἐν φιαλίδιου περιέχον αἰθέρα, θὰ διαπιστώσωμεν ἀπὸ τὴν ὄσμην ὅτι ἐν ἀέριον, δηλ. ὁ ἀτμὸς τοῦ αἰθέρος, ἔχει διαχυθῆ εἰς ὅλην τὴν αἴθουσαν.

Ὁ ἀτμὸς τοῦ αἰθέρος εἶναι ἐκτατός. Τὸ πείραμα τοῦ σχήματος 5 δεικνύει ὅτι ὁ ἀήρ εἶναι ἐκτατός.

Συμπέρασμα: Τὰ διάφορα αἰεῖρα (ἀήρ, ὀξυγόνον, ἄζωτον, ἄμμωνία, διοξειδίου τοῦ ἄνθρακος κ.τ.λ.) δὲν ἔχουν ἰδιαιτέρον σχῆμα καὶ ὄγκον εἶναι συμπιεστά, ἐλαστικά καὶ ἐκτατά.

4 Ἐξήγησις τῶν ἰδιοτήτων τῶν στερεῶν, ὑγρῶν καὶ ἀερίων.

● Ἐὰν γεμίσωμεν ἓν ποτήριον με λεπτὴν ἄμμοον καὶ τὴν μεταγγίσωμεν εἰς ἕν ἄλλο ποτήριον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ἄμμος ρέει. Ἀπὸ ὠρισμένην ἀπόστασιν μάλιστα δὲν διακρίνομεν τοὺς κόκκους καὶ ἔχομεν τὴν ἐντύπωσιν ὅτι ρεῖ ἐν ὑγρῶν. Ἡ ἄμμος ἀποτελεῖται ἀπὸ πλῆθος μικρῶν κόκκων, οἱ ὅποιοι δύνανται νὰ ὀλισθαίνουσι ὁ εἰς ἐπὶ τοῦ ἄλλου.

● Τὸ ὕδωρ, ὅπως καὶ ὅλα τὰ ὑγρά, ἀποτελεῖται ἐπίσης ἀπὸ παρόμοια μικρὰ σωματίδια, τὰ ὅποια ὅμως εἶναι τὸσον πολὺ μικρὰ (αἱ διαστάσεις των εἶναι τῆς τάξεως τοῦ 0,0001 τοῦ χιλιοστομέτρου), ὥστε καὶ μετὰ τὸ ἰσχυρότερον μικροσκόπιον δὲν εἶναι δυνατόν νὰ τὰ διακρίνωμεν.

Τὰ σωματίδια αὐτὰ εἶναι τὰ μόρια τοῦ ὑγροῦ.

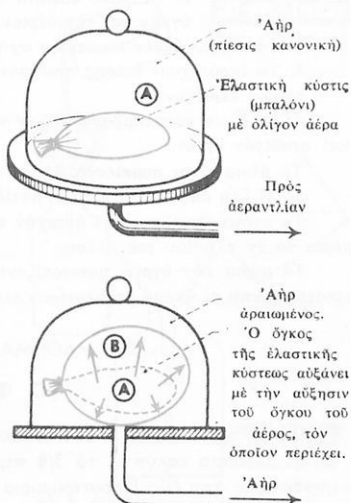
● Ἐὰν οἱ κόκκοι τῆς ἄμμου ἐνωθοῦν μεταξύ των, θὰ ἀποτελέσουν ἓνα ψαμμίτην (ἀμμόλιθον), ἐν στερεῶν.

● Καὶ τὰ μόρια ὅμως ἐνὸς στερεοῦ δὲν εἶναι σταθερῶς ἠνωμένα τὸ ἐν μετὰ ἄλλο, ἀλλὰ πάλλονται ταχύτατα περὶ μιᾶς μέσης θέσεως, χωρὶς καὶ νὰ ἠμποροῦν νὰ ἀπομακρυνθοῦν ἀπὸ αὐτὴν, διότι ἔλκονται μεταξύ των διὰ δυνάμεων, αἱ ὅποια καλοῦνται δυνάμεις συνοχῆς.

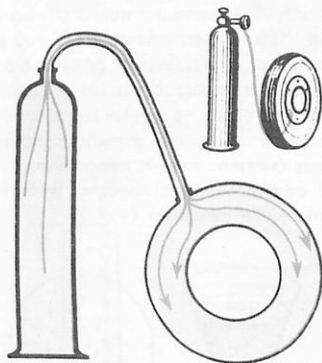
Αἱ δυνάμεις αὗται εἶναι ἐκεῖναι, αἱ ὅποια δίδου τὴν μεγαλύτεραν ἢ μικροτέραν ἀντοχὴν εἰς τὰ στερεὰ σώματα.

● Εἰς τὰ ὑγρά αἱ δυνάμεις συνοχῆς εἶναι μικρότεροι, διότι τὰ μόρια των ἀπέχουσι περισσότερο τὸ ἐν ἀπὸ τὸ ἄλλο, με ἀποτέλεσμα νὰ μετατοπίζωνται με μεγαλύτεραν ἐλευθερίαν.

● Εἰς τὰ αἰεῖρα διὰ τὸν ἴδιον λόγον αἱ δυνάμεις συνοχῆς εἶναι πολὺ μικρότεροι καὶ συνεπῶς τὰ μόρια των μετατοπίζονται με ἀκόμη μεγαλύτεραν ἐλευθερίαν. Τοιοῦτοτρόπως ἐξηγεῖται διατὶ τὰ αἰεῖρα εἶναι ἐκτατά.



Σχ. 5. Ὁ ἀήρ εἶναι ἐκτατός.



Σχ. 6. Τὰ αἰεῖρα λαμβάνουσι τὸ σχῆμα καὶ τὸν ὄγκον τῶν δοχείων, εἰς τὰ ὅποια περιέχονται.

1. Τα υλικά σώματα παρουσιάζονται εις τρεις καταστάσεις: την στερεάν, την υγράν και την αέριον.

2. Τα στερεά έχουν ιδιαίτερον σχήμα και σταθερόν ὄγκον.

3. Τα υγρά έχουν επίσης σταθερόν ὄγκον, λαμβάνουν ὅμως τὸ σχήμα τοῦ δοχείου, εἰς τὸ ὁποῖον περιέχονται.

4. Τα αέρια καταλαμβάνουν ὅλον τὸν διαθέσιμον χώρον, χωρίς νὰ ἔχουν ιδιαίτερον σχήμα καὶ σταθερόν ὄγκον.

Τὰ αέρια εἶναι συμπιεστά, ἐλαστικά καὶ ἐκτατά.

5. Ἡ ὕλη ἀποτελεῖται ἀπὸ σωματίδια πάρα πολὺ μικρά, τὰ ὁποῖα καλοῦνται μόρια.

Τὰ στερεὰ ὀφείλουν τὴν ἀντοχὴν των εἰς τὰς δυνάμεις συνοχῆς, αἱ ὁποῖαι συγκρατοῦν τὰ μόρια τὸ ἔν πλησίον τοῦ ἄλλου.

Τὰ μόρια τῶν υγρῶν μετατοπίζονται μὲ μεγαλυτέραν ἐλευθερίαν. Τὰ μόρια τῶν αερίων μετατοπίζονται μὲ ἀκόμη μεγαλυτέραν ἐλευθερίαν καὶ εἰς ὀλόκληρον τὸν χώρον τοῦ δοχείου των.

209 ΜΑΘΗΜΑ: Τὰ ἑτερογενῆ μείγματα.

ΤΟ ΦΥΣΙΚΟΝ ΥΔΩΡ

1 Τὸ ὕδωρ εἶναι τὸ πλέον διαδεδομένον υγρὸν εἰς τὴν φύσιν.

● Ἡ θάλασσα καλύπτει τὰ 3/4 περίπου τῆς ἐπιφανείας τῆς Γῆς. Οἱ ὠκεανοὶ περιέχουν περισσότερον ἀπὸ δύο δισεκατομμύρια κυβικά χιλιόμετρα ἄμυρῳ ὕδατος. Τὸ μέσον βάθος των εἶναι 3500 m.

● Αἱ ἡπειροὶ διασχίζονται ἀπὸ πολυαριθμους ποταμούς. Τὸ ὕδωρ ρεῖ εἰς τὰς πλαγιάς τῶν ὀρέων ὑπὸ μορφήν χειμάρρων καὶ καταρρακτῶν. Πηγαὶ ἀναβλύζουν ἀπὸ τὴν γῆν.

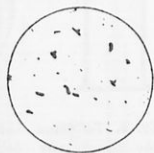
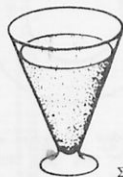
● Εἶναι ὅμοια αὐτὰ τὰ ὕδατα; Βεβαίως ὄχι. Τὸ ὕδωρ τῶν θαλασσῶν εἶναι ἄμυρόν, τὸ ὕδωρ τῶν πηγῶν εἶναι καθαρὸν, τὸ ὕδωρ τῶν τελμάτων εἶναι θολόν.

2 Γεμίζομεν μὲ ὕδωρ τέλματος ἔν ποτήριον. Διὰ τοῦ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ μας δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν πολλὰ στερεὰ σωματίδια ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

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

Πόθεν προέρχονται καὶ τί εἶναι αὐτὰ τὰ σωματίδια;

● Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον ἐξετάζομεν, ἦλθεν εἰς ἐπαφὴν μὲ τὴν γῆν. Παρέσυρε λοιπὸν μαζί του χῶμα, ὑπολείμματα φυτικῆς προελεύσεως (νεκρὰ φύλλα, φλοιούς κλπ.), ζωικῆς προελεύσεως (κόπρον, νεκροῦς μικροοργανισμούς κλπ.) καὶ ζωντανούς μικροοργανισμούς. Ὅλα αὐτὰ αἱ στερεὰ οὐσίαι αἰωροῦνται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, καὶ ἔχομεν τοιουτοτρόπως ἔν μείγμα ὕδατος καὶ ἄλλων σωμάτων (σχ. 1).



Σχ. 1.

Τὸ ὕδωρ τοῦ τέλματος εἶναι θολόν· περιέχει πλῆθος μικρῶν σωματιδίων, τὰ ὁποῖα αἰωροῦνται.

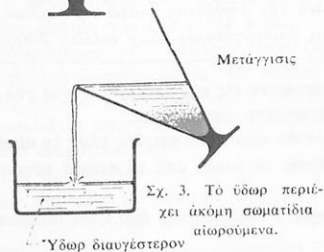
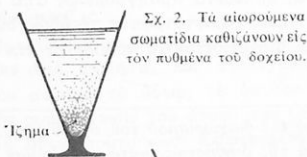
Τὸ ὕδωρ τοῦ τέλματος παρατηρούμενον διὰ μικροσκοπίου: Τὰ ἀόρατα διὰ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ πολὺ μικρὰ στερεὰ σωματίδια διακρίνονται καλῶς.

Συμπέρασμα: Τὸ φυσικὸν ὕδωρ δύναται νὰ περιέχῃ ἐν αἰωρήσει διαφόρους στερεὰς οὐσίας· εἶναι ἔν μείγμα.

● Τὰ διάφορα σωματίδια, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν αὐτὸ τὸ μείγμα, διακρίνομεν διὰ τοῦ ὀφθαλμοῦ μας καὶ τῆ βοηθητῆ φακοῦ ἢ μικροσκοπίου. Τὸ μείγμα αὐτὸ εἶναι ἑτερογενές.

● Ἄλλα ἑτερογενῆ μείγματα: κόνις κιμωλίας μετὰ σακχάρους, καφῆς μετὰ σακχάρους κλπ.

3 Ἐὰν ἀφήσωμεν αὐτὸ τὸ ὕδωρ ἀκίνητον (σχ. 2), τὰ σωματίδια κατέρχονται καὶ καθίζανουν εἰς τὸν πυθμένα τοῦ ποτηρίου. Ἰσχυρῶς δυνάμεθα νὰ παρατηρήσωμεν ἔν ἴζημα, τὸ ὁποῖον ἔχει σχηματισθῆ ἀπὸ



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

● Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον μετηγγίσσαμεν, δὲν εἶναι καθαρὸν, διότι διὰ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ παρατηροῦμεν ἀκόμη αιωρούμενα σωματίδια, πολὺ ὀλιγώτερα ὅμως ἀπὸ ὅσα παρατηρήσαμεν προηγουμένως.

● Ἐὰν παρατηρήσωμεν διὰ τοῦ μικροσκοπίου μίαν σταγόνα αὐτοῦ τοῦ ὑγροῦ, θὰ ἴδωμεν πολλὰς αιωρουμένας οὐσίας.

4 Πῶς θὰ διαχωρίσωμεν ἐξ ὁλοκλήρου τὸ ὑγρὸν ἀπὸ τὰς αιωρουμένας οὐσίας.

● Διηθοῦμεν (φιλτράρομεν) τὸ ὑγρὸν διὰ μέσου πορώδους σώματος, τοῦ ὁποῖου οἱ πόροι νὰ εἶναι πολὺ μικροί, διὰ νὰ ἐμποδίζουσι τὴν διάβασιν τῶν αιωρουμένων σωματιδίων.

Πρὸς τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν διηθητικὸν χάρτην, ὃ ὁποῖος ὁμοιάζει μὲ στυπτόχαρτον.

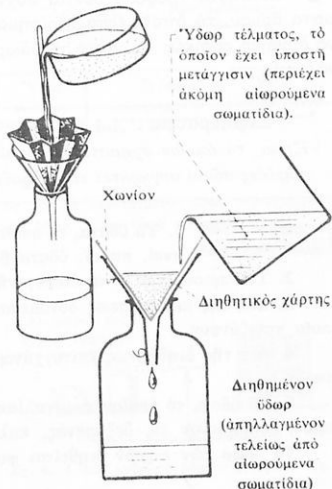
● Ρίπτομεν βραδέως τὸ ὑγρὸν ἐντὸς τοῦ διηθητικοῦ χάρτου (φίλτρου) καὶ τὸ ὑγρὸν ρεῖ ἐντὸς τοῦ δοχείου κατὰ σταγόνας (σχ. 4).

● Διὰ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ δὲν παρατηροῦμεν πλέον κανὲν αιωρούμενον σωματίδιον ἐντὸς τῆς μάζης τοῦ ὑγροῦ.

5 Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον προορίζεται διὰ κατανάλωσιν εἰς τὰς πόλεις, προέρχεται γενικῶς ἀπὸ ποταμούς.

Τὸ ὕδωρ τοῦτο ἀρχικῶς δὲν εἶναι διαυγές. Διὰ τοῦτο, προτοῦ δοθῆ εἰς τὴν κατανάλωσιν, διηθεῖται ἐντὸς καταλλήλων δεξαμενῶν, αἱ ὁποῖαι καλοῦνται δεξαμεναὶ διηθήσεως (σχ. 5) (διυλιστήρια).

● Διὰ τῆς συσκευῆς διηθήσεως Chamberland (φίλτρου) δυνάμεθα νὰ λάβωμεν διαυγές ὕδωρ καὶ ὅταν δὲν ἔχωμεν δεξαμενὰς διηθήσεως (σχ. 6).



Σχ. 4. Διηθησις



Σχ. 5. Τομὴ διυλιστηρίου (δεξαμενῆς διηθήσεως).



Σχ. 6. Διηθητικὴ συσκευὴ Chamberland.

2 'Απόσταξις.

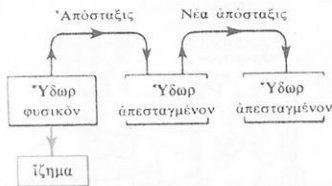
● Θερμαίνουμε μέχρι βρασμού ύδωρ, τὸ ὁποῖον προήλθεν ἀπὸ διήθησιν, καὶ συλλέγομεν εἰς δοκιμαστικὸν σωλῆνα τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον προέρχεται ἀπὸ τὴν συμπίκνωσιν τοῦ ἀτμοῦ του (σχ. 2).

Τὸ ὕδωρ τοῦτο εἶναι ἀπεσταγμένον.

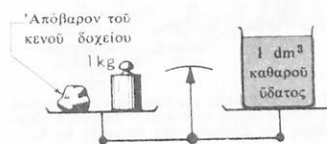
● Θερμαίνουμε τὴν σφαιρικὴν φιάλην μέχρι πλήρους ἐξαερώσεως τοῦ ὕδατος. Παραμένει τότε ἐν ἴζημα, ἀνάλογον πρὸς ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον σχηματίζεται εἰς τὰ ἐσωτερικὰ τοιχώματα τῶν βραστήρων, καὶ ἀποτελεῖται ἀπὸ διαλελυμένα εἰς τὸ ὕδωρ ὑλικά, τὰ ὁποῖα ὀνομάζομεν ἄλατα.

● Ἐὰν διηθήσωμεν τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ, κανὲν ἴζημα δὲν παραμένει εἰς τὸ διηθητικὸν μέσον (φίλτρον).

● Ρίπτομεν ὀλίγον ἀπεσταγμένον ὕδωρ εἰς ἀβαθὴ ὑαλίνην λεκάνην, τὸ θερμαίνουμε καὶ παρατηροῦμε ὅτι τὸ ὕδωρ ἐξατμίζεται χωρὶς νὰ ἀφήνῃ ἴζημα.



Σχ. 3. Τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ περιέχει μόνον ὕδωρ. Εἶναι ὕδωρ καθαρὸν.



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

Συμπέρασμα: Τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ εἶναι τελείως καθαρὸν. Διὰ τῆς διηθήσεως ἢ διὰ τῆς ἀποστάξεως δὲν δυνάμεθα νὰ λάβωμεν ἀπὸ αὐτὸ παρὰ μόνον ὕδωρ (σχ. 3).

3 Θὰ ἴδωμεν (36ον μάθημα) ὅτι ἐν λίτρον ἀπεσταγμένου ὕδατος ἔχει τὸ μεγαλύτερον βῆρος, ὅταν ἡ θερμοκρασία εἶναι 4°C.

● Τὸ βῆρος αὐτὸ εἶναι σχεδὸν ἴσον πρὸς 1 Kg (σχ.4).

Συμπέρασμα: Τὸ βῆρος ἐνὸς λίτρον ἀπεσταγμένου ὕδατος εἰς θερμοκρασίαν 4° C εἶναι μία φυσικὴ σταθερὰ (1).

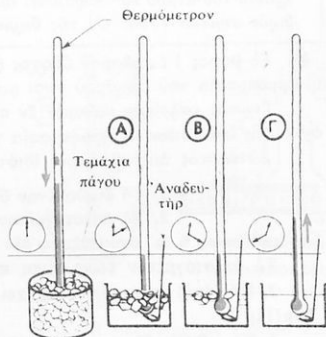
4 Μεταβολαὶ Φυσικῶν καταστάσεων.

α) Στερεοποίησης : Ὅταν ἡ θερμοκρασία κατέρχεται ἀρκετὰ τὸν χειμῶνα (ἢ μέσα εἰς ἓνα ψυκτικὸν θάλαμον), τὸ ὕδωρ στερεοποιεῖται (δυνάμεθα τὸν χειμῶνα νὰ παρατηρήσωμεν τὰ διάφορα σχήματα τῶν κρυστάλλων τῆς χιόνος, τὰ ὁποῖα προέρχονται ἀπὸ κανονικὰ ἐξάγωνα).

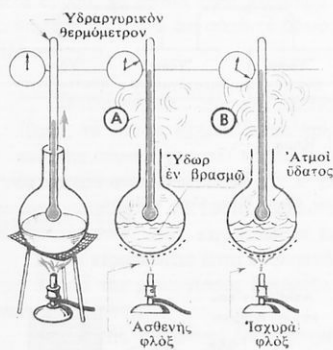
● Εἰς ποτήριον, εἰς τὸ ὁποῖον ἔχομεν ρίψει τεμάχια πάγου, θέτομεν ἐν ἀβαθρολόγητον θερμομότρον. Παρατηροῦμε ὅτι ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ κατέρχεται καὶ μετ' ὀλίγα λεπτὰ σταθεροποιεῖται (σχ. 5). Σημειώνομεν τὴν θέσιν τῆς δι' ἐνὸς νήματος, τὸ ὁποῖον ἔχομεν περιτυλίξει εἰς τὸν σωλῆνα τοῦ θερμομέτρου.

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

(1) Τὸ βῆρος 1l ὕδατος ἀπεσταγμένου καὶ θερμοκρασίας 4°C ἔχει καθορισθῆ συμβατικῶς ὡς μονὰς βάρους. Ἀκριβεῖς μετρήσεις δεικνύουν ὅτι 1l ἀπεσταγμένου ὕδατος εἰς τὸ Παρίσι ζυγίζει 0,999972 Kg.



Σχ. 5. Καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως τοῦ πάγου ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ παραμένει σταθερὰ. Μόλις τικῆ ὁ πάγος, ἡ στάθμη ἀνέρχεται.



Σχ. 6. Καθ' ὄλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ θερμοκρασία παραμένει σταθερά, ἀνεξαρτήτως τῆς ἐντάσεως τῆς θερμικῆς πηγῆς.

Συμπέρασμα : Ἡ θερμοκρασία τήξεως τοῦ πάγον ἐστὶν σταθερά. Ἡ θερμοκρασία αὕτη ὀρίζεται ὡς ἀρχὴ (τοῦ $0^{\circ} C$) τῆς θερμομετρικῆς κλίμακος Celsius.

β) **Ἐξαέρωσις.** Θερμαίνομεν καθαρὸν ὕδωρ ἐντὸς μιᾶς σφαιρικῆς φιάλης, εἰς τὴν ὅποιαν ἔχομεν τοποθετήσει τὸ ὑδαργυρικὸν θερμομέτρον, τὸ χρησιμοποιοῦμεν προηγουμένως, εἰς τρόπον, ὥστε μόλις νὰ ἐγγίξῃ τὸ δοχεῖον τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος (σχ. 6).

Ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ ἀνέρχεται. Σημειοῦμεν αὐτὴν τὴν στάθμην, ὅπως καὶ προηγουμένως, τὴν στιγμὴν κατὰ τὴν ὅποιαν τὸ ὕδωρ ἀρχίζει νὰ βράζῃ.

Παρατηροῦμεν ὅτι καθ' ὄλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ δὲν μεταβάλλεται.

● Ἐὰν χαμηλώσωμεν τὴν φλόγα οὕτως, ὥστε ὁ βρασμὸς νὰ ἐξασθενήσῃ, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ παραμένει καὶ πάλιν ἀμετάβλητος.

● Ἀπομακρύνομεν τὴν φλόγα, ὁ βρασμὸς διακόπτεται καὶ ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ κατέρχεται.

Συμπέρασμα : Καθ' ὄλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ τοῦ καθαροῦ ὕδατος, ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀτμοῦ του παραμένει ἀμετάβλητος. Αὕτη ἡ θερμοκρασία ἐστὶν τὸ δεύτερον σταθερὸν σημεῖον ($100^{\circ} C$) τῆς θερμομετρικῆς κλίμακος Celsius.

● Τὸ βάρος 1 l καθαροῦ ὕδατος (περίπου 1 Κρ), ἡ θερμοκρασία τήξεως (ἢ πήξεως) καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ βρασμοῦ εἶναι φυσικαὶ σταθεραὶ τοῦ καθαροῦ ὕδατος.

Γενικῶς καλοῦμεν **καθαρὸν ἐν σῶμα**, ὅταν αἱ ἰδιότητές του (τὸ βάρος τῆς μονάδος τοῦ ὄγκου εἰς ἓνα τόπον, ἡ θερμοκρασία τήξεως καὶ βρασμοῦ) εἶναι σταθεραὶ.

Αὐτὰς τὰς ἀμεταβλήτους ἰδιότητας καλοῦμεν **φυσικὰς σταθεράς**.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὸ διηθημένον ὕδωρ δὲν εἶναι ἀναγκαστικῶς καθαρὸν ὕδωρ.

2. Τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ προέρχεται ἀπὸ συμπύκνωσιν ὑδατῶν. Ἀπὸ αὐτὸ διὰ διηθήσεως ἢ δι' ἀποστάξεως δὲν δυνάμεθα νὰ λάβωμεν παρὰ μόνον ὕδωρ.

Τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ εἶναι καθαρὸν ὕδωρ.

3. 1 l (dm^3) καθαροῦ ὕδατος ἔχει σταθερὸν βάρος καὶ ζυγίζει εἰς θερμοκρασίαν $4^{\circ}C$ περίπου 1 κρ (1kg*).

4. Τὸ καθαρὸν ὕδωρ στερεοποιεῖται εἰς σταθερὰν θερμοκρασίαν, ἡ ὅποια καθωρίσθη ὡς $0^{\circ}C$.

Ἐπίσης βράζει εἰς μίαν σταθερὰν θερμοκρασίαν, ἡ ὅποια καθωρίσθη ὡς $100^{\circ}C$.

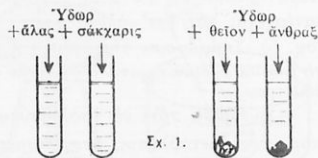
5. Ὅπως τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ, τοιοῦτοτρόπως καὶ κάθε καθαρὸν σῶμα χαρακτηρίζεται ἀπὸ τὰς φυσικὰς σταθεράς του.

4^{ON} ΜΑΘΗΜΑ: Τὸ ὕδωρ σχηματίζει μὲ πολλὰ ὄματα ὁμογενῆ μείγματα.

ΔΙΑΛΥΤΙΚΑΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

1. Τὸ ὕδωρ δύναται νὰ διαλύῃ στερεὰς οὐσίας.

● Ἐὰν εἰς ποτήριον πλήρες ὕδατος ρίψωμεν ὀλίγον μαγειρικὸν ἅλας καὶ τὸ ἀναδεύσωμεν, τὸ ἅλας ἐξ-



Τὸ ἅλας καὶ ὁ σάκχαρις διαλύονται εἰς τὸ ὕδωρ.

Τὸ θεῖον καὶ ὁ ἀνθραξ δὲν διαλύονται εἰς τὸ ὕδωρ.

αφανίζεται και το ύδωρ παραμένει διαυγές, χωρίς όρατα ίχνη άλατος.

Έπραγματοποιήσαμεν μίαν διάλυσιν άλατος εις το ύδωρ.

● Έάν θέσωμεν μίαν σταγόνα από αυτό το ύδωρ επί της γλώσσης μας, θα διαπιστώσωμεν διά της γεύσεως την παρουσίαν του άλατος.

● Διηθούμεν αυτήν την διάλυσιν και δοκιμάζομεν πάλιν το ύγρόν, το όποιον λαμβάνομεν: Είναι άμυρον (σχ. 2).

● Το άλας διήλθε μετά του ύδατος, αν και ό διηθητικός χάρτης συγκρατεί τας στερεάς ουσίας.

Το άλας έσχημάτισε μετά του ύδατος έν μείγμα, του όποίου δέν δυναμέθα να διακρίνωμεν τὰ συστατικά.

Το μείγμα αυτό είναι όμογενές.

Συμπέρασμα: Το άλας είναι διαλυτόν εις το ύδωρ. Η διάλυσις τούτου εις το ύδωρ είναι έν όμογενές μείγμα.

● Εις σφαιρικήν φιάλην μέ χλιαρόν ύδωρ διαλύομεν όσον το δυνατόν περισσότερον άλας. Εις κάποιαν στιγμήν το άλας, το όποιον προσθέτομεν, δέν διαλύεται πλέον, αλλά πίπτει εις τών πυθμένα ώσαν ίζημα.

Το διάλυμα αυτό καλείται **κεκορεσμένον**.

● 100 g καθαρού ύδατος εις τούς 20° C δέν δύνανται να διαλύσουν περισσότερον από 36 g άλατος.

Η διαλυτότης του μαγειρικού άλατος είναι 36 g εις τὰ 100 g καθαρού ύδατος εις την θερμοκρασίαν τών 20° C.

2 Επίδρασις της θερμοκρασίας εις την διαλυτότητα ενός σώματος.

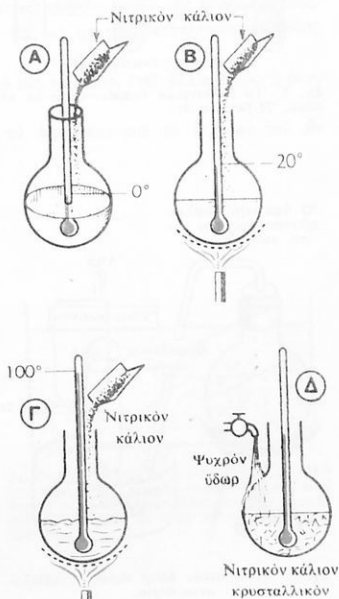
Έντός σφαιρικής φιάλης, ή όποία περιέχει 1 l καθαρού ύδατος, διαλύομεν νιτρικόν κάλιον, έως ότου έπιτύχωμεν κεκορεσμένον διάλυμα. Θερμαίνομεν την φιάλην και σημειούμεν την θερμοκρασίαν και την ποσότητα του νιτρικού καλίου, την όποίαν προσθέτομεν κάθε φοράν, δια να παραμείνη το διάλυμα κεκορεσμένον.

0°	20°	100°
130 g	270 g	2470 g

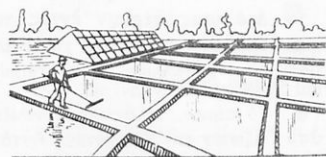
● Έάν ψύξωμεν την φιάλην, θα παρατηρήσωμεν ότι άρχίζει να κατακρήθαι υπό μορφήν **κρυστάλλων** έν μέρος του νιτρικού καλίου (σχ. 3) και αυτό διότι εις χαμηλότεραν θερμοκρασίαν, όπως είδομεν, το ύδωρ θα συγκρατήσει μικροτέραν ποσότητα από την ούσίαν, την όποίαν έχει διαλύσει.

● Έπαναλαμβάνομεν το πείραμα, διαλύοντες αυτήν την φοράν μαγειρικόν άλας. Παρατηρούμεν ότι ή μεγίστη ποσότης του άλατος, την όποιαν δυναμέθα να διαλύσωμεν, μεταβάλλεται όλίγον μέ την αύξησιν της θερμοκρασίας του ύδατος.

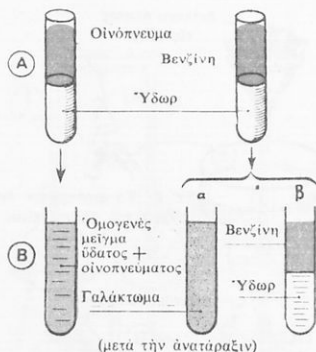
0°	20°	50°
36 g	36 g	39 g



Σχ. 3. Η διαλυτότης του νιτρικού καλίου αύξάνεται μετά της θερμοκρασίας του ύδατος.

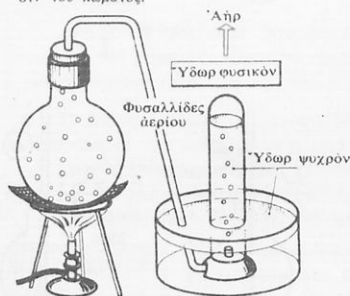


Σχ. 4. Μετά την εξάτησιν μέρος του ύδατος εις τας άλικας, το διάλυμα γίνεται κεκορεσμένον και το άλας κρυσταλλοϋται. Διατι οι σωροί του άλατος καλύπτονται δια κεραμών ή χυμάτων;



Σχ. 5. Το οινόπνευμα αναμειγνύεται με το ύδωρ. Η βενζίνη όχι.

Ο άπαγωγός σωλήν φθάνει έως την βάση του πώματος.



Σχ. 6. Το φυσικόν ύδωρ περιέχει διαλελυμένα αέρια.

Συμπέρασμα: Η διαλυτότης ώρισμένων ουσιών (πιπτικόν κάλιον, σάκχαρις) αυξάνει πολύ μετά της θερμοκρασίας, ενώ η διαλυτότης του άλατος ελάχιστα.

3 Περιεκτικότης ενός διαλύματος.

Ρίπτομεν εις ένα όγκομετρικόν κύλινδρον ύδωρ, εις το όποιον έχομεν διαλύσει 15 g άλατος, και συμπληρούμεν δια καθαρού ύδατος έως την υποδιαίρεσιν 100 cm³.

Έχομεν τώρα έν διάλυμα 100 cm³ ύδατος και άλατος, το όποιον περιέχει 15 g άλατος ή 150 g εις 1 l διαλύματος.

Η περιεκτικότης αυτού του διαλύματος είναι 150 g άλατος ανά λίτρον.

Η περιεκτικότης του θαλασσίου ύδατος εις μαγειρικόν άλας είναι πολύ μικροτέρα: 25 g έως 30 g ανά λίτρον.

4 Διάλυσις υγρών έντός του ύδατος.

Ρίπτομεν εις ένα δοκιμαστικόν σωλήνα ύδωρ και έν συνεχείαι πολύ προσεκτικά οινόπνευμα. Δυνάμεθα να διακρίνωμεν τα δύο υγρά, το έν επί του άλλου. Το ύδωρ εύρισκεται εις το κατώτερον μέρος.

● Εάν μετακινήσωμεν τόν σωλήνα, τα δύο υγρά γίνονται έν και δέν δυνάμεθα να τα διαχωρίσωμεν σχηματίζουσι δηλ. έν όμογενές μείγμα. Το ύδωρ διαλύει το οινόπνευμα.

Έπαναλαμβάνομεν το πείραμα με ύδωρ και βενζίνη. Παρατηρούμεν ότι ή βενζίνη παραμένει επάνω από το ύδωρ, και, αν ανακινήσωμεν τόν σωλήνα, λαμβάνομεν έν θολόν μείγμα, εις το όποιον παρατηρούμεν αίωρουμένας τας σταγονάς της βενζίνης (σχ. 5).

● Το έτερογενές αυτό μείγμα είναι έν γαλάκτωμα. Τα σταγονίδια της βενζίνης μετά τι χρονικόν διάστημα άνέρχονται εις την επιφάνειαν και τα δύο υγρά διαχωρίζονται.

Το ύδωρ και ή βενζίνη δέν δύνανται να αναμειχθούσι: Η βενζίνη δέν είναι διαλυτή εις το ύδωρ.

Συμπέρασμα: Μερικά υγρά, όπως το οινόπνευμα, δύνανται να αναμειχθούσι με το ύδωρ. Άλλα, όπως ή βενζίνη, δέν αναμειγνύονται.

5 Διάλυσις αερίων έντός του ύδατος.

● Θερμαίνομεν βραδέως την φιάλην του σχ. 6 και παρατηρούμεν έντός όλίγου ότι σχηματίζονται φυσαλλίδες εις τα τοιχώματά της. Αι φυσαλλίδες γίνονται διαρκώς όλιγώτεροι και ταχέως έξαφανίζονται.

● Το άέριον, το όποιον συνελέξαμεν εις τόν δοκιμαστικόν σωλήνα, αποτελείται κυρίως από Άζωτον και Όξυγόνον. Αύτα υπήρχον προηγουμένως έντός του ύδατος, αλλά δέν ήτο δυνατόν να τα παρατηρήσωμεν, διότι ήσαν διαλελυμένα και άπετέλουν μετά του ύδατος όμογενές μείγμα. Τα άέρια αυτά προέρχονται κυρίως από διαλελυμένον άτμοσφαιρικόν άέρα. Το διαλελυμένον όξυγόνον, το όποιον περιέχει το ύδωρ τών ποταμών, τών λιμνών, τών θαλασσών, αναπνέουσι και διατηρούται ούτω εις την ζωήν τα ύδρόβια ζώα και φυτά.

Το ὕδωρ δύναται νὰ διαλύσῃ καὶ πολλὰ ἄλλα ἀέρια. Τὰ ἀεριοῦχα ποτὰ περιέχουν διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος.

Σημείωσις. Τὸ ἀέριον, τὸ ὁποῖον συνελέξαμεν εἰς τὸν δοκιμαστικὸν σωλῆνα, δὲν δύναται νὰ εἶναι ἀτμός, διότι θὰ εἶχε συμπυκνωθῆ εἰς τὸ ὕδωρ τοῦ σωλῆνος.

Συμπέρασμα : Τὸ ὕδωρ δύναται νὰ διαλύσῃ ἀέρια.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὸ μαγειρικὸν ἅλας εἶναι διαλυτὸν εἰς τὸ ὕδωρ καὶ σχηματίζει ἓν ὁμογενὲς μείγμα. Εἰς 20°C 1l διαλύματος ἁλατος εἰς ὕδωρ δύναται νὰ περιέχῃ μέχρι

360g διαλελυμένου μαγειρικοῦ ἁλατος. Τὸ διάλυμα αὐτὸ καλεῖται κεκορεσμένον.

Διαλυτότης μιᾶς οὐσίας εἰς τὸ ὕδωρ καλεῖται ἡ μεγίστη μᾶζα εἰς g, ἡ ὁποία δύναται νὰ διαλυθῆ εἰς 100g καθαρὸν ὕδατος.

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 ἓν λίτρον τοῦ διαλύματος.

4. Ὡρισμένα ὑγρά, ὅπως τὸ οἰνόπνευμα, εἶναι διαλυτὰ εἰς τὸ ὕδωρ, ἐνῶ ἄλλα, ὅπως ἡ βενζίνη, τὸ ἔλαιον, δὲν εἶναι.

5. Τὸ ὕδωρ δύναται νὰ διαλύσῃ ἀέρια καὶ ἰδιαιτέρως τὸ ὀξυγόνον καὶ τὸ ἄζωτον τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος.

5ον ΜΑΘΗΜΑ : Πρώτη μελέτη ἐνὸς ἀερίου.

Ο Α Η Ρ

1 Παρουσία τοῦ ἀέρος.

● Βυθίζομεν ἐντὸς τοῦ ὕδατος κενὴν φιάλην μὲ τὸ στόμιον πρὸς τὰ κάτω (σχ. 1). Παρατηροῦμεν ὅτι πολὺ ὀλίγον ὕδωρ εἰσέρχεται ἐντὸς τῆς φιάλης. Διὰ τί; Ἐὰν ὁμως κλίνωμεν αὐτὴν πρὸς τὰ κάτω, φυσσαλίδες διαφεύγουν ἀπὸ τὸ στόμιόν της καὶ ἡ φιάλη πληροῦται ὕδατος (σχ. 1 Β).

Τὸ ὕδωρ ἀντικατέστησεν ἓν σῶμα, τὸ ὁποῖον ὑπῆρχεν εἰς τὴν φιάλην, ἀλλὰ δὲν τὸ ἐβλέπαμεν.

Ἡ φιάλη ἦτο πλήρης ἀέρος.

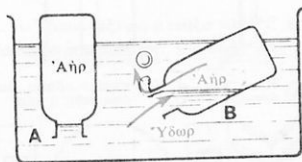
● Οἱ ἀνεμοὶ, τὰ ἀέρια ρεύματα, ἢ ἀντίστασις, ἢ ὁποία παρουσιάζεται εἰς τὰς ταχέας κινήσεις μας, ἀποδεικνύουν ἐπίσης τὴν παρουσίαν τοῦ ἀέρος.

● Ἡ Γῆ περιβάλλεται ἀπὸ στρώμα ἀέρος, τὴν ἀτμοσφαῖραν, ἡ ὁποία ἔχει πάχος πολλὰς ἑκατοντάδας χιλιομέτρων. Ἀλλὰ τὰ περισσότερα μέρη της εἶναι συγκεντρωμένα εἰς τὰ κατώτερα στρώματα (τὰ μισὰ εἰς τὰ 5 πρῶτα χιλιόμετρα) καὶ ἐλαττοῦνται ὀλονὲν καὶ περισσότερον εἰς τὰ ἀνώτερα στρώματα.

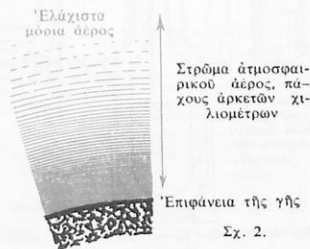
Τὰ τελευταῖα μέρη εἶναι δυνατὸν νὰ εὐρίσκωνται καὶ εἰς χιλιάδας χιλιομέτρων ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς (σχ. 2).

2 Ἰδιότητες τοῦ ἀέρος.

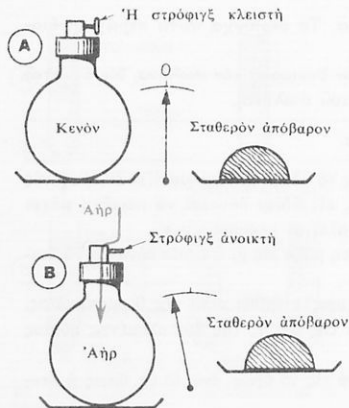
Τὰ πειράματα, τὰ ὁποῖα ἐγιναν εἰς τὸ πρῶτον μᾶθημα, μᾶς ἀπέδειξαν τὰς βασικὰς ἰδιότητες τοῦ ἀέρος: τὴν **συμπιεστότητα**, τὴν **ἐλαστικότητα** καὶ τὸ **ἐκτατόν**. Αἱ ἰδιότητες αὗται εἶναι κοιναὶ δι' ὅλα τὰ ἀέρια.



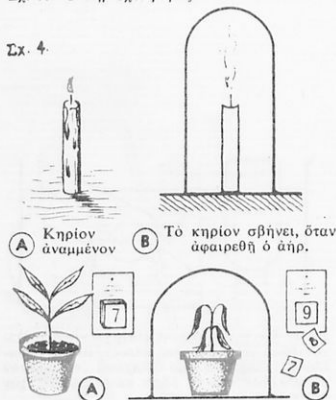
σχ. 1. Εἰς τὴν φιάλην Α εἰσέρχεται πολὺ ὀλίγον ὕδωρ (εἶναι πλήρης ἀέρος). Εἰς τὴν φιάλην Β (πλαγίᾳ) ὁ ἀῆρ ἐξέρχεται ὑπὸ μορφῆν φυσσαλίδων καὶ τὸ ὕδωρ καταλαμβάνει τὴν θέσιν του.



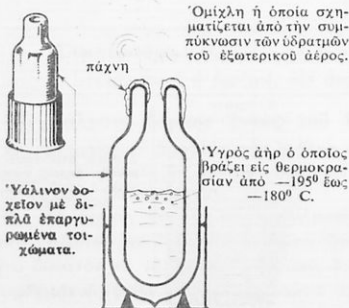
σχ. 2.



Σχ. 3. 'Ο αήρ έχει βάρος.



Σχ. 5. 'Όταν αφαιρεθῆ ὁ αήρ, τὸ φυτὸν μαραινέται καὶ νεκρώνεται.



Σχ. 6. Δοχεῖον Dewar διὰ τὴν διατήρησιν ὑγροῦ αἵρος.

● 'Ο αήρ ἔχει βάρος. Διὰ μιᾶς ἀεραντλίας ἀφαιροῦμεν τὸν αἶρα ἀπὸ μιᾶν ὑαλίνην σφαιρικὴν φιάλην. Δὲν δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν ἀπόλυτον κενόν. Πάντοτε ἀπομένει ὀλίγος αήρ, ὁ ὁποῖος διαχέεται εἰς ὅλον τὸν χῶρον τῆς φιάλης.

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

Προσθέτοντες σταθμὰ εἰς τὸν δίσκον, εἰς τὸν ὁποῖον ἔχομεν τὸ ἀπόβαρον, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν κατὰ προσέγγισιν τὸ βάρος τοῦ αἵρος, τὸν ὁποῖον περιέχει ἡ φιάλη.

● Ἐν λίτρῳ αἵρος ζυγίζει ὑπὸ κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν καὶ θερμοκρασίαν 0° C 1,293 g ἢ περίπου 1,3 g.

Σύγκρισις τοῦ βάρους τοῦ ὕδατος πρὸς τὸ βάρος ἴσου ὄγκου αἵρος.

Βάρος 1 λίτρου ὕδατος=1 Κρ=1000ρ.

Βάρος 1 λίτρου αἵρος=0,0013 Κρ=1,3ρ.

Συμπέρασμα : 'Ο αήρ, ὅπως καὶ κάθε αέριον, ἔχει βάρος. Ἀλλὰ τὸ βάρος τῶν αερίων εἶναι εἰς ἴσον ὄγκου πολὺ μικρότερον ἀπὸ τὸ βάρος τῶν στερεῶν καὶ τῶν ὑγρῶν.

3 'Ο αήρ εἶναι ἀπαραίτητος διὰ τὰς καύσεις καὶ τὴν ζωὴν.

● Καλύπτομεν δι' ὑαλίνου κώδωνος ἓν ἀναμμένον κηρίον. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φλόξ του ἐξασθενεῖ καὶ τέλος σβήνει (σχ. 4).

● Ἐὰν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα καὶ ἀνασηκώσωμεν τὸν κώδωνα, προτοῦ σβῆσει ἔντελώς ἡ φλόξ, παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φλόξ δυνάμεται καὶ πάλιν.

● Ἄς προσπαθῆσωμεν νὰ κρατήσωμεν τὴν ἀναπνοὴν μας. Πόσῃν ὥρᾳ δυνάμεθα νὰ μὴ ἀναπνέωμεν ;

● Νὰ ἀναφερθοῦν μερικὰ παραδείγματα θανάτων ἐκ τῆς ἐλλείψεως αἵρος (ἀσφυξία).

Συμπέρασμα : 'Ο αήρ εἶναι ἀπαραίτητος διὰ τὰς καύσεις. 'Ο αήρ εἶναι ἀπαραίτητος διὰ τὴν ζωὴν.

4 Σύστασις τοῦ αἵρος.

● 'Ο αήρ, ὅταν ψυχθῆ εἰς τοὺς -193° C, γίνεται ἐν ὑγρὸν διαγές, ἐλαφρῶς κυανοῦν, τὸ ὁποῖον ρεῖ εὐσάν τὸ ὕδωρ. Διὰ τὰ λάβωμεν ἐν λίτρῳ ὑγροῦ αἵρος, ἀπαιτοῦνται 700 λίτρα αἵρος εἰς κατάστασιν αερίωδη.

● Τὸν ὑγρὸν αἶρα, διὰ νὰ μὴ ἐξαεριοθῆ ταχέως, τὸν διατηροῦμεν ἐντὸς μονωτικῶν δοχείων με διπλὰ τοιχώματα καὶ με μικρὸν ἄνοιγμα χωρὶς πῶμα, ὅπου βράζει καὶ ἐξαεριώνεται βραδέως (σχ. 6).

Ἐάν βυθίσωμεν εἰς τὸ ἀέριον ἓν κηρίον ἀναμμένον, τὸ ὁποῖον ἐξέρχεται κατ' ἀρχᾶς ἀπὸ τὸν ἀέρα, τὸν μόλις ὑγροποιημένον, παρατηροῦμεν ὅτι τὸ κηρίον σβῆνει. Τὸ ἀέριον αὐτὸ εἶναι ἄζωτον (διότι ἐξαεριοῦται εἰς -195°C).

Ἀντιθέτως τὸ ἀέριον, τὸ ὁποῖον ἐξέρχεται πρὸς τὸ τέλος, ἐνδυναμώνει τὴν φλόγα τοῦ κηρίου. Τὸ ἀέριον αὐτὸ εἶναι ὀξυγόνον (διότι ἐξαεριοῦται εἰς -183°C).

Δηλαδή κατὰ τὸν βρασμὸν τοῦ ὑγροῦ ἀέρος ἐξέρχονται ἀέρια, τὰ ὁποῖα ἔχουν διαφορετικὰ ἰδιότητος: Ὁ ὑγρὸς ἀήρ εἶναι μείγμα. Μὲ εἰδικὰ θερμομέτρα διαπιστώνομεν ὅτι κατὰ τὸν βρασμὸν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται ἀπὸ -195°C εἰς -183°C περίπου. Ὁ ὑγρὸς ἀήρ δὲν ἔχει ὅπως τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ σταθερὰν θερμοκρασίαν βρασμοῦ· δὲν εἶναι λοιπὸν καθαρὸν σῶμα.

Παρατηροῦμεν ἀκόμη ὅτι ἡ ἀπόστασις τοῦ ὑγροῦ ἀέρος ἐπιτρέπει νὰ διαχωρίσωμεν τὸν ἀέρα εἰς ἀερίωδη συστατικά, τὰ ὁποῖα ἔχουν διαφορετικὰς ἰδιότητας.

Συμπέρασμα: Ὁ ἀήρ εἶναι μείγμα δύο τῶ ὀλιγότερον ἀερίων: τοῦ ἀζώτου, τὸ ὁποῖον ἐξέρχεται πρῶτον καὶ δὲν διατηρεῖ τὴν καῦσιν, καὶ τοῦ ὀξυγόνου, τὸ ὁποῖον ἐξερχόμενον εἰς τὸ τέλος διατηρεῖ καὶ ἐνδυναμώνει τὴν καῦσιν.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ἡ Γῆ περιβάλλεται ἀπὸ στρῶμα ἀέρος, πάχους ἑκατοντάδων χιλιομέτρων, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖ τὴν ἀτμοσφαῖραν.

Ὁ ἀήρ εἶναι ἀέριον συμπιεστόν, ἐλαστικὸν καὶ ἑκτατόν.

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

3. Ὁ ἀήρ εἶναι ἀπαραίτητος εἰς τὰς καύσεις καὶ εἰς τὴν ζωὴν (τόσον τὴν ζωικὴν, ὅσον καὶ τὴν φυτικὴν).

4. Ὄταν ψυχθῇ εἰς τοὺς -193°C ὁ ἀήρ γίνεται ὑγρὸς. Δι' ἀποστάξεως μεταξὺ -195°C καὶ -183°C τὸν διαχωρίζομεν εἰς δύο ἀέρια: τὸ ἄζωτον, τὸ ὁποῖον δὲν διατηρεῖ τὰς καύσεις, καὶ τὸ ὀξυγόνον, τὸ ὁποῖον τὰς διατηρεῖ καὶ τὰς ἐνδυναμώνει.

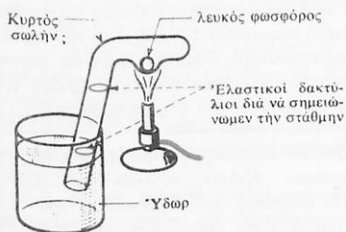
Ὁ ἀήρ δὲν εἶναι καθαρὸν σῶμα, εἶναι μείγμα.

60^{ON} ΜΑΘΗΜΑ: Ὁ ἀήρ εἶναι μείγμα πολλῶν ἀερίων.

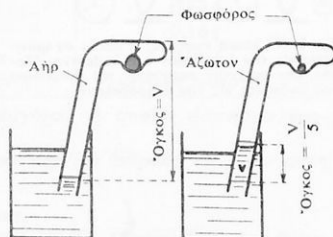
ΣΥΣΤΑΣΙΣ ΤΟΥ ΑΕΡΟΣ

1 Ἀνάλυσις τοῦ ἀέρος διὰ φωσφόρου.

● Εἰς τὴν κοιλότητα τοῦ σωλήνος τῆς συσκευῆς τοῦ σχ. 1 τοποθετοῦμεν ἓν τεμάχιον λευκοῦ φωσφό-



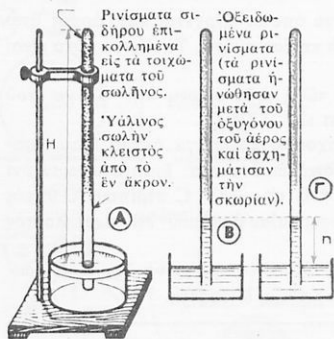
Σχ. 1. Ἀνάλυσις τοῦ ἀέρος με φωσφόρου



Α Πρὸ τῆς καύσεως τοῦ φωσφόρου

Β Μετὰ τὴν καύσιν τοῦ φωσφόρου

Ὁ φωσφόρος δὲν καίεται ἐξ ὀλοκληροῦ. Ἡ στάβην τοῦ ὕδατος $v \approx \frac{1}{5} v$ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλήνος.



Σχ. 2. Ἀνάυσις τοῦ ἀέρος «ἐν ψυχρῷ» με ρινίσματα σιδήρου.

- (Α) Εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ πειράματος ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος ἐντὸς τοῦ σωλήνος εἶναι εἰς τὸ ἴδιον ὕψος με τὴν στάθμην τοῦ ὕδατος τῆς λεκάνης.
- (Β) Τὴν δευτέραν ἡμέραν τὸ ὕδωρ ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλήνος.
- (Γ) Τὴν τρίτην ἡμέραν ἡ στάθμη δὲν μεταβάλλεται.



Σχ. 3. Ἡ λευκὴ κρούστα, ἡ ὁποία σχηματίζεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ἀσβεστοῦ ὕδατος, μαρτυρεῖ τὴν παρουσίαν τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθράκος εἰς τὴν ἀτμοσφαιρῶν.



Σχ. 4. Ὁ ἐκπνεόμενος ἀήρ περιέχει πολλοὺς ὑδατμοίους.

ρου καὶ βυθίζομεν τὸ ἀνοικτὸν ἄκρον τοῦ εἰς τὸ ὕδωρ. Σημειώομεν τὴν στάθμην τοῦ ὕδατος εἰς τὸν σωλήνα καὶ θερμαίνομεν ἐλαφρῶς τὸν φωσφόρον. Ὁ φωσφόρος ἀναφλέγεται, ὁ σωλήν γεμίζει με λευκοὺς καπνοὺς καὶ κατόπιν σβήγει. Οἱ λευκοὶ καπνοὶ βραδέως ἐξαφανίζονται, διαλυόμενοι ἐντὸς τοῦ ὕδατος, τοῦ ὁποίου ἡ στάθμη ἀνέρχεται ἐντὸς τοῦ σωλήνος. Ὁ φωσφόρος ἐξάη, ἀφοῦ ἠνόθη μετὰ τοῦ ὀξυγόνου τοῦ ἀέρος. Παραμένει τῶρα εἰς τὸν σωλήνα ἓν ἀέριον, τὸ ὁποῖον δὲν διατηρεῖ τὴν καύσιν. Τὸ ἀέριον αὐτὸ εἶναι κυρίως ἄζωτον. Τὸ ὕδωρ κατέλαβε τὴν θέσιν τοῦ ὀξυγόνου.

● Ἐάν μετρήσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ ἀέρος ἐντὸς τοῦ σωλήνος πρὸ καὶ μετὰ τὴν καύσιν τοῦ φωσφόρου, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ ἀερίου, ὁ ὁποῖος παραμένει, εἶναι περίπου τὰ 4/5 τοῦ ἀρχικοῦ ὄγκου.

Συμπέρασμα: Ὁ ἀήρ ἀποτελεῖται κατὰ τὸ 1/5 περίπου τοῦ ὄγκου του ἀπὸ ὀξυγόνου, ἐνῶ τὸ ὑπόλοιπον ἀποτελεῖται κυρίως ἀπὸ ἄζωτον καὶ μικρὰν ποσότητα ἄλλων ἀερίων, τὰ ὁποῖα καλοῦνται εὐγενῆ ἀέρια (Νέον, Ἀργόν, Κρυστόν, Ξέον, Ἡλιον).

2 Ἄλλα ἀέρια εὐρισκόμενα εἰς τὸν ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα.

● Ἐάν παρατηρήσωμεν τὴν ἀβαθὴ ὑαλινὴν λεκάνην με τὸ διαυγὲς ἀσβεστιν ὕδωρ, διὰ τὸ ὁποῖον ἔγινε λόγος εἰς τὸ προηγούμενον μᾶθημα, θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ εἶναι κεκαλυμμένη διὰ λεπτῆς μεμβράνης (σχ. 3). Αὐτὴ ἡ μεμβράνη σχηματίζεται, ὅπως θὰ μάθωμεν, ὅταν τὸ ἀσβεστιν ὕδωρ ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν με τὸ διοξειδίου τοῦ ἀνθράκος.

Ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ περιέχει λοιπὸν καὶ διοξειδίου τοῦ ἀνθράκος.

● Ρίπτομεν εἰς ἓν ποτήριον πολὺ ψυχρὸν ὕδωρ. Θὰ παρατηρήσωμεν ἐντὸς ὀλίγου ὅτι ἡ ἐξωτερικὴ ἐπιφάνεια τοῦ ποτηρίου καλύπτεται με σταγονίδια ὕδατος, τὰ ὁποῖα σχηματίζονται ἀπὸ τὴν συμπύκνωσιν τῶν ὑδατμῶν τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος. Ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ περιέχει καὶ ὑδατμοίους.

Ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ περιέχει ἀκόμη καὶ πολλὰ αἰωρούμενα στερεὰ σωματίδια. Εἶναι ἡ κόνις τοῦ ἀέρος, τὴν ὁποῖαν παρατηροῦμεν, ὅταν μία φωτεινὴ δέσμη διασχίξῃ ἓν σκοτεινὸν δωμάτιον (περίπου 50.000 τεμαχίδια κόνεως ὑπάρχουν ἀνὰ 1 cm³ ἀέρος).

Συμπέρασμα: Ὁ ἀτμοσφαιρικὸς ἀήρ εἶναι μίγμα ὀξυγόνου, ἄζωτου, εὐγενῶν ἀερίων, διοξειδίου τοῦ ἀνθράκος καὶ ὑδατμῶν. Περιέχει ἀκόμη καὶ διάφορα αἰωρούμενα σωματίδια (κόνις).

● Τὴν σύστασιν τοῦ μίγματος τῶν ἀερίων, τὰ ὁποῖα ἀποτελοῦν τὸν ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα, μᾶς δίδει ὁ κάτωθι πίναξ, ὁ ὁποῖος ἔχει γίνῃ κατόπιν ἀκριβῶν μετρήσεων:

Ἄζωτον: 78l Ὁξυγόνον: 21l Εὐγενῆ ἀέρια: 1l (περίπου) Διοξείδιον τοῦ ἀνθρ. 0,03l Ἵδρατμοί: μεταβλητὴ ποσ.	100l καθαροῦ καὶ ξηροῦ ἀέρος	ΑΤΜΟ- ΣΦΑΙ- ΡΙΚΟΣ ΑΗΡ
--	------------------------------------	--------------------------------

3 Σύστασις εἰσπνεομένου καὶ ἐκπνεομένου ἀέρος.

● Ἐναπνεόμεν εἰς δύο χρόνους: διὰ τῆς εἰσπνοῆς, ὁπότε ὁ ἀήρ εἰσέρχεται εἰς τοὺς πνεύμονας, καὶ διὰ τῆς ἐκπνοῆς, ὁπότε ἀποβάλλεται ἀπὸ αὐτοῦ.

● Ἐάν ἐκπνεύσωμεν ἔμπροσθεν κατόπτρου, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ἐπιφάνεια αὐτοῦ καλύπτεται μὲ ὕδρατμούς. Ὁ ἀήρ ἐπομένως, τὸν ὁποῖον ἐκπνεύομεν, περιέχει περισσοτέρους ὕδρατμούς ἀπὸ τὸν ἀέρα, ὁ ὁποῖος μᾶς περιβάλλει (σχ. 4).

● Ἐάν φυσήσωμεν δι' ἐνὸς σωλῆνος εἰς ποτήριον, τὸ ὁποῖον περιέχει ἀσβέστιον ὕδωρ (σχ. 5), παρατηροῦμεν ὅτι τοῦτο θολοῦται ταχέως. Ἐάν ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα διαβιβάζοντες ἀτμοσφαιρικὸν ἀέρα διὰ φυσητήρος, τὸ ἀσβέστιον ὕδωρ θολοῦται καὶ τώρα, ἀλλὰ μὲ πολὺ βραδύτερον ρυθμὸν (σχ. 5 Γ).

Ὁ ἀήρ, τὸν ὁποῖον ἐκπνεύομεν, περιέχει περισσότερον διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος ἀπὸ αὐτόν, ὁ ὁποῖος μᾶς περιβάλλει.

● Ὁ κάτωθι πίναξ μᾶς δεικνύει τὴν διαφορὰν τῆς συστάσεως τοῦ ἀέρος, τὸν ὁποῖον εἰσπνεύομεν, καὶ ἐκείνου, τὸν ὁποῖον ἐκπνεύομεν.

	Εἰσπνεόμενος ἀήρ 1 l	Ἐκπνεόμενος ἀήρ 1 l
*Ἄζωτον (καὶ εὐγενῆ ἀέρια)	0,79 l	0,79 l
Ὁξυγόνον	0,21 l	0,16 l
Διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος	ἴχνη ἀσήμαντα	0,04 l
Ἵδρατμοί	μεταβλητὴ ποσότης	μεγάλῃ ποσότης

● Κατὰ τὴν λειτουργίαν τῆς ἀναπνοῆς ἐν μέρος τοῦ ὀξυγόνου, τὸ ὁποῖον εἰσπνεύομεν, κρατεῖται ἀπὸ τὸν ὄργανισμὸν.

Ἀποβάλλομεν διὰ τῆς ἐκπνοῆς περισσότερον διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος καὶ ὕδρατμούς ἀπὸ ὅσους εἰσπνεύομεν, καὶ ὅλον τὸ ἄζωτον.

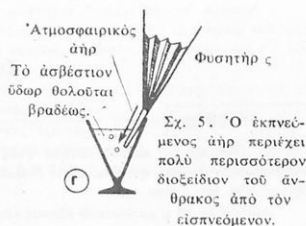
ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ὁ ἀήρ εἶναι μίγμα πολλῶν ἀερίων.

2. 100 l ἀέρος περιέχουν 21 l ὀξυγόνου, 78 l ἄζωτου, 1 l εὐγενῶν ἀερίων (Νέον, Ἀργόν, Κρυπτόν, Ξέον, Ἥλιον), ὀλίγον διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος καὶ ὕδρατμούς εἰς μεταβλητὴν ποσότητα.

3. Διὰ τῆς ἐκπνοῆς ἀποβάλλομεν ἀέρα, ὅστις περιέχει ὀλιγότερον ὀξυγόνον ἀπὸ ἐκεῖνον, τὸ ὁποῖον εἰσπνεύομεν, καὶ περισσότερον διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος καὶ ὕδρατμούς.

4. Ὁ ἀήρ (ὁ ἐκπνεόμενος) περιέχει 16% ὀξυγόνον καὶ 4% διοξείδιον τοῦ ἀνθρακος, ἐνῶ ὁ ἀήρ, τὸν ὁποῖον εἰσπνεύομεν, 21% ὀξυγόνον καὶ ἴχνη διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος.





Τὰ διωλιστήρια τῆς Ἑλληνικῆς Ἑταιρείας Ὑδάτων εἰς τὴν Ὁμορφοκκλησιά.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρά 1: Τὸ ὕδωρ, ὁ ἀήρ.

I. Τὸ ὕδωρ

1. Ὄνομάζομεν περιεκτικότητα ἐνὸς διαλύματος τὴν μάζαν ἄλατος, ἢ ὁποία εἶναι διαλελυμένη εἰς τὴν μονάδα τοῦ ὄγκου του.

Διαλύομεν 18 g μαγειρικοῦ ἄλατος εἰς ὕδωρ καὶ συμπληρώνομεν οὕτως, ὥστε νὰ λάβωμεν 125 cm³ διαλύματος:

Ποία εἶναι ἡ περιεκτικότης τοῦ διαλύματος; (μονὰς ὄγκου τὸ ἓν λίτρον).

2. Διαλυτότητα μίξ οὐσίας καλοῦμεν τὴν μέγιστην μάζαν αὐτῆς, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ διαλύσωμεν εἰς 100 g ὕδατος. Διὰ πολλὰ σώματα ἡ διαλυτότης αὐξάνει μετὰ τῆς θερμοκρασίας. Ὁ κάτωθι πίναξ δίδει τὴν διαλυτότητα τοῦ χλωρικοῦ καλίου (μάζα εἰς γραμμάρια διαλυτῆ εἰς 100 g ὕδατος) διὰ διαφόρων θερμοκρασίας:

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

Νὰ χαραχθῆ εἰς χιλιοστομετρικόν χάρτην ἡ καμπύλη διαλυτότητος τοῦ χλωρικοῦ καλίου συναρτήσεως τῆς θερμοκρασίας.

Κλίμαξ: Εἰς τὸν ὀριζόντιον ἀξονα ΟΧ τὸ 1 cm θὰ παριστῇ 10° C. Εἰς τὸν κατακόρυφον ἀξονα ΟΥ τὸ 1 cm θὰ παριστῇ 5 g.

Ἄπὸ αὐτὴν τὴν γραφικὴν παράστασιν νὰ εὑρεθῆ:

α) Ἀπὸ ποίαν θερμοκρασίαν καὶ ἄνω δυνάμεθα νὰ διαλύσωμεν 50 g ἀπὸ αὐτὴν τὴν οὐσίαν εἰς 100 g ὕδατος.

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

3. Ὁ κάτωθι πίναξ δίδει τὴν μάζαν τῆς σακχάρως (g), ἢ ὁποία δύναται νὰ διαλυθῆ εἰς 100 g ὕδατος διὰ διαφόρους θερμοκρασίας:

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

Νὰ χαραχθῆ εἰς χιλιοστομετρικόν χάρτην ἡ καμπύλη διαλυτότητος τῆς σακχάρως συναρτήσεως τῆς θερμοκρασίας:

Κλίμαξ: Εἰς τὸν ὀριζόντιον ἀξονα ΟΧ τὸ 1 cm θὰ τὸ λάβωμεν διὰ 10° C καὶ εἰς τὸν κατακόρυφον ΟΥ τὸ 1 cm διὰ 100 g σακχάρως.

Ἐκ τῆς γραφικῆς παραστάσεως νὰ προσδιορισθοῦν:

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

β) Ἀπὸ ποίαν θερμοκρασίαν καὶ ἄνω δυνάμεθα νὰ διαλύσωμεν 400 g εἰς 100 g ὕδατος.

4. Τὸ μαγειρικόν ἄλας ἔχει διαλυτότητα 36 g εἰς τὰ 100 g ὕδατος εἰς τοὺς 20° C. Ἡ διάλυσις αὐτὴ εἶναι κεκορεσμένη. Ἀφίνομεν νὰ ἐξατμισθῆ 1 m³ θαλασσίου ὕδατος, τὸ ὁποῖον περιέχει ἓνα τόνον ὕδατος περίπου καὶ 30 kg μαγειρικοῦ ἄλατος, ἕως ὅτου ἀρχίσῃ τὸ ἄλας νὰ κρυσταλλοῦται.

Πόση μάζα ὕδατος εἰς κάθε κυβικόν μέτρον θαλασσίου ὕδατος θὰ ἔχη ἐξατμισθῆ ἕως τὴν στιγμὴν αὐτὴν;

(Ὑποθέτομεν ὅτι ἡ ἐξάτμισις γίνεταί εἰς τοὺς 20° C).

II. Ὁ ἀήρ

5. Μία αἰθουσα ἔχει διαστάσεις: 8 m μήκος, 6 m πλάτος καὶ 4 m ὕψος:

Εάν δεχθώμεν ότι εις τήν θερμοκρασίαν τῆς αἰθούσης 1 l ἄερος ἔχει μᾶζαν 1,25 g. νά ὑπολογισθῇ ἡ μᾶζα τοῦ ἄερος, ὁ ὁποῖος περιέχεται εις τήν αἰθουσαν ταύτην.

6. Ἐν λίτρων ὑγροῦ ἄερος ζυγίζει 0,91 kg καί ἐν λίτρων ἄερος εἰς ἀερίωδῃ κατάστασιν (ὑπό πίεσιν 760 mmHg καί θερμοκρασίαν 0° C) ζυγίζει 1,293 g. Νά ὑπολογισθῇ ὁ ὄγκος τοῦ ἄερος, ὁ ὁποῖος προέρχεται ἀπό τήν ἐξάτμισιν 5 l ὑγροῦ ἄερος.

7. Ὑπό κανονικῆς συνθήκας θερμοκρασίας καί πίεσως 1 l ἄερος ἔχει μᾶζαν 1,293 g.

Ἐάν 100 l ἄερος περιέχουν 78 l ἄζωτου καί 21 l ὀξυγόνου, πόση μᾶζα ἐξ ἐκάστου ἀερίου περιέχεται εἰς τὰ 100 l τοῦ ἄερος; (ὑπό κανονικῆς συνθήκας 22,4 l ἄζωτου ἔχουν μᾶζαν 28 g καί 22,4 l ὀξυγόνου 32 g).

8. Τό ὀξυγόνον καί τό ἄζωτον λαμβάνονται εἰς τήν Βιομηχανίαν ἀπό τήν ἀπόσταξιν τοῦ ὑγροῦ ἄερος. Μὲ τὰ ἀποτελέσματα τοῦ προηγουμένου προβλήματος νά ὑπολογισθῇ ἡ ποσότης τῆς μᾶζης τοῦ ἄζωτου καί ὀξυγόνου, τὰ ὁποῖα λαμβάνομεν ἀπό 100 l ὑγροῦ ἄερος. Μᾶζα 1 l ὑγροῦ ἄερος: 0,91 kg.

9. 100 l ἄερος περιέχουν 78 l ἄζωτου, 21 l ὀξυγόνου καί 1 l εὐγενῶν ἀερίων. Ἐάν ἡ μᾶζα 22,4 l ἄζωτου εἶναι 28 g, 22,4 l ὀξυγόνου εἶναι 32 g καί 22,4 l εὐγενῶν ἀερίων εἶναι 40 g, νά ὑπολογισθῇ ἡ μᾶζα 1 l ἄερος (χωρὶς ὑδατμοῦς καί διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός).

10. Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον ἐνὸς ζυγοῦ ὑαλίνην φιάλην, χωρητικότητος 4 l καί τήν ἰσορροποῦμεν μὲ σταθμὰ. Ἐάν ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα ἀπὸ τήν φιάλην (ἡ φάλαγγ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῶν σταθμῶν), πρέπει νά προσθέσωμεν 4 g εἰς τὸν δίσκον τῆς φιάλης, διὰ νά διατηρηθῇ ἡ ἰσορροπία:

70Ν ΜΑΘΗΜΑ: Ἡ κατακόρυφος

ΕΛΥΘΕΡΑ ΠΤΩΣΙΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

1 Παρατηρήσεις:

● Ἐάν ἀφήσωμεν ἕνα λίθον ἀπὸ ὠρισμένον ὕψος, παρατηροῦμεν ὅτι πίπτει ἀκολουθῶν εὐθύγραμμον τροχίαν. Ἐπίσης, ἐάν ἀφήσωμεν ἀπὸ ὑψηλά ἐν φύλλον χάρτου, θὰ ἴδωμεν ὅτι καί αὐτό πίπτει, ἀλλὰ ἀπαιτεῖται περισσότερο χρονικὸν διάστημα, καί ἀκολουθεῖ μίαν τεθλασμένην γραμμὴν.

● Ἐάν συμπίεσωμεν ὁμῶς τὸ φύλλον χάρτου οὕτως, ὥστε νά λάβῃ σχῆμα σφαιρας, καί τὸ ἀφήσωμεν, πάλιν ἀπὸ ὑψηλά, θὰ ἴδωμεν ὅτι πίπτει ὅπως καί ὁ λίθος· δηλ. δὲν θὰ ἀπαιτηθῇ πολὺς χρόνος καί θὰ ἀκολουθήσῃ καί αὐτὸ κατὰ τήν πτώσιν του εὐθύγραμμον τροχίαν (σχ. 1).

● Ἡ πτώσις τοῦ χάρτου ἐπηρεάζεται πολὺ ἀπὸ τήν ἀντίστασιν τοῦ ἄερος. Ἡ ἀντίστασις τοῦ ἄερος εἰς τήν πτώσιν τοῦ λίθου ἢ τοῦ πεπιεσμένου χάρτου εἶναι μικρά καί δυνάμεθα νά τήν θεωρήσωμεν ἀμελητέαν.

α) Εἶναι πραγματικῶς κενὴ ἡ φιάλη; Διατί; (Μᾶζα 1 l ἄερος ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας θερμοκρασίας καί πίεσως: 1,3 g).

β) Ἐάν ὄχι, πόση μᾶζα ἄερος παραμένει εἰς τήν φιάλην; Ποσὸν ὄγκον καταλαμβάνει; Ποση εἶναι τότε ἡ μᾶζα 1 l ἄερος, ἡ ὁποία παραμένει εἰς τήν φιάλην;

11. Ἡ σύστασις τοῦ ἄερος, τὸν ὁποῖον εἰσπνέομεν, καί ἐκείνου, τὸν ὁποῖον ἐκπνέομεν, δεικνύεται εἰς τὸν κάτωθι πίνακα:

100 l	Ἄζωτον Ἀτμοσφαιρικόν	Ὄξυγόνον	Διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός
εἰσπνῆ	79 l	21 l	ἀσημαντος ποσότης
ἐκπνῆ	79 l	16 l	4 l

Ὁ ἄνθρωπος, ὅταν κοιμάται, κάνει 16 ἀναπνευστικὰς κινήσεις ἀνά 1 λεπτὸν καί εἰσάγει εἰς τοὺς πνευμόνας του 1,5 l ἄερος εἰς κάθε κίνησιν. Ἐάν ὁ ὕπνος του διαρκῇ 8 ὥρας:

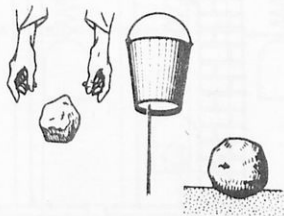
α) Ποσὸν ὄγκον ὀξυγόνου καταναλίσκει;
β) Ποσὸν διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός ἀποβάλλει, ὅταν κοιμάται;

γ) Ποῖα μέτρα ὑγιεινῆς πρέπει νά ἀκολουθήσῃ;
12. Εἰς θερμοκρασίαν 15° C καί ὑπὸ κανονικῆν πίεσιν, 1 l ὕδατος διαλύει 34 cm³ ὀξυγόνου. Ὑπὸ τὰς ἰδίας συνθήκας διαλύει 16 cm³ ἄζωτου:

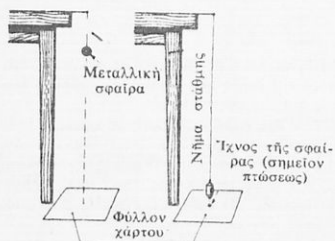
α) Νά ὑπολογισθῇ ὁ λόγος τῶν ὄγκων τοῦ ὀξυγόνου καί ἄζωτου, οἱ ὁποῖοι διαλύονται εἰς 1 l ὕδατος 15° C.

β) Νά γίνῃ σύγκρισις τοῦ λόγου αὐτοῦ καί τοῦ λόγου $\frac{\text{ὄγκος ὀξυγόνου}}{\text{ὄγκος ἄζωτου}}$ τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἄερος.

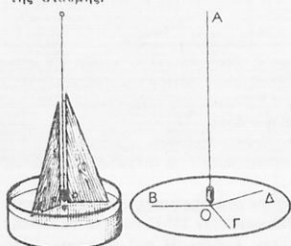
Ποῖος εἶναι πλοσιώτερος εἰς ὀξυγόνον, ὁ ἀτμοσφαιρικός ἀήρ ἢ ὁ ἀήρ, ὁ ὁποῖος εἶναι διαλελυμένος εἰς τὸ ὕδωρ;



Σχ. 1. Ὁ λίθος, ὅταν ἀφίεται ἐλεύθερος, πίπτει. Τὸ ὕδωρ ρεῖ ἀπὸ μίαν ὀπην τοῦ πῦθμένου τοῦ δοχείου.
Ὁ λίθος εἰσχωρεῖ ἐντὸς τῆς ἄμμου.
Ὁ λίθος καί τὸ ὕδωρ ἔχουν βάρος.

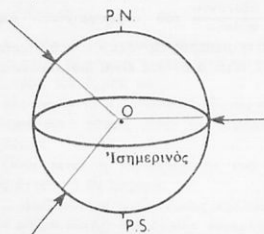


Σχ. 2. Τό σῶμα κατά τήν ἐλευθέραν πτώσιν τοῦ ἀκολουθεῖ τήν διεύθυνσιν τοῦ νήματος τῆς στάθμης.

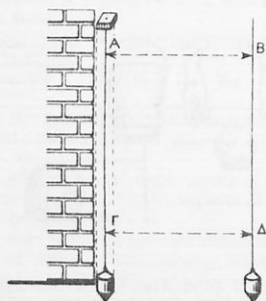


$$\angle AOB = \angle AOG = \angle AOD = 1 \text{ ὀρθή}$$

Σχ. 3. Τό νῆμα τῆς στάθμης εἶναι κάθετον πρὸς τήν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος, εὐρισκομένου ἐν ἡρεμίᾳ.



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



Σχ. 5. Δύο γειτονιάζουσαι κατακόρυφοι εἶναι παράλληλοι.

Ἡ σφαῖρα ἐκ χάρτου καὶ ὁ λίθος ἐκτελοῦν μίαν κίνησιν, ἡ ὁποία καλεῖται ἐλευθέρᾳ πτώσει.

● Ἡ αἰτία τῆς πτώσεως τῶν σωμάτων εἶναι μία δύναμις, ἡ ὁποία καλεῖται βάρος.

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

Ὅλα τὰ σώματα ἔχουν βάρος.

● Γνωρίζομεν ὅτι ὠρισμένα σώματα, ὅπως τὸ ἀερόστατον, ὅταν τὰ ἀφήσωμεν ἐλευθέρᾳ, ἀντὶ νὰ κατέλθουν, ἀνέρχονται. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐπ' αὐτῶν ἐκτὸς τοῦ βάρους ἐπενεργεῖ καὶ μία ἄλλη δύναμις, ἀντίθετος πρὸς τὸ βάρος, ἡ ὁποία καλεῖται ἄνωσις.

2 Τὸ νῆμα τῆς στάθμης.

● Ἀποτελεῖται ἐξ ἐνὸς νήματος, εἰς τοῦ ὁποίου τὸ ἐν ἄκρον κρέματα μεταλλικός κύλινδρος καταλήγων εἰς κωνικὴν αἰχμὴν. Ἐὰν κρατήσωμεν τὸ ἄλλο ἄκρον διὰ τῆς χειρὸς μας, τὸ νῆμα, λόγω τοῦ βάρους τοῦ κύλινδρου, λαμβάνει μίαν ὠρισμένην διεύθυνσιν, ἡ ὁποία καλεῖται κατακόρυφος τοῦ τόπου.

● Ὑλοποιήσας ἐλευθέρᾳ πτώσεως.

Εἰς τὴν ἄκρον ἐνὸς τραπέζιου ἀναρτῶμεν διὰ λεπτοῦ νήματος μεταλλικὴν σφαῖραν καὶ ἐν συνεχείᾳ τοποθετοῦμεν κάτωθι αὐτῆς καὶ ἐπὶ τοῦ ἐδάφους φύλλον χάρτου.

● Καίομεν τὸ νῆμα καὶ ἡ σφαῖρα πίπτει ἐλευθέρως. Ἐὰν προηγουμένως ἔχωμεν τοποθετήσει ἐπὶ τοῦ χάρτου φύλλον καρμπόν, τότε ἡ σφαῖρα θὰ ἀφήσῃ τὰ ἴχνη τῆς (ἀποτύπωμα) εἰς τὸ σημεῖον τῆς πτώσεώς της.

● Ἀναρτῶμεν εἰς τὸ ἴδιον ἄκρον τοῦ τραπέζιου τὸ νῆμα τῆς στάθμης. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ κάτω ἄκρον τοῦ εὐρίσκεται ἀκριβῶς εἰς τὰ ἴχνη τῆς σφαίρας (σχ. 2).

Τὸ νῆμα τῆς στάθμης ὑλοποιεῖ τὴν τροχίαν, τὴν ὁποίαν ἠκολούθησε κατὰ τὴν πτώσιν τῆς ἡ σφαίρα.

Συμπέρασμα: Κάθε σῶμα, ὅταν πίπτῃ ἐλευθέρως, ἀκολουθεῖ τὴν διεύθυνσιν τοῦ νήματος τῆς στάθμης. Ἡ διεύθυνσις αὕτη καλεῖται κατακόρυφος. Χαρακτηριστικόν εἶναι ὅτι ἡ πτώσις γίνεται ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω.

3 Ἡ κατακόρυφος.

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

● Ἰδιότητες τῶν κατακόρυφων: Ἀναρτῶμεν τὸ νῆμα τῆς στάθμης ὑπεράνω τῆς ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειας ὕδατος. Δι' ἐνὸς ὀρθογωνίου τριγώνου δυνάμεθα νὰ ἐπαληθεύσωμεν ὅτι αἱ γωνίαι, αἱ σχηματιζόμεναι μετὰς ἡμιευθείας OA, OB, OG, εἶναι ὀρθαί (σχ. 3).

Συμπέρασμα: Ἡ κατακόρυφος διεύθυνσις εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐλευθέρᾳ ἐπιφάνειαν ἐνὸς ὕγροῦ, εὐρισκομένου ἐν ἰσορροπία. Ἡ ἐπιφάνεια αὕτη ἀποτελεῖ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.

● Γνωρίζομεν ὅτι ἡ γῆ ἔχει περίπου σχῆμα σφαιρικόν. Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ἠρεμοῦντος ὕδατος εἰς τι σημεῖον εἶναι ἐν πολὺ μικρὸν τμήμα τῆς σφαιρικῆς αὐτῆς ἐπιφανείας καὶ ἐπομένως ἡ κατακόρυφος, ἡ ὅποια εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν αὐτήν, θὰ εἶναι ἡ προέκτασις τῆς γῆινης ἀκτίνος, ἡ ὅποια καταλήγει εἰς τὸ σημεῖον αὐτό.

● Ἄς ἐξετάσωμεν δύο κατακόρυφους, αἱ ὁποῖαι ἀπέχουν μεταξύ των μερικὰ μέτρα (σχ. 5). Τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον τέμνονται, δηλ. τὸ κέντρον τῆς γῆς, εἶναι πολὺ ἀπομακρυσμένον (6370 Km) ἐν συγκρίσει μὲ τὴν ἀπόστασίν των, καὶ ἐπομένως δυνάμεθα νὰ τὰς θεωρήσωμεν παραλλήλους.

Συμπέρασμα: Ἡ κατακόρυφος ἐνὸς τόπου διέρχεται ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς γῆς. Αἱ κατακόρυφοι γειτνιαζόντων τόπων εἶναι παράλληλοι.

4 Ἐφαρμογαὶ τοῦ νήματος τῆς στάθμης.

Τὸ νῆμα τῆς στάθμης χρησιμοποιεῖται συχνά, διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἐὰν ἕνας τοῖχος, τὸ πλαίσιον μῆς θύρας κλπ., εἶναι κατακόρυφα.

Τὸ ἀλφάδι, τὸ ὁποῖον χρησιμοποιεῖ ὁ κτίστης, φέρει ἐπίσης ἐν νῆμα τῆς στάθμης, μὲ τὸ ὁποῖον ἐλέγχει ἐὰν μία ἐπιφάνεια εἶναι ὀριζοντία (σχ. 6).

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὸ βάρος ἐνὸς σώματος εἶναι ἡ δύναμις, ἡ ὅποια τὸ ἔλκει πρὸς τὴν γῆν.

2. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης ὑλοποιεῖ τὴν τροχιάν τῆς ἐλευθέρως πτώσεως τῶν σωμάτων. Ἡ τροχιά αὐτὴ εἶναι εὐθύγραμμος μὲ διεύθυνσιν κατακόρυφον καὶ φορὰν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω.

3. Ἡ κατακόρυφος διεύθυνσις εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν ἠρεμοῦντος ὕγρου. Ὅλα αἱ κατακόρυφοι διευθύνονται πρὸς τὸ κέντρον τῆς γῆς. Αἱ κατακόρυφοι γειτνιαζόντων τόπων δύνανται νὰ θεωρηθοῦν παράλληλοι.

4. Χρησιμοποιοῦμεν τὸ νῆμα τῆς στάθμης, διὰ νὰ ἐλέγξωμεν ἐὰν μία διεύθυνσις εἶναι κατακόρυφος, καὶ τὸ ἀλφάδι, ἐὰν μία ἐπιφάνεια εἶναι ὀριζοντία.

80^{ον} ΜΑΘΗΜΑ: Ἡ ἐπιμήκυνσις ἐνὸς ἐλατηρίου μᾶς δίδει τὴν δυνατότητα νὰ συγκρίνωμεν τὸ βάρος δύο σωμάτων.

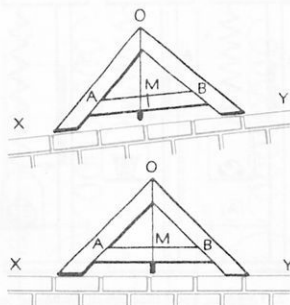
ΜΕΤΡΗΣΙΣ ΤΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΕΝΟΣ ΣΩΜΑΤΟΣ

1 Ἐπιμήκυνσις ἐλατηρίου.

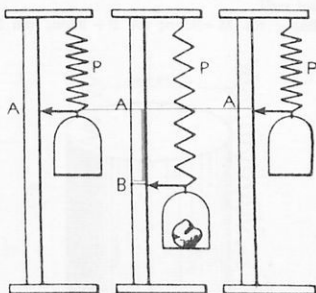
● Ἀναρτῶμεν ἐπὶ ὑποστηρίγματος ἐν ἐλατήριον ἐφωδιασμένον δι' ἐνὸς δίσκου καὶ ἐνὸς δείκτη, ὁ ὁποῖος μετακινεῖται ἔμπροσθεν ἠριθμημένου κανόνος (σχ. 1).

● Σημειοῦμεν διὰ λεπτῆς γραμμῆς A ἐπὶ τοῦ κανόνος τὴν ἀρχικὴν θέσιν τοῦ ἐλατηρίου.

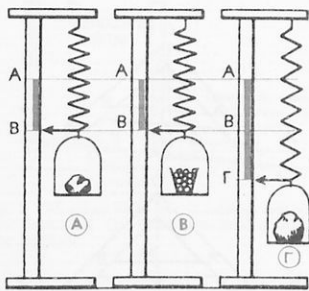
● Τοποθετοῦμεν ἐπὶ τοῦ δίσκου οἰονδήποτε ἀντικείμενον, π.χ. ἕνα λίθον, ὁπότε τὸ ἐλατήριον ἐπιμήκνυται. Σημειοῦμεν ἐπὶ τοῦ κανόνος μίαν γραμμὴν B ἐκεῖ, ὅπου εὐρίσκεται ὁ δείκτης. Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸν λίθον, ὁ δείκτης ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν. Λέγομεν ὅτι τὸ ἐλατήριον εἶναι τελείως ἐλαστικόν..



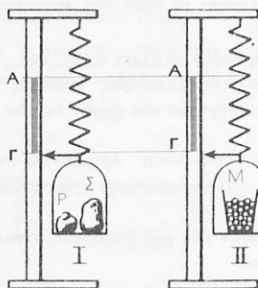
Σχ. 6. Τὸ ἀλφάδι. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον M τῆς βάσεως τοῦ ἰσοσκελοῦς τριγώνου AOB, ὅταν ἡ XY εἶναι ὀριζοντία.



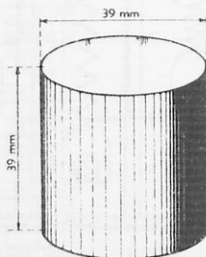
Σχ. 1. Διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους τοῦ ἀντικειμένου τὸ ἐλατήριον P ἐπιμήκνυται κατὰ AB. Ὅταν ἀφαιρέθῃ τὸ βάρος, τὸ ἐλατήριον ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἀρχικόν του μήκος.



Σχ. 2. Το βάρος του λίθου Α και το βάρος των σφαιριδίων Β εξαναγκάζουν το ελατήριο να λάβη την ίδιαν επιμήκυνσι ΑΒ. Το βάρος του λίθου Α και το βάρος των σφαιριδίων Β είναι ίσα. Το βάρος ενός άλλου λίθου Γ προκαλεί επιμήκυνσι ΑΓ μεγαλύτεραν τής ΑΒ. Το βάρος του λίθου Γ είναι μεγαλύτερον από του Α.



Σχ. 3. Το βάρος των σφαιριδίων Μ προκαλεί επιμήκυνσι ΑΓ τόσην, ὅσην και οἱ δύο λίθοι μαζί. Βάρος του Μ = Βάρος του Ρ + βάρος του Σ



Σχ. 4. Το χιλιόγραμμον από Ιριδιοχον λευκόχρυσον εις φυσικόν μέγεθος (εις τὸ Διεθνές Γραφεῖον Μέτρων και Σταθμῶν).

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

● Ἀντικαθιστῶμεν τὸν ἀρχικὸν λίθον μὲ ἕνα ἄλλον βαρύτερον. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ ἐπιμήκυνσις εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν προηγουμένην ἢ ἀκριβέστερον ἡ ἐπιμήκυνσις τοῦ ἐλατηρίου εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον προσδιορίζομεν.

2 Ἴσότης δύο βαρῶν.

● Ἀντικαθιστῶμεν τὸν λίθον μὲ σφαιρίδια ἐκ μολύβδου (σκάγια), ἕως ὅτου ὁ δείκτης κατέλθῃ εἰς τὴν γραμμὴν Β. Το βάρος τῶν σφαιριδίων προεκάλεσε τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσι μὲ τὸ βάρος τοῦ λίθου.

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

Παραδεχόμεθα δηλ. ὅτι : *Δύο βάρη εἶναι ἴσα, ὅταν προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσι εἰς ἓν ἐλατήριο, εἰς τὸ ὁποῖον θὰ ἐυδράσουν διαδοχικῶς.*

3 Ἀθροισμα πολλῶν βαρῶν.

● Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον ἓν ἀντικείμενον Μ και παρατηροῦμεν μίαν ὠρισμένην ἐπιμήκυνσι τοῦ ἐλατηρίου.

● Ἀντικαθιστῶμεν τὸ Μ μὲ δύο ἄλλα ἀντικείμενα μαζί, τὸ Ρ και τὸ Σ. Ἐὰν ἡ ἐπιμήκυνσις εἶναι ἡ αὐτὴ μὲ τὴν προηγουμένην, λέγομεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ Μ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἀθροισμα τῶν Ρ και Σ. Διότι παραδεχόμεθα ὅτι : *Ἐν βάρος εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἀθροισμα δύο ἢ περισσοτέρων ἄλλων βαρῶν, ὅταν προκαλῆ μόνον του εἰς ἓν ἐλατήριο τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσι μὲ ἐκείνην, τὴν ὁποῖαν προκαλοῦν τὰ δύο ἄλλα μαζί.*

4 Μέτρησις τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος.

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

● Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὸ πείραμα 3 τὸ ἀντικείμενον Μ μὲ τρία ἄλλα ἀντικείμενα Ρ ἴσου βάρους, δυνάμεθα νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ βάρος τοῦ Μ εἶναι τριπλάσιον τοῦ Ρ· ὅποτε, ἐὰν 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 σύγκρισις τοῦ βάρους του πρὸς τὸ βάρος ἄλλου σώματος, τὸ ὁποῖον λαμβάνομεν ὡς μονάδα.

5 Μονάς βάρους.

Ἡ Ἑλλάς και αἱ χώραι, αἱ ὁποῖαι ἔχουν δεχθῆ τὸ μετρικὸν σύστημα, χρησιμοποιοῦν ὡς μονάδα βάρους τὸ **Κιλοπόντ** ἢ **χιλιόγραμμον βάρους (Kg*)**.

Τὸ **Κιλοπόντ (Κρ)** εἶναι τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἔχει εἰς τὸ **Παρίσι** ἡ μᾶσα ἐνὸς προτύπου κυλίνδρου ἐξ **ιριδιούχου λευκοχρύσου**, ὅστις φυλάσσεται εἰς τὸ **Διεθνές Γραφεῖον Μέτρων και Σταθμῶν τῶν Σεβρῶν** (σχ. 4).

Είναι περίπου το βάρος, το όποιον έχει εις τὸ Παρίσι 1 dm^3 ἀπεσταγμένου ὕδατος 4° C .

Τὰ κυριώτερα πολλαπλάσια καὶ ὑποπολλαπλάσια τῆς μονάδος βάρους εἶναι :

Τὸ Πόντ (p) : $1 \text{ p} = 0,001 \text{ Kp}$

Τὸ Μεγαπόντ (Mp) : $1 \text{ Mp} = 1000 \text{ Kp} = 1.000.000 \text{ p}$

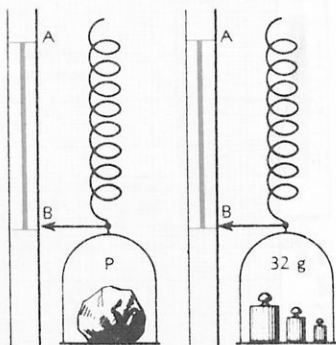
6 Μέτρησις τοῦ βάρους ἑνὸς σώματος τῆ βοηθεία τοῦ ἐλατηρίου.

● Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον σταθμᾶ, ἕως ὅτου ἡ ἐπιμήκυνσις τοῦ ἐλατηρίου γίνῃ ἴση πρὸς ἐκείνην, τὴν ὁποίαν εἶχομεν εἰς τὸ πρῶτόν μας πείραμα. Ὁ λίθος ἔχει βάρος ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν σταθμῶν.

● Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸ βάρος ἑνὸς σώματος δι' ἑνὸς ἐλατηρίου, θὰ ἀντικαταστήσωμεν εἰς τὸν δίσκον τὸ σῶμα διὰ σταθμῶν, ἕως ὅτου ἐπιτύχωμεν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν.

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

Θὰ ἴδωμεν εἰς τὸ ἐπόμενον μάθημα ὅτι, διὰ νὰ μετρήσωμεν τὸ βάρος ἑνὸς σώματος, δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν ἐλατήριον, τοῦ ὁποίου ὁ δείκτης μετακινεῖται ἐμπροσθεν βαθμολογημένης κλίμακος εἰς μονάδας βάρους.



Σχ. 5. Ἡ ἐπιμήκυνσις τοῦ ἐλατηρίου ἀπὸ τὸ βάρος τοῦ συνόλου τῶν σταθμῶν εἶναι ἡ αὐτὴ με ἐκείνην, τὴν ὁποίαν προκαλεῖ τὸ βάρος τοῦ λίθου.

$P = 32 \text{ p}$.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ἐν ἐλαστικὸν ἐλατήριον ἐπιμηκύνεται, ὅταν ἐπιδρᾷ ἐπ' αὐτοῦ ἓν βάρος, καὶ ἐπανέρχεται εἰς τὸ ἀρχικόν του μήκος, ὅταν παύσῃ ἡ αἰτία τῆς παραμορφώσεώς του. Ἡ ἐπιμήκυνσις λαμβάνει πάντοτε τὴν αὐτὴν τιμὴν, ὅταν ἐπιδρᾷ τὸ ἴδιον βάρος.

2. Δύο βάρη εἶναι ἴσα, ὅταν προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν εἰς ἓν ἐλατήριον, εἰς τὸ ὁποῖον θὰ ἐφαρμοσθοῦν διαδοχικῶς.

3. Ἐν βάρος εἶναι ἴσον πρὸς τὸ ἄθροισμα πολλῶν ἄλλων βαρῶν, ὅταν προκαλῆ μόνον του εἰς ἓν ἐλατήριον τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν, τὴν ὁποίαν προκαλοῦν τὰ ἄλλα μαζί.

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

5. Μονὰς βάρους εἶναι τὸ Κιλοπόντ (Kp), εἶναι δὲ τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἔχει εἰς τὸ Παρίσι ἡ μᾶζα ἑνὸς προτύπου κυλίνδρου ἐξ ἰριδιούχου λευκοχρῶσου, ὅστις φυλάσσεται εἰς τὸ Δ.Γ.Μ.κ.Σ.

6. Ἐν ἐλαστικὸν ἐλατήριον δύναται νὰ χρησιμεύσῃ διὰ τὴν μέτρησιν τοῦ βάρους ἑνὸς σώματος.

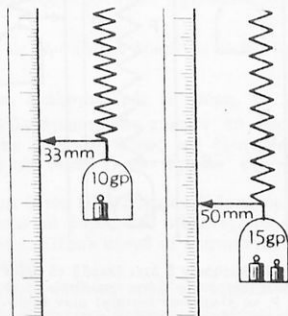
9^{ΟΝ} ΜΑΘΗΜΑ: Πλεονεκτῆματα καὶ μειονεκτῆματα τοῦ ζυγοῦ δι' ἐλατηρίου.

ΖΥΓΟΣ ΔΙ' ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ

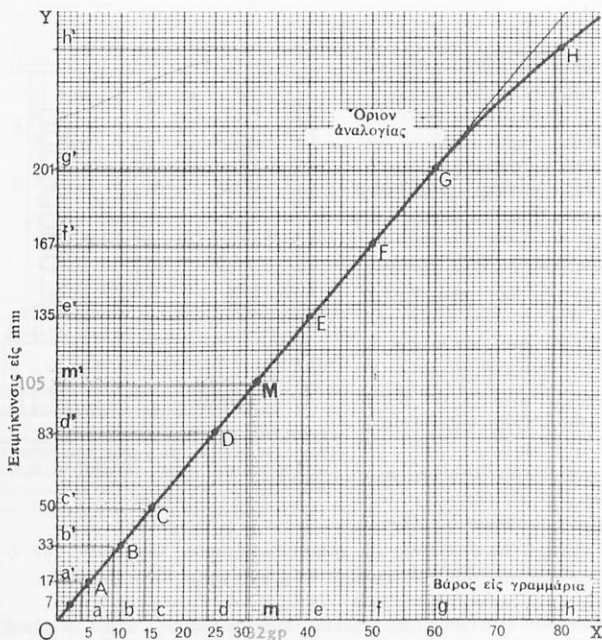
1 Βαθμολογία ἑνὸς ἐλατηρίου.

Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον τοῦ ἐλατηρίου σταθμᾶ διαφόρων βαρῶν, ἀρχίζοντες ἀπὸ μικρὰ βάρη, καὶ σημειοῦμεν εἰς ἓνα πῖνακα τὰς ἀντιστοίχους ἐπιμήκυνσεις τοῦ ἐλατηρίου (σχ. 1).

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



Σχ. 1. Βαθμολόγησις ἐλατηρίου

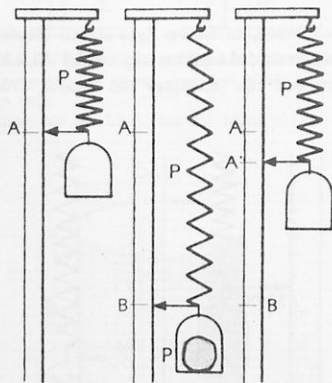


Σχ. 2.

Παρατηρούμεν :

- Ότι τὰ βάρη και αἱ ἐπιμηκύνσεις μεταβάλλονται ἀναλόγως.
- Όταν τὸ βᾶρος, τὸ ὁποῖον τοποθετοῦμεν, πολλαπλασιάζεται ἐπὶ 2, 3, 4 κλπ., τότε ἡ ἐπιμηκύνσεις πολλαπλασιάζεται περίπου ἐπὶ 2, 3, 4 κλπ.

Συμπέρασμα : Αἱ ἐπιμηκύνσεις τοῦ ἐλατηρίου εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰ βάρη, τὰ ὁποῖα τὰς προκαλοῦν.



Σχ. 3. Τὸ ἐλατήριο P ἔχει ὑπερβῆ τὸ ὄριον ἐλαστικότητός του. Ὄταν ἀφαιρέσωμεν τὸ βᾶρος P, τὸ ἐλατήριο διατηρεῖ μίαν ἐπιμηκύνσιν AA'. Ἐάν θέλωμεν νὰ μεταχειρισθῶμεν αὐτὸ τὸ ἐλατήριο, πρέπει νὰ τὸ ἐπαναβαθμολογήσωμεν.

- Μὲ τὰ πειραματικά ἀποτελέσματα σχηματίζομεν τὴν γραφικὴν παράστασιν τοῦ σχ. 2. Ἡ καμπύλη, ἢ προκύπτουσα ἐκ τῆς βαθμολογήσεως τοῦ ἐλατηρίου, ὁμοιάζει πολὺ μὲ εὐθεῖαν καὶ μᾶς ἐπιτρέπει χωρὶς νὰ κάμωμεν ὑπολογισμὸν νὰ προσδιορίζωμεν τὸ βᾶρος ἐνὸς σώματος (σχ. 2.).

- Ἐστω ὅτι θέλωμεν νὰ προσδιορίσωμεν τὸ βᾶρος ἐνὸς σώματος, τὸ ὁποῖον προκαλεῖ ἐπιμηκύνσιν 105 mm. Ἀπὸ τὸ σημεῖον τοῦ ἄξονος OY, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς τὰ 105 mm, φέρομεν κάθετον πρὸς αὐτόν, συναντῶσαν τὴν καμπύλην βαθμολογήσεως εἰς τὸ σημεῖον M.

Ἡ κάθετος ἀπὸ τὸ M πρὸς τὸν ἄξονα OX τέμνει αὐτόν εἰς τὸ σημεῖον m, τὸ ὁποῖον ἀντιστοιχεῖ εἰς 32 p, ὅπερ εἶναι τὸ βᾶρος τοῦ σώματος.

2 Ζυγὸς δι' ἐλατηρίου (κανταράκι).

Διαιροῦμεν εἰς 10 ἴσα τμήματα τὸ διάστημα ἐπὶ

του κανόνος, το περιλαμβανόμενον μεταξύ της αρχικής θέσεως του ελατηρίου (άνευ βάρους) και εκείνης, την όποιαν λαμβάνει, όταν τοποθετήσωμεν βάρος 50 p.

Τότε κάθε ύποδιαίρεσις αντιστοιχεί εις μίαν επιμήκυνσιν, ή όποία προκαλείται από βάρος $50/10 = 5p$.

Βαθμολογούμεν τας ύποδιαίρεσεις ανά 5 p από 0—50 p. Διά να προσδιορίσωμεν τώρα το βάρος ενός σώματος, τοποθετούμεν τούτο εις τόν δίσκον του ελατηρίου και αναγινώσκομεν εις τόν βαθμολογημένον κανόνα τόν αριθμόν, τόν όποιον μάς δεικνύει ό δείκτης, όταν ήρημηθή.

Κατ' αυτόν τόν τρόπον κατασκευάζομεν ένα ζυγόν δι' ελατήριο (κανταράκι) ή ένα **δυναμόμετρον**.

Τά δυναμόμετρα (σχ. 4) κατασκευάζονται συνήθως με τρόπον, ώστε το ελατήριο να συμπιέζεται από το βάρος του σώματος, το όποιον ζυγίζομεν.

3 "Όριον ελαστικότητας.

Τοποθετούμεν εις τόν δίσκον δύο αντικείμενα, τών όποιών τά βάρη προσδιορίσαμεν προηγουμένως κεχωρισμένως και εύρήκαμεν ότι έχουν βάρη αντίστοιχως 32 p και 48 p. Εις το ελατήριο εφαρμόζομεν εν συνεχεία εν βάρος $32 p + 48 p = 80 p$ και παρατηρούμεν ότι ή επιμήκυνσις του είναι 254 mm. 'Εάν μεταφέρωμεν τας τιμάς αυτές εις το διάγραμμα, παρατηρούμεν ότι το αντίστοιχον σημειον εύρίσκεται αρκετά κάτω από την εύθειαν βαθμολογήσεως.

'Εξ άλλου, εάν αφαιρέσωμεν τά βάρη από τόν δίσκον, ό δείκτης δέν έπανέρχεται εις την αρχικήν του θέσιν, δηλ. το ελατήριο διατηρεί κάποιαν επιμήκυνσιν. Λέγομεν τότε ότι υπερέβημεν το όριον ελαστικότητας του ελατηρίου, και τούτο διότι πέραν τών 60 p περίπου αι επιμηκύνσεις του ελατηρίου αυτού δέν είναι πλέον ανάλογοι προς τά βάρη, τά όποια τας προκαλούν.

4 Το βάρος ενός Kg δέν έχει την ίδιαν τιμήν εις όλα τά σημεία της γής. Δέν προκαλεί παντού την ίδιαν επιμήκυνσιν του δυναμομέτρου.

'Υπάρχουν δυναμόμετρα μεγάλης ακριβείας, με τά όποια δυνάμεθα να εξακριβώσωμεν ότι το βάρος ενός σώματος μεταβάλλεται μετά του τόπου, όπου έκτελείται ή μέτρησις.

Τό βάρος π.χ. του προτύπου χιλιογράμμου είναι μεγαλύτερον, όταν ή μέτρησις έκτελεῖται πλησίον τών Πόλων και μικρότερον, εις μεγαλύτερον ύψος.

Οι φυσικοί έδέχθησαν μίαν μονάδα ανεξάρτητον από τόν τόπον, το Newton (N).

Δι' ακριβών μετρήσεων εύρισκομεν ότι το βάρος του προτύπου χιλιογράμμου, το όποιον εις τόν Παρίσι, όπως ώρίσθη, είναι 1 Kp, εις τόν 'Ισημερινόν είναι 0,997 Kp (9,78 N), ενφ εις τούς Πόλους 1,002 Kp (9,83 N).

Εις ύψος 1000 m υπεράνω τών Παρισίων το βάρος του προτύπου Kg είναι 0,997 Kp (9,78 N).

Αι μεταβολαί όμως αύται είναι τόσο μικραί, ώστε εις την πρᾶξιν δύνανται να θεωρηθούν άμελητέαι.

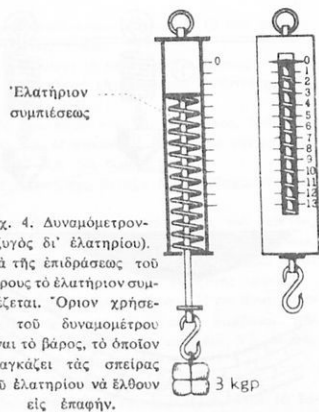
ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Αι επιμηκύνσεις ενός ελατηρίου είναι ανάλογοι προς τά βάρη, τά όποια τας προκαλούν. 'Εάν σημειώσωμεν εις χιλιοστομετρικόν χάρτην τά βάρη και τας αντίστοιχους επιμηκύνσεις, εύρισκομεν την καμπύλην βαθμολογήσεως του ελατηρίου. 'Η καμπύλη αυτή είναι εύθεια γραμμή, ή όποία διέρχεται από την τομήν Ο τών άξόνων της γραφικής παραστάσεως.

2. 'Εν ελαστικόν ελατήριο βαθμολογημένον καλεῖται ζυγός δι' ελατηρίου ή δυναμόμετρον.

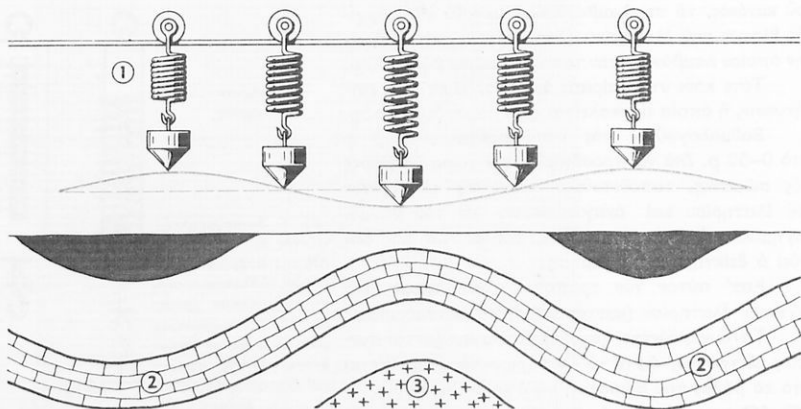
3. 'Εν δυναμόμετρον δύναται να χρησιμοποιηθῆ, όταν το βάρος του σώματος, το όποιον αναρτώμεν, δέν υπερβαίνη εν όριον, το όριον ελαστικότητας. Πέραν αυτού αι επιμηκύνσεις δέν είναι πλέον ανάλογοι προς τά βάρη, τά όποια τας προκαλούν.

4. Το βάρος ενός σώματος ελαττωται ελαφρώς από τούς Πόλους προς τόν ίσημερινόν και από τά μικρά ύψη προς τά μεγάλα. Το Newton (N) είναι μία μονάς ανεξάρτητος του τόπου και του ύψους, και εις τόν Παρίσι το 1Kp αντιστοιχεί προς 9,81 N.



Σχ. 4. Δυναμόμετρον-ζυγός δι' ελατηρίου.

Διά της επίδράσεως του βάρους το ελατήριο συμπιέζεται. Όριον χρήσεως του δυναμομέτρου είναι το βάρος, το όποιον αναγκάζει τας σπείρας του ελατηρίου να έλθουν εις επαφήν.



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

Ἐμάθομεν ὅτι τὸ βῆρος ἑνὸς σώματος μεταβάλλεται ἀπὸ τὸν Ἴσημερινὸν πρὸς τοὺς Πόλους. Μεταβάλλεται ἐπίσης κατὰ μερικὰ ἑκατομμυριοστὰ τῆς τιμῆς του ἀναλόγως πρὸς τὴν ὑπαρξίν βαρέων ἢ ἐλαφρῶν στρωμάτων καὶ ἀπὸ τὴν ἀπόστασιν των ἐκ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς. Οὕτω ἓνας θόλος (3) ἀπὸ βαρῆα στρώματα (σμιμαγῆς ἀσβεστόλιθος, βασάλτης) προκαλεῖ μεγαλύτεραν ἐπιμήκυνσιν τοῦ ἐλατηρίου ἀπὸ ἐκείνην, τὴν ὅποιαν προκαλοῦν ἐλαφρὰ στρώματα, ὅπως ἡ ἄμμος (2).

Κατ' αὐτὸν τὸν τρόπον προσδιορίζομεν τὴν τομὴν τοῦ ὑπεδάφους καὶ τὴν ἐπαληθεύομεν δι' ἄλλων μεθόδων. Ἡ γνώσις τῆς τομῆς τοῦ ὑπεδάφους εἶναι ἀναγκαία διὰ τὴν ἀναζήτησιν πετρελαίου. Ἡ συσκευὴ μετρήσεως εἶναι ἐν διωαυμότερον πάρα πολὺ εὐαίσθητον, τὸ ὅποιον καλεῖται βαρὺμέτρον (1). Πρῶτον κατασκευάσωμεν τὸν χάρτην μιᾶς περιοχῆς, πρῆπει νὰ γίνωνται πολλαὶ διορθώσεις λόγῳ τῶν παρατηρουμένων ἀνωμαλιῶν.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρὰ 2α: Ἡ κατακόρυφος. Βῆρος ἑνὸς σώματος.

1. Ἡ κατακόρυφος

Ἡ ὀρθὴ γωνία εἶναι 90° ἢ 100 βαθμοί.

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

Ἄ βαθμοὶ εἶναι 10 δέκατα ἢ 100 ἑκατοστὰ:

1. Νὰ μετατραποῦν εἰς βαθμοὺς: 40° , 22° , $45'$, $16^\circ 18' 25''$.

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

Διὰ τὴν μέτρησιν γωνιῶν χρησιμοποιοῦμεν ὡς μονάδα καὶ τὸ ἄκτινιον, ὅπερ εἶναι ἡ ἐπίκεντρος γωνία κύκλου, τῆς ὁποίας τὸ τόξον ἔχει μῆκος ἴσον πρὸς τὴν ἀκτίνα τοῦ κύκλου.

3. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος ἑνὸς τόξου, τὸ ὅποιον ὀρίζει ἡ γωνία 1 ἄκτινίου εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνας 5 cm;

4. Εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνας 8 cm νὰ ὑπολογισθῇ εἰς μοίρας καὶ πρῶτα λεπτὰ ἡ ἐπίκεντρος γωνία, ἡ ὁποία ἔχει μέτρον 1 ἄκτινιον ($\pi=3,14$).

5. Πόσον εἶναι τὸ μῆκος ἑνὸς τόξου με προσέγγισιν 1 mm, τὸ ὅποιον ὀρίζει ἐπίκεντρος γωνία 23° εἰς ἓνα κύκλον ἀκτίνας 12 cm;

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

Πόσον μῆκος ἔχει τὸ ναυτικὸν μίλιον εἰς μέτρα;

7. Πόσον μῆκος ἔχει τὸ τόξον μεγίστου κύκλου, τὸ ὅποιον ὀρίζεται ἀπὸ δύο σημεία τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς, ἂν αἱ κατακόρυφοι τῶν σχηματίζουν γωνίαν ἑνὸς ἑκατοστοῦ τοῦ βαθμοῦ;

8. Ἡ μικροτέρα γωνία, τὴν ὅποιαν διακρίνομεν διὰ τοῦ ὀφθαλμοῦ μας, εἶναι $15''$. Πόσον εἶναι τὸ τόξον μεγίστου κύκλου, τὸ ὅποιον ὀρίζεται ἀπὸ δύο σημεία τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς, ἂν αἱ κατακόρυφοι τῶν σχηματίζουν γωνίαν $15''$;

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

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

II. Βάρος ἐνὸς σώματος

11. Διὰ τὴν βαθμολογήσωμεν ἓν ἐλατήριο, προσδιορίσωμεν τὰς ἐπιμήκυνσεις του διὰ διαδοχικῶν βαρῶν:

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

α) Νὰ χαραχθῇ ἡ καμπύλη τῆς βαθμολογίας τοῦ ἐλατηρίου.

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

β) Νὰ εὐρεθῇ ἡ ἐπιμήκυνσις συμφῶνως πρὸς τὸ διάγραμμα διὰ βάρους 280 p.

γ) Ποῖον βάρους προκαλεῖ ἐπιμήκυνσιν 50 mm; Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἀπαντήσεις διὰ ὑπολογισμοῦ.

12. Ἐν ἐλατηρίῳ διὰ τῆς ἐπιδράσεως βάρους 100 p ἔχει μήκος 327 mm καὶ διὰ 150 p ἔχει 392 mm. Νὰ ὑπολογισθοῦν:

α) Τὸ μήκος τοῦ ἐλατηρίου ἄνευ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους.

β) Τὸ μήκος τοῦ ἐλατηρίου διὰ τῆς ἐπιδράσεως βάρους 250 p.

γ) Νὰ χαραχθῇ ἡ καμπύλη τῆς βαθμολογίας τοῦ ἐλατηρίου καὶ νὰ ἐπαληθευθῇ ἡ ἀπάντησις (β) μετὰ τὴν βοήθειαν ταύτης.

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

13. Εἰς ἓν δυναμομέτρου, βαθμολογημένον μέχρι

8 Κρ, ἔχομεν ἐπιμήκυνσιν ἐλατηρίου 12 mm μετὰ τὴν ἐπίδρασιν βάρους 1 Κρ:

α) Πόσον εἶναι τὸ μήκος τῆς κλίμακος;

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

14. Τὸ ἐλατήριο ἐνὸς δυναμομέτρου, βαθμολογημένου εἰς Κρ, ἐπιμηκύνεται 60 mm μετὰ τὴν ἐπίδρασιν βάρους 15 Κρ. Νὰ εὐρεθῇ:

α) Ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ὑποδιαιρέσεων.

β) Ἐὰν ἡ μικρότερα μετακίνησις τοῦ δείκτη, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν, εἶναι 1 mm, ποῖα ἡ μικρότερα διαφορὰ βάρους, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν διὰ τῆς συσκευῆς ταύτης;

15. Ἀπὸ ἓν ἐλατήριο μήκους 27 cm ἀναρτηθῆναι κενὸν δοχεῖον, ὅποτε τὸ ἐλατήριο λαμβάνει μήκος 39 cm. Πληροῦμεν τὸ δοχεῖον διὰ 3 l ὕδατος καὶ τὸ μήκος του γίνεται 63 cm:

α) Ποῖον τὸ βάρους τοῦ κενοῦ δοχείου;

β) Ποῖον τὸ μήκος τοῦ ἐλατηρίου, ὅταν τὸ δοχεῖον περιέχῃ τὸ ἡμισυ τῆς μάζης τοῦ ὕδατος;

γ) Νὰ ἐπαληθευθοῦν αἱ ἀπαντήσεις διὰ γραφικῆς παραστάσεως.

Σημειώσεις. Τὴν ἰσοδυναμίαν εἰς τὰς κλίμακας συμβολίζομεν διὰ \triangleq π.χ. ἀντί: 1 cm παριστά 5 Κρ, γράφομεν: 1 cm \triangleq 5 Κρ ἢ ἀντί: λαμβάνομεν 1 cm διὰ 2 p, γράφομεν 1 cm \triangleq 2 p κ.τ.λ.

Τὸν συμβολισμόν τοῦτον δυνάμεθα νὰ ἐφαρμόσωμεν εἰς οἰοδήποτε γραφικὴν παράστασιν.

100^{ον} ΜΑΘΗΜΑ :

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΕΩΣ

1. Ἀποτελέσματα τὰ ὁποῖα προκαλεῖ μία δύναμις.

● α) Τὸ ἐλατήριο ἐπιμηκύνεται λόγω τοῦ βάρους τοῦ μεταλλικοῦ κυλίνδρου, τὸν ὁποῖον ἔχομεν ἀναρτήσει εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον του (σχ. 1 Α).

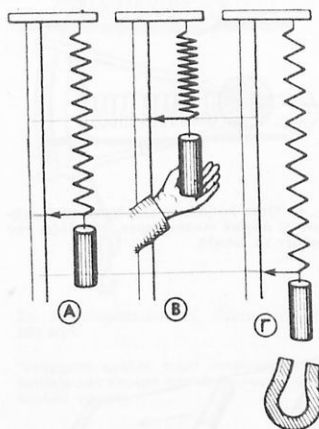
Τὸ ἴδιον ἀποτέλεσμα δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν, ἔαν σύρωμεν τὸ ἐλεύθερον ἄκρον διὰ τῆς χειρὸς μας.

● β) Τὸ ἐλατήριο ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν, ὅταν ἀνασηκώσωμεν τὸν κύλινδρον (σχ. 1 Β).

● γ) Ἐὰν πλησιάσωμεν μαγνήτην κάτωθεν τοῦ κυλίνδρου, τὸ ἐλατήριο ἐπιμηκύνεται περισσώτερον (σχ. 1 Γ).

● δ) Τοποθετοῦμεν ἐπὶ πλάκῳ, π.χ. ἐκ χάρτου, μεταλλικὴν σφαῖραν. Δυνάμεθα νὰ τὴν μετακινήσωμεν, νὰ μεταβάλωμεν τὴν διεύθυνσιν τῆς κινήσεώς της ἢ νὰ τὴν ἡρεμήσωμεν κλίνοντες καταλλήλως τὴν πλάκα ἢ χρησιμοποιοῦντες μαγνήτην.

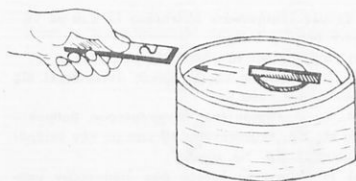
● Τὸ βάρους τοῦ σώματος, ἡ μὲνικὴ προσπάθεια, ἡ ἔλξις τοῦ μαγνήτου ἐπὶ τοῦ σιδήρου, ἡ ὠθησις τοῦ ἀνέμου, ἡ ὠθησις τοῦ ἐλατηρίου καὶ τοῦ ἀτμοῦ εἰς κατάστασιν συμπίεσεως κλπ., εἶναι δυνάμεις.



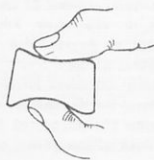
Σχ. 1. Α. Τὸ βάρους τοῦ κυλίνδρου ἐπενεργεῖ ἐπὶ τοῦ ἐλατηρίου.

Β. Ἡ μὲνικὴ δύναμις ἐξουδετερώνει τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους ἐπὶ τοῦ ἐλατηρίου.

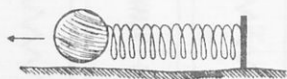
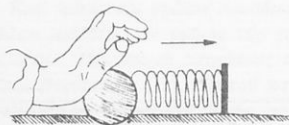
Γ. Ἡ δύναμις ἔλξεως τοῦ μαγνήτου ἀ προκαλεῖ μίαν ἐπιμήκυνσιν τοῦ ἐλατηρίου, προστιθεμένην εἰς ἐκείνην, τὴν ὁποίαν προκαλεῖ τὸ βάρους τοῦ κυλίνδρου.



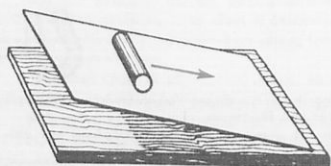
Σχ. 2. Ο μαγνήτης μετακινεί το τεμάχιο σιδήρου.



Σχ. 3. Διά τῶν δακτύλων μας μεταβάλλομεν τὸ σχῆμα μιᾶς ἐλαστικῆς οὐσίας.



Σχ. 4. Ὅταν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον τὸ ἐλατήριο, τὸ ὁποῖον συνεπιέσαμεν, ἀναγκάζεται τὴν σφαῖραν νὰ κινηθῇ.



Σχ. 5. Ὁ κύλινδρος διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους του κυλίνεται ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

Συμπέρασμα: Καλοῦμεν δύναμιν τὴν αἰτίαν, ἢ ὁποῖα δύναται :

— νὰ μεταβάλλῃ τὸ σχῆμα ἐνὸς σώματος
— νὰ θέσῃ εἰς κίνησιν ἓν σῶμα ἢ νὰ τροποποιήσῃ τὴν κίνησίν του.

2 Χαρακτηριστικὰ μιᾶς δυνάμεως.

● Ἐκτείνομεν τὸ ἐλατήριο τῆ βοηθείᾳ νήματος, προσδεμένον εἰς τὸ ἐλεύθερον ἄκρον τοῦ Α (σχ. 6). Τὸ σημεῖον αὐτὸ καλεῖται **σημεῖον ἐφαρμογῆς** τῆς δυνάμεως τῆς χειρὸς μας ἐπὶ τοῦ ἐλατηρίου, ἐπειδὴ εἰς τὸ σημεῖον αὐτὸ ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις μας.

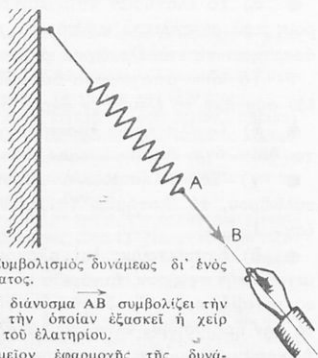
● Τὸ ἐλατήριο ἐπιμηκύνεται κατὰ τὴν διεύθυνσιν τοῦ τεταμένου νήματος. Αὕτη εἶναι ἡ **διεύθυνσις** τῆς δυνάμεως ἢ ἡ εὐθεῖα, κατὰ τὴν ὁποῖαν ἐπενεργεῖ.

● Χαλαροῦμεν σιγά—σιγά τὸ νῆμα καὶ τὸ ἐλατήριο ἐπανακτᾷ τὸ σχῆμά του. Ἐξασκεῖ δηλ. τὸ ἐλατήριο ἐπὶ τοῦ νήματος μίαν δύναμιν, ἢ ὁποῖα ἔχει τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν μὲ τὴν προηγουμένην.

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

● Ἐκτείνομεν περισσότερο τὸ νῆμα, καταβάλλομεν μεγαλύτεραν δύναμιν, ὁπότε τὸ ἐλατήριο ἐπιμηκύνεται περισσότερο. Ἡ ἐπιμηκύνσις τοῦ ἐλατηρίου ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν **ἐντασιν** τῆς δυνάμεως, ἢ ὁποῖα τὸ ἔλκει.

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



Σχ. 6. Συμβολισμὸς δυνάμεως δι' ἐνὸς διανύσματος.

Τὸ διάνυσμα \vec{AB} συμβολίζει τὴν δύναμιν, τὴν ὁποῖαν ἐξασκεῖ ἡ χεὶρ μας ἐπὶ τοῦ ἐλατηρίου.

A: Σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως.

AX: Διεύθυνσις τῆς δυνάμεως.

Διάνυσμα \vec{AB} : Φορὰ τῆς δυνάμεως.

Μήκος τοῦ τμήματος AB: Ἐντασις τῆς δυνάμεως.

3 Γραφική παράσταση δυνάμεως.

Τὴν δύναμιν συμβολίζομεν δι' ἐνὸς διανύσματος (βέλους). Ἡ ἀρχὴ τοῦ διανύσματος εἶναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς δυνάμεως· διεύθυνσις καὶ φορά αὐτῆς εἶναι ἡ διεύθυνσις καὶ ἡ φορά τοῦ διανύσματος (βέλους). Ἡ ἔντασις εὐρίσκεται ἀπὸ τὸ μήκος τοῦ διανύσματος (σχ. 7).

4 Ἡ ἔντασις δυνάμεως εἶναι μέγεθος καὶ δύνανται νὰ μετρηθῇ.

● Ἐκτείνομεν ἐν ἐλατήριον διὰ μιᾶς δυνάμεως F οἰασθήποτε διεθύνσεως καὶ σημειώσωμεν τὴν ἐπιμήκυνσιν τοῦ ἐλατηρίου. Δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν, ἐὰν ἐξαρτήσωμεν ἀπὸ τὸ ἐλατήριο ἐν βάρους B , τὸ ὅποῖον εἶναι καὶ αὐτὸ μία δύναμις, ἀλλὰ μὲ διεύθυνσιν κατακόρυφον καὶ φοράν ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω. Ἡ δύναμις αὕτη καὶ τὸ βᾶρος B ἔχουν τὴν αὐτὴν ἔντασιν.

Δύο δυνάμεις ἔχουν τὴν αὐτὴν ἔντασιν, ὅταν προκαλοῦν τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν, ἐπεξεργασαί διαδοχικῶς ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐλατηρίου.

● Τὴν αὐτὴν ἐπιμήκυνσιν δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν, ἐὰν ἐφαρμόσωμεν εἰς τὸ ἐλατήριο δύο δυνάμεις μαζί, τὴν F_1 καὶ F_2 , αἱ ὁποῖαι νὰ ἔχουν τὴν αὐτὴν διεύθυνσιν καὶ φοράν. Ἡ δύναμις F εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν δύο δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .

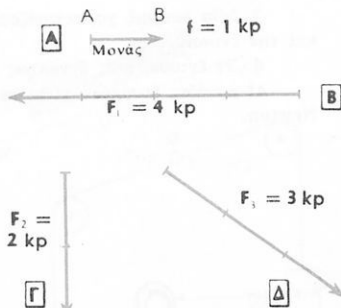
Μία δύναμις εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα δύο ἄλλων δυνάμεων τῆς αὐτῆς διεθύνσεως καὶ φορᾶς, ὅταν ἡ ἐπιμήκυνσις, τὴν ὁποῖαν προκαλεῖ ἐπὶ ἐνὸς ἐλατηρίου, εἶναι ἴση πρὸς αὐτὴν, τὴν ὁποῖαν προκαλοῦν καὶ αἱ δύο μαζί.

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

● Αἱ μονάδες τῆς δυνάμεως εἶναι αἱ αὐταὶ μὲ τὰς μονάδας τοῦ βάρους: τὸ κιλοπόντ, τὸ ὅποῖον συμβολίζεται μὲ τὸ Kp καὶ τὸ Newton ($1 Kp = 9,81 N$).

Τάξεις μεγέθους μερικῶν δυνάμεων

Δύναμις ἑλέως ἐνὸς ἀνθρώπου	20–30 Kp
» » » ἵππου	60–70 Kp
» » μιᾶς ἀτμομηχανῆς σιδηροδρόμου	10–80 Mp
» ὠθήσεως στροβιλοαντιδραστήρος Boeing 707	5920 Kp
» » πυραύλου Ἄτλας κατὰ τὴν ἐκτόξευσιν	178 Mp.



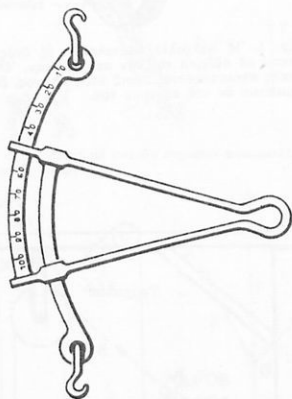
Σχ. 7.

A. Ἡ μονάς τῆς δυνάμεως συμβολίζεται διὰ τοῦ μήκους τοῦ τμήματος AB .

B. F_1 εἶναι μία ὀριζοντία δύναμις μὲ φοράν ἐκ δεξιῶν πρὸς τὰ ἀριστερά καὶ μὲ ἔντασιν 4 Kp.

Γ. F_2 εἶναι ἐν βᾶρος 2 Kp.

Δ. F_3 εἶναι μία πλαγία δύναμις ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω μὲ φοράν πρὸς τὰ δεξιά.



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

Ἐπὶ ὑπάρχουν πολλοὶ τύποι δυναμομέτρων, τῆ βοηθεῖα τῶν ὁποῖων προσδιορίζομεν δυνάμεις πολλῶν τόνων.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Καλοῦμεν δύναμιν κάθε αἰτίαν, ἡ ὁποία δύνανται νὰ μεταβάλλῃ τὸ σχῆμα ἐνὸς σώματος, νὰ τὸ θέσῃ εἰς κίνησιν ἢ νὰ τροποποιήσῃ τὴν κίνησίν του.

2. Τὸ βᾶρος ἐνὸς σώματος, ἡ μὲνικὴ δύναμις, ἡ ἑλξις τοῦ μαγνήτου, ἡ δύναμις τοῦ ρέοντος ὕδατος, ἡ ἐλαστικὴ δύναμις τοῦ ἀτμοῦ κλπ., εἶναι αἱ πλέον συνήθεις δυνάμεις, ποὺ χρησιμοποιοῦνται διὰ τὴν κίνησιν τῶν μηχανῶν.

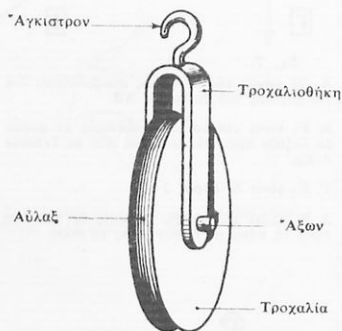
3. Μία δύναμις χαρακτηρίζεται από τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς, τὴν διεύθυνσιν, τὴν φοράν καὶ τὴν ἔντασιν τῆς.

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

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

11^{ΟΝ} ΜΑΘΗΜΑ: Ἴσορροπία σώματος ὑπὸ τῆν ἐπίδρασιν πολλῶν δυνάμεων.

ΤΡΟΧΑΛΙΑ



Σχ. 1. Ἡ τροχαλία ἀποτελεῖται ἐξ ἑνὸς δίσκου μετὰ αὐλακὰ εἰς τὴν περιφέρειαν. Ὁ δίσκος περιστρέφεται περὶ ἑνὸς ἄξωνος, διερχομένου ἐκ τοῦ κέντρου του.

1 Ἡ τροχαλία μεταβάλλει τὴν διεύθυνσιν μιᾶς δυνάμεως.

Διὰ τοῦ πειράματος (σχ. 2) παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνῶ τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ἐξαρτῶμεν, εἶναι μία δύναμις μετὰ διεύθυνσιν κατακόρυφον, ἡ δύναμις αὕτη μεταφέρεται εἰς τὸ ἄκρον Α τοῦ δυναμομέτρου μετὰ διεύθυνσιν ΑΧ καὶ ἔντασιν τὴν αὐτὴν.

Οἰαδήποτε καὶ ἐὰν εἶναι ἡ θέσις τοῦ δακτυλίου ἢ ἐνδειξίς τοῦ δυναμομέτρου παραμένει ἡ αὐτή.

Συμπέρασμα: Ἡ τροχαλία μεταβάλλει τὴν διεύθυνσιν μιᾶς δυνάμεως, χωρὶς νὰ μεταβάλλῃ καὶ τὴν ἔντασιν τῆς.

2 Ἴσορροπία δύο ἀντιθέτων δυνάμεων.

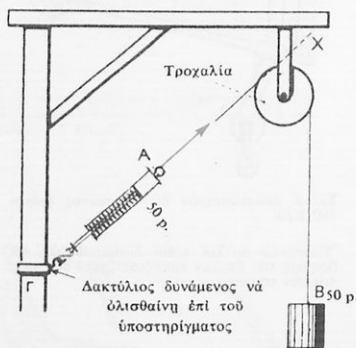
Ἡ μυϊκὴ προσπάθεια ὁμάδος παιδῶν (σχ. 3) εἶναι μία δύναμις. Τὸ τεταμένον σχοινίον μᾶς δίδει τὴν κοινὴν διεύθυνσιν τῶν δύο δυνάμεων. Ἐὰν τὸ σημεῖον Ο, κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς, εἰς τὴν ὅλην προσπάθειαν τῶν ὁμάδων, παραμείνῃ εἰς τὴν θέσιν του, τότε αἱ δυνάμεις εἶναι ἴσαι καὶ ἀντίθετοι. Εὐρίσκονται δηλ. εἰς τὴν αὐτὴν εὐθείαν, ἔχουν τὴν αὐτὴν ἔντασιν καὶ ἀντίθετον φοράν.

Μόνον ὅταν αἱ δυνάμεις (τὰ βάρη) F_1 καὶ F_2 (πείραμα 3) εἶναι ἴσαι, ὁ δακτύλιος Ο ἰσορροπεῖ. Ἄλλως θὰ μετακινηθῇ πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγαλύτερας δυνάμεως.

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

3 Ἴσορροπία δυνάμεων μετὰ κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς (συντρέχουσαι).

● Παρατήρησις. Οἱ δύο εὐλοκόποι τοῦ σχήματος 4 ἔλκουν ὁ καθέας πρὸς τὸ μέρος του τὸ δένδρον. Εἶναι φανερόν ὅτι καὶ αἱ δύο δυνάμεις ἔχουν κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς. Αἱ δυνάμεις αὐταὶ καλοῦνται συντρέχουσαι.



Σχ. 2. Τὸ μήκος τοῦ ἐλατηρίου δὲν μεταβάλλεται, εἰς οἰανδήποτε θέσιν καὶ ἐὰν εὐρίσκειται ὁ δακτύλιος Γ.

Ἡ τροχαλία μεταβάλλει τὴν διεύθυνσιν μιᾶς δυνάμεως χωρὶς νὰ μεταβάλλῃ καὶ τὴν ἔντασιν τῆς.

● **Πείραμα.** Έάν από τὰς ἄκρας τῶν τριῶν νημάτων ἀναρτήσωμεν τὰ βάρη, τὰ ὅποια παρατηροῦμεν εἰς τὸ σχῆμα 5, ὁ δακτύλιος Ο εἰς τὴν ἀρχὴν ἂν μετακινηθῆ καὶ κατόπιν θὰ ἰσορροπήσῃ.

Αἱ τρεῖς δυνάμεις F_1, F_2, F_3 ἐπιτελεῖται εἰς ἓν σημεῖον καὶ ἰσορροποῦν. Εἶναι εὐκόλον νὰ ἀποδείξωμεν ὅτι αἱ διευθύνσεις τῶν τριῶν αὐτῶν δυνάμεων εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ἐπίπεδον. (Διὰ μίαν πλάκος π.χ. ἐκ χαρτονίου, τὸ ὅποιον τοποθετοῦμεν ὀπισθεν αὐτῶν).

Συμπέρασμα: Καλοῦμεν συντρεχούσας δυνάμεις ἐκεῖνας, τῶν ὁποίων αἱ διευθύνσεις ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον. Ὅταν τρεῖς συντρεχούσαι δυνάμεις ἰσορροποῦν, τότε αὐταὶ εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

4 Συνισταμένη δύο συντρεχουσῶν δυνάμεων.

● Τοποθετοῦμεν ὀπισθεν τῶν νημάτων ἓν λευκὸν χαρτόνιον καὶ σημειώσωμεν τὰ διανύσματα ΟΑ, ΟΒ, ΟΓ, τὰ ὅποια συμβολίζουν τὰς δυνάμεις F_1, F_2 καὶ F_3 . Αἱ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἰσορροποῦν τὴν F_3 . Δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν τὴν αὐτὴν ἰσορροπίαν, ἐάν ἀντικαταστήσωμεν τὰς δυνάμεις F_1 καὶ F_2 μὲ τὴν δύναμιν R , ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὴν F_3 .

● Τὴν δύναμιν αὐτὴν, ἡ ὁποία 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 .

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

Συμπέρασμα: Ἡ συνισταμένη δύο συντρεχουσῶν δυνάμεων εἶναι μία δύναμις, ἡ ὁποία, ὅταν ἐπιτελεσθῆ (μόνη της), φέρει τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα μὲ τὰς δύο ἄλλας δυνάμεις.

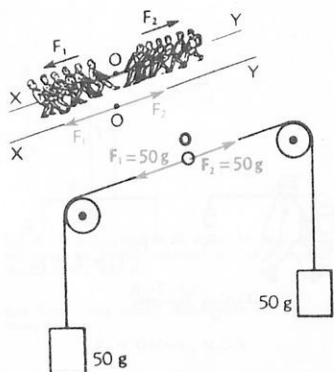
Ἡ συνισταμένη παρίσταται διὰ τῆς διαγώνιου τοῦ παραλληλογράμου, τὸ ὅποιον κατασκευάζεται ἀπὸ τὰ διανύσματα τῶν δύο αὐτῶν δυνάμεων.

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

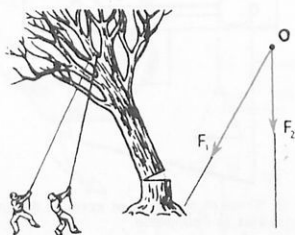
2. Ἐν σῶμα ἰσορροπεῖ, ὅταν ἐπιτελεσθῶν εἰς αὐτὸ δύο δυνάμεις ἴσαι, ἀντίθετοι καὶ τῆς αὐτῆς διευθύνσεως.

3. Δύο δυνάμεις καλοῦνται συντρεχούσαι, ὅταν αἱ διευθύνσεις τῶν ἔχουν ἓν κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς. Αἱ διευθύνσεις τριῶν συντρεχουσῶν δυνάμεων ἓν ἰσορροπία εὐρίσκονται ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ἐπιπέδου.

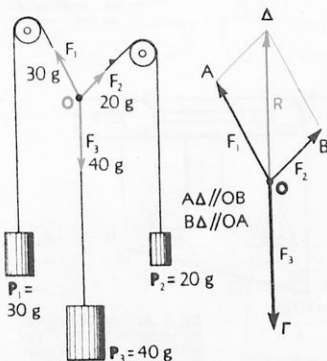
4. Ἡ συνισταμένη δύο συντρεχουσῶν δυνάμεων παρίσταται διὰ τῆς διαγώνιου τοῦ παραλληλογράμου, τὸ ὅποιον κατασκευάζεται μὲ τὰ διανύσματα τῶν δύο αὐτῶν δυνάμεων.



Σχ. 3. Ὁ δακτύλιος διὰ τῆς ἐπιδράσεως δύο δυνάμεων ἴσων καὶ ἀντίθετων, F_1 καὶ F_2 , παραμένει ἀκίνητος. Δύο δυνάμεις ἴσαι καὶ ἀντίθετοι (τῆς αὐτῆς διευθύνσεως) ἰσορροποῦν.

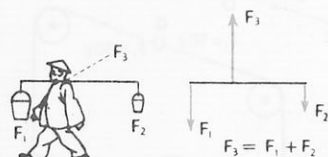


Σχ. 4. Δυνάμεις μὲ κοινὸν σημεῖον ἐφαρμογῆς (συντρεχούσαι)

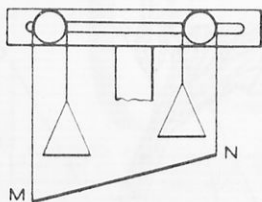


Σχ. 5. Αἱ συντρεχούσαι δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἰσορροποῦνται ἀπὸ τὴν δύναμιν F_3 . Τὸ διάνυσμα ΟΔ παρίστα ἑνὴν ἀντίθετον πρὸς τὴν F_3 . Ἡ δύναμις R φέρει τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα, τὸ ὅποιον φέρουν καὶ αἱ δύο μαζὶ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 . Ἡ δύναμις R εἶναι ἡ συνισταμένη τῶν F_1 καὶ F_2 . Αἱ δυνάμεις F_1 καὶ F_2 εἶναι αἱ συνιστάσαι τῆς συνισταμένης.

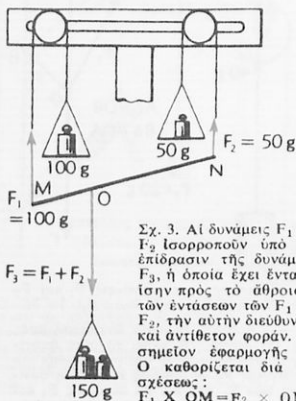
ΔΥΝΑΜΕΙΣ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΙ



Σχ. 1. Παράλληλοι δυνάμεις



Σχ. 2. Όταν οι δίσκοι είναι κενοί, η διάταξη εύρισκεται εν ισορροπία.



Σχ. 3. Αι δυνάμεις F_1 και F_2 ισορροπούν υπό την επίδραση της δυνάμεως F_3 , η οποία έχει ένταση ίση προς το άθροισμα των εντάσεων των F_1 και F_2 , την αυτήν διεύθυνση και αντίθετον φοράν. Το σημείον εφαρμογής της O καθορίζεται δια της σχέσεως: $F_1 \times OM = F_2 \times ON$.

1. Ισορροπία δύο παραλλήλων δυνάμεων.

● **Παρατήρησις:** Τα δύο βάρη, τα όποια σηκώνει ο άνθρωπος του σχ. 1, είναι δυνάμεις παράλληλοι και τῆς αὐτῆς φορᾶς. Αἱ δυνάμεις αὐταὶ ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα τῆς ράβδου, ἡ ὅποια ἰσορροπεῖ ἐπὶ τοῦ ὤμου τοῦ ἀνθρώπου εἰς τὸ σημεῖον O .

● **Πείραμα.** Πραγματοποιούμεν με δύο τροχαλίας τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 2. Ὄταν οἱ δύο δίσκοι εἶναι κενοί, τὸ σύστημα ἰσορροπεῖ καὶ τὰ νήματα εἶναι 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 καί, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ἰσορροπία, πρέπει νὰ ἐξαρθήσωμεν ἀπὸ τὸ σημεῖον O βάρος 150 p.

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

● Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα με διάφορα βάρη καὶ καταρτίζομεν τὸν κάτωθι πίνακα:

F_1 (p)	F_2 (p)	Ἴσορροπία ἐπι- τυγχάνομεν, 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	24×50
50	50	100	18 cm	18 cm	18×50	18×50
70	50	120	15 cm	21 cm	15×70	50×21

Συμπέρασμα: Δύο παράλληλοι δυνάμεις F_1 καὶ F_2 , αἱ ὅποια ἔχουν τὴν αὐτὴν φορὰν καὶ ἐπενεργοῦν εἰς τὰ σημεῖα M καὶ N ἐνὸς εὐθυγράμμου τμήματος, ἰσορροποῦνται ὑπὸ μιᾶς τρίτης δυνάμεως F_3 , ἡ ὅποια εἶναι παράλληλος πρὸς τὰς δυνάμεις αὐτὰς ἀλλ' ἀντίθετον φορὰς. Ἡ έντασις τῆς F_3 εἶναι ἴση πρὸς τὸ ἄθροισμα τῶν F_1 καὶ F_2 , εἶναι δηλ. $F_3 = F_1 + F_2$. Τὸ σημεῖον εφαρμογῆς O τῆς δυνάμεως F_3 εὕρισκεται ἐπὶ τοῦ εὐθυγράμμου τμήματος MN καὶ καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν: $F_1 \times OM = F_2 \times ON$.

2. Συνισταμένη παραλλήλων δυνάμεων.

Τὸ σημεῖον O δὲν θὰ μετακινήθῃ, καὶ ἐὰν ἀκόμη

έπενεργήσουν εις αυτό δύο δυνάμεις ίσας και αντίθετοι, ή F_3 και ή R (σχ. 4). Δηλαδή ή R είναι ισοδύναμος προς τας δύο παραλλήλους δυνάμεις F_1 και F_2 , και καλείται **συνισταμένη** των δύο αυτών δυνάμεων.

Ή συνισταμένη δύο δυνάμεων παραλλήλων και τής αττης φοράς, των οποίων τὰ σημεία εφαρμογής εύρισκονται εις τὰ σημεία M και N , έχει τήν αττην διεύθυνσιν και φοράν προς τας δύο δυνάμεις, έντασιν δέ ίσην προς τὸ ἄθροισμα των έντάσεων των δύο δυνάμεων. Τὸ σημείον εφαρμογής αττης O καθορίζεται ἀπὸ τήν σχέσιν :

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

3 Κέντρον βάρους.

Γνωρίζομεν ὅτι κάθε σῶμα ἔλκεται ἀπὸ τήν γῆν με μίαν δύναμιν, ή ὅποια καλείται βάρος τοῦ σώματος. Τὸ βάρος έχει διεύθυνσιν κατακόρυφον και φοράν ἐκ των ἄνω προς τὰ κάτω.

● Ἐάν ἀφήσωμεν ἐν σῶμα ἐλεύθερον, π.χ. τεμάχιον μαρμάρου, τοῦτο πίπτει κατακορύφως λόγω τής ἐπιδράσεως τοῦ βάρους του. Τὸ αὐτὸ θὰ συμβῆ δι' ὅλα τὰ τεμάχια, τὰ ὅποια θὰ λάβωμεν τεμαχίζοντες ἐν σῶμα, ὅσον μικρὰ και ἐάν εἶναι, ἐάν τὰ ἀφήσωμεν ἐλεύθερα, ἐπειδὴ εις ἕκαστον ἐξ αυτών ἐπενεργεῖ ή δύναμις τοῦ βάρους του, ή ὅποια έχει διεύθυνσιν κατακόρυφον.

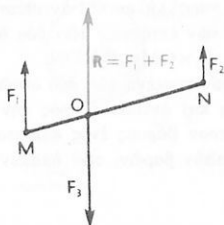
● Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν ὅτι τὸ σῶμα ἀποτελεῖται ἀπὸ μικρὰ τεμαχίδια και ἔπομένως τὸ βάρος τοῦ σώματος θὰ εἶναι ή συνισταμένη ὅλων αυτών των στοιχειωδῶν βαρῶν, τὰ ὅποια εἶναι δυνάμεις παραλλήλοι και τής αττης φοράς.

● Ἡ συνισταμένη των παραλλήλων αυτών δυνάμεων εύρισκεται, ἐάν συνθέσωμεν δύο ἀπὸ τας δυνάμεις αὐτὰς και τήν συνισταμένην τούτων με τήν τρίτην δύναμιν, τήν νέαν συνισταμένην με τήν τετάρτην κ.ο.κ., ἔως ὅτου καταλήξωμεν εις μίαν δύναμιν, ή ὅποια εἶναι τὸ βάρος τοῦ σώματος.

Τὸ σημείον εφαρμογής τοῦ βάρους τοῦ σώματος καλείται **κέντρον βάρους**.

Ἀποδεικνύεται ὅτι, οἰανδήποτε σειράν και ἂν ἀκολουθήσωμεν κατὰ τήν σύνθεσιν των δυνάμεων, εύρισκομεν τὸ ἴδιον κέντρον βάρους.

Συμπέρασμα : Κέντρον βάρους ἐνός σώματος καλείται τὸ σημείον εφαρμογής τής συνισταμένης των στοιχειωδῶν βαρῶν, των οποίων τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖ τὸ βάρος τοῦ σώματος.



Σχ. 4. Ἡ συνισταμένη R φέρει τὸ αὐτὸ ἀποτελεσμα, τὸ ὅποιον φέρουν και αἱ δύο μαζί δυνάμεις F_1 και F_2 :

$$R = F_1 + F_2$$

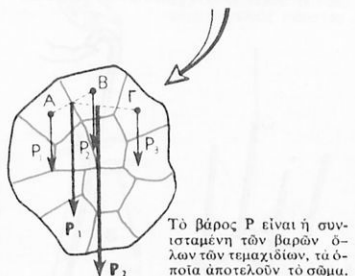
και ἔχουν τήν αττην διεύθυνσιν και φοράν προς αὐτὰς:

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



Σχ. 5
Τὸ βάρος
 P
ὅλου τοῦ
τεμαχίου

εἶναι ἴσον προς τὸ ἄθροισμα των βαρῶν των τεμαχιδίων, ἐκ των οποίων ἀποτελεῖται.



Τὸ βάρος P εἶναι ή συνισταμένη των βαρῶν ὅλων των τεμαχιδίων, τὰ ὅποια ἀποτελοῦν τὸ σῶμα.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Δύο δυνάμεις F_1 και F_2 παράλληλοι και τής αττης φοράς, ἐφηρμοσμένοι εις τὰ σημεία M και N μιᾶς εὐθείας, ἰσορροποῦν ὑπὸ τήν ἐπενεργεῖαν τρίτης

δυνάμεως F , παραλλήλου και αντίθετου φοράς προς τὰς δυνάμεις αὐτὰς και ἐντάσεως ἴσης 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 φοράς δυνάμεων εἶναι ἡ δύναμις R , ἴση και ἀντίθετος πρὸς τὴν F_3 (σχ. 4).

3. Κέντρον βάρους ἑνὸς σώματος εἶναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης ὅλων τῶν στοιχειωδῶν βαρῶν, τῶν ὁποίων τὸ ἄθροισμα ἀποτελεῖ τὸ βάρος τοῦ σώματος.

13^{ON} ΜΑΘΗΜΑ : Πειραματικός προσδιορισμός τοῦ κέντρου βάρους.

ΚΕΝΤΡΟΝ ΒΑΡΟΥΣ

1 Κέντρον βάρους μιᾶς πλακὸς.

● Ἄναρτῶμεν μίαν πλάκα, π.χ. ἐκ χαρτονίου, δι' ἑνὸς νήματος, τὸ ὁποῖον ἔχομεν προσδέσει εἰς ἓν σημεῖον A τῆς περιμέτρου τῆς.

● Ἀπὸ τὸ αὐτὸ σημεῖον ἔχομεν ἀναρτήσει και τὸ νῆμα τῆς στάθμης, τοῦ ὁποίου τὴν κλωστήν ἔχομεν ἐπαλείψει μὲ κιμωλίαν. Αὕτη θὰ ἀφήσῃ ἐπὶ τοῦ χαρτονίου μίαν λευκὴν γραμμὴν. Τὸ νῆμα τῆς στάθμης μαζί μὲ τὸ νῆμα ἀναρτήσεως τοῦ σώματος σχηματίζουν κοινὴν κατακόρυφον. Αὕτη εἶναι ἡ διεύθυνσις τοῦ βάρους τοῦ σώματος.

● Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα μὲ διάφορα σημεῖα $B, \Gamma \dots$ τῆς περιμέτρου τῆς πλακὸς και παρατηροῦμεν ὅτι τὰ ἴχνη τῆς κιμωλίας $BB', \Gamma\Gamma'$ τέμνονται (συντρέχουν) εἰς ἓν σημεῖον G . Τοῦτο εἶναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τοῦ βάρους ἢ τὸ κέντρον βάρους τῆς πλακὸς (σχ. 1).

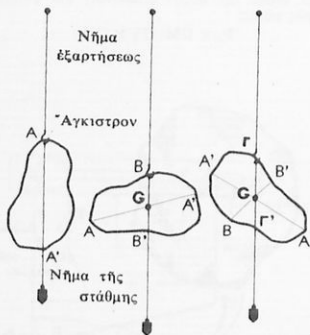
Συμπέρασμα :

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους μιᾶς πλακὸς, ἀναρτῶμεν αὐτὴν ἀπὸ διάφορα σημεῖα τῆς περιμέτρου τῆς. Αἱ κατακόρυφοι, αἱ ὁποῖαι διέρχονται ἐκ τῶν σημείων τούτων, τέμνονται εἰς ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον εἶναι τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος.

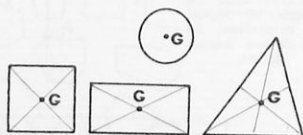
Σημείωσις. Διὰ νὰ καθορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους ἑνὸς σώματος, ἀρκεῖ νὰ τὸ ἀναρτήσωμεν διαδοχικῶς ἀπὸ δύο μόνον σημεῖα τῆς περιμέτρου του, τὰ ὁποῖα νὰ ἀπέχουν μεταξύ των.

2 Κέντρον βάρους ὁμογενῶν ἐπιπέδων σωμάτων, γεωμετρικοῦ σχήματος.

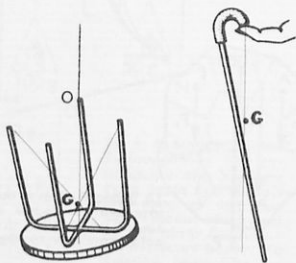
● Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα μὲ ὁμογενεῖς πλάκας διαφόρων συμμετρικῶν γεωμετρικῶν σχημάτων. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ κέντρον



Σχ. 1. Προσδιορισμός τοῦ κέντρου βάρους ἐπιπέδου σώματος διὰ διαδοχικῶν ἀναρτήσεων



Σχ. 2. Κέντρον βάρους γεωμετρικῶν σχημάτων



Σχ. 3. Καθορισμός τοῦ κέντρου βάρους ἑνὸς σκαμνίου.

Σχ. 4 Ἴσορροπία ράβδου.

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

3 Κέντρον βάρους οἰοῦδήποτε σώματος.

Ἡ μέθοδος τῆς διπλῆς ἐξαρτήσεως, τὴν ὁποῖαν ἐφημέρσαμεν προηγουμένως, διὰ νὰ καθορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους μιᾶς πλακῶς, δὲν δύναται νὰ μᾶς χρησιμεύσῃ διὰ τὸν ἴδιον σκοπὸν, διότι δὲν δύναμεθα νὰ σημειώσωμεν τὴν προέκτασιν τῆς κατακόρυφου ἀπὸ τὸ σημεῖον ἐξαρτήσεως τοῦ σώματος· εἰς ὠρισμένας ὁμως περιπτώσεις, ὅπως π.χ. εἰς ἐν σκαμνίον, μίαν ράβδον (σχ. 3, 4) κλπ. δύναμεθα νὰ τὴν ἐφαρμώσωμεν. Παρατηροῦμεν τότε ὅτι τὸ κέντρον βάρους εἶναι δυνατόν νὰ εὑρίσκηται καὶ ἔξω τοῦ σώματος.

4 Κέντρον βάρους στερεῶν σωμάτων γεωμετρικοῦ σχήματος.

Τὸ κέντρον βάρους σωμάτων, τὰ ὁποῖα ἔχουν συμμετρικὸν γεωμετρικὸν σχῆμα, εἶναι δὲ καὶ ὁμογενῆ, συμπίπτει μὲ τὸ γεωμετρικὸν τῶν κέντρον, ἐνῶ εἰς τὴν περίπτωσιν μὴ ὁμογενῶν εὑρίσκηται πρὸς τὸ βαρύτερον μέρος τοῦ σώματος ἢ πλησίον αὐτοῦ.

5 Ἴσορροπία.

Ἐὰν παρατηρήσωμεν μεταλλικὴν πλάκα, τὴν ὁποῖαν ἔχομεν ἀναρτήσει εἰς σημεῖον O , θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι, ὅταν τὴν μετατοπίσωμεν, μετὰ μερικῶς ταλαντώσεως ἰσορροπεῖ εἰς τὴν ἀρχικὴν τῆς θέσιν (σχ. 6).

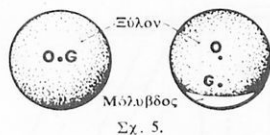
● Ἐὰν τοποθετήσωμεν τὴν πλάκα εἰς τρόπον, ὥστε τὸ κέντρον βάρους νὰ εἶναι ὑπεράνω τοῦ σημείου O (σχ. 7Α), ἡ πλάξ ἰσορροπεῖ, ὅταν τὸ κέντρον βάρους καὶ τὸ σημεῖον O εὑρίσκωνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακόρυφου (τοῦτο δυσκόλως ἐπιτυγχάνεται).

● Ἐὰν ὁμως μετατοπίσωμεν καὶ ἐλάχιστα τὴν πλάκα, δὲν ἐπανέρχεται εἰς τὴν θέσιν τῆς, ἀλλὰ λαμβάνει τὴν προηγουμένην θέσιν ἰσορροπίας.

● Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα εὑρίσκηται εἰς **εὐσταθῆ** ἰσορροπία, ἐνῶ εἰς τὴν δευτέραν εἰς **ἀσταθῆ**.

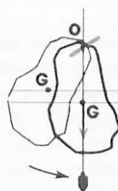
● Ἐὰν, τέλος, ἀναρτήσωμεν τὴν πλάκα ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους τῆς, τότε, οἰανδήποτε θέσιν καὶ ἐὰν τῆς δώσωμεν, παρατηροῦμεν ὅτι ἰσορροπεῖ. Εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν λέγομεν ὅτι τὸ σῶμα εὑρίσκηται εἰς **ἀδιάφορον** ἰσορροπία (σχ. 7 Β).

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



Σφαῖρα ὁμογενῆς, G καὶ O συμπίπτουν.

Σφαῖρα ἀνομοιογενῆς, G καὶ O δὲν συμπίπτουν.



Σχ. 6. Ἡ πλάξ, ἐὰν ἀπομακρυνθῇ ἐκ τῆς θέσεως ἰσορροπίας, μετὰ μερικῶς ταλαντώσεως ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν τῆς θέσιν. Τὸ σῶμα εὑρίσκηται εἰς εὐσταθῆ ἰσορροπία.

O καὶ G εἰς τὴν αὐτὴν κατακόρυφον.
Τὸ O ὑπεράνω τοῦ G.



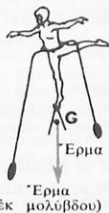
Σχ. 7.

Ἴσορροπία ἀσταθῆς (O κατωτέρω τοῦ G).

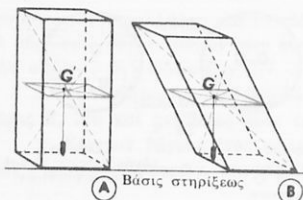
Ἴσορροπία ἀδιάφορος (O καὶ G συμπίπτουν).



Σχ. 8. Κέντρον βάρους ἀνομοιογενούς σώματος.



Σχ. 9. Νὰ ἐξηγηθῇ ἡ ἰσορροπία τοῦ ἐκροβάτου. Εἶναι εὐκόλον νὰ πραγματοποιήσωμεν καὶ ἄλλα παρόμοια πειράματα δι' ἄλλων μέσων.



Σχ. 10. Ίσορροπία σώματος, στηριζομένου εις ἓν ὑποστήριγμα. Ποίαν θέσιν τίνει νά λάβῃ τὸ πρίσμα Β.

6 Ίσορροπία σώματος στηριζομένου ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου.

Πείραμα. Τὸ ἀρθρωτὸν παραλληλεπίπεδον ἰσορροπεῖ ἐπὶ τῆς βάσεώς του, μόνον ὅταν ἡ κατακόρυφος, ἢ διερχομένη ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους, συναντᾷ τὴν βάσιν στηρίξεώς του. Εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν τὸ σῶμα ἀνατρέπεται.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Δυνάμεθα νά καθορίσωμεν τὸ κέντρον βάρους ἑνὸς σώματος, ἂν τὸ ἀναρτήσωμεν διαδοχικῶς ἀπὸ διάφορα σημεῖα του καὶ σημειώσωμεν κάθε φοράν τὴν διεύθυνσιν τῆς κατακόρυφου, ἢ ὁποία διέρχεται ἀπὸ τὰ σημεῖα αὐτά. Ὅλαι τότε αἱ κατακόρυφοι διέρχονται ἀπὸ ἓν σημεῖον, τὸ ὁποῖον 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, ἂν εἶναι ὁμογενῆ, εἶναι τὸ γεωμετρικὸν τῶν κέντρων· εἰς κάθε ἄλλην περίπτωσιν εὐρίσκεται πρὸς τὸ βαρύτερον μέρος τοῦ σώματος ἢ εἰς τὸ πλησιέστερον σημεῖόν του.

4. Ἐν σῶμα, τὸ ὁποῖον ἀναρτᾶται εἰς ὀριζόντιον ἄξονα, εὐρίσκεται εἰς εὐσταθῆ ἰσορροπίαν, ὅταν τὸ κέντρον βάρους του εἶναι ἐπὶ τῆς κατακόρυφου, τῆς διερχομένης ἀπὸ τὸν ἄξονα τοῦτον καὶ κάτωθεν αὐτοῦ.

5. Ἐν σῶμα, στηριζόμενον ἐπὶ ὀριζοντίου ἐπιπέδου ἰσορροπεῖ, ὅταν ἡ κατακόρυφος, ἢ διερχομένη ἀπὸ τὸ κέντρον βάρους τοῦ σώματος, συναντᾷ τὴν βάσιν στηρίξεώς του.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Σειρά 3: Δύναμις. Δυναμόμετρον.

1. Ἡ ἔννοια τῆς δυνάμεως

1. Διὰ κλίμακος δυνάμεων 2 cm διὰ 1 Κρ νά παρασταθῇ γραφικῶς μὲ σημεῖον εφαρμογῆς τὸ Ο :

- Ἐν βάρος 3 Κρ.
- Μία ὀριζοντία δύναμις μὲ φοράν ἐξ ἄριστερῶν πρὸς τὰ δεξιὰ, ἐντάσεως 2,4 Κρ.
- Μία πλαγία δύναμις, μὲ φοράν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, σχηματίζουσα γωνίαν 60° μὲ τὴν προηγουμένην, ἐντάσεως 4 Κρ.

2. Δύο διανύσματα ἔχουν μῆκος ἀντιστοίχως 52 mm καὶ 75 mm. Ποῖαν ἐντάσιν ἔχουν αἱ δυνάμεις, τὰς ὁποίας παριστάνουν αὐτά, ἂν εἰς τὴν κλίμακα λάβωμεν 1 cm διὰ 100 p;

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

4. Γνωστοῦ ὄντος ὅτι εἰς τὸ Παρίσι 1 Κρ ἰσοδυναμεῖ πρὸς 9,81 Ν, νά εὐρεθῇ μὲ πόσα Κρ ἰσοδυναμεῖ ἐκεῖ τὸ 1 Ν.

5. Νά ὑπολογισθῇ εἰς Ν ἡ δύναμις, ἢ ὁποία συγ-

κρατεῖ ἓνα ἄνθρωπον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς γῆς, ἐὰν αὐτὸς ζυγίσῃ εἰς τὸ Παρίσι 58 Κρ.

6. Ὄ κατορθοὶ πιναεῖ δίδει τὴν τάξιν μεγέθους μερικῶν δυνάμεων :

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

Δύναμις ἐλξεως ἵππου (μέση προσπάθεια) 60—70 Κρ.

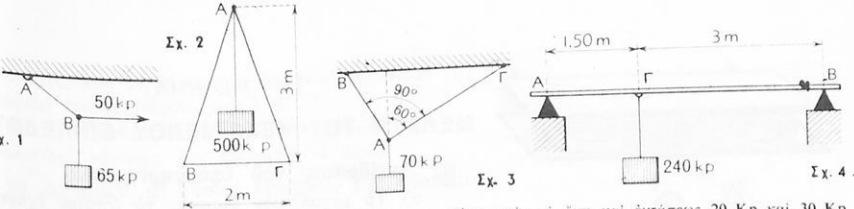
Δύναμις ἐλξεως ἀτμομηχανῆς σιδηροδρόμου : 25 Μρ.

Νά ἐκφρασθῇ ἡ ἐντάσις αὐτῶν τῶν δυνάμεων εἰς Newtons (1 Κρ=9,81 Ν).

7. Τὸ ἐλατήριο ἑνὸς δυναμομέτρου ἐπιμηκύνεται κατὰ 2 cm διὰ τῆς ἐπιδράσεως δυνάμεως 5 Κρ. Ὑποθέτομεν ὅτι αἱ ἐπιμηκύνσεις εἶναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι τὰς προκαλοῦν :

α) Νά ὑπολογισθῇ ἡ ἀπόστασις μεταξὺ δύο διαδοχικῶν ἐνδείξεων τῆς κλίμακος τοῦ δυναμομέτρου, ἂν τοῦτο εἶναι βαθμολογημένον εἰς Κρ.

β) Δυνάμεθα νά διακρίνωμεν μετατόπισιν τοῦ δείκτη, ἴσην πρὸς τὸ 1/10 τῆς ὑποδιαίρεσεως. Ποῖον εἶναι εἰς Κρ τὸ φορτίον, τὸ ὁποῖον ἢμπορεῖ νά προκαλέσῃ αὐτὴν τὴν μετατόπισιν ; (Τοῦτο εἶναι τὸ μέτρον τῆς εὐαισθησίας τοῦ δυναμομέτρου).



II. Ίσορροπία τριών συντρεχουσών δυνάμεων (κοινόν σημείον Ο)

8. α) Νά σχεδιασθή η συνισταμένη R δύο δυνάμεων $F_1 = 20\text{ Kp}$ και $F_2 = 40\text{ Kp}$, συντρεχουσών και καθέτων μεταξύ των (Κλίμαξ: $1\text{ cm} = 5\text{ Kp}$).

β) Νά προσδιορισθῆ ἡ μέτρησης τοῦ ἀντιστοίχου διανύσματος καὶ ἡ ἔντασις τῆς R.

γ) Νά μετρηθῆ ἡ γωνία, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει αὐτὴ με κάθε μίαν ἐκ τῶν συνιστωσών.

9. Εἰς σημεῖον Ο ἐφαρμόζονται δύο δυνάμεις, $F_1 = 12\text{ Kp}$ καὶ $F_2 = 8\text{ Kp}$, τῶν ὁποίων αἱ διευθύνσεις σχηματίζουν γωνίαν 60° :

α) Νά παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ δύο δυνάμεις (Κλ.: $1\text{ cm} = 2\text{ Kp}$).

β) Νά σχεδιασθῆ ἡ συνισταμένη τῶν R καὶ νὰ εὐρεθῆ ἡ δυνάμις F, ἡ ὁποία πρέπει νὰ ἐφαρμοσθῆ εἰς τὸ Ο, διὰ νὰ ἰσορροπήσῃ με τὰς F_1 καὶ F_2 . (Ἡ ἔντασις τῆς θὰ εὐρεθῆ με τὴν μέτρησιν τοῦ διανύσματος.)

10. Εἰς τὰ ἄκρα νήματος, τὸ ὁποῖον διέρχεται ἀπὸ δύο τροχαλίας, ἀναρτῶμεν ἀνὰ ἓν βάρους 1 Kp καὶ εἰς τὸ σημεῖον Ο μεταξύ τῶν δύο τροχαλιῶν, ἓν βάρους P. Ἐχομεν δὲ ἰσορροπία, ὅταν ἡ γωνία, τὴν ὁποῖαν σχηματίζει τὸ νῆμα εἰς τὸ σημεῖον Ο, εἶναι 60° :

α) Τί παρίστα ἡ διεύθυνσις τοῦ βάρους P διὰ τὴν γωνίαν, τὴν σχηματίζομεν ὑπὸ τῶν διευθύνσεων τῶν δυνάμεων F_1 καὶ F_2 , αἱ ὁποῖαι ἐφαρμόζονται εἰς τὸ σημεῖον Ο;

β) Νά γίνῃ τὸ σχῆμα καὶ νὰ προσδιορισθῆ γραφικῶς τὸ μέτρον τῆς ἔντασεως τοῦ βάρους P (Κλ.: $1\text{ cm} = 0,5\text{ Kp}$).

11. Εἰς τὸ ἄκρον Β ἐνὸς νήματος, τὸ ὁποῖον εἶναι ἀνηρτημένον εἰς τὸ σημεῖον Α τῆς ὀροφῆς, θέτομεν βάρους 65 Kp καὶ ἀσκοῦμεν ἐπὶ πλέον μίαν ὀριζοντιαν ἔλξιν 50 Kp (σχ. 1):

Νά προσδιορισθῆ γραφικῶς ἡ ἔλξις, ἡ ὁποία ἀσκείται εἰς τὸ νῆμα AB, (τάσις τοῦ νήματος AB) (Κλ.: $1\text{ mm} = 1\text{ Kp}$).

12. Δύο δοκοὶ συνδέονται, ὅπως δεικνύει τὸ σχ. 2, καὶ φέρουν φορτίον 500 Kp . Νά προσδιορισθῆ γραφικῶς ἡ ἔντασις τῶν δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἀσκοῦνται ὑπ' αὐτῶν ἐπὶ τοῦ ἐδάφους. (Κλ.: $1\text{ cm} = 100\text{ Kp}$).

13. Δύο σχοινία AB καὶ ΑΓ ἀναρτῶνται ἀπὸ τὴν ὀροφήν εἰς τὰ σημεῖα Β καὶ Γ καὶ συγκρατοῦν εἰς τὸ Α φορτίον 70 Kp (σχ. 3):

Νά προσδιορισθῆ γραφικῶς ἡ ἔντασις τῶν δυνάμεων, αἱ ὁποῖαι ἀσκοῦνται πρὸς τὰς διευθύνσεις BA καὶ ΓΑ με τιμὰς γωνιῶν τὰς ἀναγραφόμενας εἰς τὸ σχῆμα (Κλ.: $1\text{ cm} = 10\text{ Kp}$).

III. Παράλληλοι δυνάμεις. Κέντρον Βάρους.

14. Δύο κατακόρυφοι δυνάμεις με φοράν ἐκ τῶν

κάτω πρὸς τὰ ἄνω καὶ ἔντασεως 20 Kp καὶ 30 Kp ἐφαρμόζονται εἰς τὰ ἄκρα μίᾶς στερεᾶς ράβδου, μήκους 1 m :

α) Νά ὑπολογισθῆ ἡ ἔντασις τῆς συνισταμένης τῶν καὶ νὰ προσδιορισθῆ τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς εἰς τὴν ράβδον.

β) Νά παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ δυνάμεις αὐταί, καθὼς καὶ ἡ συνισταμένη τῶν R (Κλ.: $1\text{ cm} = 5\text{ Kp}$).

15. Δύο παιδία 40 Kp καὶ 60 Kp κάθονται εἰς τὰ ἄκρα μίᾶς σανίδος μήκους 3 m , στηριζομένης εἰς ἓνα κορμὸν δένδρου, καὶ κίμωνον τραμπάαν:

α) Εἰς ποῖαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὸ ἐλαφρότερον παιδίον πρέπει νὰ εὑρίσκειται ὁ κορμὸς, διὰ νὰ ὑπάρχῃ ἰσορροπία;

β) Νά ὑπολογισθῆ ἡ δυνάμις, τὴν ὁποῖαν δέχεται ὁ κορμὸς τοῦ δένδρου.

16. Ὁ ἄνθρωπος τῆς εἰκόνας 1 (σελίς 34) μεταφέρει δύο δοχεῖα ὕδατος, βάρους $F_1 = 12\text{ Kp}$ καὶ $F_2 = 18\text{ Kp}$, διὰ μίᾶς ράβδου μήκους $1,50\text{ m}$:

α) Πόσον πρέπει νὰ ἀπέχη τὸ ἀριστερὸν ἄκρον τῆς ράβδου ἀπὸ τὸν ὦμον τοῦ ἀνθρώπου, διὰ νὰ ὑπάρχῃ ἰσορροπία;

β) Ποία δυνάμις ἀσκέεται ἀπὸ τὴν ράβδον εἰς τὸν ὦμον τοῦ;

γ) Ποία δυνάμις ἀσκέεται εἰς τὸ ἐδαφος, ἐὰν ὁ ἄνθρωπος ζυγίσῃ 72 Kp :

17. Διὰ τὴν μεταφορὰν βάρους 160 Kp δύο ἐργάται χρησιμοποιοῦν μεταλλικὴν ράβδον, μήκους 2 m . Ἐὰν τὸ βάρος ἀναρτᾶται εἰς ἀπόστασιν $1,25\text{ m}$ ἀπὸ τὸν πρῶτον ἐργάτην, πόσον φορτίον ὑποβασιάζει ἕκαστος ἐργάτης;

18. Μία δοκὸς ἀμελητέου βάρους, στηριζομένη εἰς δύο τριγωνικὰ πρίσματα Α καὶ Β (σχ. 4), φέρει εἰς τὸ σημεῖον Γ βάρους 240 Kp . Νά ὑπολογισθῆ τὸ φορτίον, τὸ ὁποῖον δέχεται κάθε ὑποστήριγμα (Α καὶ Β).

19. Μεταλλικὴ πλάξ σχήματος ἰσοσκελοῦς τριγώνου με πλευράς $BΓ = 15\text{ cm}$, $AB = ΑΓ = 18\text{ cm}$, ζυγίζει 800 p καὶ ἀναρτᾶται δι' ἐνὸς νήματος εἰς τὴν κορυφήν Α:

α) Νά σχεδιασθῆ ἡ πλάξ διὰ κλίμακος $1/3$.

β) Νά προσδιορισθῆ γεωμετρικῶς τὸ κέντρον βάρους τῆς.

γ) Νά παρασταθῆ τὸ βάρος τῆς δι' ἐνὸς διανύσματος καὶ νὰ καθορισθῆ ἡ ἀρχὴ του (Κλ.: $1\text{ cm} = 200\text{ p}$).

20. Εἰς ὀρθὸς ὁμογενὴς κυλινδρὸς, στηριζόμενος με τὴν βάση του, διαμέτρου 8 cm , ἀνατρέπεται, μόλις τὸ ἐπίπεδον στριζεῶς του σχηματισθῆ μετὰ τοῦ ὀριζοντιοῦ ἐπιπέδου γωνίαν μεγαλυτέραν τῶν 30° :

α) Νά σχεδιασθῆ τὸ σχῆμά του ὑπὸ κλίμακα $1/2$ καὶ νὰ προσδιορισθῆ τὸ κέντρον βάρους τοῦ κυλινδρῶν.

β) Νά ὑπολογισθῆ γραφικῶς ἐκ τοῦ σχήματος τὸ ὕψος τοῦ κυλινδρῶν.

ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΥ ΕΠΙΠΕΔΟΥ

1 Ἀντίδρασις τοῦ ὑποστηρίγματος.

α) Τὸ μεταλλικὸν ἔλασμα, τὸ ὁποῖον ἔχομεν τοποθετῆσει εἰς τὰ ὑποστηρίγματα Α καὶ Β, καμπυλοῦται ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ βάρους Ρ τοῦ σώματος (σχ. 1).

β) Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸ σῶμα διὰ βαρυτέρου, τὸ ἔλασμα καμπυλοῦται περισσότερο, ἐνῶ συγχρόνως ἀντιδρᾷ πρὸς τὸ βᾶρος Ρ τοῦ σώματος διὰ μιᾶς δυνάμεως ἀντιθέτου, ἣ ὅποια καλεῖται *ἀντίδρασις τοῦ ἐλάσματος*. Αὕτη γίνεται ἴση πρὸς τὸ βᾶρος Ρ εἰς τὴν τελικὴν θέσιν ἰσορροπίας.

● Ἐὰν ἀφαιρέσωμεν τὸ βᾶρος Ρ, τὸ ἔλασμα ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν του θέσιν. Ἡ παροδικὴ παραμόρφωσις, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται τὸ ἔλασμα διὰ τῆς ἐπίδρασεως τοῦ βάρους Ρ, καλεῖται *ελαστικὴ*.

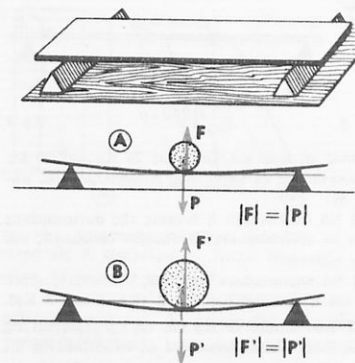
● Ἡ παραμόρφωσις αὕτη δὲν γίνεται ἀντιληπτὴ διὰ γυμνοῦ ὀφθαλμοῦ, ὅταν τὸ σῶμα εἶναι τοποθετημένον ἐπάνω εἰς τραπέζιον, προκαλεῖ ὁμως μίαν δύναμιν ἀντιδράσεως, ἣ ὅποια, ὅπως καὶ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν, ἰσορροπεῖ τὸ σῶμα.

2 Κεκλιμένον ἐπίπεδον.

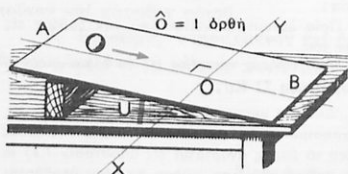
Τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον εἶναι ἐπίπεδος πλάε, τὴν ὁποίαν κρατοῦμεν δι' ἐνὸς ὑποστηρίγματος κεκλιμένην. Ἐὰν μετατοπίσωμεν τὸ ὑποστήριγμα, ἢ μπορούμεν νὰ μεταβάλωμεν τὴν γωνίαν κλίσεως U , τὴν ὁποίαν σχηματίζει ἡ πλάε μὲ τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον τοῦ τραπέζιου (σχ. 2). Ἡ σφαῖρα, τὴν ὁποίαν ἀφίνομεν ἐλευθεράν ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἀκολουθεῖ εὐθεῖαν τροχίαν ΑΒ, ἥτις καλεῖται *γραμμὴ τῆς μεγαλύτερας κλίσεως* καὶ εἶναι *κάθετος* πρὸς *δὺς* τὰς ὀριζοντίας εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου ΑΒ.

Πείραμα. Διὰ νὰ κρατήσωμεν τὸν κύλινδρον εἰς ἰσορροπίαν ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, χρησιμοποιοῦμεν σταθμὰ ἐπὶ τοῦ δίσκου (σχ. 3 Α).

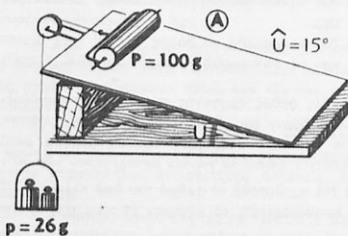
Ἐὰν αὐξήσωμεν τὴν γωνίαν κλίσεως U , πρέπει νὰ αὐξήσωμεν καὶ τὰ σταθμὰ, καὶ ἀντιστρόφως,



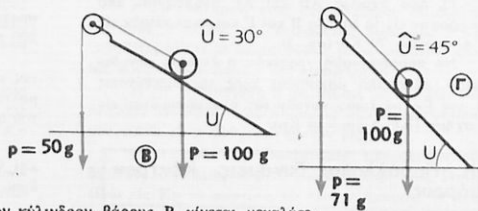
Σχ. 1. Διὰ τῆς ἐπίδρασεως τοῦ βάρους Ρ τὸ ἔλασμα καμπυλοῦται καὶ ἔλασκει τότε ἐπὶ τοῦ σώματος μίαν δυνάμιν ἀντιδράσεως F , ἣ ὅποια ἰσορροπεῖ τὸ Ρ. Ὄταν τὸ βᾶρος $P' > P$, τὸ ἔλασμα καμπυλοῦται περισσότερο καὶ ἡ δυνάμιν ἀντιδράσεως γίνεται F' . Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις ἡ δυνάμιν ἀντιδράσεως καὶ τὸ βᾶρος εἶναι ἴσα κατ' ἀπόλυτον τιμὴν.



Σχ. 2. Κεκλιμένον ἐπίπεδον: Ἡ σφαῖρα ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου κυλᾷ κατὰ τὴν εὐθεῖαν ΑΒ (γραμμὴ τῆς μεγαλύτερας κλίσεως), ἣ ὅποια εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ὀριζοντίαν εὐθεῖαν (ΧΥ) ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου. U = γωνία κλίσεως.



Σχ. 3. Τὸ βᾶρος p , τὸ ὁποῖον ἀκίνητοποιεῖ τὸν κύλινδρον βάρους Ρ, γίνεται μεγαλύτερον, ὅσον αὐξάνει ἡ γωνία κλίσεως U . Τὸ p εἶναι πάντοτε μικρότερον τοῦ Ρ.



τάντοτε όμως το βάρος των θα είναι μικρότερον του βάρους του κυλίνδρου (σχ. 3 Β, Γ).

● 'Ο κύλινδρος κυλά κατά την γραμμὴν τῆς μεγαλύτερας κλίσεως, ἐὰν κόψωμεν τὸ νῆμα.

3 Δυνάμεις αἱ ὁποῖα ἐνεργοῦν ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου.

'Εὰν δὲν ὑπῆρχε τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, τὸ βάρος P θὰ προεκάλει κατακόρυφον πτώσιν τοῦ κυλίνδρου. 'Η πλαγία δύναμις $\vec{O}\Gamma$ ἰσορροπεῖ τὸν κύλινδρον ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου· εἶναι ἐπομένως ἴση καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν $\vec{O}\Delta$ (σχ. 4).

● 'Εὰν ἀφήσωμεν τὸν κύλινδρον ἐλεύθερον, θὰ κινηθῆ ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου κατὰ τὴν γραμμὴν τῆς μεγαλύτερας κλίσεως. 'Η δύναμις, ἡ ὁποῖα κινεῖ τὸν κύλινδρον, εἶναι ἡ $\vec{O}\Delta$, παράλληλος πρὸς τὴν γραμμὴν αὐτὴν καὶ μὲ φοράν πρὸς τὰ κάτω.

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν τὴν $\vec{O}\Delta$ ὡς συνισταμένην τοῦ βάρους P ἢ μᾶλλον τὸ βάρος P συνισταμένην τῆς $\vec{O}\Delta$ καὶ μιᾶς ἄλλης δυνάμεως.

4 Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν αὐτὴν τὴν δύναμιν:

Σημειοῦμεν ἐπὶ φύλλου χάρτου τὸ σχῆμα OAB ($OA = p$, $OB = P$) καὶ κατασκευάζομεν τὸ παραλληλόγραμμον $OABE$ μὲ διαγώνιον τὴν OB (σχ. 5).

● Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ παραλληλόγραμμον αὐτὸ εἶναι ὀρθογώνιον.

Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ θεωρήσωμεν τὴν δύναμιν OB , ἡ ὁποῖα ἔχει ἔντασιν P , συνισταμένην τῶν δύο δυνάμεων OE καὶ OA .

OA (ἐντασιν p) παράλληλος πρὸς τὴν κλίσην.

OE κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον.

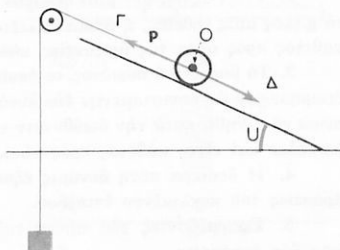
5 Ἀντίδρασις τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

● Ὃταν ὁ κύλινδρος τοποθετηθῆ ἐπὶ τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου, ἠμποροῦμεν νὰ δεχθῶμεν ὅτι ἐπιδρῶν ἐπ' αὐτοῦ ἢ τὸ βάρος P ἢ αἱ δύο συνισταῖσαι OA καὶ OE (ἡ συνισταμένη τῶν $OB = P$).

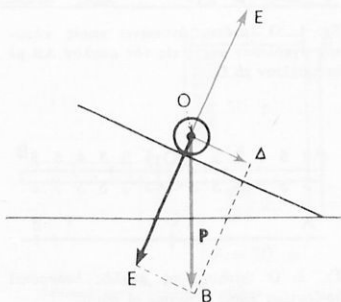
● 'Η δύναμις OA ἀναγκάζει τὸν κύλινδρον νὰ ὀλισθήσῃ.

● 'Η δύναμις OE , κάθετος πρὸς τὸ κεκλιμένον ἐπίπεδον, πιέζει τὸν κύλινδρον ἐπὶ τοῦ ἐπιπέδου καὶ δημιουργεῖ τὴν ἴσην καὶ ἀντίθετον δύναμιν ἀντιδράσεως OE' , τὴν ὁποῖαν ἀσκεῖ τὸ ἐπίπεδον ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου.

'Αφοῦ ἡ OE ἐξουδετεροῦται ἀπὸ τὴν OE' , ἐπὶ τοῦ κυλίνδρου ἐπενεργεῖ μόνον ἡ δύναμις OA , ἡ ὁποῖα τὸν ἐξαναγκάζει νὰ κινηθῆ πρὸς τὰ κάτω.



Σχ. 4. 'Η δύναμις $\vec{O}\Gamma$ ἰσορροπεῖ τὴν δύναμιν $\vec{O}\Delta$.



Σχ. 5. Τὸ παραλληλόγραμμον $OABE$ εἶναι ἓν ὀρθογώνιον καὶ OB ἡ διαγώνιος του.

Δυνάμεθα νὰ θεωρήσωμεν $OB = P$ συνισταμένην τῶν δυνάμεων OA καὶ OE .

'Η δύναμις OE ἰσορροπεῖται ἀπὸ τὴν δύναμιν OE' , ἡ ὁποῖα εἶναι ἡ δύναμις ἀντιδράσεως τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Κάθε σῶμα, ὅταν ἰσορροπῆ ἐπὶ ἑνὸς ὑποστηρίγματος, δέχεται ἀπὸ αὐτὸ μίαν δύναμιν ἀντιδράσεως, ἴσην καὶ ἀντίθετον πρὸς τὸ βάρος του.

2. Όταν αφήσωμεν μίαν σφαιραν ἐλευθέραν ἐπὶ ἐνὸς κεκλιμένου ἐπιπέδου, θὰ ὀλισθήσῃ κατὰ μῆκος μίᾳ εὐθείας, ἢ ὅποια καλεῖται εὐθεῖα τῆς μεγαλυτέρας κλίσεως. Ἡ εὐθεῖα αὕτη εἶναι κάθετος πρὸς ὅλας τὰς ὀριζοντίας εὐθείας τοῦ ἐπιπέδου.

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

4. Ἡ δευτέρα αὕτη δύναμις ἐξουδετεροῦται ὑπὸ τῆς ἴσης καὶ ἀντιθέτου δυνάμεως ἀντιδράσεως τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου.

5. Ἐφαρμόζοντες τὸν κανόνα τοῦ παραλληλογράμιου εὐρίσκομεν γραφικῶς τὸ μέγεθος τῶν δύο δυνάμεων.

15^{ON} ΜΑΘΗΜΑ : Ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς ἄξονα

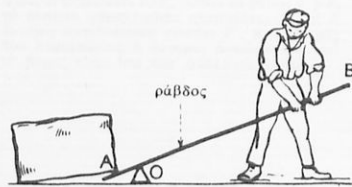
ΜΟΧΛΟΙ

1 Τί εἶναι ὁ μοχλός.

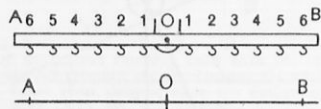
● *Παρατήρησις* : Ὁ ἐργάτης, τὸν ὁποῖον παρατηροῦμεν εἰς τὴν εἰκόνα (1), ὅταν πιέξῃ τὸ ἐν ἄκρον τῆς ράβδου, καταβάλλων μικρὰν προσπάθειαν, ἀνασηκῶν μεγάλην βάρην. Τὸ ἄκρον αὐτὸ τῆς ράβδου μετατοπίζεται κατὰ μίαν ὄρισμένην ἀπόστασιν, τὸ δὲ ἄλλο κατὰ πολὺ μικροτέραν. Ἡ ράβδος αὕτη εἶναι μοχλός.

● *Πείραμα*. Ὁ κανὼν τοῦ σχ. 2 εἶναι καὶ αὐτὸς μοχλός, ὁ ὅποιος δύναται νὰ περιστρέφεται περὶ τὸν ἄξονα O . Ὁ μοχλός αὐτὸς ἰσορροπεῖ ὀριζοντίως, διότι ὁ ἄξων διέρχεται ἀπὸ τὸ μέσον του. Ἐὰν ἀναρτήσωμεν ἴσα βάρη ἀπὸ τοὺς δύο βραχίονας καὶ εἰς ἴσας ἀποστάσεις ἀπὸ τὸν ἄξονα τοῦ μοχλοῦ, θὰ ἐξακολουθῇ οὕτως νὰ ἰσορροπῇ εἰς τὴν αὐτὴν θέσιν. Τὰ βάρη αὐτά, ὅπως γνωρίζομεν, εἶναι δυνάμεις παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς (σχ. 3).

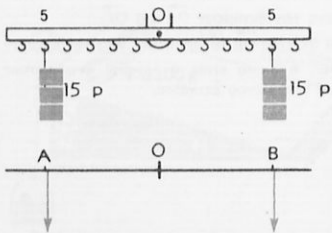
Ἐκ τοῦ πειράματος αὐτοῦ καταρτίζομεν τὸν κάτωθι πίνακα :



Σχ. 1. Ὁ ἐργάτης ἀνοψώνει χωρὶς κόπον τὸν ὄγκολιθον χάρις εἰς τὸν μοχλὸν AB μὲ ὑπομόχλιον τὸ O .



Σχ. 2. Ὁ ἠριθμημένος μοχλός ἰσορροπεῖ ὀριζοντίως χωρὶς ἐξηρημένα βάρη.



Σχ. 3. Ὁ ἠριθμημένος μοχλός ἰσορροπεῖ καὶ ὅταν φέρῃ ἐξηρημένα βάρη ἴσα καὶ ἀπέχοντα ἕξ ἴσου ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς.

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 σειρὰν πειραμάτων καὶ ἔχομεν τὸν δεῦτερον 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 : 'Ο μοχλός AB ισορροπεί υπό την επενέργειαν δύο δυνάμεων παραλλήλων και τῆς αὐτῆς φορᾶς, ὅταν τὰ γινόμενα τῶν δυνάμεων αὐτῶν ἐπὶ τοὺς ἀντιστοίχους βραχίονας εἶναι ἴσα.

Τὸ γινόμενον τῆς ἐντάσεως τῆς δυνάμεως ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν αὐτῆς ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς καλεῖται **ροπή τῆς δυνάμεως** ὡς πρὸς τὸν ἄξονα.

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

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

Μοχλὸς περιστρεφόμενος περὶ τὸν ἄξονά του O ἰσορροπεί ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δύο παραλλήλων δυνάμεων, ὅταν :

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

$$\text{Δηλ. } F_1 \times OA = F_2 \times OB$$

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

Ὅταν ὁμοῦς ὁ μοχλὸς εὐρίσκεται ὑπὸ κλίσιν, τότε αἱ ἀποστάσεις τοῦ ἄξονος O ἀπὸ τὰς διευθύνσεις τῶν δύο δυνάμεων εἶναι αἱ κάθετοι OH καὶ OK (σχ. 6).
 - Ἡ ροπή τῆς F_1 ὡς πρὸς τὸν ἄξονα O εἶναι : $F_1 \times OH$.
 - Ἡ ροπή τῆς F_2 ὡς πρὸς τὸν ἄξονα O εἶναι : $F_2 \times OK$.
 Ἡ γενικὴ συνθήκη ἰσορροπίας εἶναι : $F_1 \times OH = F_2 \times OK$.
 Ἀποδεικνύεται ἐπίσης ἐκ τῶν ὁμοίων τριγώνων ὅτι

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

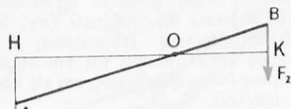
Εἰς ὅλας λοιπὸν τὰς περιπτώσεις ἔχομεν ἰσορροπία, ὅταν ὡς πρὸς τὸν ἄξονα O ἡ

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

2 Τὰ βάρη, τὰ ὅποια ἀνηρτήσαμεν ἀπὸ κάθε βραχίονα τοῦ μοχλοῦ, εἶναι δυνάμεις παράλληλοι καί, ὅπως γνωρίζομεν, ἡ συνισταμένη τῶν παραλλήλων δυνάμεων F_1 καὶ F_2 , ἐφηρμοσμένη εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B , ἔχει σημεῖον ἐφαρμογῆς τὸ O , τοῦ ὁποίου ἡ θέσις καθορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσιν

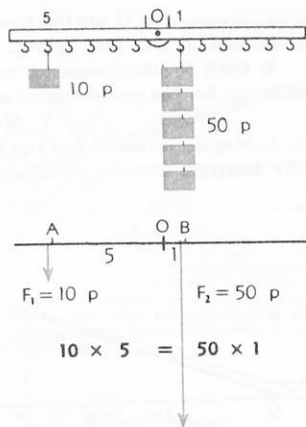
$$F_1 \times OA = F_2 \times OB.$$

Δυνάμεθα νὰ ἐξακριβώσωμεν ὅτι, ὅταν αἱ ροπαὶ δύο παραλλήλων δυνάμεων ὡς πρὸς τὸν ἄξονα O ἑνὸς μοχλοῦ εἶναι ἴσαι, ἡ συνισταμένη αὐτῶν διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς (σχ. 7).

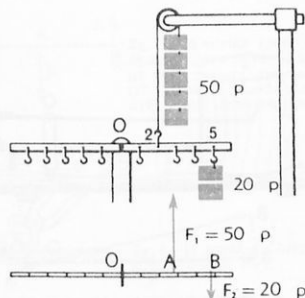


Σχ. 6. Ὁ μοχλὸς εὐρίσκεται ὑπὸ κλίσιν. Ἡ ἰσορροπία πραγματοποιεῖται ὅταν :

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

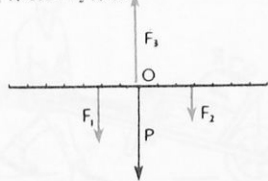


Σχ. 4. Ἡ ἰσορροπία πραγματοποιεῖται ὅταν : $F_1 \times OA = F_2 \times OB$



Σχ. 5. Αἱ παράλληλοι δυνάμεις F_1 καὶ F_2 ἐπενεργοῦν ἐπὶ τῆς αὐτῆς πλευρᾶς ὡς πρὸς τὸ O , ἔχουν ὁμοῦς ἀντίθετον φορᾶν. Ὁ μοχλὸς εὐρίσκεται εἰς ὀριζοντίαν ἰσορροπία ὅταν :

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



Σχ. 7. Ὁ ἄξων περιστροφῆς O εἶναι τὸ σημεῖον ἐφαρμογῆς τῆς συνισταμένης τῶν παραλλήλων δυνάμεων F_1 καὶ F_2 .

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. 'Ο μοχλός είναι μία στερεά ράβδος, ή οποία δύναται να περιστραφῆ πέ-
ριξ ἑνὸς ἄξονος.

2. Ροπή M μιᾶς δυνάμεως F ὡς πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς O εἶναι τὸ γινόμενον τῆς ἐν-
τάσεως τῆς ἐπὶ τὴν ἀπόστασιν τοῦ σημείου O ἀπὸ τὴν δύναμιν αὐτήν.

$$M = F_1 \times OH$$

3. Μοχλός ἰσορροπεῖ ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν δύο παραλλήλων δυνάμεων, ὅταν ἡ συνισταμένη
αὐτῶν διέρχεται ἀπὸ τὸν ἄξονα περιστροφῆς.

16^{ON} ΜΑΘΗΜΑ : Ἔργαλεῖα πολλαπλασιαζόντων
τῆν δύναμιν ἢ αὐξάνοντα τὴν μετατόπισιν.

ΕΡΓΑΛΕΙΑ - ΜΟΧΛΟΙ

1 Μοχλός πρώτου εἴδους ἢ μετὰ τὸ ὑπομόχλιον
ἐνδιαμέσως.

● Ὁ μοχλός, τὸν ὁποῖον χρησιμοποιεῖ ὁ ἐργάτης
(σχ. 1), εἶναι μοχλός πρώτου εἴδους ἢ μετὰ τὸ ὑπομόχλιον
ἐνδιαμέσως.

Ὁ ἄξων αὐτοῦ τοῦ μοχλοῦ εὐρίσκεται μεταξὺ
τῆς ἀντιστάσεως τοῦ ὀγκολίθου R καὶ τῆς δυνάμεως
τοῦ ἐργάτου P .

Ἐὰν τὸ βάρος τοῦ ὀγκολίθου εἶναι 200 Κρ
καὶ ἐφαρμόσωμεν τὰ λεχθέντα προηγουμένως, τότε ἡ
κινητήριος δύναμις, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ἰσορροπίαν,
προσδιορίζεται ἀπὸ τὴν σχέσηιν : $200 \text{ Κρ} \times (OA) =$
κινητήριος δύναμις $\times 10 (OA)$

κινητήριος δύναμις = $200 \text{ Κρ} : 10 = 20 \text{ Κρ}$

καὶ, διὰ νὰ ἀνασηκώσωμεν τὸν ὀγκολίθον, πρέπει
ἢ κινητήριος δύναμις νὰ εἶναι ὀλίγον μεγαλύτερα
ἀπὸ 20 Κρ.

Ἐὰν ὁμως ὁ ἐργάτης μετατοπίσῃ τὸ σημεῖον
 B , π.χ. κατὰ 50 cm, ὁ ὀγκολίθος εἰς τὸ σημεῖον A
θὰ ἀνασηκωθῆ κατὰ 5 cm.

Ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον ὁ ἐργάτης κερδίζει εἰς δύν-
αμιν, τὸ χάνει εἰς ἀπόστασιν (χρυσοῦς κανὼν τῆς
Μηχανικῆς).

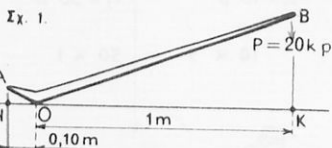
Εἰς τὸ σχῆμα 1 παρατηροῦμεν ἕνα γωνιακὸν
μοχλόν. Ἡ συνθήκη ἰσορροπίας του εἶναι : $R \times OH =$
 $P \times OK$.

● Ὁ μοχλός τοῦ ἐργάτου εἶναι μοχλός πρώτου εἴδους
μετὰ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως· καὶ εἶναι πολλαπλα-
σιαστῆς καὶ ὑποπολλαπλασιαστῆς τῆς
μετατόπισεως.

● Ἡ ἐνδεικτικὴ βελὸν ἑνῶν ὀργάνων, ὅπως
π.χ. τοῦ αὐτογραφικοῦ θερμομέτρου (σχ. 2), εἶναι
μοχλός μετὰ τὸ ὑπομόχλιον ἐνδιαμέσως, ὁ ὁποῖος
αὐτῶν εἰς τὰς μικρὰς μετατοπίσεις. Εἰς τὴν περίπτωσιν
αὐτὴν ἡ κινητήριος δύναμις ἐφαρμόζεται εἰς τὸν μικρὸν
βραχίονα τοῦ μοχλοῦ.

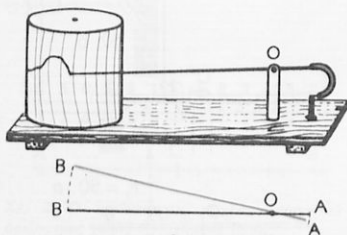
2 Μοχλός δευτέρου εἴδους ἢ μετὰ τὴν ἀν-
τίστασιν ἐνδιαμέσως.

Ἡ χειράμαξα, τὴν ὁποῖαν παρατηροῦμεν εἰς

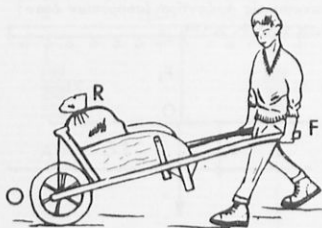


Σχ. 1. Συνθήκη ἰσορροπίας
 $R \times OH = P \times OK$

Ὁ μοχλός, ὁ ὁποῖος ἔχει τὸ ὑπομόχλιον με-
ταξὺ δυνάμεως καὶ ἀντιστάσεως (Αὐτὸ εἶδος)
εἶναι πολλαπλασιαστῆς τῆς δυνάμεως καὶ
ὑποπολλαπλασιαστῆς τῆς μετατόπισεως.



Σχ. 2. Ὁ δείκτης τοῦ αὐτογραφικοῦ θερ-
μομέτρου εἶναι πολλαπλασιαστῆς τῆς μετα-
τόπισεως $OA < OB$.



Σχ. 3. Εἰς ποίαν θέσιν πρέπει νὰ τοποθετη-
σωμεν τὸν σάκκον, ὥστε ἡ δύναμις, τὴν ὁποῖαν
θὰ καταβάλωμεν, νὰ εἶναι ἐλαχίστη;

σχήμα 3, είναι εις μοχλός δευτέρου είδους με την αντίστασιν ενδιαμέσως και βραχίονας τούς OA και OB. Η κινητήριος δύναμις εφαρμόζεται εις την άκραν του μεγαλύτερου βραχίονος.

Εάν $R = 45 \text{ Kp}$ και $OB = 1/3 \text{ OA}$, τότε πρέπει εις το σημείον A να εφαρμοσθῆ μία δύναμις πρὸς τὰ πάνω 15 Kp , διὰ τὴν ἰσοροπήσῃ τὸ φορτίον. Ἐνῶ όμως ἡ λαβὴ ἀνασηκώνεται κατὰ 30 cm , τὸ σημείον B ἀνασηκώνεται μόνον κατὰ 10 cm (σχ. 4).

Ἡ χειράμαξα είναι μοχλός δευτέρου είδους με την αντίστασιν ενδιαμέσως, πολλαπλασιαστής τῆς ἐντάξεως καὶ ὑποπολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.

3 Μοχλός τρίτου είδους ἢ με τὴν δύναμιν ενδιαμέσως.

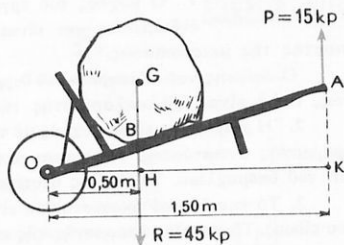
Τὸ πεντάλ τοῦ ἀκονιστηρίου (σχ. 5), τὸ ὁποῖον στριβίζεται εἰς τὸν ἄξονα O, κινεῖται με τὴν βοήθειαν τοῦ ποδὸς τοῦ ἀνθρώπου διὰ μιᾶς κινητήριου δυνάμεως P, ἡ ὁποία διευθύνεται πρὸς τὰ κάτω καὶ εφαρμόζεται εἰς τὸ σημείον A. Εἰς τὸ σημείον B ἀρθροῦται ὁ διωστήρ, με τὴν βοήθειαν τοῦ ὁποῖου περιστρέφεται ὁ τροχός, ἀντιτάσων εἰς τὸ σημείον τοῦτο μίαν ἀντίστασιν R.

Τὸ πεντάλ τοῦ ἀκονιστηρίου είναι εἰς μοχλός τρίτου είδους, με τὴν κινητήριον δύναμιν ενδιαμέσως.

Βραχίονες τοῦ μοχλοῦ είναι καὶ ἐδῶ οἱ OA καὶ OB. Ἡ κινητήριος δύναμις εφαρμόζεται εἰς τὸ ἄκρον τοῦ μικροτέρου βραχίονος.

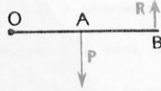
Εάν $OA = 1/2 \text{ OB}$, ὁ ἀκονιστής πρέπει νὰ εφαρμοσθῆ εἰς τὸ σημείον A κινητήριον δύναμιν διπλασίαν τῆς ἀντιτάσεως, τὴν ὁποίαν προβάλλει ὁ τροχός. Εάν ὁμως μετατοπίσῃ τὸν πόδα του κατακόρυφως κατὰ 10 cm , ἡ ἄρθρωσις B τοῦ διωστήρος μετατοπίζεται κατὰ 20 cm .

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

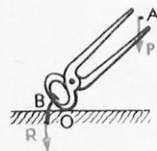


Συνθήκη ἰσοροπίας
 $R \times OH = P \times OK$

Σχ. 4. Ὁ μοχλός με τὴν ἀντίστασιν ενδιαμέσως είναι πολλαπλασιαστής τὴν δυνάμεως καὶ ὑποπολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.



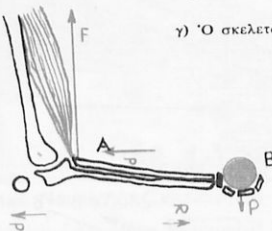
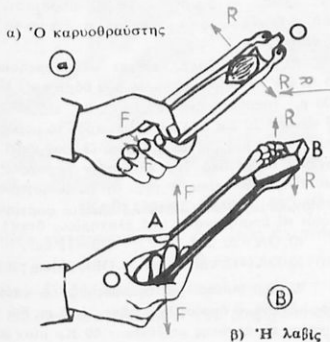
Σχ. 5. Τὸ πεντάλ (pedal) τοῦ ἀκονιστηρίου είναι μοχλός με τὴν κίνησιν ενδιαμέσως (Γ' είδους) πολλαπλασιαστής τῆς μετατοπίσεως.



Σχ. 6. Ἡ τανάλια. Ποῖον είδους μοχλός είναι ;

45

γ) Ὁ σκελετός τοῦ βραχίονος



Σχ. 7. Εἰς ποῖον είδος μοχλῶν ἀνήκουν:
 α) Ὁ καρποθραύστης
 β) Ἡ λαβὴς
 γ) Ὁ σκελετός τοῦ βραχίονος

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ο μοχλός του έργατου είναι μοχλός πρώτου είδους ή με το υπομόχλιον ένδιαμέσως και είναι πολλαπλασιαστής της δυνάμεως και υποπολλαπλασιαστής της μετατοπίσεως.

Ο δείκτης του αυτογραφικού θερμομέτρου είναι επίσης μοχλός με το υπομόχλιον ένδιαμέσως, αλλά είναι πολλαπλασιαστής της μετατοπίσεως.

2. Η χειράμαξα είναι μοχλός με την αντίστασιν ένδιαμέσως ή δεύτερου είδους. Το σημείον εφαρμογής αντίστασεως εύρίσκεται μεταξύ του σημείου εφαρμογής της κινητηρίου δυνάμεως και του υπομοχλίου. Ο μοχλός δεύτερου είδους είναι πολλαπλασιαστής της δυνάμεως.

3. Το πεντάλ του άκονιστηρίου είναι μοχλός με την κινητήριον δύναμιν ένδιαμέσως ή τρίτου είδους. Το σημείον εφαρμογής της κινητηρίου δυνάμεως εύρίσκεται μεταξύ του σημείου εφαρμογής της αντίστασεως και του υπομοχλίου.

Ο μοχλός τρίτου είδους είναι πολλαπλασιαστής της κινήσεως.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Σειρά 4: Κεκλιμένον επίπεδον - Μοχλοί.

I. Κεκλιμένον επίπεδον

1. Έν μικρόν όχημα βαρους 1 Κρ εύρίσκεται επί κεκλιμένου επιπέδου (σχ. 1) και ίσορροπεί διά τινος βάρους P, διά μέσου νήματος:

α) Νά σχεδιασθούν αι δυνάμεις, αι όποιαί εφαρμοζόνται εις τό όχημα.

β) Νά προσδιορισθή γραφικώς ή έντασις του βάρους P (Κλ. 1 cm = 200 p).

2. Τό αυτό πρόβλημα, όταν ή γωνία κλίσεως είναι 15°, 45°.

3. Η ύψομετρική διαφορά μεταξύ δύο σταθμών Β και Γ του όδοντωτου σιδηροόρου, οι όποιοί απέχουν 520 m, είναι 160 m (σχ. 2):

α) Νά σχεδιασθή ή πλαγία όψις της όδοντωτής τροχιάς (Κλ. 1 cm διά 50 m).

β) Εάν ή μέγιστη έλκτική δύναμις της άτμομηχανής (παράλληλος προς την τροχίαν) είναι 2800 Κρ, νά προσδιορισθή γραφικώς τό όλικόν βάρος P του βαγονιου, τό όποιον δύναται νά μετακινήση ή μηχανή προς τά άνω.

II. Μοχλοί

4. Άναρτήσμεν εις τό έν άκρον μιάς ράβδου, μήκους 60 m και περιστρεφομένης περί ένός όριζόντιου άξονος εις τό μέσον της, βαρος 100 p:

α) Πόσον βάρος πρέπει νά τοποθετήσωμεν εις απόστασιν 8 cm από τό άλλο μέρος του άξονος, διά νά διατηρηθή ή ράβδος όριζόντια;

β) Η αυτή έρώτησις δι' απόστασιν 20 cm από τόν άξονα.

γ) Εις ποίαν απόστασιν από τόν άξονα πρέπει νά τοποθετήσωμεν βάρος 200 p, διά νά είναι πάλιν όριζόντια ή ράβδος;

5. Μοχλός AB με άξονα όριζόντιον O, εύρσκοόμενον εις απόστασιν 12 cm από τό A, ίσορροπεί:

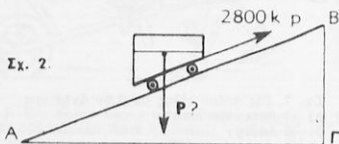
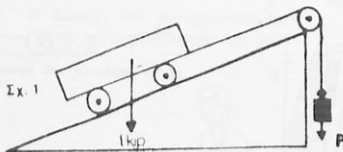
α) Έάν άναρτήσωμεν βάρος 3 Κρ εις τό A, πόσον πρέπει νά άναρτήσωμεν εις απόστασιν 18 cm από τό O και προς τό μέρος του Β, διά νά τό ίσορροπήσωμεν;

β) Πόσον βάρος πρέπει νά άναρτήσωμεν εις τό A, διά νά ίσορροπήσωμεν δύο βάρη μαζί 1 Κρ και 500 p, τοποθετημένα άντιστοιχώς εις αποστάσεις 15 cm και 20 cm από τό O και προς τό μέρος του Β;

6. Εις μοχλός με άξονα τό O ίσορροπεί εις όριζόντιαν θέσιν υπό την επίδρασιν βάρους P=240 p και ένός έλατηρίου R (σχ. 3) βαθμολογημένου, τό όποιον έπιμηκύνεται κατά 7,5 cm διά φορτίον 100 p. Ποιαί αι έπιμηκύνσεις του έλατηρίου, όταν:

- α) OA=20 cm OB=12 cm ;
β) OA=12 cm OB=20 cm ;

7. Ποϋ πρέπει νά τοποθετηθή τό υπομόχλιον ένός μοχλοϋ, ό όποιος έχει μήκος 1,25 m, διά νά άναρτήσμεν εις έργάτης με δύναμιν 60 Κρ μίαν μηχανήν



βάρους 450 Kp (εάν εις τὸ ἕν ἄκρον τοῦ μοχλοῦ εὐρίσκειται ἡ μηχανή καὶ εἰς τὸ ἄλλο ἄκρον ἐφαρμόζεται ἡ δύναμις τοῦ ἐργάτου);

8. Τὸ σχῆμα 4 δεικνύει μίαν βαλβίδα ἀσφαλείας;

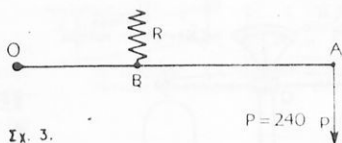
α) Εἰς ποῖον εἶδος μοχλοῦ ἀνήκει ἡ διάταξις τῆς;

β) Ἡ βαλβὶς πρέπει νὰ ἀνοίξη, ὅταν ἡ δύναμις, ἡ ὁποία προέρχεται ἀπὸ τὴν πίεσιν τοῦ ἀτμοῦ, φθάσῃ εἰς τὰ 100 Kp: Πόσον βῆρος πρέπει νὰ ἔχη τὸ ἀντίβαρον, τὸ ὁποῖον θὰ χρησιμοποιήσωμεν, διὰ νὰ λειτουργῇ κανονικῶς ἡ βαλβὶς;

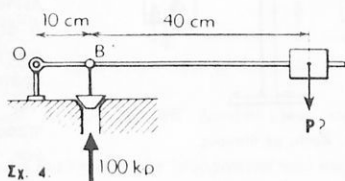
9. Τὸ σχῆμα 5 δεικνύει πεντάλ φρένου αὐτοκινήτου;

α) Εἰς ποῖον εἶδος μοχλοῦ ἀνήκει ἡ διάταξις του;

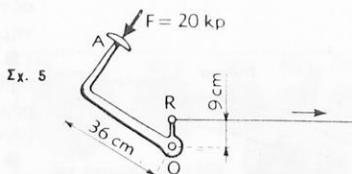
β) Πόση δύναμις μεταδίδεται εἰς τὸ φρένον, ὅταν ὁ ὁδηγὸς τοῦ αὐτοκινήτου πιέσῃ τὸ «πεντάλ» διὰ δυνάμεως 20 Kp;



Σχ. 3.



Σχ. 4.

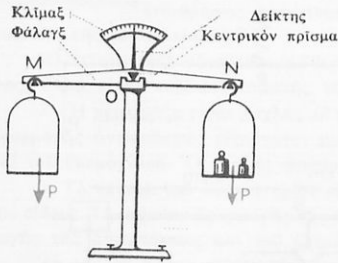


Σχ. 5.

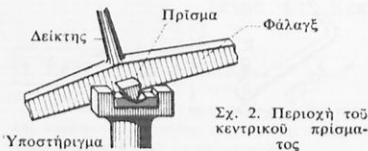
Καθέλκυσις πλοίου εις τὰ Ἑλληνικά Ναυπηγεία Σκαρμαγκᾶ.

Τὸ πλοῖον κατασκευάζεται ἐπὶ ἐνὸς ἐπιπέδου, τὸ ὁποῖον ἔχει κλίσιν περίπου 3° ὡς πρὸς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον με κατεύθυνσιν πρὸς τὴν θάλασσαν. Τὸ ἐπίπεδον αὐτὸ δύναται νὰ ὀλισθήσῃ ἐπὶ μιᾷς «ὁδοῦ ὀλισθήσεως» με ταχύτητα περίπου 30 km/h. Ὅταν τὸ πλοῖον ἔλθῃ εἰς ἐπαφὴν με τὴν θάλασσαν, ἡ κίνησίς του ἐπιβοηθῆται τῇ βοήθειᾳ σχοινίων, προσδεδεμένων εἰς ἀλύσσους μεγάλου βάρους.

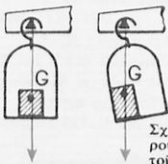
ΖΥΓΟΣ ΜΕ ΙΣΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ



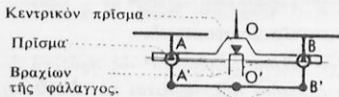
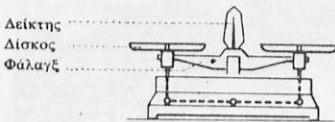
Σχ. 1. Ζυγός με δίσκους



Σχ. 2. Περιοχή του κεντρικού πρίσματος



Σχ. 3. Το κέντρο βάρους των δίσκων και του φορτίου εürίσκεται εις την κατακόρυφον, την διερχομένην εκ του άξονος άναρτήσεως.



*Αρθρώσεις του αντίβραχίου.

Σχ. 4. Ζυγός του Roberval. Ο και Ο' είναι τα σταθερά σημεία.

1 Περιγραφή.

● 'Ο ζυγός με ίσους βραχίονας (σχ. 1) άποτελείται έξ ένός μοχλού, τής φάλαγγος MN, τής όποίας ό άξων είναι ή άκμή (κόψις) ένός τριγωνικού πρίσματος, εύρισκομένου εις τό μέσον τής. 'Η άκμή αύτή έφάπτεται σκληράς χαλυβδίνης έπιφανείας (σχ. 2).

● Εις κάθε άκρον τής φάλαγγος M και N είναι προσηρμοσμένοι μικρόν τριγωνικόν πρίσμα χαλυβδίνον, άπό τό όποίον άναρτώνται οί δίσκοι.

● Εις τό μέσον τής φάλαγγος και καθέτως πρός αύτήν εύρίσκεται ό δείκτης (βελόνη), διά νά παρατηρούμεν καλύτερον τās ταλαντώσεις.

● 'Όταν ή φάλαγγε είναι όριζοντία, ό δείκτης εύρίσκεται εις τό Ο τής κλίμακος, ή όποία είναι προσηρμοσμένη εις τό κατακόρυφον ύποστήριγμα του ζυγοϋ.

● 'Εάν παρατηρήσωμεν τās άκμάς των τριών τριγωνικών πρισμάτων τής φάλαγγος, βλέπομεν ότι είναι παράλληλοι, εύρίσκονται εις έν κοινόν επίπεδον και ότι αι άκραιά απέχον έξ ίσον άπό τήν κεντρικήν.

● 'Εκαστος δίσκος, λόγω του τρόπου άναρτήσεώς του, λαμβάνει πάντοτε τοιαύτην θέση, ώστε τό κέντρον βάρους αύτου και του φορτίου του νά εύρίσκεται επί τής κατακόρυφου, τής διερχομένης άπό τόν άξωνα άναρτήσεώς του (σχ. 3).

2 'Αρχή του ζυγοϋ με ίσους βραχίονας.

'Η φάλαγγε του ζυγοϋ είναι μοχλός πρώτου είδους. 'Όταν οί δίσκοι είναι κενοί, ή φάλαγγε ίσορροπεί όριζοντία. 'Ο δείκτης είναι εις τήν ένδειξιν Ο τής κλίμακος.

● Τοποθετούμεν έν άντικείμενον Α εις τόν άριστερόν δίσκον, όπότε ή ίσορροπία άνατρέπεται και ή φάλαγγε κλίνει.

● 'Εάν τώρα τοποθετήσωμεν σταθμά εις τόν άλλον δίσκον, ή ίσορροπία άποκαθίσταται, όταν :

ροπή του βάρους Ρ' ώς προς τό σημειον Ο = ροπή του βάρους Ρ ώς προς τό Ο.

όπου Ρ = βάρος σώματος και Ρ' = βάρος σταθμών ή $OM \times P = ON \times P'$.

'Αλλά τό Ο είναι τό μέσον του MN, δηλ. $OM = ON$ και έπομένως $P = P'$.

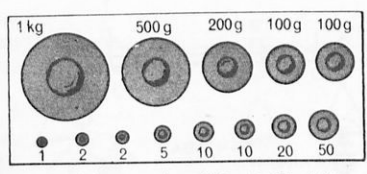
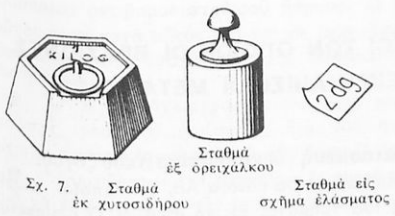
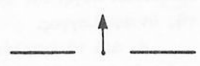
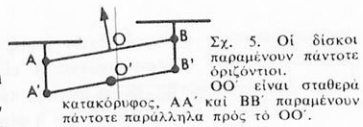
Συμπέρασμα: 'Η φάλαγγε του ζυγοϋ εύρίσκεται έν ίσορροπία, όταν οί δίσκοι φορτίζονται με ίσα βάρη.

3 Ζυγός του Roberval.

Οι δίσκοι του ζυγού Roberval εύρισκονται επί της φάλαγγος και παραμένουν πάντοτε οριζόντιοι, οιαδήποτε και εάν είναι η θέσις αὐτῆς. Τοῦτο ἐπιτυγχάνεται χάρις εἰς τὸ ἀρθρωτὸν *παραλληλόγραμμον* $ABB'A'$ (σχ. 5).

Ἡ φάλαγξ AB καὶ ἡ ἀντιφάλαγξ $A'B'$ κινουῦνται περίε δύο σταθερῶν σημείων O καὶ O' , εύρισκομένων εἰς τὸ μέσον των. Ἐκ τῆς γεωμετρίας γνωρίζομεν ὅτι αἱ δύο ἀπέναντι πλευραὶ ἑνὸς παραλληλογράμμου εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν διάμεσον τῶν δύο ἄλλων. Ἄρα AA' καὶ BB' λοιπὸν εἶναι παράλληλοι πρὸς τὴν κατακόρυφον διάμεσον OO' .

Ὁ ζυγός Roberval καὶ ὁ ζυγός ἴσων βραχιόνων διατηροῦν τὴν ἰσορροπίαν των καὶ ὅταν ἀντιμεταθέσωμεν τὰ φορτία τῶν δύο δίσκων.



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

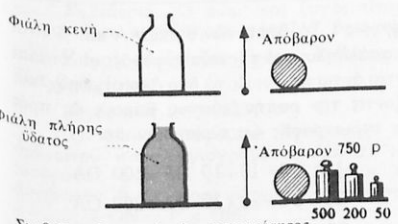
4 Χρήσεις τοῦ ζυγοῦ.

Ὁ ζυγός ἔχει κατασκευασθῆ, διὰ νὰ ζυγίξη φορτία μέχρις ὠρισμένου βάρους, τὸ ὁποῖον δὲν δυνάμεθα νὰ ὑπερβῶμεν χωρὶς κίνδυνον νὰ τὸν καταστρέψωμεν.

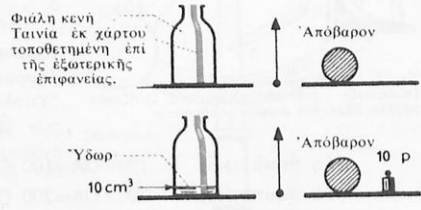
Διὰ τὴν ζύγισιν χρησιμοποιοῦμεν σειράς προτύπων βαρῶν (σταθμῶν), τὰ ὁποῖα κατασκευάζονται ἐκ χυτοσιδήρου (50 p ἕως 50 Kp), ἐξ ὀρειχάλκου (1 p ἕως 10 Kp) καὶ ἐκ μεταλλικῶν φύλλων (0,01 p ἕως 0,5 p). Σχ. 7.

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

Ἡ ζύγισις γίνεται ὡς ἐξῆς : Βεβαιούμεθα πρῶτον ὅτι μὲ κενούς δίσκους ὁ δείκτης παραμένει κατακόρυφος, δεικνύων τὸ 0 τῆς κλίμακος. Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἕνα δίσκον τὸ σῶμα, τὸ ὁποῖον θέλομεν νὰ ζυγίσωμεν, καὶ ἰσορροποῦμεν τὸν ζυγὸν μὲ τὸν δείκτην εἰς τὸ 0, θέτοντες σταθμὰ εἰς τὸν ἄλλον δίσκον. Τὸ ἄθροισμα τῶν σταθμῶν μᾶς δίδει τὸ βᾶρος τοῦ σώματος.



Σχ. 9 Προσδιορισμὸς τῆς χωρητικότητος Βαρος ὕδατος: 750 p Χωρητικότης φιάλης: 750 cm³



Σχ. 10. Βαθμολογία φιάλης ἀνά 10 cm³.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ζυγός ἔχων ἴσους βραχίονας ἀποτελεῖται ἀπὸ τὴν φάλαγγα, τῆς ὁποίας ὁ ἄξων εὐρίσκεται εἰς τὸ μέσον αὐτῆς, καὶ ἀπὸ δύο δίσκους ἀνηρτημένους εἰς τὰ δύο ἄκρα αὐτῆς. Εἶναι μοχλὸς πρώτου εἴδους.

2. Ὄταν οἱ δίσκοι εἶναι κενοὶ ἢ φέρουν ἴσα βάρη, ἡ φάλαγγις ἰσορροπεῖ εἰς ὀριζοντίαν θέσιν.

3. Οἱ δίσκοι εἰς τὸν ζυγὸν Roberval εὐρίσκονται ἄνωθεν τῆς φάλαγγος καὶ διατηροῦνται ὀριζόντιοι λόγῳ τοῦ ἄρθρωτοῦ παραλληλογράμμου, τοῦ σχηματιζομένου ἐκ τῆς φάλαγγος καὶ τῆς ἀντιφάλαγγος.

4. Διὰ νὰ ἐκτελέσωμεν μίαν ζύγισιν, χρησιμοποιοῦμεν τὰ σταθμὰ. Ταῦτα εἶναι κατεσκευασμένα ἐκ χυτοσιδήρου (50ρ – 50κρ), ἐξ ὀρειχάλκου (1ρ – 10κρ) ἢ ἐκ μεταλλικῶν φύλλων (0,01ρ–05ρ).

18^{ON} ΜΑΘΗΜΑ :

ΖΥΓΟΙ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΟΙ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΙΣΟΙ ἢ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΙ

1 Κατασκευὴ δεκαπλασιαστικοῦ ζυγοῦ.

● Λαμβάνομεν ἓνα κανόνα AB, τὸν ὁποῖον χωρίζομεν εἰς ἴσα τμήματα. Εἰς τὸ σημεῖον O εὐρίσκεται ὁ ἄξων τοῦ κανόνος καὶ εἶναι $OB = 10 OA$.

● Εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B ἀναρτῶμεν ἀνὰ ἓνα δίσκον καὶ τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον A ἓν ἀντίβαρον οὕτως, ὥστε ἡ φάλαγγις νὰ ἰσορροπῆ ὀριζοντίως.

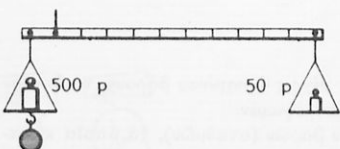
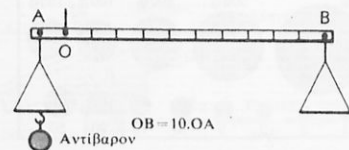
● Τοποθετοῦμεν διαδοχικῶς εἰς τὸν δίσκον A βάρη 100 ρ, 200 ρ κλπ. καὶ ἰσορροποῦμεν τὴν φάλαγγα εἰς τὴν ὀριζοντίαν θέσιν διὰ σταθμῶν εἰς τὸν δίσκον B. Παρατηροῦμεν :

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

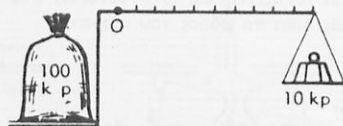
Βάρος εἰς τὸ B : 10 ρ 20 ρ 30 ρ 40 ρ

Συμπέρασμα : Τὸ βάρος, τὸ ὁποῖον ὑπάρχει εἰς τὸν δίσκον B, εἶναι τὸ ἓν δέκατον τοῦ βάρους εἰς τὸν δίσκον A, καὶ ὁ ζυγὸς ἰσορροπεῖ.

Ἐξήγησις : Τὰ βάρη τῶν δίσκων A καὶ B εἶναι δυνάμεις παράλληλοι καὶ τῆς αὐτῆς φορᾶς, αἱ ὁποῖαι ἐφαρμόζονται ἀντιστοιχῶς εἰς τὰ δύο ἄκρα τοῦ μοχλοῦ. Ὑπολογίζοντες τὴν ροπὴν ἐκάστου βάρους ὡς πρὸς τὸν ἄξονα περιστροφῆς O, εὐρίσκομεν ὅτι :



Σχ. 1. Δεκαπλασιαστικὸς ζυγός. Βάρος 500 ρ, τοποθετημένον εἰς τὸν δίσκον A, ἰσορροπεῖ βάρους 50 ρ, τοποθετημένον εἰς τὸν δίσκον B.



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

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

Εἰς κάθε περίπτωση ἡ φάλαγγ ἰσορροπεῖ, ἐπειδὴ αἱ ροπαὶ τῶν βαρῶν, τῶν ἐφαρμοζομένων εἰς τὸ Α καὶ Β, ὡς πρὸς τὸν ἄξονα Ο εἶναι ἴσαι.

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

2 Ζυγός διὰ μεταβλητοῦ βραχίονος.

Ὁ Ρωμαϊκὸς ζυγός ἀποτελεῖται ἀπὸ μίαν φάλαγγ περιστρεφόμενην περὶ ὀριζήντιον ἄξονα (σχ. 3) καὶ διηρημένην εἰς δύο ἀνίσους βραχίονας, ΟΑ καὶ ΟΓ. Ἐπὶ τοῦ μικροτέρου βραχίονος ΟΑ ὑπάρχει ἓν ἄγκιστρον διὰ τὴν ἀνάρτησιν τῶν φορτίων.

Κατὰ μῆκος τοῦ μεγαλυτέρου βραχίονος ΟΓ ὀλισθαίνει ἀντίβαρον σταθεροῦ βάρους. Ὁ βραχίον οὗτος φέρει κατὰ μῆκος του καὶ εἰς ἴσας ἀποστάσεις βαθμολογημένας ἔσοχάς διὰ τὴν συγκράτησιν τοῦ ἀντιβάρου.

• Ὅταν τὸ ἄγκιστρον Α δὲν φέρῃ φορτίον, ἡ φάλαγγ ἰσορροπεῖ ὀριζήντιως διὰ τοῦ ἀντιβάρου εἰς τὴν πρώτην ἔσοχὴν καὶ εἰς τὴν θέσιν Ο (σχ. 3 Α).

• Ἀναρτῶμεν εἰς τὸ ἄγκιστρον ἓν φορτίον, ὅποτε, διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὴν ἰσορροπίαν, πρέπει νὰ μετατοπίσωμεν τὸ ἀντίβαρον, π.χ. εἰς τὴν θέσιν 3,5 (σχ. 3 Β). Ἡ συσκευή αὕτη εἶναι μοχλὸς πρώτου εἴδους καὶ συνεπῶς, ὅταν ἰσορροπῆ ὀριζήντιως ὑπὸ τὴν ἐπίδρασιν φορτίου Ρ καὶ ἀντιβάρου ρ, ἰσχύει ἡ σχέσις :

ροπή Ρ ὡς πρὸς Ο = ροπή ρ ὡς πρὸς Ο

$$P \times OA = \rho \times OB$$

Ἐάν λοιπὸν τὸ ἀντίβαρον ἔχη βάρους 1 Κρ, ΟΑ = 6 cm καὶ ΟΒ = 21 cm, θὰ ἔχωμεν :

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

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

Σημείωσις. Ὁ ρωμαϊκὸς ζυγός εἶναι ζυγός, ὁ ὅποιος ἔχει μεταβλητὸν τὸν ἓνα βραχίονά του.

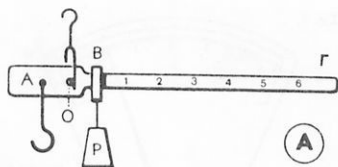
3 Ζυγοὶ οἱ ὅποιοι ἔχουν ἀνίσους καὶ τοὺς δύο βραχίονας.

Ζυγὸς τῶν ἐπιστολῶν (σχ. 4).

Ὁ δίσκος παραμένει ὀριζήντιος λόγῳ τοῦ ἀρθρωτοῦ παραλληλογράμμου ΑΒΓΟ. Ἡ συσκευή ἰσορροπεῖ, ὅταν αἱ ροπαὶ τοῦ βάρους Χ καὶ τοῦ ἀντιβάρου Ρ ὡς πρὸς ἄξονα Ο εἶναι ἴσαι :

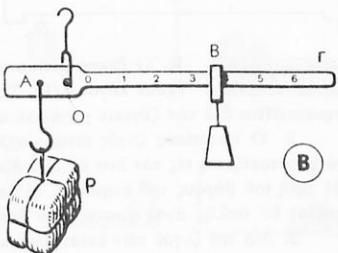
$$X \times ON = P \times OM,$$

ὅπου ΟΝ καὶ ΟΜ εἶναι αἱ ἀποστάσεις τοῦ Ο ἀπὸ τὰς διευθύνσεις τῶν δυνάμεων Χ καὶ Ρ.

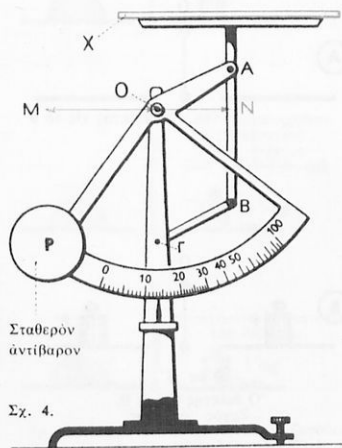


Ρωμαϊκὸς ζυγός

Σχ. 3. Α : Ἐάν εἰς τὸ ἄγκιστρον Α δὲν ἔχωμεν κανὲν βᾶρος, ὁ μοχλὸς εἶναι ὀριζήντιος, ὅταν τὸ ἀντίβαρον εὑρίσκειται εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν 0.

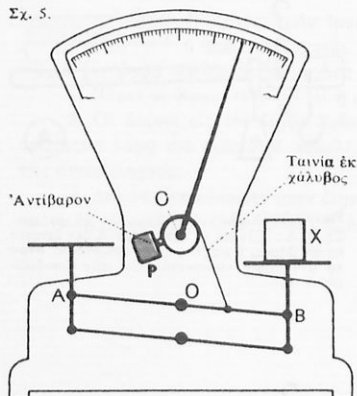


Β : Ἐάν εἰς τὸ ἄγκιστρον Α ἔχωμεν φορτίον βάρους Ρ, ὁ μοχλὸς εἶναι ὀριζήντιος, ὅταν τὸ ἀντίβαρον εὑρίσκειται εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν, π.χ. ρ = 3,5 Κρ.



Σχ. 4.

Σταθερὸν ἀντίβαρον



Τὴν τιμὴν τοῦ βάρους Χ ἀναγινώσκουμεν ἐπὶ τῆς βαθμολογημένης κλίμακος, ἢ ὁποῖα εὐρίσκεται εἰς τὸ ὑποστήριγμα τῆς συσκευῆς.

Αἱ διαιρέσεις τῆς κλίμακος εἶναι ἄνισοι.

Ὁ αὐτόματος ζυγός (σχ. 5).

Διὰ τῆς ἐπιδράσεως τοῦ βάρους Χ ἡ φάλαγξ ΑΒ κλίνει, ἐὰν ἄρωμεν τὸ ἀντίβαρον Ρ. Τὸ σύστημα ἰσορροπεῖ εἰς τινὰ θέσιν καὶ ὁ δείκτης δεικνύει ἐπὶ τῆς βαθμολογημένης κλίμακος τὴν τιμὴν τοῦ βάρους Χ.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ὁ δεκαπλασιαστικὸς ζυγός εἶναι μοχλὸς μὲ ἄνισους βραχίονας, οἱ ὁποῖοι ἔχουν λόγον 1/10. Τοιοῦτου εἴδους ζυγός εἶναι καὶ ἡ πλάστιγγη, ἢ ὁποῖα χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν ζύγισιν μεγάλων φορτίων, ὅπως π.χ. σάκκων ἀλεύρου, σακχάρου κλπ.

2. Ὁ Ρωμαϊκὸς ζυγός εἶναι μοχλὸς πρώτου εἴδους. Ἀντίβαρον σταθεροῦ βάρους δύναται νὰ μετατοπίζεται εἰς τὸν ἓνα ἐκ τῶν δύο βραχίωνων του. Ἀποτελεῖ ζυγὸν μεταβλητοῦ βραχίονος. Ἡ τιμὴ τοῦ βάρους τοῦ σώματος, τὸ ὁποῖον ἔχομεν ἀναρτήσει ἐπὶ τοῦ σταθεροῦ βραχίονος, εὐρίσκεται δι' ἀπλῆς ἀναγνώσεως τῶν ὑποδιαίρεσεων τῆς φάλαγγος.

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

19^{ON} ΜΑΘΗΜΑ :

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΟΥ ΖΥΓΟΥ

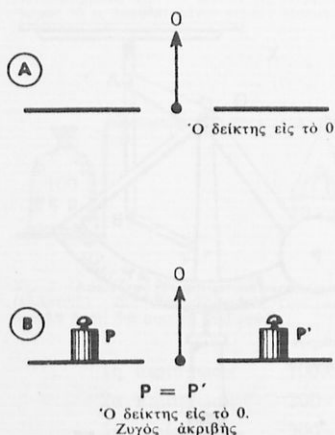
● Δι' ἀπλῆς ζυγίσεως δὲν δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν μὲ ἀκρίβειαν τὸ βᾶρος ἑνὸς σώματος, διότι ἡ ζύγισις, ὅπως καὶ κάθε μέτρησις, ἐκτελεῖται κατὰ προσέγγισιν. Διὰ νὰ ἔχωμεν ὅσον τὸ δυνατόν ἀκριβέστερα ἀποτελέσματα, πρέπει ὁ ζυγός, τὸν ὁποῖον χρησιμοποιοῦμεν, νὰ εἶναι : ἀκριβής, εὐαίσθητος καὶ πιστός.

1 Ἀκρίβεια τοῦ ζυγοῦ.

● Ἐχομεν ἓνα ζυγὸν εἰς ἰσορροπία (ὁ δείκτης εἰς τὴν θέσιν Ο, σχ. 1).

● Ἐὰν τοποθετήσωμεν εἰς κάθε δίσκον του ἴσα βάρη (π.χ. 1 p) καὶ ἡ ἰσορροπία του διατηρηθῇ, τότε μόνον ὁ ζυγός εἶναι ἀκριβής· ἄλλως δὲν εἶναι (σχ. 1 Β).

Ὁ ζυγός εἶναι ἀκριβής, ἐὰν ἡ ἰσορροπία του δὲν μεταβάλλεται διὰ τῆς τοποθετήσεως ἴσων βαρῶν ἐπὶ τῶν δύο δίσκων του.



Σχ. 1. Ἐλεγχος ἀκρίβειας.

● Όταν ο ζυγός ισορροπεί, τα γινόμενα των βαρών, των εύρισκομένων επί των δύο δίσκων και επί των αντίστοιχων βραχιόνων της φάλαγγος, πρέπει να είναι ίσα.

$$P \times OM = P' \times ON \text{ και επειδή } P = P'$$

$$OM = ON$$

δηλ. διὰ νὰ είναι ὁ ζυγὸς ἀκριβῆς, πρέπει τὰ μῆκη τῶν δύο βραχιόνων του νὰ είναι ἴσα.

2 Πιστότης τοῦ ζυγοῦ.

Τοποθετοῦμεν φορτία εἰς τοὺς δύο δίσκους τοῦ ζυγοῦ οὕτως, ὥστε νὰ ἐπιτύχωμεν ἰσορροπία (δείκτης εἰς τὸ O).

Ἄντιμεταθέτομεν τὰ φορτία τῶν δύο δίσκων καί, ἐὰν ἡ ἰσορροπία δὲν διαταραχθῇ, ὁ ζυγὸς εἶναι πιστός.

Ὁ ζυγὸς εἶναι πιστός, ἐὰν ἡ ἰσορροπία του δὲν μεταβάλλεται δι' ἀντιμεταθέσεως τῶν φορτίων τῶν δύο δίσκων του.

Διὰ νὰ είναι ὁ ζυγὸς πιστός, πρέπει :

- Νὰ μὴ ἔχωμεν παραμόρφωσιν τῶν βραχιόνων τῆς φάλαγγος κατὰ τὴν ζύγισιν.
- Αἱ ἄκμαι τῶν τριγωνικῶν πρισμάτων νὰ εἶναι παράλληλοι καὶ πολὺ λεπταί.
- Καὶ τὰ στηρίγματα τῶν δίσκων νὰ περιστρέφονται εὐκόλως περὶ τοῦ ἄξονος ἀναρτήσεώς των.

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

3 Εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ.

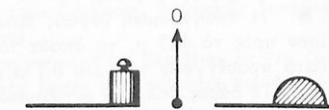
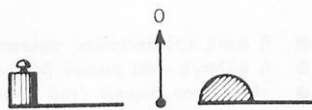
● Τοποθετοῦμεν φορτίον εἰς τὸν ἕνα δίσκον τοῦ ζυγοῦ καὶ ἰσορροποῦμεν αὐτὸν (δείκτης εἰς τὸ O) διὰ σταθμῶν 125 ρ εἰς τὸν ἄλλον δίσκον. Προσθέτομεν ἐν συνεχείᾳ διαδοχικῶς εἰς τὸν αὐτὸν δίσκον σταθμὰ 0,05 ρ, 0,06 ρ, 0,08 ρ, 0,09 ρ καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ὁ δείκτης παραμένει ἀκίνητος.

Ἐὰν τὸ πρόσθετον βάρος γίνῃ 0,1 ρ καὶ ὁ δείκτης δεικνύῃ μικράν τινα ἀπόκλισιν, τότε :

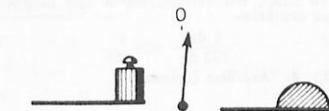
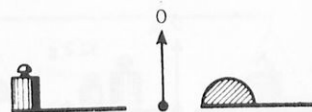
Ὁ ζυγὸς ἔχει εὐαισθησίαν δεκάτου τοῦ γραμμαρίου:

Ἡ εὐαισθησία ἐνὸς ζυγοῦ ἐκφράζεται διὰ τῆς τιμῆς τοῦ μικροτέρου βάρους, τὸ ὅποιον δύνανται νὰ προκαλέσῃ αἰσθητὴν ἀπόκλισιν τοῦ δείκτη του.

Εἰς ζυγὸς εἶναι τόσοσιν περισσώτερον εὐαίσθητος, ὅσον ἡ εὐκίνησις τῆς φάλαγγος καὶ τῶν δίσκων του εἶναι μεγαλύτερα. Δηλαδή ὅταν :

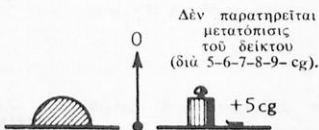
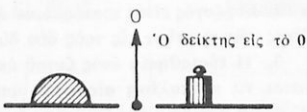


(A) Ζυγὸς πιστός



(B) Ζυγὸς ὄχι πιστός

Σχ. 2. Ἐλεγχος πιστότητος ζυγοῦ



Δὲν παρατηρεῖται μετατόπισις τοῦ δείκτη (διὰ 5-6-7-8-9-cg).



Σχ. 3. Ἐλεγχος τῆς εὐαισθησίας ζυγοῦ. Ὁ ζυγὸς αὐτὸς ἔχει εὐαισθησίαν 0,1 g.

- η άκμή του κεντρικού πρίσματος είναι πολύ λεπτή,
- η φάλαγγ είναι μικρού βάρους και
- το κέντρο βάρους (του κινουμένου συστήματος) εύρισκται πλησίον του άξονος περιστροφής.

4 Άκριβης ζύγισης.

● Η προηγούμενη ζύγιση δεικνύει ότι το βάρος ενός αντικειμένου δύναται να μη είναι ίσον προς τα 125 ρ, τα όποια το ισορροπούν. Δυνάμεθα όμως να βεβαιώσωμεν ότι είναι κατά προσέγγισιν τό πολύ 0,1 ρ μεγαλύτερον η μικρότερον τών 125 ρ.

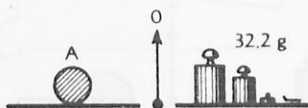
Τό βάρος δηλ. του αντικειμένου αυτού είναι 125 ρ κατά προσέγγισιν 0,1 ρ και η άκριβεια τής ζυγίσεως είναι :

$$\frac{0,1 \rho}{125 \rho} = 0,0008$$

Κατασκευάζονται ζυγοί εργαστηριακοί ευαισθησίας 0,00001 δια φορτία 100 ρ, δηλ. με άκριβειαν μετρήσεως $0,00001/100 = 1/1000000$.

Ζυγός του Roberval ευαίσθητος εις τό 0,1 ρ δια φορτίον 1 Κρ έχει άκριβειαν μετρήσεως :

$$\frac{0,1}{1000} = \frac{1}{10.000}$$



Ζυγός με ευαισθησίαν 0,1 g
Τό βάρος του αντικειμένου Α έχει μετρηθῆ με άκριβειαν

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

Σχ. 4. Άκριβεια ζυγίσεως.

Η άκριβεια μιᾶς ζυγίσεως εκφράζεται δια τοῦ λόγου τοῦ μέτρου τής ευαισθησίας τοῦ ζυγοῦ πρὸς τό ἀποτέλεσμα τής ζυγίσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Εις ζυγός είναι άκριβής, όταν η ισορροπία του δεν μεταβάλλεται δια τοποθετήσεως ἐπι τῶν δίσκων του ἴσων βαρῶν. Δια να είναι ὁ ζυγός άκριβής, πρέπει τὰ μήκη τῶν δύο βραχιόνων να είναι ἴσα.

2. Εις ζυγός είναι πιστός, όταν η ισορροπία του δεν μεταβάλλεται, οἱ δῆποτε καὶ ἐάν είναι ἡ θέσις τῶν φορτίων εις τοὺς δύο δίσκους του.

3. Ἡ ευαισθησία ενός ζυγοῦ εκφράζεται δια τής τιμῆς τοῦ μικροτέρου βάρους, τό ὁποῖον δύναται να προκαλέσῃ αισθητήν ἀπόκλισιν τοῦ δείκτου.

4. Ἡ άκριβεια τής ζυγίσεως εκφράζεται δια τοῦ λόγου τοῦ μέτρου τής ευαισθησίας τοῦ ζυγοῦ πρὸς τό ἀποτέλεσμα τής ζυγίσεως.

20^{ON} ΜΑΘΗΜΑ :

ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΜΑΖΗΣ

1 Διπλή ζύγιση.

● Δια να προσδιορίσωμεν τό πραγματικόν βάρος ενός σώματος, πρέπει ὁ ζυγός να είναι άκριβής. Είναι ὁμως πρακτικῶς ἀδύνατον να κατασκευάσωμεν ζυγόν, τοῦ ὁποῖου οἱ δύο βραχίονες τής φάλαγγος να είναι ἀπολύτως ἴσοι. Εις ἕνα καλόν ζυγόν τοῦ ἐμπορίου δυνάμεθα να ἐπιτύχωμεν διαφοράν μήκους μεταξὺ τῶν δύο βραχιόνων 0,2 mm.

● Ἐάν λοιπόν ὁ εις βραχίον είναι 20 cm καὶ ὁ ἄλλος 20,02 cm, τότε ἕν σῶμα βάρους 1 Κρ ὅταν τοποθετηθῆ εις τὸν πρῶτον δίσκον, θα ἰσορροπήσῃ σῶμα βάρους X εις τὸν ἄλλον δίσκον.

σκον συμφώνως πρὸς τὴν ἐξίσωσιν :

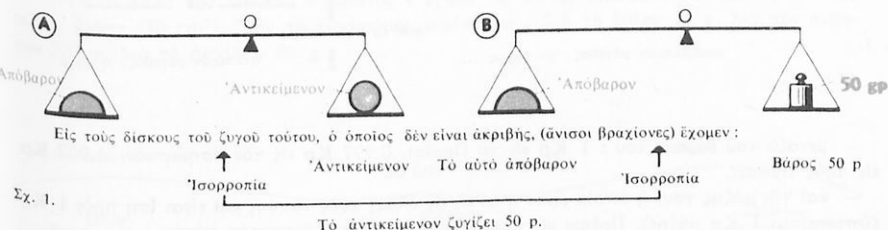
$$1 \times 20,02 = X \times 20$$

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

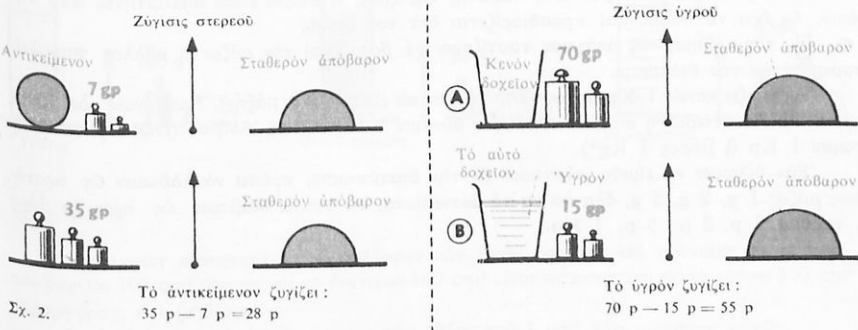
Ἡ φάλαγξ τοῦ ζυγοῦ εἰς τὴν προηγουμένην περίπτωσιν θὰ ἰσοροπῆ ὀριζοντίως, ὅταν ὑπάρξῃ διαφορά βάρους 1 ρ εἰς τὰ δύο σώματα, τὰ ὅποια ζυγίζομεν, ἢ γενικῶς διαφορά βάρους ἴση πρὸς τὸ 1/1000 τοῦ φορτίου τοῦ ἐνὸς δίσκου.

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

Τὰ κάτωθι σχήματα μᾶς δεικνύουν τὴν μέθοδον αὐτήν.



Σχ. 1.



Σχ. 2.

2 Μᾶζα ἐνὸς σώματος.

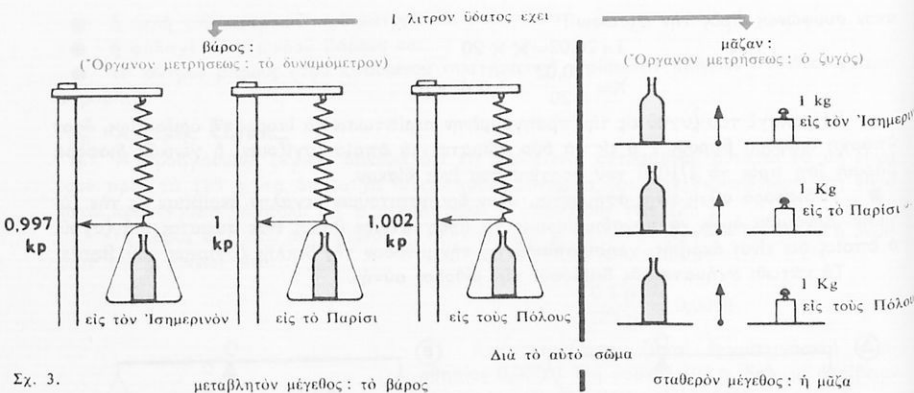
● Ἐὰν προσδιορίσωμεν τὸ βᾶρος σώματος δι' ἐνὸς εὐαισθήτου δυναμομέτρου, π.χ. ἐνὸς λίτρου ὕδατος, θὰ εὐρωμεν : Εἰς τὰς Ἀθήνας 1000 ρ, εἰς τὸν Ἴσημερινὸν 997 ρ, εἰς τοὺς Πόλους 1002 ρ.

Ἡ διαφορά αὕτη παρατηρεῖται, διότι, ὅπως γνωρίζομεν, τὸ βᾶρος ἐνὸς σώματος (ἢ δύναμις δηλ. διὰ τῆς ὁποίας ἔλκεται τὸ σῶμα ὑπὸ τῆς γῆς) αὐξάνει ελαφρῶς ἀπὸ τὸν Ἴσημερινὸν πρὸς τοὺς Πόλους καὶ ἐλαττοῦται, ὅσον ἀπομακρυνόμεθα ἀπὸ τὸ κέντρον τῆς γῆς.

Τὸ ἐν λίτρῳ ὁμῶς ὕδατος περιέχει πάντοτε τὴν ἴδιαν ποσότητα ὕλης, ὅπουδήποτε καὶ ἐὰν τὸ ζυγίσωμεν (εἰς τὰς Ἀθήνας, εἰς τοὺς Πόλους, εἰς τὸν Ἴσημερινὸν ἢ εἰς οἰονδήποτε ὕψος).

Τὴν ποσότητα αὐτὴν τῆς ὕλης, ἢ ὁποία καὶ χαρακτηρίζει κάθε σῶμα, καλοῦμεν **μᾶζαν** τοῦ σώματος τούτου.

● Εἰς τὸ ἐν λίτρῳ τοῦ ὕδατος δηλ. θὰ κάμωμεν διάκρισιν :



Σχ. 3.

— μεταξὺ τοῦ **βάρους** του : 1 Κρ εἰς τὸ Παρίσι, 0,997 Κρ εἰς τὸν Ἴσημερινόν, 1,002 Κρ εἰς τοὺς Πόλους,
 — καὶ τῆς **μᾶζης** του, ἡ ὁποία εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλους τοὺς τόπους καὶ εἶναι ἴση πρὸς 1 Κg (ὑπονοεῖται 1 Κg μᾶζης). Πρέπει νὰ προσέξωμεν πολὺ τὴν διαφορὰν αὐτὴν.

Τὸ βάρος ἑνὸς σώματος εἶναι μία δύναμις, μεταβαλλομένη ἀναλόγως πρὸς τὴν θέσιν, τὴν ὁποίαν ἔχει τὸ σῶμα ὡς πρὸς τὴν γῆν, καὶ τὸ προσδιορίζομεν διὰ τοῦ **δυναμομέτρου**.
 Ἡ **μᾶζα** ἑνὸς σώματος εἶναι ἡ ποσότης τῆς ὕλης, ἡ ὁποία εἶναι ἀνεξάρτητος ἀπὸ τὴν θέσιν, ἣν ἔχει τὸ σῶμα, καὶ προσδιορίζεται διὰ τοῦ **ζυγοῦ**.

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

Ἄγοράζει κανεὶς 1 Κg ἄρτου (ἐνῶ ἔπρεπε νὰ εἶπη 1 Κg μᾶζης). Λαμβάνων τὸν ἄρτον πρέπει νὰ ἐξουδετερώσῃ μίαν κατακόρυφον δύναμιν 1 Κg εἰς τὰς Ἀθήνας (ἐνῶ ἔπρεπε νὰ εἴπωμεν 1 Κρ ἢ βάρος 1 Κg*).

Ἐὰν θέλωμεν νὰ εἶμεθα αὐστηροὶ εἰς τὴν διατύπωσιν, πρέπει νὰ λάβωμεν ὡς **προτύπους μᾶζας** 1 g, 2 g, 5 g, ὅλα ἐκεῖνα τὰ ἀντικείμενα, τὰ ὁποῖα ἐλάβομεν ὡς **πρότυπα βάρη** ἢ **σταθμὰ** 1 p, 2 p, 5 p, 1 Κρ.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

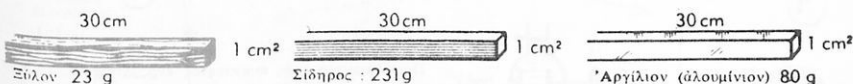
1. Διὰ τῆς μεθόδου τῆς διπλῆς ζυγίσεως δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν τὸ **πραγματικὸν βάρος** ἑνὸς σώματος καὶ διὰ ζυγοῦ, ὁ ὁποῖος δὲν εἶναι ἀκριβής. Θέτομεν εἰς ἰσορροπίαν τὸν ζυγὸν διὰ τῆς τοποθετήσεως σώματος εἰς τὸν ἕνα δίσκον καὶ ἑνὸς ἀντιβάρου εἰς τὸν ἄλλον. Ἀντικαθιστῶμεν τὸ σῶμα διὰ σταθμῶν, ἕως ὅτου ἐπιτύχωμεν ἐκ νέου ἰσορροπίαν τοῦ ζυγοῦ. Τὸ βάρος τοῦ σώματος θὰ εἶναι ἴσον πρὸς τὸ σύνολον τῶν σταθμῶν, τὰ ὁποῖα ἐτοποθετήσαμεν.

2. **Μᾶζα** ἑνὸς σώματος καλεῖται ἡ ποσότης τῆς ὕλης, ἐκ τῆς ὁποίας ἀποτελεῖται τοῦτο εἶναι αὐτὴ δὲ ἀνεξάρτητος τοῦ τόπου, εἰς τὸν ὁποῖον εὐρίσκεται τὸ σῶμα.

Ἡ **μᾶζα** προσδιορίζεται διὰ τοῦ ζυγοῦ καὶ ἔχει ὡς μονάδα τὸ χιλιόγραμμα, τὸ ὁποῖον προσδιορίζεται διὰ τοῦ Κg ἢ τὸ γραμμάριον, τὸ ὁποῖον συμβολίζεται διὰ τοῦ g.

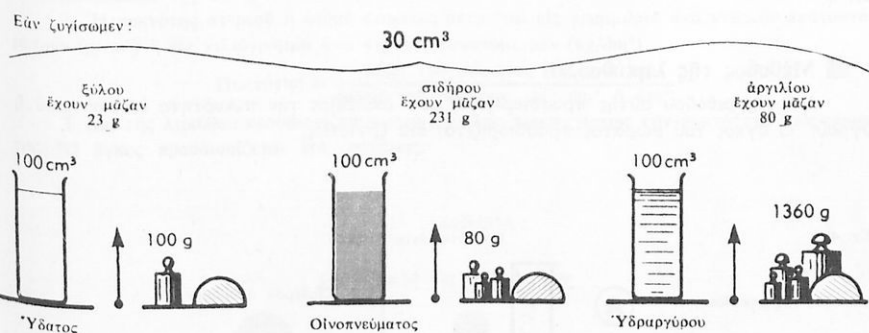
3. **Βάρος** ἑνὸς σώματος καλεῖται ἡ δύναμις, ὑπὸ τῆς ὁποίας ἡ μᾶζα αὐτοῦ τοῦ σώματος ἔλκεται πρὸς τὴν γῆν. Ἡ δύναμις αὕτη μεταβάλλεται μετὰ τοῦ ὕψους καὶ τοῦ γεωγραφικοῦ πλάτους καὶ προσδιορίζεται διὰ τοῦ δυναμομέτρου. Μονὰς βάρους εἶναι τὸ Κρ (Κιλοπόντ).

ΠΥΚΝΟΤΗΣ (ΕΙΔΙΚΗ ΜΑΖΑ) ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΝ ΒΑΡΟΣ



Σχ. 1.

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



Σχ. 2.

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

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

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

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

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

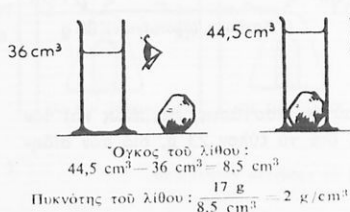
Πυκνότης (εἰδικὴ μάζα) ἐνὸς σώματος καλεῖται ἡ μάζα τοῦ σώματος, τὴν ὁποίαν περι-
κλείει ἡ μονὰς τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος τούτου. Ἐκφράζεται δὲ εἰς γραμμάρια ἀνὰ κυβικὸν
ἑκατοστόμετρον g/cm^3 ἢ εἰς χιλιόγραμμα ἀνὰ κυβικὸν δεκατόμετρον (παλάμη) Kg/dm^3 .

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

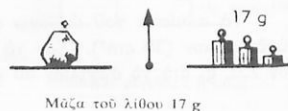
1 Προσδιορισμός της πυκνότητας ενός σώματος.

Διὰ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πυκνότητα ἑνὸς σώματος, πρέπει νὰ γνωρίζωμεν τὸν ὄγκον καὶ τὴν μάζαν του.

Διὰ τῶν σχημάτων 3 Α καὶ 3 Β βλέπομεν πῶς δυνάμεθα δι' ἑνὸς ὄγκομετρικοῦ δοχείου νὰ προσδιορίσωμεν τὸν ὄγκον ἑνὸς σώματος (π.χ. ἑνὸς λίθου) δι' ἀρκετῆς προσεγγίσεως καὶ νὰ προσδιορίσωμεν τὴν πυκνότητά του.



Προσδιορισμός της πυκνότητας ἑνὸς στερεοῦ
 (Ὁ ὄγκος εὑρίσκεται τῆ βοήθεια τοῦ ὄγκομετρικοῦ δοχείου)

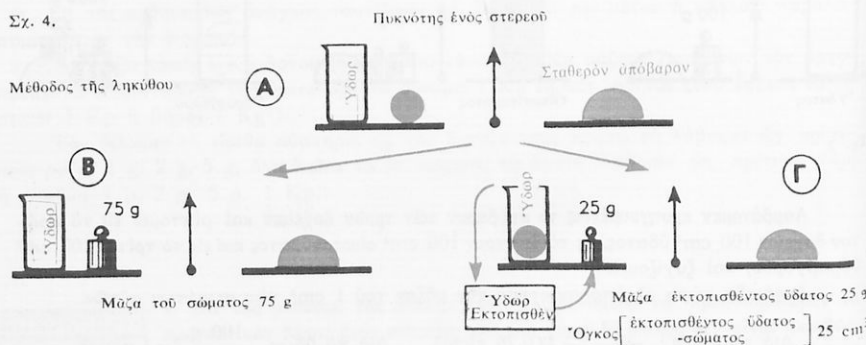


Σχ. 3.

2 Μέθοδος τῆς ληκύθου.

Διὰ τῆς μεθόδου αὐτῆς προσδιορίζομεν μετ' ἀκριβείας τὴν πυκνότητα ἑνὸς στερεοῦ ἢ ὑγροῦ. Ὁ ὄγκος τοῦ σώματος προσδιορίζεται διὰ ζυγίσεως.

Σχ. 4.

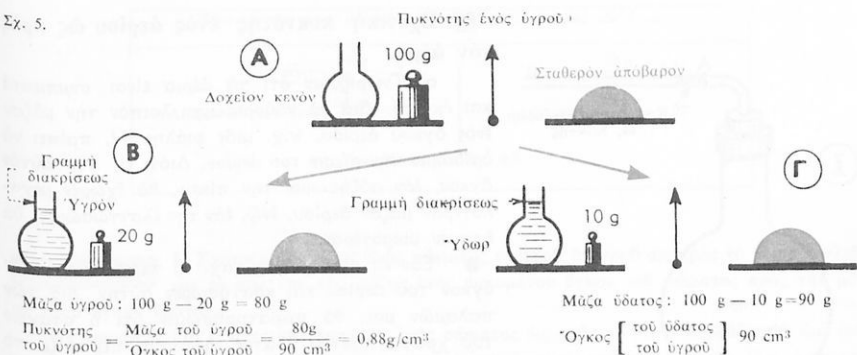


$$\text{Πυκνότης τοῦ σώματος} = \frac{\text{Μάζα τοῦ σώματος}}{\text{Ὅγκος τοῦ σώματος}} = \frac{75 \text{ g}}{25 \text{ cm}^3} = 3 \text{ g/cm}^3$$

3 Εἰδικὸν βάρος ἑνὸς σώματος.

Εἰδικὸν βάρος ἑνὸς σώματος καλοῦμεν τὸ βάρος τῆς μονάδος τοῦ ὄγκου τοῦ σώματος τούτου.

$$\text{Εἰδικὸν βάρος} = \frac{\text{Βάρος τοῦ σώματος (εἰς } \rho \text{ ἢ } \text{Kp)}}{\text{Ὅγκος τοῦ σώματος (εἰς } \text{cm}^3 \text{ ἢ } \text{dm}^3)}$$



1. Η πυκνότης ενός σώματος εκφράζεται διά της μάζης της μονάδος του όγκου του σώματος τούτου.

2. Η πυκνότης στερεού ή υγρού σώματος μετρείται εις γραμμάρια ανά κυβικόν εκατοστόμετρον (g/cm^3) ή εις χιλιόγραμμα ανά κυβικόν δεκατόμετρον (kg/dm^3).

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

3. Διά της ληκθούου προσδιορίζομεν μετά μεγάλης προσεγγίσεως την πυκνότητα ενός σώματος. Ο όγκος προσδιορίζεται διά ζυγίσεως.

22^{ON} ΜΑΘΗΜΑ :

ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΣ

1 Σχετική πυκνότης ενός στερεού ή υγρού ως προς τὸ ὕδωρ.

Όταν γνωρίζωμεν την πυκνότητα ενός σώματος, δυνάμεθα νὰ προσδιορίσωμεν την μάζαν οίουδήποτε όγκου του σώματος τούτου. Δυνάμεθα όμως νὰ προσδιορίσωμεν την μάζαν καί όταν γνωρίζωμεν την σχετική πυκνότητα, δηλ. την σχέσηιν της μάζης ενός δεδομένου όγκου του σώματος διά της μάζης ίσου όγκου ύδατος.

Παράδειγμα. Εις ίσους όγκους ή μάζαν του μολύβδου είναι 11,3 φορές μεγαλύτερα από την μάζαν του ύδατος :

$$5 \text{ cm}^3 \text{ μολύβδου θα έχουν μάζαν : } 5 \text{ g (ή μάζα } 5 \text{ cm}^3 \text{ ύδατος)} \times 11,3 = 56,5 \text{ g}$$

Σχετική πυκνότης ενός σώματος εν σχέσει προς τὸ ὕδωρ καλεῖται ὁ λόγος της μάζης του σώματος προς την μάζαν όγκου ύδατος ἴσων προς τὸν όγκον του σώματος.

Ἐάν ή πυκνότης του χαλκού είναι $8,9 \text{ g/cm}^3$, ή σχετική πυκνότης του θα είναι :

$$\rho \text{ σχετική} = \frac{8,9 \text{ g}}{1 \text{ g}} = 8,9 \text{ (διότι } 1 \text{ cm}^3 \text{ χαλκού έχει μάζαν } 8,9 \text{ g και } 1 \text{ cm}^3 \text{ ύδατος } 1 \text{ g).}$$

Ἡ πυκνότης εκφράζεται δι' ενός συγκεκριμένου αριθμοῦ.

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

Ἡ σχετική πυκνότης ως προς τὸ ὕδωρ εκφράζεται δι' ενός ἀφηρημένου αριθμοῦ.

Ἡ σχετική πυκνότης ως προς τὸ ὕδωρ ἀριθμητικῶς έχει την αὐτήν τιμήν μετά της πυκνότητος, διότι ή πυκνότης του ύδατος είναι 1 g/cm^3 ή 1 Kg/dm^3 ή 1 t/m^3 .

2 Σχετική πυκνότης ενός αερίου ως πρὸς τὸν ἀέρα.

α) Γνωρίζομεν ὅτι τὰ ἀέρια εἶναι *συμπιεστώ* καὶ *ἐκτατά*. Διὰ νὰ καθορίσωμεν λοιπὸν τὴν μάζαν ἐνὸς ὄγκου αερίου, π.χ. μιᾶς φιάλης 4 l, πρέπει νὰ ὀρίσωμεν τὴν *πίεσιν τοῦ αερίου*. Διότι εἰς τὸν αὐτὸν ὄγκον, ἐὰν αὐξήσωμεν τὴν πίεσιν, θὰ ἔχωμεν μεγαλύτεραν μάζαν αερίου, ἐνῶ, ἐὰν τὴν ἐλαττώσωμεν, θὰ ἔχωμεν μικροτέραν.

● Ἐὰν εἰς μίαν φιάλην (σχ. 1) περιορίσωμεν τὸν ὄγκον τοῦ αερίου καὶ κρατήσωμεν αὐτὴν διὰ τῶν παλαμῶν μας, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ σταγὼν τοῦ χρωματισμένου ὕδατος, ἡ ὁποία περιορίζει τὸ ἀέριον ἐντὸς τῆς φιάλης, μετατοπίζεται πρὸς τὰ ἔξω. Αὐτὸ συμβαίνει, διότι ὁ ὄγκος τοῦ αερίου ἠυξήθη λόγῳ τῆς προσληφθείσης θερμότητος ἐκ τῶν παλαμῶν μας, ἐνῶ ἡ πίεσις παραμένει σταθερὰ (ἡ ἐξωτερική).

Διὰ νὰ ἔχη λοιπὸν τὴν πραγματικὴν τῆς ἐννοίαν ἡ ἔκφρασις ἐνὸς ὄγκου αερίου, δὲν ἀρκεῖ νὰ ὀρισθῇ ἡ πίεσις, ἀλλὰ καὶ ἡ *θερμοκρασία* του.

● Ἐξ ὧλων αὐτῶν συμπεραίνομεν ὅτι τὸν ὄγκον ἐνὸς αερίου ἢ ἀτμοῦ πρέπει νὰ τὸν ὀρίζωμεν ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας θερμοκρασίας (0° C) καὶ πίεσεως (76 cmHg).

β) Ἐπειδὴ τὰ ἀέρια εἰς ἴσον ὄγκον πρὸς τὰ ὑγρά ἢ στερεὰ εἶναι πολὺ ἐλαφρότερα, ἡ σχετικὴ πυκνότης τῶν ὑπολογίζεται οὐχὶ ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ, ἀλλὰ ὡς πρὸς τὸν ἀέρα.

Ἐφαρμογή. 22,4 l ἀέρος ὑπὸ κανονικῆς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πίεσεως ἔχουν μάζαν 29 g, ἐνῶ ὑπὸ τῆς ἰδίας συνθήκας 22,4 l διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος ἔχουν μάζαν 44 g. Ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος ὡς πρὸς τὸν ἀέρα θὰ εἶναι :

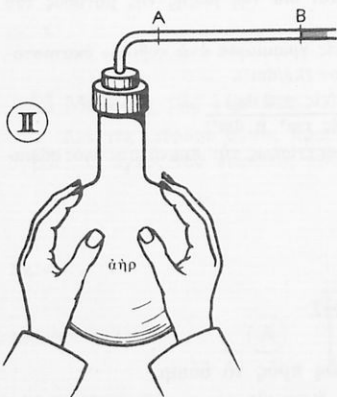
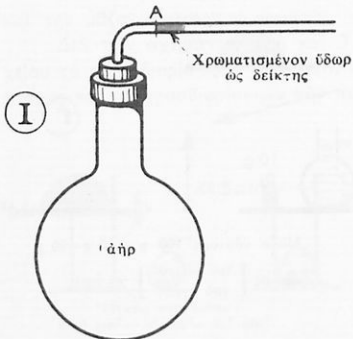
$$\frac{\text{μάζα } 22,4 \text{ l διοξειδ. ἀνθρ.}}{\text{μάζα } 22,4 \text{ l ἀέρος}} = \frac{44 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 1,5$$

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

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

Παρατηροῦμεν ἐδῶ ὅτι ἡ μάζα 1 l αερίου καὶ ἡ σχετικὴ πυκνότης δὲν ἐκφράζονται διὰ τοῦ ἰδίου ἀριθμοῦ, ὅπως εἰς τὰ στερεὰ καὶ ὑγρά.

Στερεὰ		Ἵγρὰ	
Λευκόχρυσος	21,5	Ἵδράργυρος	13,59
Χρυσός	19,5	Γλυκερίνη	1,26
Μόλυβδος	8,9	Ἵδωρ θαλάσσιον	1,03
Σίδηρος	7,8	Ἵδωρ ἀπεισταγμ.	1
Ἀργίλιον	2,7	Ἴλαιον	0,9
Μάρμαρον	2,7	Οἰνόπνευμα	0,8
Δρῦς	0,63	Βενζίνη	0,7
Φελλός	0,3	Αἰθέρ	0,7



Σχ. 1. Διὰ τῆς ἐπιδράσεως τῆς θερμότητος τῶν χειρῶν μας ὁ ὄγκος τοῦ αερος τῆς φιάλης αὐξάνει κατὰ AB.

Σχετική πυκνότης μερικών αερίων εν σχέσει πρὸς τὸν ἀέρα

Βουτάνιον	$\frac{58 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 2$	Όξυγονόν	$\frac{32 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 1,1$
Διοξειδίου τοῦ θείου	$\frac{64 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 2,2$	Άζωτον	$\frac{28 \text{ g}}{29 \text{ g}} = 0,97$
Φωταέριον περίπου 0,5			

1. Σχετική πυκνότης ἐνὸς σώματος στερεοῦ ἢ ὑγροῦ ὡς πρὸς τὸ ὕδωρ καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς μάζης ἐνὸς ὠρισμένου ὄγκου τοῦ σώματος πρὸς τὴν μᾶζαν ἴσου ὄγκου ὕδατος.

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

2. Σχετική πυκνότης αερίου καλεῖται τὸ πηλίκον τῆς μάζης ὠρισμένου ὄγκου τοῦ αερίου πρὸς τὴν μᾶζαν ἴσου ὄγκου ἀέρος, ὅταν καὶ τὰ δύο εὑρίσκονται ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας θερμοκρασίας καὶ πιέσεως. Πρακτικῶς ἡ σχετική πυκνότης ἐνὸς αερίου εὑρίσκεται, ἐὰν διαιρέσωμεν τὴν μᾶζαν 22,4 l τοῦ αερίου (0°C καὶ 76 cmHg) διὰ τοῦ 29g ($1,293 \text{ g/l} \times 22,4 \text{ l} = 28,963 \text{ g}$).

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Σειρά 5. Ζυγός - Μᾶζα.

1. Ζυγός

1. Ποία σταθμὰ θὰ χρησιμοποιήσωμεν, διὰ νὰ ζυγίσωμεν: 23 g, 58 g, 76 g, 384 g, 1875 g, 3,47 g;
2. Ὀλόκληρος σειρὰ σταθμῶν ἀπὸ 1 cg (0,01 g) ἕως 5 dg (0,5 g) εἰς μορφήν τετραγωνικῶν φύλλων ἀποτελεῖται ἀπὸ ἓν βᾶρος 1 cg, δύο βάρη 2 cg, ἓν βᾶρος 5cg, δύο βάρη 1 dg, ἓν βᾶρος 2 dg καὶ ἓν βᾶρος 5 dg.

Διὰ νὰ κατασκευάσωμεν αὐτὴν τὴν σειρὰν, κόπτομεν καταλλήλως τεμάχια σύρματος ἐξ ἀργυρίου, τοῦ ὁποῖου 1 m ζυγίζει 2 g. Πόσον μῆκος σύρματος πρέπει νὰ κόψωμεν συνολικῶς; Πόσον μῆκος ἀπαιτεῖται διὰ κάθε βᾶρος;

3. Πόσον μῆκος ἔχει εἰς ρόλος σύρματος, ἐὰν ὅλος ζυγίζει 1,440 Kg ἐνῶ 1 m ἐξ αὐτοῦ ζυγίζει 16,4 g;
4. Πόσα καρφία περιέχονται εἰς 100 g ἐξ αὐτῶν, ὅταν 20 καρφία ἔχουν βᾶρος 12,5g;

5. Ὅταν εἰς τὸν δίσκον ἐνὸς ζυγοῦ, εἰς τὸν ὁποῖον ζυγίζομεν τεμάχιον ἐκ μετάλλου, τοποθετήσωμεν 72,4 g, ὁ δεικτὴς σταματᾷ εἰς τὴν δευτέραν ὑποδιαίρεσιν, ὀριστερὰ τοῦ 0, ἐνῶ, ὅταν τοποθετήσωμεν 72,5g, εἰς τὴν τρίτην ὑποδιαίρεσιν, δεξιὰ τοῦ 0.

Ἐὰν αἱ μετατοπίσεις τοῦ δεικτοῦ γίνωνται αἰσθητὰ διὰ κάθε ὑποδιαίρεσιν, ποία ἡ μᾶζα τοῦ σώματος; Ποία ἡ εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ; Ποία ἡ ἀκρίβεια τῆς ζυγίσεως;

6. α) Ὁ δεικτὴς ἐνὸς ζυγοῦ ἀποκλίνει κατὰ δύο

ὑποδιαίρεσεις διὰ διαφορὰν βάρους 1 dg. Ἐὰν δυνάμεθα νὰ διακρίνωμεν τὴν ἀπόκλισιν κατὰ μίαν ὑποδιαίρεσιν, πόση εἶναι ἡ εὐαισθησία τοῦ ζυγοῦ;

β) Ἐὰν μὲ τὸν ζυγὸν ἐν σῶμα ζυγίζει 127,4 g, πόση εἶναι ἡ ἀκρίβεια τῆς ζυγίσεως καὶ μεταξὺ ποίων ὀρίων περιέχεται ἡ ἀκρίβης μᾶζα τοῦ σώματος;

7. Ὁ εἰς ἓκ τῶν δύο βραχιόνων τῆς φάλαγγος ζυγοῦ μήκους 40 cm εἶναι μακρότερος κατὰ 0,8 mm ἀπὸ τὸν ἄλλον. Πόσον βᾶρος πρέπει νὰ τοποθετήσωμεν εἰς τὸν ἓνα δίσκον, διὰ νὰ ἔχωμεν ἰσορροπίαν, ὅταν εἰς τὸν ἄλλον θέσωμεν βᾶρος 1 kg; (δύο περιπτώσεις).

8. Οἱ βραχίονες ἐνὸς ζυγοῦ ἔχουν μήκος 180 mm καὶ 180,02 mm. Πόσον βᾶρος πρέπει νὰ τοποθετήσωμεν εἰς τὸν ἓνα δίσκον, διὰ νὰ ἔχωμεν ἰσορροπίαν, ὅταν εἰς τὸν ἄλλον δίσκον ὑπάρχη βᾶρος 1 Kg; (δύο περιπτώσεις).

Δύναιτο ὁ ζυγός αὐτός νὰ θεωρηθῇ ὡς ἀκρίβης;

α) Ἐὰν εἶναι εὐαίσθητος εἰς τὰ 2 dg;

β) Ἐὰν εἶναι εὐαίσθητος εἰς τὸ 1/2 dg;

9. Ἡ φάλαγξ ἐνὸς ζυγοῦ ἰσορροπεῖ ὀριζωντιῶς:

α) Ὅταν οἱ δίσκοι εἶναι κενοί.

β) Ὅταν οἱ δίσκοι φέρουν βάρη 500 g καὶ 500,5 g ἀντιστοιχῶς.

Ἡ ἀπόστασις τῆς ἀκμῆς τοῦ κεντρικοῦ πρίσματος ἀπὸ τὴν ἀκμὴν ἐνὸς τῶν ἀκραιῶν εἶναι 20 cm; Ποῖον τὸ μήκος τοῦ ἐτέρου βραχίονος τῆς φάλαγγος; (δύο περιπτώσεις).

10. Αἱ ἀκμαὶ τῶν ἀκραιῶν τριγωνικῶν πρισμά-

των της φάλαγγος ζυγού άπέρχουν 48,1 cm. Έάν ύπάρξη ίσορροπία, όταν οί δίσκοι φέρουν άντιστοιχώς βάρη 500 g και 501,2 g, ποίον είναι τό μήκος έκάστου βραχιόνος της φάλαγγος;

11. Ζυγός ίσορροπεί, όταν τά φορτία τών δίσκων είναι :

Άριστερός δίσκος	Δεξιός δίσκος,
α) 119,3 g	σώμα μάζης X
β) σώμα μάζης X	120,71 g

Ποίον είναι τό σφάλμα του ζυγού και ποία ή μάζα X του σώματος;

12. α) Διά νά ίσορροπή μοχλός AB με άξονα O, πρέπει νά άναρτήσωμεν εις τό άκρον B μάζαν 80 g, όταν εις τό άκρον A ύπάρξη σώμα άγνώστου μάζης. Όταν όμως τό σώμα εύρίσκεται εις τό άκρον B, πρέπει νά άναρτήσωμεν εις τό A 500 g. Ποία ή μάζα του σώματος;

β) Έάν τό μήκος του μοχλού είναι 70 cm, ποία ή απόσταση του O από του A;

13. Τό άντίβαρον ρωμαϊκού ζυγού έχει βάρος 600 g και τό άγκιστρον, από του όποιου άναρτώνται τά βάρη, άπέχει 42 mm από τόν άξονα. Ό ζυγός ίσορροπεί, όταν τό άγκιστρον εύρίσκεται εις τήν θέσιν O.

Έάν άναρτήσωμεν μάζαν X εις τό άγκιστρον, πρέπει νά μεταθέσωμεν τό άντίβαρον κατά 91 mm, διά νά έχωμεν ίσορροπία.

α) Ποία ή μάζα X;

β) Έάν άναρτήσωμεν μάζαν 2,5 Kg, κατά πόσον πρέπει νά μετατοπίσωμεν τό άντίβαρον (άπό τό O);

γ) Έάν ό ζυγός ζυγίξη μέχρι 5 Kg, πόσον απέχουν αί άκράιαι ένδείξεις του;

Ό μεγάλος βραχιών έχει έσοχάς και ή μετατόπισις του άντιβαρου από τήν προηγούμενη εις τήν έπομένη έσοχήν άντιστοιχεί εις μεταβολήν του φορτίου κατά 50 g. Πόσον απέχουν δύο διαδοχικαί έσοχαί;

II. Μάζα-Πυκνότης-Σχετική πυκνότης

14. Ποία είναι ή πυκνότης του ίριδιούχου λευκοχρύσου, έάν τό πρότυπον Kg είναι κύλινδρος διαμέ-

τρον βάσεως 39 mm και ύψους 39 mm;

15. Προσδιορίζομεν τήν πυκνότητα ένός υγρού διά της μεθοδου της ληκύθου:

α) Λήκυθος πλήρης ύδατος + δείγμα + 12,5 g ίσορροπούν τό απόβαρον.

β) Λήκυθος πλήρης ύδατος + 78,2 g ίσορροπούν τό απόβαρον.

γ) Τό δείγμα έντός της πλήρους φιάλης ύδατος της ληκύθου + 41,1 g ίσορροπούν τό απόβαρον.

Ποία είναι ή πυκνότης του δείγματος και ποία ή πυκνότης έν σχέσει προς τό ύδωρ (σχετική πυκνότης);

16. Ποία είναι ή πυκνότης και ποία ή σχετική πυκνότης (έν σχέσει προς τό ύδωρ) της βενζίνης, όταν διά της μεθοδου της ληκύθου έχωμεν:

α) Λήκυθος κενή + 78,3 g ίσορροπούν τό απόβαρον.

β) Λήκυθος πλήρης ύδατος + 15,2 g ίσορροπούν τό απόβαρον.

γ) Λήκυθος πλήρης βενζίνης + 32,8 g ίσορροπούν τό απόβαρον.

17. Πόσην μάζαν έχει δοκός δρυίνη με διαστάσεις 2,70 m, 20 m, 12,5 cm; (σχετική πυκνότης ως προς τό ύδωρ 0,7).

18. Πόσον όγκον καταλαμβάνει: 1 Kg άργιλίου, 1 Kg σιδήρου, 1 Kg χαλκού, 1 Kg μολύβδου, 1 Kg ύδραργύρου; Αί σχετικαί πυκνότητες τούτων ως προς τό ύδωρ είναι άντιστοιχώς: 2,7· 7,8· 8,8· 11,3· 13,6.

19. Ποία ή πυκνότης και ποία ή σχετική πυκνότης του πάγου, έάν 1 l ύδατος στερεοποιούμενον δίδη 1,09 dm³; Πόσον όγκον ύδατος λαμβάνομεν έκ της τήξεως τεμαχίου πάγου με διαστάσεις 0,80 m × 150 mm;

20. Είς 0° C και κανονικήν άτμοσφαιρικήν πίεσιν 22,4 l άέρος ζυγίζουσι 29 g· 22,4 l ύδρατμών ζυγίζουσι 18 g· 22,4 l προπανίου ζυγίζουσι 44 g· 22,4 l χλωρίου 71 g· 22,4 l άμμωνίας ζυγίζουσι 17 g:

Νά προσδιορισθ ή μάζα 1 l έκ τών άνωτέρω άερίων, καθώς και ή σχετική πυκνότης των.

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

1 Πιέζουσα δύναμις.

Έάν παρατηρήσωμεν τὰ ίχνη, τὰ όποία άφίνει έπάνω εις παχύ στρώμα χιόνος έν άτομον, όταν μετακινηται με παγοπέδιλα (σκι) και όταν χωρις αυτά, τότε τὰ ίχνη θά είναι βαθύτερα ; (σχ. 1).

Πείραμα 1ον. Με ποίαν άπό τās τρεις έδρας του επί τής άμμου τó τεμάχιον έκ μαρμάρου (σχ. 2) εισχωρεί βαθύτερον ;

Ποία δύναμις τó αναγκάζει νά εισχωρήση ; Ποίαν διεύθυνσιν έχει ή δύναμις αύτη ;

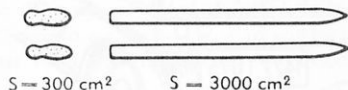
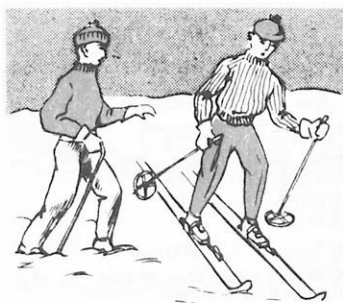
Πείραμα 2ον. Η ευλίνη πλάξ βυθίζεται περισσό-τερον έντός τής άμμου, άν και τó βάρος της παραμένει άμετάβλητον, όταν τήν στηρίξωμεν εις τās αίχμάς τών καρφίων (σχ. 3).

Ποίαν διεύθυνσιν έχει ή δύναμις, ή όποία αναγκάζει τήν πιπέξαν νά εισχωρήση εις τόν τοίχον, και διατι αύτη δέν εισχωρεί εις τόν δάκτυλόν μας ;

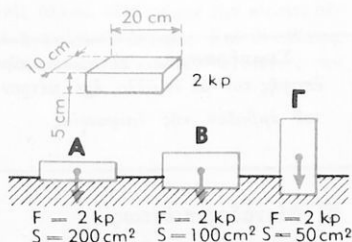
Εις όλας τās περιπτώσεις παρατηρούμεν ότι μία δύναμις έπενεργεί καθέτως επί τής έπιφανείας τών σωμάτων. Τής έπενεργείας ταύτης τά άποτελέσματα εξαρτώνται άπό τó έμβαδόν τής έπιφανείας αύτης.

Εις τήν περίπτωση τών παιδιών έπάνω εις τήν χιόνα, και τά δύο άσκούν πίεσιν με τήν αύτην δύναμιν, δηλ. με τó βάρος των, αλλά ή έπιφάνεια τής χιόνος, ή όποία πιέζεται με τά παγοπέδιλα (σκι), είναι μεγαλυτέρα παρά χωρις αυτά. Τó αύτό συμβαίνει και με τó τεμάχιον μαρμάρου : Η ίδια δύναμις εις τās διαφόρους θέσεις της πιέζει διαφορετικās έπιφανείας άμμου. Άλλά και ή έπιφάνεια τής πιπέξας και ή έπιφάνεια τού τοίχου, εις τó σημειον όπου έφάπτεται ή άκίς της, δέχονται τήν αύτην δύναμιν, τήν δύναμιν τού δακτύλου.

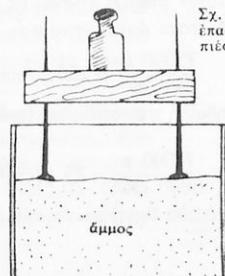
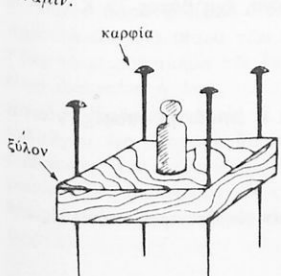
Τήν δύναμιν αύτην, ή όποία ένεργεί καθέτως πρós τήν έπιφάνειαν τών σωμάτων, καλούμεν **πιέζουσαν δύναμιν**.



Σχ. 1. Ποιον έκ τών δύο παιδιών μετακινείται ευκολώτερον επί τής μαλακής χιόνος και διατι;



Σχ. 2. Η πίεσις, τήν όποίαν άσκει τó τεμάχιον μαρμάρου εις κάθε μίαν άπό τās τρεις θέσεις του, είναι : 10 p/cm², 20 p/cm², 40 p/cm²



Σχ. 3. Η πίεσις εξαρτάται άπό τήν έπιφάνειαν έπαφής, επί τής όποίας άσκειται ή δύναμις πίεσεως.

2 Πίεσις.

Ἐάν παρατηρήσωμεν μὲ προσοχὴν τὰ σχήματα 2, 3, θὰ διαπιστώσωμεν ὅτι, ὅσον μικρότερα εἶναι ἡ ἐπιφάνεια, ἐπὶ τῆς ὁποίας ἐνεργεῖ ἡ δύναμις (πίεσεως), τόσον φανερότερον γίνεται τὸ ἀποτέλεσμα, δηλ. τόσον τὸ σῶμα εἰσχωρεῖ βαθύτερον εἰς τὴν ἐπιφάνειαν.

Ἐπομένως ὑπολογίζομεν καὶ εἰς τὰς τρεῖς περιπτώσεις τῶν πειραμάτων 2 καὶ 4 τὴν δύναμιν πίεσεως, ἢ ὅποια ἀσκεῖται εἰς κάθε τετραγωνικὸν ἑκατοστὸν τῆς πιεζομένης ἐπιφανεῖας, καὶ εὐρίσκομεν :

Διὰ τὸ πείραμα 2 :

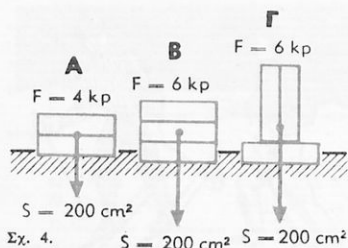
$$\frac{2000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 10 \text{ p/cm}^2, \quad \frac{2000 \text{ p}}{100 \text{ cm}^2} = 20 \text{ p/cm}^2$$

$$\frac{2000}{50} = 40 \text{ p/cm}^2$$

Διὰ τὸ πείραμα 4 :

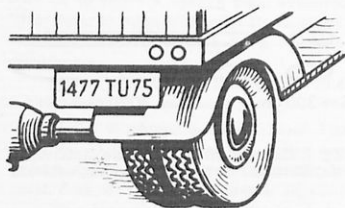
$$\frac{4000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 20 \text{ p/cm}^2, \quad \frac{6000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 30 \text{ p/cm}^2$$

$$\frac{6000 \text{ p}}{200 \text{ cm}^2} = 30 \text{ p/cm}^2$$



Σχ. 4. $S = 200 \text{ cm}^2$ $S = 200 \text{ cm}^2$ $S = 200 \text{ cm}^2$

Εἰς τὸ Α: ἡ πίεσις εἶναι 20 p/cm^2 , εἰς τὸ Β καὶ εἰς τὸ Γ: ἡ πίεσις εἶναι 30 p/cm^2 .



Σχ. 5. Διὰ τὰ φορτηγὰ αὐτοκίνητα, τὰ ὁποία μεταφέρουν βαρῆα φορτία, ἔχουν διπλοῦς τροχοῦς μὲ ὄγκωδη ἐλαστικά;

Τὸ πηλίκον τῆς δυνάμεως πίεσεως διὰ τῆς πιεζομένης ἐπιφανεῖας ἐκφράζει τὴν τιμὴν τῆς δυνάμεως, ἢ ὅποια πιέζει τὴν μονάδα ἐπιφανεῖας, καὶ καλεῖται *πίεσις*.

Συμπέρασμα: Ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ ἓν στερεὸν σῶμα ἐπὶ τῆς ἐπιφανεῖας ἐπαφῆς του μὲ ἓν ἄλλο, ἔχει μέτρον τὸ πηλίκον τῆς ἐντάσεως τῆς πιεζούσης δυνάμεως διὰ τοῦ ἐμβαδοῦ τῆς ἐπιφανεῖας:

$$P \left(\frac{\text{p}}{\text{cm}^2} \right) = \frac{F (\text{p})}{S (\text{cm}^2)}$$

3 Μονάδες πίεσεως.

Ἡ πίεσις ἐκφράζεται διὰ τῶν ἰδίων μονάδων, μετὰ τῶν ὁποίων μετροῦμεν τὴν ἐντάσιν τῆς δυνάμεως καὶ τὸ ἐμβαδὸν τῆς ἐπιφανεῖας. Π.χ.

Εἰς πόντ κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον p/cm^2

Εἰς κίλοπόντ κατὰ τετραγωνικὸν ἑκατοστόμετρον Kp/cm^2

4 Ἐφαρμογαί.

α) Ἐάν τὸ παιδίον, τὸ ὁποῖον βαδίζει ἐπάνω εἰς τὴν χιόνα, ἔχη βάρος 75 Kp καὶ ἡ ἐπιφάνεια ἐπαφῆς εἶναι 300 cm^2 , τότε ἀσκεῖ πίεσιν :

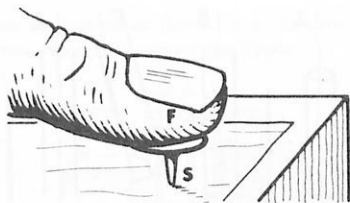
$$\frac{75000 \text{ p}}{300 \text{ cm}^2} = 250 \text{ p/cm}^2$$

Ὅταν ὁμως χρησιμοποιηθοῦν παγοπέδιλα (σκι), τότε ἡ ἐπιφάνεια ἐπαφῆς γίνεται 3000 cm^2 καὶ ἡ πίεσις :

$$\frac{75000 \text{ p}}{3000 \text{ cm}^2} = 25 \text{ p/cm}^2$$

Τοιοτοτρόπως ἀντιλαμβανόμεθα διὰ τὴν μετὰ τὰ σκι βαδίζομεν εὐκολώτερον ἐπάνω εἰς τὴν χιόνα.

Συμπέρασμα : Ανάμεσα να ελαττώσωμεν την πίεσιν, την οποίαν άσκει έν σώμα, εάν αυξήσωμεν την επιφάνειαν έπαφής; επί της οποίας άσκειται ή πιέζουσα δύναμις.



Σχ. 5. 'Ο δάκτυλος πιέζει την πιέζαν, μέ δύναμιν 1 Κρ. άλλ' ή πιέσις εις την αίχμην αυτής είναι 1000 Κρ/εμ².

β) 'Η πιπέζα εισχωρεί εύκόλως εις τό εύλον, διότι, άν ύποθέσωμεν ότι άσκούμεν επ' αυτής μίαν ώθησιν 1 Κρ και ή άκίς αυτής έχη επιφάνειαν 0,001 εμ², τότε ή πίεσις εις τό εύλον θα είναι :

$$\frac{1 \text{ Κρ}}{0,001 \text{ εμ}^2} = 1000 \text{ Κρ/εμ}^2 \text{ ή } 1 \text{ Μρ/εμ}^2$$

Τά αίχμηρά έργαλεία (καρφιά, βελόναι κλπ.) έχουν επίσης επιφάνειαν έπαφής, εις την οποίαν ή άσκουμένη πιέζουσα δύναμις είναι πολύ μικρά. 'Η πιέζουσα δύναμις, ή οποία διαβιβάζεται δι' αυτών, δημιουργεί πολύ μεγάλην πίεσιν. Τό αυτό συμβαίνει και μέ τά κοπτερά έργαλεία (μαχαίρας, ψαλλίδας κλπ.). Μία λεπτίς κόπτεϊ τόσον καλύτερον, όσον λεπτοτέρα είναι ή κόφισ αυτής.

Συμπέρασμα : Διά να αυξήσωμεν την πίεσιν, την οποίαν άσκει έν στερεόν, ελαττώμεν την επιφάνειαν έπαφής του, εις την οποίαν άσκειται ή πιέζουσα δύναμις.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τά στερεά άσκούν πιέζουσαν δύναμιν επί της επιφανείας, εις την οποίαν στηρίζονται.

2. 'Η πίεσις, την οποίαν άσκούν τά στερεά επί της επιφανείας, έχει μέτρον τό ηηλίκον της έντάσεως της δυνάμεως, ή οποία ενεργεί καθέτως εις την επιφάνειαν αυτήν πρός τό έμβαδόν της πιεζομένης επιφανείας.

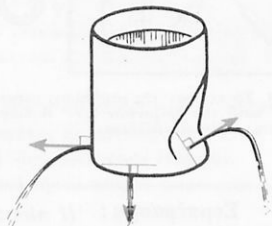
3. Διά να έμποδίσωμεν έν σώμα να εισέλθη έντός ένός άλλου, ελαττώμεν την πίεσιν, αυξάνοντες την επιφάνειαν έπαφής, εις την οποίαν ενεργεί ή πιέζουσα δύναμις. Και αντίθετως, διά να διευκολύνομεν έν σώμα να εισέλθη εις έν άλλο, αυξάνομεν την πίεσιν, ελαττώοντες την πιεζομένην επιφάνειαν.

24^{ΟΝ} ΜΑΘΗΜΑ :

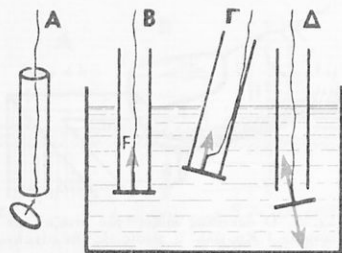
ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ

1 Πειράματα. α) Παραμορφώμεν έν δοχείον, όπως βλέπομεν εις τό σχήμα, και άνοίγομεν όπας εις διάφορα σημεία της επιφανείας του. 'Εάν τό γεμίσωμεν μέ ύδωρ, παρατηρούμεν ότι τό ύδωρ έκτινάσσεται πρός τά έξω διά μέσου των όπών αυτών, καθέτως πρός τό μικρόν τμήμα της επιφανείας, εις τό όποιον είναι άνοιγμένη ή όπή.

β) 'Εφαρμόζομεν εις τό κάτω άνοιγμα ύαλίνου κυλίνδρου ένα έλαφρόν δίσκον έξ άλουμινίου. 'Εάν βυθίσωμεν τόν κύλινδρον εις τό ύδωρ, παρατηρούμεν ότι ό δίσκος μένει εις την θέσιν του, είτε ό κύλινδρος είναι κατακόρυφος είτε έχει κάποιαν κλίσιν (σχ. 2).



Σχ. 1. Τό ύδωρ έκτινάσσεται διά μέσου των όπών μέ διευθύνσιν καθέτον πρός τό τοίχωμα του δοχείου.



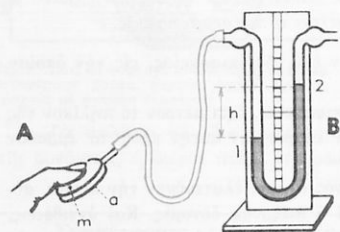
Σχ. 2. Είς τὸ Δ ἡ πιέζουσα δύναμις τοῦ ὕδατος ἀσκήται καὶ εἰς τὰς δύο ἐπιφανείας τοῦ δίσκου. Ὁ δίσκος καὶ μόνον λόγω τοῦ βάρους τοῦ πίπτει.

● Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ δύναμις F , ἡ ὁποία συγκρατεῖ τὸν δίσκον εἰς τὸ στόμιον τοῦ κυλίνδρου, εἶναι κάθετος πρὸς τὴν ἐπιφανείαν του. Ἄλλως, ἐὰν ἦτο πλαγία, θὰ ἔπρεπε νὰ ὀλισθήσῃ ὁ δίσκος πρὸς τὸ στόμιον τοῦ κυλίνδρου.

Συμπέρασμα : *Τὰ ὑγρά, ἐπειδὴ ἔχουν βάρος, ἀσχοῦν πιέζουσαν δύναμιν ἐφ' ἐκάστης ἐπιφανείας, μετὰ τῆς ὁποίας ἔρχονται εἰς ἐπαφὴν.*

2 Πίεσις εἰς ἓν σημεῖον ὑγροῦ.

Τὸ ὄργανον, τὸ ὁποῖον βλέπομεν εἰς τὸ σχῆμα (3), λέγεται **μανομετρικὴ κάψα** καὶ μᾶς χρησιμεύει, διὰ τὰ μετρῶμεν τὰς πιεστικὰς δυνάμεις, αἱ ὁποῖαι ἀσκοῦνται ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς μεμβράνης τῆς, καὶ ἐπομένως καὶ τὰς πίεσις.



Σχ. 3. Μανομετρικὴ κάψα

Ἀπὸ τὸν τύπον τῆς πίεσεως $P = \frac{F}{S}$ βλέπομεν

ὅτι ἡ πίεσις εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν δύναμιν, ἡ ὁποία πιέζει τὴν ἐπιφανείαν.

● Τὸ χρωματισμένον ὑγρὸν εὐρίσκεται καὶ εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ σωλῆνος ἐπὶ τοῦ αὐτοῦ ὕψους, ὅταν ἐπὶ τῆς μεμβράνης οὐδεμία δύναμις ἐφαρμόζεται.

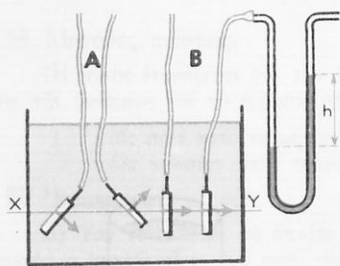
● Ἐὰν διὰ τοῦ δακτύλου μας πιέσωμεν ἐλαφρῶς τὴν μεμβράνην, ὁ ἀήρ, ὁ ὁποῖος εὐρίσκεται εἰς τὴν κάψαν, ἀναγκάζει τὸ ὑγρὸν νὰ κατέλθῃ εἰς τὸ σκέλος 1 καὶ νὰ ἀνέλθῃ εἰς τὸ σκέλος 2. Ἐὰν πιέσωμεν περισσότερον, ἡ διαφορὰ ὕψους h εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ σωλῆνος γίνεται μεγαλύτερα.

● α) Βυθίζομεν τὴν κάψαν ἐντὸς τοῦ ὕδατος (σχ. 4) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, ὅσον βαθύτερον βυθίζεται, τόσο εἰς τὸ σκέλος 1 τὸ ὑγρὸν κατέρχεται καὶ ἀντιθέτως ἀνέρχεται εἰς τὸ ἄλλο σκέλος. Διὰ τί ;

Συμπέρασμα : *Ἡ πίεσις ἐντὸς ἐνὸς ὕγροῦ, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται εἰς ἡρεμίαν, ἀξάνει ἀναλόγως πρὸς τὸ βάθος.*

β) Χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὸ βάθος, εἰς τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἡ κάψα, ἀλλάσωμεν μόνον τὸν προσανατολισμὸν τῆς μεμβράνης τῆς καὶ παρατηροῦμεν ὅτι ἡ διαφορὰ ὕψους τοῦ ὑγροῦ εἰς τὰ δύο σκέλη τοῦ σωλῆνος δὲν μεταβάλλεται (σχ. 4).

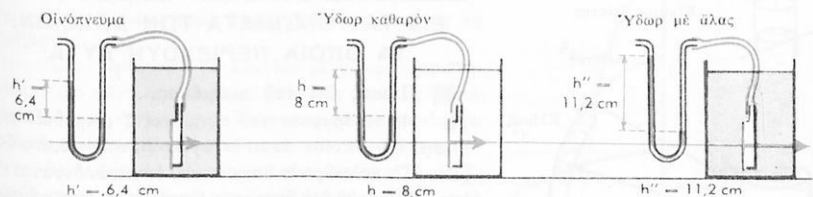
γ) Τὸ αὐτὸ παρατηροῦμεν καὶ ἐὰν μετατοπίσωμεν τὴν κάψαν ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ, εἰς τρόπον ὁμοῦ ὥστε τὸ κέντρο αὐτῆς νὰ εὐρίσκεται πάντοτε εἰς τὸ ἴδιον βάθος (σχ. 4).



Σχ. 4. Τὸ κέντρο τῆς μεμβράνης μετατοπίζεται κατὰ τὴν ὀριζώντιον XY . Ἡ διαφορὰ στάθμης h δὲν μεταβάλλεται.

Συμπέρασμα : *Ἡ πίεσις εἰς ἓν σημεῖον τοῦ ὑγροῦ δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν προσανατολισμὸν τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας καὶ εἶναι ἡ ἴδια εἰς ὅλα τὰ σημεῖά του, τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον.*

δ) Βυθίζομεν με προσοχήν την μανομετρικήν κάψαν εις ώρισμένον βάθος, π.χ. 12 cm, εις τὰ τρία δοχεία του σχήματος 5, τών οποίων έκαστον περιέχει διαφορετικόν υγρόν.



Σχ. 5.

Θά παρατηρήσωμεν ότι
'Αλλά το ειδικόν βάρος είναι

διὰ τὸ οἰνόπνευμα : 0,8 p/cm² διὰ τὸ καθαρὸν ὕδωρ : 1 p/cm² διὰ τὸ ἀλατισμένον ὕδωρ : 1,4 p/cm²

Συμπέρασμα : Ἡ πίεσις εἰς τὸ αὐτὸ βάθος ἐντὸς τῶν διαφόρων ὑγρῶν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἐιδικὸν βάρος ἐκάστου ὑγροῦ καὶ εἶναι τόσο μεγαλύτερα, ὅσον μεγαλύτερον εἶναι τὸ ἐιδικὸν βάρος των.

3 Βασικὴ ἀρχὴ τῆς ὑδροστατικῆς :

● Ρίπτομεν ὕδωρ μέσα εἰς τὸν κύλινδρον τοῦ πειράματος (2) καὶ παρατηροῦμεν ὅτι, ὅταν ἡ ἐπιφάνειά του φθάσῃ εἰς τὸ ὕψος τῆς ἐξωτερικῆς ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος, ὁ δίσκος πίπτει. Τὸ βάρος τοῦ ὕδατος μέσα εἰς τὸν κύλινδρον ἐξουδετερώνει τὴν πιέζουσαν δύναμιν F καὶ ὁ δίσκος πίπτει, ἐπειδὴ ἐνεργεῖ ἐπ' αὐτοῦ μόνον τὸ ἰδικόν του βάρος.

'Αποδεικνύεται ὅτι :

Ἡ διαφορὰ πίεσεως $P_A - P_B =$ μεταξὺ δύο σημείων A καὶ B ἐνὸς ὑγροῦ, τὸ ὅποιον ἡρεμεῖ, εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος μιᾶς στήλης ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἔχει τομῆν 1 cm^2 καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν h τῶν ὀριζοντιῶν ἐπιπέδων, τὰ ὁποῖα διέρχονται ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεία.

Ἐάν τὸ ἐιδικὸν βάρος ἐνὸς ὑγροῦ εἶναι ε, τότε ὁ ὄγκος μιᾶς στήλης ὑγροῦ, ἡ ὁποία ἔχει τομῆν 1 cm^2 καὶ ὕψος h cm, θά εἶναι :

$$1 \text{ cm}^2 \times h \text{ cm} = h \text{ cm}^3$$

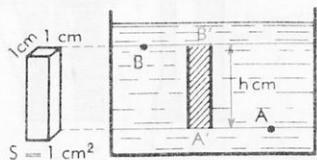
καὶ τὸ βάρος

$$\epsilon (\text{p/cm}^3) \times h (\text{cm}^3) = \epsilon \times h (\text{p})$$

καὶ ἡ διαφορὰ πίεσεως

$$P_A - P_B = \epsilon \times h$$

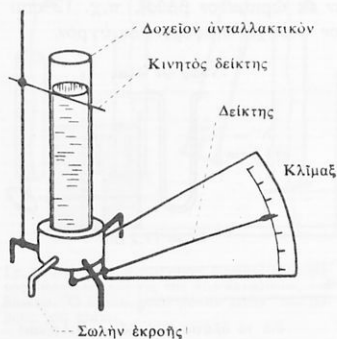
$$\text{p/cm}^2 \quad \text{p/cm}^3 \quad \text{cm}$$



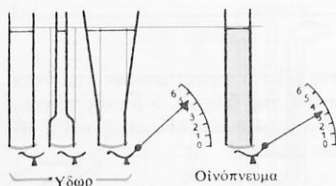
Σχ. 6. Μεταξὺ τῶν σημείων A καὶ B ὑπάρχει διαφορὰ πίεσεως ἴση πρὸς τὸ βάρος στήλης ὑγροῦ A'B' τομῆς 1 cm^2 .

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

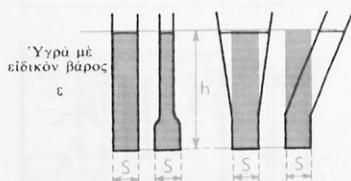
1. Ἐν ὑγρῶν ἐν ἰσορροπιᾷ ἀσκεῖ εἰς ἐκάστην ἐπιφάνειαν, μετὴν ὁποίαν εὐρίσκειται εἰς ἐπαφήν, μιάν πίεσιν, ἡ ὁποία ὀφείλεται εἰς τὸ βάρος του καὶ λέγεται ὑδροστατικῆ.
2. Ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις $p = F/S$ εἰς ἕν σημείον ὑγροῦ τινος, τὸ ὅποιον ἡρεμεῖ, αὐξάνει μετὸ βάθος· δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸν προσανατολισμὸν τῆς πιεζομένης ἐπιφανείας καὶ εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλα τὰ σημεία τοῦ ὑγροῦ, τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται εἰς τὸ ἴδιον ὀριζοντιῶν ἐπιπέδον.
- Ἐντὸς τῶν διαφόρων ὑγρῶν καὶ εἰς τὴν ἴδιαν ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν ἐλευθεράν ἐπιφάνειάν των ἡ ὑδροστατικὴ πίεσις ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ ἐιδικὸν βάρος των.
3. Ἡ διαφορὰ πίεσεως $P_A - P_B$ μεταξὺ δύο σημείων A καὶ B ἐνὸς ἡρεμοῦντος ὑγροῦ εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος μιᾶς στήλης ὑγροῦ, ἐχούσης τομῆν 1 cm^2 καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασιν h τῶν ὀριζοντιῶν ἐπιπέδων, τὰ ὁποῖα διέρχονται ἀπὸ αὐτὰ τὰ σημεία.



Σχ. 1. Συσκευή δια την μελέτην της δυνάμεως, ή οποία άσκειται εις τόν πυθμένα του δοχείου.



Σχ. 2. Η δύναμις, την οποίαν άσκει έν υγρόν εις τόν πυθμένα του δοχείου, είναι ανεξάρτητος από τό σχήμα του.



Σχ. 3. Η δύναμις επί πυθμένος με επιφάνειαν S είναι :

$$F = \epsilon \times h \times S$$

$$P \quad \rho \text{ cm}^3 \quad \text{cm} \quad \text{cm}^2$$

ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΕΙΣ ΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΤΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ

1 Πίεσις επί του πυθμένος.

● Με τό όργανον του σχήματος 1 μετρούμεν τήν πίεσιν, τήν όποιαν άσκει έν υγρόν εις τόν πυθμένα δοχείου. Τό κυλινδρικόν δοχείον του όργάνου δύναται να άντικατασταθής διά διαφόρων δοχείων, τά όποια έχουσιν πυθμένα τήν έλαστικήν μεμβράνην του όργάνου.

● Ρίπτομεν ύδωρ εις τό πρώτον κυλινδρικόν δοχείον, έως ότου ή έλευθερά επιφάνειά του φθάση εις έν σημειον, τό όποιον όρίζομεν με τόν δείκτην Α.

‘Ο έλαστικός πυθμήν κυρτούται και τό άκρον τής βελόνης σταματά εις ώρισμένην ύποδιαίρεισιν του ήριθμημένου τόξου, έστω π.χ. εις τό 5.

● ‘Απομακρύνομεν τόν κύλινδρον και παρατηρούμεν ότι ό δείκτης επιστρέφει εις τό 0.

● ‘Αν άντικαταστήσωμεν τό κυλινδρικόν δοχείον δι’ ενός εκ τών άλλων, θα ίδωμεν, όταν έπαναλάβωμεν τό πείραμα, ότι, όταν ή έλευθερά επιφάνεια του ύδατος φθάση εις τό ίδιον σημειον, τό όποιον όρίζει ό δείκτης Α, ή βελόνη σταματά και πάλιν εις τήν ύποδιαίρεισιν 5 (σχ. 2).

‘Αν άντί ύδατος ρίψωμεν εις τό κυλινδρικόν δοχείον οινόπνευμα, έως ότου ή επιφάνεια φθάση εις τό ώρισμένον σημειον, παρατηρούμεν ότι ή βελόνη σταματά εις τήν ύποδιαίρεισιν 4. Εις τήν ίδιαν ύποδιαίρεισιν θα σταματήσιν, εάν έπαναλάβωμεν τό πείραμα και με τά άλλα δοχεία με υγρόν πάλιν τό οινόπνευμα.

Συμπέρασμα : ‘Η δύναμις, ή οποία πιέζει τόν πυθμένα δοχείου περιέχοντος υγρόν, δέν εξαρτάται από τό σχήμα του δοχείου, αλλά από τό έμβადόν του πυθμένος, τό δε ύψος του πυθμένος εξαρτάται από τήν έλευθεράν επιφάνειαν του υγρού και από τό ειδικόν βάρος του υγρού.

2 ‘Υπολογισμός τής δυνάμεως, ή οποία πιέζει τόν πυθμένα του δοχείου.

Γνωρίζομεν ότι ή υδροστατική πίεσις εις τόν πυθμένα ενός δοχείου είναι ίση με τό γινόμενον του ειδικού βάρος του υγρού επί τήν απόστασιν h του πυθμένος από τήν έλευθεράν επιφάνειαν του υγρού.

‘Επομένως ή δύναμις F, ή οποία πιέζει τόν πυθμένα με επιφάνειαν S (cm²), θα είναι :

$$F(p) = \epsilon (\rho / \text{cm}^3) \times h(\text{cm}) \times S (\text{cm}^2)$$

Συμπέρασμα : ‘Η δύναμις F, ή οποία πιέζει τόν πυθμένα ενός δοχείου, είναι ίση προς τό βάρος στήλης υγρού, έχούσης βάσιν τόν πυθμένα του δοχείου και ύψος τήν απόστασιν του από τήν έλευθεράν επιφάνειαν του υγρού. $F = \epsilon \times h \times S$

3 Πίεσις τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ ἓν ὑγρὸν εἰς τὰ τοιχώματα τοῦ δοχείου.

α) Πείραμα. Ἀνοίγουμεν εἰς τὸ πλευρικὸν τοίχωμα ἑνὸς δοχείου τρεῖς ὀπὰς, ὅπως φαίνεται εἰς τὸ σχῆμα 4.

Ἐὰν γεμίσωμεν τὸ δοχεῖον μὲ ὕδωρ, παρατηροῦμεν ὅτι αὐτὸ ἐκτινάσσεται ἀπὸ τὰς ὀπὰς εἰς τόσον μεγαλυτέραν ἀπόστασιν, ὅσον περισσότερον ἀπέχει ἢ ὀπὴ ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος.

β) Ἐξήγησις. Ἐστω ὅτι αἱ τρεῖς ὀπὰι A, B, Γ, εὐρίσκονται ἐκάστη εἰς ἀπόστασιν h_A, h_B, h_G ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ, τὸ ὁποῖον ἔχει εἰδικὸν βᾶρος ϵ . Ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ τὸ ὑγρὸν, εἰς τὸ σημεῖον A, θὰ εἶναι :

$$P_A = h_A \times \epsilon$$

Καὶ ἡ ὄθησις εἰς μίαν μικρὰν ἐπιφάνειαν S περὶ τοῦ σημείου A :

$$F_A = h_A \times \epsilon \times S$$

Μὲ τὸν ἴδιον τρόπον εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ὄθησις εἰς τὰ σημεῖα B καὶ Γ εἶναι :

$$F_B = \epsilon \times h_B \times S \quad F_G = \epsilon \times h_G \times S$$

καὶ ἐπειδὴ $h_A < h_B < h_G$

ἔχομεν $F_A < F_B < F_G$

Συμπέρασμα: Ἡ δύναμις πιέσεως, ἢ ἀσοῦμένη ὑπὸ τινος ἔγροῦ εἰς διάφορα τμήματα τῶν τοιχωμάτων τοῦ δοχείου, τὰ ὁποῖα ἔχουν τὴν αὐτὴν ἐπιφάνειαν, εἶναι τόσον μεγαλυτέρα, ὅσον περισσότερον ἀπέχει τὸ τμήμα αὐτὸ ἀπὸ τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ἔγροῦ. Ἡ ὄθησις αὐτὴ δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.

γ) Ἐν παραδόξον πείραμα:

Εἰς μικρὸν βαρέλιον πλήρες ὕδατος (σχ. 5) προσαρμόζομεν κατακόρυφον σωλῆνα, ὕψους 5 m καὶ τομῆς 4 cm^2 .

Διὰ νὰ γεμίσωμεν τὸν σωλῆνα, ἀπαιτεῖται ποσότης $4 \text{ cm}^2 \times 500 \text{ cm} = 2000 \text{ cm}^3$ ἢ 2 l ὕδατος.

Αὕτῃ ἡ ποσότης εἶναι ἀρκετὴ, διὰ νὰ διαρραγῇ τὸ βαρέλιον.

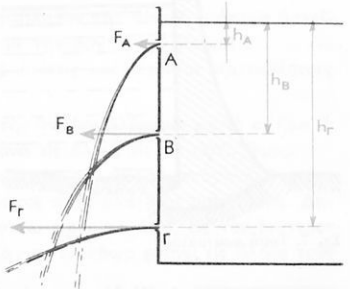
Διότι εἰς κάθε σημεῖον τῶν τοιχωμάτων του ἡ πίεσις ἐμεγάλωσε τόσον, ὅσον εἶναι τὸ βᾶρος στήλης ὕδατος, τὸ ὁποῖον ἔχει ὕψος 5 m καὶ τομὴν 1 cm^2 , δηλ. $0,5 \text{ Kp/cm}^2$.

Ἐὰν ἐκάστη σανὶς τοῦ βαρέλιου ἔχη ἐπιφάνειαν 10 dm^2 ἢ 100 cm^2 , τότε ἐξ αἰτίας τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον ἐχύσαμεν εἰς τὸν σωλῆνα, θὰ μεγαλώσῃ ἡ δύναμις, ἢ πιέζουσα τὴν σανίδα κατὰ

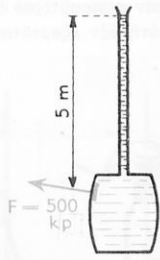
$$0,5 \text{ Kp/cm}^2 \times 1000 \text{ cm}^2 = 500 \text{ Kp}$$

Εἶναι ἐπόμενον ὅτι δὲν θὰ δυνηθῇ νὰ συγκρατήσῃ μίαν τοιαύτην δύναμιν.

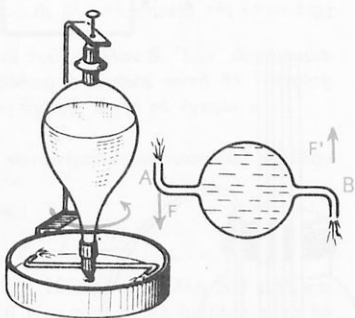
Ἐφαρμογὴ. Ὁ ὑδραυλικὸς στρόβιλος τοῦ σχήματος (6) στρέφεται περὶ τὸν ἀξόνα του, διότι εἰς τὸ σημεῖον A τοῦ σωλῆνος τὸ ὑγρὸν ἀσκεῖ μίαν δύναμιν F, ἢ ὁποία δὲν ἐξουδετερώνεται ἀπὸ τὴν ἀπέναντι πλευράν, ἐπειδὴ ὁ σωλῆν ἐστὶν ἀνοικτός. Τὸ αὐτὸ συμβαίνει καὶ εἰς



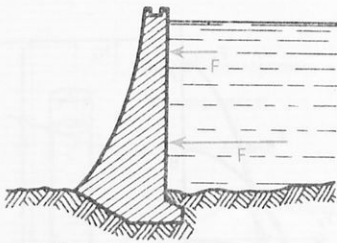
Σχ. 4. Ἡ δύναμις εἰς τὰ τοιχώματα τοῦ δοχείου αὐξάνει μὲ τὴν αὐξήσιν τοῦ βάθους.



Σχ. 5. Πείραμα Pascal



Σχ. 6. Ὑδραυλικὸς στρόβιλος



Σχ. 7. Τομή φράγματος

τό σημείον Β. Αί δύο αὐταί δυνάμεις F καὶ F' ἀναγκάζουν τὸν στρόβιλον νὰ περιστρέφεται.

Τὸ ὑδραυλικὸν φράγμα (σχ. 7) προορίζεται νὰ συγκρατήσῃ τὸ ὕδωρ μιᾶς τεχνητῆς λίμνης, τῆς ὁποίας τὸ ὕψος φθάνει συνήθως τὰ 100 m. Τὸ φράγμα εἶναι κατασκευασμένον εἰς τὴν βᾶσιν του παχύτερον, ἐπειδὴ, ὅπως γνωρίζομεν, αἱ πιεστικαὶ δυνάμεις αὐξάνουν, ὅσον περισσότερο ἀπομακρυνόμεθα ἐκ τῆς ἐλευθέρως ἐπιφανείας τοῦ ὕδατος.

- ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ**
1. Ἡ δύναμις, μετὴν ἧς ἕν ὑγρὸν πιέζει τὸν πυθμένα δοχείου, δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.
 2. Εἶναι ἰση μετὸ βᾶρος στήλης ὑγροῦ, ἣ ὅποια ἔχει τομὴν τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου καὶ ὕψος τὴν ἀπόστασίν του ἀπὸ τὴν ἐλευθέρην ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ.
 3. Ἡ δύναμις, μετὴν ἧς ἕν ὑγρὸν πιέζει ἕν τμήμα τοῦ τοιχώματος, εἶναι τόσον μεγαλύτερα, ὅσον περισσότερο ἀπέχει τὸ τμήμα αὐτὸ ἀπὸ τὴν ἐλευθέρην ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ. Ἡ δύναμις αὐτὴ δὲν ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὸ σχῆμα τοῦ δοχείου.

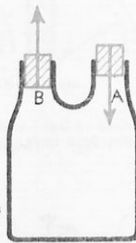
26^{ON} ΜΑΘΗΜΑ : Ἄρχὴ τοῦ Pascal.

ΜΕΤΑΔΟΣΙΣ ΤΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΥΠΟ ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ



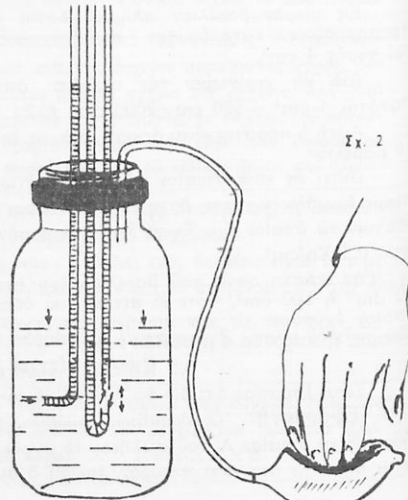
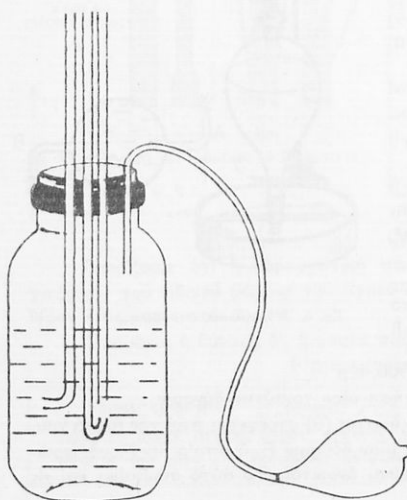
Σχ. 1.

$$P_A = P_B$$



Πείραμα. Γεμίζομεν μετὸ ὕδωρ δοχεῖον, τὸ ὅποιον ἔχει δύο στόμια, καὶ κλείομεν αὐτὰ μετὰ πώματα Α καὶ Β (σχ. 1).

● Ἄν κτυπήσωμεν ἀποτόμως διὰ τῆς χειρὸς μὸς τὸ πῶμα Α, τὸ Β ἐκτινάσσεται μετὰ ὀρμῆν εἰς τὸν ἀέρα. Τὸ ὑγρὸν λοιπὸν μεταδίδει εἰς τὴν κάτω ἐπιφάνειαν τοῦ πώματος Β μιᾶν δυνάμιν λόγῳ τῆς δυνάμεως, ἣ ὅποια ἐνήργησεν εἰς τὸ πῶμα Α.



Σχ. 2

● Αποδεικνύεται ότι το υδωρ μεταδίδει εις τὸ Β ἀμετάβλητον τὴν πίεσιν, ἡ ὁποία ἀσκει-
ται εις τὸ Α. Ἡ ἰδιότης αὕτη τῶν ὑγρῶν διατυπῶνται μὲ τὴν ἀρχὴν τοῦ Pascal :

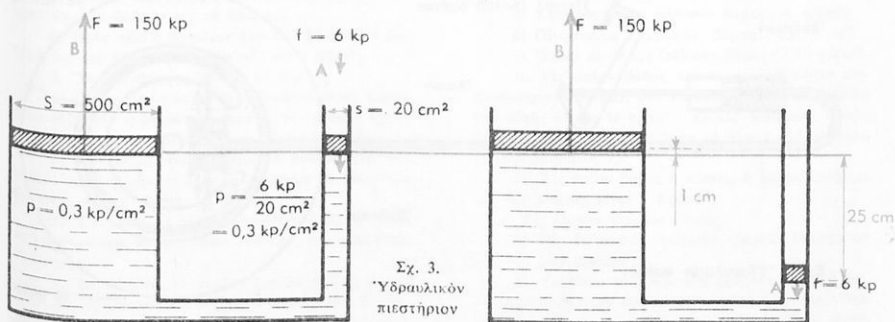
Τὰ ὑγρά, ἐπειδὴ εἶναι ἀσυμπίεστα, μεταδίδουν τὰς πιέσεις ποὺ δέχονται ἀμεταβλήτους
πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις.

2 Πείραμα. Ἐάν πιέσωμεν τὴν ἐλαστικὴν σφαιρᾶν, τὴν ὁποίαν βλέπομεν εις τὸ σχῆμα 2,
τὸ υδωρ ἀνέρχεται ἐντὸς τῶν ὑαλίνων σωλῆνων καὶ φθάνει εις ὅλους εις τὸ αὐτὸ ὕψος.

Τούτο συμβαίνει, διότι αὐξάνει ἡ πίεσις εις τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ δοχείου
καὶ ἡ πίεσις αὕτη μεταδίδεται, ὅπως βλέπομεν, ἀμετάβλητος πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Δη-
λαδῆ, ἐνῶ εις τὸν ἕνα σωλῆνα ἡ πίεσις ἐνεργεῖ ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω, εις τὸν δεύτερον
ἐκ τῶν ἄνω πρὸς τὰ κάτω καὶ εις τὸν τρίτον ἀπὸ τὰ πλάγια, τὸ υδωρ φθάνει εις ὅλους τοὺς
σωλῆνας εις τὸ ἴδιον ὕψος.

3 Ἐφαρμογή : Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον.

Ἐχομεν δύο κυλινδρῆκα δοχεῖα πλήρη ὕδατος, τὰ ὁποῖα συγκοινωνοῦν διὰ τοῦ κατω-
τέρου μέρους των. Ἐντὸς αὐτῶν τῶν δύο δοχείων κινοῦνται ἐλευθέρως δύο ἔμβολα, τὰ ὁποῖα
ἐφαρμόζουσι ὕδατοστεγῶς εις τὰ τοιχώματά των (σχ. 3).



Σχ. 3.
Ἐδραυλικὸν
πιεστήριον

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τοῦ Pascal, ἐκάστη αὐξήσις τῆς πίεσεως εις τὴν ἐπιφάνειαν
Α μεταδίδεται ἀμετάβλητος εις ὅλον τὸ ὑγρὸν καὶ ἐπομένως εις ὅλα τὰ σημεῖα τῆς κάτω ἐπι-
φανεῖας τοῦ ἔμβολου Β.

Ἐστὼ ὅτι ἡ ἐπιφάνεια τοῦ μικροῦ ἔμβολου εἶναι s καὶ τοῦ μεγάλου S . Ἐάν ἀσκήσωμεν
μῖαν δύναμιν f κάθετον εις τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ μικροῦ ἔμβολου, ἡ δύναμις αὕτη θὰ ἐπιφέρει
αὐξήσις τῆς πίεσεως P , τοιαύτην εις ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὑγροῦ, ὥστε νὰ ἔχωμεν :

$$f = P \times s$$

Ἡ πίεσις αὕτη P μεταδίδεται ἀμετάβλητος εις τὴν κατωτέραν ἐπιφάνειαν τοῦ μεγάλου
ἔμβολου, τὸ ὁποῖον τότε θὰ δέχεται μῖαν δύναμιν :

$$F = P \times S \text{ καὶ ἐπομένως :}$$

$$\frac{F}{f} = \frac{P \times S}{P \times s} \quad \eta \quad \frac{F}{f} = \frac{S}{s} \quad \eta \quad F = f \times \frac{S}{s}$$

Ἀριθμητικὸν παράδειγμα. Ἐάν ἡ μῖα ἐπιφάνεια εἶναι 20 cm^2 καὶ ἄλλη 500 cm^2 , καὶ
ἐφαρμόσωμεν εις τὸ μικρὸν ἔμβολον μῖαν κάθετον δύναμιν 6 Kp , τότε εις τὸ ἔμβολον αὐτὸ θὰ
ἀσκηθῆ μῖα :

$$6 \text{ Kp} / 20 \text{ cm}^2 = 0,3 \text{ Kp/cm}^2$$

Συμφώνως πρὸς τὰ προηγούμενα ἡ πίεσις, τὴν ὁποῖαν θὰ μεταδώσῃ τὸ ὑγρὸν εις τὴν
κάτω ἐπιφάνειαν τοῦ μεγάλου ἔμβολου, θὰ εἶναι ἡ ἴδια, δηλ. $0,3 \text{ Kp/cm}^2$ καὶ ἡ δύναμις, ἡ
ὁποία τὸ πιέζει :

$$F = 0,3 \text{ Kp/cm}^2 \times 500 \text{ cm}^2 = 150 \text{ Kp}$$

Ἄρκει λοιπὸν νὰ ἀσκηθῆ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἔμβολου μῖα δύναμις 6 Kp , διὰ νὰ ἔχωμεν ἐπὶ
τοῦ μεγάλου ἔμβολου μῖαν δύναμιν :

$$6 \text{ Kp} \times 500 / 20 \quad \eta \quad 6 \text{ Kp} \times 25 = 150 \text{ Kp}$$

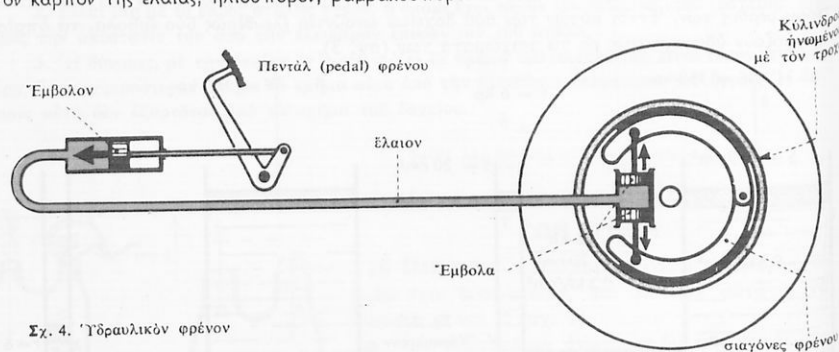
Ἄν ὁμως μὲ τὴν ἐνέργειαν τῆς δυνάμεως τῶν 6 Κρ τὸ μικρὸν ἔμβολον κατέρχεται π.χ. κατὰ 25 cm, τὸ μεγάλο ἀνέρχεται κατὰ 1 cm.

Εἰς μετατόπισιν Δ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου ἀντιστοιχεῖ μία μετατόπισις τοῦ μεγάλου ἐμβόλου.

Ἐπειδὴ ὁ λόγος S/s τῶν ἐπιφανειῶν τῶν δύο ἐμβόλων εἶναι ἴσος μὲ τὸν λόγον τῶν τετραγώνων τῶν διαμέτρων των, μὲ τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν πολὺ μεγάλας πιέσεις.

4 Χρήσις τοῦ ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου.

Χρησιμοποιοῦμεν κυρίως τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον εἰς τὴν βιομηχανίαν, διὰ νὰ πραγματοποιῶμεν πολὺ μεγάλας πιεστικὰς δυνάμεις. Ὅπως π.χ. διὰ νὰ περιορίζωμεν τὸν ὄγκον διαφόρων ὑλικῶν (ἀχῦρου, βάμβακος κλπ.), διὰ νὰ δίδωμεν τὸ σχῆμα εἰς μετάλλινὰ ἀντικείμενα, ὅπως τὰ ἐλάσματα τοῦ σκελετοῦ τῶν αὐτοκινήτων, διὰ νὰ ἐξάγωμεν τὸ ἔλαιον ἀπὸ τὸν καρπὸν τῆς ἐλαίας, ἠλιόσπορον, βαμβακόσπορον κλπ.



Σχ. 4. Ὑδραυλικὸν φρένον

Τὰ ὑδραυλικά φρένα τῶν αὐτοκινήτων (σχ. 3) εἶναι ἐπίσης μία ἐφαρμογὴ τῆς Ἀρχῆς τοῦ Pascal. Ὡς ὑγρὸν χρησιμοποιοῦμεν ἐν πολὺ λεπτότερονστον ἔλαιον. Ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν ἀσκοῦμεν διὰ τοῦ ποδός μας εἰς τὸ πεντάλ, μεταδίδεται ἀμετάβλητος εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὑγροῦ καὶ ἰδιαιτέρως εἰς τὰ ἔμβολα, τὰ ὁποῖα ἐνεργοῦν ἐπὶ τῶν σιαγόνων τῶν φρένων.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ἀρχὴ τοῦ Pascal. Τὰ ὑγρά, ἐπειδὴ εἶναι ἀσυμπιεστά, μεταδίδουν τὰς πιέσεις, τὰς ὁποίας δέχονται, ἀμεταβλήτους πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις.

2. Τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον εἶναι μία ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Pascal. Ἀποτελεῖται ἐκ δύο κυλινδρῶν, οἱ ὁποῖοι συγκοινωνοῦν μεταξύ των ἀπὸ τὴν βάσιν των καὶ εἶναι πλήρεις ὑγροῦ. Ἐντὸς ἐκάστου ἐξ αὐτῶν τῶν κυλινδρῶν ἠμπορεῖ νὰ κινηθῆται ἓν ἔμβολον, τὸ ὁποῖον ἐφαρμόζει ὕδατοστεγῶς εἰς τὰ τοιχώματά των. Ἄν αἱ ἐπιφάνειαι τῶν ἐμβόλων εἶναι S καὶ s καὶ μία δυνάμις f ἀνεργῆ καθέτως ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἐμβόλου, τότε τὸ μεγάλο ἔμβολον θὰ δέχεται μίαν δυνάμιν :

$$F = f \frac{S}{s}$$

3. Μὲ τὸ ὑδραυλικὸν πιεστήριον δυνάμεθα νὰ ἐπιτύχωμεν ἀξιολόγους πιεστικὰς δυνάμεις δι' αὐτὸ χρησιμοποιεῖται εἰς τὴν βιομηχανίαν πρὸς περιορισμὸν τοῦ ὄγκου διαφόρων ὑλικῶν (ἀχῦρου, βάμβακος κλπ.), καθὼς καὶ διὰ νὰ δίδῃ τὸ σχῆμα εἰς μετάλλινὰ ἀντικείμενα, ὅπως εἶναι τὰ ἐλάσματα τοῦ σκελετοῦ (καρότσας) τῶν αὐτοκινήτων. Τέλος, μὲ αὐτὸ ἐξάγωμεν τὸ ἔλαιον ἀπὸ τὸν καρπὸν τῆς ἐλαίας, ἀπὸ τὸν ἠλιόσπορον, βαμβακόσπορον κλπ.

Σειρά 6: Αί πιέσεις.

I. Ή έννοια τής πίεσεως

1. Μία πλίνθος με διαστάσεις: 22 cm, 11 cm³ 5,5 cm και ειδικόν βάρος 2 p/cm³ στηρίζεται εις τό έδαφος. Νά υπολογισθί:

α) Ή πιεστική δύναμις, τήν όποιαν άσκει ή πλίνθος επί του έδαφους.

β) Ή πίεσις εις p/cm², ή όποια άσκειται εις τό έδαφος, όταν ή πλίνθος στηρίζεται διαδοχικώς εις κάθε μίαν έδραν του.

2. Έν άγαλμα, τό όποιον ζυγίζει 2,4 Mr, είναι τοποθετημένον εις βάθρον, βάρος 1,8 Mr, τό όποιον έχει επιφάνειαν βάσεως 1,40 m²:

α) Πόσην πιεστικήν δύναμιν άσκει τό συγκρότημα άγαλμα-βάθρον εις τό έδαφος;

β) Ποία πίεσις άσκειται από τήν βάση του βάθρου επί του έδαφους εις Mr/m²; εις Kr/cm²;

3. Ένας άνθρωπος ζυγίζει 65 Kr:

α) Ποίαν πίεσιν άσκει επί του πάγου, όταν κώνη «πατινάς», εάν ή επιφάνεια έπαφής, τήν όποιαν έχουν αί δύο λάμαι τών πατινών του, είναι 20 cm²;

β) Έάν φορή σκί, πράγμα τό όποιον είναι δύο λεπτά σανίδες μήκους 2 m και πλάτους 10 cm, πόση θά είναι τότε ή πίεσις;

γ) Έάν πατή με τά υποδήματά του εις τό χιόνι και ή επιφάνεια έπαφής είναι 250 cm², πόση θά είναι ή πίεσις;

4. Έν βάθρον, τό όποιον ζυγίζει 4 Kr, στηρίζεται εις όριζόντιον έδαφος με 4 πόδας, τών όποιων έκαστος έχει τετραγωνικήν τομήν με πλευράν 3 cm.

Πόσην πίεσιν δέχεται ή επιφάνεια στηριξεως, όταν έν άτομον 60 Kr άναβή εις τό βάθρον;

5. Δεχόμεθα ότι ή αιχμη ένός καρφίου είναι ένας μικρός κύκλος με διάμετρον 0,08 mm. Ποία πίεσις άσκειται εις τήν επιφάνειαν έπαφής, όταν ή κεφαλή του καρφίου δεχθί έν κύπλημα σφυρίου, τό όποιον προκαλεί πιεστικήν δύναμιν 5 Kr;

6. Ένας στύλος ζυγίζει 2,5 Mr και στηρίζεται εις έδαφος, τό όποιον δέν ήμπορεί νά δεχθί πίεσιν περισσότεράν από 0,4 Kr/cm²:

Πόση είναι ή μικρότερα επιφάνεια, τήν όποιαν ήμπορεί νά έχη ή βάση τής στηριξεώς του;

7. Ό πυργος του Άιφελ ζυγίζει 7000 Mr και στηρίζεται επί τεσσάρων όμοιων υποστηριγμάτων:

α) Ποία είναι ή θεωρητική πιεστική δύναμις, τήν όποιαν δέχεται κάθε υποστηριγμά του, άν δεχθώμεν ότι αύτή ή δύναμις διαμοιράζεται όμοιομόρφως;

β) Διά νά εξουδετερωσωμεν τήν όρσιν του άνέμου, ό όποιος δημιουργεί άνισομερή κατανομήν τών δυνάμεων επί τών υποστηριγμάτων, λαμβάνομεν τήν πιεστικήν δύναμιν ίσην με 2000 Mr.

Πόσην επιφάνειαν έχομεν δώσει εις τό υπόβαθρον τής κατασκευής, εις τό όποιον στηρίζεται κάθε υποστηριγμα, ώστε ή πίεσις νά μη υπερβαίνη τά 0,4 Kr/cm²;

8. Τά δύο εμπρόσθια ελαστικά ένός αυτοκινήτου περιέχουν άέρα με πίεσιν 1,3 Kr/cm², ενώ τά δύο άλλα με πίεσιν 1,5 Kr/cm². Κάθε ελαστικόν στηρί-

ζεται εις τό έδαφος με τετραγωνικήν επιφάνειαν έπαφής, ή όποια έχει πλευράν 0,15 cm:

α) Νά υπολογισθί ή πιεστική δύναμις, ή όποια άσκειται εις τό εμπρόσθιον μέρος του αυτοκινήτου, και έκείνη, ή όποια άσκειται εις τό όπίσθιον μέρος αυτού.

β) Νά εύρεθί τό βάρος του αυτοκινήτου.

II. Πιέσεις άσκούμεναι υπό τών υγρών

9. Τό κέντρον μιάς μανομετρικής κάψης ευρίσκειται 25 cm κάτω από τήν έλευθεράν επιφάνειαν ένός υγρού.

Ποίαν πίεσιν δεικνύει τό όργανον, εάν τό υγρόν είναι:

α) Καθαρόν ύδωρ (ειδικόν βάρος: 1 p/cm³).

β) Οινόπνευμα; (ειδικόν βάρος: 0,8 p/cm³).

γ) Ύδωρ με άλας; (ειδικόν βάρος: 1,03 p/cm³).

10. Εις ποιον βάθος πρέπει νά βυθισωμεν τήν μανομετρικήν κάψαν, διά νά άσκηθί εις τήν μεμβράνην αύτής πίεσις 16 p/cm²: α) εις καθαρόν ύδωρ; β) εις οινόπνευμα γ) εις ύδωρ με άλας; (ειδικά βάρη του προβλήματος 9).

11. Εις ποιον βάθος ή πίεσις, ή όποια άσκειται υπό του ύδατος, είναι 1 Kr/cm²;

α) Εις λίμνην γλυκέος ύδατος.

β) Εις θάλασσαν (ειδικόν βάρος θαλασσίου ύδατος: 1,03 Kr/dm³).

12. Τό πόμα ένός λουτρού έχει διάμετρον 5 cm. Με πόσην δύναμιν πρέπει νά σύρωμεν τό πόμα, διά νά έκκωσώμεν τό λουτρόν, εάν τό ύδωρ έντός αυτού έχη ύψος 40 cm;

13. Διά νά λειτουργήσι ένας μικρός ύδραυλικός στρόβιλος, πρέπει νά άσκηθί πίεσις 250 p/cm². Εις πόσον ύψος από του στρόβιλου αυτού πρέπει νά τοποθετηθί τό δοχείον με τό ύδωρ, τό όποιον τροφοδοτεί τήν συσκευήν, διά νά εξασφαλίσωμεν τήν λειτουργίαν αύτής;

14. Ό άνθρωπος δύναται άνευ κινδύνου νά δεχθί μεγίστην πίεσιν 3 Kr/cm². Μέχρι ποιο βάθους λοιπόν δύναται νά κατέλθη ένας δύτης εις τήν θάλασσαν, όπου τό ύδωρ έχει ειδικόν βάρος 1,034 p/cm³.

15. Τό βαθυσκάφος «Τεργέστη» κατέρριψε πρώτον τό ρεκόρ καταδύσεως με τό νά φθάσι εις τό βάθος τών 5486 m. Αυτό έγινε εις τήν περιοχήν Tranchee de mariannes (Ειρηνικός), όπου τό βαθύτερον σημείον φθάει εις τά 11.500 m. Νά υπολογισθί:

α) Ή πίεσις εις Kr/cm², ή όποια ήσκηθη από τό θαλασσίνον ύδωρ εις τά τοιχώματα του βαθυσκάφους εις τό βάθος έκείνου.

β) Ή πίεσις, τήν όποιαν έδέχθη αυτό τό τοίχωμα, όταν (22 Ιανουαρίου 1960) τό βαθυσκάφος κατήλθεν εις τό βαθύτερον σημείον τής ύποβρυχίου χαράδρας. Δεχόμεθα ότι τό ειδικόν βάρος του θαλασσίου ύδατος είναι σταθερόν (1,03 Kr/dm³).

16. Μία φιάλη με έπίπεδον πυθμένα διαμέτρον 8 cm περιέχει ύδράργυρον έως τό ύψος τών 5 cm.

Προσθέτομεν ύδωρ, έως ότου ή στάθμη του εύρεθί εις απόστασιν 20 cm από τήν στάθμην του ύδραργύρου. Νά υπολογισθί:

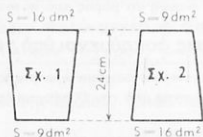
α) Ἡ δύναμις ἢ ὅποια ἀσκείται εἰς τὸν πυθμένα τῆς φιάλης.

β) Ἡ πίεσις εἰς r/cm^2 .

17. Τὸ κέντρον ἑνὸς πλευρικοῦ παραθύρου βαθυσκάφους, τὸ ὅποιον ἔχει σχῆμα ὀρθογώνιον με διαστάσεις 60 cm X 40 cm, εὐρίσκεται εἰς βάθος 2500 m: α) Πόση πίεσις ἀσκείται ἐπὶ τοῦ παραθύρου αὐτοῦ;

β) Πόση πιεστικὴ δύναμις;

(Σχετικὴ πυκνότης θαλασσίου ὕδατος = 1,03).



18. Τὸ δοχεῖον τοῦ σχήματος 1, τὸ ὅποιον ἔχει χωρητικότητά 29,6 l, εἶναι πλήρες ὑγροῦ σχετικῆς πυκνότητος 1,25. Πόση πιεστικὴ δύναμις ἀσκείται

ὑπὸ τοῦ ὑγροῦ αὐτοῦ εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου: 19. Τὸ ἴδιον πρόβλημα διὰ τὸ δοχεῖον τοῦ σχ. 2.

20. Εἰς τὸ μικρὸν ἔμβολον ἑνὸς ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου ἐφαρμοζομεν δύναμιν 50 Κρ, διὰ νὰ σηκώσωμεν μετὰ τὸ μεγάλο ἔμβολον φορτίον 2000 Κρ.

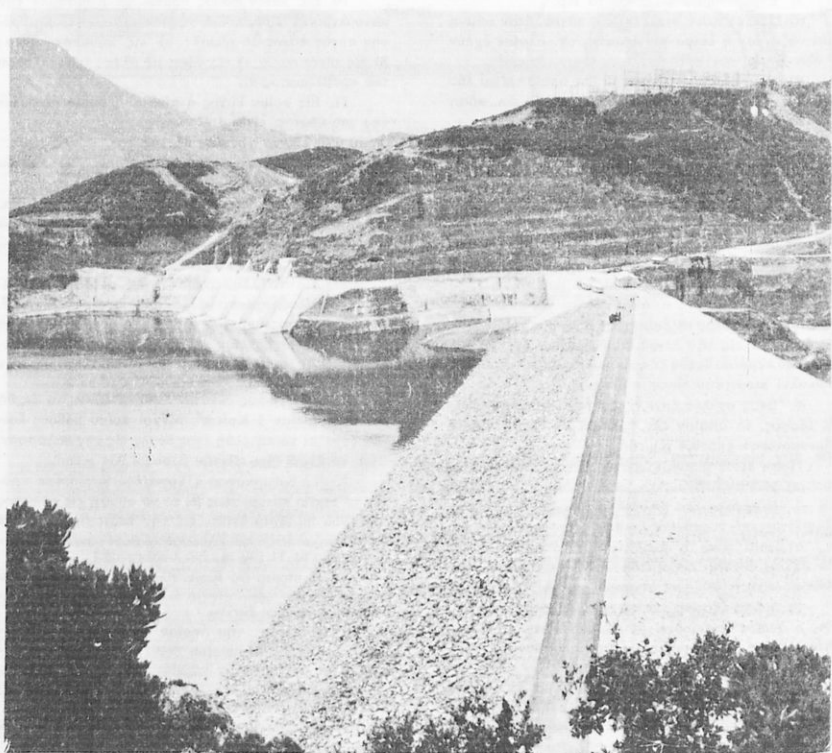
Ἄν τὸ μικρὸν ἔμβολον ἔχη τομὴν 5 cm^2 , ποία πρέπει νὰ εἶναι ἡ τομὴ τοῦ μεγάλου ἔμβολου;

21. Αἱ διαμέτροι τῶν δύο ἔμβολων ἑνὸς ὑδραυλικοῦ πιεστηρίου εἶναι 4 cm καὶ 80 cm. Ὤθοῦμεν τὸ μικρὸν ἔμβολον δι' ἑνὸς μοχλοῦ δευτέρου εἶδους τοῦ ὁποῦ οὐ μικρὸς βραχίον, ποῦ ἡ ἄκρα του ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ μικροῦ ἔμβολου, εἶναι 12 cm καὶ ὁ μέγας 60 cm.

Ἐφαρμοζομεν εἰς τὸν μέγαν βραχίονα δύναμιν 12 Κρ καὶ ζητοῦμεν:

α) Τὴν δύναμιν, ἢ ὅποια ἐφαρμόζεται εἰς τὸ μικρὸν ἔμβολον, καὶ τὴν πίεσιν, ἢ ὅποια ἀσκείται τότε εἰς τὸ ὑγρὸν.

β) Τὴν δύναμιν, ἢ ὅποια ἀσκείται εἰς τὸ μεγάλο ἔμβολον, καὶ πόσον μετατοπίζεται αὐτὸ, ὅταν ἡ λαβὴ τοῦ μοχλοῦ κατέλθῃ κατακορυφῶς κατὰ 20 cm.



Φράγμα Κρεμαστῶν Ἀχελώου.

Τὸ πάχος τοῦ φράγματος ἀξάνει, ὅσον προχωροῦμεν ἀπὸ τὴν κορυφὴν πρὸς τὴν βάσιν του

ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΣΠΟΥΔΗ ΤΗΣ ΑΡΧΗΣ ΤΟΥ ΑΡΧΙΜΗΔΟΥΣ

1 Παρατηρήσεις : Όταν βυθίσωμεν ἐντὸς τοῦ ὕδατος φελλὸν καὶ τὸν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον, ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν.

Μεγάλος λίθος, τὸν ὁποῖον εὐκόλως ἀνυψώνομεν ἐντὸς τοῦ ὕδατος, καθίσταται πολὺ βαρύτερος ἐκτὸς τοῦ ὕδατος.

Κενὸν κλειστὸν δοχεῖον πρέπει νὰ τὸ ὠθήσωμεν, διὰ νὰ βυθισθῇ εἰς τὸ ὕδωρ.

2 Πειράματα. Ἐκ δυναμομέτρου ἐξαρτῶμεν λίθον, τοῦ ὁποῖου εὐρίσκομεν τὸ βάρος (σχ. 1).

● Ἀκολούθως βυθίζομεν τοῦτον ἐντὸς ὕδατος καὶ σημειώνομεν τὴν νέαν ἐνδειξὴν τοῦ δυναμομέτρου. Καὶ εἰς τὰς δύο περιπτώσεις βλέπομεν ὅτι τὸ νῆμα ἔχει κατακόρυφον διεύθυνσιν.

● Ἡ διαφορὰ τῶν δύο ἐνδείξεων τοῦ δυναμομέτρου μᾶς δίδει τὴν ἔντασιν τῆς δυνάμεως, ἣ ὁποία ὠθεῖ τὸ σῶμα ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω κατακορύφως.

Ἡ δύναμις αὕτη ὀνομάζεται ἄνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους.

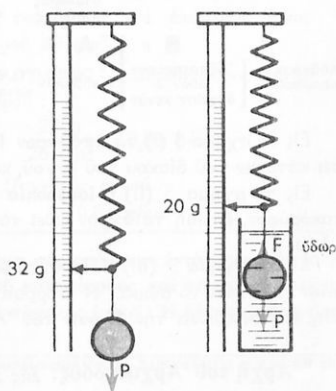
Συμπέρασμα : Ἐπὶ ἐκάστου σώματος, τὸ ὁποῖον βυθίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, ἐνεργεῖ μία δύναμις κατακορύφου διεύθυνσεως καὶ μὲ φορὰν ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω.

● Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸν λίθον δι' ἑτέρου μεγαλύτερου καὶ ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα, θὰ ἴδωμεν ὅτι ἡ διεύθυνσις τοῦ νήματος παραμένει κατακόρυφος ἢ ἄνωσις ὁμοῦ εἶναι μεγαλύτερα.

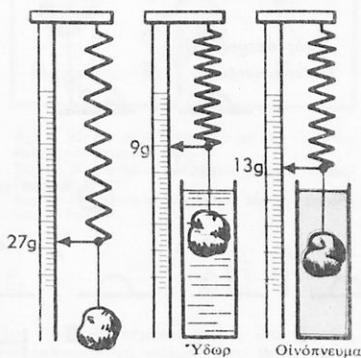
Συμπέρασμα : Ἡ ἄνωσις ἐνὸς σώματος, βυθισμένου ἐντὸς ὕδατος, ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ὄγκου τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος.

Ὄταν βυθίσωμεν τὸν αὐτὸν λίθον εἰς ἄλλο ὑγρὸν, π.χ. οἶνονπνευμα (ε = 0,8 ρ/cm³), εὐρίσκομεν ὅτι ἡ ἄνωσις εἶναι μικροτέρα.

Συμπέρασμα : Ἡ ἄνωσις ἐνὸς σώματος, βυθισμένου ἐντὸς ὑγροῦ, ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ ἐιδικοῦ βάρους τοῦ ὑγροῦ.



Σχ. 1. Τὸ ὕδωρ ἄσκει ἐπὶ τῆς σφαιρᾶς δυνάμιν κατακορύφου, ἐκ τῶν κάτω πρὸς τὰ ἄνω ἰσην πρὸς $F = 32 \rho - 20 \rho = 12 \rho$



Σχ. 2. Ὁ λίθος ἔχει μεγαλύτερον ὄγκον ἀπὸ τὴν σφαιρᾶν τοῦ πειράματος 1 καὶ ἡ δύναμις, τὴν ὁποῖαν ἄσκει τὸ ὕδωρ ἐπ' αὐτοῦ, εἶναι ἰσχυροτέρα. Ἐντὸς τοῦ ὕδατος ἡ δύναμις εἶναι :

$$F = 27 \rho - 9 \rho = 18 \rho$$

Ἐντὸς τοῦ οἶνονπνευματος εἶναι :

$$F = 27 \rho - 13 \rho = 14 \rho.$$

Συμπέρασμα: Βάρος του δείγματος:

$$220 \text{ p} - 17 \text{ p} = 203 \text{ p}$$

Βάρος ύδατος τὸ ὁποῖον ἐξετόπισε τὸ δείγμα :

$$40 \text{ p} - 17 \text{ p} = 23 \text{ p}$$

καὶ ἐπομένως ὁ ὄγκος τοῦ ὕδατος, τὸν ὁποῖον ἐξετόπισε τὸ δείγμα τοῦ χαλκοῦ = 23 cm^3 .

Υπολογισμός: 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: Ὡθησις ἀσκουμένη ὑπὸ τοῦ ὕγρου, δηλ. βάρος ἐκτοπιζομένου ὕγρου :

$$34 \text{ p} - 12 \text{ p} = 22 \text{ p}$$

Ὡθησις ἀσκουμένη ὑπὸ τοῦ ὕδατος ἢ βάρους ἐκτοπιζομένου ὕδατος :

$$38 \text{ p} - 12 \text{ p} = 26 \text{ p}$$

Ὀγκος τοῦ ὕδατος καὶ ἐπομένως ὄγκος τοῦ ὕγρου 26 cm^3 .

Υπολογισμός: Εἰδικὸν βάρος αὐτοῦ τοῦ ὕγρου :

$$\frac{22 \text{ p}}{26 \text{ cm}^3} = 0,84 \text{ p/cm}^3$$

Πυκνότης ὕγρου :

$$0,84 \text{ g/cm}^3$$

1. Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους: Εἰς πᾶν σῶμα, εὐρισκόμενον ἐντὸς ὕγρου ἐν ἰσορροπῇ, ἐνεργεῖ μία δύναμις ἐκ τοῦ ὕγρου κατακόρυφος καὶ μὲ φορὰν πρὸς τὰ ἄνω τὴν ὅσην, ὅσον εἶναι τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑπὸ τοῦ σώματος ὕγρου. Ἡ δύναμις αὕτη ὀνομάζεται ἄνωσις.

2. Ἡ ἄνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους μᾶς ἐπιτρέπει νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν πυκνότητα στερεῶν καὶ ὑγρῶν σωμάτων.

2800 ΜΑΘΗΜΑ : Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους.

ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΑ ΣΩΜΑΤΑ

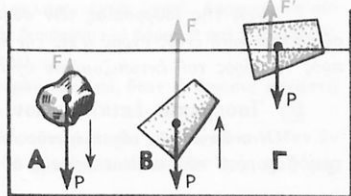
Παρατήρησις. Ἄν ἀφήσωμεν ἓνα λίθον ἐντὸς δοχείου πλήρους ὕδατος, θὰ ἴδωμεν ὅτι θὰ πέσῃ εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου.

Γνωρίζομεν ὅτι ἐπὶ τοῦ λίθου, ὅταν οὗτος εὐρίσκειται ἐντὸς τοῦ ὕδατος, ἐνεργοῦν δύο δυνάμεις ἀντιθέτου φορᾶς ἀλλὰ κατακόρυφου διευθύνσεως : τὸ βάρος τοῦ P, τὸ ὁποῖον ἔχει φορὰν πρὸς τὰ κάτω, καὶ ἡ ἄνωσις F μὲ φορὰν πρὸς τὰ ἄνω. Ἐπειδὴ τὸ βάρος εἶναι μεγαλύτερον ἀπὸ τὴν ἄνωσιν, ὁ λίθος πίπτει εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου $P > F$ (σχ. 1 Α).

● Ἐὰν ὠθήσωμεν ἓνα φελλὸν ἐντὸς τοῦ ὕδατος καὶ τὸν ἀφήσωμεν ἐλεύθερον, ὁ φελλὸς ἀνέρχεται, διότι ἡ ἄνωσις εἶναι μεγαλύτερα ἀπὸ τὸ βάρος του $(F > P)$. Ἐξέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ μετὰ μερικᾶς ταραυτώσεως παραμένει ἀκίνητος, ἐπιπλέει (σχ.1 Β, Γ).

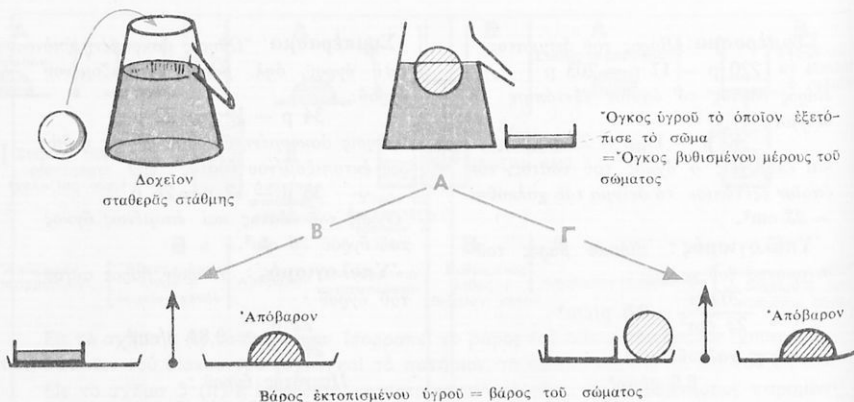
Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἐν μέρος μόνον τοῦ σώματος εἶναι βυθισμένον καὶ ἡ νέα ἄνωσις F' εἶναι μικροτέρα ἐκείνης, τὴν ὁποῖαν εἶχεν ἡ F, ὅταν ὀλόκληρον τὸ σῶμα ἦτο βυθισμένον ἐντὸς τοῦ ὕδατος $(F' < F)$.

Ἐνῶ λοιπὸν ἡ ἄνωσις καθίσταται μικροτέρα, ὅταν τὸ σῶμα ἐξέρχεται τοῦ ὕδατος, τὸ βάρος του παραμένει τὸ αὐτὸ· ὅταν δὲ ἡ ἄνωσις γίνῃ ἴση πρὸς τὸ βάρος, τὸ σῶμα θὰ ἰσορροπήσῃ. Ἡ ἄνωσις καὶ τὸ βάρος θὰ εἶναι τότε δύο δυνάμεις ἴσαι καὶ ἀντιθέτου φορᾶς.



Σχ. 1. Εἰς τὸ Α ὁ λίθος πίπτει εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, $P > F$.
Εἰς τὸ Β ὁ φελλὸς ἀνέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, $P < F$.
Εἰς τὸ Γ ὁ φελλὸς ἰσορροπεῖ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, $P = F'$.

Συμπέρασμα: Ὅταν ὁ φελλὸς ἐπιπλέῃ, ἡ ἄνωσις εἶναι ἴση μὲ τὸ βάρος του.



Σχ. 2. Έπαλήθευσις τῆς ἀρχῆς τῶν ἐπιπλέοντων σωμάτων.

Πείραμα. Θέτομεν ἐντὸς τοῦ δοχείου μὲ τὸν πλευρικὸν σωλῆνα σφαίραν ἐπιπλεύσαν ἐπὶ τὸ ὕδωρ (σχ. 2). Τὸ ἐκτοπιζόμενον ὑπὸ τῆς σφαίρας ὕδωρ χύνεται ἐκ τοῦ πλευρικοῦ σωλῆνος εἰς μικρὸν δοχεῖον. Τὸ δοχεῖον αὐτὸ τοποθετοῦμεν εἰς τὸν ἕνα δίσκον τοῦ ζυγοῦ καὶ τὸ ἰσορροποῦμεν δι' ἀπόβαρον, τὸ ὁποῖον θέτομεν εἰς τὸν ἄλλον δίσκον. Ἐὰν εἰς τὴν θέσιν τοῦ ὕδατος τοῦ μικροῦ δοχείου τοποθετήσωμεν τὴν σφαῖραν, παρατηροῦμεν ὅτι ὁ ζυγὸς ἰσορροπεῖ καὶ πάλιν.

Τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὕδατος ἰσοῦται πρὸς τὸ βάρος τῆς σφαίρας, ἢ ὅποια ἐπιπλέει. Εἰς τὸ αὐτὸ ἀποτέλεσμα καταλήγομεν καὶ ὅταν χρησιμοποιοῦμεν οἰονδήποτε ἄλλο ὑγρὸν.

Ἀρχὴ τῆς ἰσορροπίας τῶν σωμάτων, τὰ ὁποῖα αἰωροῦνται ἐντὸς τῶν ὑγρῶν. Ὅταν ἔν σῶμα ἰσορροπῆ ἐντὸς ὑγροῦ ἢ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν ἡρεμοῦντος ὑγροῦ, τὸ βάρος τοῦ σώματος ἰσοῦται πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

2 Ἴσορροπία ἐπιπλέοντων σωμάτων.

Ὅταν ἔν σῶμα, εὐρισκόμενον ἐν ἰσορροπία, ἐπιπλέῃ, τὸ κέντρον ἀνώσεως 1K καὶ τὸ κέντρον βάρους G εὐρίσκονται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακορύφου (σχ. 5).

Σχ. 3. Ἐν παιγνίδιον (ἀό κολυμβητήσ): Ἄν πιέσωμεν τὴν μεμβράνην, τὸ ὕδωρ εἰσέρχεται εἰς τὸν ἀό κολυμβητήν, ὅστις λόγῳ τοῦ βάρους, τὸ ὁποῖον λαμβάνει, πίπτει.

$$P > F$$

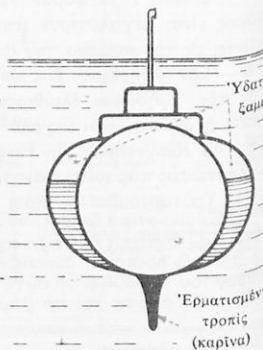
Ἄν διακόψωμεν τὴν πίεσιν, τὸ ὕδωρ ἐκτοπίζεται ἀπὸ τὸν ἀό κολυμβητήν, ὁ ὁποῖος γίνεται ελαφρὸς καί, ὡς ἐκ τούτου, ἀνέρχεται:

$$P < F$$



(1) Κέντρον ἀνώσεως εἶναι τὸ κέντρον βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

Σχ. 4. Ἐγκυρσία τομῆ ἑνὸς ὑποβρυχίου: Λόγῳ τῆς ποσότητος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον εἰσάγεται εἰς τὴν ὕδατοδεξαμενὴν, μεταβάλλεται καὶ τὸ βάρος τοῦ ὑποβρυχίου, ὥστε νὰ δύναται νὰ πλέῃ καὶ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ κάτωθεν αὐτῆς.



● Είς τὸ σχῆμα 5 Α τὸ κέντρον βάρους τοῦ σωλῆνος εὐρίσκεται κάτω τοῦ κέντρου ἀνώσεως. Τὸ σῶμα ἔχει εὐσταθῆ ἰσορροπίαν.

● Είς τὸ σχῆμα 5 Β, Γ τὸ κέντρον βάρους εὐρίσκεται ἄνω τοῦ κέντρου ἀνώσεως. Ὅταν ὁμως ἀπομακρυνώμεν τὸ σῶμα ἐκ τῆς θέσεως τῆς ἰσορροπίας του, τὸ σχῆμα τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ μεταβάλλεται καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως ἀλλάσσει θέσιν.

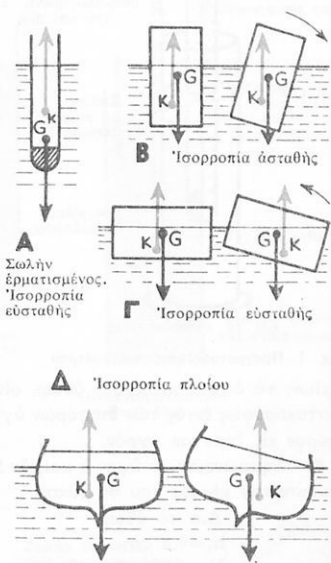
● Είς τὸ σχῆμα 5 Β ἡ συνδυασμένη δρᾶσις τῶν δύο δυνάμεων F καὶ P αὐτάνει τὴν κλίσιν τοῦ σώματος καὶ τὸ σῶμα πίπτει. Ἡ ἰσορροπία εἶναι ἀσταθῆς.

● Ἀντιθέτως εἰς τὸ σχῆμα 5 Γ ἡ δρᾶσις τῶν δυνάμεων ἀντιτίθεται εἰς τὴν κλίσιν τοῦ σώματος καὶ τὸ ἐπαναφέρει εἰς τὴν θέσιν ἰσορροπίας. Ἡ ἰσορροπία τοῦ σώματος εἶναι εὐσταθῆς.

● Εἰς τὸ σχῆμα 5 Δ παρατηροῦμεν, διατί τὸ πλοῖον ἐπανέρχεται εἰς τὴν θέσιν ἰσορροπίας, ὅταν κλίνη, ἂν καὶ τὸ κέντρον βάρους εὐρίσκεται ἄνω τοῦ κέντρου ἀνώσεως.

Διὰ νὰ παραμένῃ σταθερὸν τὸ κέντρον βάρους, τὰ βαρῆα ἐμπορεύματα τοποθετοῦνται εἰς τὰ κατώτερα διαμερίσματα τοῦ πλοίου. Διὰ τὸν αὐτὸν λόγον τὰ πετρελαιοφόρα μεταφέρουν τὸ πετρέλαιον ἐντὸς χωριστῶν διαμερισμάτων.

Τί θὰ συνέβαινεν εἰς ἀντίθετον περίπτωσιν ;



Σχ. 5. Ἰσορροπία ἐπιπλέοντων σωμάτων.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ὅταν ἓν σῶμα εἶναι βυθισμένον ἐξ ὀλοκλήρου ἐντὸς ὑγροῦ, ἐνεργοῦν ἐπ' αὐτοῦ δύο κατακόρυφοι καὶ ἀντιθέτου φοράς δυνάμεις : τὸ βάρος P καὶ ἡ ἀνωσις F.

Ἐάν $F < P$, τὸ σῶμα πίπτει εἰς τὸν πυθμένα (βυθίζεται).

Ἐάν $F > P$, τὸ σῶμα ἀνέρχεται, ἐξέρχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν καί, ὅταν ἡ ἀνωσις καταστῇ ἴση πρὸς τὸ βάρος του (P), ἰσορροπεῖ (ἐπιπλέει).

2. Ἀρχὴ τῆς ἰσορροπίας τῶν σωμάτων, τὰ ὁποῖα αἰωροῦνται ἐντὸς τῶν ὑγρῶν: Ὅταν ἓν σῶμα ἰσορροπεῖ ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ ἢ εἰς τὴν ἐπιφάνειάν του, τὸ βάρος του εἶναι ἴσον πρὸς τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ.

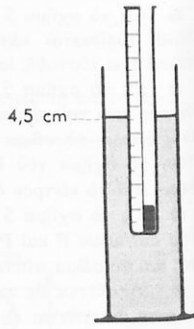
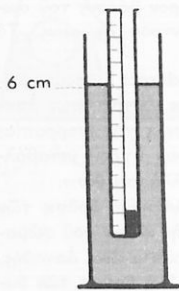
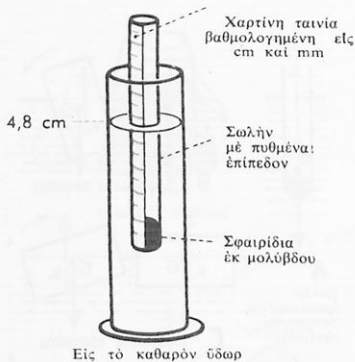
3. Ὅταν ἓν σῶμα ἐπιπλέει, ἰσορροπεῖ, ἐὰν τὸ κέντρον βάρους καὶ τὸ κέντρον ἀνώσεως εὐρίσκωνται ἐπὶ τῆς αὐτῆς κατακόρυφου.

Δὲν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ εὐρίσκεται τὸ κέντρον βάρους ἐνὸς πλοίου χαμηλότερον τοῦ κέντρου ἀνώσεως· ὅσον ὁμως χαμηλότερον εὐρίσκεται, ὅσον σταθερωτέρα εἶναι ἡ ἰσορροπία του.

29^{ον} ΜΑΘΗΜΑ: Ἐφαρμογὴ τῆς ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὴν μέτρησιν τῆς πυκνότητος τῶν ὑγρῶν.

ΠΥΚΝΟΜΕΤΡΑ

1 Πείραμα. Τοποθετοῦμεν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν ὑαλίνου σωλῆνος χαρτίνην ταινίαν, βαθμολογημένην εἰς χιλιοστά, καὶ ρίπτομεν εἰς τὸν σωλῆνα μερικά σκάγια (σχ. 1). Ὁ πυθμῆν τοῦ σωλῆνος εἶναι ἐπίπεδος. Ἐὰν θέσωμεν διαδοχικῶς τὸν σωλῆνα ἐντὸς τριῶν κυλινδρικῶν δο-



Σχ. 1. Πραγματοποιήσεις πυκνόμετρου

χειῶν, τὰ ὅποια περιέχουν ὕδωρ, οἰνόπνευμα καὶ ἄλμη, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι θὰ ἐπιπέλῃ κατακορύφως ἐντὸς τῶν διαφόρων ὑγρῶν καὶ τὸ ὕψος τοῦ βυθισμένου μέρους του θὰ εἶναι διάφορον εἰς ἕκαστον ὑγρὸν.

● Σημειώνομεν τὸ ὕψος h καί, ἂν S εἰς cm^2 εἶναι ἡ τομὴ τοῦ σωλῆνος, τότε ὁ ὄγκος V τοῦ βυθισμένου μέρους του θὰ εἶναι :

Διὰ τὸ ὕδωρ

$$h_1 = 4,8 \text{ cm}$$

$$V_1 = (4,8 \times S) \text{ cm}^3$$

διὰ τὸ οἰνόπνευμα

$$h_2 = 6 \text{ cm}$$

$$V_2 = (6 \times S) \text{ cm}^3$$

διὰ τὴν ἄλμη

$$h_3 = 4,5 \text{ cm}$$

$$V_3 = (4,5 \times S) \text{ cm}^3$$

Συμφώνως πρὸς τὴν ἀρχὴν τῆς ἰσορροπίας τῶν σωμάτων εἰς τὰ ὑγρά, τὸ βάρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ εἶναι ἰσον πρὸς τὸ σταθερὸν βάρος τοῦ σωλῆνος.

Ὁ σωλὴν θὰ ἐκτοπιζῇ τὸ αὐτὸ βάρος ὑγροῦ, οἰονδήποτε καὶ ἂν εἶναι τὸ ὑγρὸν τοῦτο, θὰ διαφέρῃ δὲ μόνον ὁ ὄγκος τοῦ ἐκτοπιζομένου ὑγροῦ, δηλαδὴ τὸ ὕψος τοῦ βυθισμένου μέρους τοῦ σωλῆνος.

Τὸ βάρος $(4,8 \times S) \text{ cm}^3$ ὕδατος, ἢ $(4,8 \times S) \text{ cm}^3$ εἶναι ἰσον

πρὸς τὸ βάρος $(6 \times S) \text{ cm}^3$ οἰνοπνεύματος ἢ πρὸς τὸ βάρος $(4,5 \times S) \text{ cm}^3$ ἄλμης

$$\text{δηλ. } \rho_{\sigma} \times (6 \times S) \text{ p}$$

$$\rho_{\sigma} = \frac{4,8 \times S}{6 \times S} = \frac{4,8}{6} = 0,8$$

$$\text{δηλ. } \rho'_{\sigma} \times (4,5 \times S) \text{ p}$$

$$\rho'_{\sigma} = \frac{4,8 \times S}{4,5 \times S} = \frac{4,8}{4,5} = 1,07$$

2 Πυκνόμετρα.

Δυνάμεθα νὰ βαθμολογήσωμεν τὸν σωλῆνα ἀμέσως εἰς **σχετικὴν πυκνότητα**. Πρὸς τοῦτο τὸν θέτομεν ἐντὸς καθαροῦ ὕδατος καὶ ἐκεῖ, ὅπου φθάνει ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος, σημειώνομεν τὴν ὑποδιαίρεσιν 1. Τὰ ὑγρά, τὰ ὅποια ἔχουν πυκνότητα μικροτέραν τοῦ 1, φθάνουν ἄνω τῆς ὑποδιαίρεσως 1, ἐνῶ ἐκεῖνα, τὰ ὅποια ἔχουν μεγαλυτέραν τοῦ 1, φθάνουν κάτω τῆς ὑποδιαίρεσως 1.

Διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν μεγαλυτέραν προσέγγισιν, πρέπει ὁ σωλὴν νὰ εἶναι μικρᾶς τομῆς. Διὰ τὴν :

● Τὸ πυκνόμετρον εἶναι εἰς πλωτῆρ φέρων ἕρμα (σκάγια) καὶ ἐν στέλεχος προσηρμοσμένον εἰς αὐτὸν καὶ βαθμολογημένα εἰς σχετικὴν πυκνότητα.

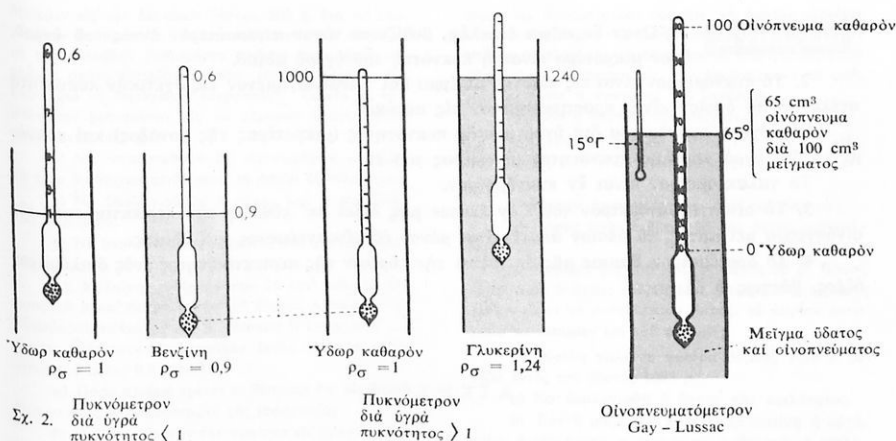
Ἐπὶ τῆς ὑπάρχουσιν δύο εἰδῶν πυκνόμετρα :

— Πυκνόμετρα (ἀραιόμετρα) διὰ ὑγρά μικροτέρας πυκνότητος τοῦ ὕδατος, βαθμολογημένα ἀπὸ 0,6 ἕως 1.

(ἡ ὑποδιαίρεσις 1 εὐρίσκειται εἰς τὸ κατώτερον μέρος τοῦ στελέχους) καὶ

— Πυκνόμετρα διὰ ὑγρά μεγαλυτέρας πυκνότητος τοῦ ὕδατος, βαθμολογημένα ἀπὸ 1-2. (ἡ ὑποδιαίρεσις 1 εὐρίσκειται εἰς τὸ ἐπάνω μέρος τοῦ στελέχους).

Τὸ **γαλακτόμετρον**, τὸ ὁποῖον χρησιμεύει διὰ τὴν ἐξακρίβωσιν τῆς καθαρότητος τοῦ γάλακτος, εἶναι ἐν πυκνόμετρον. Τὸ καθαρὸν γάλα ἔχει πυκνότητα περίπου 1,03. Τὸ γάλα τοῦ ὁποίου ἡ πυκνότης εἶναι 1,025, ἔχει ἀραιωθῆ δι' ὕδατος.



Σχ. 2. Πυκνόμετρον διά ύγρά πυκνότητος < 1

Πυκνόμετρον διά ύγρά πυκνότητος > 1

Οινόπνευματόμετρον Gay - Lussac

3 Οινόπνευματόμετρον - Άραιόμετρον.

Γνωρίζομεν ότι ή πυκνότης ένός μείγματος έξ οινόπνευματος και ύδατος είναι συνάρτησις τής περιεκτικότητος του μείγματος εις οινόπνευμα και ύδωρ.

Καταλλήλως βαθμολογημένον πυκνόμετρον δύναται, ως έκ τούτου, νά μάς παρέχη άπ' εύθειας τήν περιεκτικότητα ένός τοιούτου μείγματος εις οινόπνευμα.

Εις τήν θερμοκρασίαν των 15° C τό οινόπνευματόμετρον του Gay Lussac δεικνύει 0° εις τό καθαρόν ύδωρ και 100° εις τό καθαρόν οινόπνευμα. "Όταν τό οινόπνευματόμετρον βυθίζεται εις τήν ύποδιαίρεισιν 60° εις έν μείγμα οινόπνευματος και ύδατος, τότε τό διάλυμα αυτό έχει περιεκτικότητα 60 cm³ οινόπνευματος εις τά 100 cm³ του μείγματος εις τήν θερμοκρασίαν των 15° C.

"Αν ή θερμοκρασία είναι διαφορετική, θά πρέπει νά διορθώσωμεν τήν εύρεθεισαν ένδειξιν τή βοθηθεία ειδϊκων πινακων, οι όποιοι συνοδεύουν τό οινόπνευματόμετρον.

Τό οινόπνευματόμετρον του Gay Lussac χρησιμοποιείται άποκλειστικώς διά μείγματα οινόπνευματος και ύδατος.

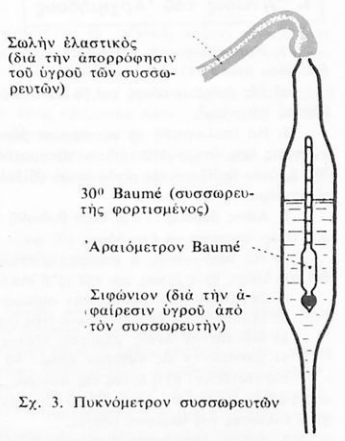
Ή πυκνότης ένός διαλύματος εξαρτάται μόνον έκ τής περιεκτικότητος του διαλύματος.

Τό άραιόμετρον Baume είναι έν πυκνόμετρον, τό όποϊον δίδει άπ' εύθειας τήν περιεκτικότητα ένός διαλύματος όξέος, βάσεως ή άλατος.

Εις τό καθαρόν ύδωρ τό άραιόμετρον αυτό βυθίζεται έως τήν ύποδιαίρεισιν 0° (εις τό άνω μέρος του στελέχους). Εις διάλυμα 15 g μαγειρικου άλατος εις 85 g ύδατος (100 g διαλύματος) βυθίζεται έως τήν ύποδιαίρεισιν 15°. Τό διάστημα 0°-15° χωρίζεται εις 15 ίσα μέρη και αι ύποδιαίρεισεις συνεχίζονται και κάτω του 15° έως τό 66° (εις τήν βάση του στελέχους).

Ή ύποδιαίρεισις αυτή άντιστοιχεί εις ύγρόν πυκνότητος 1,84 (καθαρόν θειϊκόν όξύ).

Τό άραιόμετρον Baume χρησιμοποιείται ιδιαιτέρως προς έξακρίβωσιν τής περιεκτικότητος του θειϊκου όξέος εις τόν ηλεκτρολύτην των συσσωρευτών.



Σχ. 3. Πυκνόμετρον συσσωρευτών

1. Όταν εν σῶμα ἐπιπλήη, βυθίζεται τόσον περισσότερον ἐντός τοῦ ὕγρου, ὅσον μικροτέρα εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ ὕγρου αὐτοῦ.

2. Τὸ πυκνόμετρον εἶναι εἰς πλωτήρ με ἔρμα καὶ βαθμιολογημένον εἰς σχετικὴν πυκνότητα στέλεχος, τὸ ὁποῖον εἶναι προσηρμοσμένον εἰς αὐτόν.

Ἐπὶ ὑγρᾷ μικρᾷς πυκνότητος (μικροτέρας τῆς μονάδος) καὶ πυκνόμετρα διὰ ὑγρᾷ μεγάλῃς πυκνότητος (ἀνωτέρας τοῦ 1).

Τὸ γαλακτόμετρον εἶναι ἓν πυκνόμετρον.

3. Τὸ οἶνονπνευμάτομετρον τοῦ Cay Lussac μᾶς δίδει ἀπ' εὐθείας τὴν περιεκτικότητα εἰς οἶνονπνευμα μείγματος, τὸ ὁποῖον ἀποτελεῖται μόνον ἐξ οἶνονπνεύματος καὶ ὕδατος.

4. Τὸ ἀραιόμετρον Baume μᾶς ἐπιτρέπει τὴν εὐρεσιν τῆς περιεκτικότητος ἐνὸς διαλύματος ὀξέος, βάσεως ἢ ἄλατος.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρά 7η : Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους

I. Ἄνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους

1. Νά ὑπολογισθῇ ἡ ἄνωσις, ἡ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ λίθου ὄγκου 245 cm^3 , ὅταν βυθίζεται :

α) Εἰς καθαρὸν ὕδωρ, καὶ β) εἰς ἔλαιον εἰδικοῦ βάρους $0,9 \text{ p/cm}^3$.

2. Νά ὑπολογισθῇ τὸ φαινόμενον βᾶρος λίθου, ὃ ὁποῖος ἔχει ὄγκον 150 cm^3 καὶ πραγματικὸν βᾶρος 305 p, ὅταν βυθίζεται εἰς οἶνονπνευμα. (Εἰδικὸν βᾶρος οἶνονπνεύματος $0,8 \text{ p/cm}^3$).

3. Λίθος βάρους 187 p, ὅταν βυθισθῇ εἰς καθαρὸν ὕδωρ, φαίνεται νὰ ἔχη βᾶρος 102 p :

α) Νά ὑπολογισθῇ ἡ ἄνωσις, ἡ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ λίθου, β) ὁ ὄγκος του καὶ γ) ἡ πυκνότης του.

4. Ζυγίζομεν μίαν μεταλλικὴν σφαῖραν :

α) ἐξηρητημένην ἐκ τοῦ δίσκου ἐνὸς ζυγοῦ : 45 p

β) βυθισμένην ἐντός ἄλμυροῦ ὕδατος : 39 p

γ) βυθισμένην εἰς καθαρὸν ὕδωρ : 40 p

Νά εὐρεθοῦν : α) ὁ ὄγκος τῆς σφαίρας, β) ἡ ἄνωσις ἡ ὅποια ἐνεργεῖ ἐπὶ αὐτῆς εἰς τὸ ἄλμυρον ὕδωρ καὶ γ) ἡ πυκνότης τοῦ ἄλμυροῦ ὕδατος.

5. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς κράματος, πραγματοποιοῦμεν τὰς ἐξῆς ζυγίσεις :

— Τὸ τεμάχιον τοῦ κράματος ἐξηρητημένον ἐκ τοῦ δίσκου + 12,4 g ἰσορροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— Τὸ τεμάχιον βυθισμένον ἐντός ὕδατος + 48,7 g ἰσορροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— 310 g ἰσορροποῦν τὸ ἀπόβαρον :

α) Ποία εἶναι ἡ πυκνότης αὐτοῦ τοῦ κράματος ;

β) Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ κράματος ;

6. Διὰ νὰ εὐρωμεν τὴν πυκνότητα ἐνὸς διαλύματος, ἐκτελοῦμεν τὰς ἐξῆς μετρήσεις :

— Ἡ σφαῖρα ἐξηρητημένη ἐκ τοῦ δίσκου + 8,2 g ἰσορροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— Ἡ σφαῖρα βυθισμένη εἰς τὸ διάλυμα + 23,8 g ἰσορροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

— Ἡ σφαῖρα βυθισμένη εἰς τὸ ὕδωρ + 21,2 g ἰσορροποῦν τὸ ἀπόβαρον :

α) Ποία εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ διαλύματος ;

β) Ποία ἡ σχετικὴ τοῦ πυκνότης ;

7. Πρὸς εὐρεσιν τῆς σχετικῆς πυκνότητος μείγματος ὕδατος καὶ οἶνονπνεύματος κάμνομεν ὅτι καὶ εἰς τὸ προηγουμένον πείραμα καὶ διὰ τῆς ἰδίας σφαίρας. ἔνθα :

— ἡ σφαῖρα βυθισμένη εἰς τὸ μείγμα + 19,5 g ἰσορροποῦν τὸ ἀπόβαρον.

α) Ποία εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ μείγματος ;

β) Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ τοῦ πυκνότης ;

8. Τεμάχιον κράματος χρυσοῦ καὶ χαλκοῦ ζυγίζεται 1 Kr. Ὅταν βυθισθῇ εἰς τὸ ὕδωρ, ἔχει φαινόμενον βᾶρος 942,4 p. Ποία ἡ σύστασις αὐτοῦ τοῦ κράματος; (Σχετικαὶ πυκνότητες : χρυσοῦ 19,3, χαλκοῦ 8,9).

9. Ὅρειχαλκινὴ σφαῖρα ζυγίζεται 200 p (σχετικὴ πυκνότης ὀρειχαλκοῦ 8). Βυθισμένη ἐντός οἶνονπνεύματος σχετικῆς πυκνότητος 0,8 ἡ ἴδια σφαῖρα ζυγίζεται 112 p :

α) Εἶναι κενὴ ἢ πλήρης ἡ σφαῖρα αὕτη ;

Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν ποῖος ὁ ὄγκος τοῦ κενοῦ ;

β) Πόσον θὰ ἦτο τὸ φαινόμενον βᾶρος αὐτῆς τῆς σφαίρας, ἐὰν ἦτο πλήρης καὶ ἐβυθίζετο εἰς τὸ οἶνονπνευμα ;

10. α) Ἴσορροποῦμεν ζυγόν, θέτοντες εἰς τὸν δεξιὸν δίσκον ἓν ἀπόβαρον καὶ εἰς τὸν ἀριστερὸν σταθμᾷ 150 g. Ὅταν ἐξαρτήσωμεν ἐκ τοῦ ἀριστεροῦ δίσκου ἓνα χάλκινον κύβον ἀκμῆς 2 cm, πρέπει, διὰ νὰ διατηρήσωμεν τὴν ἰσορροπίαν, νὰ κρατήσωμεν εἰς αὐτὸν τὸν δίσκον μόνον 80 g. Ποία εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ χαλκοῦ ;

β) Ἐὰν βυθίσωμεν τὸν οὕτω ἐξηρητημένον κύβον ἐξ ὁλοκλήρου εἰς τὰ διαλύματα θεϊκοῦ χαλκοῦ σχετικῆς πυκνότητος 1,1, πρέπει νὰ προσθέσωμεν σταθμᾷ ἐπὶ τοῦ δίσκου του, διὰ νὰ διατηρηθῇ ἡ ἰσορροπία. Ποῖον εἶναι τὸ ὀλικὸν βᾶρος τῶν σταθμῶν εἰς τὸν δίσκον αὐτόν ;

11. Ἐὰν ἐξαρτήσωμεν ἐκ τοῦ δίσκου ἐνὸς ζυγοῦ διὰ νήματος μάζης 2g τεμάχιον μολύβδου, πρέπει νὰ

θέσωμεν εις τὸν δεύτερον δίσκον 500 g, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ἰσορροπίαν. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ πείραμα μὲ τὸν μολύβδον βυθισμένον πρῶτον ἐντὸς καθαροῦ ὕδατος, ὁπότε χρειάζονται 465 g εις τὸν δεύτερον δίσκον, διὰ νὰ ἐπιτύχωμεν ἰσορροπίαν. Ἐπειτα μὲ τὸν μολύβδον βυθισμένον εις τὸ ἄλμυρὸν ὕδωρ, ὁπότε ἀπαιτοῦνται 449 g :

α) Νὰ παρασταθοῦν δι' ἀντιστοίχων σχεδίων τὰ τρία διαδοχικὰ πειράματα, τὰ ὁποῖα ἐξετέλεσαμεν.
β) Νὰ υπολογισθοῦν ὁ ὄγκος καὶ ἡ πυκνότης τοῦ μολύβδου.
γ) Νὰ υπολογισθῇ ἡ πυκνότης τοῦ ἄλμυροῦ ὕδατος.

12. Χαλκίνη σφαῖρα ὄγκου 20 cm³ εἰδικοῦ βάρους 8,9 p/cm³ ἐξαρτᾶται ἐκ τοῦ δίσκου Α ἐνὸς ζυγοῦ. Ἀπόβαρον τιθέμενον εις τὸν δίσκον Β ἰσορροπεῖ τὸν ζυγόν. Βυθίζομεν τὴν σφαῖραν ἐντὸς οἰνοπνεύματος εἰδικοῦ βάρους 0,8 p/cm³ :

α) Πόσα σταθμὰ πρέπει νὰ θέσωμεν καὶ εις ποῖον δίσκον πρὸς ἀποκατάστασιν τῆς ἰσορροπίας ;
β) Βυθίζομεν αὐτὴν τὴν σφαῖραν εις ὑγρὸν ἀγνώστου πυκνότητος. Ἐάν προσδῶσωμεν εις τὸν ἴδιον δίσκον 14,6 g, ποῖα εἶναι ἡ πυκνότης τοῦ ὑγροῦ ;

II. Ἐπιπλέοντα σώματα

13. α) Τεμάχιον πάγου βάρους 1 Κρ καὶ εἰδικοῦ βάρους 0,92 P/cm³ ἐπιπλεῖ ἐπὶ τοῦ ὕδατος. Πόσον μέρος τοῦ ὄγκου του εἶναι βυθισμένον εις τὸ ὕδωρ καὶ πόσον εὑρίσκεται ἐκτὸς τούτου ;

β) Σημειώνομεν διὰ μῆς γραμμῆς τὴν στάθμην τοῦ ὕδατος εις τὸ δοχεῖον. Ὄταν τακτῇ ὁ πάγος, θὰ μεταβλῆθῇ ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος ; Καὶ διατί ;

14. Λέμβος κενὴ ἔχει βάρους 290 Κρ. Ποῖον ὄγκον ὕδατος ἐκτοπίζει ; καὶ πόσον διαν ἐντὸς αὐτῆς εὑρίσκονται δύο ἐπιβάται, οἱ ὁποῖοι μετὰ τῶν ἀποσκευῶν των ζυγίζουν 160 Κρ ;

α) Εἰς τὸ καθαρὸν ὕδωρ ;
β) Εἰς τὸ θαλάσσιον ὕδωρ ; (σχετικὴ πυκνότης 1,03).

15. Ξύλινος κυλινδρὸς τομῆς 10 cm² ἐρματίζεται εις τὸ κάτω μέρος του δι' ἐνὸς μολύβδινου δίσκου ἰδίας τομῆς, ὁπότε ἀποκτᾷ ὀλίγον ὕψος 20 cm. Τὸν θέτομεν ἐπὶ τοῦ ὕδατος, ἐνθα ἐπιπλεῖ, καὶ τὸ βυθισμένον μέρος του ἔχει ὕψος 16 cm.

Πόσον εἶναι τὸ πάχος τοῦ δίσκου ; (σχετικὴ πυκνότης ξύλου 0,7 καὶ μολύβδου 11).

Τὸ ὕψος αὐτὸ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν τομὴν τοῦ κυλίνδρου ;

16. Τεμάχιον χαλκοῦ βάρους 242 p ἐπιπλεῖ εις ὑδράργυρον : α) Ποῖος ὁ ὄγκος τοῦ βυθισμένου μέρους ;

β) Ποῖαν δύναμιν πρέπει ν' ἀσκήσωμεν εις αὐτὸ τὸ τεμάχιον, διὰ νὰ τὸ βυθίσωμεν ὀλόκληρον ἐντὸς τοῦ ὑδράργυρου ; (σχετικὴ πυκνότης χαλκοῦ 8,8· ὑδράργυρου 13,6).

17. Θέτομεν τεμάχιον μετάλλου ἐντὸς ὀγκομετρικοῦ δοχείου, τὸ ὁποῖον περιέχει ὕδωρ μέχρι τῆς ὑποδιαίρεσως 63 cm³. Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ μέταλλον βυθίζεται, ἐνθ' ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος ἀνέρχεται εις τὴν ὑποδιαίρεσιν 77 cm³. Τὸ ἴδιον τεμάχιον θέ-

τομεν εις ὀγκομετρικὸν δοχεῖον, τὸ ὁποῖον περιέχει ὑδράργυρον μέχρι τῆς ὑποδιαίρεσως 57 cm³. Τὸ μέταλλον ἐπιπλεῖ εις τὸν ὑδράργυρον, ἐνθ' ἡ στάθμη τοῦ ὑδράργυρου ἀνέρχεται εις τὴν ὑποδιαίρεσιν 65 cm³ :

α) Ποῖα ἡ πυκνότης τοῦ μετάλλου ;

β) Ποῖα ἡ σχετικὴ τοῦ πυκνότης ;

18. Τεμάχιον φελλοῦ, ὄγκου 120 cm³ καὶ εἰδικοῦ βάρους 0,25 P/cm³, ἐπιπλεῖ εις τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος :

α) Πόσῃ ἀνωσιν δέχεται ὑπὸ τοῦ ὕδατος ;

β) Πόσος εἶναι ὁ ἐκτὸς ὕδατος ὄγκος τοῦ φελλοῦ ;

γ) Θέτομεν ἐπὶ τοῦ φελλοῦ βάρους 50 p. Πόσος εἶναι τώρα ὁ ὄγκος τοῦ φελλοῦ, ὅστις δὲν βυθίζεται ; Ποῖον εἶναι τὸ μεγαλύτερον βάρους, τὸ ὁποῖον δύναμεθα νὰ θέσωμεν ἐπὶ τοῦ φελλοῦ ;

19. Κοιλὴ χαλκίνη σφαῖρα βάρους 1320 p ζυγίζεται ἐντὸς τοῦ ὕδατος 1095 p :

α) Νὰ υπολογισθῇ ὁ ὄγκος τῆς κοιλότητος.

β) Ἐάν ἡ μᾶζα τοῦ χαλκοῦ παραμείνῃ ἡ αὐτὴ, ποῖον ὄγκον πρέπει ν' ἀποκτήσῃ διαδοχικῶς ἡ κοιλότης, διὰ νὰ ἰσορροπῇ ἡ σφαῖρα : α) ἐντὸς τοῦ ὕδατος ; καὶ β) ἐντὸς τοῦ οἰνοπνεύματος ;

(Πυκνότητες : χαλκοῦ 8,8 g/cm³, οἰνοπνεύματος 0,8 g/cm³).

20. Κύλινδρος ἐκ φελλοῦ, βάρους 69,3 p, ἔχει διάμετρον 7 cm καὶ ὕψος 6 cm : α) Πόση εἶναι ἡ πυκνότης του ;

β) Ἐάν ὁ κύλινδρος ἐπιπλεῖ εις τὸ ὕδωρ καὶ ἡ βάσις του εἶναι ὀριζόντια, πόσον ὕψος ἔχει τὸ ἀναδύομενον μέρος του ;

γ) Πόσον εἶναι αὐτὸ τὸ ὕψος, διὰν ὁ κύλινδρος ἐπιπλεῖ ἐπὶ οἰνοπνεύματος σχετικῆς πυκνότητος 0,8 ; (π=22/7).

III. Πυκνόμετρα

21. Σωλὴν ἐντελῶς κυλινδρικός φέρων ἔρμα ἔχει τομὴν ἐμβαδοῦ 4 cm² καὶ βάρους 60 p :

α) Πόσον εἶναι τὸ μήκος τοῦ βυθισμένου μέρους τοῦ σωλήνος ἐντὸς ὑγροῦ πυκνότητος : 0,7 g/cm³ ; 0,8 g/cm³ ; 1 g/cm³ ; 1,2 g/cm³ ; 1,4 g/cm³ ; 1,6 g/cm³ ;

β) Νὰ κατασκευασθῇ ἡ καμπύλη, ἡ ὁποία παριστᾷ τὰς μεταβολὰς τοῦ μήκους τοῦ βυθισμένου μέρους συναρτήσει τῶν πυκνοτήτων τῶν χρησιμοποιουμένων ὑγρῶν. Θέτομεν εις τὸν ἄξονα OX τὰς πυκνότητας, λαμβάνοντες ὡς ἀρχὴν O τὸ 0,7 g/cm³ καὶ 1 cm διὰ 0,1 g/cm³ καὶ εις τὸν ἄξονα OY τὰ μήκη τοῦ βυθισμένου μέρους, λαμβάνοντες ὡς ἀρχὴν τὸ O καὶ 1 cm δι' ἕκαστον 1 cm βυθισμένου μήκους.

22. Πυκνόμετρον βάρους 16,5 p ἀποτελεῖται ἐξ ἑνὸς πλατῆρος, ὄγκου 16 cm³ φέροντος ἔρμα, καὶ ἐνὸς ὑαλίνου βαθμολογημένου σωλήνος, τομῆς 0,5 cm² :

α) Θέτομεν τοῦτο ἐντὸς καθαροῦ ὕδατος : Εἰς ποῖον ὕψος ἄνωθεν τοῦ πλατῆρος θὰ ἀνέλθῃ ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὕδατος ;

β) Θέτομεν τοῦτο ἐντὸς ὑγροῦ, ἀγνώστου πυκνότητος. Ἡ στάθμη τοῦ ὑγροῦ ἀνέρχεται 23 cm ἀνω τοῦ πλατῆρος. Ποῖα εἶναι ἡ σχετικὴ πυκνότης αὐτοῦ τοῦ ὑγροῦ ;

Η ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΙΕΣΙΣ

1 Δυνάμεις άσκούμεναι υπό του άτμοσφαιρικού άέρος.

α) Έάν εφαρμόσωμεν επί επιπέδου ύαλου τόν έλαστικόν δίσκον του σχήματος 1 και θελήσωμεν νά τόν άποκολλήσωμεν έλκοντες αύτόν εκ του άγκιστρου, δέν θά τό επιτύχωμεν άνευ δυσκολίας. Έάν άνυψώσωμεν όμως έλαφρώς τά χείλη του δίσκου, θά τόν άποκολλήσωμεν άνευ προσπαθείας.

β) Τοποθετούμεν επί του δίσκου άεραντλίαν εύρύν κύλινδρον, προσαρμόζοντες επί του έτέρου ανοίγματος έλαστικήν μεμβράνην. Έάν αφαιρέσωμεν τόν άέρα εκ του έσωτερικού του κυλίνδρου, παρατηρούμεν ότι ή μεμβράνη κοιλαίνεται και εις τό τέλος θραύεται, οιονδήποτε και άν έχη προσανατολισμόν. Καθίσταται φανερόν ότι επί τής έξωτερικής επιφανείας της ένεργεί μία πιεστική δύναμις (σχ. 2).

2 Έξήγησις τών δύο πειραμάτων.

α) Δέν δυνάμεθα ν' άποκολλήσωμεν τόν δίσκον εκ τής ύαλου, διότι εις τήν έλξιν, τήν όποιαν άσκούμεν επ' αύτού, άντιδρά έτέρα δύναμις.

Η δύναμις αύτη προέρχεται εκ του άτμοσφαιρικού άέρος, άφού ό δίσκος εις τήν έξωτερικήν του επιφανείαν έρχεται εις έπαφήν μόνον μετ' αύτού.

β) Πρό τής έναρξεως λειτουργίας τής αντλίας ή μεμβράνη είναι επίπεδος, διότι ή δέν ένεργεί επ' αύτής δύναμις ή ένεργούν δύο ίσαι και αντίθετοι δυνάμεις.

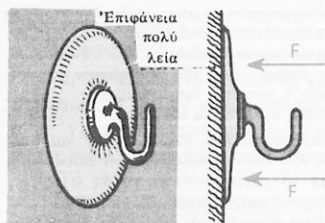
Όταν άρχίσωμεν τήν άφαίρεσιν του άέρος, ή μεμβράνη κοιλαίνεται, διότι μία δύναμις πιέζει τήν έξωτερικήν της επιφανείαν. Έπειδή ή δύναμις αύτη θά προϋπήρχε, συμπεραίνομεν ότι ή μεμβράνη πιέζεται και εκ τών δύο επιφανειών της δια δύο ίσων και αντίθετων δυνάμεων. Όσον αφαιρούμεν τόν άέρα ή έντασις τής έσωτερικής δυνάμεως έλαττοῦται, όποτε ή σταθερά έξωτερική δύναμις κοιλαίνει τήν μεμβράνην.

Έπειδή ό άήρ έχει βάρος (1 l άέρος ζυγίζει περίπου 1,3 p), πιέζει, όπως και τά υγρά, τās επιφανείας, με τās όποιās έρχεται εις έπαφήν.

Πλείστα φαινόμενα τής καθημερινής ζωής μαρτυρούν τήν παρουσίαν τής άτμοσφαιρικής πίεσεως.

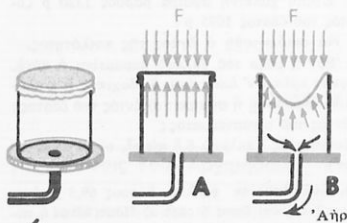
3 Μέτρησις τής άτμοσφαιρικής πίεσεως : Πείραμα του Torricelli.

Πληρούμεν δι' ύδραργύρου ύάλινον σωλήνα, μήκους 1 m· κλειόμεν τό άνοιγμά του δια του δακτύλου μας και τόν αναστρέφομεν έντός μικράς λεκάνης με ύδραργγρον ούτως, ώστε τό στόμιον του σωλήτ



Σχ. 1. Άγκιστρον «βεντούζα».

Ό έλαστικός δίσκος κρατείται επί τής λείας επιφανείας από τήν πιεστικήν δύναμιν του άέρος.



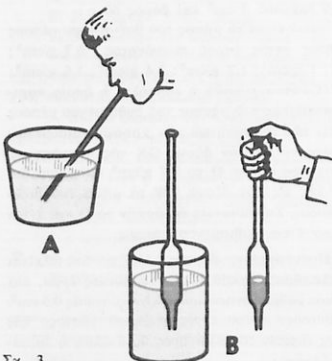
Σχ. 2.

Εις τό Α, ή μεμβράνη δέν παραμορφώνεται.

Εις τό Β, ή μεμβράνη κοιλαίνεται.

Εις τό Γ, τό άποτέλεσμα είναι τό αυτό, όπως και άν στρέψωμεν τήν μεμβράνην.

λεσμα είναι τό αυτό, όπως και άν στρέψωμεν τήν μεμβράνην.



Σχ. 3.

A: Τό καλαμάκι. Διατί τό υγρόν άνέρχεται εις τόν σωλήνα;

B: Τό σιφόνιον. Ποία δύναμις έμποδίζει τό υγρόν νά χυθή;

νος να εύρσκηται υπό την έπιφάνειαν του ύδραργύρου.

Έάν άποσύρωμεν τον δάκτυλον μας, ό ύδραργυρος κατέρχεται και ή στάθμη του σταθεροποιείται εις τό σημείον Γ, τό όποϊον εύρσκηται εις ώρισμένο ύψος h εκ της στάθμης του ύδραργύρου της λεκάνης. Τό ύψος αυτό είναι 76 cm (σχ. 4), όταν τό πείραμα εκτελήται εις την έπιφάνειαν της θαλάσσης. Παρατηρούμεν ότι ή στάθμη Γ παραμένει εις τό αυτό όριζόντιον έπίπεδον και όταν κλίνωμεν τον σωλήνα και εάν επαναλάβωμεν τό πείραμα δια σωλήνων διαφόρων σχημάτων (σχ. 4, 5).

Έξήγησις. Όταν ό ύδραργυρος κατέρχεται έντός του σωλήνος, τότε ό χώρος, τον όποϊον κατελάμβανε προηγουμένως ό ύδραργυρος μεταξύ της στάθμης Γ και της κορυφής του σωλήνος, παραμένει κενός, διότι ό άήρ δέν δύναται να εισχωρήση.

Συμφώνως προς την θεμελιώδη άρχήν της υδροστατικής, εις τά δύο σημεία Α και Β, τά όποϊα εύρσκονται εις τό αυτό όριζόντιον έπίπεδον, ενεργεί ή αυτή πίεσις (σχ. 4 και 6) : $P_A = P_B$.

Εις τό σημείον Α ενεργεί ή άτμοσφαιρική πίεσις εις τό σημείον Β (εις την προκειμένη περίπτωση) ή πίεσις είναι αριθμητικώς ίση προς τό βάρος στήλης ύδραργύρου, ή όποϊα έχει ύψος 76 cm και τομήν 1 cm^2 (σχ. 6). Έφου τό ειδικόν βάρος του ύδραργύρου είναι $13,6 \text{ p/cm}^3$,

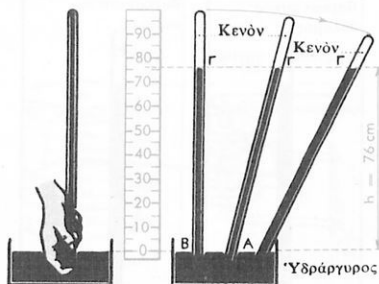
$$P = 13,6 \text{ p/cm}^3 \times 76 \text{ cm} = 1033 \text{ p/cm}^2$$

δεχόμεθα ότι αυτή άποτελεί την μέσην πίεσιν ένός τόπου, ό όποϊος εύρσκηται εις τό ύψος της στάθμης της θαλάσσης και εις γεωγραφικόν πλάτος 45° , λέγεται δέ πίεσις μιάς φυσικής άτμοσφαιράς.

$$\text{Πίεσις μιάς φυσικής άτμοσφαιράς} \\ = 1 \text{ Atm} = 1013,3 \text{ millibars}$$

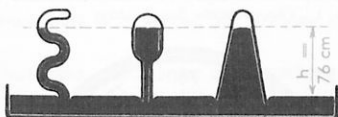
εις την θερμοκρασίαν 0° C εις την στάθμην της θαλάσσης και εις γεωγραφικόν πλάτος 45° .

Εις την Μετεωρολογίαν χρησιμοποιείται ή μονάς Bar, ή millibar (mBar) και ή μικρομπάρ (μBar). Έσχέσις της mBar προς την πίεσιν μιάς φυσικής άτμοσφαιράς είναι : $1 \text{ Atm} = 1013,3 \text{ mBar}$.

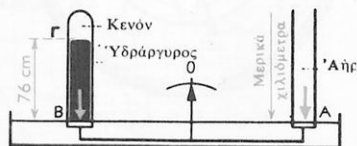


Σχ. 4. Σωλήν Torricelli.

Έ ή στάθμη του ύδραργύρου εις τον σωλήνα κατέρχεται εις ύψος 76 cm περίπου, οιαδήποτε και άν είναι ή κλίσις του σωλήνος.



Σχ. 5. Τό ύψος h του ύδραργύρου δέν εξαρτάται εκ του σχήματος του σωλήνος ούτε εκ του έμβαιού της τομής του.



Σχ. 6. Έ ή στήλη του ύδραργύρου ίσορροπεί στήλην άέρος της αύτης τομής και ύψους όσον είναι τό πάχος της άτμοσφαιράς.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ό άτμοσφαιρικός άήρ άσκει πίεσιν έφ' εκάστης έπιφάνειας, μετά της όποϊας έρχεται εις έπαφήν.

2. Έ ή δύναμις, ή όποϊα συγκρατεί τους έλαστικούς δίσκους επί των λείων έπιφανειών και άναγκάζει τά ύγρά ν' άνέρχονται εις τά σιφόνια, τά σύριγγας, τά σταγονόμετρα κλπ., όφείλεται εις την άτμοσφαιρικήν πίεσιν.

3. Έ ή πίεσις της φυσικής άτμοσφαιράς ίσορροπεί στήλην ύδραργύρου, τομής 1 cm^2 και ύψους 76cm κατά μέσον όρον εις την στάθμην της θαλάσσης, ίσούται δέ προς $1033,6 \text{ p/cm}^2$ ή $1013,3 \text{ mBar}$.

ΤΟ ΒΑΡΟΜΕΤΡΟΝ

Είναι ὄργανον, διὰ τοῦ ὁποῖου μετροῦμεν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.

1 Τὸ Ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

● Τοῦτο (σχ. 1) εἶναι εἰς σωλὴν Torricelli. Ἡ διάμετρος τῆς λεκάνης τοῦ Γ εἶναι πολὺ μεγαλύτερα ἀπὸ τὴν διάμετρον τοῦ σωλῆνος καὶ διὰ τοῦτο μετατόπισις ὀλίγων ἑκατοστομέτρων τῆς στάθμης τοῦ ὕδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα ἀντιστοιχεῖ εἰς ἀνεπαίσθητον μετατόπισιν τῆς στάθμης τοῦ ὕδραργύρου τῆς λεκάνης. Τὴν μετατόπισιν αὐτὴν δυνάμεθα νὰ παραβλέψωμεν καὶ νὰ θεωρήσωμεν τὸ Ο τῶν ὑποδιαίρεσεων τῆς πλακῶς ὅτι ἀντιστοιχεῖ πάντοτε εἰς τὴν στάθμην τοῦ ὕδραργύρου τῆς λεκάνης.

Ἐστω ὅτι ἡ στάθμη τοῦ ὕδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα φθάνει εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν 752 mm. Εἰς τὰ σημεῖα Α καὶ Β, τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ὀριζήντιον ἐπίπεδον, τὸ ὀριζόμενον ὑπὸ τῆς ἐλευθέρας ἐπιφανείας τοῦ ὕδραργύρου τῆς λεκάνης, ὅταν ὁ ὕδραργυρος ἰσορροπῆ, ἐνεργεῖ ἴση πίεσις. Δηλαδή μὲν τὸ Β ἐνεργεῖ ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις, εἰς δὲ τὸ σημεῖον Α ἡ πίεσις στήλης ὕδραργύρου 752 mm.

Συμπέρασμα: Ἐὰν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἰσορροπῆ στήλῃν ὕδραργύρου, ὕψους 752 mm, λέγομεν ὅτι ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐκεῖνην τὴν στιγμὴν εἶναι 752 mm ὕδραργύρου.

2 Τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον.

Τὸ ὕδραργυρικὸν βαρόμετρον παρουσιάζει μεγάλον ὄγκον, εἶναι εὐθραστον καὶ μεταφέρεται δυσκόλως. Διὰ τοῦτο χρησιμοποιοῦμεν τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον, εἰς τὸ ὁποῖον τὴν πιεστικὴν δύναμιν τῆς ἀτμοσφαίρας ἰσορροπεῖ ἡ δύναμις ἐνὸς ἐλατηρίου.

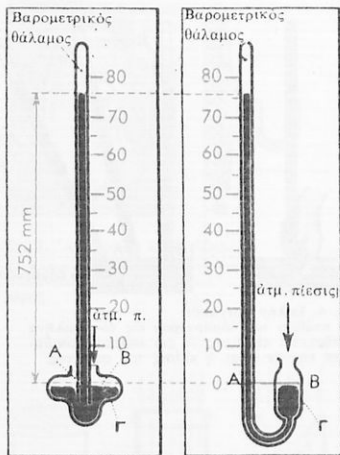
● Τὸ κύριον μέρος τοῦ ὄργανου τούτου ἀποτελεῖται ἐξ ἐνὸς κυλινδρικοῦ τυμπάνου μὲ μεταλλικὰ ἐλαστικὰ τοιχώματα.

● Τί θὰ συμβῆ, ἐὰν ἐξαχθῆ ὁ ἀήρ ἐξ αὐτοῦ τοῦ τυμπάνου ;

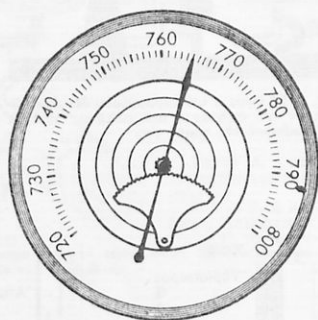
Ἐὰν προηγουμένως προσαρμόσωμεν ἐν ἐλατήριον εἰς τὸ ἐσωτερικόν του, ὅπως βλέπομεν εἰς τὸ σχ. 2, τότε τί θὰ ἐπιτύχωμεν ;

● Ἡ ἀντίδρασις τοῦ ἐλατηρίου εἶναι σταθερὰ καὶ ἀντίθετος πρὸς τὴν πιεστικὴν δύναμιν, ἡ ὁποία ἐνεργεῖ ἐπὶ τοῦ τυμπάνου, καὶ διὰ τοῦτο ἡ ἐλαστικὴ ἐπιφάνεια του παρακολουθεῖ τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.

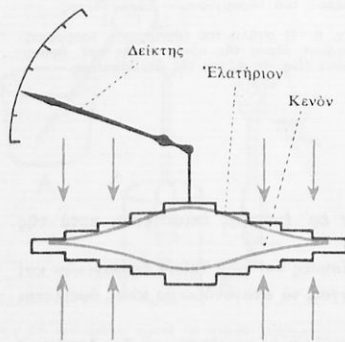
● Αἱ παραμορφώσεις αὐταί, ἀφοῦ ἐνισχυθοῦν, μεταδίδονται εἰς δείκτην, ὃ ὁποῖος κινεῖται ἐμπροσθεν πλακῶς μὲ ὑποδιαίρεσις. Ἡ πλάξ αὐτὴ βαθμολογεῖται ἐν συγκρίσει πρὸς ὕδραργυρικὸν βαρόμετρον.



Σχ. 1. Ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον

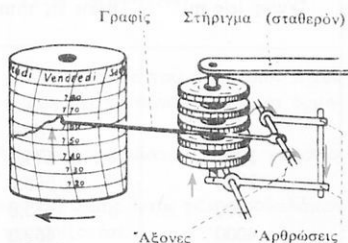
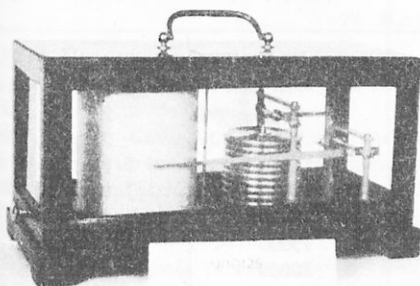


Μεταλλικὸν βαρόμετρον



Σχ. 2. Ἀρχὴ τοῦ μεταλλικοῦ βαρομέτρου

3 Τὸ αὐτογραφικὸν βαρόμετρον.



Σχ. 3. Ἀρχὴ τοῦ αὐτογραφικοῦ βαρομέτρου (Τὰ βέλη δείκνουν τὴν κίνησιν εἰς τὴν περίπτωσιν αὐξήσεως τῆς πίεσεως).

Τὸ αὐτογραφικὸν βαρόμετρον, διὰ νὰ εἶναι εὐαισθητότερον, ἀποτελεῖται ἐκ πολλῶν βαρομετρικῶν τυμπάνων, τὸ ἓν ἐπὶ τοῦ ἑτέρου, ὥστε νὰ ἀποτελοῦν στήλην.

Τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως παρακολουθεῖ ἐν στέλεχος, τὸ ὁποῖον καταλήγει εἰς γραφίδα γλυκερινοῦχου μελάνης.

Τὸ στέλεχος ἀκολουθεῖ τὰς παραμορφώσεις τοῦ τυμπάνου, παλλόμενον εἰς κατακόρυφον ἐπίπεδον, ἐνῶ ἡ γραφίς, ἡ ὁποία ἀπτεται τῆς ἐπιφανείας ἐνὸς κυλίνδρου, ἐκτελοῦντος μίαν πλήρη περιστροφὴν εἰς μίαν ἑβδομάδα, σημειώνει καθ' ἑκάστην στιγμὴν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν.



Ὁ κύλινδρος περιβάλλεται διὰ χαρτίνης τσινίας, ἐνθα σημειοῦνται αἱ ἡμέραι καὶ αἱ ὥραι· αὐτῆς ἡ γραφίς γράφει μίαν καμπύλην, ἡ ὁποία μᾶς ἐπιτρέπει τὴν παρακολούθησιν τῶν μεταβολῶν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἐντὸς καθωρισμένου χρονικοῦ διαστήματος.

Τὸ βαρογράφημα αὐτὸ δεικνύει τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως εἰς τὸν αὐτὸν τόπον καὶ διὰ χρονικὸν διάστημα μίᾶς ἑβδομάδος.

Συμπέρασμα : Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις μεταβάλλεται καὶ εἰς τὸν αὐτὸν τόπον.

4 Ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ἐλαττοῦται μετὰ τοῦ ὕψους.

Βαρόμετρον, τὸ ὁποῖον δεικνύει 760 mm εἰς τὴν στάθμην τῆς θαλάσσης, θὰ δεικνύη τὴν ἴδιαν στιγμὴν εἰς ὕψος 1000 m τὸ πολὺ 675 mm.

● **Ἐξήγησις:** Ὅταν ἀνερχώμεθα κατὰ 10 m εἰς χαμηλὰ ὕψη, ἡ πίεσις εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδραργύρου ἐλαττοῦται τόσον, ὅσον εἶναι τὸ βάρος στήλης ἀέρος, ἡ ὁποία ἔχει τομὴν 1 cm^2 καὶ ὕψος 10 m.

Ὁ ὄγκος του θὰ εἶναι $1000 \text{ cm} \cdot 1 \text{ cm}^2 = 1000 \text{ cm}^3$ ἢ 1 l ἢ 1 dm^3 .

Ύψος (εις m)	Πίεσις εις mmHg	Ύψος (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 ἑνὸς λίτρου ἀέρος γνωρίζομεν ὅτι εἶναι 1,3 ρ καὶ εἶναι ἴσον περίπου πρὸς τὸ βάρος στήλης ὑδραργύρου, ἡ ὁποία ἔχει μήκος 1 mm καὶ τομὴν 1 cm². Δυνάμεθα λοιπὸν νὰ παραδεχθῶμεν ὅτι εἰς τὰ κατώτερα στρώματα τῆς ἀτμοσφαιράς ἡ ἐπιφάνεια τοῦ ὑδραργύρου κατέρχεται κατὰ 1 mm, ὅταν ἀνερχώμεθα 10 m.

5 Ἐφαρμογαὶ τοῦ βαρομέτρου.

● Ἡ κατάστασις τοῦ καιροῦ ἐξαρτᾶται καὶ ἐκ τῶν μεταβολῶν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς. Ἡ μελέτη τῶν μεταβολῶν αὐτῶν ἐν συνδυασμῷ πρὸς ἄλλους παράγοντας (θερμοκρασίας, διευθύνσεως ἀνέμου, ὑγρασίας κ.τ.λ.) μᾶς ἐπιτρέπει μετὰ μεγάλης πιθανότητος νὰ προβλέψωμεν τὸν καιρὸν.

● Ὅταν γνωρίζωμεν τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν ἐνὸς τόπου, δυνάμεθα νὰ ὑπολογίσωμεν τὸ ὑψόμετρόν του.

Τὰ ὑψομετρικὰ ὄργανα τῶν ἀεροπλάνων εἶναι μεταλλικὰ βαροόμετρα, τῶν ὁποίων ἡ πλάξ εἶναι βαθμολογημένη εἰς μέτρα ὕψους καὶ ὄχι εἰς χιλιοστά ὑδραργύρου ἢ मिलिमिटर.

Ἐπιπλέον ὁ πιλότος παρακολουθεῖ τὸ ὕψος τῆς πτήσεώς του εἰς τὸ ὑψομετρικὸν ὄργανον, ἀφοῦ ρυθμίσῃ τοῦτο συμφώνως πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν τοῦ ἐδάφους ἐκείνην τὴν στιγμὴν κατὰ τὴν ὁποίαν τοῦ μεταδίδει ὁ ἀσύρματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὸ ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον εἶναι σωλὴν Torricelli, βαθμολογημένον εἰς ἑκατοστά καὶ χιλιοστά, ὁ ὁποῖος μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μετρώμεν τὰς μεταβολὰς τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.

2. Εἰς τὸ μεταλλικὸν βαρόμετρον ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις ἐνεργεῖ ἐπὶ τῆς ἐλαστικῆς ἐπιφάνειας ἐνὸς κενοῦ μεταλλικοῦ τυμπάνου.

Τὰς παραμορφώσεις τῆς ἐπιφανείας αὐτῆς παρακολουθεῖ εἰς δείκτης, ὁ ὁποῖος κινεῖται ἐμπροσθεν βαθμολογημένης πλακῶς. Ἡ βαθμολόγησις τῆς πλακῶς γίνεται ἐν συγκρίσει πρὸς ὑδραργυρικὸν βαρόμετρον.

3. Τὸ αὐτογραφικὸν βαρόμετρον χαράσσει τὴν καμπύλην τῶν μεταβολῶν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως ἐντὸς ὀριζόμενου χρονικοῦ διαστήματος.

4. Ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις μεταβάλλεται μετὰ τοῦ ὕψους. Τὸ ὑψομετρικὸν ὄργανον τῶν ἀεροπλάνων εἶναι μεταλλικὸν βαρόμετρον βαθμολογημένον εἰς μέτρα ὕψους.

5. Τὸ βαρόμετρον χρησιμεύει εἰς τὰς μετεωρολογικὰς ὑπηρεσίας διὰ τὴν πρόγνωσην τοῦ καιροῦ.

ΠΙΕΣΕΙΣ ΑΣΚΟΥΜΕΝΑΙ ΥΠΟ ΤΩΝ ΑΕΡΙΩΝ

Τὸ Μανόμετρον

1 α) Παρατήρησις. Ἐάν ἀνοίξωμεν πρὸς στιγμὴν τὴν στρόφιγγα τοῦ φωταερίου ἢ τοῦ ὑγραερίου, θὰ ἀκούσωμεν ὄζυν συριγμόν, ὁ ὁποῖος φαερώνει ὅτι τὸ ἀέριον ἐξέρχεται ὀρηκτικῶς ἐξ αὐτῆς.

● Τὸ αὐτὸ θὰ συμβῆ, ἐάν ἀνοίξωμεν τὴν βαλβίδα ἐλαστικοῦ ποδηλάτου, ἐνῶ συγχρόνως θὰ ἴδωμεν αὐτὸ ἐκκενούμενον (νὰ ξεφουσκώνη).

● Τὰ ἀέρια (φωταέριον, ὑγραέριον) ἐντὸς τῶν σωλῆνων καὶ ὁ ἀήρ ἐντὸς τῶν ἀεροθαλάμων (ἐλαστικῶν) πιέζουν τὰ τοιχώματα, ὑπὸ τῶν ὁποίων περιορίζονται.

"Ὅταν εἰς τὰ τοιχώματα αὐτὰ ὑπάρχη ἀνοίγμα, ἐπειδὴ ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου εἶναι μεγαλύτερα τῆς ἐξωτερικῆς (ἀτμοσφαιρικῆς), τὸ ἀέριον ἐξέρχεται ἐκ τοῦ ἀνοίγματος.

β) Μέτρησις. Συνδέομεν τὴν στρόφιγγα τοῦ φωταερίου εἰς *μανόμετρον δι' ὕδατος* (σχ. 1) καὶ μετροῦμεν τὸ ὕψος Α μεταδὺ τῆς στάθμης Α καὶ Β τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τοῦ σωλῆνος : 8 cm.

● Γνωρίζομεν ὅτι ἡ πίεσις ἐντὸς ρευστοῦ εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τοῦ ὀριζοντίου ἐπιπέδου ΒΒ'.

Εἰς τὸ σημεῖον Β' ἡ πίεσις εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν, ἠϋξημένη κατὰ τὸ βάρος στήλης ὕδατος, τομῆς 1 cm² καὶ ὕψους 8 cm, δηλ. 8 p/cm².

● Ἐπειδὴ ἡ αὐτὴ πίεσις ἀσκέεται καὶ εἰς τὸ σημεῖον Β, ἡ πίεσις τοῦ φωταερίου εἰς τοὺς σωλῆνας ὑπερβαίνει κατὰ 8 p/cm² τὴν τιμὴν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς πίεσεως.

● Θερμαίνομεν ἐλαφρῶς σφαιρικὴν φιάλην, κλειστήν διὰ πώματος, ἀπὸ τοῦ ὁποῖου διέρχεται ὑάλινος σωλῆν. Ὁ περιεχόμενος εἰς τὴν φιάλην ἀήρ διαστέλλεται καὶ μέρος του ἐκφεύγει. Συνδέομεν τότε τὸν σωλῆνα τῆς φιάλης πρὸς μανόμετρον δι' ὕδατος καὶ παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σημεῖον Α αὐτὴν τὴν φιάλην εὐρίσκεται χαμηλότερον τοῦ σημείου Β (σχ. 2).

Ἐάν μετρήσωμεν τὴν διαφορὰν ὕψους 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 πίεσεως ἐκείνην τὴν στιγμὴν (75 cmHg) ἐπομένως :

$$13,6 \text{ p/cm}^2 \times 75 \text{ cm} = 1020 \text{ p/cm}^2.$$

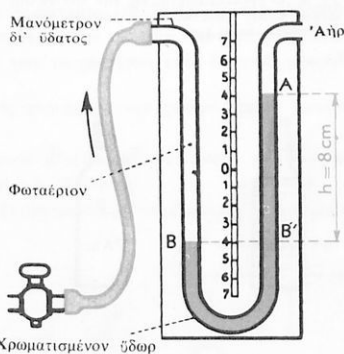
Ἡ πίεσις τοῦ φωταερίου εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῶν σωλῆνων εἶναι :

$$1020 \text{ p/cm}^2 + 8 \text{ p/cm}^2 = 1028 \text{ p/cm}^2.$$

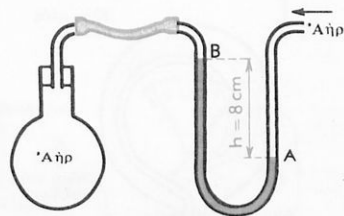
Ἡ πίεσις εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τῆς φιάλης εἶναι :

$$1020 \text{ p/cm}^2 - 8 \text{ p/cm}^2 = 1012 \text{ p/cm}^2.$$

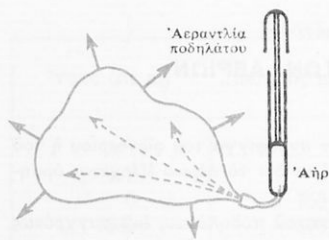
Συμπέρασμα: Τὰ ἀέρια ἀσκοῦν πίεσιν ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τῶν δοχείων, ἐντὸς τῶν ὁποίων εἶναι περιορισμένα.



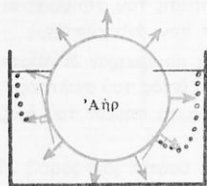
Σχ. 1. Ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου εἰς τὰς σωλῆνας εἶναι μεγαλύτερα κατὰ 8 p/cm² ἀπὸ τὴν ἀτμοσφαιρικὴν.



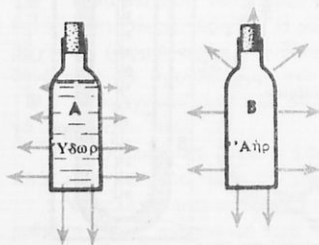
Σχ. 2. Ἡ πίεσις τοῦ θερμοῦ ἀέρος ἐντὸς τῆς φιάλης εἶναι κατὰ 8 p/cm² κατωτέρα τῆς ἀτμοσφαιρικῆς.



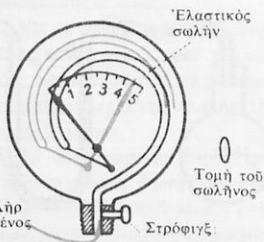
Σχ. 3. Η πίεσις του εισερχομένου αέρος εις την ελαστικήν κύστιν ώθει τά τοιχώματά της.



Σχ. 4. Ο έγκκεκλισμένος εις την κύστιν αήρ άσκει πίεσιν καθέτως πρὸς ὅλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων της.



Σχ. 5. Εἰς τὴν φιάλην Α ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν άσκει τὸ ὕδωρ, αἰξάνει μετὰ τοῦ βάθους. Εἰς τὴν φιάλην Β ἡ πίεσις, τὴν ὁποίαν άσκει ὁ αήρ, εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων της.



Σχ. 6. Μεταλλικὸν μανόμετρον.

2 Χαρακτηριστικὰ τῆς πίεσεως τὴν ὁποῖαν άσκοῦν τὰ αέρια.

● Ὅταν πληροῦμεν αέρος τὸν αεροθάλαμον σφαιρῶς (μπάλας) ποδοσφαιροῦ, παρατηροῦμεν ὅτι εἰς ἐκάστην κίνησιν τοῦ ἐμβόλου τῆς ἀντλίας πρὸς τὰ μέσα τὰ τοιχώματά του ὠθοῦνται πρὸς ὅλας τὰς διευθύνσεις. Τελικῶς ὁ αεροθάλαμος λαμβάνει τὸ σφαιρικὸν του σχῆμα (σχ. 3).

● Ἐάν βυθίσωμεν τὸν πλήρη αεροθάλαμον εἰς τὸ ὕδωρ ὑαλίνου δοχείου καὶ τὸν τρυπήσωμεν εἰς διάφορα σημεῖα διὰ βελόνης, παρατηροῦμεν φυσαλλίδας αέρος νὰ ἐξέρχονται κατ' ἀρχὴν καθέτως πρὸς τὴν ἐπιφάνειάν του καὶ ἔπειτα νὰ διευθύνωνται πρὸς τὰ ἄνω (σχ. 4).

3 Σύγκρισις τῆς πίεσεως ἑνὸς αερίου πρὸς τὴν πίεσιν ἑνὸς ὕγρου (σχ. 5).

Τὸ ὕδωρ, τὸ ὅποῖον εὑρίσκεται εἰς τὴν φιάλην Α, πιέζει διὰ τοῦ βάρους του τὸν πυθμένα καὶ τὰ τοιχώματά της.

Ἡ πίεσις δὲν εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων της. Καὶ ὁ αήρ ἐπίσης λόγῳ τοῦ βάρους του πιέζει τὰ τοιχώματα τῆς φιάλης Β. Ἡ πίεσις ὅμως αὐτὴ εἶναι πολὺ μικρὰ καὶ δυνάμεθα νὰ τὴν παραβλέψωμεν. Διότι, ἐνῶ 1 dm^3 ὕδατος ζυγίζει 1 Kr , 1 dm^3 αέρος ζυγίζει $1,3 \text{ p}$.

Ἡ πίεσις εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν ὀφείλεται εἰς τὴν ιδιότητα τοῦ ἑκτατοῦ τῶν αερίων.

Γνωρίζομεν ὅτι τὰ μόρια τῶν αερίων εὑρίσκονται εἰς συνεχῆ πίεσιν καὶ διὰ τοῦτο προσκρούουν ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τῶν δοχείων, τὰ ὁποῖα τὰ περιέχουν.

Αἱ προσκρούσεις αὐταὶ ἔχουν ὡς ἀποτέλεσμα τὴν πίεσιν τοῦ αερίου.

Συμπέρασμα: Ὁ περιορισμένος ἐντὸς δοχείου αήρ άσκει πιεστικὴν δυνάμιν ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων ἐκ τῶν ἔσω πρὸς τὰ ἔξω. Ἡ πίεσις ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων ἑνὸς μικροῦ ὕφους δοχείου, περιέχοντος αέρα, εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα.

4 Μέτρησις τῆς πίεσεως ἑνὸς αερίου.

Διὰ νὰ μετρήσωμεν τὴν πίεσιν τοῦ φωταερίου, χρησιμοποιοῦμεν τὸ μανόμετρον δι' ὕδατος. Δι' αὐτοῦ δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὴν διαφορὰν πίεσεως, κατὰ μέρικα p/cm^2 μεγαλυτέραν ἢ μικροτέραν τῆς ἀτμοσφαιρικῆς.

Ἐάν ἀντικαταστήσωμεν τὸ ὕδωρ τοῦ μανομέτρου δι' ὕδραργύρου, τότε εἰς διαφορὰν ὕψους τῆς μανομετρικῆς στήλης 1 cm θὰ ἀντιστοιχῆ διαφορὰ πίεσεως $13,6 \text{ p/cm}^2$.

Πρὸς μέτρησιν μεγάλων ἢ μικρῶν πιέσεων χρησιμοποιοῦμεν ἐπίσης καὶ τὸ **μεταλλικὸν** **μανόμετρον**.

Τὸ ἀέριον, τοῦ ὁποίου θέλομεν νὰ μετρήσωμεν τὴν πίεσιν, εἰσχωρεῖ ἐντὸς τοῦ ἐλαστικοῦ σωλῆνος τοῦ ὄργανου, ὅπερ ἔχει σχῆμα σπείρας καὶ τείνει νὰ τοῦ ἀλλάξῃ τὸ σχῆμα.

Τὴν ἀλλαγὴν τοῦ σχήματος τοῦ σωλῆνος παρακολουθεῖ μία βελόνη, ἢ ὅποια δεικνύει τὴν πίεσιν ἐπὶ βαθμολογημένης πλακός. Ἡ βαθμολόγησις γίνεται συγκριτικῶς εἰς p/cm^2 ἢ εἰς ἀτμοσφαίρας.

5 Παραδείγματα πιέσεως ἀερίων.

Ἐπειδὴ τὰ ἀέρια εἶναι συμπιεστά, αἱ πιέσεις, τὰς ὁποίας ἀσκοῦν, παρουσιάζουν μεγάλας διαφοράς.

Οἱ ἠλεκτρικοὶ λαμπτήρες περιέχουν ἀέρια ὑπὸ πολὺ μικρὰν πίεσιν (κλάσμα χιλιοστοῦ ὕδραργύρου).

Εἰς τοὺς ἀεροθαλάμους τῶν αὐτοκινήτων ἡ πίεσις εἶναι $1,5 \text{ Kp/cm}^2$ ἢ 2 Kp/cm^2 .

Ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου τῆς μηχανῆς τοῦ σιδηροδρόμου ἀνέρχεται εἰς 30 Kp/cm^2 .

Τὸ ὕδρογόνον καὶ τὸ ὀξυγόνον, τὰ ὁποία χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὰς ὀξυγονοκολλήσεις, εἶναι περιορισμένα εἰς χαλυβδίσια ὀβίδας ὑπὸ πίεσιν 150 Kp/cm^2 .

Ἐντὸς τῆς κἀννης ὄπλου ἡ πίεσις τῶν ἀερίων, τὰ ὁποία παράγονται ἐκ τῆς καύσεως τῆς πυρίτιδος, φθάει εἰς πολλὰς χιλιάδας Kp/cm^2 .

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὰ ἀέρια εἶναι ρευστά, συμπιεστά, ἐλαστικὰ καὶ ἔκτατά, ἀσκοῦν δὲ πιεστικὰς δυνάμεις ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων τῶν δοχείων, τὰ ὁποία τὰ περικλείουν.

2. Ἡ πιεστικὴ δύναμις, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ ἔν ἀέριον, ὀφείλεται εἰς τὴν ἰδιότητα τοῦ ἔκτατοῦ τοῦ ἀερίου. Ἡ πίεσις εἶναι ἡ αὐτὴ εἰς ὅλα τὰ σημεῖα τῶν τοιχωμάτων ἐνὸς δοχείου, μικροῦ ὕψους.

3. Πρὸς μέτρησιν τῆς πιέσεως ἐνὸς εὐρισκομένου εἰς περιορισμένον χῶρον ἀερίου χρησιμοποιοῦμεν τὸ μανόμετρον.

Τὸ ἀπλούστερον μανόμετρον ἀποτελεῖται ἐξ ἐλαστικοῦ μεταλλικοῦ σωλῆνος, τοῦ ὁποίου αἱ ἀλλαγαὶ τοῦ σχήματος παρακολουθοῦνται ὑπὸ ἐνδεικτικῆς βελόνης.

4. Ἡ πίεσις ἐνὸς ἀερίου δύναται νὰ μεταβάλλεται ἐντὸς μεγάλων περιθωρίων (ἀεροθάλαμοι: $1,5 - 2 \text{ Kp/cm}^2$ ἀέρια εἰς ὀβίδας: 150 Kp/cm^2).

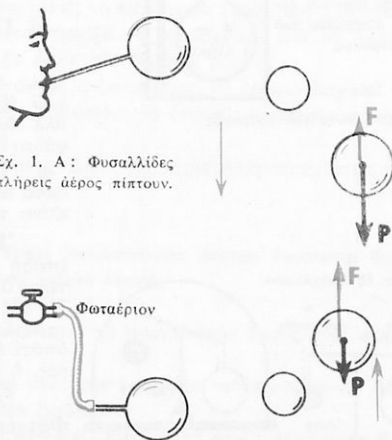
330Ν ΜΑΘΗΜΑ : Πιέσεις ἀσκοῦμεναι ὑπὸ τῶν ἀερίων.

Ἄνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους εἰς τὰ ἀέρια.

1 Παρατήρησις. Αἱ φυσαλλίδες (σαπουνόφουσες), ὅταν εἶναι πλήρεις ἀέρος, ἔξερχόμενου ἐκ τῶν πνευμόνων μας, πίπτουν, ἐνῶ, ὅταν εἶναι πλήρεις φωταερίου, ἀνέρχονται (σχ. 1 Α καὶ Β).

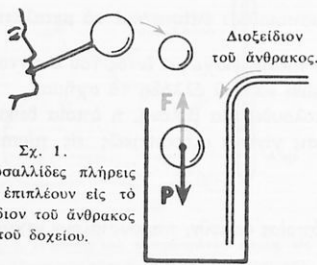
Εἰς τὴν πρώτην περίπτωσιν τὸ βᾶρος τῆς φυσαλλίδος (P) εἶναι μεγαλύτερον τῆς ἀνώσεως (F) : $P > F$, ἐνῶ εἰς τὴν δευτέραν μικρότερον : $P' < F$.

Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ φωταερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι 0,5 καὶ ἐπομένως μία φυσαλλίς ἀέρος θὰ εἶναι διπλασίου βάρους μιᾶς ἴσης ἐκ φωταερίου, ἐνῶ ἡ ἄνωσις τῶν παραμένει ἡ αὐτή.

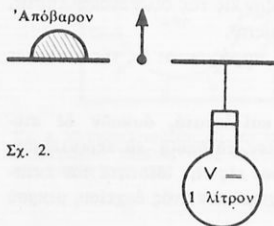


Σχ. 1. Α: Φυσαλλίδες πλήρεις ἀέρος πίπτουν.

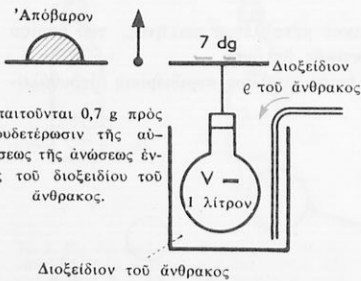
Β: Φυσαλλίδες πλήρεις φωταερίου ἀνέρχονται.



Σχ. 1.
Γ: Φυσαλλίδες πλήρεις αέρος επιπλέουν εις τὸ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός τοῦ δοχείου.

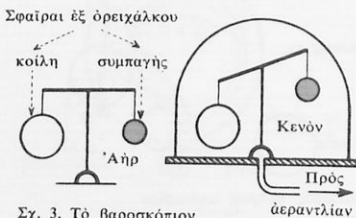


Σχ. 2.



Ἀπαιτοῦνται 0,7 g πρὸς ἐξουδετέρωσιν τῆς αὐξήσεως τῆς ἀνώσεως ἐντὸς τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός.

Διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός



Σχ. 3. Τὸ βαροσκόπιον

Ἡ φυσαλλίς, ἂν καὶ εἶναι πλήρης αἰέρος, δὲν πίπτει εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου (σχ. 1 Γ), διότι ἡ σχετικὴ πυκνότης τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός, τὸ ὅποιον περιέχει τὸ δοχεῖον, εἶναι περίπου 1,5 καί, ὡς ἐκ τούτου, ἡ ἀνωσις εἶναι 1,5 φορές μεγαλύτερα τοῦ βάρους τῆς.

Δυνάμεθα νὰ παρομοιάσωμεν τὴν φυσαλλίδα εἰς τὴν περίπτωσιν αὐτὴν πρὸς φελλὸν ἐντὸς τοῦ ὕδατος.

2 Μέρησις τῆς ἀνώσεως τοῦ Ἀρχιμήδους

Ἐξαρτῶμεν ἐκ τοῦ δίσκου ζυγοῦ κλειστὴν σφαιρικὴν φιάλην γνωστοῦ ὄγκου: 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 διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός, ἡ ἰσορροπία καταστρέφεται. Διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὴν ἰσορροπία, πρέπει νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸν δίσκον, ὁ ὅποιος φέρει τὴν φιάλην, βάρους 0,7 p.

Ἐν λίτρον διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός ζυγίζει 2 p περίπου.

Ἐν λίτρον αἰέρος ζυγίζει 1,3 p.

Τὸ βάρους 0,7 p, τὸ ὅποιον ἐθέσαμεν εἰς τὸν δίσκον, ἀντιστοιχεῖ εἰς τὴν αὐξήσιν τῆς ἀνώσεως, τὴν ὅποιαν ὑπέστη ἡ φιάλη, ὅταν ἐκ τοῦ αἰέρος τὴν ἐβυθίσωμεν εἰς τὸ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός.

Ἡ ἀνωσις τοῦ Ἀρχιμήδους F εἰς τὸν ἀέρα ἰσοῦται πρὸς τὸ βάρους 1 l αἰέρος, ἥτοι: $F=1,3 p$.

Ἐνῶ, ὅταν εὑρίσκεται ἐντὸς διοξειδίου τοῦ ἀνθρακός, ἡ ἀνωσις εἶναι:

$$F'=2 p \text{ καὶ } F'-F=2 p-1,3 p=0,7 p.$$

Συμπέρασμα: Πᾶν σῶμα, εὐρισκόμενον ἐντὸς ἰσορροποῦντος αἰερίου, ὑφίσταται ἀνωσιν ἴσην πρὸς τὸ βάρους τοῦ ἐκτοπιζομένου αἰερίου.

3 Πραγματικὸν βάρους – φαινόμενον βάρους.

Τὸ βαροσκόπιον (σχ. 3) εἶναι ζυγὸς φέρων ἴσους βραχίονας. Εἰς τὰ ἄκρα τῆς φάλαγγος τοῦ ζυγοῦ ἐξαρτῶμεν δύο σφαίρας διαφορετικοῦ ὄγκου, ἀλλ' ἴσου φαινομένου βάρους, καί, ὡς ἐκ τούτου, ἡ φάλαγγε ἰσορροπεῖ ὀριζοντίως.

● Ἐὰν τοποθετήσωμεν τὸ ὄργανον ὑπὸ τὸν κώδωνα ἀεραντλίας καὶ ἀφαιρέσωμεν τὸν ἀέρα, ἡ φάλαγγε κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῆς μεγάλης σφαίρας.

Ἐξήγησις: Ἐντὸς τοῦ αἰέρος ἡ κενὴ σφαῖρα, ἐπειδὴ ἔχει μεγαλύτερον ὄγκον, ὑφίσταται μεγαλύτεραν ἀνωσιν ἀπὸ τὴν πλήρη καὶ μικροτέραν σφαῖραν. Εἰς τὸ κενὸν ὅμως δὲν ὑφίσταται ἀνωσις. Ἐπὶ τῶν σφαιρῶν ἐνεργεῖ μόνον τὸ πραγματικὸν τῶν βάρους, ὅποτε ἡ φάλαγγε κλίνει πρὸς τὸ μέρος τῆς κενῆς σφαίρας, ἡ ὅποια εἶναι καὶ ἡ βαρύτερα.

Γενικῶς ἐντὸς τοῦ αἰέρος ὑφίσταται σχέσις:

Φαινόμενον βάρους ἑνὸς σώματος = Πραγματικὸν βάρους τοῦ σώματος – βάρους ἐκτοπιζομένου ὑπὸ τοῦ σώματος αἰέρος.

Ἡ ἄνωσις εἰς τὸν ἀέρα εἶναι ἀμελητέα, ὅταν τὸ σῶμα ἔχει εἰδικὸν βᾶρος πολὺ μεγαλύτερον τοῦ εἰδικοῦ βάρους τοῦ ἀέρος (στερεὰ καὶ ὑγρά σώματα). Πρέπει ὅμως νὰ ὑπολογίζεται, ὅταν τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ σώματος πλησιάζῃ τὸ εἰδικὸν βᾶρος τοῦ ἀέρος (π.χ. ἐν ἀέριον).

4 Ἀερόστατα.

Τὸ ἀερόστατον ἀποτελεῖται ἐξ ἐλαστικῆς σφαιρᾶς (μπαλόνι) πλήρους ἐλαφροῦ ἀερίου, π.χ. ὕδρογόνου ἢ ἠλίου (σχ. 4). Οἱ ἐπιβάται του (ἀεροναῦται) εὐρίσκονται ἐντὸς ἐλαφρῶς λέμβου, ἐξηρητημένης διὰ δικτύου ἐκ τοῦ ἀερόστατου.

Ἐὰν ὁ ὄγκος τοῦ ἀερόστατου εἶναι 1000 m^3 , τότε τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀέρος πλησίον τῆς ἐπιφανείας τῆς γῆς εἶναι :

$$1,3 \text{ Kp/m}^3 \times 1000 \text{ m}^3 = 1300 \text{ Kp}$$

Τὸ ὕδρογόνον, τὸ ὁποῖον περικλείει τὸ περίβλημά του, ζυγίζει :

$$0,09 \text{ Kp/m}^3 \times 1000 \text{ m}^3 = 90 \text{ Kp}$$

Ἐστὼ δὲ ὅτι τὸ περίβλημα, οἱ ἐπιβάται, ἡ λέμβος, τὰ ὄργανα καὶ τὰ ὑλικά ζυγίζουν ὅλα μαζί περίπου 1180 Kp .

Τὸ ἀερόστατον λοιπὸν μετὰ τοῦ ὕδρογόνου ζυγίζει :

$$1180 \text{ Kp} + 90 \text{ Kp} = 1270 \text{ Kp},$$

δηλαδή $1300 \text{ Kp} - 1270 \text{ Kp} = 30 \text{ Kp}$ ὀλιγώτερον τοῦ ἀέρος, τὸν ὁποῖον ἐκτοπίζει.

Ἡ δύναμις αὐτὴ τῶν 30 Kp , ἡ ὁποία εἶναι ἡ συνισταμένη τοῦ συνολικοῦ βάρους τοῦ ἀερόστατου καὶ τῆς ἀνώσεως του, λέγεται ἀνυψωτικὴ δύναμις τοῦ ἀερόστατου.

Ἀνυψωτικὴ δύναμις = Βᾶρος ἐκτοπιζομένου ἀέρος (ἄνωσις) — συνολικὸν βᾶρος ἀερόστατου.

Ὅσον ἀνέρχεται τὸ ἀερόστατον, ἡ ἀτμοσφαιρική πίεσις ἐλαττοῦται, ὁ ἀήρ γίνεται ἀραιότερος καὶ ἡ πυκνότης του μικροτέρα. Ἐπειδὴ ἐλαττοῦται ἡ πυκνότης τοῦ ἀέρος, τὸ ἀέριον ἐκφεύγει ἀπὸ ἓν ἄνοιγμα, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται εἰς τὸ κατώτερον μέρος του, ἡ ἀνυψωτικὴ δύναμις καθίσταται μικροτέρα καὶ τὸ ἀερόστατον ἀρχίζει νὰ κατέρχεται. Διὰ νὰ ἀνυψωθῇ ἐκ νέου, οἱ ἀεροναῦται ρίπτουν μέρος τῆς ἄμμου ἐκτὸς τῆς λέμβου. Διὰ τὴν ἀνυψωθῆναι ;

Διὰ νὰ ἐρευνήσουν τὰ ἀνώτερα στρώματα τῆς ἀτμοσφαιράς, αἱ μετεωρολογικαὶ ὑπηρεσίαι χρησιμοποιοῦν ἀερόστατα—βολίδας, ἄνευ ἐπιβατῶν, τὰ ὁποῖα μεταφέρουν αὐτογραφικὰ ὄργανα.

Τὰ ὄργανα αὐτὰ εἶναι ἐφωδιασμένα δι' ἀλεξιπτώτων καὶ περισυλλέγονται, ὅταν προσγειωθοῦν.



Σχ. 4. Τὸ Ἀερόστατον

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Πᾶν σῶμα, εὐρισκόμενον ἐντὸς ἰσορροποῦντος ἀερίου, ὑφίσταται ἄνωσιν ἰσην πρὸς τὸ βᾶρος τοῦ ἐκτοπιζομένου ἀερίου.

2. Ἡ ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους ἐφαρμόζεται καὶ εἰς τὰ ἀέρια.

3. Ἐντὸς τῆς ἀτμοσφαιράς πρέπει νὰ διακρίνωμεν τὸ πραγματικὸν βᾶρος ἐνὸς σώματος ἀπὸ τὸ φαινόμενον.

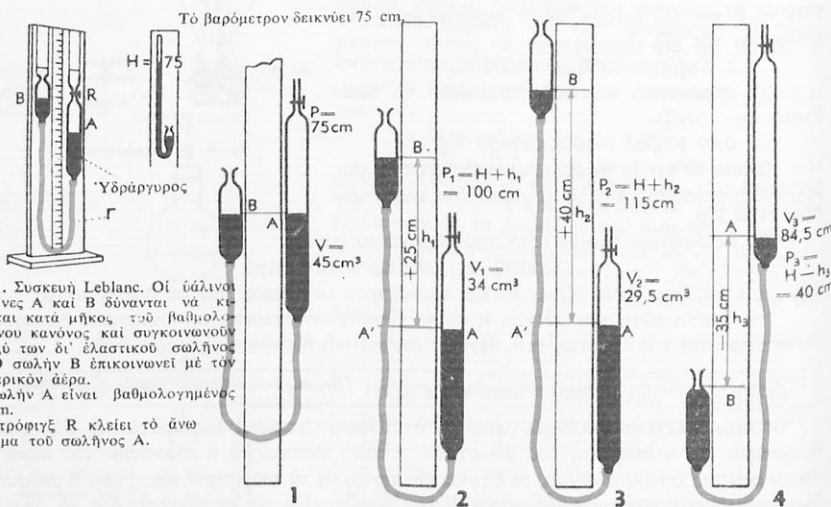
Τὸ φαινόμενον βᾶρος ἐνὸς σώματος ἰσοῦται πρὸς τὴν διαφορὰν τοῦ πραγματικοῦ βάρους τοῦ σώματος καὶ τοῦ βάρους τοῦ ἀέρος, τὸν ὁποῖον ἐκτοπίζει.

4. Τὰ κατευθυνόμενα ἀερόστατα καὶ τὰ ἀερόστατα—βολίδες, τὰ ὁποῖα χρησιμοποιοῦν αἱ μετεωρολογικαὶ ὑπηρεσίαι πρὸς μελέτην τῶν ἀνωτέρων στρωμάτων τῆς ἀτμοσφαιράς, ἀνέρχονται λόγῳ τῆς ἀνώσεως τοῦ Ἀρχιμήδους, τὴν ὁποίαν ἀσκεῖ ὁ ἀτμοσφαιρικός ἀήρ.

ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ MARIOTTE

1 Παρατήρησης. Κλείομεν τὸ ἀνοίγμα ἀντλίας ποδηλάτου καὶ ὠθοῦμεν τὸ ἐμβολὸν τῆς. Ἄν καὶ δὲν δύναται ὁ ἀήρ νὰ ἐξέλθῃ τοῦ κυλίνδρου, ἐν τούτοις ὁ ὄγκος του ἐλαττοῦται. Μάλιστα, ὅσον μεγαλυτέραν δύναμιν ἀσκοῦμεν ἐπὶ τοῦ ἐμβόλου, τόσο ὁ ὄγκος τοῦ ἀέρος ἐλαττοῦται.

Συμπέρασμα : Ὅσον ἐλαττοῦται ὁ ὄγκος τοῦ ἀέρος, ὁ ὁποῖος εὐρίσκεται περιορισμένος εἰς τὸν κύλινδρον τῆς ἀντλίας, τόσο ἀυξάνει ἢ πῆσις του.



Σχ. 1. Συσκευὴ Leblanc. Οἱ ὑάλινοι σωληνοὶ A καὶ B δύνανται νὰ κινῶνται κατὰ μήκος τοῦ βαθμολογημένου κανόνα καὶ συγκοινωνοῦν μεταξύ των δι' ἐλαστικῆς σωληνῶς Γ. Ὁ σωλὴν B ἐπικοινωνεῖ μὲ τὸν ἐξωτερικὸν ἀέρα. Ὁ σωλὴν A εἶναι βαθμολογημένος εἰς cm. Ἡ στρόφιγγις R κλείει τὸ ἄνω ἀνοίγμα τοῦ σωληνῶς A.

2 Μέτρησης. Ἡ συσκευή τοῦ σχήματος 1 (Leblanc) μᾶς ἐπιτρέπει νὰ μελετήσωμεν τὴν μεταβολὴν ἐνὸς ἀερίου, ὅταν μεταβάλλεται ἡ πῆσις του ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν.

Ἐστω ὅτι τὸ πείραμα ἐκτελεῖται ὑπὸ ἀτμοσφαιρικῆν πῆσιν 75 cm Hg.

α) Ὅταν ἡ στρόφιγγις R εἶναι ἀνοικτὴ, ἡ στάθμη εἰς τὰ σημεῖα A καὶ B εὐρίσκεται εἰς τὸ αὐτὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, διότι καὶ εἰς τὰ δύο σημεῖα ἐνεργεῖ ἡ αὐτὴ πῆσις (ἡ ἀτμοσφαιρικὴ). Ἐὰν κλείσωμεν τὴν στρόφιγγα R, ἡ πῆσις εἰς τὴν στάθμην A μένει ἀμετάβλητος. Ὁ ἀήρ, ὁ ὁποῖος εἶναι περιορισμένος ἀπὸ αὐτὴν, ἔχει πῆσιν ἴσην πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν : 75 cmHg καὶ ὄγκον 45 cm³.

β) Μὲ κλειστὴν τὴν στρόφιγγα R μετακινῶμεν τοὺς δύο σωληνοὺς εἰς τρόπον, ὥστε ἡ στάθμη B νὰ εὐρίσκεται εἰς ὕψος $h_1 = 25$ cm ἀπὸ τὴν στάθμην A.

Τὰ σημεῖα A καὶ A', τὰ ὁποῖα εὐρίσκονται εἰς τὸ αὐτὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, θὰ ἔχουν τὴν ἴδιαν πῆσιν.

Πῆσις εἰς τὸ A = πῆσις εἰς τὸ A' = πῆσις εἰς τὸ B + 25 cmHg.

Πῆσις περιορισμένου ἀέρος : $P_1 = 100$ cmHg, δηλ. (75 + 25) cmHg.

Ὅγκος περιορισμένου ἀέρος : $V_1 = 34$ cm³.

γ) Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ προηγούμενον πείραμα μὲ κλειστὴν τὴν στρόφιγγα R, ἀλλὰ

ήδη η στάθμη Β να εύρσκειται εως ύψος $h_2 = 40$ cm άνω τής στάθμης Α.

$$P_2 = 75 \text{ cmHg} + 40 \text{ cmHg} = 115 \text{ cmHg.}$$

Ο όγκος του περιωρισμένου άέρος είναι $V_2 = 29,5 \text{ cm}^3$.

δ) Έάν η στάθμη Β εύρσκειται 35 cm χαμηλότερον τής Α : $h_3 = 35$ cm.

Η πίεσις εως τό Α είναι : $P_3 = 75 \text{ cmHg} - 35 \text{ cmHg} = 40 \text{ cmHg}$

καί ό όγκος του περιωρισμένου άέρος : $V_3 = 84,5 \text{ cm}^3$.

Διά του ίδιου τρόπου έκτελουόμεν σειράν πειραμάτων, τά άποτελέσματα των όποιων γράφομεν εως πίνακα. Άτμοσφαιρική 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 × V	3 375	3 375	3 400	3 392,5	3 360	3 400	3 380

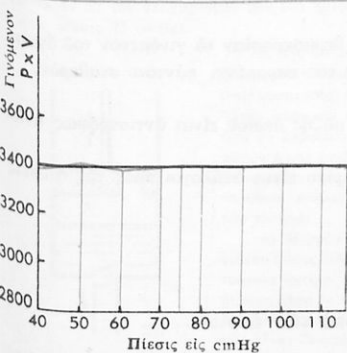
Παρατηρούμεν ότι τό γινόμενον τής πίεσεως επί τον όγκον προσεγγίζει πάντοτε τον άριθμόν 3375.

Η πειραματική αύτή έπαλήθευσις μάς έπιτρέπει να διατυπώσωμεν τον άπλουν νόμον του Mariotte :

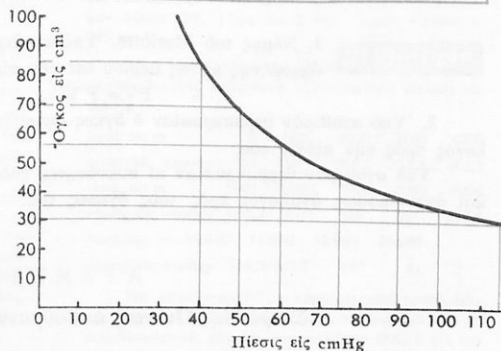
Νόμος του Mariotte : Έπό σταθεράν θερμοκρασίαν τό γινόμενον τής πίεσεως επί τον όγκον ώρισμένης μάζης άερίου παραμένει πάντοτε σταθερόν :

$$P \times V = P' \times V' \quad \eta \quad \frac{P}{P'} = \frac{V'}{V}$$

Έπό σταθεράν θερμοκρασίαν ό όγκος ώρισμένης μάζης άερίου είναι άντιστρόφως άνάλογος πρός τήν πίεσίς του.



Σχ. 2. Έπό σταθεράν θερμοκρασίαν τό γινόμενον τής πίεσεως επί τον όγκον ώρισμένης μάζης άερίου είναι πάντοτε σταθερόν. $PV = P'V'$



Σχ. 3. Έπό σταθεράν θερμοκρασίαν ό όγκος ώρισμένης μάζης άερίου είναι άντιστρόφως άνάλογος πρός τήν πίεσίς του.

3 Μεταβολή τής πυκνότητας άερίου συναρτήσεως τής πίεσεώς του.

Έάν Μ είναι ή μάζα ενός άερίου :

α) Έπό πίεσιν P ό όγκος του είναι V και ή πυκνότης του $\rho = \frac{M}{V}$

β) 'Υπό πίεσιν P' ό όγκος 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. αί πυκνότητες είναι αντίστροφως ανάλογοι πρὸς τοὺς όγκους τοῦ αερίου.

Ἐχομεν όμως ἐπαληθεύσει πειραματικῶς ὅτι :

$$\frac{P}{P'} = \frac{V'}{V} \text{ καί ἐπομένως } \frac{\rho}{\rho'} = \frac{P}{P'}$$

'Υπό σταθερὰν θερμοκρασίαν αί πυκνότητες ἐνὸς αερίου είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πιέσεις του.

4 Ἐφαρμογή. 'Υπό κανονικὴν πίεσιν μάζα 44 g διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος κατέχει όγκον 22,4 l.

'Η πυκνότης τοῦ αερίου αὐτοῦ θὰ εἶναι :

$$\frac{44\text{g}}{22,4\text{l}} = 1,96 \text{ g/l}$$

'Υπό πίεσιν 10 atm καί σταθερὰν θερμοκρασίαν ἡ ἴδια μάζα αερίου (44 g) κατέχει όγκον :

$$\frac{22,4\text{l}}{10} = 2,24\text{l}$$

καί ἡ πυκνότης τοῦ διοξειδίου τοῦ ἀνθρακος θὰ εἶναι τώρα :

$$\frac{44 \text{ g}}{2,24 \text{ l}} = 19,6 \text{ g/l}$$

'Εάν ἡ πίεσις ἐνὸς αερίου δεκαπλασιασθῇ, καί ἡ πυκνότης του δεκαπλασιάζεται.

5 Σχετικὴ πυκνότης.

'Επειδὴ ἡ σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς αερίου ὡς πρὸς τὸν ἀέρα εἶναι ὁ λόγος μιᾶς μάζης αερίου πρὸς τὴν μάζαν ἴσου όγκου ἀέρος, ὅταν καί τὰ δύο αέρια εὑρίσκωνται ὑπὸ τὰς αὐτῶς συνθήκας θερμοκρασίας καί πιέσεως, διὰ τοῦτο ἡ σχετικὴ πυκνότης ἐνὸς αερίου δὲν ἐξαρτᾶται ἐκ τῆς πιέσεως.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Νόμος τοῦ Mariotte. 'Υπό σταθερὰν θερμοκρασίαν τὸ γινόμενον τοῦ όγκου ὠρισμένης μάζης αερίου ἐπὶ τὴν πίεσιν του παραμένει πάντοτε σταθερόν.

$$PV = P'V'$$

2. 'Υπό σταθερὰν θερμοκρασίαν ὁ όγκος ὠρισμένης μάζης αερίου είναι ἀντίστροφως ἀνάλογοι πρὸς τὴν πίεσιν του.

'Υπό σταθερὰν θερμοκρασίαν αί πυκνότητες ἐνὸς αερίου είναι ἀνάλογοι πρὸς τὰς πιέσεις καί ἀντίστροφως ἀνάλογοι πρὸς τοὺς όγκους του.

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

Σειρὰ 8η: Πιέσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν αερίων.

Σημείωσις: Εἰς ὅλα τὰ προβλήματα θὰ λαμβάνωμεν εἰδικὸν βάρος ὑδραργύρου 13,6 p/cm².

1. Ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις

1. Νά ὑπολογισθοῦν εἰς p/cm² καί εἰς millibars ἀτμοσφαιρικαί πιέσεις, μετρηθεῖσαι διὰ στήλης ὑδραργύρου, ὕψους 68 cm, 72,2 cm, 752 mm.

2. Εἰς τὴν κορυφὴν ὄρους ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πί-

εσις είναι 478 mm ὑδραργύρου. Ποία είναι ἡ τιμὴ αὐτῆς τῆς πιέσεως εἰς mBar (μιλμπάρ) καί εἰς ἀτμοσφαιρας;

3. Εἰς ποίας τιμὰς ὕψους τῆς ὑδραργυρικῆς στήλης ἀντιστοιχοῦν αἱ πιέσεις: 538 p/cm²; 1 Kp/cm²; 1028 mBar; 0,730 atm;

4. 1 Kp ἰσοδυναμεῖ εἰς τὸ Παρίσι πρὸς 9,81 N τὸ ὅποιον είναι μονὰς δυνάμεως. Τὸ 1 N ἀνὰ τετραγωνικὸν μέτρον είναι μονὰς πιέσεως (N/m²) τῆς πί-

σεως δηλ., ή όποια άσκειται υπό δυνάμεως 1 Ν, όταν αυτή ένεργη καθέτως και όμοιομόρφως επί έπιφανείας 1 m². Νά υπολογισθή εις Ν/m² άτμοσφαιρική πιέσις 76 cm ύδαρργύρου.

5. 'Ο δίσκος ένός άγκίστρου-«βεντούζας» έξ έλαστικού έχει διάμετρον 8 cm και είναι τελείως έφηρμοσμένος επί όριζόντιου τοιχώματος. Ποιον μέγιστον βάρος δύναται νά έξαρτηθή έξ αυτού, εάν ή άτμοσφαιρική πιέσις είναι 76 cmHg;

6. 'Η έπιφάνεια του σώματος του άνθρώπου υπολογίζεται εις 1 m² περίπου. 'Εάν ή άτμοσφαιρική πιέσις είναι 76 cmHg, πόση είναι ή έντασις της πιεστικής δυνάμεως, της άσκουμένης έφ' όλοκληρου της έπιφανείας του δέρματος του ανθρώπου; Νά υπολογισθή ή δύναμις αυτή εις Κρ και εις Ν.

7. Είς τό πείραμα της κυστορραγίας χρησιμοποιοϋμεν κύλινδρον διαμέτρου 10 cm.

'Εάν ή πιέσις εις τό έσωτερικόν του κυλίνδρου, κατά την θραύσιν της μεμβράνης, είναι 5 cmHg, νά εύρεθή ή άσκουμένη επί της μεμβράνης πιεστική δύναμις (Ατμ. πιέσις 76 cmHg).

8. Τόν XVII αιώνα ό δέμηρχος του Μαγδεμβούργου Otto de Guericke έπραγματοποίησε τό έξής πείραμα: Κατεσκεύασε δύο ήμισφαιρια διαμέτρου 80 cm, τά όποια έφηρμιζόν άεροστεγώς μεταξύ τών. Έκ της σφαιρας ταύτης άήηρεσε τόν άέρα, κατορθώσας νά έπιτύχη τοιοϋτον κενόν, ώστε πρός άποχωρισμόν τών ήμισφαιριών έχρειάσθησαν 8 ίπποι.

'Αποδεικνύεται ότι ή έφαρμοζόμενη έφ' έκαστου ήμισφαιρίου πιεστική δύναμις είναι ίση πρός εκείνην, ή όποια έφαρμόζεται επί κύκλου ίσης διαμέτρου πρός τήν σφαιραν.

'Εάν δεχθώμεν ότι έχομεν πραγματοποιήσει τέλειον κενόν έντός της σφαιρας, νά υπολογισθή ή έντασις έκαστης τών πιεστικών δυνάμεων, αι όποιαί άντιπάρουσι εις τόν άποχωρισμόν τών δύο ήμισφαιριών (Ατμ. πιέσις 75 cmHg).

9. Είς τό σχήμα 1 βλέπομεν τήν τομην μιάς άναρροφητικής άντλίας. 'Όταν σύρωμεν πρός τά άνω τό έμβολον, εις τόν χώρον Α της άντλίας δημιουργείται κενόν, όποτε τό ύδωρ άνέρχεται και τόν πληροί:

α) Μέχρι ποίου μεγίστου ύψους δύναται μία τοιαύτη άντλία νά άναβίβαση ύδωρ εκ φρέατος, όταν ή άτμοσφαιρική πιέσις είναι 76 cmHg;

β) Μέχρι ποίου μεγίστου ύψους θ' άνύψωνε θαλάσσιον ύδωρ ειδικού βάρους 1,033 p/cm³;

10. 'Ο κύλινδρος άτμομηχανής συγκοιμωνεί άφ' ένός μέρους πρός τόν άέθηρα, ένθα ή πιέσις του άιμου είναι 12 Κρ/cm², άφ' έτέρου δέ πρός τόν άτμοσφαιρικόν άέρα, ένθα ή πιέσις είναι 1 Κρ/cm². Νά υπολογισθή ή έφαρμοζόμενη επί του έμβόλου δύναμις, εάν ή διάμετρος του έμβόλου είναι 40 cm.

11. Έκτελοϋμεν τό πείραμα του Τορρικέλλι με διάφορα ύγρ,ά, όταν ή άτμοσφαιρική πιέσις είναι 76 cmHg. Είς ποιον ύψος άνωθεν του ύγρου της λεκανής θα εύρίσκειται ή στάθμη του ύγρου έντός του σωλήνος εις έκαστον τών κατωτέρω ύγρών:

α) ύδατος; (σχ. πυκν. 1). β) πετρελαίου; (σχ. 0,9), γ) γλυκερίνης; (σχ. πυκν. 1,25), δ) θεϊκού όξέος; (σχ. πυκν. 1,84).

II. Τό βαρόμετρον

12. Βαρόμετρον δεικνύει εις τήν βάση του πύργου του Eiffel 756 mmHg. Τι θα έδεικνυε τήν ίδίαν στιγμήν τό αυτό βαρόμετρον εις τήν κορυφήν του πύργου; (ύψος 300 m). Μέσον βάρος ένός λίτρου άέρος 1,25 p.

13. Παρατηρούμεν ότι ή άτμοσφαιρική πιέσις, τήν όποιαν δεικνύει έν βαρόμετρον, πίπτει κατά 2 cm, όταν τοϋτο μεταφέρεται εκ τών προπόδων εις τήν κορυφήν λόφου. Ποια ή διαφορά ύψους μεταξύ τών δύο τοϋτων σημείων του λόφου;

Μέσον βάρος ένός λίτρου άέρος 1,25 p.

14. Είς μετεωρολογικόν σταθμόν έσημειώθησαν αι κατωτέρω τιμαί της άτμοσφαιρικής πιέσεως εις χιλιοστόμετρα ύδαρργύρου (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 πιέσεως συναρτήσει του χρόνου.

Λαμβάνομεν εις τόν όριζόντιον άξονα OX, 1 cm διά δύο ώρας (2 h) και άρχην τό 0. Είς τόν κατακόρυφον άξονα OY, 1 cm διά 2 mm. 'Αρχή πιέσεων: 745 mmHg.

15. Τό αυτογραφικόν βαρόμετρον ένός αεροστατόυ-βολίδος κατέγραψε τάς κατωτέρω πιέσεις εις mmHg:

ύψος εις m	0	1000	2000	3000	4000
πιέσις εις mmHg	760	674,1	596,2	525,8	462,3
ύψος εις m	5000	6000	7000	8000	9000
πιέσις εις mmHg	405,2	353,9	308	267	230,6
ύψος εις m	10.000	11.000	12.000	20.000	
πιέσις εις mmHg	198,3	169,7	145	41	

Νά κατασκευασθή ή καμπύλη τών μεταβολών της άτμοσφαιρικής πιέσεως συναρτήσει του ύψους. Λαμβάνομεν εις τόν όριζόντιον άξονα OX, 1 cm διά 2000 m και εις τόν κατακόρυφον άξονα OY, 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 βαρομετρικόν σωλήνα Τορρικέλλι;

β) Ποια θα ήτο ή μεταβολή του ύψους της στήλης σωλήνος Τορρικέλλι με γλυκερίνη; (Μέσον βάρος ένός λίτρου άέρος: 1,1 p' ειδικόν βάρος ύδαρργύρου 13,6 p/cm³, γλυκερίνης 1,26 p/cm³).

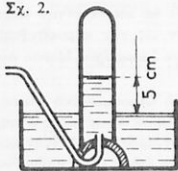
III. Πιέσεις δσκούμεναι από τὰ ἀέρια. Τὸ μανόμετρον

17. Τὸ ὀξυγόνον μεταφέρεται ἐντὸς χαλυβδίνων ὀβίδων, ἐνθα εὐρίσκειται ὑπὸ ἀρχικῆν πίεσιν 200 ἔως 250 Kp/cm². Νὰ ὑπολογισθοῦν αἱ πιέσεις αὐταὶ εἰς ἀτμοσφαιρας.

18. Ἐντὸς τῶν ἠλεκτρονικῶν σωλῆνων ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου εἶναι τῆς τάξεως τοῦ ἐνὸς δεκάκις δισεκατομμυριοστού τῆς ἀτμοσφαιρας. Νὰ ὑπολογισθῇ ἡ πίεσις αὐτὴ εἰς mmHg.

19. Περιορίζομεν ὑδρογόνον ἐντὸς δοκιμαστικοῦ σωλῆνος ἀνεστραμμένου ἐντὸς λεκάνης ὕδατος:

Σχ. 2.



α) Ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος φθαίνει 5 cm ἀνω τῆς στάθμης τοῦ ὕδατος τῆς λεκάνης. Πόση εἶναι ἡ πίεσις τοῦ ὑδρογόνου, ἐάν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι ἡ κανονικὴ;

β) Πόση θὰ εἶναι ἡ πίεσις τοῦ ὑδρογόνου, ἐάν ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος κατέλθῃ 2,5 cm κάτω τῆς στάθμης τοῦ ὕδατος τῆς λεκάνης;

20. Ἀνοικτὸν ὑδραργυρικὸν μανόμετρον προσαρμόζεται εἰς ὑαλίνην σφαιρικὴν φιάλην. Ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν κλάδον, ὁ ὅποιος συγκοινωνεῖ μετὴν φιάλην, εὐρίσκειται 72 mm ὑψηλότερον τῆς στάθμης του εἰς τὸν ἕτερον κλάδον.

Πόση εἶναι εἰς mmHg ἢ εἰς p/cm² ἡ πίεσις τοῦ ἀερίου ἐντὸς τῆς φιάλης, ἀν ἡ ἀτμοσφαιρικὴ πίεσις εἶναι 76 cmHg;

21. Ἀνοικτὸν μανόμετρον μεθ' ὕδατος προσαρμόζεται εἰς τὸν ἀγωγὸν τοῦ φωταερίου τῆς πόλεως. Παρατηροῦμεν διαφορὰν στάθμης 75 mm, ἡ χαμηλότερα δὲ συγκοινωνεῖ μετὸν ἀγωγὸν τοῦ φωταερίου. Νὰ ὑπολογισθῇ:

α) Εἰς p/cm² ἡ διαφορὰ μεταξὺ τῆς πίεσεως τοῦ φωταερίου καὶ τῆς ἀτμοσφαιρικῆς, ἥτις ἀνέρχεται εἰς 76 cmHg.

β) Ἡ πραγματικὴ πίεσις τοῦ ἀερίου εἰς p/cm² καὶ εἰς cmHg.

γ) Ἡ διαφορὰ στάθμης, ἥτις θὰ ὑφίστατο εἰς ἀνοικτὸν ὑδραργυρικὸν μανόμετρον.

22. Ἀνοικτὸν μανόμετρον ἀποτελεῖται ἐκ δύο κλάδων 50 cm. Ποίαν μείριστην πίεσιν ἀνω ἢ κάτω τῆς ἀτμοσφαιρικῆς δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν, ἐάν τὸ μανόμετρον περιέχῃ: α) ὕδωρ; β) ὑδράργυρον;

IV. Ἀρχὴ τοῦ Ἀρχιμήδους

23. Ἐλαστικὴ σφαῖρα πλήρης ὑδρογόνου ἔχει ὄγκον 7,5 l. Τὸ περιβλήμα ζυγίζει 6 p καὶ τὸ νῆμα, διὰ τὸ ὅποιο εἶναι προδεδεμένην, ζυγίζει 0,1 p ἀνά μέτρον. Ποῖον τὸ μῆκος τοῦ νήματος, ὅταν ἡ σφαῖρα ἰσορροπῇ εἰς τὸν ἀέρα; (Εἰδικὸν βάρος ἀέρος 1,24 p/l, ὑδρογόνου 0,1 p/l).

24. Σφαιρικὸν ἀερόστατον, ὄγκου 1000 m³ ζυγίζει μετὰ τῶν ἐξαρτημάτων του 600 Kp, δύναται δὲ νὰ μεταφέρῃ 2 ἄτομα 140 Kp. Πόσῃν ἄμμον πρέπει

νὰ προσθέσωμεν εἰς τὸ ἀερόστατον, διὰ νὰ ἐκκινήσῃ με μίαν ἀνωστικὴν δύναμιν 10 Kp:

α) Ἐάν εἶναι πλήρες ὑδρογόνου; (Εἰδικὸν βάρος 0,09 p/l).

β) Ἐάν εἶναι πλήρες ἠλίου; (Εἰδικὸν βάρος 0,18 p/l).

γ) Ἐάν εἶναι πλήρες φωταερίου; (Εἰδικὸν βάρος 0,5 p/l).

Εἰδικὸν βάρος ἀέρος 1,3 p/l.

25. α) Ἐν ἀερόστατον 1800 m³ ζυγίζει 1600 Kp καὶ ἀνωσθεται ἀρχικῶς διὰ δυνάμεως 15 Kp. Πόσον εἶναι τὸ ἔρμα του, ἐάν τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος εἶναι 1,23 p/l;

β) Ἐάν τὸ ἀερόστατον ἰσορροπῇ εἰς ὕψος ἐνθα τὸ εἰδικὸν βάρος τοῦ ἀέρος εἶναι 1,07 p/l, πόσον ἔρμα θὰ ἔχη ριφθῇ;

V. Νόμος τοῦ Mariotte

26. Χρησιμοποιοῦμεν εἰς τὸ ἐργαστήριον μεταλλικὰ δοχεῖα, τὰ ὁποῖα περιέχουν 20 l ὑδρογόνου ὑπὸ πίεσιν 15 atm. Πόσας φιάλας τοῦ 1 l δυνάμεθα νὰ πληρώσωμεν ὑπὸ κανονικὴν πίεσιν διὰ μίαν τοιαύτην φιάλην ὑδρογόνου;

27. Διὰ τὴν πλήρωσιν ἀεροστάτου ἀπαιτεῖται μία φιάλη ὑδρογόνου τῶν 20 l καὶ ὑπὸ πίεσιν 50 Kp/cm².

α) Ποῖος ὁ ὄγκος τοῦ ἀεροστάτου, ὅταν τοῦτο πληρωθῇ ὑπὸ κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν;

β) Ὑπὸ τὰς συνθήκας τοῦ πειράματος, 22,4 l ὑδρογόνου ζυγίζουν 2 p καὶ 22,4 l ἀέρος 29 p.

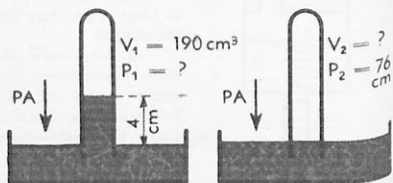
Ποῖον τὸ βάρος 1 l ὑδρογόνου ἐντὸς τῆς φιάλης, πρὶν αὐτὴ ἀνοιχθῇ;

Ποία εἶναι ἡ σχετικὴ τοῦ πυκνότης;

28. Ἐάν ὑπὸ πίεσιν 76 cmHg καὶ 0° C, 1 l ἀέρος ζυγίζῃ 1,3 p, πόσον ὄγκον καταλαμβάνουν 25 p ἀέρος 0° C ὑπὸ πίεσιν 85 cmHg;

29. Εἰς βαθμολογημένους σωλῆν ἀνεστραμμένους, ὡς δεικνύεται εἰς τὸ σχῆμα 3, ἐντὸς λεκάνης ὑδραργύρου, περιέχει ἀέριον ὄγκου $V_1 = 190 \text{ cm}^3$. Ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου εἰς τὸν σωλῆνα εἶναι 4 cm ὑψηλότερον τῆς στάθμης του εἰς τὴν λεκάνην.

Σχ. 3.



α) Πόση εἶναι ἡ πίεσις P τοῦ ἀερίου εἰς cmHg;

β) Ποῖος θὰ ἦτο ὁ ὄγκος V_2 τῆς ἰδίας μάζης τοῦ ἀερίου ὑπὸ τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν καὶ πίεσιν 76cmHg;

30. α) Εἰσάγομεν εἰς τὸν βαρομετρικὸν θάλαμον σωλῆνον Τορρικέλλι ὀλίγον ἀέρα, ὅποτε ὁ ὑδραργυρὸς κατέρχεται καὶ ἰσορροπεῖ εἰς ὕψος 751 mm. Τὸ ὕψος τοῦ βαρομετρικοῦ θαλάμου εἶναι 15 cm. Πόση

είναι ή πίεσις του αέρος έντός του θαλάμου ; (Ατμοσφαιρική πίεσις 756 mmHg).

31. Κλειστόν μανόμετρον σχήματος U, με αντίσους κλάδους Α και Β τής αυτής τομής, περιέχει υδράργυρον.

Όταν ό κλάδος Β είναι άνοικτός εις τήν άτμοσφαιραν (H=76 cmHg), ό υδράργυρος εύρίσκειται

καί εις τους δύο κλάδους εις τό αυτό όριζόντιον επίπεδον και ό περιωρισμένος εις τόν κλάδον Α αήρ έχει ύψος 20 cm. Έφαρμόζομεν τόν κλάδον Β εις δοχείον αέριου, όποτε παρατηρούμεν ότι ό υδράργυρος κατέρχεται 10 cm έντός τούτου. Ποση είναι ή πίεσις του αέριου του δοχείου ;

- 35ον ΜΑΘΗΜΑ : Θερμοκρασία

ΤΟ ΥΔΡΑΡΓΥΡΙΚΟΝ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΝ

Παρατήρησις.

Τά δύο αυτά θερμόμετρα όμοιάζουν πρός έκείνα, τά όποια χρησιμοποιούμεν εις τήν καθημερινήν μας ζωήν, και έχουν :

βαθμολογίαν

έπί τής πλακός — 10° 50

έπί τής ύάλου — 10° 110

Αί γραμμάι τής βαθμολογίας διαιρούν τό βαθμολογημένον τμήμα εις ίσα μέρη.

πλήρη μέχρις ένός σημείου οίονπνεύματος (I)

πλήρη μέχρις ένός σημείου υδραργύρου

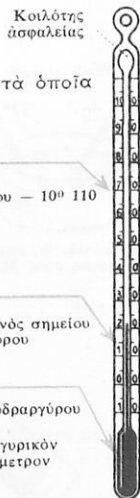
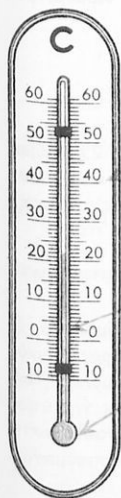
Έν δοχείον

πλήρες οίονπνεύματος

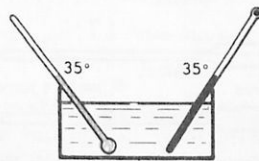
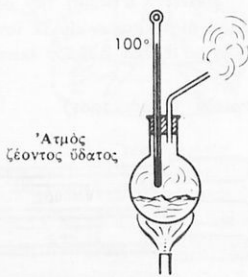
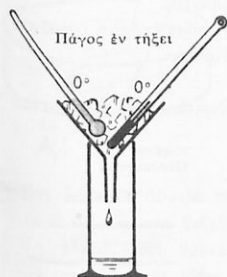
πλήρες υδραργύρου

θερμόμετρον δωματίου

Υδραργυρικόν θερμόμετρον



Άντιστοιχία τών ύποδιαίρέσεων 0° και 100° του υδραργυρικού θερμομέτρου και τών ύποδιαίρέσεων του οίονπνευματικού :



Έντός του πάγου, ό όποιος τήκεται, ή στάθμη του υδραργύρου και του οίονπνεύματος σταθεροποιούνται εις τήν ύποδιαίρεσιν 0°.

Έντός τών άτμών ζέοντος ύδατος ή στάθμη του υδραργύρου σταθεροποιείται εις τήν ύποδιαίρεσιν 100°.

Έντός του χλιαρού ύδατος ή στάθμη του υδραργύρου και του οίονπνεύματος σταθεροποιούνται εις τήν αυτήν ύποδιαίρεσιν : 35° π.χ.

1. Εις πολλά θερμόμετρα τό δοχείον περιέχει πετρέλαιον, τολουόλιον ή ακόμη και κρέζοτον (εις τό θερμόμετρον μεγίστου και έλαχίστου).

Συμπέρασμα : Αί ύποδιαίρεσεις 0° και 100° τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ σημεῖα, εἰς τὰ ὁποῖα φθάνει ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου, ὅταν τὸ θερμοόμετρον εὑρίσκηται ἀντιστοιχῶς ἐντὸς τηκομένου πάγου καὶ εἰς τοὺς ἀτμούς τοῦ ζέοντος ὕδατος.

Ἐκάστη ὑποδιαίρεσις τῆς βαθμολογήσεως τοῦ ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου ἰσοῦται πρὸς τὸ ἑκατοστὸν τῆς ἀποστάσεως, ἡ ὁποία θὰ χωρίζῃ τὸ 0° ἀπὸ τὸ 100° .

Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν ἡ βαθμολόγησις αὕτη ὀνομάζεται ἑκατονταβάθμιος ἢ ἑκατονταβάθμιος κλίμαξ ($^{\circ}$), ἐπεκτείνεται δὲ ἄνω τῶν 100° καὶ κάτω τοῦ 0° .

Ἐάν τὸ ὑδραργυρικὸν θερμοόμετρον ἢ τὸ οἰνοπνευματικὸν ἢ οἰονόηποτε ἄλλο ἑκατονταβάθμιον θερμοόμετρον εὑρίσκονται πλησίον ἀλλήλων, ἡ στάθμη τοῦ ὑγροῦ ἐντὸς ἐκάστου σωλήνος θὰ φθάσῃ εἰς τὴν ἰδίαν ὑποδιαίρεσιν.



● Ἐάν ἡ στάθμη τοῦ ὑγροῦ εἰς ἓν θερμοόμετρον φθάσῃ εἰς τὰς ὑποδιαίρεσις :

7 κάτω τοῦ 0, 0,25 κ.τ.λ.,
γράφομεν ὅτι τὸ θερμοόμετρον δεῖκνυεῖ :
 -7° C 0° C 25° C

καὶ ἀναγινώσκομεν :
μειὼν 7 βαθμοὶ 0 βαθμοὶ 25 βαθμοὶ
Κελσίου Κελσίου Κελσίου

2 Ἄλλα θερμομετρικὰ ὄργανα συγκριτικῶς βαθμολογημένα.

Βαθμολόγησις (συγκριτικῇ) τοῦ οἰνοπνευματικοῦ θερμομέτρου.

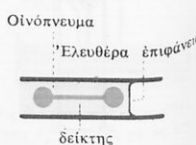
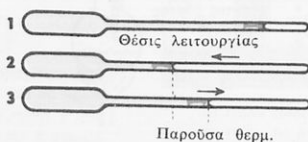
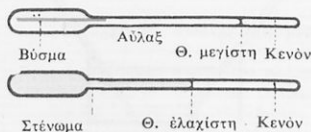
● Ἐντὸς χλιαροῦ ὕδατος τοποθετοῦμεν τὸ ἐν πλησίον τοῦ ἄλλου βαθμολογημένον ὑδραργυρικὸν θερμοόμετρον καὶ ἐν οἰνοπνευματικόν, ἀβαθμολόγητον. Ἐάν ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου φθάσῃ εἰς τὴν ὑποδιαίρεσιν 32° , σημειώνομεν καὶ εἰς τὸ οἰνοπνευματικὸν ἐκεῖ, ὅπου ἔφθασεν ἡ στάθμη τοῦ οἰνοπνεύματος, τὴν ὑποδιαίρεσιν 32° C.

● Τοποθετοῦμεν κατόπιν τὸ οἰνοπνευματικὸν θερμοόμετρον ἐντὸς τηκομένου πάγου καὶ σημειώνομεν τὴν ὑποδιαίρεσιν 0° εἰς τὸ σημεῖον, εἰς τὸ ὁποῖον φθάσῃ ἡ στάθμη τοῦ οἰνοπνεύματος.

Ἐάν τὸ μεταξὺ 0° καὶ 32° διάστημα διαιρέσωμεν εἰς 32 ἴσα μέρη, τότε ἕκαστη ὑποδιαίρεσις ἀντιστοιχεῖ πρὸς ἓνα βαθμὸν Κελσίου ἢ ἓνα βαθμὸν ἑκατονταβάθμου.

Ἄλλα θερμοόμετρα ἐν χρήσει :

- α) Θερμοόμετρον μεγίστου (ἰατρικὸν θερμοόμετρον) β) Θερμοόμετρον ἐλαχίστου



Ἐν στένωμα ἢ ἐν βύσμα ἐμποδίζει τὸν ὑδραργύρον νὰ κατέλθῃ, ὅταν ψύχεται.

Ἡ ἐλευθέρη ἐπιφάνεια τοῦ ὑγροῦ παρᾶσῃ τὸν δεικτὴν, ὅταν τὸ ὑγρὸν ψύχεται.

1. Καλεῖται ἐπίσης καὶ κλίμαξ Κελσίου, ἀπὸ τὸ ὄνομα τοῦ Σουηδοῦ Φυσικοῦ, ὁ ὁποῖος τὸ 1742 κατεσκεύασε τὸ πρῶτον ὑδραργυρικὸν θερμοόμετρον.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Το υδραργυρικό θερμόμετρο αποτελείται εξ ενός δοχείου προσηρμοσμένου εις τριχοειδή σωλήνα. Το δοχείον τούτο περιέχει υδράργυρον και τὸ στέλεχος είναι βαθμολογημένον.

2. Τὸ σημείον 0 είναι ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον φθάνει ἡ στάθμη τοῦ υδραργύρου, ὅταν θέσωμεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς τηκομένου πάγου.

3. Τὸ σημείον 100 είναι ἐκεῖνο, εἰς τὸ ὁποῖον φθάνει ἡ στάθμη τοῦ υδραργύρου, ὅταν θέσωμεν τὸ θερμόμετρον ἐντὸς ἀτμών ζέοντος ὕδατος ὑπὸ κανονικὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν 76 cmHg.

4. Τὸ διάστημα 0-100 ἀποτελεῖ τὴν ἑκατοναβάθμιον κλίμακα ἢ κλίμακα Κελσίου τοῦ υδραργυρικοῦ θερμομέτρου.

5. Ὑπάρχουν καὶ ἄλλα θερμόμετρα δι' ὑγρῶν, βαθμολογημένα ἐν συγκρίσει πρὸς τὸ υδραργυρικό θερμόμετρον. Τὸ ἀκριβέστερον ὄλων τῶν θερμομέτρων εἶναι τὸ υδραργυρικό.

360^{ON} ΜΑΘΗΜΑ : ΔΙΑΣΤΟΛΗ.

Η ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΠΕΙΡΑΜΑΤΑ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ (ΠΟΙΟΤΙΚΑ)

1. Ἡ ἔννοια τῆς θερμοκρασίας.

α) *Αὕτῃ ἡ ἔννοια εἶναι τὸ αἰσθημα, τὸ ὁποῖον μᾶς δίδει τὸ αἰσθητήριον τῆς ἀφῆς, καὶ μᾶς ἐπιτρέπει νὰ λέγομεν :*

—ὅτι ἐν σώμα εἶναι θερμὸν ἢ ὅτι ἡ θερμοκρασία του εἶναι ὑψηλή, ἢ

—ὅτι ἐν σώμα εἶναι ψυχρὸν ἢ ὅτι ἡ θερμοκρασία του εἶναι χαμηλή.

Διὰ τῆς αἰσθήσεως αὐτῆς δυνάμεθα ἀκόμη νὰ εἴπωμεν :

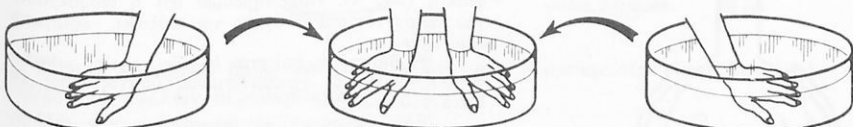
“Ὅτι ἐν σώμα εἶναι $\left. \begin{array}{l} \text{θερμότερον} \\ \text{ἔξ ἴσου θερμὸν} \\ \text{ψυχρότερον} \end{array} \right\}$ ἐνὸς ἄλλου

ἢ
“Ὅτι ἡ θερμοκρασία του εἶναι $\left. \begin{array}{l} \text{ὑψηλοτέρα} \\ \text{ἔξ ἴσου ὑψηλή} \\ \text{ταπεινοτέρα} \end{array} \right\}$ τῆς θερμοκρασίας ἐνὸς ἄλλου σώματος.

β) *Ἡ αἰσθησις, ἡ ὁποία δημιουργεῖται ἐκ τῆς ἀφῆς δὲν εἶναι ἀκριβής.*

Τί σημαίνει ἀκριβῶς ἡ ἔκφρασις : θερμὸν ὕδωρ, πολὺ θερμὸν, χλιαρὸν κλπ. ;

γ) *Ἡ αἰσθησις, τὴν ὁποῖαν ἔχομεν ἐκ τῆς ἀφῆς, δὲν εἶναι ἀξιόπιστος.*



Σχ. 1.
Α: Ὑδωρ ψυχρὸν

Β: Ὑδωρ χλιαρὸν

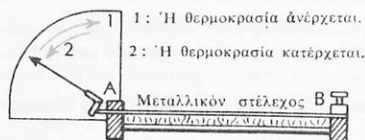
Γ: Ὑδωρ θερμὸν

● Τὰ τρία δοχεῖα περιέχουν τὴν αὐτὴν ποσότητα ὕδατος.

● Βυθίζομεν τὴν δεξιὰν μᾶς χεῖρα εἰς τὸ δοχεῖον Α καὶ τὴν ἀριστεράν εἰς τὸ δοχεῖον Γ ἐπὶ 1 ἢ 2 min καὶ εὐθὺς ἀμέσως καὶ τὰς δύο μᾶζι εἰς τὸ δοχεῖον Β. Θὰ παρατηρήσωμεν τότε ὅτι ἡ δεξιὰ μᾶς χεῖρ μᾶς δίδει τὴν αἰσθησιν τοῦ θερμοῦ, ἐνῶ ἡ ἀριστερὰ τὴν αἰσθησιν τοῦ ψυχροῦ.

● Ἐὰν λάβωμεν ἐκ τοῦ ψυγείου φιάλην περιτυλιγμένην διὰ χάρτου, μᾶς φαίνεται ὅτι ἡ φιάλη εἶναι ψυχροτέρα τοῦ χάρτου.

● Ἐὰν κρατήσωμεν εἰς τὴν μίαν μᾶς χεῖρα μεταλλικὸν κανόνα καὶ εἰς τὴν ἄλλην ἑύλινον, ὁ μεταλλικὸς κανὼν θὰ μᾶς φανῇ ψυχρότερος τοῦ ἑυλίνου, ἐὰν τοὺς λάβωμεν ἐκ τοῦ ἰδίου δροσεροῦ μέρους.



Συμπέρασμα: Ἡ αἴσθησις τῆς ἀφῆς δὲν ἐπαρκεῖ, διὰ τὰ ἐκτιμήσωμεν τὴν θερμοκρασίαν, διότι οὔτε ἀκριβὴς οὔτε ἀξίόπιστος εἶναι.

2 Πειράματα διαστολῆς (ποιοτικά).

● Τὸ ὄργανον, τὸ ὁποῖον βλέπομεν εἰς τὸ (σχ. 2), εἶναι ἓν πυρόμετρον μετὰ πίνακος. Τὸ μεταλλικὸν στέλεχος AB εἶναι στερεωμένον διὰ κοχλίου εἰς τὸ ἄκρον B καὶ ἐλεύθερον νὰ κινῆται εἰς τὸ ἕτερον ἄκρον A. Τὸ ἄκρον A ἔρχεται εἰς ἐπαφὴν μὲ τὸν μικρὸν βραχίονα ἐνὸς γωνιακοῦ μοχλοῦ, τοῦ ὁποῖου ὁ μεγάλος βραχίον καταλήγει εἰς βελόνην ἐνδεικτικὴν.

● Ἐὰν θερμάνωμεν διὰ φλογὸς οἰνοπνεύματος τὸ στέλεχος, ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται καὶ τὸ μῆκος του αὐξάνει, ὑψίσταται διαστολήν.

Ἡ διαστολὴ αὐτὴ φαίνεται ἐκ τῆς μετατοπίσεως τῆς βελόνης.

Ὅταν παύσωμεν νὰ θερμαίνωμεν τὸ στέλεχος, ἡ θερμοκρασία του κατέρχεται καὶ τὸ στέλεχος ἐπανέρχεται βραδέως εἰς τὸ ἀρχικόν του μῆκος, ὑψίσταται συστολήν.

Ἐὰν θερμάνωμεν τὸ ὕδωρ σφαιρικῆς φιάλης (σχ. 3), ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται καὶ ὁ ὄγκος του αὐξάνει, ὑψίσταται διαστολήν.

Ἐὰν διακόψωμεν τὴν θέρμανσιν, τὸ ὕδωρ ἐπανέρχεται βραδέως εἰς τὸν ἀρχικόν του ὄγκον, ὑψίσταται συστολήν.

Παρατηροῦμεν ὅτι εἰς τὴν ἀρχὴν τοῦ πειράματος ἡ στάθμη τοῦ χρωματισμένου ὕδατος πίπτει ἀποτόμως μέχρι τοῦ σημείου B καὶ κατόπιν ἀνέρχεται κανονικῶς εἰς τὸ Γ.

Κατ' ἀρχὰς διαστέλλεται τὸ ὑάλινον δοχεῖον. Ὡς ἐκ τούτου, αὐξάνει ὁ ὄγκος του καὶ κατέρχεται ἡ στάθμη τοῦ ὕδατος κατόπιν ἀρχίζει νὰ διαστέλλεται καὶ τὸ ὕδωρ ἀλλὰ πολὺ περισσότερον τοῦ δοχείου.

Τὰ ὑγρά λοιπὸν διαστέλλονται πολὺ περισσότερον ἀπὸ τὰ στερεά, τὰ ὁποῖα περιέχουν αὐτά.

● Θερμαίνωμεν διὰ τῶν χειρῶν μας τὸν ἀέρα μῆς φιάλης (σχ. 4). Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται καὶ ὁ ὄγκος του αὐξάνει, ὑψίσταται διαστολήν.

Ἡ διαστολὴ φαίνεται ἐκ τῆς ταχείας μετατοπίσεως σταγόνος χρωματισμένου ὕδατος πρὸς τὰ δεξιὰ τοῦ σωλήνος.

Ἐὰν παύσωμεν νὰ θερμαίνωμεν τὴν φιάλην, ὁ ἀήρ ἐπανέρχεται εἰς τὸν ἀρχικόν του ὄγκον, ὑψίσταται συστολήν.

Τοῦτο φαίνεται ἐκ τῆς σταγόνος, ἡ ὁποία ἐπανέρχεται εἰς τὴν ἀρχικὴν τῆς θέσιν. Διὰ τί ;

Συμπέρασμα : Ὅταν ἡ θερμοκρασία ἐνὸς σώματος ἀνέρχεται, τὸ σῶμα διαστέλλεται, ἀντιθέτως δέ, ὅταν ἡ θερμοκρασία κατέρχεται, τὸ σῶμα συστέλλεται.

3 Δυνάμεθα τώρα νὰ ἀντιληφθῶμεν πῶς λειτουργεῖ τὸ θερμομέτρον.

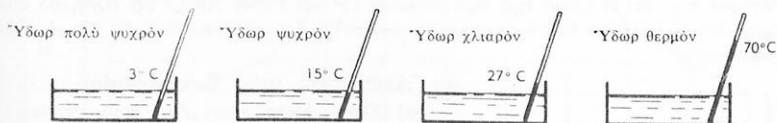
Ὅταν θερμομέτρον εὑρίσκειται π.χ. ἐπὶ τῆς τραπέζης, δεικνύει ἔστω 15° C. Ἐὰν τὸ θέσωμεν ἐντὸς θερμοῦ ὕδατος, συντόμως λαμβάνει λόγῳ τῆς κατασκευῆς του τὴν νέαν θερμοκρασίαν. Ἡ στάθμη τοῦ ὑγροῦ εἰς τὸ θερμομέτρον ἀνέρχεται (διὰ τί ;) καὶ, ἐὰν φθάσῃ εἰς τὴν

Υποδιαίρειν 45°, ή θερμοκρασία του θερμομετρικού υγρού και έπομένως και του ύδατος είναι 45°.

● Τά κατωτέρω τέσσαρα δοχεία περιέχουν την αυτήν ποσότητα ύδατος.

Τά δοκιμάζομεν διά της χειρός μας και τά τοποθετοῦμεν κατά σειράν ἀρχόμενοι ἐκ τοῦ δοχείου, τό ὁποῖον περιέχει τό ψυχρότερον ὕδωρ. Ἐπειτα θέτομεν διαδοχικῶς τό θερμόμετρον εἰς ἕκαστον δοχείον.

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος εἶναι π.χ.



Συμπέρασμα : Τό θερμόμετρον δεικνύει μετ' ἀκριβείας και ἀντιχειμενικῶς τήν θερμοκρασίαν ἐνός σώματος.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

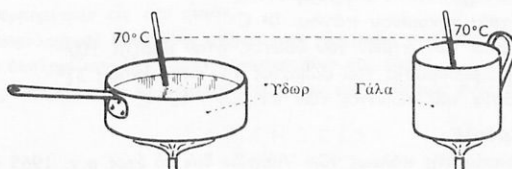
1. Ὄταν ἡ θερμοκρασία ἐνός σώματος ἀνέρχεται, τό σῶμα διαστελλεται και, ὅταν κατέρχεται, συστέλλεται.

2. Ἡ στάθμη, εἰς τήν ὁποίαν φθάνει τό θερμομετρικόν ὑγρόν, ὅταν τοῦτο συστέλλεται ἢ διαστελλεται, μᾶς ἐπιτρέπει νά ἀναγνώσωμεν ἐπὶ τῆς βαθμολογημένης κλίμακος τήν θερμοκρασίαν τοῦ σώματος, εἰς τό ὁποῖον ἔχομεν τοποθετήσει τό θερμόμετρον.

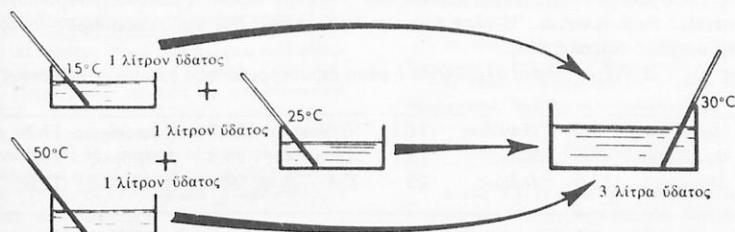
37^{ON} ΜΑΘΗΜΑ :

ΧΡΗΣΙΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ ΠΡΟΣ ΣΗΜΕΙΩΣΙΝ ΜΕΡΙΚΩΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ

1. Λέγομεν ὅτι μία θερμοκρασία εἶναι ἴση πρὸς μίαν ἄλλην θερμοκρασίαν.



2. Δέν δυνάμεθα ὅμως νά εἰπομεν ὅτι μία θερμοκρασία εἶναι ἴση πρὸς τό ἄθροισμα πολλῶν θερμοκρασιῶν.



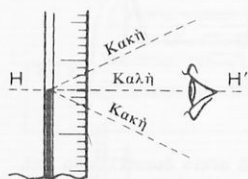
3 λίτρα ὕδατος εἶναι τό ἄθροισμα ἐνός λίτρου και ἐνός λίτρου και ἐνός λίτρου ὕδατος.

30° C δέν εἶναι τό ἄθροισμα 15° C και 50° C και 25°.

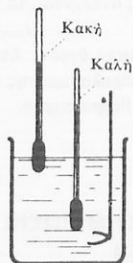
Συμπέρασμα : Το θερμομέτρων μᾶς επιτρέπει νὰ χαρακτηρίσωμεν τὴν θερμοκίην κατὰ-στασιν ἐνὸς σώματος, δηλαδὴ νὰ ἐκφράσωμεν ταύτην δι' ἐνὸς ὠρισμένου ἀριθμοῦ, ὁ ὁποῖος συμβολίζει τὴν θερμοκρασίαν τοῦ σώματος.

Ἡ θερμοκρασία ἐπομένως εἶναι μέγεθος, τὸ ὁποῖον δὲν μετρεῖται, ἀλλὰ δύναται νὰ ἐκφρασθῇ ἢ νὰ σημειωθῇ δι' ἐνὸς ἀριθμοῦ, ὡς εἶδομεν, διὰ τοῦ θερμομέτρου.

Λέγομεν π.χ. ὅτι ἐν σῶμα ἔχει θερμοκρασίαν 15° καὶ ἕτερον 30° C: δὲν δυνάμεθα ὁμῶς νὰ εἴπωμεν ὅτι τὸ δεῦτερον ἔχει διπλασίαν θερμοκρασίαν τοῦ πρώτου, δηλαδὴ ὅτι εἶναι δύο φορές θερμότερον.



Ἀνάγνωσις θερμοκρασίας



Λήψις θερμοκρασίας ὑγροῦ

3 Ἀνάγνωσις μᾶς θερμοκρασίας.

α) Ὅταν ἐξετάζωμεν μίαν θερμοκρασίαν, ὁ ὀφθαλμὸς μας πρέπει νὰ εὑρίσκειται εἰς τὸ ὀριζόντιον ἐπίπεδον, τὸ ὁποῖον καθορίζει ἡ ἐλευθέρως ἐπιφάνεια τοῦ ὕδραργύρου ἢ τοῦ οἰνοπνεύματος ἐντὸς τοῦ σωλῆνος.

● Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν θερμοκρασίαν ἐνὸς ὑγροῦ, πρέπει νὰ τὸ ἀναδεύσωμεν, διὰ νὰ ἐξισώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν του.

Τὸ δοχεῖον τοῦ θερμομέτρου πρέπει νὰ βυθίζεται ὀλόκληρον ἐντὸς τοῦ ὑγροῦ.

● Ἐὰν θέλωμεν νὰ εὑρωμεν τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος, τοποθετοῦμεν τὸ θερμομέτρων εἰς τὴν σκιὰν καὶ εἰς ἀπόστασιν ἐκ τοῦ τοίχου.

β) Σημειώνωμεν μερικὰς θερμοκρασίας :

- ἐντὸς τῆς αἰθούσης
- εἰς τὸ ὑπόστεγον εἰς τὰς 9 h, 12 h, καὶ 15 h
- ὑπὸ τὴν μασχάλην (ιατρικὸν θερμομέτρων)
- εἰς διαφόρους θέσεις ἐνὸς ψυκτικοῦ θαλάμου κ.τ.λ.

4 Μερικαὶ χαρακτηριστικαὶ θερμοκρασίαι

Θερμοκρασία τηκομένου πάγου: 0° C

Θερμοκρασία τῶν ἀτμῶν τοῦ ὕδατος, ὅταν βράζη: 100°

Κανονικὴ θερμοκρασία τοῦ σώματος τοῦ ἀνθρώπου: 37°

Θερμοκρασία τοῦ σώματος τῶν πτηνῶν: 42° C

5 Μέση θερμοκρασία

Ἡ μέση θερμοκρασία τῆς πόλεως τῶν Ἀθηνῶν διὰ τὸ ἔτος π.χ. 1965 ἦτο: 17,41° C

Πρὸς εὔρεσιν τῆς μέσης θερμοκρασίας ἐργαζόμεθα ὡς ἑξῆς:

Πρῶτον εὑρίσκομεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τῆς ἡμέρας, τὴν ὁποῖαν ὑπολογίζωμεν ἐπὶ τῇ βάσει 24 θερμοκρασιῶν, λαμβανομένων καθ' ἑκάστην ὥραν. Ἀκολουθῶν εὑρίσκομεν τὴν μέσην μηνιαίαν θερμοκρασίαν. Ἡ μέση μηνιαία θερμοκρασία μᾶς χρησιμεύει πρὸς καθορισμὸν τῆς μέσης ἐτησίας θερμοκρασίας.

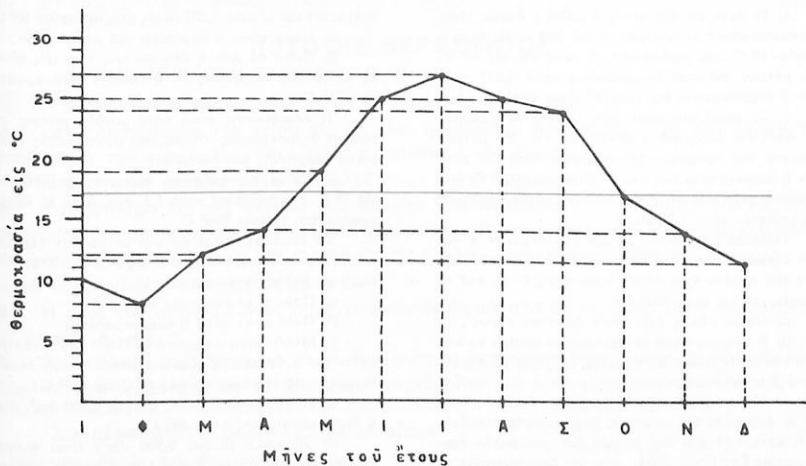
Εἰς τὸν κατωτέρω πίνακα σημειοῦται ἡ μέση θερμοκρασία τῶν 12 μηνῶν τοῦ ἔτους 1965.

Ἰανουάριος	9,6	Ἀπρίλιος	14,1	Ἰούλιος	27,7	Ὀκτώβριος	17,3
Φεβρουάριος	7,8	Μάιος	18,7	Αὐγουστος	25,3	Νοέμβριος	15,4
Μάρτιος	11,5	Ἰούνιος	25	Σεπτέμβριος	24	Δεκέμβριος	12,6

Μὲ βάσιν τὸν πίνακα ὑπολογίζωμεν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τοῦ ἔτους.

Γενικὸν σύνολον: 209° C.

Μέση θερμοκρασία τοῦ ἔτους: 17,41° C.



Κατασκευάζομεν γραφικήν παράστασιν διὰ τῶν μέσων μηνιαίων θερμοκρασιῶν τοῦ ἔτους (προσέγγισις ἡμίσεως βαθμοῦ) καὶ χαράσσομεν ὀριζοντίαν γραμμὴν εἰς τὸ ὕψος τῆς μέσης θερμοκρασίας τοῦ ἔτους.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ἡ θερμοκρασία εἶναι μέγεθος, τὸ ὁποῖον δὲν δύναται νὰ μετρηθῆ, ἀλλὰ μόνον νὰ χαρακτηρισθῆ (νὰ σημειωθῆ).

Τὸ θερμόμετρον μᾶς ἐπιτρέπει νὰ σημειώσωμεν καὶ οὐχὶ νὰ μετρήσωμεν μίαν θερμοκρασίαν.

2. Διὰ νὰ σημειώσωμεν ἀκριβῶς τὴν θερμοκρασίαν ἑνὸς σώματος, πρέπει νὰ φέρωμεν τὸ θερμόμετρον εἰς ὅσον τὸ δυνατόν καλύτεραν 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 σημειοῦν τακτικῶς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἀτμοσφαιρικοῦ ἀέρος καὶ ὑπολογίζουν τὴν μέσην θερμοκρασίαν τοῦ τόπου.

Ἡ θερμοκρασία εἶναι τὸ κυριώτερον στοιχεῖον τοῦ κλίματος ἑνὸς τόπου.

Α Σ Κ Η Σ Ε Ι Σ

Σειρὰ 9: Θερμοκρασία, θερμόμετρον.

I. Τὸ ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον

1. Αἱ ἐνδείξεις 0° καὶ 100° Κελσίου ἑνὸς ὑδραργυρικοῦ θερμομέτρου ἀπέχουν 24 cm:

α) Πόσον μήκος σωλήνος εἰς mm ἀντιστοιχεῖ εἰς 1° C;

β) Ἐὰν ἡ μικρότερα, ἀντιληπτὴ διὰ τοῦ ὀφθαλμοῦ, μετατόπισις τῆς στάθμης ὑδραργύρου εἶναι $1/5$ mm, πόση εἶναι ἡ μικρότερα μεταβολὴ τῆς θερμοκρασίας εἰς $^{\circ}$ C, τὴν ὁποίαν δυνάμεθα νὰ διαπιστώσωμεν δι' αὐτοῦ τοῦ θερμομέτρου;

2. Ἐκτὸς τῆς κλίμακος Κελσίου χρησιμοποιεῖται καὶ ἡ κλίμαξ Fahrenheit (Φαρενάιτ). Τὰ σημεῖα 0 καὶ 100 τῆς κλίμακος Κελσίου ἀντιστοιχοῦν εἰς τὰ σημεῖα 32 καὶ 212 τῆς κλίμακος Φαρενάιτ:

α) Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ τιμὴ τοῦ βαθμοῦ F ὡς πρὸς τὸν βαθμὸν C.

β) Ὄταν τὸ θερμόμετρον F δεικνύη $75,2^{\circ}$, ποίαν θερμοκρασίαν δεικνύει τὸ θερμόμετρον C;

γ) Ὄταν τὸ θερμόμετρον C δεικνύη 18° , ποίαν θερμοκρασίαν δεικνύει τὸ θερμόμετρον F;

II. Μεταβολὴ διαστάσεων

3. Εἰς 0° C ἓν σύρμα ἐξ ἀλουμινίου ἔχει μήκος 1 m καὶ ἐπιμηκύνεται κατὰ 2,3 mm, ὅταν ὑψώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν του εἰς τοὺς 100° C.

Πόσον ἐπιμηκύνεται σύρμα ἓκ τοῦ ἴδιου ὕλικου, μήκους 20 m, ὅταν ἡ θερμοκρασία του ὑψωθῆ ἀπὸ 0° C εἰς 75° C;

4. Το ύψος του Πύργου του Eiffel, ο οποίος είναι κατασκευασμένος εκ σιδήρου, είναι 300 m εις θερμοκρασίαν 0°C . Νά υπολογισθῆ τὸ ὕψος του εἰς 30°C . (Ἐν μέτρον σιδήρου ἐπιμηκύνεται κατὰ 0,612 mm, ὅταν ἡ θερμοκρασία του μεταβάλλεται κατὰ 1°C).

5. Τὸ μέταλλον invar εἶναι κράμα ἐκ χάλυβος καὶ νικελίου, ἐλάχιστα διαστελλόμενον. Ἐν μέτρον ἐξ αὐτοῦ τοῦ κράματος ἐπιμηκύνεται κατὰ 0,1 mm, ὅταν ἡ θερμοκρασία του ἀπὸ 0°C γίνεται 100°C , ἐνῶ ἐν μέτρον χαλκίνου σύρματος ὑπὸ τὰς αὐτὰς συνθήκας ἐπιμηκύνεται κατὰ 1,6 mm.

Τείνομεν συγχρόνως μεταξὺ δύο σημείων Α καὶ Β ἓν σύρμα ἐκ μετάλλου invar καὶ ἓν ἐκ χαλκοῦ, ἑκαστον τῶν ὁποίων ἔχει μήκος 0,60 m εἰς 0°C , καὶ τὰ θερμαίνομεν εἰς τοὺς 500°C :

α) Ποῖον μήκος ἔχει τώρα ἑκαστον σύρμα;

β) Νά σχηματισθῆ ἓν σχέδιον, τὸ ὁποῖον νά δεικνύη τὴν θέσιν ἑκάστου σύρματος, ἐφ' ὅσον τὰ σημεία Α καὶ Β εἶναι σταθερά.

6. Αἱ σιδηροδρομικαὶ γραμμαὶ ἔχουν μήκος 800 m. Δεχόμεθα ὅτι τὸ μήκος τῆς γραμμῆς μεταβάλλεται κατὰ 1,05 mm ἀνά μέτρον διὰ μεταβολῆν θερμοκρασίας 100°C καὶ ὅτι αἱ ἀκραῖαι θερμοκρασίαι, αἱ ὁποῖαι σημειώνονται εἰς τὰς γραμμάς, εἶναι -20°C καὶ 60°C :

α) Ποῖα εἶναι ἡ μεταβολὴ τοῦ μήκους γραμμῆς 800 m μεταξὺ αὐτῶν τῶν θερμοκρασιῶν;

7) Σύρμα ἐκ σιδήρου, μήκους 5 m εἰς 0°C , δια-

στέλλεται καὶ γίνεται 5,003 m εἰς θερμοκρασίαν 50°C :

α) Πόση εἶναι ἡ μεταβολὴ τοῦ μήκους του;

β) Πόση θά ἦτο ἡ ἐπιμήκυνσις 1 m (εἰς 0°C) ἐξ αὐτοῦ τοῦ σύρματος δι' ἀνωψωσιν θερμοκρασίας κατὰ 1°C ;

Ἡ ἐπιμήκυνσις αὕτη κατὰ μονάδα μήκους καὶ βαθμὸν θερμοκρασίας ὀνομάζεται συντελεστὴς γραμμικῆς διαστολῆς τοῦ σιδήρου.

8. Ἐν μέτρον χαλκίνου σύρματος, μετρηθέντος εἰς 0°C , ἐπιμηκύνεται κατὰ 1,6 mm, ὅταν ἡ θερμοκρασία του γίνεται 100°C .

Ἐν τοιοῦτον σύρμα διὰ τὴν μεταφορὰν ἠλεκτρικοῦ ρεύματος ἔχει μήκος 200 m εἰς 0°C καὶ 200,128 m εἰς μίαν ἄλλην θερμοκρασίαν:

α) Ποῖα ἡ ἐπιμήκυνσις του;

β) Ποῖα εἶναι αὕτη ἡ θερμοκρασία;

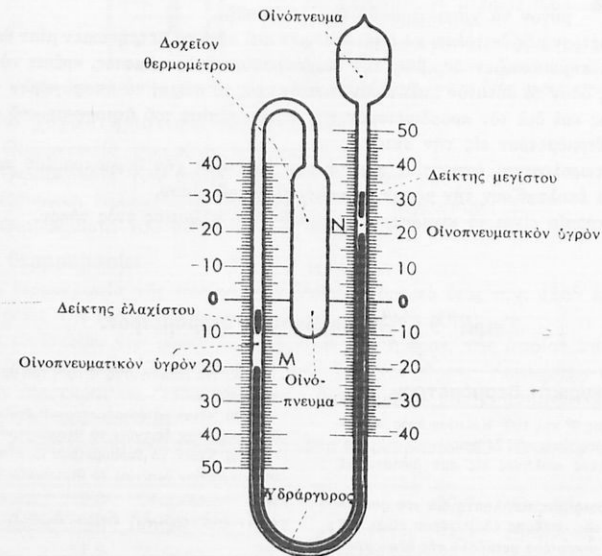
9) Μία ὑάλινη σφαιρικὴ φιάλη 1 dm^3 διαστελλεται καὶ ὁ ὄγκος τῆς αὐξάνει κατὰ $2,7\text{ cm}^3$, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς ὑψοῦται ἀπὸ 0°C εἰς 100°C :

α) Πόσος εἶναι ὁ ὄγκος φιάλης $0,500\text{ dm}^3$, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς γίνῃ 60°C ;

β) Ἡ φιάλη (ὄγκου $0,500\text{ dm}^3$) εἶναι πλήρως γλυκερίνης, τῆς ὁποίας ὄγκος 1 dm^3 εἰς 0°C αὐξάνει κατὰ $0,500\text{ cm}^3$ δι' ἀνωψωσιν θερμοκρασίας 1°C .

Πόση εἶναι ἡ αὐξήσις τοῦ ὄγκου τῆς γλυκερίνης, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς φιάλης γίνῃ 60°C ;

γ) Πόσος ὄγκος γλυκερίνης χύνεται τότε ἐκ τῆς φιάλης;



Ὅταν μετατοπίζεται ὁ ὑδράργυρος, ὠθεῖ πότε τὸν ἓνα καὶ πότε τὸν ἄλλον δείκτην. Τὸ οἰνόπνευματικὸν ὑγρὸν δύναται νά κυκλοφορῇ γύρω ἀπὸ τοὺς δείκτας, ἐνῶ ὁ ὑδράργυρος ὄχι. Οἱ δείκται παραμένουν εἰς τὴν θέσιν τῶν ὅταν ὁ ὑδράργυρος ἀποσύρεται, ἐνῶ ἀντιθέτως μετατοπίζονται, ὅταν ὠθούνται ἀπὸ αὐτὸν.

Τὸ θερμομέτρον τοῦ σχήματος δεικνύει θερμοκρασίαν 20°C . Ἡ ἐλάχιστη εἶναι 10°C καὶ ἡ μεγίστη 25°C . Οἱ δείκται εἶναι ἀπὸ σίδηρον καὶ δυνάμεθα νά τοὺς μετατοπίσωμεν ἐξωτερικῶς μὲν ἓνα μαγνήτην.

ΠΟΣΟΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

1. Τί εἶναι θερμότης.

● Ἐάν πλησιάσωμεν τὴν χεῖρά μας εἰς μίαν ἠλεκτρικὴν θερμάστραν ἢ εἰς τὴν φλόγα τοῦ ὑγραερίου ἢ τοῦ φωταερίου, θὰ ἔχωμεν τὸ αἶσθημα τῆς θερμότητος.

Ἡ ἠλεκτρικὴ θερμάστρα καὶ ἡ φλόξ εἶναι **πηγαὶ θερμότητος**.

● Τοποθετοῦμεν ἐπὶ τῆς φλογὸς μιᾶς λυχνίας οἰοπνεύματος ἐν δοχείῳ μεθ' ὕδατος, ἐντὸς τοῦ ὁποῖου θέτομεν ἐν θερμόμετρον. Παρατηροῦμεν ὅτι, ἐνῶ ἡ στάθμη τοῦ θερμομετρικοῦ ὑγροῦ ἀνέρχεται διαδοχικῶς εἰς τοὺς 18° C, 25° C, 35° C κλπ., ἔξακριβῶνομεν διὰ τοῦ δακτύλου μας ὅτι τὸ ὕδωρ γίνεταί συνεχῶς θερμότερον.

● Ἡ φλόξ τοῦ οἰοπνεύματος παρέχει συνεχῶς θερμότητα εἰς τὸ ὕδωρ καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος ἀνέρχεται.

● Ἐάν παύσωμεν νὰ θερμαίνωμεν, τὸ θερμόμετρον κατέρχεται ὀλίγον κατ' ὀλίγον, διότι τὸ ὕδωρ παρέχει θερμότητα εἰς τὸ ἐξωτερικὸν περιβάλλον καὶ ἡ θερμοκρασία του ἑλαττοῦται.

Συμπέρασμα : Ἡ θερμότης εἶναι τὸ αἷτιον τῶν μεταβολῶν τῆς θερμοκρασίας.

2. Μία ποσότης θερμότητος εἶναι μέγεθος, τὸ ὁποῖον δύναται νὰ μετρηθῇ.

● Θερμαίνωμεν διὰ δύο διαφορετικῶν πηγῶν θερμότητος (π.χ. λυχνίας οἰοπνεύματος καὶ ἠλεκτρικῆς θερμάστρας) δύο σφαιρικὰς φιάλας, π.χ. τὴν Α καὶ τὴν Β, αἱ ὁποῖαι περιέχουν ἴσας μάζας ὕδατος $m=600$ g καὶ ἔχουν τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν θερμοκρασίαν $t_1=20^\circ$ C.

● Σημειῶνομεν ἀνά λεπτόν τὴν θερμοκρασίαν ἐκάστου ὑγροῦ τῆ βοηθεῖα τῶν ἐντὸς τῶν φιαλῶν τοποθετημένων θερμόμετρων καὶ καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα :

Χρόνος (mn)	0	1	2	3	4	5	6
Θερμοκρασία (°C) Α	20	25	30	35	40	45	50
Β	20	26	32	38	44	50	

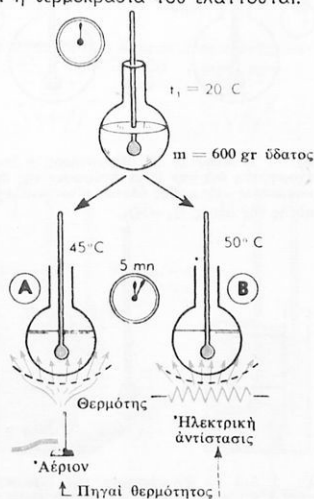
● Κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος δὲν πρέπει νὰ μεταβάλλωμεν τὴν ἔντασιν τῆς φλογὸς τῶν δύο πηγῶν.

Συμπέρασμα : Ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποῖαν ἀπορροφᾷ μία μάζα ὕδατος, εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἀνύψωσιν τῆς θερμοκρασίας του.

● Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος εἰς τὴν φιάλην Β ἀνέρχεται ταχύτερον παρὰ εἰς τὴν φιάλην Α.

Τοῦτο συμβαίνει, διότι ἡ ἠλεκτρικὴ ἀντίστασις παρέχει εἰς τὸν αὐτὸν χρόνον μεγαλύτερον ποσὸν θερμότητος ἀπὸ τὴν φλόγα τοῦ οἰοπνεύματος.

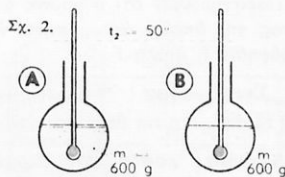
Διακόπτομεν τὴν θέρμανσιν, ὅταν ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος γίνῃ καὶ εἰς τὰς δύο φιάλας $t_2=50^\circ$ C (σχ. 2).



Σχ. 1. Τὸ ὕδωρ τῆς φιάλης Β δέχεται εἰς τὸ ἴδιον χρονικὸν διάστημα περισσότεραν θερμότητα ἀπὸ τὸ ὕδωρ τῆς φιάλης Α.

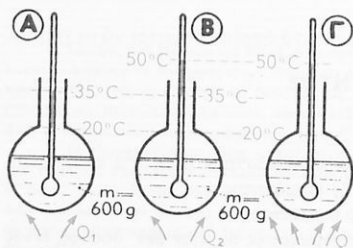
Ποσότης θερμότητος ἡ ὁποῖα ἐχορηγήθη παρὰ τῆς λυχνίας Bunsen.

Ποσότης θερμότητος ἡ ὁποῖα ἐχορηγήθη παρὰ τῆς ἠλεκτρικῆς ἀντίστασως.

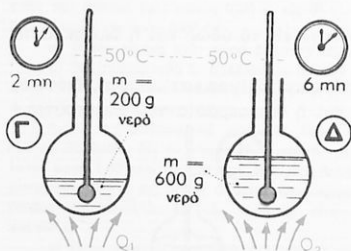


Ποσότης θερμότητος Q τὴν ὁποῖαν ἀπερρόφησεν ἡ φιάλη Α.

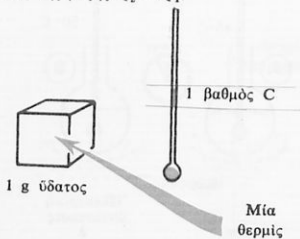
Ποσότης θερμότητος Q τὴν ὁποῖαν ἀπερρόφησεν ἡ φιάλη Β.



Σχ. 3. Η ποσότης θερμότητας Q είναι ίση προς $Q_1 + Q_2$.



Σχ. 4. Η ποσότης της θερμότητας, η οποία εχορηγήθη διά την ίδιαν άνυψωσιν της θερμοκρασίας μίας μάζης ύδατος, είναι ανάλογος αὐτῆς τῆς μάζης $Q_2 = 3Q_1$.



Σχ. 5. Διὰ νὰ άνυψώσωμεν τὴν θερμοκρασίαν 1 g ύδατος, πρέπει νὰ χορηγήσωμεν εἰς αὐτὸ θερμότητα ἴσην πρὸς μίαν θερμίδα.

Θερμαίνωμεν πρῶτον τὴν φιάλην Γ, ἕως ὅτου ἡ θερμοκρασία φθάσῃ εἰς τοὺς 50° C, καὶ σημειώσωμεν τὸν χρόνον, ὃ ὁποῖος ἐχρειάσθη : 2 mn. Χωρὶς νὰ μεταβάλωμεν τὴν ἔντασιν τῆς φλογός, θερμαίνωμεν τὴν φιάλην Δ ἕως τὴν θερμοκρασίαν τῶν 50° C καὶ σημειώσωμεν πάλιν τὸν χρόνον : 6 mn περίπου.

Παρατηροῦμεν ὅτι ὁ χρόνος αὐτὸς εἶναι τριπλάσιος τοῦ πρώτου καὶ ἡ ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησεν ἡ φιάλη Δ, εἶναι τριπλασία τῆς ποσότητος, τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησεν ἡ φιάλη Γ.

Συμπέρασμα : Ἡ ποσότης τῆς θερμότητος, τὴν ὁποίαν ἀπορροφᾷ μία μᾶζα ύδατος, διὰ νὰ άνυψώσῃ τὴν θερμοκρασίαν ἀπὸ t_1 ἕως t_2 , εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν μᾶζαν τοῦ ύδατος.

3 Μονάδες ποσοτήτων θερμότητος :

Ἡ θερμὶς (cal) εἶναι ἡ ποσότης τῆς θερμότητος, ἡ ἀπαιτουμένη διὰ νὰ άνυψώσῃ τὴν θερμοκρασίαν ἐνὸς g ύδατος κατὰ 1° C.

Πολλαπλάσια : Ἡ χιλιοθερμὶς (Kcal) 1 Kcal=1000 cal.

α) Ἐκάστη πηγὴ θερμότητος άνύψωσε τὴν θερμοκρασίαν ἴσης μάζης ύδατος $m=600$ g ἀπὸ $t_1 = 20^\circ$ C εἰς $t_2 = 50^\circ$ C, δηλ. $t_2 - t_1 = 30^\circ$ C

Βλέπομεν ὅτι :

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησε τὸ ύδωρ τῆς φιάλης A
Ποσότης θερμότητος, τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησε τὸ ύδωρ τῆς φιάλης B

Δύο ποσότητες θερμότητος εἶναι ἴσαι, ὅταν άνυψώσωμεν εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν δύο ἴσας μάζας ύδατος, αἱ ὁποῖαι εἶχον τὴν ίδιαν ἀρχικὴν θερμοκρασίαν.

Κατὰ προσέγγισιν δυνάμεθα νὰ δεχθῶμεν ὅτι δύο ποσότητες θερμότητος εἶναι ἴσαι, ὅταν προκαλοῦν εἰς δύο ἴσας μάζας ύδατος τὴν αὐτὴν μεταβολὴν θερμοκρασίας.

β) Ὅταν ἡ θερμοκρασία ἀνέρχεται ἀπὸ 20° C εἰς 35° C, τὸ ύδωρ τῆς φιάλης A προσλαμβάνει μίαν ποσότητα θερμότητος Q_1 καὶ ἀπὸ 35° C εἰς 50° C, μίαν ποσότητα θερμότητος Q_2 (σχ. 3).

Ἡ ποσότης τῆς θερμότητος, τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησε τὸ ύδωρ, διὰ νὰ άνυψωθῇ ἡ θερμοκρασία του ἀπὸ 20° C εἰς 50° C, εἶναι ἴση μὲ τὸ ἄθροισμα $Q_1 + Q_2$.

Ἄλλὰ $Q_1 = Q_2$, ἐπειδὴ ἡ άνυψωσις τῆς θερμοκρασίας εἶναι ἡ αὐτὴ : 15° C.

Τὸ ύδωρ τῆς φιάλης A ἀπερρόφησεν ἀπὸ τοὺς 20° C ἕως τοὺς 50° C μίαν ποσότητα

$$Q_1 + Q_2 = Q$$

Αἱ ποσότητες θερμότητος δύνανται νὰ εἶναι ἴσαι, νὰ προστεθοῦν καὶ νὰ πολλαπλασιασθοῦν ἢ μία ἐπὶ τὴν ἄλλην.

Συμπέρασμα : Μία ποσότης θερμότητος εἶναι ἡ μέγεθος, τὸ ὁποῖον δύνανται νὰ μετρηθῇ.

γ) Δύο ὁμοιοι σφαιρικοὶ φιάλοι περιέχουν ἢ μίαν 200 g καὶ ἡ ἑτέρα 600 g ύδατος εἰς τὴν αὐτὴν ἀρχικὴν θερμοκρασίαν 20° C (σχ. 4).

Μία άλλη μονάς θερμότητας είναι και η μεγαθερμής (Mcal), ή οποία εκφράζει την απαιτούμενη θερμότητα, δια να άνωψωθή ή θερμοκρασία μάζης ενός τόνου ύδατος κατά 1° C.

Τύποι.

Ποίαν ποσότητα θερμότητας πρέπει να προσδώσωμε εις μία μάζαν ύδατος 600 g, δια να άνέλθη ή θερμοκρασία του από τους 20° C εις τους 50° C;

$$Q = 1 \times 600 \times (50 - 20) = 18000 \text{ cal}$$

$$\text{cal} = \text{cal/g } ^\circ\text{C g } ^\circ\text{C}$$

Γενικότερον, αν m ή μάζα του ύδατος, t_1 ή άρχική θερμοκρασία και t_2 ή τελική θερμοκρασία, ή ποσότης θερμότητος, την οποίαν πρέπει να προσδώσωμε, είναι :

$$Q = 1 \times m \times (t_2 - t_1)$$

$$\text{cal} = \text{cal/g } ^\circ\text{C g } ^\circ\text{C}$$

1. Η θερμότης είναι τó αίτιον τών μεταβολών τής θερμοκρασίας.

2. Η ποσότης τής θερμότητος, την οποίαν άπορροφά μία μάζα ύδατος, ώστε να άνωψοῦται ή θερμοκρασία του, είναι άνάλογος πρòς την μάζαν του ύδατος και την άνωψωσιν τής θερμοκρασίας του.

3. Μονάς θερμότητος είναι ή θερμής (cal). Θερμής είναι ή θερμότης, ή απαιτουμένη, δια να άνωψωση εν g ύδατος την θερμοκρασίαν του κατά 1° C.

4. Η ποσότης θερμότητος Q, ή οποία άπαιτείται, δια να άνωψωθή ή θερμοκρασία μιās μάζης ύδατος m από t_1 ° C εις t_2 ° C, είναι : $Q = m \times (t_2 - t_1)$.

39ον ΜΑΘΗΜΑ: Μέτρησις ποσότητος θερμότητος.

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΟΝ ΔΙ' ΥΔΑΤΟΣ

1. Τοιχώματα άγώγιμα και τοιχώματα μονωτικά.

α) Έντòς του δοχείου A, τó όποίον περιέχει ύδωρ 20° C, τοποθετοῦμεν έτερον δοχείον B έξ άλουμινίου, τó όποίον περιέχει ύδωρ 60° C (σχ. 1).

Παρατηροῦμεν τότε ότι ή θερμοκρασία του ύδατος εις τó δοχείον B κατέρχεται, ενώ άνέρχεται εις τó δοχείον A. Τέλος, ή θερμοκρασία και εις τά δύο δοχεία γίνεται ή αύτή. Λέγομεν τότε ότι άποκατεστάθη **θερμική ίσορροπία**.

Έξήγησις. Τò ύδωρ του δοχείου B έδωσε θερμότητα εις τó ύδωρ του δοχείου A και ή θερμοκρασία του κατήλθε.

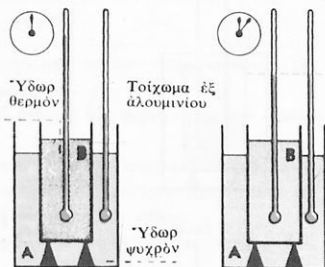
Τò ύδωρ του δοχείου A προσέλαβεν αύτην την θερμότητα, ή όποία διέρχεται από τó ένδιάμεσον τοιχώμα του δοχείου B, όποτε ή θερμοκρασία του άνήλθε.

Τò τοιχώμα αύτò είναι *καλòς άγωγòς τής θερμότητος*.

β) Άντικαθιστώμεν τó δοχείον B δι' έτερου, τó όποίον έχει διπλά ύάλινα έπαργυρωμένα τοιχώματα. Ό μεταξὺ τών δύο τοιχωμάτων χώρος είναι κενòς άέρος.

Τò δοχείον τούτò είναι όμοιον πρòς τó δοχείον θερμòς και ονομάζεται δοχείον *Dewar*.

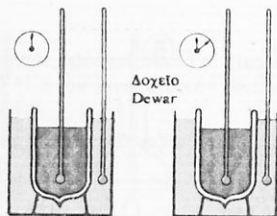
Χύνομεν εις τó δοχείον τούτò ύδωρ 60° C και τó τοποθετοῦμεν έντòς του δοχείου A, τó όποίον περιέχει ύδωρ εις την θερμοκρασίαν του δωματίου.



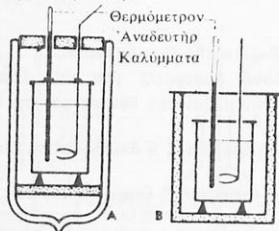
Σχ. 1. Τò ύδωρ του δοχείου B παραχωρεί θερμότητα εις τó ύδωρ του δοχείου A, έως ότου άνάμεσα εις τά δύο δοχεία άποκατεστάθη θερμική ίσορροπία.



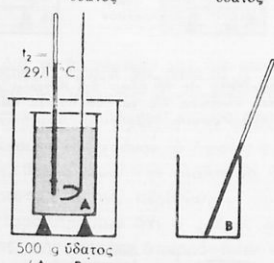
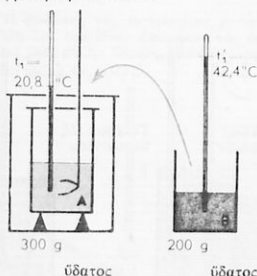
Σχ. 2. Δοχείον Dewar



Σχ. 3. Δεν είναι δυνατή η ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ των υγρών των δύο δοχείων. Τα τοιχώματα του δοχείου Dewar αποτελούν ένα θερμικών μονωτήν.



Σχ. 4. Θερμιδομέτρα
Α: Θερμιδομέτρον Arsonval-Dewar
Β: Θερμιδομέτρον απλού.



Θερμότης ή όποια έχορηγήθη από τό ύδωρ του δοχείου Β

Θερμότης την όποιαν άπερρόφησε τό ύδωρ του θερμιδομέτρου + Θερμότης την όποιαν άπερρόφησε τό θερμιδομέτρον

Σχ. 5. Μέτρησης του ισοδύναμου εις ύδωρ ενός θερμιδομέτρου.

● Παρατηρούμεν ότι ή θερμοκρασία του ύδατος εις άμφότερα τά δοχεία δέν μεταβάλλεται. Έπομένως δέν γίνεται ανταλλαγή θερμότητος. Τά τοιχώματα του δοχείου Dewar άποτελούν ένα θερμικών μονωτήν (σχ. 3).

Ό βάμβαξ, τό έριον, τά πριονίδια του ξύλου και γενικώς τά σώματα, τά όποια είναι κακοί άγωγοί τής θερμότητος, άποτελούν τούς θερμικούς μονωτήν.

2 Άρχή του Θερμιδομέτρου.

Τό θερμιδομέτρον είναι έν όργανον θερμικώς μεμονωμένον εκ του έξωτεριου περιβάλλοντος. Είναι έφροδιασμένον δι' ενός άναδευτήρος και ενός εύαισθητου θερμιδομέτρου.

Εις τό σχήμα 4 βλέπομεν έν θερμιδομέτρον, του Arsonval - Dewar. Έπειδή τά τοιχώματα του δοχείου Dewar είναι μονωτικά, έχει περιορισθή εις τό ελάχιστον ή ανταλλαγή θερμότητος μεταξύ του έσωτεριου δοχείου (θερμιδομετρικου) και του έξωτεριου περιβάλλοντος.

Χύνομεν εντός του θερμιδομετρικου δοχείου 200 g ύδατος 20° C και έπειτα 100 g ύδατος 50° C και άναδεύομεν διά του άναδευτήρος.

Όταν άποκατασταθή θερμική ίσορροπία, σημειώομεν την τελικήν θερμοκρασίαν του μείγματος : 30° C.

Έξήγησις. Η θερμοκρασία των 200 g ύδατος εις τό δοχείον Dewar άνήλθεν από $t_1 = 20^\circ \text{C}$ εις $t_2 = 30^\circ \text{C}$.

Τό ύδωρ τουτο άπερρόφησε ποσόν θερμότητος : $Q_{\text{cal}} = m \times (t_2 - t_1) = 200 \text{ cal/}^\circ \text{C} \times (30^\circ \text{C} - 20^\circ \text{C}) = 2000 \text{ cal}$.

Η θερμοκρασία των 100 g ύδατος, τό όποιον προσετέθη, κατήλθεν από $t_1 = 50^\circ \text{C}$ εις $t_2 = 30^\circ \text{C}$.

Τό ύδωρ τουτο άπέδωσε ποσόν θερμότητος : $Q'_{\text{cal}} = (t'_1 - t_2) \times m = (50^\circ \text{C} - 30^\circ \text{C}) \times 100 \text{ cal/}^\circ \text{C} = 2000 \text{ cal}$

$$Q = Q'$$

Μέθοδος των μειγμάτων και άρχή τής ισότητος των ανταλλαγών (των ποσοτήτων θερμότητος).

Όταν θέσομεν εις έπαφήν δύο σώματα διαφορετικων άρχικων θερμοκρασιων ούτως, ώστε να δύνανται να ανταλλάξουν θερμοτήτα μόνον μεταξύ των, τότε θα άποκατασταθή θερμοκή ίσορροπία και ή ποσότης θερμότητος, την όποιαν άπέδωσε τό έν εκ των σωμάτων, θα είναι ίση με την ποσότητα θερμότητος, την όποιαν άπερρόφησε τό έτερον.

3 Ίσοδύναμον εις ύδωρ (θερμοχωρητικότης) ενός θερμιδομέτρου.

● Έν σύνηθες θερμιδομέτρον (σχ. 5) περιέχει 300 g ύδατος θερμοκρασίας : $t_1 = 20,8^\circ \text{C}$.

Τήν ίδίαν θερμοκρασίαν έχει και τό δοχείου του θερμιδομέτρου.

● Προσθέτομεν εις τό θερμιδομέτρον 200 g ύδα-

της θερμοκρασίας $t_1=42,4^\circ\text{C}$, αναδεύομεν τὸ μείγμα καὶ σημειώνομεν τὴν τελικὴν θερμοκρασία $t_2=29,1^\circ\text{C}$.

Τὸ ὕδωρ τοῦ θερμοδόμετρον ἀπερρόφησε :

$$Q_{\text{cal}}=300 \text{ cal/}^\circ\text{C} \times (29,1-20,8)^\circ\text{C}=2490 \text{ cal.}$$

Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον προσετέθη εἰς τὸ θερμοδόμετρον, 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 ὕδωρ τοῦ θερμοδόμετρον, τὴν δὲ διαφοράν :

$$2660 \text{ cal}-2490 \text{ cal}=170 \text{ cal}$$

ἀπερρόφησε τὸ ἴδιον τὸ θερμοδόμετρον (τοιχώματα, ἀναδευτήρ, θερμοόμετρον, 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 θερμοδόμετρον κατὰ 1°C , πρέπει τοῦτο νὰ ἀπορροφήσῃ

$$\frac{170 \text{ cal}}{8,3^\circ\text{C}} = 20 \text{ cal/}^\circ\text{C} \text{ περίπου,}$$

ἢ ἄρα τὴν ποσότητα θερμότητος, τὴν ὁποῖαν ἀπορροφᾷ μᾶζα ὕδατος 20 g, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία της κατὰ 1°C .

Τὸ θερμοδόμετρον λοιπὸν κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος ἀπορροφεῖ τόσην ποσότητα θερμότητος, ὅσην θὰ ἀπερρόφει μᾶζα ὕδατος 20 g.

Τὸ ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ αὐτοῦ τοῦ θερμοδόμετρον εἶναι 20 g ὕδατος.

Εἰς ἐκάστην μέτρησιν ποσότητος θερμότητος δι' αὐτοῦ τοῦ θερμοδόμετρον πρέπει νὰ υπολογίζωμεν καὶ τὸ ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ.

Συμπέρασμα : Τὸ ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ ἐνὸς θερμοδόμετρον εἶναι ἡ μᾶζα τοῦ ὕδατος, ἡ ὁποία ἀπορροφᾷ τὸ αὐτὸ ποσὸν θερμότητος μετὰ τοῦ θερμοδόμετρον, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία του ἐξ ἴσων μὲ τὴν θερμοκρασίαν τοῦ θερμοδόμετρον.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τὰ δύο ἐπαρρωμενά τοιχώματα, μεταξὺ τῶν ὁποίων ὑπάρχει κενὸν εἰς τὸ δοχεῖον Dewar, ἀποτελοῦν θερμοκὸν μονωτήν.

Τὸ ἔριον, ὁ βάμβαξ, τὰ πριονίδια τοῦ ξύλου εἶναι κακοὶ ἀγωγοὶ τῆς θερμότητος καὶ ἀποτελοῦν ἐπίσης θερμοκὸν μονωτάς.

Τὸ θερμοδόμετρον εἶναι ἐν ὄργανον θερμοκῶς μεμονωμένον ἐκ τοῦ ἐξωτερικοῦ περιβάλλοντος. Εἶναι ἐφοδιασμένον δι' ἐνὸς ἀναδευτήρος καὶ ἐνὸς εὐαισθητοῦ θερμομέτρον. Χρησιμεύει διὰ τὴν μέτρησιν ποσοτήτων θερμότητος, τὰς ὁποίας ἀποδίδει ἢ ἀπορροφᾷ ἐν σῶμα.

2. Ἡ ἀρχὴ τῆς ἰσότητος τῶν ἀνταλλαγῶν (τῶν ποσοτήτων θερμότητος) ὡς εἰς τὴν σελ. 110.

40^{ΟΝ} ΜΑΘΗΜΑ:

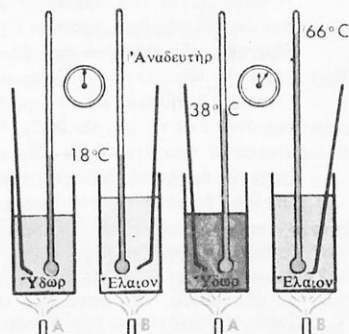
ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΡΜΟΤΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ

1 Παρατήρησις.

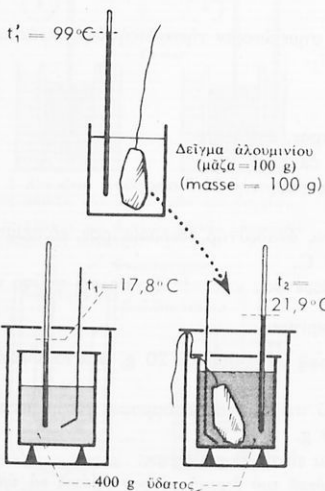
● Δύο ὁμοία δοχεῖα περιέχουν : τὸ ἐν 500 g ὕδατος καὶ τὸ ἕτερον 500 g ἐλαίου τῆς ἰδίας θερμοκρασίας 18°C .

Θερμαίνομεν βραδέως τὸ πρῶτον δοχεῖον διὰ τῆς φλογὸς μιᾶς λυχνίας φωταερίου ἢ οἰνοπνεύματος καὶ ἀναδεύομεν συνεχῶς τὸ ὕδωρ, σημειοῦντες ἀνά λεπτόν τὴν θερμοκρασίαν του.

Τὸ αὐτὸ πείραμα ἐκτελοῦμεν καὶ διὰ τοῦ δοχείου, τὸ ὁποῖον περιέχει τὸ ἐλαίον, ὁπότε καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα :

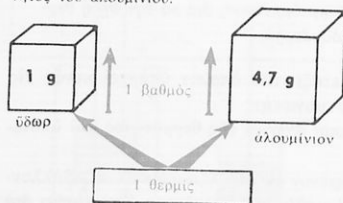


Σχ. 1. Ἡ ἴδια πηγὴ θερμότητος ἀνυψώνει ταχύτερον τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ἐλαίου ἀπὸ τὴν θερμοκρασίαν τῆς ἰδίας μᾶζης ὕδατος.



Ίσοδύναμον εις ύδωρ του θερμοδόμετρου 20 g

Σχ. 2. Προσδιορισμός της ειδικής θερμότητας του αλουμινίου.



Σχ. 3: 1 θερμίδες ανυψώνει κατά 1°C την θερμοκρασίαν 1 g ύδατος ή

$$\frac{1 \text{ cal}}{0,27 \text{ cal/g}} = 4,73 \text{ αλουμινίου.}$$

Χρόνος (mn)	0	1	2	3	4	5
ύδατος	18°	22°	26°	30°	34°	38°
Θερμοκρασία						
έλαιου	18°	26°	36°	46°	56°	66°

Παρατηρούμεν ότι ή θερμοκρασία του έλαιου άνέρχεται ταχύτερον τής θερμοκρασίας του ύδατος.

Διά νά επιτύχωμεν τήν ίδίαν άνύψωσιν τής θερμοκρασίας εις δύο ίσας μάζας ύδατος και έλαιου, πρέπει νά προσφέρωμεν όλιγωτέραν θερμότητα εις τό έλαιον από όσην προσεφέραμεν εις τό ύδωρ.

Συμπέρασμα : 'Η άνύψωσις τής θερμοκρασίας ενός σώματος, λόγω τής υπ' αυτού απορροφουμένης ποσότητας θερμότητας, εξαρτάται από τήν φύσιν του σώματος.

2 Προσδιορισμός τής ειδικής θερμότητος ενός σώματος.

Ειδική θερμότης ενός σώματος στερεού ή υγρού είναι ή ποσότης τής θερμότητος, τήν όποίαν απορροσφεί ή μονάς τής μάζης του σώματος, όταν ή θερμοκρασία του άνέξηθη κατά 1°C.

A) Προσδιορισμός τής ειδικής θερμότητος του άργιλιου (άλουμινίου).

● Χύνομεν 400 g ύδατος έντός του θερμοδόμετρου και άναδεύομεν, ώστε νά έξισωθη ή θερμοκρασία του ύδατος και των έξαρτημάτων του θερμοδόμετρου, και σημειώνομεν αύτήν τήν θερμοκρασίαν: $t_1 = 17,8^\circ \text{C}$.

● Στερεώνομεν εις τό άκρον σύρματος έν τεμάχιον αλουμινίου, τό όποιον προηγουμένως έχομεν ζυγίσει: $m = 100 \text{ g}$.

● Βυθίζομεν τό τεμάχιον του αλουμινίου εις ύδωρ, τό όποιον βράζει, και σημειώνομεν τήν θερμοκρασίαν του: $t'_1 = 99^\circ \text{C}$.

● Ανασύρομεν τό τεμάχιον και τό βυθίζομεν άμέσως έντός του ύδατος του θερμοδόμετρου. Η θερμοκρασία του θερμοδόμετρου άνέρχεται και όταν άποκατασταθής θερμική ίσορροπία, σημειώνομεν τήν θερμοκρασίαν: $t_2 = 21,9^\circ \text{C}$.

● **Εξήγησις.** Τό τεμάχιον του αλουμινίου κατά τήν στιγμήν τής έξαγωγής του εκ του ύδατος έχει τήν ίδίαν μετ' αυτού θερμοκρασίαν: 99°C .

"Όταν τό βυθίσωμεν εις τό θερμοδόμετρον, ή θερμοκρασία του κατέρχεται, διότι παραχωρεί θερμότητα εις τό ψυχρόν ύδωρ. Επίσης του ύδατος ή θερμοκρασία άνέρχεται, έως ότου αί θερμοκρασίαι των έξισωθούν (θερμική ίσορροπία).

Κατά τήν άρχήν τής ισότητος των άνταλλαγών των ποσοτήτων θερμότητος θά έχωμεν: Ποσότης θερμότητος, τήν όποίαν άπερρόφησε τό ύδωρ και τό θερμοδόμετρον } = { Ποσότης θερμότητος, τήν όποίαν παρεχώρησε, τό αλουμινίου.

Τό θερμοδόμετρον περιέχει 400 g ύδατος και τό ίσοδύναμόν του εις ύδωρ είναι 20 g. Πρέπει λοιπόν νά ύπολογίσωμεν ότι τήν θερμότητα, τήν όποίαν παραχωρεί τό τεμάχιον του αλουμινίου, τήν άπορροφά μάζα $400 \text{ g} + 20 \text{ g} = 420 \text{ g}$ ύδατος και έπομένως: Ποσότης θερμότητος, τήν όποίαν άπορροφά τό ύδωρ και τό θερμοδόμετρον:

$$Q_{\text{cal}} = 420 \text{ cal/}^\circ\text{C} (21,9 - 17,8)^\circ\text{C} = 1722 \text{ cal.}$$

Ποσότης θερμότητος, τήν όποίαν παραχωρεί τό αλουμινίου = 1722 cal.

Η θερμοκρασία του αλουμινίου κατέρχεται κατά:

$$t_1 - t_2 = 99^\circ\text{C} - 21,9^\circ\text{C} = 77,1^\circ\text{C}$$

καί, όταν ή θερμοκρασία του κατέρχεται κατά 1°C , τό 1 g του άλουμινίου παραχωρεί :

$$\frac{1722 \text{ cal}}{77,1^\circ\text{C} \times 100\text{g}} = 0,22 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

'Αντιθέτως, διά ν' άνυψώσωμεν τήν θερμοκρασίαν 1 g άλουμινίου κατά 1°C , πρέπει νά του παραχωρήσωμεν 0,22 cal.

Η ειδική θερμότης του άλουμινίου είναι :

$$0,22 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

B) Προσδιορισμός τής ειδικής θερμότητος του πετρελαίου.

● Άντικαθιστώμεν τό ύδωρ του θερμοδόμετρου διά 300 g πετρελαίου, θερμοκρασίας $t_1 = 18,3^\circ\text{C}$.

Βυθίζομεν έντός αυτού τό τεμάχιον του άλουμινίου, τό όποϊον προηγουμένως έχομεν θερμάνει εις τούς 60°C (έντός ύδατος 60°C), καί σημειώνομεν τήν τελικήν θερμοκρασίαν του θερμοδόμετρου : $t_2 = 23^\circ\text{C}$.

Τό άλουμίνιον παρεχώρησε ποσόν θερμότητος :

$$Q_{\text{cal}} = 0,22 \times 100 \text{ g} (60 - 23)^\circ\text{C} = 814 \text{ cal}$$

Έκ του ποσού τούτου τό θερμοδόμετρον άπερρόφησεν :

$20 \text{ cal}^\circ\text{C} (23 - 18,3)^\circ\text{C} = 94 \text{ cal}$ ($20 \text{ cal}^\circ\text{C}$ τό ισόδυναμον εις ύδωρ του θερμοδόμετρου), τό δε πετρέλαιον άπερρόφησεν :

$$814 \text{ cal} - 94 \text{ cal} = 720 \text{ cal}$$

"Όταν λοιπόν ή θερμοκρασία άνέρχεται κατά $23^\circ\text{C} - 18,3^\circ\text{C} = 4,7^\circ\text{C}$, τά 300 g του πετρελαίου άπορροφούν 720 cal.

"Όταν ή θερμοκρασία άνέρχεται κατά 1°C , τό 1 g του πετρελαίου άπορροφώ :

$$\frac{720 \text{ cal}}{4,7^\circ\text{C} \times 300 \text{ g}} = 0,5 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

Η ειδική θερμότης του πετρελαίου είναι :

$$0,5 \text{ cal/g}^\circ\text{C}$$

3 Τύπος.

Έάν c είναι ή ειδική θερμότης ενός σώματος, τότε, διά νά ύψώσωμεν κατά 1°C τήν θερμοκρασίαν μάξης m .g του σώματος, πρέπει νά παραχωρήσωμεν : $c \times m$ cal.

Διά νά ύψώσωμεν τήν θερμοκρασίαν του σώματος αυτού από $t_1^\circ\text{C}$ εις $t_2^\circ\text{C}$, πρέπει νά του παραχωρήσωμεν :

$$Q = c \times m \times (t_2 - t_1)$$

cal cal/g^oC g °C

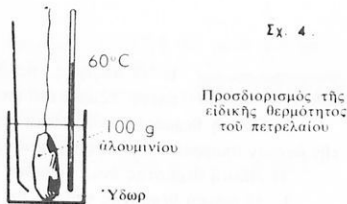
Παρατήρησις. Η ειδική θερμότης παντός καθαρού σώματος άποτελεί φυσικήν σταθεράν του σώματος τούτου.

Η ειδική θερμότης του ύδατος έχει όρισθη ίση προς 1 cal/g^oC.

Έξ όλων των σωμάτων τό ύδωρ παρουσιάζει τήν μεγαλύτεραν ειδικήν θερμότητα. Διά τήν ίδίαν δηλ. άνύψωσιν θερμοκρασίας καί τήν ίδίαν μάζαν τό ύδωρ άπορροφώ μεγαλύτεραν ποσότητα θερμότητος έξ όλων των άλλων σωμάτων.

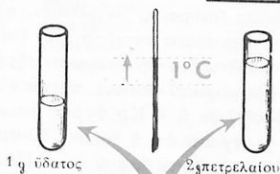
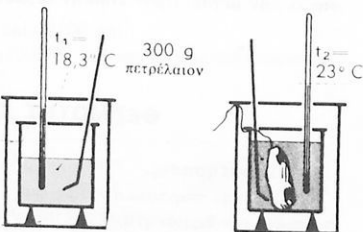
Τήν θερμότητα αυτήν άποβάλλει, όταν ψύχεται. Διά τόν λόγον αυτόν οί ώκεανοί, αί θάλασσαί, αί λίμναι, ρυθμίζουν τήν θερμοκρασίαν ενός τόπου.

Διά τόν ως άνω λόγον χρησιμοποιούμεν τό ύδωρ ως άποθήκην θερμότητος (θερμοφόροι) ή διά τήν μεταφοράν θερμότητος (Κεντρική θέρμανσις, ψύξις κινήτρων κλπ.).



Σχ. 4.

Προσδιορισμός τής ειδικής θερμότητος του πετρελαίου



Σχ. 5.

Ειδική θερμότης κατά γραμμάριον και βαθμόν C			
Μολυβδος	0,03	Υδράργυρος	0,033
Κυσαίτερος	0,05	Έλαιον	0,3
Χαλκος	0,095	Βενζίνη	0,45
Σίδηρος	0,11	Πετρέλαιον	0,5
Άλουμίνιον	0,21	Οινόπνευμα	0,58
Παγος	0,5	Υδωρ	1

Σειρά 10 : Ποσότης θερμότητας – Θερμιδομετρία.

I. Ποσότης θερμότητας

1. Θερμαίνουμεν διά σταθερᾶς πηγῆς θερμότητος 300 g ὕδατος καὶ σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν του ἀνὰ πᾶν λεπτόν. Ἐκ τῶν τιμῶν, τὰς ὁποίας λαμβάνομεν, καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα :

mn	0	1	2	3	4	5	6
C ⁰	27 ⁰	33 ⁰	38 ⁰	42 ⁰	47 ⁰	50 ⁰	54 ⁰
mn	7	8	9	10	11	12	13
C ⁰	57 ⁰	61 ⁰	64 ⁰	68 ⁰	71 ⁰	76 ⁰	77 ⁰

α) Νὰ παρασταθοῦν γραφικῶς αἱ μεταβολαὶ τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὕδατος συναρτήσει τοῦ χρόνου. Ὁ χρόνος εἰς τὸν ἄξονα OX : 1 cm 2mn καὶ ἡ θερμοκρασία εἰς τὸν ἄξονα OY : cm 20⁰ C.

β) Πόσην θερμότητα προσέλαβε τὸ ὕδωρ, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία του ἀπὸ 27⁰ C εἰς 61⁰ C ;

γ) Ἐὰν ὑποθέσωμεν ὅτι ὀλόκληρος ἡ ποσότης θερμότητος χρησιμοποιεῖται πρὸς ἀνύψωσιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὕδατος, ποία εἶναι ἡ παροχὴ τῆς θερμικῆς πηγῆς εἰς cal/mn ;

2. 500 g ὕδατος, θερμοκρασίας 22⁰ C, ἀπορροφῶν ποσὸν θερμότητος 12.500 cal. Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος ;

3. Ἐντὸς θερμιδομέτρου, τὸ ὁποῖον περιέχει 1 l ὕδατος 20⁰ C, ρίπτομεν 500 g ὕδατος 70⁰ C : Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ μείγματος ;

4. Ποίαν μᾶζαν ὕδατος 18⁰ C πρέπει νὰ ρίξωμεν ἐντὸς λουτήρος, περιέχοντος 45 l ὕδατος 60⁰ C, διὰ νὰ λάβωμεν τελικῶς ὕδωρ 36⁰ C ;

5. Ἡ ἀντίστασις ἡλεκτρικοῦ βραστήρος ἀποδίδει 120 cal ἀνὰ δευτερόλεπτον.

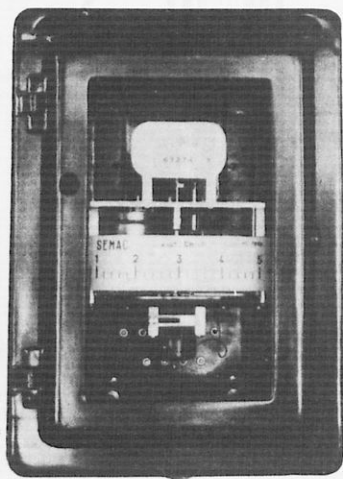
Ἐὰν ὁ βραστήρ περιέχῃ 0,75 l ὕδατος ἀρχικῶς θερμοκρασίας 20⁰ C καὶ ἀπορροφᾷ τὰ 80 % τῆς προσφερομένης θερμότητος, πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ ὑψωθῇ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος εἰς τοὺς 100⁰ C.

6. Διὰ νὰ ἔχωμεν 120 l ὕδατος 32⁰ C, ἀναμειγνύομεν ψυχρὸν ὕδωρ 15⁰ C μετὰ θερμοῦ 55⁰ C. Πόσον ψυχρὸν καὶ πόσον θερμὸν ὕδωρ πρέπει νὰ λάβωμεν ;

II. Τὸ θερμιδομέτρον

7. Διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὴν ἀπώλειαν θερμότητος εἰς ἓν θερμιδομέτρον, ἐκτελοῦμεν τὸ ἑξῆς πείραμα : Ρίπτομεν εἰς τὸ θερμιδομέτρον 500 g ὕδατος 49⁰ C καὶ λαμβάνομεν τὴν θερμοκρασίαν του ἀνὰ ἡμίσειαν ὥραν. Ἐπαναλαμβάνομεν τὸ ἴδιον πείραμα διὰ θερμιδομέτρου, ἐφωδιασμένου διὰ περιβλήματος καὶ καλύμματος. Μὲ τὰς λαμβανομένας τιμὰς καταρτίζομεν τὸν κατωτέρω πίνακα :

Χρόνος (mn)	Θερμιδομέτρον διὰ περιβλήματος	Θερμιδομέτρον ἄνευ περιβλήματος
0	49 ⁰ C	49 ⁰ C
30	38,5 ⁰ C	44 ⁰ C
60	31,4 ⁰ C	40 ⁰ C
90	27,7 ⁰ C	37 ⁰ C
120	25,2 ⁰ C	33,5 ⁰ C
150	23,5 ⁰ C	31,5 ⁰ C
180	22,3 ⁰ C	29,8 ⁰ C
210	21 ⁰ C	28,8 ⁰ C



Μετρητὴς θερμίδων.

Εἰς τὰς μεγάλας ἐγκαταστάσεις κεντρικῆς θέρμανσεως χρησιμοποιοῦνται «μετρηταὶ θερμίδων» (ὅπως οἱ γνωστοὶ μετρηταὶ ἡλεκτρικοῦ ρεύματος, ὕδατος καὶ φωταερίου).

Εἰς τὴν εἰκόνα φαίνονται δύο βαθμολογήσεις. Εἰς τὴν ἐπάνω βαθμολογήσιν ὁ μετρητὴς παροχῆς σημειώνει τὸ ἄθροισμα τῆς καταναλισκομένης θερμότητος εἰς ὥραιας τονοθερμίδας. Ἀντιθέτως, διὰ τῆς βαθμολογήσεως τοῦ κέντρου δυνάμεθα νὰ ἔχωμεν ἀνὰ πᾶσαν στιγμὴν τὴν τιμὴν τῆς θερμικῆς ροῆς εἰς τονοθερμίδας ἀνὰ ὥραν.

Νά παρασταθῆ γραφικῶς ἡ πτώσις τῆς θερμοκρασίας εἰς ἕκαστον θερμοδόμετρον συναρτησί τοῦ χρόνου (εἰς τὸν ἀξῶνα OX : 1 cm = 30 mn μὲ ἀρχὴν τὸ 0 καὶ ἡ θερμοκρασία εἰς τὸν OY : 1 cm = 5° C καὶ ἀρχὴν 20° C).

Συμφωνῶς πρὸς τὸν πίνακα νά ὑπολογισθῆ εἰς cal/g ἡ ἀπώλεια θερμότητος, καθ' ἕκαστην ὥραν, τοῦ ὕδατος τοῦ θερμοδόμετρον: α) ἀνευ καλύμματος καὶ β) μετὰ καλύμματος.

8. Χυτρά (κατσαρόλα) ἔχει χωρητικότητά 1,1 l. Πληροῦμεν αὐτὴν ὕδατος, θερμοκρασίας 90° C καὶ ἡ θερμοκρασία ἰσορροπεῖ εἰς τοὺς 85° C :

α) Ποσὴν θερμότητα ἀπερρόφησαν ἡ χυτρά, ἂν ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τῆς ἦτο 15° C ;

β) Νά ὑπολογισθῆ τὸ ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ τῆς χυτράς.

γ) Νά ὑπολογισθῆ ἡ ποσότης θερμότητος, ἡ ὅποια ἀποδίδεται, ὅταν ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος κατέρχεται ἀπὸ 85° C εἰς 25° C.

9. Ἐντὸς θερμοδόμετρον, τὸ ὅποιον ἔχει ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ 18 g καὶ περιέχει 200 g ὕδατος 15° C, ρίπτομεν 240 g ὕδατος 45° C. Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία του ;

10. Ἐντὸς θερμοδόμετρον, τὸ ὅποιον ἔχει ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ 20 g καὶ περιέχει 580 g ὕδατος 12° C, βυθίζομεν ἐπ' ὀλίγον ἠλεκτρικὴν ἀντίστασιν, ὅποτε ἡ τελικὴ θερμοκρασία γίνεται 20° C.

Ποῖον ποσὸν θερμότητος ἀπέδωσαν ἡ ἀντίστασις :

III. Εἰδικὴ θερμοτότης

11. Ποσὴν θερμότητα ἀπαιτεῖ 1 l ὕδραργυρον, διὰ νὰ ὑψωθῆ ἡ θερμοκρασία του ἀπὸ 18° C εἰς 60° C ; (Πυκνότης ὕδραργυρου : 13,6 g/cm³, εἰδικὴ θερμοτότης ὕδραργυρου 0,033 cal/g° C).

12. Χυτρά (κατσαρόλα) ἐξ ἀλουμινίου, εἰδικῆς θερμοτότης 0,21 cal/g° C, ζυγίζει 360 g :

α) Ποῖον εἶναι τὸ ἰσοδύναμον αὐτῆς εἰς ὕδωρ ;

β) Ποσὴν θερμότητα ἀπορροφᾷ, ὅταν ἡ θερμοκρασία τῆς ἀνελθῆ ἀπὸ 15° C εἰς 100° C ;

13. Ἡ πλᾶξις τοῦ ἠλεκτρικοῦ σιδήρου σιδηρῶματος ζυγίζει 1 Kg καὶ ἔχει εἰδικὴν θερμότητα 0,1 cal/g° C.

Πόσος χρόνος ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ ὑψωθῆ ἡ θερμοκρασία τῆς πλᾶκος κατὰ 50° C, ἂν ἡ ἠλεκτρικὴ

ἀντίστασις παρέχῃ εἰς τὴν πλᾶκα 120 cal ἀνὰ δευτερόλεπτον ;

14. Εἰς κενὸν ὀρειχαλκινὸν δοχεῖον, μάζης 50 g καὶ θερμοκρασίας 10° C, ρίπτομεν 20 g ὕδατος θερμοκρασίας 50° C, ὅποτε ἡ τελικὴ θερμοκρασία γίνεται 42° C :

α) Ποσὴν θερμότητα ἀπερρόφησαν ὁ ὀρειχαλκός ;

β) Ποία εἶναι ἡ εἰδικὴ θερμότης του ;

15. Διὰ διπλῆς ζυγίσσεως προσδιορίζομεν τὴν μάζαν ἑνὸς σιδηροῦ τεμαχίου ὡς ἐξῆς : 1. Τὸ σιδηροῦν τεμαχίον + 140 g ἰσορροπεῖ τὸ ἀπόβαρον. 2. Τὸ ἀπόβαρον ἰσορροπεῖ 220 g :

α) Ποία ἡ μάζα τοῦ σιδηροῦ τεμαχίου ;

β) Βυθίζομεν τὸ τεμαχίον εἰς λεκάνην ὕδατος 100° C καὶ ἀμέσως ἔπειτα εἰς θερμοδόμετρον, τοῦ ὁποίου τὸ σύνολον ἰσοδυναμεῖ πρὸς 500 g ὕδατος, θερμοκρασίας 20° C.

Ἄν ἡ τελικὴ θερμοκρασία εἶναι 21,4° C, ποία εἶναι ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ σιδήρου ;

IV. Θερμότης καύσεως ἑνὸς καυσίμου

16. 1 Kg ἀνθρακικοῦ κοστίζει 2 δραχμάς καὶ ἀποδίδει κατὰ τὴν καύσιν 8.000 Kcal. Ὅμως ἡ συσκευή, εἰς τὴν ὅποιαν γίνεται ἡ καύσις, ἔχει ἀπώλειαν ἀνερχομένην εἰς 30 % αὐτῆς τῆς θερμότητος. Ἐὰν χρησιμοποιοῦμεν καθ' ἕκαστην ἡμέραν 20 l ὕδατος, τὸ ὅποιον θερμαίνεται αὐτὴ ἡ συσκευή ἀπὸ 12° C εἰς 80° C, ποία εἶναι ἡ καταναλώσις εἰς ἀνθρακικὴν καὶ ποσα τὰ ἡμερησία ἐξόδα ;

17. α) Ποσὸν ὀγκον φωταερίου πρέπει νὰ καύσωμεν, διὰ νὰ ὑψωσωμεν τὴν θερμοκρασίαν 800 l ὕδατος ἀπὸ 15° C εἰς 40° C ;

β) Ἡ θερμικὴ δύναμις τοῦ φωταερίου εἶναι 5.000 Kcal/m³.

γ) Ἐὰν εἰς τὴν πραγματικότητά ἀπαιτοῦνται 12 m³ φωταερίου, ποία εἶναι ἡ ἀπόδοσις τῆς συσκευῆς ;

18. Ἐν χαλκινὸν δοχεῖον μάζης 2 Kg περιέχει 5 l ὕδατος θερμοκρασίας 10° C. Θέλομεν νὰ ἀνωψωσωμεν τὴν θερμοκρασίαν του εἰς τοὺς 80° C χρησιμοποιόντες φωταερίον. Ποσα m³ φωταερίου θα καταναλώσωμεν ὑπὸ τὴν προϋποθέσιν ὅτι δὲν ὑπάρχουν ἀπώλειαι ;

Εἰδικὴ θερμότης χαλκοῦ : 0,1 cal/g° C, θερμοτότης καύσεως φωταερίου : 5.000 Kcal/m³.

42^{ON} καὶ 43^{ON} ΜΑΘΗΜΑ

ΤΗΞΙΣ - ΠΗΞΙΣ

1 Παρατήρησις.

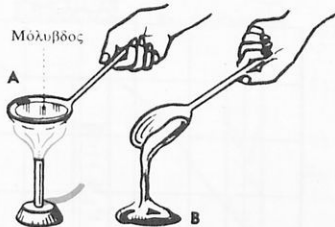
Ἐὰν θερμάνωμεν τεμαχίον μολύβδου ἐντὸς σιδηροῦ κοχλιαρίου, παρατηροῦμεν ὅτι ἐντὸς μικροῦ χρονικοῦ διαστήματος ὁ μολύβδος μεταβάλλεται ἀπὸ στερεὸν εἰς ὑγρὸν (σχ. 1).

Τὸ φαινόμενον τοῦτο, δηλ. ἡ μετάβασις ἑνὸς σώματος ἐκ τῆς στερεᾶς εἰς ὑγρὰν κατάστασιν, καλεῖται τήξις.

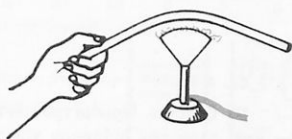
Ἐὰν ἀφήσωμεν τὸν ἐν ὑγρᾷ καταστάσει μολύβδον νὰ ψυχθῆ, παρατηροῦμεν ὅτι γίνεται καὶ πάλιν στερεός, δηλ. πῆξις. Τὸ φαινόμενον τοῦτο λέγεται πῆξις τοῦ σώματος.

Ἐὰν εἰς τὴν φλόγα μιᾶς λυχνίας Bunsen θερμάνωμεν ὑάλινον σωλῆνα, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ὕαλος κατ' ἀρχάς μαλακώνει, ὅποτε δύναται νὰ μακυνθῆ ἢ νὰ λυγίσῃ, ἐφ' ὅσον δὲ ἡ θερμοκρασία αὐξήθῃ, δύναται καὶ νὰ τακῆ.

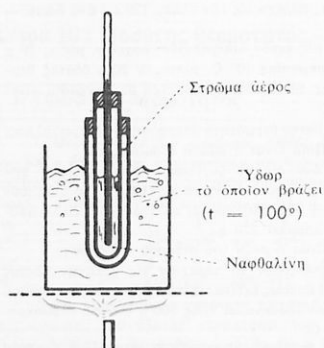
Ἡ τήξις, τὴν ὁποίαν ὑφίσταται ὁ μολύβδος, λέ-



Σχ. 1. Ἡ τήξις τοῦ μολύβδου εἶναι κρυσταλλικῆ. Α) Τήξις Β) Στερεοποίησης (πῆξις)



Σχ. 2. Ἡ ὕαλος ὑφίσταται πλαστικὴν τήξις.



Σχ. 3. Τήξις ναφθαλίνης

2 Πείραμα.

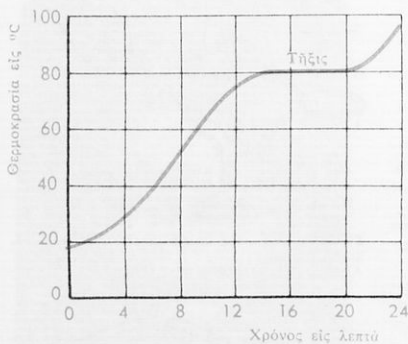
A) Πραγματοποιούμεν τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 3. Ὁ ἐσωτερικὸς σωλὴν περιέχει ναφθαλίνην εἰς κόνιν, ἐντὸς αὐτοῦ δὲ ἔχομεν τοποθετήσει καὶ ἓν θερμόμετρον.

● Θερμαίνομεν τὸ ὕδωρ τοῦ ἐξωτερικοῦ δοχείου καὶ σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν τῆς ναφθαλίνης ἀνά 2 μν.

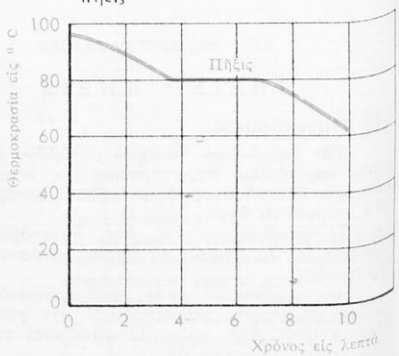
χρόνος εἰς μν	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24
θερμοκρασία ναφθαλίνης	18	23	30	38	52	66	75	80	80	80	80	93	98
	στερεὸν							στερεὸν+ὕγρον τήξις				ὕγρον	

● Τοποθετοῦμεν τὴν συσκευὴν ἐντὸς ψυχροῦ ὕδατος καὶ σημειώνομεν τὰς θερμοκρασίας τῆς ναφθαλίνης, ὡς καὶ προηγουμένως.

χρόνος εἰς μν	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
θερμοκρασία ναφθαλίνης	98	95	90	84	80	80	80	80	76	70	65
	ὕγρον				ὕγρον+στερεὸν πῆξις				στερεὸν		



Σχ. 4. Γραφικὴ παράστασις τήξεως



Γραφικὴ παράστασις πῆξεως

B) Θέτομεν θερμόμετρον ἐντὸς θρυμμάτων πάγου, ὁ ὅποιος τήκεται. Παρατηροῦμεν ὅτι καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως τοῦ πάγου ἡ θερμοκρασία του παραμένει σταθερὰ εἰς τοὺς 0° C.

γεται **κρυσταλλική**, ἐνῶ ἡ τῆξις τῆς ὕαλου **πλαστική**. Τὰ πλεῖστα τῶν σωμάτων ὑφίστανται κρυσταλλικὴν τήξιν, ἐνῶ ὀλίγα μόνον, ὡς ἡ ὕαλος, ὁ σίδηρος, ὑφίστανται πλαστικὴν. Τὰ στερεὰ σώματα τήκονται τῇ ἐπιδράσει τῆς θερμότητος (μέταλλα, θεῖον, σάκχαρις, ὕαλος, πάγος).

Μερικὰ σώματα (ἰώδιον, καμφορὰ) μεταβαίνουν ἀπ' εὐθείας ἐκ τῆς στερεᾶς εἰς τὴν ἀέριον κατάστασιν, δηλ. **ἐξαχνώνονται**. Ἀντιθέτως ὅλα τὰ ὑγρά στερεοποιῶνται διὰ ψύξεως.

Παρατήρησις. Μερικὰ σώματα, ὅπως ἡ κιμωλία, ἡ σάκχαρις, ὑφίστανται διάσπασιν κατὰ τὴν ἐπίδρασιν τῆς θερμότητος, ἐνῶ ἄλλα τήκονται εἰς λίαν ὑψηλὰ θερμοκρασίας (ἀργίλλος, μαγνησία, ἄσβεστος κ.τ.λ.) καὶ χαρακτηρίζονται ὡς **δύστηκτα σώματα**.

Νόμοι τῆς τήξεως καὶ πήξεως.

α) Ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἐν καθαρὸν σῶμα τήκεται εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν, ἣ ὅποια λέγεται **σημεῖον τήξεως**.

Ἡ θερμοκρασία αὕτη παραμένει σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τῆς τήξεως τοῦ σώματος.

β) Ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ἐν καθαρὸν σῶμα πήγνυται εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν, ἣ ὅποια λέγεται **σημεῖον πήξεως**.

Ἡ θερμοκρασία αὕτη παραμένει σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν πήξεως τοῦ σώματος.

Τὸ σημεῖον τήξεως ἐνὸς σώματος εἶναι τὸ αὐτὸ μὲ τὸ σημεῖον πήξεως καὶ ἀποτελεῖ Φυσικὴν σταθερὰν διὰ τὰ καθαρὰ σώματα.

Θερμότης τήξεως μερικῶν καθαρῶν σωμάτων :

Ὑδρογόνον στερεόν	-259°C	Γλυκερίνη εἰς ὑπέρτηξιν		Ψευδάργυρος	420°C
Ὄξυγονον στερεόν	-218°C	κάτω ἀπὸ	18°C	Ἄλουμινιον	660°C
Ἄζωτον στερεόν	-210°C	Φωσφόρος	44°C	Ἄργυρος	960°C
Οἰνόπνευμα	-114°C	Ναφθαλίνη	80°C	Χαλκός	1080°C
Ὑδράργυρος	-39°C	Θεῖον	114°C	Χρυσός	1060°C
Πάγος (ἐξ ὕδατος)	0°C	Κασσίτερος	232°C	Σίδηρος	1530°C
Βενζίνη	-5,4°C	Μόλυβδος	327°C	Ἄσβεστιον	2570°C
				Βολφράμιον	3370°C

3 Ὑπέρτηξις.

Ἐντὸς ἀπολύτως καθαρῷ δοκιμαστικῷ σωλήνος θέτομεν ἀπεσταγμένον ὕδωρ καὶ θερμόμετρον. Ἀκολουθῶνς τοποθετοῦμεν τὸν σωλήνα ἐντὸς δοχείου, τὸ ὅποιον περιέχει μίγμα θρυμμάτων πάγου καὶ ἄλατος (ψυκτικὸν μίγμα).

Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμοκρασία τοῦ ἀπεσταγμένου ὕδατος κατέρχεται ἀρκετοὺς βαθμοὺς ὑπὸ τὸ 0°C, χωρὶς νὰ ἐπέλθῃ πῆξις τοῦ ὕδατος. Τὸ ὕδωρ εὐρίσκειται εἰς κατάστασιν ὑπέρτηξεως.

Ἐὰν κινήσωμεν τὸν σωλήνα, τὸ ὕδωρ ἀποτόμωσ πῆγνυται καὶ ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται εἰς 0°C.

Ἐν σῶμα εὐρίσκειται ἐν ὑπέρτηξει, ὅταν εὐρίσκειται ἐν ὑγρῇ καταστάσει, ἀν καὶ ἔχη θερμοκρασίαν χαμηλοτέραν τοῦ σημείου τήξεως.

Ἡ ὑπέρτηξις εἶναι μία ἀσταθῆς κατάσταση.

4 Μεταβολὴ τοῦ ὄγκου κατὰ τὴν τήξιν καὶ τὴν πῆξιν.

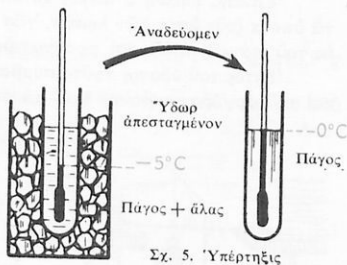
Α. Ἐὰν ἐντὸς δοκιμαστικῷ σωλήνος τήξωμεν ναφθαλίνην, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι, ἐφ' ὅσον διαρκεῖ ἡ τήξις, ἡ στερεὰ ναφθαλίνη παραμένει εἰς τὸν πτυθόμενον τοῦ σωλήνος. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ὁ ὄγκος ὠρισμένης μάζης στερεᾶς ναφθαλίνης εἶναι μικρότερος τοῦ ὄγκου ἴσης μάζης ὑγρᾶς ναφθαλίνης.

Β. Ὄταν τακῆ ὀλόκληρος ἡ ναφθαλίνη, σημειώσωμεν τὴν στάθμην τοῦ ὑγροῦ εἰς τὸν σωλήνα καὶ τὸν ἀφίνομεν νὰ ψυχθῆ.

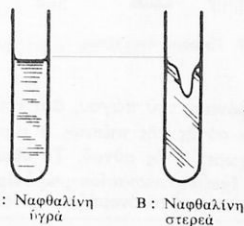
Παρατηροῦμεν ὅτι μετὰ τὴν στερεοποίησιν ὀλοκλήρου τοῦ ὑγροῦ ἡ στάθμη κατέρχεται ὀλίγον ἐντὸς τοῦ σωλήνος καὶ ἡ ἐπιφάνεια τῆς στερεᾶς ναφθαλίνης καθίσταται κοίλη.

Τοῦτο ἀποδεικνύει ὅτι ὁ ὄγκος τοῦ σώματος ἐμειώθη.

Τὴν ἴδιαν παρατήρησιν δυνάμεθα νὰ κάμωμεν μὲ πολλὰ ἄλλα σώματα (θεῖον, παραφίνην, μόλυβδον κ.τ.λ.).



Σχ. 5. Ὑπέρτηξις



Σχ. 6.



Σχ. 7.

Συμπέρασμα : 'Ο όγκος των περισσότερων σωμάτων, όταν τήκονται, αυξάνει, ενώ ελαττώνεται, όταν ταυτα πήγνυνται.

Β. 'Εάν θέσωμεν εντός δοχείου ύδωρ και τεμάχια πάγου και εις έτερον δοχείον έλαιον, τὸ ὁποῖον ἐν μέρει ἔχει παγώσει, θά παρατηρήσωμεν ὅτι ὁ πάγου εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον εὐρίσκειται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος, ἐνῶ τὸ παγωμένον ἔλαιον εὐρίσκειται εἰς τὸν πυθμένα τοῦ ἑτέρου δοχείου. Τοῦτο συμβαίνει, διότι ὠρισμένη μᾶζα πάγου ἔχει μεγαλύτερον ὄγκον ἴσης μᾶζης ὕδατος, ἐνῶ ὠρισμένη μᾶζα παγωμένου ἔλαιου ἔχει μικρότερον ὄγκον ἴσης μᾶζης ὑγροῦ ἔλαιου.

- Βυθίζομεν φιάλην πλήρη ὕδατος ἐντὸς ψυκτικοῦ μείγματος (ἄλας + πάγου).

Παρατηροῦμεν μετ' ὀλίγον χρόνον ὅτι τὸ ὕδωρ γίνεται πάγου, μέρος τοῦ ὁποῖου ἐξέρχεται ἐκ τοῦ στομίου τῆς φιάλης, ἐνῶ ἡ φιάλη θραύεται.

Συμπέρασμα : "Όταν τὸ ὕδωρ μεταβάλλεται εἰς πάγον, ὁ ὄγκος του αὐξάνει. Δι' ἀκριβῶν μετρήσεων εὐρίσκαμεν ὅτι 1000 cm³ ὕδατος 0° C μᾶς δίδουν 1090 cm³ πάγου τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Ἀποτελέσματα. Ἡ ἐξαιρέσις, τὴν ὁποίαν παρουσιάζει τὸ ὕδωρ, νὰ αὐξάνη δηλ. ὁ ὄγκος του, ὅταν στερεοποιῆται, ἔχει πολλὰς συνεπείας εἰς τὴν καθημερινὴν μας ζωὴν.

Τὸν χειμῶνα π.χ., ὅταν ἐπικρατῆ ψῦχος, θραύονται τὰ φυγεῖα τῶν αὐτοκινήτων (ἐὰν περιέχουν μόνον καθαρὸν ὕδωρ), αἱ σωληνώσεις τοῦ ὕδατος, τὰ ἀγγεῖα τῶν δένδρων, θρυμματίζονται οἱ βράχοι, οἱ ὁποῖοι ἔχουν πόρους κ.τ.λ. Διὰ τί ;

Ἐπίσης, ἐπειδὴ ὁ πάγου ἐπιπλεῖ εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὕδατος, τὰ ζῶα καὶ τὰ φυτὰ, τὰ ὁποῖα ζοῦν ἐντὸς τῶν λιμνῶν, τῶν ποταμῶν καὶ τῶν θαλασσῶν, ὄχι μόνον δὲν βλάπτονται ἐκ τοῦ πάγου, ἀλλὰ καὶ προστατεύονται. Διὰ τί ;

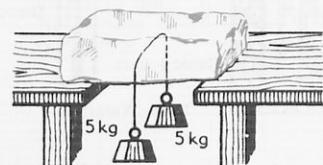
Ἐκτὸς τοῦ ὕδατος τοῦτο συμβαίνει καὶ εἰς ἄλλα σώματα. Π.χ. ὁ ὄγκος τοῦ χυτοσιδήρου καὶ τοῦ ἀργύρου αὐξάνει, ὅταν τὰ σώματα αὐτὰ στερεοποιῦνται.

5 Ἐπίδρασις τῆς πίεσεως εἰς τὴν τήξιν τοῦ πάγου.

Στηρίζομεν μίαν στήλην πάγου εἰς δύο ὑποστηρίγματα καὶ περιβάλλομεν αὐτὴν διὰ λεπτοῦ σύρματος, φέροντος εἰς τὰ ἄκρα του βάρη τῶν 5 ΚΡ (σχ. 8).

Παρατηροῦμεν ὅτι τὸ σύρμα διέρχεται βραδέως τὴν στήλην, ἐνῶ ὁ πάγου δὲν φαίνεται νὰ ἔχη κοπῆ.

Ἐξήγησις. Ἡ πίεζουσα δύναμις τῶν 10 ΚΡ μεταδίδεται ἐκ τοῦ σύρματος εἰς μίαν πολὺ μικρὰν



σχ. 8. Πείραμα ἀνατήξεως

ἐπιφάνειαν τοῦ πάγου. Διὰ τοῦτο ἡ πίεσις ἐπ' αὐτῆς τῆς ἐπιφανείας εἶναι πολὺ μεγάλη. Ἐνεκα αὐτῆς τῆς πίεσεως ὁ εὐρισκόμενος κάτω τοῦ σύρματος πάγου τήκεται καὶ τὸ σύρμα εἰσχωρεῖ ἐντὸς αὐτοῦ. Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον προέρχεται ἐκ τῆς τήξεως, ἐπειδὴ δὲν πιέζεται καὶ ἔχει θερμοκρασίαν μικροτέραν τοῦ 0° C, πήγνυται (=πήξει) καὶ πάλιν ἀμέσως. Τὸ φαινόμενον τοῦτο ὀνομάζεται ἀνάπηξις.

Συμπέρασμα : Αὐξήσις τῆς πίεσεως προκαλεῖ ἐλάττωσιν τοῦ σημείου τήξεως τοῦ πάγου.

Συνέπειαι. Ὁ παγετὼν σχηματίζεται ἐκ τῆς ἀναπήξεως τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον προέρχεται ἐκ τῆς τήξεως τῆς χιόνος τῶν κατωτέρων στρωμάτων, ἅτινα πιέζονται ὑπὸ τῶν ἀνωτέρων. Ὁ πάγου 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 οἰνοπνεύματος, αἱ ὁποῖαι ἔχουν τὴν ἴδιαν φλόγα,

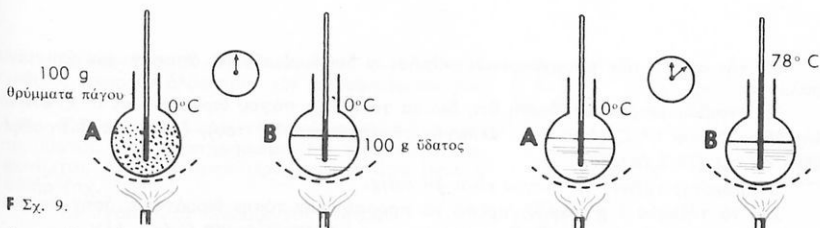


Fig. 9.

μιαν φιάλην Α, περιέχουσιν θρύμματα πάγου, τὰ ὅποια ἀναδεύομεν, ἕως ὅτου τακῆ ὅλος ὁ πάγος, καὶ ἑτέραν φιάλην Β καθαροῦ ὕδατος 0° C. Τὰ θρύμματα τοῦ πάγου τῆς μιᾶς φιάλης καὶ τὸ ὕδωρ τῆς ἑτέρας ἔχουν τὴν ἴδιαν μᾶζαν (σχ. 9).

Ἦ πάγος, διὰ νὰ τακῆ, ἀπορροφᾷ θερμότητα ὑπὸ σταθερὰν θερμοκρασίαν.

Προσδιορισμὸς τῆς θερμότητος τήξεως τοῦ πάγου (σχ. 10).

- Τὸ θερμιδόμετρον, τὸ ὅποιον θὰ χρησιμοποιήσωμεν, ἔχει ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ : 20 g. Περιέχει ὕδωρ : 400 g.

Ἡ θερμοκρασία του εἶναι : $t_1 = 23,7^\circ \text{C}$.

- Ἡ συνολικὴ μᾶζα τοῦ θερμιδομέτρου (θερμιδόμετρον, ἔξαρτήματα καὶ ὕδωρ) εἶναι : 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 τοποθετοῦμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου τὸ τεμάχιον τοῦ πάγου.

- Ὁ πάγος θὰ τακῆ καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος θὰ κατέλθῃ (σχ. 10 β).

- Σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν, ὅταν τακῆ ὁ πάγος : $t_2 = 18,5^\circ \text{C}$ καὶ ζυγίζομεν τὸ θερμιδόμετρον : 539 g (σχ. 10 Γ).

Ἦ ὑπολογισμὸς.

Ἡ μᾶζα τοῦ πάγου, τὴν ὅποιαν ἔθεσσαμεν ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου, εἶναι : 539 g - 515,9 g = 23,1 g.

Τὸ ὕδωρ μετὰ τοῦ ἰσοδυναμοῦ εἰς ὕδωρ τοῦ θερμιδομέτρου ἀντιπροσωπεύει μᾶζαν 400 g + 20g = 420 g ὕδατος, τοῦ ὅποιου ἡ θερμοκρασία κατῆλθε ἀπὸ 23,7° C εἰς 18,5° C. Ἀπέδωσε λοιπὸν θερμότητα : $Q_{\text{cal}} = 420 \text{ cal}/^\circ\text{C} (23,7 - 18,5)^\circ\text{C} = 2184 \text{ cal}$.

Τὰς 2184 cal ἀπερρόφησεν ὁ πάγος (23,1 g) :

α) διὰ νὰ τακῆ ὁ πάγος καὶ

β) διὰ νὰ ἀνέλθῃ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος, τὸ ὅποιον προῆλθεν ἐκ τῆς τήξεως τοῦ πάγου ἀπὸ 0° C εἰς 18,5° C.

Ποσότης θερμότητος, ἀπορροφηθεῖσα ὑπὸ τοῦ ὕδατος, τὸ ὅποιον προῆλθεν ἐκ τῆς τήξεως τοῦ πάγου :

$$Q_{\text{cal}} = 23,1 \text{ cal}/^\circ\text{C} \times 18,5^\circ\text{C} = 427 \text{ cal}$$

Ποσότης θερμότητος, τὴν ὅποιαν ἀπερρόφησεν ὁ πάγος, διὰ νὰ τακῆ :

$$Q_{\text{cal}} = 2184 \text{ cal} - 427 \text{ cal} = 1757 \text{ cal}.$$

Ἦρα, διὰ νὰ τακῆ 1 g πάγου, ἀπορροφᾷ :

$$\frac{1757 \text{ cal}}{23,1 \text{ g}} = 76 \text{ cal/g}.$$

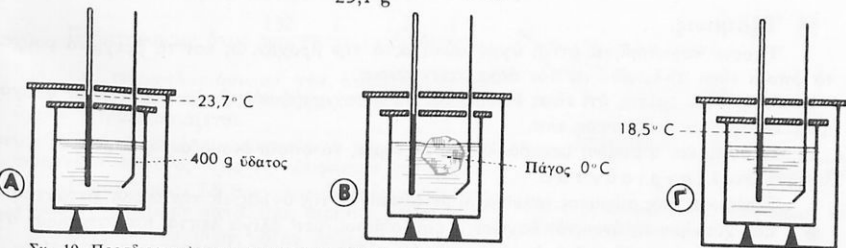


Fig. 10. Προσδιορισμὸς τῆς θερμότητος τήξεως τοῦ πάγου

Είς τήν σειράν τῶν προηγουμένων μετρήσεων δέν δυνάμεθα νά ἀποφύγωμεν ὀρισμένα σφάλματα.

Ἐξ ἀκριβῶν μετρήσεων εὐρέθη ὅτι, διὰ νά τακῆ 1 g πάγου θερμοκρασίας 0° C καί νά γίνῃ ὕδωρ ἐπίσης 0° C (ἀνευ δηλ. ἀλλαγῆς τῆς θερμοκρασίας του), δέον νά τοῦ προσφέρωμεν 80 cal (79,7 ἀκριβῶς).

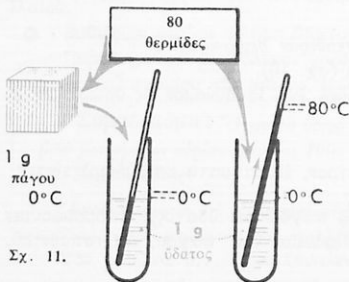
Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι 80 cal/g.

Διὰ νά τήξωμεν 1 g πάγου, πρέπει νά προσφέρωμεν τόσην θερμότητα, ὅσην ἀπαιτεῖ 1 g ὕδατος, διὰ νά ἀνυψώσῃ τήν θερμοκρασίαν του ἀπό 0° C εἰς 80° C (σχ. 11).

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι, ὡς ἐκ τούτου, πολὺ μεγάλη.

Ἐφαρμογαί. Διὰ τοῦ πάγου διατηροῦμεν τὰ τρόφιμα εἰς τὰ ψυγεῖα, διότι, ὅταν τήκεται, ἀπορροφᾷ μεγάλην ποσότητα θερμότητος ἐκ τοῦ ἀέρος καί τῶν τροφίμων τοῦ ψυγείου, ὅποτε ἡ θερμοκρασία τῶν κατέρχεται.

Αἱ χιόνες καί οἱ παγετώνες ἀργοῦν πολὺ νά τακοῦν, παρά τήν μεγάλην ποσότητα θερμότητος, τήν ὅποιαν δέχονται ἐκ τῆς ἀκτινοβολίας τοῦ ἡλίου.



Σχ. 11.

Θερμότης τήξεως μερικῶν καθαρῶν σωμάτων (cal/g)			
Θεῖον	10	Μόλυβδος	5,9
Κασσίτερος	14	Ψευδάργυρος	28
		Ἄργυρος	24
		Υδράργυρος	2,7

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Τήξις καλεῖται ἡ μετάβασις ἐνός σώματος ἀπό τῆς στερεᾶς καταστάσεως εἰς τήν ὑγρᾶν, ὅταν τὸ σῶμα προσλαμβάνῃ θερμότητα. Καί πήξις καλεῖται ἡ μετάβασις ἐνός σώματος ἀπό τήν ὑγρᾶν κατάστασιν εἰς τήν στερεάν, ὅταν τὸ σῶμα ἀποδίδῃ θερμότητα.

2. Ὑπὸ σταθεράν πίεσιν ἐν καθαρὸν σῶμα τήκεται εἰς ὀρισμένην θερμοκρασίαν, ἡ ὅποια λέγεται σημεῖον τήξεως. Ἡ θερμοκρασία αὕτη παραμένει σταθερά καθ' ὅλην τήν διάρκειαν τῆς τήξεως. Τὸ σημεῖον τήξεως καί τὸ σημεῖον πήξεως ἐνός σώματος καθαροῦ εἶναι τὸ αὐτό.

3. Ἐν καθαρὸν σῶμα εὐρίσκεται ἐν ὑπερτήξει, ὅταν εἰς τήν ὑγρᾶν κατάστασιν ἔχῃ θερμοκρασίαν κατωτέραν τοῦ σημείου τῆς πήξεως.

4. Ἡ τήξις συνήθως συνοδεύεται ἀπὸ αὐξήσιν τοῦ ὄγκου.

5. Δι' αὐξήσεως τῆς πίεσεως τὸ σημεῖον τήξεως τοῦ πάγου κατέρχεται.

6. Θερμότης τήξεως ἐνός σώματος καλεῖται τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὅποιον προσδίδομεν εἰς 1g τοῦ σώματος, ὅταν εὐρίσκεται εἰς τήν θερμοκρασίαν τῆς τήξεως, διὰ νά μεταβῇ εἰς τήν ὑγρᾶν κατάστασιν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἶναι 80 cal/g.

44^{ON} ΜΑΘΗΜΑ : Ἡ ἔννοια τοῦ κεκορεσμένου ἀτμοῦ.

ΕΞΑΤΜΙΣΙΣ

1 Ἐξάτμισις.

Ἐχομεν παρατηρήσει ὅτι ἡ ὑγρὰ αὐλὴ μετὰ τήν βροχήν, ὡς καί τὰ βρεγμένα ρούχα, τὰ ὅποια εἶναι ἀπλωμένα εἰς τὸν ἀέρα, στεγνώνουν.

Γνωρίζομεν ἐπίσης ὅτι εἶναι ἐπικίνδυνον νά μεταχειριζώμεθα βενζίνην πλησίον φλογός πρὸς καθαρισμὸν ἐνδυμάτων κλπ.

Τὸ ὕδωρ καί ἡ βενζίνη μεταβάλλονται εἰς ἀέρια, τὰ ὅποια ὀνομάζονται ἀτμοί. Δι' αὐτὸ λέγομεν ὅτι ἐξ α ε ρ ι ο ὦ ν τ α ι.

Ἐξαέρωσις ἐνός σώματος καλεῖται ἡ μετάβασις ἐκ τῆς ὑγρᾶς εἰς τήν ἀέριον κατάστασιν.

● Ἐὰν χύσωμεν εἰς ἀνοικτὸν δοχεῖον 2 cm³ αἰθέρος, μετ' ὀλίγα λεπτά παρατηροῦμεν ὅτι ὁ αἰθὴρ ἔχει ἐξαφανισθῆ καί ἡ ὁσμὴ του ὑπάρχει διάχυτος εἰς ὅλοκληρον τὸ δωμάτιον.

“Όπως όλα τα αέρια, ούτω και οι ατμοί του αιθέρος πληρούν όλόκληρον τὸν προσφερόμενον χώρον.

● Ἐάν ἐπαναλάβωμεν τὸ αὐτὸ πείραμα δι’ οἰνοπνεύματος, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι καὶ τοῦτο ἐξαφανίζεται, ἀλλὰ μὲ βραδύτερον ρυθμὸν ἀπὸ ὅσον ὁ αἰθήρ (σχ. 1).

Τὰ ὑγρά αὐτὰ ὀνομάζονται **πητικὰ**.

Τὸ οἰνόπνευμα εἶναι ὀλιγώτερον πητικὸν τοῦ αἰθέρος.

Τέλος, ἐὰν χρησιμοποιήσωμεν διὰ τὸ αὐτὸ πείραμα ἔλαιον, θὰ παρατηρήσωμεν ὅτι ἡ ποσότης τοῦ ὑγροῦ παραμένει σχεδὸν ἀμετάβλητος, διότι τὸ ἔλαιον εἶναι ἐλάχιστα πητικόν.

Εἰς τὰ προηγούμενα πειράματα οὐδεμίαν μεταβολὴν παρατηροῦμεν εἰς τὸ ἐσωτερικὸν τοῦ ὑγροῦ. Ἡ ἐξάερωσις γίνεται μόνον ἐκ τῆς ἐπιφάνειάς του καὶ ὀνομάζεται **ἐξάτμισις**.

Ἐξάτμισις καλεῖται ὁ σχηματισμὸς ἀτμῶν ἐκ μόνης τῆς ἐλευθέρως ἐπιφάνειάς τοῦ ὑγροῦ. Ἡ ἐξάτμισις αὕτη δὲν εἶναι στιγμιαία.

2 Ταχύτης ἐξατμίσεως.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ στεγνώσουν γρήγορα τὰ ἀσπρόρρουχα, τὰ ἀπλώνομεν ἐπὶ σχοινοῦ.

Αἱ ἀλκαὶ ἔχουν μεγάλην ἐπιφάνειαν καὶ μικρὸν βάθος.

● Τοποθετοῦμεν εἰς τὸν δίσκον ἑνὸς ζυγοῦ ἀνοικτὸν δοχεῖον, φέρον ὀλίγα cm^3 αἰθέρος καὶ ἰσορροποῦμεν τὸν ζυγὸν δι’ ἑνὸς βάρους (ἀπόβαρον), τὸ ὁποῖον θέτομεν ἐπὶ τὸν ἄλλου δίσκου (σχ. 2).

● Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ φάλαγγ τοῦ ζυγοῦ ἀρχίζει νὰ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τοῦ βάρους.

Ἐπειτα ἀπὸ 5 mn, διὰ νὰ ἐπαναφέρωμεν τὴν ἰσορροπίαν τοῦ ζυγοῦ, πρέπει νὰ θέσωμεν σταθμὰ εἰς τὸν δίσκον, ὅπου ἔχομεν τὸν αἰθέρα. Π.χ. 1,7 g αἰθέρος. Ἐχουν ἐξατμισθῆ ἐντὸς 5 mn 1,7 αἰθέρος.

Λέγομεν ὅτι ἡ **ταχύτης ἐξατμίσεως** τοῦ αἰθέρος εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος εἶναι : $1,7 \text{ g} : 5 \text{ mn} = 0,34 \text{ g/mn}$.

● Ἐὰν ἀντικαταστήσωμεν τὸ ἀνοικτὸν δοχεῖον δι’ ἑτέρου μεγαλύτερας ἐπιφάνειας καὶ ἐπαναλάβωμεν τὸ πείραμα, θὰ ἴδωμεν ὅτι ἐντὸς 5 mn θὰ ἐξατμισθοῦν 6,8 g αἰθέρος (σχ. 3).

Ἡ ἐπιφάνεια τοῦ αἰθέρος εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον εἶναι 132 cm^2 καὶ εἰς τὸ δεύτερον 528 cm^2 .

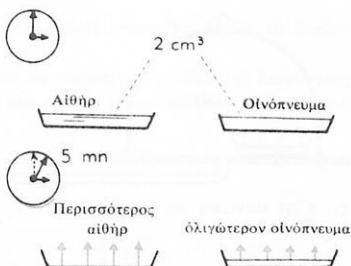
$$\text{Παρατηροῦμεν ὅτι : } \frac{132}{528} = \frac{1}{4} \quad \frac{1,7}{6,8} = \frac{1}{4}$$

δηλ. ἐὰν τετραπλασιάσωμεν τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ, τότε καὶ ἡ μᾶζα τοῦ ἐξατμιζομένου ὑγροῦ τετραπλασιάζεται.

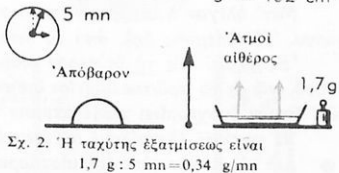
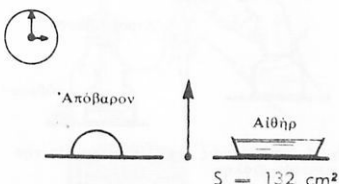
Ἦ γὰρ σταθερὰν θερμοκρασίαν ἢ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ.

Παρατήρησις. Τὰ βρεγμένα ἀσπρόρρουχα στεγνώνουν ταχύτερον κατὰ τοὺς θερινούς μῆνας.

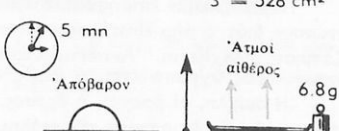
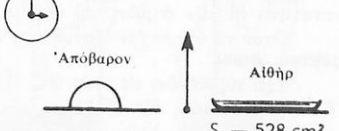
● Θέτομεν τὴν ἴδιαν μᾶζαν αἰθέρος δύο ὁμοίων δοχείων καὶ τὰ ἰσορροποῦμεν εἰς ἓνα ζυγὸν (σχ. 4).



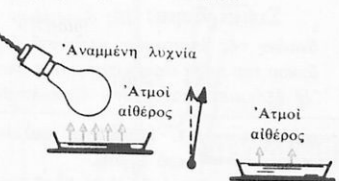
Σχ. 1. Ὁ αἰθήρ εἶναι περισσότερον πητικὸς ἀπὸ τὸ οἰνόπνευμα.



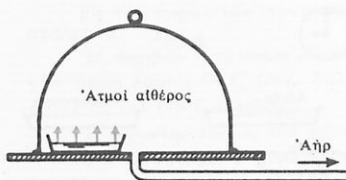
Σχ. 2. Ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι $1,7 \text{ g} : 5 \text{ mn} = 0,34 \text{ g/mn}$



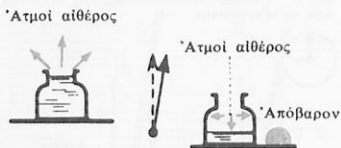
Σχ. 3. Ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ.



Σχ. 4. Ἡ ἀνύψωσις τῆς θερμοκρασίας ἐπιταχύνει τὴν ἐξατμίσι.



Σχ. 5. Ἡ ἐλάττωσις τῆς πίεσεως ἐπιταχύνει τὴν ἐξάτμισιν.



Σχ. 6. Ἡ ἐξάτμισις εἶναι ταχύτερα εἰς τὴν ἄριστεράν φιάλην.

Μετ' ὀλίγον ἡ ἰσορροπία καταστρέφεται καὶ ἡ φάλαγξ κλίνει πρὸς τὸ μέρος τοῦ ἀντιβάρου. Ἡ ἐξάτμισις δηλ. ἀπὸ τοῦ δευτέρου φιαλίδιον γίνεται μετὰ μικροτέρας ταχύτητος.

Ἐξήγησις. Εἰς τὸ δεύτερον φιαλίδιον ὁ ἀτμοὶ τοῦ αἰθέρος συσσωρεύονται ἄνωθεν τοῦ ὑγροῦ, ἐνῶ εἰς τὸ πρῶτον δοχεῖον διασκορπίζονται εἰς τὴν ἀτμοσφαῖραν. Ἡ συσσώρευσις αὐτῆ τῶν ἀτμῶν δυσχεραίνει τὴν ἐξάτμισιν τοῦ ὑγροῦ καί, ὡς ἐκ τούτου, τὴν ἐπιβραδύνει.

Ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως ἀξάνει, ὅταν ὁ ἀήρ ἀνανεοῦται ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ.

● Διὰ τὸν λόγον αὐτὸν εἰς μίαν ὠρισμένην θερμοκρασίαν ὁ ἀήρ ἢ τὸ ἀέριον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας ἑνὸς πτητικοῦ ὑγροῦ, δὲν δύναται νὰ συγκρατήσῃ ἀπεριόριστον ποσότητα ἐκ τῶν ἀτμῶν τοῦ ὑγροῦ.

Ὅταν τὸ ὑγρὸν δὲν ἐξατμίζεται πλέον, οἱ ἀτμοὶ τοῦ ἔχουν κορεσθῆ καὶ λέγονται **κεκορεσμένοι ἀτμοί**.

Ἔχει εὐρεθῆ ὅτι εἰς τοὺς 0°C 1m^3 ἀέρος συγκρατεῖ 4,8 g ὕδατος, εἰς τοὺς 20°C 17,3 g καὶ εἰς τοὺς 40°C 49 g.

Παρατηροῦμεν ἐπίσης ὅτι, ὅταν ὁ καιρὸς εἶναι πολὺ ὑγρὸς, τὰ ἀσπρόρρουχα δὲν στεγνώνουν, διότι ὁ ἀήρ εἶναι κεκορεσμένος ὑπὸ ὕδατος. Ὅταν ὁμως ἡ θερμοκρασία ἀνέλθῃ, ἡ ἐξάτμισις συνεχίζεται. Ἀντιθέτως, ὅταν ἡ θερμοκρασία κατέλθῃ, ἐν μέρος τῶν ὕδατος τῆς ἀτμοσφαιρας ὑγροποιεῖται, ὁ ἀτμὸς συμπυκνοῦται.

Ἡ ὀμίχλη, αἱ βροχαί, ἡ δρόσος, ἡ χιών, τὰ σταγονίδια τοῦ ὕδατος, τὰ ὁποῖα σχηματίζονται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τῆς φιάλης, ὅταν τὴν ἐξάγωμεν τοῦ ψυγείου κ.τ.λ., ὀφείλονται εἰς τὴν συμπύκνωσιν τῶν ὕδατος τῆς ἀτμοσφαιρας.

Συμπέρασμα: Εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν ὁ ἀήρ ἢ τὸ ἀέριον, τὸ ὁποῖον εὐρίσκεται ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας πτητικοῦ ὑγροῦ, δὲν δύναται νὰ συγκρατήσῃ εἰς τὴν μονάδα τοῦ ὄγκου του παρὰ ὠρισμένην μόνον ποσότητα ἐκ τῶν ἀτμῶν τοῦ ὑγροῦ. Ὑφίσταται κορεσμὸν. Ἡ ἐξάτμισις παύει, ἐνῶ ἐξακολουθεῖ νὰ παραμένῃ μία ποσότης ὑγροῦ.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Ἐξάτμισις καλεῖται ὁ σχηματισμὸς ἀτμῶν ἐκ μόνης τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ.

Ἡ ἐξάτμισις αὐτὴ εἶναι βραδεία καὶ ἐξαρτᾶται ἀπὸ τὴν φύσιν τοῦ ὑγροῦ.

2. Ἡ ταχύτης ἐξατμίσεως εἶναι ἀνάλογος πρὸς τὴν ἐλευθέραν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ καὶ ἀξάνεται μετὰ τῆς θερμοκρασίας καὶ τῆς ἀνανεώσεως τοῦ ἀέρος. Ἐπιταχύνεται δέ, ὅσον ἡ πίεσις ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας τοῦ ὑγροῦ γίνεται μικροτέρα.

3. Ο ατμός είναι κεκορεσμένος, όταν ή εξατμίσις παύη, όποτε παραμένει ύγρον, τó όποιον δέν εξατμίζεται.

Είς ώρισμένην θερμοκρασίαν ό αήρ ή τó άέριον, τó όποιον εύρίσκεται άνωθεν τής επιφανείας ένός πτητικού ύγρου, δέν δύναται νά συγκρατήση παρά ώρισμένην μόνον ποσότητα άτμών τού ύγρου τούτου.

45ον ΜΑΘΗΜΑ :

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΑΤΜΩΝ

1 Πίεσις άτμου.

● Είς τó έν στόμιον τού δοχείου (σχ. 1) προσαρμόζομεν σύριγγα αιθήρος και είς τó έτερον σωλήνα, τού όποίου τó έν άκρον βυθίζεται έντός ύδραργύρου, εύρισκομένου είς τόν πυθμένα τού δοχείου.

● Η στάθμη τού ύδραργύρου έντός τού σωλήνος και τού δοχείου εύρίσκεται είς τó αύτó ύψος. Η πίεσις λοιπόν τού περιορισμένου άέρος είναι ίση πρός τήν άτμοσφαιρικήν πίεσιν εκείνης τής στιγμής.

● Πιέζομεν τó έμβολον τής σύριγγος, ώστε νά πίπτη ό αιθήρ έντός τού δοχείου κατά σταγόνας.

Κατ' άρχάς ούδέν ίχνος ύγρου παρουσιάζεται, διότι ό αιθήρ εξατμίζεται ταχέως, ένώ ό ύδραργγρος άνέρχεται βραδέως έντός τού σωλήνος.

Ο ατμός δηλ. τού αιθέρος άσκει πίεσιν, ή όποία προστίθεται είς τήν πίεσιν τού περιορισμένου άέρος.

Η πίεσις αύτή μετρείται διά τού ύψους τού ύδραργύρου έντός τού σωλήνος.

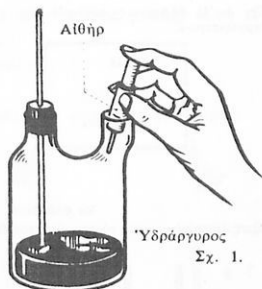
Έάν έξακολουθήσωμεν νά ρίπτωμεν αιθέρα είς τήν φιάλην, έως ότου έμφανισθούν σταγόνες είς τήν επιφάνειαν τού ύδραργύρου, θά παρατηρήσωμεν ότι ή στάθμη τού ύδραργύρου, ό όποίος άνήρχετο είς τόν σωλήνα, εύθύς ώς έμφανισθή ή πρώτη σταγών, παραμένει άμετάβλητος, όσας σταγόνας αιθέρος και έάν προσθέσωμεν είς τήν φιάλην.

Η πίεσις τού άτμου λαμβάνει τότε τήν μεγίστην τιμήν της διά τήν θερμοκρασίαν, είς τήν όποίαν γίνεται τó πείραμα (σχ. 2 Β), π.χ. 23 cmHg.

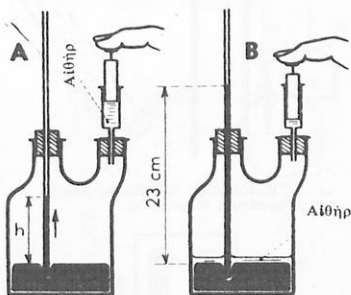
Συμπέρασμα : Ο ατμός, όπως και τά άέρια, άσκούν πίεσιν. Η πίεσις αύτή άποκτá τήν μεγίστην τιμήν, όταν ό ατμός είναι κεκορεσμένος.

Όταν έντός τήν φιάλης ύπάρχουν σταγόνες αιθέρος, ή στάθμη τού ύδραργύρου έντός τού σωλήνος παραμένει άμετάβλητος.

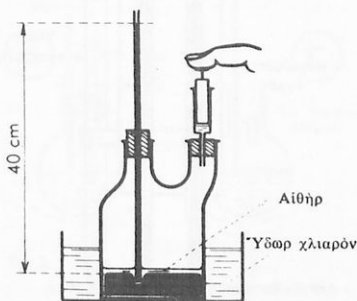
Έάν όμως θέσωμεν τήν φιάλην έντός χλιαρού ύδατος, ό ύδραργγρος άνέρχεται είς τόν σωλήνα, έως ότου ό ατμός καταστή κεκορεσμένος, όποτε φθάνει είς έν νέον μέγιστον π.χ. 40 cm (σχ. 3).



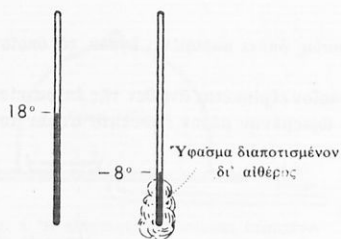
Σχ. 1.



Σχ. 2. Α : Ο ατμός τού αιθέρος άσκει μίαν πίεσιν h.
Β : Αύτή ή πίεσις είναι μεγίστη, όταν ό ατμός είναι κεκορεσμένος.



Σχ. 3. Η μεγίστη πίεσις άτμου αύξάνει μέ τήν θερμοκρασίαν.



Σχ. 4. Ἡ ἐξάτμισις τοῦ αἰθέρος ψύχει τὸ θερμόμετρον.

Συμπέρασμα: Ἡ μεγίστη πίεσις (τάσις) ἐνὸς ἀτμοῦ αὐξάνει μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

Ἡ μεγίστη πίεσις τῶν ὑδρατῶν εἶναι 4,58 mmHg εἰς τοὺς 0° C καὶ 17,53 mmHg εἰς τοὺς 20° C. Εἰς τοὺς 100° C εἶναι ἴση 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 ἀντιλαμβάνομεθα διατὶ ὁ ὑπέρθερμος ἀτμὸς χρησιμοποιεῖται διὰ τὴν κίνησιν τῶν ἀτμομηχανῶν.

2 Ψυχὸς παραγόμενον κατὰ τὴν ἐξάτμισιν.

● Περιβάλλομεν τὸ δοχεῖον θερμομέτρου δι' ὀλίγου βάμβακος ἐμποτισμένου δι' αἰθέρος. Παρατηροῦμεν ὅτι ἡ θερμομετρικὴ στήλη κατέρχεται ταχέως καὶ δύναται νὰ φθάσῃ εἰς τοὺς -10° C, ἐὰν ἐπιταχύνωμεν τὴν ἐξάτμισιν (δι' ἐμφυσήσεως ἀέρος) (σχ. 4).

Συμπέρασμα: Διὰ τὴν ἐξάτμισιν τοῦ ὁ αἰθὴρ ἀπορροφᾷ θερμότητα ἐκ τοῦ ἀέρος καὶ τῶν σωμάτων, μετὰ τὰ ὁποῖα ἔρχεται εἰς ἐπαφήν.

Παρατήρησις. Διὰ νὰ διατηρήσωμεν δροσερόν ἐν ποτόν, περιβάλλομεν τὸ δοχεῖον δι' ἐνὸς βρεγμένου ὑφάσματος.

Ἡ ἐξάτμισις ἐνὸς πηκτικοῦ ὑγροῦ ἐντὸς τῶν σωληνώσεων τοῦ ηλεκτρικοῦ ψυγείου δημιουργεῖ τὴν ψύξιν.

Τὰ πορώδη πηλίνα δοχεῖα καθιστοῦν ψυχρόν τὸ ὕδωρ κατὰ τὸ θέρος, διότι ἐκ τῶν πόρων τῶν ἐξέρχεται ὕδωρ, τὸ ὁποῖον ἐξατμιζόμενον ψύχει τὸ ὕδωρ τοῦ δοχείου.

Ὅταν εἴμεθα ἰδρωμένοι, πρέπει νὰ ἀποφεύγωμεν τὰ ρεύματα. Διατὶ ;

Διὰ νὰ ἐξατμισθῇ 1 g ὕδατος, πρέπει νὰ ἀπορροφήσῃ 600 cal περίπου εἰς τὴν συνήθη θερμοκρασίαν καὶ 539 cal εἰς τοὺς 100° C (σχ. 5).

3 Ὑγρασία τοῦ ἀέρος.

Ἀφοῦ λοιπὸν ἡ ἐξάτμισις ἐνὸς ὑγροῦ δημιουργεῖ ψύξιν, δυνάμεθα νὰ χρησιμοποιήσωμεν αὐτὴν τὴν ἰδιότητα, διὰ νὰ ὑπολογίσωμεν τὸν βαθμὸν τῆς ὑγρασίας τοῦ ἀέρος.

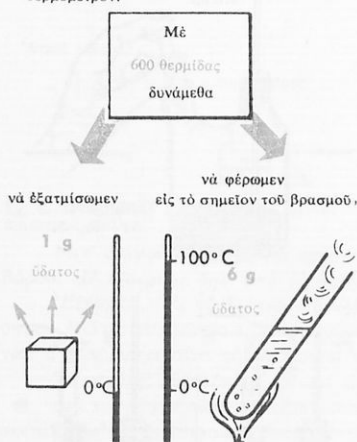
Λαμβάνομεν δύο θερμόμετρα καὶ τὸ δοχεῖον τοῦ ἐνὸς περιβάλλομεν διὰ βρεγμένου ὑφάσματος (σχ. 6).

Ἐὰν ὁ ἀήρ εἶναι κεκορεσμένος ὑπὸ ὑδρατῶν, ἀμφότερα τὰ θερμόμετρα θὰ δεικνύουν τὴν ἴδιαν θερμοκρασίαν, διότι δὲν γίνεται ἐξάτμισις.

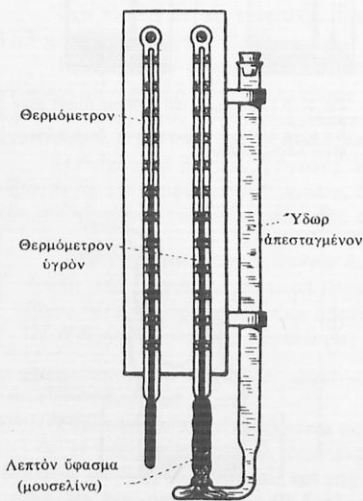
Ἡ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος θὰ εἶναι τότε 100.

Ἐὰν ὁ ἀήρ εἶναι τελείως ἕληρος, ἡ ἐξάτμισις θὰ εἶναι μεγίστη καὶ τὰ δύο θερμόμετρα θὰ δείξουν δύο πολὺ διαφορετικὰς θερμοκρασίας. Ἡ σχετικὴ ὑγρασία τοῦ ἀέρος εἶναι 0.

Τὸ ὄργανον τοῦτο ὀνομάζεται ψυχρόμετρον (σχ. 6).



Σχ. 5. Ἡ ἐξάτμισις τοῦ ὕδατος ἀπαιτεῖ μεγάλην ποσότητα θερμότητος.



Σχ. 6. Ψυχρόμετρον

Ἡ ποσότης τῶν ὑδατῶν, τοὺς ὁποίους περιέχει ὁ ἀήρ, καθορίζεται ὑπὸ πίνακος, συνοδεύοντος τὸ ὄργανον.

Σημειώσεις. Πρὸς μέτρησιν τοῦ βαθμοῦ ὑγρασίας τοῦ ἀέρος χρησιμοποιοῦμεν ἐπίσης καὶ τὸ ὑδρόμετρον.

Τὸ κύριον μέρος τοῦ ὄργανου τούτου ἀποτελεῖται ἐκ δέσμης τριχῶν, ἡ ὁποία ἀναλόγως πρὸς τὴν ποσότητα τῶν ὑδατῶν τῆς ἀτμοσφαιρας ἐπιμηκύνεται περισσότερον ἢ ὀλιγώτερον. Ἔτερον ὄργανον προσδιορισμοῦ τῆς ὑγρασίας εἶναι καὶ τὸ ὑγροσκόπιον.

Εἰς τοῦτο ὑπάρχει οὐσία, ἡ ὁποία ἀλλάσσει χρῶμα ἀναλόγως πρὸς τὴν ὑγρασίαν τοῦ ἀέρος.

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Οἱ ἀτμοί, ὅπως καὶ τὰ ἀέρια, ἄσκουν πίεσιν. Ἡ πίεσις (τάσις) αὐτῆ εἶναι μεγίστη, ὅταν ὁ ἀτμός εἶναι κεκορεσμένος.

Ἡ μεγίστη πίεσις ἐνὸς ἀτμοῦ αὐξάνει μετὰ τῆς θερμοκρασίας.

2. Ἡ ἐξάτμισις ἐνὸς ὑγροῦ ἀπορροφᾷ θερμότητα.

3. Διὰ τοῦ ψυχομέτρου δυνάμεθα νὰ μετρήσωμεν τὴν σχετικὴν ὑγρασίαν τοῦ ἀέρος.

45^{ON} καὶ 47^{ON} ΜΑΘΗΜΑ

ΒΡΑΣΜΟΣ

1 Παρατηρήσεις ἐπὶ τοῦ φαινομένου τοῦ βρασμοῦ.

Πείραμα. Θερμαίνομεν δύο σφαιρικές φιάλας, εἰς τὰς ὁποίας ἔχομεν τοποθετησὶ ὕδωρ καὶ ἐν θερμότητι. Παρατηροῦμεν ὅτι :

α) Ἀπὸ 18° C ἕως 30° C ὑγραίνονται ἐξωτερικῶς, διότι ἐπὶ τῶν τοιχωμάτων των συμπυκνοῦνται οἱ ὑδατμοί, οἱ ὁποῖοι προέρχονται ἐκ τῆς καύσεως τοῦ οἴνοπνεύματος ἢ τοῦ φωταερίου.

Ἡ ὑγρασία αὐτῆ ἐξαφανίζεται συντόμως.

β) Ἀπὸ τοὺς 40° C ἕως 50° C ἐμφανίζονται φυσαλλίδες εἰς τὰ ἐσωτερικὰ τοιχώματά των, αἱ ὁποῖαι ἀνερχόμεναι ἐπὶ τῆς ἐπιφανείας διαλύονται.

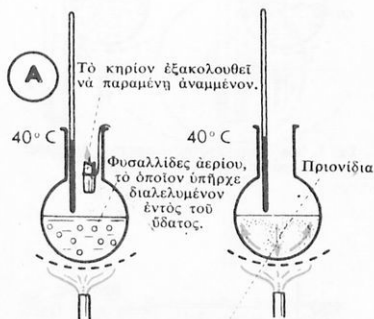
Ἐντὸς τοῦ ὕδατος εὐρίσκονται διαλελυμένα διάφορα ἀέρια, κυρίως ὀξυγόνον καὶ ἄζωτον. Τὰ ἀέρια αὐτά, ἐπειδὴ ἡ διαλυτότης των ἐλαττοῦται διὰ τῆς αὐξήσεως τῆς θερμοκρασίας τοῦ ὕδατος, δὲν δύνανται νὰ παραμείνουν ἐντὸς αὐτοῦ καὶ διαφεύγουν ὑπὸ μορφήν φυσαλλίδων.

Ἐὰν θέσωμεν ἀναμμένο κηρίον ἐντὸς τῆς φιάλης, θὰ ἐξακολουθῆ νὰ καίη. Διατί; (σχ. 1).

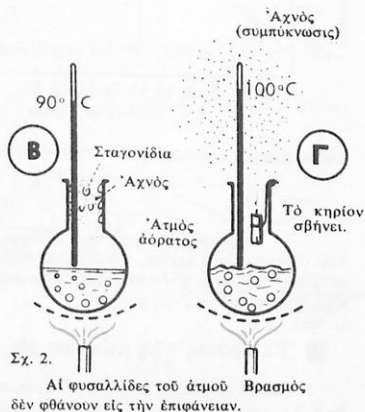
γ) Ἀπὸ τοὺς 50° C ἕως τοὺς 70° C βλέπομεν νὰ ὑγραίνονται ἐσωτερικῶς ὁ λαίμος καὶ τὸ ἄνω μέρος τῆς φιάλης, καὶ τέλος νὰ σχηματίζονται μικραὶ σταγονέες ὕδατος. Διατί; (σχ. 2).

Ἐὰν παρατηρήσωμεν τὰ πριονίδια, τὰ ὁποῖα ἔχομεν θέσει εἰς τὴν δευτέραν φιάλην, θὰ ἴδωμεν ὅτι εὐρίσκονται εἰς συνεχῆ κίνησιν. Ἐκ τοῦ πυθμένος τῆς φιάλης ἀνερχονται πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν καὶ ἐκ τῆς ἐπιφανείας ἐπανερχονται εἰς τὸν πυθμένα.

Ἐξήγησις. Τὸ ὕδωρ θερμαίνεται εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου, διαστέλλεται καί, ἐπειδὴ ἐλαττοῦται ἡ πυκνότης του, ἀνερχεται εἰς τὴν ἐπιφάνειαν. Τὴν θέσιν του καταλαμβάνει τὸ ψυχρότερον ὕδωρ τῆς ἐπιφανείας, τὸ ὁποῖον, ὡς ἐκ τούτου, εἶναι πυκνότερον.



Σχ. 1. Ρεῦματα μεταφορᾶς



Σχ. 2. Αἱ φυσαλλίδες τοῦ ἀτμοῦ δὲν φθάνουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν.

Τὰ πριονίδια, παρασυρόμενα ὑπὸ τοῦ ὕδατος, μᾶς βοηθοῦν νὰ παρακολουθήσωμεν αὐτὰ τὰ ρεύματα. Τὸ ὕδωρ, ἂν καὶ εἶναι κακὸς ἀγωγὸς τῆς θερμότητος ἔνεκα τῶν ρευμάτων τούτων, τὰ ὁποῖα ὀνομάζονται ρεύματα μεταφορᾶς, θερμαίνεται εἰς ὄλην τὴν μάζαν του.

δ) Εἰς τοὺς 90° C ἐμφανίζονται εἰς τὸν πυθμένα τοῦ δοχείου φυσαλλίδες, ἃ ὁποῖα ἐρχονται πρὸς τὰ ἄνω· ἀλλὰ, προτοῦ φθάσουν εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, ἐξαφανίζονται. Ὅσον περισσότερο ἀνέρχονται, ὁ ὄγκος των ἐλαττοῦται, ἐνῶ συγχρόνως ἀκούεται χαρακτηριστικὸς ἦχος.

Αἱ φυσαλλίδες αὐταὶ τοῦ ἀτμοῦ σχηματίζονται εἰς τὸ θερμότερον μέρος τοῦ ὕδατος (εἰς τὸν πυθμένα). Ὅταν ὁμως πλησιάζουν πρὸς τὴν ἐπιφάνειαν, ὁ ἀτμὸς συμπυκνοῦται, ἐπειδὴ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος εἶναι μικροτέρα, καὶ αἱ φυσαλλίδες ἐξαφανίζονται.

ε) Αἱ φυσαλλίδες γίνονται πολυπληθέστεραι καὶ φθάνουν τώρα εἰς τὴν ἐπιφάνειαν, ἢ ὁποῖα εὐρίσκειται ἐν ἀναταραχῇ. Τὸ θερμότερον δεικνύει τότε 100° C. Τὸ ὕδωρ βράζει. Κατὰ 1 cm περίπου ἄνω τοῦ στομίου τῆς φιάλης βλέπομεν κάτι ὡσάν ὀμίχλην· ἐὰν θέσωμεν ἐντὸς τῆς φιάλης ἀναμμένον κηρίον, σβῆνει ἀμέσως (σχ. 2).

Ἡ φιάλη εἶναι πλήρης ἀτμοῦ, ὁ ὁποῖος ἐξεδίωξε τὸν ἀέρα. Ὁ ἀτμὸς αὐτὸς εἶναι ἄχρουν καὶ διαφανὲς ἀέριον, τὸ ὁποῖον δὲν δυνάμεθα νὰ ἴδωμεν. Ὅταν ὁμως ἐξέρχεται τῆς φιάλης, συμπυκνοῦται εἰς μικρὰ σταγονίδια, τὰ ὁποῖα σχηματίζουν τὴν ὄρατὴν ὀμίχλην.

Βρασμὸς καλεῖται ἡ ταχεῖα εξαέρωσις ἐνὸς ὑγροῦ ὑπὸ μορφὴν φυσαλλίδων, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται καθ' ὅλην τὴν μάζαν τοῦ ὑγροῦ.

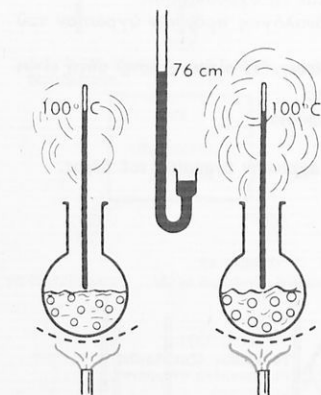
2 Σημεῖον ζέσεως (βρασμοῦ).

● Ἐὰν συνεχίσωμεν τὴν θέρμανσιν τῆς φιάλης, τὸ θερμόμετρον ἐξακολουθεῖ νὰ δεικνύη τὴν ἴδιαν θερμοκρασίαν τῶν 100° C. Ἐὰν δυναμώσωμεν τὴν φλόγα, ὁ βρασμὸς γίνεται ζωηρότερος, ἀλλ' ἡ θερμοκρασία παραμένει σταθερά.

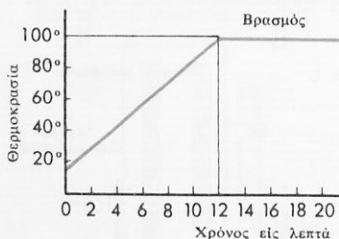
● Κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ πειράματος, ἡ πίεσις εἰς τὴν ἐπιφάνειαν τοῦ ὑγροῦ δὲν μεταβάλλεται καὶ εἶναι ἴση πρὸς τὴν ἀτμοσφαιρικὴν πίεσιν, τὴν ὁποίαν δεικνύει τὸ βαρόμετρον : π.χ. 76 cmHg.

Πρῶτος νόμος : Ὑπὸ σταθερὰν πίεσιν ὁ βρασμὸς ἐνὸς ὑγροῦ ἀρχεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν.

Ἡ θερμοκρασία παραμένει σταθερὰ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ καὶ λέγεται σημεῖον βρασμοῦ (ζέσεως) τοῦ ὑγροῦ.



Σχ. 3. Ἐφ' ὅσον χρόνον διαρκεῖ ὁ βρασμὸς, ἡ θερμοκρασία παραμένει σταθερά.



Σχ. 4. Βρασμὸς τοῦ ὕδατος

Τὸ σημεῖον βρασμοῦ τοῦ ὕδατος ὑπὸ πίεσιν 76 cmHg ἢ τὸ κανονικὸν σημεῖον βρασμοῦ τοῦ ὕδατος εἶναι ἐκεῖνο, τὸ ὁποῖον 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 πίεσεως εἰς τὸν βρασμόν.

Παρατήρησις. Ὅταν θερμαίνωμεν τὸ γάλα καὶ ἡ θερμοκρασία του φθάνη εἰς ὠρισμένον βαθμόν, τὸ γάλα βράζει ἀποτόμως καὶ χύνεται.

Εφαρμογή. Διὰ νὰ συμπυκνώσωμεν τὸ γάλα, βράζομεν αὐτὸ εἰς τὴν θερμοκρασίαν τῶν 60°C ἐντὸς λεβήτων ὑπὸ ἡλαττωμένην πίεσιν. Διατί;

Τὴν ἴδιαν μέθοδον ἐφαρμόζομεν καὶ εἰς τὴν βιομηχανίαν σακχάρους πρὸς συμπύκνωσιν τοῦ χυμοῦ τεύτλων.

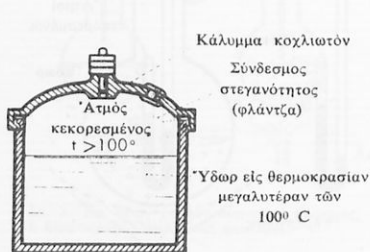
5 Χύτρα πίεσεως (σχ. 7).

● Τὸ ὕδωρ, τὸ ὁποῖον θερμαίνομεν ἐντὸς κλειστής χύτρας, δὲν δύναται νὰ βράσῃ, διότι πάντοτε ἡ πίεσις, ἡ ἐνεργοῦσα ἄνωθεν τῆς ἐπιφανείας του, εἶναι μεγαλύτερα τῆς μεγίστης πίεσεως τῶν ἀτμῶν (μεγίστη πίεσις ἀτμῶν + πίεσις κεκλεισμένου ἀέρος).

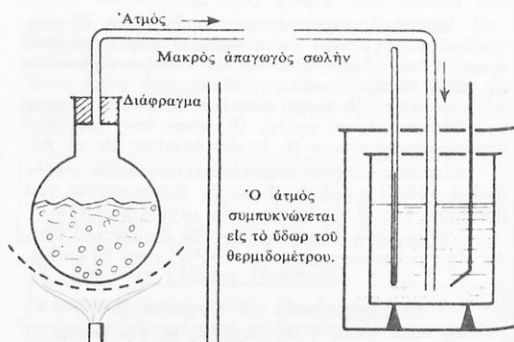
Μία βαλβίς ἀνοίγει, ὅταν ἡ πίεσις φθάσῃ εἰς ὠρισμένον σημεῖον ($1,5$ ἕως 2 Kp/cm^2 ἀναλόγως πρὸς τὴν ρύθμισιν).

Τὸ ὕδωρ ἔχει τότε θερμοκρασίαν 120°C περίπου, πρᾶγμα τὸ ὁποῖον ἐπιτρέπει ταχύτεραν παρασκευὴν τῶν φαγητῶν.

● Εἰς τὸν λέβητα ἀτμομηχανῆς ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος εἶναι 250°C καὶ ἡ πίεσις 40 Kp/cm^2 .



Σχ. 7. Χύτρα πίεσεως



Σχ. 8. Προσδιορισμὸς τῆς θερμοτήτος ἐξαερίσεως τοῦ ὕδατος εἰς τοὺς 100°C

Συμπέρασμα : Διὰ πᾶσαν αὔξησιν τῆς πίεσεως ἑνὸς ὑγροῦ τὸ σημεῖον βρασμοῦ του ἀνέρχεται.

4 Θερμότης βρασμοῦ. Κατὰ τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος δὲν μεταβάλλεται. Ἐὰν ὁμως διακόψωμεν τὴν θέρμανσιν, τότε καὶ ὁ βρασμὸς διακόπτεται. Διὰ νὰ συνεχίζηται ὁ βρασμὸς, πρέπει διαρκῶς νὰ προσφέρωμεν θερμότητα εἰς τὸ ὑγρὸν.

Ἡ θερμότης ὁμως, τὴν ὁποῖαν ἀπορροφᾷ τὴν ὑγρὸν, δὲν ἀνυψώνει τὴν θερμοκρασίαν, ἀλλὰ χρησιμεύει πρὸς μεταβολὴν τοῦ ὑγροῦ ἐκ τῆς ὑγρᾶς καταστάσεως εἰς τὴν ἀέριον.

Θερμότης ἐξαερώσεως ἑνὸς ὑγροῦ εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν καλεῖται τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ προσδώσωμεν εἰς 1 g τοῦ ὑγροῦ, διὰ νὰ μετασηματισθῇ εἰς κεκορεσμένον ἀτμὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Προσδιορισμὸς τῆς θερμοτήτος ἐξαερώσεως τοῦ ὕδατος.

Πραγματοποιουῦμεν τὴν διάταξιν τοῦ σχ. 8. Τὸ θερμοδόμετρον εὑρίσκεται εἰς μεγάλην ἀπόστασιν ἀπὸ τὴν φλόγα καὶ χωρίζεται ἀπὸ αὐτὴν δι' ἑνὸς διαφράγματος ἐξ ἀμίαντου.

Το θερμιδόμετρον περιέχει 500 g ύδατος.

Το Ισοδύναμόν του εις ύδωρ είναι 20 g.

Ἀρχικὴ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος : $t_1=16,5^\circ \text{C}$. Μᾶζα θερμιδομέτρου κ.τ.λ. 636,5 g.

● Θερμαίνομεν τὸ ὕδωρ τῆς φιάλης μέχρι βρασμοῦ καὶ ἀφίνομεν ἐπ' ὀλίγα λεπτὰ ἐλεύθερον τὸν ἀτμὸν νὰ ἐκφεύγῃ ἐκ τοῦ στομίου τοῦ ἀπαγωγοῦ σωλῆνος.

● Θέτομεν τὸν ἀπαγωγὸν σωλῆνα ἐντὸς τοῦ ὕδατος τοῦ θερμιδομέτρου. Ὁ ἀτμὸς συμπυκνωταί ἐντὸς αὐτοῦ καὶ ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος ἀνέρχεται.

● Μετ' ὀλίγα λεπτὰ ἀποσύρομεν τὸν σωλῆνα καὶ σημειώνομεν τὴν θερμοκρασίαν τοῦ ὕδατος : $t_2=37,4^\circ \text{C}$.

Ζυγίζομεν κατόπιν τὸ θερμιδόμετρον : 654,7 g

Ἡ μᾶζα τοῦ ἀτμοῦ, ὁ ὁποῖος συνεπυκνώθη ἐντὸς τοῦ θερμιδομέτρου, εἶναι :

$$m=654,7\text{g}-636,5\text{g}=18,2 \text{ g.}$$

Τὸ ὕδωρ 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 ὕδωρ, τὸ ὁποῖον προῆλθεν ἐκ τῆς συμπυκνώσεως τοῦ ἀτμοῦ καὶ τοῦ ὁποῖου 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 τὰ μετατραποῦν λοιπὸν εἰς θερμοκρασίαν τῶν 100°C , 18,2 g ἀτμοῦ, ἀπὸ τὴν ἀέριον εἰς τὴν ὑγρὰν κατάστασιν, παραχωροῦν :

$$10868 \text{ cal} - 1135 \text{ cal} = 9733 \text{ cal}$$

καὶ ἐπομένως 1 g ἀτμοῦ παραχωρεῖ:

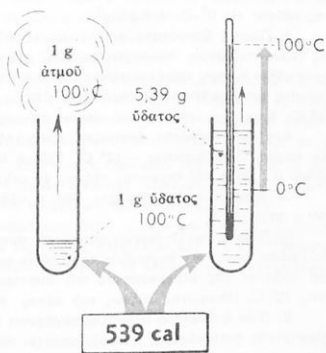
$$\frac{9733 \text{ cal}}{18,2 \text{ g}} = 535 \text{ cal/g}$$

Ἀντιθέτως, διὰ τὰ μετασχηματισθῆ εἰς ἀτμὸν 100°C 1g ὕδατος 100°C , ἀπορροφᾷ 535 cal.

Ἡ θερμότης ἐξαερώσεως τοῦ ὕδατος εἰς τοὺς 100°C εἶναι 535 cal/g. Κατὰ τὸ πείραμα αὐτὸ δὲν δυνάμεθα νὰ ἀποφύγομεν ὠρισμένα σφάλματα.

Δι' ἀκριβῶν μετρήσεων εὐρίσκομεν ὅτι ἡ θερμότης ἐξαερώσεως τοῦ ὕδατος εἶναι 539 cal/g.

Τὸ ὕδωρ παρουσιάζει τὴν μεγαλύτεραν θερμότητα ἐξαερώσεως ἀπὸ ὅλα τὰ ὑγρά.



Σχ. 9. Ἡ θερμότης ἐξαερώσεως τοῦ εἶναι πολὺ μεγάλη.

Θερμότης ἐξαερώσεως μερικῶν ὑγρῶν :

Οινόπνευμα εἰς τοὺς 78°C : 216 cal/g

Βενζίνη εἰς τοὺς 80°C : 94 cal/g

Αἰθὴρ εἰς τοὺς 35°C : 90 cal/g

Διοξειδίον τοῦ θείου εἰς τοὺς -10°C : 95 cal/g

ΠΕΡΙΛΗΨΙΣ

1. Βρασμός καλεῖται ἡ ταχεῖα ἐξαέρωσις ἐνὸς ὑγροῦ ὑπὸ μορφὴν φυσαλλίδων, αἱ ὁποῖαι σχηματίζονται καθ' ὅλην τὴν μᾶζαν τοῦ ὑγροῦ.

2. Ὑπὸ κανονικὴν πίεσιν ὁ βρασμός ἐνὸς ὑγροῦ ἄρχεται πάντοτε εἰς τὴν αὐτὴν θερμοκρασίαν. Ἡ θερμοκρασία τοῦ ὑγροῦ παραμένει ἡ αὐτὴ καθ' ὅλην τὴν διάρκειαν τοῦ βρασμοῦ.

3. Τὸ σημεῖον βρασμοῦ ἐνὸς ὑγροῦ εἶναι ἡ θερμοκρασία, εἰς τὴν ὁποῖαν ἡ μεγίστη πίεσις τῶν ἀτμῶν εἶναι ἰση πρὸς τὴν ἐξωτερικὴν πίεσιν.

4. Θερμότης ἐξαερώσεως ἐνὸς ὑγροῦ εἰς ὠρισμένην θερμοκρασίαν εἶναι τὸ ποσὸν τῆς θερμότητος, τὸ ὁποῖον πρέπει νὰ προσφέρωμεν εἰς 1g αὐτοῦ τοῦ ὑγροῦ, διὰ νὰ τὸ μετατρέψωμεν ἐξ ὀλοκλήρου εἰς κεκορεσμένον ἀτμὸν τῆς αὐτῆς θερμοκρασίας.

Ἡ θερμότης ἐξαερώσεως ἐνὸς ὑγροῦ ἐλαττοῦται, ὅσον ἡ θερμοκρασία του ἀνέρχεται.

Ἡ θερμότης ἐξαερώσεως τοῦ ὕδατος εἰς τοὺς 100°C εἶναι 539 cal/g.

Σειρά 11η: Μεταβολαί καταστάσεις.

I. Τήξις

1. Είς 0°C ή πυκνότης τοῦ πάγου εἶναι $0,92\text{ Kg/dm}^3$ καὶ τοῦ ὕδατος 1 Kg/dm^3 . Πόσον ὄγκον θὰ ἔχη ὁ πάγος, ὁ ὁποῖος προέρχεται ἐκ τῆς στερεοποιήσεως 50 l ὕδατος;

2. Αἱ στήλαι πάγου τοῦ ἐμπορίου ἔχουν σχήμα ὀρθογωνίου παραλληλεπίπεδου τῶν ἐξῆς διαστάσεων: μήκος 98 cm καὶ τομὴν $16\text{ cm} \times 28\text{ cm}$. Νὰ ὑπολογισθοῦν:

α) Ὁ ὄγκος τῆς στήλης τοῦ πάγου.

β) Ἡ μᾶζα τῆς, ἐάν ἡ πυκνότης τοῦ πάγου εἶναι $0,92\text{ Kg/dm}^3$ εἰς 0°C .

γ) Ὁ ὄγκος τοῦ ὕδατος, τὸ ὁποῖον ἀπαιτεῖται πρὸς παρασκευὴν 125 ὁμοίων στηλῶν πάγου. Πυκνότης ὕδατος εἰς 0°C : 1 Kg/dm^3 .

3. Πόσῃ θερμότητι πρέπει νὰ προσδώσωμεν εἰς τεμάχιον πάγου, θερμοκρασίας 0°C μάζης 175 g , πρὸς τήξιν τούτου καὶ ἀκολουθῶσα αὔξησιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ ληφθέντος ἐκ τῆς τήξεως ὕδατος εἰς τοὺς 10°C ; Θερμότης τήξεως τοῦ πάγου 80 cal/g .

4. Πόση θερμότης ἀπαιτεῖται πρὸς τήξιν 1200 Kg πάγου, θερμοκρασίας -12°C ; Εἰδικὴ θερμότης πάγου $0,5\text{ cal/g}$ καὶ θερμότης τήξεως 80 cal/g .

5. Θερμιδόμετρον περιέχει 300 g ὕδατος καὶ 100 g πάγου 0°C :

α) Ποία εἶναι ἡ θερμοκρασία τοῦ συστήματος καὶ πόση θερμότης ἀπαιτεῖται πρὸς τήξιν τοῦ πάγου καὶ αὔξησιν τῆς θερμοκρασίας τοῦ συστήματος εἰς τοὺς 10°C ; (Θερμότης τήξεως τοῦ πάγου 80 cal/g).

β) Ἐάν ἡ ἀνωτέρω θερμότης παρέχεται ὑπὸ μᾶζας ἠλεκτρικῆς ἀντιστάσεως, ἡ ὁποία παρέχει 60 cal ἀνὰ δευτερόλεπτον, ἐπὶ πόσῃ ὥρᾳ διαρκεῖ τὸ πείραμα;

6. Τὸν χεμίωνα μίᾳ ὁδοῦ καλύπτεται διὰ στρώματος πάγου 0°C καὶ πάχους 2 mm .

Ποῖον ὕψος ὕδατος βροχῆς, θερμοκρασίας 8°C , πρέπει νὰ πέσῃ ἀνὰ 1 m^2 ἐπιφανείας, διὰ νὰ τακῆ ὁ πάγος; Θερμότης τήξεως τοῦ πάγου 80 cal/g , πυκνότης πάγου $0,92\text{ Kg/dm}^3$. Ὑποθέτομεν ὅτι ὁ ἀήρ καὶ τὸ ἔδαφος δὲν λαμβάνουν μέρος εἰς τὰς θερμικὰς ἀνταλλαγὰς.

7. Πόση θερμότης ἀπαιτεῖται:

α) Διὰ νὰ ψῶσωμεν τὴν θερμοκρασίαν 150 l ὕδατος 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 ὕδατος εἰς 100°C . (Εἰδ. θερμότης πάγου $0,5\text{ cal/g}^{\circ}\text{C}$, θερμότης τήξεως πάγου 80 cal/g).

8. Εἰς 300 g ὕδατος 40°C ρίπτομεν τεμάχιον πάγου 0°C μάζης 60 g :

α) Πόσῃν θερμότητι ἀπορροφᾷ ὁ πάγος, διὰ νὰ τακῆ;

β) Ποία ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος;

9. Θερμιδόμετρον ἐξ ὀρειχάλκου, μάζης 250 g , περιέχει 100 g ὕδατος, θερμοκρασίας 40°C :

α) Ποῖον τὸ ἰσοδύναμον εἰς ἕδωρ τοῦ θερμιδο-

μέτρου, ἐάν ἡ εἰδικὴ θερμότης τοῦ ὀρειχάλκου εἶναι $0,1\text{ cal/g}^{\circ}\text{C}$;

β) Θέτομεν εἰς τὸ θερμιδόμετρον 20 g πάγου 0°C . Ποία εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία τοῦ θερμιδομέτρου;

10. Εἰς 1500 g ὕδατος 10°C θέτομεν τεμάχιον χαλκοῦ 200 g , θερμοκρασίας 100°C , καὶ προσθέτομεν πάγον 0°C :

α) Νὰ ὑπολογισθῆ ἡ μᾶζα τοῦ πάγου, ἡ ὁποία ἀπαιτεῖται, διὰ νὰ καταστῆ ἡ τελικὴ θερμοκρασία 0°C , δταν ὁ πάγος τακῆ ἐντελῶς.

β) Ἐάν ἡ μᾶζα τοῦ πάγου εἶναι 500 g , ποία θὰ εἶναι ἡ τελικὴ θερμοκρασία καὶ πόση μᾶζα πάγου ἀπομένει; Εἰδ. θερμότης χαλκοῦ $0,095\text{ cal/g}^{\circ}\text{C}$.

11. Θερμιδόμετρον περιέχει 400 gr ὕδατος, θερμοκρασίας 0°C . Προσθέτομεν διαδοχικῶς 20 g πάγου 0°C καὶ 200 g ὕδατος 50°C , ὁπότε, μετ' ὀλίγον τὸ ὄργανον περιέχει μόνον ὕδωρ 20°C . Νὰ ὑπολογισθοῦν:

α) Ἡ θερμότης τὴν ὁποίαν ἀπερρόφησεν ὁ πάγος, διὰ νὰ μεταβληθῆ εἰς ὕδωρ 20°C .

β) Ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν παρεχώρησεν τὰ 200 g τοῦ ὕδατος.

γ) Ἡ ἀρχικὴ θερμοκρασία τῶν 400 g ὕδατος, (Ἡ θερμότης, τὴν ὁποίαν ἀπορροφᾷ τὸ θερμιδόμετρον, δὲν ὑπολογίζεται).

12. Εἰς θερμιδόμετρον, φέρον 400 g ὕδατος θερμοκρασίας 36°C , θέτομεν ἐν τεμάχιον πάγου 67 g , θερμοκρασίας 0°C . Ὄταν τακῆ ὁ πάγος, ἡ θερμοκρασία τοῦ ὕδατος εἶναι $19,5^{\circ}\text{C}$. Ποία εἶναι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου; (Τὸ ἰσοδύναμον εἰς ὕδωρ τοῦ θερμιδομέτρου θεωρεῖται ἀμελητέον).

13. Θερμιδόμετρον ἐξ ὀρειχάλκου, μάζης 200 g , περιέχει 300 g ὕδατος, θερμοκρασίας 20°C . Θέτομεν ἐντὸς αὐτοῦ 100 gr πάγου 0°C . Ὄταν ἀποκατασταθῆ θερμικὴ ἰσορροπία, τὸ θερμιδόμετρον περιέχει ὕδωρ καὶ 20 g πάγου:

α) Ποία εἶναι τότε ἡ θερμοκρασία τοῦ μειγματος;

β) Ποία εἶναι ἡ θερμότης τήξεως τοῦ πάγου εἰς θερμίδας ἀνὰ γραμμάριον; (Εἰδ. θερμ. ὀρειχάλκου $0,1\text{ cal/g}^{\circ}\text{C}$).

II. Ἐξάτμισις. Κεκορεσμένοι ἀτμοί

14. Εἰς τὴν ψιφίλην τοῦ σχ. 2 τοῦ 45ου μαθήματος θέτομεν αἰθέρω, ὁπότε ὁ ὑδράργυρος ἀνέρχεται εἰς ὕψος $20,4\text{ cm}$ εἰς τὸν σωλῆνα. Πόση εἶναι ἡ πίεσις τοῦ αἰθέρου (p/cm^2); Εἰδικὸν βῆρος ὑδραργύρου $13,6\text{ p/cm}^2$.

15. Εἰς σωλῆνα Τορρικέλλι ἡ στάθμη τοῦ ὑδραργύρου εὐρίσκεται εἰς ὕψος 70 cm . Εἰσαγόμεν μίαν σταγόνα αἰθέρου εἰς τὸν βαρομετρικὸν θάλαμον, ὁπότε τὸ ὕψος τῆς βαρομετρικῆς στήλης γίνεται 41 cm :

α) Πόση εἶναι ἡ πίεσις τοῦ ἀτμοῦ τοῦ αἰθέρου εἰς τὸν σωλῆνα;

β) Ἐάν εἰς τὴν θερμοκρασίαν τοῦ πειράματος ἡ μεγίστη πίεσις τοῦ ἀτμοῦ εἶναι $571,2\text{ p/cm}^2$, ὁ ἀτμὸς

του αιθέρος, τον όποιον διαθέτομεν, είναι κεκορεσμένος ή όχι :

16. Νά παρασταθούν γραφικώς αί μεταβολαί της μεγίστης πίεσεως του άτμου του αιθέρος συμφώνως προς τάς ακόλουθους ένδείξεις :

Θερμοκρασία : 10°C 20°C 30°C 40°C 50°C 60°C
Πίσεις εις cmHg 31 44 64 92 128 173

Είς τόν άξονα τών τετημμένων θά λάβωμεν $1\text{ cm} = 10^{\circ}\text{C}$ και εις τόν άξονα τών τεταγμένων $1\text{ cm} = 20\text{ cmHg}$.

17. Αί μεταβολαί της μεγίστης πίεσεως τών άτμών του ύδατος διά θερμοκρασίας μεγαλυτέρας τών 100°C δίδονται εις τόν ακόλουθον πίνακα :

Θερμοκρασία : 100°C 120°C 150°C 180°C 200°C 225°C
Πίσεις Κρ/cm² 1 2 5 10 16 25

Νά παρασταθούν γραφικώς αί μεταβολαί αύται. Είς τόν άξονα τών τετημμένων $1\text{ cm} = 20^{\circ}\text{C}$ και εις τόν άξονα τών τεταγμένων $1\text{ cm} = 2\text{ Κρ/cm}^2$.

(Αί πίσεις Κρ/cm² είναι κατά προσέγγισιν).

III. Βρασμός

18. Πλησίον εις τούς 100°C ή θερμοκρασία βρασμού του ύδατος πίπτει κατά $0,1^{\circ}\text{C}$, όταν ή έξωτερική πίεσις έλαττοῦται κατά $2,7\text{ mmHg}$.

Ποία είναι ή θερμοκρασία βρασμού του ύδατος, όταν ή άτμοσφαιρική πίεσις είναι $73,2\text{ cmHg}$; (Η θερμοκρασία βρασμού είναι 100°C υπό πίεσιν 760 mmHg).

19. Ζέομεν ύδωρ, τήν ίδιαν ώραν, εις τούς πρόποδας ένός δρους, ένθα ή άτμοσφαιρική πίεσις είναι 76 cmHg και ή θερμοκρασία ζέσεως 100°C , και εις τήν κορυφήν του, ένθα ή θερμοκρασία βρασμού είναι 97° . Γνωρίζομεν ότι πλησίον τών 100°C ή θερμοκρα-

σία ζέσεως του ύδατος πίπτει κατά $0,10^{\circ}\text{C}$, όταν ή άτμοσφαιρική πίεσις έλαττοῦται κατά $2,7\text{ mmHg}$:

α) Νά προσδιορισθῆ εις mmHg τό βαρομετρικόν ύψος εις τήν κορυφήν του δρους.

β) Νά ύπολογισθῆ ή ύσμετρική διαφορά εις μέτρα μεταξύ κορυφής και προπόδων του δρους.

Ειδικόν βάρος ύδραργύρου $13,6\text{ p/cm}^3$, μέσον ειδικόν βάρος άέρος $1,2\text{ p/l}$.

20. α) Πόση θερμότης άπαιτεῖται προς εξαέρωσιν $1,5\text{ Kg}$ ύδατος, θερμοκρασίας 100°C ; (Θερμότης εξαερώσεως ύδατος 539 cal/g).

β) Άν ή θερμότης καύσεως του άνθρακίτου, τον όποιον θά χρησιμοποιήσωμεν, είναι 8.000 Kcal/Kg και εκμεταλλεώμεθα μόνον τό $1/4$ της θερμότητος, τό όποιον παρέχεται, πόσον άνθρακίτην πρέπει νά καύσωμεν;

21. Θερμαίνομεν φιάλην, περιέχουσαν 300 g ύδατος 20°C , διά φλογός, ή οποία παρέχει 4000 cal άφέλιμον ποσόν θερμότητος άνά λεπτόν της ώρας.

α) Έντός πόσου χρόνου ή θερμοκρασία του ύδατος θά φθάση εις τούς 100°C ;

β) Πόση ώρα θά χρειασθῆ επί πλέον προς εξαέρωσιν της ήμισείας μάζης του ύδατος;

22. Είς δοχείον, φέρον 1600 g ύδατος 10°C , διοχετεύομεν 50 g ύδρατμού 100°C . Ποία είναι ή τελική θερμοκρασία του συστήματος; (Η θερμότης εξαερώσεως (ή ύγροποιήσεως) του ύδατος είναι 539 cal/g).

23. Πόση μάζα ύδρατμών 100°C πρέπει νά συμπυκνωθῆ έντός λεκάνης, περιεχομένης 100 l ύδατος 17°C , διά νά έχωμεν τελικόν μείγμα 37°C ;

Γνωρίζομεν ότι 1 g ύδρατμών 100°C , ύγροποιούμενον εις 100°C , άποβάλλει 539 cal . (Η θερμότης, τήν όποιαν άπορροφά ή λεκάνη, δέν ύπολογίζεται)

Φυσικά σώματα. Μετρήσεις φυσικῶν μεγεθῶν	4	22. Σχετική πυκνότης	59
I. — Φυσικαὶ καταστάσεις τῆς ὕλης.		'Ασκήσεις	61
1. Στερεά, ὑγρά, ἀέρια	6	V. — Πίσεις. Μανόμετρον. Βαρόμετρον.	
2. Ἐτερογενῆ μείγματα : Τὸ φυσικὸν ὕδωρ	8	23. Ἡ ἔννοια τῆς πίσεως	63
3. Ἐν καθαρὸν σῶμα. Τὸ ἀπεσταγμένον ὕδωρ	10	24. Πίσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν ὑγρῶν	65
4. Διαλυτικά ἰδιότητες τοῦ ὕδατος	12	25. Πίσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν ὑγρῶν εἰς τὰ τοιχώματα τῶν δοχείων	68
5. Πρώτη μελέτη ἐνὸς ἀερίου. Ὁ ἀήρ	15	26. Ἀρχὴ τοῦ Pascal. Μετάδοσις τῶν πίσεων ὑπὸ τῶν ὑγρῶν .	70
6. Σύστασις τοῦ ἀέρος	17	'Ασκήσεις	73
'Ασκήσεις	20	27. Πειραματικὴ σπουδὴ τῆς Ἀρχῆς τοῦ Ἀρχιμήδους	75
II. — Βάρους ἐνὸς σώματος. Ζυγὸς δι' ἐλατηρίου.		28. Ἐπιπλέοντα σώματα	77
Κατακόρυφος. Ἐλευθέρᾳ πτώσει ἐνὸς σώματος	21	29. Πυκνόμετρα	79
8. Μέτρησις τοῦ βάρους ἐνὸς σώματος	23	'Ασκήσεις	82
9. Ζυγὸς δι' ἐλατηρίου	25	30. Ἀτμοσφαιρικὴ πίσις	84
'Ασκήσεις	28	31. Βαρόμετρον	86
III. — Δύναμις. Δυναμόμετρον.		32. Μανόμετρον	89
10. Ἐννοια τῆς δυνάμεως	29	33. Πίσεις ἀσκούμεναι ὑπὸ τῶν ἀερίων	91
11. Ἴσορροπία σώματος ὑπὸ τῆν ἐπίδρασιν πολλῶν δυνάμεων. Τροχαλία	32	34. Νόμος Mariotte	94
12. Συνισταμένη δύο παραλλήλων δυνάμεων	34	'Ασκήσεις	96
13. Κέντρον βάρους	36	VI. — Θερμοκρασία. Θερμόμετρον.	
'Ασκήσεις	38	35. Ὑδραργυρικὸν θερμόμετρον	99
14. Μελέτη τοῦ κεκλιμένου ἐπιπέδου	40	36. Ἐννοια τῆς θερμοκρασίας. Πείραμα διαστολῆς	101
15. Ροπή δυνάμεως ὡς πρὸς ἀξονα	42	37. Χρῆσις τοῦ θερμομέτρου	103
16. Ἐργαλεῖα. Μοχλοὶ	44	'Ασκήσεις	105
'Ασκήσεις	46	VII. — Θερμιδόμετρον.	
IV. — Μᾶζα. Ζυγὸς.		38. Ποσότης θερμότητος	107
17. Ζυγὸς μὲ ἴσους βραχίονας	48	39. Θερμιδόμετρον δι' ὕδατος	109
18. Ζυγὸς μὲ ἀνίσους βραχίονας	50	40. Εἰδικὴ θερμότης στερεῶν καὶ ὑγρῶν	111
19. Ἰδιότητες τοῦ ζυγοῦ	52	41. Θερμότης καύσεως ἐνὸς καυσίμου	114
20. Ἐννοια τῆς μάζης. Χρῆσις τοῦ ζυγοῦ	54	'Ασκήσεις	116
21. Πυκνότης. Εἰδικὸν βᾶρος	57	VIII. — Μεταβολαὶ καταστάσεων.	
		42 & 43. Τῆξις - πῆξις	117
		44. Ἐξάτμισις	122
		45. Ἰδιότητες τῶν ἀτμῶν	125
		46 & 47. Βρασμὸς	127
		'Ασκήσεις	132



Έξωφύλλον ΠΕΝΑΣ ΜΑΛΑΜΑ



ΕΚΔΟΣΙΣ ΣΤ', 1972 (V) — Άντ. 203.000 — Σύμβασις 2216/3-4-72
Έκτύπωσις - Βιβλιοδεσία ΓΡΑΦΙΚΑΙ ΤΕΧΝΑΙ ΑΣΠΙΩΤΗ-ΕΛΚΑ Α.Ε.



